

EU Declaration of Conformity

Registration No.: COM-20230011

1. Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number):

Model name(S): TH-D75E

Brand: KENWOOD

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Manufacturer: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
 Authorised representative: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration

Description: 144/430MHz DUAL BANDER

Accessory: AC ADAPTER (W0H-0161, W0H-0162)

5. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Notified body involved
 none

7. Additional information
 none

Signed for and on behalf of JVCKENWOOD Corporation

		<i>Name</i>	<u>Tsuyoshi Yamaguchi</u>
<i>Place</i>	<i>Date of issue</i>	<i>Function</i>	<u>President of JVCKENWOOD Europe B.V.</u>

Mijdrecht 27/12/2023

Signature _____

Déclaration de conformité UE

Registration No.: COM-20230011

1. Modèle d'appareil / produit (produit, type, numéro de série ou de lot):

Nom (s) du modèle: TH-D75E

Marque: KENWOOD

2. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:

Fabricant: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPON
 Représentant autorisé: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAYS-BAS

3. Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration

La description: 144/430 MHz DOUBLE BANDE

Accessoire: Adaptateur secteur (W0H-0161, W0H-0162)

5. Les références aux normes harmonisées incluses, la date de la norme, ou les références aux autres spécifications techniques, et incluses également la date du cahier des charges, pour lesquelles la conformité est déclarée:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Organisme notifié concerné

aucun

7. Informations complémentaires:

aucun

Declaración de conformidad de la UE

Registration No.: COM-20230011

1. Modelo de aparato/producto (producto, tipo, lote o número de serie):

Nombre del (de los) modelo(s): TH-D75E**Nombre de la marca: KENWOOD**

2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Fabricante: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÓN

Representante autorizado: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

4. Objeto de la declaración

Descripción: BIBANDA 144/430 MHz

Accesorio: Adaptador de CA (W0H-0161, W0H-0162)

5. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluidas las fechas de las normas, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluidas las fechas de las especificaciones, respecto a las cuales se declara la conformidad:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826

EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Organismo notificado que interviene

Ninguna

7. Información adicional:

Ninguna

Dichiarazione di conformità UE

Registration No.: COM-20230011

1. Modello apparecchio/prodotto (prodotto, tipo, lotto o numero di serie):

Nome(i) del modello: TH-D75E

Marca: KENWOOD

2. Nome e indirizzo del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Produttore: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, GIAPPONE
 Rappresentante autorizzato: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAESI BASSI

3. Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

4. Oggetto della dichiarazione

Descrizione: A DOPPIA BANDA 144/430 MHz

Accessorio: Adattatore CA (W0H-0161, W0H-0162)

5. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, compresa la data delle norme, o riferimenti alle altre specifiche tecniche, compresa la data delle specifiche, in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018
 EN IEC 63000:2018

6. Organismo notificato coinvolto
 nessuna

7. Informazioni supplementari:
 nessuna

EU-Konformitätserklärung

Registration No.: COM-20230011

1. Gerätemodell/Produkt (Produkt, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):

Modellname(n): TH-D75E

Markenname: KENWOOD

2. Name und Adresse des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters:

Hersteller: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
 Bevollmächtigter Vertreter: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NIEDERLANDE

3. Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

4. Gegenstand der Erklärung

Beschreibung: 144/430MHz-DOPPELBAND-TRANSCEIVER

Zubehör: Wechselstromadapter (W0H-0161, W0H-0162)

5. Angaben der relevanten abgestimmten Standards, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums des Standards, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Beteiligte benannte Stelle

keine

7. Zusätzliche Informationen:

keine

EU-conformiteitsverklaring

Registration No.: COM-20230011

1. Apparaatmodel/product (product, type, partij- of serienummer):

Modelna(a)m(en): TH-D75E

Merksnaam: KENWOOD

2. Naam en adres van de fabrikant of zijn erkende vertegenwoordiger:

Fabrikant: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
 Erkende vertegenwoordiger: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NEDERLAND

3. Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

4. Doel van de verklaring

Beschrijving: 144/430 MHz DUAL BANDER

Accessoire: AC adapter (W0H-0161, W0H-0162)

