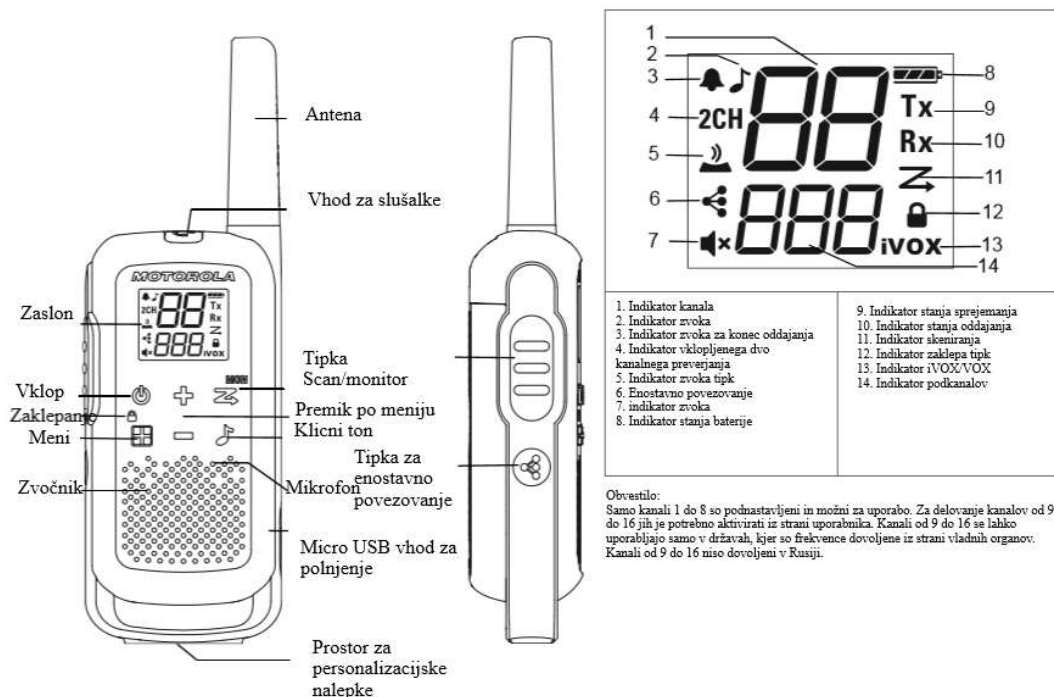


MOTOROLA

Talkabout T62

Radijska postaja

KONTROLNE TIPKE IN ZASLON RADIJSKE POSTAJE



Pozor!

Pred uporabo tega izdelka preberite RF-izpostavljenost in varnostni vodič izdelka, ki je priložen radiu in vsebuje navodila za varno uporabo in ozaveščenost o RF energiji ter nadzor nad skladnostjo veljavnih standardov in predpisov.

Radijska postaja Motorola T62 deluje na frekvencah, za katere ne potrebujete posebnega dovoljenja za uporabo.

Frekvence delovanja od 446,00625 MHz do 446,19375 MHz. Največja energija za radijsko frekvenco preneseno po frekvenčnih pasovih na katerih deluje radijska oprema (0,5 W ERP).

Lastnosti in specifikacije

• 20 analognih kanalov, 121 podkod (38 kod CTCSS in 83 kod DCS), Do 8 km dosega, iVOX / VOX, Enostavno seznanjanje, 20 izbirnih opozoril o tonu klicev, LCD zaslon z osvetlitvijo, Roger Ton, Micro USB priključek za polnjenje, Merilnik nivoja baterije, Monitor kanala, Skeniranje kanalov, Dvokanalni monitoring, Zaklepanje tipkovnice, Samodejni nadzor drsenja, Samodejno ponavljanje (drsenje), Opozorilo baterija je nizka, Ton tipkovnice (vklop / izklop), Vir napajanja: NiMH baterija / 3 x AA alkalne baterije, Življenjska doba baterije: do 16 ur

Komplet vsebuje:

- 2 radijski postaji T62
- 2 sponki za pas
- 2 bateriji
- polnilec 220V
- 16 nalepk za personalizacijo naprave
- navodila

Baterije in polnjenje

Vsaka radijska postaja vsebuje NiMH polnilno baterijo, ki je sestavljena iz treh AA alkalnih baterij. Baterijo morate vstaviti v postajo, ko je le ta izklopljena. Na hrbtani strani postaje morate na spodnjem delu zatič pomakniti na levo stran (odprto ključavnico). Pravilno vstavite baterije glede na polarnost (+, -). Pokrovček zaprete s postavitvijo zatiča na desno (zaprto ključavnico).

