

# KENWOOD

RADIO SPREJEMNIK S PREDVAJALNIKOM CD

**KDC-W808**  
**KDC-W707**

---

**NAVODILA ZA UPORABO**

Kenwood Corporation



**PHATNOISE**

Slovenia/00 (KEE)



## **Varnostni ukrepi** **4**

## **Opombe** **5**

## **O CD ploščah** **7**

## **AAC, MP3 in WMA** **8**

## **Splošne funkcije** **9**

Napajanje  
Skrivanje kontrolne plošče  
Izbiranje vira  
Jakost zvoka  
Slabilnik zvoka  
System Q  
Nastavitev zvočnikov  
Avdio kontrola  
Nastavitev zvoka  
Izhod za globokotona  
Preklapljanje načina zaslonskega prikaza  
Preklapljanje besedilnega načina zaslonskega prikaza  
Preklapljanje zaslonskega besedila  
Preklapljanje grafičnega dela/spektralnega analizatorja  
Reguliranje nagiba prednje plošče  
Prednja plošča - varovalo pred krajom  
TEL Mute

## **Funkcije radijskega sprejemnika** **20**

Iskanje postaj  
Pomnilnik prednastavljenih postaj  
Samodejno shranjevanje v pomnilnik  
Prednastavljeno iskanje postaj

## **Funkcije RDS** **22**

Informacije o prometu  
Pomikanje po radio tekstu  
PTY (Program Type - Vrsta programa)  
Prednastavitev vrste programa  
Spreminjanje jezika za funkcijo PTY

## **CD/Zvočna datoteka/Funkcije upravljanja zunanjeja** **25**

Predvajanje CD-jev in zvokovnih datotek  
Predvajanje zunanjih plošč  
Hitro pomikanje naprej in nazaj  
Iskanje posnetka/datoteke  
Iskanje plošče/Iskanje mape  
Ponovitev posnetka/datoteke/plošče/mape  
Iskanje s predvajanjem  
Naključno predvajanje  
Naključno predvajanje vseh plošč  
Naključno predvajanje diska  
Izbiranje map  
Preklop načina predvajanja  
Iskanje črk  
Poimenovanje plošč (DNPS)  
Pomikanje po tekstu/med naslovi

## **Menijski sistem** **31**

Menijski sistem  
Varnostna šifra  
Zvočni signal na dotik  
Ročno reguliranje nastavitve ure  
Reguliranje nastavitve datuma  
Način za nastavitev datuma  
Usklajevanje ure  
Zatemnilnik  
Nastavitev časovne omejitve za izklop  
Preklapljanje predojačevalnega signala  
Nastavitev vgrajenega ojačevalnika  
Nastavitev sistema Dual Zone  
B.M.S. (Bass Management System - Sistem upravljanja nizkih tonov)  
B.M.S. Izravnava ojačanja frekvence nizkih tonov  
Upravljanje AMP  
Sprejemanje novic z nastavitvijo časovnih intervalov  
Iskanje postaj z boljšim sprejemom  
Način za iskanje postaj  
AF (Alternative Frequency)  
Področno omejevanje RDS (funkcija področnega omejevanja RDS postaj)  
Samodejno iskanje - Auto TP Seek  
Monofonski sprejem  
Nastavitve zunanjeja zaslona  
Zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira in poimenovanje  
Pomikanje po tekstu  
Vgrajena nastavitev za dodatni vnos  
Ura za nastavitev izklopa napajanja  
Nastavitev branja CD plošče  
Glasovna oznaka

Prikaz različice strojnoprogramske opreme za  
ACDrive

Prikaz enoličnega identifikatorja ID

Shranjevanje nastavitev zvoka

Priklic prednastavitve zvoka

Izbira ruskih znakov

Nastavitev delovanja v predstavitvenem načinu

---

**Dodatni pribor/ Vgradnja opreme 40**

---

**Povezovanje kablov s priključnimi  
točkami 41**

---

**Vgradnja 43**

---

**Odstranjevanje aparata 44**

---

**Odpravljanje težav 45**

---

**Tehnični podatki 48**

---

Logotip "AAC" je blagovna znamka podjetja  
Dolby Laboratories.

## ▲PREVIDNOST PRI RAVNANJU

### Za preprečitev požara oziroma poškodb upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

- Kratkemu stiku se izognete tako, da na aparatu ne puščate oziroma odlagate kovinskih predmetov (drobiža, železnih orodij).

## ▲OPOZORILO

### Da bi se izognili poškodbam aparata, upoštevajte naslednja navodila:

- Ozemljite napravo na negativno 12-voltno enosmerno napajanje.
- Ne postavite naprave tja, ker bo izpostavljena neposredni sončni svetlobi ali prekomerni toploti ali vlagi. Izogibajte se tudi krajem s preveč prahu in z možnostjo razlitja vode.
- Ne odlagajte odstranjene prednje plošče ali okrova tja, kjer bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi, prekomerni toploti ali vlagi. Izogibajte se tudi krajem s preveč prahu in z možnostjo razlitja vode.
- Kvarjenje vhodnih priključnih točk preprečite tako, da se jih ne dotikate s prsti.
- Prednje plošče ne izpostavljajte hudim pretresom, saj je sestavni del precizne opreme.
- Pregorelo varovalko vedno zamenjajte le z novo ustrezne jakosti. Uporaba neprimerne varovalke lahko povzroči okvaro.
- Ne pritiskajte premočno na premikajočo se prednjo ploščo in nanjo ne odlagajte ničesar. S tem jo lahko okvarite ali poškodujete.
- Ne uporabljajte svojih vijakov. Uporabljajte izključno priložene vijake. Neprimerni vijaki lahko poškodujejo glavno napravo.

### Ko ste v vozilu, ploščo pritrdite

Ko ploščo odstranite, se pojavi zaklepna ročica plošče. Zato je treba ploščo pritrditi, ko je električni sistem avtomobila v pogonu.

### Ne vstavljajte 3-palčnih CD plošč v režo za CD

Če v enoto poskušate vstaviti 3-palčni CD z adapterjem, se adapter lahko loči od CD plošče in enoto poškoduje.

### CD predvajalniki/izmenjevalniki plošč, priključljivi na to enoto

Na to enoto lahko priključite izmenjevalnike/predvajalnike CD plošč znamke Kenwood, izdelane leta 1998 ali pozneje.

Podatke o priključljivih modelih izmenjevalnikov/predvajalnikov CD plošč poiščite v katalogu ali se posvetujte s svojim prodajalcem izdelkov Kenwood. Ne pozabite, da na to napravo ni mogoče priključiti izmenjevalnikov/predvajalnikov CD plošč znamke Kenwood, izdelanih leta 1997 ali prej. Priključitev nepodprtih izdelkov lahko povzroči škodo.

Nastavitev stikala "O-N" v položaj "N" za ustrezne izmenjevalnike/predvajalnike CD plošč znamke Kenwood.

Funkcije in zaslonke informacije, ki so na voljo, so odvisne od posameznih modelov priključenih naprav.



- Nepravilna povezava lahko poškoduje osrednjo enoto in izmenjevalnik CD plošč.

### Zameglitev leče

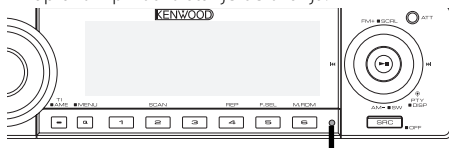
Ko v hladnem vremenu vključite grelec v avtomobilu, se lahko na leči CD predvajalnika enote pojavi rosa ali kondenz. Temu rečemo zameglitev leče in lahko prepreči predvajanje CD plošč. V takem primeru ploščo vzemite ven in počakajte, da kondenzirana vlaga izhlapi. Če naprava čez nekaj časa vseeno ne deluje normalno, se posvetujte s svojim prodajalcem Kenwoodovih izdelkov.



### Prednja plošča

- Uporabite priloženo ali za to namenjeno prednjo ploščo. Če uporabljate prednjo ploščo, ki ni navedena, lahko poškodujete napravo.

- Če med vgradnjo pride do težav, se posvetujte s svojim prodajalcem Kenwoodovih izdelkov.
- Če naprava ne deluje pravilno, pritisnite na gumb RESET. Ko pritisnete na gumb RESET, se obnovijo tovarniške nastavitve.
- Pritisnite na gumb za vrnitev v prvotni položaj, če upravljate s samodejnim izmenjevalnikom CD plošč, ki ne deluje pravilno. S tem povrnete napravo v prvotno stanje delovanja.



Gumb za ponastavitev (RESET)

- Znaki, ki so lahko prikazani, so v naboru ISO 8859-1.
- Znaki, ki so lahko prikazani, so v naboru ISO 8859-5 ali ISO 8859-1. Preberite <Izbira ruskih znakov> (stran 39). (Za rusko prodajno območje KDC-W707.)
- Na posameznih mestih v tem priročniku so opisane označevalne lučke, toda lučka se prižge samo ob naslednjih nastavitvah. Ko je indikator izbran, kot je opisano v poglavju <Preklapljanje zaslonskega besedila> (stran 15)
- Skice vsebin na zaslonu in na kontrolni plošči smo vključili v priročnik, da bi vam lahko natančneje pojasnili upravljanje z nastavitvami. Skice v priročniku se zato lahko razlikujejo od dejanskega videza zaslona na opremi; nekatere skice so lahko povsem drugačne in jih na opremi ne boste našli.

### Čiščenje naprave

Če je zaščitna prednja plošča zamazana, jo obrišite s suho mehko tkanino, na primer s silikonsko krpo. Če je plošča zelo zamazana, obrišite madeže s tkanino, navlaženo z nevtralnimi čistilom, nato pa čistilo obrišite s površine.



- Nanašanje pršilnega čistila neposredno na napravo lahko vpliva na mehanske dele naprave. Če prednjo ploščo čistite z grobo tkanino ali uporabljate hlapljive tekočine, kakršni sta razredčilo ali alkohol, lahko opraskate površino in izbrišete črke.

### Čiščenje priključnic in gumbov na prednji plošči

Če se na gumbih in priključnicah nabere umazanija, jih obrišite s mehko, suho krpo.

### Preden začnete napravo uporabljati

Naprava je v začetku nastavljena na način, v katerem je prikazano njeno delovanje. Ko napravo uporabljate prvič, morate preklicati funkcijo <Nastavitev delovanja v predstavitevem načinu> (stran 39).

### Upravljanje sprejemnika DAB

Podatke o nastavitvah sprejemnika DAB poiščite v skupini [A] v priročniku za upravljanje sprejemnika DAB KTC-9090DAB (dodatna oprema).

Naslednji načini upravljanja funkcije te enote pa se lahko razlikujejo od opisov v priročniku, zato preberite dodatna navodila.

#### <Shranjevanje skupnih pomožnih nosilnih frekvenc>

1. Izberite prednastavljeno pasovno območje za Shranjevanje skupnih pomožnih nosilnih frekvenc (AME).
2. Pritisnite na gumb [AME] za vsaj 2 sekundi. Odprite Shranjevanje skupnih pomožnih nosilnih frekvenc. Ko se nastavitev shrani v pomnilnik, se na zaslonu izpišejo številke prednastavljenih gumbov in oznaka skupine.

#### <Iskanje po vrstah programov in jezikih in <Jeziki na zaslonu> v meniju <Funkcija programskih zvrsti (PTY)>

Za delovanje pritisnite gumb [DISP] in nato [TI].

### O funkciji "Media Manager" računalniške aplikacije, priklopljene k napravi KDC-W808

- "Media Manager" je zapisan na plošči CD-ROM, ki je priložena napravi.
- Napotke za namestitev aplikacije "Media Manager" poiščite v priloženem priročniku za namestitev.
- Preberite navodila za uporabnika, ki so na namestitveni plošči CD-ROM, in Pomoč za "Media Manager", kjer je razloženo njegovo delovanje.
- Naprava lahko predvaja plošče CD (ki jih bomo od tu naprej imenovali "ACDrive disc"), ustvarjene z aplikacijo "Media Manager".
- Najnovejše informacije o aplikaciji "Media Manager" dobite na spletnem mestu.  
<http://www.kenwood.mediamanager.jp>
- O funkcijah in upravljanju "Media Manager" povprašajte v podjetju Kenwood.
- "Media Manager" je izdelek podjetja PhatNoise.

### Oznaka izdelkov z laserjem (Razen nekaterih območij)

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

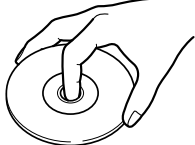
Nalepka je prilepljena na ohišje in potrjuje, da sodijo laserji, ki so del naprave, v razred 1. To pomeni, da naprava uporablja laserske žarke, ki so šibkejšega razreda. Zunaj naprave ni nevarnosti za izpostavljenost škodljivemu sevanju.

Izdelka ni vgradil proizvajalec vozila v proizvodnji, niti profesionalni uvoznik vozila v državo članico EU.

## O CD ploščah

### Kako ravnati s CD ploščami

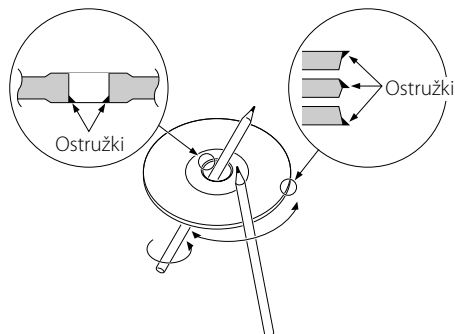
- Ne dotikajte se površine plošče, na kateri je zapis.



- Plošče CD-R in CD-RW se poškodujejo hitreje kot običajne zvočne CD plošče. CD-R ali CD-RW uporabite šele potem, ko preberete opozorila na ovitku, itd.
- Na CD plošče ne lepите traku in podobnega. Prav tako ne uporabljajte CD plošč, na katerih je lepilni trak.

### Ko uporabljate novo CD ploščo

Če ima plošča ob središnji odprtini ali na obodu ostružke, jih najprej odstranite s konico kemičnega svinčnika ali s čim podobnim, ploščo pa uporabite šele potem.

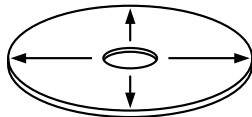


### Dodatni pribor za CD plošče

Ne uporabljajte dodatnega pribora za plošče.

### Čiščenje CD plošč

Ploščo začnite čistiti od središča navzven.

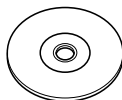


### Jemanje CD plošč iz naprave

Ko jemljete CD ploščo iz te naprave, jo vzemite ven v vodoravni legi.

### CD plošče, ki jih ne smete uporabljati

- Ni dovoljeno uporabljati CD plošč, ki niso okrogle oblike.



- CD plošč, ki bi imele na površini z zapisom barvo oziroma umazanijo, ne smete uporabljati.
- Ta naprava lahko predvaja le CD plošče z



- Plošče brez te oznake morda ne bodo pravilno predvajane.
- Plošče CD-R ali CD-RW, ki ni dokončno pripravljena, ni mogoče predvajati. (Navodila za zaključevanje snemanja plošč CD-R/CD-RW so priložena programski opremi in navodilom za uporabo vašega zapisovalnika CD-R/CD-RW.)

