# ESPANOL

# KENWOOD

SINTONIZADOR DE RADIO CD INTELIGENTE

KR-W8000SCD

MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation

# Índice

Contenido		Página
I.	Antes de encender la fuente de alimentación / Instrucciones de seguridad	3
2.	Declaración de conformidad	6
3.	Componentes y funciones	7
4.	Puesta en marcha	9
5.	Radio por Internet	12
6.	Podcasts	13
7.	Spotify	14
8.	Deezer	15
9.	Reproductor de CD	16
10.	Reproductor USB	17
11.	Radio digital DAB+	18
12.	Radio FM	19
13.	Audio BLUETOOTH	20
14.	Conexiones analógicas	21
15.	Conexiones digitales	22
16.	Función de reposo	22
17.	Despertador	22
18.	Ajustes del sistema	23
18.1	Ecualizador	23
18.2	Ajustes de red	24
19.	Ajustes de hora	26
20.	Idioma	26
21.	Configuración de fábrica	27
22.	Actualización de software	27
23.	Asistente de configuración	27
24.	Información	27
25.	lluminación	27
26.	Undok - Control por App / App OKTIV	28
27.	Solución de problemas	29
28.	Mantenimiento y cuidado	29
29.	Eliminación	31
30.	Datos técnicos	32
31.	Garantía	33

# I. Antes de encender la fuente de alimentación

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Atención: Lea estas páginas atentamente para garantizar el funcionamiento seguro del aparato.

#### ¡Lea atentamente las instrucciones!

Siga todas las instrucciones de seguridad y de uso cuando ponga en funcionamiento este producto.

#### :Guarde cuidadosamente las instrucciones!

Debe conservar las instrucciones de seguridad y de uso para futuras consultas.

#### :Preste atención a todas las advertencias!

 Debe seguir estrictamente todas las advertencias indicadas en el producto y en el manual de instrucciones

#### :Limpie solo con un paño seco!

 Desenchufe el cable de alimentación de este aparato de la toma de corriente antes de limpiar este producto. No utilice nunca limpiadores líquidos ni aerosoles de limpieza. Utilice solo un paño ligeramente humedecido para la limpieza.

#### Accesorios

• Utilice solo los accesorios especificados por el fabricante.

#### No utilice este aparato cerca del agua

 El aparato nunca debe estar expuesto a gotas o salpicaduras de agua, como por ejemplo cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero de cocina, una lavadora, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc. pueden ocurrir. No coloque nunca recipientes llenos de líquidos, como por ejemplo jarrones de flores, sobre el aparato.

#### Ventilación

Las ranuras y aberturas en la carcasa sirven para ventilar el aparato, para garantizar su funcionamiento
fiable y para protegerlo del sobrecalentamiento y de una posible autoignición. No bloquee las aberturas
de ventilación. Instale el aparato según las indicaciones del fabricante. No bloquee nunca las aberturas de
ventilación colocando el aparato sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie blanda similar. Este
aparato no debe instalarse en una estantería o armario empotrado si no se garantiza una ventilación
adecuada.

#### Fuente de alimentación

- Este aparato solo debe conectarse a la tensión de red indicada en el aparato
- . Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado. Si no está seguro del tipo de suministro eléctrico en su vivienda, consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local.

#### Cable de alimentación

- Asegúrese de que nadie pueda tropezar con el cable de alimentación ni que se desconecte cerca de una toma de corriente, incluidas las tomas adicionales. El cable de alimentación tampoco debe ser aplastado en la salida del aparato bajo ninguna circunstancia.
  - En los aparatos con cable de alimentación enchufable, la toma de corriente correspondiente debe estar lo más cerca posible del aparato y ser de fácil acceso.

#### Tormenta

 Desconecte el aparato de la red eléctrica durante tormentas y cuando no se utilice durante un período prolongado.

#### Sobrecarga

 No sobrecargue nunca las tomas de corriente, los cables alargadores ni las regletas, ya que existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.

#### Penetración de materiales extraños y líquidos

 Asegúrese de que nunca penetren materiales extraños o líquidos a través de las aberturas de ventilación en este aparato, ya que de lo contrario podría entrar en contacto con componentes bajo alta tensión o provocar un cortocircuito que podría causar incendio o descarga eléctrica. No derrame nunca ningún tipo de líquido sobre este aparato.

#### Mantenimiento

• No intente realizar usted mismo el mantenimiento de este aparato, ya que al abrir las aberturas o quitar las cubiertas pueden quedar expuestas partes bajo tensión, cuyo contacto representa un peligro. Deie todas las tareas de mantenimiento al personal de servicio técnico cualificado.

#### Daños que requieren reparación

 Las tareas de mantenimiento y reparación deben ser realizadas únicamente por un servicio técnico cualificado. Se requiere mantenimiento/reparación si el aparato ha sido dañado (por ejemplo, la carcasa), si ha entrado líquido en el aparato, si han penetrado objetos en el aparato, si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o humedad, si ya no funciona correctamente o si se ha caído.

#### Piezas de repuesto

 Si se necesitan piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio utilice piezas recomendadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las piezas originales.
 Las piezas de repuesto no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes.

#### Inspección de seguridad

 Solicite al técnico de servicio que, tras finalizar el mantenimiento o la reparación de este aparato, realice una inspección de seguridad para comprobar que el aparato funciona correctamente.

#### Calor

No instale el aparato cerca de superficies calientes como, por ejemplo, radiadores, calentadores, hornos
u otros aparatos (incluidos amplificadores) que puedan calentarse. No coloque nunca objetos con llamas
abiertas, como velas o faroles, sobre o cerca del aparato. Las baterías instaladas no deben exponerse a
calor intenso, como luz solar directa, fuego o similares.

#### Pilas

Si no va a utilizar la radio durante un mes o más, retire las pilas
del compartimento de la batería del mando a distancia para evitar fugas. Deseche inmediatamente las
pilas que goteen de acuerdo con todas las normativas legales pertinentes.
 Las pilas con fugas pueden causar lesiones y dañar el aparato. No combine nunca pilas de diferentes tipos
ni pilas nuevas con usadas.

#### Para minimizar el riesgo de descarga eléctrica, incendio, etc.

- no retire tornillos, cubiertas ni partes de la carcasa.
- el botón de encendido no desconecta completamente la alimentación en ninguna posición.

Para desconectar completamente el aparato de la corriente, desenchufe el cable de alimentación de la toma

#### Riesgos asociados a volúmenes altos

• Para evitar posibles daños auditivos, no escuche durante largos periodos de tiempo a alto volumen. Esto es especialmente importante al usar auriculares.

#### Conexión de red

- Asegúrese de que la función de cortafuegos esté activada en su punto de acceso de red (router).
   Consulte el manual de instrucciones de su router para más información.
- Si no desea configurar una conexión de red, no ejecute el asistente de configuración.

#### Mando a distancia

- Si expone el sensor del mando a distancia a la luz solar directa o a la luz de lámparas fluorescentes de alta frecuencia, puede producirse un mal funcionamiento. En tales casos, coloque el sistema en otro lugar para evitar estos fallos.
- Las pilas suministradas están destinadas a la comprobación del funcionamiento y pueden tener una vida útil limitada. Si el alcance del mando a distancia disminuye, sustituya las pilas viejas por unas nuevas.

#### :Precaución!

Peligro de explosión

- cuando se utilicen pilas del tipo incorrecto;
- temperaturas extremadamente altas o bajas a las que una batería puede estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte:
- baja presión de aire a gran altitud;
- la eliminación de una batería en el fuego o en un horno caliente;
- al aplastar o cortar mecánicamente una batería;
- al dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas o una presión de aire extremadamente baja, lo que puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

#### Función automática de ahorro de energía

El modelo está equipado con una función automática de ahorro de energía. Esta función pone el aparato en modo de espera en un plazo de 15 minutos si la reproducción se realiza a un volumen muy bajo o la radio está silenciada. Esta configuración no se puede modificar.

**Nota:** Si la radio está en modo de espera o no se están reproduciendo archivos USB, retire la memoria USB para reducir el consumo de energía.

#### IMPORTANTE PARA PRODUCTOS LÁSER

- PRODUCTO LÁSER DE CLASE I
- PRECAUCIÓN: No abra la carcasa. El aparato no contiene piezas que puedan ser mantenidas por el usuario; el mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal cualificado.

#### Tenga en cuenta:

Los pasos operativos y los puntos de menú descritos en este manual de instrucciones corresponden al estado en el momento de la impresión de este documento. Debido a actualizaciones de firmware intermedias, pueden producirse pequeñas diferencias en el manejo o en la denominación de los puntos de menú.

# 2. Declaración de conformidad

#### Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de equipo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Para el Reino Unido

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de equipo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con el Reglamento de Equipos de Radio de 2017. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation 3-12. Morivacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, IAPÓN

#### Dirección de contacto en la UE:

JVCKENWOOD Europe B.V. Rendementsweg 20 B-9, NL-3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

## Dirección de contacto en el Reino Unido:

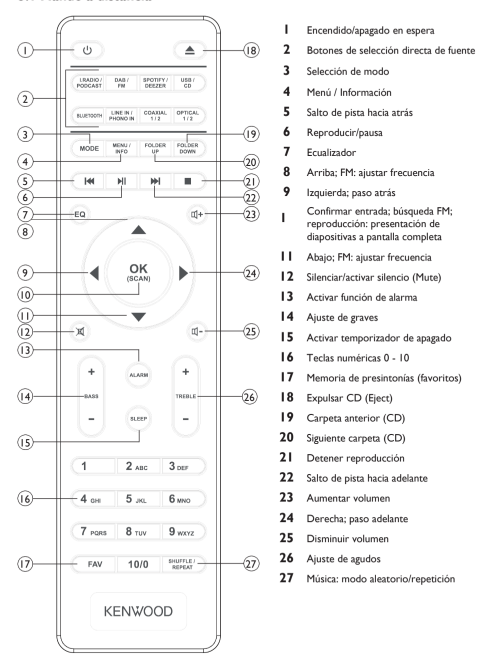
JVCKENWOOD U.K. Limited
First Floor, Gleneagles, The Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24 4WH
REINO UNIDO

La marca denominativa y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas de BLUETOOTH SIG Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Debido al rango de frecuencia de 5 GHz del módulo WLAN incorporado, el uso en los siguientes países solo está permitido dentro de edificios.											
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	
EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO	UK
PL	PT	RO	SL	SK	TR	FI	SE	CH	UK (NI)	HR	
AT = Austria, BE = Bélgica, BG = Bulgaria, CZ = Chequia, DK = Dinamarca, EE = Estonia, FR = Francia, DE = Alemania, IS = Islandia, IE = Irlanda, IT = Italia, EL = Grecia, ES = España, CY = Chipre, LV = Letonia, LT = Lituania, LU = Luxemburgo, HU = Hungría, MT = Malta, NL = Países Bajos, NO = Noruega, PL = Polonia, PT = Portugal, RO = Rumanía, SL = Eslovenia, SK = Eslovaquia, TR = Turquía, FI = Finlandia, SE = Suecia, CH = Suiza, UK(NI) = Irlanda del Norte, HR = Croacia								UK = Reino Unido			

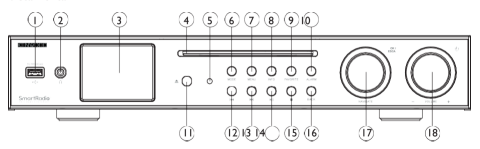
# 3. Componentes y funciones

#### 3.1 Mando a distancia



# 3.2 Vistas del dispositivo

#### Vista frontal

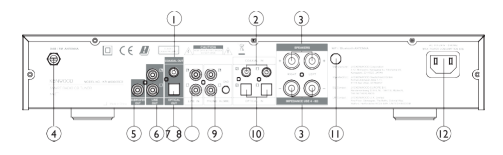


- I Puerto USB
- 4 Unidad de CD
- 7 Menú
- 10 Activar función de alarma
- 13 Salto de pista / búsqueda hacia adelante
- 16 Atrás

- 2 Salida de auriculares
- 5 Receptor de control remoto
- 8 Información
- II Expulsión de CD (Eject)
- **I4** Reproducir/Pausa
- 17 Seleccionar / Confirmar

- 3 Pantalla TFT a color
- 6 Selección de modo
- **9 -** Favoritos (posiciones de memoria)
- **12 -** Salto de pista / búsqueda hacia atrás
- 15 Detener reproducción
- 18 Standby / Volumen

## Vista trasera



I - Salida coaxial	2 - Entrada coaxial 1 / Entrada coaxial 2	3 - Salida de altavoces
<b>4 -</b> Conexión de antena DAB+ / FM	5 - Salida de subwoofer	<b>6 -</b> Salida de línea
7 - Salida óptica	8 - Entrada de línea	9 - Phono (imán móvil)
I 0 - Entrada óptica 1 / Entrada óptica 2	II - Antena WiFi / BT	<b>I2 -</b> Conexión del cable de alimentación

# 4. Puesta en marcha

## 4.1 Desempaguetar

Desempaque el dispositivo con cuidado y asegúrese de que todos los accesorios estén presentes:

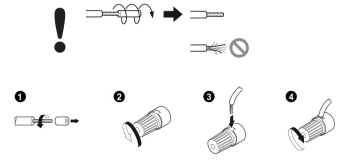
- Mando a distancia por infrarroios
- Cable de alimentación.
- Manual de instrucciones
- 2 x pilas AAA/LR03
- Cable de audio RCA 1.5 metros
- Antena telescópica DAB+/FM atornillable
- Antena WI AN/BT atornillable

#### 4.2 Conexión

- Atornille la antena DAB+/FM a la salida correspondiente.
- Atornille la antena WLAN/BT a la salida correspondiente.
- Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e inserte las pilas con la polaridad correcta. La polaridad indicada (+/-) está marcada en el compartimento de las pilas.
- Conexión de altavoces:

Puede utilizar altavoces estándar con una impedancia de 4 - 8 ohmios (se recomienda 4 ohmios) y una potencia nominal de al menos 30 vatios por unidad.

Retuerza los extremos de los cables de los altavoces de modo que no sobresalgan hilos. **Nunca cortocircuite los extremos positivos (+) y negativos (-) de los cables de los altavoces.**Un intercambio accidental de la polaridad provoca un sonido antinatural y una localización poco clara de la fuente de sonido. Corrija entonces la polaridad de los cables.



Por último, conecte el cable de alimentación al aparato y a la toma de corriente.

#### 4.3 Conexión de red

Para poder recibir radio por Internet, la radio debe estar integrada en una red. El router debe estar encendido y debe haber una conexión a Internet. Asegúrese de que la conexión WLAN del router y el cortafuegos estén activados. Consulte también el manual de instrucciones del router.

# 4.4 Encender / Apagar (Standby)

Pulse el botón **<Standby>** en el mando a distancia o en el aparato para encender la radio. Pulse el botón de nuevo para poner el aparato en modo de espera.

Para apagarlo completamente, desconéctelo de la fuente de alimentación.

## 4.5 Navegación en los menús

Pulsando los botones <arriba/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA> en el mando a distancia puede navegar por los menús. Pulsar el botón <OK> confirma la selección. Estos pasos también se pueden realizar en el dispositivo, con el mando <a href="NAVIGATE">NAVIGATE</a>. Girar el mando navega por los menús, la confirmación de una opción se realiza pulsando el mando. Con el botón <BACK> en el aparato o el botón <IZOUIERDA> en el mando a distancia puede volver al menú anterior.

## 4.6 Introducción de contraseñas, textos de búsqueda, etc.

Seleccione con **ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** los números y/o letras correspondientes individualmente y confirme cada selección pulsando **OK>**. Para corregir una entrada incorrecta, vaya al campo **BKSP>** y confirme con el botón **OK>** en el mando a distancia. Esto eliminará la última entrada. Utilice el campo **"CANCELAR"**.

para cancelar completamente la entrada. Cuando haya completado su selección, navegue al campo "OK" y confirme la selección pulsando la tecla <OK>. El botón <INFO> sirve como tecla de acceso rápido para cambiar entre números/letras y <BKSP>.

## 4.7 Ajustar el volumen y "Mute"

Pulsando los botones **SUBIR VOLUMEN>** y **SAJAR VOLUMEN>** en el mando a distancia o girando el

**<VOLUMEN>** control en el dispositivo, puede ajustar el volumen. Una pulsación en la tecla **<MUTE>** silencia la radio. Otra pulsación restaura el volumen original.

#### 4.8 Información adicional

Pulsando repetidamente el botón **<INFO>** puede, según la fuente y la emisora, mostrar información adicional:

- Descripción
- Nombre de la emisora, del programa actual, contenidos, temas, etc.
- Género
- Se muestra el estilo del programa (género) de la emisora.
- Nivel de señal y errores de señal
- Tasa de bits
- Información del canal
- Fecha de hoy y hora actual

En los modos de funcionamiento "Radio FM" y "Radio digital DAB+", en la esquina inferior derecha de la pantalla se muestra información sobre la intensidad de la señal, el modo estéreo, la señal RDS (solo FM) y la memoria de presintonías disponible. Si la indicación correspondiente no aparece, la información no está disponible.

# 4.9 Asistente de configuración

Al iniciar por primera vez, se inicia automáticamente el asistente de configuración (Setup Wizard). El asistente de configuración se ejecuta en inglés.

Puede omitir el asistente y volver a ejecutarlo más tarde en alemán.

# 4.10 Ajuste del idioma del menú

Al poner en marcha por primera vez, se enumeran todos los idiomas de menú disponibles. Con los botones

<ARRIBA/ABAJO> seleccione el idioma deseado y confirme con <OK> .

# 4.11 Inicio del asistente de configuración

Para una puesta en marcha inicial fácil y rápida (ajuste de la hora y fecha, configuración de la conexión a Internet, etc.), le recomendamos ejecutar el asistente de configuración. Por favor, seleccione «SÍ» para ello. Si desea omitir el asistente de configuración, seleccione «NO». Todas las configuraciones realizadas con el asistente de configuración pueden modificarse posteriormente de forma individual a través de

los ajustes del sistema. Alternativamente, el asistente de configuración se puede ejecutar de nuevo en cualquier momento. A continuación, seleccione **«SÍ»** o **«NO»** para ejecutar automáticamente el asistente de configuración al próximo encender la radio o no. no ejecutarlo. Después se encontrará en el menú principal.

#### • Fecha/Hora

Formato de 12/24 horas

#### Actualización automática (hora y fecha)

Actualización de DAB o FM (recomendado)

En la actualización automática a través de la red de radio FM/DAB/DAB+, la hora y la fecha son proporcionadas por las emisoras. Si se sincroniza a través de estas fuentes, la hora se ajustará correctamente incluso después de un corte de energía. De este modo, también se pueden mantener las horas de alarma programadas.

#### Actualización desde NFT

Si selecciona esta opción, la hora y la fecha se ajustarán automáticamente a través de la conexión a Internet. Además, se pueden ajustar la zona horaria y el horario de verano/invierno.

#### Sin actualización

La hora y la fecha deben aiustarse manualmente.

Mantener la conexión de red

En el capítulo «Configuración del sistema» se explica con más detalle la configuración de red.

## 4.12 Menú principal

El menú principal incluye las diferentes fuentes de audio y opciones de configuración:

- Radio por Internet
- Podcasts
- Spotify
- Deezer
- Reproductor de música (USB)
- DAB
- FM (UKW)
- Bluetooth
- CD
- Aux-In
- ÓPTICO I
- ÓPTICO 2
- COAXIAL I
- COAXIAL 2
- PHONO IN
- Función de reposo
- Despertador
- Ajustes del sistema

Con la fuente de audio seleccionada, pulse el botón **MENU>** en el mando a distancia o en el dispositivo y seleccione **«Menú principal»**.

# 5. Radio por Internet

La radio por Internet ofrece una enorme variedad de opciones de todo el mundo.

Puede seleccionar las emisoras de diversas maneras. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente "Radio por Internet" o utilice el botón de acceso directo correspondiente en el mando a distancia.

## 5.1 Búsqueda de emisoras

La radio ofrece varias formas de buscar las emisoras deseadas.

Navegue por los elementos y opciones del menú. Cuando haya encontrado la emisora deseada, confirme la selección con el botón <OK>. La reproducción de la radio por Internet puede detenerse pulsando el botón <REPRODUCIR/PAUSA> en el mando a distancia o en el dispositivo. Otra pulsación recargará la emisora

# 5.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar emisoras de determinados continentes, países y regiones, pulse el botón <menú> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menú/info> en el mando a distancia para acceder a la "lista de emisoras" . Confirme la selección. Seleccione el menú «Países» para elegir un país o una región.

## 5.1.2 Búsqueda por géneros

Para buscar emisoras por géneros musicales o temas específicos, proceda de la siguiente manera: pulse el botón <menú/s en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menú/info> en el mando a distancia para acceder a la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Descubrir». Después de confirmar, puede realizar una búsqueda adicional por origen o idioma de las emisoras.

## 5.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre de la emisora deseada, puede buscarla directamente: pulse el botón **MENÚ**> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFO**> en el mando a distancia para acceder a la **"lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, navegue al menú **"Buscar"**. Introduzca en el campo de entrada el nombre completo o parte del nombre de la emisora y seleccione el campo **"OK"** para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todas las emisoras cuyos nombres contienen el texto buscado.

# 5.1.4 Emisoras populares

Puede obtener una selección de las emisoras más populares de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENÚ** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFO** en el mando a distancia para acceder a la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue al menú "**Popular**" y seleccione la emisora deseada.

#### 5.1.5 Emisoras locales

Para buscar específicamente emisoras del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENÚ** > en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFO** > en el mando a distancia para acceder a la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue al menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "Alemania").

Dentro de esta limitación local, también puede buscar por géneros, emisoras locales o populares.

# 5.2 Favoritos (posiciones de memoria)

Hay 40 espacios de memoria (favoritos) disponibles para guardar sus emisoras favoritas. Estos favoritos pueden ser asignados libremente con emisoras de las fuentes "Radio por Internet" y "Podcasts".

#### 5.2.1 Guardar emisoras con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria 1 a 10 pueden ser asignadas mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "Guardado" en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora pueden ser llamadas con una breve pulsación de tecla en el mando a distancia.

## 5.2.2 Guardar emisoras en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla **FAVIGATE**> en la radio. En la pantalla aparece **Guardado**. Puede acceder cómodamente a la lista de emisoras pulsando brevemente el botón de favoritos en la radio o en el mando a distancia. Utilice los botones

<ARRIBA/ABAJO> o el <NAVEGAR> control para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

# 6. Podcasts

Los podcasts son contenidos disponibles sobre diversos temas, por ejemplo, Programas informativos, noticias y

mucho más. Al igual que con la radio por Internet, aquí es posible filtrar podcasts o buscar un podcast en toda la base de datos. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente "Podcasts" o utilice el botón de acceso directo correspondiente en el mando a distancia.

# 6.1 Búsqueda de podcasts

La radio ofrece varias opciones para buscar podcasts.

Navegue por los elementos y opciones del menú. Una vez que haya encontrado el podcast deseado, confirme la selección con la tecla **<OK>**. La reproducción de podcasts puede pausarse y reanudarse pulsando el botón **<REPRODUCIR/PAUSA>** en el mando a distancia o en el dispositivo. Manteniendo pulsadas las teclas **<SALTO DE TÍTULO>** puede avanzar o retroceder dentro del podcast a velocidad creciente (máx. 32x). Una pulsación corta en **<SALTO DE TÍTULO ATRÁS>** lleva al inicio del podcast.

# 6.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar podcasts de determinados continentes, países y regiones, pulse la tecla <menú> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menú/INFO> en el mando a distancia para acceder a la "lista de podcasts". Confirme la selección. Seleccione el menú «Países» para elegir un país o una región.

# 6.1.2 Búsqueda por géneros

Para buscar podcasts con contenidos o temas específicos, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón **MENÚ**/INFO> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENÚ**/INFO> en el mando a distancia para acceder a la "lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Descubrir». Después de confirmar, puede realizar una búsqueda adicional por origen o idioma de los podcasts.

## 6.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre del podcast deseado, puede buscarlo directamente: pulse el botón < MENÚ> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón < MENÚ/INFO> en el mando a distancia para acceder a la "lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue al menú "Buscar". Introduzca en el campo de entrada el nombre completo o parte del nombre del podcast y seleccione el campo "OK" para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todos los podcasts o episodios cuyos nombres contienen el texto buscado.

## 6.1.4 Podcasts populares

Para buscar específicamente podcasts populares del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENÚ** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENÚ**/INFO en el mando a distancia para acceder a la "lista de podcasts" . Después de confirmar la selección, navegue al menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "Alemania"). Dentro de esta limitación local, también puede buscar por géneros, podcasts locales o populares.

# 6.2 Favoritos (posiciones de memoria)

Hay 40 espacios de almacenamiento (favoritos) disponibles para guardar podcasts. Puede asignar estos favoritos libremente con emisoras de las fuentes "Radio por Internet" y "Podcasts".

## 6.2.1 Guardar podcasts con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria 1 a 10 pueden ser asignadas mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione el podcast deseado y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "Guardado" en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora pueden ser llamadas con una breve pulsación de tecla en el mando a distancia.

# 6.2.2 Guardar podcasts en los espacios de almacenamiento 11 - 40:

Seleccione el podcast deseado y mantenga pulsado el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Guardado". Puede acceder fácilmente a los espacios de almacenamiento pulsando brevemente el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el <NAVEGAR> selector para elegir un podcast y pulse <OK> para confirmar.

**Nota:** Los espacios de almacenamiento no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otros podcasts.

# 7. Spotify

Utiliza tu smartphone, tablet o computadora como control remoto para Spotify. En Spotify. com/connect puedes obtener más información. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros, que pueden consultarse en la siguiente dirección: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Instale la aplicación de Spotify en su dispositivo Android/iOS. Puede descargarla desde Play Store o desde la App Store de Apple. Después de la instalación, inicie la aplicación e inicie sesión con sus datos de acceso o regístrese. La radio y el dispositivo Android/iOS con la aplicación de Spotify deben estar en la misma red.

#### 7.1 Uso

Seleccione en el menú principal la fuente "Spotify" o utilice el botón de acceso directo correspondiente en el mando a distancia. Inicie la reproducción de Spotify en su smartphone como de costumbre. En la parte inferior de la pantalla del teléfono aparecerá el logotipo de Spotify Connect así como

"Dispositivos disponibles" se mostrará. Pulse en "Dispositivos disponibles" para mostrar una lista de los dispositivos disponibles en la red. Ahora seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y la reproducción se realizará a través de la radio. Una conexión exitosa se indica con letras verdes. Después de la primera conexión exitosa, también puede conectar el smartphone de la siguiente manera con el

Conectar radio: Seleccione en el menú principal la fuente "Spotify" y pulse <OK>. En la pantalla aparecerá ahora "Presione Reproducir ...". Al pulsar el botón <REPRODUCIR/PAUSA> en el mando a distancia se establece la conexión y se inicia la reproducción de la lista de reproducción actual. También puede saltar entre las canciones de la lista actual usando el mando a distancia.

# 7.2 Favoritos (posiciones de memoria)

Hay 10 espacios de almacenamiento (favoritos) disponibles para guardar listas de reproducción.

## 7.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria 1 a 10 pueden ser asignadas mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione la lista de reproducción deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "Guardado" en la pantalla. Ahora puede acceder a los espacios de almacenamiento con una breve pulsación en el mando a distancia. También se pueden guardar canciones individuales que no estén en listas de reproducción.

**Nota:** Los espacios de almacenamiento no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/canciones.

# 8. Deezer

A través de esta fuente puede acceder al servicio de música Deezer. Por favor, seleccione en el menú principal

la fuente "Deezer", o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Para utilizar Deezer, necesita una cuenta de usuario de este servicio de música. Inicie sesión con sus datos de acceso a través de la aplicación UNDOK o en el dispositivo para este servicio. Una vez establecida la conexión, las funciones estarán disponibles a través de la aplicación UNDOK y en el dispositivo.

# 8.2 Favoritos (posiciones de memoria)

Para guardar listas de reproducción hay 8 espacios de memoria (favoritos) disponibles.

# 8.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Los espacios de memoria 1-8 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione la lista de reproducción deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "**Guardado**" en la pantalla. Ahora puede acceder a los espacios de almacenamiento con una breve pulsación en el mando a distancia. También se pueden guardar canciones individuales que no estén en listas de reproducción.

**Nota:** Los espacios de almacenamiento no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/canciones.

# 9. Reproductor de CD-

A través de esta fuente puede reproducir CD de audio y CD MP3. Por favor, seleccione para ello en el menú princi-

pal la fuente "CD", o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Introduzca el CD deseado, con la cara etiquetada hacia arriba, en la ranura de la unidad de CD. En cuanto aparezca "Cargando" en la pantalla, el dispositivo insertará el CD automáticamente. La reproducción comienza automáticamente con la primera pista del CD. Pulse el botón <EJECT> en el dispositivo o en el mando a distancia para expulsar el CD. Si el CD no se retira en 30 segundos, se volverá a insertar y la reproducción comenzará de nuevo.

En los CD de audio, la información sobre el número de pistas y el tiempo total de reproducción se muestra de la siguiente manera:

# TXX XX:XX

El primer bloque de números indica el número de pistas y el segundo el tiempo total de reproducción del

## 9.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o pista deseada en el menú, la reproducción de música se inicia con el botón **<OK>**. Con los botones **<ARRIBA/ABAIO>** puede navegar por las estructuras de carpetas. Con el botón

<REPRODUCIR/PAUSA> se pausa y reanuda la reproducción. Al mantener pulsados los botones

**<SALTO DE PISTA>** puede avanzar o retroceder dentro de la pista a velocidad creciente (máx. 32x). Al pulsar brevemente el botón

**<SALTO DE PISTA ATRÁS>** se accede al inicio de la pista o a la pista anterior.

En los CD que contienen archivos MP3, el número de carpetas y archivos disponibles se muestra de la siguiente manera:

# Fxx TXXX

El número detrás de "F" indica la cantidad de carpetas y el segundo bloque numérico la cantidad total "T" de archivos.

También puede seleccionar carpetas con los botones **FOLDER UP>/FOLDER DOWN>** en el mando a distancia.

# 9.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir pistas de un CD o archivos MP3 en una carpeta en orden aleatorio, o repetir la reproducción de los archivos, utilice el botón **<SHUFFLE/REPEAT>** en el mando a distancia.

Al pulsar repetidamente se activan las funciones de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetir pista / Pulsar 2 veces: Repetir todo

Mantener pulsado 2 segundos: Reproducción aleatoria / Mantener pulsado 2 segundos:

**A**pagar

# 9.3 Modo de programa

Puede programar las pistas para que se reproduzcan en el orden que desee. Por favor, proceda de la siguiente manera:

Pulse **STOP**> y luego el botón **FAVORITE**> o **FAV**>, en la pantalla aparecerá

# Pxx TXX

Pulse **SALTO DE PISTA ATRÁS** o **SALTO DE PISTA ADELANTE** para seleccionar la pista, y pulse **SOK** para confirmar. Repita este paso para guardar la música como programa. Cuando todas las canciones deseadas estén guardadas, pulse

<REPRODUCIR/PAUSA>, para iniciar la reproducción. Si durante la reproducción se pulsa el botón Si se pulsa <STOP>, se borra el orden programado de las pistas.

# 10. Reproductor USB-

A través de esta fuente puede reproducir archivos MP3 (16Bit/48kHz) desde una memoria USB. Seleccione para ello en el menú principal la fuente "USB", o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Al insertar una memoria USB, por favor confirme "Disco USB conectado - ¿Abrir carpeta?" con "SÍ". La pantalla mostrará a continuación los archivos y carpetas disponibles. Si en este punto selecciona "NO", se volverá a la última fuente de audio seleccionada o al último menú utilizado.

# 10.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o pista deseada en el menú, la reproducción de música se inicia con el botón **<OK>**. Con las teclas **<ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** puede navegar por las estructuras de carpetas. Con el botón **<REPRODUCIR/PAUSA>** se pausa y reanuda la reproducción. Al mantener pulsados los botones **<SALTO DE PISTA>** puede avanzar o retroceder dentro de la pista a velocidad creciente (máx. 32x). Al pulsar brevemente la tecla **<SALTO DE TÍTULO ATRÁS>** se accede al inicio del título o al título anterior.

## 10.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir archivos MP3 de una carpeta en orden aleatorio o repetir la reproducción de los archivos, proceda de la siguiente manera:

Pulse la tecla **(MENU)** y seleccione **"Repetir reproducción"** y/o **"Aleatorio"**. Con la tecla **(OK)** se activan o desactivan las funciones respectivamente. Alternativamente, también puede utilizar la tecla **(SHUFFLE/REPEAT)** en el mando a distancia para ello. Al pulsar repetidamente se activan las funciones de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetir título / Pulsar 2 veces: Repetir todo /

Pulsar 3 veces: Reproducción aleatoria / Pulsar 4 veces: Repetición y reproducción

aleatoria / Pulsar 5 veces: Ambas funciones desactivadas

# 10.3 Lista de reproducción

Tiene la posibilidad de crear una lista de reproducción para sus archivos MP3. Para ello dispone de 200 espacios de almacenamiento. Para guardar un título en la lista de reproducción, mantenga pulsada la tecla <OK> en la vista de títulos hasta que aparezca en la pantalla "Añadido a la lista de reproducción". El título ya está guardado en la lista de reproducción. Para reproducir la lista, pulse la tecla <MENU>, seleccione "Lista de reproducción" y confirme el título deseado.

Las funciones de reproducción aleatoria y repetición también están disponibles.

Puede borrar la lista de reproducción actual ejecutando la función "Menú" "Vaciar mi lista de reproducción". Si confirma "¿Eliminar entradas de la lista de reproducción?" con "Sí", la lista se eliminará. No se pueden eliminar títulos individuales de la lista de reproducción.

**Nota:** Si en la lista de reproducción hay títulos que no están en la memoria USB actual, la reproducción se detendrá con el mensaje de error "**No se puede seleccionar**". **No se puede abrir el medio**" cancelado.

Después, pulse la tecla < MENU > para borrar el mensaje de error. Cree una nueva lista de reproducción.

# II. Radio digital DAB+

Para recibir la radio digital DAB+, seleccione en el menú principal la fuente "DAB Radio", o utilice la tecla de acceso directo correspondiente en el mando a distancia.

Al cambiar por primera vez, se iniciará una búsqueda automática de emisoras. En la pantalla aparece "Búsqueda", el número de emisoras encontradas hasta el momento y una barra de progreso correspondiente. Algunas emisoras ofrecen información adicional en forma de presentación de diapositivas. Para mostrar esto en formato grande en la pantalla de la radio, pulse el botón <OK> en el mando a distancia o en la radio. Al pulsar el botón de nuevo, la visualización volverá a su estado anterior.

## II.I Búsqueda de emisoras

Para buscar emisoras disponibles, puede iniciar una búsqueda automática. Para ello, pulse el botón <menu> para abrir el menú y seleccione "Búsqueda completa". En la pantalla aparece "Búsqueda", el número de emisoras encontradas hasta el momento y una barra de progreso correspondiente. Después, las emisoras se guardan en orden alfabético.

Las emisoras que se encontraron en una búsqueda anterior pero que actualmente no se pueden recibir, se muestran en la lista de emisoras con un "?" delante del nombre de la emisora.

## II.2 Ajuste manual

También puede ajustar los conjuntos manualmente. Para ello, pulse el botón **<MENU>** para abrir el menú y seleccione **"Ajuste manual"**. Luego seleccione el canal deseado y confirme con **<OK>**. Ahora se mostrarán la información del conjunto y la intensidad de la señal. Otra pulsación en **<OK>** guardará las emisoras correspondientes en la lista.

#### 11.3 Lista de emisoras

Pulse el botón <MENU> y confirme "Lista de emisoras" con <OK>. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el control <NAVEGAR> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar. El dispositivo comenzará la reproducción automáticamente.

**Nota:** La calidad de recepción de una emisora depende de factores como el clima, la ubicación y la orientación de la antena. Si una emisora de la lista no se puede recibir, cambie la orientación de la antena o la ubicación de la radio. Las emisoras que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista de emisoras.

# II.4 Eliminar emisoras que ya no se pueden recibir

Las emisoras que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista. Para ello, pulse el botón <menu> y seleccione "Limpiar inválidos". Seleccione en "Esto eliminará todas las emisoras no válidas. ¿OK?" "Sí" y estas emisoras serán eliminadas. Seleccionar "NO" le llevará de nuevo al menú sin eliminar las emisoras

# 11.5 Favoritos (posiciones de memoria)

Para guardar emisoras DAB+ hay 40 espacios de memoria (favoritos) disponibles.

#### 11.5.1 Guardar emisoras DAB+ con el mando a distancia:

Los espacios de memoria I –10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca en la pantalla " **Guardado**". Las posiciones de memoria ahora pueden ser llamadas con una breve pulsación de tecla en el mando a distancia.

#### 11.5.2 Guardar emisoras DAB+ en los espacios de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla FAVORITE> en la radio o
FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de
emisoras y confirme la selección con la tecla NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece
"Guardado". Puede guardar fácilmente los espacios de memoria pulsando brevemente el botón
FAVORITE> en la radio o FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones
ARRIBA/ABAJO> o el NAVEGAR> control para seleccionar una emisora y pulse OK>
para confirmar

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

## 11.6 DRC (Control de Rango Dinámico)

Algunas emisoras DAB+ admiten DRC, que reduce la diferencia entre sonidos altos y bajos. Son posibles los siguientes aiustes:

#### DRC alto:

Fuerte compresión de los diferentes niveles de volumen. La dinámica se reduce considerablemente.

#### DRC bajo:

Baja compresión, sin gran reducción de la dinámica.

#### DRC apagado:

No se realiza compresión.

Para realizar los ajustes, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU**> y seleccione "**DRC**". En el siguiente menú puede cambiar los ajustes de DRC. El ajuste actual se indica mediante "\*".

# 12. Radio FM

Seleccione en el menú principal "FM", o utilice la tecla de acceso directo correspondiente en el mando a distancia.

# 12.1 Búsqueda de emisoras

Puede buscar emisoras FM automáticamente. Para iniciar la búsqueda automática de emisoras, pulse el botón **<OK>** en el mando a distancia o en la radio. La búsqueda se detiene en la siguiente emisora encontrada y la radio comienza a reproducir.

## 12.2 Ajustes de búsqueda

Con esta función puede determinar si solo se deben considerar emisoras con señal de recepción fuerte. Para ello, pulse el botón <menu> y seleccione "Ajuste de búsqueda". En el siguiente menú "Búsqueda de emisoras FM" puede responder a la pregunta "Solo emisoras fuertes" con "SÍ" o "NO". El ajuste actual se indica mediante "\*".

# 12.3 Ajustes de audio

En emisoras con recepción débil, cambiar a recepción mono puede mejorar ligeramente la calidad. Para ello, pulse el botón <menu> y seleccione "Ajuste de audio" . En el siguiente menú "FM recepción débil" puede responder a la pregunta

"Escuchar solo en mono" con "SÍ" o "NO". El ajuste actual se indica mediante "\*" marcado.

## 12.4 Favoritos (posiciones de memoria)

Hay 40 espacios de memoria (favoritos) disponibles para guardar emisoras FM.

#### 12.4.1 Guardar emisoras FM con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I a 10 pueden ser asignadas mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "Guardado" en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora pueden ser llamadas con una breve pulsación de tecla en el mando a distancia.

## 12.4.2 Guardar emisoras FM en los espacios de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla **NAVIGATE**> en la radio. En la pantalla aparece "Guardado". Puede acceder fácilmente a los espacios de almacenamiento pulsando brevemente el botón

<FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones

<ARRIBA/ABAJO> o el <NAVEGAR> control para seleccionar una emisora, y pulse <OK> para confirmar.

**Nota:** Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

# 13. Audio BLUETOOTH

La función BLUETOOTH permite la transmisión inalámbrica de archivos de música (audio en streaming) al radio. Se pueden emparejar smartphones, tabletas u otros dispositivos similares. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente "Bluetooth Audio", o utilice la tecla de acceso directo correspondiente en el mando a distancia.

# 13.1 Emparejamiento inicial de dispositivos BLUETOOTH (Pairing)

Asegúrese de que el dispositivo a emparejar esté encendido y que BLUETOOTH esté activado. Seleccione en el menú principal la fuente "Audio Bluetooth". En la pantalla aparecerá después de un breve momento

"Bluetooth visible". Ahora abra los ajustes de BLUETOOTH en el dispositivo a emparejar y comience la búsqueda de dispositivos BLUETOOTH disponibles. Seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y comience el proceso de emparejamiento. Después de un emparejamiento exitoso, aparece en la pantalla «Conectado». Ahora la reproducción de música se puede controlar desde el dispositivo final. Para ello, utilice la aplicación de música de su preferencia.

El control básico de reproducción/pausa y salto de pista hacia adelante/atrás es posible mediante los botones correspondientes en el mando a distancia.

Nota: Algunos dispositivos requieren un código PIN para emparejarse, en ese caso introduzca "0000".

# 13.2 Conexión automática después de un emparejamiento ya realizado

Si se cambia de la fuente **«Bluetooth Audio»** o se apaga la radio, la conexión BLUÉTOOTH se desconecta. Si la radio se vuelve a encender o se vuelve a seleccionar la fuente **«Bluetooth Audio»**, la conexión se realiza automáticamente.

**Nota:** Si no es posible una conexión automática, proceda de la siguiente manera: pulse el botón **<MENU>** y seleccione **«Mostrar detalles»**. A continuación, abra la

"Lista de dispositivos emparejados", para seleccionar y emparejar el dispositivo deseado. Al pulsar el botón **<OK>** se establece la conexión y aparece brevemente **«Conectado»** en la pantalla.

## 13.3 Emparejar otro dispositivo

Para emparejar otro dispositivo con el radio, pulse la tecla **MENU>** y seleccione **"Configurar Bluetooth"**. Esto desconectará la conexión actual.

Proceda ahora como al emparejar un dispositivo por primera vez. Después, este dispositivo también estará guardado en la lista de dispositivos emparejados y podrá seleccionarse desde el menú correspondiente (véase arriba). Se pueden guardar hasta 8 dispositivos como máximo.

## 13.4 Interrumpir la conexión BLUETOOTH

Si desea desconectar la conexión con un dispositivo emparejado, seleccione **«MENU»** y luego **"Configuración Bluetooth"**. La radio volverá entonces al modo de emparejamiento.

# 14. Conexiones analógicas

#### 14.1 Aux-In

Para la reproducción de música, se pueden conectar dispositivos externos, como por ejemplo, a la entrada de línea. Se pueden conectar reproductores MP3, reproductores de DVD o consolas de juegos. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente "Aux-In" o utilice el botón de selección directa correspondiente "LINE IN" en el mando a distancia.

# 14.2 Phono-In para tocadiscos con cápsula de imán móvil

En la entrada Phono-În se pueden utilizar tocadiscos con cápsula de imán móvil. Esta está destinada a dispositivos **sin** preamplificador integrado. Si el tocadiscos tiene un preamplificador integrado y no se puede desactivar, utilice la entrada Line-In. Para utilizar el tocadiscos, seleccione en el menú principal la fuente

"PHONO IN" o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Consulte el manual de instrucciones del tocadiscos para obtener información sobre la conexión correcta.

#### 14.3 SALIDA DE LÍNEA

A través de esta salida puede enviar la señal de audio actual a componentes externos, por ejemplo, amplificadores.

#### 14.4 SALIDA SUBWOOFER

Aquí se puede conectar un subwoofer activo. El ajuste de la frecuencia de corte y el nivel básico debe realizarse en el subwoofer.

# 14.5 Conexión para auriculares

Utilice unos auriculares estándar con conector jack de 3.5 mm.

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche durante períodos prolongados a un volumen alto.

# 15. Conexiones digitales

# 15.1 ENTRADA COAXIAL (1/2)

A través de estas entradas se pueden recibir señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, TV, reproductores BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable coaxial estándar con conector RCA. Para la reproducción, seleccione en el menú principal la fuente "COAXIAL I" o "COAXIAL 2" o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# **15.2 ENTRADA ÓPTICA (1 / 2)**

A través de estas entradas se pueden recibir señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, TV, reproductores BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable de audio óptico estándar con conector Toslink. Para la reproducción, seleccione en el menú principal la fuente "OPTICAL I" o

"OPTICAL 2" o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

## 15.3 SALIDA COAXIAL / SALIDA ÓPTICA

A través de esta salida puede enviar la señal de audio digital actual a componentes externos, por ejemplo, amplificadores.

# 16. Función de reposo

Con esta función, puede poner la radio automáticamente en

modo de espera después de un período de tiempo determinado. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos.

**«Desactivar modo de reposo»** elimina el periodo de tiempo previamente configurado. Para ello, con la fuente de audio seleccionada, pulse el botón **<MENU>** y seleccione **"Menú principal"**. A continuación, con los botones

<ARRIBA> o <ABAJO> navegue por el menú y seleccione "Snooze". Mediante los botones <ARRIBA> o <ABAJO> en el menú "Ajustar tiempo de sueño" seleccione el intervalo de tiempo deseado y confirme con el botón <OK>. Salga de los menús con el botón <MENU>.

El tiempo restante se muestra en la pantalla, en la parte inferior izquierda, con los minutos en cuenta regresiva. Alternativamente, también puede utilizar el botón **SLEEP>** en el mando a distancia para activar la función de reposo.

# 17. Despertador

Esta radio dispone de 2 alarmas configurables individualmente. Pulse el botón **<ALARM>** en el dispositivo o en el mando a distancia, y seleccione "Alarma 1" o "Alarma 2" para realizar los ajustes. Los ajustes se pueden realizar con el control **<NAVIGATE>** . Alternativamente, también puede acceder a la función de alarma a través del menú principal.

En modo de espera, las alarmas guardadas se pueden activar y desactivar con el botón **<ALARM>**. Las siguientes opciones están disponibles para programar la alarma:

#### 17.1 Activado:

Aquí puede seleccionar en qué días debe activarse la alarma. Las siguientes opciones están disponibles: Apagado / Diario / Una vez / Fin de semana / Días laborables

Seleccione "Apagado" para desactivar una alarma activa.

Con la opción "Una vez" se le pedirá directamente la fecha y la hora de la alarma. Seleccione los dígitos con el control <NAVIGATE> o los botones <ARRIBA> o <ABAJO> y confirme con el botón <OK>.

#### 17.2 Hora:

Ajuste primero las horas con el control **<NAVIGATE>** o los botones **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** y, tras pulsar el botón **<OK>**, ajuste los minutos de la alarma.

#### 17.3 Modo:

Aquí puede seleccionar la fuente de audio con la que desea despertarse. Está disponible la siguiente selección: Alarma / Radio por Internet / DAB / FM

## 17.4 Configuración predeterminada:

Aquí se establece la emisora con la que se desea despertar. Están disponibles la última emisora escuchada o las emisoras guardadas en favoritos. No es válido para el modo alarma.

#### 17.5 Duración:

Aguí puede ajustar la duración deseada de la alarma. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos.

#### 17.6 Volumen:

Ajuste aquí el volumen de la alarma deseado.

#### 17.7 Guardar:

Una vez que haya realizado todos los aiustes, pulse el botón **OK**> para guardar la configuración.

Una alarma activada se muestra con un símbolo de alarma y el número de la alarma activa en la parte inferior izquierda de la pantalla. En el modo de espera, también verá la hora de alarma configurada.

## 17.8 Apagar la alarma después de sonar

Para apagar la alarma hasta el próximo ciclo de alarma, pulse el botón

<STANDBY> en el dispositivo o en el mando a distancia, en la pantalla aparecerá brevemente "Alarma desactivada". Si desea interrumpir la función de alarma solo por unos minutos (snooze), puede usar cualquier otro botón. El retardo de la alarma se ajusta pulsando un botón en intervalos de 5, 10, 15 y 30 minutos y puede prolongarse tantas veces como desee. La radio vuelve automáticamente a "Standby" tras un breve periodo, y el tiempo restante hasta la próxima alarma se muestra junto al símbolo de alarma parpadeante.

Nota: En caso de corte de energía, las horas de alarma guardadas se mantienen.

# 18. Ajustes del sistema

En la configuración del sistema puede cambiar los ajustes de la radio y obtener información importante sobre

la radio.

#### 18.1 Ecualizador

Con el ecualizador puede ajustar el sonido de la radio según sus preferencias. Puede elegir entre configuraciones predefinidas o crear un perfil propio. Por favor, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>**, seleccione primero **«Ajustes del sistema»** y luego **«Ecualizador»** para continuar. Alternativamente, también se puede utilizar el botón **<EQ>** en el mando a distancia. Con los botones

<ARRIBA> o <ABAJO> o con el <NAVEGAR> puede seleccionar un perfil de sonido y luego confirmar con <OK> . Están disponibles los siguientes perfiles:

Normal / Plano / Jazz / Rock / Banda sonora / Clásica / Pop / Noticias / Podcast / Ajuste automático de podcast / Mi EQ

#### Configuración de «Mi EO»:

Para ello, navegue hasta **«Mis ajustes de EQ»** y confirme con **<OK>**. En el siguiente menú se pueden ajustar **«Bajos»** y **«Agudos»**. Confirme los menús **«Bajos»** o **«Agudos»** con el botón **<OK>**, y realice los ajustes correspondientes con los botones **<ARRIBA>** o

**ABAJO>** y confirme con el botón **<OK>**. Alternativamente, estos ajustes también pueden realizarse con el mando **<NAVIGATE>** . El perfil de sonido activo se marca con **«\*»** .

