

# KENWOOD

## KDC-BT73DAB KDC-BT53U KDC-5057SD

---

CD-RECEIVER  
**PRIRUČNIK ZA UPORABU**

JVC KENWOOD Corporation

**DAB+**  
Digital Audio Broadcasting

 **Bluetooth®**

 **aha™**

 **SD™**

Made for  
 iPod  iPhone

Designed for  
 Windows  
Media™



# Sadržaj

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1. Prije uporabe</b>   | <b>4</b>  | <b>8. Preslušavanje CD diska/audio datoteke</b>                            | <b>36</b> |
| 1-1. Mjere opreza   |           | 8-1. Reprodukcija glazbe   |           |
| 1-2. Važne informacije  |           | 8-2. Traženje skladbe  |           |
| 1-3. Usklađenost sa zakonskim odredbama                             |           | 8-3. Traženje s preskakanjem   |           |
| <b>2. Dodatak</b>   | <b>8</b>  | 8-4. Podešavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem        |           |
| 2-1. Tehnički podaci  |           | 8-5. Način rada reprodukcije   |           |
| 2-2. Zaštitni znaci   |           | 8-6. O audio datoteci  |           |
| <b>3. Osnovne funkcije</b>  | <b>12</b> | 8-7. O USB uređaju   |           |
| 3-1. Nazivi komponenti  |           | 8-8. O SD kartici  |           |
| 3-2. Pripreme   |           | 8-9. O aplikacijama "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control" |           |
| 3-3. Način odabira stavke   |           | 8-10. O diskovima koji se koriste za ovaj uređaj                           |           |
| 3-4. Općenito o načinu rada   |           | 8-11. Rukovanje diskovima  |           |
| <b>4. Ugađanja zvuka (KDC-5057SD)</b>                               | <b>16</b> | <b>9. Slušanje prijemnika</b>  | <b>42</b> |
| 4-1. Upravljanje zvukom   |           | 9-1. Slušanje radija   |           |
| 4-2. Zvučne postavke  |           | 9-2. Memorija za pohranjene postaje  |           |
| 4-3. Pozivanje prethodno postavljenog zvuka                         |           | 9-3. Automatsko memoriranje  |           |
| <b>5. DSP postavke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)</b>                     | <b>18</b> | 9-4. Pozivanje unaprijed postavljenih postaje                              |           |
| 5-1. Upravljanje zvukom   |           | 9-5. Postavke prijemnika   |           |
| 5-2. Ručno podešavanje ekvalizatora                                 |           | 9-6. PTY (Program Type) (Vrsta programa)                                   |           |
| 5-3. Odabir vrste vozila  |           | <b>10. Slušanje digitalnog radija (KDC-BT73DAB)</b>                        | <b>46</b> |
| 5-4. Podešavanje zvučnika   |           | 10-1. Slušanje digitalnog radija   |           |
| 5-5. Postavka skretnice   |           | 10-2. Memorija unaprijed postavljene usluge                                |           |
| 5-6. Postavka položaja za slušanje                                  |           | 10-3. Pozivanje unaprijed postavljene usluge                               |           |
| 5-7. Upravljanje vremenom odgode                                    |           | 10-4. Odabir popisa usluga   |           |
| 5-8. Fina podešavanja razine kanala                                 |           | 10-5. Pretraživanje usluga po abecedi                                      |           |
| 5-9. Resetiranje DTA postavki                                       |           | 10-6. PTY (Program Type) (Vrsta programa)                                  |           |
| 5-10. Unaprijed postavljeni DSP                                     |           | 10-7. Postavljanje najave  |           |
| 5-11. Pozivanje unaprijed postavljenog DSP-a                        |           | 10-8. Ponovna reprodukcija   |           |
| <b>6. Slušanje uređaja iPod</b>                                     | <b>26</b> | 10-9. Postavka digitalnog radija   |           |
| 6-1. iPod/iPhone modeli koji se mogu priključiti na ovaj uređaj     |           | 10-10. Početne postavke digitalnog radija                                  |           |
| 6-2. Reprodukcija glazbe  |           | <b>11. Postavke zaslona</b>  | <b>52</b> |
| 6-3. Traženje skladbe   |           | 11-1. Odabir vrste prikaza   |           |
| 6-4. Traženje po abecedi  |           | 11-2. Postavka prikaza informacija   |           |
| 6-5. Izravno traženje   |           | 11-3. Odabir boje osvjjetljenja  |           |
| 6-6. Traženje s preskakanjem  |           | 11-4. Podešavanje boje osvjjetljenja                                       |           |
| 6-7. Podešavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem |           | 11-5. Odabir prikaza teksta  |           |
| 6-8. Način rada reprodukcije  |           | 11-6. Postavke zaslona i osvjjetljenja                                     |           |
| 6-9. Postavke načina rada App & iPod                                |           | <b>12. Općenite postavke</b>   | <b>58</b> |
| <b>7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)</b>                        | <b>32</b> | 12-1. Podešavanje sata   |           |
| 7-1. Zahtjevi za Aha™   |           | 12-2. Podešavanje datuma   |           |
| 7-2. Slušanje Aha radija  |           | 12-3. Postavka vrste prikaza sata i datuma                                 |           |
| 7-3. Osnovne funkcije   |           | 12-4. Postavka prikaza pomoćnog ulaza                                      |           |
| 7-4. Pretraživanje postaja  |           | 12-5. Stišavanje glasnoće po primanju telefonskog poziva                   |           |
| 7-5. Biranje broja iz sadržaja                                      |           | 12-6. Postavke pokaznog načina rada  |           |
| 7-6. Upravljanje izvorom Aha  |           | 12-7. Početne postavke   |           |

### **13. Registriranje Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U) 62**

---

- 13-1. O Bluetooth modulu
- 13-2. Registracija Bluetooth uređaja
- 13-3. Odabir Bluetooth uređaja kojeg želite spojiti
- 13-4. Brisanje registriranog Bluetooth uređaja
- 13-5. Probna registracija Bluetooth uređaja

### **14. Telefoniranje u načinu rada slobodne ruke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 66**

---

- 14-1. Primanje poziva
- 14-2. Pozivanje broja iz telefonskog imenika
- 14-3. Biranje broja
- 14-4. Biranje broja iz popisa poziva
- 14-5. Brzo biranje (prethodno snimljeni brojevi)
- 14-6. Pohrana na popis brojeva za brzo biranje
- 14-7. Tijekom poziva
- 14-8. Brisanje poruke o isključivanju
- 14-9. Voice Control
- 14-10. Prikaz vrsta telefonskog broja (kategorije)

### **15. Bluetooth audio uređaj (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U) 72**

---

- 15-1. Prije uporabe
- 15-2. Osnovne funkcije
- 15-3. Način rada reprodukcije

### **16. Postavke Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U) 74**

---

- 16-1. Registracija PIN koda
- 16-2. Preuzimanje imenika
- 16-3. Brisanje telefonskog imenika
- 16-4. Prikaz inačice ugrađenog softvera
- 16-5. Prebacivanje između dva spojena mobilna telefona
- 16-6. Detaljne postavke za Bluetooth

### **17. Kvarovi i moguća rješenja 78**

---

- 17-1. Postavljanje pogreške
- 17-2. Pogreška u radu/ožičenju
- 17-3. Poruke o pogrešci

# 1. Prije uporabe

## 1-1. Mjere opreza

### ⚠ UPOZORENJE

Kako biste spriječili ozljede ili požar, poduzmite sljedeće mjere:

- Zaustavite automobil prije rukovanja uređajem.
- Kako biste spriječili kratki spoj u uređaj nikad ne stavljajte metalne predmete (npr. novčiće ili metalni pribor).

### ⚠ OPREZ

- Podesite glasnoću tako da možete čuti zvukove izvan automobila. Vožnja pri prevelikoj glasnoći može uzrokovati nesreću.
- Obrišite prljavštinu s ploče suhim silikonom ili mekom krpom.  
Nepridržavanje ovih mjera opreza može dovesti do oštećenja monitora ili uređaja.
- Ako se tijekom ugradnje pojave problemi, savjetujte se s dobavljačem Kenwood opreme.

## 1-2. Važne informacije

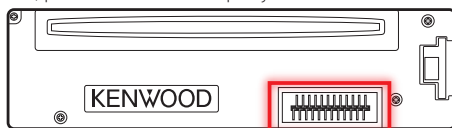
### Prije prve uporabe ovog uređaja

Uređaj je na početku tvornički postavljen na pokazni način rada.

Kada prvi put koristite ovaj uređaj, izađite iz Pokaznog načina rada. Pogledajte [<Izlaz iz pokaznog načina rada>](#) (stranica 13).

### Čišćenje utikača

Jedinica možda neće ispravno raditi ako su priključci između uređaja i prednje ploče prljavi. Odvojite prednju ploču i nježno očistite priključke štapićem od vate, pazite da ne oštetite priključak.

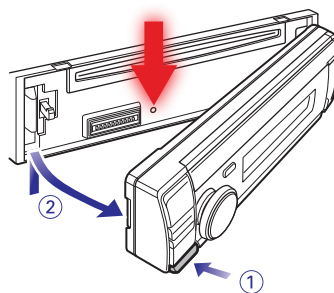


### Kondenzacija

Dok u automobilu radi klima uređaj, vlaga se može nakupiti na lećama lasera. To može uzrokovati greške prilikom očitavanja diskova. U tom slučaju izvadite disk i pričekajte dok vlaga ne ispari.

### Kako resetirati uređaj

Ukoliko ovaj ne radi pravilno, pritisnite gumb Reset. Jedinica se vraća na tvorničke postavke kada se pritisne gumb za resetiranje.



### Napomene

- Ukoliko nabavite dodatnu opremu, provjerite kod zastupnika Kenwooda može li se oprema rabiti s modelom koji posjedujete i na području u kojem se nalazite.
- Moguć je prikaz znakova koji zadovoljavaju ISO 8859-1.
- Moguć je prikaz znakova koji zadovoljavaju ISO 8859-5 ili 8859-1. Pogledajte pod "Russian" u [<12-7. Početne postavke>](#) (stranica 61).
- Prikazi zaslona, funkcijskih ikona i ploče u ovom

priručniku su primjeri koji pojašnjavaju kako rabiti upravljačke tipke. Stoga se prikaz na zaslonu u priručniku može razlikovati od prikaza na zaslonu uređaja, a moguće je i da se neki od slika u priručniku nikad ne pojave na zaslonu uređaja.

- USB oznaka je navedena na glavnoj jedinici ispod odvojive prednje ploče.

## Prije uporabe

### 1-3. Usklađenost sa zakonskim odredbama

#### Informacije o odlaganju iskorištene električne i elektronske opreme i baterija (primjenjivo u državama EU koje su uvele sustave odvojenog odlaganja otpada)



Proizvodi i baterije s oznakom (prekriženi spremnik za otpad s kotačima) se ne smiju odlagati kao kućni otpad.

Staru električnu i elektronsku opremu i baterije treba reciklirati u pogonu koji je opremljen za obradu tih proizvoda i njihovih sastojaka.



Obratite se lokalnim nadležnim tijelima za pomoć pri nalaženju najbližeg pogona za reciklažu.

Pravilno recikliranje i odlaganje otpada će pomoći pri očuvanju resursa i smanjiti štetne učinke na naše zdravlje i okoliš.

Napomena: Znak "Pb" ispod simbola baterije znači da ova baterija sadrži olovo.

#### Označavanje proizvoda koji koriste laser

**CLASS 1  
LASER PRODUCT**

Najpnejnica je učvršćena na kućište/kutiju i navodi da uređaj koristi laserske zrake koje su klasificirane kao Klasa 1. To znači da uređaj koristi laserske zrake koje su slabije. Ne postoji opasnost od zračenja izvan uređaja.



#### IZJAVA O SUKLADNOSTI S EMC SMJERNICOM 2004/108/EC

#### IZJAVA O SUKLADNOSTI S R&TTE SMJERNICOM 1999/5/EC

#### Proizvođač:

JVC KENWOOD Corporation  
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,  
Kanagawa 221-0022, JAPAN

#### Predstavnik za EU:

Kenwood Electronics Europe BV  
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The  
Netherlands

#### English

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit KDC-BT73DAB, KDC-BT53U is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

#### Français

Par la présente JVC KENWOOD déclare que l'appareil KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.  
Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

#### Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass sich dieser KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Hiermit erklärt JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes KDC-BT73DAB, KDC-BT53U mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

#### Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.  
Bij deze verklaart JVC KENWOOD dat deze KDC-BT73DAB, KDC-BT53U voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

#### Italiano

Con la presente JVC KENWOOD dichiara che questo KDC-BT73DAB, KDC-BT53U è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

## Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el KDC-BT73DAB, KDC-BT53U cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

## Português

JVC KENWOOD declara que este KDC-BT73DAB, KDC-BT53U está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

## Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

## Český

JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53Ue ve shode se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

## Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen KDC-BT73DAB, KDC-BT53U megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

## Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna KDC-BT73DAB, KDC-BT53U står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että KDC-BT73DAB, KDC-BT53U tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

## Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta KDC-BT73DAB, KDC-BT53U v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

## Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

## Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer herved, at følgende udstyr KDC-BT73DAB, KDC-BT53U overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

## Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ JVC KENWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΚDC-BT73DAB, ΚDC-BT53U ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

## Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see KDC-BT73DAB, KDC-BT53U vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

## Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

## Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atitinka pagrindinius Direktivos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

## Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan KDC-BT73DAB, KDC-BT53U jikkonforma mal-ftigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

## Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб KDC-BT73DAB, KDC-BT53U відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

## Turski

JVC KENWOOD, işbu belge ile KDC-BT73DAB, KDC-BT53U numaralı bu ünite nin 1999/5/EC Direktifi'nin özel gereksinimlerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

## 2. Dodatak

### 2-1. Tehnički podaci

---

#### FM prijemnik

---

- Raspon frekvencija (po 50 kHz)
  - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Korisna osjetljivost (S/N = 30dB)
  - : 7,2 dBf (0,63  $\mu$ V/75  $\Omega$ )
- Osjetljivost na stišavanje (S/N = 46dB)
  - : 15,2 dBf (1,6  $\mu$ V/75  $\Omega$ )
- Frekvencijski odaziv ( $\pm$ 3 dB)
  - : 30 Hz – 15 kHz
- Omjer signala i buke (MONO)
  - : 75 dB ( $\pm$ 400 kHz)
- Stereo odvajanje
  - : 45 dB (1 kHz)

#### MW prijemnik

---

- Raspon frekvencija (po 9 kHz)
  - : 531 kHz – 1611 kHz
- Korisna osjetljivost (S/N = 20dB)
  - : 36  $\mu$ V

#### LW prijemnik

---

- Raspon frekvencija (po 9 kHz)
  - : 153 kHz – 279 kHz
- Korisna osjetljivost (S/N = 20dB)
  - : 57  $\mu$ V

#### DAB prijemnik (KDC-BT73DAB)

---

- Raspon frekvencija
  - L-BAND: 1452,960 MHz – 1490,624 MHz
  - BAND III: 174,928 MHz – 239,200 MHz
- Osjetljivost
  - : -100 dBm
- Omjer signala i buke
  - : 80 dB
- Vrsta priključka antene
  - : SMB
- Izlazni napon antene (11 – 16 V)
  - : 14,4 V
- Maksimalna jakost struje antene
  - : < 100 mA

#### CD player

---

- Laserska dioda
  - : GaAlAs
- Digitalni filtar (D/A)
  - : 8 puta presampiran
- D/A pretvarač
  - : 24 bit
- Brzina osovine (audio datoteke)
  - : 500 – 200 okr/min (CLV)
- Kolebanje tona (Wow & Flutter)
  - : Ispod mjerljivih granica
- Frekvencijski odaziv ( $\pm$ 1 dB)
  - : 10 Hz – 20 kHz
- Ukupno harmoničko izobličenje (1 kHz)
  - : 0,008 %
- Omjer signala i buke (1 kHz)
  - : 110 dB
- Dinamički raspon
  - : 93 dB
- MP3 dekodiranje
  - : Usklađeno s MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodiranje
  - : Usklađeno s Windows Media Audio
- AAC dekodiranje
  - : AAC-LC "m4a" datoteke

#### USB međusklop

---

- USB standard
  - : USB1.1/ 2.0 (Full speed)
- Sustav datoteka
  - : FAT12 / 16 / 32
- Maksimalna struja napajanja
  - : DC 5 V  $\overline{=}$  1 A
- Dekodirajte
  - : MP3, WMA, AAC, WAV

#### SD section (KDC-5057SD)

---

- Fizički kompatibilan format
  - : Inačica 2.00
- Maksimalni kapacitet memorije
  - : 32GB
- Sustav datoteka
  - : FAT12 / 16 / 32
- MP3 dekodiranje
  - : Usklađeno s MPEG-1/2 Audio Layer-3
- WMA dekodiranje
  - : Usklađeno s Windows Media Audio
- AAC dekodiranje
  - : AAC-LC "m4a" datoteke
- WAV dekodiranje
  - : linearni-PCM



## Audio

---

Maksimalna izlazna snaga

: 50 W x 4

Izlazna snaga (DIN45324,+B=14,4V)

: 30 W x 4

Predizlazna razina / opterećenje (CD)

: 2500 mV/10 kΩ

Predizlazna impedancija

: ≤ 600 Ω

Impedancija zvučnika

: 4 – 8 Ω

Ton

**KDC-BT73DAB** **KDC-BT53U**

Band1: 62,5 Hz ±9 dB

Band2: 100 Hz ±9 dB

Band3: 160 Hz ±9 dB

Band4: 250 Hz ±9 dB

Band5: 400 Hz ±9 dB

Band6: 630 Hz ±9 dB

Band7: 1 kHz ±9 dB

Band8: 1,6 kHz ±9 dB

Band9: 2,5 kHz ±9 dB

Band10: 4 kHz ±9 dB

Band11: 6,3 kHz ±9 dB

Band12: 10 kHz ±9 dB

Band13: 16 kHz ±9 dB

**KDC-5057SD**

Duboki tonovi: 100 Hz ±8 dB

Srednji tonovi: 1 kHz ±8 dB

Visoki tonovi: 12,5 kHz ±8 dB

## Bluetooth uređaj(KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

---

Inačica

: Bluetooth Ver. 2.1+EDR certifikat

Raspon frekvencija

: 2,402 – 2,480 GHz

Izlazna snaga

: +4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Klasa napajanja 2

Najveći raspon komunikacije

: Linija vidljivosti oko 10 m (32,8 ft)

Profil

: HFP (Hands-free profil)

: SPP (profil serijskog ulaza)

: PBAP (profil pristupa telefonskom imeniku)

: OPP (profil obveznog prosljeđivanja objekta)

: A2DP (napredni profil za distribuciju zvuka)

: AVRCP (profil daljinskog upravljanja audiom i videom)

## Pomoćni ulaz

---

Frekvencijski odziv (±3 dB)

: 20 Hz – 20 kHz

Maksimalni ulazni napon

: 1200 mV

Impedancija ulaza

: 10 kΩ

## Općenito

---

Radni napon

**KDC-BT73DAB** **KDC-BT53U**

: 14,4 V (dozvoljeno 10,5 – 16 V)

**KDC-5057SD**

: 14,4 V (dozvoljeno 11 – 16 V)

Najveća potrošnja struje

: 10 A

Mjere za ugradnju (š x v x d)

: 182 x 53 x 159 mm

Težina

**KDC-BT73DAB** **KDC-BT53U**

: 1,3 kg

**KDC-5057SD**

: 1,2 kg

Tehnički podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

### 2-2. Zaštitni znaci

---



- Oznaka i logotip Bluetooth vlasništvo su tvrtke Bluetooth SIG, Inc., a tvrtka JVC KENWOOD Corporation ih koristi pod licencom. Ostale robne marke i robni nazivi također imaju svoje vlasnike.



- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iTunes and Safari are trademark of Apple Inc.



- aha, the Aha logo, and the Aha trade dress are trademarks or registered trademarks of HARMAN International Industries, used with permission.
- Android and Chrome are trademark of Google Inc.



- Internet Explorer and Windows Media are registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.



- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.



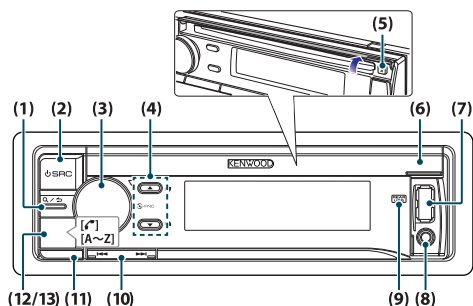
- SDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.





## 3. Osnovne funkcije

### 3-1. Nazivi komponenti



(1) Gumb [Q/🔒]

Kada preslušavate uređaj iPod, audio datoteku, CD ili radio, pritisnite gumb za ulaz u način pretraživanja.

U svakom od odabranih načina rada pritisnite gumb za povratak na prethodnu stavku.

(2) Gumb [SRC]

Pritisnite gumb za odabir izvora. Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

(3) Gumb [Control] (gumb za podešavanje glasnoće)

U uobičajenom načinu rada okrenite gumb za podešavanje glasnoće ili pritisnite gumb za ulaz u način podešavanja funkcije.

U načinu rada Funkcija, okrenite gumb za odabir stavke ili pritisnite gumb za određivanje odabira.

(4) Gumb [▲]/ [▼]

Pritisnite gumb za odabir mape s audio datotekom ili pojasa emitiranja ili ga upotrijebite kao gumb "Sviđa mi se"/"Ne sviđa mi se" na Aha radiju, itd.

(5) Gumb [⏏]

Pritisnite gumb za izbacivanje diska.

(6) Poklopac utora za disk

Kada se poklopac otvori prema gore, pojavljuje se utora za umetanje diska

(7) USB priključak (unutar poklopca)

Spojite iPod ili USB uređaj.

(8) Pomoćni ulaz (unutar poklopca)

Spojite izlaz vanjskog uređaja pomoću stereo mini-priključka.

(9) Indikator REAR USB priključka

Kada je USB uređaj ili iPod spojen na USB priključak na stražnjem dijelu, indikator ostaje uključen.

Tijekom reprodukcije sa spojenog uređaja, ovaj indikator trepti.

(10) Gumb [⏮]/ [⏭]

Pritisnite gumb za odabir pjesme ili postaje.

(11) Otpustite gumb

Pritisnite gumb za odvajanje prednje ploče.

(12) **KDC-BT73DAB** **KDC-BT53U** Gumb [📶]

Pritisnite gumb za pozivanje, odgovaranje ili odpajanje poziva u načinu rada slobodne ruke.

(13) **KDC-5057SD** Gumb [A~Z]

Pritisnite bilo koji gumb (A do Z) tijekom načina rada traženja glazbe za ulaz u način pretraživanja po abecedi.

## 3-2. Pripreme

### Izlaz iz pokaznog načina rada

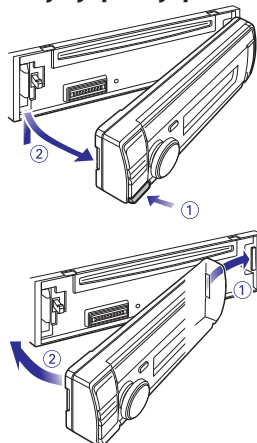
Isključite pokazni način rada kada jedinicu koristite prvi put nakon instalacije.

**1 Pritisnite gumb [Control] za izlaz iz pokaznog načina rada kada se pojavi poruka "To cancel DEMO press volume knob" (otprilike. 15 sekundi).**

**2 Okrenite gumb [Control] za odabir stavke "YES" (Da), pa zatim pritisnite gumb [Control].**

Pokazni način rada može se poništiti i u načinu rada za podešavanje postavki funkcija. Pogledajte u <12-6. Postavke pokaznog načina rada> (stranica 60).

### Skidanje/ Stavljanje prednje ploče



- Nakon pritiska gumba za oslobađanje, odmah odvojite prednju ploču, inače može pasti zbog vibracija.
- Prednja ploča je precizna komponenta jedinice i mogu je oštetiti udarci ili trešnja.
- Kada nije postavljena na uređaj, prednju ploču držite u kutiji.
- Ne ostavljajte prednju ploču (i kutiju) na mjestima izloženim izravnom sunčevom svjetlu, prevelikoj toplini ili vlazi. Izbjegavajte mjesta s mnogo prašine i ona na kojima postoji mogućnost prolijevanja vodom.

## 3-3. Način odabira stavke

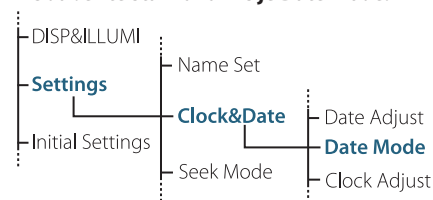
U sljedećem primjeru pogledajte način odabira postavke stavke kao što je stavka postavke funkcije:

### Primjer: Postavljanje formata datuma na zaslonu

**1 Pritisnite gumb [Control].**

Pojavljuje se "Function" i ulazite u način rada za postavljanje funkcije.

**2 Odaberite stavku funkcije Date Mode.**



Okrenite gumb [Control] za odabir "Settings" (Postavke) i zatim pritisnite gumb [Control]. Zatim okrenite gumb [Control] za odabir "Clock&Date" (Sat i datum) i zatim pritisnite gumb [Control].

Na kraju okrenite gumb [Control] za odabir "Date Mode" i zatim pritisnite gumb [Control].

Za izlaz i povratak na prethodnu stavku pritisnite [Q/↵].

**3 Okrenite gumb [Control] za odabir formata (7 vrsta) i zatim pritisnite gumb [Control].**

Vraća se na prethodnu stavku.

**4 Pritisnite i držite [Q/↵].**

Izlazi u način rada za postavljanje funkcije.

### O opisima u ovom priručniku

- U ovom priručniku zahvati obavljani u koracima 2 i 3 opisuju se na sljedeći način:
  - 2 Odaberite "Settings" > "Clock&Date" > "Date Mode" pomoću [kontrolnog gumba].**
  - 3 Odaberite format (7 vrsta) pomoću gumba [Control].**

# Osnovne funkcije

## 3-4. Općenito o načinu rada

### Napajanje

- Pritisnite [SRC] za uključivanje napajanja.
- Pritisnite i držite [SRC] za isključenje napajanja.

### Odabir izvora

Pritisnite [SRC].

Izvor će se prebaciti svakim pritiskom na gumb.

| Izvor  | Zaslon          |
|--|-----------------|
| Stanje mirovanja   | "STANDBY"       |
| Digitalni radio[2]   | "DIGITAL RADIO" |
| Prijemnik  | "TUNER"         |
| USB uređaj spojen na prednji USB priključak                  | "USB(FRONT)"    |
| USB uređaj spojen na stražnji USB priključak                 | "USB(REAR)"     |
| iPod spojen na prednji USB priključak[1]                     | "iPod(FRONT)"   |
| iPod spojen na stražnji USB priključak[1]                    | "iPod(REAR)"    |
| aha™ uređaja iPod spojen na prednji USB priključak[1][2][3]  | "aha(FRONT)"    |
| aha™ uređaja iPod spojen na stražnji USB priključak[1][2][3] | "aha(REAR)"     |
| aha™ uređaja spojen preko Bluetooth veze[1][2][3]            | "aha"           |
| Bluetooth audio[2][3]  | "BT AUDIO"      |
| SD[1][4]   | "SD"            |
| CD[1]  | "CD"            |
| Pomoćni ulaz   | "AUX"           |

[1] Ovaj se izvor može odabrati samo kada se može reproducirati.

[2] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB.

[3] Funkcija uređaja KDC-BT53U.

[4] Funkcija uređaja KDC-5057SD.

### Podešavanje prebacivanja izvora

- Prebacivanje izvora može se podesiti tako da se između izvora pritisne [SRC]. Više pojedinosti potražite u <12-7. Početne postavke> (stranica 61).
- Prebacivanje izvora može se podesiti tako da se izvori "aha" i "AUX" ne mogu odabrati kada nisu u upotrebi. Više pojedinosti potražite u <12-7. Početne postavke> (stranica 61).

### Upravljanje glasnoćom

Okrenite gumb [Control].

### USB priključak

Može se spojiti USB uređaj ili iPod. CA-U1EX (Maks. 500 mA) ili KCA-iP102 (dodatna oprema) preporučuju se za spajanje USB uređaja ili uređaja iPod.

### Pomoćni ulaz

Prijenosni audio uređaj može se spojiti pomoću stereo mini priključka (3,5 mm ø).



## 4. Ugađanja zvuka (KDC-5057SD)

### 4-1. Upravljanje zvukom

Možete podesiti upravljanje sljedećim audio stavkama:

#### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 4 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) pomoću gumba [Control].

| Zaslon              | Stavka upravljanja zvukom               | Raspon  |
|---------------------|---|---|
| "SubWoofers Level"  | Glasnoća subwoofera                     | -15 — +15 (dB)  |
| "Bass Level"        | Razina dubokih tonova                   | -8 — +8 (dB)  |
| "Middle Level"      | Razina srednjih tonova                  | -8 — +8 (dB)  |
| "Treble Level"      | Razina visokih tonova                   | -8 — +8 (dB)  |
| "Equalizer PRO"     |   |   |
| "Bass Adjust"       |   |   |
| "Bass Center FRQ"   | Središnja frekvencija dubokih tonova    | 60/ 80/ 100/ 200 (Hz)   |
| "Bass Level"        | Razina dubokih tonova                   | -8 — +8 (dB)  |
| "Bass Q Factor"     | Faktor Q dubokih tonova                 | 1.00/ 1.25/ 1.50/ 2.00  |
| "Bass EXT"          | Raširenost dubokih tonova               | Isključeno/uključeno  |
| "Middle Adjust"     |   |   |
| "Middle Center FRQ" | Središnja frekvencija srednjih tonova   | 0,5/ 1,0/ 1,5/ 2,5 (kHz)  |
| "Middle Level"      | Razina srednjih tonova                  | -8 — +8 (dB)  |
| "Middle Q Factor"   | Faktor Q srednjih tonova                | 0.75/ 1.00/ 1.25  |
| "Treble Adjust"     |   |   |
| "Treble Center FRQ" | Središnja frekvencija visokih tonova    | 10,0/ 12,5/ 15,0/ 17,5 kHz  |
| "Treble Level"      | Razina visokih tonova                   | -8 — +8 (dB)  |
| "Preset Equalizer"  | Odabir pohranjene krivulje ekvilizatora | "Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Powerful"/ "Natural"/ "User" <sup>[2]</sup> |
| "Bass Boost"        | Pojačavanje dubokih tonova              | "Razina1"/ "Razina2"/ "Razina3"/ "Isključeno"   |
| "Loudness"          | Glasnoća                                | "Razina1"/ "Razina2"/ "Isključeno"  |
| "Balance"           | Balans                                  | Lijevo 15 — Desno 15  |
| "Fader"             | Fader                                   | Nazad 15 — Naprijed 15  |
| "SubWoofers"        | Izlaz niskotonskog zvučnika             | Isključeno/uključeno  |

| "Detaljne postavke"      |  |   |
|--------------------------|--|---|
| "HPF"                    | Propuštanje visokih tonova               | Through/ 100/ 120/ 150 (Hz)             |
| "LPF SubWoofers"         | Niskopropusni filter                     | 85/ 120/ 160/ Through (Hz)              |
| "SubWoofers Phase"       | Faza niskotonskog zvučnika               | Nazad (180°)/ Uobičajeno (0°)           |
| "Supreme" <sup>[3]</sup> | Postavke funkcije Supreme                | Isključeno/uključeno                    |
| "Audio Preset"           | Memorija zvučnih postavki <sup>[1]</sup> | Pozivanje/memorija                      |
| "Volume Offset"          | Odstupanje glasnoće                      | -8 — ±0 (dB)<br>(POMOĆNI ULAZ: -8 — +8) |

[1] Pogledajte <4-2. Zvučne postavke> (stranica 17), <4-3. Pozivanje prethodno postavljenog zvuka> (stranica 17).

[2] "User": Uključene su korisničke postavke za bas, srednje i visoke tonove.

[3] Samo izvor audio datoteke

### 5 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Podešavanje razine bas, srednjih i visokih tonova

- Možete podesiti bas, srednje i visoke tonove za svaki izvor.



## 4-2. Zvučne postavke

---

Možete registrirati vrijednosti koje su postavljene u stavkama upravljanja zvukom.

### 1 Postavite stavke upravljanja zvukom

Pogledajte u <4-1. Upravljanje zvukom> (stranica 16).

### 2 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Detailed Settings" (detaljne postavke) > "Audio Preset" (zvučne postavke) > "Memory" (memorija) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Memory Completed".

#### **Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### **Broj memorija zvučnih postavki koji se može spremiti**

- Registrirajte par memorije zvučnih postavki. Ne možete ih registrirati prema izvoru.

#### **Kada treba obaviti resetiranje**

- Kada pritisnete gumb [Reset], vrijednosti upravljanja zvukom svih izvora bit će postavljene na vrijednosti koje ste ovdje registrirali.

#### **Stavke upravljanja zvukom koje se mogu registrirati**

- Moguće je registrirati sljedeće stavke upravljanja zvukom. "Bass Center FRQ", "Bass Level", "Bass Q Factor", "Bass EXT", "Middle Center FRQ", "Middle Level", "Middle Q Factor", "Treble Center FRQ", "Treble Level", "Subwoofer Level", "HPF", "LPF Subwoofer", "Subwoofer Phase"

## 4-3. Pozivanje prethodno postavljenog zvuka

---

Možete pozvati stavke upravljanja zvukom koje su registrirane u <4-2. Zvučne postavke> (stranica 17).

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji se poziva.

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Detailed Settings" (detaljne postavke) > "Audio Preset" (zvučne postavke) > "Recall" (pozivanje) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Recall Completed".

#### **Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 5. DSP postavke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 5-1. Upravljanje zvukom

Možete podesiti upravljanje sljedećim audio stavkama:

#### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 4 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) pomoću gumba [Control].

| Zaslon                   | Pregled   |
|--------------------------|---|
| "SubWoofer Level"        | Podješava glasnoću niskotonskog zvučnika. "–15" — "0" — "+15"   |
| "Preset Equalizer"[1][4] | Odaberite između unaprijed postavljenih krivulja ekvilizatora kako biste postavili kvalitetu zvuka.<br>"User"[2] / "Natural" / "Rock" / "Pops" / "Easy" / "Top 40" / "Jazz" / "Powerful" / "iPod" (samo tijekom rada izvora iPod)                         |
| "Manual Equalizer"[1][4] | Ručno postavite krivulju ekvilizatora.<br>Pogledajte u <5-2. Ručno podešavanje ekvilizatora> (stranica 19).   |
| "Pro Setup"              |   |
| "DSP Set"                | Uključite/isključite funkciju DSP.<br>"Bypass": Isključuje funkciju DSP.<br>"Through": Uključuje funkciju DSP.  |
| "Car Type"[4]            | Za postizanje čistog zvuka, podesite zvučno okruženje sukladno položaju i veličini fizički ugrađenih zvučnika s obzirom na sljedeće:  |
| "Postavke zvučnika"[4]   | <5-3. Odabir vrste vozila> (stranica 19)  |
| "X'Over"[4]              | <5-4. Podešavanje zvučnika> (stranica 20)   |
| "Postavke DTA"[4]        | <5-5. Postavka skretnice> (stranica 20)<br><5-6. Postavka položaja za slušanje> (stranica 21)<br><5-7. Upravljanje vremenom odgode> (stranica 22)<br><5-8. Fina podešavanja razine kanala> (stranica 23)<br><5-9. Resetiranje DTA postavki> (stranica 23) |
| "Sound Enhancements"[4]  |   |
| "Supreme"[5]             | Uključuje/isključuje funkciju Supreme. Funkcija se može podešavati dok je kao izvor za audio datoteke postavljen USB i uređaj iPod.<br>"ON" / "OFF"   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| "HIGHWAY-SOUND"[3]  | Nadoknađuje nisku glasnoću ili gubitak dubokih tonova zbog buke na cesti radi jasnoće vokalnog zvuka.<br>"OFF" / "Low" / "Middle" / "High"  |
| "Space Enhancer"[3] | Virtualno poboljšava rasprostriranje zvuka koristeći DSP.<br>"OFF" / "Small" / "Medium" / "Large"   |
| "Sound Realizer"    | Virtualno poboljšava realističnu reprodukciju zvuka koristeći DSP.<br>"OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"  |
| "Sound Elevation"   | Virtualno podiže zvučno polje koristeći DSP.<br>"OFF" / "Low" / "Middle" / "High"   |
| "Volume Offset"     | Glasnoću svakog izvora zvuka moguće je postaviti kao razliku prema osnovnoj glasnoći.<br>"–8" — "0" (AUX: "–8" — "+8")  |
| "Rear Mute"         | Isključuje zvuk stražnjeg kanala.<br>"ON" / "OFF"   |
| "SubWoofer Mute"    | Isključuje zvuk niskotonskog zvučnika.<br>"ON" / "OFF"  |
| "Audio Preset"      | Možete registrirati vrijednosti koje su postavljene u stavkama upravljanja zvukom.<br>Pogledajte u <5-10. Unaprijed postavljeni DSP> (stranica 24), <5-11. Pozivanje unaprijed postavljenog DSP-a> (stranica 24). |
| "Bass Boost"[4]     | Podješava pojačavanje dubokih tonova u 3 koraka.<br>"OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"  |
| "Loudness"[4]       | Pojačava glasnoću na visokim i niskim frekvencijama.<br>"OFF" / "Low" / "High"  |
| "Balance"           | Podješava ravnotežu lijevih/desnih zvučnika.<br>"Left15" — "0" — "Right15"  |
| "Fader"             | Podješava ravnotežu prednjih/stražnjih zvučnika.<br>"Rear15" — "0" — "Front15"  |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

[1] Možete birati za svaki izvor.

