

KENWOOD

DMX110BT DMX110

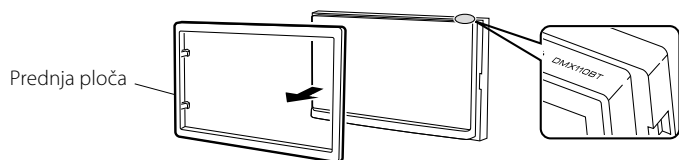
MONITOR S PRIJAMNIKOM
PRIRUČNIK ZA UPORABU

JVC KENWOOD Corporation

- Ažurirane informacije (najnoviji Priručnik s uputama, itd.) su dostupne na <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Položaj indikatora naziva modela

Pogledajte "Uklanjanje prednje ploče" (**str.21**)



Sadržaj

Prije uporabe	2
Kako čitati ovaj priručnik	2
Mjere opreza	2
Pokretanje.....	3
Postavke sata.....	4
Dodirnite podešavanje zaslona.....	4
Osnove	5
Funkcije tipki na prednjoj ploči	5
Uobičajene funkcije	5
Opisi POČETNOG zaslona.....	6
Zaslonski opis kontrola izvora	6
Popis na zaslolu	6
USB	7
Priprema.....	7
Započinje reprodukciju.....	7
iPod/iPhone	9
Priprema.....	9
Započinje reprodukciju.....	9
Radio.....	11
Osnove rada radija	11
Postavljanje postaja.....	11
FM RDS svojstva	11
Radio postavke	12
Vanjske komponente.....	13
Korištenje vanjskih audio/video playera	13
Stražnja kamera.....	13
Bluetooth pametni telefon (DMX110BT).....	14
Registrirajte svoj pametni telefon na jedinici.....	14
Primitite poziv	14
Napravite poziv	15
Reproduciranje s Bluetooth audio uređaja	16
Obrisite registrirani Bluetooth uređaj.....	16
Upravljanje zvukom.....	17
Općenito upravljanje zvukom	17
Upravljanje ekvalizatorom	17
Postavke dubokotonoskog zvučnika	17
Daljinski upravljač.....	18
Funkcije gumba daljinskog upravljača	18
Ugradnja.....	19
Prije ugradnje	19
Instalacija jedinice	20
O ovom uređaju.....	24
Više informacija	24
Otklanjanje smetnji	24
Autorska prava	25
Tehnički podaci	26

Kako čitati ovaj priručnik

- Upravljačke ploče prikazane u ovom vodiču su primjeri koji služe za objašnjenje postupaka. Stoga se mogu razlikovati od stvarnih upravljačkih ploča.
- U operativnim postupcima, oblik zagrada označava tipku ili gumb koji morate koristiti.
< >: označava naziv gumba na ploči.
[]: označava naziv dodirnih tipki

Prije uporabe

Mjere opreza

⚠ UPOZORENJE

■ Poduzmite slijedeće mjere opreza radi izbjegavanja ozljede ili požara:

- Da biste izbjegli kratki spoj, nikada nemojte umetati ili ostavljati metalne predmete (kao što su kovanice ili metalni alat) u uređaju.
- Nemojte dulje vremena gledati ili promatrati zaslon uređaja dok vozite.
- Ako nađete na poteškoće tijekom ugradnje, obratite se vašem KENWOOD zastupniku.

■ Mjere opreza za korištenje ovog uređaja

- Kada kupujete dodatni pribor, potražite savjet KENWOOD zastupnika kako biste bili sigurni da pribor radi s Vašim modelom i u Vašem području.
- Značajka radijskog podatkovnog sustava (RDS) ili sustava emitiranja radijskih podataka neće raditi ako tu uslugu ne podržava radijska postaja koja emitira program.

■ Zaštita monitora

- Da biste zaštitili monitor od oštećenja, nemojte rukovati monitorom koristeći kemijsku olovku ili slične predmete s oštrim vrhom.

■ Čišćenje uređaja

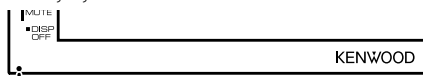
Ako je prednja ploča uređaja zamrljana, obrišite ju mekom suhom krpom kao što je silikonska kropa. Ako je prednja ploča jako zamrljana, obrišite mrlju krpom navlaženom neutralnim sredstvom za čišćenje, a zatim ju ponovo obrišite mekom suhom krpom.

⚠ OPREZ

- Prskanje sredstva za čišćenje u spreju izravno na uređaj može utjecati na rad mehaničkih dijelova. Brisanje prednje ploče grubom krpom ili uporaba hlapive tekućine poput razrijedivača ili alkohola može ogrešt površinu ili obrisati znakove.

■ Kako resetirati vašu jedinicu

Ako jedinica ili spojena jedinica ne radi ispravno, resetirajte jedinicu.



Gumb za resetiranje

Pokretanje

1 Ključ za paljenje automobila okrenite u položaj ACC.

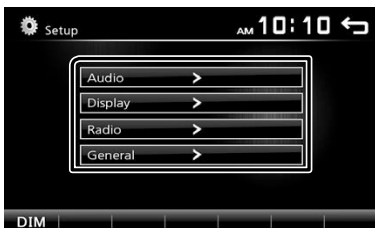
Uredaj se uključuje.

2 Pritisnite gumb <MENU>.

3 Dodirnite [Setup].



4 Dodirnite odgovarajuću tipku i postavite vrijednost.



Audio

Sound Effect

Prikazuje zaslon ekvalizatora. (**str.17**)

Beep

Aktivira ili deaktivira ton ključa na dodir.

"ON" (uključeno) (zadano), "OFF" (isključeno)

Loudness

Određuje iznos pojačanja niskih i visokih tonova.

"ON" (uključeno), "OFF" (isključeno) (zadano)

Subwoofer

Prikazuje Subwoofer zaslon. (**str.17**)

Display

Touch

Podesite osjetilni dio zaslona osjetljivog na dodir.

Pogledajte "Dodirnite podešavanje zaslona"

(**str.4**).

Display Mode

Odaberite način prikaza na zaslonu.

"16:9" (Zadano), "4:3 Pan Scan"

Radio

Prikazuje zaslon za postavke radija. (**str.12**)

General

Language

Odaberite jezik za stavke upravljačkog zaslona i postavke. Zadano je "English" (engleski).

1) Dodirnite [Language] (Jezik).

2) Odaberite željeni jezik.

* Možete promijeniti stranicu za prikaz više stavki pritiskom na [**↑**]/[**↓**].

BT Auto Connect

Uredaj se ponovo automatski povezuje kada je posljednji povezani Bluetooth uređaj unutar dometa.

"ON" (uključeno) (zadano), "OFF" (isključeno)

Clock Setting

Podesite vrijeme na satu. (**str.4**).

Default

Dodirnite [Default] kako biste postavili sve postavke na početne zadane postavke.

5 Dodirnite [**↶**].

Pokretanje

Postavke sata

■ Sinkroniziranje vremena na satu s FM RDS

Aktiviranje [RDS Clock Sync] (RDS sinkronizacija sata). Pogledajte "Radio postavke" ([str.12](#)).

■ Ručno podešavanje sata

☞ NAPOMENA

- Deaktivirajte [RDS Clock Sync] prije podešavanja sata. Pogledajte "Radio postavke" ([str.12](#)).

1 Pritisnite gumb <ΦMENU>.

2 Dodirnite [Setup].

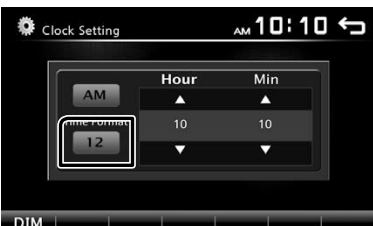
3 Dodirni [General].

4 Dodirnite [Clock Setting].

Prikazuje se zaslon sata.

5 Odabire format vremena.

- [12] (Zadano : samo za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike)
- [24] (Zadano : samo za prodaju na području Europe i ZND-a)



6 Dodirnite [▲] ili [▼] za podešavanje vremena sata.



- Ako ste odabrali [12] kao format vremena, dodirnite [AM] ili [PM] prije podešavanja vremena sata.

7 Dodirnite [◀].

Dodirnite podešavanje zaslona

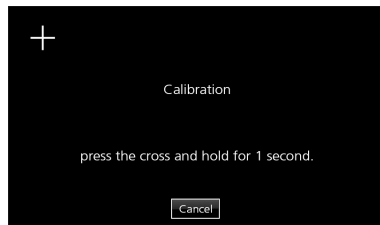
1 Pritisnite gumb <ΦMENU>.