5. Vermeldingen van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen, met inbegrip van de datum van de norm, of van de andere technische specificaties, met inbegrip van de datum van de specificatie, waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Aangemelde instantie die betrokken zijn

geen

7. Extra informatie:

geen

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Registration No.: COM-20230011

1. Μοντέλο συσκευής/Προϊόν (αριθμός προϊόντος, τύπου, παρτίδας ή σειράς):

Όνομα(-τα) μοντέλου: TH-D75E**Μάρκα: KENWOOD**

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου:

Κατασκευαστής:

JVCKENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

4. Αντικείμενο της δήλωσης

Περιγραφή:

ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ 144/430 MHz

Αξεσουάρ:

Μετασχηματιστής ρεύματος (W0H-0161, W0H-0162)

5. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή αναφορές σε λοιπές τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τα οποία δηλώνεται συμμόρφωση:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-15 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 61000-6-1:2007

EN IEC 61000-6-1:2019

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 55032:2015+A11: 2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 50566:2017+A1:2023

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62479:2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011

Commission Regulation (EU)2023/826

EN 50563:2011+A1:2013

Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Κοινοποιημένος αρμόδιος οργανισμός
καμία7. Πρόσθετες πληροφορίες:
καμία

Dearbhú Comhréireachta AE

Registration No.: COM-20230011

1. Samhail an ghléasra/Táirge (táirge, cineál, baiscuimhir nó sraithuimhir):

Ainm (neacha) Samhla: TH-D75E**Ainm branda: KENWOOD**

2. Ainm agus seoladh an mhonaróra nó a ionadaí údaraithe:

Monaróir: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, an tSEAPÁIN

Ionadaí údaraithe: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, an ÍSILTÍR

3. Tá an dearbhú comhréireachta seo arna eisiúint faoi fhreagracht iomlán an mhonaróra.

4. Cuspóir an dearbhaithe

Cur Síos: DÉ-BANDER 144/430MHz

Oiriúint: Cuibheoir AC (W0H-0161, W0H-0162)

5. Tagairtí do na caighdeáin chomhchuibhithe ábhartha a úsáidtear, lena n-áirítear dáta an chaighdeáin, nó tagairtí do na sonraíochtaí teicniúla eile, lena n-áirítear dáta na sonraíochta, maidir leis an gcomhréireacht atá á dearbhú:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826

EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Comhlacht dá dtugtar fógra leis
dada7. Eolas breise:
dada

EL-i vastavusdeklaratsioon

Registration No.: COM-20230011

1. Seadme mudel/toode (toode, tüüp, partii või seerianumber):

Mudeli nimi (nimed): TH-D75E

Brändi nimi: KENWOOD

2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Tootja: JVCKENWOOD Corporation
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAAPAN
Volitatud esindaja: JVCKENWOOD Europe B.V.
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, MADALMAAD

3. See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklareeritav toode

Kirjeldus: 144/430 MHz KAKSIKSÜSTEEM

Tarvik: Vahelduvvooluadapter (W0H-0161, W0H-0162)

5. Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, sealhulgas standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, sealhulgas spetsifikatsiooni kuupäev, millega seoses vastavust deklareeritakse:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Kaasatud volitatud asutus
puudub

7. Lisateave:
puudub

EU izjava o sukladnosti

Registration No.: COM-20230011

1. Model uređaja/proizvod (proizvod, tip, serija ili serijski broj):

Naziv(i) modela: TH-D75E**Ime marke: KENWOOD**

2. Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog predstavnika:

Proizvođač: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Ovlašteni predstavnik: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NIZOZEMSKA

3. Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

4. Predmet izjave

Opis: 144/430 MHz DVOSTRUKI POVEZNIK

Oprema: AC ispravljač (W0H-0161, W0H-0162)

5. Pozivanje na odgovarajuće korištene usklađene norme, uključujući datum norme, ili pozivanje na druge tehničke specifikacije, uključujući datum specifikacije, u odnosu na koje je sukladnosti proglašena:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Tijelo za ocjenu sukladnosti uključeno
nema7. Dodatne informacije:
nema

EU-försäkran om överensstämmelse

Registration No.: COM-20230011

1. Apparatmodell/produkt (produkt, typ, partinummer eller serienummer):

Modellnamn: TH-D75E

Märkesnamn: KENWOOD

2. Namn och adress på tillverkaren eller dennes auktoriserade representant:

Tillverkare: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
 Auktoriserad representant: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NEDERLÄNDERNA

3. Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad under tillverkarens fullständiga ansvar.

