

# ● **BLAUPUNKT**

## AVTOMOBILSKI RADIO

Serija 200 (opcijsko 1-DIN CD/DAB)



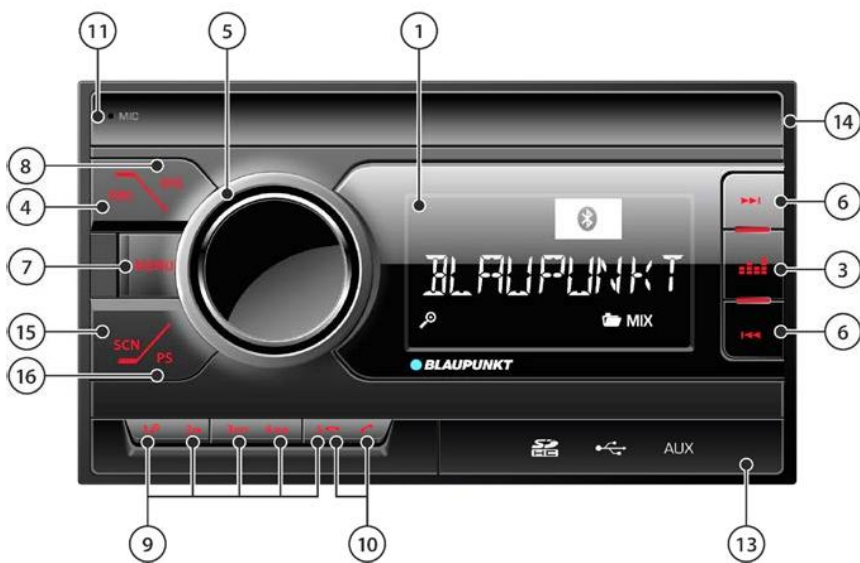
Serija 200 (2-Din)



***Uživajte v njem.***

Navodila za uporabo in namestitvev

# 1. Krmiljenje- Avtoradio



① LC zaslon:

Prikaz informacij, kot so postaja, glasbena skladba, čas in možnosti nastavitvev

② Reža za CD (modeli s pogonom CD): Vhod za CD-ploščo

➡ Uporabljajo se lahko samo komercialno dostopne zgoščenke, ne posamezne zgoščenke, zgoščenke z adapterji in velike zgoščenke.)

③ Izmet CD-ja (modeli s pogonom za CD-je):

Izmet vstavljene zgoščenke

Gumb EQ (modeli brez pogona CD):

Izbira zvočne slike

(Pri modelih s pogonom je ta nastavitev v meniju, glejte poglavje NASTAVITVE)

④ Gumb SRC:

Izbira vira zvoka, razpoložljivi viri zvoka se preklaplajo drug za drugim. Nekatere vire lahko deaktivirate, glejte tudi poglavje NASTAVITVE

⑤ Levo krmiljenje potiskanja/obračanja:

Obrnite se:

Glasnost glasno/tiho

Preklapljanje med možnostmi nastavitve/spremembe v meniju

Kratek tisk:

Vklop avtoradia, utišanje avtoradia; V meniju

izbira/potrditev možnosti nastavitvev.

Dolg pritisk:

Izklop avtoradia

⑥ Gumb naprej/nazaj:

Kratek tisk:

Odvisno od vira, iskanje FM, menjava storitve DAB, menjava skladbe USB/Bluetooth itd.

Dolg pritisk:

Odvisno od vira:

FM: ročno iskanje DAB:

skupinsko iskanje USB/

CD: spreminjanje mape

⑦ Gumb MENU:

Kratek tisk:

Odpiranje/zapiranje menija (glejte poglavje NASTAVITVE)

Dolg pritisk:

Funkcija predvajanja postaj (SCAN) za FM

⑧ Tipka DIS:

Kratek tisk:

Preklapljanje prikaza med različnimi informacijami glede na izbrani vir Dolgo pritisnite: Preklapljanje svetlosti zaslona

⑨ Gumbi postaj:

Kratek tisk:

Priklic postaje ali druge prikazane funkcije/posebne funkcije, kot so iskanje skladb (brskanje), predvajanje/pauza, funkcija ponavljanja, naključno predvajanje, odvisno od izbranega vira.

Dolg pritisk:

Shranjevanje trenutne radijske postaje

⑩ Telefonski sprejemnik:

Sprejmi"

Kratek pritisk: Sprejem klica

Tipka "Hang up":

Kratek pritisk: zaključek/odklonitev klica

⑪ Mikrofon:

mikrofon za prostoročno telefoniranje)

⑫ Pokrov, pri tem modelu ni funkcije

⑬ Zunanji vhodi:

Odprite pokrov:

1- Model DIN:

Preklopite loputo na desno

Model 2-DIN:

Sprostite loputo na desni strani in jo previdno pritisnite navzdol.

Povezava USB:

Priključek za ključke USB za predvajanje glasbe

Vhod AUX:

Priključek za zunanji analogni vir zvoka s 3,5-milimetrskim vtičem

Bralnik SD (samo model 2-DIN):

Bralnik kartic za kartice SD, SDHC in SDXC

⑭ Pokrov(-i) odprtini za orodje za odklepanje, glejte poglavje INSTALACIJA/ PRIKLOPI

⑮ Gumb SCN (samo model 2-DIN):

Funkcija predvajanja

naslova/ postaje

⑯ Gumb PS (samo model 2-DIN):

Funkcija predvajanja prednastavljenih postaj

## 2. Čestitke

Čestitamo vam za nakup novega izdelka Blaupunkt.

Želimo, da bi v njem uživali dolgo časa, zato pozorno preberite ta navodila za uporabo.

Če se v nasprotju s pričakovanji pojavijo težave, v navodilih za uporabo preverite, ali lahko težavo odpravite sami. Oglejte si tudi poglavje ODSTRANJEVANJE PROBLEMATIKE na koncu navodil za uporabo.

Če težave ne morete rešiti sami, vam bosta z veseljem pomagala vaš prodajalec in Blaupunkt Service. Kontaktnne podatke najdete na spletni strani [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com).

Ta priročnik lahko velja za različne modele z različnimi funkcijami, zato nekatere funkcije in možnosti morda ne bodo na voljo ali pa se bodo pri vašem modelu razlikovale.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb za izboljšanje izdelka; zaradi tega so možna odstopanja od funkcij, opisanih v teh navodilih za uporabo.

Vsebina	Poglavje
Avtomobilski radijski upravljalniki	1
Čestitke   Vsebina	2
Varnostna navodila	3
Splöße informacije   Obseg dobave   Posodobitev programske opreme	4
Vklop/izklop   Spremembaglasnosti	5
Analogno radijsko delovanje: FM/ Srednji valovi (FM/AM)	6
Delovanje radia Digitalni radio: DAB/	7
Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov: CDopcijsko)	8
Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov:USB	9
Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov:Bluetooth®	10
Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov:AUX	11
Avtomobilski komplet za prostoročno telefoniranje Bluetooth®	12
Ura	13
Nastavitve   Meni	14
Namestitev   Odstranitev  Priključki	15
Koristne informacije   Tehnični podatki	16
Odpravljanje težav	17

### 3. Varnostna navodila

#### Varnostna navodila

Avtoradio je bil izdelan v skladu z najodobnejšimi in uveljavljenimi varnostnimi smernicami. Kljub temu lahko pride do nevarnosti, če ne upoštevate varnostnih navodil v tem priročniku. Namen teh navodil je seznaniti vas z najpomembnejšimi funkcijami.

