



## NAVODILA ZA UPORABO

# Adapter za spletni/UKV-radio Dual IR 2A

Kataloška št.: 12 35 100



## Kazalo

<b>Uvod</b> .....	<b>3</b>
Ciljna skupina teh navodil za uporabo .....	3
Oblikovne značilnosti teh navodil za uporabo .....	3
Rezervni deli in oprema .....	3
<b>Varnost in postavitve naprave</b> .....	<b>4</b>
Varnost .....	4
Ravnanje z baterijami .....	5
Pomemben napotek glede odstranjevanja .....	5
Postavitve naprave .....	5
Predvidena uporaba .....	6
<b>Opis naprave</b> .....	<b>6</b>
Vsebina paketa .....	6
Posebne značilnosti naprave .....	6
Sistemske zahteve .....	7
<b>Upravljalni elementi</b> .....	<b>8</b>
Daljinski upravljalnik .....	8
<b>Priprava naprave na delovanje</b> .....	<b>9</b>
Priključitev vtičnega napajalnika .....	9
Izboljšanje sprejema antene .....	10
Vstavljanje baterij .....	10
<b>Vzpostavitev WLAN-povezave</b> .....	<b>11</b>
Zaščitena omrežja .....	12
WPS-povezava .....	13
<b>Upravljanje splošnih funkcij naprave</b> .....	<b>13</b>
Vklop naprave .....	13
Upravljanje naprave z daljinskim upravljalnikom .....	13
Nastavitve glasnosti .....	14
Nastavitve vira .....	14
Izklop naprave .....	14
<b>Navigacija po meniju</b> .....	<b>14</b>
Pregled menija .....	14
<b>Upravljanje spletnega radia</b> .....	<b>15</b>
Pregled menija spletnega radia .....	15
Uporaba spletnega portala .....	15
Izbira radijske postaje .....	17
Shranjevanje radijskih postaj (PRESET) .....	17
Izbira shranjenih radijskih postaj .....	17
Podcasti .....	17
<b>Upravljanje medijskega predvajalnika</b> .....	<b>18</b>
Uporaba programa Media-Player kot UPnP-strežnika .....	18
Pregled menija medijskega predvajalnika .....	20
Dostop do skupnih medijev .....	20
<b>Upravljanje UKV-radia</b> .....	<b>21</b>
Shranjevanje radijskih postaj (PRESET) .....	21
Izbira shranjenih radijskih postaj .....	21
Pregled menija UKV-radia .....	21
<b>Nastavitve časa in časa bujenja</b> .....	<b>22</b>
Nastavitve časa bujenja .....	22
Izklop budilke po aktivaciji signala bujenja .....	23
Izklop budilke .....	23
Uporaba funkcije samodejnega izklopa v nastavljenem času .....	23
<b>Sistemske nastavitve</b> .....	<b>23</b>

Nastavitev časa .....	24
Pregled menija internetnih nastavitev .....	24
Ročne nastavitve .....	25
Tovarniška nastavitve .....	25
<b>Čiščenje naprave .....</b>	<b>26</b>
<b>Odpravljanje napak .....</b>	<b>26</b>
Težave z WLAN-povezavo .....	26
Težave pri predvajanju radijskih postaj .....	26
Težave z radiem .....	27
Težave z daljinskim upravljalnikom .....	27
Težave z napravo .....	27
<b>Tehnični podatki .....</b>	<b>28</b>
Direktive in standardi .....	28
<b>Napotki za odstranjevanje .....</b>	<b>28</b>
Odstranjevanje embalaže .....	28
Odstranjevanje naprave .....	29
<b>Garancijski list .....</b>	<b>30</b>

## Uvod

Ta navodila za uporabo vam bodo v pomoč pri

- pravilni in
- varni

uporabi vašega radia, ki ga v nadaljevanju imenujemo sistem ali naprava.

## Ciljna skupina teh navodil za uporabo

Ta navodila za uporabo so namenjena vsaki osebi, ki gramofon

- postavi,
- upravlja,
- čisti
- ali odstranjuje.

Vsa imena znamk in izdelkov so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke posameznih proizvajalcev.

## Oblikovne značilnosti teh navodil za uporabo

Različni elementi navodil za uporabo so opremljeni z določenimi oblikovnimi značilnostmi.

Tako lahko enostavno ugotovite, če gre za

običajno besedilo,

- naštevanja ali

➔ korake postopanja.

V redkih primerih se lahko zgodi, da programska oprema naprave „zamrzne“ in se naprava več ne odziva na upravljanje.

## Rezervni deli in oprema

Razpoložljivost ustrezne opreme in rezervnih delov za svojo napravo lahko kadarkoli preverite na spletni strani <http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/>.

Prosimo, upoštevajte, da lahko izdelke pošljemo samo na naslov znotraj Nemčije.

## Varnost in postavitve naprave

Prosimo, da pozorno preberete vse varnostne napotke in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Vedno upoštevajte vsa opozorila in napotke v teh navodilih za uporabo in na zadnji strani naprave.

### Varnost



#### **Bodite previdni pri ravnanju z napajalnikom!**

- Vtični napajalnik lahko priključite samo na 100-240 V~, 50/60 Hz omrežno napetost. Vtičnega napajalnika nikoli ne poskušajte napajati z drugo napetostjo.
- Uporabljajte samo priložen vtični napajalnik.
- Vtični napajalnik lahko priključite šele takrat, ko ste zaključili z namestitvijo v skladu s predpisi.
- Če je vtični napajalnik poškodovan oz. naprava kaže druge znake poškodb, je ne smete uporabljati.
- Ko vtični napajalnik vlečete iz električne vtičnice, vedno vlecite za električni vtič in nikoli za kabel.
- Za preprečitev nevarnosti požara in nevarnosti električnega udara naprave ne izpostavljajte dežju ali vlažnosti.
- Preprečite, da bi naprava prišla v stik z vodo ali vlago.
- Naprave ne uporabljajte v bližini kopalnih kadi, bazenov ali škropeče vode.
- Na napravo ne postavljajte posod, napolnjenih s tekočino, npr. vaz. Te posode se lahko prevrnejo, iztekla tekočina pa lahko vodi do znatnih poškodb oz. do nevarnosti električnega udara.
- Če v napravo zaidejo tujki ali tekočina, potem električni kabel takoj izvlecite iz vtičnice. Napravo naj preveri usposobljen strokovnjak. Šele nato jo lahko ponovno uporabljate. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara.
- Ne odpirajte ohišja. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara.
- Pokvarjene naprave nikoli ne poskušajte popravljati sami. Vedno se obrnite na našo servisno službo.
- Naprave v nobenem primeru ne smete odpirati. To lahko stori samo strokovnjak.
- V notranjost naprave ne smejo zaiti tujki, npr. igle, kovanci itd.
- Na napravo ne smete postavljati odprtih virov požara kot so npr. goreče sveče.
- Otroci naj naprave nikoli ne uporabljajo nenadzorovano.
- Vzdrževalna dela naj vedno izvajajo usposobljeni strokovnjaki. V nasprotnem primeru lahko ogrozite sebe in druge.
- Priključnih kontaktov na zadnji strani naprave se ne dotikajte s kovinskimi predmeti ali prsti. Posledica tega je lahko kratek stik.
- Naprava je tudi v izključenem stanju (stanje pripravljenosti) povezana z električnim omrežjem. Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, izvlecite napajalnik iz električne vtičnice.  
Vlecite samo za električni vtič.
- Glasbe ne poslušajte pri visoki glasnosti. Ta lahko pripelje do trajnih poškodb sluha.
- Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez zadostnih izkušenj in/ali brez znanja, razen če jih nadzoruje druga oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, oz. jim ta oseba daje napotke, kako je treba napravo uporabljati.
- Otroke je treba nadzorovati, saj lahko le tako zagotovite, da se z napravo ne bodo igrali.
- Napravo je prepovedano predelovati.
- Poškodovanih naprav oz. poškodovanih kosov opreme več ne smete uporabljati.

## Ravnanje z baterijami

- Pazite, da baterije ne zaidejo v otroške roke. Otroci lahko baterije vtaknejo v usta in jih pogoltnejo. Ta lahko vodi do resnih telesnih poškodb. Baterije in daljinski upravljalnik zato shranjujte izven dosega majhnih otrok/živali. V tem primeru nemudoma poiščite zdravniško pomoč!
- Običajnih baterij ne smete polniti, jih ponovno aktivirati z drugimi sredstvi, razstavljati, segrevati ali jih metati v odprt ogenj (**nevarnost eksplozije!**).
- Pravočasno zamenjajte šibke baterije. Pred vstavljanjem baterij očistite kontakte baterij in kontakte naprave.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati in uporabljajte baterije istega tipa.
- V primeru napačno vstavljenih baterij obstaja **nevarnost eksplozije!**
- Baterije ne poskušajte ponovno napolniti, razstavljati, segrevati na temperaturo nad 100 °C ali je sežigati.
- Odslužene baterije takoj odstranite. Baterije nadomestite samo z baterijami ustreznega tipa in ustrezne številke modela.

