

# Navodila za uporabo

DIGITRADIO 451 CD IR



**TechniSat**

<b>1</b>	<b>Kazalo.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Pomembne opombe.....</b>	<b>6</b>
2.1	Varnost.....	6
2.2	Predvidena uporaba.....	8
2.3	Odstranjevanje.....	8
2.4	Pravne informacije.....	10
2.5	Servisne informacije.....	11
<b>3</b>	<b>Ilustracije inOpis.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Opis DIGITRADIO 451 CDIR.....</b>	<b>17</b>
4.1	Obseg dobave.....	17
4.2	Posebne značilnosti naprave DIGITRADIO 451 CDIR.....	17
4.3	PripravaCD IR DIGITRADIO 451 na delovanje.....	17
4.3.1	Vdaljinski upravljalkin vstavitebaterije.....	17
4.3.2	Priključitevnapajalne enote.....	18
4.3.3	Poravnajteteleskopsko anteno.....	18
4.3.4	Uporabaslušalk.....	19
4.4	SplošnoFunkcije enote.....	19
4.4.1	Vklop naprave.....	19
4.4.2	Izklop naprave.....	19
4.4.3	Izbira virov.....	20
4.4.4	Spremembaobsega.....	20
4.4.5	Vključite izklop mikrofona20.....	20
4.4.6	Delovanje menija.....	20
4.5	Indikator zaslona.....	21
4.5.1	Priklic zaslonov.....	22
<b>5</b>	<b>Začetna nastavitve.....</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>Funkcija DAB.....</b>	<b>24</b>
6.1	DABSprejem radia.....	24
2		


6.1.1	Izvedbaiskanja .....	24
6.1.2	Izberitepostajo .....	24
6.1.3	Shranjevanjepostaj DAB .....	25
6.1.4	Izbiranje programiranih postaj .....	25
6.1.5	Brisanje pomnilnika programskega položaja .....	25
6.1.6	Moč signala .....	26
6.1.7	Nastavitev glasnosti .....	27
6.1.8	Brisanjeneaktivnih oddajnikov .....	27
6.1.9	Zaporedje oddajnika .....	27
<b>7</b>	<b>Delovanje VHF .....</b>	<b>28</b>
7.1	Vklopdelovanja radia FM .....	28
7.2	Sprejem FM z RDS-Informacije .....	28
7.3	Ročnolskanje kanalov .....	28
7.4	Samodejno iskanje kanalov .....	29
7.5	Nastavitevmono/stereo .....	29
7.6	Shranjevanjepostaje FM .....	30
7.7	Izbiranje programiranih postaj .....	30
7.8	Brisanje pomnilnika programskega položaja .....	30
<b>8</b>	<b>Zvočni vhod.....</b>	<b>31</b>
<b>9</b>	<b>PredvajalnikCD/MP3 .....</b>	<b>32</b>
9.1	Splošne informacije o CD-jih/MP3CD-ji .....	32
9.1.1	Katere diske lahko uporabite .....	33
9.2	Predvajanjezgoščenke.....	33
9.2.1	NaslovSet.....	34
9.2.2	Hitro iskanje po .....	34
9.2.3	Funkcija ponavljanja .....	34
9.2.4	NaključnoPredvajanje .....	35
9.3	Opombe o zgoščenki .....	35
<b>10</b>	<b>Predvajanje prek USBPredvajalnik.....</b>	<b>36</b>


10.1	PredvajanjeUSB.....	36
10.1.1	NaslovSet .....	37
10.1.2	Hitrolskanje.....	37
10.1.3	Funkcija ponavljanja .....	37
10.1.4	NaključnoPredvajanje .....	38
<b>11</b>	<b>Predvajanje prek povezave Bluetooth .....</b>	<b>38</b>
11.1	Vklop delovanja Bluetooth .....	38
11.2	Povezovanje zunanje naprave .....	39
11.3	Odklop povezave .....	40
<b>12</b>	<b>Internetni radio .....</b>	<b>40</b>
12.1	Nazadnje slišano .....	40
12.2	Seznam kanalov .....	41
12.3	Dodaj medpriljubljene .....	41
12.4	Priklicpriljubljenih strani .....	41
<b>13</b>	<b>SpotifyPoveži .....</b>	<b>42</b>
<b>14</b>	<b>Napredne funkcije .....</b>	<b>42</b>
14.1	Ura za spanje .....	42
14.2	Budilka .....	43
14.2.1	Nastavitevčasa alarma .....	43
14.2.2	Izklopbudilke po alarmu .....	44
14.2.3	Izklop/izklop budilke ali vklop/izklop .....	44
14.2.4	Funkcija dremeža.....	44
<b>15</b>	<b>Sistemske nastavitve.....</b>	<b>45</b>
15.1	Izenačevalnik .....	45
15.1.1	MyEQ.....	45
15.2	Internetne nastavitve.....	46
15.2.1	Nastavitevpovezave WLAN .....	46
15.2.2	Nastavitve zaslona .....	47

15.23	NetRemoteNastavitev kode PIN .....	47
15.24	Brisanje profila omrežja .....	47
15.25	Onemogočanje povezave WLAN v stanju pripravljenosti .....	48
15.3	Časovne nastavitve .....	48
15.3.1	Ročno Nastavitev časa/datuma .....	48
15.3.2	Posodobitev nastavitvev .....	48
15.3.3	Nastavitev formata .....	48
15.4	Osvetlitev zaslona .....	49
15.5	Jezik .....	49
15.6	Tovarniška nastavitev .....	49
15.7	Programska oprema Posodobitev .....	49
15.8	SW Info .....	50
<b>16</b>	<b>Čisto .....</b>	<b>50</b>
<b>17</b>	<b>Odpravljanje napak .....</b>	<b>51</b>
17.1	Splošni problemi .....	51
17.2	Težave z daljinskim upravljalnikom .....	51
17.3	Težave z radijskim sprejemnikom .....	52
17.4	Težave z zunanjim vhodom .....	52
17.5	Težave s predvajalnikom CD .....	53
<b>18</b>	<b>Tehnični podatki .....</b>	<b>54</b>

## 2 Pomembne opombe




Upoštevajte naslednja navodila, da bi zmanjšali varnostna tveganja, preprečili poškodbe naprave in prispevali k varovanju okolja. Pozorno preberite vsa varnostna navodila in jih shranite za poznejšo uporabo. Vedno upoštevajte vsa opozorila in navodila v tem priročniku za hiter začetek uporabe in na zadnji strani aparata.


 Caution - označuje pomembno opombo, ki jo morate upoštevati, da bi se izognili okvari opreme, izgubi podatkov ali napačni uporabi ali nenamernemu delovanju.

 Nasvet - Označuje opombo o opisani funkciji in sorodni funkciji, ki jo je morda treba upoštevati, s sklicevanjem na ustrezno točko v navodilih.

### 2.1 Varnost

 Zaradi vaše varnosti morate pred uporabo naprave DIGITRADIO 451 CD IR natančno prebrati varnostne ukrepe. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja naslednjih varnostnih ukrepov:
















 Nikoli ne odpirajte enote! Dotikanje delov pod napetostjo je smrtno nevarno!  Vse potrebne posege lahko opravi le Usposobljeno osebje.  Enota se lahko uporablja le v zmernem podnebju.

 V primeru daljšega prevoza v hladnih razmerah in kasnejšega prehoda v tople prostore ne vključite takoj; počakajte, da se temperatura izenači.

 Naprave ne izpostavljajte kapljanju ali brizganju vode. Če je v enoto vdrla voda, jo izklopite in se obrnite na servisno službo.

 Naprave ne izpostavljajte virom ogrevanja, ki jo poleg običajne uporabe segrevajo.

 V primeru nevihte morate napravo izključiti iz električne vtičnice. Prenapetost lahko poškoduje enoto.

-  Če se na aparatu pojavi opazna napaka, vonj ali dim, večje okvare ali poškodbe ohišja, aparat izklopite in se obrnite na servisno službo.
-  Enota je lahko priključena le na omrežno napetost 100V-240V~, 50/60 Hz. Enote nikoli ne poskušajte upravljati s katero koli drugo napetostjo.
-  Napravo lahko priključite šele po končani namestitvi v skladu s predpisi.  Če enota kaže kakršne koli druge znake poškodb, je ne smete zagnati.
-  Ko izključujete napajalnik iz vtičnice, potegnite za napajalnik in ne za kabel.
-  Naprave ne uporabljajte v bližini kopalnih kadi, bazenov ali brizgajoče vode.  Poškodovane naprave nikoli ne poskušajte popraviti sami. Vedno se obrnite na enega od naših Točke storitev za stranke.
-  V notranjost naprave ne smejo padati tuji predmeti, npr. igle, kovanci itd. Ne dotikajte se priključnih kontaktov s kovinskimi predmeti ali prsti. To lahko povzroči kratek stik.
-  Na napravo ne postavljajte nobenih predmetov ali odprtih virov ognja, kot so prižgane sveče.  Nikoli ne dovolite otrokom, da bi napravo uporabljali brez nadzora.
-  Enota ostane priključena na električno omrežje tudi, ko je izklopljena/ v stanju pripravljenosti.
-  Ta naprava ni namenjena uporabi osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, razen če jih oseba, odgovorna za njihovo varnost, nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe naprave.
-  Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo z napravo.  Na napravi je prepovedano izvajati kakršne koli spremembe.
-  Poškodovanih enot ali poškodovanih dodatkov ne smete več uporabljati.

## 22 Predvidena uporaba

Pozorno preberite ta navodila za uporabo. Le tako boste lahko varno in pravilno uporabljali napravo. Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo.

Naprava je zasnovana za sprejem radijskih oddaj DAB+/ FM, predvajanje glasbe/MP3 zgoščenk, USB in Bluetooth ter predvajanje internetnih tokov.

Naprava je zasnovana za zasebno uporabo in ni primerna za komercialne namene.

## 23 Odstranjanje

Embalaža vašega aparata je sestavljena izključno iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati. Prosimo, da jo ustrezno razvrščeno vrnete v "Dual System". Ta izdelek je označen v skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in ga ob koncu življenjske dobe ne smete odvreči med običajne gospodinjske odpadke, temveč ga morate oddati na zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme.

To je označeno s simbolom  na izdelku, navodilih za uporabo ali embalaži.

Materiale je mogoče reciklirati v skladu z njihovim označevanjem. S ponovno uporabo, recikliranjem ali drugimi oblikami predelave starih aparatov pomembno prispevate k varovanju našega okolja.



