

Le comunicazioni non potrebbero essere più semplici: PKT-300 è una radio UHF FM compatta, ad uso libero (PMR446), facile da usare, leggera e robusta.



Semplice

Pronta all'uso: pacchetto all-in-one per un utilizzo semplice e senza licenza in diversi settori, come commercio al dettaglio, ristorazione, hotel, magazzini, scuole ed eventi.

Compatta e leggera

Con dimensioni di soli 50 x 98 x 27 mm (L x A x P)*, questa radio sta comodamente nel palmo della mano o in tasca. E pesa soltanto 140 g.

* con la batteria agli ioni di litio in dotazione

Robusta

PKT-300 ha una portata di 9 km*, e la batteria offre fino a 24 ore di funzionamento.

* La portata di comunicazione varia in base al terreno e alle condizioni.

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

- KNB-81L PACCO BATTERIA AGLI IONI DI LITIO (3,6V / 2200mA)
- KSC-50CR CARICATORE
- KSC-44SL ADATTATORE AC SINGOLO
- CLIP DA CINTURA
- MANUALE ISTRUZIONI (E, S, F, I, G, D)
- EUROPEAN WARRANTY CARD

ACCESSORI OPZIONALI



KNB-81L
PACCO BATTERIA AGLI IONI DI LITIO (3,6 V/2200 mAh)

KSC-50CR
CARICATORE

KSC-44SL
ADATTATORE AC (singolo)

KSC-44ML
ADATTATORE AC (multiplo)



KMC-21A
MICROFONO ALTOPARLANTE



KMC-45D
MICROFONO ALTOPARLANTE



EMC-11
MICROFONO CON CLIP E AURICOLARE (standard)



EMC-12
MICROFONO CON CLIP E AURICOLARE (ad archetto)



KHS-35F
MICROFONO CON AURICOLARE (ad archetto)



KBH-20
CLIP DA CINTURA (equivalente all'accessorio in dotazione)



KBH-21
CLIP DA CINTURA (tipo lungo; progettata per cinture di 50 mm di larghezza)

SPECIFICHE TECNICHE

Generali	PKT-300
Intervallo di frequenze	446,0 – 446,2 MHz
Numero di canali	16
Spaziatura tra i canali	12,5 kHz
Temperatura di esercizio	Da - 10 a + 60 °C
Durata batteria (5-5-90) **	18 ore (Modalità risparmio batteria disattivata) 24 ore (Modalità risparmio batteria attivata)
Stabilità di frequenza	± 2,5 ppm
Dimensioni con KNB-81L, parti sporgenti escluse	50 x 98 x 27 mm
Peso con KNB-81L	140 g
RICEVITORE	
Sensibilità (20 dB SINAD)	0,28 µV
Selettività	60 dB
Intermodulazione	60 dB
Risposta spuria	70 dB
Uscita audio	100 mW
TRASMETTITORE	
Potenza di uscita RF	0,5 W (ERP)
Risposta spuria	- 36 dBm ≤ 1 GHz, - 30 dBm > 1 GHz
Tipo di emissione	8K50F3E
Ronzio e rumore FM	50 dB
Distorsione audio	Inferiore al 5%

**1: In base a un ciclo di funzionamento standard 5% in trasmissione / 5% in ricezione / 90% in standby.

Le specifiche indicate sono tipiche e soggette a modifiche senza preavviso, a seguito dell'evoluzione tecnologica continua. ProTalk® è un marchio registrato di JVCKENWOOD Corporation. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi titolari.

JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Tel : 02 - 204821 -
Fax : 02 - 29516281

info@it.jvckenwood.com - www.kenwood.it

CL884[E]-E-2

KENWOOD

RICETRASMETTITORE UHF FM

PKT-300

Qualità professionale
in dimensioni
compatte



ProTalk® XLS

PMR446
Radio ad Uso Libero

RICETRASMETTITORE UHF FM

PKT-300

ProTalk® XLS

PMR446

Radio ad uso libero



Dimensioni reali

Caratteristiche e funzioni che distinguono il ricetrasmittitore PKT-300

■ Leggera e facile da usare

Con un peso di soli 140 g, la radio PKT-300 può stare comodamente nel palmo della mano o in tasca. I comandi sono disposti in modo da garantire semplicità intuitiva, con l'interruttore di accensione e la manopola del volume integrati nella parte superiore e il pulsante PTT sul lato. Inoltre, questa radio ha in dotazione tutti gli accessori essenziali, inclusi l'adattatore AC e il gancio per la cintura, quindi basta aprire la confezione, caricarla ed è pronta per l'uso.