#### Función "Aiuste automático de podcast":

Esta función mejora la claridad del habla al reproducir podcasts.

#### 18 L.I. Calidad de la transmisión de audio

Seleccione el nivel de calidad de audio deseado (bajo, normal o alto) para los servicios de streaming disponibles. La tasa de bits real para cada nivel depende del servicio utilizado.

# 18.2 Ajustes de red

#### 18.2.1 Asistente de red

El asistente de red ayuda a conectar la radio a Internet. Para acceder a él, siga estos pasos:
En el menú "Configuración del sistema" seleccione la opción "Red" y luego confirme
"Asistente de red". La radio iniciará ahora una búsqueda de redes WLAN disponibles y las mostrará a continuación. Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> así como con el control <NAVEGAR> puede seleccionar las diferentes redes. Al final de la lista tiene la opción de seleccionar "[Nueva búsqueda]" o "[Configuración manual]".

## 18.2.2 Conexión de red inalámbrica (WLAN)

Dependiendo de la red, tiene varias opciones para establecer la conexión con la red. Las redes que admiten una conexión WPS (Wi-Fi Protected Setup) se identifican en la lista con la denominación "[WPS ...]" al principio. Otras conexiones son redes abiertas o conexiones protegidas mediante el método PSK = clave precompartida (clave acordada previamente).

**Nota:** Una conexión de red activa se indica mediante un símbolo blanco en la parte inferior derecha de la pantalla. Si no hay ninguna conexión activa, este símbolo aparecerá tachado en rojo.

#### 18.2.3 Conexión WPS / PSK / Abierta

Una conexión WPS permite una conexión sencilla y segura de la radio con su red. Hay dos opciones disponibles para ello. La configuración de la conexión mediante PBC = configuración por botón (configuración mediante pulsación de botón) o mediante el método PIN, en el que la interfaz web de su router le pedirá que introduzca una secuencia de números generada aleatoriamente.

# 18.2.4 Configuración mediante PBC

Seleccione la red deseada "[WPS...]" . A continuación, en el "Menú WPS" la opción Seleccione y confirme "Pulsar botón" . Ahora pulse el botón WPS en su router o punto de acceso (AP). Consulte el manual de instrucciones de su router o AP para conocer el procedimiento exacto. Alternativamente, el proceso también se puede iniciar en el menú "Configuración de Internet" en "Configuración PBC Wifi" . Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

# 18.2.5 Configuración mediante PIN

Seleccione la red deseada "[WPS...]" . A continuación, en el "Menú WPS" la opción Seleccione y confirme "PIN" . La radio generará un código de 8 dígitos, que debe confirmar con el botón <OK> e introducir el número en la interfaz de usuario de su router o AP. Para más información, consulte el manual del router o AP.

# 18.2.6 Omitir WPS / Configuración mediante PSK (clave precompartida)

Seleccione "Omitir WPS" para establecer la conexión mediante la clave de red. En redes sin soporte WPS, accederá directamente a la pantalla de introducción. Introduzca ahora la clave y confírmela con el botón "OK". Si la introducción es correcta, la radio se conectará a su red y establecerá una conexión a Internet

#### 18.2.7 Conexión abierta

Le recomendamos que no se conecte a una red abierta. Si la red seleccionada no está cifrada, puede confirmarla con el botón **OK>**. Después se establecerá la conexión a Internet.

## 18.2.8 Configuración manual de la conexión de red

Si DHCP está activado, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Configuración manual" -> "Inalámbrico" -> "Activar DHCP" . Introduzca a continuación el SSID completo (nombre de la red) y confírmelo con el botón "OK". Seleccione ahora el método de cifrado correspondiente.

Consulte la configuración de su router o AP para obtener esta información. Según el método seleccionado, introduzca la clave de red y confírmela con el botón "OK".

#### 18.2.9 Si DHCP está desactivado, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Configuración manual" -> "Inalámbrico" -> "Desactivar DHCP" . Introduzca ahora la información de "Dirección IP", "Máscara de subred", "Dirección de puerta de enlace", "DNS primario" y "DNS secundario" . Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> del mando a distancia, o con el control <NAVEGAR> puede ajustar los valores. Con las teclas <OK>, <IZQUIERDA> o <DERECHA> puede seleccionar los diferentes bloques de números para la configuración. A continuación, siga los pasos descritos en "Activar DHCP" .

## 18.3 Mostrar configuraciones de red

En este menú encontrará todos los ajustes del perfil de red actualmente utilizado. Para ello, seleccione en el menú "Red" el menú "Mostrar configuraciones". Con los botones <ARRIBA> o <ABAJO> en el mando a distancia, o con el <NAVEGAR> pueden mostrarse los valores.

#### 18.4 Perfil de red

Aquí verá la lista de perfiles de red guardados en la radio. Si ha creado varios perfiles, elija el que tenga la menor distancia al router o punto de acceso correspondiente.

Puede eliminar los perfiles de red que ya no necesita utilizando los botones **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia, o con el **<NAVEGAR>** seleccione el perfil a eliminar y confirme con el botón **<OK>**. El perfil de red activo se marca con "\*" . **Nota:** El perfil de red activo no se puede eliminar.

# 18.5 Borrar configuración de red

En este menú puede eliminar las configuraciones de red del perfil actual. Para ello, seleccione el botón "Sí" y confirme la entrada con el botón <OK>. Seleccionando el botón "NO" cancelará el proceso.

#### 18.6 Mantener conexión de red

En este menú se configura si la conexión Wi-Fi con la red debe mantenerse en modo de espera. De este modo, puede encender la radio mediante la aplicación UNDOK (ver página 28). El consumo de energía en modo de espera es ligeramente mayor en modo conectado. Para configurar, seleccione el botón "Sí" o "NO", y confirme la entrada con el botón <OK>.

# 19. Ajustes de hora

En el mend "Hora/Fecha" se pueden realizar ajustes para la hora y la fecha. En este caso están disponibles las siguientes opciones:

# 19.1 Menú "Ajustar hora/fecha"

Aquí puede ajustar manualmente la hora y la fecha. Con los botones **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia, o con el control **<NAVEGAR>** se pueden modificar los valores. Con los botones **<IZQUIERDA>**, **<DERECHA>** o **<OK>** se seleccionan los bloques de números individuales y los valores también se guardan.

#### 19.2 Menú "Autom, Actualización"

Aquí puede definir de qué fuente se deben actualizar la hora y la fecha. Las siguientes opciones están disponibles:

Actualización de DAB:

Actualización de FM:

Actualización desde la red:

La hora y la fecha se actualizan a través de DAB.

La hora y la fecha se actualizan a través de FM.

La hora y la fecha se actualizan desde la red. Sin

La hora y la fecha deben ajustarse manualmente. La

opción seleccionada actualmente está marcada con "\*".

## 19.3 Menú "Ajustar formato"

En este menú puede determinar si la visualización del reloj será en formato de 12 o 24 horas. Seleccione con los botones **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, la confirmación se realiza con el botón **<OK>**. La opción seleccionada actualmente está marcada con "\*".

## 19.4 Menú "Aiustar zona horaria"

En este menú puede establecer la zona horaria deseada. Seleccione con los botones **<ARRIBA>** o **<ABAJO>**, y confirme con el botón **<OK>**. La zona horaria seleccionada actualmente está marcada con "\*"

marcado.

#### 19.5 Menú "Horario de verano"

Allí puede establecer el ajuste para el horario de verano/invierno. Seleccione el ajuste actual de horario de verano con los botones **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, la confirmación se realiza con el botón **<OK>**. La configuración actual está marcada con **«\*»**.

# 19.6 Menú "Formato de espera"

Aquí puede configurar si la hora se muestra en modo de espera en formato analógico o digital. Seleccione la configuración deseada con las teclas **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, y confirme con la tecla **<OK>**. La configuración actual está marcada con **«\*»**.

# 20. Idioma

En el menú **«Idioma»** puede establecer el idioma del menú de la radio. Si ha configurado el dispositivo con el

**asistente de configuración**, el idioma del dispositivo ya se habrá configurado allí. Para seleccionar un idioma, utilice las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** y confirme pulsando la tecla **<OK>**.

Alternativamente, la selección también se puede hacer con el

<NAVIGAR> controlador.

#### Los siguientes idiomas están disponibles:

Danés, Alemán, Inglés, Finés, Francés, Italiano, Neerlandés, Noruego, Polaco, Portugués, Sueco, Español, Turco

# 21. Configuración de fábrica

Para restablecer la radio a la configuración de fábrica, seleccione "Sí" en el menú "Ajustes de fábrica". Atención: Todos los ajustes realizados previamente se borrarán.

Si selecciona «NO» el proceso se cancelará.

**Nota:** Asegúrese de restablecer la radio a la configuración de fábrica antes de transferirla (por ejemplo, venderla, regalarla o desecharla).

# 22. Actualización de software

En este menú puede comprobar si hay una actualización de software disponible para la radio. Si selecciona **«Configuración de búsqueda automática»** la radio comprobará automáticamente y de forma regular la disponibilidad de nuevas actualizaciones de software.

Seleccione el elemento de menú **«Buscar ahora»** para buscar una nueva versión. Si se encuentra un software más reciente, seleccione **«SÍ»** para instalarlo o **«NO»** para cancelar la actualización. Si selecciona **«SÍ»** la radio se reiniciará para ejecutar el proceso.

Después, el software se descargará y se le preguntará con "Proceder" si desea realizar la actualización. Por favor, seleccione «YES» para aceptar o «NO» para cancelar la actualización. Alternativamente parpadea «Warning: do not remove power» y la versión del software a instalar. Cuando el proceso haya finalizado, aparecerá «Update completed» en la pantalla y podrá confirmar el proceso con la tecla

Puede consultar el número de versión del software instalado en el menú «Configuración del sistema» en el apartado «Información».

#### ¡Atención!

Asegúrese de que haya una fuente de alimentación estable antes de iniciar una actualización de software. ¡Una interrupción durante una actualización puede causar daños irreparables en la radio!

# 23. Asistente de configuración

En el menú "Asist. de configuración" puede reiniciar el asistente de configuración. Para ello, vaya a como se describe en el apartado "4.9 Inicio del asistente de configuración".

# 24. Información

En este menú encontrará, entre otras cosas, el número de versión del firmware actual. Tenga esto preparado en caso de que desee ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente.

# 25. Iluminación

La iluminación de la pantalla se puede programar en 3 niveles de brillo. Las siguientes configuraciones se pueden realizar en el menú "Iluminación de pantalla":

«Tiempo de espera»: Tiempo hasta que la pantalla cambie al nivel de iluminación «Nivel de atenuación». Opciones: «Encendido / 10 / 20 / 30 / 45 / 60 / 90 / 120 / 180 segundos» «Encendido» significa que la radio siempre permanece en el nivel de brillo de «En funcionamiento».

«En funcionamiento»: Brillo de la pantalla cuando la radio está encendida. Opciones: «Brillante» / «Medio» / «Oscuro»

«Nivel de atenuación»: Ajuste de brillo para funcionamiento y modo de espera. Opciones: «Medio» / «Oscuro»

# 26. UNDOK - Control de la radio mediante la app

La aplicación UNDOK desarrollada por Frontier Silicon le ofrece el control total de radios y altavoces en su smartphone.

Ya sea durante la configuración inicial del dispositivo, la configuración del ecualizador o la gestión de sus emisoras favoritas, UNDOK le ofrece todas las funciones en su smartphone o tablet, brindándole aún más comodidad. Descargue la aplicación UNDOK en Google Play Store o en Apple App Store.

# Configuración inicial del dispositivo con UNDOK

Al encenderla por primera vez, o después de restablecer la radio a los valores de fábrica, la radio estará en modo SETUP y se creará un micro punto de acceso (red Wi-Fi propia). De este modo, su smartphone o tablet podrá conectarse a la radio.

## Configuración con Android

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su smartphone o tablet y seleccione la opción de menú "Configurar sistema de audio". Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "SELECCIONE EL PUNTO DE ACCESO" .Se abrirá el menú Wi-Fi del dispositivo final, seleccione la red "KENWOOD

KR-W8000SCD". Después de conectar, aparecerá "Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD" en la aplicación. Siga las instrucciones adicionales de la aplicación para completar la configuración de la radio. Finalmente, la radio se conecta a la red y ahora puede controlar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando «Usar mi sistema de audio».

# Configuración con iOS

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su iPhone o iPad y seleccione la opción de menú «Configurar sistema de audio».

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "SELECCIONE EL PUNTO DE ACCESO". Se abrirá el menú Wi-Fi del dispositivo final, seleccione la red "KENWOOD

KR-W8000SCD". Después de conectar, aparecerá "Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD" en la aplicación. Siga las instrucciones adicionales de la aplicación para completar la configuración de la radio. Finalmente, la radio se conecta a la red y ahora puede controlar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando «Usar mi sistema de audio».

# 26.1 Control de la radio con la aplicación OKTIV

Alternativamente, después de configurar la radio, también puede utilizar la aplicación gratuita **OKTIV** de Frontier Silicon para controlar el dispositivo. Sin embargo, la configuración inicial del KR-W8000SCD aún no es posible con esta aplicación.

Puede encontrar más información y enlaces de descarga para iOS o Android aquí: https://www.frontiersmart.com/product/oktiv/

# 27. Solución de problemas

En caso de mal funcionamiento, por favor revise los siguientes puntos:

#### Sin sonido

- Conecte el cable de alimentación correctamente.
- → Ajuste el volumen al nivel adecuado.
- → Asegúrese de que la fuente deseada esté seleccionada.

## El sistema no responde al presionar los botones

→ Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo.

## Problemas con la recepción de radio

- → Reaiuste la antena.
- → Busque una ubicación más adecuada.
- → Otros dispositivos eléctricos interfieren con la recepción.
- → Ubicación no apta para la recepción de señales DAB+.

## No se puede establecer una conexión de red

- → Verifique la función WLAN y asegúrese de que la contraseña sea correcta.
- → Realinee la antena Wi-Fi.
- → Intente configurar una dirección IP en el dispositivo.
- → Active la función DHCP en el router y restablezca la conexión en el dispositivo.
- → Hay un cortafuegos activado en la red; configúrelo para permitir el acceso.
- → Coloque la radio más cerca del router o punto de acceso.
- → Reinicie el router o el punto de acceso.

# 28. Mantenimiento y cuidado

#### Limpieza de la carcasa

Utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente suave. No utilice productos de limpieza que contengan alcohol, amoníaco o abrasivos.

#### Advertencias sobre la formación de condensación

La condensación (rocío) puede formarse en el interior del dispositivo si existe una diferencia significativa entre la temperatura del dispositivo y la temperatura ambiente. Si se produce condensación en el interior del dispositivo, no se garantiza un funcionamiento correcto. En este caso, debe esperar varias horas; una vez que la humedad se haya secado, el dispositivo podrá volver a utilizarse.

#### Se requiere especial precaución en las siguientes circunstancias

Cuando el dispositivo se traslada de un lugar a otro con una temperatura significativamente más alta o más baja, o cuando aumenta la humedad en el lugar de instalación, etc.

#### Manejo de CDs

Sostenga el CD de manera que no toque la superficie de señal. (El lado sin impresión es el lado de reproducción.)

Utilice únicamente CDs con la disse marca. Un CD sin esta marca puede no reproducirse correctamente en determinadas circunstancias.

## Notas sobre el uso de un dispositivo USB

Este dispositivo es capaz de reproducir archivos de audio almacenados en una memoria flash o reproductor de audio digital, siempre que estos dispositivos dispongan de un puerto USB (en este documento se denominan dispositivos USB).

#### En cuanto a los dispositivos USB compatibles, se aplican las siguientes

#### restricciones: Dispositivos USB compatibles

- Dispositivos USB que pertenecen a la clase de almacenamiento masivo USB.
- Dispositivos USB cuya corriente máxima de consumo no supere los 500 mA.
- Clase de almacenamiento masivo USB: dispositivos USB que el PC reconoce como almacenamiento externo sin necesidad de un controlador o software de aplicación especial.
- Consulte a su distribuidor si no está seguro de si su dispositivo USB cumple con las especificaciones de la clase de almacenamiento masivo USB.
- El uso de un dispositivo USB no compatible puede provocar una reproducción o visualización incorrecta del archivo de audio.

Incluso si utiliza un dispositivo USB que cumple con las especificaciones mencionadas anteriormente, es posible que los archivos de audio no se reproduzcan correctamente dependiendo del tipo o estado del dispositivo USB.

## Sugerencia de emisora para radio por Internet

Si no encuentra una emisora de Internet o un pódcast en la lista de emisoras, puede hacerlo a través del enlace

#### https://srsupport.frontier-nuvola.net/portal/en/newticket

crear un ticket para añadir nuevas emisoras o pódcasts. Si el enlace enviado de la emisora o pódcast es compatible, el proveedor del portal lo añadirá a la lista de emisoras.

# 29. Eliminación

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados y baterías.





El símbolo (cubo de basura tachado) en el producto o su embalaje indica que este producto, al final de su vida útil, no debe tratarse como un residuo doméstico normal, sino que debe entregarse gratuitamente en un punto de recogida de una entidad pública de gestión de residuos o en un punto de recogida establecido por fabricantes o distribuidores. Los propietarios de aparatos eléctricos usados deben, por regla general, separar las baterías y acumuladores usados que no estén firmemente integrados en el aparato antes de entregarlo en el punto de recogida. Esto no se aplica si los aparatos usados se destinan a la preparación para la reutilización con la participación de una entidad pública de gestión de residuos. Con su contribución a la correcta eliminación de este producto, protege el medio ambiente y la salud de las personas a su alrededor. La eliminación inadecuada o incorrecta pone en peligro el medio ambiente y la salud. Puede obtener más información sobre el reciclaje de aparatos eléctricos usados y baterías en su ayuntamiento o en las empresas municipales de gestión de residuos.

Instrucciones de eliminación para consumidores en Alemania: https://www.e-schrott-entsorgen.org/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Austria: https://www.elektro-ade.at/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Irlanda: https://www.mywaste.ie/

Instrucciones de eliminación para consumidores en el Reino Unido: https://www.recyclenow.com/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Francia: https://www.quefairedemesdechets.fr

El usuario final es responsable de borrar los datos del dispositivo antiguo mediante la opción de menú "Ajuste de fábrica" antes de desecharlo (véase p. 26).

# 30. Datos técnicos KR-W8000SCD

F. C. L. B. C. W.	V I : I 100 240 V
Fuente de alimentación	Voltaje alterno ~ 100 – 240 V
Frecuencia de corriente alterna de entrada	50/60 Hz
Potencia nominal	60 W
Consumo en modo de espera	0,7 W
Consumo en modo de espera conectado en red	1,0 W
Funcionamiento de CD	
Relación señal-ruido (filtro A)	>70 dB
Rango dinámico	> 60 dB
Sintonizador FM/DAB+	
Rango de sintonización DAB BANDA III	174,928 MHz – 239,200 MHz
Rango de sintonización FM	87,50 MHz – 108,00 MHz
Conexión de red (WLAN)	
Redes compatibles	WIFI IEEE 802.1 la/b/g/n
Rangos de frecuencia compatibles	WiFi: 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz
Potencia máxima de transmisión	WIFI 2.4 G: 15.2 dBm / WIFI 5G: 14.94 dBm WIFI 5.8G: 7.27 dBm
Cifrado soportado	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Formatos de streaming soportados	MP3, AAC/AAC+ (hasta 48 kHz, 16 bits)
Dispositivos USB	Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, tasas de bits: 32 kBit/s hasta 320 kBit/s Sin función de carga en el puerto USB
BLUETOOTH	
Versión BLUETOOTH	V5.2
Clase de potencia	Clase 2
Potencia máxima de transmisión	4.83 dBm
Alcance	aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)
Rango de frecuencia	2,402 GHz – 2,480 GHz
Perfiles BLUETOOTH	A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)
Conexiones	·
Auriculares	Conector jack de 3,5 mm
Entrada de línea	Cinch
Salida de línea	Cinch / nivel de salida variable
Salida de subwoofer	Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB
Entrada coaxial (1 / 2)	Cinch
Salida coaxial	Cinch
Entrada óptica (1 / 2)	Toslink
Salida óptica	Toslink
Phono-In (Moving-Magnet)	Cinch
Parte del amplificador	·
Potencia de salida	2 x 30 W RMS
Altavoces recomendados	Impedancia 4 - 8 Ohm; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.
Dimensiones y pesos	
Unidad principal	(An × Al × Pr) 430 × 68 × 303 mm / 3,5 kg
Rango de temperatura	5 °C a 35 °C
·	

# 31 Garantía

#### Estimado cliente

Le agradecemos por la compra de este producto Kenwood. Si este producto presenta defectos de material o de fabricación bajo condiciones normales de funcionamiento, los corregiremos gratuitamente de acuerdo con las siguientes condiciones de garantía, o bien cambiaremos el

Por favor, conserve esta tarieta de garantía cuidadosamente.

Kenwood concede para este aparato una garantía de dos años a partir de la fecha de compra según la factura o recibo del distribuidor

Esta garantía cubre defectos de material y de fabricación. Nos reservamos el derecho de cambiar el producto si una reparación económica ya no es posible. Los costes de embalaje e instalación, así como los costes y riesgos relacionados con la propia reparación, no están incluidos en la garantía y serán facturados.

#### Condiciones

(a)

A. Para hacer valer los derechos de garantía, además de presentar esta tarieta de garantía, se requieren los siguientes datos:

- Su nombre y dirección completa
- (b) El recibo o la factura de un minorista ubicado en un país de la UE, en el que conste la fecha original de compra.
- (c) El nombre completo y la dirección del minorista donde se
- (d) El número de serie y la designación del modelo del producto.

Kenwood se reserva el derecho de rechazar las prestaciones de garantía si falta alguna de las informaciones mencionadas anteriormente o si se han realizado modificaciones en el producto desde la primera adquisición.

B. En el momento de la entrega al comercio, este producto cumple todas las normas y regulaciones de seguridad vigentes en el país de destino. Las modificaciones necesarias para el funcionamiento del aparato en países fuera del país de destino no están cubiertas por las condiciones de garantía mencionadas. Además, no asumimos ninguna responsabilidad por trabajos relacionados ni por daños al producto que resulten de dichos trabajos.

Si el producto se utiliza en un país para el que no ha sido diseñado y fabricado, los trabajos de garantía solo se realizarán si el usuario asume los costes de adaptación del aparato a las normas y regulaciones de seguridad nacionales vigentes. Si además el producto difiere de los distribuidos por el importador oficial y no hay repuestos disponibles para la reparación de este producto, el usuario deberá asumir los costes de ida y vuelta del transporte del aparato al país de compra.

Lo mismo se aplica si en el país correspondiente no se pueden ofrecer servicios de garantía por otras razones justificadas.

#### C. Quedan excluidos de la garantía:

- (a) Modificaciones en el producto, así como trabajos normales de mantenimiento y ajuste, incluidas las revisiones periódicas mencionadas en el manual de instrucciones.
- (b) Daños en el producto causados por trabajos defectuosos o no profesionales realizados por terceros que no estén autorizados por el fabricante para realizar servicios de garantía en su nombre.
- (c) Daños causados por negligencia, accidentes, modificaciones, montaje incorrecto, embalaje defectuoso, uso indebido o uso de piezas de repuesto incorrectas durante una reparación.
- (d) Daños causados por fuego, daños por agua, rayos, terremotos, ventilación insuficiente, fuerza mayor, conexión a voltaje incorrecto u otras causas no imputables a Kenwood.
- (e) Daños en los altavoces por sobrecarga. Daños a otros objetos que no forman parte del producto, como por ejemplo: DVD, discos compactos, memorias USB, teléfonos inteligentes, etc.
- (f) Piezas de consumo o desgaste que deben ser reemplazadas como parte del servicio al cliente normal, como por ejemplo: baterías, recargables
  - acumuladores, lámparas, etc.
- (g) Todos los productos en los que el(los) número(s) de serie haya(n) sido total o parcialmente eliminado(s), alterado(s) o hecho(s) ilegible(s).

Esta garantía puede ser reclamada por cualquier persona que haya adquirido el producto legalmente.

De acuerdo con las condiciones de garantía mencionadas, el producto será reparado o reemplazado gratuitamente. Este derecho no afecta de ninguna manera otros derechos del usuario en el marco de las disposiciones legales vigentes.

La reparación o el reemplazo no implican una extensión del período de garantía.

Se excluyen otras reclamaciones, en particular las de rescisión, reducción o indemnización por daños y perjuicios.

#### Dirección de contacto:

JVCKENWOOD Deutschland GmbH Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel Tel. 06101-4988 0, www.kenwood.de

# KENWOOD



# KENWOOD

SINTONIZADOR DE RADIO CD INTELIGENTE

# KR-W8000SCD INSTRUCCIONES DE USO

JVCKENWOOD Corporation

# Índice

Contenido		Págii
a		. 46.
I.	Antes de encender la fuente de alimentación/instrucciones de seguridad	3
2.	Declaración de conformidad	6
3.	Componentes y funciones	7
4.	Puesta en marcha	9
5.	Radio por Internet	12
6.	Podcasts	13
7.	Spotify	14
8.	Deezer	15
9.	Reproductor de CD	16
10.	Reproductor USB	17
11.	Radio digital DAB+	18
12.	Radio FM	19
13.	Audio BLUETOOTH	20
14.	Conexiones analógicas	21
15.	Conexiones digitales	22
16.	Función de repetición	22
17.	Despertador	22
18.	Ajustes del sistema	23
18.1	Ecualizador	23
18.2	Ajustes de red	24
19.	Ajustes de hora	26
20.	Idioma	26
21.	Ajuste de fábrica	26
22.	Actualización de software	27
23.	Asistente de configuración	27
24.	Información	27
25.	Iluminación	27
26.	Undok - Control a través de la App / App OKTIV	28
27.	Solución de problemas	29
28.	Mantenimiento y cuidado	29
29.	Eliminación	31
30.	Especificaciones técnicas	32
31.	Garantía	33

### I. Antes de encender la fuente de alimentación

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Atención: Lea esta página cuidadosamente para garantizar el funcionamiento seguro del dispositivo.

#### ¡Lea las instrucciones cuidadosamente!

Siga todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento al utilizar este producto.

#### ¡Guarde las instrucciones en un lugar seguro!

• Debe conservar las instrucciones de seguridad y funcionamiento para futuras consultas.

#### ¡Siga las instrucciones de advertencia!

 Debe seguir estrictamente todas las advertencias proporcionadas en el producto y enumeradas en las instrucciones de funcionamiento.

#### ¡Limpie solo con un paño seco!

 Desenchufe el cable de alimentación de este dispositivo de la toma de corriente antes de limpiar este producto. Nunca utilice detergentes líquidos de limpieza ni aerosoles de limpieza. Utilice solo un paño ligeramente húmedo para limpiar.

#### Accesorios

• Utilice solo los accesorios especificados por el fabricante.

#### No utilice este dispositivo cerca del agua

• El dispositivo nunca debe estar expuesto a gotas de agua o salpicaduras, como las que se encuentran cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadora, sótano húmedo o piscina.

Nunca coloque recipientes llenos de líquidos, como por ejemplo jarrones, sobre el dispositivo.

#### Ventilación

Las ranuras y aberturas en la carcasa se utilizan para ventilar el dispositivo, garantizar su
funcionamiento fiable y protegerlo del sobrecalentamiento y posible autoignición. No bloquee los
orificios de ventilación. Instale el dispositivo según las instrucciones del fabricante. Nunca bloquee los
orificios de ventilación colocando el dispositivo sobre una cama, sofá, alfombra u otras superficies
blandas similares. Este dispositivo no debe instalarse en una estantería o armario empotrado a menos
que se garantice una ventilación adecuada.

#### Fuente de alimentación

• Este dispositivo solo puede conectarse al voltaje de red indicado en el propio dispositivo. Para ello, utilice únicamente el cable de alimentación suministrado. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación en su hogar, póngase en contacto con su distribuidor especializado o la compañía eléctrica

#### Cable de alimentación

Asegúrese de que no pueda tropezar con el cable de alimentación o que no se desconecte en las
inmediaciones de una toma de corriente, incluidas las tomas auxiliares. El cable de alimentación no debe
ser aplastado bajo ninguna circunstancia, incluso al salir del dispositivo.
 Para dispositivos con cable de alimentación enchufable, la conexión correspondiente debe estar lo más
cerca posible del dispositivo y ser fácilmente accesible.

#### **Tormenta**

• El dispositivo debe desconectarse de la red eléctrica durante tormentas eléctricas y si no se utiliza durante un período prolongado.

#### Sobrecarga

 Nunca sobrecargue las tomas de corriente, los cables de extensión o las regletas, de lo contrario existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.

#### Penetración de materiales extraños y líquidos

 Tenga cuidado de no permitir que materiales extraños o líquidos entren en este dispositivo a través de los orificios de ventilación, ya que podrían entrar en contacto con componentes de alta tensión o provocar un cortocircuito, lo que podría causar un incendio o una descarga eléctrica. Nunca derrame líquidos de ningún tipo sobre este dispositivo.

#### Mantenimiento

• Nunca intente realizar el mantenimiento de este dispositivo usted mismo, ya que pueden quedar expuestas partes con corriente a través de las aberturas o al quitar las cubiertas, lo que puede ser peligroso. Deje todo el mantenimiento en manos de personal de servicio calificado.

#### Daños que requieren reparación

 El mantenimiento y las reparaciones solo deben ser realizados por un servicio técnico calificado. Se requiere mantenimiento/reparación si el dispositivo ha sido dañado (por ejemplo, la carcasa), si ha entrado líquido en el dispositivo, si han entrado objetos, si el dispositivo ha estado expuesto a lluvia o humedad, cuando deja de funcionar correctamente o se ha caído.

#### Piezas de repuesto

 Si se requieren piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio utilice piezas especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las piezas originales. Las piezas no autorizadas pueden causar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes.

#### Prueba de seguridad

 Después de completar el servicio o la reparación de este dispositivo, solicite al técnico de servicio que realice una prueba de seguridad para determinar si el equipo está en buen estado de funcionamiento.

#### Calor

 No instale el dispositivo cerca de superficies calientes, como radiadores, calefactores, estufas u otros dispositivos (incluidos amplificadores) que puedan calentarse.
 Nunca coloque objetos con llama abierta, como velas o faroles, sobre o cerca del dispositivo. Las baterías instaladas no deben exponerse a calor excesivo, como la luz solar directa, el fuego o similares.

#### Pilas

 Si no utiliza la radio durante un mes o más, retire las pilas del compartimento de la batería del mando a distancia para evitar que se derramen.
 Deseche inmediatamente las pilas que tengan fugas de manera adecuada y cumpla con todas las normativas legales pertinentes. Las pilas con fugas pueden causar lesiones y dañar el dispositivo. Nunca mezcle pilas de diferentes tipos ni pilas viejas y nuevas.

#### Para minimizar el riesgo de descarga eléctrica, incendio, etc.

- No retire tornillos, cubiertas ni partes del cuerpo.
- el botón de encendido no desconecta completamente la fuente de alimentación en ninguna posición.
   Para desconectar completamente el dispositivo de la red eléctrica, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

#### Riesgos asociados con el volumen alto

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un volumen alto durante períodos prolongados.
 Esto se aplica especialmente al uso de los auriculares.

#### Conevión de red

- Asegúrese de que la función de cortafuegos esté activada en su punto de acceso de red (router).
   Consulte el manual de instrucciones de su router.
- Si no desea configurar una conexión de red, no ejecute el asistente de configuración.

#### Mando a distancia

- Exponer el sensor del mando a distancia a la luz solar directa o a luz fluorescente de alta frecuencia puede causar un mal funcionamiento. En tales casos, debe mover el sistema a otra ubicación para evitar dicho mal funcionamiento.
- Las pilas suministradas están destinadas a pruebas funcionales y pueden tener una vida útil limitada. Si el alcance del mando a distancia disminuye, reemplace la batería vieja por una nueva.

#### :Precaución!

Riesgo de explosión

- si se utilizan baterías incorrectas:
- temperaturas extremadamente altas o bajas a las que una batería puede estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte;
- baja presión de aire a gran altitud;
- si las baterías se eliminan en el fuego o en un horno caliente:
- con el aplastamiento o corte mecánico de una batería;
- al dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas o con una presión de aire extremadamente baia. lo que puede causar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

#### Función automática de ahorro de energía

El modelo está equipado con una función automática de ahorro de energía. Esto pone el dispositivo en modo de espera en 15 minutos si se utiliza a un volumen muy bajo o si la radio está silenciada. Esta configuración no se puede cambiar.

**Nota:** Si la radio está en modo de espera o no se reproduce ningún dato USB, retire la memoria USB para reducir el consumo de energía.

#### IMPORTANTE PARA PRODUCTOS LÁSER

- I. PRODUCTO LÁSER DE CLASE I
- PRECAUCIÓN: No abra la carcasa. El dispositivo no contiene piezas reparables por el usuario: el mantenimiento solo debe ser realizado por personal cualificado.

#### Tenga en cuenta:

Los pasos de funcionamiento y los elementos del menú descritos en este manual de instrucciones corresponden al estado en el momento de la impresión de este documento. Pueden existir pequeñas diferencias en el funcionamiento o en la denominación de los elementos del menú debido a actualizaciones interinas del firmware.

### 2. Declaración de conformidad

### Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de equipo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Para el Reino Unido

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de equipo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con la Ordenanza de Equipos de Radio de 2017. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation
3-12. Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, IAPÓN

#### Dirección de contacto en la UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Rendementsweg 20 B-9. NL-3641 SL Miidrecht, PAÍSES BAIOS

### Dirección de contacto en el Reino Unido:

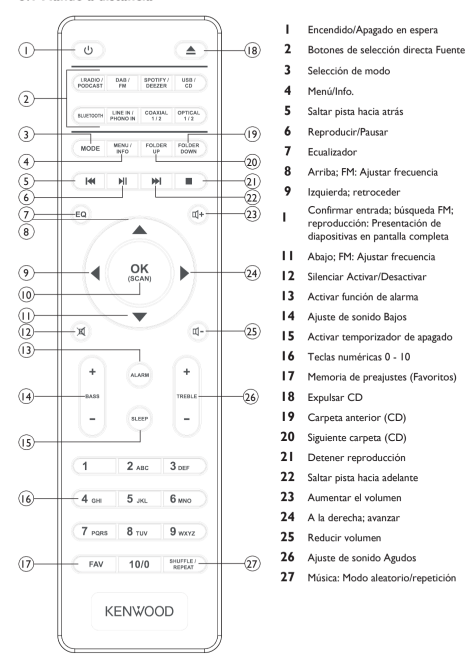
JVCKENWOOD U.K. Limited
First Floor, Gleneagles, The Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24 4WH
REINO UNIDO

La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de BLUETOOTH SIG Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Debido al rango de frecuencia de 5 GHz del módulo WLAN incorporado, su uso solo está permitido en interiores en los siguientes países.											
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	
EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO	UK
PL	PT	RO	SL	SK	TR	FI	SE	CH	UK (NI)	HR	
AT = Austria, BE = Bélgica, BG = Bulgaria, CZ = República Checa, DK = Dinamarca, EE = Estonia, FR = Francia, DE = Alemania, IS = Islandia, IE = Irlanda, IT = Italia, EL = Grecia, ES = España, CY = Chipre, LV = Letonia, LT = Lituania, LU = Luxemburgo, HU = Hungría, MT = Malta, NL = Países Bájos, NO = Noruega, PL = Polonia, PT = Portugal, RO = Rumanía, SL = Eslovenia, SK = Eslovaquia, TR = Turquía, FI = Finlandia, SE = Suecia, CH = Suiza, UK(NI) = Irlanda del Norte, HR = Croacia										UK = Reino Unido	

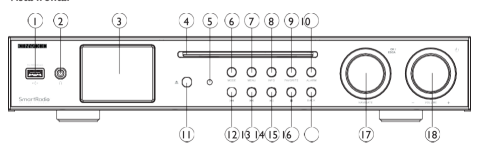
### 3. Componentes y funciones

### 3.1 Mando a distancia



### 3.2 Vistas del dispositivo

#### Vista frontal



- I Conexión USB
- 2 Salida de auriculares
- 3 Pantalla TFT a color

- 4 Unidad de CD
- 5 Mando a distancia del receptor 6 Selección de modo

7 - Menú

8 - Información

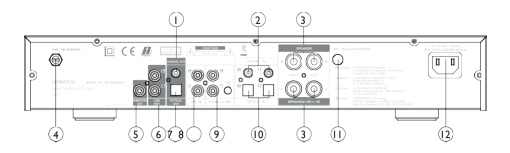
**9 -** Favoritos (ubicaciones de memoria)

- 10 Activar función de alarma
- II Expulsar CD
- **12 -** Saltar pista/Búsqueda de pista hacia atrás

- 13 Saltar pista/Búsqueda de pista hacia adelante
- I4 Reproducir/Pausar
- 15 Detener reproducción

- . 16 - Atrás
- 17 Seleccionar/Confirmar
- 18 Espera/Volumen

#### Vista trasera



I - Salida coaxial	2 - Entrada coaxial 1/Entrada coaxial 2	3 - Salida de altavoz		
<b>4 -</b> Conexión de antena DAB+/FM	5 - Salida de subwoofer	<b>6 -</b> Salida de línea		
7 - Salida óptica	8 - Entrada de línea	9 - Phono (imán móvil)		
I 0 - Entrada óptica 1/Entrada óptica 2	II - Antena WiFi/BT	<b>I2 -</b> Conexión del cable de alimentación		

### 4. Iniciar-ción

### 4.1 Desembalaje

Desembale cuidadosamente el dispositivo y asegúrese de que todos los accesorios estén presentes:

- Mando a distancia por infrarrojos
- Cable de alimentación.
- Manual de instrucciones
- 2 x pilas AAA/LR03
- Cable de audio RCA 1.5 metros
- Antena telescópica DAB+/FM atornillable
- Antena WI AN/BT atornillable

#### 4.2 Conectar

- Atornille la antena DAB+/FM a la salida correspondiente.
- Atornille la antena WLAN/BT a la salida correspondiente.
- Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e inserte las pilas con la polaridad correcta.

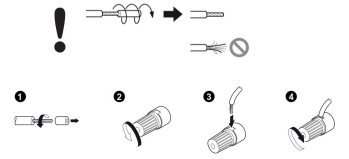
La polaridad especificada (+/-) está indicada en el compartimento de las pilas.

#### Conexión de los altavoces:

Puede utilizar altavoces disponibles en el mercado con una impedancia de 4-8 Ohmios (se recomiendan 4 ohmios) y una capacidad de carga nominal de al menos 30 vatios por unidad. Gire los extremos del cable del altavoz de modo que no sobresalga ningún hilo.

Nunca cortocircuite los extremos positivo (+) y negativo (-) del cable del altavoz.

Una confusión accidental de la polaridad provoca sonidos antinaturales y una localización poco clara de la fuente de sonido. En este caso, corrija la polaridad del cable.



Por último, conecte el cable de alimentación al aparato y a la toma de corriente.

#### 4.3 Conexión de red

Para recibir radio por Internet, la radio debe estar integrada en una red. Para ello, el router debe estar encendido y conectado a Internet. Asegúrese de que la conexión WLAN del router y el cortafuegos estén activados. También puede consultar el manual de instrucciones del router.

### 4.4 Encender/Apagar (modo de espera)

Pulse el botón **<Standby>** en el mando a distancia o en el aparato para encender la radio. Pulse de nuevo el botón para poner el aparato en modo de espera.

Desconecte de la fuente de alimentación para apagar completamente.

### 4.5 Navegar por los menús

Puede navegar por los menús pulsando los botones **<ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** en el mando a distancia. Pulsar una vez el botón **<OK>** confirma la selección. Estos pasos también pueden realizarse en el dispositivo usando la perilla **<NAVEGAR>**. Gire la perilla para navegar por los menús, confirme un elemento del menú pulsando la perilla. Con el botón **<ATRÁS>** en el aparato o el botón **<IZQUIERDA>** en el mando a distancia puede volver al menú anterior.

### 4.6 Introducción de contraseñas, textos de búsqueda, etc.

Utilice los botones <arralba/abajo/IZQUIERDA/DERECHA> para seleccionar los números y/o letras correspondientes individualmente y confirme la selección pulsando <OK>. Para corregir una entrada incorrecta, vaya al campo <BKSP> y confirme con el botón <OK> en el mando a distancia. Esto eliminará la última entrada. Utilice el campo "CANCELAR" para cancelar la entrada completamente. Si su selección está completa, navegue hasta el campo "OK" y confirme la selección pulsando el botón <OK> . El botón <INFO> se utiliza como tecla de acceso rápido para alternar entre los números/alfabetos y <BKSP>.

### 4.7 Ajuste de volumen y "Silencio"

Puede ajustar el volumen pulsando los botones <MÁS ALTO> y <MÁS BAJO> en el mando a distancia o girando el mando <VOLUMEN> en el aparato. Pulsar el botón <MUTE> silencia la radio. Al pulsar de nuevo el botón se restablece el volumen original.

#### 4.8 Información adicional

Pulsando repetidamente el botón **INFO**, dependiendo de la fuente y la emisora, se puede mostrar información adicional:

- Descripción
- Nombre de la emisora, el programa actual, contenido, temas, etc.
- Género
- Se muestra el estilo del programa (género) de la emisora.
- Nivel de señal y error de señal
- Tasa de bits
- Información del canal
- Fecha de hoy y hora actual

En los modos "Radio FM" y "Radio digital DAB+", la información sobre la intensidad de la recepción, el modo estéreo, la señal RDS (sólo FM) y la memoria de presintonías está disponible en el borde inferior derecho de la pantalla. Si falta la visualización correspondiente, la información no está disponible.

### 4.9 Asistente de configuración

En el primer inicio, el Asistente de Configuración se inicia automáticamente. El asistente de configuración se ejecuta en inglés.

Puede omitir el asistente y llamarlo de nuevo más tarde en alemán.

### 4.10 Configuración del idioma del menú

En el primer inicio se enumeran todos los idiomas de menú disponibles. Seleccione el idioma deseado con el botón **<ARRIBA/ABAJO>** y confirme con **<OK>**.

### 4.11 Iniciar el asistente de configuración

Para una puesta en marcha inicial simple y rápida (ajuste de la hora y fecha, configuración de la conexión a Internet, etc.), le recomendamos que ejecute el asistente de configuración. Para ello, seleccione "SÍ". Si desea omitir el asistente de configuración, seleccione "NO".

Todas las configuraciones realizadas mediante el asistente de configuración pueden realizarse posteriormente de forma individual a través de los ajustes del sistema. Alternativamente, el asistente de configuración puede ejecutarse de nuevo en cualquier momento. Luego seleccione "Sí" o "NO" para

ejecutar automáticamente el asistente de configuración o no ejecutarlo la próxima vez que se inicie la radio. Entonces estará en el menú principal.

#### • Fecha/Hora

Formato de 12/24 horas

### • Actualización automática (hora y fecha)

Actualizar desde DAB o FM (recomendado)

Con las actualizaciones automáticas a través de la red de radio FM/DAB/DAB+, la hora y la fecha son proporcionadas por las emisoras. Al ajustar a través de estas fuentes, la hora se configura correctamente incluso después de un corte de energía. Esto significa que también se pueden respetar las horas de alarma establecidas.

#### Actualizar desde NFT

Cuando se selecciona esta opción, la hora y la fecha se configuran automáticamente a través de la conexión a Internet. Además, se puede aiustar la zona horaria y el horario de verano/invierno.

### Sin actualización

La hora y la fecha deben configurarse manualmente.

#### Mantener la conexión de red

La configuración de red se explica con más detalle en la sección "Configuración del sistema".

### 4.12 Menú principal

El menú principal contiene las diferentes fuentes de audio y opciones de configuración:

- Radio por Internet
- Podcasts
- Spotify
- Deezer
- Reproductor de música (USB)
- DAB
- FM (UKW)
- Bluetooth
- CD
- Entrada Aux
- ÓPTICO I
- ÓPTICO 2
- COAXIAL I
- COAXIAL 2
- PHONO IN
- Función de repetición
- Despertador
- Aiustes del sistema

Con la fuente de audio seleccionada, pulse el botón < MENÚ > en el mando a distancia o en el dispositivo y seleccione "Menú principal".

### 5. Radio por Internet

La radio por internet ofrece una gran selección de diferentes opciones en todo el mundo. Puede seleccionar las

emisoras de varias maneras. Para ello, seleccione la fuente **"Radio por Internet"** en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

### 5.1 Búsqueda de emisoras

La radio ofrece varias opciones para buscar la emisora deseada.

Navegue dentro de los elementos y opciones del menú. Una vez que haya encontrado la emisora deseada, confirme su selección con el botón **<OK>**. La reproducción de radio por Internet puede detenerse pulsando el botón **<REPRODUCIR/PAUSAR>** en el mando a distancia o en el aparato. Al pulsar de nuevo el botón, la emisora se recarga.

### 5.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar emisoras de continentes, países y regiones específicos, pulse el botón **MENU** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO** en el mando a distancia para abrir la "lista de emisoras". Confirme la selección. Seleccione el menú "Ubicación" para elegir un país o región.

### 5.1.2 Búsqueda por género

Para buscar emisoras con estilos musicales o temas específicos, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón <menuel en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menuel en el mando a distancia para abrir la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú "Descubrir". Tras la confirmación, puede acotar aún más su búsqueda según el origen o el idioma de la emisora

### 5.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre de la emisora deseada, puede buscarla específicamente:

Pulse el botón <MENU> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <MENU/INFO> en el mando a distancia para abrir la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú "Buscar". Introduzca todo o parte del nombre de la emisora en el campo de entrada y seleccione el campo "OK" para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todas las emisoras cuyos nombres contengan el texto que busca.

### 5.1.4 Emisoras populares

Puede encontrar una selección de las emisoras más populares de la siguiente manera:
Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para abrir la "lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú "Popular" y seleccione la emisora deseada.

#### 5.1.5 Emisoras locales

Para buscar específicamente emisoras del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO** en el mando a distancia para abrir la **"lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, **"Reino Unido"**).

Dentro de este límite local, también puede buscar géneros, emisoras locales o populares.

### 5.2 Favoritos (ubicaciones de memoria)

Hay 40 ubicaciones de memoria (favoritos) disponibles para guardar sus emisoras favoritas. Puede asignar estos favoritos a emisoras de las fuentes "Radio por Internet" y "Pódcast".

#### 5.2.1 Guardar emisoras con el mando a distancia:

Las ubicaciones de memoria I – I0 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "**Preselección guardada**" en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las ubicaciones de memoria presionando brevemente el mando a distancia.

#### 5.2.2 Guardar emisoras en las ubicaciones de memoria II - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsado el botón <FAVORITO> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una ubicación de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con el botón <NAVEGAR> en la radio. En la pantalla aparece "Preselección guardada". Puede acceder fácilmente a la lista de emisoras presionando brevemente los botones de favoritos en la radio o en el mando a distancia. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el mando <NAVEGAR> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

**Nota:** Las ubicaciones de memoria no se pueden eliminar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

### 6. Podcasts

Los podcasts son artículos disponibles sobre varios temas, por ejemplo, Emisiones informativas, noticias y mucho más.

Al igual que con la radio por internet, aquí puede filtrar podcasts o buscar un podcast en toda la base de datos. Para ello, seleccione la fuente "**Podcasts**" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

### 6.1 Buscar pódcast

La radio ofrece varias opciones para buscar pódcast.

Navegue dentro de los elementos y opciones del menú. Una vez que haya encontrado el podcast que busca, confirme su selección con el botón <OK>. La reproducción de podcasts se puede pausar y reanudar pulsando el botón <PLAY/PAUSE> en el mando a distancia o en el dispositivo. Al presionar <SALTO DE PISTA> puede avanzar o retroceder dentro del podcast a velocidad creciente (máx. 32 veces). Pulsando brevemente el botón <SKIP TRACK BACKWARD> puede saltar al inicio del podcast.

### 6.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar podcasts de continentes, países y regiones específicos, pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para abrir la "**lista de podcasts**". Confirme la selección. Seleccione el menú "**Ubicación**" para elegir un país o región.

### 6.1.2 Búsqueda por género

Para encontrar podcasts con contenido o temas específicos, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón <menu/INFO> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menu/INFO> en el mando a distancia para abrir la "lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú "Descubrir". Después de confirmar, puede acotar aún más la búsqueda según el origen o el idioma de los podcasts.

### 6.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre del podcast que desea, puede buscarlo:

Pulse el botón <menu> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menu/INFO> en el mando a distancia para abrir la "lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú "Buscar". Introduzca todo o parte del nombre del podcast en el campo de entrada y seleccione el campo "OK" para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todos los podcasts o episodios cuyos nombres contengan el texto que busca.