Za odgovorno mesto za odlaganje se obrnite na lokalne oblasti. Prepričajte se, da prazne baterije/baterijski paketi in elektronski odpadki ne končajo v gospodinjskih odpadkih, temveč so ustrezno odstranjeni (prevzem pri specializiranih prodajalcih, posebni odpadki).



Baterije/akumulatorji lahko vsebujejo zdravju in okolju škodljive toksine. Za baterije/akumulatorje za ponovno polnjenje velja Evropska direktiva 2006/66/ES. Ne smete jih odlagati med običajne gospodinjske odpadke.





### **Navodila za odstranjevanje:**

Odstranjevanje embalaže:

Vaša nova naprava je bila na poti do vas zaščitena z embalažo. Vsi uporabljeni materiali so okolju prijazni in jih je mogoče reciklirati. Pomagajte nam in embalažo odstranite na okolju prijazen način. Za informacije o trenutnih načinih odstranjevanja embalaže se obrnite na prodajalca ali komunalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.



**Nevarnost zadušitve!** Embalaže in njenih delov ne puščajte pri otrocih. Nevarnost zadušitve zaradi folij in drugih embalažnih materialov.

Odstranitev enote:

Stari aparati niso ničvreden odpadek. Z okolju prijaznim odstranjevanjem lahko pridobimo dragocene surovine. O možnostih odstranitve aparata na okolju prijazen in pravilen način se pozanimajte pri mestni ali občinski upravi. Pred odstranitvijo aparata je treba odstraniti vse baterije.



TechniSat izjavlja, da je radijska oprema tipa DIGITRADIO 451 CD IR skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<http://konf.tsat.de/?ID=22453>



Družba TechniSat ni odgovorna za poškodbe izdelka zaradi zunanjih vplivov, obrabe ali nepravilnega ravnanja, nepooblaščenih popravil, sprememb ali nesreč.



Ob upoštevanju sprememb in tiskarskih napak. Od 19. 9. 19. Kopiranje in razmnoževanje samo z dovoljenjem založnika. Najnovejša različica priročnika je na voljo v formatu PDF v območju za prenos na domači strani družbe TechniSat na naslovu [www.technisat.de](http://www.technisat.de).



DIGITRADIO 451 CD IR in TechniSat sta registrirani blagovni znamki podjetja:

**TechniSat Digital GmbH**

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

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



V spodaj navedenih državah lahko enota deluje le v 5GHz območju WLAN v zaprtih prostorih.

BE	CY	FI	FR	HU	LV	LI
LU	NL	ES	SE	VB	CH	

Imena podjetij, institucij ali blagovnih znamk so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke njihovih lastnikov.

## 25 Informacije o storitvah



Ta izdelek je preizkušen in ima zakonsko določeno garancijsko obdobje 24 mesecev od datuma nakupa. Kot dokazilo o nakupu shranite potrdilo o prejemu računa. V primeru garancijskih zahtevkov se obrnite na prodajalca izdelka.



Opozorilo!

Za vprašanja in informacije ali v primeru težav s to enoto je na voljo naša tehnična dežurna linija:

Od pon. do pet. 8:00 - 20:00 na  
voljo na tel.: 03925/9220 1800.

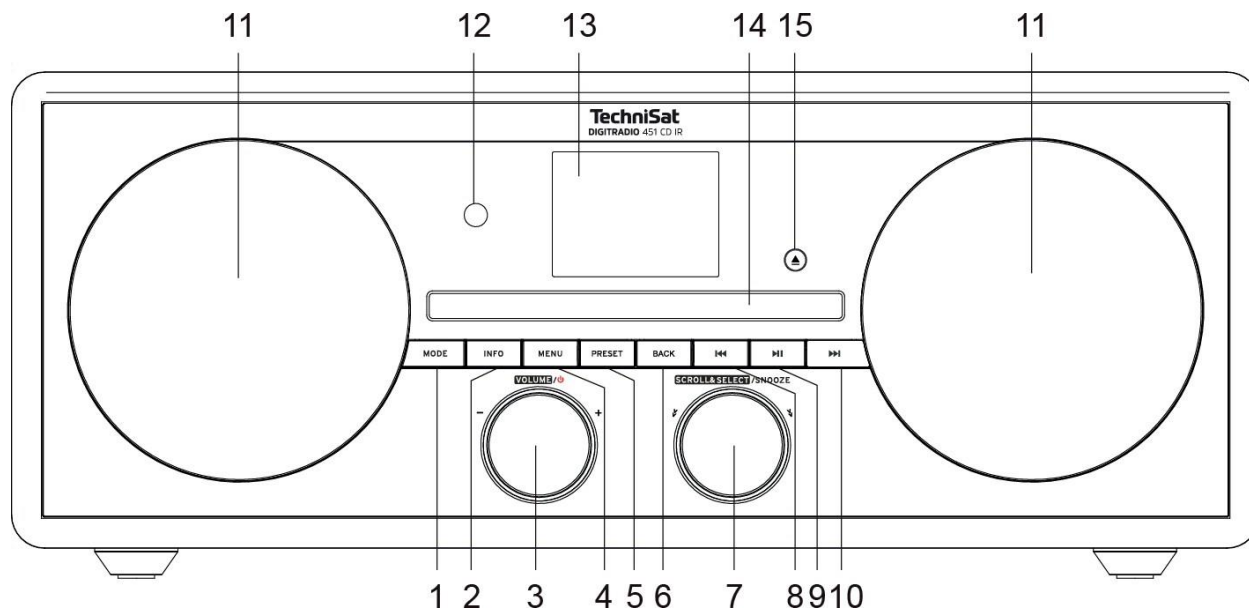
Za morebitno vračilo enote uporabite samo naslednji naslov:

Servisni center  
TechniSat Digital  
GmbH  
Nordstr. 4a  
39418 Staßfurt




### 3 Ilustracije in opis

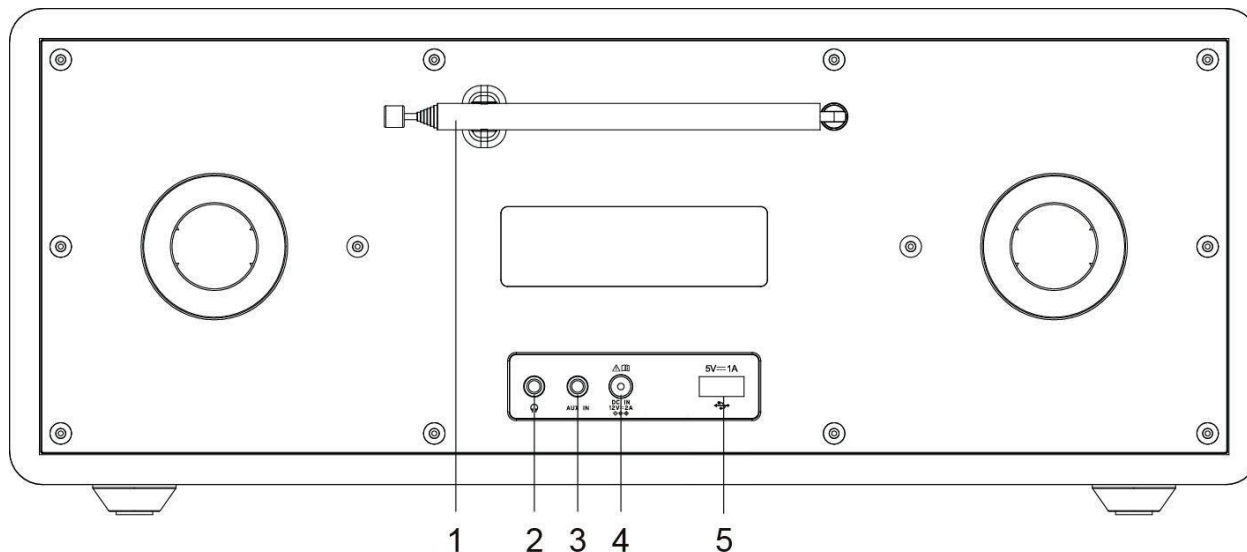
#### Pogled od spredaj



## Opis Pogled od spredaj

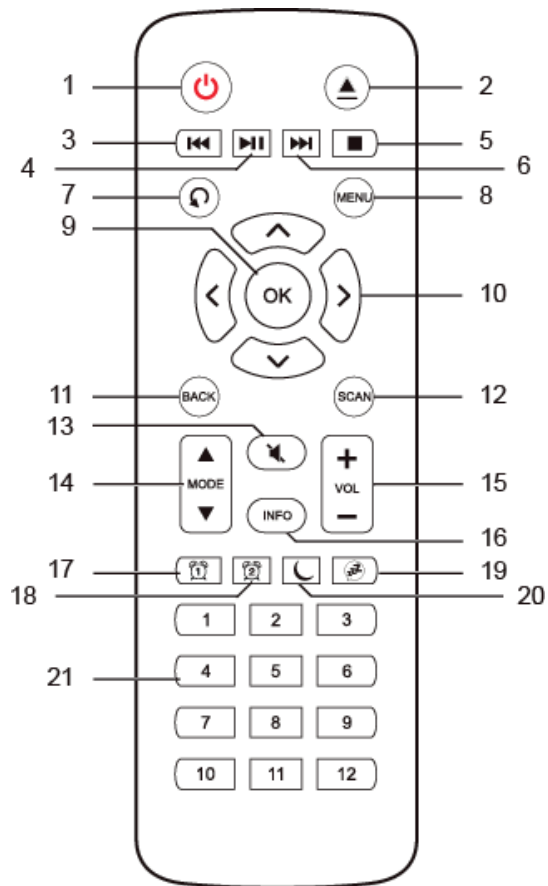
1	<b>MODE</b> Preklop virov predvajanja DAB+, FM, CD, AUX, USB, Bluetooth, Internet, Podcast in Spotify.
2	<b>INFO</b> Preklapljanje med prikazom indikacij/informacij.
3	<b>VOLUME</b>  <b>Vrtljivi gumb</b> Pritisnite za vklop in izklop enote, obrnite za spreminjanje glasnosti.
4	<b>MENU</b> Prikličite glavni meni ali iz njega izstopite.
5	<b>PRESET</b> Najljubši pomnilnik 1...12
6	<b>BACK</b> v menijih preklopi za korak nazaj in prekliče nastavitve.
7	<b>SCROLL &amp; SELECT/SNOOZE</b> Obračajte <b>gumb za</b> premikanje po menijih ali spreminjanje vrednosti. Pritisnite , da sprejmete/ shranite izbiro. Aktivira funkcijo dremeža, ko je alarm aktiven.
8	<b>Preskok naslova/iskanje nazaj</b> samo v načinu CD. Za ponovni zagon trenutne skladbe pritisnite na kratko, za preskok na prejšnjo skladbo pritisnite dvakrat, za previjanje nazaj pa pritisnite in držite.
9	<b>Predvajanje/zaustavitev</b> v načinu CD Prekinitev/ponovno zagon predvajanja.
10	<b>Preskok naslova/hitro naprej</b> samo v načinu predvajanja CD/glasbe. Če želite preskočiti na naslednjo skladbo, jo na kratko pritisnite, če želite pospešeno previjati naprej, pa pritisnite in pridržite.
11	<b>Levi/desni zvočnik</b>
12	<b>Infrardeči sprejemnik</b>
13	<b>Prikaz</b>
14	<b>Pladenj za CD-je</b>
15	Za odprtje/zavrtje pladnja za zgoščenke na kratko pritisnite <b>gumb za izmet zgoščenke</b> .