- Pred namestitvijo ali uporabo avtoradia natančno in v celoti preberite ta navodila.
- Priročnik hranite tako, da je vedno na voljo vsem uporabnikom.
- Avtoradio vedno predajte tretjim osebam skupaj s temi navodili.
- Upoštevajte tudi navodila naprav, ki jih uporabljate v povezavi s tem avtoradiem.
- Če se pojavi težava, enote ne uporabljajte več.

#### Uporabljeni simboli

V teh navodilih so uporabljeni naslednji simboli:



NEVARNOST! Opozarja na poškodbe



POZOR! Opozarja na poškodbe pogona DVD/CD ali uporabljenih podatkovnih nosilcev.



NEVARNOST! Opozarja na visoko glasnost



Oznaka CE potrjuje skladnost z direktivami EU

- Seznam
- opomb

#### Varnost v cestnem prometu

Upoštevajte naslednje napotke o varnosti v cestnem prometu



**Uporabljajte avtoradio, da lahko vedno varno upravljate vozilo.**

Uporaba funkcij avtoradia med vožnjo lahko preusmeri vašo pozornost s prometnih razmer in povzroči hude nesreče!

Med vožnjo ne uporabljajte dodatnih funkcij, ki odvrtačo vašo pozornost od dogajanja na cesti in upravljanja vozila. Za uporabo teh funkcij se ustavite na primernem mestu in uporabite avtoradio, ko vozilo miruje.



Vedno poslušajte pri zmerni glasnosti, da zaščitite svoj sluh in slišite opozorilne zvočne signale (npr. policije).

lahko. Med pavzami za izklop zvoka (npr. pri menjavi vira zvoka) sprememba glasnosti ni slišna. Med pavzo za izklop zvoka ne povečujte glasnosti.

#### Splošna varnostna navodila

Avtoradia ne spreminjajte in ne odpirajte. V notranjosti ni delov, ki jih lahko upravljaavec servisira. Avtomobilski radijski sprejemniki s pogonom CD vsebujejo laser razreda 1, ki lahko poškoduje vaše oči.

Predvidena uporaba:

Ta avtoradio je namenjen namestitvi in delovanju v vozilu z 12-voltnim vgrajenim napajanjem in mora biti nameščen v režo DIN.

Upoštevajte omejitve moči avtoradia.

Popravila in po potrebi tudi montažo zaupajte strokovnjaku.

## 4. Splošne informacije | Obseg dobave | Posodobitev programske opreme

### Izjava o skladnosti

Blaupunkt Competence Center Car Multimedia- Evo Sales GmbH izjavlja, da je avtoradio v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com). Če tam ni na voljo, jo lahko zahtevate pri nas.

### Informacije o blagovni znamki

Vse druge blagovne znamke in njihovi logotipi, imena blagovnih znamk ali imena podjetij, omenjena v tem priročniku, se uporabljajo samo za identifikacijo in so last njihovih lastnikov.

### Navodila za čiščenje

Topila, čistila in sredstva za čiščenje ter razpršila za kokpit, osvežilci zraka in izdelki za nego plastike lahko vsebujejo snovi, ki napadajo površino avtoradia. Za čiščenje avtoradia uporabljajte le suho ali rahlo vlažno, mehko krpo.

### Navodila za odstranjevanje



Starega aparata ne odlagajte med gospodinjske odpadke! Za odstranitev starega aparata in dodatne opreme uporabite razpoložljive naprave za oddajo.

in sisteme zbiranja.

### Obseg dobave

Vključeno v obseg dobave:

- Avtomobilski radio
- Navodila
- Montažni okvir + orodje za demontažo
- Adapter za anteno iz vtiča DIN v vtičnico ISO

### Posodobitev programske opreme

Programsko opremo avtoradia je mogoče posodobiti prek zunanjega pomnilniškega medija.

Če so na voljo posodobitve za vaš avtoradio, jih lahko najdete na spletnem mestu [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com). Navodila za posodobitev in dodatne informacije so priložene posodobitvi.

- Če avtoradio deluje pravilno, posodobitev ni potrebna. Vsaka posodobitev prinaša tudi določeno tveganje zaradi napak pri izvajanju posodobitve, v zelo redkih primerih pa se lahko pojavijo nove ali drugačne napake - kljub skrbnemu testiranju.
- V enoto ne nalagajte programske opreme iz drugih virov, saj lahko to povzroči nedelovanje enote.
- Posamezne točke in funkcije avtoradia lahko odstopajo od navodil, saj so bile funkcije zaradi nadaljnjega razvoja programske opreme spremenjene, dodane ali tudi odstranjene. To ne pomeni napake ali razloga za reklamacijo avtoradia.
- Če družbi Blaupunkt pošljete zahtevek za posodobitev, nam čim podrobneje povejte, kaj težava z vašim avtoradiem. Podpora potrebuje tudi informacije o trenutno nameščeni različici programske opreme (glejte poglavje NASTAVITVE). Brez teh informacij žal ne moremo pomagati ali zagotoviti posodobitve.

## 5. Vkllop/izkllop | Sprememba glasnosti

### Vkllop/izkllop z gumbom za pritiskanje/obračanje

Za vklop pritisnite levi gumb za upravljanje potiskanja/obračanja. Za izkllop pritisnite in več kot 2 sekundi držite levi gumb za pritiskanje/obračanje. Upoštevajte, da bo po vklopu avtoradia morda trajalo nekaj sekund, preden ga boste lahko znova izklopili, saj so v ozadju še vedno aktivni notranji zagonski procesi.

- Avtoradio lahko vklopite tudi, ko je vžig vozila izklopljen - na zaslonu se nato na kratko prikaže 1 HOUR ON / 1 HOUR. Avtoradio se po eni uri samodejno izklopi, da zaščiti akumulator.

### Vkllop/izkllop z vžigom vozila

Če med delovanjem avtoradia izklopite vžig, se avtoradio samodejno izklopi in se znova vklopi ob naslednjem vklopu vžiga.

Če je bil izklopljen z levim gumbom za upravljanje zavijanja na avtoradiu, ostane ob vklopu/izklopu vžiga trajno izklopljen, dokler ga ponovno ročno ne vklopite.

- Če funkcija ne deluje, kot je opisano, avtoradio ni pravilno priključen.

### Sprememba obsega

Glasnost lahko nastavite z levim gumbom za nastavitve glasnosti, in sicer od 0 (brez zvoka) do 50 (polna glasnost). Na zaslonu se za nekaj sekund prikaže nastavljena glasnost.

Prilagodite glasnost glasbe:

Med predvajanjem glasbe obračajte levi gumb za pritiskanje/obračanje, da spremenite glasnost.

Prilagajanje glasnosti prometnega radia (prometni radio mora biti v nastavitvah aktiviran, glejte poglavje NASTAVITVE): med napovedjo prometnega radia obrnite levi gumb za upravljanje, da spremenite glasnost; ta vrednost se samodejno shrani in jo lahko kadar koli prilagodite v nastavitvah (glejte poglavje NASTAVITVE).