### Shranjevanje CD plošč

- Ne izpostavljajte plošč neposredni sončni svetlobi (na sedežu ali kontrolni plošči, itd.) in visokim temperaturam.
- CD plošče hranite v njihovih ovitkih.

Datoteke AAC/MP3/WMA, ki jih je mogoče predvajati (imenovali jih bomo zvočne datoteke) in oblike nosilcev, na katerih so zapisane, imajo naslednjo omejitev: Zvočna datoteka, ki ne ustreza specifikaciji, morda ne bo predvajanja normalno ali pa ime datoteke in mape ne bo pravilno prikazano.



- Zvočni datoteki dodajte pravilno pripono (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- Pripone ne dodajajte nobenim drugim datotekam, temveč samo zvočnim. Če datoteki, ki ni zvočna, dodate pripono, se bo datoteka predvajala in slišati bo glasen hrušč, ki bo okvaril zvočnik.
- Datotek, ki so zaščitene pred kopiranjem, ni mogoče predvajati.

## Datoteka AAC, ki jo je mogoče predvajati

- Datoteka ".m4a", zapisana v obliki AAC-LC. S podrobnostmi se lahko seznanite na spletnem mestu <http://www.kenwood.mediamanager.jp>.

## Datoteka MP3, ki jo je mogoče predvajati

- Datoteka MPEG 1/2 Audio Layer 3
- Bitna hitrost prenosa: 8-320 Kb/s
- Frekvenca vzorčenja  
KDC-W808: 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz  
KDC-W707: 8/ 11,025/ 12/ 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz

## Datoteka WMA, ki jo je mogoče predvajati

- Datoteka ustreza obliki Windows Media Audio (razen za datoteko za Windows Media Player 9 ali novejšo, ki ima nove funkcije)
- Bitna hitrost prenosa: 48-192 Kb/s
- Frekvenca vzorčenja: 32/ 44,1/ 48 kHz

## Mediji, ki jih lahko predvajate

- CD-ROM, CD-R, CD-RW



- CD-RW-jev s hitrim zapisovanjem ni mogoče uporabiti
- Kadar na medij zapisujete največjo možno količino vsebine naenkrat, je nastavev programske opreme za zapisovanje "Disc at once".

## Oblike plošč, ki jih lahko predvajate

- ISO 9660 raven 1/2
- Joliet
- Romeo
- Dolgo datotečno ime.

## Največje število znakov za to napravo

Ime datoteke/mape:

KDC-W808: 128 znakov

KDC-W707: 64 znakov

Oznaka MP3 ID3/ last vsebine WMA: 30 znakov

AAC-podatki o skladbi (samo KDC-W808): 60 znakov



- Ime datoteke/mape je število znakov skupaj s pripono.
- Pri MP3 ID3 so lahko prikazane le oznake za različico Ver1. X. (samo KDC-W707)
- Oznake za AAC ID3 ni mogoče prikazati na zaslonu.

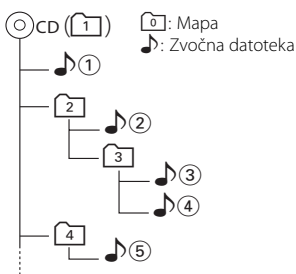
## Omejitev zgradbe za datoteko in za mapo

- Največje število ravni direktorijev: 8
- Največje število map: 100
- Največje število datotek v mapi:  
KDC-W808: 4096, KDC-W707: 255

## Vrstni red predvajanja zvočnih datotek

Zvočne datoteke se predvajajo v vrstnem redu, ki ga določi program za zapisovanje. Vrstni red predvajanja lahko nastavite tako, da kot začetek imena datoteke vpišete zaporedne številke predvajanja, npr. od "01" to "99".

## Primer



## • Vrstni red predvajanja

Vrstni red po ① predvajanju.

➡ ②, ③, ④, ⑤...

## • Iskanje datotek

Iskanje po datotekah naprej med ③ predvajanjem.

Potisnite kontrolni gumb na ➡ ④

## • Iskanje map

Iskanje po mapah naprej med ② predvajanjem.

Potisnite kontrolni gumb na [FM] ➡ ③, ④...

## • Izbiranje mape

Ko je iskanje nastavljeno na direktorij ②, z

izbiranjem map preskočite na mapo pred to ravnijo.

Potisnite kontrolni gumb na ➡ ②

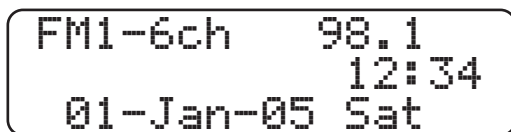
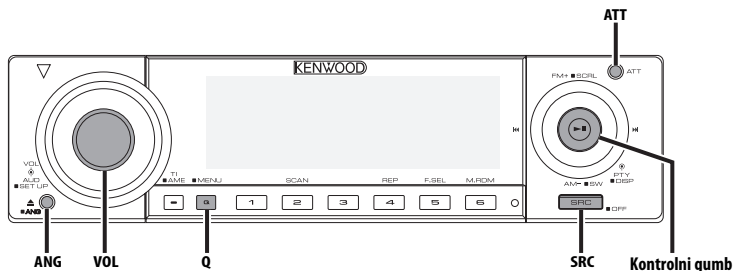
Ko je iskanje nastavljeno na direktorij ③, se z

izbiranjem map pomaknite eno raven navzgor.

Potisnite kontrolni gumb na [AM] ➡ ②



# Splošne funkcije



## Napajanje

### Vklapljanje napajanja

Vklopite vžig motorja v vozilu.

Plošča se prikaže.

### Izklapljanje napajanja

Izklopite vžig motorja v vozilu ali pritisnite na gumb [SRC] za najmanj 1 sekundo.

Plošča se skriva.



- Ne pritiskajte s silo na prednjo ploščo med delovanjem. S tem jo lahko poškodujete.

## Skrievanje kontrolne plošče

Preprečuje nepooblaščen poseganje v napravo, ko je vaš avto na servisu, ipd.

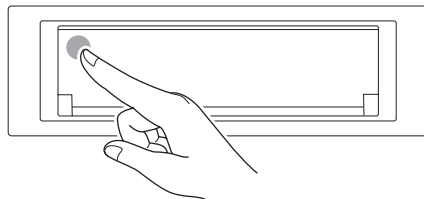
### Skrievanje kontrolne plošče

Pritisnite na gumb [SRC] za najmanj 1 sekundo.

Ko poteče čas, nastavljen v <Nastavitev časovne omejitve za izklop> (stran 34), je prednja plošča skrita in napajanje se izklopi.

### Odkrivanje kontrolne plošče

Pritisnite na levi spodnji del plošče.



Plošča se odpre in omogoči delovanje.

## Izbiranje vira

Pritisnite na gumb [SRC].

Zahtevani vir	Zasloni prikaz
Sprejemnik	"TUNER"
CD	"Compact Disc"
Zunanji predvajalnik plošč (dodatna oprema)	"CD Changer"
Dodatni vnos (samo KDC-W808)	"AUX"
Dodatni vnos (dodatna oprema)	"AUX EXT"
Stanje pripravljenosti (samo v načinu Osvetlitev)	"STANDBY"



- Ta naprava samodejno izklopi vse napajanje po 20 minutah delovanja v načinu pripravljenosti in tako varčuje z akumulatorjem vozila. Čas do izklopa polnega napajanja (OFF) lahko nastavite v <Ura za nastavitve izklopa napajanja> (stran 37).

## Jakost zvoka

### Povečevanje jakosti

Zavrtite gumb za jakost [VOL] v smeri urinega kazalca.

### Zmanjševanje jakosti

Zavrtite gumb za jakost [VOL] v nasprotni smeri urinega kazalca.

## Slabilnik zvoka

Hitro zmanjševanje jakosti zvoka.

Pritisnite na gumb [ATT].

Slabilnik zvoka vklopite in izklopite s pritiskom na gumb.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "ATT ON".

## System Q

Prikličete lahko najboljšo prednastavljeno nastavitev zvoka za različne glasbene zvrsti.

### 1 Izberite vir za nastavitev

Pritisnite na gumb [SRC].

### 2 Izberite glasbeno zvrst

Pritisnite na gumb [Q].

Z vsakim pritiskom na gumb preklopite nastavitve zvoka.

Nastavitev zvoka	Zasloni prikaz
Uporabniški pomnilnik	"User"
Rock	"Rock"
Pop glasba	"Pops"
Rahel dvig tonskega območja	"Easy"
Lestvica uspešnic	"Top 40"
Jazz	"Jazz"
Naravno	"Natural"



- Uporabniški pomnilnik: Vrednosti, nastavljene pod <Audio kontrola> (stran 11).
- Vsako nastavitevno vrednost spreminjate pod <Nastavitve zvočnikov> (stran 10). Najprej z nastavitvijo za zvočnike izberite tip zvočnikov.

## Nastavitev zvočnikov

Fina nastavitve, ki zagotavlja optimalno vrednost System Q pri nastavitvi tipa zvočnika.

### 1 Vstopite v stanje pripravljenosti Pritisnite na gumb [SRC].

Izberite zasloni prikaz "STANDBY".

### 2 Vstopite v način za nastavitve zvočnikov Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

### 3 Izberite tip zvočnikov Obrnite vrtljivi gumb [VOL].

Z vsakim zasokom gumba se nastavitve preklopi, kakor je prikazano spodaj.

Tip zvočnikov	Zasloni prikaz
IZKLOP	"Speaker OFF"
Za 5 in 4-palčni zvočnik	"Speaker 5/4inch"
Za 6 in 6x9-palčni zvočnik	"Speaker 6x9/6inch"
Za zvočnik OEM	"Speaker O.E.M."

### 4 Zapustite način za nastavitve zvočnikov Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

## Avdio kontrola

### 1 Izberite vir za reguliranje nastavitve

Pritisnite na gumb [SRC].

### 2 Vstopite v način avdio kontrole

Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

### 3 Izberite osnovni zvočni element za nastavitve

Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

Z vsakim pritiskom vrtljivega gumba lahko preklapljate nastavljive elemente, kot je prikazano spodaj.

### 4 Nastavite element

Obrnite vrtljivi gumb [VOL].

Element za reguliranje nastavitve	Zaslonski prikaz	Območje
Glasnost zadaj* <sup>1</sup>	"R-Volume"	0 — 35
Raven globokotona* <sup>2,3</sup>	"SW_Level"	-15 — +15
Nizki toni* <sup>4</sup>	"Bass Level"	-8 — +8
Šrednji toni* <sup>4</sup>	"Middle Level"	-8 — +8
Visoki toni* <sup>4</sup>	"Treble Level"	-8 — +8
Izenačevanje	"Balance"	Levo 15 — Desno 15
Dušilec zvoka* <sup>3</sup>	"Fader"	Zadaj 15 — Spredaj 15

Zapustite način avdio kontrole



- \*<sup>1</sup> Ta element lahko upravljate, ko je "2Zone" možnosti <Nastavitev zvoka> (stran 12) nastavljen na "ON".
- \*<sup>2</sup> Ta element lahko upravljate, ko je <Preklapljanje predojačevalnega signala> (stran 34) nastavljeno na "SWPRE:Sub-W". (samo KDC-W707)
- \*<sup>3</sup> Ta element lahko upravljate, ko je <lzhod za globokotona> (stran 12) nastavljeno na "SW ON".
- \*<sup>3</sup> Ta element lahko upravljate, ko je "2Zone" možnosti <Nastavitev zvoka> (stran 12) nastavljen na "OFF".
- \*<sup>4</sup> Te elemente lahko nastavite podrobno z naslednjimi načini. (Funkcija KDC-W808)
- \*<sup>4</sup> Pomnilnik izvirnega tona: Nastavljena vrednost se vstavi v pomnilnik glede na vir. (Podrobni avdio je vključen)

### 5 Zapustite način avdio kontrole

Pritisnite katerikoli gumb.

Pritisnite gumb, ki ni [VOL] ali [ATT]/ [ANG].

## Nastavite podrobnosti zvočnega elementa

### 1 Izberite zvočni element za reguliranje nastavitve

Sledite korakom od 1 — 3 zgoraj, izberite element, ki ga želite podrobno nastaviti, med elementi, označenimi z \*<sup>4</sup>.

### 2 Vstopite v način za reguliranje zvočnih nastavitve

Pritisnite gumb [VOL] za vsaj 1 sekundo.

### 3 Izberite podrobni zvočni element za fino nastavitve

Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

Z vsakim pritiskom vrtljivega gumba lahko preklapljate nastavljive elemente, kot je prikazano spodaj.

### 4 Nastavite podrobnost zvočnega elementa

Obrnite vrtljivi gumb [VOL].

#### Nizki toni

Element za reguliranje nastavitve	Zaslonski prikaz	Območje
Srednja frekvenca nizkih tonov	"Bass Freq"	40/50/60/70/80/ 100/120/150 Hz
Kakovost nizkih tonov	"Bass Q"	1,00/1,25/1,50/ 2,00
Podaljševanje nizkih tonov	"Bass EXT"	VKLOP/IZKLOP

#### Srednji toni

Element za reguliranje nastavitve	Zaslonski prikaz	Območje
Srednja frekvenca srednjih tonov	"Middle Freq"	0,5/1,0/1,5/2,0 kHz
Kakovost srednjih tonov	"Middle Q"	1,0/2,0

#### Visoki toni

Element za reguliranje nastavitve	Zaslonski prikaz	Območje
Srednja frekvenca visokih tonov	"Treble Freq"	10,0/12,5/15,0/ 17,5 kHz

### 5 Zapustite način za upravljanje podrobnosti zvočnih elementov

Pritisnite gumb [VOL] za vsaj 1 sekundo.



- Ko je podaljševanje nizkih tonov nastavljeno na ON, se nizkofrekvenčni odziv podaljša za 20%.
- Iz načina nadzora avdia lahko kadarkoli izstopite s pritiskom na poljubni gumb, razen na [VOL], [ANG] ali [ATT].

## Nastavitev zvoka

Nastavitev zvočnega sistema, npr. mreže za ločevanje spektra.

### 1 Izberite vir za reguliranje nastavitve

Pritisnite na gumb [SRC].

### 2 Vstopite v način za nastavitev zvoka

Pritisnite gumb [VOL] za vsaj 1 sekundo.

### 3 Izberite želeni element, ki ga želite prilagoditi

Pritisnite vrtljivi gumb [VOL].

Z vsakim pritiskom vrtljivega gumba lahko preklapljate nastavljive elemente, kot je prikazano spodaj.

### 4 Nastavite zvočni element

Obrnite vrtljivi gumb [VOL].