[2] "User": Postavljanje krivulje ekvilizatora u dijelu <5-2. Ručno podešavanje ekvilizatora> (stranica 19).

[3] Ova funkcija nije učinkovita za prijemnik i izvor digitalnog radija.

[4] Prikazuje se samo kada je "DSP Set" postavljen na "Through".

[5] Samo izvor audio datoteke

### 5 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije Pritisnite i držite [Q/].

#### Kada ste odabrali "iPod" za "Preset Equalizer"

- Kada ste odabrali "iPod" za "Preset Equalizer", odaberite krivulju ekvilizatora. Odaberite željenu krivulju ekvilizatora pomoću gumba [Control] između 22 krivulje ekvilizatora koje se prikazuju nakon što odaberete "iPod".

## 5-2. Ručno podešavanje ekvalizatora

Možete ručno podesiti krivulje ekvilizatora.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Manual Equalizer" (ručni ekvilizator) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite stavku upravljanja ekvilizatora pomoću gumba [Control].

| Zaslón      | Opis   | Raspon           |
|-------------|--|------------------|
| "Pojaćanje" | Podesite pojaćanje svakog frekvencijskog raspona.                                  | -9 – 0 – +9 dB   |
| "Q Factor"  | Podesite Q svakog frekvencijskog raspona.  | 1.35/ 1.50/ 2.00 |
| "Bass EXT"  | Podesite pojaćanje frekvencija nižih od 62,5 Hz na razinu koja je jednaka 62,5 Hz. | "OFF" / "ON"     |

(Tekst u boji: Tvornička postavka

Kada su odabrani "Bass EXT" i "Q Factor", preskoćite korak 5.

### 5 Odaberite frekvencijski raspon pomoću gumba [Control].

"BAND1"; 62,5 Hz, "BAND2"; 100 Hz, "BAND3"; 160 Hz, "BAND4"; 250 Hz, "BAND5"; 400 Hz, "BAND6"; 630 Hz, "BAND7"; 1 kHz, "BAND8"; 1.6 kHz, "BAND9"; 2,5 kHz, "BAND10"; 4 kHz, "BAND11"; 6,3 kHz, "BAND12"; 10 kHz, "BAND13"; 16 kHz

### 6 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Kada se stavka "Rućni ekvilizator" ne prikazuje

- Ova funkcija nije dostupna kada je "iPod" odabran za "Preset Equalizer".

## 5-3. Odabir vrste vozila

Možete kompenzirati kašnjenje zvuka odabirom vašeg okruženja između slijedećih vrsta vozila.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "Car Type" (vrsta vozila) pomoću gumba [Control].

Naćin upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Naćin odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite vrstu vozila pomoću gumba [Control].

| Zaslón          | Vrsta vozila             |
|-----------------|--------------------------|
| "OFF"           | Nema kompenzacije.       |
| "Compact"       | Monovolumen              |
| "Sedan"         | Sedan                    |
| "Wagon"         | Karavan                  |
| "Minivan"       | Mini kombi               |
| "SUV"           | Sportsko-terensko vozilo |
| "Passenger Van" | Putnićki kombi           |

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Za fino podešavanje odgode

- Udaljenost se može detaljnije kompenzirati pomoću <5-7. Upravljanje vremenom odgode> (stranica 22).

# DSP postavke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

## 5-4. Podešavanje zvučnika

Zvučnik X'Over automatski se podešava kada se položaj i veličina svakog zvučnika odaberu iz slijedećih stavki.

**1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").**  
Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

**2 Pritisnite gumba [Control]**  
Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "Speaker Setting" (postavka zvučnika) pomoću gumba [Control].**  
Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

**4 Odaberite vrstu zvučnika pomoću gumba [Control].**

| Vrsta zvučnika | Stavka podešavanja postavki | Podešavanje vrijednosti   |
|----------------|-----------------------------|---|
| "Front"        | Položaj prednjeg zvučnika   | "Door", "On Dash", "Under Dash"   |
|                | "SIZE"                      | Veličina prednjeg zvučnika<br>"O.E.M.", "8cm", "10cm", "12cm",<br>"13cm", "16cm", "17cm", "18cm",<br>"4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"             |
|                | "TW"                        | Veličina visokotonskog zvučnika<br>"None", "Small", "Medium", "Large"   |
| "Rear"         | Položaj stražnjeg zvučnika  | "Door", "Rear Deck"<br>("2nd Row", "3rd Row"[1])  |
|                | "SIZE"                      | Veličina stražnjeg zvučnika<br>"None", "O.E.M.", "8cm", "10cm",<br>"12cm", "13cm", "16cm", "17cm",<br>"18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9",<br>"7x10" |
|                | "SIZE"                      | Veličina niskotonskog zvučnika<br>"None", "16cm", "20cm", "25cm",<br>"30cm", "38cm Over"  |
| "SubWoofers"   | "SIZE"                      | Veličina niskotonskog zvučnika<br>"None", "16cm", "20cm", "25cm",<br>"30cm", "38cm Over"  |

(Tekst u boji: Tvornička postavka

[1] Vrijednost je postavljena kada je odabrano "Minivan" ili "Passenger Van" na način opisan u <5-3. Odabir vrste vozila> (stranica 19).

**5 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].**

**6 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].**

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**  
Pritisnite i držite [Q/].

## 5-5. Postavka skretnice

Fino podešavanje slijedećih postavljenih vrijednosti odgovara vrijednostima za Postavku skretnice u odjeljku <5-4. Podešavanje zvučnika> (stranica 20).

**1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").**  
Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

**2 Pritisnite gumba [Control]**  
Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**3 Odaberite "Audio Control" > "Pro Setup" > "X'Over" (postavka skretnice) pomoću gumba [Control].**  
Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

**4 Odaberite vrstu zvučnika pomoću gumba [Control].**

| Vrsta zvučnika | Stavka podešavanja postavki | Podešavanje vrijednosti   |
|----------------|-----------------------------|---|
| "Front"        | "FC"                        | Prednji visokopropusni filtar<br>Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,<br>100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz              |
|                | "SLOPE"[1]                  | Prednji visokopropusni omjer<br>-6, -12, -18, -24 dB/Oct  |
|                | "Pojačanje"                 | Prednje pojačanje<br>-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB   |
| "Rear"         | "FC"                        | Stražnji visokopropusni filtar<br>Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,<br>100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz             |
|                | "SLOPE"[1]                  | Stražnji visokopropusni omjer<br>-6, -12, -18, -24 dB/Oct   |
|                | "Pojačanje"                 | Stražnje pojačanje<br>-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB  |
| "SubWoofers"   | "FC"                        | Niskopropusni filtar niskotonskog zvučnika<br>30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120,<br>150, 180, 220, 250, Through Hz |
|                | "SLOPE"[1]                  | Omjer niskotonskog zvučnika<br>-6, -12, -18, -24 dB/Oct   |
|                | "Pojačanje"                 | Pojačanje niskotonskog zvučnika<br>-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB   |
|                | "PHASE"                     | Faza niskotonskog zvučnika<br>"REV" (180°) "NML" (0°)   |
| "Tweeter"      | "FC"                        | Uskladištenje filtra<br>1, 1.6, 2.5, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5 kHz   |
|                | "Volume"                    | Glasnoća visokotonskog zvučnika<br>-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB   |

(Tekst u boji: Tvornička postavka

[1] Prikazuje se samo kada je "FC" postavljen na "30" — "250".

**5** Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

**6** Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

## **5-6. Postavka položaja za slušanje**

Moguće je ugoditi raspodjelu zvuka prema položaju za slušanje.

**1** Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

**2** Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**3** Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "DTA Settings" (postavke DTA) > "Preset Position" (unaprijed određeni položaj) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3.

Način odabira stavke> (stranica 13).

**4** Odaberite položaj za slušanje pomoću gumba [Control].

| Zaslon      | Kompenzacija sjedala   |
|-------------|------------------------|
| "ALL"       | Nema kompenzacije.     |
| "Front R"   | Prednje desno sjedalo  |
| "Front L"   | Prednje lijevo sjedalo |
| "Front All" | Prednje sjedalo        |

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

# DSP postavke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

## 5-7. Upravljanje vremenom odgode

Fino ugađanje vrijednosti kompenzacije položaja zvučnika navedenih u <5-3. Odabir vrste vozila> (stranica 19).

### Pripreme za postavljanje

- Ako navedete udaljenost od središta za trenutno postavljene položaj za slušanje svakog zvučnika, vrijeme odgode će se automatski izračunati i postaviti.

1. Odredite središte trenutno postavljenog položaja za slušanje kao referentne točke (• na slici u nastavku).

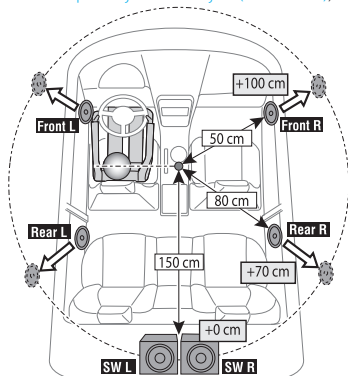
2. Izmjerite udaljenosti o referentne točke do zvučnika.

3. Izračunajte razliku udaljenosti između najudaljenijeg zvučnika i ostalih zvučnika.

4. Unesite razlike izračunate u koraku 3 za svaki pojedini zvučnik.

5. Podesite pojačanje za svaki pojedini zvučnik. Zvuk će se prebaciti na zvučnik s povećanjem.

**Primjer:** Kada je "Front" odabrano kao položaj za slušanje (<5-6. Postavka položaja za slušanje> (stranica 21)).



### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "DTA Settings" (postavke DTA) > "DTA" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

## 4 Odaberite zvučnik pomoću gumba [Control].

| Zvučnik                    | Zaslon   | Raspon     |
|----------------------------|----------|------------|
| Prednji lijevi zvučnik     | "FrontL" | 0 – 610 cm |
| Prednji desni zvučnik      | "FrontR" | 0 – 610 cm |
| Stražnji lijevi zvučnik    | "RearL"  | 0 – 610 cm |
| Stražnji desni zvučnik     | "RearR"  | 0 – 610 cm |
| Lijevi niskotonski zvučnik | "SW L"   | 0 – 610 cm |
| Desni niskotonski zvučnik  | "SW R"   | 0 – 610 cm |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

## 5 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**  
Pritisnite i držite [Q/↵].

## 5-8. Fina podešavanja razine kanala

Nakon nadoknade DTA možete fino podesiti i nezadovoljavajuću glasnoću odgovarajućeg zvučnika.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "DTA Settings" (postavke DTA) > "Channel level" (razina kanala) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite zvučnik pomoću gumba [Control].

| Zvučnik                    | Zaslon      | Raspon    |
|----------------------------|-------------|-----------|
| Prednji lijevi zvučnik     | "Front" "L" | -8 - 0 dB |
| Prednji desni zvučnik      | "Front" "R" | -8 - 0 dB |
| Stražnji lijevi zvučnik    | "Rear" "L"  | -8 - 0 dB |
| Stražnji desni zvučnik     | "Rear" "R"  | -8 - 0 dB |
| Lijevi niskotonski zvučnik | "SW" "L"    | -8 - 0 dB |
| Desni niskotonski zvučnik  | "SW" "R"    | -8 - 0 dB |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 5 Odaberite vrijednost pomoću gumba [Control].

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 5-9. Resetiranje DTA postavki

Možete resetirati vrijednosti kompenzacije DTA na tvorničke postavke.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji nije stanje čekanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "DTA Settings" (postavke DTA) > "Reset DTA Setting" (resetiranje postavki za DTA) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## DSP postavke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 5-10. Unaprijed postavljani DSP

Možete registrirati vrijednosti koje su postavljene u stavkama upravljanja za DSP.

#### 1 Postavite stavke upravljanja za DSP

Provedite sljedeće postupke za podešavanje upravljanja zvukom.

- "Razina niskotonskog zvučnika" u <5-1. Upravljanje zvukom> (stranica 18)
- <5-2. Ručno podešavanje ekvalizatora> (stranica 19)
- <5-3. Odabir vrste vozila> (stranica 19)
- <5-4. Podešavanje zvučnika> (stranica 20)
- <5-5. Postavka skretnice> (stranica 20)
- <5-6. Postavka položaja za slušanje> (stranica 21)
- <5-7. Upravljanje vremenom odgode> (stranica 22)
- <5-8. Fina podešavanja razine kanala> (stranica 23)

#### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "Audio Preset" (zvučne postavke) > "Memory" (memorija) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 4 Odaberite broj memorije ("Memorija 1" ili "Memorija 2") pomoću gumba [Control].

#### 5 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Memory Completed".

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Kada treba obaviti resetiranje

- Kada je jedinica resetirana, na izvor se primjenjuju sve vrijednosti postavke spremjene u "Memoriji 1".

### 5-11. Pozivanje unaprijed postavljenog DSP-a

Možete pozvati stavke upravljanja zvukom koje su registrirane u <5-10. Unaprijed postavljani DSP> (stranica 24).

#### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora koji se poziva.

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 3 Odaberite "Audio Control" (upravljanje zvukom) > "Pro Setup" > "Audio Preset" (zvučne postavke) > "Recall" (pozivanje) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 4 Odaberite broj memorije koji ćete pozvati ("Pozivanje 1" ili "Pozivanje 2") pomoću gumba [Control].

#### 5 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Recall Completed".

#### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].





## 6. Slušanje uređaja iPod

### 6-1. iPod/iPhone modeli koji se mogu priključiti na ovaj uređaj

Made for

- iPod nano (6th generation)
  - iPod nano (5th generation)
  - iPod nano (4th generation)
  - iPod nano (3rd generation)
  - iPod nano (2nd generation)
  - iPod nano (1st generation)
  - iPod with video
  - iPod classic
  - iPod touch (4th generation)
  - iPod touch (3rd generation)
  - iPod touch (2nd generation)
  - iPod touch (1st generation)
  - iPhone 4S
  - iPhone 4
  - iPhone 3GS
  - iPhone 3G
- Informacije o kompatibilnosti sa softverom uređaja iPod/iPhone potražite na [www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/).
- Vrste dostupnog upravljanja razlikuju se ovisno o spojenom iPod-u. Pojedini potražite na [www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/).
- Riječ "iPod" koja se pojavljuje u ovom priručniku označava uređaj iPod ili iPhone koji je spojen putem iPod kabela za spajanje (dodatna oprema).
- Informacije o modelima iPod-a koji se mogu spajati i kabelima za spajanje za iPod potražite na web-stranici.  
[www.kenwood.com/cs/ce/ipod/](http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/)

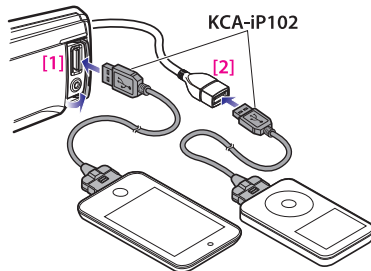
#### Napomene

- Ako pokrenete reprodukciju nakon priključivanja iPod-a, prvo će se reproducirati skladba koja se izvodila na iPod-u. U tom slučaju, prikazuje se poruka "RESUMING" bez prikaza imena mape, itd. Promjenom izbora stavke prikazat će se ispravan naslov itd.
- Uređajem iPod možete rukovati ako se na iPod uređaju prikazuje "KENWOOD" ili "✓".

### 6-2. Reprodukcija glazbe

#### Reprodukcija s uređaja iPod

Spojite uređaj iPod na USB priključak pomoću priključka KCA-iP102 (dodatna oprema).



- [1] Prednji USB priključak
- [2] Stražnji USB priključak

iPod možete spojiti na bilo koji od USB priključaka spojenih na prednji i stražnji dio ovog uređaja. Ako uređaj spojite na USB priključak na stražnjem dijelu, indikator "REAR USB" ostaje uključen. Kada se umetne, izvor se automatski prebacuje i počinje reprodukcija.

#### Odabir skladbe

Pritisnite gumb [**◀◀**] ili [**▶▶**].

#### Premotavanje pjesme unaprijed ili unatrag

Pritisnite i držite pritisnutim [**◀◀**] ili [**▶▶**].

#### Stanka i reprodukcija pjesme

Pritisnite i držite [**Q/↵**].

#### Uklanjanje uređaja iPod

Prebacite na izvor koji nije uređaj iPod i Aha Radio i uklonite iPod.

Podaci na uređaju iPod mogu se oštetiti ako ga uklonite dok se još koristi kao aktivni izvor.