## Pogled od zadaj



1	<b>Teleskopska antena</b> Za optimalen sprejem jo popolnoma izvlecite.
2	<b>Vtičnica za slušalke</b> Za priključitev zunanjih slušalk s 3,5 mm vtičem (stereo).
3	<b>AUX-IN</b> Analogni (Line-IN 3,5 mm stereo priključek) za predvajanje zunanjih virov zvoka.
4	<b>Priključek</b> za napajanje DC-IN 12V.
5	<b>Vtičnica</b> USB 5V, 1A

## Daljinski upravljalnik



1	<b>On/Standby</b> za vklop in izklop enote. Ustavi zvok alarma.
2	<b>Gumb za CD</b> Na kratko ga pritisnite, da izvlčete CD.
3	<b>Preskok/iskanje nazaj</b> Pritisnite na kratko, da ponovno zaženete trenutno skladbo, pritisnite dvakrat, da preskočite na prejšnjo skladbo, pritisnite in pridržite, da se zavrtite nazaj.
4	<b>Predvajanje/Pavza</b> Prekinitev/ponovno zagon predvajanja.
5	<b>STOP</b> Ustavite predvajanje.
6	<b>Preskok naslova/hitro naprej</b> Kratko pritisnite za preskok na naslednji naslov, pritisnite in pridržite za hitro previjanje naprej.
7	<b>Ponavljanje/Shuffle</b> Izberite funkcije ponavljanja/spreminjanja predvajanja
8	<b>MENU</b> za vstop v glavni meni.
9	<b>OK</b> Sprejmite ali shranite izbiro, krmarite po meniju.
10	<b>Tipke s puščicami</b> za premikanje po menijih in spreminjanje vrednosti.
11	<b>BACK</b> v menijih preklopi za korak nazaj in prekliče nastavitve.
12	<b>SCAN</b> zažene iskanje postaj v načinu DAB+ in FM.
13	<b>Izklop zvoka</b>
14	<b>MODE</b> Izbira vira
15	<b>VOL+/-</b> poveča ali zmanjša glasnost.
16	<b>INFO</b> Preklaplajte med več prikazi/informacijami.
17	<b>Alarm 1</b> za aktiviranje in urejanje funkcije alarma.
18	<b>Alarm 2</b> za aktiviranje in urejanje funkcije alarma.
19	<b>Snooze</b> aktivira funkcijo dremeža, ko je alarm aktiven.
20	<b>SLEEP</b> aktivira časovnik za spanje, za različne čase ga večkrat pritisnite.
21	<b>Številčne tipke/tipke za neposredno izbiranje 1 - 12</b>



## 4 Opis DIGITRADIO 451 CD IR

### 4.1 Obseg dobave

Vključeno v obseg dobave:

1x DIGITRADIO 451 CD IR, 1x navodila za uporabo, 1x daljinski upravljalnik + baterije, 1x omrežni napajalnik

### 4.2 Posebne lastnostinaprave DIGITRADIO 451 CD IR


DIGITRADIO 451 CD IR je sestavljen iz sprejemnika DAB+/ FM z naslednjimi funkcijami:



- Shranite lahko do 40 postaj DAB+ in 40 postaj FM.
- Radio sprejema na frekvencah FM 87,5-108 MHz (analogno) in DAB+ 174-240 MHz (digitalno).
- Predvajalnik CD
- Predvajanje MP3/AAC/WMA s CD/USB
- Predvajanje prek povezave Bluetooth
- Internetni radio/Podcast/Spotify
- Enota ima prikazovalnik časa in datuma.
- Funkcija budilke/spanja


### 4.3 Priprava naprave DIGITRADIO 451 CD IR na delovanje


#### 4.3.1 Vstavljanje baterijv daljinski upravljalnik

- > Odprite pokrov predala za baterije na zadnji strani daljinskega upravljalnika. V predalček za baterije vstavite dve bateriji velikosti "AAA" (mikro), 1,5 V, pri čemer upoštevajte predpisano polariteto. Baterije so vključene v obseg dobave.
- > Previdno ponovno zaprite pokrov predala za baterije, dokler se ne zaskoči na

svoje mesto.  Oslabljene baterije pravočasno zamenjajte.

 Vedno zamenjajte obe bateriji hkrati in uporabite baterije iste vrste.  Iztekanje baterij lahko povzroči poškodbe daljinskega upravljalnika.

 Če enote ne boste dolgo uporabljali, odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.

-  Pomembno opozorilo o odstranjevanju: Baterije lahko vsebujejo strupene snovi, ki so škodljive za okolje. Zato je nujno, da baterije odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi. Baterij nikoli ne odvrzite med običajne gospodinjske odpadke.

#### 4.3.2 Priključitev napajalne enote


- > Vtič enosmernega toka napajalne enote vstavite v vtič z oznako **DC-IN** na zadnji strani naprave DIGITRADIO. Nato napajalnik priključite v omrežno vtičnico 100-240 V ~ 50/60 Hz.


-  Preden napajalnik priključite v električno vtičnico, se prepričajte, da je delovna napetost napajalne enote enaka lokalni omrežni napetosti.

#### 4.3.3 Poravnava teleskopske antene

Število in kakovost sprejetih postaj sta odvisna od pogojev sprejema na mestu namestitve. Odličen sprejem lahko dosežete s teleskopsko anteno.

- > Postavite teleskopsko anteno in jo raztegnite po dolžini.

 Natančna postavitev teleskopske antene je pogosto pomembna, zlasti na obrobni območjih sprejema DAB+. Lokacijo najbližjega jambora oddajnika lahko hitro poiščete na primer na spletni strani "[www.digitalradio.de](http://www.digitalradio.de)".


 Prvo iskanje začnite pri oknu v smeri droga oddajnika. V slabem vremenu se DAB+ -sprejem bo mogoč le v omejenem obsegu.

 Med predvajanjem postaje se ne dotikajte teleskopske antene. To lahko povzroči motnje pri sprejemu in izpade zvoka.

#### 4.3.4 Uporaba slušalk

##### Poškodbe sluha!


Ne poslušajte radia pri visoki glasnosti prek slušalk. To lahko povzroči trajne poškodbe sluha. Pred uporabo slušalk nastavite glasnost naprave na najnižjo možno raven.

 Uporabljajte samo slušalke s 3,5-milimetrskim stereo vtičem.


- > Vtič slušalk vstavite v vtičnico **za slušalke** na zadnji strani naprave. Zvok se zdaj predvaja izključno prek slušalk, zvočnik je utišan.
- > Če želite znova poslušati prek zvočnikov, izključite slušalke iz vtičnice za slušalke v enoti.


#### 4.4 Splošne funkcije enote

##### 4.4.1 Vkllop enote

- > Za dober sprejem DAB+/FM(FM) popolnoma izvlecite anteno na zadnji strani naprave. Oglejte si tudi točko 4.3.3.
- > Najprej pripravite DIGITRADIO za delovanje, kot je opisano v točkah 4.3.1 in 4.3.3.
- > Če želite **vklopiti** DIGITRADIO 451 CD IR, pritisnite **gumbVOLUME/**  enoti (3) ali **On/Standby** na daljinskem upravljalniku (1).

##### 4.4.2 Izkllop enote

- > Za **izkllop** pritisnite **gumbVOLUME/**  enoti (3) ali **On/Standby** na daljinskem upravljalniku (1). Na zaslonu se prikažeta datum in čas. V načinu pripravljenosti lahko spreminjate svetlost zaslona, kot je opisano v točki 15.4.

 S pritiskom in držanjem **vrtljivega gumba** **VOLUME** na enoti (3) ali gumba **On/Standby** na daljinskem upravljalniku (1), ko je enota izklopljena, lahko izklopite tudi povezavo WLAN v stanju pripravljenosti. Ob naslednjem vklopu enote se povezava WLAN samodejno ponovno vzpostavi.

#### 4.4.3 Izbira vira

> Večkrat pritisnete gumb **MODE** na enoti (1) ali na daljinskem upravljalniku (14), da preklopite med razpoložljivimi viri.



Na zaslonu je prikazan trenutno izbrani vir.

#### 4.4.4 Zamenjajte glasnost

> Obračajte gumb **VOLUME** na enoti (3), da zmanjšate ali povečate glasnost. Na daljinskem upravljalniku uporabite vrtljivi gumb **VOL+/-** (15).



Nastavljena glasnost je med postopkom upravljanja prikazana na zaslonu.



Če je glasnost popolnoma zmanjšana, se naprava po približno 15 minutah preklopi v način pripravljenosti.

#### 4.4.5 Vključitev funkcije utišanja

> Glasnost lahko izklopite s tipko za izklop **zvoka** (13). Na zaslonu in v vrstici stanja se prikaže "Mute".

> S ponovnim pritiskom na gumb se zvok ponovno vklopi.

#### 4.4.6 Delovanje menija

Meni je razdeljen na **meni posameznega vira** in **sistemske nastavitve**, ki veljajo za vse vire. Upravljanje znotraj menijev poteka z gumbom **SCROLL&SELECT** (7) na enoti ali s **smernimi tipkami navzgor/navzdol** (10) in gumbom **OK** (9) na daljinskem upravljalniku.

> Z vrtenjem gumba **SCROLL&SELECT** (7) v desno in levo ali s pritiskanjem **puščičnih tipk gor/dol** (10) na daljinskem upravljalniku premikate označevalnik ali spreminjate označeno vrednost.

> S pritiskom na gumb **SCROLL&SELECT** (7) ali gumb **OK** (9) na daljinskem upravljalniku lahko potrdite izbiro in vstopite v podmeni ali shranite nastavljeno vrednost.



Če je bila vrednost spremenjena, je shranjena. Če je ob točki menija puščica (>), lahko dostopate do nadaljnjih nastavitvev ali funkcij.