Element za reguliranje nastavitve	Zaslonski prikaz	Območje
Visokofrekvenčni filter spredaj* <sup>2</sup>	"HPF-F"	Skozi/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Visokofrekvenčni filter zadaj* <sup>2</sup>	"HPF-R"	Skozi/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Nizkofrekvenčni filter* <sup>1,2</sup>	"LPF"	50/60/80/100/120/Skozi Hz
Faza globokotonca* <sup>1,2,3</sup>	"SW Phase"	Običajno (0°)/Nazaj (180°)
Izravnava jakosti	"VOL Offset"	-8 — ±0
Glasnost	"Loudness"	VKLOP/IZKLOP
Sistem Dual Zone	"2Zone"	VKLOP/IZKLOP



- Izravnava jakosti: Jakost vsakega zvočnega vira lahko nastavite kot razliko od osnovne jakosti.
- Glasnost: Izravnavanje nizkih in visokih tonov med nizko jakostjo.
- \*<sup>1</sup> Ta element lahko upravljate, ko je <Preklapljanje predojačevalnega signala> (stran 34) nastavljeno na "SWPRE:Sub-W". (samo KDC-W707)
- \*<sup>1</sup> Ta element lahko upravljate, ko je <Izhod za globokotonca> (stran 12) nastavljeno na "SW ON".
- \*<sup>2</sup> Ta element lahko upravljate, ko je "2Zone" možnosti <Nastavitev zvoka> (stran 12) nastavljen na "OFF".
- \*<sup>3</sup> Ta element lahko upravljate, ko nizkofrekvenčni filter ni nastavljen na Skozi.
- Sistem Dual Zone  
Glavni vir in pomožni vir (pomožni vhod) izvajata prednji kanal in zadnji kanal ločeno.  
- Kanal pomožnega vira se nastavi s sistemom <Nastavitev sistema Dual Zone> (stran 34).

- Glavni vir izberete z gumbom [SRC].
- Glasnost prednjega kanala nastavite z vrtljivim gumbom [VOL].
- Glasnost zadnjega kanala nastavite z <Avdio kontrola> (stran 11).
- Upravljanje avdia nima vpliva na pomožni vir.
- Dvoconski sistem (Dual Zone) lahko uporabljate s spodaj prikazanimi viri pomožnega vhoda.
  - Notranji dodatni vhod (samo KDC-W707)
  - Možnost CA-C1AX (samo KDC-W808)

### 5 Zapustite način za nastavitev zvoka

Pritisnite gumb [VOL] za vsaj 1 sekundo.

## Izhod za globokotonca

Vklapljanje ali izklapljanje izhoda za globokotonca.

**Za najmanj eno sekundo pritisnite na [AM] na kontrolnem gumbu.**

Z vsakim pritiskom na gumb vklapljate in izklapljate izhod globokotonca.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "SW ON".



- To funkcijo lahko upravljate, ko je <Preklapljanje predojačevalnega signala> (stran 34) nastavljeno na "SWPRE:Sub-W". (samo KDC-W707)
- To funkcijo lahko nastavite, kadar je element "2Zone" možnosti <Nastavitev zvoka> (stran 12) nastavljen na "OFF".

## Preklapljanje načina zaslonskega prikaza


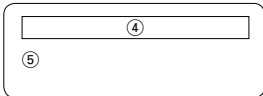
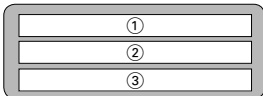
Preklapljanje načina prikaza na zaslonu.

### 1 Vstopite v zaslonski način upravljanja Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Display Control".

### 2 Izberite način zaslonskega prikaza Pritisnite gumb za upravljanje.

Z vsakim potiskom gumba se zaslon preklopi, kakor je prikazano spodaj.

Način zaslonskega prikaza	Zaslonski prikaz
"Display Type A"	
"Display Type B"	
"Display Type C"	

- ① Zgoraj - prikaz besedila
- ② Srednji del besedila prikazovalnika
- ③ Spodaj - prikaz besedila
- ④ Del zaslona s prikazom besedila
- ⑤ Grafični del zaslonskega prikaza



- Informacije lahko prikažete na zgornjem besedilnem delu zaslona, na spodnjem besedilnem delu zaslona ali na zaslonu prikažete merilnik zvočne jakosti, v skladu z nastavitvijo načina zaslonskega prikaza. O izbiranju načina preberite na naslednjih straneh.

Vrsta prikaza	A	B	C
Zgornji ①	—	—	stran 15
Sredina ②	—	—	stran 15
Spodnji ③	—	—	stran 15
Besedilni ④	—	stran 14	—
Grafika ⑤	stran 18	stran 18	—

### 3 Zapustite zaslonski način upravljanja Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

# Splošne funkcije

Prikaz tipa B

## Preklapljanje besedilnega načina zaslonskega prikaza

Preklapljanje zaslonskega prikaza besedila.

### 1 Vstopite v zaslonski način upravljanja Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Display Control".

### 2 Izberite vrsto zaslona Pritisnite gumb za upravljanje.

Izberite zaslonski prikaz "Display Type B".

### 3 Izberite del prikazovalnika z besedilom Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izbrani del zaslonskega besedila utripa.

### 4 Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Z vsakim potiskom gumba se zaslon preklopi, kakor je prikazano spodaj.

#### Vir: Sprejemnik

Informacije	Zaslonski prikaz
Ime programske storitve (FM)	"BAND+ch+PS"*
Radijsko besedilo (FM)	"Radio Text"*
Frekvenca (MW, LW)	"BAND+ch+FREQ"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"

#### Vir: CD in zunanji vir predvajanja plošč

Informacije	Zaslonski prikaz
Naslov plošče	"Disc Title"*
Naslov posnetka	"Track Title"*
Številka posnetka & trajanje predvajanja	"P-Time"
Ime plošče	"DNPS"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"

#### Vir: Zvočna datoteka

Informacije	Zaslonski prikaz
Naslov skladbe in ime izvajalca	"Title/Artist"*
Ime albuma in ime izvajalca	"Album/Artist"*
Ime mape	"Folder Name"
Ime datoteke	"File Name"
Trajanje predvajanja in številka datoteke	"P-Time"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"

#### Dodatni vhodni vir

Informacije	Zaslonski prikaz
Ime dodatnega vhodnega vira	"SRC Name"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"

#### V stanju pripravljenosti

Informacije	Zaslonski prikaz
Stanje pripravljenosti	"SRC Name"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"



- \* Če vsebine informacij ni mogoče prikazati, sta prikazana čas predvajanja ali frekvenca.
- Kadar je priklopljena naprava LX-AMP, se na zaslonu izpiše element nastavitve za LX-AMP.
- Številka posnetka audio datoteke prikazuje zadnje 3 številke, če presega 1000 pesmi (samo KDC-W808).
- V datoteki WMA ni mogoče prikazati imena albuma (samo KDC-W707).
- Naslova skladbe, imena izvajalca in imena albuma v datoteki AAC ni mogoče prikazati. (samo KDC-W707)

#### 5 Zapustite zaslonski način upravljanja Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Prikaz tipa C

## **Preklapljanje zaslonskega besedila**

Preklapljanje zaslonskega prikaza besedila.

### **1 Vstopite v zaslonski način upravljanja**

**Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.**

Na zaslonu se prikaže "Display Control".

### **2 Izberite vrsto zaslona**

**Pritisnite gumb za upravljanje.**

Izberite zaslonski prikaz "Display Type C".

### **3 Izberite del prikazovalnika z besedilom**

**Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].**

Izbrani del zaslonskega besedila utripa.

#### **Izberite besedilo**

**Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].**

V opisu v tabeli poiščite podatke za nastavitvev elementov.

### **4 Zapustite zaslonski način upravljanja**

**Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.**



- Istih informacij ne morete prikazati na zgornjem delu prikazovalnika z besedilom, srednjem delu in spodnjem delu. Toda na praznem prikazovalniku imate več izbir.
- Kadar je priklopljena naprava LX-AMP, se na zaslonu izpiše element nastavitve za LX-AMP.
- Številka posnetka avdio datoteke prikazuje zadnje 3 številke, če presega 1000 pesmi (samo KDC-W808).
- V datoteki WMA ni mogoče prikazati imena albuma. (samo KDC-W707)
- Naslova skladbe, imena izvajalca in imena albuma v datoteki AAC ni mogoče prikazati. (samo KDC-W707)

# Splošne funkcije

## Zaslonski prikaz besedila na zgornjem delu zaslona

### Vir: Sprejemnik

Informacije	Zaslonski prikaz
Ime programske storitve (FM)	"BAND+ch+PS"*
Radiojsko besedilo (FM)	"Radio Text"
Frekvenca (MW, LW)	"BAND+ch+FREQ"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

### Zaslonski prikaz frekvence med sprejemanjem imena programske storitve Pritisnite na gumb [SCRL] za najmanj 1 sekundo.

Namesto imena programske storitve se na zaslonu za 5 sekund prikaže frekvenca postaje RDS.

### Vir: CD in zunanji vir predvajanja plošč

Informacije	Zaslonski prikaz
Naslov plošče	"Disc Title"*
Naslov posnetka	"Track Title"*
Številka posnetka & trajanje predvajanja	"P-Time"
Ime plošče	"DNPS"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

### Vir: Zvočna datoteka

Informacije	Zaslonski prikaz
Naslov skladbe in ime izvajalca	"Title/Artist"*
Ime albuma in ime izvajalca	"Album/Artist"*
Ime mape	"Folder Name"
Ime datoteke	"File Name"
Trajanje predvajanja in številka datoteke	"P-Time"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"

### V stanju pripravljenosti

Informacije	Zaslonski prikaz
Stanje pripravljenosti	"SRC Name"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"

### Dodatni vhodni vir

Informacije	Zaslonski prikaz
Ime dodatnega vhodnega vira	"SRC Name"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"



- \* Če vsebine informacij ni mogoče prikazati, sta prikazana čas predvajanja ali frekvenca.

## Prikaz besedila v srednjem delu besedilnega prikazovalnika

### Vir: Sprejemnik

Informacije	Zaslonski prikaz
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Radiojsko besedilo (FM)	"Radio Text"

### Vir: CD in zunanji vir predvajanja plošč

Informacije	Zaslonski prikaz
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Naslov plošče	"Disc Title"*
Naslov posnetka	"Track Title"*
Ime plošče	"DNPS"

### Vir: Zvočna datoteka

Informacije	Zaslonski prikaz
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Naslov skladbe in ime izvajalca	"Title/Artist"*
Ime albuma in ime izvajalca	"Album/Artist"*
Ime mape	"Folder Name"
Ime datoteke	"File Name"

### V stanju pripravljenosti

Informacije	Zaslonski prikaz
Ura	"Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"

### Dodatni vhodni vir

Informacije	Zaslonski prikaz
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"





- \* Kadar na zaslonu ne bo mogoče prikazati informacij o vsebini, bo prikazan logotip Kenwood.

## Splošne funkcije

### Zaslonski prikaz besedila na spodnjem delu zaslona

#### Vir: Sprejemnik

Informacije	Zaslonski prikaz
Indikator	"Indicator"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Radijsko besedilo (FM)	"Radio Text"

#### Vir: CD in zunanji vir predvajanja plošč

Informacije	Zaslonski prikaz
Indikator	"Indicator"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Naslov plošče	"Disc Title"*
Naslov posnetka	"Track Title"*
Ime plošče	"DNPS"

#### Vir: Zvočna datoteka

Informacije	Zaslonski prikaz
Indikator	"Indicator"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"
Naslov skladbe in ime izvajalca	"Title/Artist"*
Ime albuma in ime izvajalca	"Album/Artist"*
Ime mape	"Folder Name"
Ime datoteke	"File Name"

### V stanju pripravljenosti

Informacije	Zaslonski prikaz
Indikator	"Indicator"
Ura	"Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"

### Dodatni vhodni vir

Informacije	Zaslonski prikaz
Indikator	"Indicator"
Spektralni analizator in ura	"Speana/Clock"
Datum	"Date"
Prazno	"Blank"



- \* Kadar na zaslonu ni mogoče prikazati informacij o vsebini, je viden indikator.

### Prikaz tipa A/ Prikaz tipa B

## Preklapljanje grafičnega dela/ spektralnega analizatorja

Preklapljanje grafičnega zaslona/spektralnega analizatorja.

### 1 Vstopite v zaslonski način upravljanja Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Display Control".

### 2 Izberite vrsto zaslona

Pritisnite gumb za upravljanje.

Izberite zaslonski prikaz "Display Type A"/ "Display Type B".

### 3 Izberite grafični zaslon/prikaz spektralnega analizatorja (samo "Display Type B")

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Utripajoči del zaslonskega besedila se ustavi.

### 4 Izberite del zaslona z grafičnim prikazom/ spektralnim analizatorjem

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Z vsakim potiskom gumba se zaslon preklopi, kakor je prikazano spodaj.

#### Grafični zaslon/zaslon s spektralnim analizatorjem

Slika za ozadje 1 – 5

Spektralni analizator 1 – 5

### 5 Zapustite zaslonski način upravljanja

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

## Reguliranje nagiba prednje plošče

Pritisnite na gumb [ANG] za najmanj 1 sekundo.



- Ne pritiskajte premočno na prednjo ploščo. S tem jo lahko poškodujete.

## Prednja plošča - varovalo pred krajo

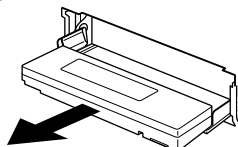
Prednjo ploščo naprave lahko snamete in odnesete s seboj ter tako pripomorate k preprečitvi morebitne kraje.

### Odstranjevanje prednje plošče

#### 1 Izklopite vžig motorja v vozilu ali pritisnite na gumb [SRC] za najmanj 1 sekundo.

Napajanje se izklopi in prednja plošča se drsno odpre.

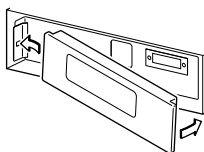
#### 2 Pritisnite za osrednji del prednje plošče in jo potegnite ven.



- Ko se prednja plošča skladno z nastavitvijo <Nastavitev časovne omejitve za izklop> (stran 34) odpre za odstranitev, se skrrije, in napajanje se izklopi.
- Prednja plošča je sestavni del precizne opreme in jo sunki ali pretresi lahko poškodujejo. Zato jo, medtem ko je odstranjena, hranite v posebnem toku.
- Prednje plošče ali toka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi oziroma premočni toploti ali vlagi. Izogibajte se tudi krajem s preveč prahu in z možnostjo razlivanja vode.

### Ponovno nameščanje prednje plošče

#### 1 Namestite levo stran prednje plošče v njen nosilec.



#### 2 Pritisnite na desno stran prednje plošče dokler se ne vpne.



- Uporabite priloženo ali za to namenjeno prednjo ploščo. Če uporabljate prednjo ploščo, ki ni navedena, lahko poškodujete napravo.

## TEL Mute

Avdio sistem samodejno potihne ob sprejemu telefonskega klica.

### Ob sprejemu telefonskega klica

Se na zaslonu prikaže "CALL".

Avdio sistem med pogovorom miruje.

### Poslušanje zvočnih naprav med telefoniranjem

Pritisnite na gumb [SRC].

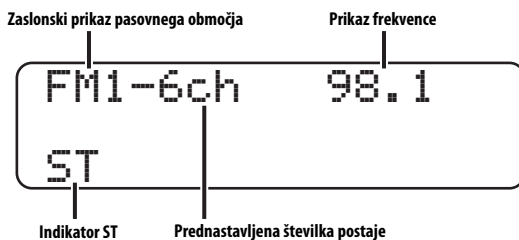
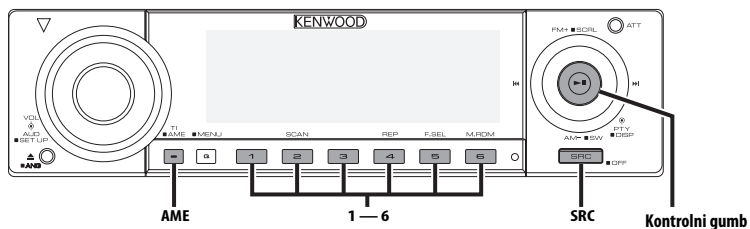
"CALL" izgine z zaslona in avdio sistem se znova vklopi.