V primeru neuporabe postaje je nujno napravo napolniti minimalno enkrat na tri mesece.

Micro USB polnilec vam omogoča polnjenje baterij. Pred polnitvijo izklopite postajo. Vstavite micro USB kabel v režo micro USB na postaji. Nato vstavite 220 polnilec v vtičnico.

Postajo se hrani v suhih prostorih brez vlage in na temperaturi med -20 do 35 stopinj Celzija. Pred polnjenjem postajo izklopite. Postaja se mora polniti na enakomerni temperaturi in brez večjih temperaturnih nihanj. Prazna baterija je napolnjena v 8 urah. Za optimalno polnjenje se postaja ne sme polniti več kot 16 ur.

Vklop/ izklop in nastavev glasnosti

1. Pritisnite in držite tipko za vklop, da prižgete ali ugasnete napravo.
2. Za nastavljanje glasnosti pritisnite tipko + ali -.

Pogovarjanje

Če se pogovarjate v skupini, morajo biti vse postaje na istem kanalu in na isti kodi za odpravljanje motenj. Če zaslišite motnje, preklopite na drug kanal, na isti kanal pa morajo preklopiti tudi vsi, ki so v vaši skupini. Postaje med seboj ne uporabljajte v razmaku manjšem od 1 metra.

1. Za najboljšo kvaliteto glasu držite postajo 2-3 cm od ust.

2. Pritisnite in držite gumb PTT in govorite v mikrofona – pojavi se Tx ikona
3. Za sprejemanje spustite gumb PTT – pri sprejemu se pojavi ikona Rx

Izbira radijskega kanala

1. Pritisnite meni tipko dokler ne utripa številka trenutno izbranega kanala.
2. Za spreminjanje kanala uporabljajte tipki + in -. Za hitro spreminjanje držite + ali -.
3. Pritisnite tipko PTT za potrditev nastavitve ali meni tipko za nadaljnje nastavljanje.

Izbira pod kanalov omogoča zmanjšanje motenj, ki prihajajo iz neznanega izvora. Radijska postaja ima 121 pod kanalov.

Nastavitev zvoka

Za nastavitev pritisnite tipko meni toliko časa dokler ne utripa ikona note. Pritisnite + ali - dokler ne zaslišite zelenega zvoka. Pritisnite tipko PTT za potrditev nastavitve ali meni tipko za nadaljnje nastavljanje.

Enostavno povezovanje

Funkcija omogoča skupini uporabnikov da nastavijo enak kanal in pod kanal istočasno. Katerikoli v skupini se določi kot vodja skupine in enostavno prenese svoj kanal in pod kanal ostalim uporabnikom v skupini. Ostali uporabniki v skupini pritisnejo in držijo tipko za enostavno povezovanje dokler ne zaslišijo enkratnega piska. Vodja nastavi zeleni kanal in pod kanal in drži tipko za enostavno povezovanje toliko časa dokler ne zasliši dvojnega piska. Vsem ostalim uporabnikom se prenese kanal in pod kanal, ki je bil nastavljen iz strani vodje skupine.

Glasovni prenos govora brez pritiska na PTT tipko (iVOX/VOX)

1. Pritisnite tipko MENI in nadaljujte skozi meni dokler ne začne utripati ikona iVOX (pri uporabi žične slušalke ikona VOX)
2. Nastavite določeno občutljivost zaznave glasu s tipkami + in - za zvišanje/znižanje glasnosti (L1=uporaba v hrupnem okolju, L2=uporaba v normalnem okolju, L3=uporaba v tistem okolju, izklop)
3. Pritisnite tipko PTT za potrditev nastavitve ali meni tipko za nadaljnje nastavljanje.

Zvok, ki označuje konec oddajanja (roger)

1. Pritisnite tipko MENI toliko časa dokler se ne pojavi utripajoča ikona za nastavitev Zvoka za konec oddajanja.
2. Pritisnite + ali - za vklop ali izklop funkcije.
3. Pritisnite tipko PTT za potrditev nastavitve ali meni tipko za nadaljnje nastavljanje.