> Če želite odpreti glavni meni trenutno izbranega vira, pritisnete gumb **MENU** na enoti ali na daljinskem upravljalniku.




Meni trenutno izbranega vira

vsebuje nastavitve in možnosti, značilne za vir. Od tu lahko dostopate tudi do **sistemskih nastavitvev**.


- > Za izhod iz menija pritisnite gumb **MENU**. Glede na to, v katerem podmeniju ali možnosti se nahajate, boste morda morali večkrat pritisniti tipko **MENU**.
- > Če želite preklicati nastavev brez shranjevanja, pritisnite gumb **MENU** ali pa gumb **BACK**.

 Funkcije in tipke, ki jih je treba pritisniti, so v teh navodilih za uporabo prikazane **krepmo**. Prikazi na zaslonu v **[oglati oklepaji]**.

 Nekatere besedilne predstavitve (npr. elementi menija, informacije o kanalih) so lahko predolge za prikaz. Ti se po kratkem času prikažejo kot premikajoče se besedilo.

 Nadaljnji opis funkcij enote v tem priročniku za uporabo je opisan s **tipkami na daljinskem upravljalniku**.

## 4.5 Prikaz na zaslonu

 Prikaz se lahko razlikuje glede na izbrano funkcijo/izvor. Upoštevajte informacije na zaslonu.

Trenutni vir \_\_\_\_\_  
Ime postaje,  
naslov, \_\_\_\_\_  
izvajalec,  
dodatne  
informacije,  
meni,  
seznam;  
logotip



\_\_\_\_\_ Vrstica stanja

\_\_\_\_\_ Ura

\_\_\_\_\_ Statusna vrstica

## 4.5.1 Priklic prikaza na zaslonu

- > Če med predvajanjem vira večkrat pritisnete gumb **INFO (16)**, lahko prikažete in preklapljate med naslednjimi informacijami:

### **Delovanje DAB:**

- Naslov, izvajalec, DLS: neprekinjeno besedilo z dodatnimi informacijami, ki jih lahko zagotovijo izdajatelji televizijskih programov.
- Vrsta programa
- Ansambel, frekvenca
- Stopnja napake signala, moč signala
- Bitna hitrost, format zvoka
- Datum
- Ime postaje

### **Delovanje VHF:**

- RT Radiotekst (če se oddaja)
- PTY - Vrsta programa
- Frekvenca
- Datum

### **Predvajanje CD/MP3 in USB:**

- Ime datoteke
- Album
- Umetnik
- Naslov
- Datum

### **Bluetooth**

- Čas igranja, skupni čas igranja
- Umetnik
- Album
- Format zvoka, stopnja vzorčenja

### **Internetni radio**

- Ključna beseda, opis
- Jezik, lokacija
- Bitna hitrost, format zvoka, stopnja vzorčenja
- Vmesnik za predvajanje
- Datum

### **Podcast**

- Čas igranja, skupni čas igranja
- Ime igre
- Opis igre
- Umetnik
- Album
- Bitna hitrost, format zvoka, stopnja vzorčenja
- Vmesnik za predvajanje
- Datum


### **Spotify**

- Izvajalec, naslov, čas predvajanja, skupni čas predvajanja
- Umetnik
- Album
- Bitna hitrost, frekvenca vzorčenja
- Vmesnik za predvajanje




V načinu DAB nekatere postaje prikazujejo slike ali dodatne informacije, ki lahko zapolnijo celoten zaslon. Te prekrivne slike lahko zmanjšate ali povečate s **tipko OK**.

## 5 Začetna nastavitve

Po prvem vklopu DIGITRADIO 451 CD IR se zažene **čarovnik za začetno nastavitve**.  Vse nastavitve lahko kadar koli pozneje tudi spremenite.



 Za delovanje začetne nastavitve upoštevajte delovanje radia za izbiro in nastavitve v menijih iz točke 4.4.6.

- > Izberite želeni jezik delovanja in potrdite izbiro.
- > Opazujte obvestilo o varstvu podatkov na radijskem zaslonu in potrdite, da ste ga prebrali.
- > Če želite zagnati čarovnika za začetno nastavitve, izberite polje **[YES]** in potrdite.
- > V naslednjem koraku lahko izberete **časovni format**. Izberite želeno nastavitvev **[12]** ali **[24]** in potrdite.
- > Nato morate izbrati vir (DAB+, FM ali internet), iz katerega DIGITRADIO 451 CD IR pridobiva in posodablja čas in datum.

 Če ste izbrali možnost **[Update NET]**, morate v naslednjem koraku izbrati časovni pas, da bo čas prikazan pravilno, in ugotoviti, ali je v času nastavljanja aktualen poletni ali zimski čas.

 Radio nato poišče razpoložljiva omrežja Wi-Fi.

- > Izberite omrežje Wi-Fi, ki ga poznate, in nato želeni način povezave.  
**Pritisnite tipko [tipka]** Zagon funkcije WPS (upoštevajte postopek vašega usmerjevalnika).  
**[PIN]** Zagon funkcije WPS s kodo PIN (upoštevajte postopek za vaš usmerjevalnik).  
**[Preskoči WPS]** Ročno vnesite omrežni ključ (vnos je potreben samo enkrat)

 Ko izberete možnost **[Preskoči WPS]**, lahko geslo vnesete prek prikazane tipkovnice. Nato izberite polje **[OK]**. Če je bilo geslo pravilno, je zdaj vzpostavljena povezava s tem omrežjem. Ali povezava obstaja, lahko preverite po signalnih črtah  v vrstici stanja na zaslonu.

- > Ko je konfiguracija omrežja končana, potrdite obvestilo o začetni nastavitvi.


## 6 Funkcija DAB

DAB+ je digitalni format, ki omogoča kristalno čist zvok brez šumov. Za razliko od običajnih analognih radijskih postaj DAB+ oddaja več postaj na isti frekvenci. Za več informacij obiščite [www.dab.si](http://www.dab.si)

### 6.1 Sprejem radia DAB

- > Večkrat pritisnete tipko **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže **[Digital Radio]**.

#### 6.1 Izvajanje iskanja

-  Samodejno skeniranje **[Full Scan]** skenira vse kanale DAB Band III in tako najde vse postaje, ki se oddajajo na območju sprejema.
- > Če želite opraviti popolno iskanje, pritisnite tipko **SCAN**. Na zaslonu se prikaže **[Search]**. Iskanje se začne, na zaslonu se prikaže vrstica napredka.

Druga možnost:

- > Iskanje zaženite z **Meni > Celovito iskanje**.
- > Ko končate, pritisnite **▲** ali **▼** in **OK**, da izberete kanal.

-  Če ne najdete nobene postaje, preverite usmerjenost antene in po potrebi spremenite mesto namestitve.

#### 6.1.2 Izbira postaj

- > Obračajte **gumb SCROLL&SELECT** na enoti ali pritisnite **▲** ali **▼**, da izberete kanal s seznama kanalov, ki se prikaže.
- > Svojo izbiro potrdite s pritiskom na **gumb SCROLL&SELECT na** enoti ali **OK** na daljinskem upravljalniku.
- > Kanal lahko izberete tudi v **meniju > Seznam kanalov**.



### 6.1.3 Shranjevanje postaj



V pomnilnik priljubljenih lahko shranite do 40 postaj iz območja DAB. 

Shranjene postaje se ohranijo tudi po izpadu električnega napajanja.

- > Uglasite želeno postajo.
- > Pritisnite in držite gumb **PRESET** na enoti, dokler se ne prikaže seznam priljubljenega spomina.
- > Z **gumbom SCROLL&SELECT** izberite pomnilniško mesto **1...40** in pritisnite **gumb SCROLL&SELECT**. Na zaslonu se prikaže **[Shranjeno]**.

Druga možnost:

- > Pritisnite eno od **številčnih tipk 1 ... 12** na daljinskem upravljalniku in jih pritisnite, dokler se na zaslonu ne prikaže **[shranjeno]**.
- > Postopek ponovite, če želite shraniti dodatne postaje.

### 6.1.4 Izbiranje programiranih postaj

- > Na kratko pritisnite gumb **PRESET** na enoti.
- > Z **izbirnikom SCROLL&SELECT** izberite pomnilniško mesto 1...40 in pritisnite **izbirnik SCROLL&SELECT**, da predvajate na njem shranjeno postajo.

Druga možnost:

- > Pritisnite želeno **številčno tipko 1 ... 12** na daljinskem upravljalniku.



Če niste shranili kanala na izbrani programski položaj, se prikaže **[Pomnilniški položaj prazen]**.

### 6.1.5 Brisanje pomnilnika programskega položaja


- > Preprosto shranite nov kanal na ustrezno programsko mesto, kot je opisano v točki 6.1.3.


## 6.1.6 Moč signala

- > Večkrat pritisnite gumb **INFO**, dokler se ne prikaže jakost signala:



- > Raven vrstice prikazuje trenutno moč signala.

 Oddajniki, katerih jakost signala je manjša od zahtevane minimalne jakosti signala, ne oddajajo zadostnega signala. Po potrebi ponovno namestite anteno.

 V menijski vrstici **Ročna nastavitvev** lahko izberete posamezne sprejemne kanale in prikažete njihovo jakost signala. Na ta način lahko teleskopsko anteno optimalno nastavite na kanale, ki jih je na mestu, kjer je radio nastavljen, težko sprejemati. Na ta način lahko poiščete postaje, ki jih doslej niste našli pri nobenem iskanju, in jih po potrebi predvajate naknadno.

- > To storite tako, da izberete **Meni > Ročno uglaševanje** in nato frekvenco postaje. Nato se prikaže jakost signala te frekvence.

### 6.1.7 Prilagoditev glasnosti

Stopnja stiskanja kompenzira dinamična nihanja in s tem povezane spremembe prostornine.

- > Želena stopnja stiskanja lahko izberete v **meniju > Prilagoditev glasnosti**.
- > Z ▲ ali ▼ izberite stopnjo stiskanja:  
**DRC high** - Visoka kompresija  
**DRC low** - Nizka stopnja kompresije  
**DRC off** - Kompresija je izklopljena.
- > Potrdite s pritiskom na **OK**.

### 6.1.8 Brisanje neaktivnih oddajnikov

Funkcija **Izbriši neaktivne kanale omogoča**, da s seznama kanalov izbrišete kanale, ki se trenutno ne oddajajo ali sprejemajo več.

- > Neaktivne **oddajnike** lahko izbrišete prek **Meni > Izbriši** neaktivne oddajnike.
- > Potrdite s pritiskom na gumb **OK**.
- > V poizvedbi, ki se prikaže, izberite **Yes (Da)** in potrdite s pritiskom na **OK**.

