



NAVODILA ZA UPORABO

Komplet 4 PMR radijskih postaj

Kataloška št.: 93 05 36

KAZALO

UVOD.....	3
1. SESTAVNI DELI NAPRAVE IN ZASLONA	3
2. RAVNANJE Z NAPRAVO	4
2.1 Namen uporabe / Izjava o skladnosti	4
2.2 Varnostni napotki	4
2.3 Delovanje s polnilnimi baterijami.....	5
2.4 Čiščenje in vzdrževanje	5
2.5 Okolju prijazno odstranjevanje	6
2.6 Delovanje radijskih postaj	6
3. ZAGON NAPRAVE.....	7
3.1 Vsebina paketa	7
3.2 Odstranitev / pritrditev sponke za namestitev na pas	7
3.3 Vstavljanje baterije	7
3.4 Polnjenje baterije.....	8
3.5 Polnilna baterija / indikator nivoja baterije	8
4. UPORABA RADIJSKIH POSTAJ	8
4.1 Štoparica.....	8
4.2 Vklon/izklon naprave	9
4.3 Prilagoditev glasnosti	9
4.4 Sprejem signala.....	9
4.5 Oddajanje signala	9
4.6 Zamenjava kanala	9
4.7 CTCSS koda	10
4.8 Spremljanje signalov	10
4.9 VOX način	10
4.10 Iskanje kanalov	10
4.11 Zvonenje	11
4.12 Vklon/izklon potrditvenega tona.....	11
4.13 Vklon/izklon zvoka tipk	11
3.14 (DCM) Funkcija spremljanja dveh kanalov	12
3.15 Zaklepanje tipkovnice	12
4. UPORABA SLUŠALK	12
5. SERVIS IN GARANCIJA	13
GARANCIJSKI LIST	14

UVOD

Hvala, da ste za vaš nakup izbrali napravo DeTeWe Outdoor 8000. Je komplet radijskih postaj z nizko porabo energije in brez stroškov delovanja (z izjemo nizkega stroška polnjenja baterij).

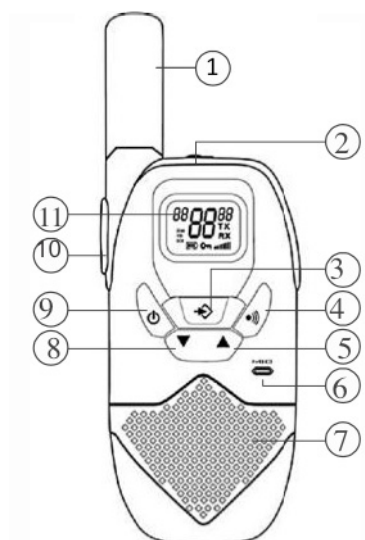
Outdoor 8000 oddaja privatni mobilni radio signal in ga lahko uporabljate v vseh državah.






Spodnja navodila vas vodijo pri uporabi in vam ponujajo odgovore na vsa pomembna vprašanja.

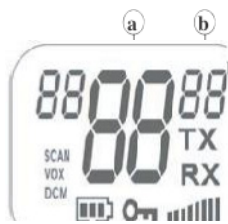
Dodatne informacije skupaj s posodobljenimi navodili in informacijami, lahko najdete na www.detewe-home.de na strani za podporo uporabnikom.

Upamo, da boste pri uporabi radijskih postaj Outdoor 8000 uživali.

1. SESTAVNI DELI NAPRAVE IN ZASLONA



1. Antena
2. Odprtina za slušalke
3. Gumb meni  (za dostop do menija)
4. Gumb za klicanje  (oddaja ton zvonjenja)
5. Gumb gor  (poviša glasnost/pomik na naslednjo točko menija)
6. Mikrofon
7. Zvočnik
8. Gumb dol  (zmanjša glasnost/pomik na predhodno točko menija)
9. Gumb vklop/izklop
10. Gumb govori  (pritisni za govorjenje – sprosti za poslušanje / potrditev nastavitve v meniju)
11. Zaslona





a = kanal / b = CTCSS koda

TX – na zaslonu je prikazan, če postaja oddaja.

RX – na zaslonu je prikazan, če postaja sprejema.