4. Föremålet för denna försäkran

Beskrivning: 144/430 MHz TVÅBANDSTRANSCEIVER

Tillbehör: Nätadapter (W0H-0161, W0H-0162)

5. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts, inklusive datum för standarden, eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer, inklusive datum för specifikationen, enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Berört anmälningsorgan
 ingen

7. Ytterligare information:
 ingen

EÚ vyhlásenie o zhode

Registration No.: COM-20230011

1. Model zariadenia/Produkt (produkt, typ, šarža alebo sériové číslo):

Názov (názvy) modelu: TH-D75E

Názov značky: KENWOOD

2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu:

Výrobca: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
 Autorizovaný zástupca: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLANDSKO

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia

Popis: 144/430 MHz DUÁLNY PREPÍNAČ PÁSIEM

Príslušenstvo: AC adaptér (W0H-0161, W0H-0162)

5. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy, vrátane dátumu normy, alebo odkazy na iné technické špecifikácie, vrátane dátumu špecifikácie, v súvislosti s ktorými je zhoda vyhlásená:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Zapojený notifikovaný orgán
 žiadne

7. Ďalšie informácie:
 žiadne

Izjava EU o skladnosti

Registration No.: COM-20230011

1. Model naprave/izdelek (izdelek, tip, serija ali serijska številka):

Ime (-na) modela: TH-D75E

Blagovna znamka: KENWOOD

2. Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:

Proizvajalec: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japonska
 Pooblaščen zastopnik: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, Nizozemska

3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca.

4. Predmet izjave

Opis: 144/430 MHz DVOJNI BANDER

Dodatna oprema: Napajalnik (W0H-0161, W0H-0162)

5. Sklicevanja na uporabljene ustrezne usklajene standarde, vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katero je razglašena skladnost:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Sodelujoči priglasi organi

Nobene

7. Dodatne informacije:

Nobene

Prohlášení o shodě EU

Registration No.: COM-20230011

1. Model přístroje/výrobku (výrobek, typ, série nebo sériové číslo):

Název modelu(ů): TH-D75E

Jméno značky: KENWOOD

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho pověřený zástupce:

Výrobce: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
 Pověřený zástupce: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLANDSKO

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení

Popis: 144/430 MHz DUÁLNÍ PÁSMOVÝ PŘIJÍMAČ

Příslušenství: AC adaptér (W0H-0161, W0H-0162)

5. Odkazy na příslušné použité harmonizované normy včetně údajů dané normy nebo odkazy na jiné technické specifikace včetně údajů dané specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Zúčastněná notifikovaná osoba

žádné

7. Další informace:

žádné

EU-overensstemmelseserklæring

Registration No.: COM-20230011

1. Apparatmodel/produkt (produkt, type, parti eller serienummer):

Modelnavn(e): TH-D75E

Mærkenavn: KENWOOD

2. Navn og adresse på producenten eller dennes autoriserede repræsentant:

Producent: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
 Autoriseret repræsentant: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLAND

3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

4. Erklæringens emne

Beskrivelse: 144/430 MHz 2-BÅNDS TRANSCEIVER

Tilbehør: Lysnetadapter (W0H-0161,W0H-0162)

5. Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder, herunder standardens dato, eller referencer til de andre tekniske specifikationer, herunder specifikationsdatoen, erklæres herved at være i overensstemmelse med:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(201165/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Bemyndiget, involveret organ

Ingen

7. Yderligere Information:

Ingen

EU megfeleléségi nyilatkozat

Registration No.: COM-20230011

1. Készülék modell/Termék (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám):

Modell(ek) neve: TH-D75E**Márkanév: KENWOOD**

2. A gyártó vagy a meghatalmazott képviselő neve és címe:

Gyártó: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÁN
A meghatalmazott képviselő: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLANDIA

3. Ezt a megfeleléségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

4. A nyilatkozat tárgya

Leírás: 144/430 MHz KÉTSÁVOS

Tartozék: AC adapter(W0H-0161,W0H-0162)

5. Hivatkozások a használt vonatkozó harmonizált szabványokra, beleértve a szabványok kiadási dátumát, vagy hivatkozások egyéb műszaki előírásokra, beleértve az előírás kiadási dátumát, amelyekkel kapcsolatban megfeleléségi nyilatkozatot tettek:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Részt vevő bejelentett szervezet
egyik sem7. További információ:
egyik sem

EU-vaatimuksenmukaisuusvakuutus

Registration No.: COM-20230011

1. Laitemalli/tuote (tuote, tyyppi, erä tai sarjanumero):

Mallin nimi/nimet: TH-D75E**Tuotenimi: KENWOOD**

2. Valmistajan tai tämän valtuuttaman edustajan nimi ja osoite:

Valmistaja: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPANI
Valtuutettu edustaja: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, ALANKOMAAT

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde

Kuvaus: 144/430 MHz DUAL BANDER -lähetin-vastaanotin

Lisävaruste: Verkkovirtasovitin(W0H-0161,W0H-0162)

5. Viittaukset käytettyihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, mukaan lukien standardin päiväys, tai viittaukset muihin teknisiin määrittelyihin, mukaan lukien määrittelyn päiväys, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Mukana ollut ilmoitettu laitos

ei mitään

7. Lisätietoja:

ei mitään

Декларация за съответствие на ЕС

Registration No.: COM-20230011

1. Модел апаратура/продукт (продукт, тип, партиден или сериен номер):

Име(на) на модела: TH-D75E

Име на марката: KENWOOD

2. Име и адрес на производителя или негов упълномощен представител:

Производител: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Япония
 Упълномощен представител: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, Холандия

3. Тази декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на производителя.

4. Предмет на декларацията

Описание: 144/430MHz ДВОЕН БАНДЕР

Акcesoар: АС адаптер(W0H-0161,W0H-0162)

5. Позовавания на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или препратки към други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които се декларира съответствие:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Уведомен ангажиран орган
 няма такава

7. Допълнителна информация:
 няма такава

Declaração de Conformidade da UE

Registration No.: COM-20230011

1. Modelo do aparelho/Produto (produto, tipo, lote ou número de série):

Nome(s) do(s) modelo(s): TH-D75E

Marca: KENWOOD

2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Fabricante: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÃO
 Representante autorizado: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAIXOS

3. Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objeto da declaração

Descrição: BANDA DUPLA 144/430 MHz

Acessório: Adaptador AC(W0H-0161,W0H-0162)

5. Referências às normas homologadas pertinentes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências às outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Corpo notificado envolvido

nenhuma

7. Informação adicional:

nenhuma

Deklaracja zgodności UE

Registration No.: COM-20230011

1. Model urządzenia/produkt (produkt, typ, partia lub numer seryjny):

Nazwa modelu: TH-D75E

Nazwa marki: KENWOOD

2. Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Producent: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
 Autoryzowany przedstawiciel: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLANDIA

3. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji

Opis: URZĄDZENIE DWUPASMOWE 144/430 MHz

Akcesorium: Zasilacz AC(W0H-0161,W0H-0162)

5. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Zainteresowana jednostka notyfikowana

brak

7. Dodatkowe informacje:

brak

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Registration No.: COM-20230011

1. Il-Mudell tal-apparat/Prodott (in-numru tal-prodott, tat-tip, tal-lott jew tas-serje):

L-isem (ismijiet) tal-mudell: TH-D75E**L-isem tad-ditta: KENWOOD**

2. L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:

Il-manifattur: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, IL-ĠAPPUN

Ir-rappreżentant awtorizzat: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, IN-NETHERLANDS

3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qiegħda tinħareġ taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

4. L-għan tad-dikjarazzjoni

Deskrizzjoni: DUAL BANDER ta' 144/430 MHz

Aċċessorju: Adapter tal-AC

5. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntuzaw, inkluża d-data tal-istandard, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra, inkluża d-data tal-ispeċifikazzjoni, li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826

EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Il-korp notifikat involut
xejn7. Informazzjoni addizzjonali:
xejn

ES atbilstības deklarācija

Registration No.: COM-20230011

1. Aparatūras modelis/izstrādājums (izstrādājuma, tipa, partijas vai sērijas numurs):

Modeļa nosaukums (-i): TH-D75E**Zīmola nosaukums: KENWOOD**

2. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:

Ražotājs: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPĀNA
Pilnvarotais pārstāvis: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NĪDERLANDE

3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

4. Deklarācijas priekšmets

Apraksts: 144/430 MHz DUĀLAIS UZTVĒRĒJS

Piederums: Maiņstrāvas adapteris

5. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, tostarp standarta datumu vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp uz specifikāciju datumu, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Iesaistītā pieteiktā iestāde

nav

7. Papildus informācija:

nav

ES atitikties deklaracija

Registration No.: COM-20230011

1. Aparato modelis/produktas (produktas, tipas, partijos ar serijos numeris):

Modelio pavadinimas (-ai): TH-D75E**Markės pavadinimas: KENWOOD**

2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Gamintojas: **JVCKENWOOD Corporation**
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIJA
 Įgaliotasis atstovas: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
 Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, NYDERLANDAI

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas

Aprašas: 144/430 MHz DVI DAŽNIŲ JUOSTAS PALAIKANTIS ĮTAISAS

Priedas: Kintamosios srovės adapteris(W0H-0161,W0H-0162)

5. Nuorodos į atitinkamus naudotus darniuosius standartus, įskaitant standartų datas ar nuorodas į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijų datas, į kurias atsižvelgiant buvo deklaruota atitiktis:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
 EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Dalyvaujanti paskelbtoji įstaiga nėra

7. Papildoma informacija: nėra

Declarație de Conformitate UE

Registration No.: COM-20230011

1. Modelul aparatului/Produs (produs, tip, lot sau numărul de serie):

Nume model: TH-D75E**Nume marcă: KENWOOD**

2. Numele și adresa producătorului sau ale reprezentantului său autorizat:

Producător: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
Reprezentantul autorizat: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, OLANDA

3. Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

4. Obiectul declarației

Descriere: 144/430 MHz BANDĂ DUBLĂ

Accesorii: Adaptor CA(W0H-0161,W0H-0162)

5. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, inclusiv data standardului, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în legătură cu care se declară conformitatea:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. Organism notificat implicat
niciuna7. Informații suplimentare:
niciuna

AB Uygunluk Beyanı

Registration No.: COM-20230011

1. Cihaz modeli/Ürün (ürün, tip, parti veya seri numarası):

Model adı(adları): TH-D75E**Marka adı: KENWOOD**

2. Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Üretici: **JVCKENWOOD Corporation**
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONYA
Yetkili temsilci: **JVCKENWOOD Europe B.V.**
Rendementsweg 20 B-9 3641 SL Mijdrecht, HOLLANDA

3. Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

4. Beyanın amacı

Açıklama: 144/430 MHz ÇİFT BANTLI TELSİZ

Aksesuar: AC adaptörü(W0H-0161,w0H-0162)

5. Standardın tarihini de içeren, ilgili uyumlaştırılmış standartlara yapılan atıflar veya hangi uygunluğun beyan edildiğine ilişkin teknik şartname tarihini de içeren diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

RE Directive(2014/53/EU)

EN 301 783 V2.1.1	EN 303 345-1 V1.1.1	EN 303 345-3 V1.1.1
EN 303 413 V1.2.1	EN 300 328 V2.2.2	
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 489-15 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1	EN 61000-6-1:2007	EN IEC 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017+A11:2020	
EN 50566:2017+A1:2023	EN 50385:2017	EN IEC 62311:2020
EN 62479:2010		
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	

ErP Directive(2009/125/EC)

EN 50564:2011 Commission Regulation (EU)2023/826
EN 50563:2011+A1:2013 Commission Regulation (EU)2019/1782 (external power supplies)

RoHS Directive(2011/65/EU)

EN IEC 63000:2018

6. İlgili onaylanmış kuruluş
yok7. Ek bilgi:
yok