

# KENWOOD

CD UREDJA

**KDC-W4534**

**KDC-W4034A/G/AY/GY**

**KDC-W434A/G/GY**

**KDC-W410A/G/AY/GY**

**KDC-W40G**

**KDC-3034A/G**

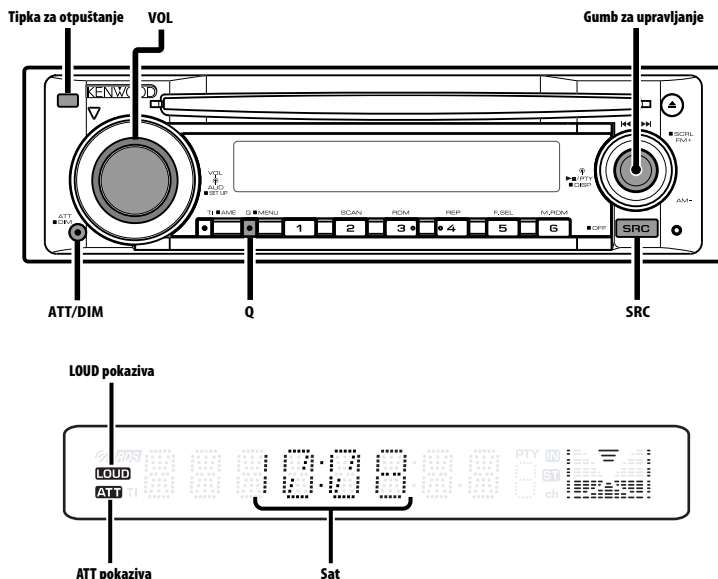
---

**UPUTA ZA UPORABU**

Kenwood Corporation



## Opće značajke



## Napajanje

### Uključivanje napajanja

Pritisnite [SRC] tipku.



- Kada je napajanje uključeno, <Sigurnosni kod> (stranica 21) prikazuje "CODE ON" ili "CODE OFF". (Funkcija modela KDC-W4534)

### Isključivanje napajanja

Pritisnite [SRC] tipku najmanje 1 sekundu.

## Biranje izvora

Pritisnite [SRC] tipku.

Potreban izvor	Zaslon
Prijemnik	"TUNER"
CD	"CD"
Vanjski disk* (dodatna oprema)	"CD CH"
Pomoćni ulazni signal*	"AUX EXT"
Mirovanje (samo osvijetljenje)	"STANDBY"



- \* Funkcija modela KDC-W4534

- Ovaj uređaj automatski isključuje puno napajanje nakon 20 minuta rada u stanju mirovanja kako bi štedio akumulator vozila. Vrijeme isključivanja punog napajanja možete podesiti u <Tajmer za isključivanje uređaja> (stranica 25).

## Glasnoća

### Pojačavanje glasnoće

Okrećite dugme [VOL] u smjeru kazaljke na satu.

### Smanjivanje glasnoće

Okrećite dugme [VOL] u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

## Prigušivanje zvuka

Brzo smanjivanje glasnoće.

Pritisnite [ATT] tipku.

Svakim pritiskom tipke, prigušivanje zvuka se uključuje ili isključuje.

Kada je uključen "ATT" pokazivač trepće.

## Sustav izbornika

Funkcija modela KDC-W4534/KDC-W4034A/AY/G/  
GY/KDC-3034A/G/KDC-W410A/AY/G/GY

### Ograničavanje RDS područja (funkcija ograničavanja područja)

Možete izabrati želite li ograničiti na određeno područje RDS kanale koje primete AF funkcijom za određenu mrežu.

Zaslon	Postavka
"REG ON"	Funkcija ograničavanja područja je uključena.
"REG OFF"	Funkcija ograničavanja područja je isključena.



- Ako AF funkcije nije ograničena na određeno područje i mrežu, tada traži postaje s dobrim prijemom u istoj RDS mreži.

Funkcija modela KDC-W4534/KDC-W4034A/AY/G/  
GY/KDC-3034A/G/KDC-W410A/AY/G/GY

### Automatsko traženje boljeg prijema informacija o stanju na cestama

Kada je TI funkcija uključena, a prijem informacija o stanju na cestama je slab, uređaj će automatski tražiti drugu postaju s boljim prijemom koja emitira informacije o stanju na cestama.

Zaslon	Postavka
"ATPS ON"	Automatsko traženje boljeg TI prijema uključeno.
"ATPS OFF"	Automatsko traženje boljeg TI prijema isključeno.

U FM prijemu

### Mono prijem

Smetnje je moguće smanjiti ukoliko stereo emisije primete na mono način.

Zaslon	Postavka
"MONO OFF"	Mono prijem je isključen.
"MONO ON"	Mono prijem je uključen.

Funkcija modela KDC-W4534

### Postavke prikaza pomoćnog ulaza

Odabir prikaza kad je uključen pomoćni ulaz.