 - Glasnost zvočnika

 - Omogočeno zaklepanje tipkovnice

 - Indikator nivoja baterije

VOX – Omogočen VOX način

SCAN – Aktivirano iskanje kanalov

DCM – Aktivirano spremljanje dveh kanalov

2. RAVNANJE Z NAPRAVO

2.1 Namen uporabe / Izjava o skladnosti

Naprava je namenjena za uporabo v industriji in v zasebne namene – na primer kot sredstvo komuniciranja med dvema ali več vozniki, kolesarji ali smučarji. Ali pa jo lahko uporabljate za način pogovora z otroci, ki se igrajo na prostem.

Omejitve: če izdelka ne kupite v svoji državi, pred uporabo naprave v vaši državi preverite lokalne predpise. Uporabljeni standard ali radijsko komuniciranje je v vaši državi lahko prepovedano.

Oznaka CE na napravi, embalaži in v navodilih za uporabo označuje, da izdelek ustreza vsem osnovnim zahtevam R&TTE uredb 1995/5/EC.

Izjavo o skladnosti si lahko ogledate na <http://www.detewe-home.de>

2.2 Varnostni napotki

Pazljivo preberite vse spodnje varnostne napotke in navodila za pravilno uporabo. Spoznajte vse funkcije naprave in navodila za uporabo shranite za kasnejše namene.

- Če je varovalo antene poškodovano, se antene ne dotikajte, saj lahko pri dotiku antene ki oddaja signal, pride do lažjih kožnih opeklin.
- Polnilne baterije/baterije lahko z vžigom povzročijo materialno škodo, če na primer prosti pol baterije pride v stik s prevodnimi materiali kot so nakit, ključi, obeski. V takih okoliščinah lahko ti materiali ustvarijo električni krog (kratek stik) in povzročijo iskro za požar. Pri rokovanju s polnilnimi baterijami/baterijami bodite pozorni, še posebej če jih skupaj s kovinskimi predmeti prenašate v žepu, torbici ali kakšni drugačni embalaži.
- Naprave ne postavljajte na varnostne blazine v avtu ali površine, kjer se varnostne blazine odprejo. Le-te se namreč sprožijo s silovitim udarcem in če se

ob sprožitvi radijska postaja nahaja v območju sprožitve varnostne blazine, lahko napravo z veliko močjo vrže po notranjosti vozila in s tem povzroči veliko škodo.

- Radijska postaja mora biti vsaj 15 cm odmaknjena od srčnega vzpodbujevalnika.
- Če naprava povzroča motnje v delovanju medicinskih naprav, jo nemudoma izklopite.
- Polnilnih baterij/baterij nikoli ne zamenjajte v eksplozivnem okolju. Iskra med vstavljanjem ali odstranjevanjem polnilne baterije/baterije lahko povzroči eksplozijo.
- Če se nahajate v okolju, ki je nagnjeno k eksplozijam, napravo izklopite. Iskre lahko v takih okoljih povzročijo eksplozijo in požar, ki lahko vodi do poškodb ali celo smrti.

Okolje, ki je nagnjeno k eksplozijam je ponavadi lahko prepoznati (ne pa vedno). Gre za cisterna območja kot so na primer prostori pod ladijsko palubo, transportne cisterne goriva ali kemikalij ali njihovi skladiščni prostori. V teh območjih izklopite napravo, saj se v zraku nahajajo kemični elementi ali drugi vnetljivi materiali kot so prah, kovinski prah. Gre tudi za druga območja, kjer se nahajajo omenjeni materiali, kot tudi v bližini motorja vašega vozila.

- Polnilnih baterij/baterij nikoli ne mečite v ogenj, ker lahko pride do eksplozije.
- Polnilne baterije/baterije shranjujte izven dosega otrok.
- V nekaterih državah je uporaba radijskih postaj med vožnjo prepovedana. Pred uporabo preverite lokalne predpise.
- Pri vkrcanju na avion in najkasneje ko zaslišite opozorilo, napravo izklopite. Napravo uporabljajte skladno s pravili letalske družbe in navodili osebja na letalu.
- Napravo izklopite tudi na vseh območjih, kjer vas na to opozarja napis. V bolnicah in zdravstvenih ustanovah uporabljajo inštrumente, ki so občutljivi na zunanje visoke frekvence.
- Zamenjava antene s spremenjeno različico, lahko spremeni specifikacijo PMR in tako krši uredbe CE. Neodobrene antene lahko tudi poškodujejo napravo.
- Antene se med uporabo ne dotikajte, ker lahko s tem vplivate na njen domet.
- Če naprave dlje časa ne nameravate uporabljati, iz nje odstranite polnilno baterijo/baterije.