2 Dodirnite [Setup].

3 Dodirnite [Display].

4 Dodirnite [Touch].

5 Slijedite upute na zaslonu i dodirnite sredinu svake označe +.

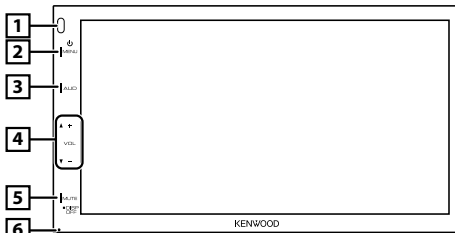


- Za ponишavanje podešavanja dodirnog zaslona, dodirnite [Cancel].
- Ako dodirni položaj odstupi, [OK] se ne prikazuje. Pokušajte ponovno od početka.

6 Dodirnite [OK].

Osnove

Funkcije tipki na prednjoj ploči



1 Daljinski senzor

- Prima signal daljinskog upravljača.

2 ØMENU (IZBORNIK)

- Prikazuje POČETNI zaslon. (**str.6**)
- Ako ga držite pritisnutim 1 sekundu isključuje uređaj.
- Ako je uređaj isključen, on ga uključuje.

3 AUD

- Prikazuje zaslon ekviliatora.* (**str.17**)
 - * Tijekom reprodukcije video datoteka, možete podesiti samo unaprijed određenu krivulju ekviliatora.
- Ekran ekviliatora se ne prikazuje tijekom reprodukcije slikovne datoteke ili na zaslonu popisa ili zaslonu POSTAVKE itd.

4 +, - (Glasnoća)

- Podešava glasnoću. Ako nastavite pritiskati, glasnoća će se povećati do 20 [+].

5 MUTE/ DISP OFF (Prikaz isključen)

- Isključuje/vraća zvuk.
- Ako ga držite pritisnutim 1 sekundu, zaslon će se isključiti.
Kad je zaslon isključen, dodirnite zaslon kako biste uključili zaslon.

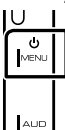
6 Resetiranje

- Ako jedinica ili spojena jedinica ne radi ispravno, jedinica se vraća na tvorničke postavke pritiskom na ovaj gumb.

Uobičajene funkcije

■ Uključivanje

1 Pritisnite gumb <ØMENU>.



■ NAPOMENA

- Ako je zupčanik u obrnutom (R) položaju, napajanje se ne može uključiti ili isključiti.

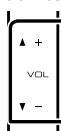
■ Isključivanje

1 Pritisnite i držite gumb <ØMENU>.



■ Podešavanje glasnoće

1 Pritisnite gumb <+> ili <->.



■ NAPOMENA

- Ako nastavite pritiskati, glasnoća će se povećati do 20 [+].

■ Isključuje zvuk

1 Pritisnite gumb <MUTE>.



KENWOOD

- Da biste vratili zvuk, ponovno pritisnite gumb ili podesite glasnoću.

■ Isključite zaslon

1 Pritisnite i držite gumb <MUTE>.



KENWOOD

- Kako biste uključili zaslon, dodirnite zaslon.

Osnove

Opisi POČETNOG zaslona

1 Pritisnite gumb <◊MENU>.



Pojavljuje se POČETNI zaslon.



1 Prikaz sata

Dodirnite za prikaz zaslona sata.

2 Prebacuje se na radio emitiranje. (**str.11**)

3 [USB]

Svira datoteke na USB uređaju. (**str.7**)

[iPod]

Svira s iPod-a/iPhone-a. (**str.9**)

• Kada je spojen iPod/iPhone.

4 Prebacuje na vanjsku komponentu spojenu na AV-IN ulazni terminal. (**str.13**)

5 Prikazuje zaslon funkcije Hands Free. (**str.15**)
(samo DMX110BT)

6 Svira Bluetooth audio player. (**str.16**)
(samo DMX110BT)

7 Prikazuje zaslon PODEŠAVANJE. (**str.3**)

Zaslon opisa kontrole izvora

Možete izvoditi radnje reprodukcije izvora na zaslonu za kontrolu izvora.



1 Prikaz sata

Dodirnite za prikaz zaslona sata.

2 Naziv izvora

3 • se pojavljuje kada je Bluetooth pametni telefon spojen. *

• se pojavljuje kada je spojen Bluetooth audio player. *

• pojavljuje se kad je funkcija za isključivanje zvuka aktivna. (**str.5**)

* DMX110BT samo

4 [DIM]

Odaberite način prigušivanja osvjetljenja.

Prigušivanje 1, Prigušivanje 2, Nije prigušeno

5 Povratak na prethodni zaslon.

Popis na zaslonu

To su neke uobičajene funkcijeske tipke s popisom na zaslonu za većinu izvora.



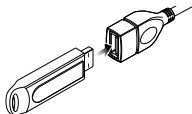
1 Možete promijeniti stranicu za prikaz više stavki pritiskom na []/[].

USB

Priprema

■ Spajanje USB uređaja

- 1 Uklonite kapicu s USB terminala.
- 2 Spojite USB uređaj koristeći USB kabel.



Uređaj čita USB i reprodukcija započinje.

■ Odvajanje USB uređaja:

- 1 Pritisnite gumb <MENU>.
- 2 Dodirnite bilo koji drugi izvor osim [USB].
- 3 Odskopite USB uređaj.

■ USB uređaji koji se mogu koristiti

Ova jedinica može svirati MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ MP3/ WMA/ AAC/ JPEG/ BMP datoteke spremljene na USB uređaju za pohranjivanje podataka. (str.24)

- Sustav datoteke: FAT16/FAT32
- Ova jedinica može prepoznati ukupno 9.999 datoteka i 320 mapa (maksimalno 9.999 datoteka po mapi).
- Maksimalan broj znakova:
 - Imena mapa: 24 znakova
 - Imena datoteka: 24 znakova
 - Oznaka: 30 znakova

☞ NAPOMENA

- Kad je na ovaj uređaj spojen USB uređaj, može se puniti preko USB kabla.
- USB uređaj postavite na mjesto na kojem neće utjecati na sigurnost u vožnji.
- Ne možete spojiti USB uređaj putem USB sabirnice ili čitača memorijskih kartica.
- Načinite sigurnosnu kopiju audio datoteka koje koristite na ovom uređaju. Datoteke se mogu izbrisati ovisno o uvjetima rada USB uređaja.
Ne snosimo odgovornost za štete nastale zbog brisanja podataka.
- S ovim uređajem nije isporučen USB uređaj. Potrebno je nabaviti USB uređaj dostupan u prodaji.
- Stavite kapicu na USB terminal kad god se ne koristi.

Započinje reprodukciju

■ Glazbom koju slušate upravljajte iz zaslona za upravljanje izborom.



[1] Prikazuje se omot datoteke koja se trenutno reproducira.

[2] #:#:#:#: Vrijeme pjesme
Traka vremena sviranja: Za potvrdu trenutnog položaja sviranja

[3] [▶II]: Reproducira ili pauzira.

[◀◀I] [▶▶I]: Traži prethodni/sljedeći sadržaj.
Dodirnite i držite pritisnutim za to brzo premotavanje naprijed ili unazad. Dodirnite [▶II] za nastavak normalne reprodukcije.

[▷]: Odabire način rada Ponavljanje reprodukcije.

Svetla isključena (Zadano): Ponavlja sve datoteke na USB uređaju.

▷: Ponavlja trenutnu datoteku.

FO ▷: Ponavlja sve datoteke u trenutnoj mapi.

[▷▷]: Odabire način rada Nasumična reprodukcija.

▷: Nasumično reproducira sve datoteke.

Svetla isključena (Zadano): Normalna reprodukcija.

[4] Prikazuje informacije o trenutno odabranoj datoteci. Prikazuje se samo naziv datoteke ako nema podataka o oznakama.

[5] Traži datoteku. (str.8)

[6] ▶, itd.: Status reprodukcije

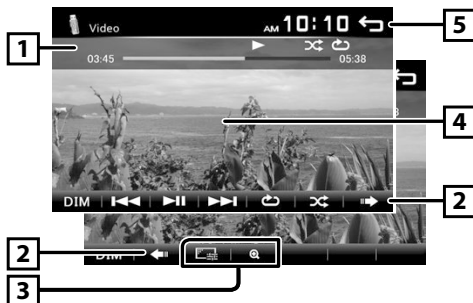
▷: Ponovite indikator načina rada reprodukcije

▷: Nasumični indikator načina rada reprodukcije

USB

■ Za reprodukciju videa

1 Kada radne tipke nisu prikazane na zaslonu, dodirnite prikaz.



1 [▶] itd.: Status reprodukcije

2 [▶]: Ponovite indikator načina rada reprodukcije

3 [◀]: Nasumični indikator načina rada reprodukcije

4 #:#:#: #: Vrijeme pjesme

Traka vremena sviranja: Za potvrdu trenutnog položaja sviranja

5 Za prebacivanje radnih tipki.

3 [LCD]: Možete podešiti kvalitetu slike na video zaslonu.