#### Ako reprodukcija s uređaja iPod touch ili iPhone ne započinje

- Ako se prilikom spajanja uređaja iPod touch ili iPhone pokrene neka od aplikacija koja nije podržana, pojavljuje se poruka "APP&iPod MODE", a ponekad ne započinje ni reprodukcija. U tom je slučaju Način rada APP & iPod postavljen na "OFF" (Isključeno). Pogledajte u <6-9. Postavka načina rada App & iPod> (stranica 30).

## 6-3. Traženje skladbe

Možete potražiti skladbu koju želite slušati.

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Traženje pjesme

| Način rada                   | Postupak                   |
|------------------------------|----------------------------|
| Pomicanje između stavki      | Okrenite gumb [Control].   |
| Odabir stavke                | Pritisnite gumba [Control] |
| Povratak na prethodnu stavku | Pritisnite [Q/↵].          |
| Povratak na glavni izbornik  | Pritisnite i držite [⏪].   |

### Izlaz iz načina rada traženja glazbe

Pritisnite i držite [Q/↵].

### Naslovi koji se ne mogu prikazati

- Ako u nazivu skladbe nema znakova koji se mogu prikazati, prikazuje se naziv stavke traženja i broj.

| Stavke                         | Zaslon      |
|--------------------------------|-------------|
| Popisi skladbi za reprodukciju | "PLIST****" |
| Izvođači                       | "ART****"   |
| Albumi                         | "ALB****"   |
| Skladbe                        | "PRGM****"  |
| Podcast emisije                | "PDC****"   |
| Žanrovi                        | "GEN****"   |
| Skladatelji                    | "COM****"   |

## 6-4. Traženje po abecedi

Možete odabrati slovo abecede iz trenutno odabranog popisa traženih stavki (izvođač, album, itd.).

### Kada se upotrebljava KDC-5057SD

- KDC-5057SD vam omogućuje ulaz način pretraživanja po abecedi tako da pritisnete gumba [A to Z] umjesto da provedete sljedeće korake 2 i 3.

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Pritisnite i držite gumb [Control].

Uđite u način rada za odabir pretraživanja

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Pretraživanje po abecedi".

### 4 Odaberite znak pomoću gumba [Control].

Vratite se u način rada za traženje glazbe.

### Izlaz iz načina rada pretraživanja po abecedi

Pritisnite i držite [Q/↵].

### Napomene za pretraživanje po abecedi

- Brzo okretanje [Kontrolnog gumba] u načinu pretraživanja glazbe omogućuje vam ulazak u način rada za pretraživanje po abecedi.
- Vrijeme traženja po abecedi može biti dugo ovisno o broju stavki (skladbi) na iPod-u .
- Za traženje znakova izvan niza A do Z i 1, unesite "\*".
- Ako pri traženju po abecedi prvi niz znakova počinje s članom "a", "an" ili "the", funkcija traženja će zanemariti taj član.

# Slušanje uređaja iPod

## 6-5. Izravno traženje

Možete tražiti glazbu odabirom stavke za pretraživanje i pomoću slova abecede.

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Pritisnite i držite gumb [Control].

Uđite u način rada za odabir pretraživanja

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Direct Search" (Izravno pretraživanje).

### 4 Pomoću gumba [Control] odaberite stavku pretraživanja.

| Zaslon      | Traženje stavke                |
|-------------|--------------------------------|
| "PLAYLISTS" | Popisi skladbi za reprodukciju |
| "ARTISTS"   | Izvođači                       |
| "ALBUMS"    | Albumi                         |
| "SONGS"     | Skladbe                        |
| "PODCASTS"  | Podcast emisije                |
| "GENRES"    | Žanrovi                        |
| "COMPOSERS" | Skladatelji                    |

### 5 Odaberite znak(ove) pomoću gumba [Control].

Možete unijeti do tri slova.

### 6 Pomoću gumba [Control] odaberite "DONE" (gotovo).

Prikazuje se popis rezultata.

### 7 Odaberite glazbu pomoću gumba [Control].

#### Izlaz iz načina rada traženja glazbe

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 6-6. Traženje s preskakanjem

Možete tražiti skladbu uz preskakanje skladbi prema postavljenom omjeru (omjer broja skladbi koje se preskaču i ukupnog broja skladbi na odabranom popisu)

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Pritisnite i držite gumb [Control].

Uđite u način rada za odabir pretraživanja

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Skip Search" (Pretraživanje s preskakanjem).

### 4 Potražite glazbu

| Način rada                                      | Postupak                       |
|---|--------------------------------|
| Pomicanje između stavki                         | Okrenite gumb [Control].       |
| Traženje s preskakanjem                         | Pritisnite [▲] ili [▼].        |
| Odabir stavke                                   | Pritisnite gumba [Control]     |
| Podošavanje omjera pretraživanja s preskakanjem | Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶]. |

#### Izlaz iz načina rada traženja glazbe

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Podošavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem

- Možete postaviti omjer pretraživanja s preskakanjem u načinu rada Postavljanje funkcije. Pogledajte u <6-7. Podošavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem> (stranica 29).

## 6-7. Podešavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem

Možete promijeniti omjer preskakanja koje je izvršeno na način koji je opisan u dijelu <6-6. Traženje s preskakanjem> (stranica 28).

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora iPod ("iPod").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control].

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Skip Search" (Pretraživanje s preskakanjem) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite omjer (0,5%, 1%, 5%, 10%) pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 6-8. Način rada reprodukcije

Možete odabrati način reprodukcije, na primjer nasumičnu reprodukciju ili reprodukciju s ponavljanjem.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora iPod ("iPod").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Play mode" (Način reprodukcije).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite funkciju načina reprodukcije pomoću gumba [Control].

| Zaslon          | Opis  |
|-----------------|---|
| "Folder Random" | Kada je postavljeno na "ON", nasumičnim redoslijedom reproducira skladbe iz mape. (samo glazba)<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)            |
| "All Random"    | Kada je postavljeno na "ON", nasumičnim redoslijedom reproducira sve skladbe s uređaja iPod. (samo glazba)<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF) |
| "File Repeat"   | Kada je postavljeno na "ON", ponavlja izvođenje skladbe.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)   |

### 5 Pritisnite gumba [Control]

Postavka je promijenjena.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

# Slušanje uređaja iPod

## **6-9. Postavke načina rada App & iPod**

Možete odabrati glazbu s uređaja iPod kada je način rada App & iPod postavljen na ON.

### **1 Pritisnite [SRC] i odaberite izvor iPod ("iPod") pomoću gumba [Control].**

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### **2 Pritisnite gumba [Control]**

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### **3 Pomoću gumba [Control] odaberite "APP & iPod Mode".**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

Odabir stavke "APP & iPod Mode" prilikom svakog uključivanja i isključivanja.

### ***Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije***

Pritisnite i držite [Q/↵].

### **Upravljanje kada je "APP & iPod Mode" "ON"**

- Kada je značajka "APP & iPod Mode" postavljena na "ON"(UKLJUČENO), ova jedinica može upravljati samo funkcijama "Pause and play", "Selecting a song" i "Fast Forward or Fast Backward of the Song".



## 7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 7-1. Zahtjevi za Aha™

Zahtjevi za slušanje Aha™ su sljedeći:

#### iPhone ili iPod touch

- Upotrijebite uređaj Apple iPhone ili iPod touch koji pokreće operacijski sustav iOS4 ili noviji.
- Potražite "Aha" u trgovini aplikacija Apple iTunes kako biste pronašli i instalirali na vaš uređaj najnoviju verziju aplikacije Aha™.
- Uređaj iPhone/ iPod touch spaja se na ovu jedinicu pomoću KCA-iP102 (dodatna oprema).

#### Android™

- Upotrijebite operacijski sustav Android OS 2.2 ili noviji.
- Preuzmite aplikaciju Aha™ na svoj pametni telefon iz usluge Google play.
- Morate imati ugrađen Bluetooth i sljedeći profili moraju biti podržani.
  - SPP (profil serijskog ulaza)
  - A2DP (napredni profil za distribuciju zvuka)

#### Napomene

- Prijavite se u aplikaciji na svom uređaju i stvorite besplatan račun za Aha.
- Internet veza treba biti LTE, 3G, EDGE ili WiFi.
- Budući da je Aha™ usluga koju pruža treća strana, specifikacije podliježu promjeni bez prethodne obavijesti. Zbog toga se može dogoditi da nije u potpunosti kompatibilna ili da neke usluge budu nedostupne.
- Određenim Aha™ funkcijama ne može se upravljati s ove jedinice.

### 7-2. Slušanje Aha radija

#### Android

- Morate registrirati svoj mobilni telefon prije nego što ga upotrebljavate s ovim uređajem. Pogledajte <13-2. Registracija Bluetooth uređaja> (stranica 62).
- Odspojite uređaj iPhone ili iPod touch.

#### 1 Spojite pametni telefon Android preko Bluetooth veze.



#### 2 Na uređaju otvorite aplikaciju Aha Radio.

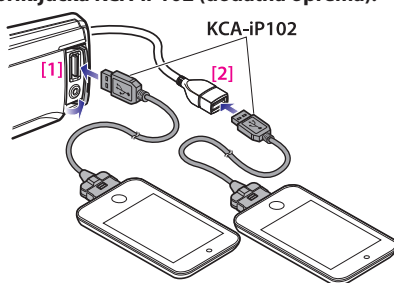
#### 3 Pritisnite gumb [SRC] za odabir izvora Aha Radio ("aha").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### iPhone ili iPod touch

#### 1 Na uređaju otvorite aplikaciju Aha Radio.

#### 2 Spojite uređaj iPod na USB priključak pomoću priključka KCA-iP102 (dodatna oprema).



[1] Prednji USB priključak

[2] Stražnji USB priključak

#### 3 Pritisnite gumb [SRC] za odabir izvora Aha Radio ("aha(FRONT)" ili "aha(REAR)").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).



### 7-3. Osnovne funkcije

---

#### **Stanka i reprodukcija sadržaja**

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### **Odabir sadržaja**

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].

#### **Pomicanje kroz sadržaj za 30 sekundi naprijed**

Pritisnite i držite [▶▶].

#### **Pomicanje kroz sadržaj za 15 sekundi natrag**

Pritisnite i držite [◀◀].

#### **Dodavanje oznake "Sviđa mi se" trenutačnom sadržaju**

Pritisnite gumb [▲].

Za poništavanje oznaka ponovno pritisnite gumb.

#### **Dodavanje oznake "Ne sviđa mi se" trenutačno sadržaju**

Pritisnite gumb [▼].

Za poništavanje oznaka ponovno pritisnite gumb.

### 7-4. Pretraživanje postaja

---

Postaju koju želite slušati možete odabrati s popisa svojih postaja.

#### **1 Pritisnite [Q/↵].**

Pojavljuje se "Station List" i ulazite u način rada popis postaja.

#### **2 Odaberite postaju pomoću gumba [Control].**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### **3 Odaberite sadržaj pomoću gumba [Control].**

## Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 7-5. Biranje broja iz sadržaja

---

Možete nazvati telefonski broj iz sadržaja vašeg pametnog telefona kako je spojen na ovaj uređaj Bluetooth vezom.

**1 Pritisnite i držite gumb [Control].**

Pojavljuje se "Make a call"(Pozivanje).

**2 Pritisnite gumba [Control]**

Poziva.

**Poništavanje poziva**

Pritisnite [Q/↵].

### 7-6. Upravljanje izvorom Aha

---

Možete uključiti/isključiti izvor aha.

**1 Pritisnite [SRC] za odabir mirovanja ("STANDBY").**

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

**2 Pritisnite gumba [Control]**

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**3 Odaberite "Initial Settings" (početne postavke) > "aha Source" (izvor aha) pomoću gumba [Control].**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

**4 Odaberite način upravljanja izvorom aha pomoću gumba [Control].**

"ON" : Uključuje izvor aha.

"OFF": Isključuje izvor aha.

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

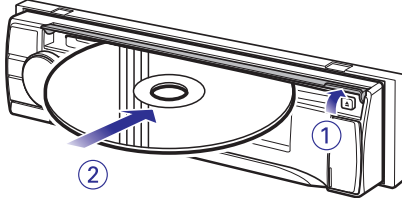


## 8. Preslušavanje CD diska/audio datoteke

### 8-1. Reprodukcija glazbe

#### Reprodukcija diska

Otvorite poklopac utora za disk prema gore.  
Umetnite disk u utor za disk.

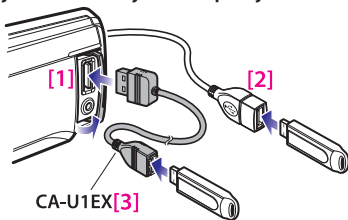


Kada se umetne, izvor se automatski prebacuje i počinje reprodukcija.

Zatvorite poklopac utora za disk.

#### Reprodukcija s USB uređaja

Spojite USB uređaj na USB priključak.



[1] Prednji USB priključak

[2] Stražnji USB priključak

[3] dodatna oprema

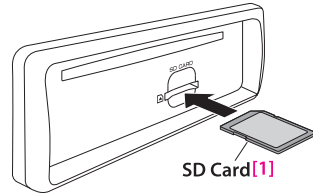
iPod ili USB uređaj možete spojiti na bilo koji od USB priključaka na prednjem i stražnjem dijelu ovog uređaja.

Kada se umetne, izvor se automatski prebacuje i počinje reprodukcija.

#### Reproduciranje SD kartice (Funkcija uređaja KDC-5057SD)

Pritisnite gumb za oslobađanje i odvojite prednju ploču. (Pogledajte <Skidanje/ Stavljanje prednje ploče> (stranica 13))

Držite SD karticu s naljepnicom okrenutom prema gore i dijelom s utorom na desnoj strani, te je umetnite u utor tako da se oglasi sigurnosni klik.



[1] dostupno u slobodnoj prodaji  
Stavljanje prednje ploče.

#### Odabir mape audio datoteka

Pritisnite [▲] ili [▼].

#### Odabir pjesme (zapisa ili datoteke)

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].

#### Brzo premotavanje pjesme unaprijed ili unatrag (zapisa ili datoteke)

Pritisnite i držite pritisnutim [◀◀] ili [▶▶].

#### Stanka i reprodukcija pjesme (zapisa ili datoteke)

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Uklanjanje diska

Otvorite poklopac utora za disk prema gore.  
Pritisnite [▲].

#### Uklanjanje USB uređaja

Pritisnite gumb [SRC] kako biste promijenili izvor na neki drugi uređaj koji nije USB, pa nakon toga uklonite USB uređaj. Podaci pohranjeni na USB uređaju mogu se oštetiti ako se uređaj ukloni dok se koristi kao aktivni izvor.

#### Uklanjanje SD kartice (Funkcija uređaja KDC-5057SD)

Pritisnite gumb za oslobađanje i odvojite prednju ploču. (Pogledajte <Skidanje/ Stavljanje prednje ploče> (stranica 13)) Gurnite SD karticu tako da se oglasi sigurnosni klik, pa zatim maknite svoj prst s kartice. Kartica će iskočiti pa je možete izvući prstima. Stavljanje prednje ploče.

## 8-2. Traženje skladbe

Možete odabrati glazbu koju želite slušati s uređaja ili medija koji se trenutno reproducira.

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Potražite glazbu

#### Audio datoteka

| Način rada                          | Postupak                   |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Pomicanje između mapa/datoteka      | Okrenite gumb [Control].   |
| Odabir mape/datoteke                | Pritisnite gumba [Control] |
| Povratak na prethodnu mapu          | Pritisnite [Q/↵].          |
| Povratak na izvornu mapu            | Pritisnite i držite [◀◀].  |
| Poništavanje načina traženja glazbe | Pritisnite i držite [Q/↵]. |

🎵 indikator: Audio datoteka

📁 indikator: Mapa

#### CD izvor

| Način rada                          | Postupak                   |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Kretanje između glazbenih zapisa    | Okrenite gumb [Control].   |
| Odabir skladbe                      | Pritisnite gumba [Control] |
| Povrat na prvi glazbeni zapis       | Pritisnite i držite [◀◀].  |
| Poništavanje načina traženja glazbe | Pritisnite [Q/↵].          |

#### Kada su spojene dvije USB memorije

- Kada su spojene dvije USB memorije, skladbu možete tražiti u obje USB memorije. Ako su informacije baze podataka dodane pomoću KENWOOD Music Editor (<8-9. O aplikacijama "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control"> (stranica 40)), skladbu možete tražiti u samo jednoj USB memoriji.

## 8-3. Traženje s preskakanjem

(Medij za uređivanje glazbe <8-9. O aplikacijama "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control"> (stranica 40))

Možete tražiti skladbu s preskakanjem skladbi prema postavljenom omjeru pretraživanja s preskakanjem (omjer broja skladbi za preskakanje i ukupnog broja skladbi na odabranom popisu).

### 1 Pritisnite [Q/↵].

Pojavljuje se "MUSICSEARCH" i ulazi se način traženja glazbe.

### 2 Pritisnite i držite gumb [Control].

Uđite u način rada za odabir pretraživanja

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Skip Search" (Pretraživanje s preskakanjem).

### 4 Potražite glazbu

| Način rada                                      | Postupak                       |
|---|--------------------------------|
| Pomicanje između stavki                         | Okrenite gumb [Control].       |
| Traženje s preskakanjem                         | Pritisnite [▲] ili [▼].        |
| Odabir stavke                                   | Pritisnite gumba [Control]     |
| Podешavanje omjera pretraživanja s preskakanjem | Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶]. |

#### Izlaz iz načina rada traženja glazbe

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Podешavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem

- Možete postaviti omjer pretraživanja s preskakanjem u načinu rada Postavljanje funkcije. Pogledajte u <8-4. Podешavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem> (stranica 38).

# Preslušavanje CD diska/audio datoteke

## 8-4. Podešavanje omjera preskakanja za pretraživanje s preskakanjem

(Medij za uređivanje glazbe <8-9. O aplikacijama "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control"> (stranica 40))

Možete promijeniti omjer preskakanja koje je izvršeno na način koji je opisan u dijelu <8-3. Traženje s preskakanjem> (stranica 37).