2.3 Delovanje s polnilnimi baterijami

- Če želite napravo brez vmesnega polnjenja uporabljati dlje, kot to omogočajo polnilne baterije, lahko uporabite tudi AAA baterije.
- Polnjenje z napajalnikom je možno le takrat, ko so v napravi nameščene baterije.

2.4 Čiščenje in vzdrževanje

- Napravo očistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte nobenih čistil ali topil, ker lahko poškodujejo ohišje in pridejo v napravo ter povzročijo nepopravljivo škodo.
- Kontakte baterije lahko očistite s čisto in gladko krpo.
- Če se naprava zmoči jo takoj izklopite in odstranite polnilno baterijo/baterijo. S suho krpo osušite prostor za baterijo in zmanjšajte morebitno nastalo škodo zaradi vode. Prostor za baterije pustite odprt dokler se v celoti ne posuši. Napravo ponovno uporabite šele takrat, ko se v celoti posuši.

2.5 Okolju prijazno odstranjevanje



■ Odslužene naprave ne sodijo med splošne gospodinjske odpadke. Pozanimajte se, kje se nahajajo ustrezna odlagalna mesta v vaši občini. To označuje tudi navedeni simbol na izdelku, navodilih za uporabo in/ali embalaži. Nekatero materiale izdelka je mogoče ponovno uporabiti, če jih oddate v reciklirnem centru. Z recikliranjem določenih delov ali materialov izdelka, lahko doprinesete k varovanju okolja. Za več informacij se pozanimajte v vaši občini.

Zakonski odlok (Odlok o baterijah) se nanaša na vrnitev vseh odsluženih baterij in baterij za ponovno polnjenje. Odlaganje med splošne gospodinjske odpadke je prepovedano!

Baterije / polnilne baterije, ki vsebujejo okolju nevarne snovi so označene s simboli, ki tudi označujejo, da jih ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke. Poimenovanja težkih metalnih kovin so: Cd = Kadmij, Hg = Živo srebro, Pb = Svinec. Prazne baterije lahko brez stroškov vrnete na zbirna mesta v vaši občini, v našo prodajalno ali na druga prodajna mesta baterij.

Baterije / polnilne baterije so označene s spodnjimi simboli:




2.6 Delovanje radijskih postaj

Za komuniciranje preko radijskih postaj, je le-te potrebno nastaviti na isti kanal, morajo pa se tudi nahajati znotraj frekvenčnega območja dometa (zunanja razdalja do največ 9 km).

Glede na to, da naprava uporablja proste kanale, si vse delujoče naprave delijo te kanale (skupaj 8 kanalov). Zato zasebnost ni zagotovljena.

Kdorkoli, ki ima radijsko postajo nastavljeno na vaš kanal, lahko sliši vaše pogovore. Če želite govoriti, pritisnite gumb PTT (s tem vzpostavite glasovno komunikacijo). Ko enkrat pritisnete ta gumb, naprava preklopi na način oddajanja in lahko začnete govoriti v mikrofonski. Vse radijske postaje, ki so nastavljene na isti kanal znotraj območja dometa in so v stanju pripravljenosti (ne v načinu oddajanja signala), bodo slišale vaše sporočilo. Pred odgovorom morate počakati, da druga stran preneha z oddajanjem. Naprava ob vsakem zaključku oddajanja odda zvočni signal. Za odgovor pritisnite gumb PTT in govorite v mikrofonski.

Če gumb  pritisneta dva ali več uporabnikov hkrati, sprejemnik sprejme le najmočnejši signal. Vsi ostali signali so zatrti. Ko je kanal prost, je zato potrebno oddajati le en signal naenkrat (s pritiskom gumba PTT).

Domet radijskih valov zelo motijo ovire kot so hiše, betonske in kovinske konstrukcije, neraven teren, gozdovi, poselki in podobno. To pomeni, da je domet med dvema ali več PMR napravami v najslabšem primeru lahko omejen na nekaj deset metrov. Kmalu boste ugotovili, da PMR naprave najbolje delujejo v okolju, kjer je med uporabniki malo ovir.