[Brightness]: Podešava svjetlinu. (00 do 08)

[Contrast]: Podešava kontrast. (00 do 08)

[Tint]: Podešava ton. (00 do 08)

[Color]: Podešava boju. (00 do 08)

[Reset]: Za brisanje podešavanja.

[@]: Odaberite omjer zumiranja.

"Off", "x2", "x3", "x4", "x5", "1/2", "1/3", "1/4"

[^][~][<][>]: Kliže po zaslonu.

4 Radne tipke nestaju kada se dodirne [4] ili ako se u roku od 10 sekundi ne izvrši niti jedna operacija.

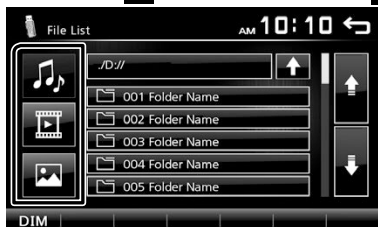
5 Prikazuje zaslon s popisom datoteka.* (str.8)

* Video datoteka se zaustavlja.

■ Odabir zapisa na popisu (Pretražuje datoteku)

1 Dodirnite [].

2 Odaberite tražite li po audio datoteci [], video datoteci [] ili slikovnoj datoteci [].



3 Dodirnite [↑] za pomicanje na višu hijerarhiju.

4 Dodirnite željenu mapu.



Kada dodirnete mapu, prikazuje se njezin sadržaj.

5 Dodirnite željenu stavku s popisa sadržaja.

Započinje reprodukcija.

☞ NAPOMENA

- Kad se vrste datoteka promijene, postavke slučajne/ponovljene reprodukcije se poništavaju.

iPod/iPhone

Priprema

■ Spajanje iPod-a/iPhone-a

- Za modele s Lightning connector priključkom: Koristite USB audio kabel za iPod/iPhone—KCA-iP103 (dodatni pribor).
- Za detalje o spajanju iPod-a/iPhone-a, vidi stranicu 23.

1 Uklonite kapicu s USB terminala.

2 Povezivanje s uređajima iPod/iPhone.

Uređaj čita USB i reprodukcija započinje.

■ Za isključivanje iPod-a/iPhone-a

1 Pritisnite gumb <MENU>.

2 Dodirnite bilo koji drugi izvor osim [iPod] (i-Pod-a).

3 Odskopjite iPod/iPhone.

■ iPod/iPhone uređaji koji se mogu spojiti

Na ovaj uređaj mogu se spojiti sljedeći modeli.

Podržava

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. generacije)
- iPod touch (5. generacije)

☞ NAPOMENA

- Ako pokrenete reprodukciju nakon što spojite iPod, prvo će se reproducirati glazba koja je svirala na iPodu.
- Stavite kapicu na USB terminal kad god se ne koristi.

Započinje reprodukciju

■ Glazbom koju slušate upravljajte iz zaslona za upravljanje izborom.



[1] Umjetnine (Prikazuje se ako zapis sadrži umjetnine)

[2] ###### : Vrijeme pjesme

Traka vremena sviranja: Za potvrdu trenutnog položaja sviranja

[3] [▶▶] : Reproducira ili pauzira.

[◀◀] [▶▶] : Traži prethodni/sljedeći sadržaj. Dodirnite i držite pritisnutim za to brzo premotavanje naprijed ili unazad.

[⌚] : Odabire način rada Ponavljanje reprodukcije.

Svjetla ugašena: Ponavljanje isključeno

⌚ : Funkcionira isto kao Ponovi sve.

⌚1 : Funkcionira isto kao Ponovi jedan.

[✖] : Odabire način rada Nasumična reprodukcija.

✖ : Funkcionira isto kao Pomiješaj pjesme.

Svjetla ugašena: Nasumično isključeno

[4] Prikazuje informacije o trenutno odabranoj datoteci.

[5] Pretražuje sadržaj. (**str.10**)

[6] ▶, itd. : Status reprodukcije

⌚ : Ponovite indikator načina rada reprodukcije

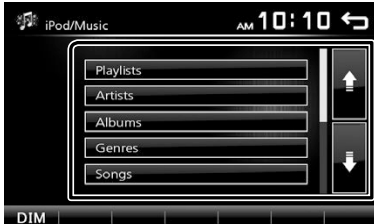
✖ : Nasumični indikator načina rada reprodukcije

iPod/iPhone

■ Odabir sadržaja s popisa

1 Dodirnite [].

2 Dodirnite željenu stavku.



Kada dodirnete kategoriju, prikazuje se njezin sadržaj.

3 Dodirnite željenu stavku s popisa sadržaja.

Započinje reprodukcija.

- Dodirnite [] za pomicanje na višu hijerarhiju.

☞ NAPOMENA

- Pojavljuje se zaslon za kontrolu izvora kada dodirnete [] na vrhu hijerarhije.

Radio

Osnove rada radija

1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

2 Dodirnite [Radio].

■ Zaslon kontrole izvora



1 Prikazuje informacije o trenutnoj postaji:

PS ime, frekvencija, PTY žanr, stavke indikatora
[<>] : Prebacivanje na sljedeću frekvenciju
dodirom.

2 Poziva pohranjene postaje.

Ako se dodirne i drži tako 2 sekunde, spremi
trenutno emitiranu postaju u memoriju.

3 [◀◀] [▶▶] : Automatski odabire postaju s dobrim
prijemom. *

[TA] : Način informiranja o prometu je postavljen.
***3 (str.11)

[PTY] : Odaberite dostupnu vrstu programa. ***3
(str.11)

*1 Ako je "AF" podešen na ON na zaslonu tunera,
primaju se samo RDS postaje. (str.12)

*2 Samo FM

*3 Za prodaju samo na području Europe i ZND-a

4 [Q] : Automatski pohranjuje postaje. (str.11)

5 [FM] : Mjenja FM frekvenciju.
"FM1", "FM2", "FM3"

[AM] : Mjenja AM frekvenciju.
"AM1", "AM2"

Postavljanje postaja

■ Automatsko memoriranje

Možete postaviti 18 postaja za FM i 12 postaja za AM.

1 Dodirnite [FM] ili [AM] za odabir frekvenčijskog
pojasa.

2 Dodirnite [Q].

Lokalne postaje s najjačim signalom nalaze se i
pohranjuju automatski.

• Ako je "AF" podešen na "ON" na zaslonu tunera, u
memoriju se pohranjuju samo RDS postaje. (str.12)

■ Ručno memoriranje

Trenutno emitiranu postaju možete pohraniti u
memoriju.

1 Namjestite na postaju koju želite postaviti.

2 Dodirnite i držite [#] (#:1-6) na koju želite
postaviti postaju.

■ Pozivanje prethodno memorirane postaje

1 Dodirnite [#] (#:1-6).

■ NAPOMENA

- Kao pohranjene postaje registriraju se samo
frekvencije. Informacije o RDS postajama se ne
registriraju.

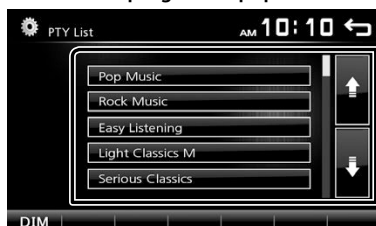
FM RDS svojstva

(Za prodaju samo na području Europe i ZND-a)

■ Pretraživanje po vrsti programa

1 Dodirnite [PTY].

2 Odaberite vrstu programa s popisa.



Počinje PTY pretraživanje.

■ Informacije o stanju u prometu

1 Dodirnite [TA] (informacije o prometu).

Automatski prebacuje na informacije o stanju u
prometu čim započne emitiranje informacija o
stanju u prometu. (TA lampica se pali.)

"ON" (uključeno), "OFF" (isključeno) (zadano)

• Ako je "AF" podešen na "ON" na zaslonu tunera, stanica
se prebacuje na RDS postaju. (str.12)

■ Kad započne emitiranje informacija o stanju u prometu

Automatski se otvara zaslon informacija o stanju u
prometu.

Radio

Radio postavke

Izbornik funkcija

1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

2 Dodirnite [Setup].



3 Dodirnite [Radio].



4 Svaku stavku podesite na sljedeći način.



Area *1

North America (Zadano): Za Sjevernu/Srednju/Južnu Ameriku AM/FM intervali: 10 kHz/200 kHz.

South America: Za neke države u Južnoj Americi, AM/FM intervali: 10 kHz/50 kHz.

Europe: Za Europu, AM/FM intervali: 9 kHz/50 kHz.

Stereo

Određuje hoće li se primati stereo emitiranje u stereo ili mono načinu rada (svijetli indikator **MONO**).

"ON" (uključeno) (zadano), "OFF" (isključeno)

Local

Pronalazi samo postaje s dovoljnom jačinom signala.

(**LOC** lampica se pali.)