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora USB/ SD ("USB"/ "SD").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Skip Search" (Pretraživanje s preskakanjem) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite omjer pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 8-5. Način rada reprodukcije

Možete odabrati način reprodukcije, na primjer nasumičnu reprodukciju ili reprodukciju s ponavljanjem.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora CD/ USB/ SD ("CD"/ "USB"/ "SD").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Play mode" (Način reprodukcije).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite funkciju načina reprodukcije pomoću gumba [Control].

| Zaslون   | Opis   |
|--|--|
| "Disc Random" (CD)/ "Folder Random" (Audio datoteka) | Kada je postavljeno na "ON", nasumičnim redoslijedom reproducira skladbe s CD-a/ iz mape.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)       |
| "All Random" (audio datoteka)                        | Kada je postavljeno na "ON", nasumičnim redoslijedom reproducira sve skladbe s diska/ USB-a/SD.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF) |
| "Track Repeat" (CD)/ "File Repeat" (audio datoteka)  | Kada je postavljeno na "ON", ponavlja izvođenje odabrane skladbe.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)                               |
| "Folder Repeat" (Audio datoteka <sup>[1]</sup> )     | Kada je postavljeno na "ON", ponavlja izvođenje skladbi iz mape.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)                                |

[1] Osim medija za uređivanje glazbe

### 5 Pritisnite gumba [Control]

Postavka je promijenjena.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

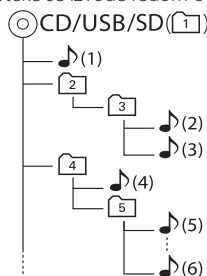
## 8-6. O audio datoteci

- **Podržane audio datoteke**  
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV s USB uređaja/ SD kartice (.wav)
- **Vrste podržanih disk medija**  
CD-R/RW/ROM
- **Podržani formati datoteka na diskovima**  
ISO 9660 razine 1/2, Joliet, dugi naziv datoteke.
- **Podržani USB uređaji**  
Klasa masivne USB memorije
- **USB uređaj za reprodukciju ili sustav datoteka s SD karticom**  
FAT12, FAT16, FAT32

Iako su audio datoteke sukladne gore navedenim standardima, reprodukcija može biti onemogućena ovisno o tipu ili stanju medija ili uređaja.

- **Redoslijed reprodukcije audio datoteka**

U primjeru dolje prikazanog stabla mape /datoteke, datoteke se izvode redom od (1) do (6).



📁: mapa

🎵: Audio datoteka

Mrežni priručnik koji opisuje audio datoteke potražite na [www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/).

Ovaj mrežni priručnik sadrži detaljne podatke i napomene kojih nema u ovom priručniku.

Obavezno također pomno pročitate taj mrežni priručnik.

### Što je USB uređaj?

- U ovom priručniku izraz "USB device" označava 'flash' memoriju ili uređaj za digitalnu audio reprodukciju koji ima USB priključak.

## 8-7. O USB uređaju

- Kad je na uređaj spojen USB uređaj, on se može puniti kada je ovaj uređaj uključen.
- USB uređaj postavite na mjesto gdje vas neće sprječavati u pravilnom i nesmetanom upravljanju vašim vozilom.
- Spajanje USB uređaja putem USB sabirnice ili višestrukog čitača kartica nije moguće.
- Načinite sigurnosnu kopiju audio datoteka koje koristite na ovom uređaju. Datoteke se mogu izbrisati ovisno o uvjetima rada USB uređaja. Ne preuzimamo odgovornost za gubitke zbog šteta nastalih zbog brisanja pohranjenih podataka.
- S ovim uređajem nije isporučen USB uređaj. Potrebno je nabaviti USB uređaj dostupan u prodaji.
- Kod spajanja USB uređaja preporučuje se korištenje kompleta CA-U1EX (dodatno).
- Nije moguće jamčiti dobru reprodukciju ukoliko koristite kabel koji nije USB kompatibilan. Priključivanje kabela duljeg od 4 m može uzrokovati neispravnu reprodukciju .

## Preslušavanje CD diska/audio datoteke

### 8-8. O SD kartici

---

- Ovaj uređaj može reproducirati sadržaje s SD/SDHC memorijskih kartica sukladno SD ili SDHC standardu. SD kartica (≤2 GB), SDHC kartica (≤32 GB)
- Potreban je poseban adapter za korištenje mini SD kartice, mini SDHC kartice, mikro SD kartice ili mikro SDHC kartice.
- Ne može se koristiti multimedijaska kartica (MMC).
- Ne mogu se reproducirati podaci snimljeni u SD audio formatu.

### 8-9. O aplikacijama "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control"

---

- Ovaj uređaj podržava računalnu aplikaciju "KENWOOD Music Editor Light" (u nastavku "KME-Light"), i aplikaciju sustava Android™ "KENWOOD Music Control" (u nastavku "KMC").
- Kada upotrebljavate audio datoteku s informacijama iz baze podataka koje je dodala aplikacija "KENWOOD Music Editor Light" ili "KENWOOD Music Control", datoteke možete pretraživati prema naslovu, albumu ili izvođaču upotrebljavajući funkciju traženje glazbe.
- Aplikacije "KENWOOD Music Editor Light" i "KENWOOD Music Control" dostupne su na sljedećem web-mjestu: [www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)



## 8-10. O diskovima koji se koriste za ovaj uređaj

---

- Uređaj može reproducirati samo CD-ove s



- Ne mogu se koristiti sljedeći diskovi:
  - Diskovi koji nisu okrugli
  - Diskovi koji su obojeni na strani za snimanje ili prljavi disk
  - Disk s mogućnosti ponovnog snimanja/ponovnog pisanja po njemu koji nije završen do kraja (informacije o postupku dovršavanja potražite u priručniku s uputama koji ste dobili sa softverom za snimanje diska ili sa snimačem diskova)
  - Diskovi promjera 8 cm (3 inča) (pokušaj umetanja korištenjem adaptera može uzrokovati kvar)

## 8-11. Rukovanje diskovima

---

- Nemojte dodirivati površinu diska na koju se pohranjuju podaci.
- Nemojte ljepljiti naljepnice i sl. na disk, te nemojte koristiti disk s nalijepljenom naljepnicom.
- Nemojte koristiti nikakve dodatke za disk.
- Nemojte koristiti nikakva otapala za čišćenje diskova. Upotrijebite suhi silikon ili meku krpu.
- Očistite disk tkaninom od središta prema vanjskom rubu.
- Kada vadite disk iz jedinice, izvucite ga vodoravno.
- Ako postoji srh na rupi i sredini diska ili vanjskom rubu diska, uklonite ih prije umetanja diska.

## 9. Slušanje prijemnika

### 9-1. Slušanje radija

#### Odabir izvora rada prijemnika

Pritisnite [SRC] za odabir izvora radio prijemnika ("TUNER").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### Odabir frekvencijskog raspona (FM ili AM)

Pritisnite [▲].

#### Odabir postaje

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].

Način pretraživanja može se promijeniti.

Pogledajte <Odabir načina pretraživanja> (u nastavku), <9-5. Postavke prijemnika> (stranica 44).

#### Odabir načina pretraživanja

Pritisnite [▼].

| Zaslon   | Postupak   |
|----------|--|
| "Auto1"  | Automatsko traženje postaja.                       |
| "Auto2"  | Traženje postaja prethodno spremljenih u memoriju. |
| "Manual" | Uobičajeno ručno traženje postaja.                 |

### 9-2. Memorija za pohranjene postaje

Postaju možete pohraniti u memoriju.

**1 Pritisnite [◀◀] ili [▶▶] za odabir kanala.**

**2 Pritisnite [Q/↵].**

Uđite u unaprijed postavljeni način rada.

**3 Okrenite gumb [Control] za odabir broja memorije (FM: "1" – "18", AM: "1" – "6").**

**4 Pritisnite i držite gumb [Control].**

#### Izlaz iz načina rada za prethodno spremljenu memoriju

Pritisnite i držite [Q/↵].

O načinu rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama

- Ako dva puta pritisnete [Q/↵] u koraku 2, odabire se način rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama i prikazuje se "Popis prethodno pohranjenih mješovitih postaja".

U tom načinu rada frekvencijski rasponi i izvori prijemnika (FM, AM, digitalni radio, itd.) mogu se pohraniti po istom obrascu pohranjenih postaja, a to vam omogućuje pozivanje željene postaje bez promjene frekvencijskog raspona i/ili izvora prijemnika. U načinu rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama može se pohraniti najviše 6 postaja.

Kada se postavi način rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama, u isti način rada možete ući samo jednim pritiskom na [Q/↵] u koraku 2.

Dva pritiska na [Q/↵] omogućuju vam povrat u uobičajeni način rada unaprijed postavljenih postaja.

### 9-3. Automatsko memoriranje

---

Možete automatski registrirati 18 (FM)/ 6 (AM) postaja s dobrim prijemom.

**1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora radio prijemnika ("TUNER").**

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

**2 Pritisnite [▲] za odabir frekventijskog raspona.**

**3 Pritisnite gumba [Control]**

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**4 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Auto Memory" (automatska memorija) pomoću gumba [Control].**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

**5 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).**

Nakon spremanja 18 (FM)/ 6 (AM) postaja s prijemom u memoriju, proces u ovom načinu rada je završen.

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

### 9-4. Pozivanje unaprijed postavljenih postaje

---

Pozivanje postaja iz memorije.

**1 Pritisnite [▲] za odabir frekventijskog raspona.**

**2 Pritisnite [Q/↵].**

Uđite u unaprijed postavljeni način rada.

**3 Odaberite broj memorije (FM: "1" – "18", AM: "1" – "6") pomoću gumba [Control].**

# Slušanje prijemnika

## 9-5. Postavke prijemnika

Možete podesiti prijemnik.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora radio prijemnika ("TUNER").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Settings" (Postavke).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite postavku radio prijemnika pomoću gumba [Control].

| Zaslon           | Opis   |
|------------------|--|
| "Local Seek"     | Tijekom automatskog traženja radijskih postaja, pretražuju se samo postaje s dobrim prijemom. (samo FM)<br>"ON" / "OFF"  |
| "Seek Mode"      | Postavlja način pretraživanja.<br>"Auto1": Automatsko traženje postaja.<br>"Auto2": Traženje postaja prethodno spremljenih u memoriju.<br>"Manual": Uobičajeno ručno traženje postaja.   |
| "MONO"           | Smetnje je moguće smanjiti ukoliko stereo emisije primete na mono način.<br>"ON" / "OFF"   |
| "TI"             | Prebacuje na informacije o stanju u prometu čim započne izvještaj o stanju u prometu.<br>"ON" / "OFF"  |
| "News Interrupt" | Automatski prima vijesti kad one započnu. Postavlja vrijeme tijekom kojega će biti onemogućeni prekidi nakon početka drugih vijesti.<br>Promjena iz "00MIN" u "90MIN" uključuje ovu funkciju. Ako vijesti započnu dok je funkcija uključena, na zaslonu se prikazuje obavijest "NEWS" i slijedi prijem vijesti. Ako je postavljeno "20MIN", prijem drugih vijesti neće započeti tijekom sljedećih 20 minuta.<br>Glasnoća vijesti je iste razine kako je postavljena tijekom informacija o stanju u prometu.<br>"OFF" / "00MIN" – "90MIN" |
| "AF"             | Kod slabog prijema, uređaj automatski prelazi na drugu frekvenciju s boljim prijemom na kojoj se emitira isti program na istoj RDS (sustav radio podataka) mreži.<br>"ON" / "OFF"  |
| "Regional"       | Podešava treba li prebaciti na postaju samo u posebnom području pomoću "AF" upravljanja.<br>"ON" / "OFF"   |
| "Auto TP Seek"   | Kad je slabi prijem postaje s informacijama o stanju u prometu, automatski traži postaju za koju je mogući bolji prijem.<br>"ON" / "OFF"   |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 5 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 9-6. PTY (Program Type) (Vrsta programa)

Postaju možete pretraživati odabirom Vrste programa.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "PTY Search" (Pretraživanje PTY) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite vrstu programa pomoću gumba [Control].

| Vrsta programa    | Zaslon     |
|-------------------|------------|
| Govor             | "Speech"   |
| Glazba            | "Music"    |
| Vijesti           | "News"     |
| Aktualnosti       | "Affairs"  |
| Informacija       | "Info"     |
| Sport             | "Sport"    |
| Obrazovanje       | "Educate"  |
| Drama             | "Drama"    |
| Kultura           | "Arts"     |
| Znanost           | "Science"  |
| Razno             | "Talk"     |
| Pop glazba        | "Pop"      |
| Rock glazba       | "Rock"     |
| Lagana glazba     | "Easy"     |
| Zabavna glazba    | "Light M"  |
| Ozbiljna glazba   | "Classics" |
| Druga glazba      | "Other M"  |
| Vrijeme           | "Weather"  |
| Financije         | "Finance"  |
| Programi za djecu | "Children" |
| Društvene teme    | "Factual"  |
| Religija          | "Religion" |
| Program uživo     | "Phone in" |
| Putovanja         | "Travel"   |
| Slobodno vrijeme  | "Leisure"  |
| Jazz glazba       | "Jazz"     |
| Country glazba    | "Country"  |
| Narodna glazba    | "Nation m" |
| Evergrini         | "Oldies"   |
| Folk glazba       | "Folk"     |
| Dokumentarni      | "Document" |

Govor i glazba uključuju sljedeće vrste programa.

Govor: Vrsta programa označena je slovima u boji

Glazba: Vrsta programa označena crnim slovima

## 4 Pritisnite [◀◀] ili [▶▶] za odabir postaje.

### Izlaz iz PTY načina rada.

Pritisnite [Q/↵].

### Prikazuje se "NO PTY"

- Ako nije pronađena odabrana vrsta programa, na zaslonu se prikazuje "No PTY". Odaberite drugu vrstu programa.

### Slučajevi kada se ova funkcija ne može upotrebljavati

- Ova se funkcija ne može upotrebljavati tijekom prijema informacija o stanju na cestama ili AM prijema.

## 10. Slušanje digitalnog radija (KDC-BT73DAB)

### 10-1. Slušanje digitalnog radija

#### Odabir izvora rada prijemnika

Pritisnite [SRC] za odabir izvora digitalnog radija ("DIGITAL RADIO").

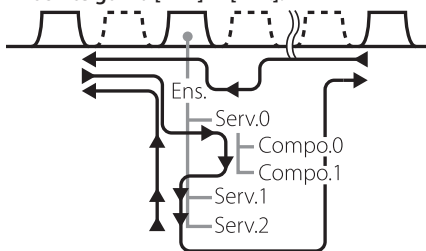
Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### Traženje sustava

Pritisnite i držite pritisnutim [◀◀] ili [▶▶].

#### Traženje sustava, usluge i komponente

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].



◀◀: Pritisnite [◀◀]

▶▶: Pritisnite [▶▶]

Ens.: sustav

Serv.: usluga

Compo.: komponenta

**Način pretraživanja može se promijeniti.**

Pogledajte <Odabir načina pretraživanja> (u nastavku), <10-9. Postavka digitalnog radija> (stranica 50).

#### Odabir načina pretraživanja

Pritisnite [▼].

| Zaslou   | Postupak  |
|----------|---|
| "Auto1"  | Pritisnite: Odaberite sustav, uslugu i komponentu.<br>Pritisnite i držite: Automatsko traženje sustava. |
| "Auto2"  | Traženje po redu usluga prethodno spremljenih u memoriju.   |
| "Manual" | Pritisnite: Odaberite sustav, uslugu i komponentu.<br>Pritisnite i držite: Ručno traženje sustava.      |

#### Ažuriranje informacija popisa usluga

Pritisnite i držite [▲].

### 10-2. Memorija unaprijed postavljene usluge

Možete spremiti sustav, uslugu u komponentu u memoriju.

**1 Pritisnite [◀◀] ili [▶▶] za odabir sustava, usluge i komponente.**

**2 Dva puta pritisnite [Q/↵].**

Uđite u način rada za prethodno spremljenu memoriju.

**3 Okrenite gumb [Control] za odabir broja memorije ("1" – "18").**

**4 Pritisnite i držite gumb [Control].**

#### Izlaz iz načina rada za prethodno spremljenu memoriju

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### O načinu rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama

- Ako tri puta pritisnete [Q/↵] u koraku 2, odabire se način rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama i prikazuje se "Popis prethodno pohranjenih mješovitih postaja".

U tom načinu rada frekvencijski rasponi i izvori prijemnika (FM, AM, digitalni radio, itd.) mogu se pohraniti po istom obrascu pohranjenih postaja, a to vam omogućuje pozivanje željene postaje bez promjene frekvencijskog raspona i/ili izvora prijemnika. U načinu rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama može se pohraniti najviše 6 postaja.

Kada se postavi način rada s prethodno pohranjenim mješovitim postajama, u isti način rada možete ući samo jednim pritiskom na [Q/↵] u koraku 2. Dva pritiska na [Q/↵] omogućuju vam povrat u uobičajeni način rada unaprijed postavljene postaje.

### **10-3. Pozivanje unaprijed postavljene usluge**

---

Pozivanje usluge iz memorije.

**1 Dva puta pritisnite [Q/↵].**

Uđite u način rada za prethodno spremljenu memoriju.

**2 Okrenite gumb [Control] za odabir broja memorije ("1" – "18").**

**3 Pritisnite gumba [Control]**

### **10-4. Odabir popisa usluga**

---

Komponentu koju želite slušati možete odabrati s popisa usluga.

**1 Pritisnite [Q/↵].**

Popis usluge prikazuje se abecednim redom.

**2 Okrenite gumb [Control] za odabir usluge i zatim pritisnite gumb [Control].**

# Slušanje digitalnog radija (KDC-BT73DAB)

## 10-5. Pretraživanje usluga po abecedi

Odaberite slovo abecede s popisa usluga.

**1 Pritisnite [Q/↵].**

**2 Pritisnite i držite gumb [Control].**

Uđite u način pretraživanja po abecedi

**3 Odaberite znak pomoću gumba [Control].**

**Izlaz iz načina rada pretraživanja po abecedi**

Pritisnite i držite [Q/↵].

**Napomene za pretraživanje po abecedi**

- Za traženje znakova izvan niza A do Z i 1, unesite "\*".

## 10-6. PTY (Program Type) (Vrsta programa)

Postaju možete pretraživati odabirom Vrste programa.