Skeniranje vklop/izklop

1. Pritisnite tipko MENU in nadaljujte skozi meni, dokler se ne prikaže ikona SCAN (original navodila stran 9) ikona, ki določa indikator skeniranja.
2. Naprava vam ponudi možnost ON (vklop) in OFF (izklop).
3. Potrdite s tipko OK.
4. Ko imate vklopljeno funkcijo skeniranja, vam postaja samodejno začne iskati aktivne kanale. Ko postaja kanal zazna, se bo skeniranje ustavilo.

Po 2 sekundah postaja začne ponovno iskati kanale. Za uporabo določenega kanala pritisnite tipko PTT, in sicer takoj zatem, ko se skeniranje ustavi.

Domet

Optimalen domet postaje na odprtem terenu je v krogu 8 km. Domet postaje je odvisen od terena. Ne uporabljajte postaj na razdalji manjši od 1,5 m. Domet se bistveno zmanjša v betonskih zgradbah, v vozilih in na področju, kjer je veliko rastlinja.

Podatki o avtorskih pravicah

Izdelki Motorola Solutions, opisani v tem priročniku, lahko vključujejo avtorsko zaščiteni programi Motorola Solutions, shranjeni polprevodniški spomini ali drugi mediji. Zakoni v ZDA in drugih držav hranijo za Motorola Solutions, nekatere ekskluzivne pravice za avtorsko zaščiteni računalniške programe, vključno z izključno pravico do kopiranja ali reproduciranja v kakršni koli obliki, zaščitene z avtorskimi pravicami Motorola Solutions programi.

V skladu s tem so zaščiteni vsi avtorsko zaščiteni računalniški programi Motorola Solutions, ki vsebujejo izdelke Motorola Solutions, opisane v tem priročniku, ni dovoljeno kopirati ali reproducirati na kakršen koli način brez izrecnega pisnega dovoljenja Motorola Solutions. Poleg tega nakup izdelkov Motorola Solutions se ne šteje niti za podeljevanje neposredno ali naklepno ali kako drugače, katero koli licenco na podlagi avtorske pravice, patentov ali patentne prijave Motorola Solutions.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA REŠITVE in stilizirana M logotip so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke Motorola Blagovne znamke. Holdings, LLC in se uporabljajo pod licenco. Vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

© 2017 Motorola Solutions, Inc. Vse pravice pridržane.

Informacije o garanciji

Pooblaščen prodajalec ali prodajalec Motorola Solutions, kjer ste kupili svoj dvosmerni radio in / ali izvirnik Motorola Solutions

Dodatke, izpolnjujejo garancijski zahtevek in / ali zagotavljajo garancijsko storitev.

Prosimo, da svoj radio vrnete prodajalcu, da bo lahko zahteval garancijski servis. Ne vračajte radijske postaje v Motorola Solutions.

Če želite biti upravičeni do garancijskega servisa, morate predstaviti vaš račun nakupa ali primerljiv nadomestni dokaz o nakupu z datumom nakupa. Tudi dvosmerni radio bi moral imeti jasno prikazano serijsko številko. Garancija ne velja, če so bile serijske številke izdelka spremenjene, izbrisane, odstranjene ali nečitljive.

Previdnost

Pred uporabo radijske postaje preberite priložena navodila katera vsebujejo pomembna navodila za uporabo. Za informacije o izdelkih, navodilih, odobrenih dodatkih se obrnite na www.motorolasolutions.com.

Skladnost s standardi izpostavljenosti RF

Nacionalna in mednarodna regulacija zahteva od proizvajalca, da dvosmerni radijski sprejemniki ustrezajo mejni izpostavljenosti radio frekvenčni energiji preden so izdani na trg.

Radijski sprejemnik Motorola je oblikovan, proizveden in testiran da ustreza predpisom za človeško izpostavljenost radijski frekvenci elektromagnetne energije. Zavedanje o RF energijski izpostavljenosti in kontroliranju informacij in navodila za uporabo za splošno populacijo in nekontrolirano uporabo v okolju.

Za več informacij o RF energijski izpostavljenosti se obrnite na naslednje povezave:

<https://www.fcc.gov/>

<http://www.who.int/peh-emf/project/en/>

Za več informacij se obrnite na:

https://www.motorolasolutions.com/en_us/about/company-overview/corporate-responsibility/governance-and-policies/wireless-communication-and-health-faqs.html

Navodila za uporabo

Oddajajte ne več kot 50% časa. Za oddajanje pritisnite PTT tipko. Za sprejem spustite tipko PTT.