Nastavite glasnost Bluetooth® (telefonija):

Med telefonskim klicem obrnite levi gumb za upravljanje potiskanja/obračanja, da spremenite glasnost. Ta vrednost se samodejno shrani in jo lahko kadar koli prilagodite v nastavitvah (glejte poglavje NASTAVITVE).

### Izklopite zvok avtoradia (Mute)

Kratko pritisnite levi gumb za upravljanje, da izklopite avtoradio ali ponovno aktivirate prejšnjo glasnost.



Vedno poslušajte pri zmerni glasnosti, da zaščitite svoj sluh in slišite opozorilne zvočne signale (npr. policije). Na spletnem mestu

izkllop mikrofona (npr. ob zamenjavi vira zvoka), sprememba glasnosti ni slišna. Med pavzo izklopa glasnosti ne povečujte glasnosti.

## 6. Analogno radijsko delovanje: UKW/ Srednji valovi (FM/ AM)

Analogne prenosne poti radiodifuznih signalov, kot so npr. VHF (FM) na 87,5-108 MHz so "klasični" načini prenosa in se pogosto uporabljajo po vsem svetu. Oddajniki so analogni (FM = frekvenčna modulacija, AM = amplitudna modulacija).

Pri šibkih ali nihajočih signalnih stereo signal na frekvenci FM zbledi, postaje se predvajajo mono in začnejo šumeti. Odvisno od regije se postaje pogosto sprejemajo na različnih frekvencah, na katere lahko avtoradio samodejno preklopi glede na kakovost sprejema, če ima postaja potrebne informacije RDS in so oddajani signali dovolj močni.

### Začetek predvajanja radia FM/AM

S tipko **SRC** izberite enega od virov/ravni pomnilnika **FM1**, **FM2**, **FMT**, **AM** ali **AMT**

☛ Nekateri viri/ravni pomnilnika so glede na nastavitve neaktivni; npr. aktivira se samo raven pomnilnika **FM1**. Glejte poglavje NASTAVITVE.

☛ Na vsaki ravni pomnilnika je na voljo 5 pomnilniških mest.

### Iskanje kanalov

S tipkama **>>/ <<** lahko s kratkim pritiskom začnete iskanje postaj navzgor ali navzdol. Iskanje se samodejno ustavi pri naslednji sprejemni postaji z zadostno močjo sprejema.

☛ Občutljivost iskanja lahko prilagodite v nastavitvah, glejte poglavje NASTAVITVE.

Frekvenco lahko nastavite tudi ročno, če je iskana postaja zelo šibka in se iskanje ne ustavi na zeleni frekvenci.

To storite tako, da pritisnete **idrži**te enega od gumbov **>>** ali **<<**, dokler se na zaslonu ne prikaže **MANUAL** (ročno), iskanje se zdaj začne in ustavi, ko gumb spustite. S ponovnim kratkim pritiskom lahko frekvenco spreminjate korak za korakom.

Če približno 5 sekund ne pritisnete nobenega od gumbov, avtoradio ponovno aktivira samodejno iskanje, na zaslonu se na kratko prikaže **AUTO**.

### Shranjevanje postaj/priklic shranjenih postaj

Najljubše postaje lahko shranite na gumbce za pomnilnik postaj 1-5 in jih priključite. Na vsako raven pomnilnika lahko shranite 5 postaj:

Nastavite zeleni kanal, kot je opisano v poglavju Iskanje oddajnika.

Zdaj pritisnite zeleni gumb za pomnilnik za približno eno sekundo.

sekundo in ga ponovno spustite, ko se oglasi zvočni signal, ki potrjuje, da je oddajnik shranjen. S kratkim pritiskom na spominski gumb lahko priključite predhodno shranjeno postajo.

### Samodejno shranjevanje postaj (Travelstore)

V pomnilnik z oznako **T (FMT in AMT)** lahko shranite 5 najmočnejših postaj s samodejnim iskanjem (travel store): Z gumbom **SRC** izberite zeleno stopnjo pomnilnika, nato pa pritisnite in držite gumb **SRC**, dokler se na zaslonu ne prikaže **T-STORE**. Ko je postopek končan, se avtoradio preklopi nazaj na običajen prikaz.

☛ Če zažene te potovalno knjigo na ravni pomnilnika, ki ni **FMT/AMT**, sistem samodejno preklopi na ustrezno raven pomnilnika potovalne knjige in jo po potrebi samodejno aktivira v nastavitvah.

Shranjene/spremenjene so samo postaje na ravni potovalnega pomnilnika.

### Predvajanje razpoložljivih postaj (SCAN)

Predvajate lahko vse postaje v izbranem frekvenčnem pasu:

To storite tako, da pritisnete gumb **MENU** za več kot eno sekundo. Na zaslonu se prikaže **SCAN** in utripa trenutna frekvenca/radijska postaja.

Pregledovanje se nadaljuje, dokler ga ne ustavite s ponovnim pritiskom na gumb **MENU**.

☛ Pri modelu 2-DIN je ta funkcija na voljo z ločenim gumbom, glejte poglavje **OVLADALNIKI AUTO RADIO**.

### Spreminjanje prikaza

S tipko **DIS** lahko preklapljate vsebino zaslona med različnimi informacijami:

\* Ime postaje

\* Pomnilnik/ raven pomnilnika + frekvenca

\* Pomnilnik/stopnja pomnilnika + čas

☛ Razpoložljivost funkcij prikaza je odvisna od oddajnika in kakovosti sprejema.

### Dodatne funkcije ali možnosti:

Glejte poglavje NASTAVITVE.



## 7. Delovanje Digitalnega radia: DAB/ DAB+

Digitalno oddajanje zvoka (na kratko DAB/DAB+) je digitalni naslednik analognega oddajanja FM. Zaradi digitalnega oddajanja je nekaj razlik v primerjavi z znanim analognim radiem FM:

Na enem kanalu se predvaja več programov - tako imenovani ENSEMBLES (imenovani tudi multipleksi ali programski paketi).

Sami kanali, ki so v ENSEMBLE, se imenujejo STORITVE (= kanali in/ali podatkovne storitve). V Nemčiji so na primer ENSEMBLE regionalno na voljo pri javnih radiotelevizijah; poleg tega sta trenutno dva ENSEMBLA, ki ju je mogoče sprejemati po vsej Nemčiji: DR DEUTSCHLAND in ANTENNE DE.

ENSEMBLE je običajno mogoče sprejemati na celotnem območju oddajanja prek različnih lokacij oddajnikov na istem kanalu (skupno valovno omrežje), zaradi česar menjavanje kanalov ni potrebno in je več prostora za dodatne ponudnike programov.

Postaje ne šumi, kot ga poznate iz FM, bodisi je postaja slišna v konstantni kakovosti ali pa se popolnoma ustavi, ko popravljanje napak ne more več rekonstruirati signala, ki ga spremlja kratek, tako imenovani "mehurčki".

### Začetek predvajanja radia DAB/ DAB+

Z gumbom **SRC** izberite eno od ravnih shranjevanja **DAB1**, **DAB2** ali **DAB3**.

- ☛ Nekateri ravni pomnilnika so glede na nastavitve neaktivne, npr. aktivirana je le raven pomnilnika **DAB1**. Glejte poglavje NASTAVITVE.