**1 Pritisnite gumba [Control]**

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

**2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "PTY Search" (Pretraživanje PTY) pomoću gumba [Control].**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

**3 Odaberite vrstu programa pomoću gumba [Control].**

| Vrsta programa           | Zaslon     |
|--------------------------|------------|
| <b>Govor</b>             | "Speech"   |
| Glazba                   | "Music"    |
| <b>Vijesti</b>           | "News"     |
| Aktualnosti              | "Affairs"  |
| Informacija              | "Info"     |
| <b>Sport</b>             | "Sport"    |
| Obrazovanje              | "Educate"  |
| <b>Drama</b>             | "Drama"    |
| Kultura                  | "Arts"     |
| <b>Znanost</b>           | "Science"  |
| <b>Razno</b>             | "Talk"     |
| Pop glazba               | "Pop"      |
| Rock glazba              | "Rock"     |
| Lagana glazba            | "Easy"     |
| Zabavna glazba           | "Light M"  |
| Ozbiljna glazba          | "Classics" |
| Druga glazba             | "Other M"  |
| <b>Vrijeme</b>           | "Weather"  |
| <b>Financije</b>         | "Finance"  |
| <b>Programi za djecu</b> | "Children" |
| <b>Društvene teme</b>    | "Factual"  |
| <b>Religija</b>          | "Religion" |
| <b>Program uživo</b>     | "Phone in" |
| <b>Putovanja</b>         | "Travel"   |
| <b>Slobodno vrijeme</b>  | "Leisure"  |
| Jazz glazba              | "Jazz"     |
| Country glazba           | "Country"  |
| Narodna glazba           | "Nation m" |
| Evergrini                | "Oldies"   |
| Folk glazba              | "Folk"     |
| <b>Dokumentarni</b>      | "Document" |

Govor i glazba uključuju sljedeće vrste programa.

Govor: Vrsta programa označena je slovima u boji

Glazba: Vrsta programa označena crnim slovima



**4 Pritisnite [◀◀] ili [▶▶] za odabir postaje.**

**Izlaz iz PTY načina rada.**

Pritisnite [Q/↵].

Prikazuje se "NO PTY"

- Ako nije pronađena odabrana vrsta programa, na zaslonu se prikazuje "No PTY". Odaberite drugu vrstu programa.

**Slučajevi kada se ova funkcija ne može upotrebljavati**

- Ova se funkcija ne može upotrebljavati tijekom prijema informacija o stanju na cestama ili AM prijema.

## 10-7. Postavljanje najave

Kada uključena usluga započne, prebacit će se s primanja bilo kojeg izvora na primanje najave.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "ASW Select" (Odabir ASW) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Okrenite gumb [Control] za odabir najave.

| Vrsta programa                         | Zaslon     |
|--|------------|
| Raspored javnog prijevoza              | "Travel"   |
| Informacije manje važnosti od Alarma   | "Warning"  |
| Vijesti                                | "News"     |
| Prognoza vremena                       | "Weather"  |
| Informacije o događanjima              | "Event"    |
| Informacije o neplaniranim događanjima | "Special"  |
| Najava radio programa                  | "Rad info" |
| Sportske vijesti                       | "Sports"   |
| Vijesti iz financija i ekonomije       | "Finance"  |

### 4 Pritisnite gumba [Control]

Svakim pritiskom na gumb postavka se uključuje i isključuje.

"\*" indikator svijetli kada je uključena vrsta programa s najavama.

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

# Slušanje digitalnog radija (KDC-BT73DAB)

## 10-8. Ponovna reprodukcija

Možete ponovno reproducirati zadnjih 7 minuta (brzina audio zapisa: 128 kb/s) trenutne usluge.

### 1 Pritisnite [▲]

Pojavljuje se "Replay Mode" (Način rada ponovne reprodukcije) i ulazi u način rada ponovne reprodukcije.

Tijekom reprodukcije možete obaviti sljedeće:

| Način rada                                  | Postupak                                       |
|---|--|
| Pokretanje i zaustavljanje reprodukcije     | Pritisnite i držite [Q/➤].                     |
| Prema naprijed ili unazad za 15 sekundi     | Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].                 |
| Brzo premotavanje prema naprijed ili unazad | Pritisnite i držite pritisnutim [◀◀] ili [▶▶]. |

### Izlaz iz načina rada ponovne reprodukcije.

#### Pritisnite [▲]

Prima se skladba koja se emitira.

## 10-9. Postavka digitalnog radija

Možete podešavati stavke digitalnog radija.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Pomoću gumba [Control] odaberite "Settings" (Postavke).

### 3 Odaberite stavku postavke digitalnog radija pomoću gumba [Control].

| Zaslón            | Opis  |
|-------------------|---|
| "Seek Mode"       | Postavlja način pretraživanja za digitalni radio. Pogledajte u <10-1. Slušanje digitalnog radija> (stranica 46)   |
| "DAB Priority"    | Kada je ova postavka uključena, postaja se automatski prebacuje na emitiranje sustava radio podataka istog programa ako prijem digitalnog radija postane loš. Isto tako, postaje se automatski prebacuje na emitiranje digitalnog radija istog programa ako prijem sustava radio podataka postane loš. (Ako se isti program ne emitira na oba neće se prebacivati između digitalnog radija i sustava radio podataka).<br>"ON" / "OFF" |
| "DAB List Update" | Postavlja način ažuriranja za informacije popisa usluge "Ažuriranje popisa DAB".<br>"ON": Automatski ažurira popis usluga kada je uključen ACC.<br>"OFF": Ažurira popis usluga samo kada se pritisne i drži pritisnutim gumb [▲].   |
| "PTY Watch"       | Kada započne emitiranje s programom postavljenim na "PTY Watch" (Nadzor vrste programa) na sustavu koji trenutno prima, prijem za emitiranje automatski se prebacuje na tu vrstu programa.<br>Pogledajte u <10-6. PTY (Program Type) (Vrsta programa)> (stranica 48)<br>"Gledanje isključeno" / vrsta programa (29 vrsta)   |
| "TI"              | Prebacuje na informacije o stanju u prometu čim započne izvještaj o stanju u prometu.<br>"ON" / "OFF"   |
| "DAB Blend"       | Sprječava prekid zvuka prilikom prebacivanja s digitalnog na analogni radio.<br>"ON" / "OFF"  |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 4 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/➤].

## 10-10. Početne postavke digitalnog radija

Možete konfigurirati početne postavke digitalnog radija.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir mirovanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Initial Settings" (Početne postavke).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite stavku početne postavke digitalnog radija pomoću gumba [Control].

| Zaslon              | Opis  |
|---------------------|---|
| "DAB L-Band"        | Kada je uključeno omogućuje prebacivanje na frekvencijski pojas L.<br>"ON" / "OFF"  |
| "DAB Antenna Power" | Postavlja napajanje na antenu digitalnog radija. Postavite na uključeno kada je antena digitalnog radija koja se upotrebljava opremljena antenskim pojačalom.<br>"ON" / "OFF" |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 5 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

# 11. Postavke zaslona

## 11-1. Odabir vrste prikaza

Dolje su navedeni primjeri tipova prikaza.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "DISP&ILLUMI" > "Display Select" (odabir zaslona) > "Type Select" (odabir vrste) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite vrstu prikaza pomoću gumba [Control].

| Tip prikaza            | Prikaz informacija   |
|------------------------|--|
| Tip A                  | Prikazuje 3 retka teksta.  |
| Tip B                  | Prikazuje 2 retka teksta.  |
| Tip C                  | Prikazuje sat.   |
| Tip D                  | Prikazuje Spectrum analizu <sup>[1]</sup> /grafiku Motion <sup>[2]</sup> . |
| Vrsta E <sup>[3]</sup> | Prikazuje dinamičku oznaku digitalnog radija.                              |
| Vrsta F                | Isključite zaslon i osvijetljenje ključa. (5 sekundi nakon završetka rada) |

[1] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Funkcija uređaja KDC-5057SD.

[3] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB. Može se odabrati samo kada je izvor digitalni radio.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 11-2. Postavka prikaza informacija

Možete postaviti bočne i grafičke dijelove prikaza.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "DISP&ILLUMI" > "Display Select" (odabir zaslona) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite stavku postavke zaslona pomoću gumba [Control].

| Zaslon                          | Opis   |
|---------------------------------|--|
| "Side Select"                   | Podješava bočni dio prikaza za vrste A, B i D.<br>1 / 2 / 3 (Samo tip A, B)  |
| "Graphic Select" <sup>[1]</sup> | Postavlja zaslon Tip D Spectrum analize.<br>1 / 2  |
| "Status"                        | Podješava status prikaza (indikator uključenog/isključenog prikaza za svaku funkciju) za vrste A i B. <sup>[2]</sup><br>"ON" / "OFF" |

(Tekst u boji: Tvornička postavka

[1] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Status prikaza automatski se isključuje tijekom rada izvora aha i ne može se uključiti.

### 4 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 11-3. Odabir boje osvjetljenja

Možete odabrati boju osvjetljenja ploče.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "DISP&ILLUMI" > "Color Select" (odabir boje) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite dio osvjetljenja pomoću gumba [Control].

| Zaslon              | Dio    |
|---------------------|--------|
| "Color SEL All"     | Sve    |
| "Color SEL Display" | Zaslon |
| "Color SEL Key"     | Tipka  |

### 4 Upotrijebite gumb [Control] za odabir boje ("Variable Scan"/ "Color1" — "Color24"/ "User").

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 11-4. Podešavanje boje osvjetljenja

Možete podesiti boju osvjetljenja ploče.

### 1 Odaberite boju osvjetljenja koju želite podesiti.

Odaberite u rasponu od "Color1" do "Color24" vodeći računa o <11-3. Odabir boje osvjetljenja> (stranica 53).

### 2 Pritisnite i držite gumb [Control].

Pojavljuje se RGB vrijednost odabrane boje osvjetljenja i ulazi se u načina rada za precizno podešavanje boje.

### 3 Podesite boju.

| Način rada   | Postupak                         |
|--|----------------------------------|
| Za odabir boje za podešavanje (crvena, zelena ili plava) | Pritisnite gumb [I◀◀] ili [▶▶I]. |
| Za podešavanje boje (Raspon: 0 – 9)                      | Okrenite gumb [Control].         |
| Određivanje podešene boje.                               | Pritisnite gumba [Control]       |

Boja koju ste stvorili može se pozvati odabirom opcije "User".

**Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

# Postavke zaslona

## 11-5. Odabir prikaza teksta

Možete promijeniti prikazane informacije na svakom od sljedećih izvora:

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "DISP&ILLUMI" > "Display Select" (odabir zaslona) > "Text Select" (odabir teksta) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Pritisnite [▲] ili [▼] za odabir prikaza teksta.

Odabrana stavka prikaza teksta treperi.

### 4 Odaberite prikaz teksta pomoću gumba [Control].

#### Na izvoru audio datoteke/ iPod-a

| Informacija               | Zaslon         |
|---------------------------|----------------|
| Naziv skladbe*            | "Song Title"   |
| Naziv albuma*             | "Album Name"   |
| Ime izvođača*             | "Artist Name"  |
| Naziv i ime izvođača**    | "Title/Artist" |
| Album i ime izvođača**    | "Album/Artist" |
| Naziv mape                | "Folder Name"  |
| Naziv datoteke            | "File Name"    |
| Vrijeme reprodukcije      | "P-Time"       |
| Spectrum analiza i sat[1] | "Speana/Clock" |
| Sat[2]                    | "Clock"        |
| Datum                     | "Date"         |
| Prazno                    | "Blank"        |

#### Na CD-u

| Informacija               | Zaslon         |
|---------------------------|----------------|
| Naslov diska              | "Disc Title"   |
| Naslov zapisa             | "Track Title"  |
| Vrijeme reprodukcije      | "P-Time"       |
| Spectrum analiza i sat[1] | "Speana/Clock" |
| Sat[2]                    | "Clock"        |
| Datum                     | "Date"         |
| Prazno                    | "Blank"        |

#### KDC-BT73DAB na izvoru digitalnog radija

| Informacija                        | Zaslon           |
|------------------------------------|------------------|
| Oznaka servisa                     | "Service Label"  |
| Oznaka PTY                         | "PTY Label"      |
| Oznaka sklopa                      | "Ensemble Label" |
| Ime izvođača*                      | "Artist Name"    |
| Naziv skladbe*                     | "Song Title"     |
| Naziv albuma*                      | "Album Name"     |
| Vrsta glazbe                       | "Genre"          |
| Broj kanala                        | "Channel Number" |
| Ime informacije sljedećeg programa | "Next Program"   |
| Brzina prijenosa                   | "BIT Rate"       |
| Osjetljivost prijema antene        | "Signal Level"   |
| Spectrum analiza i sat             | "Speana/Clock"   |
| Datum                              | "Date"           |
| Prazno                             | "Blank"          |

#### Na radiju

| Informacija                            | Zaslon         |
|--|----------------|
| Naziv postaje (FM)[3]                  | "Station Name" |
| Radio tekst + (FM)[3]                  | "Radio Text+"  |
| Radio tekst (FM)[3]                    | "Radio Text"   |
| Spectrum analiza i sat[1]              | "Speana/Clock" |
| Sat[2]                                 | "Clock"        |
| Datum                                  | "Date"         |
| Prazno                                 | "Blank"        |
| Frekvencija                            | "Frequency"    |
| Naslov skladbe (FM)*[3]                | "Song Title"   |
| Ime izvođača (FM)*[3]                  | "Artist Name"  |
| Naziv skladbe i ime izvođača (FM)**[3] | "Title/Artist" |

#### KDC-BT73DAB KDC-BT53U na izvoru Bluetooth audio

| Informacija                    | Zaslon         |
|--------------------------------|----------------|
| Vrijeme reprodukcije           | "P-Time"       |
| Naziv skladbe*                 | "Song Title"   |
| Naziv albuma*                  | "Album Name"   |
| Ime izvođača*                  | "Artist Name"  |
| Naziv skladbe i ime izvođača** | "Title/Artist" |
| Naziv albuma i ime izvođača**  | "Album/Artist" |
| Spectrum analiza i sat         | "Speana/Clock" |
| Datum                          | "Date"         |
| Prazno                         | "Blank"        |

## Stanje mirovanja/ pomoćni ulaz

| Informacija                          | Zaslon         |
|--------------------------------------|----------------|
| Naziv izvora (samo AUX)              | "Source Name"  |
| Spectrum analiza i sat (samo AUX)[1] | "Speana/Clock" |
| Sat                                  | "Clock"        |
| Datum                                | "Date"         |
| Prazno                               | "Blank"        |

[1] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Funkcija uređaja KDC-5057SD.

[3] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB.

\*Prikaži samo vrstu A

\*\*Prikaži samo vrstu B

## Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije Pritisnite i držite [Q/↵].

### Napomene o prikazu teksta

- Ako izabrana stavka prikaza nema nikakav podatak, prikazuju se alternativni podaci.
- Postavka je dostupna kad je vrsta prikaza A ili B, što omogućuje prikaz teksta. Pogledajte u <11-1. Odabir vrste prikaza> (stranica 52).
- Neke stavke se ne mogu prikazati ovisno o tipu prikaza i retku.
- Ako odaberete stavku "Folder name" tijekom reprodukcije glazbe s uređaja iPod, imena će se prikazati ovisno o trenutno odabranim stavkama pretraživanja.
- Ako odaberete način rada za upravljanje APP & iPod tijekom reprodukcije glazbe s uređaja iPod, pojavljuje se "APP & iPod Mode" (Način rada APP&iPod).
- Ako se tijekom reprodukcije glazbe s iPod-a ne mogu prikazati svi znakovi, prikazat će se redni broj zapisa u popisu.

| Informacija    | Zaslon      |
|----------------|-------------|
| Naslov zapisa  | "TITLE****" |
| Naziv mape     | "FLD****"   |
| Naziv datoteke | "FILE****"  |

- Prikaz teksta ne može se prebaciti tijekom reprodukcije izvora aha.

# Postavke zaslona

## 11-6. Postavke zaslona i osvjetljenja

Možete postaviti prikaz i osvjetljenje.



### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Pomoću gumba [Control] odaberite "DISP&ILLUMI".

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite stavku postavke zaslona i osvjetljenja pomoću gumba [Control].

| Zaslon             | Opis  |
|--------------------|---|
| "Display Dimmer"   | Prigušuje osvjetljenje dijela zaslona u skladu s položajem prekidača svjetla u vozilu.<br>"Auto": Prigušuje prikaz na zaslonu u skladu s položajem prekidača za svjetla u vozilu.<br>"Manual1": Stalno prigušuje prikaz na zaslonu.<br>"Manual2": Prigušuje prikaz na zaslonu tamnije od onoga u načinu Manual1.<br>"OFF": Ne prigušuje prikaz na zaslonu.  |
| "Contrast"         | Podješava kontrast prikaza na zaslonu.<br>"1" – "10" – "30"   |
| "DISP NEGA/POSI"   | Prebacuje prikaz na zaslonu između pozitivna i negativna.<br>"NEGA1": Prikazuje tekst u negativnu.<br>"NEGA2": Kad je unutarnje svjetlo isključeno, tekst se prikazuje u negativu; kad je unutarnje svjetlo uključeno, tekst se prikazuje u pozitivu.<br>"POSI1": Prikazuje tekst u pozitivnu.<br>"POSI2": Kad je unutarnje svjetlo isključeno, tekst se prikazuje u pozitivu; kad je unutarnje svjetlo uključeno, tekst se prikazuje u negativu. |
| "Text Scroll"      | Podješava način pomicanja za prikaz skrivenog teksta.<br>"Auto": Pomiče se.<br>"Once": Pomiče se jednom.<br>"OFF": Ne pomiče se.  |
| "BT DVC Status"[1] | Moguće je prikazati stanje veze, jačine signala i razini baterije.<br> : Razina baterije mobilnog telefona.<br> : Jačina signala mobilnog telefona.   |
| "ILLUMI Dimmer"    | Smanjuje jačinu osvjetljenja tipki.<br>"Auto": Prigušuje osvjetljenje u skladu s položajem prekidača za svjetla u vozilu.<br>"Manual1": Stalno prigušuje osvjetljenje.<br>"Manual2": Prigušuje osvjetljenje na zaslonu tamnije od onoga u načinu Manual1.<br>"OFF": Ne prigušuje osvjetljenje.  |
| "ILLUMI Effect"    | Određuje tipke mijenja li se jačina osvjetljenosti tipke u skladu s upotrebom tipke.<br>"ON" / "OFF"  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| "ILLUMI MSC SYNC"<br>[1] | Određuje da li se u skladu s glasnoćom mijenja boja osvjetljenosti tipke.<br>"ON" / "OFF" |
|--------------------------|---|

(Tekst u boji: Tvornička postavka

[1] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

### 4 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/△].





## 12. Općenite postavke

### 12-1. Podešavanje sata

---

#### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Clock&Date" > "Clock Adjust" (Podešavanje sata) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 3 Postavite sat pomoću gumba [Control].