3. ZAGON NAPRAVE

3.1 Vsebina paketa

Navodila za uporabo se nanašajo na DeTeWe Outdoor 8000 komplet z dvema postajama in DeTeWe Outdoor 8000 komplet s štirimi postajami. Preverite vsebino paketa:

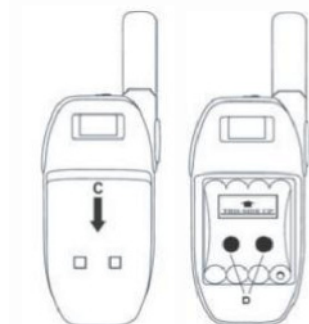
Verzija naprave:	2 postaji	4 postaje
Radijska postaja	2	4
Sponke za pas	2	4
Komplet baterij	2	4
Posebne slušalke	2	4
Namizni polnilec	1	2
Omrežni napajalnik	1	2
Navodila za uporabo	1	1
Kovček za prenašanje in shranjevanje	1	1

3.2 Odstranitev / pritrditev sponke za namestitev na pas



- Za odstranitev sponke za namestitev na pas z naprave, pritisnite sponko za pas v smeri antene (B) in povlecite za zaponko (A).
- Če želite sponko za namestitev na pas ponovno namestiti, ta s klikom ponazarja pravilno namestitev na ustrezno mesto.

3.3 Vstavljanje baterije

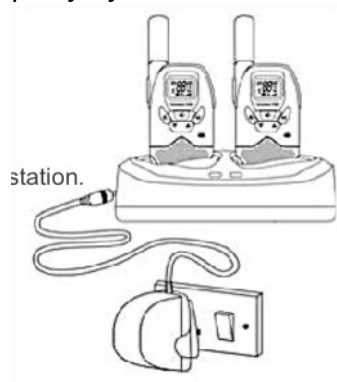


- Odstranite sponko za namestitev na pas.
- Odprite zapah (C) in potisnite stran pokrov prostora za baterije.
- Vstavite paket polnilnih baterij. Pri tem bodite pozorni na pravilno polariteto. Za pravilno vzpostavitev kontakta pokrova za baterije poskrbite, da je kovinski kontakt nameščen nad baterijami (D).

- Ponovno namestite pokrov prostora za baterije in sponko za namestitev na pas.

3.4 Polnjenje baterije

Po namestitvi paketa baterij, lahko napravo namestite v namizni polnilec za polnjenje.



- Namizni polnilec postavite na ravno površino.
- Vtič omrežnega napajalnika vstavite v stensko vtičnico, drugi konec pa v odprtino na zadnji strani namiznega polnilca.
- Radijske postaje obrnite tako, kot je prikazano v polnilni postaji.
- Če je naprava pravilno nameščena v polnilec, se prižge LED indikator in naprava se prične polniti. Za popolnoma napolnjen paket baterij je potrebnih 8-10 ur.

Polnilnih baterij ne zavržite in jih ne mečite v ogenj. Kadar naprave ne uporabljate, odstranite polnilne baterije.

3.5 Polnilna baterija / indikator nivoja baterije

Nivo polnilne baterije/baterije je na zaslonu prikazan s simbolom baterije na več načinov:



Polna baterija



2/3 baterije



1/3 baterije








Prazna baterija



Ko je baterija prazna, simbol za baterijo na zaslonu utripa, kar pomeni, da je potrebno baterijo zamenjati ali napolniti.

4. UPORABA RADIJSKIH POSTAJ

4.1 Štoparica



- Za priklic načina štoparice, pritisnite in 4 sekunde držite gumb .
- Pritisnite gumb  in začnite s štopanjem.
- Ponovno pritisnite gumb  in ustavite štopanje.
- S pritiskom gumba  ponastavite števec.
- Za izhod iz načina štopanja, pritisnite in 4 sekunde držite gumb .

4.2 Vkllop/izkllop naprave

- Za vklop naprave: držite gumb  . Naprava odda zvočni signal in na zaslonu se pokažejo nastavljeni kanal, CTCSS koda in ura.
- Za izkllop naprave: ponovno držite gumb  . Naprava odda zvočni signal in na zaslonu se vsi prikazi izbrišejo.

4.3 Prilagoditev glasnosti



Glasnost zvočnika je mogoče prilagoditi z gumboma  in  . Nivo glasnosti je prikazan na zaslonu.



4.4 Sprejem signala

Kadar naprava ni izklopljena ali ne oddaja signala, je vedno pripravljena v načinu sprejemanja. Če sprejema signal preko nastavljenega kanala in CTCSS, se na zaslonu pojavi simbol **RX**.

Da lahko drugi sprejmejo vaše oddajanje, morate radijsko postajo nastaviti na isti kanal in CTCSS kodo.