### Ko je pogovora konec

Odložite telefon.

"CALL" izgine z zaslona in avdio sistem se znova vklopi.

# Funkcije radijskega sprejemnika



## Iskanje postaj

Izbiranje postaje.

### 1 Izberite vir za radijski sprejem

Pritisnite na gumb [SRC].

Izberite zaslonski prikaz "TUNER".

### 2 Izberite pasovno območje

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Z vsakim potiskom gumba na [FM] preklapljate med frekvenčnimi območji FM1, FM2 in FM3.

### 3 Iščite po območju navzgor ali navzdol

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].



- Med sprejemanjem stereo postaj je vklopljen indikator "ST".

## Pomnilnik prednastavljenih postaj

Vnašanje postaje v pomnilnik.

### 1 Izberite pasovno območje

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### 2 Izberite frekvenco za vnos v pomnilnik

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### 3 Vnesite frekvenco v pomnilnik

Pritisnite na zeleni gumb [1] — [6] za najmanj 2 sekundi.

Prednastavljena številka na zaslonu 1 x utripne. Na vsakem pasovnem območju lahko z vsakim gumbom od [1] — [6] shranite v pomnilnik 1 postajo.

## **Samodejno shranjevanje v pomnilnik**

---

Samodejno shranjevanje postaj z dobrim sprejemom v pomnilnik.

### **1 Izberite pasovno območje za samodejno shranjevanje v pomnilnik**

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### **2 Odprite samodejno shranjevanje v pomnilnik**

Pritisnite na gumb [AME] za najmanj 2 sekundi.

Ko shranite v pomnilnik 6 postaj, ki jih je mogoče sprejemati, se samodejno shranjevanje v pomnilnik zapre.



- Ko je vklopljeno delovanje <AF (Alternative Frequency)> (stran 36), se v pomnilnik shranjujejo samo postaje RDS.
- Ko je samodejno shranjevanje v pomnilnik v pasovnem območju FM2 končano, se postaje RDS, ki ste jih predpostavili v pasovnem območju FM1, ne shranijo v pomnilnik.  
Prav tako se, ko je končano shranjevanje v pasovnem območju FM3, postaje RDS, ki ste jih predpostavili v pasovnih območjih FM1 ali FM2, ne shranijo v pomnilnik.

## **Prednastavljeno iskanje postaj**

---

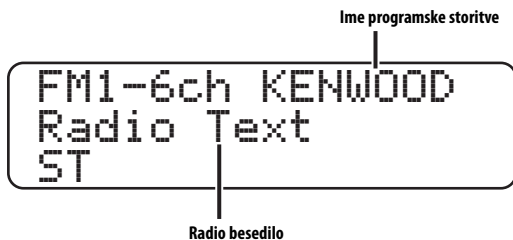
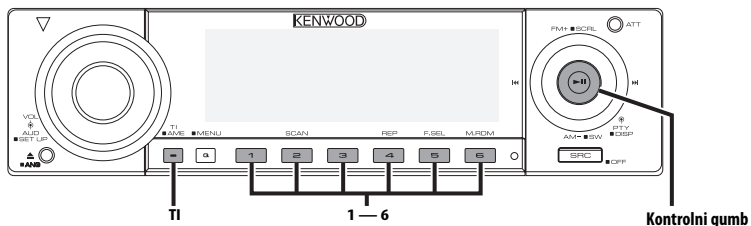
Priklic postaj iz pomnilnika.

### **1 Izberite pasovno območje**

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### **2 Prikličite postajo**

Pritisnite na zeleni gumb [1] — [6].



## Informacije o prometu

Samodejno preklapljanje na informacije o prometu, ko se začne oddajanje prometnih obvestil, čeprav tedaj ne poslušate radia.

### Pritisnite na gumb [TI].

Z vsakim pritiskom na gumb informacije o prometu vklopite ali izklopite.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "Traffic INFO ON".

Ko ne sprejemate postaje z informacijami o prometu, utripa indikator "TI".

Ko se začnejo prometna obvestila, se na zaslonu prikaže "Traffic INFO" in sprejem se preklopi na informacije o prometu.



- Med sprejemanjem AM postaje, ko je vklopljeno delovanje informacij o prometu, se sprejem preklopi na FM postajo.
- Med sprejemanjem informacij o prometu se prilagojena zvočna jakost samodejno shrani v pomnilnik, in ko se sprejem naslednjič preklopi na informacije o prometu, se shranjena jakost povrne.

## Sprejemanje drugih postaj s prometnimi informacijami

Potisnite gumb za upravljanje na [◀▶] ali [▶▶].



- Informacije o prometu lahko preklapljate, kadar je vključeni vir sprejemnik. Med sprejemanjem obvestil o prometu pa informacij o prometu ne morete preklapljati, če obvestila prejimate iz kakega drugega vira, ne iz sprejemnika.

## Pomikanje po radio tekstu

Pomikanje po radio tekstu na zaslonu.

Za najmanj 1 sekundo pritisnite na [FM] na kontrolnem gumbu.

## PTY (Program Type - Vrsta programa)

Izbiranje vrst programa in iskanje postaje.

### 1 Vstopite v način PTY

**Pritisnite gumb za upravljanje.**

Na zaslonu se prikaže "PTY Select".



- Te funkcije ne morete uporabljati med prometnimi obvestili ali med sprejemanjem AM.

### 2 Izberite vrsto programa

**Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].**

S potiskanjem gumba preklapljate vrste programa, kakor je prikazano spodaj.

No.	Vrsta programa	Zaslonski prikaz
1.	Govor	"All Speech"
2.	Glasba	"All Music"
3.	Novice	"News"
4.	Aktualni dogodki	"Current Affairs"
5.	Informacije	"INFO"
6.	Šport	"Sport"
7.	Izobraževanje	"Education"
8.	Dramatika	"Drama"
9.	Kultura	"Cultures"
10.	Znanost	"Science"
11.	Različno	"Varied Speech"
12.	Pop glasba	"Pop Music"
13.	Rock glasba	"Rock Music"
14.	Lahka glasba za poslušanje	"Easy Listening M"
15.	Lahka klasika	"Light Classic M"
16.	Resna klasika	"Serious Classics"
17.	Druqa glasba	"Other Music"
18.	Vreme	"Weather&Metri"
19.	Finance	"Finance"
20.	Otroški programi	"Children's prog"
21.	Družabni dogodki	"Social Affairs"
22.	Verske oddaje	"Religion"
23.	Kontaktne oddaje	"Phone In"
24.	Potovanja	"Travel&Touring"
25.	Razvedrilno	"Leisure&Hobby"
26.	Jazz glasba	"Jazz Music"
27.	Country glasba	"Country Music"
28.	Narodna glasba	"National Music"
29.	Zimzelene	"Oldies Music"
30.	Ljudska glasba	"Folk Music"
31.	Dokumentarne oddaje	"Documentary"



- Govorne in glasbene programe sestavljajo spodaj prikazane vrste programov.  
Glasba: Št.12 — 17, 26 — 30  
Govor: Št.3 — 11, 18 — 25, 31
- Vrste programa lahko z gumbi [1] — [6] shranite v pomnilnik in jih hitro priključete. Preberite <Prednastavitev vrste programa> (stran 23).
- Jezik na zaslonu lahko spremenite. Preberite <Spreminjanje jezika za funkcijo PTY> (stran 24).

### 3 Poiščite postajo z izbrano vrsto programa

**Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].**

Ko želite iskati druge postaje, znova potisnite [◀◀] ali [▶▶] gumba za upravljanje.



- Če izbrane vrste programa ni mogoče najti, se na zaslonu prikaže "No PTY". Izberite drugo vrsto programa.

### 4 Zapustite način PTY

**Pritisnite gumb za upravljanje.**

## Prednastavitev vrste programa

Shranjevanje vrste programa v pomnilnik z gumbom za prednastavitev in hiter priklic.

### Prednastavitev vrste programa

#### 1 Izberite vrsto programa, ki ga želite prednastaviti

Preberite <PTY (Program Type - Vrsta programa)> (stran 23).

#### 2 Prednastavite vrsto programa

**Pritisnite na zeleni gumb [1] — [6] za najmanj 2 sekundi.**

### Priklic prednastavljene vrste programa

#### 1 Vstopite v način PTY

Preberite <PTY (Program Type - Vrsta programa)> (stran 23).

#### 2 Priključite vrsto programa

**Pritisnite na zeleni gumb [1] — [6].**

## Spreminjanje jezika za funkcijo PTY

Izbiranje jezika za zaslonski prikaz vrste programa.

### 1 Vstopite v način PTY

Preberite <PTY (Program Type - Vrsta programa)> (stran 23).

### 2 Vstopite v način za spreminjanje jezika

Pritisnite na gumb [TI].

### 3 Izbiranje jezika

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

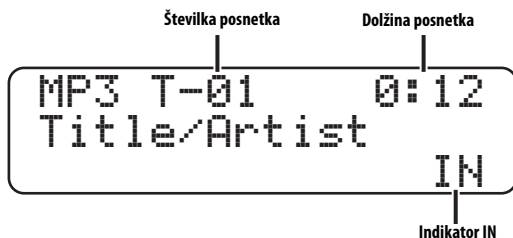
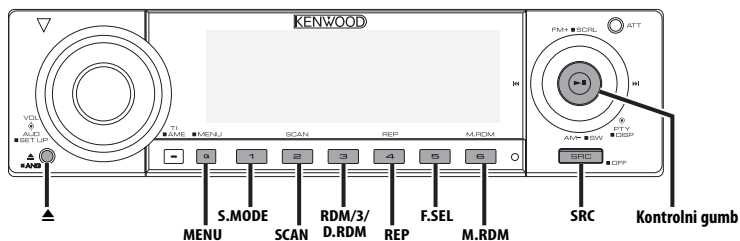
Z vsakim pritiskom gumba preklapljate jezik na zaslonu, kakor je prikazano spodaj.

Jezik	Zaslonski prikaz
Angleško	"English"
Špansko	"Spanish"
Francosko	"French"
Nizozemsko	"Dutch"
Norveško	"Norwegian"
Portugalsko	"Portuguese"
Švedsko	"Swedish"
Nemško	"German"

### 4 Zapustite način za spreminjanje jezika

Pritisnite na gumb [TI].





## Predvajanje CD-jev in zvokovnih datotek

### Ko v napravi ni plošče

**1** Odprite prednjo ploščo in vstavite ploščo za predvajanje  
Pritisnite na gumb [▲].

**2** Vstavite ploščo.



- Ko se prednja plošča drsno odpre, utegne zadeti ob prestavno ročico ali kaj drugega. Če se zgodi to, upoštevajte varnost in premaknite prestavno ročico oziroma ustrezno ukrepajte, in šele nato nadaljujte z upravljanjem naprave.
- Vstavite disk vodoravno v režo. Če vstavljate disk in ga potiskate navzdol, ga lahko opraskate.



- Zvok je med pomikanjem prednje plošče začasno udušen.
- Preberite <AAC, MP3 in WMA> (stran 8) za informacije o modelih, na katerih jih je mogoče predvajati.

- Obvestilo pri izbiranju map lahko prekličete s funkcijo <Glasovna oznaka> (stran 38) med predvajanjem ACDrive. (samo KDC-W808)
- Ko je plošča vstavljena, se vklopi indikator "IN".

### Ko je plošča vstavljena

Pritisnite na gumb [SRC].

Izberite zaslonski prikaz "Compact Disc".

### Premor in predvajanje

Pritisnite gumb za upravljanje.

Z vsakim pritiskom na gumb vklopite premor ali predvajanje.

### Izvrzite ploščo

**1** Izvrzite ploščo

Pritisnite na gumb [▲].

**2** Vrnite prednjo ploščo v prvotni položaj

Pritisnite na gumb [▲].

## Predvajanje zunanjih plošč

Predvajanje plošč, nastavljeno v poljubnem dodatnem predvajalniku plošč, priključenem na to napravo.

**Pritisnite na gumb [SRC].**

Izberite zaslonski prikaz za željeni predvajalnik plošč.

**Primeri zaslonskega prikaza:**

Zaslonski prikaz	Predvajalnik plošč
"CD Changer"	CD izmenjevalnik
"MD Changer"	MD izmenjevalnik

### Premor in predvajanje

**Pritisnite gumb za upravljanje.**

Z vsakim pritiskom na gumb vklopite premor ali predvajanje.



- Možne nastavitve funkcij in informacije, ki so na voljo na zaslonu, se razlikujejo glede na tip priključenega zunanjega predvajalnika plošč.

## Hitro pomikanje naprej in nazaj

### Hitro pomikanje naprej

**Zadržite pritisk na [▶▶] gumba za upravljanje.**

Sprostite pritisk prsta in omogočite predvajanje plošče na tej točki.

### Vračanje nazaj

**Zadržite pritisk na [◀◀] gumba za upravljanje.**

Sprostite pritisk prsta in omogočite predvajanje plošče na tej točki.



- Zvok se med iskanjem zvočne datoteke ne predvaja.
- Med predvajanjem datoteke AAC ne morete previjati naprej in nazaj. (samo KDC-W707)
- Hitro previjanje naprej in nazaj je odvisno od formata datotek AAC. (samo KDC-W808)

## Iskanje posnetka/datoteke

Iskanje skladbe na plošči ali v mapi z zvočnimi datotekami.

**Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].**



- Če kot poljubno dodatno opremo uporabljate daljince s številčnimi gumbi, lahko skladbo, ki jo želite poslušati, izberete neposredno s spodaj opisanim postopkom.
  1. Vnesite številko posnetka/datoteke.  
Pritisnite na številčne gumbе daljinskega upravljalnika.
  2. Izvedite iskanje posnetka/datoteke.  
Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### Funkcija izmenjevalnika plošč/ Zvočna datoteka Iskanje plošče/Iskanje mape

Izbiranje plošče, nastavljene v izmenjevalniku plošč ali v mapi, zapisani na nosilec za zvočne datoteke.

**Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].**

## Ponovitev posnetka/datoteke/ plošče/mape

Ponovno predvajanje skladbe, plošče v izmenjevalniku ali zvočne mape, ki jo poslušate.

### Pritisnite na gumb [REP].

Z vsakim pritiskom na gumb preklopite ponovitev predvajanja, kot je prikazano spodaj.

### Vir: CD in zunanji vir predvajanja plošč

Ponovitev predvajanja	Zaslonski prikaz
Ponovitev posnetka	"Repeat ON" / "Track Repeat ON"
Ponovitev plošče (v izmenjevalniku plošč)	"Disc Repeat ON"
IZKLOP	"Repeat OFF"

### Vir: Zvočna datoteka

Ponovitev predvajanja	Zaslonski prikaz
Ponovitev datoteke	"File Repeat ON"
Ponovitev mape	"Folder Repeat ON"
IZKLOP	"Repeat OFF"

## Iskanje s predvajanjem

Predvajanje začetnega dela vsake skladbe na plošči ali v mapi, ki jo poslušate, in iskanje skladbe, ki jo želite poslušati.