### 6.1.9 Naročilo oddajnika

- > V razdelku **Meni > Vrstni red kanalov** lahko izberete, ali naj bo seznam kanalov prikazan po **abecedno-številčnem vrstnem redu** ali po **ponudnikih**.  
je treba razvrstiti.

## 7 Delovanje VHF

### 7.1 Vklop delovanja radia FM

> Večkrat pritisnite gumb **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže **[FM]**.



Ob prvem vklopu naprave se nastavi frekvenca 87,50 MHz.



Če ste postajo že nastavili ali shranili, radio predvaja zadnjo postajo. nastavitev postaje.



Pri postajah RDS se prikaže ime postaje.



Če želite izboljšati sprejem, po potrebi prestavite anteno.

### 7.2 Sprejem FM z RDS- Informacije

RDS je način prenosa dodatnih informacij o postajah FM. Postaje z RDS prenašajo na primer ime postaje ali vrsto programa. To je prikazano na zaslonu.


Enota lahko prenaša informacije RDS

**RT** (Radiotekst),

**PS** (ime postaje),

**PTY** (vrsta programa).

### 7.3 Ročno Iskanje kanalov

> Obrnite gumb **SCROLL&SELECT** ali pritisnite **▲** ali **▼**, da nastavite želeno postajo.  Na zaslonu je prikazana frekvenca v korakih po 0,05 MHz.

## 74 Samodejno iskanje postaj na spletnem mestu

> Pritisnite gumb **SCROLL&SELECT** ali gumb **SCAN**, da začnete samodejno iskanje postaj. Frekvenca oddajnika se na zaslonu pomika navzgor.

ali

> Pritisnite in pridržite ▲ ali ▼ za približno 2 sekundi, da samodejno poiščete naslednjo postajo z zadostnim signalom.



Če najdete postajo FM z dovolj močnim signalom, se iskanje ustavi in postaja se predvaja. Če je sprejeta postaja RDS, se prikaže ime postaje in po potrebi radijsko besedilo.



Za nastavitve šibkejših postaj uporabite ročno izbiro postaje.



Nastavite lahko, ali naj se iskanje ustavi samo pri močnih postajah ali tudi pri šibkejših postajah.

> To storite tako, da v **meniju > Nastavitve skeniranja** izberete **Da**, če želite, da se skeniranje ustavi samo pri močnih postajah, ali **Ne**, če želite, da se ustavi tudi pri šibkejših postajah.

## 75 Nastavitve mono/stereo



Če sprejemate šibek signal in se postaja predvaja le s šumom, je lahko koristno preklopiti predvajanje na monofonijo.

> To storite tako, da v **meniju > Audio setting (Nastavitve zvoka)** izberete **Yes (Da)**, če naj se zvok predvaja monofonsko, ali **No (Ne)**, če naj se zvok predvaja stereofonsko.

## 76 Shranjevanje postaj FM



V pomnilnik priljubljenih lahko shranite do 40 postaj v območju FM.



Shranjene postaje se ohranijo tudi po izpadu električnega napajanja.

- > Uglasite želeno postajo.
- > Pritisnite in držite gumb **PRESET** na enoti, dokler se ne prikaže seznam priljubljenega spomina.
- > Z gumbom **SCROLL&SELECT** izberite pomnilniško mesto **1...40** in pritisnite gumb **SCROLL&SELECT**. Na zaslonu se prikaže **[Shranjeno]**.

Druga možnost:

- > Na daljinskem upravljalniku pritisnite eno od **številčnih tipk 1...12** in jo držite pritisnjeno, dokler se na zaslonu ne prikaže **[shranjeno]**.
- > Postopek ponovite, če želite shraniti dodatne postaje.

## 77 Izbiranje programiranih postaj

- > Na kratko pritisnite gumb **PRESET** na enoti.
- > Z **izbirnikom SCROLL&SELECT** izberite pomnilniško mesto 1...40 in pritisnite **izbirnik SCROLL&SELECT**, da predvajate na njem shranjeno postajo.

Druga možnost:

- > Pritisnite želeno **številčno tipko 1 ... 12** na daljinskem upravljalniku.



Če niste shranili kanala na izbrani programski položaj, se prikaže **[Pomnilniški položaj prazen]**.

## 78 Brisanje shranjevanja položaja programa

- > Preprosto shranite nov kanal na ustrezno programsko mesto, kot je opisano v točki 7.6.

## 8 Zvočni vhod

Prek DIGITRADIO 451 CD IR lahko predvajate zvok zunanje naprave.

- > Zunanjo napravo priključite na **avdio vhod (3)** naprave DIGITRADIO 451 CD IR. Uporabite standardni stereo jack kabel (3,5 mm, ni vključen v dobavo).
- > Večkrat pritisnite gumb **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže [**Aux in**].
- > Predvajajte glasbo prek zunanje naprave za predvajanje.



Za optimalno nastavitev glasnosti uporabite regulator glasnosti na radiu in na priključeni napravi.



Upoštevajte, da če je nastavitev glasnosti priključene naprave zelo nizka, nastavitev glasnosti radia pa ustrezno višja, se moteči hrup/šum bolj okrepi in ga je zato mogoče slišati bolj jasno. Priporočamo, da glasnost naprave DIGITRADIO 451 CD IR nastavite npr. na postajo DAB+ ali FM, preklopite na avdio vhod in nato nastavite glasnost priključene naprave tako, da skupna glasnost avdio vhoda približno ustreza glasnosti postaje DAB+/ FM. Na ta način se lahko izognete tudi velikim razlikam v glasnosti pri preklapljanju med funkcijami naprave DIGITRADIO 451 CD IR.



V načinu delovanja vhoda AUX ostane enota vklopljena, tudi če priključeni vir zvoka ne zagotavlja signala.


### 91 Splošne informacije o zgoščenkah/MP3 Zgoščenske


DIGITRADIO 451 CD IR je primeren za glasbene CD-je, posnete z zvočnimi podatki (CD-DA, MP3, WMA ali AAC za CD-R in CD-RW). Formati MP3 morajo biti ustvarjeni z ISO 9660 Level 1 ali Level 2. CD-jev z več sejami ni mogoče brati.


V načinu MP3, WMA ali AAC sta odločilna izraza "mapa" = album in "naslov". "Album" ustreza mapi v računalniku, "naslov" pa datoteki v računalniku ali naslovu CD-DA. Enota razvrsti albume ali naslove albuma po imenu


po abecednem vrstnem redu. Če želite drugačen vrstni red, spremenite ime naslova ali albuma in pred ime vpišite številko.


Pri snemanju plošč CD-R in CD-RW z zvočnimi podatki se lahko pojavijo različne težave, ki včasih onemogočajo nemoteno predvajanje. Vzrok za to so napačne nastavitve programske in strojne opreme ali uporabljena prazna plošča. Če pride do takšnih napak, se obrnite na službo za pomoč strankam proizvajalca programske opreme za zapisovanje/izpisovanje CD-jev ali poiščite ustrezne informacije - npr. na internetu.

 Če izdelujete zvočne zgoščenske, upoštevajte pravno podlago in ne kršite  
Avtorske pravice tretjih oseb.

 Enota lahko predvaja zgoščenske s podatki MP3, WMA, AAC in običajne zvočne zgoščenske (CD-DA). Pri pretvorbi zvočnih datotek v MP3 ne uporabljajte drugih končnic, kot so \*.doc, \*.txt, \*.pdf itd. Naslednjih datotek ni mogoče predvajati vključno z glasbenimi datotekami s končnico \*.DLF, \*.M3U in \*.PLS.

 Zaradi različnih kodirnih programov ni mogoče zagotoviti, da bo mogoče vse datoteke MP3, WMA in AAC predvajati brez motenj.

 V primeru okvarjenih naslovov/datotek se predvajanje nadaljuje z naslednjim naslovom/datoteko.

 Pri snemanju zgoščenske je priporočljivo, da snemate pri nizki hitrosti in da zgoščenko ustvarite kot eno sejo ter jo dokončate.

 Po približno 15 minutah brez predvajanja se enota preklopi v način pripravljenosti.



### 9.1.1 Katere diske lahko uporabljate

Predvajalnik CD je združljiv z nosilci CD, CD-R/RW in MP3 CD. S to enoto lahko predvajate vse tukaj navedene plošče (velikost plošče 12 cm, čas predvajanja 74 min).



Ko napravo prevažate, odstranite disk iz pogona. S tem boste preprečili poškodbe diska. Predvajalnik CD in plošča.




Kakovost predvajanja zgoščenk MP3, WMA ali AAC je odvisna od nastavitve bitne hitrosti in uporabljene programske opreme za snemanje.

### 92 Predvajanje CD-ja

> Večkrat pritisnite gumb **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže **[CD]**.

> Če želite vstaviti zgoščenko, pritisnite **gumb za izmet zgoščenke** na daljinskem upravljalniku (**2**) ali na sprednji plošči (**15**). Zgoščenko položite v pladenj za **zgoščenko (14)** z nalepko navzgor. Ponovno pritisnite gumb za izmet CD-ja, da zaprete pladenj za CD-je.



Previdno vstavite zgoščenko s tiskano stranjo navzgor. Prepričajte se, da zgoščenko ni ukrivljena.  Če želite vstaviti ali odstraniti zgoščenko, jo držite za rob.



Z operacijo počakajte, dokler se vsebina zgoščenke ne prebere v celoti, da se prepričate, da so bili prebrani vsi zahtevani podatki. Predvsem pri zgoščenkah MP3 lahko ta postopek traja nekaj časa.

> Pritisnite gumb **Play/Pause** za začetek/zaustavitev predvajanja (na zaslonu utripa čas predvajanja).

> Za ustavitev predvajanja pritisnite gumb **STOP**. Na zaslonu se prikaže skupno število skladb. 

Preden odstranite zgoščenko, vedno ustavite predvajanje.



Če ni predvajanja, se DIGITRADIO 451 CD IR po približno 15 minutah preklopi v stanje pripravljenosti.

### 9.2.1 Nastavitev naslova

> Z gumboma za **preskok naprej/preskok nazaj** preskočite na naslednji ali prejšnji naslov. Druga

možnost:

> Izberite mapo/naslov prek **Meni > Brskanje**.



Na zaslonu se prikaže številka naslova, ki je nastavljena v vsakem primeru (**F** = mapa/album, **T** = naslov).

### 9.2.2 Hitro izvajanje iskanja

V trenutnem naslovu lahko hitro iščete naprej ali nazaj in tako poiščete določeno lokacijo.

> Če pritisnete in držite gumba za preskakovanje **naprej/nazaj**, lahko v naslovu hitro prestavljate naprej ali nazaj, dokler ju pritisnete.