Držite postajo navpično pred obrazom z mikrofonom (in ostalimi deli postaje vključno z anteno) najmanj 2,5 cm stran od nosa in ustnic. Antena mora biti umaknjena stran od bližine oči.

Ko nosite postajo na telesu uporabite plastični nastavek za nošenje, držalo, torbico ali pašček.

Ne držite za anteno ko oddajate. Ne uporabljajte postaje v primeru poškodovane antene. V primeru poškodovane antene v stiku s kožo vam lahko povzroči rahle opeklene. Za zagotovitev normalnega delovanja uporabljajte samo Motorola Solutions odobrene in dobavljene rezervne antene, baterije in ostale dodatke. Za dovoljene rezervne dele in dodatke se obrnite na navodila ali obiščite www.motorolasolutions.com

Zvočna varnost

Izpostavljenost glasnim zvokom kateregakoli izvora za daljše obdobje lahko resno začasno ali za vedno vpliva na vaš sluh. Glasnejši kot je zvok na postaji, hitreje vpliva na vaš sluh. Poškodbe sluha najprej niso opazne in imajo zakasneli učinek.

Za zaščito sluha upoštevajte naslednja navodila:

Uporabljajte najnižjo možno glasnost za opravljanje vašega dela. Povečajte glasnost samo v primeru, da ste v glasnem okolju. Zmanjšajte glasnost preden se odločite za uporabo slušalk. Omejite uporabo slušalk pri poslušanju pri visoki glasnosti. Ko uporabljate postajo brez slušalk, ne postavite ušes poleg zvočnika postaje.

Medicinske naprave

V primeru, da uporabljate medicinske pripomočke kot je slušni aparat ali spodbujevalnik srca se posvetujte s proizvajalcem, da preveri če ste dovolj zaščiteni pred RF energijo. Vaš psiholog vam lahko pomaga pridobiti željeno informacijo.

Operativna opozorila

Za vozila, ki imajo zračno blazino:

Obrnite se na proizvajalca vašega vozila pred inštalacijo elektronske naprave, da bi se izognili vmešavanju ožičenjem zračne blazine.

Ne postavite radijske postaje blizu zračne blazine, ker zračna blazina ima veliko moč. V primeru aktivacije zračne blazine lahko z veliko močjo potisne radijsko postajo proti vozniku ali ostalim prevoznikom v vozilu.

Potencialna eksplozivna sredstva

Uporaba radijske postaje ni varna v potencialno eksplozivnem okolju in lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Za te namene se lahko uporablja izključno certificirane radijske postaje za potencialna eksplozivna okolja.

Eksplozivne atmosfere se nanašajo na nevarna območja, ki lahko vsebujejo nevarni plin, hlape, prah, na primer območja za gorivo pod krovi na čolnih, skladišča za gorivo ali shrambe kemikalij, ter območja, kjer zrak vsebuje kemikalije ali delce, kot so žito, prah ali kovinski prah. Območja s potencialno eksplozivno atmosfero so pogosta, vendar ne vedno, napovedana.

Eksplozivna območja

Opozorilo: da bi se izognili možnim motnjam pri miniranju izklopite radijsko postajo kadar ste blizu eksplozivnega območja ali v področji kjer je navedeno »izklopite dvosmerne radijske postaje«. Upoštevajte navodila in znake.

Baterije

Napolnite vaše baterije z uporabo odobrenega polnilca iz strani Motorola Solutions.

Uporabljajte baterijo v skladu z zaščito vdora vode in prahu (ocena IP). Ne zavrzite baterije v ogenj ali kamorkoli kjer je označeno »nevarno ozračje«.

Ne razgradite, uničite, prebadajte, drobiti ali kakorkoli spreminjati obliko baterije. Ne sušite mokre ali vlažne baterije z napravami ali drugimi izvori toplote, kot je sušilec las ali mikrovalovna pečica. Ne dovolite prevodnim materialom kot je nakit, ključi, verigam da se dotikajo izpostavljenim priključkom baterije.