- ☛ Na vsaki ravni pomnilnika je na voljo 5 pomnilniških mest.

### Brskanje po storitvah/ Iskanje ansambla

S tipkami >>/ << se lahko s kratkim pritiskom pomikate navzgor ali navzdol po storitvah trenutnega ansambla. Ko preidete prvo ali zadnjo storitev trenutnega ansambla, se na zaslonu prikaže >>> ali <<< in samodejno začne iskati prejšnji ali naslednji ansambel ter ga predvaja tukaj

zadnja ali prva storitev.

Če ne želite spremeniti ansambla ali ne želite začeti iskanja naslednjega ansambla, takoj pritisnite nasprotno tipko, ko se na zaslonu prikaže >>> ali <<<.

- ☛ Ko je iskanje aktivno, ga ni mogoče prekiniti, dokler avtoradio ne najde naslednje skladbe in ne začne predvajati.

### Iskanje po ansamblu

Z dolgim pritiskom tipk >>/ << lahko kadar koli sprožite iskanje prejšnjega ali naslednjega ansambla.

- ☛ Ko je iskanje aktivno, ga ni mogoče prekiniti, dokler avtoradio ne najde naslednje skladbe in ne začne predvajati.

### Shranjevanje postaj/priključ shranjenih postaj

Najljubše postaje lahko shranite na tipke za pomnilnik postaj 1-5. Na vsako raven pomnilnika lahko shranite 5 postaj.

Nastavite zeleni kanal, kot je opisano v razdelku STORITVE BUBBLE THROUGH/ ENSEMBLY SEARCH RUN.

Zdaj pritisnite zeleni gumb za pomnilnik za približno eno sekundo in ga ponovno spustite, ko se oglasi signal, ki potrjuje, da je oddajnik shranjen.

S kratkim pritiskom na spominski gumb lahko priključete predhodno shranjeno postajo.

### Spreminjanje prikaza

S tipko **DIS** lahko preklapljate med različnimi informacijami na zaslonu:

- \* Ime storitve (pošiljatelj)
- \* Ime ansambla (programski paket)
- \* Pomnilnik/ raven pomnilnika + kanal
- \* Pomnilnik/stopnja pomnilnika + čas

- ☛ Razpoložljivost funkcij prikaza je odvisna od oddajnika.

### Dodatne funkcije ali možnosti:

Glejte poglavje NASTAVITVE.

## 8. Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov: CD (opcijsko)

Pogon CD avtoradia lahko predvaja komercialno dostopne glasbene CD-je (CDDA), zapisane glasbene CD-je v skladu z obliko CDDA in podatkovne CD-je z združljivimi medijskimi datotekami.

Uporabni nosilci podatkov/vrste medijev:

- CDDA/ podatkovni CD/ CD-R/ CD-RW z Ø 12 cm
- Formati datotek: MP3, WMA

☛ Za pravilno delovanje uporabljajte samo zgoščenke z logotipom Compact Disc.

☛ Brezhibnega delovanja vseh medijskih datotek, vključno z zgoraj omenjenimi, ni mogoče zagotoviti zaradi raznolikosti programske opreme, s katero je mogoče ustvariti take datoteke.

☛ Če imate težave s snemljivim nosilcem CD, vam priporočamo, da ga posnamete pri nižji hitrosti snemanja ali uporabite drug nosilec.

☛ Brezhibnega delovanja zgoščenk z zaščito pred kopiranjem ter vseh praznih zgoščenk, podatkovnih nosilcev USB in kartic microSD, ki so na voljo na trgu, ni mogoče zagotoviti.

### Vstavite CD/začetek predvajanja CD Nevarnost



#### uničenja pogona CD!

Ne smete uporabljati CD-jev, ki niso okrogli, in CD-jev s premerom 8 cm (mini CD-ji). Za poškodbe pogona, ki jih povzročijo neprimerni CD-ji, ne odgovarjamo.

Zgoščenko potisnite v režo za zgoščenko s potiskano stranjo navzgor (glejte poglavje "Elementi delovanja"), dokler ne začutite rahlega upora. Zgoščenska se samodejno vstavi in začne se predvajanje.

☛ Samodejnega podajanja zgoščenske ne smete ovirati ali podpirati.

Če je bil pred tem vstavljen CD, preklopite na vir CD z gumbom SRC.

### Predvajanje CD-ja

S tipkami >>/ << lahko s kratkim pritiskom spremenite naslov naprej ali nazaj.

Če uporabljate podatkovne zgoščenske z več imeniki, lahko imenik spremenite z dolgim pritiskom tipk >>/ << za prehod v naslednji ali prejšnji imenik.

### Posebne funkcije

S tipkami postaj 1-4 lahko uporabljate naslednje posebne funkcije glede na simbole na tipkah:

TITLE SEARCH (izbira/iskanje naslova z levim gumbom za potiskanje/obračanje)

PLAY/ PAUSE (zaustavitev ali nadaljevanje predvajanja), omogočanje/izklop funkcije ponavljanja TITLE ali DIRECTORY.

DOSTOPNOST VSEH NASLOVOVOV ali KURENCI  
Vključite/izključite DIRECTORY.

### Spreminjanje prikaza

S tipko DIS lahko preklapljate med različnimi informacijami na zaslonu.

☛ Razpoložljivost funkcij prikaza je odvisna od vrste uporabljenega nosilca podatkov.

### Odstranitev zgoščenske

Pritisnite gumb Eject [ ▲ ], da izvržete vstavljeno zgoščenko.

☛ Izmet CD-ja ne sme biti oviran ali podprt.

## 9. Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov: USB

Prek vrat USB lahko na avtoradio priključite tako imenovane nosilce podatkov (ključke USB) in predvajate medijske datoteke na njih, če gre za nosilce podatkov, ki so združljivi z enoto, in za datoteke.

Uporabni nosilci podatkov/vrste medijev:

- Nosilci podatkov USB z datotečnimi sistemi FAT16, FAT32, exFAT
- Formati datotek: MP3, WMA
- Brezhibnega delovanja vseh medijskih datotek, vključno z zgoraj omenjenimi, ni mogoče zagotoviti zaradi raznolikosti programske opreme, s katero je mogoče ustvariti take datoteke.
- Za predvajanje glasbe ni mogoče priključiti predvajalnikov MP3 ali mobilnih telefonov.
- Vrata USB naprave lahko uporabite tudi za polnjenje zunanjih naprav, kot so mobilni telefoni. Funkcije hitrega polnjenja, značilne za proizvajalca, niso podprte. Ni mogoče zagotoviti, da je mogoče polniti vsako napravo, to je lahko odvisno tudi od uporabljenega kabla USB.

Ta avtoradio ima povezavo USB:

- Vrata USB pod pokrovom na sprednji strani **glejte ODREDILO AUTO RADIO**).

### Priključite podatkovni nosilec USB/ Začetek predvajanja prek USB

Odpri pokrovček, označen s simbolom USB (nagnite ga na desno).

Nosilec podatkov USB previdno vstavite v vtičnico USB, ne uporabljajte sile in ne nagibajte nosilca podatkov USB. Avtoradio samodejno preklopi v način USB. Podatki se preberejo in predvajanje se začne s prvo medijsko datoteko, ki jo prepozna avtoradio.