### Previdno!

- Baterij ne izpostavljajte ekstremnim pogojem. Ne odlagajte jih na radiatorje, ne izpostavljajte jih neposredni sončni svetlobi!
- Iztečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. V tem primeru uporabite ustrezne zaščitne rokavice. Baterijski predal čistite s suho krpo.
- Običajnih baterij ne smete polniti, segrevati ali jih metati v odprt ogenj (**nevarnost eksplozije!**).

## Pomemben napotek glede odstranjevanja

Baterije lahko vsebujejo strupene snovi, ki so škodljive za zdravje in okolje.

Izdelek vsebuje baterije, za katere veljajo določila evropske direktive 2006/66/ES. Baterij ne smete metati med običajne gospodinjske odpadke.

Prosimo, da se pozanimате glede veljavnih lokalnih določil za ločeno odstranjevanje baterij, saj s pravilnim odstranjevanjem zaščitite svoje okolje in soljudi pred morebitnimi negativnimi posledicami.

Na baterijah, ki vsebujejo škodljive snovi, najdete naslednji simbol:



## Postavitev naprave

- Napravo postavite na trdo, varno in vodoravno podlago. Poskrbite za dobro prezračevanje.
- Naprave ne postavljajte na mehke površine, kot so preproge, odeje itd., ali v bližini zaves in draperij. S tem je lahko namreč prekinjeno potrebno kroženje zraka. To lahko pripelje do požara.
- Naprave ne pokrivajte z zavesami, odejami ali časopisi.
- Naprave ne postavljajte v bližini virov toplote kot so npr. radiatorji. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi in mestom z izjemno veliko količino prahu.
- Upoštevajte, da lahko nogice naprave pod določenimi pogoji puščajo barve odtise na določenih površinah ohišja. Uporabite zaščito med vašim pohištvom in napravo.
- Naprave ne smete postavljati v prostorih z visoko vlažnostjo zraka, npr. v kuhinji ali savni, saj lahko spuščanje kondenzne vode vodi do poškodb naprave. Naprava je predvidena za uporabo v suhem okolju in v zmernem podnebju ter ne sme biti izpostavljena kapljanju ali škropljenju vode.

- Naprava se naj ne nahaja v bližini naprav, ki ustvarjajo močna magnetna polja.
- Pri uporabi energijsko varčnih žarnic v neposredni bližini naprave lahko to negativno vpliva na delovanje naprave.
- Na napravo ne postavljajte težkih predmetov.
- Ko napravo prinesete iz hladnega v topel prostor, se lahko v notranjosti naprave nabira vlaga. V tem primeru z uporabo počakajte približno eno uro.
- Poskrbite, da bosta električni kabel ali električni vtič vedno enostavno dostopna, tako da lahko napravo po potrebi hitro ločite od napajanja! Električni kabel položite tako, da se čezenj ne more nihče spotakniti.
- Električna vtičnica se mora nahajati karseda blizu napravi.
- Za priključitev na električno omrežje je treba vtični napajalnik popolnoma vstaviti v električno vtičnico.
- Uporabite primeren omrežni priključek, ki je enostavno dostopen. Izogibajte se uporabi razdelilnih letev!
- Vtičnega napajalnika se ne dotikajte z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udara!
- V primeru motenj ali če iz ohišja prihajajo dim in vonjave, takoj izvalcite vtični napajalnik iz električne vtičnice!
- Ko se pripravlja k nevihti, izvalcite vtični napajalnik iz električne vtičnice.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, npr. preden se odpravite na daljše potovanje, izvalcite vtični napajalnik iz električne vtičnice.
- Omrežno napajanje: Odstranite baterije, saj tako poskrbite za daljšo življenjsko dobo, poleg tega pa zaščitite napravo pred iztekanjem baterijske kisline!



Previsoka glasnost, predvsem pri slušalkah, lahko vodi do poškodb sluha.

### **Predvidena uporaba**

Naprava je bila razvita za sprejem UKV radijskih postaj ter za uporabo kot glasbeni predvajalnik za predvajanje glasbenih datotek prek spleta. Drugačna uporaba, ki ni v skladu s predvideno, velja za nepravilno.

Naprava je bila zasnovana samo za zasebno rabo in ni primerna za komercialno rabo.

### **Opis naprave**

#### **Vsebina paketa**

Prosimo, prepričajte se, da so priloženi vsi navedeni kosi opreme:

- Digitalni radijski sprejemnik
- Daljinski upravljalnik z baterijo
- Žična UKV-antena
- Priključni avdio kabel, cinch – banana
- Vtični napajalnik, 6 V, 500 mA
- Ta navodila za uporabo

#### **Posebne značilnosti naprave**

- Samodejno iskanje omrežja in namestitvev s pomočjo čarovnika
- Dostop do več kot 10.000 radijskih postaj
- Predvajanje v vaši digitalni glasbeni knjižnici (UPnP) prek domačega omrežja medijskega predvajalnika

- Samodejno posodabljanje seznama radijskih postaj
- Brez dodatnih stroškov (naročnine ipd.)
- Za skoraj vsak stereo sistem in aktivne zvočnike

Vaš spletni radio vas poveže z na tisoče radijskimi postajami z vsega sveta. Po priključitvi vam naprava prek vaše WLAN-povezave omogoča pretočno predvajanje radia v živo in poslušanje tako imenovanih podcastov. Pri tem morate napravo zgolj povezati z virom predvajanja.

### Ostale funkcije

- Radio sprejema na UKV-frekvencah od 87,5–108 MHz (analogno).
- Po 10 radijskih postaj in internetnih radijskih postaj lahko shranite na fiksna spominska mesta.
- Prikazovalnik ima nastavljivo osvetlitev.
- Naprava ima stereo avdio izhod za priključitev zunanjega vira.

### Sistemske zahteve

Potrebuje dostop do DSL-priključka, ki je povezan z dodatnimi stroški. Po potrebi je treba npr. pri usmerjevalniku (ali dostopni točki) preveriti in nastaviti omrežne nastavitve in dodelitev IP-naslova (statični ali dinamični routing DHCP).

Pod določenimi pogoji se lahko zgodi, da potrebujete MAC-naslov spletnega radia. Najdete ga pod: Hauptmenü (Glavni meni), Systemeinstellungen (Sistemske nastavitve), Internet-Einstellungen (Internetne nastavitve), Einstellungen anzeigen (Prikaz nastavitvev).



Če razpoložljivo WLAN-omrežje uporablja kodiranje (WEP: Wired Equivalent Privacy ali WPA: WiFi Protected Access), morate vnesti ustrezno geslo za dostop. Šele nato lahko napravo povežete z internetom.

- V kolikor je vaš WLAN-usmerjevalnik (ali dostopna točka) nastavljen na nekodiran dostop, ne potrebujete dostopne kode.
- Če je dostop do WLAN-omrežja omejen na znane naprave, potrebujete MAC-naslov (glejte stran 7).
- Napravo lahko povežete s svojim usmerjevalnikom/omrežjem tudi z metodo WPS-PBC, v kolikor vaš usmerjevalnik to metodo tudi podpira. Metoda PBC (Push Button Configuration = konfiguracija s pritiskom tipke) je standard za enostavno vzpostavitev varnega brezžičnega omrežja. Glejte stran 13.

### Opomba:

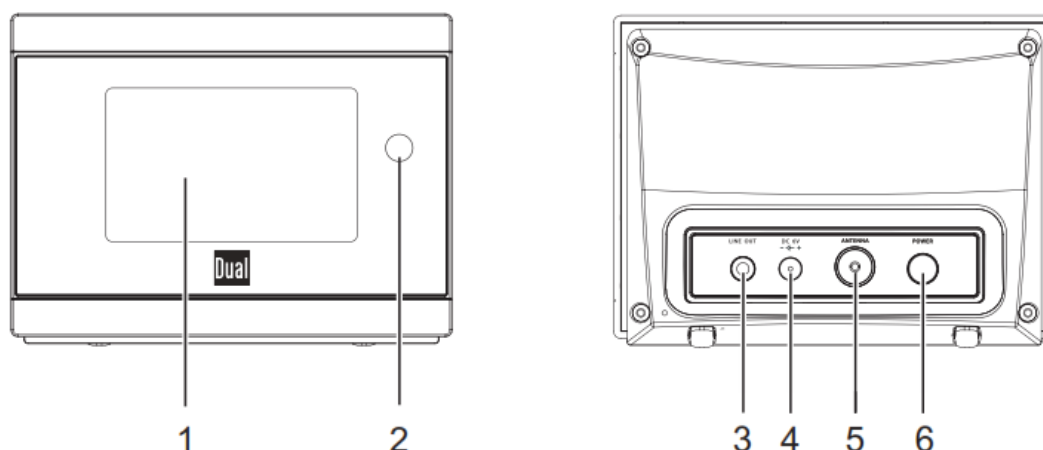
Naprava ponavadi deluje v radiju pribl. 30 metrov okoli WLAN dostopne točke. Domet je zelo močno odvisen od lokalnih pogojev. Tako lahko zidovi ali betonski stropovi ter vratni okvirji iz kovine zmanjšajo domet.


V tem primeru lahko povečate domet svojega WLAN-omrežja z namestitvijo ojačevalnika WLAN-signala.