"ON" (uključeno), "OFF" (isključeno) (zadano)

RDS Clock Sync

Sinkroniziranje Radio podataka sustava podataka vremena postaje i sata ove jedinice.
"ON" (uključeno) (zadano), "OFF" (isključeno)

AF *2

Kad je radijski prijem loš na nekoj stanicu, automatski se prebacuje na stanicu koja emitira isti program preko iste Radio Data System mreže.
"ON" (uključeno) (zadano), "OFF" (isključeno)

*1 Samo za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike

*2 Za prodaju samo na području Europe i ZND-a

5 Dodirnite [].

Vanjske komponente

Korištenje vanjskih audio/video playera

■ Započinje reprodukciju

- 1 Spojite vanjsku komponentu na AV-IN ulazni terminal. (str.22)
- 2 Pritisnite gumb <∅ MENU>.
- 3 Dodirnite [AV-IN].
- 4 Uključite spojenu komponentu i pokrenite reprodukciju izvora.

■ Za reprodukciju videa

- 1 Kada radne tipke nisu prikazane na zaslonu, dodirnite prikaz.



Radne tipke nestaju kada se dodirne 1 ili ako se u roku od 5 sekundi ne izvrši niti jedna operacija.

☞ NAPOMENA

- Kad se slika sa stražnje kamere prikazuje na AV-IN zaslonu, izlaz slike nestaje s terminala za vizualni izlaz.

Stražnja kamera

Za korištenje stražnje kamere, potreban je REVERSE glavni priključak. Za spajanje stražnje kamere. (str.22)

■ Prikazuje pogled stražnje kamere

Prikazuje se stražnji zaslon kada se mjenjač postavi u položaj za kretanje unatrag (R).



- Za brisanje poruke upozorenja, dodirnite zaslon.

Bluetooth pametni telefon (DMX110BT)

■ O Bluetooth pametnom telefonu i Bluetooth audio uređaju za reprodukciju

Ovaj uređaj odgovara sljedećim Bluetooth karakteristikama:

Inačica

Bluetooth Ver.2.1 + EDR

Profil

Pametni/ mobilni telefon:

HFP (V1.6) (Hands Free profil)

PBAP (V1.1.1) (Phonebook Access Profile)

Audio reproduktor :

A2DP (V1.2) (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (V1.3) (Audio/Video Remote Control Profile - profil daljinskog upravljanja audiom i videom)

Kodek za zvuk

SBC

■ O mobilnim telefonima kompatibilnim s profilom pristupa imeniku (PBAP)

Ako vaš mobitel podržava PBAP, možete prikazati sljedeće stavke na zaslonu osjetljivom na dodir, kada je vaš mobitel priključen.

- Imenik (do 1.000 unosa)
- Birani pozivi, primljeni pozivi i propušteni pozivi (ukupno do 20 unosa)

Registirajte svoj pametni telefon na jedinici

Možete koristiti svoj Bluetooth pametni telefon ako je uparen s ovom jedinicom.

Moguće je registrirati do 5 Bluetooth uređaja.

- Možete upariti uređaj i jedinicu koristeći SSP (Sigurno jednostavno uparivanje) za što je potrebna samo potvrda.
- Uređaji mogu biti spojeni jedan po jedan.
- Kada registrirate novi Bluetooth uređaj, odspojite Bluetooth uređaj koji je trenutno spojen i onda registrirajte novi uređaj.
- Novi uređaj nije moguće registrirati ukoliko već postoji 5 registriranih Bluetooth uređaja. Izbrisite nepotrebnu registraciju. (**str.16**)

1 Uključite Bluetooth funkciju na vašem pametnom telefonu/mobilnom telefonu.

2 Tražite uređaj ("DMX110BT") s vašeg pametnog telefona/mobilnog telefona.

Ako je potreban PIN kôd, unesite PIN kôd ("0000").

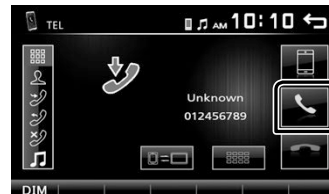
- se pojavljuje kada je Bluetooth pametni telefon spojen.
- se pojavljuje kada je spojen Bluetooth audio player.

■ Odpajanje uređaja

- Isključite Bluetooth funkciju na vašem pametnom telefonu/mobilnom telefonu.
- Isključite prekidač za paljenje.

Primite poziv

1 Dodirnite [].



- []: Odbijanje dolaznog poziva.

■ Radnje moguće tijekom telefoniranja



[] Završavanje poziva

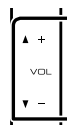
Možete slati tonove dodirivanjem željenih tipki na zaslonu.

- Dodirnite [] kako biste zatvorili prozor.

Prebacuje izlaz glasa između mobilnog telefona i zvučnika.

- Podesavanje glasnoće prijemnika

Pritisnite <+> ili <-> gumb.



Bluetooth pametni telefon (DMX110BT)

Napravite poziv

1 Pritisnite gumb <MENU>.

2 Dodirnite [TEL].

3 U donoj tablici pogledajte način pozivanja.



- [] : Isključi Bluetooth pametni telefon.
- [] : Zatvara zaslon za slanje tonova tijekom razgovora.
- [] : Prikazuje zaslon za brisanje prethodno registriranih Bluetooth uređaja. (**str.16**)

Upućivanje poziva unosom telefonskog broja

- 1) Dodirnite [].
- 2) Unesite telefonski broj putem numeričkih tipki.
- 3) Dodirnite [].
Upućivanje poziva
- Dodirnite [] za brisanje posljednjeg unosa.

Pozivanje broja iz zapisnika poziva

- 1) Dodirnite [] (Dolazni pozivi), [] (Odlazni pozivi), [] (Propušteni pozivi).
- 2) Odaberite broj telefona s popisa.



Upućivanje poziva

Pozivanje iz telefonskog imenika

1) Dodirnite [].

2) Odaberite ime s popisa.



Upućivanje poziva

- [] : Ažurira imenik. Dodirnite ovaj gumb nakon što ste izvršili promjenu u imeniku mobitela.

Glasovni poziv

Možete uspostaviti glasovni poziv pomoću funkcije za prepoznavanje glasa na Bluetooth pametnom telefonu.

- 1) Dodirnite [].
- 2) Dodirnite [].
- 3) Recite ime registrirano u Bluetooth pametnom telefonu.



- Dodirnite [] za otkazivanje glasovnog biranja.

Bluetooth pametni telefon (DMX110BT)

Reproduciranje s Bluetooth audio uređaja

1 Pritisnite gumb <◊MENU>.

2 Dodirnite [BT Audio].

■ Zaslon kontrole izvora



1 Prikazuje se omot datoteke koja se trenutno reproducira.

2 [▶▪]: Reproducira ili pauzira.

[◀◀] [▶▶]: Traži prethodni/sljedeći sadržaj.

3 Prikazuje informacije o trenutno odabranoj datoteci. Prikazuju se samo ime datoteke i naziv mape ako nema informacijske označke.

4 ▶, itd.: Status reprodukcije

⌚: Indikator načina rada ponavljanja reprodukcije*

✖: Indikator načina rada nasumične reprodukcije *

* Prikazuju se postavke na Bluetooth audio uređaju.

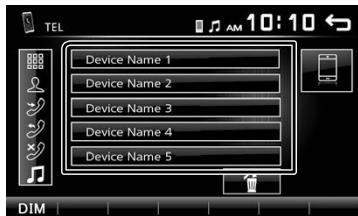
Obrišite registrirani Bluetooth uređaj

1 Pritisnite gumb <◊MENU>.

2 Dodirnite [TEL].

3 Dodirnite [].

4 Dodirnite ime uređaja.



5 Dodirnite [].

☞ NAPOMENA

- Naznake o rukovanju i zaslonu mogu se razlikovati ovisno o njihovoj raspoloživosti na spojenom uređaju.

Upravljanje zvukom

Općenito upravljanje zvukom

1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

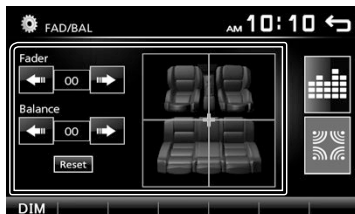
2 Dodirnite [Setup].

3 Dodirnite [Audio].

4 Dodirnite [Sound Effect].

5 Dodirnite [].

6 Svaku stavku podesite na sljedeći način.



Fader Podesite balans glasnoće naprijed i natrag.
[◀] [▶] 12 (sprijeda) do -12 (straga)

Balance Podesite balans glasnoće lijevo i desno.
[◀] [▶] 12 (desno) do -12 (lijevo)

[Reset] Za brisanje podešavanja.