Ne nadomestite možnosti ali dodatkov

Komunikacijska oprema Motorola je certificirana kot varna, odobrena iz strani agencije (FM, UL, CSA, CENELEC) je testirana kot celoten sistem, ki je sestavljen iz naštetih agencij Odobreni prenosni, Odobreni akumulator in Odobreni dodatki ali opcije ali oboje. To potrjeno prenosno in baterijsko kombinacijo je treba dosledno upoštevati. Ne sme biti zamenjave predmetov, tudi če je bil nadomestni predhodno odobren z drugo enoto komunikacijske opreme. Potrjene konfiguracije so navedene v Agencija za odobritev (FM, UL, CSA, CENELEC). Oznaka za dejansko varno odobritev, pritrjena na radio, se nanaša na dejansko varno razvrstitev tega radijskega izdelka in odobrene baterije, ki jih je mogoče uporabljati s tem sistemom.

Priročnik PN, naveden na nalepki za varno odobritev, identificira odobreni dodatki in / ali možnosti, ki se lahko uporabljajo s to prenosno radijsko enoto. Uporaba baterije, ki ni v resnici varna za Motorola in / ali dodatne opreme z Motorola odobrena radijska enota bo razveljavila dejansko varno odobritev te radijske enote.

EU direktiva o odpadkih električne in elektronske opreme (WEEE)

Direktiva Evropske Unije zahteva, da izdelki prodani v EU države morajo imeti znak prekrizanega smetnjaka na izdelku. Kot določeno v WEEE direktivi omenjeni znak pomeni, da stranke in končni uporabniki v EU državah ne smejo odlagati električno ali elektronsko opremo in dodatke v gospodinjstve odpadke. Vsi uporabniki in EU državah morajo kontaktirati lokalnega opremljevalca opreme ali zastopnika ali servisni center za informacijo o zbiranju odpadkov v njihovi državi.

GARANCIJSKA IZJAVA

Podjetje Ram2 d.o.o. jamči, da bo izdelek v garancijskem roku deloval brezhibno, če ga boste uporabljali v skladu z navodili. V primeru, da pride v času garancijskega roka do okvare ali nepravilnega delovanja izdelka, distributer izjavlja, da bo brezplačno popravil aparat v delujoče stanje oziroma ga nadomestil z novim brezhibnim izdelkom, če popravilo ne bo mogoče. Če pooblaščen servis izdelka ne more popraviti v 30 dneh (z možnostjo podaljšanja najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar največ za 15 dni skladno z ZVPot-1), bo distributer izdelek zamenjal z novim, oziroma bo vrnil denar za nakup, če zamenjava ne bo mogoča.

V primeru poškodb in okvar, ki bi nastale zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja, mehanskih poškodb, nihanja v napetosti, udara strele ali druge naravne sile, se ne upoštevajo nobene reklamacije. Garancija preneha veljati takoj ob kakršnem koli nepooblaščenem posegu. Prodajalec ni usposobljen za tehnično presojo glede okvar izdelka in tako ne more odločiti o zamenjavi izdelka z novim brez mnenja distributerja.

V primeru neskladnosti blaga ima kupec skladno s 81. členom ZVPot-1 pravico brezplačno uveljavljati jamčevalne zahteve.

Če želite uveljaviti zahtevek iz te garancije, prosimo, dostavite izdelek na pooblaščen servis (Skladno z ZVPot-1) ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili. Za uveljavitev zahtevka iz te garancije je potrebno pooblaščen servis obvestiti o domnevni napaki na izdelku in izdelek dostaviti oz. poslati na način, kot ga predlaga serviser.

Garancija velja 12 mesecev od dneva izdaje izdelka potrošniku. Garant bo po preteku garancijskega roka zagotavljal vzdrževanje, nadomestne dele in sicer še tri leta po poteku garancijskega roka. Ta garancija je veljavna na celotnem območju Republike Slovenije. Opozorilo: Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake pri blagu.

Pooblaščen servis, distribucija in dajalec garancije: Ram2 d.o.o., Bratislavka 7, 1000 Ljubljana (Tel.: +386(0)1 586 27 16)

Proizvajalec: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, Berlin, Germany 13507 (Tel.: +49 30 6686 0)

Izdelek: Motorola walkie talkie T62

Datum izdaje: __/__/____

(V primeru, da je izdelek izročen na drugi dan, je potrebno navesti datum izročitve izdelka kupcu)

Prodajalec: _____

Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



Izjava EU o skladnosti (DoC-17092800976-A)

Za izdajo te izjave je odgovoren izključno proizvajalec. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