➔ Prosimo, da se pred začetkom uporabe prepričate, da je vaš WLAN-usmerjevalnik vključen in da je DSL-dostop aktiven. Upoštevajte pripadajoča navodila za uporabo proizvajalcev.

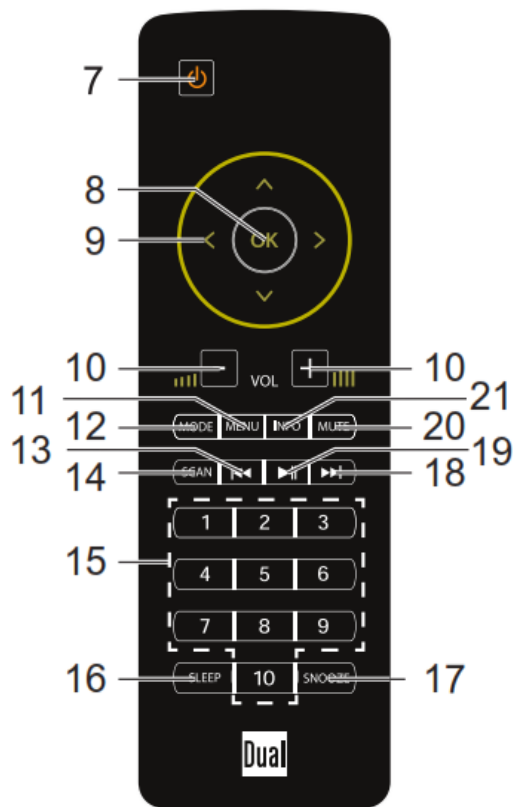
Priporočamo DSL-povezavo s časovno in podatkovno neodvisno internetno tarifo.

## Upravljalni elementi



1		Prikazovalnik
2		Sprejemnik za daljinski upravljalnik
3	LINE OUT	Avdio izhod, stereo, 3,5 mm banana vtič
4	DC 6 V  +	Priključek za vtični napajalnik
5	ANTENNA	Priključek za žično UKV-anteno
6	POWER	Vklop, izklop
-	Tipska tablica (zadnja stran)	

## Daljinski upravljalnik





7	⏻	Vklop, pripravljenost
8	OK	Aktivacija, potrditev možnosti v meniju
9	◀▶▲▼	Navigacija po meniju Nastavitev frekvence Prejšnja radijska postaja, naslednja radijska postaja
10	-Vol+	Povečanje, zmanjšanje glasnosti
11	MENU	Odpiranje, zapiranje menija, en korak nazaj v meniju
12	MODE	Izbira načina delovanja: Internet (spletni radio), Musicplayer (glasbeni predvajalnik), FM (UKV-radio)
13	⏮	Prejšnja skladba
14	SCAN	UKV: samodejno iskanje
15	1 ... 10	Številске tipke za shranjevanje (pritisnite in držite)/priklic radijskih postaj
16	SLEEP	Funkcija samodejnega izklopa v nastavljenem času
17	SOOZE	Funkcija dremeža (Snooze)
18	⏭	Naslednja skladba
19	▶	UPnP: predvajanje skladb, prekinitvev
20	MUTE	Izklop zvoka (tiho)
21	INFO	Prikaz informacij

## Priprava naprave na delovanje

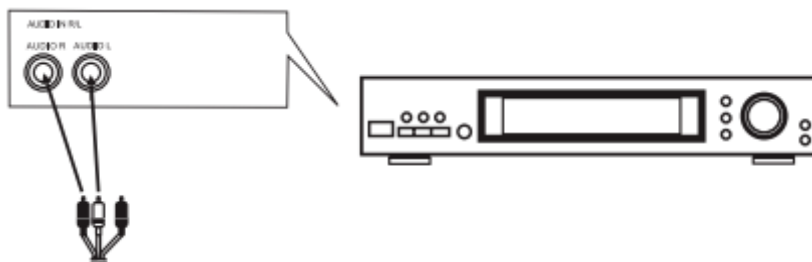


**Pozor**

Preden napravo priključite na stereo sistem, morate najprej izključiti vse naprave in iz električnih vtičnic izvleči vse električne vtiče naprav. V nasprotnem primeru se lahko naprava poškoduje.

### Avdio priključitev na stereo sistem, aktivne zvočnike

➔ Napravo prek priključka **LINE OUT 3** (3,5 mm banana) priključite npr. na vhod AUDIO IN svojega sistema. Priključni kabel je priložen.



### Priključitev vtičnega napajalnika

Napravo s pomočjo priloženega vtičnega napajalnika priključite na električno omrežje (100-240 V~, 50/60 Hz).

➔ Za napajanje naprave najprej kabel napajalnika priključite na priključek 4 (DC 6 V) na napravi, nato pa električni vtič priključite na električno vtičnico.

- Prepričajte se, da se obratovalna napetost napajalnika sklada z lokalno omrežno napetostjo. Šele nato ga priključite na stensko vtičnico. Upoštevajte podatke na tipski tablici.

Pri prvi vzpostavitvi omrežnega napajanja se pojavi napis „Welcome to Digitalradio“ (Dobrodošli pri digitalnem radiu).

- Za prvo namestitev WLAN-a glejte stran 11.  
→ Za navigacijo po menijih glejte stran 14.

### **Opomba:**

Uporabljajte **samo** priložen vtični napajalnik.

Ko naprave ne uporabljate, izvlecite vtični napajalnik iz električne vtičnice. Pri tem vlecite za vtični napajalnik in ne za kabel. Ko se pripravljate k nevihti, izvlecite vtični napajalnik iz električne vtičnice. Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, npr. preden se odpravite na daljše potovanje, izvlecite vtični napajalnik iz električne vtičnice.

Toplota, ki nastaja pri delovanju, se mora odvesti zadostnim kroženjem zraka. Iz tega razloga naprave ne smete pokrivati ali pa je postaviti v zaprto omaro. Poskrbite, da bo okoli naprave najmanj 10 cm prostora.

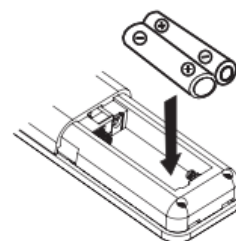
### **Izboljšanje sprejema antene**

Število in kakovost radijskih postaj, ki jih lahko naprava sprejme, je odvisno od pogojev sprejema na mestu postavitve. S priloženo žično UKV-anteno lahko dosežete odličen sprejem.

- Anteno povežite s priključkom ANTENNA 5. Anteno izvlecite na njeno polno dolžino.

### **Vstavljanje baterij**

- Odstranite pokrov baterijskega predala na zadnji strani daljinskega upravljalnika.  
→ V baterijski predal vstavite dve 1,5 V bateriji velikosti AAA (Micro) in pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Baterije so priložene.  
→ Ponovno natančno zaprite pokrov baterijskega predala, tako da zaskoči.



- Pravočasno zamenjajte šibke baterije.
- Vedno zamenjajte obe bateriji hkrati in uporabljajte baterije istega tipa.
- Iztečene baterije lahko povzročijo poškodbe na daljinskem upravljalniku. Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, potem odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.

### **Pomemben napotek za odstranjevanje:**

Baterije lahko vsebujejo strupene snovi, ki so škodljive za okolje.

- Iz tega razloga baterije obvezno odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili. Baterij nikoli ne smete metati med običajne gospodinjne odpadke.

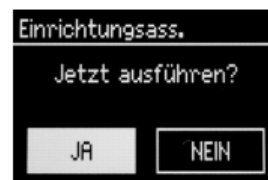
## Opomba:

Če daljinskega upravljalnika dalj časa ne nameravate uporabljati, potem odstranite baterije. V nasprotnem primeru lahko baterije iztečejo in poškodujejo daljinski upravljalnik.

Če domet daljinskega upravljalnika upade, je treba baterije nadomestiti z novimi.

## Vzpostavitev WLAN-povezave

Po prvem vklopu se pojavi **Einrichtungsassistent** (Čarovnik za namestitve). Za vzpostavitev WLAN-povezave in poslušanje spletnih radijskih postaj izvedite osnovne nastavitve.



- Najprej pod točko „Language“ (Jezik) izberite jezik menija. Za nemščino -> **German**.

## Opomba:

- Izbira možnosti: Pritiskajte tipke ◀▶▲▼ 9.
- Aktivacija izbrane možnosti: Pritisnite tipko OK 8.
- Korak nazaj: Pritisnite tipko ◀.

### • Aktivacija čarovnika:

- Izberite možnost **JA** (Da). Potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Nastavite format prikaza časa (24 h ali 12 h).
- Autom. Update (Samodejne posodobitve): Izberite vir za sinhronizacijo časa. S tem je možna samodejna nastavitve ure prek spleta (Update from Net).
- Če ne izberete možnosti posodobitve, ročno vnesite čas in datum.
- Izberite časovni pas, v katerem se nahajate.
- Nastavite poletni oz. zimski čas.

## Opomba:

Naprava nato išče razpoložljiva omrežja. Na prikazovalniku se pojavi napis **Suchlauf** (Iskanje).