4.5 Oddajanje signala








- Za oddajanje signala morate držati gumb  .
- Napravo držite pokončno, mikrofona imejte oddaljen 10 cm stran od ust in govorite v mikrofona.
- Ko končate z oddajanjem, spustite gumb  .

4.6 Zamenjava kanala

Radijska postaja ima 8 kanalov.



Če želite zamenjati kanal:

- Enkrat pritisnite gumb  . Na zaslonu utripa trenutno uporabljeni kanal.
- Pritisnite gumb  ali  in prilagodite kanal.
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb  in se vrnite v način sprejemanja signala.
- Za potrditev pritisnite gumb  in se premaknite na naslednjo možnost.

4.7 CTCSS koda

Dvomestna CTCSS koda (neprekinjeni sistem tonskega kodiranja) ustreza specifični tonski frekvenci, ki jo oddaja radijska naprava. Dva uporabnika istega kanala in CTCSS kode se med seboj lahko slišita. Ne slišite pa drugih, ki oddajajo na istem kanalu, razen tistih, ki so izbrali isto CTCSS kodo.

Radijska naprava ima 38 CTCSS kod.



- Dvakrat pritisnite gumb . Na zaslonu začne utripati CTCSS koda.
- Pritisnite gumb ali in izberite drugo kodo.
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb in se vrnite v način sprejemanja signala.
- Za potrditev pritisnite gumb in se premaknite na naslednjo možnost.

4.8 Spremljanje signalov

S funkcijo spremljanja signalov, lahko na trenutnem kanalu poiščete šibkejše signale.

- Hkrati pritisnite gumba in in omogočite spremljanje kanalov.
- Za prekinitev spremljanja pritisnite gumb .

4.9 VOX način

Naprava je primerna za VOX (glasovno) oddajanje. V VOX načinu radijska naprava odda signal, če ga aktivira vaš glas ali drug zvok v vaši okolici. VOX način ni priporočljiv, kadar napravo uporabljate v hrupnem ali vetrovnem okolju.







- Trikrat pritisnite gumb .
- Za vklop VOX načina (ON) pritisnite gumb . Za nastavitve VOX občutljivosti, ki je prikazana v zgornjem desnem kotu zaslona, ponovno pritisnete gumb . Pritisnite gumb , dokler se na zaslonu ne pokaže OFF, ki pomeni izklop načina VOX.
- Simbol **VOX** se pokaže na zaslonu kadar je izbran način VOX.
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb in se vrnite v način sprejemanja signala.

4.10 Iskanje kanalov

Funkcija iskanja kanalov, neprestano v kanalih 1 do 8 išče aktivne signale.



- Držite gumb  . Na hitro pritisnite gumb  in začnite z iskanjem.
- Spustite gumb.
- Če najdete aktivni signal (na enem od 8 kanalov), se iskanje prekine in lahko boste slišali aktivni signal.
- Pritisnite gumb  in začnite s komunikacijo preko aktivnega kanala. S pritiskom na gumb  , nadaljujete z iskanjem kanala.





4.11 Zvonenje

Zvonenje opozori drugo stran, da želi uporabnik govoriti.


Prilagoditev tona zvonenja

Izberete lahko 5 različnih tonov zvonenja.




- Štirikrat pritisnite gumb  . Na zaslonu se izpiše **CA**.
- Za izbiro drugačnega tipa zvonenja pritisnite gumb  ali  . Z istima gumboma lahko izberete tudi izklop zvonenja (OFF).
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb  in se vrnite v način sprejemanja signala.





Oddajanje tona zvonenja

Na hitro pritisnite gumb  . Ton zvonenja se tri sekunde oddaja na nastavljeni kanal.

4.12 Vklop/izklop potrditvenega tona

Po sprostitvi gumba  med pogovorom, naprava odda potrditveni signal. S tem prejemniku sporočila oznani, da je sporočilo končano. Istočasno naprava odda zvočni signal pošiljatelju, ki označuje, da gumb za pošiljanje sporočila pravilno deluje.







- Petkrat pritisnite gumb  . Na zaslonu se izpiše **ro**.
- Za aktiviranje potrditvenega tona (ON) pritisnite gumb  ali gumb  za deaktiviranje tega tona (OFF).
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb  in se vrnite v način sprejemanja signala.

4.13 Vklop/izklop zvoka tipk

Z aktivnim zvokom tipk, naprava ob vsakem pritisku katerekoli tipke na kratko zaškrta.