Če je bil nosilec podatkov USB priključen že prej, preklopite na vir USB z gumbom SRC, podatki se preberejo in predvajanje se začne z zadnjo predvajano datoteko.

### Predvajanje prek USB

S tipkami >>/ << lahko s kratkim pritiskom spremenite naslov naprej ali nazaj.

Če uporabljate podatkovne nosilce z več imeniki, lahko imenik spremenite z dolgim pritiskom na tipke >>/ << za prehod v naslednji ali prejšnji imenik.

### Posebne funkcije

S tipkami postaj 1-4 lahko uporabljate naslednje posebne funkcije glede na simbole na tipkah: TITLE SEARCH (izbira/iskanje naslova z levim gumbom za potiskanje/obračanje) PLAY/ PAUSE (zaustavitev ali nadaljevanje predvajanja), omogočanje/izključitev REPEAT TITLE ali DIRECTORY. DOSTOPNOST VSEH NASLOVOVOV ali KURENCI Omogočanje/izključevanje DIREKTORIJA

### Spreminjanje prikaza

S tipko **DIS** lahko preklapljate med različnimi informacijami na zaslonu:

- \* Ime datoteke
- \* Izbornik
- \* Naslov
- \* Umetnik
- \* Album
- \* Pretekla sezona
- \* Skupni čas igranja Naslov
- \* Ura
- \* Vse informacije izmenično

• Razpoložljivost funkcij prikaza je odvisna od uporabljenih datotek.

### Odstranite nosilec podatkov USB

Nikoli ne odstranjujte nosilca podatkov, ne da bi prej izklopili avtoradio, sicer se lahko poškoduje nosilec podatkov ali podatki na njem.



### Večja nevarnost poškodb zaradi štrlečih ključkov USB!

V primeru nesreče lahko deli, ki štrlijo iz avtoradia, povzročijo poškodbe.

Zato priporočamo uporabo čim manjših ključkov USB.

## 10. Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov: Bluetooth

Funkcija Bluetooth® omogoča seznanjanje mobilnih telefonov in medijskih predvajalnikov Bluetooth® z avtoradiem.

Če priključena naprava Bluetooth® podpira funkciji A2DP in AVRCP, lahko prek avtoradia predvajate glasbo in upravljate predvajanje.

☛ Ob začetku prodaje je bilo opravljeno obsežno testiranje funkcije Bluetooth® z različnimi telefoni in medijskimi predvajalniki, da bi zagotovili največjo možno združljivost. Vendar so lahko funkcije omejene ali pa sploh ne delujejo, odvisno od uporabljene naprave. V primeru takšnih težav preverite, ali je za vašo napravo ali avtoradio na voljo posodobitev.

☛ Seznanite se lahko z največ 5 napravami Bluetooth®, vendar jih ne morete povezati hkrati. Preden povežete drugo napravo Bluetooth®, morate že povezano napravo odklopiti.

☛ Iz tega avtoradia prek povezave Bluetooth® ni mogoče prenašati glasbe v drugo napravo (na primer zvočnike Bluetooth® itd.), saj ta avtoradio podpira le sprejemanje glasbenega signala prek povezave Bluetooth®.

### Povezava Bluetooth®

Vključite avtoradio, odprite nastavitve Bluetooth® v napravi Bluetooth® in poiščite razpoložljive naprave ter jih povežite v skladu s postopkom, opisanim v navodilih za napravo Bluetooth®. Po uspešni povezavi se na napravi za kratek čas prikaže CONNECTED, na zaslonu pa zasveti simbol Bluetooth®.



Postopek povezovanja je potreben le enkrat, nato se naprave ponovno samodejno povežejo. Če je bila naprava že prej povezana (simbol Bluetooth® na zaslonu avtoradia se mora prižgati in tudi naprava Bluetooth® mora imeti status "connected"), preklopite na vir BLUETOOTH® z gumbom SRC.

### Predvajanje prek povezave Bluetooth®

S tipkami >>/ << lahko s kratkim pritiskom spremenite naslov naprej ali nazaj.

☛ Če je zvok pretanjen ali preglasen, prilagodite glasnost v povezani napravi Bluetooth®.

☛ Če se predvajanje ne začne ali če se predvajanje začne z napačno aplikacijo v napravi Bluetooth®, morate v povezani napravi Bluetooth®, s katero želite uporabljati pretakanje, zagnati/izbrati ustrezen predvajalnik zvoka.

### Posebne funkcije

S postajno tipko 2 lahko glede na simbol na tipki uporabite naslednje posebne funkcije:

PLAY/ PAUSE (zaustavitev ali nadaljevanje predvajanja).

### Spreminjanje prikaza

Glede na napravo Bluetooth® ali aplikacijo za predvajanje glasbe, ki jo uporabljate, se lahko na zaslonu prek gumba DIS prikažejo različne informacije o skladbi.

## 11. Predvajanje zunanjih naprav in nosilcev podatkov: AUX

Prek priključka AUX lahko z adapterskim kablom analogne zvočne signale dovajate iz zunanjih naprav, kot so mobilni predvajalniki CD, kasetni predvajalniki ali celo predvajalniki MP3. Na strani avtoradia je potreben 3,5-milimetrski stereo vtič. Za najpogostejše aplikacije potrebujete kabel iz 3,5-milimetrskega stereo priključka v 3,5-milimetrski stereo priključek, ki ga lahko kupite v dobro založenih specializiranih trgovinah.

Ta avtoradio ima priključek AUX:

• Priključek AUX na sprednji strani (glejte poglavje OVLADALNIKI AUTO RADIO)

Zunanjo napravo priključite z ustreznim adapterjem in z gumbom SRC izberite vir AUX.

Po potrebi ali možnosti prilagodite raven glasnosti na zunanji napravi, da dosežete podobno raven kot pri drugih virih avtoradia.

Nato glasnost uravnavajte prek avtoradia.

- Uporabljajte le nepoškodovane vtiče in kable, da ne poškodujete avtoradia.
- Če uporabljate 2-pinske 3,5-milimetrske vtiče (mono), ne boste prejeli stereo signala in med predvajanjem lahko manjka en zvočni kanal.



**Povečana nevarnost poškodb zaradi štrlečih čepov!**

V primeru nesreče lahko deli, ki štrlijo iz avtoradia, povzročijo poškodbe. Zato je priporočljiva uporaba kotnih vtičev.

## 12. Komplet za prostoročno telefoniranje Bluetooth®

Funkcija Bluetooth® omogoča povezovanje mobilnih telefonov in medijskih predvajalnikov Bluetooth® z avtoradiem. Ko povežete mobilni telefon z avtoradiem, lahko telefonirate z vgrajeno funkcijo prostoročnega telefoniranja. Dostopate lahko do telefonskega imenika seznanjenega mobilnega telefona, prenesenega na avtoradio.

☛ Ob začetku prodaje je bilo opravljeno obsežno testiranje funkcije Bluetooth® z različnimi telefoni in medijskimi predvajalniki, da bi zagotovili največjo možno združljivost. Vendar so lahko funkcije omejene ali pa sploh ne delujejo, odvisno od uporabljene naprave. V primeru takšnih težav preverite, ali je za vašo napravo ali avtoradio na voljo posodobitev.

☛ Možnost dostopa do telefonskih številkl priključenega telefona je odvisna od naprave in morda ne bo podprta glede na uporabljeni telefon. Prepričajte se, da je v telefonu omogočen dostop do telefonskega imenika.