Loudness

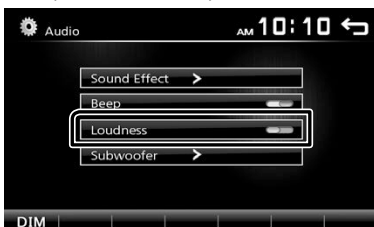
1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

2 Dodirnite [Setup].

3 Dodirnite [Audio].

4 Dodirnite [Loudness].

Određuje iznos pojačanja niskih i visokih tonova.
"ON" (uključeno), "OFF" (isključeno) (zadano)



Upravljanje ekvalizatorom

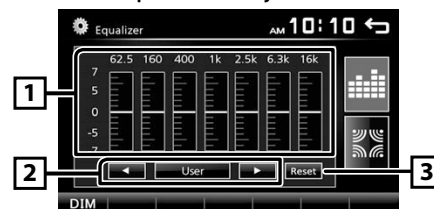
1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

2 Dodirnite [Setup].

3 Dodirnite [Audio].

4 Dodirnite [Sound Effect].

5 Svaku stavku podesite na sljedeći način.



1 Možete odabrati frekvencijsku traku i podesiti njezinu razinu. (-7 do +7)
• Podešavanja su pohranjena i "User" (korisnik) je aktiviran.

2 Za pozivanje pohranjene krivulje ekvalizatora.

3 Prethodna postavka "User" i trenutna krivulja EQ vraćaju se u ravno.

Postavke dubokotonskog zvučnika

1 Pritisnite gumb <ØMENU>.

2 Dodirnite [Setup].

3 Dodirnite [Audio].

4 Dodirnite [Subwoofer].

5 Svaku stavku podesite na sljedeći način.



Frequency [80Hz], [120Hz], [160Hz], [OFF]
Podešavanje niskopropusnog filtra.
/[OFF]: Isključuje izlaz subwoofera.
(Zadano OFF)

Volume [-], [+]
Podešava razinu dubokotonskog
zvučnika. 0 do 12 (Zadano 6)

Daljinski upravljač

Ovom se jedinicom može upravljati putem daljinskog upravljača KNA-RCDV331 (dodata oprema).

⚠ OPREZ

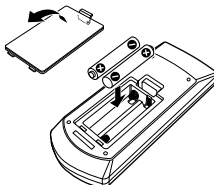
- Daljinski upravljač stavite na mjesto gdje se neće pomicati prilikom kočenja ili drugih zahvata. Pad daljinskog upravljača na pod i zapinjanje ispod papučica u vožnji može prouzročiti opasne situacije.
- Nemojte ostavljati bateriju blizu plamena ili na izravnom sunčevom svjetlu. Može doći do požara, eksplozije ili pregrijavanja.
- Nemojte puniti, kratko spajati, trgati ili zagrijavati bateriju ili ju bacati u vatu. Takvi postupci mogu uzrokovati curenje tekućine iz baterije. Ako prolivena tekućina dođe u dodir s očima ili odjećom, odmah isperite vodom i obratite se liječniku.
- Spremite bateriju izvan dohvata djece. Ako dijete ipak proguta bateriju, odmah potražite liječničku pomoć.

■ Umetanje baterija

Ako daljinski upravljač radi samo na malim udaljenostima ili uopće ne radi, možda se istrošila baterija.

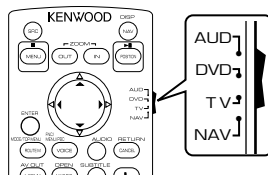
U tom slučaju, zamijenite obje baterije s novima.

- 1 Umetnite dvije baterije "AAA"/"R03" tako da polovi i budu pravilno okrenuti, sukladno ilustraciji s unutarnje strane kućišta.**



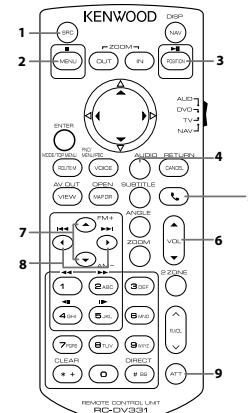
■ Promjena načina rada

Okrenite prekidač načina rada rukovanja na "DVD".



Funkcije gumba daljinskog upravljača

- Usmjerite daljinski upravljač direktno na daljinski senzor na prednjoj ploči.
- NEMOJTE izlagati daljinski senzor jakom svjetlu (direktnom sunčanom svjetlu ili umjetnom osvjetljenju).



1 SRC	Odabir izvora za reprodukciju.
2 ■	Zauustavi reprodukciju.
3 ►II	Reproducira ili pauzira.
4 AUDIO	Prikazuje zaslons ekvalizatora. (str.17)
5 ☎	Automatski odgovara na dolazni poziv.
6 VOL ▲▼	Podešava glasnoću.
7 FM+ AM-	Odabir mape za reprodukciju. Tijekom izvora tunera, odaberite FM/AM pojas za primanje.
8 ◀◀ ▶▶ 	Odabir zapisa ili datoteke za reprodukciju. Tijekom izvora tunera, prebacuje na postaje koje se emitiraju a koje prima uređaj.
9 ATT	Isključujuće/vraća zvuk
-	Ne koristi se.

Ugradnja

Prije ugradnje

Prije ugradnje uređaja pročitajte i upamtite sljedeće mjere opreza.

▲ APOZORENJA

- Ako spojite žicu paljenja (crvenu) i žicu akumulatora (žutu) na šasiju automobila (uzemljenje), može doći do kratkog spoja, a to može izazvati požar. Te žice uvijek spajajte na izvor napajanja koji prolazi kroz kućište osigurača.
- Nemojte vaditi osigurač žice paljenja (crvene) i žice akumulatora (žute). Napajanje mora biti spojeno na žice preko osigurača.

▲ OPREZ

- Uređaj ugradite na konzolu vašeg vozila. Ne dirajte metalne dijelove ovoga uređaja tijekom i kratko vrijeme nakon uporabe uređaja. Metalni dijelovi poput kućišta i prijenosnika topline mogu biti vrući.

☞ NAPOMENA

- Za ugradnju i ožičenje ovog proizvoda potrebno je znanje i iskustvo. Za svaku sigurnost, ugradnju i ožičenje prepustite stručnjaku.
- Obavezno uzemljite uređaj na negativno 12 V DC napajanje.
- Uređaj nemojte ugraditi na mjestu koje je izloženo direktnim sunčevim zrakama ili na mjestu na kojem vlada prekomjerna toplina ili vlaga. Izbjegavajte mesta s mnogo prašine i ona na kojima postoji mogućnost proljevanja vodom.
- Tijekom ugradnje koristite samo vijke isporučene s uređajem. Koristite samo dostavljene vijke. Uporaba neodgovarajućih vijaka može oštetiti uređaj.
- Ako napajanje nije UKLJUČENO (Prikazuje se "Postoji pogreška u ožičenju zvučnika. Molimo provjerite spojeve."), na žici zvučnika možda postoji kratki spoj ili ona dodiruje šasiju vozila, pa se iz tog razloga uključila zaštita. Zato treba provjeriti žicu zvučnika.
- Ako sustav paljenja vašeg automobila nema položaj kontakta za dodatnu opremu, spojite žice paljenja na izvor napajanja koji se može uključiti i isključiti kontakt ključem. Ako spojite žicu paljenja na izvor pod stalnim naponom, poput žica akumulatora, akumulator može pregorjeti.
- Ako konzola ima poklopac, uređaj ugradite tako da prednja maska prilikom zatvaranja i otvaranja ne udara o poklopac.
- Ako osigurač pregori, najprije provjerite da se žice ne dodiruju i tako uzrokuju kratki spoj, zatim zamijenite stari osigurač novim iste nazivne vrijednosti.
- Izolirajte nespojene žice vinilnom trakom ili sličnom opremom. Kako bi spriječili pojavu kratkoga spoja, na skidajte zaštitu s krajeva nepriklijučenih žica ili priključaka.

- Pričvrstite žice pomoću kabelskih stezaljki i zamotajte vinilnu traku oko žica koje dolaze u dodir s metalnim dijelovima kako biste zaštitili žice i spriječili kratki spoj.
- Pravilno priključite žice zvučnika na odgovarajuće priključke. Ukoliko imate podijeljeni \ominus vod ili ste ih uzemljili na bilo koji metalni dio u vozilu, moguće je oštećenje ili neispravni rad uređaja.
- Kad se na sustav spajaju samo dva zvučnika, spojite oba utikača na prednji ulazni priključak ili na stražnji ulazni priključak (nemojte kombinirano spajati na prednji i stražnji). Na primjer, ako spojite \oplus utikač lijevog zvučnika na prednji izlazni priključak, nemojte spajati \ominus utikač na stražnji izlazni priključak.
- Nakon ugradnje uređaja, provjerite da li ispravno rade stop svjetla, pokazivači smjera, brisači i druga oprema na vozilu.
- Postavite uređaj tako da kut postavljanja bude 30° ili manje.
- Nemojte snažno pritisnati površinu ploče prilikom ugradnje uređaja u vozilo. U protivnom bi moglo doći do grebanja, oštećenja ili neispravnosti u radu.
- Ako se u blizini Bluetooth antene nalaze metalni predmeti, kvaliteta prijema može biti smanjena.