### 1 Začetek iskanja s predvajanjem

#### Pritisnite na gumb [SCAN].

Na zaslonu se prikaže "Scan ON".

### 2 Sprostite gumb, ko se začne predvajanje skladbe, ki jo želite poslušati

#### Pritisnite na gumb [SCAN].

## Naključno predvajanje

Predvajanje vseh skladb na plošči ali v mapi po naključnem vrstnem redu.

### Pritisnite na gumb [RDM].

Z vsakim pritiskom na gumb vklopite ali izklopite naključno predvajanje.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "Random ON".



- Ko nadzorni gumb potisnete na [▶▶], se začne naslednja naključna pesem.

### Funkcija izmenjevalnika plošč

## Naključno predvajanje vseh plošč

Predvajanje skladb z vseh plošč v izmenjevalniku v naključnem zaporedju.

### Pritisnite na gumb [M.RDM].

Z vsakim pritiskom na gumb vklopite ali izklopite naključno predvajanje plošč na pladnju.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "Magazine RDM ON".



- Ko nadzorni gumb potisnete na [▶▶], se začne naslednja naključna pesem.

### Funkcija KDC-W808

### Funkcija zvočne datoteke

## Naključno predvajanje diska

Naključno predvajanje izmed vseh avdio datotek, posnetih na disku.

### Pritisnite na gumb [RDM] za najmanj 1 sekundo.

Ko je vklopljen, se na zaslonu prikaže "Disc Random ON".

### Preklic naključnega predvajanja diska

#### Pritisnite na gumb [RDM].



- Ko nadzorni gumb potisnete na [▶▶], se začne naslednja naključna pesem.

Funkcija zvočne datoteke

## Izbiranje map

Hitro izbiranje mape, ki jo želite poslušati.

### 1 Vstopite v način za izbiranje map

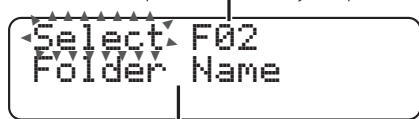
**Pritisnite na gumb [F.SEL].**

Na zaslonu se prikaže "Select Mode".

V načinu izbiranja so podatki o mapah prikazani na zaslonu, kot je prikazano spodaj.

Zaslonski prikaz imena mape

Na zaslonu se prikaže ime sedanje mape.



Zaslonski prikaz hierarhične ravni

Na zaslonu se prikaže hierarhična raven sedanje mape.



- To ne deluje, kadar je vključena možnost <Naključno predvajanje diska> (stran 27).

### 2 Izberite raven mape\*

**Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].**

Z možnostjo [FM] na gumbu za upravljanje se pomaknete za 1 raven navzdol, z možnostjo [AM] pa eno raven višje.

**Izberite mapo na isti ravni**

**Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].**

Z možnostjo [◀◀] gumba za upravljanje se pomaknete na prejšnjo mapo, z [▶▶] pa na naslednjo.

**Vračanje na najvišjo raven\***

**Pritisnite na gumb [3].**



- \* Upravljaite lahko, kadar je možnost <Preklop načina predvajanja> (stran 28) med predvajanjem diska ACdrive nastavljen na "Folder Mode". (samo KDC-W808)

### 3 Odločite se za predvajanje mape

**Pritisnite gumb za upravljanje.**

Sprostite način za izbiranje map in zvočna datoteka v prikazani mapi se predvaja.

**Preklic načina za iskanje map**

**Pritisnite na gumb [F.SEL].**

Funkcija KDC-W808

Funkcija diska ACdrive

## Preklop načina predvajanja

Uredite vrstni red predvajanja pesmi po kategorijah.

**Pritisnite na gumb [S.MODE].**

Z vsakim pritiskom na gumb se način predvajanja preklopi.

Način predvajanja	Kategorija za urejanje
"Playlist Mode"	Vrstni red predvajanja.
"Genre Mode"	Po zvrsteh.
"Artist Mode"	Po izvajalcih.
"Album Mode"	Po albumih.
"Folder Mode"	Po mapi, posneti na disku.



- Informacije o zvrsti vsake skladbe so podatki, shranjeni v upravitelju medijev (Media Manager) ob pripravi diska za pogon ACdrive.
- Obvestilo o preklopu načina lahko preključite s funkcijo <Glasovna oznaka> (stran 38).
- Informacije o načinu predvajanja lahko premaknete naprej s tipkama [AM] in [FM].

Funkcija KDC-W808  
Funkcija diska ACDrive

## Iskanje črk

Pesem, ki jo želite predvajati, lahko poiščete tako, da izberete začetnico imena žanra, izvajalca ali albuma.

### 1 Vstopite v način iskanja črk

Pritisnite na gumb [S.MODE] za najmanj 1 sekundo.



- To ne deluje, kadar je vključena možnost <Naključno predvajanje diska> (stran 27).
- Ta funkcija je na voljo le, če je način predvajanja nastavljen na žanr, izvajalca ali album.

### Preključitev iskanja črke

Pritisnite na gumb [S.MODE].

### 2 Začnite iskanje črk

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Pokaže se začetnica imena žanra, izvajalca ali albuma in se prebere po vrstnem redu.



- Obvestilo o začetnici lahko preključite s funkcijo <Glasovna oznaka> (stran 38).
- Če nadzorni gumb v načinu iskanja črk potisnete v obratno smer od [◀◀] ali [▶▶], se začetnice prikazujejo in berejo v obratnem vrstnem redu.
- Ko zaženete iskanje po črki, ga ne morete preklicati.

### 3 Izberite pesem za predvajanje

Pritisnite nadzorni gumb, ko je prikazana in prebrana začetnica pesmi, ki jo iščete.

Predvaja se skupina izbrane začetnice.

## Poimenovanje plošč (DNPS)

Dodajanje naslova CD plošči.

### 1 Predvajanje plošče, ki ji želite dodati ime



- Nosilec MD ali zvočnim datotekam ni mogoče dodati naslova.

### 2 Vstopite v menijski način

Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Menu".

### 3 Izberite način za vnašanje imen

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Name Set".

### 4 Vstopite v način za vnašanje imen

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

### 5 Pomaknite kazalec na mesto za vnašanje znakov

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### 6 Izberite vrsto znakov

Pritisnite gumb za upravljanje.

Z vsakim pritiskom na gumb preklapljate med vrstami znakov, kakor je prikazano spodaj.

Vrste znakov
Abeceda - velike črke
Abeceda - male črke
Številke in simboli
Posebni znaki (znaki za naglašanje)

### 7 Izberite znake

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### 8 Ponovite korake od 5 do 7 in vnesite ime.

### 9 Zapustite menijski način

Pritisnite na gumb [MENU].



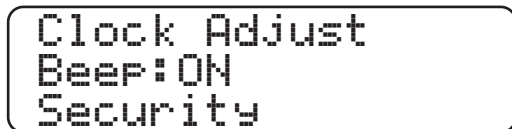
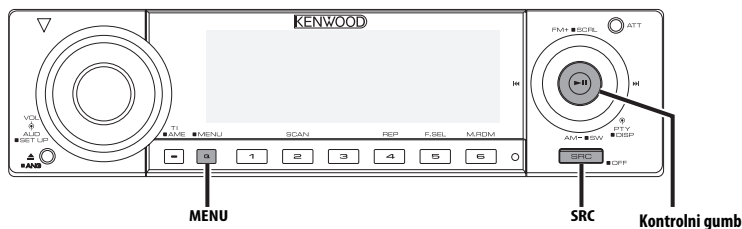
- Medtem ko delovanje za 10 sekund preneha, se ime zabeleži in način za vnašanje imen se zapre.
- Nosilci, ki jim lahko dodate imena.
  - Notranji CD predvajalnik: 10 plošč
  - Zunanji CD izmenjevalnik/predvajalnik: Se razlikuje glede na CD izmenjevalnik/predvajalnik. Preberite priročnik za CD izmenjevalnik/predvajalnik.
- Ime CD plošče lahko spremenite na enak način, kot ste ga vnesli.

### **Pomikanje po tekstu/med naslovi**

---

Pomikanje skozi CD tekst, tekst datoteke ali naslova MD plošč.

**Za najmanj 1 sekundo pritisnite na [FM] na kontrolnem gumbu.**



## Menijski sistem

Nastavitev med delovanjem piskanja in podobnih funkcij.

Razložen je osnovni način delovanja menijskega sistema. Napotki za menijske elemente in vsebino njihovih nastavitev sledijo razlagi tega postopka.

### 1 Vstopite v menijski način

**Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.**

Na zaslonu se prikaže "Menu".

### 2 Izberite element v meniju

**Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].**

Primer: Ko želite nastaviti pisk, izberite zaslonski prikaz "Beep".

### 3 Nastavite element v meniju

**Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].**

Primer: Kadar je izbrana možnost "Beep", z vsakim pritiskom gumba preklapljate med "Beep:ON" ali "Beep:OFF". Izberite eno od možnosti za nastavev.

Nadaljujete lahko tako, da se vrnete na korak 2 in nastavite ostale elemente.

### 4 Zapustite menijski način

**Pritisnite na gumb [MENU].**



- Ko so na zaslonu vidni drugi elementi, za katere velja zgoraj opisana osnovna metoda delovanja, je vnesena razpredelnica z vsebino njihovih nastavitev. (Navadno je najvišja nastavev v razpredelnici prvotna nastavev.)  
Prav tako je korak za korakom vnesena razlaga za elemente, za katere to ne velja (<Ročno reguliranje nastavitev ure> itd.).
- To je element, ko izberete menijski element srednjega dela besedila na prikazovalniku.

V načinu pripravljenosti

## Varnostna šifra

Ker je za odstranitev iz vozila potrebna potrditev varnostne šifre, individualno nastavljanje te naprave z varnostnim zaklepanjem na šifro pomaga preprečevati krajo.



- Nastavitvena varnostna koda je omogočena, ko je <Nastavitev delovanja v predstavitevem načinu> (stran 39) izklopljena.
- Ko je delovanje varnostne šifre aktivirano, ga ni mogoče izklopiti.  
Ne pozabite, vaša varnostna šifra je 4-mestna številka, vnešena v vaš "Car Audio Passport" v tem zavitku.

### 1 Vstopite v stanje pripravljenosti

Pritisnite na gumb [SRC].

Izberite zaslonski prikaz "STANDBY".

### 2 Vstopite v menijski način

Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.

Ko se na zaslonu prikaže "Menu", se prikaže "Security".

### 3 Vstopite v način zaklepanja z varnostno šifro

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Ko se na zaslonu prikaže "Enter", se prikaže "CODE".

### 4 Izberite številke, ki jih boste vnesli

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### 5 Izberite številke varnostne šifre

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### 6 Ponovite koraka 4 in 5 ter dokončajte vnos varnostne šifre.

### 7 Potrdite varnostno šifro

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 3 sekundi.

Ko se na zaslonu prikaže "Re-Enter", se prikaže "CODE".

### 8 Izvedite korake od 4 do 7 in še enkrat vnesite varnostno šifro.

Na zaslonu se prikaže "Approved".

Funkcija zaklepanja z varnostno šifro se aktivira.



- Če vnesete šifro, ki je drugačna od vaše varnostne šifre, se morate znova vrniti h koraku 4.

## Pritisnite na gumb za ponastavitev (Reset), in ko je odklopljena od napajanja z akumulatorjem

### 1 Vključite napajanje.

### 2 Izvedite korake od 4 do 7 in še enkrat vnesite varnostno šifro.

Na zaslonu se prikaže "Approved".

Napravo lahko uporabljate.



- Če je vnešena nepravilna šifra, se na zaslonu prikaže "WAITING" in spodaj prikazani čas, med katerim ne morete vnašati šifre.

Po poteku časa, ko vnos ni dovoljen, se na zaslonu prikaže "CODE" in šifro lahko vnesete.

Število nepravilnih vnosov šifre	Čas, ko vnos ni dovoljen
1	—
2	5 minut
3	1 ura
4	24 ur

V načinu pripravljenosti

## Zvočni signal na dotik

Nastavitev zvoka (pisk) za preverjanje delovanja vklopa in izklopa.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Beep:ON"	Slišati je pisk.
"Beep:OFF"	Pisk je prekliran.

V načinu pripravljenosti

## Ročno reguliranje nastavitve ure



- Regulirate jo lahko, ko je <Usklajevanje ure> (stran 33) nastavljeno na OFF.

### 1 Izberite način reguliranja nastavitve ure

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Clock Adjust".



## 2 Vstopite v način za reguliranje nastavitve ure

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Zaslonska ura utripa.

## 3 Regulirajte nastavev ur

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### Regulirajte nastavev minut

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

## 4 Zapustite način za reguliranje nastavitve ure

Pritisnite na gumb [MENU].

*V načinu pripravljenosti*

## Reguliranje nastavitve datuma

### 1 Izberite način za reguliranje nastavitve datuma

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zasloni prikaz "Date Adjust".

### 2 Vstopite v način za reguliranje nastavitve datuma

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Datum na zaslonu začne utripati.

### 3 Izbiranje elementa (dan, mesec, leto) za reguliranje nastavitve

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Nastavev elementov, ki utripajo na zaslonu, lahko regulirate.

### 4 Regulirajte nastavev vsakega elementa

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

### 5 Ponovite koraka 3 in 4, in regulirajte nastavev datuma.

### 6 Zapustite način za reguliranje nastavitve datuma

Pritisnite na gumb [MENU].

*V načinu pripravljenosti*

## Način za nastavev datuma

Nastavev oblike datuma.

### 1 Izberite način za nastavev datuma

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zasloni prikaz "Date Mode".

### 2 Izberite obliko datuma

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### 3 Zapustite način za nastavev datuma

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

*V načinu pripravljenosti*

## Usklajevanje ure

Usklajevanje časovnih podatkov postaje RDS z uro v napravi.

Zasloni prikaz	Nastavev
"SYNC:ON"	Uskladi uro s točnim časom.
"SYNC:OFF"	Ročno nastavev čas.



- Usklajevanje ure traja 3 do 4 minute.

*V načinu pripravljenosti*

## Zatemnilnik

Samodejna zatemnitev zaslona, ko je stikalo za razsvetljavo vozila vklopljeno.

Zasloni prikaz	Nastavev
"Dimmer:ON"	Zaslon se zatemni.
"Dimmer:OFF"	Zaslon se ne zatemni.

V načinu pripravljenosti

## Nastavitev časovne omejitve za izklop

Nastavitev časa do začetka skrivanja prednje plošče po izklopu napajanja.

Prednjo ploščo je mogoče odstraniti le med nastavljenim časom.

Zaslonski prikaz in nastavitev
"Off Wait:0sec"
:
"Off Wait:3sec" (Prvotna nastavitev)
:
"Off Wait:25sec"

Funkcija KDC-W707

V načinu pripravljenosti

## Preklapljanje predojačevalnega signala

Preklapljanje predojačevalnega izhodamed zadnjim zvočnikom in globokotoncem. (V globokotoncu izhod nima učinka dušenja zvoka.)

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"SWPRE:Rear"	Predojačevalni signal zadaj.
"SWPRE:Sub-W"	Predojačevalnik globokotonca.