2014/53/EU Direktiva o radijski opremi
2011/65/EU o RoHS-2 za omejevanje uporabe nevarnih snovi
2012/19/EU WEEE odpadna električna in elektronska oprema
2013/35/EU o poklicni izpostavljenosti elektromagnetnim poljem
1999/5/EC na radijsko opremo in opremo telekomunikacijskega terminala

Predmet izjave:

Talkabout PMR446 TX:0,5W prenosna naročniška radijska postaja:
Model: Talkabout T62, Tanapa: IXUE2123A polnilna radijska postaja oxford modra
Model: Talkabout T62, Tanapa: IXUE2124A polnilna radijska postaja vinsko rdeča
T62 IXUE2123A je del od
IXUE2120A TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr WE
IXUE2120AD TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr WE direct ship
IXUE2119A TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr UK
IXUE2119AD TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr UK direct ship

T62 IXUE2124A je del od
IXUE2122A TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr WE
IXUE2122AD TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr WE direct ship
IXUE2121A TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr UK
IXUE2121AD TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr UK direct ship

Proizvajalec: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Nemčija

Skladnost se pokaže z izpolnjevanjem ustreznih zahtev naslednjih standardov:

Radijska oprema:

EN 300 296 V2.1.1. (RED)
EN 300 296-1 V1.4.1., EN 300 296-2 V1.4.1. (RTTE)
EMC, članek 3(1)b:
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-5 V1.3.1

Skladno z osnovno verzijo (RED):

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)

Varnost, članek 3(1)a:

EN 60950 – 1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/AC:2011/A2:2013
skladno z ICNIRP (1998) splošno prebivalstvo / nenadzorovana izpostavljenost
EN 50360:2001/A1:2012
EN 50566:2013

Leto prve uporabe znaka CE: 2017

Opravljeni so bili osnovni preizkusi, kot so opredeljeni s standardom.
Berlin, 09-OKT-2017

Andreas Scheunemann
Generalni direktor Motorola Solutions Germany GmbH,
Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

Rüdiger Maurer
Direktor Varnosti izdelka in skladnosti s predpisi,
Motorola Solutions Germany GmbH



EU Declaration of Conformity (DoC-17092800976-A)

Imetnik dokumenta: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive
2013/35/EU on Occupational Exposure to Electromagnetic Fields
2011/65/EU on RoHS-2 for Restriction of the use of Hazardous Substances
2012/19/EU WEEE Waste Electrical and Electronic Equipment
1999/5/EC on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Non-RED Countries)

Object of the Declaration: Talkabout PMR446 TX:0.5W Portable Subscriber Radio
Model: Talkabout T62, Tanapa: IXUE2123A RECHARGEABLE 2-WAY RADIO, OXFORD BLUE
Model: Talkabout T62, Tanapa: IXUE2124A RECHARGEABLE 2-WAY RADIO, WINE RED

T62 IXUE2123A is part of
IXUE2120A TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr WE
IXUE2120AD TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr WE direct ship
IXUE2119A TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr UK
IXUE2119AD TALKABOUT T62 Blue Twin Pack & Chgr UK direct ship

T62 IXUE2124A is part of
IXUE2122A TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr WE
IXUE2122AD TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr WE direct ship
IXUE2121A TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr UK
IXUE2121AD TALKABOUT T62 Red Twin Pack & Chgr UK direct ship

Manufacturer: Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Germany

Conformity:

Radio Equipment, Article 3(2):
EN 300 296 V2.1.1 (RED)
EN 300 296-1 V1.4.1, EN 300 296-2 V1.4.1 (RTTE)

EMC, Article 3(1)b:
EN 301 489-1 V1.9.2,
EN 301 489-5 V1.3.1
in compliance also with draft version (RED):
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)

Safety, Article 3(1)a:
EN 60950-1:2006/A11:2008/A1:2010/A12:2011/AC:2011/A2:2013
Compliant with the ICNIRP (1998) General Population / Uncontrolled Exposure
EN 50360:2001/A1:2012
EN 50566:2013

Year of first application of CE mark: 2017

The essential radio test suites, as defined in the quoted harmonized standards, have been performed.

BERLIN, 09-OCT-2017

Andreas Scheunemann
Managing Director Motorola Solutions Germany GmbH,
Am Borsigturm 130, D-13507 Berlin, Germany

Rüdiger Maurer
Director of Product Safety and Regulatory Compliance,
Motorola Solutions Germany GmbH