Bluetooth antena

■ Isporučeni pribor za instalaciju

①		x1	②		x2
③		x1	④ [2]		x1
⑤ [1]		x1	⑥ [1]		x1
⑦ [1]		x4	⑧ [1]		x4
⑨		x1			

[1] Samo za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike

[2] DMX110BT samo

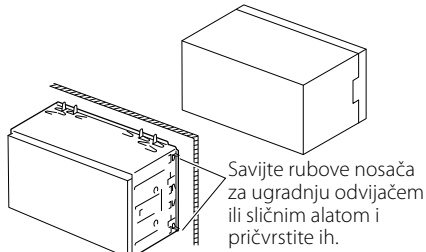
Ugradnja

Postupak instalacije

- 1) Kako ne bi došlo do kratkog spoja, izvadite kontakt ključ iz brave i odspojite \ominus priključak akumulatora.
- 2) Provjerite jesu li sve ulazne i izlazne žice dobro spojene.
- 3) Spojite žicu na kabelski snop.
- 4) Uzmite utikač B iz kabelskog snopa i spojite ga na priključak za zvučnik u vašem vozilu.
- 5) Uzmite utikač A iz kabelskog snopa i spojite ga na priključak za vanjsko napajanje u vašem vozilu.
- 6) Spojite utikač kabelskog snopa na uređaj.
- 7) Ugradite uređaj u automobil.
- 8) Ponovno spojite \ominus priključak akumulatora.
- 9) Pritisnite gumb za resetiranje.

Instalacija jedinice

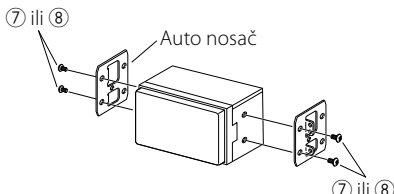
Automobili koji nisu japanski



NAPOMENA

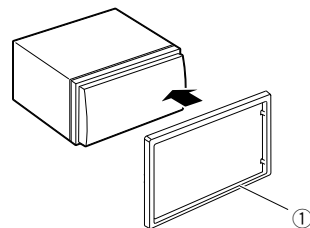
- Uredaj mora biti čvrsto postavljen na mjesto ugradnje. Ako uređaj nije čvrsto ugrađen, moguća je loša reprodukcija zvuka (npr. preskakanje).

Japanski automobili (samo prodajno područje Sjeverne Amerike, Južne Amerike)



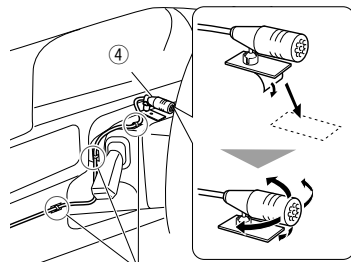
Prednja ploča

- 1) Postavite pribor ① na uređaj.



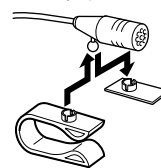
Mikrofon (DMX110BT)

- 1) Provjerite mjesto ugradnje mikrofona (oprema ④).
- 2) Očistite površinu postavljanja.
- 3) Odvojite separator mikrofona (oprema ④) i zalijepite mikrofon na mjesto prikazano ispod.
- 4) Provedite kabel mikrofona sve do uređaja osiguravajući ga na nekoliko mjesta trakom ili sličnim.
- 5) Podesite smjer mikrofona (oprema ④) prema vozaču.



NAPOMENA

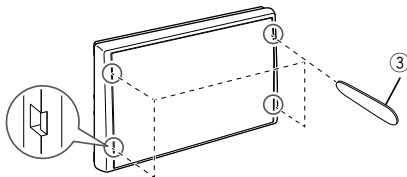
- Zamijenite spojnice ako je potrebno.



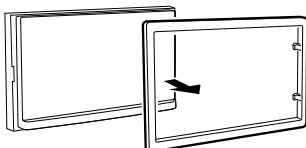
Ugradnja

■ Uklanjanje prednje ploče

- 1) Koristite ključ za izvlačenje (oprema ③) kako biste izravnali četiri ruba (dva na lijevom dijelu, dva na desnom dijelu).

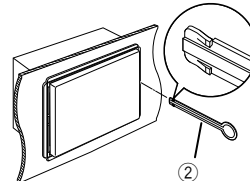


- 2) Povucite prednju ploču prema naprijed.

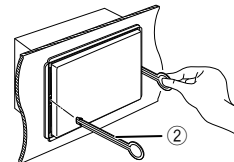


■ Uklanjanje jedinice

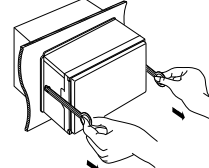
- 1) Skinite prednju ploču prema postupku 1. korak u dijelu "Skinjanje prednje ploče".
2) Umetnite ključ za izvlačenje (oprema ②) duboko u utor kao što je prikazano. (Izbočina na vrhu ključa za izvlačenje mora biti okrenuta prema jedinici.)



- 3) S osiguranim umetnutim ključem za izvlačenje, umetnite drugi ključ za izvlačenje u utor.

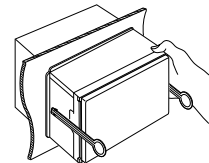


- 4) Izvucite jedinicu do pola.



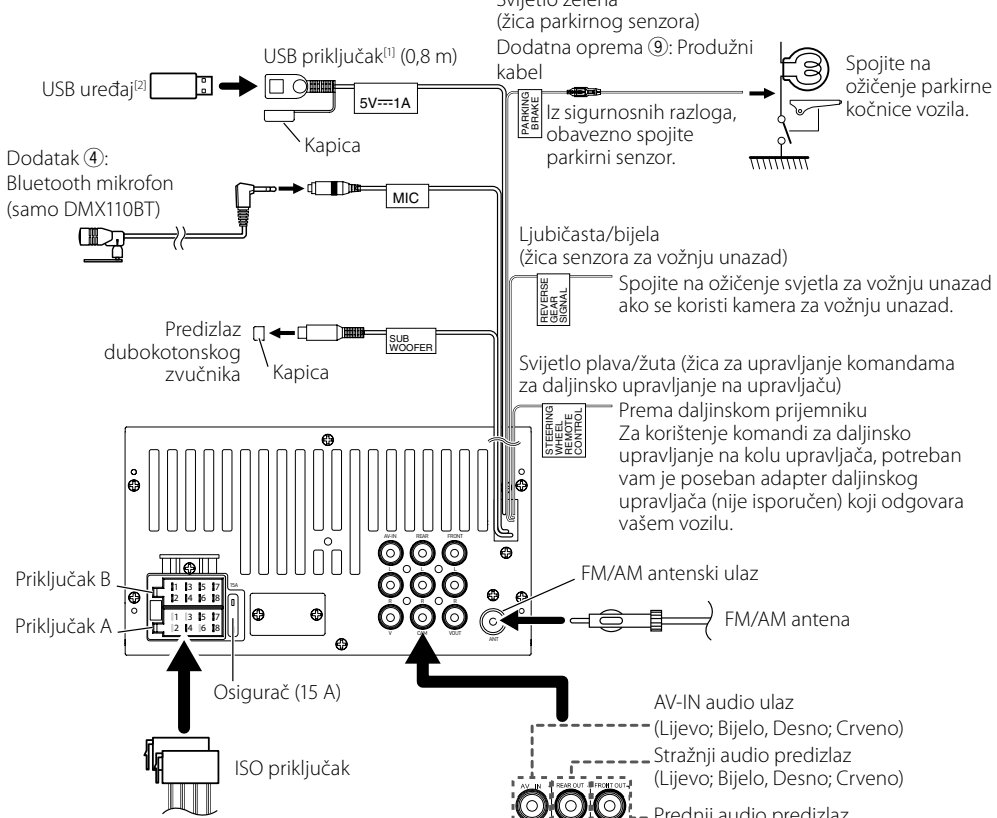
☞ NAPOMENA

- Budite pažljivi kako se ne bi ozlijedili kukicama na ključu za izvlačenje.
- 5) Rukama izvucite uređaja do kraja, pazeći da vam ne ispadne.



Ugradnja

■ Spajanje žica na priključke



■ Vodič za rad priključka na kabelskim snopovima

Kontakt	Boja i funkcija
A-4	Žuta
	Akumulator
A-5	Plavo/bijela ^[3]
	Napajanje
A-7	Crvena
	Paljenje (kontakt za dodatnu opremu)
A-8	Crna
	Uzemljenje (spoj na masu)
B-1/ B-2	Ljubičasto (+) / Ljubičasto/Crno (-)
	Stražnji desni
B-3/ B-4	Sivo (+) / Sivo/Crno (-)
	Prednji desni
B-5/ B-6	Bijelo (+) / Bijelo/Crno (-)
	Prednji lijevi
B-7/ B-8	Zeleno (+)/Zeleno/Crno (-)
	Stražnji lijevi

- Impedancija zvučnika: $4\text{--}8 \Omega$

OPREZ

Prije nego što spojite komercijalno dostupne ISO priključke na jedinicu, provjerite sljedeće uvjete:

- Budite sigurni da raspored igala na priključku odgovara KENWOOD jedinicama.
- Obratite posebnu pažnju na strujni kabel.