### 6.1.4 Podcasts populares

Para buscar podcasts populares del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón **MENU**> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO**> en el mando a distancia para abrir la "lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "UK"). Dentro de este límite local, también puede buscar géneros, podcasts locales o populares.

### 6.2 Favoritos (ubicaciones de memoria)

Hay 40 espacios de almacenamiento (favoritos) disponibles para guardar podcasts. Puede asignar estos favoritos a emisoras de las fuentes "Radio por Internet" y "Pódcast".

### 6.2.1 Guardar podcasts con el mando a distancia:

Las ubicaciones de memoria 1-10 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del mando a distancia. Para ello, seleccione el podcast deseado y mantenga pulsada una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "**Preselección guardada**" en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las ubicaciones de memoria presionando brevemente el mando a distancia.

#### 6.2.2 Guardar podcasts en las ubicaciones de memoria II - 40:

Seleccione el podcast deseado y mantenga pulsado el botón <FAVORITO> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una ubicación de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con el botón <NAVEGAR> en la radio. En la pantalla aparece "Preselección guardada". Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el mando <NAVEGAR> para seleccionar un podcast y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las ubicaciones de memoria no se pueden eliminar, solo se pueden sobrescribir con otros podcasts.

### 7. Spotify

Utilice su smartphone, tableta o computadora como mando a distancia para Spotify. Descubre más en Spotify.

com/connect. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros que pueden consultarse en la siguiente dirección: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Instale la aplicación de Spotify en su dispositivo Android/iOS. Puede descargarla desde Play Store o desde la App Store de Apple. Después de la instalación, inicie la aplicación e inicie sesión con sus datos de acceso o regístrese. La radio y el dispositivo Android/iOS con la aplicación de Spotify deben estar en la misma red.

#### 7.1 Utilice

Por favor, seleccione la fuente "Spotify" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Empiece a reproducir Spotify en su smartphone como de costumbre. El logotipo de Spotify Connect y "Dispositivos disponibles" se muestran en la parte inferior del teléfono. Pulse "Dispositivos disponibles" para mostrar una lista de los dispositivos disponibles en la red. Ahora seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y la reproducción se realizará en la radio. Una conexión exitosa se indica mediante un texto en verde.

Después de una primera conexión exitosa, también puede conectar el smartphone a la radio de la siguiente manera: seleccione la fuente "Spotify" en el menú principal y pulse <OK>. Ahora aparece

"Pulse Play ..." en

la pantalla. Pulse el botón **PLAY/PAUSE>** en el control remoto para establecer la conexión y comenzar a reproducir la lista de reproducción actual. También puede usar el control remoto para saltar entre las pistas de la lista actual.

### 7.2 Favoritos (ubicaciones de memoria)

10 Hay ubicaciones de memoria (favoritos) disponibles para guardar listas de reproducción.

### 7.2.1 Guardar listas de reproducción con el control remoto:

Las ubicaciones de memoria I – 10 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del mando a distancia. Para ello, seleccione la lista de reproducción deseada y mantenga pulsada una tecla numérica en el control remoto hasta que aparezca **"Preselección guardada"** en la pantalla. Ahora se puede acceder a las ubicaciones de memoria pulsando brevemente el control remoto. También se pueden guardar pistas individuales que no estén en listas de reproducción.

**Nota:** Las ubicaciones de memoria no se pueden eliminar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/pistas.

### 8. Deezer

A través de esta fuente puede acceder al servicio de música Deezer. Por favor, seleccione la fuente "Deezer" en el

menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Para usar Deezer necesita una cuenta de usuario para este servicio de música. Inicie sesión en este servicio a través de la aplicación UNDOK. Tan pronto como se establezca la conexión, las funciones a través de la aplicación UNDOK y el dispositivo estarán a su disposición.

### 8.2 Favoritos (ubicaciones de memoria)

Hay 8 ubicaciones de memoria (favoritos) disponibles para guardar listas de reproducción.

### 8.2.1 Guardar listas de reproducción con el control remoto:

Las ubicaciones de memoria 1-8 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del control remoto. Para ello, seleccione la lista de reproducción deseada y mantenga pulsada una tecla numérica en el control remoto hasta que aparezca **"Preselección guardada"** en la pantalla. Ahora se puede acceder a las ubicaciones de memoria pulsando brevemente el control remoto. También se pueden guardar pistas individuales que no estén en listas de reproducción.

**Nota:** Las ubicaciones de memoria no pueden eliminarse, solo pueden sobrescribirse con otras listas de reproducción/pistas.

### 9. Reproductor de CD

Puede utilizar esta fuente para reproducir CDs de audio y CDs MP3. Para ello, seleccione la fuente "CD" en

el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Introduzca el CD deseado con la cara escrita hacia arriba en la ranura de la unidad de CD. En cuanto aparezca "Cargando" en la pantalla, el dispositivo introducirá el CD automáticamente. La reproducción comienza automáticamente con la primera pista del CD. Pulse el botón <EJECT> en el dispositivo o en el mando a distancia para extraer el CD de nuevo. Si el CD no se extrae en 30 segundos, se introduce de nuevo y la reproducción comienza otra vez.

Para los CDs de audio, la información sobre el número de pistas y el tiempo total de reproducción se muestra de la siguiente manera:

### TXX XX:XX

El primer bloque de números indica el número de pistas y el segundo el tiempo total de reproducción de el CD

### 9.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o pista deseada en el menú, la reproducción de música se inicia con el **<OK>**. Puede utilizar los botones **<UP/DOWN>** para navegar por las estructuras de carpetas. Con los botones **<PLAY/ PAUSE>** la reproducción se pausa y se reanuda. Manteniendo pulsados los botones **<SKIP TRACK>** puede avanzar y retroceder dentro de la pista a velocidad creciente (máx. 32 veces). Pulsando brevemente el botón **<SKIP TRACK BACKWARD>** irá al inicio de la pista o a la pista anterior.

Para los CDs que contienen archivos MP3, el número de carpetas y archivos disponibles se muestra de la siguiente manera:

### Fxx TXXX

El número detrás de "F" indica el número de carpetas y el segundo bloque de números el número total de archivos "T".

También puede seleccionar carpetas utilizando los botones **FOLDER UP>/FOLDER DOWN>** en el mando a distancia.

### 9.2 Repetición y reproducción aleatoria

Para reproducir pistas de un CD o archivos MP3 de una carpeta en orden aleatorio, o para repetir la reproducción de los archivos, utilice la tecla **SHUFFLE**>/**SREPEAT>** en el mando a distancia.

Pulsaciones repetidas activan las funciones de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetir pista/pulsar dos veces: Repetir todo, pulsar y mantener durante 2 segundos: Reproducción aleatoria/pulsar y mantener durante 2 segundos: Apagar

### 9.3 Modo de programación

Puede programar las pistas para que se reproduzcan en el orden que desee. Para ello, proceda de la siguiente manera:

Pulse el <STOP> y luego el botón <FAVORITE> o <FAV> que aparece en la pantalla.

### Pxx TXX

Pulse el **SKIP TRACK BACKWARDS>** o **SKIP TRACK FORWARDS>** para seleccionar la pista y pulse

<OK> para confirmar. Repita este paso para guardar la música como programa. Cuando todas las piezas musicales deseadas estén guardadas, pulse <REPEAT/PAUSE> para iniciar la reproducción. Si se pulsa <STOP> durante la reproducción, el orden de las pistas programadas se elimina.

### 10. Reproductor USB

Puede utilizar esta fuente para reproducir archivos MP3 (16 bit/48kHz) desde una memoria USB. Para ello, seleccione la

fuente "USB" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia

Al insertar una memoria USB, confirme "Disco USB conectado – ¿Abrir carpeta?" con "Sí". La pantalla mostrará entonces los archivos y carpetas disponibles. Si selecciona "NO" en este momento, volverá a la última fuente de audio seleccionada o al último menú utilizado.

### 10.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o pista deseada en el menú, la reproducción de música se inicia con el **<OK>**. Puede utilizar los botones **<UP/DOWN/LEFT/RIGHT>** para navegar por las estructuras de carpetas. Con los **botones <PLAY/PAUSE>**, la reproducción se pausa y se reanuda. Al mantener pulsados los botones **<SKIP TRACK>** puede avanzar y retroceder dentro de la pista a velocidad creciente (máx. 32 veces). Pulsando brevemente el botón **<SKIP TRACK BACKWARD>** irá al inicio de la pista o a la pista anterior.

### 10.2 Repetición y reproducción aleatoria

Para reproducir archivos MP3 de una carpeta en orden aleatorio o repetir la reproducción de los archivos, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU>** y seleccione **"Repetir reproducción"** y/o **"Reproducción aleatoria"**. Las funciones se activan o desactivan con el botón **<OK>** . Alternativamente, también puede utilizar el botón **<SHUFFLE/REPEAT>** en el mando a distancia. Pulsaciones repetidas activan las funciones de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetir pista/pulsar dos veces: Repetir todo/ Pulsar 3 veces: Reproducción aleatoria/pulsar 4 veces: Repetir y aleatorio/ Pulsar 5 veces: Ambas funciones desactivadas

### 10.3 Lista de reproducción

Tiene la opción de crear una lista de reproducción para sus archivos MP3. Hay 200 ubicaciones de memoria disponibles para esto. Para guardar un título en la lista de reproducción, pulse el botón **<OK>** en la vista general de títulos hasta que aparezca **"Añadido a Mi lista de reproducción"** en la pantalla. La pista ahora está guardada en la lista de reproducción. Para reproducir la lista, pulse el **botón <MENU>**, seleccione **"Mi lista de reproducción"** y confirme la pista deseada. También están disponibles las funciones de reproducción aleatoria y repetición.

Puede eliminar la lista de reproducción actual ejecutando la función "Borrar Mi lista de reproducción" en el "Menú". Si confirma "¿Eliminar todo de Mi lista de reproducción?" con "SÍ" la lista se eliminará. No se pueden eliminar pistas individuales de la lista de reproducción

**Nota:** Si hay pistas en la lista de reproducción que no están en la memoria USB actual, la reproducción se interrumpe con el mensaje de error **"No se puede abrir el medio seleccionado".** Luego pulse el botón **<MENU>** para eliminar el mensaje de error. Cree una nueva lista de reproducción.

### II. Radio digital DAB+

Para recibir la radio digital DAB+, cambie a la fuente "Radio DAB" en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Al cambiar por primera vez, se inicia una búsqueda automática de emisoras. En la pantalla aparece "Buscando", así como el número de emisoras encontradas hasta el momento y una barra de progreso correspondiente. Algunas emisoras ofrecen información adicional en forma de una llamada presentación de diapositivas.

Para mostrar esto en la pantalla de la radio en formato grande, pulse el botón **<OK>** en el control remoto o en la radio. Pulsar el botón de nuevo cambia la pantalla de regreso.

### II.I Búsqueda de emisoras

Para buscar emisoras disponibles, puede iniciar una búsqueda automática. Para ello, utilice el botón <menu> para abrir el menú y seleccione "Buscar". En la pantalla aparece "Buscando", así como el número de emisoras encontradas hasta el momento y una barra de progreso correspondiente. Las emisoras se guardan entonces en orden alfabético.

Las emisoras que se encontraron durante una búsqueda anterior pero que actualmente no se pueden recibir se muestran en la lista de emisoras con un "?" delante del nombre de la emisora.

### II.2 Ajuste manual

También puede ajustar los conjuntos manualmente. Para ello, utilice el botón **<MENU>** para abrir el menú y seleccione **"Sintonización manual"**. Luego seleccione la emisora deseada y confirme con **<OK>**. Ahora se muestra información sobre el conjunto y la intensidad de la señal. Al pulsar de nuevo el botón **<OK>** se guardan las emisoras correspondientes en la lista.

#### 11.3 Lista de emisoras

Pulse el botón **<MENU>** y confirme **"Lista de emisoras"** con **<OK>**. Utilice los botones **<ARRIBA/ABAJO>** o el mando **<NAVEGAR>** para seleccionar una emisora y pulse **<OK>** para confirmar. El dispositivo comienza a reproducir automáticamente.

**Nota:** La calidad de recepción de una emisora depende de factores como el clima, la ubicación de la instalación y la orientación de la antena. Si no se puede recibir una emisora de la lista de emisoras, cambie la orientación de la antena o la ubicación de la radio. Las emisoras que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista de emisoras.

### II.4 Eliminar emisoras que ya no se pueden recibir

Las emisoras que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista. Para ello, pulse la tecla <menu> y seleccione "Eliminar no válidas". Seleccione "Esto eliminará todas las emisoras no válidas, ¿continuar?" seleccione "SÍ" y estas emisoras serán eliminadas. Si selecciona "NO" volverá al menú sin eliminar las emisoras.

### 11.5 Favoritos (ubicaciones de memoria)

Hay 40 ubicaciones de memoria (favoritos) disponibles para guardar emisoras DAB+.

#### 11.5.1 Guardar emisoras DAB+ con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I–10 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "**Preselección guardada**" en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las ubicaciones de memoria presionando brevemente el mando a distancia.

### 11.5.2 Guardar emisoras DAB+ en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsado el botón <FAVORITO> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una ubicación de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con el botón <NAVEGAR> en la radio. En la pantalla aparece "Preselección guardada". Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el mando <NAVEGAR> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las ubicaciones de memoria no se pueden eliminar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

### 11.6 DRC (Control de Rango Dinámico):

Algunas emisoras DAB+ admiten DRC, que reduce la diferencia entre los tonos altos y bajos. Son posibles los siguientes ajustes:

#### DRC alto:

Compresión fuerte de los diferentes volúmenes. La dinámica se reduce considerablemente.

#### DRC baio:

Baja compresión sin mucha pérdida de dinámica

#### **DRC** desactivado:

No hay compresión

Para realizar los ajustes, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU** y seleccione "**DRC**". Los ajustes de DRC se pueden cambiar en el siguiente menú. El ajuste actual se indica con "\*".

### 12. Radio FM

Seleccione "FM" en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia

### 12.1 Búsqueda de emisoras

Puede buscar emisoras FM automáticamente. Para iniciar la búsqueda automática de emisoras, pulse el **botón <OK>** en el mando a distancia o en la radio. La búsqueda se detiene en la siguiente emisora encontrada y la radio comienza a reproducir.

### 12.2 Ajustes de búsqueda

Puede utilizar esta función para determinar si solo se tienen en cuenta las emisoras con una señal de recepción fuerte. Para ello, pulse el botón <meNU> y seleccione "Ajuste de búsqueda". En el siguiente menú "Búsqueda de emisoras FM" puede responder a la pregunta "¿Solo emisoras fuertes?" con "SÍ" o "NO". El ajuste actual se identifica con "\*".

### 12.3 Ajustes de audio

Para emisoras con mala recepción, se puede lograr una ligera mejora de calidad cambiando a recepción mono. Para ello, pulse el botón <menu> y seleccione "Ajuste de audio". En el siguiente menú "Recepción FM débil" puede responder a la pregunta "¿Escuchar solo en Mono?" con "SÍ" o "NO". El ajuste actual se identifica con "\*".

### 12.4 Favoritos (ubicaciones de memoria)

Hay 40 posiciones de memoria (favoritos) disponibles para guardar emisoras FM.

#### 12.4.1 Guardar emisoras FM con el mando a distancia:

Las ubicaciones de memoria I – 10 se pueden asignar utilizando los botones numéricos del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que aparezca "**Preselección guardada**" en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las ubicaciones de memoria presionando brevemente el mando a distancia.

### 12.4.2 Guardar emisoras FM en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsado el botón <FAVORITO> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una ubicación de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con el botón <NAVEGAR> en la radio. En la pantalla aparece "Preselección guardada". Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice los botones <ARRIBA/ABAJO> o el mando <NAVEGAR> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las ubicaciones de memoria no se pueden eliminar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

### 13. Audio BLUETOOTH

La función BLUETOOTH permite la transmisión inalámbrica de archivos de música (audio en streaming) al radio. Se pueden emparejar smartphones, tabletas u otros dispositivos similares. Por favor, seleccione la fuente "Bluetooth Audio" en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 13.1 Emparejamiento de dispositivos BLUETOOTH por primera vez (emparejamiento)

Asegúrese de que el dispositivo terminal que se va a emparejar esté encendido y que el BLUETOOTH esté activado. Seleccione la fuente "Bluetooth Audio" en el menú principal. Después de un corto tiempo, "Bluetooth Discoverable" aparece en la pantalla. Ahora abra la configuración de BLUETOOTH en el dispositivo terminal que desea emparejar y comience a buscar dispositivos BLUETOOTH disponibles allí. Seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y comience el proceso de emparejamiento. Después de un emparejamiento exitoso, "Connected" aparece en la pantalla. Ahora la reproducción de música se puede controlar desde el terminal. Para ello, utilice la aplicación de música de su preferencia.

El funcionamiento básico de reproducir/pausar y avanzar/retroceder es posible utilizando los botones correspondientes en el control remoto.

Nota: Álgunos dispositivos terminales requieren un código PIN al conectarse, en ese caso introduzca "0000".

# 13.2 Conexión automática después de que el emparejamiento ya se haya realizado

Si la fuente cambia a "Bluetooth Audio" o la radio se apaga, la conexión BLUETOOTH se desconecta. Si la radio se vuelve a encender o se cambia de nuevo a la fuente "Bluetooth Audio", se establece una conexión automática.

Nota: Si no es posible una conexión automática, proceda de la siguiente manera:
Pulse el botón <MENU> y seleccione "Ver detalles". Luego abra la "Lista de dispositivos emparejados" para seleccionar y emparejar el dispositivo terminal deseado. Pulse el botón <OK> para establecer la conexión y "Connected" aparecerá brevemente en la pantalla.

### 13.3 Emparejar otro dispositivo terminal

Para conectar otro dispositivo terminal a la radio, pulse el botón **<MENU>** y seleccione **"Bluetooth Setup"**. Esto desconectará la conexión actual.

Ahora proceda como cuando conectó un dispositivo terminal por primera vez. Después, este dispositivo terminal también se guardará en la lista de dispositivos emparejados y podrá seleccionarse a trayés del menú correspondiente (ver arriba). Se pueden guardar un máximo de 8 dispositivos.

### 13.4 Interrumpir la conexión BLUETOOTH

Si desea desconectar la conexión a un dispositivo emparejado, seleccione "MENU" y luego "Configuración Bluetooth". La radio volverá al modo de emparejamiento.

### 14. Conexiones analógicas

#### 14.1 Entrada Aux

Dispositivos externos como reproductores MP3, reproductores DVD o consolas de juegos pueden conectarse a la entrada de línea para reproducir música. Para ello, seleccione la fuente "Aux In" en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente "LINE IN" en el mando a distancia.

### 14.2 Phono In para tocadiscos con cápsulas de imán móvil

Los tocadiscos con cápsulas de imán móvil pueden utilizarse en la conexión Phono In.

Esto está destinado a dispositivos sin preamplificador integrado. Si el tocadiscos tiene un preamplificador integrado que no se puede desactivar, utilice la conexión Line In. Para utilizar el tocadiscos, seleccione la fuente "PHONO IN" en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Consulte el manual de instrucciones del tocadiscos para obtener información sobre la conexión correcta.

### 14.3 SALIDA DE LÍNEA

Puede utilizar esto para transmitir la señal de audio actual a componentes externos, por ejemplo, amplificadores.

#### 14.4 SALIDA SUBWOOFER

Aquí puede conectar un subwoofer activo. Debe controlar la frecuencia de transición y el nivel base en el subwoofer

### 14.5 Puerto para auriculares

Utilice unos auriculares estándar con conector jack de 3.5 mm.

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un volumen alto durante períodos prolongados.

### 15. Conexiones digitales

### 15.1 COAXIAL IN (1/2)

Señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, TV, reproductor BLURAY, etc. pueden reproducirse a través de estas entradas. La conexión se realiza mediante un cable coaxial estándar con conector RCA. Para reproducir, seleccione la fuente "COAXIAL 1" o "COAXIAL 2" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

### 15.2 OPTICAL IN (1/2)

Señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, TV, reproductor BLURAY, etc. pueden reproducirse a través de estas entradas. La conexión se realiza mediante un cable de audio óptico estándar con conector Toslink. Para reproducir, seleccione la fuente "OPTICAL I" o "OPTICAL 2" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

#### 15.3 COAXIAL OUT/OPTICAL OUT

Puede utilizar esto para transmitir la señal de audio actual a componentes externos, por ejemplo, amplificadores.

# 16. Función de repetición (temporizador de apagado)

Con esta función puede poner la radio en modo de espera automáticamente después de un periodo de tiempo establecido.

Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos, "Sleep OFF" elimina el periodo de tiempo previamente establecido. Para ello, pulse el botón <MENU> mientras la fuente de audio está seleccionada y seleccione "Menú principal". Utilice <UP> o <DOWN> para navegar por el menú y seleccione "Sleep". Utilice el

<UP> o <DOWN> teclas en el menú "Ajustar tiempo de apagado" para seleccionar el periodo de tiempo deseado y confirmar con la tecla <OK>. Salga de los menús nuevamente con el botón <MENU>. El tiempo restante se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla, con los minutos en cuenta regresiva. Alternativamente, también puede utilizar el botón <SLEEP> en el mando a distancia para activar la función de repetición.

### 17. Reloj despertador

Esta radio tiene 2 horarios de alarma ajustables individualmente. Mantenga pulsado el botón **<ALARM>** en el

dispositivo o en el mando a distancia y seleccione "Alarm I" o "Alarm 2" para realizar los ajustes. Puede realizar los ajustes utilizando el mando <NAVIGATE>. Alternativamente, también puede activar la función de alarma desde el menú principal.

En modo de espera, las alarmas guardadas pueden activarse y desactivarse con el botón **<ALARM>** . Las siguientes opciones están disponibles para programar el despertador:

#### 17.1 Activar:

Seleccione aquí en qué días debe activarse la alarma. La siguiente selección está disponible: **Apagado/ Diario/Una vez/Fines de semana/Días laborables** 

Seleccione "Off" para desactivar una alarma activa.

Al seleccionar la opción "Once" se le pedirá directamente los datos y la hora de la alarma. Seleccione los números con el mando <NAVIGATE> o los botones <UP> o <DOWN> y confirme con el botón <OK>.

#### 17.2 Hora:

Utilizando el mando **NAVIGATE**> o los botones **VP**> o **DOWN**>ajuste primero las horas y, tras pulsar el botón **OK**>, los minutos de la alarma.

### 17.3 Modo:

Aquí puedes configurar la fuente de audio con la que deseas despertarte. La siguiente selección está disponible:

Buzzer/radio por Internet/DAB/FM

### 17.4 Preajuste:

Aquí se especifica la emisora con la que deseas despertarte. Aquí están disponibles la emisora escuchada por última yez o las emisoras guardadas en los favoritos. No se aplica al modo zumbador.

#### 17.5 Duración:

Aquí puedes establecer la duración deseada de la alarma. Puede seleccionar entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos.

#### 17.6 Volumen:

Aguí puedes establecer el volumen deseado de la alarma.

#### 17.7 Guardar:

Una vez que hayas realizado todos los ajustes, pulsa el botón **<OK>** para guardar la configuración.

Un despertador activado se muestra con un símbolo de alarma y el número del despertador activo en la parte inferior izquierda de la pantalla. En modo de espera también puedes ver la hora de la alarma configurada.

### 17.8 Apagar el despertador después de despertarse

Para apagar el despertador hasta el próximo ciclo de alarma, pulse el botón **STANDBY>** en el dispositivo o en el mando a distancia. **"Alarma desactivada"** aparecerá brevemente en la pantalla. Si solo desea interrumpir la función de alarma durante unos minutos (repetición), puede utilizar cualquier otro botón. El retardo de la alarma se configura pulsando un botón en intervalos de 5, 10, 15 y 30 minutos y puede extenderse repetidamente. Después de un corto tiempo, la radio vuelve automáticamente a **"Standby"** y el tiempo restante hasta el próximo despertar se muestra junto al símbolo de alarma parpadeante.

Nota: Los horarios de despertador guardados se mantienen en caso de un corte de energía.

### 18. Ajustes del sistema

En los ajustes del sistema puede cambiar la configuración de la radio y consultar información importante sobre la radio.

#### 18.1 Ecualizador

Con el ecualizador puede ajustar el sonido de la radio a su gusto. Puede elegir entre ajustes preconfigurados o crear su propio perfil. Por favor, sigue estos pasos:

Pulse el botón **<MENU>** y seleccione **"Ajustes del sistema"** y luego **"Ecualizador"**. Alternativamente, puedes usar el botón **<EQ>** en el mando a distancia. Utilizando los botones **<ARRIBA>** o **<ABAIO>** o el

<NAVEGAR> puede seleccionar el perfil de sonido y luego confirmar con <OK>. Los siguientes perfiles están disponibles:

## Normal/Plano/Jazz/Rock/Cine/Clásico/Pop/Noticias/Podcast/Ajuste automático de podcast/Mi EQ

Configuración de "Mi EQ":

Para ello, navega hasta "Configuración de perfil Mi EQ" y confirma con <OK>. El "Bajo" y el "Agudos" pueden configurarse ahora en el siguiente menú. Confirme los "Bajos" o "Agudos" con el botón <OK>, realice los ajustes apropiados con los botones <ARRIBA> o <ABAJO> y confirme con el

<OK> botón. Alternativamente, estos ajustes también pueden realizarse con el mando <NAVIGATE> . El perfil de sonido activo está marcado con "\*".

Función **"Ajuste automático de podcast"**: Esta función mejora la comprensión al reproducir podcasts.

#### 18.1.1 Calidad de la transmisión de audio

Selecciona el nivel de calidad de audio deseado (bajo, normal o alto) para el servicio de streaming disponible. La tasa de bits real para cada nivel depende del servicio utilizado.

### 18.2 Ajustes de red

#### 18.2.1 Asistente de red

El asistente de red ayuda a conectar la radio a Internet. Para acceder, proceda de la siguiente manera: En el menú "Ajustes del sistema" seleccione la opción "Red" y luego confirme el "Asistente de red". La radio inicia ahora una búsqueda de conexiones WLAN disponibles y luego las muestra en una lista. Las diferentes redes pueden seleccionarse usando los botones <UP> o <DOWN> y el mando <NAVIGATE> . Al final de la lista existe la opción de seleccionar "[Nueva búsqueda]" o "[Configuración manual]".

### 18.2.2 Conexión de red inalámbrica (WLAN)

Dependiendo de la red, tiene varias opciones para elegir para conectarse a la red. Las redes que admiten una conexión WPS (Wi-Fi Protected Setup) se identifican en la lista por la designación previa "[WPS ...]". Otras conexiones son redes abiertas o conexiones protegidas por el método PSK = clave precompartida (clave acordada previamente).

**Nota:** Una conexión de red activa se indica mediante un símbolo blanco en la parte inferior derecha de la pantalla. Si no hay ninguna conexión activa, este símbolo aparece tachado en rojo.

### 18.2.3 Conexión WPS/PSK/Abierta

Una conexión WPS permite que la radio se conecte a su red de manera sencilla pero protegida. Hay dos opciones disponibles. Establezca la conexión mediante PBC = Configuración por botón (configuración con solo pulsar un botón) o mediante el procedimiento PIN, en el que la interfaz web de su router le pedirá que introduzca una secuencia de números generada aleatoriamente.

### 18.2.4 Configuración mediante PBC

Seleccione la red deseada "[WPS ...]". Luego seleccione la opción "Pulsar botón" con "Menú WPS" y confirme. Ahora pulse el botón WPS en su router o punto de acceso (AP). Consulte el manual de instrucciones de su router o punto de acceso para conocer el procedimiento exacto. Alternativamente, el proceso también puede iniciarse en el menú "Ajustes de Internet" en "Estructura WLAN PBC". Siga las instrucciones en la pantalla.

### 18.2.5 Configuración mediante PIN

Seleccione la red deseada "[WPS ...]". Luego utilice el "menú WPS" para seleccionar y confirmar la opción "PIN". La radio ahora genera un código de 8 dígitos, que debe confirmar con el botón <OK> y luego introducir el número a través de la interfaz de usuario del router o AP. Consulte el manual del router o AP para más información.

### 18.2.6 Omitir WPS/Configuración mediante PSK (clave precompartida)

Seleccione "Omitir WPS" para establecer la conexión utilizando la clave de red. En el caso de redes sin soporte WPS, puede ir directamente a la pantalla de introducción. Ahora introduzca la clave y confírmela con el botón "OK". Si la entrada es correcta, la radio se conecta a su red y establece una conexión a Internet.

#### 18.2.7 Conexión abierta

Le recomendamos que no se conecte a una red abierta. Si la red seleccionada no está cifrada, puede confirmarlo con el botón **<OK>**. Entonces se establecerá la conexión a Internet.

### 18.2.8 Configuración manual de la conexión de red

Si DHCP está activo, proceda de la siguiente manera:

Por favor, seleccione los menús "Red" -> "Configuración manual" -> "Inalámbrico" -> "Activar DHCP". Luego introduzca el SSID completo (nombre de la red) y confírmelo con el botón "OK". Ahora elija el método de cifrado adecuado.

Consulte la configuración del router o AP. Dependiendo del método seleccionado, la clave de red se introduce ahora y se confirma con el botón "OK".

#### 18.2.9 Si DHCP está inactivo, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Ajustes manuales" -> "Inalámbrico" -> "Desactivar DHCP". Ahora introduzca la información para "Dirección IP", "Máscara de subred", "Dirección de puerta de enlace", "DNS primario" y "DNS secundario". Los valores pueden establecerse utilizando <ARRIBA> o <ABAIO> en el mando a distancia o

el mando **NAVEGAR>**. Utilice **OK>**, **IZQUIERDA>** o **DERECHA>** para seleccionar el número individual. Luego proceda como se describe en "Activar DHCP".

### 18.3 Mostrar configuración de red

En este menú encontrará todas las configuraciones del perfil de red actualmente en uso. Para ello, seleccione el

Menú "Ver ajustes" en el menú "Red". Los valores pueden visualizarse utilizando <ARRIBA> o <ABAIO> en el mando a distancia o el <NAVEGAR>.

#### 18.4 Perfil de red

Aquí puede ver la lista de perfiles de red guardados en la radio. Si ha creado varios perfiles, elija el que esté más cerca del router o punto de acceso correspondiente.

Puede eliminar los perfiles de red que ya no sean necesarios pulsando el botón **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia o el mando **<NAVEGAR>** para seleccionar el perfil a eliminar y confirmar con el botón **<OK>** . El perfil de red activo está marcado con "\*".

**Nota:** El perfil de red activo no se puede eliminar.

#### 18.5 Eliminar ajustes de red

En este menú puede eliminar la configuración de red del perfil actual. Para ello, seleccione "Sí" botón y confirme su selección con el <OK>. Seleccionar el botón "NO" cancela el proceso.

#### 18.6 Mantener la conexión de red

Este menú se utiliza para establecer si la conexión WLAN a la red debe mantenerse en modo de espera. Esto le permite encender la radio utilizando la aplicación UNDOK (ver página 28). El consumo de energía en modo de espera es ligeramente mayor en modo de red. Seleccione el botón "SÍ" o "NO" para el ajuste y confirme la selección con el <OK>.

### 19. Ajustes de hora

Puede ajustar la configuración de hora y fecha en el menú "Hora/Fecha". Las siguientes opciones están disponibles:

### 19.1 Menú "Ajustar hora/fecha"

La hora y la fecha se pueden ajustar manualmente aquí. Los valores pueden modificarse utilizando **<ARRIBA>** o

<ABAJO> botón en el mando a distancia o el <NAVEGAR> selector. Utilice el <IZQUIERDA>, <DERECHA> o

<OK> botón para seleccionar los bloques individuales de números y guardar los valores.

### 19.2 Menú "Actualización automática"

Aquí puede especificar la fuente desde la cual se deben actualizar la hora y la fecha. Las siguientes opciones están disponibles:

Actualizar desde DAB:

DAB. Actualizar desde FM:

FM. Actualizar desde la red:

La hora y la fecha se actualizan a través de
La hora y la fecha se actualizan a través de
La red actualiza la hora y la fecha. Sin
La hora y la fecha deben configurarse

manualmente.

La opción seleccionada actualmente está marcada con "\*".

### 19.3 Menú "Ajustar formato"

En este menú puede especificar si el reloj debe mostrarse en formato de 12 o 24 horas. Seleccione con el botón **<Izquierda>** o **<Derecha>**, la confirmación se realiza con el botón **<OK>**. La opción seleccionada actualmente está marcada con "\*".

### 19.4 Menú "Configurar zona horaria"

En este menú puede especificar la zona horaria deseada. Seleccione con el botón **<ARRIBA>** o**<ABAJO>** , la confirmación se realiza con el botón **<OK>** . La zona horaria seleccionada actualmente está marcada con "\*".

#### 19.5 Menú "Horario de verano"

Aquí puede especificar la configuración para el horario de verano / estándar. Seleccione la configuración actual para el horario de verano con el botón **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, luego confirme con el botón **<OK>**. La configuración actual está marcada con "\*".

### 19.6 Menú "Formato de espera"

Aquí puede configurar si la hora debe mostrarse en formato analógico o digital en modo de espera. Seleccione la configuración deseada con los botones **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>** y confirme con el botón **<OK>** . La configuración actual está marcada con "\*".

### 20. Idioma

En el menú "Idioma" puede configurar el idioma del menú de la radio. Si ha iniciado el dispositivo con el asistente de configuración, el idioma del dispositivo ya se ha configurado allí. Para seleccionar un idioma, utilice los botones <a krafiba> o <a kr

#### Los siguientes idiomas están disponibles:

Danés, Alemán, Inglés, Finés, Francés, Italiano, Neerlandés, Noruego, Polaco, Portugués, Sueco, Español, Turco

### 21. Restablecimiento de fábrica

Para restablecer la radio al estado de entrega, seleccione "SÍ" en el menú "Restablecer de fábrica".

### Atención:

Todos los ajustes anteriores se eliminan. Si selecciona "NO" el proceso se cancela.

Nota: Asegúrese de restablecer la radio a la configuración de fábrica antes de entregarla (por ejemplo, para venderla, regalarla o desecharla).

### 22. Actualización de software

En este menú puede comprobar si hay una actualización de software disponible para la radio. Si selecciona "Configuración de comprobación automática" la radio comprobará automáticamente la disponibilidad de nuevas actualizaciones de software de forma regular.

Seleccione el elemento de menú "**Buscar ahora**" para buscar una nueva versión. Si se encuentra un software más reciente, seleccione "**Sí**" para instalarlo o "**NO**" para cancelar la actualización. Si "**Sí**" la radio se reinicia para llevar a cabo el proceso.

Luego se descarga el software y se le pregunta con "Continuar" si desea realizar la actualización. Por favor, elija "Sí" si está de acuerdo o "NO" para cancelar la actualización. La "Advertencia: no desconecte la alimentación" y la versión del software a instalar parpadean alternativamente. Cuando el proceso haya finalizado, "Actualización completada" aparecerá en la pantalla y podrá confirmar el proceso con el

<OK>hotón

Puede comprobar el número de versión del software instalado en el menú "Configuración del sistema" en "Información"

#### :Atención!

Asegúrese de que haya una fuente de alimentación estable antes de iniciar una actualización de software. ¡Una interrupción durante una actualización puede causar daños irreparables a la radio!

### 23. Asistente de configuración

Puede iniciar de nuevo el asistente de configuración en el menú "Asistente de configuración". Para ello, proceda como se describe en "4.9 Iniciar el asistente de configuración".

### 24. Información

En este menú encontrará, entre otras cosas, el número de versión del firmware actual. Haga esto listo si desea contactar con el servicio de atención al cliente.

### 25. Iluminación

La iluminación de la pantalla se puede programar en 3 niveles de brillo. Los siguientes ajustes pueden ser en el menú "Iluminación de fondo":

"Tiempo de espera": Tiempo hasta que la pantalla se ajusta al nivel de iluminación

"Nivel tenue". Opciones: "Encendido/10/20/30/45/60/90/120/180 segundos"

"ENCENDIDO" significa que la radio siempre permanece en el nivel de brillo de "Nivel encendido".

"Nivel encendido": Brillo de la pantalla cuando la radio está encendida. Opciones: "Alto"/"Medio"/"Bajo"

"Nivel de atenuación": Ajuste de brillo para funcionamiento y modo de espera. Opciones: "Medio"/"Bajo"

# 26. UNDOK - control de la radio a través de la aplicación

La aplicación UNDOK (App) desarrollada por Frontier Silicon le da control total sobre radios y altavoces en su smartphone.

Independientemente de si está configurando el dispositivo por primera vez, ajustando el ecualizador o gestionando sus canales favoritos, UNDOK le ofrece todas las funciones en su smartphone o tablet y aún más comodidad. Descargue la aplicación UNDOK desde Google Play Store o Apple App Store.

### Configuración inicial del dispositivo con UNDOK

Cuando se enciende por primera vez, o después de restablecer la radio a la configuración de fábrica, la radio está en modo SETUP y se genera un micro punto de acceso (propia red WLAN). Esto permite que su smartphone o tablet se conecte a la radio.

### Configuración con Android

Asegúrese de que la radio esté en modo CONFIGURACIÓN. Abra la aplicación UNDOK en su smartphone o tablet y seleccione el elemento de menú "Configurar sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione el elemento de menú "SELECCIONAR EL PUNTO DE ACCESO". Se abre el menú WLAN de los dispositivos, aquí seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de conectar, "Conectado a KR-W8000SCD" aparece en la App. Siga las instrucciones adicionales de la App para configurar la radio completamente. Finalmente, la radio se conecta a la red y ahora puede operar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando "Usar mi sistema de audio".

### Configurar con iOS

Asegúrese de que la radio esté en modo CONFIGURACIÓN. Abra la aplicación UNDOK en su iPhone o iPad y seleccione el elemento del menú "Configurar sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione el elemento de menú "SELECCIONAR EL PUNTO DE ACCESO". Se abre el menú WLAN de los dispositivos, aquí seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de conectar, "Conectado a KR-W8000SCD" aparece en la App. Siga las instrucciones adicionales de la App para configurar la radio completamente. Finalmente, la radio se conecta a la red y ahora puede operar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando "Usar mi sistema de audio".

### 26.1 Controlar la radio con la aplicación OKTIV

Alternativamente, una vez configurada la radio, también puede utilizar la aplicación gratuita OKTIV de Frontier Silicon para controlar el dispositivo. Sin embargo, actualmente no es posible realizar una configuración inicial del KR-W8000SCD con esta App.

Información más detallada sobre la descarga para iOS o Android está disponible en: https://www.frontiersmart.com/product/oktiv/

### 27. Solución de problemas

Por favor, compruebe los siguientes puntos en caso de mal funcionamiento:

#### Sin sonido

- → Conecte correctamente el cable de alimentación.
- → Aiuste el volumen al nivel correcto.
- → Asegúrese de que la fuente deseada esté seleccionada.

### El sistema no responde al pulsar un botón

→ Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo.

### Problemas con la recepción de radio

- → Reoriente la antena.
- Busque una ubicación más adecuada.
- → Otros aparatos eléctricos interfieren con la recepción.
- → Ubicación no apta para recibir señales DAB+.

### No se puede establecer una conexión de red

- → Compruebe la función WLAN, asegúrese de que la contraseña sea correcta.
- → Reoriente la antena WLAN.
- → Intente configurar una dirección IP en el dispositivo.
- → Active la función DHCP en el router y restablezca la conexión en el dispositivo.
- → Hay un cortafuegos activado en la red; configúrelo para que el acceso sea posible.
- → Coloque la radio más cerca del router o punto de acceso.
- → Reinicie el router o el punto de acceso.

### 28. Mantenimiento y cuidado

#### Limpieza de la carcasa

Utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente suave. No utilice detergentes que contengan alcohol, amoníaco o agentes abrasivos.

#### Precauciones sobre la condensación

Puede formarse condensación (rocío) dentro del aparato si hay una diferencia significativa entre la temperatura del aparato y la temperatura ambiente. Si se produce condensación dentro del aparato, no se garantiza el funcionamiento adecuado. En este caso, debe esperar unas horas; después de que la humedad se haya secado, el dispositivo puede volver a utilizarse.

#### Se debe tener especial cuidado en las siguientes circunstancias

Cuando el aparato se traslada de un lugar a otro con una temperatura mucho más alta o más baja, o cuando aumenta la humedad en el lugar de instalación, etc.

#### Manejo de CDs

Sujete el CD de manera que no toque la superficie de lectura. (El lado sin impresión es el lado de reproducción.)

Utilice únicamente CDs con la marca ( En algunos casos, los CDs con esta marca pueden no reproducirse correctamente.

### Notas sobre el uso de un dispositivo USB

Este dispositivo es capaz de reproducir archivos de audio almacenados en una memoria flash o reproductor de audio digital si estos

dispositivos tienen un puerto USB (estos dispositivos se denominan Dispositivos USB en este documento).

#### Se aplican las siguientes restricciones a los Dispositivos USB utilizables:

#### Dispositivos USB utilizables

- Dispositivos USB que pertenecen a la clase de almacenamiento masivo USB.
- Dispositivos USB cuyo consumo máximo de energía es de 500 mA o menos.
- Clase de almacenamiento masivo USB: Dispositivos USB que el PC reconoce como almacenamiento externo sin necesidad de un controlador o software de aplicación especial.
- Consulte a su distribuidor si no está seguro de si su dispositivo USB cumple con las especificaciones de la clase de almacenamiento masivo USB.
- El uso de un dispositivo USB no compatible puede provocar una reproducción o visualización errónea del archivo de audio.

Aunque utilice un dispositivo USB que cumpla con las especificaciones anteriores, los archivos de audio pueden no reproducirse correctamente dependiendo del tipo o estado del dispositivo USB.

### Sugerencia de emisora para radio por Internet

Si no puede encontrar una emisora de internet o un pódcast en la lista de emisoras, puede crear un ticket para

añadir nuevas emisoras o pódcasts en

#### https://srsupport.frontier-nuvola.net/portal/en/newticket

Si el enlace enviado de la emisora o pódcast es compatible, el proveedor del portal lo añade a la lista de emisoras.

### 29. Eliminación

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos usados y baterías.





El símbolo (contenedor tachado con ruedas) en el producto o su embalaje indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en un punto de recogida gestionado por las autoridades públicas de gestión de residuos o en un punto de recogida establecido por el fabricante o distribuidor, de forma gratuita.

Los propietarios de aparatos eléctricos deben, por lo general, separar las pilas y acumuladores usados que no estén firmemente integrados en los aparatos antes de entregarlos en los puntos de recogida. Esto no se aplica si los aparatos usados se preparan para el reciclaje con la participación de una autoridad pública de gestión de residuos. Al ayudar a desechar correctamente este producto, está protegiendo el medio ambiente y la salud de sus semejantes. La eliminación inadecuada o incorrecta pone en peligro el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre el reciclaje de estos dispositivos eléctricos y baterías, póngase en contacto con su autoridad local o con las empresas municipales de gestión de residuos

Instrucciones de eliminación para consumidores en Alemania: https://www.e-schrott-entsorgen.org/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Austria: https://www.elektro-ade.at/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Irlanda: https://www.mywaste.ie/

Instrucciones de eliminación para consumidores en el Reino Unido: https://www.recyclenow.com/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Francia: https://www.quefairedemesdechets.fr

El usuario final es responsable de eliminar los datos del dispositivo antiguo utilizando la opción de menú "Ajuste de fábrica" antes de su eliminación (ver pág. 25).

## 30. Especificaciones técnicas KR-W8000SCD

Fuente de alimentación	Tensión de CA ~ 100 – 240 V				
Frecuencia de entrada de CA	50/60 Hz				
Consumo de energía	60 W				
Consumo de energía en modo de espera	0.7 W				
Consumo de energía en modo de espera conectado a la red	1.0 W				
Modo CD	·				
Relación señal/ruido (filtro A)	>70 dB				
Rango dinámico	> 60 dB				
Sintonizador FM/DAB +					
Rango de sintonización DAB BANDA III	174.928 MHz – 239.200 MHz				
Rango de sintonización FM	87.50 MHz – 108.00 MHz				
Conexión de red (WLAN)					
Redes compatibles	WIFI IEEE 802.11a/b/g/n				
Rangos de frecuencia compatibles	WiFi: 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz				
Potencia máxima de transmisión	WIFI 2.4 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14.94 dBm WIFI 5.8G: 7.27 dBm				
Cifrado compatible	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS				
Formatos de transmisión compatibles	MP3, AAC/AAC + (hasta 48 kHz, 16 bits)				
Dispositivos USB	Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB1.1 full-speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, Tasas de bits: 32 kBit/s a 320 kBit/s No hay función de carga en el puerto USB				
BLUETOOTH					
Versión BLUETOOTH	V5.2				
Clase de potencia	Clase 2				
Potencia máxima de transmisión	4.83 dBm				
Alcance	aproximadamente 10 metros (puede variar según el entorno)				
Rango de frecuencia	2.402 GHz – 2.480 GHz				
Perfil BLUETOOTH	A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)				
Conexiones					
Auriculares	Conector jack de 3,5 mm				
Entrada de línea	Cinch				
Salida de línea	Cinch / nivel de salida variable				
Salida de subwoofer	Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB				
Entrada coaxial (1/2)	Cinch				
Salida coaxial	Cinch				
Entrada óptica (1/2)	Toslink				
Salida óptica	Toslink				
Phono In (Imán móvil)	Cinch				
Parte del amplificador					
Capacidad de salida	2 x 30 W RMS				
Altavoz recomendado	Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de carga nominal por unidad.				
Dimensiones y peso	<u> </u>				
Unidad principal	(An × Al × Pr) 430 × 68 × 303 mm/3,5 kg				
Rango de temperatura	5°C a 35°C				

### 31. Garantía

#### Estimado cliente

Gracias por comprar este producto Kenwood. Si este producto presenta defectos de material o de fabricación bajo condiciones normales de uso. los solucionaremos sin cargo o reemplazaremos el dispositivo de acuerdo con las siguientes disposiciones de garantía.

Por favor, conserve esta tarjeta de garantía en un lugar seguro.

Kenwood garantiza este dispositivo por un período de dos años a partir de la fecha de compra indicada en la factura o recibo de venta del distribuidor Kenwood.

Esta garantía cubre defectos de material y de mano de obra. Nos reservamos el derecho de reemplazar el producto si una reparación rentable ya no es posible. Los costos de embalaje e instalación, así como los costos y riesgos relacionados con la reparación propiamente dicha, no están incluidos en la garantía y serán facturados.

#### Condiciones

A. Para hacer valer las reclamaciones de garantía, además de presentar esta tarieta de garantía, se requiere la siguiente información:

- (a) Su nombre con dirección completa
- (b) El recibo o factura de un minorista con sede en un país de la UE que indique la fecha original de compra.
- (c) El nombre completo y la dirección del minorista donde se compró el producto.
- (d) El número de serie y el nombre del modelo del producto.

Kenwood se reserva el derecho de rechazar el servicio de garantía si falta la información mencionada anteriormente o si se han realizado cambios en el producto desde su compra inicial.

B. En el momento de la entrega al minorista, este producto cumple con todas las normas y regulaciones de seguridad aplicables en el país de destino. Las modificaciones necesarias para operar el dispositivo en países fuera del país de destino no están cubiertas por la condiciones de garantía mencionadas anteriormente. Además, no aceptamos ninguna responsabilidad por trabajos en este contexto ni por daños al producto resultantes de dichos trabajos.

Si el producto se utiliza en un país para el que no fue diseñado ni fabricado, el trabajo de garantía solo se realizará si el usuario asume los costos de adaptar el dispositivo a las normas y regulaciones de seguridad nacionales aplicables.

Además, si el producto difiere de los productos vendidos por el importador oficial y no hay repuestos disponibles para la reparación de este producto, el usuario deberá asumir los costos de transporte del dispositivo hacia y desde el país de compra.

Lo mismo se aplica si no se pueden ofrecer servicios de garantía en el país correspondiente por otras razones legítimas.

C. Se excluyen de la garantía los siguientes casos:

- (a) Las modificaciones al producto, así como el mantenimiento y los ajustes normales, incluidas las revisiones periódicas mencionadas en el Manual de Instrucciones.
- (b) Daños al producto causados por trabajos inadecuados o incorrectos si estos trabajos fueron realizados por terceros no autorizados para realizar servicios de garantía en nombre del fabricante.
- (c) Daños causados por negligencia, accidentes, modificaciones, instalación incorrecta, embalaje defectuoso, uso incorrecto o el uso de piezas de repuesto incorrectas para las reparaciones.
- (d) Daños causados por incendio, daños por agua, rayos, terremotos, ventilación inadecuada, fuerza mayor, conexión a un voltaje de red incorrecto u otras causas de las que Kenwood no es responsable.
- (e) Daños a los altavoces debido a sobrecarga. Daños a otros artículos que no forman parte del producto, como: DVDs, discos compactos, medios de almacenamiento USB, teléfonos inteligentes, etc.
- (f) Piezas de desgaste o consumibles que deben ser reemplazadas como parte del servicio normal al cliente, como: baterías, pilas recargables, lámparas, etc.
- (g) Todos los productos en los que el(los) número(s) de serie haya(n) sido total o parcialmente eliminado(s), modificado(s) o vuelto(s) ilegible(s).

Esta garantía puede ser reclamada por cualquier persona que haya adquirido el producto legalmente.

De acuerdo con las condiciones de garantía mencionadas, el producto será reparado o reemplazado sin costo alguno. Este derecho no afecta en modo alguno otros derechos del usuario dentro del marco de las disposiciones legales aplicables.

Las reparaciones o reemplazos no extienden el período de garantía.

Se excluyen otras reclamaciones, en particular las de conversión, reducción o compensación.

#### Dirección de contacto:

JVCKENWOOD U.K. Limited

Primera planta, Gleneagles, The Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24 4WH Correo electrónico: Enquiries@uk.jvckenwood.com www.kenwood-electronics.co.uk

# KENWOOD

# KENWOOD

SINTONIZADOR DE RADIO CD INTELIGENTE

# KR-W8000SCD

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation

# **S**umario

Sumario

		Pági
a		_
1.	Antes de encender/Instrucciones de seguridad	3
2.	Declaración de conformidad	6
3.	Elementos y funciones	7
4.	Puesta en marcha	9
5.	Radio por Internet	12
6.	Podcasts	13
7.	Spotify	14
8.	Deezer	15
9.	Reproductor de CD	16
10.	Reproductor USB	17
11.	Radio digital DAB+	18
12.	Radio FM	19
13.	Audio BLUETOOTH	20
14.	Puertos analógicos	21
15.	Puertos digitales	22
16.	Modo "Sueño"	22
17.	Alarmas	22
18.	Parámetros del sistema	23
18.1	Ecualizador	23
18.2	Configuración de red	24
19.	Ajuste de la hora	26
20.	Idioma	27
21.	Configuración de fábrica	27
22.	Actualizaciones de software	27
23.	Asistente de configuración	27
24.	Información	27
25.	lluminación	28
26.	Undok - control por aplicación/aplicación OKTIV	28
27.	Eliminación de fallos	29
28.	Mantenimiento y cuidado	29
29.	Eliminación	31
30.	Características técnicas	32
31.	Garantía	33

# L. Antes de encender

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Atención: ¡Lea atentamente esta página para garantizar el uso seguro del aparato!

# ¡Lea atentamente estas instrucciones!

• Respete todas las instrucciones de seguridad y acción cuando ponga este producto en funcionamiento.

### :Guarde cuidadosamente estas instrucciones!

• Guarde las instrucciones de seguridad y acción para poder consultarlas posteriormente.

### :Respete todas las advertencias!

Respete escrupulosamente todas las advertencias que figuran en el producto y en el manual de instrucciones

### :Limpie únicamente con un paño seco!

 Desenchufe el cable de alimentación de este aparato de la toma de corriente antes de proceder a la limpieza de este producto. No utilice nunca detergentes líquidos ni en aerosol.
 Utilice únicamente un paño ligeramente húmedo para limpiar el aparato.

### Accesorios

• Utilice únicamente los accesorios indicados por el fabricante.

# No utilice este aparato cerca del agua.

 El aparato nunca debe estar expuesto a gotas o salpicaduras de agua, por ejemplo, cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero, una lavadora, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc. Nunca coloque recipientes con agua sobre el aparato, por ejemplo, un jarrón con flores.

### Ventilación

• Las ranuras y orificios de la carcasa sirven para la ventilación del aparato, para asegurar su correcto funcionamiento y protegerlo contra cualquier sobrecalentamiento que pueda provocar una autoignición. No obstruya las aberturas de ventilación. Instale el aparato conforme a las instrucciones del fabricante. No obstruya las aberturas de ventilación colocando el aparato sobre una cama, un sofá, una alfombra u otra superficie blanda similar. Si no hay suficiente ventilación, el aparato no debe ser empotrado en una estantería o un armario.

# Alimentación eléctrica

 Este aparato solo debe conectarse a la tensión de alimentación indicada en el aparato. Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado para este fin. Si tiene dudas sobre el tipo de suministro eléctrico de su vivienda, consulte a su distribuidor especializado o a su proveedor de energía local.

### Cable de alimentación

Asegúrese de que nadie pueda tropezar con el cable de alimentación. Asegúrese también de que el
cable de alimentación no pueda ser aplastado cerca de una toma de corriente, incluidas las tomas
múltiples. El cable de alimentación tampoco debe estar aplastado a la salida del aparato.
 Para los aparatos equipados con un cable de alimentación con enchufe, la toma de corriente
correspondiente debe estar lo más cerca posible del aparato y ser fácilmente accesible.

### Tormentas

 Desconecte el aparato de la red eléctrica en caso de tormenta o si no se va a utilizar durante un período prolongado.

### Recargo

 No exponga nunca las tomas de corriente, alargadores o regletas a una sobrecarga, ya que esto genera un riesgo de incendio o electrocución.

### Penetración de cuerpos extraños y líquidos

 Asegúrese de que ningún cuerpo extraño o líquido pueda penetrar en el aparato a través de las aberturas de ventilación. Esto podría provocar un contacto con elementos bajo alta tensión o un cortocircuito, lo que puede causar un incendio o una electrocución. No derrame nunca ningún líquido sobre el aparato.

### Mantenimiento

 No intente nunca realizar usted mismo el mantenimiento de este aparato, ya que abrirlo o retirar cubiertas puede dar acceso a elementos bajo tensión. Cualquier contacto con estos elementos genera riesgos. Confíe las operaciones de mantenimiento a personal cualificado del servicio de atención al cliente.

### Deterioros que requieren reparación

 Realice las operaciones de mantenimiento y reparación únicamente a través de un servicio técnico cualificado. El mantenimiento/reparación es necesario cuando el aparato ha sido dañado (por ejemplo, la carcasa), ha entrado líquido en el aparato, han entrado objetos en el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, cuando ya no funciona correctamente o se ha caído.

### Piezas de repuesto

• En caso de instalar piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico del servicio de atención al cliente utilice piezas de repuesto prescritas por el fabricante o que presenten las mismas características que las piezas originales. Las piezas de repuesto no homologadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes.

### Control de seguridad

 Después de realizar operaciones de mantenimiento o reparación, pida al técnico del servicio de atención al cliente que realice un control de seguridad para asegurarse de que el aparato funciona perfectamente.

### Calor

No instale el aparato cerca de superficies calientes como radiadores, calefactores, estufas u otros
aparatos que puedan emitir calor (incluidos los amplificadores).
 No coloque nunca objetos con llamas abiertas, como velas o faroles, sobre o cerca del aparato. Las
pilas instaladas no deben exponerse a un calor elevado causado, por ejemplo, por la luz solar directa,
el fuego, etc.

# Pilas

 Cuando la radio no se utilice durante un mes o más, debe retirar las pilas del compartimento de la pila del mando a distancia para evitar que se derramen.

Deseche inmediatamente las pilas que tengan fugas, respetando todas las disposiciones legales aplicables.

Las pilas que tengan fugas pueden causar lesiones y dañar el aparato. Nunca mezcle pilas de diferentes tipos ni pilas usadas con pilas nuevas.

### Para minimizar el riesgo de descarga eléctrica, incendio, etc.,

• No debe retirar tornillos, cubiertas ni elementos de la carcasa.

• El botón de encendido/apagado nunca corta completamente la alimentación eléctrica, independientemente de su posición.

Para aislar completamente el aparato de la red eléctrica, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

# Riesgos asociados a un volumen alto

• Para evitar posibles daños auditivos, le recomendamos no prolongar demasiado la escucha a un volumen alto. Esto se aplica especialmente al utilizar auriculares.

### Conexión de red

- Asegúrese de que la función de cortafuegos de su punto de acceso de red (router) esté activada.
   Consulte para ello el manual de instrucciones de su router.
- Si no desea instalar una conexión de red, no debe instalar el asistente de configuración.

### Mando a distancia

- Si expone el sensor del mando a distancia a la luz solar directa o a la luz de tubos fluorescentes de alta frecuencia, pueden producirse fallos de funcionamiento. En tales casos, el sistema debe instalarse en otro lugar para evitar estos fallos de funcionamiento.
- Las pilas suministradas están destinadas al control funcional y pueden tener una vida útil limitada. Cuando disminuya el alcance del mando a distancia, debe sustituir las pilas usadas por pilas nuevas.

# Precaución!

Riesgos de explosión

- cuando se utilizan pilas de un tipo no adecuado;
- de temperaturas extremadamente altas o bajas a las que una pila puede estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte:
- de una presión atmosférica baja a gran altitud;
- cuando las pilas se tiran al fuego o se colocan en un horno caliente;
- durante el aplastamiento o corte mecánico de una pila;
- de la exposición prolongada de una pila a un entorno con temperaturas muy altas o una presión atmosférica muy baja, lo que puede provocar explosión o fuga de líquidos o gases inflamables.

# Función de ahorro de energía automática

El modelo está equipado con una función de ahorro de energía automática. Cambia el aparato al modo de espera después de 15 minutos cuando el volumen de reproducción es muy bajo o la radio está configurada en modo silencioso. Este aiuste no se puede modificar.

**Nota:** Cuando la radio esté en modo de espera o si no está reproduciendo archivos USB, retire la memoria USB para reducir el consumo de energía.

# IMPORTANTE PARA LOS PRODUCTOS LÁSER

- PRODUCTO LÁSER DE CLASE I
- PRECAUCIÓN: No abra la carcasa. El aparato no contiene elementos cuyo mantenimiento pueda ser realizado por el usuario. Haga realizar el mantenimiento únicamente por técnicos cualificados.

### Atención:

Los procesos de control descritos en este manual de instrucciones corresponden a la versión vigente en la fecha de impresión de este documento. Las actualizaciones intermedias del software pueden provocar pequeñas diferencias en los procesos de control o en las denominaciones de las opciones del menú.

# 2. Declaración de conformidad

# Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, la empresa JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de dispositivo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con los requisitos de la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

# Para el Reino Unido

Por la presente, la empresa JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de dispositivo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con los requisitos de la normativa relativa a los dispositivos de radio de 2017. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

### Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JAPÓN

# Datos de contacto en la Unión Europea:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Rendementsweg 20 B-9. NL-3641 SL Miidrecht, PAÍSES BAIOS

### Datos de contacto (Reino Unido):

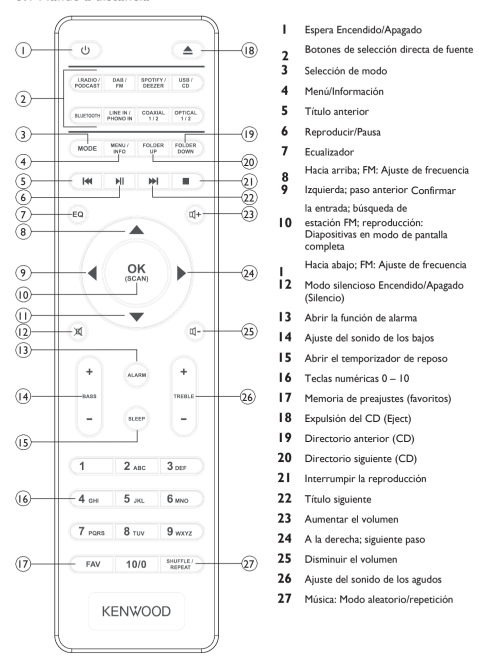
JVCKENWOOD U.K. Limited
Primera planta, Gleneagles, the Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24
4WH REINO UNIDO

La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas de la empresa BLUETOOTH SIG Inc.
Cualquier uso de estas marcas por parte de la empresa JVCKENWOOD Corporation. Está sujeto a una licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

	Debido a la banda de 5 GHz del módulo WiFi integrado, el uso está limitado al interior de los edificios en los siguientes países:										
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	
EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO	UK
PL	PT	RO	SL	SK	TR	FI	SE	CH	UK (NI)	HR	
AT=Austria, BE=Bélgica, BG=Bulgaria, CZ=Chequia, DK=Dinamarca, EE=Estonia, FR=Francia, DE=Alemania, IS=Islandia, IE=Irlanda, IT=Italia, EL=Grecia, ES=España, CY=Chipre, LV=Letonia, LT=Lituania, LU=Luxemburgo, HU=Hungría, MT=Malta, NL=Países Bajos, NO=Noruega, PL=Polonia, PT=Portugal, RO=Rumanía, SL=Eslovenia, SK=Eslovaquia, TR=Turquía, FI=Finlandia, SE=Suecia, CH=Suiza, UK(NI)=Irlanda del Norte, HR=Croacia						UK=Reino Unido					

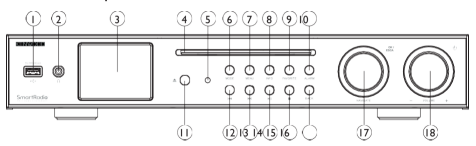
# 3. Elementos y funciones

# 3.1 Mando a distancia



# 3.2 Vistas del dispositivo

# Parte frontal del dispositivo



I - Puerto USB

- 2 Salida de auriculares
- 3 Pantalla TFT a color

4 - Lector de CD

- **5 -** Receptor del mando a distancia
- 6 Selección de modo

7 - Menú

8 - Información

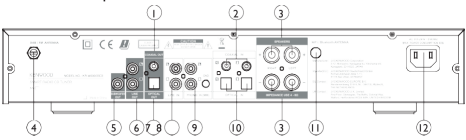
- **9 -** Favoritos (posiciones de memoria)
- 10 Abrir la función de alarma 11 Expulsión del CD (Eject)
- 12 Cambio de título/ Búsqueda de título entre los títulos anteriores

- 13 Cambio de título/ Búsqueda de título entre los títulos siguientes
- I4 Reproducir/Pausa
- 15 Interrumpir la reproducción

16 - Anterior

- 17 Seleccionar/confirmar
- 18 Modo de espera/Volumen

# Parte trasera del dispositivo



I - Salida coaxial	2 - Entrada coaxial 1/Entrada coaxial 2	3 - Salida de altavoz
<b>4 -</b> Conexión de la antena DAB+/FM	<b>5 -</b> Salida de subwoofer	<b>6 -</b> Salida de línea
7 - Salida óptica	8 - Entrada de línea	9 - Phono (imán móvil)
10 - Entrada óptica I/Entrada óptica 2	II - Antena WiFi/BT	12 - Conector del cable de alimentación

# 4. Puesta en servicio

# 4.1 Desembalaje

Desempaque el dispositivo con cuidado asegurándose de que todos los accesorios estén presentes.

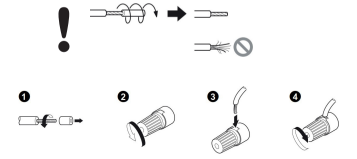
- Mando a distancia por infrarroios
- Cable de alimentación
- Manual de instrucciones
- 2 pilas AAA/I R03
- Cable de audio Cinch 1.5 m
- Antena telescópica DAB+/FM para atornillar
- Antena WiFi/BT para atornillar

# 4.2 Conexión

- Atornille la antena DAB+/FM en la salida correspondiente.
- Atornille la antena WiFi/BT en la salida correspondiente.
- Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e inserte las pilas asegurándose de la polaridad. La polaridad requerida (+/-) está indicada en el compartimento de las pilas.
- Conexión de los altavoces:

Puede utilizar altavoces convencionales del mercado con una impedancia de 4 a 8 Ohmios (recomendado: 4 Ohmios) y una carga nominal efectiva de al menos 30 vatios/unidad. Retuerza los extremos de los cables de los altavoces para que no sobresalga ningún hilo. Nunca cortocircuite los extremos positivos (+) y negativos (-) de los cables de los altavoces.

La inversión inesperada de la polaridad conduce a un sonido anormal y una localización difusa de la fuente del sonido. Entonces invierta la polaridad de los cables.



Para finalizar, conecte el cable de alimentación al dispositivo y luego a la toma de corriente.

# 4.3 Conexión de red

Para poder recibir emisoras de radio por Internet, la radio debe estar conectada a una red. Para ello, el router debe estar encendido y la conexión a Internet establecida. Asegúrese de que la conexión WiFi del router y el cortafuegos estén activados. Consulte también el manual de instrucciones del router para ello.

# 4.4 Activar/desactivar (Standby)

Pulse el botón **<Standby>** del mando a distancia o del dispositivo para encender la radio. Pulse de nuevo este botón para poner el dispositivo en modo de espera.

Para apagar completamente el dispositivo, desconéctelo de la alimentación eléctrica.

# 4.5 Navegación por los menús

El uso de las teclas **ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** del mando a distancia le permite desplazarse por los menús. El uso de la tecla **SCK** confirma la selección. Estos Los procesos de ajuste también se pueden realizar en el dispositivo utilizando el botón de ajuste **SNAVI-GATE>**. Gire el botón de ajuste para moverse por los menús y confirme las opciones del menú pulsando el botón de ajuste. Utilice las teclas **SACK>** del dispositivo o la tecla **SLINKS>** del mando a distancia para volver al menú anterior.

# 4.6 Introducción de contraseñas, textos de búsqueda, etc.

Seleccione con las teclas <aba, logo caracteres numéricos y/o alfabéticos correspondientes, luego confirme su elección respectiva pulsando <OK>. Para Para corregir una entrada errónea, coloque el cursor en el campo <BKSP> y confirme con la tecla <OK> del mando a distancia. Así eliminará la última entrada. Utilice el campo "CANCELAR" para cancelar completamente la entrada. Cuando haya terminado su selección, coloque el cursor en el campo "OK" y confirme su elección pulsando la tecla <OK>. La tecla <INFO> sirve como acceso directo para alternar entre números/letras y <BKSP>.

# 4.7 Ajuste del volumen y modo «Silencio»

Puede ajustar el volumen pulsando las teclas **<VOLUME +>** y **<VOLUME ->** del mando a distancia o girando el botón de ajuste **<VOLUME>** del dispositivo. Pulse la tecla

<MUTE> para poner la radio en modo silencio. Al pulsar de nuevo la tecla, se restablecerá el volumen anterior.

# 4.8 Información adicional

El uso repetido de la tecla <INFO> permite mostrar información adicional, según la fuente y la emisora:

- Descripción
- Nombre de la emisora, del programa actual, contenidos, temas, etc.
- Género
- Se muestra el estilo de programa (género) de la emisora.
- Nivel de señal y errores de señal
- Velocidad de transmisión
- Información sobre el canal
- Fecha de hoy y hora actual

En los modos «Radio FM» y «Radio digital DAB+», la información sobre la potencia de recepción, el modo estéreo, la señal RDS (solo FM) y la ubicación de la memoria asignada se muestra en la parte inferior derecha de la pantalla. Si no aparece la visualización correspondiente, la información no está disponible.

# 4.9 Asistente de configuración

En el primer inicio, el asistente de configuración («Setup Wizard») se inicia automáticamente. El asistente de configuración se ejecuta en inglés.

Puede cerrar el asistente y abrirlo posteriormente en francés.

# 4.10 Ajuste del idioma de los menús

En el primer uso, se muestran todos los idiomas de menú disponibles. Seleccione con las teclas **<ARRIBA/ABAJO>** el idioma deseado y confirme con **<OK>**.

# 4.11 Inicio del asistente de configuración

Para facilitar la primera puesta en marcha (ajuste de la fecha y la hora, configuración de la conexión a Internet, etc.) y hacerla más rápida, le recomendamos ejecutar el asistente de configuración. Para ello, seleccione «SÍ». Si prefiere no ejecutar el asistente de configuración, seleccione «NO».

Todos los ajustes realizados con el asistente de configuración también pueden hacerse individualmente en los parámetros del sistema. Además, el asistente de configuración se puede ejecutar nuevamente en cualquier momento. A continuación, seleccione «SÍ» o «NO» para ejecutar o no el asistente de configuración en el próximo inicio de la radio. Luego, se muestra el menú principal.

### Fecha/hora

Formato 12/24

# Actualización automática (fecha v hora)

Actualización DAB o FM (recomendado)

Durante la actualización automática a través de la red de radio FM/DAB/DAB+, la fecha y la hora son proporcionadas por las emisoras de radio. En caso de sincronización con estas fuentes, la hora se ajusta correctamente incluso después de un corte de energía. Esto permite, en particular, conservar los horarios de alarma

### Actualización de NFT

Al seleccionar esta opción, la fecha y la hora se ajustan automáticamente a través de la conexión a Internet. Además, se pueden ajustar la zona horaria y los horarios de verano/invierno.

### Sin actualización

La fecha y la hora deben aiustarse manualmente.

Mantenimiento de la conexión de red

La configuración de red se describe en detalle en el capítulo «Parámetros del sistema».

# 4.12 Menú principal

El menú principal incluye las diferentes fuentes de audio y las opciones de ajuste:

- Radio por Internet
- Podcasts
- Spotify
- Deezer
- Reproductor de música (USB)
- DAB
- FM (UKW)
- Bluetooth
- CD
- Entrada Aux
- ÓPTICO I
- ÓPTICO 2
- COAXIAL I
- COAXIAL 2
- PHONO IN
- Modo "Sueño"
- Alarmas
- Configuración (Ajustes del sistema)

Cuando haya seleccionado la fuente de audio, pulse la tecla <**MENU>** del mando a distancia o del dispositivo, luego seleccione la opción «**Menú Principal»**.

# 5. Radio Internet

La radio por Internet permite disfrutar de una enorme variedad de ofertas de todo tipo procedentes de todo el mundo. Puede elegir las emisoras de diferentes maneras. Para ello, seleccione la fuente «Radio Internet» en el menú principal, o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia.

# 5.1 Búsqueda de emisoras

La radio ofrece varias formas de buscar las emisoras deseadas.

Desplácese por las opciones del menú y las opciones. Cuando haya encontrado la emisora deseada, confirme su elección pulsando la tecla **OK**>. Para interrumpir la reproducción de la radio por Internet, basta con pulsar la tecla **LECTURE/PAUSE**> del mando a distancia o del dispositivo. Al pulsar de nuevo la tecla, la emisora se recarga.

# 5.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar emisoras de continentes, países y regiones específicas, pulse la tecla **MENU**> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla **MENU**/INFO> del mando a distancia para abrir la **«Lista de emisoras»**. Confirme la selección. Seleccione el menú **«Lugar»** para elegir un país o una región.

# 5.1.2 Búsqueda por géneros

Proceda de la siguiente manera para buscar emisoras por géneros musicales o temas:
Pulse la tecla <MENU> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla <MENU/INFO> del mando a distancia para abrir la «Lista de emisoras». Después de confirmar su elección, abra el menú «
Descubrir ». Después de la confirmación, también puede filtrar las respuestas por origen o idioma de las emisoras

# 5.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre de la emisora deseada, puede buscarla específicamente: pulse la tecla <menu> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla <menu/INFO> del mando a distancia para abrir la «Lista de emisoras». Después de confirmar su elección, abra el menú « Búsqueda ». Introduzca en el campo de entrada todo o parte del nombre de la emisora y luego pulse el campo «OK» para iniciar la búsqueda. El dispositivo muestra la lista de todas las emisoras cuyo nombre contiene el texto buscado.

# 5.1.4 Emisoras populares

Proceda de la siguiente manera para mostrar una selección de las emisoras más populares:
Pulse la tecla **<MENU**> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla **<MENU/INFO**> del mando a distancia para abrir la **«Lista de emisoras»**. Después de confirmar la selección, abra el menú **«Popular»** y seleccione la emisora deseada.

### 5.1.5 Emisoras locales

Proceda de la siguiente manera para buscar específicamente las emisoras del país en el que se está utilizando la radio actualmente:

Pulse la tecla **MENU>** del dispositivo o mantenga pulsada la tecla **MENU/INFO>** del mando a distancia para abrir la **«Lista de emisoras»**. Después de confirmar la selección, abra el menú con el nombre del país del lugar de uso actual (por ej. **« Francia »**).

Dentro de este filtro local, puede realizar una búsqueda adicional por géneros o por emisoras locales o populares.

# 5.2 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 40 espacios de memoria para guardar sus emisoras favoritas (favoritos). Puede guardar en sus favoritos emisoras procedentes de las fuentes « **Radio por Internet** » y « **Podcasts** ».

### 5.2.1 Guardar emisoras con el mando a distancia:

Los espacios de memoria I a 10 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre « **Guardado** ». Los espacios de memoria son entonces accesibles mediante una pulsación breve de las teclas del mando a distancia.

# 5.2.2 Grabación de emisoras en las posiciones de memoria 11 a 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla **FAVORITE**> de la radio o la tecla **FAV**> del mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria en la lista de memorias de emisoras y confirme su elección con la tecla **NAVIGATE**>

de la radio. La pantalla muestra **« Guardado »**. Puede abrir fácilmente la lista de emisoras pulsando brevemente las teclas de favoritos de la radio o del mando a distancia. Utilice las teclas

<ARRIBA/ABAJO> o el botón de ajuste <NAVIGATE> para seleccionar una emisora, luego pulse <OK> para confirmar.

Nota: Los espacios de memoria no pueden eliminarse, pero pueden ser sobrescritos por otras emisoras.

# 6. Podcasts

Los podcasts son contribuciones disponibles sobre ciertos temas, por ejemplo, programas de información, noticias, etc. Al igual que en la radio por Internet, los podcasts pueden filtrarse o buscarse en toda la base de datos. Para ello, seleccione la fuente «**Podcasts**» en el menú principal, o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia.

# 6.1 Búsqueda de podcasts

La radio ofrece varias formas de buscar podcasts.

Desplácese por las opciones del menú y las opciones. Cuando haya encontrado el podcast deseado, confirme su elección pulsando la tecla **<OK>**. Para interrumpir o reanudar la reproducción del podcast, basta con pulsar la tecla **<LECTURE/PAUSE>** del mando a distancia o del dispositivo. Manteniendo pulsadas las teclas **<SALTO DE TÍTULOS>** puede avanzar o retroceder los podcasts a una velocidad creciente (máx. 32 veces). Una pulsación breve de la tecla **<SALTO DE TÍTULO ATRÁS>** le lleva al inicio del podcast.

# 6.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar podcasts de continentes, países y regiones específicas, pulse la tecla <MENU> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla <MENU/INFO> del mando a distancia para abrir la «Lista de podcasts». Confirme la selección. Seleccione el menú « Lugar » para elegir un país o una región.

# 6.1.2 Búsqueda por géneros

Proceda de la siguiente manera para buscar podcasts por contenido o temas:

Pulse la tecla **MENU**> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla

<MENU/INFO> del mando a distancia para abrir la «Lista de podcasts». Después de confirmar su elección, abra el menú « Descubrir ». Después de la confirmación, también puede filtrar las respuestas por origen o idioma de los podcasts.

# 6.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre del podcast deseado, puede buscarlo de manera específica: pulse la tecla <menu> del dispositivo o mantenga pulsada la tecla <menu> INFO> del mando a distancia para abrir la « Lista de podcasts ». Después de confirmar su elección, abra el menú « Búsqueda ». Introduzca en el campo de entrada el nombre completo o parte del nombre del podcast y luego pulse el campo « OK » para iniciar la búsqueda. El dispositivo muestra la lista de todos los podcasts cuyo nombre contiene el texto buscado.

# 6.1.4 Podcasts populares

Siga estos pasos para buscar específicamente los podcasts del país en el que se está utilizando actualmente la radio:

Pulse la tecla **MENU** del dispositivo o mantenga pulsada la tecla **MENU/INFO** del mando a distancia para abrir la **Lista de podcasts**. Después de confirmar la selección, abra el menú con el nombre del país del lugar de uso actual (por ej. **Francia**). Dentro de este filtro local, puede realizar una búsqueda adicional por géneros o por podcasts locales o populares.

# 6.2 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 40 espacios de memoria para guardar sus podcasts favoritos. Puede guardar en sus favoritos emisoras procedentes de las fuentes « **Radio por Internet** » y « **Podcasts** ».

# 6.2.1 Guardar podcasts con el mando a distancia:

Los espacios de memoria I a I0 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione el podcast deseado y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre **« Guardado »**. Los espacios de memoria son entonces accesibles mediante una pulsación breve de las teclas del mando a distancia.

**6.2.2** Grabación de podcasts en las posiciones de memoria 11 a 40: Seleccione el podcast deseado y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> de la radio o la tecla <FAV> del mando a distancia. Seleccione ahora una posición de memoria en la lista de memorias de emisoras y confirme su elección con la tecla <NAVIGATE> de la radio. La pantalla muestra « Guardado ». Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla <FAVORITE> de la radio o <FAV> del mando a distancia. Utilice las teclas <ARRIBA/ABAJO> o el botón de ajuste <NAVIGATE> para seleccionar un podcast y luego pulse <OK> para confirmar.

**Nota:** Las posiciones de memoria no se pueden eliminar, pero pueden ser sobrescritas por otros podcasts.

# 7. Spotify

Utiliza tu smartphone, tablet u ordenador para controlar Spotify a distancia. Encontrarás más información sobre este tema en spotity.com/connect. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros disponibles en la siguiente dirección: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Instale la aplicación de Spotify en su dispositivo Android/iOS. Puede descargarla desde Play Store o Apple App Store. Después de la instalación, inicie la aplicación e inicie sesión o regístrese con sus datos de acceso. La radio y el dispositivo Android/iOS con la aplicación de Spotify deben estar en la misma red.

# 7.1 Uso

Para ello, seleccione la fuente « Spotify » en el menú principal o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia. Inicie la reproducción de Spotify en su smartphone como de costumbre. En la parte inferior de la pantalla del teléfono, aparecerán el logotipo de Spotify Connect y la indicación « Dispositivos disponibles » . Pulse « Dispositivos disponibles » para mostrar la lista de dispositivos disponibles en la red. A continuación, seleccione « KENWOOD KR-W8000SCD ». La reproducción se realiza entonces desde la radio. El éxito de la conexión se indica mediante el texto en verde. Después de la primera conexión exitosa, también puede conectar el smartphone a la radio de la siguiente manera: en el menú principal, seleccione la fuente « Spotify » y pulse <OK>. La pantalla muestra ahora « Press Play ... ». La conexión se establece pulsando la tecla <REPRODUCIR/PAUSA> del mando a distancia. La reproducción de la lista de canciones actual

comienza. El mando a distancia también permite cambiar entre las pistas de la lista actual.

# 7.2 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 10 posiciones de memoria (favoritos) para guardar listas de canciones.

# 7.2.1 Guardar listas de canciones con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria. La 10 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la lista de canciones deseada y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre « Guardado ». Las posiciones de memoria se pueden acceder entonces pulsando brevemente las teclas del mando a distancia. También puede guardar canciones individuales que no estén en las listas de canciones

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden eliminar, pero pueden ser sobrescritas por otras listas de canciones/canciones.

# 8. Deezer

Esta fuente le permite acceder al servicio de música « Deezer ». Para ello, seleccione la fuente « Deezer » en el menú principal o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia. Para utilizar «Deezer», necesita una cuenta de usuario con este servicio de música. Conéctese a este servicio con sus datos de acceso a través de la aplicación UNDOK o desde el dispositivo. Una vez establecida la conexión, las funciones están disponibles a través de la aplicación UNDOK y en el dispositivo.

# 8.2 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 8 espacios de memoria (favoritos) para guardar listas de títulos.

# 8.2.1 Guardar listas de canciones con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I a 8 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la lista de canciones deseada y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre « Guardado ». Las posiciones de memoria se pueden acceder entonces pulsando brevemente las teclas del mando a distancia. También puede guardar canciones individuales que no estén en las listas de canciones.

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden eliminar, pero pueden ser sobrescritas por otras listas de canciones/canciones.

# 9. Reproductor de CD

Esta fuente permite la reproducción de CD de audio y CD MP3. Para ello, seleccione la fuente « CD » en el menú principal o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia.

Inserte el CD deseado con la cara impresa hacia arriba en la ranura del reproductor de CD. En cuanto « Cargando » aparece en la pantalla, el dispositivo carga automáticamente el CD. La reproducción comienza automáticamente con la primera pista del CD. Pulse la tecla < EJECT> del dispositivo o del mando a distancia para expulsar el CD de nuevo. Si el CD no se retira en un plazo de 30 segundos, el dispositivo lo vuelve a cargar y la reproducción comienza de nuevo.

Para los CD de audio, la información sobre el número de pistas y la duración total de reproducción se muestra de la siguiente manera:

# TXX XX:XX

El primer bloque de cifras corresponde al número de pistas y el segundo a la duración total de reproducción del CD.

# 9.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o la pista deseada en el menú. Inicie la reproducción de la pista con la tecla **<OK>**. Las teclas **<ARRIBA/ABAJO>** le permiten desplazarse por las estructuras de carpetas. La tecla **<REPRODUCIR/PAUSA>** permite interrumpir o reanudar la reproducción. Manteniendo pulsada la tecla **<SALTO DE PISTAS>**, puede desplazarse por las pistas a una velocidad creciente (máx. 32 veces) hacia adelante o hacia atrás. Una pulsación breve de la tecla **<SALTO DE PISTAS ATRÁS>** le lleva al inicio de la pista o a la pista anterior.

Para los CD que contienen archivos MP3, el número de carpetas y archivos disponibles se muestra de la siguiente manera:

# Fxx TXXX

La cifra después de «  $\mathbf{F}$  » corresponde al número de carpetas, y el segundo bloque de cifras al número total «  $\mathbf{T}$  » de archivos.

También puede seleccionar las carpetas mediante las teclas **FOLDER UP>/<FOLDER DOWN>** del mando a distancia.

# 9.2 Reproducción aleatoria y en bucle

Para obtener una reproducción aleatoria de un CD o de los archivos MP3 de una carpeta, o una reproducción en bucle de los archivos, utilice la tecla **SHUFFLE/REPEAT>** del mando a distancia.

Las funciones se activan de la siguiente manera al pulsar repetidamente la tecla:

Pulsar I vez: reproducción en bucle de la pista/pulsar 2 veces: pulse durante 2 segundos en « Repetir todas las pistas » Pulse durante 2 segundos en « Reproducción aleatoria »: Parar

# 9.3 Modo programa

Puede programar las pistas para que se reproduzcan en el orden que desee. Proceda de la siguiente manera para ello:

Pulse **STOP**> y luego la tecla **FAVORITE**> o **FAV**>. La pantalla muestra.

# Pxx TXX

Pulse **TITRE PRÉCÉDENT**> o **TITRE SUIVANT**> para seleccionar el título y luego confirme con **OK**>. Repita este paso para guardar los títulos como un programa. Cuando haya guardado todos los títulos deseados, pulse **LECTURE/PAUSE**> para iniciar la reproducción. Si pulsa la tecla **STOP**> durante la reproducción, el orden programado de los títulos se eliminará.

# 10. Reproductor USB

Esta fuente le permite reproducir archivos MP3 (16 bit/48 kHz) desde una memoria USB. Seleccione en este caso la fuente « USB » en el menú principal, o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia

Al insertar una memoria USB, confirme la pregunta « **Dispositivo USB conectado - ¿Abrir la carpeta?** » con « **SÍ** ». La pantalla mostrará entonces los archivos y carpetas disponibles. Si selecciona aquí la opción « **NO** », el aparato volverá a la última fuente de audio utilizada o al último menú abierto.

# 10.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o la pista deseada en el menú. Inicie la reproducción de la pista con la tecla **OK**>. Las teclas **HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE>** le permiten desplazarse por las estructuras de carpetas. La tecla **LECTURE/PAUSE>** permite pausar o reanudar la reproducción. Manteniendo pulsada la tecla **SALTO DE PISTAS>**, puede desplazarse por las pistas a una velocidad creciente (máx. 32 veces) hacia adelante o hacia atrás. Una pulsación breve de la tecla **SALTO DE PISTAS ATRÁS>** le lleva al inicio de la pista o a la pista anterior.

# 10.2 Reproducción aleatoria y en bucle

Proceda de la siguiente manera para obtener una reproducción aleatoria de los archivos MP3 de una carpeta, o una reproducción en bucle:

Pulse la tecla <MENU> y seleccione la opción « Repetición » o « Aleatorio ». La tecla <OK> activa o desactiva respectivamente las funciones. Alternativamente, también puede utilizar la tecla <SHUFFLE/REPEAT> del mando a distancia para ello. Las funciones se activan de la siguiente manera al pulsar repetidamente la tecla:

Pulsar I vez: Repetición de título / Pulsar 2 veces: Repetición de todos los archivos / Pulsar 3 veces: Reproducción aleatoria / Pulsar 4 veces: Repetición y reproducción aleatoria / Pulsar 5 veces: Ambas funciones desactivadas

# 10.3 Lista de títulos

Puede compilar una lista de títulos para sus archivos MP3. Hay 200 ubicaciones de memoria disponibles para este fin. Para guardar un título en la lista de títulos, pulse la tecla <**OK>** en la vista previa de títulos hasta que la pantalla muestre « **Añadido a mi lista de reproducción** ». El título ha sido guardado en la lista de títulos. Para reproducir la lista, simplemente pulse la tecla <**MENU>**, seleccione la opción « **Mi lista de reproducción** » y confirme el título deseado.

Las funciones de reproducción aleatoria y en bucle también están disponibles.

Puede eliminar la lista de títulos actual ejecutando en el « Menú » la función « Vaciar mi lista de reproducción ». Si confirma la pregunta « ¿Eliminar toda mi lista de reproducción? » con « SÍ », la lista se eliminará. No puede eliminar títulos individuales de la lista de títulos.

**Nota:** Si la lista de títulos contiene títulos que no están en la memoria USB actual, la reproducción se interrumpe con el mensaje de error « **No se puede abrir el soporte de memoria indicado** ». Pulse la tecla **MENU**> para eliminar el mensaje de error. Cree una nueva lista de títulos.

# II. Radio digital DAB+

Para activar la recepción de radio digital DAB+, cambie la fuente en el menú principal a « Radio DAB » o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia. Al cambiar por primera vez, el dispositivo inicia una búsqueda automática de emisoras. La pantalla muestra «Búsqueda», así como el número de emisoras ya encontradas y una barra de progreso. Algunas emisoras ofrecen información adicional en forma de diapositivas.

Para mostrarlas en pantalla completa en la pantalla de la radio, pulse la tecla **<OK>** del mando a distancia o de la radio. Al pulsar de nuevo la tecla, la pantalla vuelve a la visualización anterior.

# II.I Búsqueda de emisoras

Puede iniciar una búsqueda automática de emisoras para encontrar las emisoras disponibles para la recepción. Para ello, pulse la tecla <menu> para abrir el menú y, a continuación, seleccione la opción «Búsqueda completa». La pantalla muestra «Búsqueda», así como el número de emisoras ya encontradas y una barra de progreso. Las emisoras se guardan entonces por orden alfabético. Las emisoras encontradas durante una búsqueda automática anterior, pero que no están disponibles actualmente, aparecen en la lista de emisoras con un «? » antes del nombre de la emisora.

# II.2 Ajuste manual

También puede ajustar manualmente los conjuntos. Para ello, pulse la tecla **MENU**> para abrir el menú y, a continuación, seleccione la opción **Ajuste manual**». A continuación, seleccione el canal deseado y confirme con **OK**>. La información sobre el conjunto y la intensidad de la señal se muestra entonces. Al pulsar de nuevo la tecla **OK**> se guardan las emisoras correspondientes en la lista.

# 11.3 Lista de emisoras

Pulse la tecla <MENU> y confirme la opción «Lista de emisoras» con <OK>. Utilice las teclas <HAUT/BAS> o el botón de ajuste <NAVIGATE> para seleccionar una emisora y luego pulse <OK> para confirmar. El dispositivo inicia automáticamente la reproducción.

**Nota:** La calidad de la recepción de la emisora depende de factores como el clima, el lugar de instalación y la orientación de la antena. Si no es posible recibir una emisora de la lista de emisoras, puede cambiar la orientación de la antena o mover la radio. Las emisoras eliminadas pueden borrarse de la lista de emisoras.

II.4 Eliminar las emisoras cuya recepción no es o ya no es posible Las emisoras cuya recepción ya no es posible pueden eliminarse de la lista. Para ello, pulse la tecla <MENU> y luego seleccione la opción «Poda inválida». Seleccione « Todas las emisoras no válidas serán eliminadas, ¿continuar? », seleccione « SÍ » para eliminar estas emisoras. Seleccione «NO» para volver al menú sin eliminar las emisoras.

# II.5 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 40 espacios de memoria para guardar emisoras DAB+ (favoritos).

# 11.5.1 Guardar emisoras DAB+ con el mando a distancia:

Los espacios de memoria 1 a 10 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre « Guardado ». Los espacios de memoria son entonces accesibles mediante una pulsación breve de las teclas del mando a distancia.

# 11.5.2 Grabación de emisoras DAB+ en las posiciones de memoria 11 a 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> de la radio o la tecla <FAV> del mando a distancia. Seleccione ahora una posición de memoria en la lista de memorias de emisoras y confirme su elección con la tecla <NAVIGATE> de la radio. La pantalla muestra « Guardado ». Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla <FAVORITE> de la radio o <FAV> del mando a distancia. Utilice las teclas <HAUT/BAS> o el botón de ajuste <NAVIGATE> para seleccionar una emisora y luego pulse <OK> para confirmar.

Nota: Los espacios de memoria no pueden eliminarse, pero pueden ser sobrescritos por otras emisoras.

# 11.6 DRC (Control de Rango Dinámico)

Algunas emisoras DAB+ son compatibles con la función DRC, que reduce los picos de volumen. Los siguientes ajustes son posibles:

### DRC alto:

Compresión alta de los diferentes volúmenes. La dinámica se reduce considerablemente.

### DRC baio:

Compresión baja, sin gran reducción de la dinámica.

### **DRC** desactivado:

Sin compresión.

Proceda de la siguiente manera para realizar los ajustes:

Pulse la tecla **MENU>** y seleccione la opción **DRC**». El siguiente menú permite modificar los ajustes del DRC. El ajuste actual se indica con un asterisco (« \* »).

# 12. Radio FM

Seleccione para este fin **« FM »** en el menú principal, o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia.

# 12.1 Búsqueda de emisoras

Puede realizar una búsqueda automática de emisoras FM. Para iniciar la búsqueda automática, pulse la tecla **<OK>** del mando a distancia o de la radio. La búsqueda automática se detiene en la siguiente emisora detectada y la radio comienza la reproducción.

# 12.2 Ajustes de búsqueda de emisoras

Esta función permite definir si solo se tienen en cuenta las emisoras con una señal fuerte. Para ello, pulse la tecla <**MENU>** y luego seleccione la opción « **Ajustes de búsqueda** ».

En el menú « **Búsqueda de emisoras FM** », puede responder a la pregunta « ¿Solo emisoras con señal fuerte? » con « SÍ » o con « NO ». El ajuste actual se indica con un asterisco (« \* »).

# 12.3 Parámetros de audio

Para emisoras con recepción débil, cambiar a recepción mono puede mejorar ligeramente la calidad. Para ello, pulse la tecla <meNu> y luego seleccione la opción « Ajustes de audio ». En el menú « Recepción FM débil » siguiente, puede responder a la pregunta « ¿Activar reproducción solo de emisoras mono? » con « SÍ » o con « NO ». El ajuste actual se indica con un asterisco (« \* »).

# 12.4 Favoritos (espacios de memoria)

Dispone de 40 posiciones de memoria para guardar emisoras FM (favoritos).

# 12.4.1 Memorización de emisoras FM con el mando a distancia:

Los espacios de memoria I a I0 pueden asignarse utilizando las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una de las teclas numéricas del mando a distancia hasta que la pantalla muestre « **Guardado** ». Los espacios de memoria son entonces accesibles mediante una pulsación breve de las teclas del mando a distancia.

# 12.4.2 Grabación de emisoras FM en las posiciones de memoria 11 a 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> de la radio o la tecla <FAV> del mando a distancia. Seleccione ahora una posición de memoria en la lista de memorias de emisoras y confirme su elección con la tecla <NAVIGATE> de la radio. La pantalla muestra « Guardado ». Puede acceder fácilmente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla <FAVORITE> de la radio o <FAV> del mando a distancia. Utilice las teclas <HAUT/BAS> o el botón de ajuste <NAVIGATE> para seleccionar una emisora y luego pulse <OK> para confirmar.

**Nota:** Los espacios de memoria no pueden eliminarse, pero pueden ser sobrescritos por otras emisoras.

# 13. Audio BLUETOOTH

La función BLUETOOTH permite la transmisión inalámbrica de archivos de música (audio en streaming) a la

radio. Smartphones, tabletas u otros dispositivos similares pueden emparejarse con la radio. Seleccione para este fin la fuente « **Bluetooth Audio** » en el menú principal, o utilice la tecla de selección directa correspondiente del mando a distancia.

# 13.1 Primer emparejamiento de dispositivos BLUETOOTH

Asegúrese de que el dispositivo a emparejar esté encendido y que la función BLUETOOTH esté activada. Seleccione la fuente « **Bluetooth Audio** » en el menú principal. La pantalla mostrará después de unos instantes « **Bluetooth detectable** ». Abra entonces los ajustes BLUETOOTH del dispositivo a emparejar

y comience la búsqueda de dispositivos BLUETOOTH disponibles en ese dispositivo. Seleccione la opción « KENWOOD KR-W8000SCD » y comience el proceso de emparejamiento. Cuando el emparejamiento se haya completado con éxito, la pantalla mostrará « Conectado ». Ahora puede gestionar la reproducción de música a través del dispositivo. Para ello, utilice la aplicación de música de su elección.

El control básico de las funciones Reproducir/Pausa y Saltar pista Adelante/Atrás es posible mediante las teclas correspondientes del mando a distancia.

Nota: Algunos dispositivos requieren un código PIN para el emparejamiento. Introduzca entonces los números

« 0000 ».

# 13.2 Conexión automática después del emparejamiento

Cuando la fuente **« Bluetooth Audio »** se deselecciona o la radio está apagada, la conexión BLUETOOTH se interrumpe. Cuando la radio se vuelve a encender o la fuente **« Bluetooth Audio »** se vuelve a seleccionar. la conexión se establece automáticamente.

**Nota:** Si la conexión automática no es posible, proceda de la siguiente manera: pulse la tecla **MENU>**, luego seleccione la opción **« Ver detalles »**. A continuación, abra la

« Lista de dispositivos emparejados » para seleccionar y conectar el terminal deseado. Al pulsar la tecla **<OK>** se establece la conexión y la pantalla muestra brevemente el mensaje « **Conectado** ».

# 13.3 Emparejamiento de un nuevo terminal

Para emparejar un nuevo terminal con la radio, pulse la tecla <**MENU>** y seleccione la opción «
Configurar Bluetooth ». La conexión actual se interrumpe.

Luego proceda como en el primer emparejamiento de un terminal. Este terminal también se registra en la lista de dispositivos emparejados y puede seleccionarse mediante el menú correspondiente (ver arriba). Se pueden registrar un máximo de 8 dispositivos.

# 13.4 Interrupción de la conexión BLUETOOTH

Si desea interrumpir la conexión con un dispositivo conectado, solo tiene que seleccionar 
« MENU », luego « Configurar Bluetooth ». La radio cambia entonces al modo de empareiamiento.

# 14. Puertos analógicos

### 14.1 Entrada Aux

Para la reproducción de música, puede conectar dispositivos externos como reproductores MP3, reproductores DVD o consolas de juegos al puerto Line-In. Para ello, seleccione la fuente « Entrada Aux » en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente « LINE IN » del mando a distancia

# 14.2 Phono-In para tocadiscos con cápsula de imán móvil

El puerto Phono-In permite conectar un tocadiscos con cápsula de imán móvil.

Está previsto para dispositivos **sin** amplificador integrado. Si el tocadiscos está equipado con un amplificador correspondiente que no se puede desactivar, debe utilizar para ello el puerto « Line-In ». Para utilizar el tocadiscos, seleccione la fuente « **PHONO IN** » en el menú principal o el botón de selección directa correspondiente del mando a distancia.

Consulte el manual de instrucciones del tocadiscos para determinar el modo de conexión correcto.

# 14.3 SALIDA DE LÍNEA

Permite transmitir la señal de audio actual a dispositivos externos, por ejemplo, un amplificador.

### 14.4 SALIDA SUBWOOFER

Permite conectar un subwoofer activo. El ajuste de la frecuencia de corte y del nivel de ruido de fondo debe realizarse en el subwoofer.

# 14.5 Puerto de auriculares

Utilice unos auriculares estándar con un conector lack de 3.5 mm.

Para evitar posibles daños auditivos, le recomendamos no prolongar demasiado la escucha a un volumen alto.

# 15. Puertos digitales

# 15.1 COAXIAL IN (1/2)

Estas entradas sirven para reproducir las señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, un televisor, un reproductor BlueRay, etc. La conexión se realiza mediante un cable coaxial estándar equipado con un conector Cinch. Seleccione para la reproducción la fuente « COAXIAL I »

« COAXIAL 2 » en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente del mando a distancia.

# 15.2 OPTICAL IN (1/2)

Estas entradas sirven para reproducir las señales de audio digitales de dispositivos externos, por ejemplo, un televisor, un reproductor BlueRay, etc. La conexión se realiza mediante un cable de audio óptico estándar equipado con un conector Toslink. Seleccione para la reproducción la fuente « OPTICAL I » o « OPTICAL 2 » en el menú principal, o utilice el botón de selección directa correspondiente del mando a distancia

### 15.3 COAXIAL OUT/OPTICAL OUT

Permite transmitir la señal de audio digital actual a dispositivos externos, por ejemplo, un amplificador.