### 9.2.3 Funkcija ponavljanja

Izberete lahko, ali želite ponoviti skladbo, celotno mapo/album (samo za zgoščenke MP3, WMA ali AAC) ali vse skladbe zgoščenke.

> To storite tako, da na daljinskem upravljalniku večkrat pritisnete gumb za **ponavljanje/spreminjanje (7)**.



Izbrani način je prikazan na zaslonu (**ponovitev naslova**  
**Ponovite vse naslove** ↻).

↻, **ponovitev mape/albuma**




> Če želite funkcijo ponovno izklopiti, večkrat pritisnite gumb **Repeat/Shuffle**, dokler indikator Repeat ni več prikazan.

Druga možnost:

> V **meniju > Ponoviti** izberite zeleno funkcijo ponavljanja.

## 9.2.4 Naključno predvajanje

Z naključnim generatorjem lahko predvajate skladbe zgoščenke v naključno premešanem vrstnem redu.

- > Med predvajanjem večkrat pritisnite gumb **Repeat/Shuffle** na daljinskem upravljalniku (7), dokler **se** nazaslonu ne prikaže znak za Shuffle. 
- > Če želite funkcijo ponovno izklopiti, znova pritisnite gumb **Ponavljanje/preklapljanje**. Druga možnost:
- > Naključno predvajanje vklopite ali izklopite z **Meni > Naključno predvajanje**.

## 93 Opombe o zgoščenki

Zgoščenko vedno hranite v ohišju in se dotikajte le robov. Ne dotikajte se mavrične svetlikajoče se površine in jo vedno ohranjajte čisto. Na stran z nalepko na plošči ne lepите papirja ali lepilnega traku. Zgoščenko hranite stran od neposredne sončne svetlobe in virov toplote, kot so radiatorji.


CD-ja tudi ne puščajte v avtomobilu, ki je parkiran neposredno na soncu, saj se lahko temperatura v avtomobilu zelo poveča. Prstne odtise in prah na posneti strani očistite s čisto, suho krpo za čiščenje. Za čiščenje zgoščenk ne uporabljajte izdelkov za nego plošč, kot je pršilo za čiščenje plošč,


Ne uporabljajte čistilnih tekočin, antistatičnih razpršil ali topil, kot so bencin, razredčilo ali druge komercialno dostopne kemikalije. Utrjene madeže je mogoče odstraniti z vlažnim semišem. Brisajte od sredine proti robu plošče. Krožni gibi pri čiščenju povzročajo

Praske. Te lahko povzročijo napake med predvajanjem.


## 10 Predvajanje prek USB Predvajalnik

DIGITRADIO 451 CD IR je primeren za predvajanje glasbe s pomnilniških naprav USB z največjo porabo 1 A. Formati MP3 morajo biti ustvarjeni v skladu z ISO 9660 Level 1 ali Level 2. V načinu MP3, WMA ali AAC sta odločilna izraza "mapa" = album in "naslov". "Album" ustreza mapi v računalniku, "naslov" pa datoteki v računalniku. Enota razvrsti albume ali naslove albuma po imenu v abecednem vrstnem redu. Če želite drugačen vrstni red, spremenite ime naslova ali albuma in pred ime postavite številko.

 Enota lahko predvaja datoteke s podatki MP3, WMA in AAC. Brez drugih končnic, kot so \*.doc, \*.txt, \*.pdf itd. pri pretvorbi zvočnih datotek v MP3. Glasbenih datotek s končnico \*.DLF, \*.M3U in \*.PLS med drugim ni mogoče predvajati.

 Zaradi različnih kodirnih programov ni mogoče zagotoviti, da bo mogoče vse datoteke MP3, WMA in AAC predvajati brez motenj.


 V primeru okvarjenih naslovov/datotek se predvajanje nadaljuje z naslednjim

naslovom/datoteko.  Po približno 15 minutah brez predvajanja se enota preklopi v način pripravljenosti.

### 101 Predvajanje USB

> Večkrat pritisnite gumb **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže **[USB]**.

> V vtičnico USB (5) vstavite pomnilnik USB.

 Pred uporabo počakajte, da se vsebina pomnilnika USB v celoti prebere, in se prepričajte, da so bili prebrani vsi zahtevani podatki.

> Pritisnite gumb **Play/Pause** za začetek/zaustavitev predvajanja (na zaslonu utripa čas predvajanja).

> Za ustavitev predvajanja pritisnite gumb **STOP**. Na zaslonu se prikaže skupno število naslovov.

 Preden odstranite pomnilnik USB, vedno ustavite predvajanje.

 Če ni predvajanja, se DIGITRADIO 451 CD IR po približno 15 minutah preklopi v stanje pripravljenosti.

### 10.1.1 Nastavitev naslova

- > Z gumbi za **preskok naprej/nazaj** preskočite na naslednji ali prejšnji naslov. Druga možnost:
- > Izberite mapo/naslov prek **Meni > Brskanje**.

 Na zaslonu se prikaže številka naslova, ki je nastavljena v vsakem primeru (**F** = mapa/album, **T** = naslov).

### 10.1.2 Hitro iskanje

V trenutnem naslovu lahko hitro iščete naprej ali nazaj in tako poiščete določeno lokacijo.

- > Če pritisnete in držite gumba za preskakovanje **naprej/nazaj**, lahko v naslovu hitro prestavljate naprej ali nazaj, dokler ju pritisnete.

### 10.1.3 Funkcija ponavljanja

Izberete lahko, ali želite ponoviti eno skladbo, celotno mapo/album ali vse skladbe.

- > To storite tako, da na daljinskem upravljalniku večkrat pritisnete gumb za **ponavljanje/spreminjanje (7)**.

 Izbrani način je prikazan na zaslonu (**ponovitev naslova** , **ponovitev mape/albuma** , **Ponovite vse naslove** )


- > Če želite funkcijo ponovno izklopiti, večkrat pritisnite gumb **Repeat/Shuffle**, dokler indikator Repeat ni več prikazan.

Druga možnost:

- > V **meniju > Ponoviti** izberite zeleno funkcijo ponavljanja.

## 10.1.4 Naključno predvajanje

Z naključnim generatorjem lahko predvajate skladbe zgoščenke v naključno premešanem vrstnem redu.

- > Med predvajanjem večkrat pritisnite gumb **Repeat/Shuffle** na daljinskem upravljalniku (**7**), dokler se nazaslonu ne prikaže znak za Shuffle. 
- > Če želite funkcijo ponovno izklopiti, znova pritisnite gumb **Ponavljanje/preklapljanje**. Druga možnost:
- > Naključno predvajanje vklopite ali izklopite z **Meni > Naključno predvajanje**.

## 11 Predvajanje prek povezave Bluetooth

V načinu Bluetooth lahko prek zvočnikov naprave DIGITRADIO 451 CD IR predvajate glasbo iz povezanega pametnega telefona ali tabličnega računalnika. Za to je treba obe napravi najprej medsebojno seznaniti.

### 11.1 Vklopite delovanje Bluetooth

- > Večkrat pritisnite gumb **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže [**Bluetooth Audio**].



Pri prvi uporabi funkcije Bluetooth je treba zunanjo napravo (npr. pametni telefon/tablico) najprej seznaniti z radijem.



Če je bila zunanja naprava, ki je v dosegu, že seznanjena, se povezava vzpostavi samodejno. Glede na povezano napravo se lahko predvajanje glasbe začne samodejno.

## 112 Povezovanje zunanje naprave

Če želite zunanjo napravo, npr. pametni telefon ali tablični računalnik, povezati z napravo DIGITRADIO 451 CD IR, ravnajte, kot sledi:

- > Zagon načina Bluetooth, kot je opisano v točki 11.1.
- > Postopek združevanja lahko začnete na radiu prek možnosti **Meni > Nastavitve Bluetooth**.
- > V zunanji napravi začnite iskati naprave Bluetooth v bližini. Morda boste morali najprej aktivirati funkcijo Bluetooth v zunanji napravi.



Informacije o tem, kako aktivirati funkcijo Bluetooth v zunanji napravi in izvesti iskanje, najdete v navodilih za uporabo zunanje naprave.



Med postopkom združevanja morata biti obe enoti oddaljeni druga od druge manj kot 10 cm.

- > Vpis **DIGITRADIO 451 CD IR** se mora zdaj pojaviti na seznamu naprav Bluetooth, ki jih najdete v zunanji napravi. Dotaknite se ga, da dokončate postopek seznanjanja. Če je postopek seznanjanja uspešno zaključen, se na zaslonu prikaže **[Connected] (Povezano)**.



Glede na protokol Bluetooth zunanje naprave lahko predvajanje glasbe upravljate z gumbi za predvajanje.

Gumb za predvajanje/zaustavitev

- Gumb za **predvajanje/zaustavitev**

Naslednja skladba

- Gumb za **preskok naprej**

Skladba od začetka

- Gumb za **preskok nazaj**

Iskanje nazaj

- pridržite gumb za **previjanje nazaj**

Iskanje naprej

- pridržite gumb za **previjanje naprej**

Glasnost Bluetooth



- **vrtljivi gumb VOLUME/** na enoti ali vrtljivi gumb **VOL+/-** na daljinskem

upravljalniku Lahko pa uporabite tudi upravljalne gumbes za predvajanje v glasbeni aplikaciji svoje zunanje naprave.



V **meniju > Prikaži podrobnosti** si lahko ogledate informacije o Bluetooth naprave DIGITRADIO 451 CD IR.

prikaže povezano napravo in seznam seznanjenih naprav ter vzpostavi povezavo z eno od seznanjenih naprav.

## 113 Odklop povezave

Če želite preklicati aktivno seznanjanje, morate to operacijo izvesti v zunanji napravi.



Če želite aktivirati funkcijo Bluetooth v zunanji napravi in izvesti iskanje, glejte navodila za uporabo zunanje naprave.




Nato lahko novo napravo seznanite, kot je opisano v točki 11.2.

## 12 Internetni radio

DIGITRADIO 451 CD IR je opremljen s sprejemnikom internetnega radia. Da bi lahko sprejemali internetne radijske postaje, potrebujete internetno povezavo prek usmerjevalnika WLAN z brezžičnim omrežjem. Informacije o tem, kako vzpostaviti internetno povezavo, najdete v točki 15.2.

> Večkrat pritisnite tipko **MODE**, dokler se na zaslonu ne prikaže **[Internet Radio]**.