^[1] Najveća jakost struje napajanja za USB: DC 5 V --- 1 A

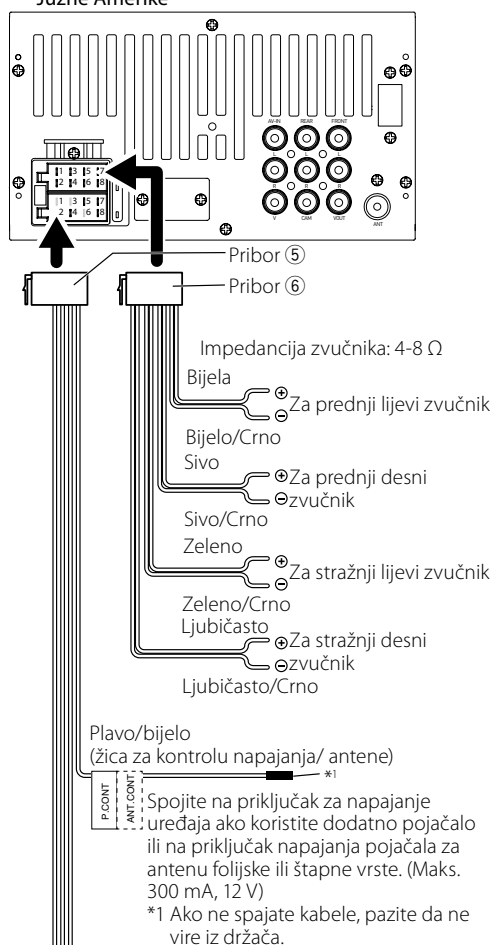
^[2] Prodaje se zasebno

^[3] Max. 300mA, 12V

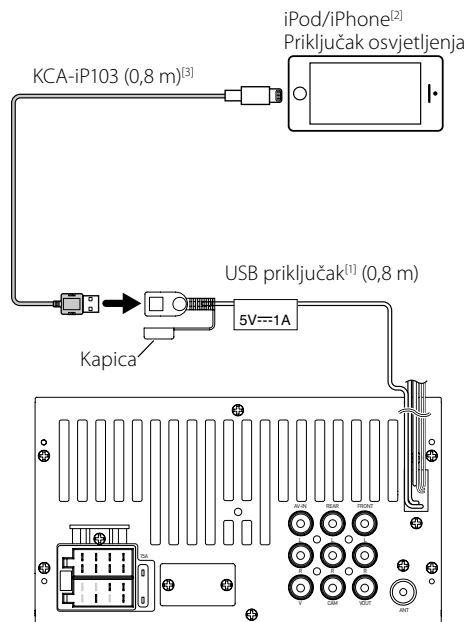
- U slučaju da kabel baterije i kabel paljenja ne odgovaraju, zamjenite ih prema tome.
- U slučaju da automobil nema kabel paljenja, koristite komercijalno dostupno sučelje.

Ugradnja

- Samo za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike



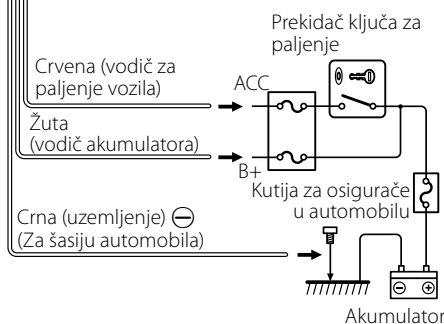
Spajanje iPod-a/iPhone-a



^[1] Najveća jakost struje napajanja za iPod/iPhone: DC 5 V --- 1 A

^[2] Prodaje se zasebno

^[3] Dodatni pribor



O ovom uređaju

Više informacija

Izvodive audio datoteke

Audio format	Brzina prijenosa	Frekvencija uzorkovanja
MP3 (.mp3)	16 – 320 kbps, VBR	16 – 48 kHz
WMA (.wma)	16 – 320 kbps	16 – 48 kHz
AAC-LC (.m4a)	16 – 320 kbps	16 – 48 kHz

- Ova jedinica može pokazivati ID3 oznaku verzije 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (za MP3).

- Maksimalan broj znakova:
 - Oznaka: 30 znakova

NAPOMENA

- WMA i AAC s podržanom opcijom DRM ne mogu se reproducirati.
- Iako su audio datoteke sukladne gore navedenim standardima, reprodukcija može biti onemogućena ovisno o tipu ili stanju medija odnosno uređaja.

Prihvatljive video datoteke

Video format	Kodek za video	Audio kodek
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	MPEG-1	MPEG Audio sloj 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MPEG-2	MPEG Audio sloj 2
MPEG-4 (.mp4, .avi)	MPEG-4	MP3, AAC-LC (2ch)

Prihvatljive slikovne datoteke

- JPEG (.jpg)
Rezolucija 32 x 32 do 8.192 x 7.680
 - Možda će trebati vremena za prikaz datoteke.
 - Progresivne JPEG datoteke ili JPEG datoteke bez gubitaka ne mogu se reproducirati.
- BMP (.bmp)
Rezolucija 32 x 32 do 8.192 x 7.680
 - Možda će trebati vremena za prikaz datoteke.

Otklanjanje smetnji

Ono što izgleda kao problem nije uvijek ozbiljno. Provjerite sljedeće točke prije nego što zovete servisni centar.

- Za radnje s vanjskim komponentama, pogledajte također upute isporučene s adapterima koji se koriste za veze (kao i upute isporučene s vanjskim komponentama).

Općenito

Iz zvučnika se ne čuje nikakav zvuk.

- Podesite glasnoću na optimalnu razinu.
- Provjerite žice i priključke.

Jedinica uopće ne radi.

- Resetirajte jedinicu. ([str.2](#))

Daljinski upravljač ne radi.

- Zamjenite bateriju.

USB

Prilikom reprodukcije zapisa, zvuk je ponekad isprekidan.

- Zapisi nisu ispravno kopirani na USB uređaj. Kopirajte ponovno zapise i pokušajte ponovno.

iPod/iPhone

Iz zvučnika se ne čuje nikakav zvuk.

- Iskopčajte iPod/iPhone, a zatim ga ponovno spojite.
- Odaberite drugi izvor, zatim ponovno odaberite "iPod".

iPod/iPhone se ne uključuje ili ne radi.

- Provjerite spojni kabel i njegov spoj.
- Ažurirajte firmware verziju iPod-a/iPhone-a.
- Napunite bateriju iPod-a/iPhone-a.
- Resetirajte iPod/iPhone.

Zvuk je iskrivljen.

- Deaktivirajte ekvalizator bilo na ovoj jedinici ili na iPodu/iPhoneu.

Stvara se mnogo buke.

- Isključite (nesmetano) "VoiceOver" (prijenos glasa) na iPod-u/iPhone-u. Za pojedinosti pogledajte <<http://www.apple.com>>.

Radio

Automatsko pred postavljanje ne radi.

- Sprema postaje ručno. ([str.11](#))

Statička buka prilikom slušanja radija.

- Čvrsto spojite antenu.

O ovom uređaju

■ AV-IN

Na zaslonu se uopće ne pokazuje slika.

- Uključite video komponentu ako nije uključena.
- Ispravno spojite video komponentu.

■ Bluetooth

Kvaliteta zvuka telefona je loša.

- Smanjite udaljenost između jedinice i Bluetooth mobilnog telefona.
- Premjestite automobil na mjesto gdje možete dobiti bolji prijam signala.

Zvuk se prekida ili preskače prilikom korištenja

Bluetooth audio playera.

- Smanjite udaljenost između jedinice i Bluetooth audio playera.
- Isključite, a zatim uključite jedinicu. (Kad zvuk još nije uspostavljen) ponovno spojite player.

Spojeni audio player se ne može kontrolirati.

- Provjerite podržava li spojeni audio player AVRCP (Audio/Video profil daljinskog upravljača).

Bluetooth uređaj ne otkriva jedinicu.

- Ponovno tražite s Bluetooth uređaja.

Jedinica se ne uparuje s Bluetooth uređajem.

- Isključite, a zatim uključite Bluetooth uređaj.
- Odspojite trenutno spojeni Bluetooth uređaj i zatim registrirajte novi uređaj. (**str.14**)

■ Daljinski upravljač

KNA-RCDV331 (dodatačna oprema) ne može kontrolirati jedinicu.

- Okrenite prekidač načina rada rukovanja na "DVD".