# 16. Modo « Sueño »

Esta función le permite cambiar automáticamente la radio al modo de espera después de un período de tiempo definido. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos. La opción « Modo de espera desactivado » borra el período de tiempo previamente configurado. Después de seleccionar la fuente de audio, pulse el botón <MENU> y seleccione « Menú Principal ». Desplácese por el menú utilizando las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> y seleccione la opción « Modo de reposo ». Seleccione el período de tiempo deseado utilizando los botones <ARRIBA> o <ABAJO> en el menú « Ajustar modo de sueño » y confirme con el botón <OK>. Salga de los menús utilizando la tecla <MENU>. El tiempo restante se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla con una cuenta regresiva en minutos. Para activar la función de sueño también puede pulsar el botón <SLEEP> del mando a distancia.

# 17. Alarmas

Esta radio permite configurar 2 horarios de alarma diferentes. Mantenga pulsado el botón <a Larma (larma) del dispositivo o del mando a distancia, luego seleccione la opción <a Larma (larma larma desde el botón de ajuste <a Larma larma larma desde el menú principal.

En modo de espera, los horarios de alarma memorizados pueden activarse y desactivarse utilizando el botón **<ALARM>**. Las siguientes opciones están disponibles para la programación de la alarma:

# 17.1 Activar:

Seleccione aquí los días de activación de la alarma. Las siguientes opciones están disponibles para elegir: **Apagado** 

### / Diario / Una vez / Fin de semana / Días laborables

Seleccione la opción « Apagar » para desactivar una alarma activa.

En el caso de la opción **« Una vez »**, el dispositivo solicita la fecha y la hora de la alarma. Seleccione los números utilizando el botón de ajuste **<NAVIGATE>** o los botones **<ARRIBA>** o **<ABAJO>**, luego confirme su elección con **<OK>**.

### 17.2 Hora:

Utilizando el botón de ajuste **NAVIGATE**> o los botones **ARRIBA**> o **ABAJO**>, ajuste primero las horas y, después de confirmar con el botón **OK**>, los minutos de la hora de la alarma.

### 17.3 Modo:

Ajuste aquí la fuente de audio para la función de alarma. Las siguientes opciones están disponibles para elegir:

Alarma / Radio por Internet / DAB / FM

### 17.4 Preselección:

Defina aquí la emisora para la función de alarma. Aquí dispone de la última emisora reproducida o de las emisoras guardadas en favoritos. Esto no se aplica al modo de repetición.

# 17.5 Duración:

Ajuste aquí la duración deseada de la alarma. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos. La opción «Parada» borra el intervalo de tiempo configurado previamente.

### 17.6 Volumen:

Ajuste aquí el volumen deseado para la alarma.

# 17.7 Guardar:

Cuando haya realizado todos los ajustes, pulse la tecla **<OK>** para guardar los ajustes.

Una alarma activada se indica mediante el símbolo de alarma y el número de la alarma activada que aparecen en la parte inferior izquierda de la pantalla. En modo de espera, también se muestra la hora configurada para la alarma.

# 17.8 Desactivación de la alarma después de sonar

Para desactivar la alarma hasta el siguiente ciclo de activación, pulse la tecla **STANDBY>** del dispositivo o del mando a distancia. El mensaje **« Parada alarma »** aparece brevemente en la pantalla. Si desea interrumpir la función de alarma solo por unos minutos (Snooze), puede pulsar cualquier tecla. La función Snooze se ajusta con la tecla en incrementos de 5, 10, 15 y 30 minutos y puede prolongarse según se desee. Después de un breve intervalo, la radio vuelve al modo **« Standby »** y el tiempo restante hasta la próxima alarma aparece junto al símbolo de alarma parpadeante.

Nota: En caso de corte de energía, los horarios de alarma guardados se conservan.

# 18. Parámetros del sistema

En los parámetros del sistema, puede modificar los ajustes de la radio y consultar información importante sobre la radio

# 18.1 Ecualizador

El ecualizador le permite adaptar el sonido de su radio a sus preferencias. Puede seleccionar uno de los ajustes preconfigurados o crear su propio perfil. Para ello, proceda de la siguiente manera:

Pulse la tecla **MENU>** y seleccione la opción **«Configuración»**, luego **«Ecualizador»**. También puede utilizar la tecla **«EQ»** del mando a distancia para ello. Las teclas **ARRIBA>** y **ABAJO>** o el botón de ajuste **NAVIGATE>** permiten seleccionar un perfil de tono, que luego confirma con **OK>**. Los siguientes perfiles están disponibles:

Normal/Bajo/Jazz/Rock/Cine/Clásica/Pop/Noticias/Podcast/Ajuste automático de podcast/Mi EQ

### Aiuste de « Mi EO » :

Abra para ello la opción **«Ajuste de mi perfil EQ»** y confirme con **<OK>**. En el siguiente menú, puede ajustar las opciones **«Bajos»** y **« Agudos»**. Confirme los menús **«Bajos»** o **«Agudos»** con la tecla **<OK>**, luego realice los ajustes correspondientes usando las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** antes de confirmarlos con la tecla **<OK>**. Alternativamente, también puede realizar estos ajustes mediante el botón de ajuste **<NAVIGATE>**. El perfil de tono activo se identifica con un asterisco **«\*»**.

# Función «Aiuste automático de podcast»:

Esta función mejora la comprensión vocal durante la reproducción de podcasts.

# 18.1.1 Calidad de streaming de audio

Seleccione el nivel de calidad de audio deseado (bajo, normal o alto) para los servicios de streaming disponibles. La velocidad de transmisión real de cada nivel depende del servicio utilizado.

# 18.2 Parámetros de red

# 18.2.1 Asistente de red

El asistente de red le ayuda a conectar la radio a Internet. Para abrirlo, proceda de la siguiente manera: en el menú «Configuración», seleccione el parámetro «Red», luego «Asistente de red». La radio inicia entonces una búsqueda automática para detectar las conexiones WiFi disponibles y luego las muestra en una lista. Las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> y el botón de ajuste <NAVIGATE> permiten elegir entre las diferentes redes. Al final de la lista aparecen las opciones «[Nueva búsqueda]» o «[Config. manual]».

# 18.2.2 Conexión de red inalámbrica (Wifi)

Dependiendo de la red, dispone de varias opciones para establecer la conexión con la red. Las redes compatibles con una conexión WPS (Wi-Fi Protected Setup) se identifican en la lista por la mención **«[WPS ...]»** que las precede. Las demás conexiones son redes abiertas o protegidas por el método PSK (Pre-Shared Key), es decir, por un código compartido previamente.

**Nota:** Un símbolo blanco en la parte inferior derecha de la pantalla indica que una conexión de red está activa. En ausencia de una conexión activa, este símbolo está tachado con una línea roia.

# 18.2.3 Conexión WPS/PSK/abierta

Una conexión WPS ofrece una conexión fácil pero segura de la radio a su red. Hay dos posibilidades disponibles. La configuración de la conexión mediante PBC = Push-Button-Configuration (Configuración por pulsación de botón) o mediante el método PIN, para el cual la interfaz de usuario de su router le pedirá que introduzca una serie de números generados aleatoriamente.

# 18.2.4 Configuración por PBC

Seleccione la red **(WPS...]**» deseada. A continuación, seleccione con el **« Menú WPS** » la opción **« Pulsar el botón** », luego confirme. A continuación, pulse el botón WPS de su router o punto de acceso (Access Point – AP). El procedimiento exacto se describe en el manual de su router o AP. Alternativamente, también puede iniciar el proceso en el menú **«Parámetros de Internet»** en **«Conexión Wifi PBC»**. Siga entonces las instrucciones que aparecen en pantalla.

# 18.2.5 Configuración por PIN

Seleccione la red «[WPS...]» deseada. A continuación, seleccione con el « Menú WPS » la opción

« PIN », luego confirme. La radio genera un código de 8 dígitos que debe confirmar con la tecla **<OK>**. Introduzca luego este código en la interfaz de usuario del router o del AP. Encontrará más información al respecto en el manual del router o del AP.

# 18.2.6 Omitir WPS/Configuración por PSK (Pre-Shared Key – Código compartido previamente)

Seleccione **« Omitir WPS »** para establecer la conexión a la red mediante un código de red. En el caso de una red no compatible con WPS, accederá directamente a la pantalla de introducción. Introduzca entonces el código y confírmelo pulsando el botón **« OK »**. Si la introducción es correcta, la radio se conecta a su red y establece la conexión a Internet.

# 18.2.7 Conexión abierta

Le recomendamos que no establezca conexión con una red abierta. Si la red que ha elegido no está cifrada, puede confirmarlo con la tecla **<OK>**. A continuación, se establece la conexión a Internet.

# 18.2.8 Configuración manual de la conexión de red

Cuando DHCP está activo, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús «Red» -> «Config. manual» -> «Inalámbrico» -> «DHCP activado». Introduzca a continuación el SSID (nombre de red) completo y confírmelo pulsando el botón « OK ». A continuación, seleccione el método de cifrado correspondiente.

La encontrará en la configuración del router o del AP. Dependiendo del método elegido, deberá introducir el código de red y confirmarlo con el botón « OK ».

# 18.2.9 Cuando DHCP no está activo, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús «Red» -> «Config. manual» -> «Inalámbrico» -> «DHCP desactivado». Introduzca ahora la información necesaria para «Dirección IP», «Máscara de subred»

«, «Dirección de puerta de enlace», «DNS primario» y «DNS secundario». Las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> del mando a distancia o el botón de ajuste <NAVIGATE> permiten ajustar estos valores. Las teclas <OK>, <IZQUIERDA> o <DERECHA> le permiten seleccionar los diferentes paneles numéricos para los ajustes. Continúe después como se describe en « Activar DHCP ».

# 18.3 Mostrar los parámetros de red

Este menú contiene todos los ajustes del perfil de red que se está utilizando actualmente. En el menú «Red», seleccione el menú «Ver configuraciones». Las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> del mando a distancia o el botón de ajuste <NAVIGATE> permiten mostrar estos valores.

# 18.4 Perfil de red

Aquí se muestra la lista de perfiles de red guardados en la radio. Si ha creado varios perfiles, seleccione el que tenga la distancia más corta respecto al router o al punto de acceso correspondiente. Puede eliminar los perfiles de red que ya no necesita seleccionando el perfil a eliminar con las teclas

<a href="#"><ARRIBA> o <ABAIO> del mando a distancia o del botón de aiuste</a>

<NAVIGATE> antes de confirmar con <OK>. El perfil de red activo se identifica con un asterisco « \* ».

Nota: El perfil de red activo no se puede eliminar.

# 18.5 Eliminación de los parámetros de red

Este menú permite eliminar los parámetros de red del perfil actual. Seleccione para ello el botón **«SÍ»** y confirme su entrada con la tecla **<OK>**. La pulsación del botón **«NO»** anula el proceso.

# 18.6 Mantenimiento de la conexión de red

Este menú permite definir si la conexión Wifi a la red debe mantenerse en modo de espera. Entonces puede encender la radio usando la aplicación UNDOK (ver página 28). El consumo eléctrico en modo de espera es ligeramente más alto en modo de red. Para el ajuste, pulse el botón «SÍ» o «NO», luego confirme su entrada con la tecla <OK>.

# 19. Ajuste de la hora

El menú **«fecha y hora»** le permite definir los parámetros para la fecha y la hora. Usted dispone de las siguientes opciones para ello:

# 19.1 Menú « Aiuste de hora y fecha »

Esta opción sirve para ajustar manualmente la fecha y la hora. Las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** del mando a distancia o el botón de ajuste **<NAVEGAR>** permiten modificar estos valores. Las Las teclas **<IZQUIERDA>**, **<DERECHA>** o **<OK>** sirven para seleccionar los diferentes paneles numéricos y guardar los valores.

# 19.2 Menú « Actualización automática »

Aquí puede definir desde qué fuente se actualizarán la fecha y la hora. Las siguientes opciones están disponibles:

Actualización vía DAB: La fecha y la hora se actualizan a través de DAB.

Actualización vía FM: La fecha y la hora se actualizan vía FM.

Actualización vía red:
La fecha y la hora se actualizan a través de la red.
Sin actualización:
La fecha y la hora deben ajustarse manualmente. La

opción seleccionada actualmente está identificada por un asterisco « \* ».

# 19.3 Menú « Ajuste de formato »

Este menú permite definir si la hora se muestra en formato de 12 o 24 horas. Realice su elección con las teclas **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, luego confirme con **<OK>**. La opción seleccionada actualmente está identificada por un asterisco **« \* »**.

# 19.4 Menú « Ajuste de zona horaria »

Este menú permite ajustar la zona horaria deseada. Realice su elección utilizando las teclas **ARRIBA>** o **ABAJO>**, luego confirme con **OK>**. El huso horario seleccionado actualmente está identificado por un asterisco **« \* »**.

### 19.5 Menú « Horario de verano »

Ajuste en este menú los parámetros de horario de verano y/o invierno. Seleccione el ajuste actual para el horario de verano con las teclas **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, luego confirme con **<OK>**. El ajuste actual está identificado por un asterisco **« \* »**.

# 19.6 Menú «Formato de espera»

Aquí puede ajustar si la hora debe mostrarse de forma analógica o digital en modo de espera. Seleccione el ajuste deseado utilizando las teclas **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, la confirmación se realiza con la tecla **<OK>**. El ajuste actual está marcado por **«\*»**.

# 20. Idioma

El menú « Idioma » permite definir el idioma de los menús de la radio. Si ha puesto en funcionamiento el aparato con el asistente de configuración, ya ha ajustado el idioma de visualización del aparato. Para seleccionar un idioma, utilice las teclas <ARRIBA> o <ABAJO>, luego confirme con la tecla <OK>. Alternativamente, también puede realizar esta selección mediante el botón de ajuste <NAYEGAR>.

# Los siguientes idiomas están disponibles:

alemán, inglés, danés, español, finlandés, francés, italiano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, sueco, turco.

# 21. Aiuste de fábrica

Para restablecer la configuración original de la radio, basta con seleccionar « SÍ » en el menú « Ajustes de fábrica». Atención: Todos los ajustes realizados hasta este momento se borrarán. La pulsación del botón « NO » anula el proceso.

**Nota:** Antes de ceder la radio (por ejemplo, en caso de venta, donación o eliminación), restablezca siempre la configuración de fábrica.

# 22. Actualización de software

Este menú le permite comprobar si hay una actualización de software disponible para la radio. Si selecciona « **Actualización automática** », la radio comprobará regularmente si hay nuevas actualizaciones de software disponibles.

Seleccione la opción de menú « **Comprobar ahora** » para buscar posibles nuevas versiones. Si se detecta una nueva versión, seleccione « **SÍ** » para instalarla o « **NO** » para cancelar la actualización. Si opta por « **SÍ** », la radio se reiniciará para ejecutar este proceso.

A continuación, el software se descarga y el dispositivo le pregunta mediante « ¿Continuar? » si debe instalar la actualización. Seleccione « YES » para continuar o « NO » para interrumpir la actualización. El mensaje « Advertencia: no desconecte la alimentación » y la versión del software a instalar parpadean alternativamente. Cuando el proceso haya finalizado, « Actualización completada » (Actualización terminada) aparecerá en la pantalla y podrá confirmar el proceso mediante la tecla <OK>.

Puede consultar el número de versión del software instalado en el menú « Configuración del sistema », opción « Info ».

### :Atención!

Asegúrese de contar con una alimentación eléctrica estable antes de iniciar una actualización de software. ¡Cualquier interrupción durante una actualización puede causar daños irreparables!

# 23. Asistente de configuración

Puede reiniciar el asistente de configuración desde el menú « Asistente de configuración ». Proceda a tal efecto como se indica en el punto « 4.9 Inicio del asistente de configuración ».

# 24. Información

Este menú contiene, entre otras cosas, el número de versión del software actual. Prepare este número cuando

desee ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente.

# 25. Iluminación

La iluminación de la pantalla puede ajustarse en 3 niveles de brillo. Las siguientes funciones pueden ajustarse en el menú « **Retroiluminación** » :

« Tiempo de espera »: Duración hasta que la pantalla se ajuste al nivel de iluminación definido en la opción « Nivel de intensidad ».

Opciones disponibles: « On/10/20/30/45/60/90/120/180 segundos »

« Encendido » significa que la radio siempre muestra el nivel de brillo « Al nivel ».

« Al nivel » : El brillo de la pantalla cuando la radio está encendida. Opciones disponibles: « Alto »/« Medio »/« Baio »

« Nivel de intensidad » : Ajuste del brillo para el funcionamiento y el modo de espera. Opciones disponibles: « Medio »/« Baio »

# 26. UNDOK - Control de la radio mediante la aplicación

La aplicación UNDOK desarrollada por Frontier Silicon le permite controlar sus radios y altavoces completamente desde su smartphone.

Ya sea para la primera puesta en marcha del dispositivo, la configuración de compresores o la gestión de sus emisoras favoritas, UNDOK le permite acceder a todas las funciones desde su smartphone o tableta, ofreciéndole así aún más comodidad. Descargue la aplicación UNDOK desde Google Play Store o Apple App Store.

# Primera puesta en marcha del dispositivo con UNDOK

En el primer uso o cuando la radio ha sido restablecida a los parámetros de fábrica, la radio está en modo SETUP (Configuración) y se genera un « Micro Access Point » (Micro punto de acceso, una red Wifi específica). Así, su smartphone o tableta puede conectarse a la radio.

# Configuración con Android

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP (Configuración). Abra la APLICACIÓN UNDOK en su teléfono inteligente o tableta y luego seleccione la opción de menú « Configuración del sistema de audio ».

Pulse en « SIGUIENTE » y seleccione la opción de menú « SELECCIONAR EL PUNTO DE ACCESO ». El menú WiFi del terminal aparece y le permite seleccionar la red « KENWOOD KR-W8000SCD ». Después de la conexión, el mensaje « Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD » aparece en la aplicación. Siga las instrucciones de la aplicación hasta que la radio esté completamente configurada. Para finalizar, la radio se conecta a la red y ahora puede controlar el dispositivo mediante la APLICACIÓN UNDOK pulsando el botón « Usar mi sistema de audio ».

# Configuración con iOS

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP (Configuración). Abra la APLICACIÓN UNDOK en su iPhone o iPad y luego seleccione la opción de menú « Configuración del sistema de audio ». Pulse en « SIGUIENTE » y seleccione la opción de menú « SELECCIONAR EL PUNTO DE ACCESO ». El menú WiFi del terminal aparece y le permite seleccionar la red « KENWOOD KR-W8000SCD ». Después de la conexión, el mensaje « Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD » aparece en la aplicación. Siga las instrucciones de la aplicación hasta que la radio esté completamente configurada. Para finalizar, la radio se conecta a la red y ahora puede controlar el dispositivo mediante la APLICACIÓN UNDOK pulsando el botón « Usar mi sistema de audio ».

# 26.1 Control de la radio mediante la aplicación OKTIV

Después de configurar la radio, también puede utilizar la aplicación **OKTIV** proporcionada gratuitamente por Frontier Silicon para controlar el dispositivo. Sin embargo, la configuración inicial del dispositivo KR-W8000SCD mediante esta aplicación aún no es posible por el momento.

Aquí encontrará más información y los datos para descargar la aplicación para iOS o Android: https://www.frontiersmart.com/product/oktiv/

# 27. Eliminación de fallos

En caso de mal funcionamiento, por favor verifique los siguientes puntos:

# Ausencia de sonido

- → Conecte correctamente el cable de red.
- → Ajuste el volumen a un nivel adecuado.
- → Asegúrese de haber seleccionado la fuente deseada.

# El sistema no responde al presionar los botones

→ Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo.

# Problemas durante la recepción de radio

- → Reoriente la antena
- → Encuentre un lugar adecuado para la instalación
- → Otros dispositivos electrónicos interfieren con la recepción.
- → El lugar de instalación no es adecuado para la recepción de señales DAB+.

# No se puede establecer ninguna conexión de red.

- → Compruebe la función Wifi y asegúrese de haber introducido la contraseña correcta.
- → Reoriente la antena WiFi.
- → Intente configurar una dirección IP en el dispositivo.
- → Active la función DHCP en el router y restablezca la conexión desde el dispositivo.
- → Hay un cortafuegos activado en la red: configúrelo para permitir el acceso.
- → Coloque la radio más cerca del router o del punto de acceso.
- → Reinicie el router o el punto de acceso.

# 28. Mantenimiento y cuidado

### Limpieza de la carcasa

Utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente suave. No utilice detergentes que contengan alcohol, amoníaco o abrasivos.

# Advertencias sobre la formación de condensación

La condensación (rocío) puede formarse en el interior del dispositivo si la diferencia entre la temperatura del aparato y la temperatura ambiente es demasiado grande. Si se forma condensación en el interior del dispositivo, puede afectar su correcto funcionamiento. En ese caso, debe esperar unas horas. Una vez que la humedad haya desaparecido, el dispositivo puede volver a utilizarse.

# Se deben tomar precauciones especiales en los siguientes casos:

Si el dispositivo se traslada de un lugar a otro con una temperatura considerablemente más alta o baja, si la humedad ambiente aumenta en el lugar de instalación del aparato, etc.

# Manejo de CDs

Sostenga el CD de manera que no toque la superficie digital. (El lado no impreso del CD corresponde al lado de lectura.)

Utilice exclusivamente CDs con el marcado (1) . Un CD sin este marcado puede que no se lea correctamente

# Notas sobre el uso de un dispositivo USB

Este dispositivo puede reproducir archivos de audio almacenados en una memoria flash o en un reproductor de audio digital, siempre que estos dispositivos dispongan de un puerto USB (en este documento, estos dispositivos se denominan « Dispositivos USB »).

# Se aplican las siguientes restricciones en cuanto a los dispositivos USB

### utilizables: Dispositivos USB utilizables

- Dispositivos USB pertenecientes a la clase de memorias masivas USB.
- Dispositivos USB cuyo consumo máximo de corriente es de 500 mA.
- Dispositivos USB de la clase de memorias masivas USB: dispositivos USB que el PC detecta como memoria externa, sin necesidad de un controlador especial o software de aplicación especial.
- Consulte a su distribuidor si no está seguro de que su dispositivo USB cumple con las especificaciones de la clase de memorias masivas USB.
- El uso de un dispositivo USB no compatible puede provocar una reproducción o visualización incorrecta del archivo de audio.

Aunque utilice un dispositivo USB que cumpla con las especificaciones anteriores, los archivos de audio pueden no reproducirse correctamente según el tipo o el estado del dispositivo USB.

# Estaciones sugeridas para la radio por Internet

Si no encuentra una emisora de Internet o un pódcast en la lista de emisoras, puede crear a través del enlace

# https://srsupport.frontier-nuvola.net/portal/en/newticket

un ticket para añadir nuevas emisoras o nuevos pódcast. Si el enlace de la emisora o del podcast propuesto es compatible, el proveedor del servicio del portal lo añadirá a la lista de emisoras.

# 29. Eliminación final

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados y de pilas







El símbolo (cubo de basura tachado) en el producto o su embalaje indica que, al final de su vida útil, este producto no debe desecharse con la basura doméstica, sino que debe entregarse gratuitamente en un punto de recogida establecido por un servicio público de gestión de residuos o un distribuidor. En general, los propietarios de aparatos eléctricos y electrónicos usados deben retirar del aparato las pilas y baterías usadas que no estén integradas de forma fija en el aparato antes de entregarlo al centro de tratamiento de residuos. Esto no se aplica si los aparatos usados se entregan para su preparación para la reutilización bajo la responsabilidad de un centro de tratamiento de residuos de derecho público. Con su contribución a la correcta eliminación de este producto, protege el medio ambiente y la salud de sus conciudadanos. Una eliminación inadecuada o incorrecta supone riesgos para el medio ambiente y la salud. Puede obtener información más detallada sobre el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos usados, así como de pilas usadas, en su municipio o en las empresas de tratamiento de residuos municipales.

Instrucciones de eliminación para consumidores en Alemania: https://www.e-schrott-entsorgen.org/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Austria: https://www.elektro-ade.at/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Irlanda: https://www.mywaste.ie/

Instrucciones de eliminación para los consumidores en el Reino Unido: https://www.recyclenow.com/

Instrucciones de eliminación para los consumidores en Francia: https://www.quefairedemesdechets.fr

El usuario final es el único responsable de eliminar los datos antes de desechar el aparato usado. Las funciones necesarias se encuentran en la opción de menú « Ajustes de fábrica » (ver pág. 27).

# 30. Características técnicas - KR-W8000SCD

Alimentación eléctrica	Tensión alterna ~ 100 - 240 V
Frecuencia de corriente alterna de entrada	50/60 Hz
Potencia absorbida	60 W
Potencia consumida en modo de espera	0,7 W
Potencia consumida en modo de espera de red	1,0 W
Modo CD	
Relación señal-ruido (filtro A)	>70 dB
Rango dinámico	> 60 dB
Sintonizador FM/DAB+	
Rango de sintonización DAB BANDA III	174,928 MHz – 239,200 MHz
Rango de sintonización FM	87,50 MHz – 108,00 MHz
Conexión de red (Wifi)	
Redes compatibles	WIFI IEEE 802.11a/b/g/n
Rangos de frecuencias compatibles	WiFi: 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 – 5,825 GHz
Potencia máxima de emisión	WIFI 2.4 G : 15,2 dBm/WIFI 5G : 14,94 dBm WIFI 5.8G : 7,27 dBm
Cifrados compatibles	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Formatos de streaming compatibles	MP3, AAC/AAC+ (hasta 48 kHz, 16 bits)
Dispositivos USB	Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB1.1 Full-speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, velocidades de transmisión: 32 kbit/s a 320 kbit/s Sin función de carga en el puerto USB
BLUETOOTH	
Versión BLUETOOTH	V5.2
Clase de rendimiento	Clase 2
Potencia máxima de emisión	4,83 dBm
Alcance	Aprox. 10 m (puede variar según el entorno)
Rango de frecuencias	2,402 GHz – 2,480 GHz
Perfiles BLUETOOTH	A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)
Puertos/conectores	
Auriculares	Conector jack de 3,5 mm
Entrada de línea	Cinch
Salida de línea	Cinch / Nivel de salida variable
Salida de subwoofer	Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB
Entrada coaxial (1/2)	Cinch
Salida coaxial	Cinch
Entrada óptica (1/2)	Toslink
Salida óptica	Toslink
Entrada Phono (imán móvil)	Cinch
Amplificador	
Potencia de salida	2 x 30 W RMS
Altavoces recomendados	Impedancia de 4 a 8 Ohmios; carga nominal eficaz mínima de 30 W por altavoz
Dimensiones y peso	
Módulo principal	(an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg
Rango de temperatura	5°C a 35°C

# 31 Garantía

### Estimado cliente

Le agradecemos por elegir este producto Kenwood. Si este producto presentara defectos de piezas o de mano de obra bajo condiciones normales de uso, los repararemos gratuitamente o reemplazaremos el aparato a nuestro cargo, de acuerdo con nuestras condiciones de

Por favor, conserve cuidadosamente esta tarieta de garantía.

Kenwood concede para este aparato una garantía de dos años a partir de la fecha de compra indicada en la factura o justificante de compra del distribuidor Kenwood

Esta garantía cubre los defectos de piezas y mano de obra. Nos reservamos el derecho de reemplazar el producto si su reparación ya no es económicamente viable. Los costes de embalaje e instalación, así como los costes y riesgos relacionados con la propia reparación, no están incluidos en la prestación de garantía y serán facturados.

### Condiciones

A. Para hacer valer un derecho de garantía, se requieren los siguientes datos además de la presentación de esta tarjeta de garantía:

- (a) Sus nombres y dirección completos
- (b) El recibo o la factura de un minorista domiciliado en un estado miembro de la Unión Europea, en los que figure la fecha de compra original.
- (c) Los nombres y dirección completos del minorista donde se compró el producto.
- (d) El número de serie y la designación del modelo del producto.

Kenwood se reserva el derecho de rechazar la prestación de la garantía si la información indicada anteriormente no está disponible o si el producto ha sido modificado desde su adquisición inicial.

B. En la fecha de entrega al comerciante, este producto cumple con todas las normas y disposiciones de seguridad aplicables en el país de destino. Las modificaciones necesarias para el uso del aparato en países fuera del país de destino están

excluidas de las disposiciones de garantía mencionadas anteriormente. Además, declinamos toda responsabilidad por las intervenciones realizadas en este contexto, así como por los daños al producto ocasionados por dichas intervenciones.

Si el producto se utiliza en un país para el cual no ha sido diseñado ni fabricado, nuestras intervenciones de garantía solo se realizarán si los costes para la adaptación del aparato según las normas y disposiciones de seguridad nacionales aplicables son asumidos por el usuario. Si además el producto es diferente de los productos comercializados por el importador oficial y si ciertas piezas de repuesto no estuvieran disponibles para la reparación del producto, el usuario deberá hacerse cargo de los gastos de transporte de ida y vuelta del aparato hacia y desde el país de adquisición.

Esto también se aplica si en el país correspondiente no se pueden ofrecer prestaciones de garantía por otras razones.

C. Están excluidos de las prestaciones de garantía:

- (a) Las modificaciones del producto así como las operaciones de mantenimiento y ajuste normales, incluidos los controles regulares indicados en el manual de usuario.
- (b) Los daños al producto ocasionados por operaciones defectuosas o no conformes, si estas operaciones han sido realizadas por terceros que no han sido autorizados para la prestación de la garantía en nombre del fabricante.
- (c) Los daños ocasionados por negligencia, accidentes, modificaciones, un montaje no conforme, un embalaje insuficiente, errores de uso o el uso de piezas de repuesto incorrectas durante una reparación.
- (d) Los daños relacionados con incendios, daños por agua, rayos, terremotos, ventilación insuficiente, casos de fuerza mayor, conexión a una tensión de red incorrecta u otras causas no imputables a Kenwood.
- (e) Deterioro de los altavoces debido a una sobrecarga. Deterioro de otros objetos que no forman parte del producto, por ejemplo, : DVD, CD, soportes de memoria USB, smartphones, etc.
- (f) Los consumibles y piezas de desgaste que deben ser reemplazados en el marco del servicio al cliente normal, por ejemplo, : Pilas, baterías recargables, luminarias, etc.
- (g) Todos los productos cuyo número o números de serie hayan sido retirados total o parcialmente, modificados o hechos

ilegibles. Esta garantía puede ser ejercida por cualquier persona que haya adquirido el producto legalmente.

De acuerdo con las disposiciones de garantía mencionadas, el producto será reparado o reemplazado gratuitamente. Este derecho no afecta en ningún caso a los demás derechos del usuario en el marco de las disposiciones legales aplicables.

La reparación o el reemplazo no dan lugar a una extensión del período de garantía.

Se excluyen los derechos complementarios, en particular los relativos a la rescisión, la reducción del precio o la indemnización por daños y perjuicios.

### Datos de contacto:

JVCKENWOOD Europe B.V.

145 rue Michel Carré, Parc des Algorithmes, Edificio Euripide

F - 95100 Argenteuil TEL: +33 1-80-04-45-00

# KENWOOD



# KENWOOD

SINTONIZADOR CD SMART RADIO

# KR-W8000SCD

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation

# Índice

Contenido		Página
I.	Antes de activar la tensión de alimentación/indicaciones de seguridad	3
2.	Declaración de conformidad	6
3.	Componentes y funciones	7
4.	Puesta en servicio	9
5.	Radio por Internet	12
6.	Podcasts	13
7.	Spotify	14
8.	Deezer	15
9.	Reproductor de CD	16
10.	Lector USB	17
11.	Radio digital DAB+	18
12.	Radio FM	19
13.	Audio BLUETOOTH	20
14.	Conexiones analógicas	21
15.	Conexiones digitales	22
16.	Función de apagado	22
17.	Alarmas	22
18.	Ajustes del sistema	23
18.1	Ecualizador	23
18.2	Ajustes de red	24
19.	Ajustes de hora	26
20.	Idioma	26
21.	Ajustes de fábrica	26
22.	Actualización de software	27
23.	Instalación guiada	27
24.	Información	27
25.	Iluminación	27
26.	Undok - Control a través de la app/app OKTIV	28
27.	Resolución de problemas	29
28.	Cuidado y mantenimiento	29
29.	Eliminación	31
30.	Datos técnicos	32
31.	Garantía	33

# I. Antes de activar la tensión de alimentación

## INDICACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Atención: Lea atentamente esta página para garantizar un funcionamiento seguro de la unidad.

# ¡Lea atentamente estas instrucciones!

Siga todas las instrucciones de seguridad y uso durante la utilización de este producto.

#### :Guarde las notas en un lugar seguro!

Guarde las instrucciones de seguridad y uso para futuras consultas.

## Observe todas las indicaciones de advertencia!

• Siga cuidadosamente todas las advertencias indicadas en el producto y en las instrucciones de uso.

#### ¿Limpie solo con un paño seco!

 Antes de limpiar el producto, desconecte el cable de alimentación del dispositivo de la toma de corriente. No utilice nunca detergentes líquidos ni aerosoles de limpieza.
 Para la limpieza, utilice solo un paño ligeramente húmedo.

#### Accesorios

• Utilice solo los accesorios especificados por el fabricante.

## No utilice este producto cerca del agua.

 No exponga nunca el aparato a gotas o salpicaduras de agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadora, sótano húmedo, piscina, etc. No coloque nunca sobre el aparato recipientes llenos de líquidos, como jarrones.

#### Ventilación

Las ranuras y aberturas en la carcasa están previstas para la ventilación del aparato, para garantizar un
funcionamiento fiable, protegerlo del sobrecalentamiento y de una posible autoignición. No bloquee las
aberturas de ventilación. Instale el aparato según las instrucciones del fabricante. No bloquee nunca las
aberturas de ventilación colocando el aparato sobre una cama, un sofá, una alfombra o una superficie
blanda similar. Esta unidad no debe instalarse en una estantería o armario a menos que haya una
ventilación adecuada.

#### Alimentación eléctrica

• Este aparato solo puede conectarse a la tensión de red indicada en el propio aparato. Para ello, utilice exclusivamente el cable de red suministrado. Si no está seguro del tipo de alimentación eléctrica de su hogar, póngase en contacto con su distribuidor o la compañía eléctrica local.

#### Cable de red

 Asegúrese de que no sea posible tropezar con el cable de red y que no esté desconectado cerca de una toma, incluidas las salidas adicionales. Además, no aplaste el cable de alimentación cuando salga de la unidad.

Para los aparatos con cable de red enchufable, la conexión a la red debe estar lo más cerca posible del dispositivo y ser fácilmente accesible.

#### Intemperie

• Desconecte el aparato de la red eléctrica durante tormentas y cuando no vaya a utilizarse durante un largo periodo de tiempo.

#### Sobrecarga

 No sobrecargue nunca las tomas de corriente, los alargadores o las regletas, ya que existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.

#### Penetración de materiales extraños y líquidos

 No permita que materiales extraños o líquidos entren en el aparato a través de las aberturas previstas, ya que esto podría provocar el contacto directo del aparato con elementos sometidos a tensiones excesivas, causar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas. No derrame nunca líquidos de ningún tipo sobre este aparato.

#### Mantenimiento

• No intente nunca reparar el aparato usted mismo, ya que las aberturas o la retirada de las cubiertas pueden exponer partes bajo tensión que podrían ser peligrosas al contacto. Para todas las intervenciones de mantenimiento, acuda a personal cualificado.

# Daños que requieren reparación

 Las tareas de mantenimiento y reparación deben ser realizadas exclusivamente por un centro de servicio al cliente cualificado.

El mantenimiento/reparación es necesario si el dispositivo ha sido dañado (por ejemplo, la carcasa), si ha entrado líquido en el dispositivo, si han entrado objetos en el dispositivo, si el dispositivo ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, si ya no funciona correctamente o si se ha caído al suelo.

# Repuestos

 Si se necesitan piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio utilice piezas prescritas por el fabricante o que tengan las mismas características que las originales. Los repuestos no autorizados pueden causar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes.

# Control de seguridad

 Al finalizar los trabajos de mantenimiento o reparación de este aparato, solicite al técnico de servicio que realice una comprobación de seguridad para determinar si el aparato está en perfectas condiciones de funcionamiento.

#### Calor

• No instale la unidad cerca de superficies calientes como radiadores, termoventiladores, estufas u otros equipos (incluidos amplificadores) que puedan sobrecalentarse.

No coloque nunca objetos con llamas abiertas, como velas o faroles, sobre o cerca del producto. No exponga las baterías instaladas a calor excesivo, como luz solar directa, fuego o similares.

#### Baterías

 Si no utiliza la radio durante un mes o más, retire las baterías del compartimento del mando a distancia para evitar fugas. Deseche inmediatamente las baterías que presenten fugas y respete todas las disposiciones legales pertinentes.

La fuga de las baterías puede causar lesiones y dañar el dispositivo. No combine nunca baterías de diferente tipo ni baterías viejas y nuevas.

## Para minimizar el riesgo de descargas eléctricas, incendios, etc.

- no retire tornillos, cubiertas o partes de la carcasa.
- el botón de encendido no desconecta completamente la alimentación en ninguna posición.

Para desconectar completamente el dispositivo de la red eléctrica, desenchufe el cable de alimentación de la roma.

## Riesgos asociados a volúmenes altos

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a alto volumen durante largos períodos de tiempo.
 Esto es especialmente cierto cuando se utilizan auriculares.

#### Conexión de red

- Asegúrese de que la función de firewall esté activada en su punto de acceso de red (router). Por favor, consulte las instrucciones de uso del router.
- Si no desea configurar una conexión de red, ejecute la instalación guiada.

#### Mando a distancia

- Si expone el sensor del mando a distancia a la luz solar directa o a la luz de tubos fluorescentes de alta frecuencia, pueden producirse fallos de funcionamiento. En estos casos, coloque el sistema en otro lugar para evitar dichos fallos de funcionamiento.
- La batería suministrada está destinada a una prueba funcional y puede tener una duración limitada.
   Cuando el alcance del mando a distancia disminuya, sustituya la batería vieja por una nueva.

## :Precaución!

Peligro de explosión

- si se utilizan baterías del tipo incorrecto;
- altas o bajas temperaturas extremas a las que una batería puede estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte:
- baja presión de aire a gran altitud;
- la eliminación de una batería en el fuego o en un horno caliente;
- cuando se aplasta o se corta mecánicamente una batería;
- dejar una batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas o con una presión de aire extremadamente baja podría causar una explosión o una fuga de líquidos o gases inflamables.

#### Función automática de ahorro de energía

El modelo está equipado con una función automática de ahorro de energía. Esto pone el aparato en modo de espera en 15 minutos si la radio está reproduciendo a un volumen muy bajo o si está silenciada. Esta configuración no se puede modificar.

Advertencia: Si la radio está en modo de espera o no se está reproduciendo ningún archivo USB, retire la memoria USB para reducir el consumo de energía.

#### IMPORTANTE PARA PRODUCTOS LÁSER

- I. PRODUCTO LÁSER DE CLASE I
- PRECAUCIÓN: No abra la carcasa. El aparato no contiene piezas que puedan ser mantenidas por el usuario; haga realizar las operaciones de mantenimiento exclusivamente a personal especializado y cualificado.

#### Por favor, tenga en cuenta:

Las fases operativas y las opciones de menú descritas en estas instrucciones de uso corresponden al estado en el momento de la impresión de este documento. Las actualizaciones de firmware posteriores pueden implicar pequeñas diferencias en el funcionamiento o en la denominación de las opciones de menú.

# 2. Declaración de conformidad

# Declaración de conformidad de la UE

JVCKENWOOD Corporation declara que el equipo de radio tipo [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Para el Reino Unido

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el tipo de equipo de radio [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con las Radio Equipment Regulations 2017. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JAPÓN

#### Dirección de contacto UE:

JVCKENWOOD Europe B.V. Rendementsweg 20 B-9, NL-3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

## Dirección de contacto Reino Unido:

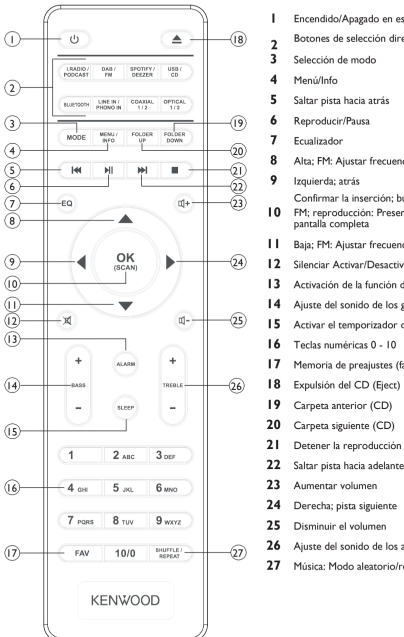
JVCKENWOOD U.K. Limited
First Floor, Gleneagles, The Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24 4WH
REINO UNIDO

La marca denominativa y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas de BLUETOOTH SIG Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation está bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Debido a la banda de frecuencia de 5 GHz del módulo WLAN integrado, su uso solo está permitido en interiores en los siguientes países.											
						/					
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	
EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO	UK
PL	PT	RO	SL	SK	TR	FI	SE	CH	UK (NI)	HR	1
AT=Austria, BE=Bélgica, BG=Bulgaria, CZ=República Checa, DK=Dinamarca, EE=Estonia, FR=Francia, DE=Alemania, IS=Islandia, IE=Irlanda, IT=Italia, EL=Grecia, ES=España, CY=Chipre, LV=Letonia, LT=Lituania, LU=Luxemburgo, HU=Hungría, MT=Malta, NL=Países Bajos, NO=Noruega, PL=Polonia, PT=Portugal, RO=Rumanía, SL=Eslovenia, SK=Eslovaquia, TR=Turquía, FI=Finlandia, SE=Suecia, CH=Suiza, UK(NI)=Irlanda del Norte, HR=Croacia						UK = Reino Unido					

# 3. Componentes y funciones

# 3.1 Mando a distancia



- Encendido/Apagado en espera
  - Botones de selección directa de fuente
- Selección de modo
- Saltar pista hacia atrás
- Alta: FM: Aiustar frecuencia

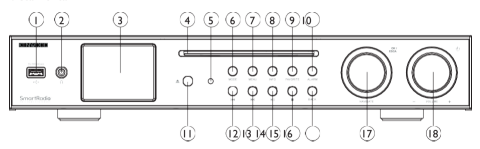
Confirmar la inserción; búsqueda

- FM; reproducción: Presentación en
- Baia: FM: Aiustar frecuencia
- Silenciar Activar/Desactivar (Mute)
- Activación de la función de alarma
- Aiuste del sonido de los graves
- Activar el temporizador de apagado
- Teclas numéricas 0 10
- Memoria de preajustes (favoritos)

- Saltar pista hacia adelante
- Derecha; pista siguiente
- Aiuste del sonido de los agudos
- Música: Modo aleatorio/repetición

# 3.2 Vistas del dispositivo

## Vista frontal



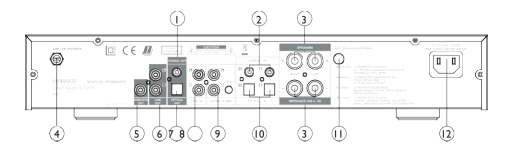
- I Puerto USB
- 4 Reproductor de CD
- **7 -** Menú memoria)
- 10 Activación de la función de alarma
- 13 Pista adelante/búsqueda hacia adelante
- 16 Atrás

- 2 Salida de auriculares
- 5 Mando a distancia del receptor 6 Selección de modo
- 8 Información
- 9 Favoritos (espacios de

3 - Pantalla a color TFT

- II Expulsión de CD (Eject)
- 14 Reproducción/Pausa
- 17 Selección/Confirmar
- 12 Pista atrás/búsqueda hacia atrás
- 15 Detener la reproducción
- 18 Espera/Volumen

# Vista trasera



I - Salida coaxial	<b>2 -</b> Entrada coaxial 1/Entrada coaxial 2	3 - Salida de altavoz
<b>4 -</b> Antena telescópica DAB+/FM	<b>5 -</b> Salida de subwoofer	<b>6 -</b> Salida de línea
7 - Salida óptica	8 - Entrada de línea	9 - Phono (imán móvil)
10 - Entrada óptica 1/Entrada óptica 2	II - Antena WiFi/BT	12 - Conexión del cable de alimentación

# 4. Puesta en servicio

# 4.1 Desempaguetado

Desempaquete cuidadosamente el dispositivo y asegúrese de que todos los accesorios estén presentes:

- Mando a distancia por infrarroios
- Cable de red
- Manual de instrucciones
- 2 x pilas AAA/LR03
- Cable de audio Cinch de 1.5 metros.
- Antena telescópica DAB+/VHF atornillable
- Antena WI AN/BT atornillable

# 4.2 Conexión

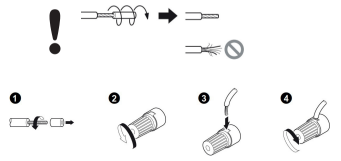
- Atornille la antena DAB+/VHF a la salida correspondiente.
- Atornille la antena WLAN/BT a la salida correspondiente.
- Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e inserte las pilas con la polaridad correcta. La polaridad especificada (+/-) está indicada en el compartimento de las pilas.

#### Conexión de los altavoces:

Es posible utilizar altavoces disponibles en el mercado con una impedancia de 4 - 8 Ohmios (se recomienda 4 Ohmios) y una capacidad nominal de carga de al menos 30 vatios cada uno. Desenrede los extremos de los cables de los altavoces para que no se enreden.

No cortocircuite nunca los extremos positivos (+) y negativos (-) de los cables de los altavoces.

La inversión involuntaria de la polaridad producirá un sonido antinatural y una localización poco clara de la fuente sonora. Por lo tanto, corrija la polaridad de los cables.



Por último, conecte el cable de red al dispositivo y a la toma de corriente.

# 4.3 Conexión de red

Para poder recibir la radio por Internet, la radio debe estar integrada en una red. El router debe estar encendido y disponer de una conexión a Internet. Asegúrese de que la conexión WLAN del router y el firewall estén activados. Por favor, consulte también las instrucciones de uso del router.

# 4.4 Encendido/Apagado (Espera)

Pulse el botón **<Standby>** en el mando a distancia o en el dispositivo para encender la radio. Pulse de nuevo el botón para poner el dispositivo en modo de espera.

Para apagarlo completamente, desconéctelo de la fuente de alimentación eléctrica.

# 4.5 Navegación por los menús

Es posible navegar por los menús pulsando los botones

<ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA> en el mando a distancia. Pulsando el botón <OK> se confirma la selección. Estas operaciones también pueden realizarse en el dispositivo, con el selector <NAYEGAR>. Girando el selector se navega por los menús; pulsando el selector se confirma una opción del menú. Es posible volver al menú anterior pulsando el botón <BACK> del dispositivo o el botón <IZOUIERDA> del mando a distancia.

# 4.6 Introducción de contraseñas, textos de búsqueda, etc.

Seleccione con los botones <a href="ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA">ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA</a> para elegir individualmente los números y/o letras correspondientes y confirme la selección pulsando <OK>. Para corregir una entrada incorrecta, vaya al campo <BKSP> y confirme con el botón <OK> en el mando a distancia. Esto borra la última entrada. Utilice el campo "CANCELAR." para cancelar completamente la entrada. Si la selección está completa, navegue al campo "OK" y confirme la selección pulsando el botón <OK>. El botón <INFO> se utiliza como acceso rápido para cambiar de números/letras a <BKSP>.

# 4.7 Ajustar el volumen y "Silencio"

Pulsando los botones **<LOUD>** y **<VOLUME>** de control en la unidad, es posible ajustar el volumen con el mando a distancia, o girando el **<VOLUME>** en el dispositivo. Una pulsación del botón **<MUTE>** silenciará la radio. Pulsando de nuevo el botón se restablece el volumen original.

# 4.8 Información adicional

Pulsando repetidamente el botón **INFO>** se pueden mostrar informaciones adicionales, dependiendo de la fuente y la emisora:

- Descripción
- Nombre del canal, del programa actual, de los contenidos, de los temas, etc.
- Género
- Se muestra el estilo del programa (género) del canal.
- Nivel de señal y error de señal
- Tasa de bits
- Información sobre el canal
- Fecha y hora actual de hoy

En los modos operativos "Radio FM" y "Radio digital DAB+", la información sobre la intensidad de recepción, el modo estéreo, la señal RDS (solo FM) y la posición de la memoria preestablecida están disponibles en el borde inferior derecho de la pantalla. Si falta la pantalla correspondiente, la información no está disponible.

# 4.9 Instalación guiada

En el primer inicio, el asistente de configuración se iniciará automáticamente (Setup Wizard). El asistente de configuración se ejecuta en inglés. Puede omitir el asistente y llamarlo más tarde en alemán.

# 4.10 Configuración del idioma de los menús

Todos los idiomas disponibles para el menú se enumeran por primera vez durante la puesta en funcionamiento. Con los botones **<ARRIBA/ABAJO>** puede seleccionar el idioma deseado y confirmar con **<OK>**.

# 4.11 Inicio del asistente de configuración

Para una puesta en marcha inicial simple y rápida (configuración de la hora y la fecha, configuración de la conexión a Internet, etc.), le recomendamos ejecutar el asistente de configuración. Por favor, seleccione "SÍ". Si desea omitir el asistente de configuración, seleccione "NO".