Če prvič zaženete delovanje internetnega radia, ne da bi bila med začetno namestitvijo konfigurirana povezava WLAN, se prikaže pomočnik za iskanje, ki prikaže vse postaje WLAN v dosegu. S pritiskom na tipko **OK** izberite omrežje WLAN, ki ga poznate, in prek prikazane tipkovnice vnesite ustrezno geslo (preskočite WPS). Nato izberite in pritisnite tipko **OK**. Če je bilo geslo pravilno, je zdaj vzpostavljena povezava s tem omrežjem. Ali povezava obstaja, lahko preverite po signalnih črtah  v vrstici stanja na zaslonu. Če želite preklicati vnos, izberite in pritisnite tipko **OK**. Če se zmotiš, lahko izbriseš zadnjo vneseno črko.

CANCEL

BKSP

## 121 Nazadnje slišano

> Če si želite ogledati seznam nedavno predvajanih postaj, izberite **MENU > Nedavno**.

> S **smernimi tipkami navzgor/navzdol** izberite postajo in jo predvajajte s tipko **OK**.



## 122 Seznam kanalov

> Pritisnite gumb **MENU** in izberite **Seznam kanalov**.



Pod **seznamom postaj** so prikazane vse internetne radijske postaje, razdeljene v različne kategorije. Tu lahko dostopate tudi do svojih **priljubljenih**.

> Izberite kanal po kategoriji/državi/žanru in pritisnite gumb **OK**.

## 123 Dodaj med priljubljene

> Pritisnite in držite gumb **PRESET** na enoti, dokler se na zaslonu ne prikaže **[Save Preset]**. Tu lahko z **gumbom SCROLL&SELECT** ali **puščičnimi tipkami navzgor/navzdol** na daljinskem upravljalniku izberete eno od 30 prednastavitev.  
Izberite priljubljene pomnilniške lokacije. Če želite shraniti postajo, pritisnite gumb **OK**, ko je označeno želeno priljubljeno pomnilniško mesto. **Saved]** se prikaže na zaslonu.

Druga možnost:

> Pritisnite in držite eno od **številčnih tipk 1...6** na enoti ali **1...12** na daljinskem upravljalniku, da shranite postajo na eno od ustreznih številčnih tipk.



Če želite pridobiti dodatne informacije o trenutno predvajani postaji, pritisnite gumb **INFO**.

## 124 Najljubše

> Na kratko pritisnite gumb **PRESET** na enoti in izberite postajo s seznama pomnilnika postaj z **gumboma SCROLL&SELECT** ali s **puščicama navzgor/navzdol** na daljinskem upravljalniku. Za predvajanje postaje pritisnite gumb **OK**.

Druga možnost:

> Za neposredno izbiro postaje pritisnite eno od **številčnih tipk 1...6** na enoti ali **1...12** na **daljinskem upravljalniku**.

### 13 Spotify Connect

Pametni telefon, tablični računalnik ali računalnik uporabite kot daljinski upravljalnik za Spotify. Več informacij najdete na [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect).



Za programsko opremo Spotify veljajo licence tretjih oseb, ki so na voljo tukaj: <http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

### 14 Napredne funkcije

#### 141 Časovnik za spanje

S časovnikom mirovanja lahko DIGITRADIO 451 CD IR po določenem času samodejno preklopite v stanje pripravljenosti.

- > Z **gumbom SCROLL&SELECT** in tipkama ▲ ali ▼ na daljinskem upravljalniku lahko nastavite časovno obdobje, po katerem naprava preklopi v stanje pripravljenosti v vsakem načinu delovanja v korakih **izklopa spanja, 15, 30, 45, 60** minut.

Druga možnost:

- > Večkrat pritisnite gumb **SLEEP (20)** na daljinskem upravljalniku.



V vrstici stanja na zaslonu se prikaže simbol lune s časom, ki je še na voljo, dokler DIGITRADIO 451 CD IR ne preklopi v stanje pripravljenosti.

## 142 Budilka

> Do nastavitve budilke lahko dostopate prek **Meni > Glavni meni > Budilka**. Druga možnost:

> Pritisnite gumb **ALARM 1/2 (17, 18)** na daljinskem upravljalniku, da preidete neposredno na nastavitve alarma.

### 14.2.1 Nastavitev časa alarma

Funkcijo alarma lahko uporabite le, če je nastavljen pravilen čas. Odvisno od konfiguracije se to zgodi samodejno ali pa ga je treba nastaviti ročno. Za več informacij glejte točko 15.3.

> Izberite enega od časovnih spominov za alarm **Alarm 1** ali **Alarm 2** in po točkah nastavite želene vrednosti.

Ponavljanje Izberite med **Izklop**, **Dnevno**, **Enkrat**, **Vikend** (SA-SO), **Delovni dnevi** (MO-FR).

Čas Nastavi čas, ob katerem želite, da se zbudite.

Ko je izbrana možnost Ponovi, se zahteva tudi datum.

Način Izberite vir, s katerim se želite zbuditi. Izbirate lahko med **zvočnim signalom**, **internetnim radiem**, **digitalnim radiem (DAB)** ali **FM**.


Program Izberite, ali naj bo iz predhodno nastavljenega vira **nazadnje poslušani** ali eden od **najljubši spomin** je treba predvajati.

Če vsi priljubljeni spomini niso na voljo za izbiro, sprogramirajte budilko, ko je radio v zelenem načinu.

Glasnost Izberite glasnost, pri kateri želite, da se zbudite.

Shrani Pri tem shranjevanju se sprejmejo predhodno nastavljene vrednosti.



Budilka je aktivna, če ste budilko nastavili v prvi nastavitvi **Budilka > [Vključeno]**. V vrstici stanja se prikaže simbol budilke z ustrežno številko aktivne budilke . Pri nastavitvi **Izklopljeno** budilka ob nastavljenem času ni aktivna.

#### 1422 Izklop budilke po alarmu

> Če želite izklopiti budilko, pritisnite gumb **Vklop/počasno stanje**.



Na zaslonu se prikaže možnost **Alarm off**, ikona alarma pa ostane na zaslonu, če je ponavljanje alarma nastavljeno na možnost Daily (Dnevno), Weekend (Konec tedna) ali Weekdays (Dnevi v tednu).

#### 1423 Izklop/izklop budilke ali vklop/izklop spletne strani

> Kot je opisano v poglavju 14.2.1, izberite pomnilnik alarmov **Alarm 1** ali **Alarm 2**, ki ga želite izklopiti/deaktivirati ali vklopiti/aktivirati.

> Za izklop/izklop nastavite element **[Repeat]** na **[Off]** ali zeleno možnost **ponavljanja**, da ponovno vklopite/izključite programirano budilko.



Sprememba je sprejeta le z izbiro elementa **[Shrani]**.



Nastavitve budilke se ohranijo, tako da jo lahko pozneje zlahka znova vklopite/izključite.

#### 1424 Funkcija dremeža

Pritisnite gumb Snooze na daljinskem upravljalniku (**19**), da aktivirate funkcijo dremeža. Lahko tudi pritisnete gumb **SCROLL&SELECT/SNOOZE**.



Čas dremeža lahko podaljšate tako, da večkrat pritisnete ustrezen gumb.

## 15 Sistemske nastavitve

Sistemske nastavitve veljajo enako za vse vire.


> Če želite dostopati do sistemskih nastavitvev, pritisnite tipko MENU in izberite > **Sistemske nastavitve**.

### 15.1 Izenačevalnik

Za prilagoditev zvoka DIGITRADIO 451 CD IR lahko uporabite izenačevalnik s prednastavljenimi nastavitvami.

Na voljo sta funkciji **Normal** in **MyEQ**.

Do nastavitvev izenačevalnika lahko dostopate prek **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Izenačevalnik**.

> Izberite želeno nastavitvev izenačevalnika in pritisnite gumb **OK**.  Z \* je označena trenutna izbira/nastavitvev.

#### 15.1.1 MyEQ

Če želite prilagoditi nizke in visoke tone, izberite vnos **My EQ setting**.

> Vrednost spremenite s pritiskom **smernih tipk** ▲ / ▼. Nato pritisnite tipko **OK**, da shranite.

> Izberite nastavitvev izenačevalnika **MyEQ**, da slišite zvok s temi prednastavitvami.

## 15.2 Internetne nastavitve

Do omrežnih nastavitev lahko dostopate in jih konfigurirate prek **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Internetne nastavitve**.

### 15.2.1 Nastavitev povezave WLAN

Za konfiguriranje omrežne povezave prek omrežja WLAN lahko uporabite čarovnika za omrežje ali to opravite ročno.

#### 15.2.1.1 Konfiguracija prek čarovnika za omrežje

> Izberite **[Čarovnik za omrežje]**, da ga zaženete.



Čarovnik za omrežja zdaj poišče vsa omrežja WLAN v dosegu in jih prikaže.


> Izberite omrežje Wi-Fi, ki ga poznate, in nato želeni način povezave.

**[Pritisnite tipko]** Zagon funkcije WPS (upoštevajte postopek vašega usmerjevalnika).

**[PIN]** Zagon funkcije WPS s kodo PIN (upoštevajte postopek za vaš usmerjevalnik).

**[Preskoči WPS]** Ročno vnesite omrežni ključ (vnos je potreben samo enkrat)



Ko izberete možnost **[Preskoči WPS]**, lahko geslo vnesete prek prikazane tipkovnice. Nato izberite polje **[OK]**. Če je bilo geslo pravilno, je zdaj vzpostavljena povezava s tem omrežjem. Ali povezava obstaja, lahko preverite po signalnih črtah  v vrstici stanja na zaslonu.

#### 15.2.1.2 Konfiguracija prek funkcije WPS

S tem vzpostavite neposredno povezavo z usmerjevalnikom. Ni treba izbrati in/ali vnesti omrežja WLAN (SSID) in gesla.

> V usmerjevalniku zaženite funkcijo WPS v skladu z navodili za uporabo.

> Nato izberite **[PBC Wifi Setup]**, da začnete postopek povezovanja.



Bodite pozorni na zaslon. Postopek povezovanja se običajno zaključi po nekaj sekundah in povezavo WLAN lahko zdaj uporabljate.

### 15.2.1.3 Ročnakonfiguracija

- > Izberite **[Manual Settings]** in nato **[Wireless]**, da začnete ročno konfiguracijo.
- > Zdaj izberite, ali želite, da usmerjevalnik samodejno pridobi naslov IP, prehod itd. (**DHCP active**) ali jih vnese ročno (**DHCP inactive**).



Upoštevajte, da samodejno pridobivanje naslova IP, prehoda in maske podomrežja deluje le, če je v usmerjevalniku aktivirana funkcija DHCP.