#### 1 Odaberite pomoćni ulaz

Pritisnite [SRC] tipku.

Odaberite zaslon "AUX EXT".

#### 2 Pokrenite rad s izbornicima

Držite pritisnutu [MENU] tipku najmanje 1 sekundu.

Na zaslonu je "MENU".

#### 3 Pokrenite podešavanje prikaza pomoćnog ulaza

Pritisnite [FM] ili [AM] na tipki za upravljanje.

Odaberite zaslon "NAME SET".

#### 4 Pokrenite podešavanje prikaza pomoćnog ulaza

Tipku za upravljanje držite pritisnutom najmanje 1 sekundu.

Vidjet ćete trenutno odabrani prikaz pomoćnog ulaza.

#### 5 Odaberite prikaz za pomoćni ulaz

Pritisnite [◀◀] ili [▶▶] na tipki za upravljanje.

Svakim pritiskom tipke prikaz na zaslonu se mijenja kako je opisano u nastavku.

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

#### 6 Završite podešavanja prikaza pomoćnog ulaza

Pritisnite [MENU] tipku.



- Kad se postupak zaustavi na 10 sekundi, zabilježi se naziv u tom trenutku, a podešavanje prikaza pomoćnog ulaza se zatvara.
- Prikaz pomoćnog ulaza se može podesiti samo kada se upotrebljava ugrađeni pomoćni ulaz ili pomoćni ulaz dodatnog KCA-S210A.

## Disk kao izvor zvuka

### ? Prikazan je "AUX EXT" no nije moguće upravljanje vanjskim diskom.

- ✓ Priključen je izmjenjivač diskova koji ovaj uređaj ne podržava.
  - ☞ Koristite mjenjače diskova navedene u <O CD playerima/mjenjačima za priključivanje na ovaj uređaj> (stranica 3) u odlomku <Sigurnosna upozorenja>.

### ? Jedan disk ne radi, dok drugi rade.

- ✓ Taj disk je onečišćen.
  - ☞ Očistite CD.
- ✓ Disk je umetnut u krivi otvor.
  - ☞ Otvorite spremnik diskova i provjerite broj određenog diska.
- ✓ Disk je jako izgreban.
  - ☞ Ubacite drugi disk.

### ? CD se izbacuje čim se ubaci.

- ✓ CD je jako prljav.
  - ☞ Očistite CD, više ćete naći u poglavlju Čišćenje CD-a u odlomku <O CD-ima> (stranica 7).

### ? Nije moguće izvaditi disk.

- ✓ Prošlo je više od 10 minuta od isključivanja kontakta vozila.
  - ☞ Disk je moguće izvaditi samo tijekom 10 minuta od isključivanja kontakta vozila. Ako je prošlo više od 10 minuta, ponovno uključite kontakt vozila i pritisnite tipku Eject.

### ? Disk nije moguće umetnuti.

- ✓ Već je umetnut drugi disk.
  - ☞ Pritisnite tipku [▲] i izvadite disk.

### ? Izravno pretraživanje nije moguće.

- ✓ Uključena je druga funkcija.
  - ☞ Isključite sviranje slučajnim redosljedom ili druge funkcije.

### ? Traženje zapisa nije moguće.

- ✓ Za prvu ili posljednju pjesmu diska/mape.
  - ☞ Kod svakog diska/mape, traženje zapisa nije moguće u povratnom smjeru do prve pjesme ili prema naprijed do zadnje pjesme.

## Audio datoteka kao izvor zvuka

### ? Nije moguća reprodukcija audio datoteke.

- ✓ Medij je ogreben ili prljav.
  - ☞ Očistite medij, pogledavši u poglavlje Čišćenje CD-a sekcije <O CD-ima> (stranica 7).

### ? Kod reprodukcije audio datoteke zvuk preskače.

- ✓ Medij je ogreben ili prljav.
  - ☞ Očistite medij, pogledavši u poglavlje Čišćenje CD-a sekcije <O CD-ima> (stranica 7).
- ✓ Zapis je u lošem stanju.
  - ☞ Ponovite snimanje ili upotrijebite drugi medij.

### ? Duljina trajanja audio datoteke nije točno prikazana.

- ✓ ---
  - ☞ Ponekad vrijeme nije točno prikazano zbog uvjeta pri snimanju audio datoteke.

### ? Supreme nema nikakvog učinka kad je uključeno.

- ✓ Mala komponenta visoke frekvencije.
  - ☞ Supreme nema učinka na melodijama koje imaju malu komponentu visoke frekvencije.
- ✓ Melodije koje nisu kodirane pri brzinama 96 kbps ili manjim (fs = 32k, 44.1 k, 48 kHz) ili one koje su kodirane promjenjivim brzinama nije moguće dekodirati za izvođenje njihovih visoko-frekventnih komponenti.
  - ☞ ---