



Declarație de conformitate UE (DoC-17052300719-D)

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului. Obiectul declarației este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii: 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED) 2013/35/EU Directiva Câmpurilor Electromagnetice (EMF) 2011/65/EU Directiva privind restricțiile privind substanțele periculoase (RoHS) 2012/19/EU Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE)

Obiectul Declarației: Walkie-Talkie pentru consumatori fără licență
TALKABOUT T82 / T82 EXTREME

IXUE2118A, IXUE2117A
PMR446, 12.5kHz, 500mW

Acest DoC înlocuiește DOC-17052300719-C

Plasat pe piața de: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul. Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Conformitatea este demonstrată prin respectarea cerințelor aplicabile ale următoarelor standarde:

EN 300 296 V2.1.1

EN 301 489 - 1 V2.2.3

EN 301 489 - 5 V2.2.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conform cu ICNIRP (1998) Populație generală / Expunere necontrolată EN 50566:2017

KRAKOW, 26-MAR-2021

Jacek Drabik
Country Manager Motorola Solutions Poland,
Ul. Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Dariusz Szczepaniak
Product Safety and Regulatory Compliance,
Motorola Solutions Polska Systems Sp. z o.o.

Posesor documente: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul. Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Rev. 2 Addendum la Declarația de conformitate UE (DoC-17052300719-D)

Accesoriiile enumerate sunt aprobate pentru utilizare cu obiectul acestei declarații

<u>PART NUMBER</u>	<u>DESCRIERE (NUMAI PENTRU INFORMAȚII)</u>
AUDIO	
IXTN4011A	CĂȘTI CU UN SINGUR PIN CU BOOM
MIC/VOXIXTN4022A	CUSC DE SUPRAVEGHERE UN SINGUR PIN
NTN8867A	MICROFOTOR DE LA DISTANȚĂ SINGUR PIN
NTN8868CR	CĂȘTI CU UN SINGUR PIN CU MIC/VOX
NTN8870DR	CONSUMER EARBUD (CASCĂ CU MICROFON PUSH-TO-TALK)
BATERIE	
1532	1300MAH 3XAA NIMH BATERIE REÎNCĂRCĂBILĂ
PMNN4477A	800MAH 3XAA NIMH BATERIE REÎNCĂRCĂBILĂ
BODYWORN	
1564028V01	TLKR- T3 T40 T50 T60 XTB Belt Clip
42015005001	SNUR
INCARCATOR	
IXPN4039AR	TALKABOUT TWINPACK PAD DE ÎNCĂRCARE CU ALIMENTARE WE
IXPN4040AR	TALKABOUT TWINPACK PAD DE ÎNCĂRCARE CU PSU UK-SG-MYPMLN8219A
	T82-T47x-T8xx SERIA PAD DE ÎNCĂRCARE DUAL
PMLN8231AR	TALKABOUT TWINPACK PAD DE ÎNCĂRCARE FARA PSU GLOBAL

SOFTWARE

Software-ul radio instalat se află sub controlul deplin al producătorului, fără acces de către utilizator și este în conformitate cu directivele relevante.

Declarațiile de conformitate UE sunt disponibile la: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

Laboratorul de testare a energiei electromagnetice (EME).

Această declarație confirmă conformitatea modelelor de dispozitiv(e) portabil(e) Motorola Solutions cu accesoriile aprobate

Model Number	Tip	Descriere
117	N	T TR M R CH R----- R D , PMR 6, 0.5 ,
11	N/	T R CH R----- R D , PMR 6, 0.5 , R N

cu limitele CN RP1 pentru expunerea la energie de radiofrecvență (RF). Ghidurile CN RP au fost elaborate de o organizație științifică independentă după evaluări amănunțite ale studiilor de cercetare relevante și au fost aprobate de Organizația Mondială a Sănătății (H). Liniile directoare CN RP sunt, de asemenea, menționate în Recomandarea 1999/519/C a Consiliului european de stabilire a limitării expunerii publicului larg la câmpurile electromagnetice și Directiva europeană 013/35/ 3, care formează baza cadrului aplicabil de expunere la RF pentru lucrători.

Limita de expunere aplicabilă este specificată în termeni de Rată specifică de absorbție (S R), măsurată în unități de wați pe kilogram (/kg). Testele SR ale acestor dispozitive Motorola Solutions indică faptul că sunt conforme cu limitele SR aplicabile definite în standardul armonizat N503605 și N505666, folosind configurația(e) de funcționare în timp ce transmit la putere nominală, cu rezultate scalate la cel mai înalt nivel de putere certificat în toate benzile de frecvență testate. .

Testele SR, efectuate la un laborator certificat conform S/C uide 170 5,7 arată că aceste modele de dispozitive portabile Motorola Solutions, în toate modurile de funcționare testate (pe corp, pe părțile laterale ale capului și în partea din față a feței, după caz), la cel mai înalt nivel de putere certificat(e), conform(e) cu restricțiile asic

stabilite în Recomandarea 1999/519/C a Consiliului și atât V-urile de sănătate, cât și cele senzoriale definite în Directiva 013/35/

Cu sinceritate



Tiong
Nguk
Ing

Digitally signed
by Tiong Nguk
Ing
Date: 2018.07.18
16:36:39 +08'00'

Tiong Nguk Ing on behalf of Pei oo Tey
Penang M aboratory Manager
D T : 1 -J - 01

1 CN RP (199): Comisia internațională pentru protecția împotriva radiațiilor neonizante, linii directoare pentru imitarea expunerii la câmpuri electrice, magnetice și electromagnetice care variază în timp (p.

până la 300 Hz) Fizica sănătății, voi. 75, nr. , p. 9 -5 .

Recomandarea Consiliului din 1 iulie 1999 privind limitarea expunerii publicului larg la câmpuri electromagnetice (0 Hz până la 300 Hz).

3Directiva 013/35/ a Parlamentului European și a Consiliului din 6 iunie 013 privind cerințele minime de sanătate și securitate privind expunerea lucrătorilor la riscuri

care provin din agenți fizici (câmpuri electromagnetice) (a 0-a directivă individuală în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 9/391/C) și de abrogare a Directivei 00/0/C.

Directiva 01/53/ a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 01 privind armonizarea legislației statelor membre privind punerea la dispoziție pe piața echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/C.

5 N50360: 017 Standard de produs pentru a demonstra conformitatea dispozitivelor de comunicații fără fir, cu restricțiile de bază și cu valorile limită de expunere legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 300 MHz la 6 Hz: dispozitive utilizate lângă ureche.

6 N50566: 017 Standard de produs pentru a demonstra conformitatea dispozitivelor de comunicații fără fir cu restricțiile de bază și limita de expunere valori legate de expunerea omului la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 30 MHz la 6 Hz: dispozitive portabile și montate pe corp în imediata apropiere a corpului uman.

7 S/C 170 5 cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercare și etalonare.

Limitele senzoriale de absorbție specifică (S) definite în Directiva 013/35/ se aplică numai formelor de undă de frecvență radio cu impulsuri ultrascurte capabile să inducă efectul de auz cu microunde, de exemplu, emisii RDR puternice, dar nu și radio-urilor Motorola Solutions. la care se face referire aici.