Todas las configuraciones realizadas con la ayuda del asistente de configuración pueden ser modifica-

también posteriormente de forma individual a través de los ajustes del sistema. Alternativamente, el asistente de configuración puede ejecutarse de nuevo en cualquier momento. Luego seleccione "SÍ" o "NO" para ejecutar el asistente de configuración automáticamente en el próximo inicio de la radio o no. Después de eso, se encontrará en el menú principal.

#### Fecha/hora

Formato 12/24

## Actualización automática (hora v fecha)

Actualización desde DAB o FM (recomendado)

En caso de actualización automática a través de la red de radio FM/DAB/DAB+, la hora y la fecha son proporcionadas por las emisoras. Si se calibra a través de estas fuentes, la hora se ajustará correctamente incluso después de un corte de energía. Esto significa que también es posible mantener las horas de alarma configuradas.

#### Actualización desde NFT

Al seleccionar esta opción, la hora y la fecha se ajustan automáticamente a través de la conexión a Internet. Además. es posible ajustar la zona horaria y la hora de verano/invierno.

#### Sin actualización

La hora y la fecha deben aiustarse manualmente.

Mantener la conexión de red

En el capítulo "Configuración del sistema" se explica la configuración de red con más detalle.

# 4.12 Menú principal

El menú principal contiene las diferentes fuentes de audio y las opciones de configuración:

- Radio por Internet
- Podcasts
- Spotify
- Deezer
- Reproductor de música (USB)
- DAB
- FM (UKW)
- Bluetooth
- CD
- Entrada AUX
- ÓPTICO I
- ÓPTICO 2
- COAXIAL I
- COAXIAL 2
- PHONO IN
- Función de apagado
- Alarmas
- Aiustes del sistema

Para una fuente de audio seleccionada, pulse el botón **MENU>** en el mando a distancia o en la unidad y seleccione **"Menú principal"**.

# 5. Radio por Internet

La radio por Internet ofrece una amplia selección de emisoras diferentes en todo el mundo. Es posible seleccionar

las emisoras de muchas maneras. Para ello, seleccione la fuente "Radio por Internet" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 5.1 Búsqueda de canales

La radio ofrece varias opciones para buscar las emisoras deseadas.

Navegue dentro de los elementos del menú y las opciones. Una vez encontrada la emisora deseada, confirme la selección pulsando **<OK>**. La reproducción de la radio por Internet puede interrumpirse pulsando el botón **<PLAY/PAUSE>** en el mando a distancia o en el dispositivo. Pulsando de nuevo el botón se recargará el transmisor.

# 5.1.1 Búsqueda por país y región

Para buscar emisoras de determinados continentes, países y regiones, pulse el botón **MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO>** en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de emisoras"**. Confirme la selección. Seleccione el menú **"Ubicación"** para seleccionar un país o una región.

# 5.1.2 Búsqueda por género

Para buscar emisoras con música o temas específicos, siga el siguiente procedimiento:

Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, vaya al menú **"Descubrir"**. Después de la confirmación, es posible realizar una restricción adicional según el origen o el idioma de la emisora.

# 5.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre de la emisora deseada, puede buscarla específicamente:

Pulse el botón **MENU** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO** en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, vaya al menú **"Buscar"**. Introduzca todo o parte del nombre de la emisora en el campo de entrada y seleccione el campo **"OK"** para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todas las emisoras cuyos nombres contienen el texto buscado.

## 5.1.4 Emisoras más buscadas

A continuación se muestra una selección de las emisoras más buscadas:

Pulse el botón **MENU**/ en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO**> en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, vaya al menú **"Populares"** y seleccione la emisora deseada.

#### 5.1.5 Emisoras locales

Para buscar específicamente las emisoras del país en el que se encuentra actualmente la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO** en el mando a distancia para mostrar la pantalla "Lista de emisoras". Después de confirmar la selección, vaya al menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "Italia").

Dentro de esta restricción local también es posible buscar géneros, emisoras locales o famosas.

# 5.2 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 40 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar sus emisoras favoritas. Puedes ocupar estas posiciones de Favoritos como desees con las emisoras de "Radio por Internet" y "Podcasts".

#### 5.2.1 Guardar emisoras con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente una tecla del mando a distancia.

# 5.2.2 Memorización de emisoras en las posiciones de selección directa 11-40 de la radio:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Preselec. memor.". Puede acceder cómodamente a la lista de emisoras pulsando brevemente las teclas de favoritos en la radio o en el mando a distancia. Utilice las teclas <ARRIBA/ABAJO> o <NAVIGATE> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

# 6. Podcasts

Los pódcast son contribuciones recuperables sobre varios temas, por ejemplo, transmisiones de información.

noticias y mucho más. Al igual que con la radio por Internet, es posible filtrar los podcasts o buscar un podcast en toda la base de datos. Para ello, seleccione la fuente "Podcasts" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 6.1 Búsqueda de podcasts

La radio ofrece varias opciones para buscar los podcasts deseados.

Navegue dentro de los elementos del menú y las opciones. Una vez encontrado el pódcast deseado, confirme la selección pulsando **OK**>. La reproducción de los pódcast puede pausarse y reanudarse pulsando el botón **PLAY/PAUSE**> en el mando a distancia o en el dispositivo. Manteniendo pulsados los botones **SALTAR TÍTULO**> es posible avanzar o retroceder dentro del pódcast a velocidad creciente (máx. 32x). Una breve pulsación de la tecla **SALTA TÍTULO ATRÁS**> lleva al inicio del podcast.

# 6.1.1 Búsqueda por país y región

Para buscar pódcast de determinados continentes, países y regiones, pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para mostrar la pantalla "Lista de pódcast". Confirme la selección. Seleccione el menú "Ubicación" para elegir un país o una región.

# 6.1.2 Búsqueda por género

Para buscar podcasts con música o temas específicos, siga el siguiente procedimiento:

Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de pódcast"**. Después de confirmar la selección, vaya al menú **"Descubrir"**. Después de la confirmación, es posible realizar una restricción adicional según el origen o el idioma del pódcast.

# 6.1.3 Búsqueda por nombre

Si conoce el nombre del podcast deseado, puede buscarlo específicamente:

Pulse el botón **MENU** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO** en el mando a distancia para mostrar la pantalla **"Lista de pódcast"**. Después de confirmar la selección, vaya al menú **"Buscar"**. Introduzca todo o parte del nombre del podcast en el campo de entrada y seleccione el campo **"OK"** para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todos los pódcast o episodios cuyos nombres contienen el texto buscado.

# 6.1.4 Podcasts populares

Para buscar específicamente los podcasts del país en el que actualmente se encuentra la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para mostrar la pantalla "**Lista de pódcast**". Después de confirmar la selección, vaya al menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "**Italia**"). Dentro de esta restricción local también es posible buscar géneros, podcasts locales o populares.

# 6.2 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 40 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar tus podcasts favoritos. Puedes ocupar estas posiciones de Favoritos como desees con las emisoras de **"Radio por Internet"** y **"Podcasts"**.

# 6.2.1 Guardar podcasts con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione el pódcast deseado y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente una tecla del mando a distancia.

# 6.2.2 Memorización de podcasts en las posiciones de selección directa I I-40 de la radio:

Seleccione el pódcast deseado y mantenga pulsado el botón **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla **NAVIGATE**> en la radio. En la pantalla aparece "**Preselec.** memor."

Puedes acceder cómodamente a las posiciones de memoria usando el botón **FAVORITE>** en la radio o **FAV>** en el mando a distancia. Utiliza las teclas **ARRIBA/ABAJO>** o el **NAVIGATE>** para seleccionar un podcast y pulsa **OK>** para confirmar.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otros podcasts.

# 7. Spotify

Utiliza tu smartphone, tablet o computadora como mando a distancia para Spotify. Puedes saber más en spotify.com/connect. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros, accesibles en la siguiente dirección: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Instala la aplicación de Spotify en el dispositivo Android/iOS. Puedes descargarla desde Play Store o Apple App Store. Después de la instalación, inicia la aplicación e inicia sesión con tus datos de acceso o registro. La radio y el dispositivo Android/iOS con la aplicación de Spotify deben estar en la misma red.

#### 7.1 Uso

Seleccione la fuente "Spotify" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Inicie la reproducción de Spotify en su smartphone como de costumbre. En la parte inferior de la pantalla del teléfono aparece el logotipo de Spotify Connect y "Dispositivos disponibles". Pulsa el botón "Dispositivos disponibles" para ver una lista de dispositivos disponibles en la red. Ahora selecciona "KENWOOD KR-W8000SCD" y la reproducción se realiza a través de la radio. Una conexión exitosa se indica con un texto en verde. Después de una primera conexión inicial exitosa, también es posible conectar el smartphone a la radio de la siguiente manera: Selecciona la fuente en el menú principal "Spotify" y pulsa <OK>. La pantalla ahora muestra "Presiona Play ...". Pulsando el botón

<PLAY/PAUSA> del mando a distancia establece la conexión y se inicia la reproducción de la lista de reproducción actual. También puedes usar el mando a distancia para saltar entre los títulos de la lista actual

# 7.2 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 10 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar tus listas de reproducción favoritas.

# 7.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Selecciona la lista de reproducción deseada y pulsa una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente un botón del mando a distancia. También es posible guardar títulos individuales que no están disponibles en las listas de reproducción.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/títulos.

# 8. Deezer

Es posible acceder al servicio musical Deezer a través de esta fuente. Selecciona la fuente "Deezer" en el menú principal o utiliza la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Para utilizar Deezer, es necesario disponer de una cuenta de usuario para este servicio musical. Acceda a este servicio con sus datos de acceso a través de la aplicación UNDOK o mediante el dispositivo. Tan pronto como se establezca la conexión, las funciones estarán disponibles a través de la aplicación UNDOK y en el dispositivo.

# 8.2 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 8 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar sus listas de reproducción favoritas.

# 8.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 8 pueden asignarse mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Selecciona la lista de reproducción deseada y pulsa una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente un botón del mando a distancia. También es posible guardar títulos individuales que no están disponibles en las listas de reproducción.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/títulos.

# 9. Reproductor de CD

Puedes usar esta fuente para reproducir CD de audio y CD MP3. Para ello, seleccione la fuente "CD" en el menú principal o utiliza la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Introduce el CD deseado, con la etiqueta hacia arriba, en la ranura del reproductor de CD. En cuanto "Cargando" aparece en la pantalla, el dispositivo introduce automáticamente el CD. La reproducción comienza automáticamente con el primer título del CD almacenado. Pulsa el botón <EJECT> en el dispositivo o en el mando a distancia para reproducir el CD de nuevo. Si el CD no se retira en 30 segundos, se vuelve a insertar y la reproducción comienza de nuevo.

Para los CD de audio, la información sobre el número de pistas y la duración total de la pista se muestra de la siguiente manera:

# TXX XX:XX

En este caso, el primer grupo de números indica el número de pistas y el segundo el tiempo total de reproducción del CD.

# 9.1 Reproducción de archivos MP3

Selecciona la carpeta o la pista deseada del menú, la reproducción musical se inicia con el botón **<OK>**. Es posible utilizar las teclas **<ARRIBA/ABAJO>** para navegar entre las estructuras de carpetas. El botón **<PLAY/PAUSA>** pone en pausa y reanuda la reproducción. Manteniendo pulsadas las teclas **<SALTAR TÍTULO>** es posible avanzar o retroceder dentro del título a velocidad creciente (máx. 32 x). Con una breve pulsación del botón **<SALTAR TÍTULO ATRÁS>** se va al inicio del título o al título anterior. Para CD que contienen archivos de audio (por ej. MP3), el número de carpetas y archivos presentes se muestra de la siguiente manera:

# Fxx TXXX

En este caso, la cifra después de la letra "F" indica el número de carpetas mientras que el segundo grupo de números indica la cantidad total de archivos "T".

Las carpetas también se pueden crear con las teclas **<FOLDER UP>/<FOLDER DOWN>** en el mando a distancia.

# 9.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir las pistas de un CD o los archivos MP3 en una carpeta en orden aleatorio o para repetir la reproducción de los archivos, utiliza el botón **SHUFFLE/REPEAT>** del mando a distancia.

Pulsando repetidamente, las funciones se activan de la siguiente manera:

Pulsa I vez: Repetición de la pista/pulsa 2 veces: Repite la pulsación y mantén pulsado cada 2 segundos: Reproducción aleatoria/mantén pulsado durante 2 segundos: De

# 9.3 Modo de programación

Es posible programar las pistas para que se reproduzcan en el orden deseado. Procede de la siguiente manera:

Pulsa **STOP** y luego el botón **FAVORITE** o **FAV**, la pantalla muestra.

# Pxx TXX

Pulsa <PISTA ANTERIOR> o <PISTA SIGUIENTE> para seleccionar el título y pulsa <OK> para confirmar. Repite este paso para guardar la música según la programación. Cuando todas las pistas musicales deseadas hayan sido guardadas, pulsa <PLAY/PAUSE> para iniciar la reproducción. Si se pulsa el botón <STOP> durante la reproducción, la secuencia de pistas programadas se cancela.

# 10. Lector USB

Con esta fuente es posible reproducir archivos MP3 (16Bit/48kHz) desde una memoria USB. Para ello, selecciona la fuente "USB" en el menú principal o utiliza la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia

Cuando se inserta una memoria USB, confirma "Disco USB conectado - ¿Abrir carpeta?" con "SÍ". La pantalla muestra entonces los archivos y carpetas disponibles. En este punto, seleccione "NO". Al pulsar el botón, el sistema vuelve a la última fuente de audio seleccionada o al último menú utilizado.

# 10.1 Reproducción de archivos MP3

Selecciona la carpeta o la pista deseada del menú, la reproducción musical se inicia con el botón **<OK>**. Es posible utilizar las teclas **<ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** para navegar entre las estructuras de carpetas. El botón **<PLAY/PAUSA>** pausa y reanuda la reproducción. Manteniendo pulsadas las teclas **<SALTAR TÍTULO>** es posible avanzar o retroceder dentro del título a velocidad creciente (máx. 32 x). Con una breve pulsación del botón **<SALTAR TÍTULO ATRÁS>** se va al inicio del título o al título anterior.

# 10.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir los archivos MP3 de una carpeta en orden aleatorio, o para repetir la reproducción de los archivos, siga el siguiente procedimiento:

Pulsa el botón <MENU> y selecciona "Repet. reprod." y/o "Aleatorio". Con el botón <OK> las funciones se activan o desactivan respectivamente. Alternativamente, también es posible utilizar el <SHUFFLE/ REPEAT> en el mando a distancia. Pulsando repetidamente, las funciones se activan de la siguiente manera: Presione I vez: Repetición de la pista/presione 2 veces: Repetir todo/
Presione 3 veces: Reproducción aleatoria/presione 4 veces: Repetición y reproducción aleatoria/ Presione 5 veces: Ambas funciones están desactivadas

# 10.3 Lista de reproducción

Tiene la posibilidad de crear una lista de reproducción para sus archivos MP3. Hay 200 posiciones de memoria disponibles para este propósito. Para guardar un título en la lista de reproducción, pulse el botón <**OK>** en la vista general de títulos hasta que aparezca en la pantalla el mensaje "**Añadido a Mi lista de reproducción**". El título ahora está guardado en la lista de reproducción. Para reproducir la lista, pulse el botón <**MENU>** escriba "**Mi lista de reproducción**" y confirme el título deseado.

También están disponibles funciones de reproducción aleatoria y de repetición.

Es posible borrar la lista de reproducción actual ejecutando la función "Vaciar mi lista de reproducción" en el "Menú". Si se confirma "¿Eliminar todo de Mi lista de reproducción?" con "SÍ", la lista se borra. Los títulos individuales no pueden ser eliminados de la lista de reproducción

Aviso: Si la lista de reproducción contiene canciones que no se encuentran en la memoria USB actual, la reproducción se cancela con el mensaje de error "No se puede abrir el soporte seleccionado". Pulse el botón <MENU> para reducir la frecuencia de recepción. Crear una nueva lista de reproducción.

# II. Radio digital DAB+

Para recibir la radio digital DAB+, cambie a la fuente "Radio DAB" en el menú principal o utilicepulse el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

En el primer cambio se inicia una búsqueda automática de emisoras. La pantalla muestra "**Búsqueda**", el número de estaciones encontradas hasta ahora y una barra de progreso correspondiente. Algunas emisoras ofrecen información adicional como una llamada presentación.

Para verlas en formato grande en la pantalla de la radio, pulse el botón **<OK>** en el mando a distancia o en la radio. Pulsando de nuevo el botón, la pantalla vuelve a mostrarse.

#### II.I Escaneo de emisoras

Para buscar las emisoras recibibles, es posible iniciar un escaneo automático. Para hacer esto, acceda al menú con el botón <menu> para abrir el menú y seleccione "Búsqueda". La pantalla muestra "Búsqueda" el número de estaciones encontradas hasta ahora y una barra de progreso correspondiente. Después, las emisoras se guardan en orden alfabético.

Los canales que se encontraron durante una búsqueda anterior pero que actualmente no son recibibles se muestran en la lista de canales con un "?" delante del nombre de la emisora.

# II.2 Ajuste manual

También es posible ajustar manualmente las emisoras. Para hacer esto, accede al menú con el botón <menu> para abrir el menú y seleccionar "Sintoniz. manual". Seleccione a continuación el canal deseado y confirme con <OK>. Ahora se muestran la información de la emisora y la intensidad de la señal. Pulsando de nuevo el botón <OK> se guardan las emisoras correspondientes en la lista.

#### II.3 Lista de canales

Pulse el botón **<MENU>** y confirme **"Lista de emisoras"** con **<OK>**. Utilice las teclas **<ARRIBA/ABAJO>** o **<NAVEGAR>** para seleccionar una emisora y pulse **<OK>** para confirmar. La unidad inicia automáticamente la reproducción.

Advertencia: La calidad de recepción de una emisora depende de factores como el clima, la ubicación y la recepción de la antena. Si una emisora de la lista de emisoras no puede ser recibida, cambie la orientación de la antena o la posición de la radio. Las emisoras que ya no pueden ser recibidas pueden eliminarse de la lista de emisoras.

# II.4 Eliminar las emisoras que ya no son recibibles

Las emisoras que ya no pueden ser recibidas pueden eliminarse de la lista. Para hacer esto, pulse el botón <menu> y elija "Elim. no válida". Seleccione "Todas las estac. no válidas serán elim. ¿Continuar?" "Sí" y estas estaciones serán eliminadas. Seleccionar "NO" le devuelve al menú sin eliminar los canales

# 11.5 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 40 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar sus emisoras DAB+.

# 11.5.1 Guardar las emisoras DAB+ con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 10 pueden asignarse mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente una tecla del mando a distancia.

# II.5.2 Memorización de emisoras DAB+ en las posiciones de selección directa II-40 de la radio:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Preselec. memor."

Puedes acceder cómodamente a las posiciones de memoria usando el botón **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Utilice las teclas **ARRIBA/ABAJO**> o **NAVIGATE**> para seleccionar una emisora y pulse **OK**> para confirmar.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

# 11.6 DRC (Control de Rango Dinámico)

Algunas emisoras DAB+ admiten DRC, que reduce la diferencia entre sonidos fuertes y suaves. Son posibles los siguientes ajustes:

#### DRC alto

Fuerte compresión de los diferentes niveles de volumen. La dinámica se reduce notablemente.

#### DRC bajo:

Baia compresión, sin gran reducción de la dinámica

#### DRC desactivado:

No hay compresión

Para realizar los ajustes, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>** y seleccione **"RDC"**. En el siguiente menú es posible modificar los ajustes para DRC. El ajuste actual está indicado por **"\*"**.

# 12. Radio FM

Seleccione "FM" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia

#### 12.1 Escaneo de emisoras

Es posible buscar automáticamente las emisoras FM. Para iniciar la búsqueda automática de emisoras, pulse el botón **<OK>** en el mando a distancia o en la radio. La búsqueda se detiene en la siguiente emisora encontrada y luego comienza la reproducción.

# 12.2 Ajustes de búsqueda

Con esta función es posible determinar si solo se tienen en cuenta emisoras con una señal de recepción fuerte. Para hacer esto, pulse el botón <menu> y elija "Ajustes. de búsque- da". En el siguiente menú "Búsqueda de emisoras FM" ahora es posible responder a la pregunta "Solo emisoras con buena recepción" con "SÍ" o "NO". El ajuste actual está indicado por "\*".

# 12.3 Ajustes de audio

Para las emisoras con recepción débil, se puede obtener una ligera mejora de la calidad cambiando a recepción mono. Para hacer esto, pulse el botón <MENU> y elija "Ajustes. audio". En el siguiente menú "Señal FM débil" ahora es posible responder a la pregunta "Solo mono" con "SÍ" o "NO". La configuración actual está indicada por "\*".

# 12.4 Favoritos (espacios de memoria)

Hay 40 posiciones de memoria (Favoritos) disponibles para guardar sus emisoras FM favoritas.

# 12.4.1 Guardar las emisoras FM+ con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria del 1 al 10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Pre- selec. memor." aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden recuperar presionando brevemente una tecla del mando a distancia.

# 12.4.2 Guardar las emisoras FM+ en las posiciones de selección directa 11-40 de la radio:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla **NAVIGATE**> en la radio. En la pantalla aparece **"Preselec.memor."**.

Puedes acceder cómodamente a las posiciones de memoria usando el botón **FAVORITE**> en la radio o **FAV**> en el mando a distancia. Utilice las teclas **ARRIBA/ABAJO**> o **NAVIGATE**> para seleccionar una emisora y pulse **OK**> para confirmar.

Aviso: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

# 13. Audio BLUETOOTH

La función BLUETOOTH permite la transmisión inalámbrica de archivos musicales (audio en streaming) a

radio. Smartphones, tabletas u otros dispositivos similares pueden ser emparejados. Para ello, seleccione la fuente **"Bluetooth Audio"** en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 13.1 Emparejamiento de dispositivos BLUETOOTH por primera vez

(Emparejamiento) Asegúrese de que el dispositivo terminal que desea emparejar esté encendido y que el BLUETOOTH esté activado. Para ello, seleccione la fuente "Bluetooth Audio" en el menú principal. Después de un breve periodo de tiempo, la pantalla muestra "Bluetooth detectable". En este punto, abra la configuración BLUETOOTH en el dispositivo a emparejar y comience la búsqueda de dispositivos BLUETOOTH disponibles. Seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y comience el proceso de emparejamiento. Después de un emparejamiento exitoso, la pantalla muestra "Conectado". Ahora la reproducción de música puede ser controlada a través del dispositivo terminal. Utilice la aplicación de música de su elección.

El funcionamiento básico de reproducción/pausa y salto de pista adelante/atrás es posible utilizando los botones correspondientes en el mando a distancia.

Aviso: Algunos terminales requieren un código PIN durante el emparejamiento, por lo tanto introduzca "0000" uno.

# 13.2 Conexión automática después del emparejamiento

Si la fuente "Bluetooth Audio" o la radio están apagadas, la conexión BLUETOOTH se desconecta. Cuando la radio se vuelve a encender o la fuente "Bluetooth Audio" se restablece, se establece una conexión automática.

Aviso: Si no es posible una conexión automática, proceda de la siguiente manera:

Para ello, pulse la tecla **MENU**> y seleccione **"Ver detalles"**. A continuación, abra la **"Lista de dispositivos asociados"** para seleccionar y emparejar el terminal deseado. Al pulsar la tecla **OK**> la conexión se establece y aparece brevemente **"Conectado"** en la pantalla.

# 13.3 Emparejamiento de un dispositivo terminal adicional

Para emparejar otro terminal con la radio, pulse la tecla **<MENU>** y seleccione **"Configurar Bluetooth"**. De este modo se desconecta la conexión de corriente.

Proceda ahora como en el primer emparejamiento de un dispositivo terminal. Posteriormente, este aparato terminal también se guarda en la lista de dispositivos emparejados y puede seleccionarse a través del menú correspondiente (ver arriba). Es posible guardar un máximo de 8 dispositivos.

# 13.4 Interrupción de la conexión BLUETOOTH

Si desea interrumpir la conexión con un dispositivo emparejado, seleccione **"MENÚ"** y luego **"Configurar Bluetooth"**. La radio vuelve entonces al modo de emparejamiento.

# 14. Conexiones analógicas

#### 14.1 Entrada AUX

Para reproducir música, puede conectar a la entrada Line In dispositivos externos como reproductores MP3, reproductores de DVD o consolas de juegos. Para ello, seleccione la fuente "Aux In" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente "LINE IN" en el mando a distancia.

# 14.2 Phono In para tocadiscos con cápsulas de imán móvil

Los tocadiscos con cápsulas de imán móvil pueden utilizarse con la conexión Phono In.
Está destinado a dispositivos sin preamplificador integrado. Si el tocadiscos tiene un preamplificador integrado que no se puede desactivar, utilice la conexión Line In. Para utilizar el tocadiscos, seleccione la fuente "PHONO IN" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Para la conexión correcta, consulte las instrucciones de uso del tocadiscos.

# 14.3 SALIDA DE LÍNEA

Se puede utilizar para transmitir la señal de audio actual a componentes externos, por ejemplo a amplificadores.

#### 14.4 SALIDA SUBWOOFER

Aquí se puede conectar un subwoofer activo. La frecuencia de transmisión y el nivel base deben ajustarse en el subwoofer.

# 14.5 Toma para auriculares

Utilice auriculares estándar con un conector iack de 3.5 mm.

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a alto volumen durante largos periodos de tiempo.

# 15. Conexiones digitales

# 15.1 COAXIAL IN (1/2)

Estas entradas pueden utilizarse para reproducir señales de audio digital de dispositivos externos, como TV, reproductor BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable coaxial estándar con conector Cinch. Para la reproducción, seleccione la fuente "COAXIAL I" o "COAXIAL 2" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 15.2 OPTICAL IN (1/2)

Estas entradas pueden utilizarse para reproducir señales de audio digital de dispositivos externos, como TV, reproductor BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable de audio óptico estándar con conector Toslink. Para la reproducción, seleccione la fuente "OPTICAL I" o "OPTICAL 2" en el menú principal o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

# 15.3 SALIDA COAXIAL/SALIDA ÓPTICA

Esto permite transferir la señal de audio actual de forma digital a componentes externos, por ejemplo a amplificadores.

# 16. Función de apagado

Esta función permite cambiar automáticamente la radio al modo de espera después de un período de tiempo preestablecido. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos; "Apagado" cancela el período de tiempo previamente establecido. Para hacer esto, pulse el botón con la fuente de audio seleccionada <MENÚ> y seleccione "Menú principal". Luego use las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> para navegar por el menú y seleccionar "Apagado". Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> en el menú "Tiempo de suspensión" para seleccionar el período de tiempo deseado y pulse la tecla <OK> para confirmar. Con la tecla <MENÚ> salga de nuevo de los menús. El tiempo restante se muestra en la pantalla en la parte inferior izquierda, con los minutos en cuenta regresiva. Alternativamente, puede utilizar la tecla <SLEEP> del mando a distancia para activar la función de repetición.

# 17. Alarmas

Esta radio tiene 2 tiempos de alarma ajustables individualmente. Pulse la tecla **<ALARM>** (alarma) en el dispositivo o en el mando a distancia y seleccione **"Alarma I"** o **"Alarma 2"** para realizar los ajustes. Los ajustes pueden realizarse con el cursor **<NAVIGATE>**. Alternativamente, también puede activar la función de alarma desde el menú principal.

En modo de espera, las alarmas guardadas pueden restablecerse pulsando la tecla **ALARM>** y pueden activarse y desactivarse. Para la programación de la alarma están disponibles las siguientes opciones:

## 17.1 Habilitar:

Seleccione aquí los días en los que la alarma debe activarse. Está disponible la siguiente selección:

Apagado / Cada día / Una vez / Fin de semana / Días de la semana.

Seleccione "Off" para desactivar una alarma activada.

La opción "Una vez" requiere directamente la fecha y la hora de la alarma. Seleccione los dígitos con el comando <NAVIGATE> o con los botones <ARRIBA> o <ABAJO> y confírmelos con el botón <OK>.

# 17.2 Hora:

Utilice el comando **NAVIGATE**> o los botones **SARRIBA**> o **SABAJO**> para ajustar primero las horas y luego los minutos de la alarma después de pulsar el botón **SOK**.

# 17.3 Modo:

Aquí se configura la fuente de audio con la que desea despertarse. Está disponible la siguiente selección: Zumbador/Radio por Internet/DAB/FM

# 17.4 Preaiuste:

Aquí se define la emisora con la que desea despertarse. La última emisora escuchada o las emisoras guardadas en Favoritos están disponibles aquí. No se aplica al modo Zumbador.

# 17.5 Duración:

Aiuste aguí la duración de la alarma deseada. Es posible elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos.

#### 17.6 Volumen:

Ajuste el volumen deseado para la alarma.

#### 17.7 Guardar:

Después de realizar todos los ajustes, pulse la tecla **<OK>** para guardar los ajustes.

Una alarma activada se indica mediante un icono de alarma y el número de la alarma en la esquina inferior izquierda de la pantalla. En modo de espera, también se muestra la hora de la alarma configurada.

# 17.8 Apagado de la alarma después de despertar

Para apagar la alarma hasta el próximo ciclo de alarma, pulse la tecla **STANDBY>** en el aparato o en el mando a distancia, la pantalla mostrará brevemente **"Alarma apagada"**. Si desea interrumpir la función de alarma solo por unos minutos (snooze), puede utilizar cualquier otra tecla. El retardo de la alarma se ajusta pulsando el botón en intervalos de 5, 10, 15 y 30 minutos y también puede prolongarse varias veces. Después de un breve periodo de tiempo, la radio vuelve automáticamente a **"Standby"** y el tiempo restante hasta el próximo despertar se muestra junto al símbolo de la alarma que parpadea.

Advertencia: En caso de corte de energía, los horarios de la alarma guardados se mantienen.

# 18. Ajustes del sistema

En los ajustes del sistema es posible modificar la configuración de la radio y acceder a información importante sobre la radio.

# 18.1 Ecualizador

Con el ecualizador es posible ajustar el sonido de la radio a su gusto. Es posible elegir entre configuraciones preestablecidas o crear un perfil propio. Proceda de la siguiente manera:

Pulse la tecla **<MENU>** y seleccione **"Config. de sistema"** y/o **"Ecualizador"**. Alternativamente, puede pulsar la tecla **<EQ>** en el mando a distancia. Utilice las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** o el comando **<NAVIGATE>** para seleccionar un perfil de audio y confirme con **<OK>**. Están disponibles los siguientes perfiles:

Normal/Plano/Jazz/Rock/Cine/Clásica/Pop/Noticias/Podcast/Ajuste automático de podcast/Mi EQ

#### Aiuste "Mi EO":

Para ello, por favor vaya a "Ajustes. prof. mi EQ" para la navegación y confirme con <OK>. En el siguiente menú ahora es posible ajustar "Bajos" y "Agudos". Confirme los menús "Bajos" o "Altos" con la tecla <OK> y realice los ajustes apropiados con la tecla <ARRIBA> o <ABAJO> y confirme con la tecla <OK>. Alternativamente, estos ajustes también pueden modificarse con el regulador <NAVIGATE>. El perfil de audio activo está marcado con "\*".

#### Función "Aiuste automático de podcast":

Esta función mejora la inteligibilidad del habla durante la reproducción de podcasts.

# 18.1.1 Flujo de audio de calidad

Seleccione el nivel de calidad de audio deseado (bajo, normal o alto) para los servicios de streaming disponibles. La velocidad de transmisión efectiva para cada nivel depende del servicio utilizado.

# 18.2 Ajustes de red

## 18.2.1 Asistente de red

El asistente de red le ayuda a conectar su radio a Internet. Para acceder a él, proceda de la siguiente manera:

Seleccione la configuración "Red" en el menú "Config. del sistema" y confirme "Asistente de red". La radio ahora inicia una búsqueda de las conexiones WLAN disponibles y las enumera en la lista de conexiones. Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> y con el regulador <NAVIGATE> es posible seleccionar las diferentes redes. Al final de la lista seleccione la opción "[Buscar de nuevo]" o "[Config. manual]".

# 18.2.2 Conexión de red inalámbrica (WLAN)

Dependiendo de la red, tiene varias opciones para conectarse a la red. Las redes que admiten una conexión Wi-Fi Protected Setup (WPS) se identifican en la lista con el prefijo "[WPS ...]". Otras conexiones son redes abiertas o conexiones protegidas por el procedimiento PSK = Pre-Shared Key (clave precompartida).

**Advertencia:** Una conexión de red activa se indica mediante un símbolo blanco en la esquina inferior derecha de la pantalla. Si no hay ninguna conexión activa, este símbolo aparece tachado en rojo.

## 18.2.3 WPS-/PSK-/Conexión abierta

Una conexión WPS permite conectar la radio a la red de manera sencilla pero segura. Hay dos opciones disponibles. Configuración de la conexión mediante **PBC=Push-Button-Configuration** (configuración presionando un botón) o con el procedimiento PIN, en el que la interfaz web de su router le pide que introduzca una secuencia de números generada aleatoriamente.

# 18.2.4 Configuración mediante PBC

Seleccione la red deseada "[WPS...]". A continuación, en el "Menú WPS" seleccione la opción "Pulsar el botón" y confirme. Ahora pulse el botón WPS en su router o punto de acceso (AP). Para el procedimiento exacto, consulte el manual de usuario del router o del AP. Alternativamente, el proceso también puede iniciarse en el menú "Red" en la dirección "Config. PBC Wlan". Siga las instrucciones en la pantalla.

# 18.2.5 Configuración mediante PIN

Seleccione la red deseada "[WPS...]". A continuación, en el "Menú WPS" seleccione la opción "PIN" y confirme. La radio generará ahora un código de 8 dígitos, que deberá introducir pulsando el botón <OK> y luego introducir el número a través del router o la interfaz de usuario del AP. Para más información, consulte el manual del router o del punto de acceso.

# 18.2.6 Omitir WPS/Configuración mediante PSK (Clave precompartida)

Seleccione "Omitir WPS" para establecer la conexión utilizando los códigos de red. Para las redes sin soporte WPS, puede ir directamente a la pantalla de introducción. Ahora introduzca el código y confirme con la tecla "OK". Si la entrada es correcta, la radio se conecta a su red y establece una conexión a

# 18.2.7 Conexión abierta

Se recomienda no conectarse a una red abierta. Si la red seleccionada no está encriptada, puede confirmarlo con el botón **<OK>**. A continuación se establece la conexión a Internet.

# 18.2.8 Configuración manual de la conexión de red

Con DHCP activado, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Ajustes manuales" -> "Sin cable" -> "DHCP activo". Luego introduzca el SSID completo (nombre de la red) y confírmelo en el módulo "OK". Ahora seleccione el método de cifrado apropiado.

Esto se encuentra en la configuración del router o del AP. Dependiendo del método seleccionado, el código de red se introduce ahora y se muestra en la pantalla y se confirma con "**OK**".

# 18.2.9 Con DHCP desactivado, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Ajustes manuales" -> "Sin cable" -> "DHCP inactivo". Ahora introduzca la información sobre "Dirección IP", "Máscara de subred", "Dirección de puerta de enlace", "DNS primario" y "DNS secundario". Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> en el mando a distancia y con el regulador <NAVIGATE> es posible seleccionar los valores. Con las teclas <OK>, <IZQUIERDA> o <DERECHA> es posible seleccionar los bloques individuales de números a configurar. Proceda entonces como se describe en "Activar el DHCP".

# 18.3 Visualizar la configuración de red

En este menú se encuentran todas las configuraciones del perfil de red actualmente utilizado. En el menú, "Red" seleccione el menú "Ver ajustes". Con las teclas <ARRIBA> o <ABAJO> en el mando a distancia y con el regulador <NAVEGAR> es posible visualizar los valores.

## 18.4 Perfil de red

Aquí puede ver la lista de los perfiles de red almacenados en la radio. Si ha creado varios perfiles, seleccione el que tenga la distancia más corta al router o al AP correspondiente.
Es posible eliminar los perfiles de red que ya no son necesarios pulsando la tecla <a href="ARRIBA">ARRIBA</a> o <a href="ARRIBA">ARRIBA</a> o el regulador <a href="NAVIGATE">NAVIGATE</a> para seleccionar el perfil a eliminar y confirmar con <a href="OK">OK</a>. El perfil de red activo está marcado con "\*".

Advertencia: No es posible eliminar el perfil de red.

# 18.5 Eliminar la configuración de red

En este menú es posible eliminar la configuración de red del perfil actual. Para hacer esto, seleccione la tecla "Sí" y confirme la selección con <OK>. Seleccionando el botón "NO" el proceso se interrumpe.

## 18.6 Mantener la conexión de red

Este menú sirve para determinar si la conexión WLAN a la red debe mantenerse en modo de espera. De este modo es posible encender la radio con la aplicación UNDOK (ver página 28). El consumo de energía en modo de espera es ligeramente superior en el modo de red. Para la configuración, seleccione el botón "SÍ" o "NO" y confirme la entrada. con el botón <OK>.

# 19. Ajustes de hora

En el menú "Hora/fecha" es posible realizar los ajustes de hora y fecha. Están disponibles los siguientes perfiles:

# 19.1 Menú "Ajustar hora/fecha"

Aquí es posible ajustar manualmente la hora y la fecha. Con las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia y con el regulador **<NAVIGATE>** es posible cambiar los valores. Con las teclas **<IZQUIERDA>**, **<DERECHA>** o **<OK>** se seleccionan los bloques individuales de números y también se guardan los valores.

# 19.2 Menú "Actualización automática"

Aquí es posible especificar de qué fuente se deben actualizar la hora y la fecha. Se pueden elegir los siguientes módulos:

Actualiz. de DAB:

DAB. Actualiz. de FM:

La hora y la fecha se actualizan a través de
La hora y la fecha se actualizan a través de
FM. Actualiz. de la red:

La hora y la fecha se actualizan desde la

red.

Sin actualización: La hora y la fecha deben ajustarse manualmente. La

opción actualmente seleccionada está marcada con "\*" marcado.

# 19.3 Menú "Ajustar formato"

En este menú es posible determinar si el reloj se muestra en formato de 12 o 24 horas. Seleccione con las teclas **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**; la confirmación se realiza con la tecla **<OK>**. La opción actualmente seleccionada está marcada con "\*".

# 19.4 Menú "Ajustar zona horaria"

En este menú se ajusta la zona horaria deseada. Seleccione con las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>**; la confirmación se realiza con la tecla **<OK>**. La zona horaria actualmente seleccionada está marcada con "\*"

# 19.5 Menú "DST"

Ajustar el horario de verano/invierno. Seleccione el ajuste actual del horario de verano con las teclas <IZQUIERDA> o <DERECHA>, luego confirme con la tecla <OK>. La configuración actual está marcada con "\*".

# 19.6 Menú "Formato de espera"

Aquí es posible ajustar la visualización de la hora en formato analógico o digital en modo de espera. Seleccione el ajuste deseado con las teclas **<Izquierda>** o **<Derecha>** y confirme con la tecla **<OK>**. El ajuste actual está marcado con "\*".

# 20. Idioma

En el menú "Idioma" es posible ajustar el idioma del menú de la radio. Si configura el dispositivo con el **Asistente de configuración** el idioma del dispositivo ya se ha configurado allí. Para seleccionar un idioma utilice las teclas **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** y confirme pulsando la tecla **<OK>**.

Alternativamente, esta selección también puede realizarse con el regulador < NAVIGATE>.

#### Se pueden elegir los siguientes idiomas:

danés, finlandés, francés, inglés, italiano, noruego, neerlandés, polaco, portugués, español, sueco, turco, alemán

# 21. Ajustes de fábrica

Para restablecer la radio a los valores de fábrica, seleccione "Sí" en el menú "Restablecer valores de predeterminado". Atención: Todas las configuraciones realizadas anteriormente serán 26

eliminadas.

Seleccionando "NO" el proceso se interrumpe.

Advertencia: En cualquier caso, restablezca la radio a los valores de fábrica antes de entregarla (por ejemplo, venderla o regalarla).

# 22. Actualización de software

En este menú es posible verificar si hay una actualización de software disponible para la radio. Si se selecciona "**Actualiz. autom.**" la radio comprobará automáticamente la disponibilidad de nuevas actualizaciones de software de forma regular.

Seleccione la opción de menú "Buscar ahora" para buscar una nueva versión. Si se encuentra un software más reciente, seleccione "Sí" para instalarlo, o "NO" para cancelar la actualización. Con "Sí" reinicie la radio para realizar la operación.

Luego el software se descargará y se le pedirá que "Proceda", es decir, si se debe realizar la actualización. Por favor, seleccione "SÍ" para permitir o "NO" para cancelar la actualización. Parpadeando alternativamente "Advertencia: no desconecte la alimentación" y la versión del software a instalar. Cuando el proceso esté completo aparecerá "Actualización completada" en la pantalla y se puede confirmar el proceso pulsando <OK>.

El número de versión del software instalado se encuentra en la carpeta "Config. de sistema" en el apartado

"Información"

## :Atención!

Asegúrese de que haya una alimentación estable antes de iniciar una actualización del software. ¡Una interrupción durante una actualización puede causar daños irreparables a la radio!

# 23. Instalación guiada

En el menú "Instalación guiada" es posible iniciar nuevamente el asistente de configuración. Proceda como se describe en el apartado "4.9 Instalación guiada".

# 24. Información

En este menú encontrará, entre otras cosas, el número de versión del firmware actual. Téngalo preparado en

caso de que sea necesario contactar con el servicio de atención al cliente.

# 25. Iluminación

La iluminación de la pantalla se puede programar en 3 niveles de brillo. En el menú es posible realizar los siguientes ajustes de "Iluminación de fondo":

"Tiempo de espera": Tiempo hasta que la pantalla se ajusta al nivel de iluminación en la pantalla

"Nivel de atenuación" está regulado.

Opciones disponibles: "On/10/20/30/45/60/90/120/180 segundos"

"On" significa que la radio permanece siempre en el nivel de brillo "Al nivel".

"A nivel": Brillo de la pantalla cuando la radio está encendida.

Opciones disponibles: "Alto"/"Medio"/"Bajo"

"Nivel de atenuación": Ajuste del brillo para funcionamiento y modo de espera.

Opciones disponibles: "Medio"/"Bajo"

# 26. UNDOK - control de la radio a través de la app

La aplicación UNDOK (app) desarrollada por Frontier Silicon lleva el control total de la radio y los altavoces

a su smartphone.

No importa si está configurando el dispositivo por primera vez, ajustando los ecualizadores o gestionando sus canales favoritos: UNDOK le ofrece todas las funciones de su smartphone o tablet y, por lo tanto, aún más comodidad. Descargue la aplicación UNDOK desde Google Play Store o Apple App Store

# Configuración inicial del dispositivo con UNDOK

Cuando la radio se enciende por primera vez, o después de que la radio se haya restablecido a los valores de fábrica, la radio está en modo SETUP y se crea un llamado micro punto de acceso (red WLAN propia). Esto permite que su smartphone o tablet se conecte a la radio.

# Configuración con Android

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su smartphone o tablet y seleccione el elemento de menú "Configurar el sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "SELECCIONAR PUNTO DE ACCESO" Se abrirá el menú WLAN del terminal, seleccione la red "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de la conexión, la pantalla muestra "Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD" en la app. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración de la radio. Finalmente, la radio se conecta a la red y puede comenzar a escuchar pulsando "Usar mi sistema de audio" y ahora operar el dispositivo con la APP UNDOK.

# Configuración con iOS

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su iPhone o iPad y seleccione la opción de menú "Configurar el sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "SELECCIONAR PUNTO DE ACCESO" Se abrirá el menú WLAN del terminal, seleccione la red "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de la conexión, la pantalla muestra "Conectado a KENWOOD KR-W8000SCD" en la app. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración de la radio. Finalmente, la radio se conecta a la red y puede comenzar a escuchar pulsando "Usar mi sistema de audio" y ahora operar el dispositivo con la APP UNDOK.

# 26.1 Controle la radio con la app OKTIV

Como alternativa, después de configurar la radio, puede utilizar la aplicación gratuita **OKTIV** de Frontier Silicon para controlar el dispositivo. Sin embargo, todavía no es posible configurar el KR-W-8000SCD por primera vez con esta aplicación.

Para más información y para descargar para iOS o Android, puede hacer clic aquí: https://www.frontiersmart.com/product/oktiv/

# 27. Resolución de problemas

En caso de mal funcionamiento, verifique los siguientes puntos:

# Sin sonido

- → Conecte correctamente el cable de red.
- → Aiuste el volumen al nivel correcto.
- → Verifique siempre que la fuente deseada esté seleccionada.

# El sistema no responde al presionar una tecla

→ Desconecte y vuelva a conectar el cable de red.

# Problemas de recepción de radio

- → Reoriente la antena.
- → Encuentre una ubicación más adecuada.
- → Otros dispositivos eléctricos interfieren con la recepción.
- → Ubicación no adecuada para la recepción de señales DAB+.

# No es posible establecer una conexión de red

- → Compruebe la función WLAN, asegúrese de que la contraseña sea correcta.
- → Realinee la antena WLAN.
- → Intente configurar una dirección IP en el dispositivo.
- → Active la función DHCP en el router y restablezca la conexión en el dispositivo.
- → En la red hay un firewall activado configúrelo para permitir el acceso.
- → Coloque la radio más cerca del router o del punto de acceso.
- → Reinicie el router o el punto de acceso.

# 28. Cuidado y mantenimiento

#### Limpieza de la carcasa

Utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente suave. No utilice detergentes que contengan alcohol, amoníaco o abrasivos.

## Precauciones para evitar la formación de condensación

La condensación (rocío) puede formarse dentro del equipo si hay una diferencia significativa entre la temperatura del equipo y la temperatura ambiente. Si se forma condensación dentro de la unidad, no se puede garantizar el funcionamiento correcto. En este caso, la unidad debe dejarse en reposo durante algunas horas; después de que la humedad se haya secado, la unidad puede volver a utilizarse.

#### Se debe prestar especial atención en las siguientes circunstancias

Si el equipo se traslada de un lugar a otro donde la temperatura es significativamente más alta o más baja, o si aumenta la humedad en el lugar donde está instalado el equipo, etc.

#### Cómo manejar los CD

Sostenga el CD de manera que no toque la superficie de la señal. (El lado no impreso es el lado de reproducción.)

Utilice exclusivamente CD con la marca disse Un CD sin esta marca podría, entre otras cosas, no reproducirse correctamente.

# Indicaciones para el uso de un dispositivo USB

Este aparato es capaz de reproducir archivos de audio guardados en una memoria flash o en un reproductor de audio digital, si estos dispositivos disponen de un puerto USB (En este documento estos aparatos se denominan dispositivos USB).

# En cuanto a los dispositivos USB utilizables, se aplican las siguientes limitaciones:

#### Dispositivos USB utilizables

- Dispositivos USB pertenecientes a la clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB.
- Los dispositivos USB cuyo consumo máximo de corriente no supera los 500 mA.
- Clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB: Dispositivos USB que el PC reconoce como memorias externas, sin necesidad de un controlador o software especial.
- Consulte a su distribuidor si no está seguro de si su dispositivo USB cumple con las especificaciones para la clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB.
- El uso de un dispositivo USB no compatible puede provocar una reproducción o visualización incorrecta de los archivos de audio.

Aun cuando se utilice un dispositivo USB conforme a las especificaciones mencionadas, es posible que los archivos de audio, según el tipo o el estado del dispositivo USB, no se reproduzcan correctamente.

# Sugerencia de emisoras para la radio por Internet

Si no puede encontrar una emisora de internet o un pódcast en la lista de emisoras, puede acceder a ella mediante el enlace

# https://srsupport.frontier-nuvola.net/portal/en/newticket

crear un ticket para añadir nuevas emisoras o pódcast. Si el enlace a la emisora o al pódcast enviado es compatible, el proveedor de servicios del portal lo añadirá a la lista de emisoras.

# 29. Eliminación

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos y de baterías usadas.





El símbolo (cubo de basura tachado) presente en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe tratarse como un residuo doméstico normal al final de su vida útil, sino que debe entregarse gratuitamente en un punto de recogida de una autoridad pública de gestión de residuos o en un punto de recogida establecido por los fabricantes o distribuidores.

Por lo general, los propietarios de los RAEE deben separar las pilas y acumuladores agotados que no estén firmemente integrados en los RAEE antes de entregarlos en el punto de recogida. Esto no se aplica si los RAEE se preparan para su reutilización con la participación de una autoridad pública de gestión de residuos. Contribuyendo a la correcta eliminación de este producto, se protege el medio ambiente y la salud de otras personas. Una eliminación inadecuada o incorrecta pone en peligro el medio ambiente y la salud. Para más información sobre el reciclaje de aparatos eléctricos antiguos y baterías, puede dirigirse a las autoridades locales o a las empresas municipales encargadas de la gestión de residuos.