- Šestkrat pritisnite gumb  . Na zaslonu se izpiše **to**.
- Za aktiviranje zvoka tipk (ON) pritisnite gumb  ali gumb  za deaktiviranje tega zvoka (OFF).
- Za potrditev nastavitve pritisnite gumb  in se vrnite v način sprejemanja signala.

3.14 (DCM) Funkcija spremljanja dveh kanalov

V načinu sprejemanja signala je radijska naprava nastavljena na določen kanal z določeno CTCSS kodo. Radijska naprava lahko sprejme oddajni signal samo na tem kanalu in s to CTCSS kodo. Dodatni kanal s CTCSS kodo lahko sprejmete le, če imate vklopljeno funkcijo DCM (spremljanja dveh kanalov).








- Sedemkrat pritisnite gumb  . Na zaslonu se izpiše **DCM OFF**.
- Pritisnite gumb  ali  in prilagodite kanal.
- Za potrditev izbire kanala pritisnite gumb  in izberite naslednjo točko v meniju – SELECT CTCSS SUB-CHANNEL/SUB CHANNEL SELECTION (izbira kode CTCSS pod-kanala).
- Pritisnite gumb  ali  in prilagodite CTCSS kodo.
- Potrdite z gumbom  .

Če te funkcije ne želite uporabljati, izberite nastavev OFF. Če je funkcija DCM vklopljena, naprava vseskozi preklaplja med kanalom v pripravljenosti in njegovo CTCSS kodo, ter drugim kanalom in njegovo CTCSS kodo.

3.15 Zaklepanje tipkovnice



- Hkrati za 4 sekunde pritisnite gumba  in  in omogočite zaklepanje tipkovnice. Na zaslonu se pokaže simbol  .
- Za onemogočenje zaklepanja tipkovnice ponovno hkrati pritisnite gumba  in  .

4. UPORABA SLUŠALK

Komplet radijskih naprav ob dobavi vsebuje tudi visokokvalitetne posebne slušalke, ki so zasnovane z varnim oprijemom in največjo možno zaščito pred hrupom iz okolice.

Za uporabo, slušalke vklopite v vtič za slušalke na radijski postaji in jih vstavite v levo ali desno uho.

Bodite pozorni na to, da je glasnost prilagojena tako, da ne more poškodovati vašega sluha. Kabel slušalke je lahko nameščen za vašim ušesom.

Za še boljši oprijem je možno slušalko s sponko pritrditi na oblačila. Enako velja tudi za mikrofona, ki je nameščen na kablu.

Mikrofon ima poseben gumb, ki ga je potrebno pritisniti kadar želite govoriti. Kadar imate priklopljene slušalke, le-ta nadomešča gumb PTT na radijski postaji. Tudi slušalke omogočajo način VOX. Ta vam omogoča govorjenje brez pritiska gumba.

5. SERVIS IN GARANCIJA

24 mesecev od dneva nakupa s popravili, ki jih krije garancija, nimate stroškov. Garancija za baterije je omejena na 6 mesecev. Garancija ne velja za obrabne dele ali poškodbe, ki le malo vplivajo na vrednost ali uporabnost naprave.

Garancijo lahko uveljavljate le ob predložitvi originalnega potrdila nakupa, na katerem je jasno razviden datum nakupa.

Garancijo za popravilo ali zamenjavo naprave lahko uveljavite le enkrat v času trajanja garancijskega roka. Garancijski rok se s tem ne podaljša samodejno, ampak ostaja nespremenjen – 24 mesecev od datuma nakupa prve naprave.

Garancija ne krije poškodb ali napak, ki so posledica nepravilnega ravnanja ali uporabe naprave, kakor tudi poškodb, ki nastanejo zaradi namestitve neoriginalnih rezervnih delov. Garancija tudi ne krije škod, ki nastane zaradi zunanjih vplivov, kot so udar strele, previsoka napetost, vlažnost, požar in podobno.

Izjava o skladnosti in proizvajalca

IVS GmbH
Im Frauental 14
92224 Amberg

Skladnost naprave z osnovnimi zahtevami R&TTE uredb, potrjuje oznaka CE. Izjava o skladnosti je shranjena na internetnem naslovu, kjer si jo lahko ogledate ali prenesete:

www.detewe-home.de

Proizvajalec si pridržuje pravico izvesti spremembe izdelka in delovanja brez predhodnih opozoril.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Komplet 4 PMR radijskih postaj**

Kat. št.: **93 05 36**

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.