V načinu pripravljenosti

## Nastavitev vgrajenega ojačevalnika

Vgrajeni ojačevalnik je nadziran.

Če ta kontrolnik izklopite, se poveča kakovost predojačevanja.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"AMP:ON"	Vgrajeni ojačevalnik se aktivira.
"AMP:OFF"	Vgrajeni ojačevalnik se izklopi.

Ko ni v načinu pripravljenosti/

Ko je sistem dvojne cone (Dual Zone) vključen

## Nastavitev sistema Dual Zone

Nastavitev zvoka prednjega in zadnjega kanala v sistemu Dual Zone.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Zone2:Rear"	Pomožni vir (vir pomožnega vhoda) naj bo zadnji kanal.
"Zone2:Front"	Pomožni vir (vir pomožnega vhoda) naj bo sprednji kanal.

Ko ni v načinu pripravljenosti

## B.M.S. (Bass Management System - Sistem upravljanja nizkih tonov)

Regulirajte ojačanje nizkih tonov zunanjega ojačevalnika s pomočjo glavne naprave.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"AMP Bass:Flat"	Ojačanje najnižjih tonov je razglašeno.
"AMP Bass:+6"	Ojačanje najnižjih tonov je nizko (+6dB).
"AMP Bass:+12"	Ojačanje najnižjih tonov je na srednji ravni (+12dB).
"AMP Bass:+18"	Ojačanje najnižjih tonov je visoko (+18dB).



- Za ojačevalnike moči, ki jih je mogoče upravljati s to napravo, preberite katalog ali uporabniški priročnik.
- Za ojačevalnike, ki jih je mogoče nastaviti od Flat do +18 dB in za model, ki ga lahko nastavite od Flat do +12 dB.

Ko je priključen ojačevalnik, ki ga je mogoče nastaviti le na +12 dB, naprava ne bo delovala pravilno, čeprav je izbran "AMP Bass:+18".

Ko ni v načinu pripravljenosti

## B.M.S. Izravnava ojačanja frekvence nizkih tonov

Nastavitev srednje frekvence, ojačane z B.M.S.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"AMP FREQ:Normal"	Ojačanje z običajno srednjo frekvenco.
"AMP FREQ:Low"	Zmanjšajte običajno srednjo frekvenco za 20%.

S priključitvijo enote LX AMP

## Upravljanje AMP

Lahko upravljate LX AMP, priključen k enoti.

### 1 Izbiranje načina za upravljanje AMP

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "AMP Control".

### 2 Vstop v način upravljanja AMP

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

### 3 Izberite element AMP, ki ga želite prilagoditi

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].



- O podrobnostih elementa za upravljanje AMP preberite navodila, ki so priložena LX AMP.

### 4 Prilagajanje načina za upravljanje AMP

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

### 5 Izhod iz načina za upravljanje AMP

Pritisnite na gumb [MENU].



- V stanju pripravljenosti ne morete uporabljati funkcije LX AMP.

## Sprejemanje novic z nastavitvijo časovnih intervalov

Preklopi se samodejno, ko se začne oddajanje novic, čeprav takrat ne poslušate radia. Nastavite lahko tudi časovni interval, v katerem prekinjanje ni dovoljeno.

### Zaslonski prikaz in nastavev

"News:OFF"

"News:00min"

⋮

"News:90min"

Ko nastavite "News:00min" — "News:90min", se vklopi funkcija prekinitve s sprejemanjem novic. Ko je vklopljena, je vklopljen indikator "News". Na začetku sprejemanja novic se na zaslonu prikaže "News" in naprava preklopi na sprejemanje novic.



- Če izberete nastavev "20min", nadaljnjih novic ne boste sprejemali 20 minut po prvem sprejemanju novic.
- Zvočna jakost sprejemanja novic je enaka kot pri nastavitvi za <Informacije o prometu> (stran 22).
- Ta funkcija je na voljo le, če zelena postaja oddaja PTY šifro za sprejemanje novic oziroma je del <Enhanced Other Network> omrežja, ki prav tako oddaja PTY šifro za sprejemanje novic.
- Ko je vklopljena funkcija prekinitve s sprejemanjem novic, sprejemnik preklopi na FM postajo.

V načinu Sprejemnik

## Iskanje postaj z boljšim sprejemom

Med samodejnim iskanjem išče samo postaje z dobrim sprejemom.

### Zaslonski prikaz Nastavev

"Local Seek:OFF" Iskanje postaj z boljšim sprejemom je izklopljeno.

"Local Seek:ON" Iskanje postaj z boljšim sprejemom je vklopljeno.

V načinu Sprejemnik

## Način za iskanje postaj

Nastavi način iskanja.

Način za iskanje postaj	Zaslonski prikaz	Postopek
Samodejno iskanje	"Seek Mode: Auto1"	Samodejno iskanje postaje.
Iskanje prednastavljene postaje	"Seek Mode: Auto2"	Iskanje po vrstnem redu v pomnilniku shranjenih postaj.
Ročno	"Seek Mode: Manual"	Običajno ročno upravljanje z iskanjem postaj.

## Sprejemanje FM

### AF (Alternative Frequency)

V primeru slabega sprejema samodejno preklopite na drugo frekvenco z istim programom v istem omrežju RDS in z boljšim sprejemom.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"AF:ON"	Funkcija AF je vklopljena.
"AF:OFF"	Funkcija AF je izklopljena.

Ko je funkcija AF vklopljena, je vklopljen indikator "RDS".



- Ko ni drugih postaj z močnejšim sprejemom istega programa v omrežju RDS, utegnete slišati prihajajoče radijske signale v drobcih in valovih. V tem primeru izklopite funkcijo AF.

## Sprejemanje FM

### Področno omejevanje RDS (funkcija področnega omejevanja RDS postaj)

Lahko izbirate, ali boste omejili sprejemanje kanalov RDS, ki jih sprejemate s funkcijo AF, na določeno omrežje oziroma pokrajino.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Regional:ON"	Funkcija področnega omejevanja je vklopljena.
"Regional:OFF"	Funkcija področnega omejevanja je izklopljena.



- Brez omejevanja funkcije AF na določeno regijo in omrežje nastavi iskanje postaj z dobrim sprejemom v istem omrežju RDS.

## Sprejemanje FM

### Samodejno iskanje - Auto TP Seek

Ko je funkcija TI vklopljena in so pogoji sprejemanja med poslušanjem informacij o prometu slabi, se začne samodejno iskanje druge postaje z informacijami o prometu, ki ima boljši sprejem.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Auto TP Seek:ON"	Funkcija samodejnega iskanja Auto TP Seek je vklopljena.
"Auto TP Seek:OFF"	Funkcija samodejnega iskanja Auto TP Seek je izklopljena.

## Sprejemanje FM

### Monofonski sprejem

Šum lahko zmanjšate, če stereo oddaje sprejemate kot monofonske.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"MONO:OFF"	Monofonski sprejem je izklopljen.
"MONO:ON"	Monofonski sprejem je vklopljen.

### Nastavitve zunanega zaslona

Preklopite zaslonski prikaz zunanega zaslona, priklopljenega na to napravo.

Zaslonski prikaz
"OEM Display Out"

Zaslono preklopite z vsakim pritiskom gumba na [◀◀] ali [▶▶].

### Zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira in poimenovanje

Za izbiranje prikaza, ko je vključeno na pomožni vhodni vir. Za poimenovanje plošč preberite <Poimenovanje plošč (DNPS)> (stran 29).

#### 1 Izberite dodatni vhodni vir

Pritisnite na gumb [SRC].

Izberite zaslonski prikaz "AUX"/ "AUX EXT".

#### 2 Vstopite v menijski način

Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Menu".

#### 3 Izberite način za nastavitev zaslonskega prikaza dodatnega vhodnega vira

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Name Set".

#### 4 Vstopite v način za zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže sedaj izbrani zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira.

## 5 Izberite zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Z vsakim pritiskom na gumb preklopite zaslonski prikaz, kot je prikazano spodaj.

- "AUX"/ "AUX EXT"
- "DVD"
- "PORTABLE"
- "GAME"
- "VIDEO"
- "TV"

## 6 Zapustite način za zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira

Pritisnite na gumb [MENU].



- Ko se delovanje za 10 sekund prekine, se registrira ime in način za vnos dodatnega zaslonskega prikaza za zapre.
- Zaslonski prikaz dodatnega vhodnega vira lahko nastavite le, ko je v uporabi vgrajeni dodatni vhod ali pomožni vhod dodatne naprave KCA-S210A.

## Pomikanje po tekstu

Nastavitev pomikanja po tekstu na zaslonu.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Scroll:Manual"	Se ne pomika.
"Scroll:Auto"	Se pomika, ko se zaslonski prikaz spremeni.



- Tekst se pomika, kot je prikazano spodaj.
  - CD tekst
  - Ime mape/Ime datoteke/ Naslov skladbe/ Ime izvajalca/ Ime albuma
  - Naslov MD plošče
  - Radio tekst

## Funkcija KDC-W808

V načinu pripravljenosti

## Vgrajena nastavitve za dodatni vnos

Nastavitev delovanje funkcije za dodatni vnos.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Builtin AUX:OFF"	Med izbiranjem vira dodatni vnos ni mogoč.
"Builtin AUX:ON"	Med izbiranjem vira je dodatni vnos mogoč.

V načinu pripravljenosti

## Ura za nastavitve izklopa napajanja

Nastavitev ure na samodejen izklop napajanja naprave, ko se nadaljuje delovanje stanja pripravljenosti.

S to nastavitvijo varčujete z energijo akumulatorja vozila.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Power OFF :- --"	Funkcija ure za izklop napajanja je izklopljena.
"Power OFF :20min" (Prvotna nastavitve)	Izklopi napajanje naprave po 20 minutah.
"Power OFF :40min"	Izklopi napajanje naprave po 40 minutah.
"Power OFF :60min"	Izklopi napajanje naprave po 60 minutah.



- Nastavitve izvedete po nastavitvi <Varnostna šifra> (stran 32).

V načinu pripravljenosti

## Nastavitve branja CD plošče

V primeru težav s predvajanjem CD plošče posebnega formata s to nastavitvijo prisilite CD k predvajanju.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"CD Read:1"	Predvajajte CD in zvokovno datoteko.
"CD Read:2"	Predvajanje CD plošč s prisilo.



- Nastavitev "CD Read:2" ne omogoča predvajanja zvokovne datoteke. Nekatere CD plošče z glasbo morda ne bodo pravilno ponovno predvajane celo v načinu "CD Read:2".

Funkcija KDC-W808  
Funkcija diska ACDrive

## Glasovna oznaka

Nastavitev obvestila med predvajanjem diska ACDrive.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Voice Index:ON"	Glasno obvestilo.
"Voice Index:OFF"	Brez glasnega obvestila.

Funkcija KDC-W808  
V načinu za CD

## Prikaz različice strojnoprogramske opreme za ACDrive

Prikaz različice strojnoprogramske opreme s funkcijo ACDrive.

### 1 Izberite način prikaza različice strojnoprogramske opreme

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "ACD F/W Version".

### 2 Prikaz različice strojnoprogramske opreme za ACDrive

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

Funkcija KDC-W808  
V načinu za CD

## Prikaz enoličnega identifikatorja ID

Prikaz serijske številke vsakega izdelka.

### 1 Izbira načina za prikaz enoličnega identifikatorja ID

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "ACD Unique ID".

### 2 Prikazi enolični identifikator ID

Potisnite gumb za upravljanje na [◀◀] ali [▶▶].

## Shranjevanje nastavitev zvoka

Registriranje nastavitve vrednosti z uporabo gumba za upravljanje zvoka. Podatkov v pomnilniku ni mogoče izbrisati z uporabo gumba za ponastavitev.

### 1 Nastavitev upravljanja zvoka

Za nastavitev upravljanja zvoka upoštevajte naslednje postopke.

- <Audio kontrola> (stran 11)

- <Nastavitev zvoka> (stran 12)

### 2 Vstopite v menijski način

Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Menu".

### 3 Izberite način za shranjevanje nastavitev zvoka

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Audio Preset".

### 4 Vstopite v način za shranjevanje nastavitev zvoka

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

### 5 Izberite shranjevanje nastavitev zvoka

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Memory".

### 6 Shranite nastavitve zvoka v pomnilnik

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 2 sekundi.

Prikaz "Memory" enkrat utripne.

### 7 Zapustite menijski način

Pritisnite na gumb [MENU].



- Registrirajte 1 par shranjenih nastavitev zvoka v pomnilniku. Registriranje glede na vir zvoka ni mogoče.
- Ko pritisnete gumb za ponastavitev, bodo imeli vsi viri tisto vrednost nastavitve, ki je bila registrirana.
- Naslednjih elementov ni mogoče registrirati. Jakost, Izenačevanje, Dušilec zvoka, Glasnost, Izravnava jakosti, Sistem Dual Zone, Glasnost zadaj

## Priklic prednastavitve zvoka

Priklic nastavitve zvoka, shranjene pri možnosti <Shranjevanje nastavitev zvoka> (stran 38).

### 1 Izberite vir

Pritisnite na gumb [SRC].

### 2 Vstopite v menijski način

Pritisnite na gumb [MENU] za najmanj 1 sekundo.

Na zaslonu se prikaže "Menu".

### 3 Izberite način za shranjevanje nastavitev zvoka

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Audio Preset".

### 4 Vstopite v način za shranjevanje nastavitev zvoka

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 1 sekundo.

### 5 Izberite priklic prednastavitve zvoka

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "Recall".

### 6 Priključite prednastavitev zvoka

Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 2 sekundi.

Prikaz "Recall" enkrat utripne.

### 7 Zapustite menijski način

Pritisnite na gumb [MENU].



- Uporabniški pomnilnik možnosti <System Q> (stran 10) se nastavi na priklicano vrednost.
- Pomnilniški element izvirnega tona pri <Audio kontrola> (stran 11) se nastavi na vrednost, ki je bila priklicana z izbranim virom.

*Funkcija KDC-W707 (rusko prodajno območje)  
V načinu pripravljenosti*

## Izbira ruskih znakov

Izberite ruščino kot jezik zaslonskega prikaza.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"Russian:ON"	Prikaže besedilo z ruskimi znaki.
"Russian:OFF"	Prikaže besedilo z evropskimi znaki.



- Besedila, prikazana z ruskimi znaki, so naslednja:
  - Ime mape/Ime datoteke/ Naslov skladbe/ Ime izvajalca/ Ime albuma

*V načinu pripravljenosti*

## Nastavitev delovanja v predstavitevni način

Nastavi predstavitveni način delovanja.

### 1 Izberite predstavitveni način delovanja

Potisnite gumb za upravljanje na [FM] ali [AM].

Izberite zaslonski prikaz "DEMO Mode".