Instrucciones para la eliminación para los consumidores en Alemania: https://www.e-schrott-entsorgen.org/

Instrucciones para la eliminación para los consumidores en Austria: https://www.elektro-ade.at/

Instrucciones para la eliminación para los consumidores en Irlanda: https://www.mywaste.ie/

Instrucciones para la eliminación para los consumidores del Reino Unido: https://www.recyclenow.com/

Instrucciones para la eliminación para los consumidores en Francia: https://www.guefairedemesdechets.fr

El usuario final es responsable de borrar los datos del aparato antiguo mediante la opción de menú "Configuración de fábrica" antes de su eliminación (ver página 26).

# 30. Datos técnicos KR-W8000SCD

Alimentación eléctrica	Tensión alterna ~ 100 – 240 V
Frecuencia de corriente alterna de entrada	50/60 Hz
Potencia absorbida	60 W
Potencia consumida en modo de espera	0,7 W
Consumo energético en modo de espera en red	1,0 W
Funcionamiento con CD	
Relación señal/ruido (filtro A)	>70 dB
Rango dinámico	> 60 dB
Sintonizador FM/DAB+	·
Rango de sintonización DAB BANDA III	174,928 MHz – 239,200 MHz
Rango de sintonización FM	87,50 MHz – 108,00 MHz
Conexión de red (WLAN)	·
Redes compatibles	WIFI IEEE 802.1 l a/b/g/n
Bandas de frecuencia compatibles	WiFi: 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 – 5,825 GHz
Potencia máxima de transmisión	WIFI 2.4 G: 15,2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 5.8G: 7,27 dBm
Cifrado compatible	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Formatos de streaming compatibles	MP3, AAC/AAC+ (hasta 48 kHz, 16 bits)
Dispositivos USB	Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, tasa de bits: de 32 kBit/s a 320 kBit/s Sin función de carga en el puerto USB
BLUETOOTH	
Versión BLUETOOTH	V5.2
Clase de rendimiento	Clase 2
Potencia máxima de transmisión	4.83 dBm
Autonomía	Aproximadamente 10 metros (puede variar según el entorno)
Rango de frecuencia	2,402 GHz – 2,480 GHz
Perfiles BLUETOOTH	A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)
Conexiones	
Auriculares	Conector jack de 3,5 mm
Entrada de línea	Cinch
Salida de línea	Cinch / Nivel de salida variable
Salida de subwoofer	Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB
Entrada coaxial (1/2)	Cinch
Salida coaxial	Cinch
Entrada óptica (1/2)	Toslink
Salida óptica	Toslink
Phono In (Imán móvil)	Cinch
Amplificador	
Potencia de salida	2 × 30 W RMS
Altavoces recomendados	Impedancia 4 - 8 Ohm; gestión de potencia nominal mínima de 30 W por unidad
Altavoces recomendados Pesos y medidas	

# 31. Garantía

#### Estimado cliente

gracias por haber adquirido este producto Kenwood. Si el producto presenta defectos de material o de fabricación en condiciones normales de funcionamiento, los eliminaremos gratuitamente o sustituiremos el aparato según las siguientes disposiciones de garantía.

Por favor, conserve esta tarjeta de garantía en un lugar seguro.

Kenwood garantiza este producto durante dos años a partir de la fecha de compra según la factura o comprobante de compra del distribuidor Kenwood. Esta garantía cubre los defectos de materiales y de fabricación. Nos reservamos el derecho de sustituir el producto si una reparación económica ya no es posible. Los costes de embalaje e instalación, así como los costes y riesgos relacionados con la reparación efectiva, no están incluidos en el servicio de garantía y serán facturados.

#### Condiciones

A. Para hacer valer los derechos de garantía, además de presentar esta tarieta de garantía, se requiere la siguiente información:

- (a) Nombre y dirección completa
- (b) El recibo o la factura de un distribuidor establecido en un país de la UE que indique la fecha original de compra.
- (c) El nombre y la dirección completa del distribuidor donde se adquirió el producto.
- (d) El número de serie y el nombre del modelo del producto.

Kenwood se reserva el derecho de rechazar el servicio de garantía si falta la información mencionada anteriormente o si se han realizado modificaciones en el producto desde la fecha de compra.

B. En el momento de su comercialización, este producto cumple con todas las normativas y normas de seguridad aplicables en el país de destino. Cualquier modificación necesaria para el funcionamiento del aparato en países distintos al de destino no está cubierta por las condiciones de garantía mencionadas. Además, no asumimos ninguna responsabilidad por trabajos realizados en este contexto ni por daños al producto causados por dichos trabajos.

Si el producto se utiliza en un país para el que no fue diseñado y fabricado, las intervenciones en garantía solo se realizarán si los costes de adaptación del aparato a las normas nacionales y de seguridad corren a cargo del usuario.

Además, si el producto difiere de los productos vendidos por el importador oficial y no hay repuestos disponibles para la reparación de este producto, el usuario deberá asumir los gastos de transporte del dispositivo desde y hacia el país de compra.

Lo mismo se aplica si no es posible ofrecer servicios de garantía en el país en cuestión por otros motivos justificados.

#### C. Quedan excluidos de la garantía:

- (a) Modificaciones al producto, así como los trabajos normales de mantenimiento y ajuste, incluidos los controles periódicos mencionados en las instrucciones de uso.
- (b) Daños al producto causados por trabajos defectuosos o inadecuados, si estos trabajos han sido realizados por terceros no autorizados para realizar servicios de garantía en nombre del fabricante.
- (c) Daños causados por negligencia, accidentes, modificaciones, alteraciones, instalación incorrecta, embalaje inadecuado, funcionamiento defectuoso o uso de piezas de repuesto incorrectas durante la reparación.
- (d) Daños causados por incendio, daños causados por agua, rayos, terremotos, ventilación insuficiente, fuerza mayor, conexión a una tensión de red incorrecta u otras causas no imputables a Kenwood.
- (e) Daños a los altavoces debidos a sobrecarga. Daños a otros objetos que no forman parte del producto, por ejemplo: DVD, discos compactos, soportes de almacenamiento USB, smartphones, etc.
- (f) Materiales de consumo o piezas sujetas a desgaste que deben sustituirse en el marco del servicio normal al cliente, como por ejemplo baterías, acumuladores recargables, lámparas, etc.
- (g) Todos los productos para los cuales el número o los números de serie han sido eliminados, modificados o borrados total o parcialmente.

Esta garantía está disponible para todas las personas que hayan adquirido legalmente el producto.

De acuerdo con las condiciones de garantía mencionadas anteriormente, el producto será reparado o reemplazado gratuitamente. Este derecho no afecta de ninguna manera los demás derechos del usuario en el marco de las disposiciones legales aplicables.

La reparación o el reemplazo no extiende el período de garantía.

Se excluyen otras reclamaciones, en particular las solicitudes de conversión, reducción o indemnización por daños.

Dirección de contacto:

JVCKENWOOD ITALIA

S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milán Tel.

+39(02)204821

www.kenwood.it info@it.jvckenwood.com

# KENWOOD

# KENWOOD

SINTONIZADOR DE RADIO CD INTELIGENTE

# KR-W8000SCD

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation

## Índice

Contenido		Págin
I.	Antes de encender la fuente de alimentación/ instrucciones de seguridad	3
2.	Declaración de conformidad	6
3.	Componentes y funciones	7
4.	Puesta en marcha	9
5.	Radio por Internet	12
6.	Podcasts	13
7.	Spotify	14
8.	Deezer	15
9.	Reproductor de CD	16
10.	Reproductor USB	17
11.	Radio digital DAB+	18
12.	Radio FM	19
13.	Audio BLUETOOTH	20
14.	Conexiones analógicas	21
15.	Conexiones digitales	22
16.	Función de suspensión	22
17.	Despertador	22
18.	Configuración del sistema	23
18.1	Ecualizador	23
18.2	Configuración de red	24
19.	Ajustes de hora	26
20.	Idioma	26
21.	Configuración de fábrica	26
22.	Actualización de software	27
23.	Asistente de configuración	27
24.	Información	27
25.	lluminación	27
26.	Undok – control a través de la app / aplicación OKTIV	28
27.	Solución de problemas	29
28.	Mantenimiento y cuidado	29
29.	Eliminación de residuos	31
30.	Datos técnicos	32
31	Garantía	22

## I. Antes de encender la fuente de alimentación

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Atención: Lea atentamente esta página para garantizar el funcionamiento seguro del aparato.

#### ¡Lea atentamente las observaciones!

• Siga todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento cuando utilice este producto.

#### :Guarde cuidadosamente las instrucciones!

• Debe conservar las instrucciones de seguridad y funcionamiento para poder consultarlas posteriormente.

#### :Tenga en cuenta todas las instrucciones de advertencia!

• Debe seguir estrictamente todas las advertencias indicadas en el producto y mencionadas en el manual de instrucciones

#### :Limpie solo con un paño seco!

 Desenchufe el cable de alimentación de este aparato antes de limpiarlo. No utilice nunca líquidos de limpieza ni aerosoles de limpieza.
 Para la limpieza, utilice únicamente un paño ligeramente humedecido.

#### Accesorios

• Utilice solo los accesorios indicados por el fabricante.

#### No utilice este aparato cerca del agua

• El aparato nunca debe estar expuesto a gotas o salpicaduras de agua, como por ejemplo cerca de una bañera, un lavabo, una encimera de cocina, una lavadora, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc. Nunca cologue recipientes llenos de líguidos, como jarrones, sobre el aparato.

#### Ventilación

• Las ranuras y aberturas en la carcasa sirven para la ventilación del aparato, para garantizar su funcionamiento fiable y para protegerlo contra el sobrecalentamiento y una posible combustión espontánea. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el aparato de acuerdo con los datos proporcionados por el fabricante. Nunca bloquee las aberturas de ventilación colocando el aparato sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie blanda similar. Este aparato no debe instalarse en una estantería o armario empotrado si no se garantiza una ventilación adecuada.

#### Suministro de energía

Este aparato solo debe conectarse a la red eléctrica indicada en el propio aparato. Utilice únicamente el
cable de alimentación suministrado. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación en su hogar,
consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local.

#### Cable de alimentación

 Asegúrese de que nadie pueda tropezar con el cable de alimentación y que el cable no quede atrapado cerca de una toma de corriente, incluidas tomas adicionales. Tampoco en la salida del aparato debe el cable de alimentación quedar aplastado bajo ninguna circunstancia.
 En los aparatos con cable de alimentación enchufable, la toma de corriente correspondiente debe estar lo más cerca posible del aparato y ser fácilmente accesible.

#### Tormenta

• Desconecte el aparato de la red eléctrica durante tormentas y cuando no se utilice durante un período prolongado.

#### Sobrecarga

 No sobrecargue nunca las tomas de corriente, los cables alargadores ni las regletas múltiples, ya que existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.

#### Penetración de materiales extraños y líquidos

 Asegúrese de que nunca entren materiales extraños o líquidos en el aparato a través de las aberturas de ventilación, ya que esto podría provocar contacto con componentes bajo tensión o un cortocircuito, lo que podría causar incendio o descarga eléctrica. No derrame nunca líquidos de ningún tipo sobre este aparato.

#### Mantenimiento

No intente realizar el mantenimiento de este aparato usted mismo, ya que al abrir las cubiertas o
retirar tapas pueden quedar expuestos componentes bajo tensión. El contacto con estos componentes
puede ser peligroso. Deje todas las tareas de mantenimiento en manos de personal de servicio técnico
cualificado.

#### Daños que requieren reparación

• Las tareas de mantenimiento y reparación deben ser realizadas únicamente por un servicio técnico cualificado.

Es necesario realizar un mantenimiento/reparación si el aparato está dañado (por ejemplo, la carcasa), si ha entrado líquido en el aparato, si han penetrado objetos en el aparato, si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, si ya no funciona perfectamente o si se ha caído.

#### Piezas de repuesto

 Cuando se necesiten piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico de servicio utilice piezas recomendadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las piezas originales. Las piezas de repuesto no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes

#### Control de seguridad

• Solicite al técnico de servicio que, tras finalizar las tareas de mantenimiento o reparación de este aparato, realice una comprobación de seguridad para asegurarse de que el aparato se encuentra en perfecto estado de funcionamiento.

#### Calor

 No instale el aparato cerca de superficies calientes como radiadores, estufas, hornos u otros aparatos (incluidos amplificadores) que puedan calentarse.
 No coloque nunca objetos con llamas abiertas, como velas o faroles, sobre o cerca del aparato. Las

baterías instaladas no deben exponerse a calor intenso, como la luz solar directa, fuego o similares.

#### Pilas

 Si no utiliza la radio durante un mes o más, retire las pilas del compartimento de la batería del mando a distancia para evitar que se derramen. Deseche las baterías agotadas inmediatamente cumpliendo todas las normativas legales pertinentes.

Las pilas que se derraman pueden causar lesiones y dañar el aparato. No combine nunca pilas de diferentes tipos ni pilas viejas con nuevas.

#### Para minimizar el riesgo de descarga eléctrica, incendio, etc.

- No retire tornillos, cubiertas ni partes de la carcasa.
- El interruptor de encendido no corta completamente el suministro eléctrico en ninguna posición.
  Por favor, para desconectar completamente el aparato de la corriente, desenchufe el cable de alimentación.

Por favor, para desconectar completamente el aparato de la corriente, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

#### Riesgos asociados a volúmenes altos

• Para evitar posibles daños auditivos, no escuche durante períodos prolongados a un volumen alto. Esto es especialmente aplicable al usar auriculares.

#### Conexión de red

- Asegúrese de que la función de cortafuegos esté activada en su punto de acceso de red (router).
   Consulte el manual de instrucciones de su router al respecto.
- Si no desea establecer una conexión de red, le rogamos que no ejecute el asistente de configuración.

#### Mando a distancia

- Si expone el sensor del control remoto a la luz solar directa o a la luz de lámparas fluorescentes, puede producirse un mal funcionamiento. En tales casos, debe instalar el sistema en otro lugar para evitar estos fallos de funcionamiento.
- La batería suministrada está destinada a un control funcional y puede tener una vida útil limitada.
   Cuando el alcance del mando a distancia disminuya, reemplace la batería vieja por una nueva.

#### :Atención!

Peligro de explosión

- si se utilizan baterías del tipo incorrecto;
- altas o bajas temperaturas extremas a las que una batería puede estar expuesta durante el uso, almacenamiento o transporte:
- baja presión de aire a gran altitud;
- si una batería se arroja al fuego o a un horno caliente;
- al aplastar o cortar mecánicamente una batería;
- si una batería se deja en un entorno con temperaturas extremadamente altas o con una presión de aire extremadamente baja, lo que puede provocar una explosión o la liberación de líquidos o gases inflamables.

#### Función automática de ahorro de energía

El modelo está equipado con una función automática de ahorro de energía. Este activa el modo de "espera" del aparato en 15 minutos si la reproducción se realiza a un volumen muy bajo o si la radio está sintonizada en silencio. Esta configuración no se puede modificar.

**Nota:** Cuando la radio esté en modo de espera o no se estén reproduciendo archivos USB, retire la memoria USB para reducir el consumo de energía.

#### IMPORTANTE PARA PRODUCTOS LÁSER

- PRODUCTO LÁSER DE CLASE I
- 2. ATENCIÓN: No abra la carcasa. El aparato no contiene piezas que puedan ser mantenidas por el usuario; el mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal cualificado.

#### Tenga en cuenta por favor:

Los pasos de operación y los elementos de menú descritos en este manual de instrucciones corresponden al estado en el momento de la publicación de este documento. Las actualizaciones de firmware intermedias pueden provocar pequeñas diferencias en el funcionamiento o la denominación.

## 2. Declaración de conformidad

#### Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, JVCKENWOOD Corporation declara que el equipo de radio tipo [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Para el Reino Unido

Por la presente, la empresa JVCKENWOOD Corporation declara que el equipo de radio tipo [KENWOOD] KR-W8000SCD cumple con el reglamento de 2017 relativo a equipos de radio. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: http://www.kenwood.com/euukdoc/

#### Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation 3-12. Morivacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, IAPÓN

#### Dirección de contacto en la UE:

JVCKENWOOD Europe B.V. Rendementsweg 20 B-9, NL-3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

#### Dirección de contacto en el Reino Unido:

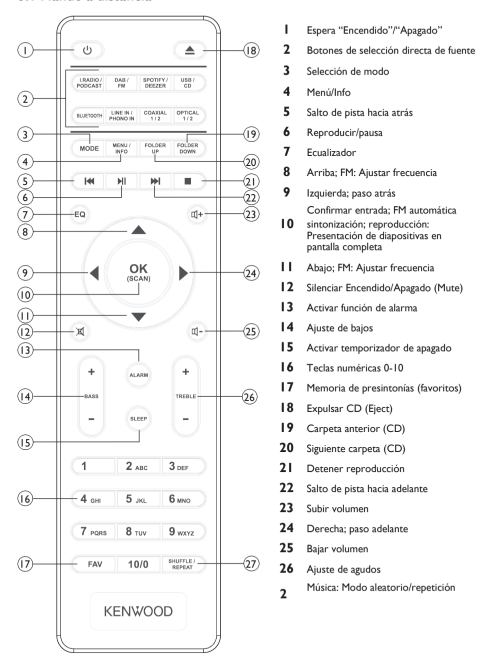
JVCKENWOOD U.K. Limited
First Floor, Gleneagles, The Belfry, Colonial Way, Watford, Hertfordshire WD24 4WH
REINO UNIDO

La palabra y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas de BLUETOOTH SIG Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

De	Debido al rango de frecuencia de 5 GHz del módulo WLAN incorporado, su uso solo está permitido en interiores en los siguientes países.										
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	DE	IS	IE	IT	
EL	ES	CY	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	NO	UK
PL	PT	RO	SL	SK	TR	FI	SE	CH	UK (NI)	HR	
AT=Austria, BE=Bélgica, BG=Bulgaria, CZ=Chequia, DK=Dinamarca, EE=Estonia, FR=Francia, DE=Alemania, IS=Islandia, IE=Irlanda, IT=Italia, EL=Grecia, ES=España, CY=Chipre, LV=Letonia, LT=Lituania, LU=Luxemburgo, HU=Hungría, MT=Malta, NL=Países Bajos, NO=Noruega, PL=Polonia, PT=Portugal, RO=Rumanía, SL=Eslovenia, SK=Eslovaquia, TR=Turquía, FI=Finlandia, SE=Suecia, CH=Suiza, UK(NI)=Irlanda del Norte, HR=Croacia						UK=Rei- no Unido					

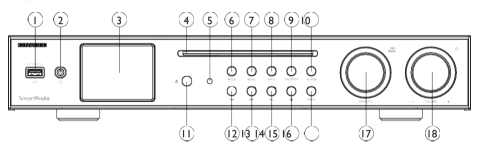
## 3. Componentes y funciones

#### 3.1 Mando a distancia



## 3.2 Imágenes del equipo

#### Vista frontal

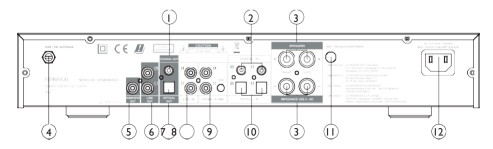


- I Conexión USB
- 4 Unidad de CD
- 7 Menú
- 10 Activar función de alarma
- 13 Salto de título/búsqueda hacia adelante
- 16 Atrás

- 2 Salida de auriculares
- **5 -** Receptor de control remoto
- 8 Información
- II Expulsar CD (Eject)
- I4 Reproducción/pausa
- 17 Seleccionar/Confirmar

- 3 Pantalla TFT a color
- 6 Selección de modo
- 9 Favoritos (memorias)
- **12 -** Salto/búsqueda de pista hacia atrás
- 15 Detener reproducción
- 18 Espera/Volumen

#### Vista trasera



I - Salida coaxial	2 - Entrada coaxial 1/Entrada coaxial 2	3 - Salida de altavoz
<b>4 -</b> Conexión de antena DAB+/FM	5 - Salida de subwoofer	<b>6 -</b> Salida de línea
7 - Salida óptica	8 - Entrada de línea	9 - Phono (imán móvil)
10 - Entrada óptica I/Entrada óptica 2	II - Antena WiFi/BT	12 - Conexión del cable de red

## 4. Puesta en marcha

#### 4.1 Desembalaje

Desempaque el aparato con cuidado y asegúrese de que todos los accesorios estén presentes:

- Mando a distancia por infrarrojos
- Cable de alimentación.
- Manual de instrucciones
- 2 x pilas AAA/LR03
- Cable de audio cinch 1.5 metros
- Antena telescópica DAB+/FM atornillable
- Antena WI AN/BT atornillable

#### 4.2 Conexión

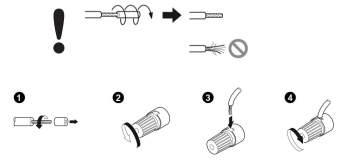
- Atornille la antena DAB+/FM a la salida correspondiente.
- Atornille la antena WLAN/BT a la salida correspondiente.
- Abra el compartimento de las pilas del mando a distancia e inserte las pilas con la polaridad correcta.

La polaridad indicada (+/-) está señalada en el compartimento de las pilas.

#### Conexión de altavoces:

Puede utilizar altavoces disponibles en el mercado con una impedancia de 4 - 8 ohmios (4 ohmios recomendados) y una potencia nominal de al menos 30 vatios cada uno.

Retuerza los extremos de los cables de los altavoces de manera que no sobresalgan hilos. **Nunca cortocircuite los extremos positivo (+) y negativo (-) de los cables de los altavoces.** Una inversión accidental de la polaridad provoca un sonido antinatural y una localización poco clara de la fuente sonora. Corrija entonces la polaridad de los cables.



• Por último, conecte el cable de red al aparato y a la toma de corriente.

#### 4.3 Conexión de red

Para poder recibir radio por Internet, la radio debe estar integrada en una red. El router debe estar encendido y debe haber una conexión a Internet. Asegúrese de que la conexión WLAN del router y el cortafuegos estén activados. Consulte también el manual de instrucciones del router al respecto.

## 4.4 Encender/apagar (Standby)

Pulse el botón **<Standby>** en el mando a distancia o en el aparato para encender la radio. Pulse de nuevo el botón para poner el aparato en modo de espera.

Para apagarlo completamente, desconéctelo de la fuente de alimentación.

#### 4.5 Navegar por los menús

Pulsando los botones **ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** en el mando a distancia puede navegar por los menús. Pulsando la tecla **OK>** se confirma la selección. Estos pasos de operación también se pueden realizar en el aparato, con el mando **NAVIGATE>**, . Girando el mando, navega por los menús; la confirmación de una opción se realiza pulsando el mando. Con el botón **SBACK>** en el aparato o el botón **SIZOUIERDA>** en el mando a distancia puede volver al menú anterior.

#### 4.6 Introducción de contraseñas, textos de búsqueda, etc.

Seleccione con **ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** los números y/o letras correspondientes individualmente y confirme la selección pulsando **OK>**. Para corregir una entrada incorrecta, vaya al campo **SKSP>** y confirme con la tecla **OK>** en el mando a distancia. De este modo se borra la última entrada. Utilice el campo **"FINALIZACIÓN ANTICIPADA"** para terminar la entrada por completo antes de tiempo. Si su selección está completa, por favor navegue hasta el campo **"OK"** y confirme la selección pulsando el botón **SK>**. El botón **SINFO>** sirve como tecla de acceso rápido para alternar entre los números/letras y **SBKSP>**.

#### 4.7 Ajustar el volumen y "Mute"

Pulsando los botones **<SUBIR VOLUMEN>** y **<BAJAR VOLUMEN>** en el mando a distancia o girando el mando **<VOLUMEN>** en el aparato puede ajustar el volumen. Pulsando el botón **<MUTE>** la radio se silencia. Pulsando de nuevo la tecla, se restablece el volumen original.

#### 4.8 Información adicional

Pulsando repetidamente el botón **<INFO>** puede mostrarse información adicional, dependiendo de la fuente y la emisora:

- Descripción
- Nombre de la emisora, del programa actual, contenido, temas, etc.
- Género
- Se indica el estilo del programa (género) de la emisora.
- Nivel de señal y error de señal
- Velocidad de transmisión
- Información del canal
- · Fecha y hora actual

En los modos de funcionamiento "Radio FM" y "Radio digital DAB+", en la parte inferior derecha de la pantalla se muestra información sobre la intensidad de la recepción, modo estéreo, señal RDS (solo FM) y la posición de memoria preestablecida disponible. Si la pantalla correspondiente no está disponible, la información no estará disponible.

## 4.9 Asistente de configuración

Al iniciar por primera vez, el asistente de configuración (set-up wizard) se inicia automáticamente. El asistente de configuración se ejecuta en inglés. Puede omitir el asistente y llamarlo de nuevo más tarde en alemán.

## 4.10 Ajuste del idioma del menú

En la primera puesta en marcha se enumeran todos los idiomas de menú disponibles. Seleccione el idioma deseado con los botones **<ARRIBA/ABAJO>** y confirme con **<OK>**.

## 4.11 Inicio del asistente de configuración

Para una puesta en marcha sencilla y rápida (ajuste de hora y fecha, configuración de la conexión a Internet, etc.), le recomendamos utilizar el asistente de configuración. Para ello, por favor seleccione "Sí". Si desea omitir el asistente de configuración, seleccione "NO".

Todas las configuraciones realizadas con el asistente de configuración pueden realizarse posteriormente de forma individual a través de los ajustes del sistema. Alternativamente, el asistente de configuración puede ejecutarse de nuevo en cualquier momento. A continuación, seleccione "SÍ" o "NO" para ejecutar o no automáticamente el asistente de configuración en el próximo inicio de la radio. Después se encontrará en el menú principal.

#### Fecha/hora

Formato de 12/24 horas

#### Actualización automática (hora y fecha)

Actualización de DAB o FM (recomendado)

En la actualización automática a través de la red de radio FM/DAB/DAB+, la hora y la fecha son proporcionadas por las emisoras. Con un ajuste a través de estas fuentes, incluso después de un corte de energía, la hora se ajusta correctamente. De este modo, también se pueden mantener las horas de alarma configuradas.

#### Actualización de NET

Al seleccionar esta opción, la hora y la fecha se configuran automáticamente a través de la conexión a Internet. Adicionalmente, se pueden aiustar la zona horaria y el horario de verano/invierno.

#### Sin actualización

La hora y la fecha deben configurarse manualmente.

Mantener la conexión de red

En el capítulo «Configuración del sistema» se aborda con más detalle la configuración de red.

#### 4.12 Menú principal

El menú principal incluye las diferentes fuentes de audio y opciones de configuración:

- Radio por Internet
- Podcasts
- Spotify
- Deezer
- Reproductor de música (USB)
- DAB
- FM
- Bluetooth
- CD
- Entrada Aux
- ÓPTICO I
- ÓPTICO 2
- COAXIAL I
- COAXIAL 2
- PHONO IN
- Suspensión
- Alarmas

• Configuración del sistema

Con una fuente de audio seleccionada, pulse el botón **MENU>** en el mando a distancia o en el dispositivo y seleccione **Menú principal»**.

## 5. Radio por Internet

La radio por Internet ofrece una amplia gama de las ofertas más diversas en todo el mundo. Además, puede seleccionar las emisoras de diversas maneras. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente "Radio por Internet" o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

#### 5.1 Búsqueda de emisoras

La radio ofrece varias opciones para buscar las emisoras deseadas.

Navegue entre los elementos y opciones del menú. Cuando haya encontrado la emisora deseada, confirme la selección con el botón **<OK>**. La reproducción de la radio por Internet puede detenerse pulsando el botón

<REPRODUCCIÓN/PAUSA> en el mando a distancia o en el aparato se detiene. Pulsando el botón de nuevo, la emisora se recargará.

#### 5.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar emisoras de determinados continentes, países y regiones, pulse el botón **MENÚ** en el aparato o mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFO** en el mando a distancia para **Para abrir la "Lista de emisoras"**. Confirme la selección. Seleccione el menú "**Ubicación**" para elegir un país o una región.

#### 5.1.2 Búsqueda por géneros

Para buscar emisoras con determinados géneros musicales o temas, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón <menuel en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menuel en el mando a distancia para abrir la "Lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Descubrir». Después de la confirmación, puede aplicar una restricción adicional según el origen o el idioma de las emisoras.

#### 5.1.3 Búsqueda por nombres

Si conoce el nombre de la emisora deseada, puede buscarla directamente:

Pulse el botón <MENU> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <MENU/INFO> en el mando a distancia para abrir la "Lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Buscar». Introduzca el nombre completo de la emisora o una parte del mismo en el campo de entrada y seleccione el campo «OK» para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todas las emisoras cuyos nombres contengan el texto buscado.

## 5.1.4 Emisoras populares

Puede acceder a una selección de las emisoras más populares de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para abrir la "Lista de emisoras". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú **«Popular»** y elija la emisora deseada.

#### 5.1.5 Emisoras locales

Para buscar específicamente emisoras del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>** en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **<MENU/INFO>** en el mando a distancia para abrir la **"Lista de emisoras"**. Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, **«Países Bajos»**).

Dentro de esta restricción local, también puede buscar por géneros, emisoras locales o populares.

## 5.2 Favoritos (memorias)

Para guardar sus emisoras favoritas, dispone de 40 memorias (favoritos). Puede asignar estos favoritos libremente con emisoras de las fuentes «Radio por Internet» y «Podcasts».

#### 5.2.1 Guardar emisoras con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I – I0 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Emisora guardada" aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden llamar pulsando brevemente la tecla correspondiente en el mando a distancia.

#### 5.2.2 Guardar emisoras en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Emisora guardada". Puede acceder cómodamente a la lista de emisoras pulsando brevemente las teclas de favoritos en la radio o en el mando a distancia. Utilice las teclas <ARRIBA/ABAJO> o el <NAVIGATE> selector para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

## 6. Podcasts

Los podcasts son contribuciones accesibles sobre diversos temas, por ejemplo, emisiones informativas, noticias y mucho más. Al igual que con la radio por Internet, aquí existe la posibilidad de filtrar podcasts o buscar uno en toda la base de datos. Para ello, seleccione la fuente "Podcasts" en el menú principal o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

#### 6.1 Búsqueda de podcasts

La radio ofrece varias opciones para buscar podcasts.

Navegue entre los elementos y opciones del menú. Si ha encontrado el podcast deseado, confirme la selección con la tecla **<OK>**. La reproducción de podcasts se puede pausar pulsando la tecla **Se puede pausar y reanudar con <REPRODUCIR/PAUSA>** en el mando a distancia o en el dispositivo. Manteniendo pulsadas las teclas **<SALTO DE TÍTULO>** se puede avanzar o retroceder dentro del podcast a velocidad creciente (máx. 32x). Pulsando brevemente el botón **<SALTO DE TÍTULO HACIA ATRÁS>** se salta al inicio del podcast.

#### 6.1.1 Búsqueda por países y regiones

Para buscar podcasts de determinados continentes, países y regiones, pulse el botón **<MENU>** en el aparato o mantenga pulsado el botón **<MENÚ/INFO>** en el mando a distancia para **para abrir la "Lista de podcasts"**. Confirme la selección. Seleccione el menú **«Ubicación»** para elegir un país o una región.

#### 6.1.2 Búsqueda por géneros

Para buscar podcasts con un contenido o temas específicos, proceda de la siguiente manera: Pulse el botón <menuel en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <menuel en el mando a distancia para abrir la "Lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Descubrir». Después de la confirmación, puede aplicar una restricción adicional según el origen o el idioma del podcast.

#### 6.1.3 Búsqueda por nombres

Si conoce el nombre del podcast deseado, puede buscarlo directamente:

Pulse el botón <MENU> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón <MENU/INFO> en el mando a distancia para abrir la "Lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue hasta el menú «Buscar». Introduzca el nombre completo del podcast o una parte del nombre en el campo de entrada y seleccione el campo "OK" para iniciar la búsqueda. Recibirá una lista de todos los podcasts o episodios cuyos nombres contengan el texto buscado.

#### 6.1.4 Podcasts populares

Para buscar específicamente podcasts populares del país de la ubicación actual de la radio, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **MENU**> en el dispositivo o mantenga pulsado el botón **MENU/INFO**> en el mando a distancia para abrir la "Lista de podcasts". Después de confirmar la selección, navegue al menú con el nombre del país de la ubicación actual (por ejemplo, "Países Bajos"). Dentro de esta limitación local, también puede buscar por géneros, podcasts locales o populares.

## 6.2 Favoritos (memorias)

Para guardar podcasts, hay 40 posiciones de memoria (favoritos) disponibles. Puede asignar estos favoritos libremente con emisoras de las fuentes **«Radio por Internet»** y **«Podcasts»**.

#### 6.2.1 Guardar podcasts con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I – I0 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione el podcast deseado y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Emisora guardada" aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden llamar pulsando brevemente la tecla correspondiente en el mando a distancia.

## 6.2.2 Guardar podcasts en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione el podcast deseado y mantenga pulsada la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Emisora guardada". Puede acceder cómodamente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice las teclas <ARRIBA/ABAJO> o el selector <NAVIGATE> para seleccionar un podcast y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otros podcasts.

## 7. Spotify

Utiliza tu smartphone, tablet o computadora como mando a distancia para Spotify. En spotify.com/conéctate para obtener más información. El software de Spotify está sujeto a licencias de terceros que pueden consultarse en la siguiente dirección: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Instale la aplicación de Spotify en su dispositivo Android/iOS. Puede descargarla desde la Play Store o la Apple App Store. Después de la instalación, inicie la aplicación e inicie sesión con sus datos de acceso o regístrese. La radio y el dispositivo Android/iOS con la aplicación de Spotify deben estar en la misma red.

#### 7.1 Uso

Por favor, seleccione la fuente "Spotify" en el menú principal o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Inicie la reproducción de Spotify en su smartphone como de costumbre. En la parte inferior de la pantalla del teléfono aparecerán el logotipo de Spotify Connect y

"Dispositivos disponibles" indicados. Pulse en "Dispositivos disponibles" para mostrar una lista de los dispositivos disponibles en la red. Ahora seleccione "KENWOOD KR-W8000SCD" y la reproducción se realizará a través de la radio. Una conexión exitosa se indica con letras verdes. Después de una primera conexión exitosa, también puede conectar el smartphone a la radio de la siguiente manera: En el menú principal, seleccione la fuente "Spotify" y pulse <OK>. Ahora aparece en la pantalla "Press Play ...". Al pulsar el botón <REPRODUCIR/PAUSA> en el mando a distancia se establece la conexión y se inicia la reproducción de la lista de reproducción actual. También se puede saltar entre los títulos de la lista actual mediante el mando a distancia.

#### 7.2 Favoritos (memorias)

Para guardar listas de reproducción, hay 10 espacios de memoria (favoritos) disponibles.

#### 7.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I – 10 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la lista de reproducción deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que **"Emisora guardada"** aparezca en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las posiciones de memoria pulsando brevemente el botón correspondiente en el mando a distancia. También se pueden guardar títulos individuales que no estén disponibles en listas de reproducción.

**Nota:** Los espacios de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/títulos.

#### 8. Deezer

A través de esta fuente puede acceder al servicio de música Deezer. Por favor, en el menú principal seleccione la fuente

Seleccionar "Deezer" o utilizar la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia. Para utilizar Deezer, necesita una cuenta de usuario de este servicio de música. Inicie sesión con sus datos de acceso a través de la aplicación UNDOK o en el dispositivo en este

servicio. Una vez establecida la conexión, las funciones estarán disponibles a través de la aplicación UNDOK y en el dispositivo.

#### 8.2 Favoritos (memorias)

Para guardar listas de reproducción, hay 8 espacios de memoria (favoritos) disponibles.

## 8.2.1 Guardar listas de reproducción con el mando a distancia:

Los espacios de memoria I – 8 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la lista de reproducción deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Emisora guardada" aparezca en la pantalla. Ahora se pueden acceder a las posiciones de memoria pulsando brevemente el botón correspondiente en el mando a distancia. También se pueden guardar títulos individuales que no estén disponibles en listas de reproducción.

**Nota:** Los espacios de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras listas de reproducción/títulos.

## 9. Reproductor de CD

A través de la fuente puede reproducir CD de audio y CD MP3. Por favor, en el menú principal seleccione la fuente

"CD" o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Inserte el CD deseado, con la cara impresa hacia arriba, en la ranura de la unidad de CD. En cuanto **Cuando aparezca "Cargando"** en la pantalla, el dispositivo introducirá el CD automáticamente. La reproducción comienza automáticamente con el primer título del CD. Pulse el botón **<EJECT>** en el dispositivo o en el mando a distancia para expulsar el CD. Si el CD no se retira en 30 segundos, se volverá a introducir y la reproducción comenzará de nuevo.

En los CD de audio, la información sobre el número de títulos y la duración total se muestra de la siguiente manera:

## TXX XX:XX

El primer bloque de cifras indica el número de títulos y el segundo la duración total del CD.

#### 9.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o título deseado en el menú, la reproducción de música se inicia con el botón <OK>. Con los botones <ARRIBA/ABAJO> puede navegar por las estructuras de carpetas. Con el botón <REPRODUCIR/PAUSA> la reproducción se pausa y se reanuda. Manteniendo pulsados los botones <SALTO DE TÍTULO> puede avanzar o retroceder dentro del título a velocidad creciente (máx.

hasta 32 veces) hacia adelante y hacia atrás. Al pulsar brevemente **SALTO DE TÍTULO HACIA ATRÁS>** se accede al inicio del título o al título anterior.

En los CD que contienen archivos MP3, el número de carpetas y archivos disponibles se indica de la siguiente manera:

## Fxx TXXX

El número detrás de **«F»** indica la cantidad de carpetas y el segundo bloque de cifras indica el número total de archivos **«T»** .

Las carpetas también se pueden seleccionar mediante los botones **FOLDER UP>/FOLDER DOWN>** en el mando a distancia.

## 9.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir títulos de un CD o archivos mp3 en una carpeta en orden aleatorio o repetir la reproducción de los archivos, utilice el botón **<SHUFFLE/REPEAT>** en el mando a distancia.

Al pulsar repetidamente, las funciones se activan de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetición de título/Pulsar 2 veces: Repetición cada vez después
Mantener pulsado 2 segundos: Reproducción aleatoria/Mantener pulsado 2 segundos: Apagar

## 9.3 Modo de programa

Puede programar los títulos para que se reproduzcan en el orden que desee. Por favor, proceda de la siguiente manera:

Pulse **<STOP>** y luego el botón **<FAVORITE>** o **<FAV>**, en la pantalla aparece

## Pxx TXX

## Pulse **SALTO DE TÍTULO HACIA ATRÁS>** o **SALTO DE TÍTULO HACIA ADELANTE>**

seleccionar el título y pulse **OK**> para confirmar. Repita este paso para guardar la música como programa. Cuando todas las piezas musicales deseadas estén guardadas, pulse

<REPRODUCIR/PAUSA> para iniciar la reproducción. Si durante la reproducción se pulsa el botón<STOP>, el orden de títulos programado se borrará.

## 10. Reproductor USB-

A través de esta fuente puede reproducir archivos MP3 (16Bit/48kHz) desde una memoria USB. Para ello, por favor en

el menú principal seleccione la fuente **«USB»** o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia

Al insertar una memoria USB, confirme «**Disco USB conectado** - ¿**Abrir carpeta?**» con «**SÍ**». La pantalla mostrará entonces los archivos y carpetas disponibles. Si selecciona aquí «**NO**», se volverá a la última fuente de audio seleccionada o al último menú utilizado.

#### 10.1 Reproducción de archivos MP3

Seleccione la carpeta o título deseado en el menú, la reproducción de música se inicia con el botón **<OK>**. Con los botones **<ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA/DERECHA>** puede navegar por las estructuras de carpetas. Con el botón **<REPRODUCIR/PAUSA>** la reproducción se pausa y se reanuda. Manteniendo pulsados los botones **<SALTO DE TÍTULO>** puede avanzar o retroceder dentro del título a velocidad creciente (máx. 32 veces). Al pulsar brevemente **<SALTO DE TÍTULO HACIA ATRÁS>** se accede al inicio del título o al título anterior.

#### 10.2 Reproducción aleatoria y repetición

Para reproducir archivos MP3 en una carpeta en secuencias aleatorias o repetir la reproducción de los archivos, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón **<MENU>** y seleccione **«Repetir reproducción»** y/o **«Reproducción aleatoria»**. Con el botón **<OK>** las funciones se activan o desactivan cada vez. Alternativamente, también puede utilizar el botón

**<SHUFFLE/REPEAT>** en el mando a distancia para ello. Al pulsar repetidamente, las funciones se activan de la siguiente manera:

Pulsar I vez: Repetir título/Pulsar 2 veces: Repetir todo/

Pulsar 3 veces: Reproducción aleatoria/Pulsar 4 veces: Repetición y reproducción

aleatoria/Pulsar 5 veces: Ambas funciones desactivadas

## 10.3 Lista de reproducción

Tiene la posibilidad de crear una lista de reproducción para sus archivos MP3. Para ello dispone de 200 posiciones de memoria. Para guardar un título en la lista de reproducción, mantenga pulsado el botón <**OK>** en la vista de títulos hasta que aparezca en la pantalla **«Añadido a Mi lista de reproducción»**. El título se ha guardado ahora en la lista de reproducción. Para reproducir la lista, pulse el botón <**MENU>**, seleccione **«Mi lista de reproducción»** y confirme el título deseado.

Las funciones "Reproducción aleatoria" y "Repetición" también están disponibles.

Puede borrar la lista de reproducción actual ejecutando la función **«Borrar mi lista de reproducción»** en el **«Menú»**. Si confirma **«¿Borrar todo de Mi lista de reproducción?»** con **«Sĺ»**, la lista se borrará. Algunos títulos no se pueden eliminar de la lista de reproducción

**Nota:** Si en la lista de reproducción hay títulos que no están disponibles en la memoria USB actual, la reproducción se interrumpirá prematuramente con el mensaje de error **«No se puede abrir el medio seleccionado»**. Pulse después el botón **<MENU>** para borrar el mensaje de error. Cree una nueva lista de reproducción.

## II. Radio digital DAB+

Para recibir la radio digital DAB+, en el menú principal vaya a la fuente «Radio DAB» o utilice el botón de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Al cambiar por primera vez, se inicia una sintonización automática de las emisoras. En la pantalla aparece «Escanear», el número de emisoras encontradas hasta ahora y una barra de progreso correspondiente. Algunas emisoras ofrecen información adicional en forma de Slideshow.

Para mostrar esto en formato grande en la pantalla de la radio, pulse el botón **<OK>** en el mando a distancia o en la radio. Pulsando de nuevo el botón, la pantalla volverá a su estado anterior.

#### I.I. Sintonización de emisoras

Para buscar emisoras disponibles, puede iniciar una sintonización automática de emisoras. Para ello, pulse el botón <menu> para abrir el menú y seleccione "Escanear". En la pantalla aparece "Escanear", el número de emisoras encontradas hasta el momento y una barra de progreso correspondiente. Después, las emisoras se guardan en orden alfabético.

Las emisoras que se encontraron en una sintonización anterior pero que actualmente no se pueden recibir, se indican en la lista de emisoras con un "?" antes del nombre de la emisora.

#### II.2 Ajuste manual

También puede ajustar los conjuntos manualmente. Para ello, pulse la tecla <menu> para abrir el menú y seleccione «Manua. ajuste.». Luego seleccione el canal deseado y confirme con <OK>. Ahora se muestra información sobre el conjunto y la intensidad de la señal. Al pulsar de nuevo la tecla <OK> los canales correspondientes se guardan en la lista.

#### II.3 Lista de canales

Pulse la tecla **MENU>** y confirme **«Lista de canales»** con **OK>**. Utilice las teclas **ARRIBA/ABAJO>** o el control **NAVIGATE>** para seleccionar una emisora y pulse **OK>** para confirmar. El dispositivo comenzará la reproducción automáticamente.

**Nota:** La calidad de recepción de una emisora depende de factores como el clima, la ubicación y la orientación de la antena. Si una emisora de la lista de canales no se puede recibir, cambie la orientación de la antena o la ubicación de la radio. Los canales que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista de canales.

## II.4 Borrar canales que ya no se pueden recibir

Los canales que ya no se pueden recibir pueden eliminarse de la lista. Para ello, pulse la tecla **MENU>** y seleccione **«Prune inválido»**. Seleccione en **¿Desea eliminar todas las emisoras no válidas, continuar?» «SÍ»** y estas emisoras serán eliminadas. Al seleccionar **«NO»** volverá al menú sin borrar los canales

#### 11.5 Favoritos (memorias)

Para guardar emisoras DAB+, hay 40 posiciones de memoria (favoritos) disponibles.

#### 11.5.1 Guardar emisoras DAB+ con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I –10 pueden asignarse mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Emisora guardada" aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden llamar pulsando brevemente la tecla correspondiente en el mando a distancia.

#### 11.5.2 Guardar emisoras DAB+ en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsada la tecla **FAVORITE>** en la radio o **FAV>** en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con la tecla **NAVIGATE>** en la radio. En la pantalla aparece **"Emisora guardada"**. Puede acceder cómodamente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla **FAVORITE>** en la radio o **FAV>** en el mando a distancia. Utilice las teclas **ARRIBA/ABAJO>** o el control **NAVIGATE>** para seleccionar una emisora y pulse **OK>** para confirmar. **Nota:** Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

#### 11.6 DRC (Control de Rango Dinámico)

Algunas emisoras DAB+ admiten DRC, que reduce la diferencia entre sonidos altos y bajos. Las siguientes configuraciones son posibles:

#### DRC alto:

Compresión fuerte de los diferentes volúmenes. La dinámica se reduce considerablemente.

#### DRC baio:

Baja compresión, sin reducción significativa de la dinámica

#### DRC apagado:

No se aplica compresión

Para aplicar los ajustes, proceda de la siguiente manera:

Pulse la tecla **MENU>** y seleccione **NECO**. En el siguiente menú se pueden modificar los ajustes de DRC. La configuración actual se indica mediante **\*\***.

## 12. Radio FM

Seleccione en el menú principal **«FM»** o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia

#### •

#### 12.1 Sintonización de emisoras

Puede buscar emisoras FM automáticamente. Para iniciar la sintonización automática de emisoras, pulse la tecla **<OK>** en el mando a distancia o en la radio. La sintonización de emisoras se detiene en la siguiente emisora encontrada y la radio comienza a reproducir.

#### 12.2 Ajustes de sintonización automática

Con esta función puede determinar si solo se tendrán en cuenta las emisoras con una señal de recepción fuerte. Para ello, pulse la tecla <menu> y seleccione «Configuración de escaneo». En el siguiente menú «Escanear emisoras FM» puede responder a la pregunta «Solo emisoras fuertes» con «Sĺ» o

«NO» como respuesta. La configuración actual se indica mediante «\*».

## 12.3 Ajustes de audio

En emisoras con señal débil, cambiar a recepción mono puede mejorar ligeramente la calidad. Para ello, pulse la tecla <menu> y seleccione «Configuración de audio». En el siguiente menú «Recepción FM débil» puede responder a la pregunta «¿Solo mono?» con «SÍ» o «NO». La configuración actual se indica mediante «\*».

#### 12.4 Favoritos (memorias)

Para guardar emisoras FM, hay 40 posiciones de memoria (favoritos) disponibles.

#### 12.4.1 Guardar emisoras FM con el mando a distancia:

Las posiciones de memoria I – I0 se pueden asignar mediante las teclas numéricas del mando a distancia. Para ello, seleccione la emisora deseada y pulse una tecla numérica en el mando a distancia hasta que "Emisora guardada" aparezca en la pantalla. Las posiciones de memoria ahora se pueden llamar pulsando brevemente la tecla correspondiente en el mando a distancia.

#### 12.4.2 Guardar emisoras FM en las posiciones de memoria 11 - 40:

Seleccione la emisora deseada y mantenga pulsado el botón <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Ahora seleccione una posición de memoria de la lista de memorias de emisoras y confirme la selección con el botón <NAVIGATE> en la radio. En la pantalla aparece "Emisora guardada". Puede acceder cómodamente a las posiciones de memoria pulsando brevemente la tecla <FAVORITE> en la radio o <FAV> en el mando a distancia. Utilice las teclas <ARRIBA/ABAJO> o el control <NAVIGATE> para seleccionar una emisora y pulse <OK> para confirmar.

Nota: Las posiciones de memoria no se pueden borrar, solo se pueden sobrescribir con otras emisoras.

## 13. Audio BLUETOOTH

La función BLUETOOTH permite la transmisión inalámbrica de archivos de música (Audio Streaming) al radio. Se pueden emparejar smartphones, tabletas u otros dispositivos similares. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente **«Bluetooth Audio»** o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

#### 13.1 Primer emparejamiento de dispositivos BLUETOOTH (Pairing)

Asegúrese de que el dispositivo a emparejar esté encendido y que el BLUETOOTH esté activado. Seleccione en el menú principal la fuente "Bluetooth Audio". En la pantalla aparece después de un corto tiempo

"Bluetooth visible". Ahora abra la configuración BLUETOOTH en el dispositivo a emparejar y comience la búsqueda de dispositivos BLUETOOTH disponibles. Seleccione «KENWOOD KR-W8000SCD» y comience el proceso de emparejamiento. Una vez completado el emparejamiento, aparece en la pantalla

«Conectado». Ahora la reproducción de música puede ser controlada desde el dispositivo final. Para ello, utilice la aplicación de música de su preferencia.