#### 4 Postavite minute pomoću gumba [Control].

#### **Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Napomene

- Kada se primaju podaci o vremenu preko sustava radio podataka s odabranom opcijom "Uključeno" za "Sinkroniziranje vremena" (<12-3. Postavka vrste prikaza sata i datuma> (stranica 59)), sat se automatski podešava.

### 12-2. Podešavanje datuma

---

#### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Clock&Date" > "Date Adjust" (Podešavanje sata) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 3 Postavite godinu pomoću gumba [Control].

#### 4 Postavite mjesec pomoću gumba [Control].

#### 5 Postavite dan pomoću gumba [Control].

#### **Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 12-3. Postavka vrste prikaza sata i datuma

Možete postaviti vrstu prikaza sata i kalendara.

### 1 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Clock&Date" (Sat i datum) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite stavku postavke sata i datuma zaslona pomoću gumba [Control].

| Zaslona             | Opis  |
|---------------------|---|
| "Time Synchronized" | Usklađuje sat ove jedinice s podacima o vremenu postaje sustava radijskih podataka.<br>"ON" / "OFF" |
| "Date Mode"         | Podešava način prikaza datuma.<br>7 vrsta   |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 4 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 12-4. Postavka prikaza pomoćnog ulaza

Možete postaviti prikaz kod prebacivanja na AUX izvor.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora pomoćnog ulaza ("AUX").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Odaberite "Settings" (Postavke) > "AUX Name Set" (Postavljanje naziva za AUX) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite prikaz ("AUX", "DVD", "PORTABLE", "GAME", "VIDEO" ili "TV") pomoću gumba [Control].

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

## Općenite postavke

### 12-5. Stišavanje glasnoće po primanju telefonskog poziva

*Funkcija uređaja KDC-5057SD*

Automatski se isključuje zvuk audio sustava po primitku dolaznog poziva.

#### **Kad stigne telefonski poziv**

Pojavljuje se "CALL".

Nastaje stanka u audio sustavu.

#### **Slušanje zvuka tijekom telefonskog poziva**

Pritisnite [SRC].

Prikaz "CALL" nestaje i audio sustav se ponovo uključuje.

#### **Po završetku poziva**

**Poklopite telefon.**

Prikaz "CALL" nestaje i audio sustav se ponovo uključuje.

#### **Za upotrebu ove funkcije**

- Za uporabu funkcije TEL utišavanje, potrebno je spojiti žicu MUTE na vaš telefon pomoću pribora za telefon koji je moguće nabaviti u prodaji. Pogledajte <Spajanje žica na priključke> u Vodiču za brzi početak.

### 12-6. Postavke pokaznog načina rada

Možete uključiti/isključiti pokazni način rada.

#### **1 Pritisnite gumba [Control]**

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

#### **2 Pomoću gumba [Control] odaberite "Pokazni način rada".**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### **3 Odaberite postavku ("ON" ili "OFF") pomoću gumba [Control].**

Vraća se na prethodnu stavku.

#### **Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije**

Pritisnite i držite [Q/↵].

## 12-7. Početne postavke

Možete konfigurirati početne postavke za ovaj uređaj.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir mirovanja ("STANDBY").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Initial Settings" (Početne postavke).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite stavku početne postavke pomoću gumba [Control].

| Zaslon              | Opis  |
|---------------------|---|
| "SRC Select"        | Postavite način odabira izvora.<br>"1": Izvor se prebacuje svakim pritiskom na gumb [SRC].<br>"2": Pritisnite gumb [SRC], okrenite gumb [Control] za odabir izvora, pa pritisnite gumb [Control] za potvrdu.  |
| "Key Beep"          | UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE funkcijskog zvučnog signala.<br>"ON" / "OFF"   |
| "Russian"           | Kad je postavljeno na ON (uključeno), na ruskom se jeziku prikazuje sljedeći niz znakova: Naziv mape/naziv datoteke/naziv skladbe/ime izviđača/ naziv albuma<br>"ON" / "OFF"  |
| "Function Language" | Promjena jezika prikaza za način postavke funkcija.<br>"English" / "Français" / "Español" / "Deutsch" / "Italiano" / "Русский"  |
| "Power Off Wait"    | Namještanje vremena kako bi se uređaj automatski isključio nakon određenog vremena mirovanja.<br>Upotreba ove postavke štedi akumulator vozila.<br>"OFF": Funkcija vremenskog isključivanja uređaja je isključena.<br>"20MIN": Isključuje uređaj nakon 20 minuta mirovanja.<br>"40MIN": Isključuje uređaj nakon 40 minuta mirovanja.<br>"60MIN": Isključuje uređaj nakon 60 minuta mirovanja. |

|                     |  |
|---------------------|--|
| "aha Source"[2]     | Podešava da li treba prikazati aha tijekom odabira izvora.<br>"ON" / "OFF"   |
| "Built-in AUX"      | Podešava da li treba prikazati AUX (pomoćni) tijekom odabira izvora.<br>"ON" / "OFF"   |
| "CD Read"           | Podešava metodu čitanja CD-a. Ako reprodukcija CD diska posebnog formata nije moguća, postavite ovu postavku na "2" za pokretanje prinudne reprodukcije. Neki glazbeni CD diskovi neće se moći reproducirati čak ni ako su postavljani na "2". Osim toga, audio datoteke ne mogu se reproducirati kada su postavljene na "2". Uobičajeno je ovu postavku držati na "1".<br>1: Prilikom izvođenja CD-a automatski razlikuje disk s audio datotekom i glazbeni CD.<br>2: Prisilna reprodukcija kao glazbenog CD-a. |
| "Built-in AMP"      | Odabir "OFF" (isključeno) isključuje ugrađeno pojačalo. Isključivanje ugrađenog pojačala poboljšava kvalitetu zvuka iz predizlaza.<br>"ON" / "OFF"   |
| "Speaker Select"[1] | Podešava vrstu zvučnika tako da je vrijednost sustava Q optimalna.<br>"OFF": Isključeno<br>"5/4inch": Za zvučnik od 5 i 4 inča<br>"6x9/6inch": Za 6 & 6x9 inčni zvučnik<br>"O.E.M.": Za OEM zvučnik  |
| "F/W Update"        | Nadograđuje ugrađeni softver. Ako odaberete "YES" i zatim pritisnete gumb [Control], započet će nadogradnja ugrađenog softvera. Upute za nadogradnju ugrađenog softvera potražite na našim web-stranicama.<br><a href="http://www.kenwood.com/cs/ce/">http://www.kenwood.com/cs/ce/</a>  |

(Tekst u boji: Tvornička postavka

[1] Funkcija uređaja KDC-5057SD.

[2] Funkcija uređaja KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

### 5 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/⏏].

## 13. Registriranje Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

### 13-1. O Bluetooth modulu

Ovaj uređaj odgovara sljedećim Bluetooth karakteristikama:

#### Inačica

- Bluetooth Ver. 2.1+EDR certifikat

#### Profil

- HFP (Hands-free profil)
- SPP (profil serijskog ulaza)
- PBAP (profil pristupa telefonskom imeniku)
- OPP (profil obveznog prosjeđivanja objekta)
- A2DP (napredni profil za distribuciju zvuka)
- AVRCP (profil daljinskog upravljanja audiom i videom)

Na sljedećoj URL adresi možete naći popis mobilnih telefona provjerene usklađenosti:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

#### Napomene

- Uređaji koji podržavaju Bluetooth funkciju imaju uvjerenje o usklađenosti s Bluetooth standardom prema postupcima koje je propisao Bluetooth SIG. Međutim, moguće je da takvi uređaji ne mogu komunicirati s Vašim mobilnim telefonom, ovisno i modelu.
- HFP je profil koji se koristi za upućivanje poziva u načinu rada slobodne ruke.
- OPP je profil koji se koristi za prijenos podataka poput telefonskog imenika između uređaja.

### 13-2. Registracija Bluetooth uređaja

Možete registrirati uređaj Bluetooth na ovom uređaju.

#### 1 Započnite registraciju jedinice uključivanjem Bluetooth uređaja.

Upravlajte Bluetooth uređajem kako biste zatražili spajanje od ove jedinice.

Naziv ove jedinice ("KDC-####") prikazuje se na Bluetooth uređaju.

Pojavljuje se "Pairing Press the volume knob".

#### 2 Pritisnite gumba [Control]

Uparivanje započinje. Kada je uparivanje završeno, pojavljuje se "Uparivanje uspješno".

Neki Bluetooth uređaji traže unos PIN koda. PIN kod je zadan kao "0000".

#### Bluetooth modul može se upotrebljavati s ovom jedinicom

- Pojednosti o Bluetooth mobilnom telefonu s funkcijom slobodne ruke pogledajte u <13-1. O Bluetooth modulu> (stranica 62).

#### Registracija uređaja IPod touch ili iPhone

- Ovaj je uređaj kompatibilan s funkcijom automatskog uparivanja tvrtke Apple. Spajanje uređaja iPod touch ili iPhone na ovaj uređaj pomoću priključka za priključni uređaj ili USB kabela automatski će ga registrirati kao Bluetooth uređaj. Ako ga ne registrirate, odaberite opciju "isključeno" za "Automatsko uparivanje" u skladu s <16-6. Detaljne postavke za Bluetooth> (stranica 77).

#### Slučajevi kada registracija nije moguća

- Ako ima 5 ili više registriranih Bluetooth uređaja, nije moguće registrirati novi Bluetooth uređaj.
- Ako se bilo koji kod pogreške pojavi tijekom postupka uparivanja, pogledajte <17-3. Poruke o pogrešci> (stranica 79).

#### Kada se primi SMS

- Kada spojeni Bluetooth uređaj primi SMS, na ovoj se jedinici prikazuje "SMS Received".

### 13-3. Odabir Bluetooth uređaja kojeg želite spojiti

---

Kad su već registrirana dva ili više Bluetooth uređaja, potrebno je odabrati Bluetooth uređaj koji želite koristiti.

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Pairing" (Uparivanje) > "Phone Selection" (Odabir telefona) (za odabir mobilnog telefona) ili "Audio Selection" (Odabir audio uređaja) (za odabir uređaja za audio reprodukciju) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

Pojavljuje se "(name)".

#### 3 Odaberite Bluetooth uređaj pomoću gumba [Control].

Prikazuje se "\*" (naziv) ili "- (naziv)".

"\*": Odabrani Bluetooth uređaj je zauzet.

"-": Odabrani Bluetooth uređaj je u stanju mirovanja.

" " (prazno): Bluetooth uređaj nije više odabran.

#### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [↵].

#### Kada se niti jedan uređaj ne može odabrati

- Ako je mobilni telefon već odabran, poništite odabir i zatim odaberite drugi uređaj.
- Ako ne možete odabrati uređaj putem audio čitača, spojite uređaj s audio čitačem.

### 13-4. Brisanje registriranog Bluetooth uređaja

---

Moguće je brisanje registriranog Bluetooth uređaja.

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Pairing" (Uparivanje) > "Device Delete" (Brisanje uređaja) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

Pojavljuje se "(name)".

#### 3 Odaberite Bluetooth uređaj pomoću gumba [Control].

#### 4 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Completed".

#### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [↵].

#### Kada se izbríše registrirani uređaj

- Ako se izbríše registrirani mobilni telefon, briše se i njegov imenik i zapisnik.

# Registriranje Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

## 13-5. Probna registracija Bluetooth uređaja

Možete provjeriti može li se Bluetooth uređaj registrirati rukovanjem ovim uređajem.

### 1 Pritisnite [F].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

### 2 Odaberite "BT Test Mode" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Započnite registraciju jedinice uključivanjem Bluetooth uređaja.

Pojavljuje se poruka "Please pairing your phone". Upravljajte Bluetooth uređajem kako biste zatražili spajanje od ove jedinice.

Naziv ove jedinice ("KDC-####") prikazuje se na Bluetooth uređaju.

Neki Bluetooth uređaji traže unos PIN koda. PIN kod je zadan kao "0000".

### 4 Pritisnite gumba [Control]

Kada uparivanje uspješno završi, automatski započinje provjera veze.

Kada provjera veze završi, rezultati provjere prikazuju se na osnovi funkcije ("OK": Omogućeno; "NG": Onemogućeno).

| Zaslon        | Opis                                      |
|---------------|---|
| "Pairing"     | Registracija na ovom uređaju              |
| "HF Connect"  | Telefoniranje u načinu rada slobodne ruke |
| "AUD Connect" | Audio reprodukcija                        |
| "PB Download" | Preuzimanje telefonskog imenika           |

### 5 Pritisnite gumba [Control]

Izlazi iz načina rada za ispitivanje.





## 14. Telefoniranje u načinu rada slobodne ruke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 14-1. Primanje poziva

---

#### **Možete odgovoriti na telefonski poziv**

Pritisnite [**↵**].

Svaka od sljedećih radnji prekida liniju.

- Umetanje CD diska.
- Spajanje USB uređaja.

#### **Odbijanje dolaznog poziva**

Pritisnite [SRC].

### 14-2. Pozivanje broja iz telefonskog imenika

---

#### **1 Pritisnite [**↵**].**

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### **2 Odaberite "Telefonski imenik" pomoću gumba [Control].**

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### **3 Odaberite naziv pomoću gumba [Control].**

#### **4 Odaberite broj telefona pomoću gumba [Control].**

#### **5 Pritisnite [**↵**].**

Poziva.

#### **Ako nema telefonskog imenika**

- Ako se telefonski imenik još nije automatski preuzeo, preuzmite ga u skladu s <16-2. Preuzimanje imenika> (stranica 74).

#### **Prikaz telefonskog imenika**

- Tijekom traženja će se umjesto znaka s prijeglasom, kao što je as "ü", tražiti znak bez prijeglasa, kao što je "u".

## 14-3. Biranje broja

---

### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

### 2 Odaberite "Number Dial" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Unesite telefonski broj.

| Način rada      | Postupak                       |
|-----------------|--------------------------------|
| Odabir broja    | Okrenite gumb [Control].       |
| Odabir znamenke | Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶]. |

### 4 Pritisnite [↵].

Poziva.

#### Broj znamenki koji se može unijeti

- Možete unijeti najviše 32 znamenke.

## 14-4. Biranje broja iz popisa poziva

---

### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

### 2 Odaberite "Call History" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Okrenite gumb [Control] za odabir imena i telefonskog broja.

▶ : Dolazni pozivi

◀ : Odlazni pozivi

✓ : Propušteni pozivi

Pressing [Control] knob toggles between the name list and detailed display.

### 4 Pritisnite [↵].

Poziva.

## Telefoniranje u načinu rada slobodne ruke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 14-5. Brzo biranje (prethodno snimljeni brojevi)

---

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Preset Call" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 3 Okrenite gumb [Control] za odabir broja pozivanja ("P1" – "P6").

#### 4 Pritisnite [↵].

Poziva.

#### Registracija broja za biranje

- Morate pohraniti broj za brzo biranje. Pogledajte u <14-6. Pohrana na popis brojeva za brzo biranje> (stranica 68).

### 14-6. Pohrana na popis brojeva za brzo biranje

---

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Unesite telefonski broj koji želite snimiti

Unesite telefonski broj imajući u vidu sljedeće:

<14-3. Biranje broja> (stranica 67)

<14-4. Biranje broja iz popisa poziva> (stranica 67)

<14-2. Pozivanje broja iz telefonskog imenika> (stranica 66)

#### 3 Pritisnite i držite gumb [Control].

#### 4 Okrenite gumb [Control] za odabir broja memorije ("P1" – "P6").

#### 5 Pritisnite i držite gumb [Control].

#### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [↵].

## 14-7. Tijekom poziva

---

### **Prekid poziva**

Pritisnite [↵].

### **Prijelaz na privatni način uporabe**

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].

Svaki put kad pritisnete gumb, izmjenjuju se način rada za privatni razgovor ("PRIVATE") i razgovor u načinu slobodne ruke.

### **Ako se prethodni izvor obnovi u načinu rada za privatni razgovor**

- Ovisno o vrsti vašeg mobilnog telefona, prijelaz na privatni način razgovora može odabrati izvor koji je bio u upotrebi prije početka spajanja u načinu rada slobodne ruke. Ukoliko se to dogodi, pomoću naredbi na ovom uređaju nije moguće vratiti mobilni telefon u način rada slobodne ruke. Za ponovno korištenje mobilnog telefona u načinu rada slobodne ruke treba upotrijebiti naredbe na mobilnom telefonu.

### **Ugađanje glasnoće glasa tijekom poziva**

Okrenite gumb [Control].

## 14-8. Brisanje poruke o isključivanju

---

### **1 Pritisnite [↵].**

Nestaje "HF Disconnect".

## Telefoniranje u načinu rada slobodne ruke (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

### 14-9. Voice Control

Ovaj uređaja može pristupiti funkciji glasovnog prepoznavanja spojenog mobilnog telefona. Glasom možete pretraživati imenik mobilnog telefona. (Funkcija ovisi o mobilnom telefonu.)

#### 1 Pritisnite i držite [🗨️].

Pojavljuje se "Voice Control" i ulazite u način rada glasovnog prepoznavanja.

#### 2 Započnite govoriti.

Izgovorite glasovnu oznaku, itd. registriranu u mobilnom telefonu.