Autorska prava

- Oznaka i logotipi Bluetooth su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc., a tvrtka JVC KENWOOD Corporation ih koristi pod licencom. Druge robne marke i robni nazivi u vlasništvu su odgovarajućih tvrtki.
- "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.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

O ovom uređaju

Tehnički podaci

■ Monitor

Veličina slike

: 6,75 inča (dijagonalno)
: 151,8 mm (Š) x 79,7 mm (V)

Sustav zaslona

: Prozirna TN LCD ploča

Pogonski sustav

: TFT sustav aktivne matrice

Broj piksela

: 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

Učinkoviti pikseli

: 99,99 %

Raspored piksela

: RGB prugasti raspored

Pozadinsko osvjetljenje

: LED

■ USB sučelje

USB Standard

: USB 2.0

Sustav datoteke

: FAT 16/32

Maksimalna jakost napajanja

: DC 5 V - 1 A

D/A pretvarač

: 24 bita

Audio dekoder

: MP3 / WMA / AAC (.aac / .m4a)

Video dekoder

: MPEG1/MPEG2/MPEG4

Frekvencija reagiranja

: 48 kHz : 20 – 22.000 Hz
: 44,1 kHz: 20 – 20.000 Hz

S/N omjer (dB)

: 99 dB

Dinamički raspon

: 99 dB

NAPOMENA

- Iako je broj ispravnih piksela za zaslon od tekućeg kristala naveden kao 99,99% ili više, moguće je da 0,01% piksela ne svijetli ili svijetli nepravilno.
- Tehnički podaci su podložni promjenama bez najave.

■ Bluetooth

Tehnologija

: Bluetooth Ver.2.1 + EDR

Frekvencija

: 2,402 – 2,480 GHz

Izlazna snaga

: +4 dBm (MAX), Razred snage2

Maksimalni doseg komunikacije

: Vidno polje približno 10 m (32,8 ft)

Audio kodek

: SBC

Profil (Multi Profile podrška)

- HFP (V1.6) (Hands Free profil)
- A2DP (V1.2) (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (V1.3) (Audio/Video Remote Control Profile - profil daljinskog upravljanja audiom i videom)
- PBAP (V1.1.1) (Phonebook Access Profile)

■ FM prijemnik

Raspon frekvencija (korak)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

(Za prodaju na području Europe, ZND-a)

: 87,9 MHz – 107,9 MHz (200 kHz)

(prodaja na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike)

Korisna osjetljivost

: 12,2 dBf

: 1,1 µV/75 Ω

(Za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike, S/N : 30 dB)

(Za prodaju na području Europe, ZND-a, S/N : 26 dB)

Osjetljivost utišavanja

: 19,2 dBf

: 2,5 µV/75 Ω

(Za prodaju na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike, S/N : 50 dB)

(Za prodaju na području Europe, ZND-a, S/N : 46 dB)

Frekvencija reagiranja

: 30 Hz – 14 kHz

S/N omjer (dB)

: 55 dB (MONO)

Raspon odabira (± 400 kHz)

: preko 70 dB

Stereo razdvajanje

: 37 dB (1 kHz)

■ AM prijemnik

Raspon frekvencija (korak)

: 531 – 1.611 kHz (9 kHz)

(Za prodaju na području Europe, ZND-a)

: 530 – 1.700 kHz (10 kHz)

(prodaja na području Sjeverne Amerike, Južne Amerike)

O ovom uređaju

Korisna osjetljivost
: 29 µV

■ Video

Sustav boja ulaznog video signala
: NTSC/PAL

Razina vanjskog ulaznog video signala (RCA priključci)
: 1,0 Vp-p/ 75 Ω

Razina maksimalnog vanjskog ulaznog audio signala (RCA priključci)
: 1,8 V/10 kΩ

Razina izlaznog video signala (RCA priključci)
: 1,0 Vp-p/ 75 Ω

■ Audio

Maksimalna snaga (prednji i stražnji zvučnici)
: 50 W × 4

Puna snaga širine frekvencije (sprijeda i straga)
Puna frekvencijska snaga (na manje od 1% THD)
: 21 W × 4

Predizlazna razina (V)
: 2 V/10 kΩ

Predizlazna impedancija
: ≤ 600 Ω

Impedancija zvučnika
: 4 – 8 Ω

Ekvalizator
: 7 Frekvencija

Frekvencija

Frekvencija: 62,5/ 160/ 400/ 1k/ 2,5k/ 6,3k/ 16k Hz
Razina: -7 – +7 (-7 dB – +7 dB)

LPF

Frekvencija: 80/ 120/ 160 Hz

■ Općenito

Radni napon
: 14,4 V (10,5 – 16 V dozvoljeno)

Maksimalna potrošnja struje
: 10 A

Dimenzije postavljanja (Š x V x D)
: 182 × 112 × 74,5 mm
7-3/8 × 4-3/8 × 2-15/16 inča

Veličina instalacije glavne jedinice (Š x V x D)
: 178 × 100 × 79 mm (bez nosača)

Raspon radne temperature
: -10 °C – +60 °C

Masa
: 0,9 kg (2,0 lbs)

■ Informacije o odlaganju stare električne i elektroničke opreme i baterija (primjenjivo za EU zemlje koje su usvojile odvojene sustave za prikupljanje otpada)

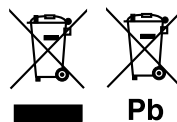
Proizvodi i baterije sa simbolom (prekršena kanta za smeće) ne mogu se odlagati kao kućni otpad.

Stara električna i elektronička oprema i baterije mogu se reciklirati u postrojenju opremljenom za rukovanje ovim artiklima i njihovim otpadnim nusproizvodima.

Kontaktirajte lokalne vlasti za detalje o lokaciji vama najbližeg postrojenja za reciklažu.

Ispravno recikliranje i odlaganje otpada će pomoći očuvanju resursa te prevenciji štetnih učinaka na naše zdravlje i na okoliš.

Obavijest: Znak "Pb" ispod simbola za baterije označava da ova baterija sadrži olovo.



Pb

O ovom uređaju

Za prodaju na području Europe

Izjava o sukladnosti s RE direktivom 2014/53/EU

Izjava o sukladnosti s RoHS direktivom 2011/65/EU

Proizvođač:

JVC KENWOOD Corporation

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

Predstavnik za EU:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that the radio equipment DMX110BT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que l'équipement radio DMX110BT est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass das Funkgerät DMX110BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat de radioapparatuur DMX110BT in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

Italiano

Con la presente, JVC KENWOOD dichiara che l'apparecchio radio DMX110BT è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Español

Por la presente, JVC KENWOOD declara que el equipo de radio DMX110BT cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVC KENWOOD declara que o equipamento de rádio DMX110BT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

Polska

Niniejszym, JVC KENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy DMX110BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

Cesky

Společnost JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení DMX110BT splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

Magyar

JVC KENWOOD ezzel kijelenti, hogy a DMX110BT rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

Hrvatski

JVC KENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema DMX110BT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

Svenska

Härmed försäkrar JVC KENWOOD att radioutrustningen DMX110BT är i enlighet med direktiv 2014/53 / EU. Den fullständiga texten av EU-försäkraren om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

Suomi

JVC KENWOOD julistaa täten, että radiolaite DMX110BT on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je radijska oprema DMX110BT v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:



Izjava o sukladnosti s RE direktivom 2014/53/EU

Izjava o sukladnosti s RoHS direktivom 2011/65/EU

Proizvođač:

JVC KENWOOD Corporation

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

Predstavnik za EU:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie DMX110BT vyhovuje smernici 2014/53/EU. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

Dansk

Herved erklærer JVC KENWOOD, at radiostyret DMX110BT er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internettadresse:

Norsk

JVC KENWOOD erklærer herved at radioutstyret DMX110BT er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse:

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVC KENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός DMX110BT συμπρωτεύεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κέιμενο της δήλωσης συμπρόφωνης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

Eesti

Käesolevaga JVC KENWOOD kinnitat, et DMX110BT raadiovarustus on vastavus direktiiviga 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:

Latviešu

JVC KENWOOD ar šo deklārē, ka radio aparatūra DMX110BT atbilst direktivas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adrese:

Lietuviškai

Šiuo JVC KENWOOD pažymi, kad radio įranga DMX110BT atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitinkties deklaracijos tekštą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

Malta

B'dan, JVC KENWOOD jiddikkjara li t-tagħmir tar-radju DMX110BT huwa konformi mad-Direktiva 2014/53/EU. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibilli fil-indirizz intranet li ġej:

Українська

Таким чином, компанія JVC KENWOOD заявляє, що радіообладнання DMX110BT відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

Türkçe

Burada, JVC KENWOOD DMX110BT radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluşuk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Русский

JVC KENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование DMX110BT соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

Limba română

Prin prezenta, JVC KENWOOD declară că echipamentul radio DMX110BT este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarării de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

Български език

С настоящото JVC KENWOOD декларира, че радиооборудването на DMX110BT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: