

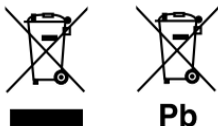
KENWOOD

KMM-BT305 KMM-BT205

DIGITALNI PRIJEMNIK
UPUTA ZA UPORABU

JVC KENWOOD Corporation





Pb

Informacije o odlaganju iskorištene električne i elektroničke opreme te baterija (primjenjivo u državama koje su prihvatile posebne sustave zbrinjavanja otpada)

Proizvodi i baterije sa simbolom (prekrižena kanta za otpatke) ne smiju se odlagati kao otpad iz kućanstava.

Iskorištena električna i elektronička oprema te baterije moraju se reciklirati u centru predviđenom za rukovanje takvim predmetima i njihovim otpadnim nusproizvodima.

Detalje o najbližem centru za recikliranje zatražite od lokalnih nadležnih tijela. Ispravno recikliranje i odlaganje otpada pomoći će u zaštiti resursa te istovremeno spriječiti štetne učinke na zdravlje i okoliš.

Obavijest: Znak "Pb" ispod simbola baterija znači da ta baterija sadrži olovo.



Izjava o sukladnosti u odnosu na RE direktivu 2014/53/EU

Izjava o sukladnosti u odnosu na RoHS direktivu 2011/65/EU

Proizvođač:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Predstavnik za EU:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-BT305/KMM-BT205" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KMM-BT305/KMM-BT205 » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KMM-BT305/KMM-BT205" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

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

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KMM-BT305/KMM-BT205" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

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

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KMM-BT305/KMM-BT205" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KMM-BT305/KMM-BT205" cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

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

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KMM-BT305/KMM-BT205" 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:

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

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KMM-BT305/KMM-BT205" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

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

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KMM-BT305/KMM-BT205" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

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

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KMM-BT305/KMM-BT205” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

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

Svenska

Härmed försäkras JVCKENWOOD att radioustrustningen "KMM-BT305/KMM-BT205" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

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

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KMM-BT305/KMM-BT205" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

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

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KMM-BT305/KMM-BT205 « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

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

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-BT305/KMM-BT205“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Čelý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

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

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KMM-BT305/KMM-BT205" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

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

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KMM-BT305/KMM-BT205» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

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

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KMM-BT305/KMM-BT205“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviaga 2014/53/EL.

El i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

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

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-BT305/KMM-BT205“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

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

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KMM-BT305/KMM-BT205“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

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

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-BT305/KMM-BT205" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

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

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-BT305/KMM-BT205" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Čjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

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

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KMM-BT305/KMM-BT205" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KMM-BT305/KMM-BT205" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

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

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KMM-BT305/KMM-BT205" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

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

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KMM-BT305/KMM-BT205» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

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

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіобладнання «KMM-BT305/KMM-BT205» відповідає Директиві 2014/53/ЄУ.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

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

SADRŽAJ

PRIJE UPORABE	2
OSNOVE	3
POČETAK RADA	4
1 Odabir jezika prikaza i poništavanje demonstracijskog prikaza	
2 Postavljanje sata i datuma	
3 Postavljanje početnih postavki	
RADIO	6
USB/iPod/ANDROID	7
Spotify	10
AUX	11
BLUETOOTH®	11
POSTAVKE ZVUKA	18
POSTAVKE ZASLONA	23
REFERENCE	24
Održavanje Dodatni podaci	
OTKLANJANJE SMETNJI	27
UGRADNJA/POVEZIVANJE	29
TEHNIČKI PODACI	32

PRIJE UPORABE

VAŽNO

- Pročitajte ovaj priručnik prije korištenja proizvoda za ispravnu uporabu. Naročito je važno da pročitate i proučite dio priručnika Upozorenja i Oprez.
- Priručnik sačuvajte na sigurnom i dostupnom mjestu za daljnju uporabu.

▲ UPOZORENJE

- Ne upravljajte funkcijama koje vam skreću pažnju od sigurne vožnje.

▲ Oprez

Postavka glasnoće:

- Glasnoću prilagodite tako da možete čuti zvukove izvan vozila kako biste spriječili nezgode.
- Smanjite glasnoću prije reproduciranja digitalnih izvora kako biste izbjegli oštećivanje zvučnika uslijed naglog povećanja u izlaznoj razini.

Općenito:

- Izbjegavajte uporabu vanjskog uređaja ako bi to moglo smetati u sigurnoj vožnji.
- Pobrinite se da imate sigurnosne kopije svih važnih podataka. Ne snosimo odgovornost za gubitak bilo kakvih snimljenih podataka.
- Da biste spriječili kratki spoj, u uređaj nikad ne stavljajte metalne predmete (npr. kovanice ili metalne alate).
- Vrsta USB-a naznačena je na glavnoj jedinici. Da biste provjerili, skinite prednju ploču. (Stranica 3)
- Ovisno o vrsti automobila, antena će se automatski izvući kada uključite jedinicu s povezanom žicom za upravljanje antenom (stranica 31). Isključite jedinicu ili promijenite izvor na STANDBY prilikom parkiranja na mjestu s niskim stropom.

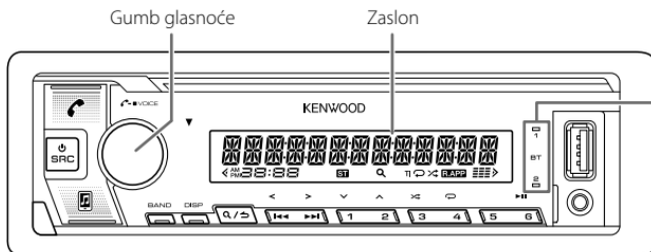
Kako koristiti ovaj priručnik

- Radnje su pojašnjenje uglavnom za korištenje tipki na prednjoj ploči **KMM-BT305**.
- Za daljnja objašnjenja bit će korišteni prikazi na engleskom jeziku. Jezik prikaza možete odabrati na izborniku **[FUNCTION]**. (Stranica 5)
- **[XX]** naznačuje odabrane stavke.
- (Stranica XX) pokazuje da su na navedenoj stranici dostupne reference.

OSNOVE

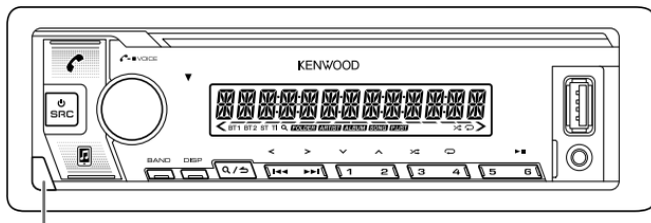
Prednja ploča

KMM-BT305



Svijetli kada se uspostavi veza preko Bluetootha. (Stranica 12)

KMM-BT205

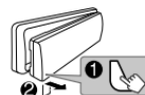


Gumb za odvajanje

Postavljanje



Uklanjanje



Kako poništiti



Resetirajte jedinicu u roku od 5 sekunda nakon odvajanja prednje ploče.

Da biste upravljali

Uključivanje napajanja

Prilagođavanje glasnoće

Odaberite izvor

Promjena informacija na zaslonu

Na prednjoj ploči

Pritisnite SRC.

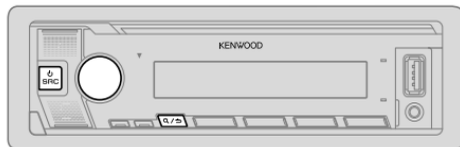
- Pritisnite i držite da biste isključili napajanje.

Okrenite gumb glasnoće.

Uzastopno pritisnite SRC.

Uzastopno pritisnite DISP. (Stranica 25)

POČETAK RADA



1 Odabir jezika prikaza i poništavanje demonstracijskog prikaza

Kada prvi put uključite napajanje (ili je [FACTORY RESET] postavljeno na [YES], pogledajte stranicu 5), na zaslonu će se prikazati: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Okrenite gumb za glasnoću da biste odabrali [EN] (Engleski), [RU] (Ruski), [SP] (Španjolski) ili [FR] (Francuski), a zatim pritisnite gumb.
[EN] je odabrano kao početno postavljanje.
Na zaslonu se prikazuje: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 **Ponovo pritisnite gumb glasnoće.**
[YES] je odabrano kao početno postavljanje.
- 3 **Ponovo pritisnite gumb glasnoće.**
Prikazuje se "DEMO OFF".

Zatim će se na zaslonu prikazati odabrana vrsta skretnice: "2-WAY X'OVER" ili "3-WAY X'OVER"

- Kako biste promijenili vrstu skretnice, pogledajte naslov "Promjena vrste skretnice" na stranici 5.

2 Postavljanje sata i datuma

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir [CLOCK], a zatim pritisnite gumb.