■ Potenza di trasmissione 500 mW ERP, fino a 24 ore di funzionamento

PKT-300 ha una potenza di trasmissione di 500 mW, che offre una portata fino a 9 km per le comunicazioni vocali dirette. E la batteria agli ioni di litio assicura fino a 24 ore di funzionamento* con la modalità risparmio batteria attivata.



*Ciclo di funzionamento 5-5-90 (5% in trasmissione / 5% in ricezione / 90% in standby)

■ Qualità audio eccellente

L'altoparlante da 32 mm di diametro con tecnologia compander offre un audio chiaro anche in ambienti rumorosi. Il compander (compressore/expander) favorisce inoltre una maggiore chiarezza evitando le interferenze. È inclusa una funzione di silenziamento.

■ 16 canali preimpostati con scansione

Con una scelta di 16 canali, è facile passare a un canale diverso per evitare uno occupato. Inoltre può essere utilizzata la funzione di scansione per monitorare canali multipli senza dovere effettuare una ricerca manuale.

■ Informazioni visive tramite display LCD e tramite LED

Il display LCD retroilluminato informa l'utente sullo stato della batteria a 3 livelli, segnala se sono attivate le funzioni VOX, Blocco Tasti, Monitor, Privacy e ID di Segnalazione. Inoltre, il LED offre una conferma immediata dello stato di funzionamento, accendendosi di colore rosso (trasmissione) o verde (occupato).



■ Privacy Talk

Per la massima tranquillità, la funzione Privacy Talk riduce il rischio di intercettazioni.

■ Quiet Talk (QT) e Digital Quiet Talk (DQT)

Possono essere utilizzati i codici subaudio QT (39 più 6 personalizzabili) e i codici digitali DQT (168 più 6 personalizzabili) per filtrare i segnali indesiderati ed evitare così traffico vocale fastidioso.

■ Compatibile con gli auricolari e i microfoni con auricolare KENWOOD*

Per l'uso in ambienti rumorosi o quando è necessaria la privacy, PKT-300 è retrocompatibile con gli accessori audio KENWOOD.

*Venduti separatamente

■ Trasmissione attivata a voce (VOX)

Se utilizzata con un accessorio audio esterno, la funzione VOX interna della radio, con 5 impostazioni di sensibilità, consente il funzionamento a mani libere: la trasmissione inizia automaticamente quando l'utente parla.

■ Radio management

È possibile controllare l'uso della radio da parte dello staff con la funzione Super Lock, un'estensione della funzione Blocco Tasti, che impedisce ad un utente di passare ad un altro canale, e con la funzione Blocco canale occupato (Busy Channel Lockout - BCL), per impedire a un utente di trasmettere su un canale che sta utilizzando qualcun altro.

■ Affidabilità robusta

Progettata per applicazioni professionali, la radio PKT-300 soddisfa o supera i requisiti dello standard MIL 810* in termini di resistenza.

*810 C, D, E, F, G e H (8 items)

Standard MIL: Metodi/Procedure	810H
Bassa pressione	500.6/ I, II
Alta temperatura	501.7/ I, II
Bassa temperatura	502.7/ I, II
Shock termico	503.7/ I
Radiazione solare	505.7/ I
Umidità	507.6/ II
Vibrazioni	514.8/ I
Impatto	516.8/ I, IV
Standard di protezione internazionale	
Polvere e acqua	IEC-60529 – IP52

Nota: le condizioni necessarie per assicurare la conformità a MIL810 e al grado di protezione IP sono: 1) il tappo è installato nel connettore accessorio a 2 pin e 2) il coperchio è fissato al vano batteria.