☛ Seznanite se lahko z največ 5 napravami Bluetooth®, vendar jih ne morete povezati hkrati. Preden povežete drugo napravo Bluetooth®, morate že povezano napravo odklopiti.

### Povezava Bluetooth®

Vključite avtoradio, odprite nastavitve Bluetooth® v napravi Bluetooth® in poiščite razpoložljive naprave ter jih povežite v skladu s postopkom, opisanim v navodilih za napravo Bluetooth®. Po uspešni povezavi se na avtoradiu za kratek čas prikaže CONNECTED, na zaslonu pa zasveti simbol Bluetooth®.

## 13. Ura

Avtoradio ima notranjo uro, čas lahko na zaslonu prikažete tako, da večkrat pritisnete gumb **DIS**, dokler se na zaslonu ne prikaže zeleni podatek.



Takoj potrdite vse poizvedbe v telefonu, sicer so lahko funkcije omejene, niso na voljo ali pa parjenje ne deluje.

☛ Postopek povezovanja je potreben samo enkrat, nato se enote ponovno samodejno povežejo.

☛ Pred uporabo telefonskega imenika ga je treba naložiti s funkcijo DOWN LOAD. Če telefonski imenik pozneje ni na voljo, so v pomnilniku lahko podatki drugega telefona. V tem primeru telefonski imenik najprej izbrišete s funkcijo DELETE PB.

Morda v telefonu ni bil aktiviran dostop do telefonskega imenika ali pa je prišlo do težav z združljivostjo.

### Dohodni klic

Dohodni klic se oglasi z zvonjenjem in prikazom na zaslonu avtoradia.

Klic lahko sprejmete ali zavrnete s telefonskimi tipkami.

### Odhodni klic

Odhodni klic lahko opravite prek menija BLUETOOTH: Izberite PHONEBOOK:

Z levim gumbom lahko izberete vnos iz telefonskega imenika, prenesen iz telefona.

Zadnjo številko lahko priključete tudi s pritiskom na gumb RECALL CALL in jo izberete s ponovnim pritiskom na gumb.

Nastavitve ure glejte poglavje NASTAVITVE

## 14. Nastavitve | Meni

Nastavitve izberete s pritiskom na gumb

**MENU** je izklopljen.

Če želite krmariti po nastavitvah ali spremeniti nastavitve, zavrtite levi gumb za pritiskanje/obračanje. Če želite izbrati možnost ali spremeniti nastavev, jo izberite tako, da na kratko pritisnete levi gumb za premikanje/obračanje.

Če na zaslonu izberete <<<, se ponovno premaknete za eno raven navzgor; če na najvišji ravni izberete <<<, zapustite nastavitve.

Nastavitve lahko zapustite tudi tako, da ponovno pritisnete gumb **MENU**.

Naslednje nastavitve lahko prilagodite svojim željam.

Nastavitve so strukturirane glede na različne kategorije ali različne funkcije enote:

### FM TUNER:

V tem podmeniju lahko opravite nastavitve za analogni radijski sprejemnik.

#### TRAF OFF/ TRAF ON:

Vklopite ali izklopite prednostno razvrščanje prometa. Ko je aktivirana, se avtoradio preklopi na zadnje slišano prometno sporočilo. radijske postaje in nato nazaj na prej aktivni vir. Ko je funkcija aktivna, se na zaslonu prižge simbol treh vozil. Med prometnim sporočilom se na zaslonu prikaže napis **TRAFFIC**.

- Funkcijo mora podpirati radijska postaja.

- Nastavev glasnosti glej možnost menija

#### OBSEG.

- Če se izgubi sprejem radijske postaje, avtoradio samodejno poišče novo postajo s prometnim radiem. Poleg tega se z aktiviranjem te funkcije iskanje postaj omeji na postaje, ki podpirajo to funkcijo.

- Tekoče prometno sporočilo lahko prekinete s pritiskom na gumb **SRC**.

### GLASBENE SKUPINE:

Vključite/izključite ravni pomnilnika ali vire **FM2**, **FMT**, **AM**, **AMT**. Če je ustrezna raven spomina deaktivirana, je ni več mogoče izbrati s tipko **SRC**.

### REG OFF/ REG ON:

Ko je ta funkcija aktivirana, se izberejo samo postaje z istim regionalnim programom, če je zaradi slabega sprejema potrebna samodejna sprememba postaje.

- Funkcija **RDS AF** mora biti nastavljena na **ON**, radijska postaja pa mora podpirati to funkcijo.

### SENS HI/ SENS LO:

Nastavite občutljivost iskanja **FM**, **HI (+)** najde tudi šibke postaje, **LO (-)** najde samo močne lokalne postaje.

### RDS ON/ RDS OFF:

Ko je ta funkcija aktivirana, avtoradio vedno preklopi na najboljšo frekvenco prenosa (alternativna frekvenca).

- Funkcijo mora podpirati radijska postaja.

### OBMOČJE:

Nastavev območja sprejema, v katerem deluje avtoradio.

### DAB TUNER:

V tem podmeniju lahko opravite nastavitve za radijski sprejemnik **DAB**.

### DAB BANDS:

Vključite/izključite ravni pomnilnika **DAB2**, **DAB3**. Če je ustrezna raven pomnilnika deaktivirana, je ni več mogoče izbrati s tipko **SRC**.

## AVDIO POSNETEK:

V tem podmeniju lahko zvok prilagodite posamezno.

### BASS:

Povečajte ali zmanjšajte nizke frekvence.

### DREBENI:

Ojačanje ali zmanjšanje visokih frekvenc.

### BAL:

Prilagodite ravnovesje zvočnega signala.

### FADER:

Prilagodite zvočni signal sprednjih/zadnjih zvočnikov.

### X-BASS:

Vklop/izklop funkcije X-Bass (ojačitev basov)

### EQ:

Vklopite prednastavljene zvočne vzorce.

► Ko je zvočni vzorec aktiviran, ročna nastavitve **BASS** in **TREBLE** nima funkcije.

## OBSEG:

V tem podmeniju lahko nastavite glasnost avtoradia.

### ON VOLUME:

Izberite, ali naj se avtoradio ponovno zažene z zadnjo uporabljeno glasnostjo **LAST VOLUME** ali z vnaprej nastavljeno vrednostjo.

► Glasnost ob vklopu je vedno nastavljena na največjo vrednost.

30 omejeno.

### TA VOL:

Nastavitev glasnosti prometnih obvestil. Če se glasnost aktivne prometne napovedi spremeni, se ta nastavitve posodobi ali prepíše.

### HF VOL:

Nastavitev glasnosti prostoročnega telefoniranja.

Če se glasnost spremeni med telefonskim klicem, se ta nastavitve posodobi ali prepíše.

### ZVOČNI SIGNAL VKLOPI/IZKLOPI ZVOČNI SIGNAL:

Nastavitev signalnega tona tipke, ko je tipka pritisnjena.

► Shranjevanje oddajnika je vedno potrjeno z zvokom, tudi če je možnost **BEEP** nastavljena na **OFF**.

## URA:

V tem podmeniju lahko določite nastavitve za uro. Glejte tudi poglavje URA.

### NAČIN 24/ NAČIN 12:

Preklop 12/ 24-urni prikaz.