### 14-10. Prikaz vrsta telefonskog broja (kategorije)

Stavke kategorije u imeniku prikazuju se kako slijedi:

| Zaslon         | Informacija            |
|----------------|------------------------|
| "General" / 🗨️ | Općenito               |
| "Home" / 🏠     | Kod kuće               |
| "Office" / 🏢   | Ured                   |
| "Mobile" / 📱   | Broj mobilnog telefona |
| "Other" / 📞    | Drugo                  |



## 15. Bluetooth audio uređaj (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

### 15-1. Prije uporabe

---

- Prije uporabe s ovim uređajem morate registrirati vaš Bluetooth audio uređaj. Više pojedinosti potražite u <13-2. Registracija Bluetooth uređaja> (stranica 62).
- Odaberite Bluetooth audio uređaj koji želite spojiti. Pogledajte u <13-3. Odabir Bluetooth uređaja kojeg želite spojiti> (stranica 63).

### 15-2. Osnovne funkcije

---

#### **Odabir Bluetooth audio izvora**

Pritisnite [SRC] za odabir izvora Bluetooth audio ("BT AUDIO").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

#### **Stanka i reprodukcija pjesme**

Pritisnite i držite [Q/⏏].

#### **Odabir skladbe**

Pritisnite gumb [◀◀] ili [▶▶].

#### **Premotavanje pjesme unaprijed ili unatrag**

Pritisnite i držite pritisnutim [◀◀] ili [▶▶].

#### **Odabir mape audio datoteka**

Pritisnite gumb [▲] ili [▼].

#### **Priprema za upotrebu Bluetooth uređaja za audio reprodukciju**

- Neki ili nijedan od gore navedenih postupaka se ne mogu izvesti ako Bluetooth audio uređaj ne podržava daljinsko upravljanje.
- Promjena Bluetooth audio izvora ne počinje niti zaustavlja reprodukciju automatski. Izvršite postupak za pokretanje ili zaustavljanje reprodukcije.
- Neki audio uređaji ne podržavaju daljinsko upravljanje ili ponovno spajanje nakon prekida Bluetooth veze. Upotrijebite glavnu jedinicu audio uređaja za spajanje Bluetooth uređaja.



## 15-3. Način rada reprodukcije

Možete odabrati način reprodukcije, na primjer nasumičnu reprodukciju ili reprodukciju s ponavljanjem.

### 1 Pritisnite [SRC] za odabir izvora Bluetooth audio ("BT AUDIO").

Pogledajte <Odabir izvora> (stranica 14).

### 2 Pritisnite gumba [Control]

Ulazi u način rada za postavljanje funkcije.

### 3 Pomoću gumba [Control] odaberite "Play mode" (Način reprodukcije).

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 4 Odaberite funkciju načina reprodukcije pomoću gumba [Control].

| Zaslon        | Opis  |
|---------------|---|
| "Random"      | Kada je postavljeno na "ON", skladbe se reproduciraju nasumičnim redoslijedom.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)     |
| "All Random"  | Kada je postavljeno na "ON", sve se skladbe reproduciraju nasumičnim redoslijedom.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF) |
| "File Repeat" | Kada je postavljeno na "ON", ponavlja se izvođenje odabranih skladbi.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)              |
| "All Repeat"  | Kada je postavljeno na "ON", ponavlja se izvođenje svih skladbi.<br><input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)                   |

### 5 Pritisnite gumba [Control]

Postavka je promijenjena.

### Izlaz iz načina rada za postavljanje funkcije

Pritisnite i držite [Q/↵].

#### Dostupne funkcije

- Dostupne funkcije reproduciranja razlikuju se ovisno o vrsti povezanog Bluetooth audio svirača.

## 16. Postavke Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

### 16-1. Registracija PIN koda

Uporabom Bluetooth uređaja, odredite PIN kod koji je potreban za registraciju tog uređaja.

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Detailed Settings" (Detaljne postavke) > "PIN Code Edit" (uređivanje PIN koda) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 3 Unesite PIN kod

| Način rada                 | Postupak                   |
|----------------------------|----------------------------|
| Odabir brojeva             | Okrenite gumb [Control].   |
| Pomak na sljedeću znamenku | Pritisnite [▶▶].           |
| Brisanje zadnje znamenke   | Pritisnite [◀◀].           |
| Prijenos PIN koda          | Pritisnite gumba [Control] |

Ako se pojavi "Completed", registracija je dovršena.

#### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [↵].

#### Napomene o unosu PIN koda

- Zadano je "0000".
- PIN kod može imati do osam znamenki.

### 16-2. Preuzimanje imenika

Ako se telefonski imenik automatski ne preuzme na ovaj uređaj na koji je spojen mobilni telefon - koji nije kompatibilan s PBAP - , preuzmite ga na sljedeći način:

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Transfer Phonebook" (Prijenos telefonskog imenika) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

Kada preuzimanje započne, pojavljuje se poruka "Downloading ###".

Kada je preuzimanje završeno, pojavljuje se poruka "Completed".

#### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [↵].

#### Maksimalan broj telefonskih brojeva koji se može

##### pohraniti

- Od svih registriranih mobilnih telefona može se registrirati ukupno 400 telefonskih brojeva.
- Svaki telefonski broj može imati 32 znamenki i do 32\* znakova u imenu ili nazivu.  
(\*32: Broj slovnih znakova abecede. Ovisno o vrsti znakova, moguć je unos manjeg broja znakova.)

#### Poništavanje preuzimanje

- Za prekid preuzimanja podataka iz imenika, upotrijebite mobilni telefon.

## 16-3. **Brisanje telefonskog imenika**

Možete izbrisati telefonski imenik pohranjen u ovom uređaju na koji je spojen mobilni telefon koji nije kompatibilan s PBAP.

### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

### 2 Odaberite "Telefonski imenik" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite ime koje treba obrisati pomoću gumba [Control].

### 4 Pritisnite i držite gumb [Control].

### 5 Odaberite stavku koju treba obrisati pomoću gumba [Control].

| Zaslon          | Stavka koju treba izbrisati   |
|-----------------|---|
| "Delete Name"   | Brišu se svi telefonski brojevi registrirani za odabrano ime.       |
| "Delete Number" | Briše se jedan od telefonskih brojeva registriran za odabrano ime.  |
| "Delete All"    | Brišu se svi telefonski brojevi registrirani u telefonskom imeniku. |

Nakon što odaberete "Delete Number" odaberite broj koji želite izbrisati pomoću gumba [Control].

### 6 Pomoću gumba [Control] odaberite "YES" (Da).

Pojavljuje se "Completed".

### **Izlaz iz načina rada Bluetooth**

Pritisnite [↵].

## Postavke Bluetooth uređaja (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

### 16-4. Prikaz inačice ugrađenog softvera

---

Možete pregledati verziju programskih datoteka ovog uređaja.

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Detailed Settings" (Detaljne postavke) > "BT F/W Update" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

Pojavljuje se prikaz inačice ugrađenog softvera.

#### **Izlaz iz načina rada Bluetooth**

Pritisnite [↵].

#### Način ažuriranja

- Upute za nadogradnju ugrađenog softvera potražite na našim web-stranicama.

[www.kenwood.com/bt/information/](http://www.kenwood.com/bt/information/)

### 16-5. Prebacivanje između dva spojena mobilna telefona

---

Kada su spojena dva Bluetooth uređaja možete odrediti prioritet upotrebe jednog Bluetooth uređaja pred drugim Bluetooth uređajem.

#### 1 Pritisnite [↵].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

#### 2 Odaberite "Device Priority" pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

#### 3 Odaberite "Sub -###-" pomoću gumba [Control].

"Glavni": Uobičajena upotreba uređaja.

"Pomoćni": Uređaj koji se upotrebljava samo za prijem poziva.

#### 4 Pritisnite gumba [Control]

#### **Izlaz iz načina rada Bluetooth**

Pritisnite [↵].

## 16-6. Detaljne postavke za Bluetooth

Možete konfigurirati početne postavke za ovaj uređaj.

### 1 Pritisnite [⏏].

Pojavljuje se "BT MODE" i ulazite u način rada za Bluetooth.

### 2 Odaberite "Settings" (Postavke) > "Detailed Settings" (Detaljne postavke) pomoću gumba [Control].

Način upotrebe gumba [Control] potražite u <3-3. Način odabira stavke> (stranica 13).

### 3 Odaberite detaljnu postavku Bluetooth pomoću gumba [Control].

| Zaslon               | Opis   |
|----------------------|--|
| "Auto Answer"        | Automatski se javlja na poziv nakon što protekne zadano vrijeme.<br>"OFF" : Nema automatskog odgovora na poziv.<br>"1SEC" – "8SEC" – "99SEC":<br>Automatski odgovor na telefonski poziv nakon isteka 1 – 99 sekundi. |
| "Auto Reconnect"     | Kada je postavljeno na "UKLJUČENO", automatski započinje ponovno uparivanje s registriranim Bluetooth uređajem kada postane neuparen.<br>"ON" / "OFF"  |
| "Auto Pairing"       | Funkcija automatskog uparivanja tvrtke Apple, kada je postavljena na "ON" (Uključeno), uključuje automatsku registraciju uređaja iPod touch ili iPhone spojenog na ovaj uređaj.<br>"ON" / "OFF"                      |
| "Bluetooth HF/Audio" | Određuje izlazne zvučnike za glasovnu komunikaciju u hands-free načinu rada i zvuk s Bluetooth uređaja.<br>"Front" : Zvuk izlazi iz prednjih zvučnika.<br>"All" : Zvuk izlazi iz prednjih i stražnjih zvučnika.      |
| "Call Beep"          | Postavljanje zvučnog signala zvučnika kod dolaznog poziva.<br>"ON" : Začut ćete zvučni signal.<br>"OFF" : Nema zvučnog signala.  |
| "MIC Gain"           | Podšava osjetljivost mikrofona kod telefonskih poziva ili podešavanje glasa pozivatelja.<br>"-20" – "0" – "+8"   |
| "Echo Cancel Level"  | Podšava razinu poništavanja jeke.<br>"1" – "4" – "10"  |

(Tekst u boji: Tvornička postavka)

### 4 Odaberite postavku pomoću gumba [Control].

Vraća se na prethodnu stavku.

### Izlaz iz načina rada Bluetooth

Pritisnite [⏏].

## 17. Kvarovi i moguća rješenja

### 17-1. Postavljanje pogreške

Neke funkcije uređaja mogu biti isključene određenim podešavanjima uređaja.

- **Nije moguće podesiti zaslon.**
  - Pokazni način rada nije isključen na način opisan u <12-6. Postavke pokaznog načina rada> (stranica 60).
- **Nije moguće postaviti postavku "Text Select" (Odabir teksta), "Side Select" (odabir strane) ili "Status" (Stanje) za stavku "Display Select" (Odabir prikaza).**
  - Vrsta prikaza nije odabrana na način opisan u <11-1. Odabir vrste prikaza> (stranica 52).
- **Nije moguće postaviti ekvilizator.**
- **Nije moguće postaviti funkciju Bass Boost.**
- **Nije moguće postaviti Sound Enhancements.**
- **Nije moguće postaviti upravljanje položajem.**
- **Nije moguće postaviti glasnoću.**
  - Funkcija DSP je isključena.
    - "DSP Set" u odlomku <5-1. Upravljanje zvukom> (stranica 18)

### 17-2. Pogreška u radu/ožičenju

Ono što se može činiti kvarom na uređaju može biti samo rezultat male pogreške radi lošeg rukovanja ili pogreške ožičenja. Prije nego što pozovete servis, moguće rješenje problema najprije potražite u tablici koja slijedi.

#### Općenito

- **Zvučni signal ključa se ne čuje**
  - Koristi se priključak predizlaza.
    - Zvučni signal ključa ne može se oglasiti na predizlaznom priključku.
- **Ne čuje se zvuk.**
- **Jedinica se ne uključuje.**
- **Informacije prikazane na zaslonu nisu ispravne.**
  - Priključci s prljavi.
    - Očistite priključke. Pogledajte poglavlje <Čišćenje utikača> (stranica 4).

#### Prijemnik kao izvor zvuka

- **Radio prijem je loš.**
  - Antena nije izvučena.
    - Izvucite antenu do kraja.

#### Disk kao izvor zvuka

- **Navedeni disk ne radi, dok drugi rade.**
  - Navedeni CD je prilično prljav.
    - Očistite CD imajući u vidu <8-11. Rukovanje diskovima> (stranica 41).
  - Disk je jako izgreben.
    - Probajte s nekim drugim diskom.

#### Audio datoteka kao izvor zvuka

- **Zvuk preskače kad se reproducira audio datoteka.**
  - Medij je izgreben ili prljav.
    - Očistite CD imajući u vidu <8-11. Rukovanje diskovima> (stranica 41).
  - Snimka je u lošem stanju.
    - Ponovno reproducirajte medij ili upotrijebite drugi medij.

## 17-3. Poruke o pogrešci

Dolje navedene poruke prikazuju stanje sustava.

### ● "TOC Error"

- CD je jako prljav. CD je okrenut naopako. CD je jako ogreben.
- Disk je nečitljiv.

### ● "IN" (trepti)

- CD player ne radi ispravno.
  - Ponovo umetnite CD. Ako CD nije moguće izbaciti ili ako zaslom nastavi treperiti čak i kada je CD pravilno umetnut, isključite napajanje i obratite se najbližem servisu.

### ● "Protect" (trepće)

- Kabel zvučnika je u kratkom spoju ili dodiruje šasijsku vozila, a tada se aktivira funkcija zaštite.
  - Ispravno položite ili izolirajte kabel zvučnika i pritisnite gumb za resetiranje. Ukoliko poruka "PROTECT" ne nestaje, obratite se najbližem servisnom centru.

### ● "NA File"

- Uređaj ne podržava reproducirani format audio datoteke.

### ● "Copy PRO"

- Reproducira se datoteka zaštićena od kopiranja.

### ● "Read Error"

- Datotečni sustav spojenog USB uređaja je oštećen.
  - Ponovo kopirajte datoteke i mape za USB uređaj. Ako se poruka "Read Error" još uvijek prikazuje, treba pokrenuti USB uređaj ili koristiti drugi USB uređaj.

### ● "No Device"

- USB uređaj je odabran kao izvor iako nema spojenog USB uređaja.
  - Zamijenite izvor bilo kojim drugim osim USB. Priključite USB uređaj i ponovno za izvor odaberite USB uređaj.

### ● "N/A Device"

- Spojen je USB uređaj koji nije podržan.
- Nije uspjelo spajanje na iPod.
  - Provjerite postoji li podrška za spojeni uređaj iPod. Pogledajte <8-6. O audio datoteci> (stranica 39) za informacije o podržanim uređajima iPod.

### ● "No Music Data"

- Spojeni USB uređaj ne sadrži izvodive audio datoteke.
- Reproduciran je medij koji nema podataka koji se mogu reproducirati.

### ● "Please Eject"

- Uređaj zbog nekog razloga ne radi dobro.
  - Pritisnite i držite pritisnutim [▲].
  - Pritisnite tipku za resetiranje na uređaju. Ako kod "PLEASE EJECT" ne nestaje, obratite se najbližem servisnom centru.

### ● "iPod Error"

- Nije uspjelo spajanje na iPod.
  - Uklonite uređaj iPod i tada ga ponovno spojite.
  - Resetirajte iPod/ iPhone.

### ● "No Number"

- Primatelj poziva ne prepoznaje ID pozivatelja.
- Nema podataka o telefonskom broju.

### ● "No Data"

- Nema popisa odlaznih poziva.
- Nema popisa dolaznih poziva.
- Nema popisa propuštenih poziva.
- Nema popisa telefonskog imenika.

### ● "No Entry"

- Mobilni telefon nije registriran (uparen).

### ● "HF Disconnect"

- Uređaj ne može komunicirati s mobilnim telefonom.

### ● "AUD Disconnect"

- Uređaj ne može komunicirati s Bluetooth uređajem za reprodukciju audio sadržaja.

### ● "HF Error 68"

- Uređaj ne može komunicirati s mobilnim telefonom.
  - Postavite prekidač za napajanje. Ukoliko se poruka ponovno pojavi, pritisnite gumb za resetiranje na upravljačkoj jedinici.

### ● "HF Error 89"

- Ažuriranje ugrađenog softvera nije uspjelo.
  - Ponovno pokušajte ažurirati ugrađeni softver.

### ● "Device Full"

- Već je registrirano 5 Bluetooth uređaja. Nije moguće registrirati više niti jedan Bluetooth uređaj.

### ● "Pairing Failed"

- Greška uparivanja.

### ● "N/A Voice Tag"

- Na mobilnom telefonu nema registriranih glasovnih oznaka.

### ● "No Phonebook"

- Nema podataka u telefonskom imeniku.

### ● "No Support"

- Povezani Bluetooth uređaj ne podržava funkciju glasovnog prepoznavanja.

### ● "No Active Device"

- Nije povezan niti jedan Bluetooth uređaj koji podržava funkciju glasovnog prepoznavanja.

### ● "Antenna Error"

- Došlo je do kratkog spoja na anteni i uključio se zaštitni krug.
  - Provjerite antenu digitalnog radio uređaja. Ako se upotrebljava pasivna antena bez antenskog pojačala, postavite "Napajanje digitalne antene" na "OFF" (isključeno). Pogledajte u <10-10. Početne postavke digitalnog radija> (stranica 51)

# Kvarovi i moguća rješenja

## Poruke za Aha

- **"Disconnect"**
  - ❑ Provjerite priključivanje na uređaj.
- **"Check Device"**
  - ❑ Uključite aplikaciju za aha.
- **"Loading"**
  - ❑ Prijavite se u aha.
- **"Login Failed"**
  - ❑ Prijava u aha nije uspjela.
- **"Aha App Update Required"**
  - ❑ Ažurirajte aplikaciju na najnoviju verziju.
- **"Aha Unavailable"**
  - ❑ Održavanje poslužitelja Aha radija u tijeku.
- **"Network Unavailable"**
  - ❑ Spajanje na poslužitelj Aha radija nije moguće.
- **"Poor GPS"**
  - ❑ Prijem GPS podataka nije moguć.
- **"Connect Phone"**
  - ❑ Spojite mobilni telefon.
- **"Action NA"**
  - ❑ Pritisnuta tipka nije ispravna.
- **"Select Station"**
  - ❑ Odaberite postaju.





---

**KENWOOD**