El control básico de reproducción/pausa y salto de pista es posible mediante los botones correspondientes en el mando a distancia.

Nota: Algunos dispositivos requieren un código PIN para emparejarse, en ese caso introduzca "0000".

#### 13.2 Conexión automática después de un emparejamiento previo

Si se cambia de la fuente **"Bluetooth Audio"** o se apaga la radio, la conexión BLUETOOTH se interrumpe. Si la radio se vuelve a encender o se vuelve a la fuente

"Bluetooth Audio" seleccionada, se establecerá una conexión automática. Nota: Si no es posible una conexión automática, proceda de la siguiente manera: pulse el botón <MENU> y seleccione "Ver detalles". A continuación, abra la «Lista de dispositivos emparejados» para seleccionar y emparejar el dispositivo final deseado. Al pulsar el botón <OK> se establece la conexión y aparece brevemente "Conectado" en la pantalla.

#### 13.3 Emparejar otro dispositivo adicional

Para emparejar otro dispositivo con la radio, pulse el botón < MENU>

y seleccione "Configurar Bluetooth". Esto interrumpirá la conexión actual.

Ahora proceda como en el primer emparejamiento de un dispositivo. Después, este dispositivo también estará guardado en la lista de dispositivos emparejados y podrá seleccionarse desde el menú correspondiente (ver arriba). Se pueden guardar hasta 8 dispositivos.

#### 13.4 Interrupción de la conexión BLUETOOTH

Si desea interrumpir la conexión con un dispositivo emparejado, "MENU" y luego seleccione "Configurar Bluetooth". La radio volverá al modo de emparejamiento.

## 14. Conexiones analógicas

#### 14.1 Entrada Aux

Para la reproducción de música, se pueden conectar dispositivos externos, como por ejemplo, a la entrada line-ln

Reproductores MP3, reproductores de DVD o consolas de juegos pueden ser conectados. Para ello, seleccione en el menú principal la fuente «Aux In» o utilice la tecla de selección directa correspondiente «LINE IN» en el mando a distancia.

#### 14.2 Phono-In para tocadiscos con cápsula de imán móvil En la entrada

Phono-In se pueden utilizar tocadiscos con cápsula de imán móvil.

Esta está prevista para dispositivos sin preamplificador integrado. Si el tocadiscos tiene un preamplificador integrado adecuado y no se puede desactivar, utilice la entrada Line-In. Para utilizar el tocadiscos, seleccione en el menú principal la fuente «PHONO IN» o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

Consulte el manual de instrucciones del tocadiscos para obtener información sobre la conexión correcta.

#### 14.3 SALIDA DE LÍNEA

A través de esta conexión puede transmitir la señal de audio actual a componentes externos, por ejemplo, a un amplificador.

#### 14.4 SALIDA SUBWOOFER

Aquí se puede conectar un subwoofer activo. El ajuste de las frecuencias de cruce y el nivel de sonido básico debe realizarse en el subwoofer.

#### 14.5 Conexión para auriculares

Utilice unos auriculares disponibles en el mercado con conector jack de 3,5 mm.

Para evitar posibles daños auditivos, no escuche durante períodos prolongados a un volumen alto

## 15. Conexiones digitales

#### 15.1 COAXIAL IN (1/2)

A través de estas entradas se pueden reproducir señales de audio digitales de dispositivos externos, como TV, reproductor BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable coaxial disponible en el mercado con conector RCA. Para la reproducción, seleccione en el menú principal la fuente «COAXIAL I» o «COAXIAL 2» o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia.

#### 15.2 OPTICAL IN (1/2)

A través de estas entradas se pueden reproducir señales de audio digitales de dispositivos externos, como TV, reproductor BLURAY, etc. La conexión se realiza mediante un cable de audio óptico disponible en el mercado con conector Toslink. Para la reproducción, seleccione en el menú principal la fuente «OPTICAL I» o «OPTICAL 2» o utilice la tecla de selección directa correspondiente en el mando a distancia

#### 15.3 COAXIAL OUT/OPTICAL OUT

A través de este cable puede transmitir la señal de audio actual digitalmente a componentes externos, por ejemplo, un amplificador.

## 16. Función de suspensión

Con esta función, puede poner la radio automáticamente en modo de espera después de un período de tiempo preestablecido

. Puede elegir entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos, "Desactivar modo de suspensión" borra el tiempo preestablecido. Para ello, con una fuente de audio seleccionada, pulse el botón <MENU> y elija "Menú principal". A continuación, navegue por el menú con la tecla <ARRIBA> o <ABAJO> y seleccione «Dormir». Utilizando la tecla <ARRIBA> o <ABAJO> en el menú «Ajustar tiempo de reposo» seleccione el intervalo de tiempo deseado y confirme con la tecla <OK>. Con la tecla <MENU> salga de los menús.

El tiempo restante se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla, con los minutos en cuenta regresiva.

Alternativamente, también puede utilizar la tecla **SLEEP>** en el mando a distancia para activar la función de reposo.

## 17. Despertador

Esta radio dispone de 2 horas de alarma ajustables individualmente. Pulse la tecla **<ALARM>** en el dispositivo o en el mando a distancia y seleccione **«Alarma I»** o **«Alarma 2»** para realizar los ajustes. Los ajustes se pueden realizar con el mando **<NAVIGATE>** . Alternativamente, también puede activar la función de alarma a través del menú principal.

En el modo de espera, las alarmas guardadas pueden activarse y desactivarse con la tecla **<ALARM>**. Para la programación de la alarma están disponibles las siguientes opciones:

#### 17.1 Activar:

Seleccione aquí en qué días debe activarse la alarma. Está disponible la siguiente opción:

#### Apagado/Diario/Una vez/Fines de semana/Días laborables

Seleccione "Desactivar" para desactivar una alarma activada.

Con la opción "Una vez" se solicita inmediatamente la fecha y la hora de la alarma. Seleccione los números con el

<NAVIGATE> selector o con el botón <ARRIBA> o <ABAJO> y confirme con el botón <OK>.

#### 17.2 Hora:

Ajuste primero las horas con el <NAVIGATE> selector o con el botón <ARRIBA> o <ABAJO> y

luego, tras pulsar el botón **<OK>**, los minutos de la hora de la alarma.

#### 17.3 Modo:

Aquí puede seleccionar la fuente de audio con la que desea ser despertado. Está disponible la siguiente opción: Zumbador/Radio por Internet/DAB/FM

#### 17.4 Preajuste:

Aquí se selecciona la emisora con la que desea ser despertado. Están disponibles la última emisora escuchada o las emisoras guardadas en favoritos. No aplica para el modo "Zumbador".

#### 17.5 Duración:

Ajuste aquí la duración deseada de la alarma. Puede seleccionar entre 15, 30, 45, 60, 90 o 120 minutos.

#### 17.6 Volumen:

Ajuste aquí el volumen de la alarma deseado.

#### 17.7 Guardar:

Una vez realizadas todas las configuraciones, pulse el botón **<OK>** para guardar los ajustes.

Una alarma activada se muestra con un símbolo de alarma y el número de la alarma activa en la parte inferior izquierda de la pantalla. En el modo de espera, también verá la hora de la alarma configurada.

#### 17.8 Desactivar la alarma después de sonar

Para desactivar la alarma hasta el siguiente ciclo, pulse el botón **STANDBY**> en el dispositivo o en el mando a distancia; en la pantalla aparecerá brevemente "Alarma desactivada". Si desea interrumpir la función de alarma solo unos minutos (Snooze), puede utilizar cualquier otro botón. El retraso de la alarma se ajusta en intervalos de 5, 10, 15 y 30 minutos pulsando el botón, y siempre se puede volver a prolongar. La radio volverá automáticamente a "Espera" tras un breve periodo y el tiempo restante hasta la próxima alarma se mostrará junto al símbolo de alarma parpadeante.

**Nota:** En caso de corte de energía, las horas de alarma guardadas se mantienen.

## 18. Configuración del sistema

En los ajustes del sistema puede modificar la configuración de la radio y obtener información importante sobre

la radio.

#### 18.1 Ecualizador

Con el ecualizador puede ajustar el sonido de la radio según sus preferencias. Puede elegir entre configuraciones predefinidas o crear un perfil propio. Por favor, proceda de la siguiente manera:

Pulse el botón <MENÚ>, seleccione primero "Ajustes del sistema" y luego "Ecualizador". Alternativamente, también puede utilizar el botón <EQ> en el mando a distancia. Con la tecla <ARRIBA> o <ABAJO> o con el <NAVIGATE> selector puede seleccionar un perfil de sonido y luego confirmarlo con <OK> . Los siguientes perfiles están disponibles:

Normal/Plano/Jazz/Rock/Soundtrack/Clásica/Pop/Noticias/Podcast/Ajuste automático de podcast/Mi EQ

#### Aiuste de "Mi EO":

Por favor, navegue hasta "Configuración de Mi EQ" y confirme con <OK> . En el siguiente menú se pueden ajustar "Bajos" y "Agudos" . Confirme el menú "Bajos" o "Agudos" con el botón <OK>, realice los ajustes correspondientes con el botón <ARRIBA> o <ABAJO> y confirme con el botón <OK>. Alternativamente, estos ajustes pueden

también realizarse con el selector < NAVIGATE > . El perfil de sonido activo se indica con "\*"

#### Función "Ajuste automático de podcast":

Esta función meiora la inteligibilidad del habla al reproducir podcasts.

#### 18.1.1 Calidad de la transmisión de audio

Elija el nivel de calidad de audio deseado (bajo, normal o alto) para los servicios de streaming disponibles.La velocidad de bits efectiva para cada nivel depende del servicio utilizado.

## 18.2 Configuración de red

#### 18.2.1 Asistente de red

El asistente de red ayuda a conectar la radio a Internet. Para acceder a esto, proceda de la siguiente manera:

En el menú "Ajustes del sistema" seleccione la opción "Red" y luego confirme "Asistente de red". La radio comenzará a buscar emisoras según las conexiones WLAN disponibles y las listará a continuación. Con el botón <a href="ARRIBA">ARRIBA</a> o <a href="ABAJO">ABAJO</a> y con el selector <a href="NAVIGATE">NAVIGATE</a> puede seleccionar las diferentes redes. Al final de la lista existe la posibilidad de seleccionar "[Volver a buscar]" o "[Configuración manual]".

#### 18.2.2 Conexión de red inalámbrica (WLAN)

Dependiendo de la red, hay varias opciones disponibles para establecer la conexión con la red. Las redes que admiten una conexión WPS (Wi-Fi Protected Setup) se indican en la lista con el nombre "[WPS ...]". En otras conexiones, se trata de redes abiertas o de conexiones protegidas mediante el proceso PSK = Pre-Shared-Key (clave previamente acordada).

**Nota:** Una conexión de red activa se indica mediante un símbolo blanco en la parte inferior derecha de la pantalla. Si no hay ninguna conexión activa, este símbolo aparece tachado en rojo.

#### 18.2.3 Conexión WPS/PSK/Abierta

Una conexión WPS permite una conexión sencilla y segura de la radio con su red. Para ello hay dos posibilidades disponibles. La conexión se puede establecer mediante **PBC = Push-Button-Configuración pulsando un botón)** o mediante el proceso PIN, en el que la interfaz web de su router le pedirá que introduzca una secuencia de números generada aleatoriamente.

#### 18.2.4 Conexión mediante PBC

Seleccione la red deseada "[WPS...]". A continuación, en el "Menú WPS" seleccione la opción "Pulsar botón" y confirme. Ahora pulse el botón WPS de su router o punto de acceso (AP). Para el procedimiento exacto, consulte el manual de su router o AP. Alternativamente, el proceso también puede iniciarse en el menú "Red" en "Configurar PBC WLAN" . Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

#### 18.2.5 Conexión mediante PIN

Seleccione la red deseada "[WPS...]". A continuación, en el "menú WPS" seleccione la opción "PIN" y confirme. La radio generará ahora un código de 8 dígitos que debe confirmar con el botón <OK>; además, debe introducir el código a través de la interfaz de usuario del router o del punto de acceso. Para más información al respecto, consulte el manual del router o del AP.

#### 18.2.6 Omitir WPS/establecimiento mediante PSK (Pre-Shared-Key)

Seleccione "Omitir WPS" para establecer la conexión mediante una clave de red. En redes sin soporte WPS, accederá directamente a la pantalla de introducción. Introduzca ahora la clave y confírmela con el botón "OK". Si la entrada es correcta, la radio se conectará a su red y se establecerá una conexión a Internet

#### 18.2.7 Abrir conexión

Le recomendamos que no establezca una conexión con una red abierta. Si la red seleccionada no está cifrada, puede confirmarlo con la tecla **<OK>**. Después se establecerá la conexión a Internet.

#### 18.2.8 Conexión manual de red

En caso de DHCP activo, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Configuración manual" -> "Inalámbrico" -> "DHCP activado" por favor. Luego introduzca el SSID completo (nombre de la red) y confírmelo con el botón «OK». Ahora eliia el método de cifrado adecuado.

Por favor, obténgalo de la configuración de su router o del AP. Dependiendo del método elegido, ahora se introduce la clave de red y se confirma con el botón "OK".

#### 18.2.9 En caso de DHCP inactivo, proceda de la siguiente manera:

Seleccione los menús "Red" -> "Configuración manual" -> "Inalámbrico" -> "DHCP desactivado" por favor. Ahora introduzca la información sobre "Dirección IP", "Máscara de subred", "Dirección de puerta de enlace",

**«DNS primario»** y **«DNS secundario»**. Con el botón **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia o con el selector **<NAVIGATE>** pueden ajustarse los valores. Con el botón **<OK>**, **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>** puede seleccionar los bloques de cifras individuales para la configuración. Después, proceda como se describe en **«Activar DHCP»**.

#### 18.3 Mostrar configuraciones de red

En este menú encontrará todas las configuraciones del perfil de red utilizado en ese momento. Para ello, seleccione en el menú "Red" el menú "Ver configuración" por favor. Con el botón <ARRIBA> o <ABAJO> en el mando a distancia o con el <NAVEGAR> controlador se pueden indicar los valores.

#### 18.4 Perfil de red

Aquí verá la lista de perfiles de red almacenados en la radio. Si ha creado varios perfiles, elija el perfil con la distancia más corta al router o punto de acceso correspondiente.

Puede eliminar los perfiles de red que ya no necesita seleccionando el perfil a eliminar con la tecla **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia o con el control **<NAVEGAR>** y confirmando con la tecla **<OK>** . El perfil de red activo se indica con **«\*»** .

Nota: El perfil de red activo no se puede eliminar.

#### 18.5 Borrar configuraciones de red

En este menú puede borrar las configuraciones de red del perfil actual. Para ello, seleccione el botón **«SÍ»** y confirme la entrada con la tecla **<OK>**. Al seleccionar el botón **«NO»** el proceso se interrumpe prematuramente.

#### 18.6 Mantener la conexión de red activa

En este menú se configura si la conexión WLAN con la red debe mantenerse en modo de espera. De este modo, puede encender la radio a través de la aplicación UNDOK (ver página 28).

El consumo de energía en modo de espera es un poco más alto en el modo de red. Para la configuración del botón, seleccione "Sí" o "NO" y confirme la entrada con la tecla <OK>.

## 19. Ajustes de hora

En el menú **«Hora/fecha»** se pueden realizar configuraciones de hora y fecha. En este caso están disponibles las siguientes opciones:

#### 19.1 Menú «Configurar hora/fecha»

Aquí se pueden configurar manualmente la hora y la fecha. Con la tecla **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** en el mando a distancia o con el control **<NAVEGAR>** se pueden modificar los valores. Con la tecla **<IZQUIERDA>**, **<DERECHA>** o **<OK>** se seleccionan los bloques de cifras individuales y también se guardan los valores.

#### 19.2 Menú "Actualización automática"

Aquí puede determinar de qué fuente deben actualizarse la hora y la fecha. Las siguientes opciones están disponibles:

Actualizar vía DAB:

La hora y la fecha se actualizan a través de DAB.

La hora y la fecha se actualizan a través de FM.

Actualizar vía rod.

La hora y la fecha se actualizan a través de la rod.

Actualizar vía red:
La hora y la fecha se actualizan a través de la red. Sin actualización:
La hora y la fecha deben configurarse manualmente. La opción seleccionada en ese momento está indicada con «\*».

## 19.3 Menú «Configurar disposición»

En este menú puede establecer si la visualización del reloj debe realizarse en formato de 12 o 24 horas. Seleccione con la tecla <IZQUIERDA> o <DERECHA>, la confirmación se realiza con la tecla <OK>. La opción seleccionada en ese momento está indicada con «\*».

## 19.4 Menú "Configurar zona horaria"

En este menú puede establecer la zona horaria deseada. Seleccione con la tecla **<ARRIBA>** o **<ABAJO>**, la confirmación se realiza con la tecla **<OK>**. La zona horaria seleccionada actualmente está marcada con "\*\*"

#### 19.5 Menú «Horario de verano»

Establezca aquí el ajuste para el horario de verano/invierno. Elija la configuración actual para el horario de verano con la tecla **<IZQUIERDA>** o **<DERECHA>**, la activación se realiza con la tecla **<OK>**. La configuración actual está marcada con "\*".

## 19.6 Menú "Formato de espera"

Aquí puede configurar si la hora en modo de espera debe mostrarse de forma analógica o digital. Seleccione la configuración deseada con los botones <IZQUIERDA> o <DERECHA> y confirme con el botón

<OK>. La configuración actual está marcada con "\*".

## 20. Idioma

En el menú "Idioma" puede establecer el idioma del menú de la radio. Si ha configurado el dispositivo con el Asistente de configuración

, el idioma del dispositivo ya se habrá configurado en ese proceso. Para seleccionar un idioma, pulse la tecla **<ARRIBA>** o **<ABAJO>** y confirme pulsando la tecla **<OK>**. Alternativamente, la selección también se puede realizar con la

perilla <NAVEGAR>.

#### Los siguientes idiomas están disponibles:

Danés, Alemán, Inglés, Finés, Francés, Italiano, Neerlandés, Noruego, Polaco, Portugués, Sueco, Español, Turco

## 21. Configuración de fábrica

Para restablecer la radio al estado de entrega, seleccione "SÍ" en el menú "Restablecer a configuración de fábrica". Atención: Todas las configuraciones previas se borrarán. Si selecciona "NO" el proceso se interrumpe prematuramente.

**Nota:** Asegúrese de restablecer la radio al estado de fábrica antes de transferirla (venderla, regalarla o desecharla).

## 22. Actualización de software

En este menú puede comprobar si hay una actualización de software disponible para la radio.

Cuando selecciona "Actualización automática", la radio comprueba automáticamente y de forma regular la disponibilidad de nuevas actualizaciones de software.

Seleccione la opción de menú "Comprobar ahora" para buscar una nueva versión. Si se encuentra un software más reciente, seleccione "Sí" para instalarlo o "NO" para cancelar la actualización. Con "Sí" la radio se reinicia para ejecutar el proceso.

A continuación, el software se descargará y se le preguntará con "Proceder" si desea realizar la actualización. Por favor, seleccione "SÍ" para autorizar o "NO" para cancelar la actualización anticipadamente. Alternativamente parpadea "Advertencia: no desconecte la alimentación" y la versión de software a instalar. Cuando el proceso haya finalizado, aparecerá "Actualización completada" en la pantalla y podrá confirmar el proceso con la tecla <OK>. El número de versión del software instalado se puede consultar en el menú "Configuración del sistema" en el apartado "Información".

#### ¡Atención!

Asegúrese de que haya una fuente de alimentación estable antes de iniciar una actualización de software. ¡Una interrupción durante una actualización puede causar daños irreparables a la radio!

## 23. Asistente de configuración

En el menú **"Asistente de configuración"** puede reiniciar el asistente de configuración. Proceda de la siguiente manera

como se describe en el apartado "4.9 Inicio del asistente de configuración".

## 24. Información

En este menú encontrará, entre otras cosas, el número de versión del firmware actual. Mantenga esto a mano

en caso de que desee ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente.

## 25. Luz de fondo

La iluminación de la pantalla se puede programar en 3 niveles de brillo. Siguientes configuraciones se pueden realizar en el menú "lluminación de fondo":

"Tiempo de espera": Tiempo hasta que la pantalla se ajuste al nivel de brillo en el "Nivel de atenuación". Opciones: "Encendido/10/20/30/45/60/90/120/180 segundos"

"Encendido" significa que la radio siempre permanece en el nivel de brillo de "En nivel".

<sup>&</sup>quot;En nivel": Brillo de la pantalla cuando la radio está encendida. Opciones:

<sup>&</sup>quot;Alto"/"Medio"/"Bajo"

**"Nivel de atenuación"**: Ajuste de brillo para funcionamiento y modo de espera. Opciones: **«Medio»**/**«Bajo»** 

# 26. UNDOK – control de la radio a través de la aplicación

La aplicación UNDOK desarrollada por Frontier Silicon garantiza el control total de radios y altavoces desde su smartphone.

Ya sea en la primera configuración del dispositivo, en los ajustes del ecualizador o en la gestión de sus emisoras favoritas, no importa: UNDOK le ofrece todas las funciones en su smartphone o tablet y, por lo tanto, aún más comodidad. Descargue la aplicación UNDOK en Google Play Store o en la Apple App Store

#### Primera configuración del dispositivo con UNDOK

Cuando se enciende por primera vez o después de restablecer la radio a los valores de fábrica, la radio entra en modo SETUP y se crea un llamado Micro-Access-Point (de su propia red WLAN). De este modo, su smartphone o tablet puede conectarse a la radio.

#### Configurar con Android

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su smartphone o tablet y seleccione la opción de menú "Configurar sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "ELEGIR PUNTO DE ACCESO". Se abrirá el menú WLAN del dispositivo final, seleccione allí la red "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de la conexión, "Conectado con KENWOOD KR-W8000SCD" aparece en la aplicación. Siga las siguientes instruc-

ciones de la aplicación para una configuración completa de la radio. Finalmente, la radio se conectará a la red y podrá controlar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando "Usar mi sistema de audio".

#### Configuración con iOS

Asegúrese de que la radio esté en modo SETUP. Abra la aplicación UNDOK en su iPhone o iPad y seleccione el elemento de menú "Configurar sistema de audio".

Pulse "SIGUIENTE" y seleccione la opción de menú "ELEGIR PUNTO DE ACCESO". Se abrirá el menú WLAN del dispositivo final, seleccione allí la red "KENWOOD KR-W8000SCD". Después de la conexión, "Conectado con KENWOOD KR-W8000SCD" aparece en la aplicación. Siga las siguientes instruc-

ciones de la aplicación para una configuración completa de la radio. Finalmente, la radio se conectará a la red y podrá controlar el dispositivo con la aplicación UNDOK pulsando "Usar mi sistema de audio".

## 26.1 Control de la radio con la aplicación OKTIV

Como alternativa, después de configurar la radio, también puede utilizar la aplicación gratuita **OKTIV** de Frontier Silicon para controlar el dispositivo. Sin embargo, la configuración inicial del KR-W8000SCD aún no es posible con esta aplicación.

Aquí encontrará información más detallada y sobre la descarga para iOS o Android: https://www.frontiersmart.com/product/oktiv/

## 27. Solución de fallos

En caso de fallos de funcionamiento, por favor verifique los siguientes puntos:

#### Sin sonido

- → Conecte correctamente el cable de alimentación.
- → Ajuste el volumen al nivel adecuado.
- → Asegúrese de que la fuente deseada esté seleccionada.

#### El sistema no responde al pulsar una tecla

→ Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo.

#### Problemas con la recepción de radio

- Vuelva a posicionar la antena.
- → Busque una ubicación más adecuada.
- → Otros dispositivos eléctricos interfieren con la recepción.
- → Ubicación no apta para la recepción de señales DAB+.

#### No se puede establecer una conexión de red

- → Verifique la función WLAN, asegúrese de que la contraseña sea correcta.
- → Realinee la antena WLAN.
- → Intente asignar una dirección IP al dispositivo.
- → Active la función DHCP en el router y restablezca la conexión con el dispositivo.
- → Hay un cortafuegos activado en la red: configúrelo para permitir el acceso.
- → Coloque la radio más cerca del <router o AP.
- → Reinicie el router o AP.

## 28. Mantenimiento y cuidado

#### Limpieza de la carcasa

Utilice un paño ligeramente humedecido con un detergente suave. No utilice productos de limpieza que contengan alcohol, amoníaco o abrasivos.

#### Instrucciones de advertencia sobre la formación de condensación

La condensación (rocío) puede formarse en el interior del aparato si existe una diferencia significativa entre la temperatura del aparato y la temperatura ambiente. Si se produce condensación en el interior del aparato, no se puede garantizar un funcionamiento perfecto. En ese caso, espere varias horas; una vez que la humedad se haya secado, el aparato podrá volver a utilizarse.

#### En las siguientes circunstancias se debe proceder con extrema precaución

Cuando el aparato se traslada de un lugar a otro donde hay una temperatura significativamente más alta o más baja, o cuando aumenta la humedad en el lugar donde se instala el aparato, etc.

#### Manejo de CD's

Sostenga el CD de manera que no toque la superficie de lectura. (El lado sin impresión es el lado de reproducción.)

Utilice únicamente CD's con la disc marcación. Un CD sin esta marcación puede no reproducirse correctamente en ocasiones.

#### Instrucciones para el uso de un dispositivo USB

Este dispositivo es capaz de reproducir archivos de audio almacenados en una memoria flash o reproductor de audio digital si estos dispositivos disponen de un puerto USB (en este documento, estos dispositivos se denominan dispositivos USB).

#### En cuanto a los dispositivos USB utilizables, se aplican las siguientes

#### restricciones: Dispositivos USB utilizables

- Dispositivos USB que pertenecen a la clase de almacenamiento masivo USB.
- Dispositivos USB cuya corriente máxima de consumo no exceda de 500 mA.
- Clase de almacenamiento masivo USB: dispositivos USB que el PC detecta como memoria externa sin necesidad de un controlador especial ni de software de aplicación especial.
- Consulte a su distribuidor si no está seguro de que su dispositivo USB cumpla con las especificaciones de la clase de almacenamiento masivo USB.
- El uso de un dispositivo USB no compatible puede provocar una reproducción o indicación incorrecta del archivo de audio.

Incluso si utiliza un dispositivo USB que cumple con las especificaciones mencionadas anteriormente, los archivos de audio pueden no reproducirse perfectamente dependiendo del tipo o estado del dispositivo USB.

#### Sugerencia de emisora para radio por Internet

Si no encuentra una emisora de Internet o un podcast en la lista de emisoras, puede utilizar el enlace

#### https://srsupport.frontier-nuvola.net/portal/en/newticket

para crear un ticket para añadir nuevas emisoras o podcasts. Si el enlace enviado de la emisora o podcast es compatible, el proveedor del portal lo añadirá a la lista de emisoras.

## 29. Eliminación de residuos

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos usados y baterías.





El símbolo (cubo de basura tachado) en el producto o en su embalaje indica que este producto, al final de su vida útil, no debe eliminarse como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse gratuitamente en un punto de recogida designado por una entidad pública competente para la eliminación de residuos o en un punto de recogida previsto por fabricantes o distribuidores.

Los propietarios de aparatos eléctricos antiguos deben, en principio, retirar las pilas y acumuladores antiguos que no estén integrados en el aparato antes de entregarlo en el punto de recogida. Esto no se aplica si los aparatos antiguos se preparan para el reciclaje en colaboración con una entidad pública competente para la eliminación de residuos. Contribuyendo a la correcta eliminación de este producto, protege el medio ambiente y la salud de las personas. Una eliminación inadecuada o incorrecta pone en peligro el medio ambiente y la salud.

Puede obtener información adicional sobre el reciclaje de aparatos eléctricos y baterías antiguos en su ayuntamiento o en las empresas municipales de gestión de residuos.

Instrucciones para consumidores en Alemania sobre la eliminación de residuos: https://www.e-schrott-entsorgen.org/

Instrucciones para consumidores en Austria sobre la eliminación de residuos: https://www.elektro-ade.at/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Irlanda: https://www.mywaste.ie/

Instrucciones de eliminación para consumidores en el Reino Unido: https://www.recyclenow.com/

Instrucciones de eliminación para consumidores en Francia: https://www.quefairedemesdechets.fr

El usuario final es responsable de eliminar los datos del dispositivo antiguo utilizando la opción de menú "Restablecimiento de fábrica" antes de desecharlo (véase p. 26).

## 30. Datos técnicos KR-W8000SCD

Sumistro de energia Precuencia de corriente alterna de entrada 50/60 Hz Precuencia de corriente alterna de entrada 50/60 Hz Precuencia de corriente alterna de entrada 50/60 Hz Precuencia de corriente alterna de entrada 60 W Capacidad de grabación en modo de espera en 1,0 W Podo CD Podo Capacidad de grabación en modo de espera de red 1,0 W Podo CD P		
Capacidad de consumo Capacidad de grabación en modo de espera O,7 W Capacidad de grabación en modo de espera de red I,0 W Modo CD  Relación señal-ruido (fitro A) Por de Sintonizador FM/DAB+ Rango de sintonización PM CABBANDA III Rango de sintonización PM ABBANDA III Rango de sintonización PM CABBANDA III Rango de sintonización PM  Rango Rango MHz  Rango Rango  Rango Rango  Rango MHz  Rango Rango  Rango Rango  Rango Rango  Rango Rango  Rango Rango  R		
Capacidad de grabación en modo de espera 0,7 W Capacidad de grabación en modo de espera de red 1,0 W Modo CD  Relación señal-ruido (filtro A) >70 dB Rango dinámico > 60 dB Sintonizador FM/DAB+ Rango de sintonización DAB BANDA III 174,928 MHz - 239,200 MHz Rango de sintonización PM 87,50 MHz - 108,00 MHz Conexión de red (WLAN)  Redes compatibles WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n Bandas de frecuencia compatibles 5,745 - 5,825 GHz Potencia máxima de transmisión WIFI 24 G: 15,2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 5,86: 7,327 dBm Cifrado compatible WPP, WPA WPA2 (PSK), WPS Formatos de streaming compatibles MPP, AAC/AAC+ (maximo 48 kHz, 16 bits) Archivos reproducibles: MP3 Compatible Cou UBS1.1 full-Speed, FAT16, FAT32 Miss 500 mA, velocidades de transmisión 32 kBitrs a 320 kBitrs sin función de carga en la conexión USB BLUETOOTH V52 Clase de potencia Clase 2 Potencia máxima de transmisión 4,83 dBm Alcance aprox. 10 metros (puede variar según el entorno) Banda de frecuencia 2,402 GHz - 2,480 GHz - 2,480 GHz Auriculares Conexión Conexiones  Auriculares Conexión Conexión Conexión Conexión Control Remoto de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio Avanz		
Capacidad de grabación en modo de espera de red  Modo CD  Rango dinámico > 60 dB  Rango dinámico > 60 dB  Sintonizador FM/DAB+  Rango de sintonización PM/DAB+  Rango de sintonización FM/DAB   174,928 MHz = 239,200 MHz  Rango de sintonización FM/DAB   174,928 MHz = 108,00 MHz  Conexión de red (WLAN)  Redes compatibles   WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n  Bandas de frecuencia compatibles   WIFI 2.41 2.4472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  Potencia máxima de transmisión   WIFI 2.4 G: 15,2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 5,536: 2,727 dBm  Cifrado compatible   WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Pormatos de streaming compatibles   WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Dispositivos USB   Archivos reproducibles: MP3   Archivos reproducibles: MP3   Compatible con USB 1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32   Com	'	111
Mode CD   Relación señal-ruido (filtro A)   >70 dB   Relación señal-ruido (filtro A)   >60 dB		
Relación señal-ruido (filtro A) >70 dB Rango dinámico > 60 dB Sintonizador FM/DAB+ Rango de sintonización DAB BANDA III 174,928 MHz – 239,200 MHz Rango de sintonización FM Rango de sintonización FM Rango de sintonización FM Rango de sintonización FM Redes compatibles   WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n WIFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm WIFI Potencia máxima de transmisión   WIFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm WIFI S.86; 7,27 dBm VMFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm WIFI S.86; 7,24 dBm VMFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm VIFI S.86; 7,24 dBm VMFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm VMFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,94 dBm VMFI 24 cl. 12,0 dBm/V/FI 55: 14,		1,0 W
Rango dinámico > 60 dB Sintonización PM/DAB+ Sintonización PM/DAB+ Rango de sintonización DAB BANDA III   174.928 MHz - 239,200 MHz   87,50 MHz - 108,00 MHz   87,50 M	Modo CD	
Sintonizador FM/DAB+ Rango de sintonización DAB BANDA III Rango de sintonización PM Redes compatibles  WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n  Bandas de frecuencia compatibles  WIFI 24 12 - 2.472 g Fbrz, 5.8 - 5.32 GHz, 5.50 - 5.70 GHz, 5.745 - 5.825 GHz  Potencia máxima de transmisión  WIFI 24 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WVIFI 5.86°, 7.27 dBm  WIFI 24 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WVIFI 5.86°, 7.27 dBm  WIFI 24 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WVIFI 5.86°, 7.27 dBm  WIFI 24 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WVIFI 5.86°, 7.27 dBm  WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Pormatos de streaming compatibles  MP3, AAC/AAC+ (máximo 48 kHz, 16 bits)  Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB1 I. Flull-Speed, FAT 16, FAT 32 Máx. 900 mA, velocidades de transmisión: 32 kBit/s a 320 kBit/s Sincición de carga en la conexión USB  BLUETOOTH  Versión BLUETOOTH  V5.2 Clase de potencia  Clase 2  Potencia máxima de transmisión  Ala 8d Bm Alcance  aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia  2.402 GHz - 2.480 GHz  Perfiles BLUETOOTH  A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Video)  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch Salida de línea  Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2)  Cinch Salida coaxial  Cinch Entrada doptica (1/2)  Toslink Phono II (mán móvil)  Cinch Salida optica III (2)  Toslink Phono II (mán móvil)  Cinch Salida de salida  2 x 30 W RMS  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  Unidad principal	Relación señal-ruido (filtro A)	>70 dB
Rango de sintonización DAB BANDA III Rango de sintonización PM 87.50 MHz – 108,00 MHz  Conexión de red (WLAN)  Bredes compatibles WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  Potencia máxima de transmisión WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,415 - 1,52 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 5,867,727 dBm WIFI 2,461; 15,2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 5,867,727 dBm WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Formatos de streaming compatibles WPP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Formatos de streaming compatibles WPP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB 1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 Max 500 mA, velocidades de transmisio: 32 kBit/s a 320 kBit/s Sin función de carga en la conexión USB  BLUETOOTH V5.2 Clase de potencia Clase 2  Potencia máxima de transmisión 4,83 dBm Alcance aprox. I ometros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia 2,402 GHz - 2,480 GHz  A2DP (Perfill de Distribución de Audio Avanzado), AYRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Video)  Conexiones  Conexiones  Conexiones  Cinch Salida de linea Cinch / 100 de salida variable Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada de linea Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada Coaxial Cinch Salida coaxial Cinch Control Remoto de Audio/Video)  Pronenica de salida Cinch	Rango dinámico	> 60 dB
Rango de sintonización FM  Conexión de red (WLAN)  Redes compatibles  WIFI LEEE 802.11 a/b/g/n  Bandas de frecuencia compatibles  Potencia máxima de transmisión  WIFI 2.4 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14.94 dBm WIFI 5.745 – 5.825 GHz  Potencia máxima de transmisión  WIFI 2.4 G: 15.2 dBm/WIFI 5G: 14.94 dBm WIFI 5.8G: 7.27 dBm  WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS  Pormatos de streaming compatibles  MP3, AAC/AAC+ (máxima de Bhz, 16 bits)  Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB 1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, velocidades de transmisión: 32 kBitr/s a 320 kBitr/s Sin función de carga en la conexión USB  BLUETOOTH  Versión BLUETOOTH  V5.2  Clase de potencia  Clase 2  Potencia máxima de transmisión  4,83 dBm  Alcance  aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia  2,402 GHz. – 2,480 GHz  Auriculares  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Conexiones  Entrada de linea  Cinch Salida de subwoofer  Cinch / nivel de salida variable  Entrada de linea  Cinch Salida de subwoofer  Cinch / 25 - 250 Hz ± 3 dB  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida optica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Ginch  Potencia de salida  2 × 30 W RMS  Impedancia 4 - 8 ohmios; min. 30 W de potencia nominal por unidad.  Unidad principal  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Sintonizador FM/DAB+	
Conexión de red (WLAN)   Redes compatibles	Rango de sintonización DAB BANDA III	174,928 MHz – 239,200 MHz
Redes compatibles  Bandas de frecuencia compatibles  Bandas de frecuencia compatibles  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  WiFit 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,745 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,745 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,10 - 5,70 GHz, 5,80 GHz, 6,70	Rango de sintonización FM	87,50 MHz – 108,00 MHz
Bandas de frecuencia compatibles  ViFi: 2,412 - 2,472 GHz, 5,18 - 5,32 GHz, 5,50 - 5,70 GHz, 5,745 - 5,825 GHz  Potencia máxima de transmisión  ViFi: 2,4 G: 15,2 dBm/WiFi 5G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 G: 15,2 dBm/WiFi 5G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 G: 15,2 dBm/WiFi 5G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 G: 15,2 dBm/WiFi 5G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 G: 15,2 dBm/WiFi 5G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 Gibs, WiFi 58G: 14,94 dBm WiFi 58G: 7,27 dBm ViFi: 2,40 Gibs, WiFi 5,40	Conexión de red (WLAN)	
Potencia máxima de transmisión   WIFI 2.4 G: 15,2 dBm/WIFI 5G: 14,94 dBm WIFI 58: 7.47 dBm WIFI 58:	Redes compatibles	WIFI IEEE 802.11a/b/g/n
Forencia maxima de transmisión  Dispositivos USB  Dispositive Usa  Archiva Copacidate Artica (History Usa)  Copacidade d	Bandas de frecuencia compatibles	
Formatos de streaming compatibles  MP3, AACIAAC+ (máximo 48 kHz, 16 bits)  Archivos reproducibles: MP3 Compatible con USB I.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 M3x. 500 mA, velocidades de transmisión: 32 kBit/s a 320 kBit/s Sin función de carga en la conexión USB  BLUETOOTH  Versión BLUETOOTH  V5.2 Clase de potencia Clase 2 Potencia máxima de transmisión Alcance aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia 2,402 GHz – 2,480 GHz  Perfiles BLUETOOTH Control Remoto de Audio/Video)  Conexiones  Auriculares Conector de 3,5 mm  Entrada de línea Cinch Salida de línea Cinch / nível de salida variable Salida de subwoofer Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch Sección del amplificador  Potencia de salida Altavoces recomendados Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Potencia máxima de transmisión	
Archivos reproducibles: MP3 Compartible con USB I. I Full-Speed, FAT16, FAT32 Max. 500 mAx elocidades de transmisión: 32 kBit/s a 320 kBit/s Sin función de carga en la conexión USB  BLUETOOTH Versión BLUETOOTH V5.2 Clase de potencia Clase 2 Potencia máxima de transmisión Alcance aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia 2,402 GHz – 2,480 GHz Perfiles BLUETOOTH Alle (Control Remoto de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Video)  Conexiones  Auriculares Conector de 3,5 mm Entrada de línea Cinch Salida de línea Cinch / 125 - 250 Hz ±3 dB Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Cinch Salida óptica (1/2) Toslink Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch Sección del amplificador  Potencia de salida 2 x 30 W RMS Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad. Dimensiones y pesos Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Cifrado compatible	WEP, WPA, WPA2 (PSK), WPS
Compatible con USB   I Full-Speed, FAT 16, FAT 32   Máx. 500 mA, velocidades de transmisión: 32 kBit/s a 320 kBit/s   Sin función de carga en la conexión USB	Formatos de streaming compatibles	MP3, AAC/AAC+ (máximo 48 kHz, 16 bits)
Versión BLUETOOTH  Clase de potencia  Clase 2  Potencia máxima de transmisión  Alcance  Banda de frecuencia  Perfiles BLUETOOTH  Conexiones  Auriculares  Entrada de línea  Salida de subwoofer  Entrada coaxial (1/2)  Salida coaxial  Entrada óptica (1/2)  Salida óptica  Phono In (Imán móvil)  Sección del amplificador  Potencia de salida  Altavoces recomendados  Usán de Vaga de Para (an xal x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Dispositivos USB	Compatible con USB1.1 Full-Speed, FAT16, FAT32 Máx. 500 mA, velocidades de transmisión: 32 kBit/s a 320 kBit/s
Clase de potencia  Clase 2  Potencia máxima de transmisión  Alcance  Banda de frecuencia  2,402 GHz – 2,480 GHz  Perfiles BLUETOOTH  A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Video)  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch  Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Cinch  Salida optica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	BLUETOOTH	·
Potencia máxima de transmisión  Alcance  aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  2,402 GHz – 2,480 GHz  Perfiles BLUETOOTH  A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch  Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Salida coaxial (1/2)  Cinch  Salida coaxial (1/2)  Cinch  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida óptica  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Versión BLUETOOTH	V5.2
Alcance aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)  Banda de frecuencia 2,402 GHz – 2,480 GHz  Perfiles BLUETOOTH ADP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)  Conexiones  Auriculares Conector de 3,5 mm  Entrada de línea Cinch  Salida de línea Cinch / nivel de salida variable  Salida de subwoofer Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2) Cinch  Salida coaxial Cinch Cinch  Entrada óptica (1/2) Toslink  Salida óptica Toslink  Phono In (Imán móvil) Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida 2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Clase de potencia	Clase 2
Banda de frecuencia  2,402 GHz – 2,480 GHz  Perfiles BLUETOOTH  ADDP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch  Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Salida de subwoofer  Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2)  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida óptica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Potencia máxima de transmisión	4,83 dBm
Perfiles BLUETOOTH  A2DP (Perfil de Distribución de Audio Avanzado), AVRCP (Perfil de Control Remoto de Audio/Vídeo)  Conexiones  Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch  Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Salida de subwoofer  Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2)  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida óptica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Alcance	aprox. 10 metros (puede variar según el entorno)
Control Remoto de Audio/Vídeo)  Conexiones  Auriculares Conector de 3,5 mm  Entrada de línea Cinch Salida de línea Cinch / nivel de salida variable Salida de subwoofer Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Entrada óptica (1/2) Toslink Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch Sección del amplificador Potencia de salida 2 x 30 W RMS Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad. Dimensiones y pesos Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Banda de frecuencia	2,402 GHz – 2,480 GHz
Auriculares  Conector de 3,5 mm  Entrada de línea  Cinch  Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Salida de subwoofer  Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2)  Cinch  Salida coaxial  Cinch  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida óptica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Perfiles BLUETOOTH	
Entrada de línea Cinch Salida de línea Cinch / nivel de salida variable Salida de subwoofer Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Entrada óptica (1/2) Toslink Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch Sección del amplificador Potencia de salida 2 x 30 W RMS Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Conexiones	·
Salida de línea  Cinch / nivel de salida variable  Salida de subwoofer  Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB  Entrada coaxial (1/2)  Salida coaxial  Cinch  Entrada óptica (1/2)  Toslink  Salida óptica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Auriculares	Conector de 3,5 mm
Salida de subwoofer Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Entrada óptica (1/2) Toslink Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch Sección del amplificador Potencia de salida 2 x 30 W RMS Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Entrada de línea	Cinch
Entrada coaxial (1/2) Cinch Salida coaxial Cinch Entrada óptica (1/2) Toslink Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch  Sección del amplificador Potencia de salida 2 x 30 W RMS Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3.5 kg	Salida de línea	Cinch / nivel de salida variable
Salida coaxial Cinch  Entrada óptica (1/2) Toslink  Salida óptica Toslink  Phono In (Imán móvil) Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida 2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Salida de subwoofer	Cinch / 25 - 250 Hz ±3 dB
Entrada óptica (1/2)  Salida óptica  Toslink  Phono In (Imán móvil)  Cinch  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Entrada coaxial (1/2)	Cinch
Salida óptica Toslink Phono In (Imán móvil) Cinch  Sección del amplificador Potencia de salida 2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Salida coaxial	Cinch
Phono In (Imán móvil)  Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Entrada óptica (1/2)	Toslink
Sección del amplificador  Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos  Unidad principal  (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Salida óptica	Toslink
Potencia de salida  2 x 30 W RMS  Altavoces recomendados  Dimensiones y pesos  Unidad principal  2 x 30 W RMS  Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.	Phono In (Imán móvil)	Cinch
Altavoces recomendados Impedancia 4 - 8 ohmios; mín. 30 W de potencia nominal por unidad.  Dimensiones y pesos Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Sección del amplificador	·
Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Potencia de salida	2 x 30 W RMS
Unidad principal (an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg	Altavoces recomendados	
	Dimensiones y pesos	
Rango de temperatura 5°C a 35°C	Unidad principal	(an x al x pr) 430 x 68 x 303 mm/3,5 kg
	Rango de temperatura	5°C a 35°C

## 31 Garantía

#### Estimado cliente.

le agradecemos la compra de este producto Kenwood. Si este producto presenta defectos de material o de acabado en condiciones normales de uso, los corregiremos gratuitamente o cambiaremos el aparato de acuerdo con las siguientes condiciones de garantía.

Por favor, conserve esta tarieta de garantía cuidadosamente.

Kenwood otorga una garantía de dos años para este aparato, a partir de la fecha de compra, según la factura o recibo del distribuidor

Esta garantía cubre defectos de material y de fabricación. Nos reservamos el derecho de cambiar el producto si una reparación económicamente viable ya no es posible. Los costes de embalaje e instalación, así como los costes y riesgos relacionados con la propia reparación. no están incluidos en la garantía y serán facturados.

#### Condiciones

A. Para presentar reclamaciones de garantía, además de mostrar esta tarjeta de garantía, se requieren los siguientes datos:

- (a) Su nombre con dirección completa
- (b) El recibo o factura de un minorista establecido en un país de la UE, que indique la fecha original de compra.
- (c) El nombre completo y la dirección del minorista donde se adquirió el producto.
- (d) El número de serie y la denominación del modelo del producto.

Kenwood se reserva el derecho de otorgar la garantía si falta la información anterior o si se han realizado modificaciones al producto desde el momento en que se adquirió.

B. En el momento de la entrega al comercio, este producto cumple con todas las normas y regulaciones de seguridad vigentes en el país de destino. Las adaptaciones necesarias para el funcionamiento del aparato en países fuera del país de destino no están cubiertas por las condiciones de garantía mencionadas anteriormente. Además, no podemos ser considerados responsables por trabajos relacionados con esto ni por daños al producto que resulten de tales trabajos.

Si el producto se utiliza en un país para el cual no fue desarrollado ni fabricado, los trabajos bajo garantía solo se realizarán cuando los costos de adaptación del aparato a las normas y regulaciones de seguridad nacionales sean asumidos por el usuario.

Si además el producto se diferencia de los productos distribuidos por el importador oficial y no están disponibles las piezas de repuesto necesarias para la reparación de este producto, el usuario deberá asumir los costes de transporte (ida y vuelta) del aparato en el país de compra.

Lo mismo se aplica si en el país correspondiente no se pueden ofrecer compensaciones de garantía por otras razones justificadas.

- C. Constituyen una excepción a las compensaciones de garantía:
- (a) Modificaciones al producto y trabajos normales de mantenimiento y ajuste, incluidos los controles periódicos mencionados en el manual de instrucciones.
- (b) Daños al producto causados por trabajos defectuosos o no profesionales realizados por terceros que no estén autorizados por el fabricante para la ejecución de la garantía.
- (c) Daños causados por negligencia, accidentes, modificaciones, montaje inadecuado, embalaje defectuoso, uso incorrecto o uso de piezas de repuesto incorrectas durante una reparación.
- (d) Daños causados por incendio, daños por agua, caída de rayo, terremoto, ventilación insuficiente, fuerza mayor, conexión a voltaje incorrecto u otras causas por las cuales Kenwood no puede ser considerado responsable.
- (e) Daños a los altavoces por sobrecarga. Daños a otros objetos que no forman parte del producto, como por ejemplo: DVD, discos compactos, dispositivos de almacenamiento USB. teléfonos inteligentes, etc.
- (f) Piezas de consumo o desgaste que deben ser reemplazadas como parte del servicio al cliente normal, como por ejemplo: baterías, acumuladores recargables, lámparas, etc.
- (g) Todos los productos cuyo(s) número(s) de serie hayan sido total o parcialmente eliminados, modificados o hechos irreconocibles. Esta garantía puede ser reclamada por cualquier persona que haya adquirido el producto legalmente.

De acuerdo con las condiciones de garantía anteriores, el producto será reparado o reemplazado sin coste alguno. Este derecho no afecta de ninguna manera a otros derechos del usuario en el marco de las disposiciones legales vigentes.

La reparación o el reemplazo no implican una extensión del período de garantía.

Quedan excluidos derechos adicionales, en particular los de anulación de la compra, reducción o indemnización por daños.

#### Dirección de contacto:

JVCKENWOOD Europe B.V. Sucursal en España Ctra. de Rubí 88-2A, 08174 Sant Cugat del Valles Correo electrónico: jvckenwood@es.jvckenwood.com www.kenwood.es

# KENWOOD