### SET 12:34:

Ročno nastavljanje časa.

Obrnite krmilnik potiskanja/obračanja v levo: Nastavite minute. Obrnite gumb za pomikanje/obračanje v desno: Nastavite ure.

► Če je aktivirana funkcija **RDSCLOCK (RDSUHR)**, se ročno nastavljeni čas prepíše.

### RDSCLOCK ON/ RDSCLOCK OFF:

Vključite samodejno nastavitve časa prek podatkovnega signala RDS radia.

## RAZNLIKOST:

V tem meniju lahko opravite različne nastavitve.

### VERZIJE:

Poizvedite po različici programske opreme avtoradia.

### NORMSET:

Ponastavitev tovarniških nastavitve avtoradia.

## BLUETOOTH®:

V tem podmeniju lahko opravite nastavitve za funkcijo Bluetooth®. Glejte tudi poglavje BLUETOOTH HANDS-FREE.

### PHONEBOOK

Pokličite telefonski imenik, prenesen iz mobilnega telefona.

### DOWNLOAD:

Z mobilnega telefona naložite telefonski imenik.

### DELETE PB:

Izbrišite telefonski imenik v avtoradiu.

## BARVA (samo model 2-DIN):

V tem podmeniju lahko nastavite barvo osvetlitve

### AUTO:

Samodejno spreminjanje barv

### RDEČA, ZELENA, MODRA, RUMENA, CIAN, VIJOLIČNA, BELA:

Fiksna nastavitve barve



## 15. Namestitev | Odstranitev | Priključki

### Navodila za namestitev



Avtoradio lahko namestite le, če imate izkušnje z nameščanjem avtoradijev.

in ste seznanjeni z električnim sistemom vozila. Upoštevajte informacije o priključkih avtoradia. Avtoradio je mogoče priključiti le z ustreznimi adapterji, pri čemer je treba zagotoviti, da vsi kabli prenašajo pravilne signale ali napetosti. Vtiči v vozilu ne smejo biti priključeni neposredno na avtoradio.

Namestitev avtoradia ne sme ovirati ali preprečevati delovanja zračnih blazin in drugih varnostnih naprav ali upravljalnikov. Akumulator vozila (negativna sponka, ozemljitev) mora biti priključen pred Avtoradio je treba pred namestitvijo odklopiti, sicer lahko pride do napak ali celo poškodb avtoradia ali elektronike vozila.

Upoštevati je treba varnostna navodila proizvajalca vozila (zračne blazine, alarmni sistem, vgrajeni računalnik, naprava za imobilizacijo vozila itd.).

Ovisno od vozila, v katerega bo avtoradio nameščen, so potrebni dodatni in posebni priključni adapterji in/ali pripomočki za namestitev, kot so okvirji za namestitev, pokrovi itd. - ti so na voljo pri specializiranih prodajalcih. Napake pri namestitvi lahko povzročijo uničenje avtoradia ali elektronike v vozilu.

Ohišje avtoradia se med delovanjem segreje - poskrbite, da noben kabel ne pride v stik z ohišjem.

Lokacije namestitve z visoko vlažnostjo ali prahom/nečistočo lahko povzročijo nepravilno delovanje ali okvare enote.

Če potrebujete pomoč pri namestitvi avtoradia, se posvetujte s strokovnjakom za vgradnjo avtoradia.

Blaupunkt ne prevzema nobene odgovornosti ali jamstva za škodo, nastalo zaradi nepravilne in/ali nestrokovne namestitve, delovanja ali uporabe, ali posledice tega.



### Nevarnost uničenja pogona CDI

Pred namestitvijo avtoradia preverite, ali ima pogon CD vijake za pritrditev pri prevozu.

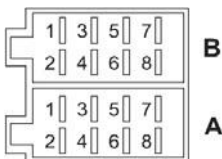
Če je taka varovalka prisotna, so na avtoradiu ustrezne opozorilne nalepke, ki označujejo vijake.

• Vijakov, ki niso ustrezno označeni, v nobenem primeru ne smete odstraniti. Avtoradia ni dovoljeno odpirati. Vsak model nima omenjenih vijakov za zaklepanje.

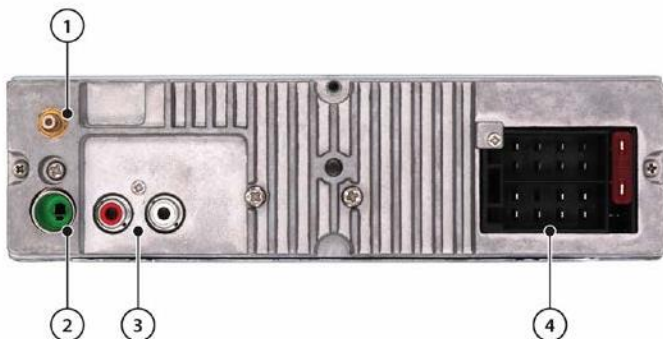
Če želite odstraniti avtoradio, sprostite stranska pokrova (glejte poglavje STROJICA AUTO RADIA), ki ju lahko s strani dvignete z nohtom (ali okrasnim okvirjem pri modelu 2-DIN).

Sprostitevne sponke vstavite in odprtine, dokler se ne zaskočijo. Zdaj previdno izvlomite avtoradio iz namestitvene reže.

Prepričajte se, da ni poškodovan noben kabel.



A		B	
1	NC/ Ni zaseden	1	Zvočnik/zvočnik RR+
2	NC/ Ni zaseden	2	Zvočnik/zvočnik RR-
3	NC/ Ni zaseden	3	Zvočnik/zvočnik RF+
4	BATT/ Baterija (Kl.30)	4	Zvočnik/zvočnik RF-
5	Antena/preklopni izhod (daljinski)	5	Zvočnik/zvočnik LF+
6	NC/ Ni zaseden	6	Zvočnik / zvočnik LF-
7	ACC/ Vžig plus (Kl.15)	7	Zvočnik / zvočnik LR+
8	GND/ Zemlja (Kl.31)	8	Zvočnik / zvočnik LR-



### Povezave in opredelitve povezav

- ① Antena DAB: priključek SMB z 12-voltnim fantomskim napajanjem za aktivne antene (največ 150 mA)
  - ② FM/AM antena: priključek DIN
  - ③ PREAMP-OUT RF (rdeča), LF (bela): Predojačevalni izhodi za priključitev zunanjšega ojačevalnika
- Stikalni blok s komoro A (napajanje), komoro B (zvočnik) in varovalko (avtomobilska ploščata varovalka, 10 A, rdeča)

BATT/ BATTERY (Kl.30): ANTENA/  
PREKLOPNI IZHOD: Preklopni

Napajanje aktivnih anten ali krmilna napetost za zunanje ojačevalnike/podzvočnike (12 V, največ 150 mA)  
ACC/ ZÜNDPLUS (Kl.15): GND/ GROUND (Kl.31):  
Zemlja

- Avtoradio ne podpira CD-menjalnikov, vmesnikov ali drugih komponent, ki so združljive s starejšimi avtoradii Blaupunkt.
- Prepričajte se, da sta vžig in neprekinjeni pozitivni tok pravilno priključena, sicer bo avtoradio imel povečano porabo toka in se ne bo popolnoma izklopil, kar lahko povzroči izpraznitev in poškodbo avtomobilskega akumulatorja!

## 16. Koristne informacije | Tehnični podatki

### Garancija

Veljavne garancijske pogoje si lahko ogledate na spletni strani [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com). Če tu ni dodatnih informacij, veljajo običajne zakonske določbe.

### Storitev

Če boste kdaj potrebovali popravilo, se obrnite na prodajalca Blaupunkt, pri katerem ste izdelek kupili. Informacije o servisnih partnerjih v vaši državi lahko najdete tudi na spletni strani [www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com).

### Tehnični podatki

Kot montaže (s pogonom CD)	-10 do 18°
Impedanca zvočnika	≥4 Ohm/kanal
Napajanje	
Delovna napetost:	10,5-14,4 V
Poraba toka	
Delovanje	<10 A
Izklopljeno (Kl.15/ ACC off):	< 5 mA
Vhodi/izhodi	
Antena/Ojačevalnik	12V, max. 150mA
Antena DAB	12V, max. 150mA
Povezava USB	5V max.1A
Priključek AUX	3,5 mm stereo priključek

## 17. Odpravljanje težav

V nadaljevanju so navedeni nekateri vzorci napak in njihove možne rešitve.

Če imate še naprej težave z avtoradiem, se obrnite na specializiranega prodajalca ali servisno službo Blaupunkt. V primeru težav naj namestitve preveri ali opravi strokovnjak.

Velik del morebitnih težav je mogoče pripisati napakam pri povezovanju in delovanju.

☛ Nekateri elementi morda ne veljajo za vaš model, ker ustreza funkcija ali možnost ni na voljo.

• **Po namestitvi se na armaturni plošči prižgejo kontrolne luči za zračno blazino/ merilnik hitrosti ne deluje več itd:** Avtoradio je bil očitno napačno priključen. Takoj odklopite akumulator vozila in odstranite avtoradio. Vgradnjo opravi/preveri strokovnjak.

• **Avtoradio ob vklopu prikaže 1 HOUR/ 1 HOUR in se po eni uri izklopi:** Vžigalnik plus ni priključen ali ni aktiviran. Preverite povezave.

• **Pri višjih glasnostih zaslon utripa/avtoradio se popolnoma izklopi:** Preverite presek kabla napajalnika. Vgradnjo naj opravi/pregleda strokovnjak.

• **Daljinski upravljalnik ne deluje:** Preverite, ali je baterija pravilno nameščena, odstranite majhno plastično folijo in daljinski upravljalnik usmerite v avtoradio z neposrednim vizualnim stikom.

• **Avtoradio se ne vklopi/ Avtoradio se ne odziva na vžig/ Avtoradio se po določenem času vedno samodejno izklopi/ Avtoradia ni mogoče vklopiti brez vžiga:**

Je vžig/nepretrgani pozitivni tok pravilno priključen? Vžig plus mora pravilno preklopiti 0 voltov/ 12 voltov, ne sme biti v stanju

"Vžig je izklopljen", na vžigu ni preostale napetosti.

Preverite pravilno priključitev avtoradia. V nobenem primeru ne smete priključkov avtomobila priključiti neposredno na avtoradio, ne da bi prej preverili dodelitev po PIN. Vgradnjo naj opravi/pregleda strokovnjak.

• **Nastavitve in/ali prednastavitve postaj se izgubijo, čas ne deluje pravilno:**

Avtoradio v bistvu trajno shrani nastavitve, tudi brez napajanja. Vendar se nekatere nastavitve trajno shranijo šele po pravilnem izklopu, zato je nujno, da avtoradio pravilno izklopite.

Funkcije, kot so čas, zadnji vir, zadnji položaj predvajanja USB/ CD, zahtevajo stalno napajanje. Za pravilno delovanje mora biti avtoradio pravilno priključen na trajni plus, ki se ne sme prekiniti.

• **Avtoradio nima radijskega sprejema ali pa je ta slab:**

Preverite ustrezen doseg sprejema antene. Preverite, ali morda potrebujete adapter za fantomsko napajanje. Ali je antena pravilno nameščena? Številne antene potrebujejo nasprotni drog (telo).

Svetilke LED ali druge električne komponente lahko včasih občutljivo motijo radijski sprejem, zato izključite prisotnost takšnih motenj.

Ob prvi uporabi avtoradia se prepričajte, da je nastavljeno na pravo radijsko območje (glejte poglavje NASTAVITVE).

• **V načinu DAB se nenadoma prikaže NO SIGNAL ali NO SERVICE:**

Trenutni ENSEMBLE (programski paket) ima prešibek signal in dekodiranje zvočnega signala ni mogoče. Izberite drug ENSEMBLE ali preverite anteno DAB.

• **Avtoradio med delovanjem radia nenadoma prikaže SEEK PI (SEEK PI)/ SEEK TA (SEEK TA) ali spremeni postajo:**

Preverite anteno in nastavitve avtoradia. Po potrebi deaktivirajte funkcijo alternativne frekvence (glejte poglavje NASTAVITVE). Zaradi slabega sprejema lahko avtoradio zamenja postajo, če je aktivirana funkcija prometnega radia.

• **Avtoradio v radijskem načinu ne prikazuje pravilno imena postaje:**

S tipko DIS nastavite želeni prikaz. Preverite sprejem (preverite anteno). Upoštevajte: Nekatere postaje namesto imena postaje RDS oddajajo dodatne informacije; avtoradio na to nima vpliva.

• **USB, CD, SD ali drug podatkovni medij ne deluje:**

Preverite delovanje z drugim podatkovnim medijem, ponovno oblikujte podatkovni medij in predvajajte druge datoteke.

• **Težave z Bluetooth® (telefonski imenik ni prikazan, telefon se ne poveže, klicatelja ni mogoče slišati):**

Preverite, ali so na voljo posodobitve programske opreme za telefon in/ali avtoradio.

Ponastavite avtoradio prek NORMSET (glejte poglavje NASTAVITVE | MENU) Avtoradio izbrišite s seznama v telefonu in nato ponovno vzpostavite povezavo. Vse zahteve za avtorizacijo v telefonu potrdite z DA.  
Za preizkus uporabite drug telefon.

• **Klicatelj me ne sliši:**

Preverite priključitev zunanjega mikrofona. Preverite nastavitve mikrofona v nastavitvah Bluetooth® (če je na voljo).

Za preizkus uporabite drug telefon.

• **Funkcija SUB-OUT ali možnosti nastavitve v avtoradiu niso v funkciji:**

Preverite, ali je nizkotonec pravilno priključen na izhod SUB-Out avtoradia, sicer možnosti v nastavitvah zvoka nimajo vpliva.

• **Napaka/ težava, ki ni navedena tukaj. A function of the car radio does not work as expected/ Avtoradio se ne obnaša po pričakovanjih:**

Ponastavite tovarniške nastavitve avtoradia prek MENU  
-> RAZLIČNO -> NORMSET.

Preverite, ali je programska oprema posodobljena.

Najnovjše posodobitve programske opreme so na voljo na naši domači strani, lahko pa jih zahtevate prek naše storitve.

Upoštevajte: Pri stiku s servisom je nujno potreben natančen opis napake in trenutne programske opreme avtoradia (za poizvedbo o programski opremi glejte poglavje NASTAVITVE).