Za prilagodbu sata

- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir [CLOCK ADJUST], a zatim pritisnite gumb.

- 4 Okrenite gumb za glasnoću da biste podesili postavke, a zatim ga pritisnite.
Sat → Minuta
- 5 Okrenite gumb glasnoće za odabir [CLOCK FORMAT], a zatim pritisnite gumb.
- 6 Okrenite gumb glasnoće za odabir [12H] ili [24H], a zatim ga pritisnite.

Za postavljanje datuma

- 7 Okrenite gumb glasnoće za odabir [DATE FORMAT], a zatim pritisnite gumb.
- 8 Okrenite gumb glasnoće za odabir [DD/MM/YY] ili [MM/DD/YY], a zatim pritisnite gumb.
- 9 Okrenite gumb glasnoće za odabir [DATE SET], a zatim pritisnite gumb.
- 10 Okrenite gumb za glasnoću da biste podesili postavke, a zatim ga pritisnite.
Dan → Mjesec → Godina ili Mjesec → Dan → Godina
- 11 Pritisnite i držite  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite .

3 Postavljanje početnih postavki

- 1 Uzastopno pritisnite  kako biste pristupili STANDBY.
- 2 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.
- 4 Ponavljajte korak 3 dok ne odaberete ili aktivirate željenu stavku.
- 5 Pritisnite i držite  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite .

Podrazumijevano: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT]	(Za KMM-BT205 : Primjenjivo samo ako je [X'OVER] postavljeno na [2WAY].) (Stranica 5) [REAR]/[SUB-W]: Odabir jesu li stražnji zvučnici ili subwoofer spojeni na priključke linijskog izlaza na stražnjoj strani (kroz varjnsko pojačalo). (Stranica 32)
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POČETAK RADA

[DISPLAY]	
[EASY MENU]	(Za KMM-BT305) Kada pristupite opciji [FUNCTION] ... [ON] : [ZONE 1] svijetlit će bijelo. ; [OFF] : Osvjetljenje [ZONE 1] ostaje u boji [COLOR SELECT] . (Stranica 23) • Osvjetljenje [ZONE 2] mijenja u svijetlo plavu boju kada unesete opciju [FUNCTION] , bez obzira na postavku izbornika [EASY MENU] . • Pogledajte sliku na stranici 23 s identifikacijom zone
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Memorira jednu postaju za svaku tipku pohrane za svako frekvencijsko područje (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX] : Memorira jednu postaju za svaku tipku pohrane bez obzira na odabrano frekvencijsko područje.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Primjenjivo samo ako je [X'OVER] postavljeno na [2WAY] .) [ON] : Aktiviranje zvuka kod pritiska. ; [OFF] : Deaktiviranje.
[SOURCE SELECT]	
[SPOTIFY SRC]	[ON] : Omogućuje SPOTIFY/SPOTIFY BT u odabiru izvora. ; [OFF] : Onemogućuje. (Stranica 10)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Omogućuje AUX u odabiru izvora. ; [OFF] : Onemogućuje. (Stranica 11)
[P-OFF WAIT]	Primjenjivo samo kad je način demonstracije isključen. Postavlja vrijeme kad će se uređaj automatski isključiti (dok u stanju mirovanja), radi čuvanja akumulatora. [20M] : 20 minuta ; [40M] : 40 minuta ; [60M] : 60 minuta ; [---]: Poništavanje
[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]	
[F/W UP xxxx]	[YES] : Započinje nadogradnju firmvera. ; [NO] : Poništavanje (nadogradnja nije aktivirana). Za detalje o načinu nadogradnje firmvera posjetite <www.kenwood.com/cs/ce/>.

[FACTORY RESET] **[YES]**: Vraća postavke na zadane (osim spremljene postaje). ; **[NO]**: Poništavanje.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY] **[ON]**: Vrijeme sata pokazuje se na zaslonu i kada je uređaj ugašen. ;
[OFF]: Poništavanje.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ] Odaberite jezik prikaza za izbornik **[FUNCTION]** i informacije o glazbi, ako je to primjenjivo.

[ESPAÑOL] Prema zadanoj, odabrano je **[ENGLISH]**.

[FRANCAIS]

Promjena vrste skretnice

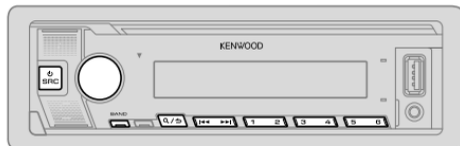
- 1 Uzastopno pritisćite  SRC kako biste pristupili STANDBY.
- 2 Pritisnite i držite gumb s brojevima 4 i 5 kako biste pristupili odabiru skretnice.
Prikazat će se trenutačna vrsta skretnice.
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir "2WAY" ili "3WAY", a zatim pritisnite gumb.
- 4 Okrenite gumb glasnoće za odabir "YES" ili "NO", a zatim pritisnite gumb.
Prikazat će se odabrana vrsta skretnice.

- Pritisnite i držite  /  da biste odustali.
- Kako biste prilagodili odabrane postavke skretnice, pogledajte stranicu 20.

Oprez:

Odaberite vrstu skretnice prema načinu spajanja zvučnika. (Stranica 31, 32)
Ako odaberete pogrešnu vrstu:

- Zvučnici se mogu oštetiti.
- Izlazna razina zvuka može biti ekstremno visoka ili niska.



- "ST" počinje svijetliti kod prijema FM stereo prijensa dovoljne snage signala.
- Jedinica se automatski prebacuje na FM alarm kod prijema signala alarma od FM prijensa.

Traženje postaje

- 1 Uzastopno pritisčite **SRC** da biste odabrali RADIO.
- 2 Uzastopno pritisčite **BAND** da biste odabrali FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Pritisnite **◀◀ / ▶▶** za traženje postaje.

Možete pohraniti do 18 stanica za FM i 6 stanica za MW/LW.

- **Spremanje postaje:** Pritisnite i držite jedan od gumba s brojem (1 do 6).
- **Odabir spremljene postaje:** Pritisnite jedan od gumba s brojem (1 do 6).

Ostale postavke

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte desni stupac), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok željena stavka nije odabrana ili slijedite navedene upute za odabranu stavku.
- 4 Pritisnite i držite **Q / S** da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite **Q / S**.

Podrazumijevano: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Odabire način pretraživanja kada se pritisnu gumbi **◀◀ / ▶▶**.

[AUTO1]: Automatsko pretraživanje postaje. ; [AUTO2]: Potražite prethodno odabranu stanicu. ; [MANUAL]: Ručno traženje postaje.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Traži samo postaje s dobrim prijemom. ; [OFF]: Poništavanje.

- Izvršene postavke primjenjuju se samo na odabrani izvor/postaju. Kada jednom promijeniti izvor/postaju, morate opet postaviti postavke.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Automatski započinje memoriranje 6 postaja s dobrim prijemom. ;

[NO]: Poništavanje.

- Može se odabrati samo ako je [NORMAL] odabrano za [PRESET TYPE]. (Stranica 5)

[MONO SET]

[ON]: Pobošava FM prijem ali može se izgubiti stereo efekt. ; [OFF]: Poništavanje.

[NEWS SET]

[ON]: Jedinica će se privremeno prebaciti na program novosti ako je on dostupan. ;

[OFF]: Poništavanje.

[REGIONAL]

[ON]: Prebacuje na drugu postaju samo u posebnom području pomoću "AF" upravljanja. ;

[OFF]: Poništavanje.

[AF SET]

[ON]: Kad je trenutni prijem slab, automatski traži drugu postaju s boljim prijemom na kojoj se emitira isti program unutar iste Radio Data System mreže. ; [OFF]: Poništavanje.

[TI]

[ON]: Omogućuje uređaju da se privremeno prebaci na Informacije o prometu ako su na raspolaganju (uključuje se "TI" tijekom slušanja svih izvora osim u MW/LW. ;

[OFF]: Poništavanje.

[PTY SEARCH]

1 Okrenite gumb glasnoće kako biste odabrali dostupan tip programa (stranica 7), a zatim pritisnite gumb.

2 Okrenite gumb glasnoće za odabir PTY jezika ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), a zatim pritisnite gumb.

3 Pritisnite **◀◀ / ▶▶** za početak pretraživanja.

RADIO

[CLOCK]

[TIME SYNC] **[ON]:** Usklađivanje sata vašeg uređaja s vremenom iz sustava radijskih podataka postaje (Radio Data System).; **[OFF]:** Poništavanje.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] se može odabrati samo kada je pojas FM1/FM2/FM3.
- Ako se glasnoća prilagođava tijekom prijema informacija o prometu ili vijesti, prilagođena glasnoća automatski se pohranjuje. Primijenit će se prilikom sljedećeg uključivanja funkcije prometnih informacija ili vijesti.

Dostupne vrate programa za [PTY SEARCH]

[SPEECH]: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informacije), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

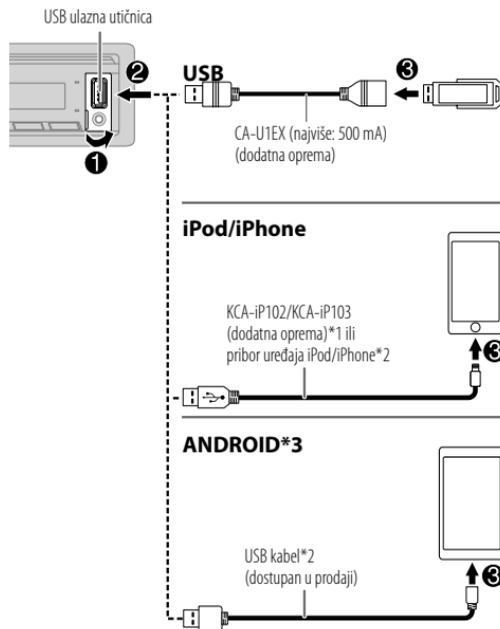
[MUSIC]: [POP M] (glazba), [ROCK M] (glazba), [EASY M] (glazba), [LIGHT M] (glazba), [CLASSICS], [OTHER M] (glazba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (glazba), [OLDIES], [FOLK M] (glazba)

Ako je odabrano, uređaj će tražiti vrstu programa koja je u kategoriji [SPEECH] ili [MUSIC].

USB/iPod/ANDROID

Početak reprodukcije

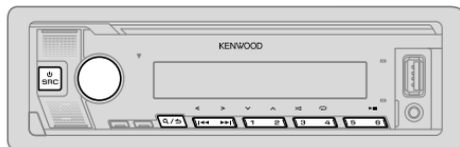
Izvor se automatski mijenja i započinje reprodukcija.



*1 KCA-iP102: Tipa S 30 iglica, KCA-iP103: Lightning vrsta

*2 Ne ostavljajte kabel u autu kada ga ne koristite.

*3 Možete upravljati Android uređajem koristeći sam Android uređaj putem ostalih aplikacija medijskih playera instaliranih na Android uređaju.



Da biste upravljali

Na prednjoj ploči

Reprodukcija/zaustavljanje	Pritisnite 6 ► .
Brzo reproduciranje naprijed/natrag*4	Pritisnite i držite I◀◀ / ▶▶I.
Odabir datoteke	Pritisnite I◀◀ / ▶▶I.
Odabir mape*5	Pritisnite 2 ^ / 1 v.
Ponavljanje reprodukcije*4*6	Uzastopno pritisnite 4 ↻. [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC datoteka [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod
Nasumična reprodukcija*4*6	Uzastopno pritisnite 3 ✂. [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC datoteka ili iPod Pritisnite i držite 3 ✂ da odaberete [ALL RANDOM].

*4 Nije primjenjivo za ANDROID

*5 To se ne odnosi na iPod/ANDROID.

*6 Za iPod: Primjenjivo samo kad je odabrano [MODE OFF]. (Stranica 9)

Odaberite pogon za glazbu

Dok ste u izvoru USB, uzastopno pritisnite 5.

Pohranjene pjesme na sljedećoj jedinici bit će reproducirane.

- Odaberite internu ili vanjsku memoriju pametnog telefona (klasa masovne pohrane).
- Odaberite pogon uređaja s više pogona.

Postavke korištenja aplikacije KENWOOD Remote

KENWOOD Remote aplikacija dizajnirana je za upravljanje operacijama KENWOOD automobilskog prijamnika s iPhone/iPod uređaja (putem Bluetootha ili putem USB ulaznog terminala) ili Android pametnog telefona (putem Bluetootha).

- Kod **KMM-BT305**, "R.APP" indikator na prozoru prikaza počinje svijetliti kada se priključi aplikacija KENWOOD Remote.

Priprema:

- Prije spajanja, instalirajte najnoviju verziju KENWOOD Remote aplikacije na svoj uređaj.
- Za više informacija posjetite <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Postavke možete izvršiti na isti način kao i spajanje putem Bluetootha. (Stranica 17)

Slušanje aplikacije TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro

Za slušanje preko aplikacije TuneIn Radio ili TuneIn Radio Pro, spojite iPod/iPhone na USB priključak uređaja.

- Uređaj će reproducirati zvuk iz tih aplikacija.

USB/iPod/ANDROID

Odabir načina upravljanja

Dok ste u izvoru iPod USB (ili iPod BT), pritisnite 5 puta uzastopce.

[MODE ON]: Kontroliranje iPod-a pomoću samog iPod-a. Pa ipak, još uvijek možete reproducirati/zaustavljati, preskakati datoteku, brzo premotavati ili vraćati unatrag s ovog uređaja.

[MODE OFF]: Upravljanje iPod-a koristeći ovu jedinicu.

Odaberite datoteke s mape/popisa

Za iPod primjenljivo samo kada se odabere [MODE OFF].

- 1 Pritisnite **Q/↵**.
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir mape/popisa, a zatim pritisnite gumb.
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir datoteke, a zatim pritisnite gumb.

Brzo pretraživanje (vrijedi samo za izvor USB)

Ako imate puno datoteka, možete ih brzo pretraživati.

Okrećite gumb za glasnoću brzo kako biste prelazili popis.

Preskakanje traženja (vrijedi samo za izvor iPod USB ili iPod BT)

Pritisnite **⏮/▶▶** i za pretraživanje prethodno postavljenom brzinom preskakanja.

- Pritisnite i držite **⏮/▶▶** i za pretraživanje brzinom od 10%.

Traženje po abecedi (vrijedi samo za izvor iPod USB ili iPod BT)

Možete potražiti neku datoteku prema prvom slovu.

- 1 Brzo okrenite gumb za glasnoću da biste prešli u pretraživanje po znakovima.
- 2 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali slovo.
 - Da biste pretražili znakove koji nisu A do Z ili 0 do 9, odaberite “*”
- 3 Pritisnite **⏮/▶▶** i da biste se pomaknuli u položaj za unos.
 - Možete unijeti najviše 3 znaka.
- 4 Pritisnite gumb glasnoće da biste započeli pretraživanje.

- Za povratak u glavnu mapu/na prvu datoteku/u glavni izbornik, pritisnite 5. (Nije primjenljivo za izvor BT AUDIO.)
- Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite **Q/↵**.
- Pritisnite i držite **Q/↵** da biste odustali.

Ostale postavke

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok ne odaberete ili aktivirate željenu stavku.
- 4 Pritisnite i držite **Q/↵** da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite **Q/↵**.

Podrazumijevano: [XX]

[USB]

[MUSIC DRIVE] [DRIVE CHANGE]: Automatski se bira sljedeća jedinica ([DRIVE 1] na [DRIVE 4]) i reprodukcija počinje.
Ponovite korake 1 do 3 da biste odabrali sljedeće pogone.

[SKIP SEARCH] [0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]: Dok slušate izvor iPod USB (ili iPod BT), odabire brzinu preskakanja na svim datotekama.

Spotify

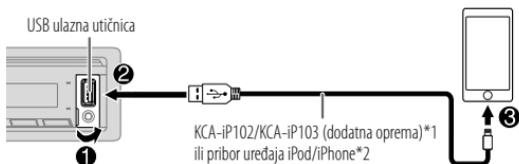
Priprema:

Instalirajte najnoviju verziju aplikacije Spotify na svoj uređaj (iPhone/iPod touch), potom kreirajte račun i prijavite se na Spotify.

- Odaberite [ON] za [SPOTIFY SRC] u [SOURCE SELECT]. (Stranica 5)

Početak slušanja

- 1 Pokrenite aplikaciju Spotify na svojem uređaju.
- 2 Spojite svoj uređaj na ulazni USB priključak.



- 3 Uzastopno pritisnite SRC da biste odabrali SPOTIFY. Prijenos se automatski pokreće

Da biste upravljali

Na prednjoj ploči

Reprodukcija/
zaustavljanje

Pritisnite 6 .

Preskoči skladbu

Pritisnite 3 / .

Odaberite znak palac
gore ili palac dolje*4

Pritisnite 2 .

Pokreni radiouređaj

Pritisnite i držite 5.

Ponavljanje
reprodukcije*5

Uzastopno pritisnite 4
[REPEAT ALL], [REPEAT ONE]*3, [REPEAT OFF]

Da biste upravljali

Nasumična
reprodukcija*5

Na prednjoj ploči

Uzastopno pritisnite 3 *3.
[SHUFFLE ON], [SHUFFLE OFF]

*1 KCA-iP102: Tipa S 30 iglica, KCA-iP103: Lightning vrsta

*2 Ne ostavljajte kabel u autu kada ga ne koristite.

*3 Dostupno samo za korisnike s premium računom.

*4 Ova značajka dostupna je samo za skladbe u radiouređaju. Ako se odabere palac dolje, preskačbe se trenutna skladba.

*5 Dostupno samo za skladbe na popisima za reprodukciju.

Spremi podatke o omiljenoj skladbi

Tijekom slušanja radiouređaja na usluzi Spotify...

Pritisnite i zadržite gumb glasnoće.

Pojavljuje se "SAVED" i pohranjuju se informacije na "Your Music (Vaša glazba)" ili "Your Library (Vaša biblioteka)" na račun u aplikacije Spotify.

Za poništenje spremanja ponovite isti postupak.

Pojavljuje se "REMOVED" i uklanjaju se informacije iz dijela "Your Music (Vaša glazba)" ili "Your Library (Vaša biblioteka)" na račun u aplikacije Spotify.

Traženje pjesme ili postaje

1 Pritisnite .

2 Okrenite gumb glasnoće kako biste odabrali vrstu popisa, a zatim pritisnite gumb.

Vrste popisa ovise o informacijama poslanim preko aplikacije Spotify.

3 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali pjesmu ili stanicu.

4 Pritisnite gumb glasnoće da biste potvrdili.

Možete brzo pregledati popis tako da brzo okrećete gumb glasnoće.

Pritisnite i držite da biste odustali.

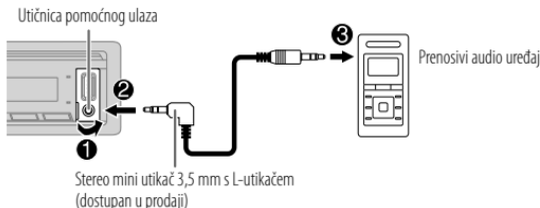
AUX

Priprema:

- Odaberite [ON] za [BUILT-IN AUX] u [SOURCE SELECT]. (Stranica 5)

Početak slušanja

- 1 Spojite prenosivi audio uređaj (dostupan u prodaji).



- 2 Uzastopno pritisnite \odot SRC da biste odabrali AUX.
- 3 Uključite prenosivi audio uređaj i pokrenite reprodukciju.

Postavljanje naziva za AUX

Dok slušate prenosivi audio uređaj povezan s uređajem...

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir [SYSTEM], a zatim pritisnite gumb.
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir [AUX NAME SET], a zatim pritisnite gumb.
- 4 Okrenite gumb glasnoće kako biste odabrali stavku, a zatim pritisnite gumb.
[AUX] (podrazumijevano)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Pritisnite i držite \mathcal{Q} / \mathcal{S} da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite \mathcal{Q} / \mathcal{S} .

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Povezivost

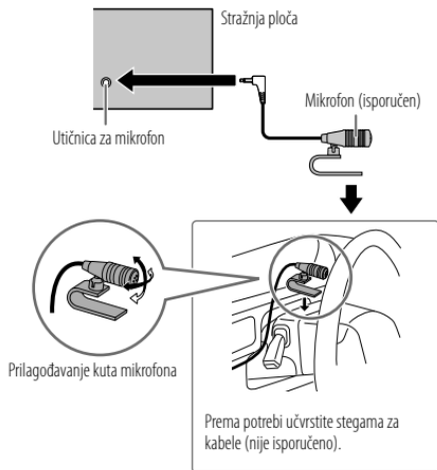
Podržani Bluetooth profili

- Profil slobodnih ruku (Hands-Free, HFP)
- Profil napredne distribucije zvuka (A2DP)
- Profil audio/video daljinskog upravljanja (AVRCP)
- Profil serijskog priključka (SPP)
- Profil pristupi telefonskom imeniku (PBAP)

Podržani kodeki Bluetooth

- Podpojasni kodek (SBC)
- Napredni audio kodek (AAC)

Priključite mikrofonski uređaj



Ovisno o operativnom sustavu i verziji firmvera vašeg mobilnog telefona, Bluetooth značajke možda neće raditi s ovom jedinicom.

Uparite i spojite Bluetooth uređaj po prvi put

- 1 Pritisnite **SRC** da biste uključili jedinicu.
- 2 Pretražite i odaberite naziv vašeg prijemnika ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") na Bluetooth uređaju.
Na zaslonu se prikazuje "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Naziv uređaja" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
 - Kod nekih Bluetooth uređaja možda će biti potrebno unijeti osobni identifikacijski broj (PIN) odmah nakon traženja.
- 3 Pritisnite gumb glasnoće da biste započeli uparivanje.
Prikazat će se "PAIRING OK" kada se uparivanje dovrši.

Kada se uparivanje dovrši, Bluetooth veza će se uspostaviti automatski.

- **KMM-BT305**: "BT1" i/ili "BT2" indikator na prednjoj ploči počinje svijetliti.
 - **KMM-BT205**: Na zaslonu će zasvijetliti "BT1" o/ili "BT2".
- Ova jedinica podržava osigurano jednostavno uparivanje (SSP).
 - Ukupno je moguće registrirati (upariti) do pet uređaja.
 - Nakon dovršetka uparivanja, Bluetooth uređaj će ostati registriran pri jedinici čak i ako jedinicu vratite na izvorne postavke. Kako biste izbrisali upareni uređaj, pogledajte dio **[DEVICE DELETE]** na stranici 15.
 - Istovremeno se mogu povezati najviše dva Bluetooth telefona i jedan Bluetooth audio uređaj.
Ipak, dok je izvor BT AUDIO, možete se povezati na pet Bluetooth audio uređaja i prebacivati se između tih pet uređaja. (Stranica 16)
 - Neki Bluetooth uređaji možda se neće automatski povezati s jedinicom nakon uparivanja. Uređaj ručno povežite s jedinicom.
 - Za dodatne informacije pogledajte priručnik s uputama za Bluetooth uređaja.

Automatsko uparivanje

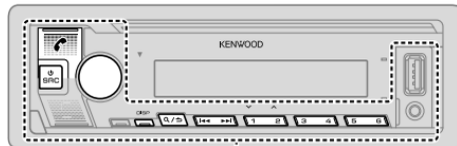
Zahtjev za uparivanjem (putem Bluetootha) automatski se aktivira kada iPhone/iPod touch povežete putem ulaznog priključka USB.

Pritisnite gumb za jačinu zvuka kako bi se izvršilo uparivanje nakon što potvrdite naziv uređaja.

Automatski zahtjev za uparivanjem je aktiviran ako je:

- Funkcija Bluetooth uključena na priključenom uređaju.
- **[AUTO PAIRING]** postavljeno na **[ON]**. (Stranica 15)

BLUETOOTH — Mobilni uređaj



ZONE 2

Primanje poziva

Prilikom dolaznog poziva:

- **KMM-BT305**: ZONE 2 svijetli zeleno i treperi.
- Kad je **[AUTO ANSWER]** postavljen na odabrano vrijeme, jedinica automatski odgovara na dolazne pozive. (Stranica 13)

Tijekom razgovora:

- **KMM-BT305**: ZONE 1 svijetli prema postavkama za **[DISPLAY]** (stranica 23), a ZONE 2 svijetli zeleno.
- Ako isključite jedinicu ili odvojite prednju ploču, Bluetooth će se prekinuti.

Sljedeće funkcije mogu se razlikovati ili biti nedostupne ovisno o povezanom telefonu.

Da biste upravljali	Na prednjoj ploči
Prvi dolazni poziv...	
Odgovori na poziv	Pritisnite  ili gumb za jačinu zvuka, odnosno jedan od gumba s brojevima (1 do 6).
Odbij poziva	Pritisnite  /  .
Završavanje poziva	Pritisnite  /  .
Tijekom trajanja prvog dolaznog poziva...	
Odgovaranje na drugi dolazni poziv i stavljanje poziva u tijeku na čekanju	Pritisnite  .
Odbijanje drugog dolaznog poziva	Pritisnite  /  .
Tijekom trajanja dva aktivna poziva...	
Prekidanje poziva u tijeku i aktiviranje poziva na čekanju	Pritisnite  /  .
Prebacivanje s poziva u tijeku na pozive na čekanju	Pritisnite  .
Prilagođavanje glasnoće telefona*1 [00] do [35] (Podrazumijevano: [15])	Okrenite gumb glasnoće tijekom razgovora.
Prebacivanje između načina rada bez ruku i privatnog razgovora*2	Pritisnite 6  /  tijekom razgovora.

*1 Ovo prilagođavanje neće utjecati na glasnoću drugih izvora.

*2 Radnje mogu varirati ovisno o povezanom Bluetooth uređaju.

Poboljšaj kvalitetu glasa

Prilikom telefonskog razgovora...

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok ne odaberete ili aktivirate željenu stavku.
- 4 Pritisnite i držite  /  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite  / .

Podrazumijevano: [XX]

[MIC GAIN]	[-10] do [+10] ([-4]): Osjetljivost mikrofona povećava se s povećanjem broja.
[NR LEVEL]	[-5] do [+5] ([0]): Podesite razinu smanjenja buke dok se tijekom telefonskog razgovora buka ne svede na najmanju mjeru.
[ECHO CANCEL]	[-5] do [+5] ([0]): Prilagođavanje vremena kašnjenja za poništavanje jeke, sve dok se tijekom razgovora ne postigne najmanja jeke.

Odaberite postavke za odgovaranje na poziv

- 1 Pritisnite  da biste pristupili Bluetooth načinu rada.
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir [SETTINGS], a zatim pritisnite gumb.
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir [AUTO ANSWER], a zatim pritisnite gumb.
- 4 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali vrijeme (u sekundama) kako bi jedinica automatski uzvratila poziv, a zatim pritisnite gumb. [01] do [30], ili odaberite [OFF] za otkazivanje. (Podrazumijevano: [OFF])
- 5 Pritisnite i držite  /  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite  / .

Pozivanje broja

Pozivanje broja možete izvršiti s popisa prethodnih poziva, iz imenika ili biranjem broja. Pozivanje glasom je također moguće ako je vaš mobilni telefon opremljen ovom značajkom.

- 1 Pritisnite  da biste pristupili Bluetooth načinu rada.**
Pojavljuje se "(Naziv prvog uređaja)".
 - Ako su povezana dva Bluetooth telefona, ponovno pritisnite  za prebacivanje na drugi telefon.
Pojavljuje se "(Naziv drugog uređaja)".
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.**
- 3 Ponavljajte korak 2 dok željena stavka nije odabrana ili slijedite navedene upute za odabranu stavku.**
- 4 Pritisnite i držite  /  da biste napustili funkciju.**

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite  / .

[CALL HISTORY]

(Primjenjivo samo ako telefon podržava PBAP)

- 1 Pritisnite gumb za jačinu zvuka kako biste odabrali ime i telefonski broj.**
 - Poruka "1" naznačuje primljene, "0" naznačuje poslana, a "M" naznačuje propuštene pozive.
 - Pritisnite DISP kako biste promijenili kategoriju zaslona (NUMBER ili NAME).
 - Poruka "NO DATA" prikazuje se ako nema zapisa povijesti ili brojeva poziva.
- 2 Pritisnite gumb glasnoće da biste pozvali.**

[PHONE BOOK]

(Primjenjivo samo ako telefon podržava PBAP)

- 1 Brzo okrenite gumb za jačinu zvuka kako biste ušli u način pretraživanja po abecedi (ako se u imeniku nalazi puno kontakata).**
Prikazat će se prvi izbornik (ABCDEFGHIJK).
 - Da biste krenuli na drugi izbornik (LMNOPQRSTUWV ili WXYZ1✕), pritisnite $2 \wedge / 1 \vee$.
 - Okrenite gumb za jačinu zvuka ili pritisnite \lll / \ggg kako biste odabrali željeno prvo slovo, a zatim pritisnite gumb.
Za pretraživanje s brojkama odaberite "1", a za pretraživanje sa simbolima odaberite "✕".
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir naziva, a zatim pritisnite gumb.**
- 3 Okrenite gumb glasnoće za odabir telefonskog broja, a zatim pritisnite gumb da biste pozvali.**
 - Telefonski imenik povezanog telefona nakon uparivanja automatski se prebacuje na jedinicu.
 - Kontakti su podijeljeni u sljedeće kategorije: HM (kućni), OF (ured), MO (mobitel), OT (ostalo), GE (opći)
 - Ova jedinica može prikazati samo slova bez diakritičkih znakova. (Slovo poput "Ú" bit će prikazano kao "U").

[NUMBER DIAL]

- 1 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali broj (0 do 9) ili znak (✕, #, +).**
- 2 Pritisnite \lll / \ggg da biste se pomaknuli u položaj za unos.**
Ponovite korake 1 i 2 dok ne unesete sve telefonske brojeve.
- 3 Pritisnite gumb glasnoće da biste pozvali.**

[VOICE]

Izgovorite ime kontakta kojeg želite pozvati ili glasovnu naredbu za upravljanje funkcijama telefona. (Pogledajte "Pozivanje broja pomoću značajke prepoznavanja glasa" na stranici 15.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Pokazuje jačinu baterije.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Pokazuje jačinu trenutno primljenog signala.*

* Funkcionalnost ovisi o vrsti telefona koji se koristi.

■ Pozivanje broja pomoću značajke prepoznavanja glasa

- 1 Pritisnite i držite  kako biste aktivirali značajku prepoznavanja glasa na povezanom telefonu.
 - 2 Izgovorite ime kontakta kojeg želite pozvati ili glasovnu naredbu za upravljanje funkcijama telefona.
- Podržane značajke prepoznavanja glasa razlikuju se kod svakog telefona. Za dodatne informacije pogledajte priručnik s uputama za povezani telefon.

■ Postavke prostora za pohranu

■ Spremanje kontakta u memoriju

Možete povezati do 6 kontakata s gumbima s brojem (1 do 6).

- 1 Pritisnite  da biste pristupili Bluetooth načinu rada.
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabi [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] ili [NUMBER DIAL], a zatim pritisnite gumb.
- 3 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali kontakt ili unesite telefonski broj.
Ako je kontakt odabran, pritisnite gumb za jačinu zvuka kako bi se prikazao telefonski broj.
- 4 Pritisnite i držite jedan od gumba s brojem (1 do 6).
Poruka "STORED" prikazuje se kad je kontakt spremljen.

Da biste kontakt izbrisali iz pripremljene memorije, odaberite [NUMBER DIAL] u koraku 2 i spremite prazan broj.

■ Pozivanje broja iz memorije

- 1 Pritisnite  da biste pristupili Bluetooth načinu rada.
- 2 Pritisnite jedan od gumba s brojem (1 do 6).
- 3 Pritisnite gumb glasnoće da biste pozvali.
Ako nema spremljenih kontakata, pojavljuje se poruka "NO MEMORY".

Ostale postavke

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok željena stavka nije odabrana ili slijedite navedene upute za odabranu stavku.
- 4 Pritisnite i držite  /  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite  / .

Podrazumijevano: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]*	Odabire povezivanje ili odspajanje telefonskog ili audio uređaja. "✳" pojavljuje se ispred naziva spojenog uređaja.
[AUDIO SELECT]*	"▷" pojavljuje se ispred trenutnog audio uređaja za reprodukciju.
[DEVICE DELETE]	1 Okrenite gumb glasnoće za odabir uređaja koji želite izbrisati, a zatim pritisnite gumb. 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir [YES] ili [NO], a zatim pritisnite gumb.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Promjena PIN koda (do 6 znamenki). 1 Okrenite gumb glasnoće da biste odabrali broj. 2 Pritisnite  /  da biste se pomaknuli u položaj za unos. Ponovite korake 1 i 2 dok ne unesete cijeli PIN broj. 3 Pritisnite gumb glasnoće da biste potvrdili.
[RECONNECT]	[ON]: Jedinica se automatski ponovno povezuje kad je posljednje korišteni uređaj Bluetooth unutar dometa prikladnog za povezivanje. ; [OFF]: Poništavanje.
[AUTO PAIRING]	[ON]: Jedinica se automatski uparuje s podržanim Bluetooth uređajem (iPhone/iPod touch) kad se priključi putem USB ulaznog priključka. Ovisno o inačici operativnog sustava na povezanom uređaju, ova funkcija možda neće raditi. ; [OFF]: Poništavanje.

* Istovremeno možete povezati najviše dva Bluetooth telefona i jedan Bluetooth audio uređaj.

[INITIALIZE]

[YES]: Inicijalizira sve Bluetooth postavki (uključujući spremljena uparivanja, telefonski imenik itd.); [NO]: Poništavanje.

Način Bluetooth ispitivanja

Možete provjeriti povezanost podržanog profila između Bluetooth uređaja i jedinice.

• Pripravite da nije uparen uređaj Bluetooth.

1 Pritisnite i držite .

Na zaslonu se prikazuje "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".

2 Pretražite i odaberite naziv vašeg prijamnika ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") na Bluetooth uređaju.

3 Pokrenite Bluetooth uređaj kako biste potvrdili usklađivanje.

Na zaslonu trepće poruka "TESTING".

Nakon ispitivanja prikazuje se rezultat povezanosti (OK ili NG).

PAIRING: Stanje uparivanja

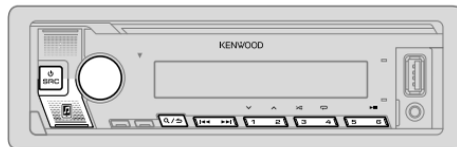
HF CNT: Kompatibilnost s profilom slobodnih ruku (Hands-Free, HFP)

AUD CNT: Kompatibilnost s profilom napredne distribucije zvuka (A2DP)

PB DL: Kompatibilnost s profilom pristupa telefonskom imeniku (PBAP)

Kako biste poništili način rada provjere, pritisnite i držite  SRC kako biste ugasili uređaj.

BLUETOOTH — Audio



Dok je izvor BT AUDIO, možete se povezati na pet Bluetooth audio uređaja i prebacivati se između tih pet uređaja.

Audio svirač putem Bluetootha

1 Uzastopno pritisćite SRC da biste odabrali BT AUDIO.

• Pritisnite  kako biste direktno unijeli BT AUDIO.

2 Audio player koristite preko Bluetootha da biste pokrenuli reprodukciju.

Da biste upravljali

Na prednjoj ploči

Reprodukcija/zaustavljanje

Pritisnite 6 .

Odabir grupe ili mape

Pritisnite 2  / 1 .

Preskakanje naprijed/natrag

Pritisnite  / .

Brzo reproduciranje naprijed/natrag

Pritisnite i držite  / .

Ponavljanje reprodukcije

Uzastopno pritisćite 4 .

[ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [REPEAT OFF]

Nasumična reprodukcija

Pritisnite i držite 3  da odaberete [ALL RANDOM].

• Pritisnite 3  kako biste odabrali [RANDOM OFF].

Odaberite datoteke s mape/popisa

Pogledajte naslov "Odaberite datoteke s mape/popisa" na stranici 9.

Da biste upravljali

Na prednjoj ploči

Izvršite prebacivanje između povezanih Bluetooth audio uređaja

Pritisnite 5.*

* Pritisak na tipku "Play (Reprodukcija)" na samom povezanom uređaju također uzrokuje prebacivanje zvučnog izlaza s uređaja.

Radnje i prikazi zaslona mogu se razlikovati ovisno o njihovoj dostupnosti na povezanom uređaju.

Postavke korištenja aplikacije KENWOOD Remote

KENWOOD Remote aplikacija dizajnirana je za upravljanje operacijama KENWOOD automobilskog prijamnika s iPhone/iPod uređaja (putem Bluetootha ili putem USB ulaznog terminala) ili Android pametnog telefona (putem Bluetootha).

- Kod **KMM-BT305**, "R.APP" indikator na prozoru prikaza počinje svijetliti kada se priključi aplikacija KENWOOD Remote.

Priprema:

- Prije spajanja, instalirajte najnoviju verziju KENWOOD Remote aplikacije na svoj uređaj.
- Za više informacija posjetite <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte desni stupac), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok ne odaberete ili aktivirate željenu stavku.
- 4 Pritisnite i držite  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite .

Podrazumijevano: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]

Odaberite uređaj (IOS ili ANDROID) za korištenje aplikacije.

[IOS]

[YES]: Odabire iPhone/iPod za korištenje aplikacije putem Bluetootha ili povezano putem USB ulaznog terminala. ; [NO]: Poništavanje.

Ako je odabran IOS, odaberite iPod BT izvor (ili iPod USB izvor ako je vaš iPhone/iPod spojen preko USB ulaznog priključka) za aktiviranje aplikacije.

- Povezovost aplikacije bit će prekinuta ili isključena ako:
 - Promijenite iPod BT izvor na bilo koji izvor reprodukcije povezan putem USB ulaznog terminala.
 - Promijenite iPod USB izvor na iPod BT izvor.

[ANDROID]

[YES]: Odabire Android pametni telefon za korištenje aplikacije putem Bluetootha. ; [NO]: Poništavanje.

[ANDROID LIST]*

Odabire Android pametni telefon za korištenje s popisa.

[STATUS]

Prikazuje status odabranog uređaja.

[IOS CONNECTED]: Možete koristiti aplikaciju koristeći iPhone/iPod povezan putem Bluetootha ili USB ulaznog terminala.

[IOS NOT CONNECTED]: Niti jedan IOS uređaj nije povezan za korištenje aplikacije.

[ANDROID CONNECTED]: Možete koristiti aplikaciju koristeći Android pametni telefon povezan putem Bluetootha.

[ANDROID NOT CONNECTED]: Niti jedan Android uređaj nije povezan za korištenje aplikacije.

* Prikazuje se samo kada je [ANDROID] od [SELECT] postavljen na [YES].

Slušajte iPhone/iPod putem Bluetootha

Možete slušati pjesme na iPhone/iPod uređaju putem Bluetootha na ovom uređaju.

Uzastopno pritisnite  SRC da biste odabrali iPod BT.

- Možete koristiti iPod/iPhone na isti način kao i iPod/iPhone putem USB ulaznog terminala. (Stranica 7)
- Ako uključite iPhone/iPod na USB ulazni terminal dok slušate iPod BT izvor, izvor se automatski mijenja na iPod USB. Pritisnite  SRC kako biste odabrali iPod BT ako je uređaj još uvijek povezan putem Bluetootha.

Internetski radio putem Bluetootha

Možete slušati internetski radio (Spotify) na iPhone/iPod touch/Android uređaju putem Bluetootha na ovom uređaju.

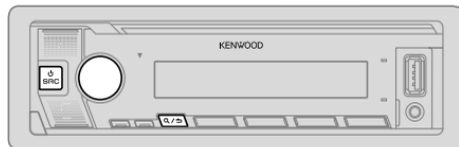
- Uvjerite se da USB ulazni priključak nije spojen na nijedan uređaj.

Slušaj Spotify

Priprema:

Odaberite [ON] za [SPOTIFY SRC] u [SOURCE SELECT]. (Stranica 5)

- 1 Pokrenite aplikaciju Spotify na svojem uređaju.
 - 2 Povežite vaš uređaj putem Bluetooth veze. (Stranica 12)
 - 3 Pritisnite  SRC više puta kako biste odabrali SPOTIFY (za iPhone/iPod uređaj) ili SPOTIFY BT (za Android uređaj).
Izvor se mijenja i emitiranje započinje automatski.
- Možete koristiti Spotify na isti način kao i Spotify putem USB ulaznog terminala. (Stranica 10)



- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte tablicu u nastavku), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok ne odaberete ili aktivirate željenu stavku.
- 4 Pritisnite i držite  da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite .

Podrazumijevano: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] do [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Prilagođavanje izlazne razine subwoofera.
[EASY EQ]	Prilagođava vaše postavke zvuka. <ul style="list-style-type: none"> • Postavke se pohranjuju pod [USER] u dijelu [PRESET EQ]. • Odabrane postavke mogu utjecati na trenutnačne postavke za [MANUAL EQ]. [SW]: [LEVEL -50] do [LEVEL +10] (Podrazumijevano: [LEVEL 0]) [BASS]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] [LEVEL 0] [MID]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] [LEVEL 0] [TRE]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] [LEVEL 0]

POSTAVKE ZVUKA

[MANUAL EQ]	Prilagodava vaše postavke zvuka za svaki izvor. • Postavke se pohranjuju pod [USER] u dijelu [PRESET EQ]. • Odabrane postavke mogu utjecati na trenutne postavke za [EASY EQ].	
[62.5HZ]	[LEVEL]	[LEVEL -9] do [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Prilagodavanje razine koja će se memorirati za svaki izvor. (Prije prilagodavanja odaberite izvor koji želite prilagoditi.)
	[BASS EXTEND]	[ON]: Uključivanje proširenog basa. ; [OFF]: Poništavanje.
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] do [LEVEL +9] ([LEVEL 0]):	Prilagodavanje razine koja će se memorirati za svaki izvor. (Prije prilagodavanja odaberite izvor koji želite prilagoditi.)
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]:	Prilagodavanje faktora kvalitete.
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Odabir pohranjenog ujednačavanja, pogodnog za glazbeni žanr. (Odaberite [USER] za korištenje postavki načinjenih u [EASY EQ] ili [MANUAL EQ].)	
[BASS BOOST]	[LV1] do [LV5]:	Odabir preferirane razine pojačanja basova. ; [OFF]: Poništavanje.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]:	Odabire vaše željene niske ili visoke frekvencije za postizanje dobro uravnoteženog zvuka pri niskoj razini glasnoće. ; [OFF]: Poništavanje.
[SUBWOOFER SET]	[ON]:	Uključivanje izlaza subwoofera. ; [OFF]: Poništavanje.
[FADER]	(Nije primjenjivo ako je odabrana trosmjerna skretница.) [R15] do [F15] ([0]): Prilagodava izlazni balans prednjeg i stražnjeg zvučnika.	
[BALANCE]	[L15] do [R15] ([0]):	Prilagodavanje izlaznog balansa lijevog i desnog zvučnika.
[VOLUME OFFSET]	[-15] do [+6] ([0]): Odabire početnu razinu glasnoće svakog izvora uspoređivanjem s razinom glasnoće FM-a. (Prije prilagodavanja odaberite izvor koji želite prilagoditi.)	