### 2 Nastavite predstavitveni način delovanja

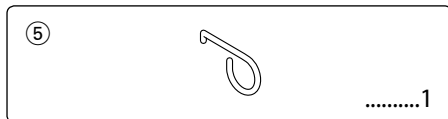
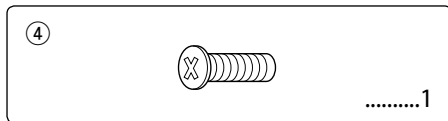
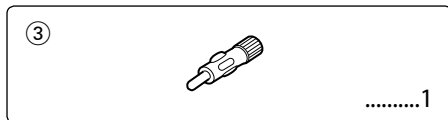
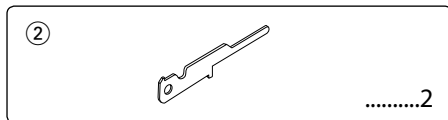
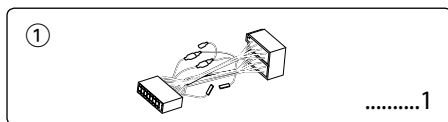
Pritisnite gumb za upravljanje za najmanj 2 sekundi.

Z vsakim pritiskom gumba za vsaj 2 sekundi preklapljate predstavitveni način delovanja, kakor je prikazano spodaj.

Zaslonski prikaz	Nastavitev
"DEMO Mode:ON"	Funkcija predstavitvenega načina delovanja je vklopljena.
"DEMO Mode:OFF"	Zapustite predstavitveni način delovanja (običajen način).

## Dodatni pribor/ Vgradnja opreme

### Dodatni pribor



### Vgradnja opreme

1. Vzemite ključ iz ključavnice za vžig in prekinite stik z akumulatorjem na priključni točki ⊖ (minus). Tako ne bo prišlo do kratkega stika.
2. Poskrbite, da boste pravilno povezali vhodne in izhodne kable posameznih aparatov.
3. Povežite kabel z vezalnim kablom.
4. Konektor B na vezalnem kablu povežite s konektorjem za zvočnik v vašem vozilu.
5. Konektor A na vezalnem kablu povežite z zunanjim napajalnim vtičem.
6. Povežite vezalni kabel z aparatom.
7. Vstavite aparat v vozilo.
8. Ponovno priključite akumulator na priključnici ⊖ (minus).
9. Pritisnite na gumb za vrnitev v začetno stanje.

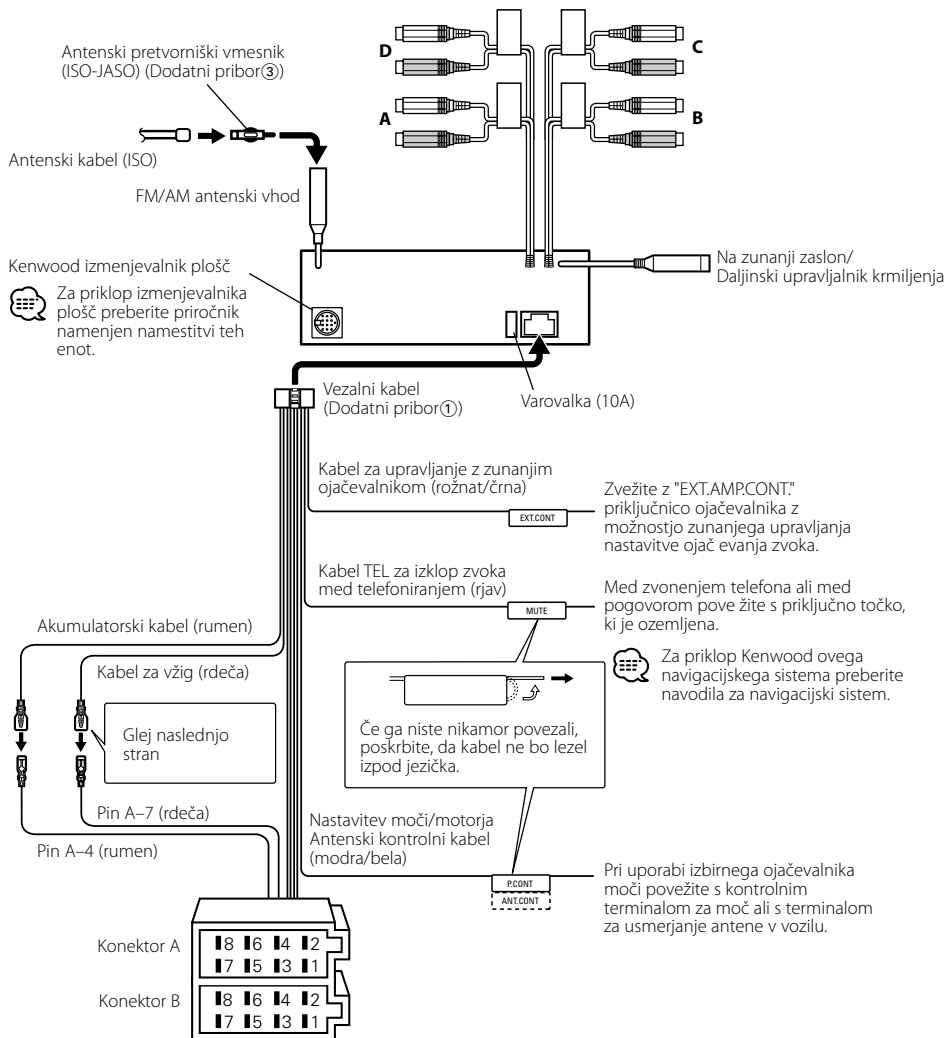


- Če vaše vozilo ni pripravljeno za ta posebni sistem povezovanja, se posvetujte s svojim predstavnikom Kenwooda.
- Za antenski kabel z ISO vtičnico lahko uporabite le antenski pretvorniški vmesnik (ISO-JASO).
- Prepričajte se, da so vsi kabelski priključki varni - vtiči naj popolnoma sedejo v vtičnico.
- Če vaše vozilo na ključavnici za vžig nima označenega položaja za ACC, ali pa je kabel za vžig povezan z energijskim virom stalne napetosti, denimo s kablom akumulatorja, tok ne bo povezan z vžigom (ne bo se vklopil/izklopil skupaj z vžigom). Če hočete aparat priključiti na vžig, povežite kabel za vžig z virom energije, ki ga lahko vklapljate in izklapljate sočasno s ključem za vžig.
- V primeru okvare varovalke najprej preverite, ali ni prišlo do kratkega stika zaradi kablov, zatem pa varovalko nadomestite z novo ustrezne jakosti.
- Izolirajte nezvezane kable z vinilnim trakom ali podobnim materialom. Obenem se zavarujte pred kratkim stikom tako, da ne boste odstranili pokrovčkov na priključnih točkah ali ob koncih nezvezanih kablov.
- Pravilno povežite kable zvočnikov z ustreznimi priključnimi točkami. Če kable delite oziroma ozemljite s katerim koli kovinskim delom vozila, utegne aparat delovati nepravilno ali se celo poškodovati.
- Po vgradnji aparata preverite, ali pravilno delujejo zavorne luči, smerokazi, brisalci in ostala oprema na vozilu.
- Če ima konzola pokrov, preverite, ali ste aparat namestili tako, da prednja plošča pri zapiranju in odpiranju ne bo zadevala vanj.
- Aparat vgradite tako, da ga namestite pod kotom 30° stopinj ali manj.



# Povezovanje kablov s priključnimi točkami

KDC-W808		KDC-W707	
A "FRONT"	Prednji levi izhod (bela)	"FRONT"	Prednji levi izhod (bela)
	Prednji desni izhod (rdeča)		Prednji desni izhod (rdeča)
B "REAR"	Zadnji levi izhod (bela)	—	—
	Zadnji desni izhod (rdeča)	—	—
C "SUB WOOFER"	Globokotonec levi izhod (bela)	—	—
	Globokotonec desni izhod (rdeča)	—	—
D "AUX IN"	AUX (dodatni vir) vhod levo (bela)	"REAR"/	Zadnji levi izhod (bela)/
	AUX (dodatni vir) vhod desno (rdeča)	"SUB WOOFER"	Globokotonec levi izhod (bela) Zadnji desni izhod (rdeča)/ Globokotonec desni izhod (rdeča)



# Povezovanje kablov s priključnimi točkami

**Tabela s funkcijami priključkov**

Število nožic za ISO konektorje	Barva kabla	Funkcije
Zunanji napajalni konektorji		
A-4	Rumena	Akumulator
A-5	Modra/bela	Nastavitev moči
A-6	Oranžna/bela	Zatemiilnik
A-7	Rdeča	Vžig (ACC)
A-8	Črna	Ozemljitev (stik)
Konektorji za zvočnike		
B-1	Vijolična	Zadaj desno (+)
B-2	Vijolična/črna	Zadaj desno (-)
B-3	Siva	Spredaj desno (+)
B-4	Siva/črna	Spredaj desno (-)
B-5	Bela	Spredaj levo (+)
B-6	Bela/črna	Spredaj levo (-)
B-7	Zelena	Zadaj levo (+)
B-8	Zelena/črna	Zadaj levo (-)

## ▲ OPOZORILO

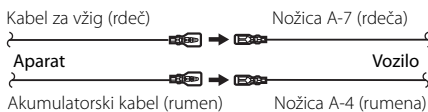
### Povezovanje ISO konektorjev

Položaj nožic (pinov) za ISO konektorje je odvisen od tipa vozila. Preverite, ali ste priključke pravilno povezali, in tako preprečite poškodbo aparata.

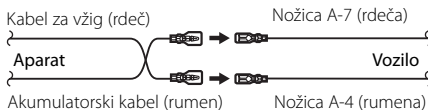
Tovarniško pripravljeno povezovanje za vezalni kabel je opisano pod točko [1] spodaj. Če so nožice ISO konektorja nastavljene tako, kakor je opisano pod točko [2] in [3], izvedite povezavo po spodnji skici.

Poskrbite, da boste kabel za namestitev naprave v vozila znamke **Wolkswagen** ponovno priključili tako, kot je prikazano v odstavku [2] spodaj.

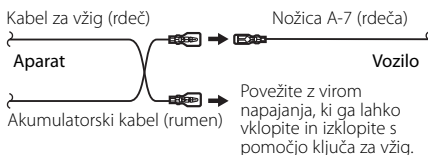
[1] (Tovarniška nastavitev) Nožica A-7 (rdeča) ISO konektorja v vozilu je povezana z vžigom, nožica A-4 (rumena) pa je povezana s stalnim virom električnega toka.



[2] Nožica A-7 (rdeča) ISO konektorja v vozilu ni zvezana z ničemer, nožica A-4 (rumena) pa je povezana z neprekinjenim virom napajanja.

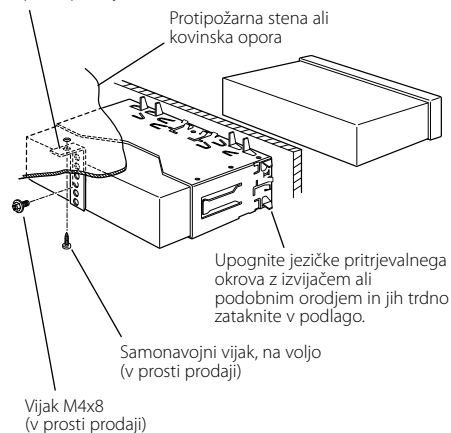


[3] Nožica A-4 (rumena) ISO konektorja v vozilu ni zvezana z ničemer, nožica A-7 (rdeča) pa je zvezana z neprekinjenim virom napajanja (oziroma sta obe, A-4 (rumena) in A-7 (rdeča), povezani z vžigom).

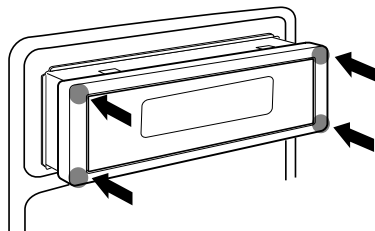


## Vgradnja

Kovinski opornik za pritrditev  
(v prosti prodaji)



- Prepričajte se, da je aparat nameščen trdno. Če ni stabilen, ne bo deloval pravilno (npr. zvok utegne preskakovati).

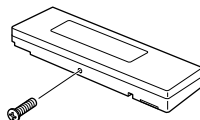


- Pred pritrditvijo naprave se prepričajte, ali je prednji del kontrolne plošče obrnjen k vam. Nato jo s sočasnimi pritiskom na vse štiri vogale trdega gumijastega okvirja učvrstite v vgradno odprtino. Ne pritiskajte premočno na premično na druge dele, razen na vogalne; v nasprotnem primeru utegne priti do težav, na primer onemogočeno odpiranje ali zapiranje prednje plošče.

## Pritrdjevanje prednje plošče na napravo

Če želite pritrditi sprednjo ploščo na glavno enoto tako, da ne bo odpadla, privijte vijaka v luknji, kot je prikazano spodaj.

- 1 Seznanite se z delovanjem funkcije <Prednja plošča - varovalo pred kraj> (stran 19) in odstranite prednjo ploščo.
- 2 Vstavite ustrezni vijak v odprtino na sredini spodnje strani prednje plošče, ki ste jo ličili od naprave.



Dodatni pribor.④

- 3 Poiščite razdelek <Prednja plošča - varovalo pred kraj> (stran 19) in nato prednjo ploščo namestite nazaj.

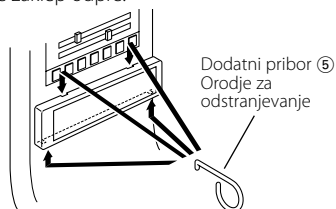


- Vijakov nikoli ne vstavljajte v katerokoli drugo odprtino za vijake, razen v te, ki so za to določene. Če vijak vstavite drugam, ga bo stisnilo in lahko poškoduje strojne dele naprave.

# Odstranjanje aparata

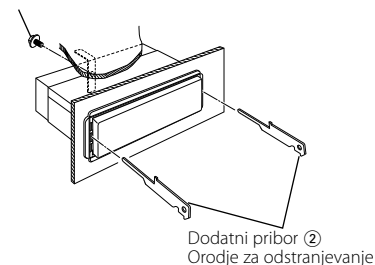
## Odstranjanje okvirja iz trde gume

Vstavite orodje za odstranjanje v vdolbine trdega gumijastega okvirja in nežno potegnite, da se zaklep odpre.

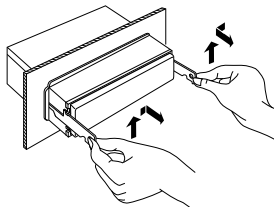


## Odstranjanje aparata

- 1 Preberite navodila v razdelku <Odstranjanje okvirja iz trde gume> (stran 44) in zatem okvir odstranite.
- 2 Odvijte vijak (M4x8) na zadnji plošči.
- 3 Oba pripomočka za odstranjanje potisnite globoko v odprtini na obeh straneh, kakor je vidno na skici.  
Vijak M4x8 (naprodaji)

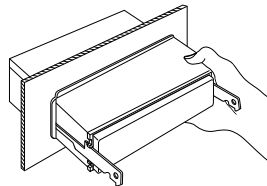


- 4 Spustite orodje za odstranjanje navzdol in potegnite aparat napol ven, orodji pa medtem pritiskajte navznoter.



- Pazite, da se z zatičema na orodju za odstranjanje ne bi poškodovali.

- 5 Z obema rokama potegnite aparat povsem ven in pri tem pazite, da vam ne pade na tla.



Navidez nepravilno delovanje je lahko posledica komaj zaznavnega napačnega delovanja ali napačno spojenih kablov. Preden pokličete servis, preverite, kje je vzrok.

## Splošno

### ? Napajanje ne deluje.

- ✓ Okvara varovalke.
  - ☞ Preverite, ali ni prišlo do kratkega stika in kablhin in zamenjajte varovalko z novo, ustrezno.

### ? Z enega od virov ne morete preklopiti.

- ✓ V napravo niste vložili medija.
  - ☞ Pripravite nosilec, ki ga želite poslušati. Če v tej napravi ni nosilca, ne morete preklopiti na vsak vir.
- ✓ Izmenjevalnik plošč ni priključen.
  - ☞ Priključite izmenjevalnik plošč. Če izmenjevalnik plošč ni priključen na vhodno enoto, ne morete preklopiti na zunanji vir za predvajanje plošč.

### ? Spomin se izbriše ob izklopu vžiga.

- ✓ Kabla za vžig in akumulator sta nepravilno zvezana.
  - ☞ Povežite kabel tako, kot je navedeno v razdelku <Povezovanje kablov s priključnimi točkami>.

### ? Glasnost zvoka ne deluje.

- ✓ Uporabljate predojačevalni izhod globokotona.
  - ☞ Glasnost v izhodu globokotona nima učinka.

### ? Funkcija TEL mute ne deluje.

- ✓ TEL mute kabel ni pravilno zvezan.
  - ☞ Povežite kabel tako, kot je navedeno v razdelku <Povezovanje kablov s priključnimi točkami>.

### ? Funkcija TEL mute - izklop zvoka med telefoniranjem se vklopi tudi brez povezave s kablom TEL mute.

- ✓ Kabel za funkcijo TEL mute se dotika kovinskega dela vozila.
  - ☞ Potegnite kabel TEL mute stran od kovinskega dela vozila.

### ? Čeprav je glasnost vklopljena, barva visokih tonov ni ustrezna.

- ✓ Izbran je radijski sprejemnik.
  - ☞ Ko deluje sprejemnik, barva visokih tonov ni ustrezna.

### ? Ni zvoka oziroma jakosti tona.

- ✓ Nastavitve dušilca zvoka ali izenačevanja so nastavljene preveč neenakomerno.
  - ☞ Pomaknite vrednosti nastavitve dušilca zvoka in izenačevanja bolj proti sredini.
- ✓ Vhodni/izhodni kabli ali vezalni kabel so spojeni nepravilno.
  - ☞ Ponovno pravilno povežite izhodne/vhodne kable in/ali vezni kabel. Preberite razdelek navodil o <Povezovanje kablov s priključnimi točkami>.
- ✓ Vrednosti izravnave jakosti zvoka so nizke.
  - ☞ Ojačajte izravnavo jakosti zvoka, kakor je opisano v razdelku <Audio kontrola> (stran 11).
- ✓ <Nastavitev vgrajenega ojačevalnika> (stran 34) je izključena.
  - ☞ Vključite jo.

### ? Kakovost zvoka je slaba ali popačena.

- ✓ Kabel zvočnika je priščipnjen ob vijak v vozilu.
  - ☞ Preverite kabelske povezave zvočnikov.
- ✓ Zvočniki niso pravilno zvezani.
  - ☞ Ponovno zvežite zvočnike tako, da bo vsak izhodni priključek spojen s svojim zvočnikom.

### ? Zvočni signal na dotik ne daje zvoka.

- ✓ Uporabljate vtič predojačevalnega signala.
  - ☞ Zvočni signal na dotik ne more delovati preko vtiča predojačevalnega signala.

### ? Ure kljub delovanju funkcije usklajevanja ni mogoče nastaviti.

- ✓ Sprejeta postaja RDS ne pošilja podatkov o času.
  - ☞ Začnite sprejemati drugo postajo RDS.

### ? Funkcija zatemnjevanja ne deluje.

- ✓ Kabel zatemnilnika ni pravilno priključen.
  - ☞ Preverite priključitev kabla za zatemnilnik.
- ✓ <Zatemnilnik> (stran 33) je izključena.
  - ☞ Vključite jo.

### ? Plošča ni skrita niti tedaj, ko se napajanje izklopi.

- ✓ Aktivirala se je varovalna funkcija, ki preprečuje priprtje prstov ali predmetov med ploščo in napravo.
  - ☞ Znova izklopite napajanje.

### ? Iz globokotona ne prihaja zvok oziroma prihaja drugačen zvok.

- ✓ Kadar je možnost "2Zone" pod <Nastavitev zvoka> (stran 12) vključena.
  - ☞ Izklopite možnost "2Zone" pod <Nastavitev zvoka>.

### ? Ruskih znakov ni mogoče prikazati.

- ✓ ---
  - ☞ Preberite <Izbira ruskih znakov> (stran 39).

## Radijski sprejemnik

### ? Radijski sprejem ni dober.

- ✓ Avtomobilske antene niste potegnili ven.
  - ☞ Potegnite ven vso anteno.
- ✓ Antenski kontrolni kabel ni vključen.
  - ☞ Povežite kabel tako, kot je navedeno v razdelku <Povezovanje kablov s priključnimi točkami>.

### ? Jakost zvoka za Informacije o prometu ne ustreza nastavljeni.

- ✓ Nastavljena jakost zvoka je nižja od zvočne jakosti radijskega sprejemnika.
  - ☞ Če je zvočna jakost sprejemnika višja od nastavljene jakosti zvoka, je uporabljena zvočna jakost sprejemnika.

## Predvajalnik plošč

### ? Na zaslону se izpiše "AUX EXT" brez vklopljenega načina za zunanje upravljanje s ploščami.

- ✓ Priključen je neustrezen izmenjevalnik plošč.
  - ☞ Uporabite izmenjevalnik plošč, omenjen v odstavku <CD predvajalniki/izmenjevalniki plošč, priključljivi na to enoto> (stran 4), razdelek <Varnostni ukrepi>.

### ? Namesto izbrane plošče se predvaja druga.

- ✓ Izbrani CD je zelo umazan.
  - ☞ Očistite CD.
- ✓ Plošča se nahaja na drugem mestu, ne na izbranem.
  - ☞ Odprite pladenj s ploščami in preverite, kje je zelena plošča.
- ✓ Plošča je zelo spraskana.
  - ☞ Poskusite z drugo ploščo.

### ? CD izskoči takoj, ko ga vstavite.

- ✓ CD je zelo umazan.
  - ☞ Očistite CD, kakor je opisano v odstavku Čiščenje CD, razdelek <O CD ploščah> (stran 7).

### ? Plošče ni mogoče odstraniti.

- ✓ Vzrok je v tem, da je od izklopa vžiga (ACC) v vašem vozilu minilo več kot 10 minut.
  - ☞ Ploščo je mogoče odstraniti le v desetih minutah po izklupu vžiga (ACC stikalo). Če je od izklopa minilo več kot 10 minut, znova vklopite vžig (ACC stikalo) in pritisnite na gumb za izmet (Eject).

### ? Plošče ni mogoče vstaviti.

- ✓ V napravi se že nahaja druga plošča.
  - ☞ Pritisnite na gumb [▲] in odstranite ploščo.

### ? Neposredno iskanje ni mogoče.

- ✓ Vključena je neka druga funkcija.
  - ☞ Izključite naključno predvajanje (Random Play) ali druge funkcije.

### ? Iskanja posnetka ni mogoče izvesti.

- ✓ Za prvo ali zadnjo skladbo na plošči/v mapi.
  - ☞ Za vse albume velja, da iskanja posnetka ni mogoče izvesti v vzvratni smeri za prvo skladbo oziroma v smeri naprej za zadnjo skladbo.

## Vir zvokovne datoteke

### ? Zvokovne datoteke ni mogoče predvajati.

- ✓ Nosilec je opraskan ali zamazan.
  - ☞ Očistite CD, kakor je opisano v odstavku Čiščenje CD, razdelek <O CD ploščah> (stran 7).

### ? Snemalni pogoji so slabi.

- ✓ Nosilec je opraskan ali zamazan.
  - ☞ Očistite CD, kakor je opisano v odstavku Čiščenje CD, razdelek <O CD ploščah> (stran 7).
- ✓ Snemalni pogoji so slabi.
  - ☞ Ponovno snemajte na isti nosilec ali uporabite drugega.

### ? Čas posnetka za zvočno datoteko ni pravilno prikazan.

- ✓ ---
  - ☞ Včasih ni prikazan pravilno glede na snemalne pogoje zvočne datoteke.

## Spodaj prikazana sporočila prikazujejo stanje vaših sistemov.

Eject:	V izmenjevalniku ni plošč. Pladenj s ploščami ni povsem poln. ↔ Pravilno naložite izmenjevalnik plošč. Ni CD plošče. ↔ Vstavite CD.
No Disc:	Pladenj s ploščami je prazen. ↔ Vstavite ploščo.
TOC Error:	Pladenj s ploščami je prazen. ↔ Vstavite ploščo. CD je zelo umazan. CD je obrnjen narobe. CD je zelo spraskan. ↔ Očistite CD in ga vstavite pravilno.
E-05:	CD je obrnjen narobe. ↔ Pravilno vstavite CD.
Blank Disc:	Na mini plošči ni ničesar.
No Track Disc:	Na mini plošči ni posnetkov, čeprav ima naslov.
E-15:	Predvajanje je bilo nesilno, na katerem niso posneti podatki, ki jih ta naprava lahko predvaja. ↔ Uporabite nosilec, na katerem so zapisani podatki, ki jih ta naprava lahko predvaja.
No Music Data:	Predvajanje je bilo nesilno, na katerem niso posneti podatki, ki jih ta naprava lahko predvaja. ↔ Uporabite nosilec, na katerem so zapisani podatki, ki jih ta naprava lahko predvaja. Datoteke samo za prenašanje slik so zapisane na plošči CDR/CD-RW.
No Panel:	Prednja premična plošča pomožne enote, ki je povezana s to enoto, je bila odstranjena. ↔ Namestite jo nazaj.
E-77:	Enota iz neznanega vzroka ne deluje prav. ↔ Pritisnite na gumb za vrnitev v prejšnje stanje. Če oznaka "E-77" ne izgine, se posvetujte s servisom.
Mecha Error:	Nekaj je narobe s pladnjem za ploščo ali z delovanjem enote. ↔ Preverite vsebino pladnja in nato pritisnite na gumb za vrnitev v prejšnje stanje. Če oznaka "Mecha Error" ne izgine, se posvetujte s servisom.

Hold Error:	Če temperatura v izmenjevalniku plošč preseže 60°C se vklopi varovalni stik, ki ustavi delovanje. ↔ Odprite okno ali vklopite prezračevanje. Ko bo temperatura padla pod 60°C bo predvajalnik znova deloval.
No Name:	Poskus prikaza DNPS med predvajanjem CD plošče, ki nima prednastavljenega imena.
WAITING:	Poteka radijsko sprejemanje besedilnih podatkov.
Load:	V izmenjevalniku poteka menjavanje plošč.
READING:	Naprava odčituje podatke na plošči.
IN (Utripanje):	Del naprave s predvajalnikom CD ne deluje pravilno. ↔ Ponovno vstavite CD. Če CD plošče ni mogoče izvreči oziroma se zaslon še naprej osvetljuje, čeprav je CD plošča pravilno vstavljena, izklopite napajanje in se posvetujte z najbližjim servisnim centrom.
Unsupported File:	Zvočna datoteka se predvaja v formatu, ki ga naprava ne podpira. ↔ ----
Copy Protection:	Igrana je bila datoteka, ki je zaščitena pred kopiranjem. ↔ ----
DEMO:	Izbrali ste predstavitveni način. ↔ <Nastavitev delovanja v predstavitvenem načinu> (stran 39) je vklopljena. Izklopite funkcijo.
PROTECT:	Kabel zvočnika ima kratek stik ali se dotika šasije vozila, zatem pa se vklopi zaščitna funkcija. ↔ Pravilno izolirajte ali povežite kabel zvočnika in pritisnite gumb Reset.

## Tehnični podatki

---

Tehnični podatki se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

### Radijski sprejemnik FM

---

Frekvenčno območje (50 kHz območje)  
: 87,5 MHz – 108,0 MHz  
Uporabna občutljivost (S/N = 26dB)  
: 0,7  $\mu$ V/75  $\Omega$   
Dušilna občutljivost (S/N = 46dB)  
: 2,5  $\mu$ V/75  $\Omega$   
Frekvenčni odziv ( $\pm$ 3.0 dB)  
: 30 Hz – 15 kHz  
Razmerje signal/šum (MONO)  
: 65 dB  
Frekvenčna ločljivost signala (DIN) ( $\pm$ 400 kHz)  
:  $\geq$  80 dB  
Ločljivost kanalov antenskega signala (1 kHz)  
: 35 dB

### Radijski sprejemnik MW

---

Frekvenčno območje (9 kHz območje)  
: 531 kHz – 1611 kHz  
Uporabna občutljivost (S/N = 20dB)  
: 28  $\mu$ V

### Radijski sprejemnik LW

---

Frekvenčno območje  
: 153 kHz – 281 kHz  
Uporabna občutljivost (S/N = 20dB)  
: 45  $\mu$ V

### Predvajalnik plošč

---

Laserska dioda  
: GaAlAs  
Digitalno sito  
: 8-kratno nadzorčenje  
Digitalno analogni pretvornik  
: 1 Bit  
Hitrost vrtljajev (zvočna datoteka)  
: 1000 – 400 Število obratov na minuto (CLV 2-krat)  
Mehansko nihanje  
: Pod merljivo mejo  
Frekvenčni odziv ( $\pm$ 1 dB)  
: 10 Hz – 20 kHz  
Skupno popačenje zvoka (1 kHz)  
: 0,008 %  
Razmerje signal/šum (1 kHz)  
KDC-W808: 110 dB  
KDC-W707: 105 dB  
Dinamično obseg  
: 93 dB  
Ločevanje kanalov  
: 96 dB

Dekodiranje MP3  
: Skladen z MPEG-1/2 Audio Layer-3  
Dekodiranje WMA  
: Skladen z Windows Media Audio  
Dekodiranje AAC  
: AAC-LC datoteke ".m4a"

### Avdio oprema

---

Največja izhodna moč  
: 50 W x 4  
Izhodna moč (DIN 45324, +B=14,4V)  
: 30 W x 4  
Tonsko delovanje  
Nizki toni : 100 Hz  $\pm$ 8 dB  
Srednji toni : 1 kHz  $\pm$ 8 dB  
Visoki toni : 10 kHz  $\pm$ 8 dB  
Predojačevalni izhodni nivo/obremenitev (med predvajanjem plošč)  
KDC-W808: 5000 mV/10 k $\Omega$   
KDC-W707: 2000 mV/10 k $\Omega$   
Predojačevalni upor (med predvajanjem plošč)  
:  $\leq$  80  $\Omega$

### Dodatni vhod (KDC-W808)

---

Frekvenčni odziv ( $\pm$ 1 dB)  
: 20 Hz – 20 kHz  
Najvišja vhodna napetost  
: 1200 mV  
Vhodna impedanca  
: 100 k $\Omega$

### Splošno

---

Delovna napetost (dopustna od 11 – 16V)  
: 14,4 V  
Poraba toka  
: 10 A  
Vgradna velikost (širina x višina x globina)  
: 182 x 53 x 162 mm  
Teža  
: 1,40 kg