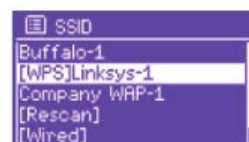
- Pri prvi uporabi je treba nato nekaj minut počakati.
- Če naprava ne najde brezžičnega omrežja, se pojavi sporočilo „Neuer Suchlauf“ (Novo iskanje) oz. „Manuelle Konfig.“ (Ročna konfiguracija).
- Prosimo, preverite, če sta vaš usmerjevalnik in WLAN-omrežje aktivirana.

## Opomba glede imena omrežja:

Ime omrežja je oznaka brezžičnega omrežja, ki temelji na standardu IEEE 802.11. Vsako WLAN-omrežje ima tako imenovani SSID (Service Set Identifier), ki ga je možno konfigurirati in služi jasni identifikaciji brezžičnega omrežja. Prav tako predstavlja ime omrežja. Oddajanje SSID-imen lahko na usmerjevalniku deaktivirate. V tem primeru spletni radio vašega omrežja morda ne bo našel. Preverite nastavitve v nastavitvah svojega usmerjevalnika.

WLAN-omrežje mora pošiljati SSID-ime (glejte okvirček).

- V nekaterih primerih naprava najde več WLAN-omrežij.



- S tipkami ◀▶ ▲ ▼ 9 preklaplajte med WLAN-omrežji in izberite svoje WLAN-omrežje s pritiskom tipke OK 8.
- Če gre za odprto WLAN-omrežje, se povezava samodejno vzpostavi.

Za zaščiteno omrežje oz. nastavitve kodiranja WEP („Wired Equivalent Privacy“) / WPA / WPA2 („Wi-Fi Protected Access“) si preberite tudi navodila za uporabo svojega usmerjevalnika. WPA2 je razpoložljivo kodiranje, ki je trenutno najbolj varno. Pri starejših napravah WPA morda ni na voljo. V tem primeru izberite kodiranje WEP.

- Prepričajte se, da je aktiviran DHCP-strežnik vašega usmerjevalnika. Naprava nato samodejno pridobi omrežni naslov, ki ji ga dodeli DHCP-strežnik. V nasprotnem primeru morate spletni radio ročno konfigurirati. Glejte stran 25 (priporočljivo samo za uporabnike z ustreznim poznavanjem omrežja).
- Če se SSID-ime ne pošilja, morate spletni radio ročno konfigurirati (glejte stran 25).

### Zaščitena omrežja

- Ko izberete svoje WLAN-omrežje in je to zaščiteno s ključem (Key), se pojavi prikaz za vnos gesla.



- Izbrani znak je označen z oznako.
- S tipkami ◀▶ ▲ ▼ 9 izbirate črke ali znake. **Upoštevajte velike in male tiskane črke.**
- Večkrat pritisnite tipke ◀▶ ▲ ▼ 9, dokler ni označen ustrezen znak.
- Označen znak potrdite s pritiskom tipke OK 8.
- S pritiskom tipke INFO 21 preklopite neposredno na **BKSP**, **OK** oz. **CANCEL**.
- Za brisanje napačnega vnosa označite **BKSP** in pritisnite tipko OK 8.
- Za vrnitev na seznam SSID-imen označite **CANCEL** in potrdite s pritiskom tipke OK 8.
- Vnos gesla zaključite tako, da označite **OK** in potrdite s pritiskom tipke OK 8. Vzpostavljanje povezave se začne in pojavi se napis „Verbunden“ (Povezano). Nato zapustite čarovnika.
- Izberite možnost **Internet Radio** (Spletni radio) in pritisnite tipko OK 8.
- Povezava se vzpostavi, prikazovalnik pa preklopi v način spletnega radia.

### Opomba:

Vnesen WEP-/WPA-ključ se shrani in vam ga ni treba več vnašati.

- Ponovno izključite oddajanje SSID-imen svojega usmerjevalnika.

### Opomba glede varnostni podatkov:

Preden napravo prodate ali predate v uporabo tretji osebi, izvedite **ponastavitev**. Samo tako se shranjeni podatki o omrežni povezavi popolnoma izbrišejo!

## WPS-povezava

### Opomba:

Če vaš usmerjevalnik podpira funkcijo WPS (WiFi Protected Setup), potem lahko vzpostavite WLAN-povezavo s pritiskom tipke.

- Na seznamu SSID-imen najdenih WLAN-omrežij se pojavi [**WPS**].
- ➔ Izberite možnost [**WPS**] in jo potrdite s pritiskom tipke OK 8. Izberite metodo **Taste drücken** (Pritisk tipke), **PIN** (PIN-koda) ali pa preskočite nastavev z izbiro možnosti **WPS überspringen (Preskoči WPS)**.
- ➔ **Taste drücken** (Pritisk tipke): Pritisnite WPS-tipko na usmerjevalniku. Usmerjevalnik začne z iskanjem WPS-naprav.


### Opomba:

Informacije o WPS-funkciji najdete v navodilih za uporabo usmerjevalnika. Upoštevajte napotke na prikazovalniku.

- ➔ **PIN** (PIN-koda): Izberite možnost **PIN** in si zabeležite PIN-kodo, ki je prikazana na prikazovalniku. Vnesite PIN-kodo v meniju usmerjevalnika.
- ➔ Ko je povezava uspešno vzpostavljena, se na prikazovalniku naprave pojavi ustrezno sporočilo.

## Upravljanje splošnih funkcij naprave

### Vklop naprave

- ➔ Za vklop naprave pritisnite tipko POWER 6 oz. tipko  7.
- Prikazovalnik se vključi.
- Omrežna povezava se vzpostavi.
- Aktiven je način delovanja, ki je bil nazadnje izbran.

### Opomba:

Pred uporabo naprave anteno 5 izvlecite na polno dolžino.

- ➔ Za navigacijo po meniju glejte stran 14.

### Upravljanje naprave z daljinskim upravljalnikom

Z infrardečim daljinskim upravljalnikom lahko najpomembnejše funkcije sistema udobno upravljate neposredno iz naslanjača. Prosimo, da pri upravljanju naprave z daljinskim upravljalnikom upoštevate naslednje točke:

- Daljinski upravljalnik usmerite na sprejemnik za daljinski upravljalnik 2 na sprednji strani naprave.
- Med oddajnikom in sprejemnikom mora biti zagotovljen vidni stik.
- Če doomet daljinskega upravljalnika upade, je treba baterije nadomestiti z novimi.

Maksimalni doomet znaša pribl. 6 metrov naravnost pred napravo.


## Nastavitev glasnosti

- Za nastavitev zelene glasnosti pritisnite tipko –VOL+ 10 (oz. jo nastavite na priključeni napravi).

## Nastavitev vira

- Večkrat zaporedoma pritisnite tipko MODE 12 za preklapljanje med naslednjimi viri:
  - Spletni radio, glejte stran 15.
  - Medijski predvajalnik, glejte stran 18.
  - UKV-radio, glejte stran 21.

## Izklop naprave

- Za izklop naprave pritisnite tipko  7. Prikazovalnik se izključi. Pojavita se datum in čas.
  - V načinu pripravljenosti je naprava izključena, vendar je povezana z električnim omrežjem.

## Navigacija po meniju

- Pritisnite tipko MENU 11.

Odpre se meni **trenutnega načina predvajanja** (spletni radio, medijski predvajalnik, UKV-radio).

- S tipkami ◀▶▲▼ 9 preklapljate med podmeniji.
- Točko podmenija izberete s pritiskom tipke OK 8.
- S tipkami ◀▶▲▼ 9 preklapljate med nastavitvami točke podmenija.
- Nastavitev izberete s pritiskom tipke OK 8.
- Meni zaprete s pritiskom tipke MENU 11.
- S pritiskom tipke ◀ se vrnete za en korak nazaj.

## Pregled menija

- Pritisnite tipko MENU 11 in s tipkami ◀▶▲▼ 9 izberite možnost **Hauptmenü** > (Glavni meni).
- Potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8. Prikazan je glavni meni.

Glavni meni	Pomen	Glejte
<b>Internet Radio (Spletni radio)</b>	Predvajanje spletnih radijskih postaj.	Stran 15
<b>Media Player (Medijski predvajalnik)</b>	Predvajanje glasbenih datotek z računalnika ali strežnika, ki je povezan prek WLAN-omrežja.	Stran 18
<b>FM (UKV-radio)</b>	UKV-radio	Stran 21
<b>Schlummer (Samodejni izklop v nastavljenem času)</b>	Funkcija samodejnega izklopa v nastavljenem času	Stran 23
<b>Wecker (Budilka)</b>	Funkcija bujenja	Stran 22
<b>Systemeinstellungen (Sistemske nastavitve)</b>	Sistemske nastavitve	Stran 23

- Zaprite meni s pritiskom tipke MENU 11.

## Upravljanje spletnega radia

### Pregled menija spletnega radia



→ V načinu spletnega radia pritisnite tipko MENU 11. Pojavijo se naslednji podmeniji:

Spletni radio	Pomen
Zuletzt gehört (Nazadnje poslušano)	Seznam nazadnje poslušanih radijskih postaj
Senderliste (Seznam radijskih postaj)	Seznam radijskih postaj
Hauptmenü (Glavni meni)	Glejte podpoglavje "Pregled menija" na strani 14

Meni	Seznam radijskih postaj
Meine Favoriten (Moje priljubljene)	Najljubše radijske postaje, ki ste jih dodali na spletni strani „wifiradio-frontier.com“.
Local Deutschland (Lokalne radijske postaje)	Vse spletne radijske postaje v vaši državi, ki so razporejene po različnih seznamih: Alle Sender (Vse radijske postaje), Ausgewählte Sender (Izbrane radijske postaje) itd.
Sender (Postaje)	Vse spletne radijske postaje, razporejene glede: Länder (Države), Genre (Zvrst), Sender suchen (Iskanje radijskih postaj) itd.
Podcasts (Podcasti)	Podcaste (avdio datoteke, shranjene na spletu) lahko izbirate in sprejemate kot spletne radijske postaje.
Meine hinzugefügten (Moje dodane)	Spletne radijske postaje, ki niso registrirane na spletni strani „wifiradio-frontier.com“. *) Na spletni strani „wifiradio-frontier.com“ lahko ročno vnašate radijske postaje, ki tam niso navedene.
Hilfe (Pomoč)	Pridobitev dostopne kode *) Pogosto postavljena vprašanja (FAQ)

\*) Pri tem se morate prijaviti na spletni strani [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com) in ustvariti račun na spletnem portalu (glejte stran 15).

### Uporaba spletnega portala

Spletni portal omogoča udobno ustvarjanje seznamov priljubljenih in dodajanje novih radijskih postaj. Po enkratni povezavi z vašo napravo se informacije sinhronizirajo. Pri tem mora naprava generirati enkratno dostopno kodo.

#### Generiranje dostopne kode

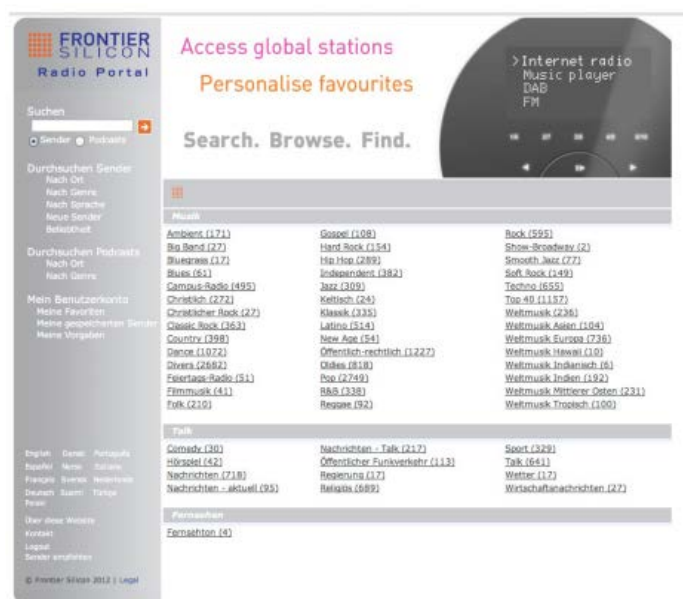
→ V načinu spletnega radia odprite meni in tam izberite **Senderliste > (Seznam radijskih postaj)**, **Hilfe > (Pomoč)**, **Zugriffscod erhalten > (Pridobitev dostopne kode)**.




Naprava generira dostopno kodo, ki je veljavna samo za kratek čas. Prijavo izvedite hitro in najbolje brez prekinitev.

## Ustvarjanje računa

- ➔ Obiščite spletno stran [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com) in ustvarite nov račun.
- ➔ Pri tem vnesite svoj elektronski naslov, geslo in dostopno kodo. Zabeležite si svoje podatke.



Po uspešni registraciji se lahko prijavite in prek svojega računalnika udobno ustvarjate različne sezname priljubljenih in dodajate nove radijske postaje.

- ➔ Pri tem poiščite zeleno radijsko postajo.
- ➔ S klikom na ikono  lahko radijsko postajo dodate na obstoječ seznam ali pa ustvarite nov seznam.



- ➔ Vnesite svojo dostopno kodo. Naprava je sedaj "povezana" s podatki.
- ➔ Prikličete lahko shranjene najljubše radijske postaje.



## Izbira radijske postaje

- Za preklop v način spletnega radia po potrebi večkrat pritisnite tipko MODE 12.
- S tipkami ◀▶ ▲▼ 9 izberite možnost **Sender > (Radijske postaje)** in **Länder > (Države)** ter potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Pod kriterijem Länder (Države) imate npr. najprej na izbiro celine, nato pa se pojavi abecedni seznam vseh držav, v katerih so aktivne spletne radijske postaje.
- S tipkami ◀▶ ▲▼ 9 lahko listate po seznamu držav in potrdite želeno državo s pritiskom tipke OK 8.
- Prikazan je seznam radijskih postaj.
- Izberite kriterij **Alle Sender > (Vse radijske postaje)**, **Ausgewählte Sender > (Izbrane radijske postaje)** ali kak drug kriterij kot je npr. **Jazz >**.
- V kriterijih izberite želeno radijsko postajo in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8. Radijska postaja se predvaja.

### Opomba:

Če ima radijska postaja tudi podcaste, se odpre dodatna izbira. Izberite radijsko postajo ali podcaste.

## Shranjevanje radijskih postaj (PRESET)

- Nastavite radijsko postajo.
- Pritisnite in pribl. 2 sekundi držite želeno številsko tipko 15.
- Radijska postaja se shrani na izbranem spominskem mestu.

## Izbira shranjenih radijskih postaj

- Izbira radijske postaje: Pritisnite ustrezno številsko tipko.

## Podcasti

Podcasti vam nudijo možnost poslušanja številnih programov, ki so shranjeni na spletu. Tako imate možnost poslušanja zamujenih oddaj ali ponovnega poslušanja oddaj, ki so vam bile posebej všeč.

Za iskanje podcastov na običajen način iščite radijske postaje, vendar pa namesto izbire radijske postaje in poslušanja v živo izberite možnost **Podcast**. Ali pa v meniju **Senderliste > (Seznam radijskih postaj)** izberite možnost **Podcast**.

### Opomba:

Vse radijske postaje ne ponujajo svojih oddaj v obliki podcastov. Radijske postaje določajo tudi čas razpoložljivosti podcastov. Pogosto so podcasti na voljo še teden dni, pri čemer pa so številni na voljo še dlje.

### Ostalo upravljanje

Tipka	Funkcija
◀	Preklopi nazaj na prejšnjo funkcijo
◀▶ ▲▼	Odpre meni Senderliste (Seznam radijskih postaj)
1 ... 10	Shranjevanje nastavljene radijske postaje: Pritisnite in dalj časa držite tipko. Izbira radijske postaje: Pritisnite tipko.

<b>INFO</b>	Spletni radio: čas, datum, skladba, izvajalec, opis, zvrst, lokacija, zanesljivost, bitna hitrost (npr. 128 kbit/s, kodek (npr. MP3), frekvenca vzorčenja (npr. 44,1 kHz), medpomnilnik  Podcast: nastavitev ojačanja, lokacija, epizoda, URL itd.
<b>MENU</b>	Glavni meni, glejte stran 14

### Opomba:

Obstajajo spletne radijske postaje, ki uporabljajo drug standard prenosa. Teh postaj s tem radiem ne morete sprejemati. Nekatero spletno radijsko postajo je možno sprejemati samo prek računalnika in spletnega brskalnika, če sprejmete reklame ali video izrezke. Teh postaj s tem spletnim radiem ne morete sprejemati.

## Upravljanje medijskega predvajalnika

V **medijskem predvajalniku** lahko predvajate glasbo s tako imenovanega UPnP-strežnika, ki je dan v skupno rabo v omrežju.

Spletni radio lahko predvaja glasbene datoteke z vašega računalnika, ki jih upravljate npr. s programom Windows Media Player od različice 11 naprej. Za predvajanje glasbe z računalnika Apple MAC potrebujete programsko opremo za pretočno predvajanje kot je npr. MediaTomb ali EyeConnect.

### Opomba:

Prosimo, upoštevajte, da je možno z Windows Media Player 11 dostopati samo do datotek, ki **nimajo** zaščite pred kopiranjem.

Apple MAC: Namestiti morate UPnP-program, da lahko dostopate do knjižnice iTunes.

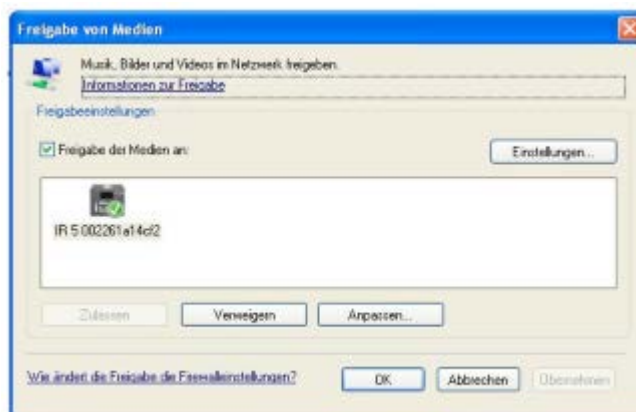
## Uporaba programa Media-Player kot UPnP-strežnika

Program Windows Media-Player 11 lahko uporabljate kot UPnP medijski strežnik (UPnP = Universal Plug and Play). Po namestitvi program Media-Player 11 ustvari knjižnico vseh medijskih datotek, ki se nahajajo na vašem osebnem računalniku/Mac-u. Da lahko knjižnico uporabljate v kombinaciji s spletnim radiem, morate omogočiti dostop. Če še niste seznanjeni z napravami s funkcijo UPnP, si lahko preberete podrobnejše informacije na spletni strani [www.upnp.org](http://www.upnp.org).

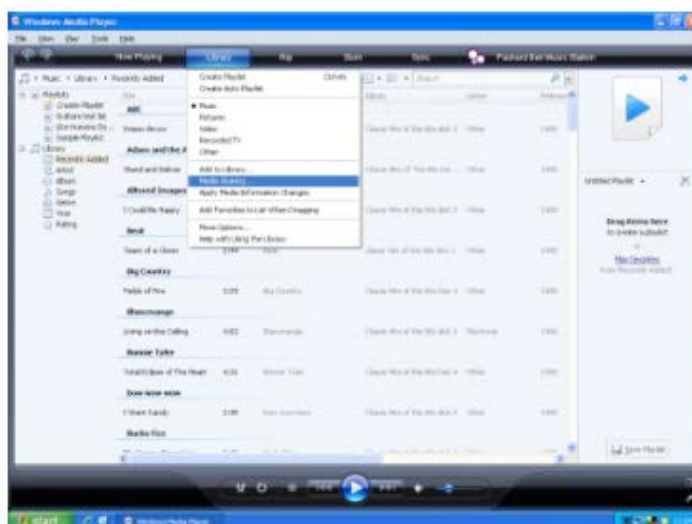
Praviloma računalnik napravo samodejno zazna. Odpre se naslednje okno:



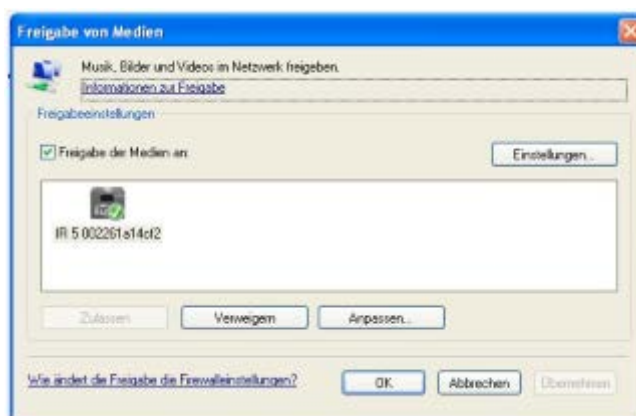
- Sedaj lahko dovolite dostop do medijske knjižnice s klikom na „Zulassen“ (Dovoli) ali odprete „Freigabeeinstellungen...“ (Nastavitve skupne rabe).



- Aktivirajte potrditveno polje „Freigabe von Medien“ (Dodajanje medijev v skupno rabo) in kliknite na „IR 2A“. Nato kliknite na „Zulassen“ (Dovoli) in „Übernehmen“ (Uporabi).
- Če samodejno zaznavanje ne deluje, odprite medijski predvajalnik.
- Kliknite na Medienbibliothek (Medijska knjižnica) in Medienfreigabe (Skupna raba medijev).



- Pojavi se okno za skupno rabo.



- Omogočite dostop v programu Media-Player 11.

## Pregled menija medijskega predvajalnika

→ V načinu medijskega predvajalnika pritisnite tipko MENU 11. Pojavijo se naslednji podmeniji:

Medijski predvajalnik	Pomen
<b>Gemeinsame Medien (Skupni mediji)</b>	Pregled map v skupni rabi
<b>Wiedergabeliste (Seznam predvajanja)</b>	Seznam skladb
<b>Wiederholen (Ponavljjanje)</b>	Aktivacija/deaktivacija funkcije ponavljanja
<b>Zufallswiedergabe (Naključno predvajanje)</b>	Aktivacija/deaktivacija naključnega predvajanja
<b>Wiedergabeliste leeren (Brisanje seznama predvajanja)</b>	Brisanje seznama skladb
<b>Server entfernen (Odstranjevanje strežnika)</b>	Brisanje LAN-strežnikov, ki so dodani v skupno rabo
<b>Hauptmenü (Glavni meni)</b>	Glejte podpoglavje "Pregled menija" na strani 14

### Opomba glede seznama predvajanja:

→ Za dodajanje skladbe na seznam predvajanja pritisnite in držite tipko OK 8. Skladba se doda na seznam.

## Dostop do skupnih medijev

- Ko ste povezani z WLAN-omrežjem:
- Večkrat zaporedoma pritisnite tipko MODE 12, dokler se ne pojavi možnost **Media Player (Medijski predvajalnik)**.
- Točko menija **Gemeinsame Medien > (Skupni mediji)** potrdite s pritiskom tipke OK 8.
- Ko je iskanje zaključeno, s tipko ◀▶▲▼ 9 izberite mapo, ki je dodana v skupno rabo. Potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.

Ko je iskanje zaključeno, so prikazani podatki mape. Nato lahko listate po najdenih albumih oz. po naslednjih seznamih:

- Alle Lieder (Vse skladbe)
- Genre (Zvrst)
- Interpret (Album)
- Verzeichnis (Mapa)

Poleg tega imate na voljo sezname predvajanja in funkcijo iskanja.

### Navigacija po mapah

Tipka	Funkcija
◀	Skok za en nivo višje v mapi
<b>SELECT</b>	Odpre mapo, izbere skladbo za predvajanje (PLAY)
◀▶▲▼	Nazaj, naprej v mapi
<b>INFO</b>	Spletni radio: čas, datum, skladba, izvajalec, opis, zvrst, lokacija, zanesljivost, bitna hitrost (npr. 128 kbit/s, kodek (npr. MP3), frekvenca vzorčenja (npr. 44,1 kHz), medpomnilnik
<b>MENU</b>	Meni, glejte stran 20

## Funkcija iskanja:

Imate tudi možnost iskanja po skladbah, izvajalcih in albumih.

- S tipkami ◀▶▲▼ 9 izberite možnost <Suchen> (Iskanje) in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Vnesite ime (glejte stran 11), nato izberite možnost **OK** in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.

## Upravljanje UKV-radia

- S tipko MODE 12 preklopite v način FM Radio (UKV-radio). Pri tem tipko po potrebi večkrat pritisnite.
- Usmerite žično anteno in jo izvlecite na polno dolžino.
- S pritiskanjem tipk ▲▼ 9 ročno iščite radijske postaje. Z vsakim kratkim pritiskom preklopite UKV-frekvenco za 0,05 MHz naprej.
- Z dolgim pritiskom tipk ▲▼ 9 aktivirate iskanje radijskih postaj.
- Druga možnost je, da za aktivacijo iskanja radijskih postaj pritisnete tipko SCAN 14.

Frekvenca posamezne radijske postaje je prikazana na prikazovalniku.

### Opomba:

Praviloma poteka sprejem UKV radijskih postaj s stereo zvokom, na prikazovalniku pa se pojavi simbol za stereo zvok. Če prihaja do motenj UKV-sprejema v stereo kakovosti, lahko v meniju nastavite možnost „Mono only“ (Samo mono). Tako je pri sprejemu manj šumov.

### Opomba:

Prosimo, da za nastavitve šibkejših radijskih postaj uporabite ročno izbiro radijskih postaj.

V meniju **Suchlauf Einstellung (Nastavitev iskanja)** lahko nastavite, če naj samodejno iskanje radijskih postaj najde samo močne radijske postaje (Nur kräftige Sender: Ja) ali če naj poišče vse radijske postaje (Nur kräftige Sender: Nein).

## Shranjevanje radijskih postaj (PRESET)

- Nastavite radijsko postajo.
- Pritisnite in pribl. 2 sekundi držite zeleno številsko tipko 15.
- Radijska postaja se shrani na izbranem spominskem mestu.

## Izbira shranjenih radijskih postaj

- Izbira radijske postaje: Pritisnite ustrezno številsko tipko.

## Pregled menija UKV-radia

Podmeni	Nastavitev
<b>Suchlauf Einstellung (Nastavitve iskanja)</b>	Nur kräftige Sender (Samo močne radijske postaje): Ja (Da) – naprava najde samo močne radijske postaje Nein (Ne) – naprava najde tudi šibkejše radijske postaje
<b>Audio Einstellung (Nastavitve zvoka)</b>	Nur mono (Samo mono): Ja (Da)/Nein (Ne)

**Hauptmenü (Glavni meni)**

Glejte podpoglavje "Pregled menija" na strani 14

**UKV-sprejem z RDS-informacijami**

RDS je postopek za prenos dodatnih informacij prek UKV radijskih postaj. Radijske postaje z RDS pošiljajo npr. ime svoje postaje ali tip programa. Te informacije so prikazane na prikazovalniku.

Pri sprejemu UKV radijske postaje, ki pošilja RDS-informacije, se na prikazovalniku pojavi ime radijske postaje. Prikazan je tudi RDS-simbol.

→ S pritiskanjem tipke INFO 21 lahko preklapljate na vrsto programa, besedilo radia, datum in frekvenco.

**Nastavitev časa in časa bujenja****Opomba:**

Po pripravi na uporabo in prvi uporabi preverite čas in ga po potrebi na novo nastavite. Po izpadu elektrike boste morda morali na novo nastaviti čas.

Čas se lahko tudi samodejno nastavi prek WLAN-povezave (splet).

Čas je prikazan v načinu pripravljenosti. Programirate lahko dva različna časa bujenja. Ko je funkcija bujenja aktivirana, se na prikazovalniku pojavi simbol zvonca.

**Opomba:**

Prikaz časa lahko spremenite v meniju časa.

**Nastavitev časa bujenja**

→ Pritisnite tipko MENU 11 in s tipkami ◀▶▲▼ 9 izberite možnost **Hauptmenü** (Glavni meni), nato pa izberite **Wecker** (Budilka). Vsako izbiro potrdite s pritiskom tipke OK 8.

→ Izberite čas bujenja, npr. **Wecker 1**.

→ Izbirate lahko med naslednjimi nastavitvami (vrednost spremenite s tipkami ◀▶▲▼ 9, nastavek potrdite s tipko OK 8):

<b>Status (Stanje)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus (Deaktivirano)</li> <li>• Täglich (Dnevno)</li> <li>• Einmal (Enkrat)</li> <li>• am Wochenende (Ob vikendih)</li> <li>• an den Werktagen (Ob delavnikih)</li> </ul> (Ko izberete možnost Einmal (Enkrat), lahko nastavite datum bujenja)
<b>Weckzeit (Čas bujenja)</b>	Nastavitev zelenega časa bujenja
<b>Modus (Način)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Radio (Spletni radio)</li> <li>• UKW (UKV-radio)</li> <li>• Summer (Brenčalo)</li> </ul>
<b>Programm (Program)</b>	„Zuletzt gehört“ (Nazadnje poslušano) ali ena izmed radijskih postaj, ki so shranjene na spominskih mestih

<b>Lautstärke (Glasnost)</b>	1 ... 32
<b>Speichern (Shrani)</b>	

- Izberite „Speichern“ (Shrani) in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Pojavi se napis > **Wecker gespeichert** (Čas bujenja je shranjen). Nastavitev je shranjena.
- Nastavljeno funkcijo bujenja signalizira simbol na prikazovalniku.


Naprava se ob doseženem času bujenja vključi z nastavljenim virom in glasnostjo.

#### Opomba:

Pri izpadu elektrike ali če ste pomotoma izvlekli električni vtič iz električne vtičnice, budilka ne deluje.

- Preverite čas.

#### Izklop budilke po aktivaciji signala bujenja

- Za popolni izklop budilke pritisnite tipko  (7).
- Za aktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko SNOOZE 17. Spremenite čas dremeža z večkratnim pritiskanjem tipke SNOOZE 17.

#### Izklop budilke

- Pritisnite tipko MENU 11 in s tipkami ◀▶▲▼ 9 izberite možnost **Hauptmenü** (Glavni meni), nato pa izberite **Wecker** (Budilka). Vsako izbiro potrdite s pritiskom tipke OK 8.
- Izberite čas bujenja, npr. **Wecker 1**.
- Pri času bujenja pod točko **Status** (Stanje) izberite možnost **Aus** (Izklop).
- Izberite „Speichern“ (Shrani) in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Pojavi se napis > **gespeichert** (Shranjeno). Nastavitev je shranjena.

#### Uporaba funkcije samodejnega izklopa v nastavljenem času

V 15-minutnih korakih lahko nastavite časovni interval (od 0 do 60 minut), po katerem naprava v vsakem načinu delovanja preklopi v način pripravljenosti.

- Večkrat pritisnite tipko SLEEP 16.
- Druga možnost: Pritisnite tipko MENU 11 in pod Hauptmenü (Glavni meni) izberite možnost > **Schlummer** (Izklop v nastavljenem času).
- S tipkami ◀▶▲▼ 9 nastavite zeleni čas za izklop v nastavljenem času in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.

Ob poteku nastavljenega časa naprava samodejno preklopi v način pripravljenosti.

#### Sistemske nastavitve

- V glavnem meniju (Hauptmenü) izberite **System Einstellungen** > (Sistemske nastavitve) in pritisnite tipko OK 8.
- V podmeniju se pomikajte s tipkami ◀▶▲▼ 9 in odprite zeleni vnos s pritiskom tipke OK 8.



Na voljo so naslednje točke podmenija:

Podmeni	Pomen
<b>Equalizer (Izenačevalnik)</b>	Nastavitve zvoka
<b>Internet Einstellung (Spletna nastavitvev)</b>	Npr. iskanje WLAN-omrežij
<b>Zeiteinstellungen (Nastavitve časa)</b>	Nastavitev časa
<b>Sprache (Jezik)</b>	Jezik menija
<b>Werkseinstellung (Tovarniška nastavitvev)</b>	Naprava se povrne v stanje tovarniških nastavitvev. Vse nastavitve se izbrišejo! Glejte stran 25.
<b>Software update (Posodobitev programske opreme)</b>	Za iskanje aktualne strojno-programске opreme izberite možnost „Jetzt prüfen“ (Preveri sedaj). Posodabljanje lahko traja več minut. Med izvajanjem posodobitve naprave nikoli ne izključite. To lahko povzroči motnje v delovanju, ki jih ni možno odpraviti! Če nova strojno-programska oprema ni na voljo, se pojavi napis „Software up to date“ (Ni posodobitev za programsko opremo). Pod možnostjo „Auto-update“ (Samodejne posodobitve) nastavite občasno preverjanje, če obstajajo posodobitve.
<b>Einrichtungssass. (Čarovnik za namestitvev)</b>	Glejte stran 11.
<b>Info (Informacije)</b>	Različica programske opreme, ID-številka radia
<b>Beleuchtung (Osvetlitev)</b>	Nastavite jo lahko med delovanjem naprave in v pripravljenosti (3 stopnje)

#### Nastavitev časa

Na voljo so naslednje točke podmenija:

Podmeni	Pomen
<b>Zeit-/Datumseinst. (Nastavitev časa/datuma)</b>	Ročna nastavitev časa Vrednost nastavite s tipkami ◀▶▲▼ 9 in potrdite s pritiskom tipke OK 8
<b>Zeit und Datum (Čas in datum)</b>	Posodobitev s spleta oz. brez posodobitve
<b>Format einst. (Nastavitev formata)</b>	Časovni format: 12 h, 24 h
<b>Zeitzone einstellen (Nastavitev časovnega pasu)</b>	Nastavitev UTC-časa glede na vašo lokacijo
<b>Sommerzeit (Poletni čas)</b>	Vklop / izklop

#### Pregled menija internetnih nastavitvev

➔ Izberite podmeni s tipkami ◀▶▲▼ 9 in odprite želeni vnos s pritiskom tipke OK 8.

Na voljo so naslednje točke podmenija:

Podmeni	Nastavitev	Opomba
<b>Čarovnik za omrežje (Netzwerkassistent)</b>	Samodejno iskanje in vzpostavitev WLAN-povezave, glejte stran 11.	



<b>WPS Aufbau (Vzpostavitev povezave z WPS-funkcijo)</b>	Nastavitev za WPS-funkcijo, glejte stran 13	<b>Opomba:</b> Usmerjevalnik mora podpirati metodo WPS-PBC, da lahko izberete to funkcijo.
<b>Einstellungen anzeigen (Prikaz nastavitev)</b>	Active connection (Aktivna povezava) MAC address (MAC-naslov) WLAN Region (WLAN-regija) DHCP SSID IP address (IP-naslov)	Ogled trenutnih nastavitev)
<b>Manuelle Einstellungen (Ročne nastavitve)</b>	DHCP enable (Omogoči DHCP) DHCP disable (Onemogoči DHCP)	Izvajanje ročnih nastavitev, glejte naslednje podpoglavje. <b>Primerno samo za poznavalce omrežja!</b>
<b>Netzwerk Profil löschen (Brisanje omrežnega profila)</b>	Shranjeni podatki prednostnih WLAN-omrežij. Za brisanje profila: Izberite profil in pritisnite tipko OK 8. Nato potrdite brisanje.	

#### Ročne nastavitve

➔ Uporabite to možnost za ročno konfiguracijo omrežnih nastavitev.

Za **naprednejše** uporabnike izvedite ročne nastavitve v 9 korakih s pomočjo natančnega in uporabniško določenega postopka, s katerim dodate novo brezžično omrežje (**WLAN**).

#### Opomba:

- S pritiskom tipke ◀ se vrnete na prejšnji meni nastavitev.
- S tipkami ◀▶▲▼ 9 izberete možnosti in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.
- Vnesite ime (SSID) ali ključ (Key) v skladu z opisom na strani 12.

#### Tovarniška nastavitve

Za popolni izbris pomnilnika naprave izvedite ponastavitev (**RESET**). Naprava je s tem povrnjena v stanje tovarniških nastavitev.

Tovarniško nastavitve priključete prek **System Einstellungen >** (Sistemske nastavitve).

➔ S tipkami ◀▶▲▼ 9 izberite možnost **Ja** (Da) in pritisnite tipko OK 8. Naprava se ponastavi.

Izbriše se celoten pomnilnik vključno s kodiranjem WEP/WPA in uporabniškimi vnosi. Kodiranje WEP/WPA in uporabniške vnose je treba po ponastavitvi na novo vnesti.

**Pozor:** Vaše nastavitve se izbrišejo!

➔ Za prekinitve izberite **Nein** (Ne) in potrdite izbiro s pritiskom tipke OK 8.

## Čiščenje naprave



### Električni udar!

Za preprečitev nevarnosti električnega udara naprave ne smete čistiti z mokro krpo ali pod tekočo vodo. Pred čiščenjem izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.

### POZOR!

Ne smete uporabljati čistilnih gob, čistilnega praška in topil kot sta alkohol ali bencin.

→ Ohišje čistite z mehko krpo, ki jo navlažite z vodo.

## Odpravljanje napak

Če naprava ne deluje, tako kot bi morala, potem jo preverite s pomočjo naslednje tabele.

Če motnje ne morete odpraviti s pomočjo tabel, potem se obrnite na proizvajalca.

## Težave z WLAN-povezavo

### Možen vzrok/rešitev

Preverite, če lahko računalnik dostopa do interneta in trenutno prikazuje spletne strani.

Preverite, če je na voljo DHCP-strežnik (pri tem si preberite navodila za uporabo svoje dostopne točke, usmerjevalnika). V tem primeru lahko nastavite omrežno nastavitve (glejte stran 24) ali s pomočjo čarovnika (glejte stran 11).

Druga možnost je dodelitev statičnega IP-naslova. V tem primeru je treba ročno nastaviti omrežno nastavitve. Glejte stran 25.

Po potrebi preverite nastavitve požarnega zidu svojega usmerjevalnika. Naprava potrebuje dostop do UDP- in TCP-vrat 80, 554, 1755.

Na svojem usmerjevalniku omogočite dostop MAC-naslova radia. MAC-naslov radia najdete na strani 25 pod točko menija „Einstellungen anzeigen“ (Prikaz nastavitve).

Pri WLAN-povezavi s kodiranjem:

Prosimo, preverite, če ste vnesli pravilno dostopno kodo (WEP/WPA key). Če se po vklopu naprave in iskanju omrežja pojavi napis „Verbindung fehlgeschlagen“ (Povezava ni uspela), prosimo, da preverite, če ste vnesli pravilno kodo. Če težave ni možno odpraviti, prosimo, da preverite konfiguracijo omrežja.

Če omrežna povezava deluje, potem predvajanje določenih radijskih postaj ni možno:

## Težave pri predvajanju radijskih postaj

### Možen vzrok/rešitev

1. Radijska postaja se morda nahaja v drugem časovnem pasu in v tem času v dnevu ne oddaja!

2. Radijska postaja je dosegla maksimalno število hkratnih poslušalcev.
3. Radijska postaja je morda nehala delovati/oddajati.
4. Povezava do te postaje morda ni več veljavna.
5. Internetna povezava z izbrano postajo je morda prepočasna, saj se morda nahaja v oddaljeni državi. V tem primeru poskušajte radijsko postajo priklicati prek računalnika.

#### Težave z radiem

Težava	Možen vzrok/rešitev
Naprava ne more sprejeti radijske postaje.	Naprava se nahaja v načinu radia. Pritisnete tipko MODE.
Zvok je šibek ali slabe kakovosti.	Druge naprave, npr. televizor, motijo sprejem. Napravo postavite na zadostni razdalji od tovrstnih naprav.  Antena ni izvlečena ali usmerjena. Izvlecite anteno. Vrtite anteno za izboljšanje sprejema.

#### Težave z daljinskim upravljalnikom

Težava	Možen vzrok/rešitev
Daljinski upravljalnik ne deluje	Baterije so narobe vstavljene ali šibke. Preverite polarnost, zamenjajte baterije.  IR-povezava je prekinjena. Odstranite predmete, ki se nahajajo med daljinskim upravljalnikom in napravo.  Razdalja je prevelika. Maksimalna razdalja do naprave znaša pribl. 5 metrov.

#### Težave z napravo

Težava	Možen vzrok/rešitev
Ne morem vključiti naprave.	Naprava nima dovoda napajanja. Napajalnik: Napajalnik pravilno priključite na električno vtičnico.
Ne slišim zvoka.	Povečajte glasnost. Morda ste izbrali napačen vir. Preverite avdio povezavo. Povečajte glasnost na priključeni avdio napravi oz. nastavite pravilen signalni vhod.
Slišim šumenje.	V bližini naprave mobilni telefon ali druga naprava oddaja radijske valove, ki povzročajo motnje. Mobilni telefon ali napravo odstranite iz okolice naprave.
Prihaja do drugih motenj pri upravljanju, glasnih zvokov ali motenj na prikazovalniku.	Prihaja do motenj v elektronskih komponentah naprave. Napajalnik: Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Naprava naj bo pribl. 10 sekund ločena od vira napajanja. Ponovno priključite napravo ali pa vstavite baterije.
Prikazovalnik se ne vključi.	Vključite napravo. Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice in ga ponovno vstavite. Vključite napravo.

## Tehnični podatki

Mere naprave (Š x V x G): ..... 130 x 100 x 45 mm  
Teža: ..... pribl. 250 g  
Napajanje: ..... vhod 110-240 V~, 50/60 Hz, 0,2 A  
Vtični napajalnik: ..... izhod 6 V/DC, 500 mA  
Baterija v daljinskem upravljalniku: ..... 2 x 1,5 V baterija tipa AAA/Micro  
Poraba moči v stanju pripravljenosti: ..... < 1 W  
WLAN-standard: ..... IEEE 802,11a/b/g/n  
WLAN-kodiranje: ..... WEP, WPA, WPA2  
Priključek LINE OUT: ..... 3,5 mm banana  
Spominska mesta za radijske postaje: ..... po 10 radijskih postaj  
Podprti formati predvajanja: ..... AAC+, MP3, WMA, WAV, FLAC  
Temperatura okolice: ..... +5 °C do +35 °C  
Vlažnost zraka okolice: ..... 5-90 % rel. vlažnost zraka (brez kondenzacije)  
UKV sprejemna frekvenca antene: ..... 87,5-108 MHz, žična antena

Windows je registrirana blagovna znamka podjetja Microsoft Inc.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in napak.

Mere so približne vrednosti.

## Direktive in standardi

Ta izdelek je v skladu z naslednjimi direktivami:

- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES)
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti – EMC (2004/108/ES)
- Direktiva o oznaki CE
- Direktiva o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi – R&TTE (1999/5/ES)

Celotno izjavo o skladnosti najdete na spletni strani:

<http://dgc-electronics.de/files/DOC/>



## Napotki za odstranjevanje

### Odstranjevanje embalaže

Vaša naprava je bila na poti do vas zaščitena z embalažo. Vsi uporabljeni materiali so okolju prijazni in primerni za reciklažo. Prosimo, da prispevajte svoj del in embalažo odstranite okolju prijazno. Prosimo, da se o primernem odstranjevanju pozanimате pri svojem prodajalcu ali svoji občini.



#### **Nevarnost zadušitve!**

Pazite, da embalaža in njeni deli ne zaidejo v otroške roke.  
Obstaja nevarnost zadušitve s folijami in drugo embalažo.

## Odstranjevanje naprave

Odslužene naprave niso ničvredni odpadki. Z okolju prijaznim odstranjevanjem je možno ponovno pridobivanje dragocenih surovin. O možnostih okolju prijaznega in primernega odstranjevanja naprave se pozanimajte na svoji občini. Pred odstranjevanjem naprave je treba odstraniti akumulator.



To napravo je treba odstraniti v skladu z direktivo o odpadni električni in elektronski opremi 2002/96/ES (OEEO).

Tega izdelka po izteku njegove življenjske dobe ne smete odvreči med običajne gospodinske odpadke, temveč ga je treba oddati na zbirališču za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Na to opozarja simbol s prečrtanim smetnjakom na izdelku, v navodilih za uporabo ali na embalaži. Odpadni materiali so glede na svojo oznako primerni za recikliranje. S ponovno uporabo, recikliranjem snovi in drugimi oblikami recikliranja odsluženih naprav pomembno prispevate k varstvu okolja.



### Življenjska nevarnost!

Pri odsluženih napravah izvalcite električni vtič iz električne vtičnice. Prerežite električni kabel in ga odstranite skupaj z električnim vtičem.

### Proizvajalec:

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Straße 7  
D-86899 Landsberg  
Nemčija

[www.dual.de](http://www.dual.de)



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Adapter za spletni/UKV-radio Dual IR 2A**  
Kat. št.: **12 35 100**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

### 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 vrnilo popravljene 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 izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**