- > S **smernimi tipkami** na daljinskem upravljalniku enega za drugim vnesite naslov IP, masko podomrežja, naslov prehoda, primarni DNS in po potrebi sekundarni DNS. Vsako nastavljeno vrednost potrdite z gumbom **OK**.
- > Z virtualno tipkovnico vnesite ime (SSID) omrežja WLAN in potrdite z izbiro možnosti **OK**.
- > Izberite, ali je omrežje Wi-Fi **odprto**, šifrirano **WEP** ali **WPA/WPA2**, in potrdite naslednjo postavko.
- > Na koncu z navidezno tipkovnico vnesite geslo za WLAN in potrdite z izbiro **OK**, da začnete postopek povezave.



Povezavo WLAN lahko praviloma uporabite po nekaj sekundah.

### 15.2.2 Nastavitvezaslona

- > Izberite **[Show Settings]**, če želite prikazati trenutne omrežne nastavitve.

### 15.2.3 Nastavitev kode PIN NetRemote

V določenih okoliščinah bo morda treba povezavo z radiem zavarovati s kodo PIN.

- > Vnesite štirimestno kodo PIN v polje **[NetRemote PIN Setup]**.

### 15.2.4 Izbriši omrežni profil

S tem elementom menija prekinete obstoječo povezavo z omrežjem WLAN in izbrišete opravljene nastavitve. Če želite enoto ponovno povezati s tem omrežjem, morate ponovno opraviti vse nastavitve.

## 15.2.5 Deaktiviranje povezave WLANv stanju pripravljenosti

> Po izklopu radia pritisnite in za kratek trenutek pridržite **Vklop/Standby**, da izklopite povezavo Wi-Fi v stanju pripravljenosti.




Upoštevajte, da je omrežje WLAN deaktivirano le v tej fazi pripravljenosti in da se povezava WLAN samodejno ponovno vzpostavi ob naslednjem vklopu radia.

## 15.3 Časovne nastavitve

Do nastavitve časa in **datuma** lahko dostopate in jih konfigurirate prek **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Čas** in datum.

### 15.3.1 Ročno Nastavitev časa/datuma

> Izberite **[Time/Date Setting]** za ročno nastavitve časa in datuma.

> S smernimi tipkami ▲ ali ▼ spremenite vrednost in jo potrdite s pritiskom tipke **OK**.  Vsakič, ko pritisnete tipko **OK**, označevalnik preskoči na naslednjo vrednost.

### 15.3.2 Posodobitev nastavitvev

> V razdelku **[Update Setting]** izberite, ali želite, da se čas in datum samodejno posodobita prek digitalnega radia **[Update from DAB]**, prek FM **[Update from FM]**, prek interneta **[Update from NET]** ali **[No Update]**.



Če je izbrana možnost **[Brez posodobitve]**, je treba datum in čas nastaviti ročno.



Če ste izbrali možnost **[Update NET]**, morate izbrati časovni pas **[Set Time Zone]**, da bo čas prikazan pravilno, in ugotoviti, ali je v času nastavitve aktualen poletni čas **[Daylight Saving Time?]**.

### 15.3.3 Nastavitev formata

> V razdelku **[Set Format]** lahko izberete, ali naj se čas prikaže v **12-** ali **24-**urnem formatu.



## 15.4 Osvetlitev zaslona

Do nastavitve osvetlitve zaslona lahko dostopate prek **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Osvetlitev**.


- > Izberite **[Delovanje]** ali **[Stanje pripravljenosti]**, da nastavite delovanje ali stanje pripravljenosti.
- > Svetlost lahko zdaj prilagodite v treh stopnjah od **visoke**, **srednje** do **nizke** ali jo izklopite s funkcijo **Izklop** (samo v stanju pripravljenosti).

## 15.5 Jezik

Prednostni jezik menija lahko izberete v **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Jezik**.

## 15.6 Tovarniška nastavitve

**Pokličite** **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Tovarniške nastavitve**, če želite ponastaviti **tovarniške** nastavitve naprave DIGITRADIO 451 CD IR.

-  Upoštevajte, da se v tem primeru vse opravljene nastavitve (npr. shranjene postaje in priljubljene) izgubijo in jih je treba ponovno opraviti, če želite radio uporabljati kot običajno.
- > Če res želite ponastaviti radijski sprejemnik, v prikazanem varnostnem pozivu izberite **[YES] (DA)** ali postopek prekličite z **[NO] (NE)**.

-  Po končanih tovarniških nastavitvah se radijski sprejemnik začne z začetno nastavitveno poizvedbo (glejte točko 5).

## 15.7 Posodobitev programske opreme

Občasno so na voljo posodobitve programske opreme, ki lahko vsebujejo izboljšave ali popravke napak. DIGITRADIO 451 CD IR je zato vedno posodobljen.

- > Pokličite **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Posodobitev programske**

**opreme.**  Med postopkom posodabljanja ne izklopite DIGITRADIO 451 CD IR!

-  Upoštevajte navodila, ki so priložena posodobitvi programske opreme.

## 15.8 Informacije o softverju

Prikažite trenutno različico SW v enoti pod **MENU > Glavni meni > Sistemske nastavitve > Info.**

## 152 Čiščenje



Da bi se izognili nevarnosti električnega udara, naprave ne čistite z mokro krpo ali pod tekočo vodo. Pred čiščenjem izvalcite vtič iz električnega omrežja!



Ne smete uporabljati čistilnih ploščic, praškov za čiščenje in topil, kot so alkohol, bencin, špirit, razredčila itd., saj lahko poškodujejo površino enote.



Ne uporabljajte nobene od naslednjih snovi: solne vode, insekticidov, topil, ki vsebujejo klor ali kislino (sal amoniak).



Ohišje očistite z mehko krpo, navlaženo z vodo.



Zaslon čistite samo z mehko bombažno krpo. Po potrebi uporabite bombažno krpo z majhno količino nealkalne, razredčene milne raztopine na vodni osnovi.



Površino nežno drgnite z bombažno krpo, dokler se popolnoma ne posuši.

## 16 Odpravite napake

Če enota ne deluje, kot je bilo predvideno, preverite, ali deluje v skladu z naslednjimi tabelami.

### 161 Splošne težave na spletnem mestu

Simptom	Možni vzrok / rešitve
Enota se ne vklopi.	Enota ni napajana. Pravilno priključite omrežni vtič v omrežno vtičnico. Po potrebi izberite drugo vtičnico.
Ni zvoka.	Povečajte glasnost. Morda je bil izbran napačen vir. Ali je funkcija utišanja zvoka aktivna?
Zaslon se ne vklopi.	Izklopite enoto, jo za kratek čas izključite iz električnega omrežja in jo vklopite.
Slišati je hrup.	Mobilni telefon ali druga naprava v bližini enote oddaja moteče radijske valove. Odstranite mobilni telefon ali napravo iz bližine enote.
Pojavijo se druge napake pri delovanju, glasni zvoki ali moten zaslon.	Elektronske komponente enote so okvarjene. Izvlecite omrežni vtič. Enoto pustite izklopljeno iz vira napajanja približno 10 sekund. Enoto ponovno priključite.

### 162 Težave z daljinskim upravljalnikom

Simptom	Možni vzrok / rešitve
Daljinski upravljalnik ne deluje.	Baterije so vstavljene nepravilno ali so šibke. Preverite polarnost. Zamenjajte baterije.
	IR povezava je prekinjena. Odstranite predmete, ki so med daljinskim upravljalnikom in enoto.
	Prevelika razdalja. Max. Razdalja do enote: približno 4 metre

**163 Težave z radijem**

<b>Simptom</b>	<b>Možni vzrok / rešitve</b>
Ne sprejmete nobene radijske postaje.	Enota ni v radijskem načinu. Pritisnite gumb MODE in izberite DAB ali FM.
Signal DAB ni sprejet.	Preverite, ali je v regiji mogoč sprejem DAB. Preusmerite anteno. Poskusite sprejemati druge kanale. Izvedite iskanje.
Zvok je šibek ali slabe kakovosti.	Sprejem motijo tudi druge naprave, npr. televizorji. Napravo postavite dlje od teh naprav.
	Antena je napačno nastavljena. Spreminjanje položaja/orientiranosti antene

**164 Težave z zunanjim vhodom**

<b>Simptom</b>	<b>Možni vzrok / rešitve</b>
Ni zvoka iz zunanjega vhoda (AUX).	Ali je zunanja naprava pravilno priključena?
	Ali je kot vhodni vir izbran AUX?
	Ali se je v zunanji napravi začelo predvajanje in ali je bila nastavljena izhodna glasnost?



Če po opisanih pregledih napake še vedno ne morete odpraviti, se obrnite na tehnično pomoč (za več informacij glejte stran 11).

Simptom	Možni vzrok / rešitve
Zgoščenka se ne predvaja ali se med predvajanjem še naprej preskakuje.	Enota ni v načinu CD. Vstavljena je napačna zgoščenka.
	Zgoščenka je vstavljena nepravilno. Zgoščenko vstavite tako, da je označena stran obrnjena navzgor.
	Zgoščenka je umazana ali okvarjena. Očistite zgoščenko, uporabite drugo zgoščenko.
	V predalu za CD se je nabrala vlaga. padel. Odstranite zgoščenko in pustite predalček za zgoščenko približno 1 uro, da se posuši.
	Čas predvajanja zgoščenske je več kot 74 minut.
Zvok se ustavi.	Glasnost je nastavljena previsoko. Zmanjšajte glasnost.
	CD je poškodovan ali umazan. Očistite zgoščenko ali jo zamenjajte.
	Enota je izpostavljena tresljajem. Enoto postavite na mesto z nizkimi vibracijami.

## 17 Tehnični podatki

Sprejemne poti	DAB/DAB+, FM, CD, AUX analogni, USB, Bluetooth, internetni radio, Spotify, Podcast
Zvočniki	2 x 15 W rms širokopasovno
Frekvence	DAB: pas III 174-240 MHz VHF: 87,5-108 MHz Bluetooth: 2,402 - 2,480 GHz (4 dBm) WIFI: 2,412 - 2,472 GHz, 5,150 - 5,725 GHz (16 dBm)
Napajanje	Vhodno napajanje: AC 100-240V ~ 50/60Hz Izhodno napajanje DC 12V, 2A
Poraba toka	Delovanje: največ 24 W, stanje pripravljenosti: <2 W
Povezave	Analogni zvočni vhod 3,5 mm vtičnica Vtičnica za slušalke Vtičnica USB
Najljubša mesta v pomnilniku	DAB/DAB+: 12 VHF: 12
Okoljski pogoji	Delovna temperatura: 0 °C - 40 °C Relativna vlažnost: <90 %
Dimenzije mm (ŠxGxV)	375 x 187 x 150