[SOUND EFFECT]

[SOUND RECNRSTR] (Rekonstrukcija zvuka)	(Nije primjenjivo kada je izvor RADIO ili AUX.) [ON]: Stvara stvarni zvuk kompenzacijom komponentata visoke frekvencije i obnavljanjem vremena rasta krivulje koji se gube u kompresiji zvučnih podataka. ; [OFF]: Poništavanje.
[SPACE ENHANCE]	(Nije primjenjivo kada je izvor RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Virtualno poboljšava zvučni prostor. ; [OFF]: Poništavanje.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Virtualno čini zvuk realističnijim. ; [OFF]: Poništavanje.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Virtualno prilagodava položaj zvuka sa zvučnika. ; [OFF]: Poništavanje.
[DRIVE EQ]	[ON]: Pojačava frekvenciju kako bi se smanjila buka izvan vozila ili buka kotača. ; [OFF]: Poništavanje.
[SPEAKER SIZE]	Ovisno o odabranoj vrsti skretnice (pogledajte "Promjena vrste skretnice" na stranici 5), prikazat će se stavke postavki dvosmjerne ili trosmjerne skretnice. (Pogledajte "Postavke skretnice" na stranici 20.) Po zadanoj postavci odabrana je dvosmjerna skretnica.
[X ' OVER]	
[DTA SETTINGS]	Postavke potražite u dijelu "Postavke za digitalno poravnanje vremena" na stranici 22.
[CAR SETTINGS]	

- ~~[KMM-BT205]~~: Za dvosmjernu unakrsnu frekvenciju: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] može se odabrati samo ako je [SWITCH PREOUT] postavljeno na [SUB-W]. (Stranica 4)
- [SUB-W LEVEL] može se odabrati samo ako je [SUBWOOFER SET] postavljeno na [ON].

POSTAVKE ZVUKA

Postavke skretnice

U nastavku su navedene sve dostupne postavke dvosmjerne i trosmjerne skretnice.

SPEAKER SIZE

Odobire prema veličini spojenog zvučnika za optimalne performanse.

- Postavke frekvencije i pojačanja automatski se odabiru za unakrsnu frekvenciju odabranog zvučnika.
- Ako je izabrano [NONE] za sljedeći zvučnik u dijelu [SPEAKER SIZE], postavka [X'OVER] odabranog zvučnika neće biti dostupna.
 - 2-smjerna unakrsna frekvencija: [TWEETER] od [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - 3-smjerna unakrsna frekvencija: [WOOFER]

X'OVER (unakrsna frekvencija)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Prilagođava frekvenciju skretnice za odabrane zvučnike (visokopropusni ili niskopropusni filter).
 - Ako je odabrano [THROUGH], svi signali se šalju na odabrane zvučnike.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Prilagođava nagib skretnice.
 - Može se odabrati za bilo koju postavku, osim ako je za frekvenciju skretnice odabrano [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Odabire fazu izlaza zvučnika kako bi se uskladila s izlazom drugog zvučnika.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Prilagođava izlaznu glasnoću odabranog zvučnika.

Stavke postavki dvosmjerne skretnice

[SPEAKER SIZE]		
[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nije spojeno)
[REAR]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nije spojeno)
	[SUBWOOFER]*1*2	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nije spojeno)
[X'OVER]		
[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[–8] do [0]
	[GAIN RIGHT]	[–8] do [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[–6DB]/[–12DB]/[–18DB]/[–24DB]
	[F-HPF GAIN]	[–8] do [0]
	[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]
	[R-HPF SLOPE]	Pogledajte navedene [FRONT HPF] postavke.
	[R-HPF GAIN]	

*1, *2 : Pogledajte stranicu 21.

POSTAVKE ZVUKA

[SUBWOOFER LPF]*1*2	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-8] do [0]

Stavke postavki trosmjerne skretnice

[SPEAKER SIZE]		
[TWEETER]		[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]*2		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nije spojeno)
[X' OVER]		
[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] do [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] do [0]
[WOOFER]*2	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] do [0]

*1 **KMM-BT205**: Moгуće je odabrati samo kada je [SWITCH PREOUT] postavljen na [SUB-W]. (Stranica 4)

*2 Moгуće je odabrati samo kada je [SUBWOOFER SET] postavljen na [ON]. (Stranica 19)

POSTAVKE ZVUKA

Postavke za digitalno poravnanje vremena

Digitalno poravnanje vremena postavlja vrijeme odgode rada zvučnika kako bi se stvorila prikladnija okolina za Vaše vozilo.

- Više informacija potražite u dijelu "Određivanje vrijednosti za [DISTANCE] i [GAIN] od [DTA SETTINGS]".

[DTA SETTINGS]	
[POSITION]	Odabire Vaš položaj slušanja (referentna točka). [ALL]: Ne kompenzira; [FRONT RIGHT]: Prednje desno sjedalo; [FRONT LEFT]: Prednje lijevo sjedalo; [FRONT ALL]: Prednje sjedalo • [FRONT ALL] prikazuje se samo kada je odabrano [2-WAY X'OVER]. (Stranica 5)
[DISTANCE]	[0CM] do [610CM]: Pažljivo prilagodite udaljenost za ispravak. (Prije prilagođavanja odaberite izvor koji želite prilagoditi.)
[GAIN]	[-8DB] do [0DB]: Pažljivo prilagodite izlaznu glasnoću odabranog zvučnika. (Prije prilagođavanja odaberite izvor koji želite prilagoditi.)
[DTA RESET]	[YES]: Poništava postavke ([DISTANCE] i [GAIN]) odabranog [POSITION] na zadano.; [NO]: Poništavanje.
[CAR SETTINGS]	
[CAR TYPE]	Identificirajte tip svog automobila i lokaciju stražnjeg zvučnika kako biste izvršili prilagodbu za [DTA SETTINGS].
[R-SP LOCATION]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Odabire vrstu vozila.; [OFF]: Ne kompenzira.
[R-SP LOCATION]	Odabire lokaciju stražnjih zvučnika na Vašem vozilu kako bi se izračunala najveća udaljenost od odabranog položaja slušanja (referentna točka). • [DOOR]/[REAR DECK]: Moгуće je odabrati samo kada je [CAR TYPE] odabran kao [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] ili [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Moгуće je odabrati samo kada je [CAR TYPE] odabran kao [MINIVAN] ili [MINIVAN(LONG)].

- Prije vršenja prilagodbe za [DISTANCE] i [GAIN] od [DTA SETTINGS], odaberite zvučnik koji želite prilagoditi:

Kada je odabran dvosmjerna skretnica:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]

- Možete odabrati samo [REAR LEFT], [REAR RIGHT] i [SUBWOOFER] ako je odabrana druga postavka osim [NONE] za [REAR] i [SUBWOOFER] od [SPEAKER SIZE]. (Stranica 20)

Kada je odabran trosmjerna skretnica:

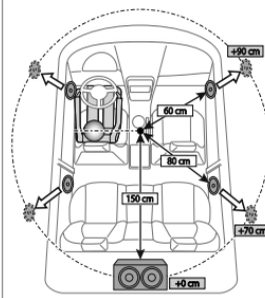
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- Možete odabrati samo [WOOFER] ako je odabrana druga postavka osim [NONE] za [WOOFER] od [SPEAKER SIZE]. (Stranica 21)

- [R-SP LOCATION] od [CAR SETTINGS] moguće je odabrati samo ako:

- Je odabrana dvosmjerna skretnica. (Stranica 5)
- Druга postavka osim [NONE] odabrana je za [REAR] od [SPEAKER SIZE]. (Stranica 20)

Određivanje vrijednosti za [DISTANCE] i [GAIN] od [DTA SETTINGS]



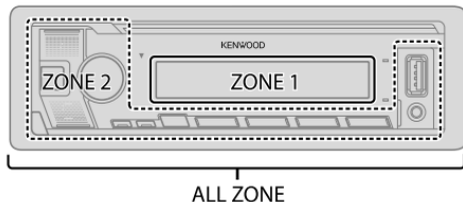
Ako navedete udaljenost od sredine trenutачно postavljenog položaja za svaki zvučnik, vrijeme kašnjenja bit će automatski izračunato i postavljeno.

- 1 Odredite sredinu trenutачно postavljenog položaja slušanja kao referentnu točku.
- 2 Izmjerite udaljenosti od referentne točke do zvučnika.
- 3 Izračunajte razlike između udaljenosti najudaljenijeg zvučnika (stražnji zvučnik) i drugih zvučnika.
- 4 Postavite [DISTANCE] izračunatu u 3 koraku za pojedinačne zvučnike.
- 5 Prilagodite [GAIN] za pojedinačne zvučnike.

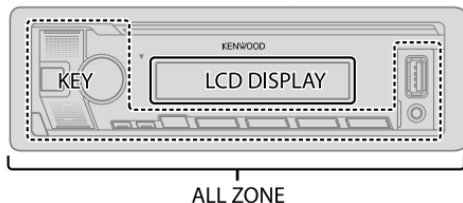
Primjer: Kada je [FRONT ALL] odabran kao položaj slušanja

POSTAVKE ZASLONA

KMM-BT305 : Identifikacija zone kod postavki boje i svjetline



KMM-BT205 : Identifikacija zone kod postavki svjetline



- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili u [FUNCTION].
- 2 Okrenite gumb glasnoće za odabir stavke (pogledajte desni stupac), a zatim pritisnite gumb.
- 3 Ponavljajte korak 2 dok željena stavka nije odabrana ili slijedite navedene upute za odabranu stavku.
- 4 Pritisnite i držite **Q**/**S** da biste napustili funkciju.

Da biste se vratili na prethodnu stavku za podešavanje pritisnite **Q**/**S**.

Podrazumijevano: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] (Za **KMM-BT305**)

Odabire boje osvijetljenja zasebno za [ALL ZONE], [ZONE 1] i [ZONE 2].

1 Odaberite zonu ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Pogledajte sliku u lijevom stupcu.)

2 Odaberite boju odabrane zone.

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Kako biste izradili vlastitu boju, odaberite [CUSTOM R/G/B]. Boja koju ste izradili može se pohraniti u [CUSTOM R/G/B].

- 1 Pritisnite gumb glasnoće da biste pristupili detaljnom prilagodavanju boje.
- 2 Pritisnite **◀**/**▶** da biste odabrali boju ([R]/[G]/[B]) koju želite prilagoditi.
- 3 Okrenite gumb glasnoće da biste prilagodili razinu ([0] do [9]), a zatim pritisnite gumb.

[DIMMER]

Prigušivanje osvijetljenja zaslona.

[ON]: Uključen je regulator svjetline zaslona.

[OFF]: Isključen je regulator svjetline.

[DIMMER TIME]: Postavite vrijeme uključivanja i isključivanja regulatora svjetline.

- 1 Okrenite gumb glasnoće da biste prilagodili vrijeme za [ON], a zatim pritisnite gumb.
- 2 Okrenite gumb glasnoće da biste prilagodili vrijeme za [OFF], a zatim pritisnite gumb.
Podrazumijevano: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

1 Odaberite zonu. (Pogledajte sliku u lijevom stupcu.)

2 [LVL 00] do [LVL 31]: Odabire razinu svjetline za odabranu zonu.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Jednom prelazi informacije na zaslonu.; [AUTO]: Ponavlja prelaženje svakih 5 sekundi.; [OFF]: Poništavanje.

POSTAVKE ZASLONA

[LEVEL METER]

(Za **KMM-BT305**)

[ON]: Prikazuje mjerač razine u prozoru zaslona (prikazano dolje). ; [OFF]: Poništavanje.



Mjerač razine

REFERENCE

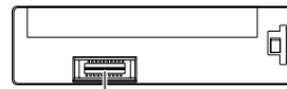
■ Održavanje

Čišćenje uređaja

Nečistoću s prednje ploče obrišite suhim silikonom ili mekanom krpom.

Čišćenje priključka

Odvijite masku i pamučnim štapićem pažljivo očistite priključak. Pazite da ne oštetite spojnik.



Priključak (na stražnjoj strani maske)

■ Dodatni podaci

- Za:
- Najnovija ažuriranja firmvera i najnoviji popis kompatibilnih stavki
 - KENWOOD originalna aplikacija
 - Ostale najnovije informacije

Posjetite <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Reprodukcijske datoteke

- Audio datoteka s mogućnošću reprodukcije za USB uređaj za masovnu pohranu podataka: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Podržani sustavi datoteka USB uređaja: FAT12, FAT16, FAT32
Čak i kada su audio datoteke usklađene s gore navedenim standardima, reprodukcija možda neće biti moguća, ovisno o uvjetima ili stanju medija ili uređaja.
- Za detaljnije informacije i napomene o audio datotekama koje je moguće reproducirati posjetite <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>.

0 USB uređajima

- Ne možete priključiti USB uređaj pomoću USB čvorišta.
- Priključivanje kabela duljeg od 5 m može uzrokovati neispravnu reprodukciju.
- Ovaj uređaj ne može prepoznati USB uređaj ako njegov nazivni napon nije 5 V i ako je struja veća od 1,5 A.

REFERENCE

O uređajima iPod/iPhone

- Preko USB ulaznog priključka:
 - Made for
 - iPod touch (5th i 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Putem Bluetooth-a:
 - Made for
 - iPod touch (5th i 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Ne mogu se pregledavati datoteke videozapisa u izborniku "Videozapisi" u dijelu **[MODE OFF]**.
- Slijed skladbi prikazan u izborniku za odabir na ovoj jedinici može se razlikovati od slijeda za iPod/iPhone.
- iPod-om ne možete upravljati ako je na iPod-u prikazano "KENWOOD" ili "✓".
- Ovisno o verziji operativnog sustava uređaja iPod/iPhone, neke funkcije možda neće raditi na ovoj jedinici.

O Android uređaju

- Ovaj uređaj podržava Android verziju 4.1 i više.
- Neki Android uređaji (s verzijom 4.1 i više) možda ne podržavaju u potpunosti Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Ako Android uređaj podržava masovno pohranjivanje (mass storage class device) i AOA 2.0, ovaj će uređaj uvijek prioritetno reproducirati preko AOA 2.0.

O aplikaciji Spotify

- Aplikacija Spotify podržava:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 ili noviju verziju)
 - iPod touch (5th i 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 ili novija verzija
- Spotify je usluga koju pruža treća strana, stoga su specifikacije podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Sukladno tomu, kompatibilnost se može umanjiti odnosno neke usluge mogu postati nedostupne.
- Neke funkcije aplikacije Spotify nije moguće koristiti s ove jedinice.
- Za probleme s korištenjem aplikacije kontaktirajte Spotify na <www.spotify.com>.

O standardu Bluetooth

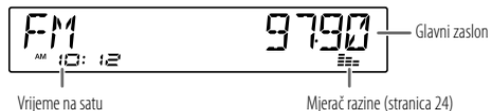
- Ovisno o Bluetooth verziji na uređaju, neki se Bluetooth uređaji možda neće moći povezati s ovom jedinicom.
- Ova jedinica možda neće raditi s nekim Bluetooth uređajima.
- Stanje signala varira ovisno o okruženju.

Promjena informacija na zaslonu

Svak put kada pritisnete DISP, mijenjaju se prikazane informacije.

- Ako informacije nisu dostupne ili zapisane, prikazat će se poruke "NO TEXT", "NO INFO" ili druge informacije (npr. naziv stanice) ili neće biti prikazano ništa.

KMM-BT305:



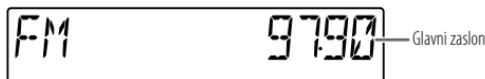
Naziv izvora	Informacija na zaslonu: Glavni zaslon
STANDBY	Naziv izvora → Datum → povratak na početak
RADIO	Frekvencija → Datum → povratak na početak Samo za stanice u FM Radio Data System: Naziv stanice/Vrsta programa → Tekst radiostanice → Tekst radiostanice+ → Tekst radiostanice+ naslov pjesme/Tekst radiostanice+ izvođač → Frekvencija → Datum → povratak na početak
USB	Za MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC datoteke: Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Naziv mape → Naziv datoteke → Vrijeme reprodukcije → Datum → povratak na početak
iPod USB/iPod BT	Kada je odabrano [MODE OFF] (stranica 9): Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Vrijeme reprodukcije → Datum → povratak na početak

REFERENCE

Naziv izvora	Informacija na zaslonu: Glavni zaslon
ANDROID	Naziv izvora → Datum → povratak na početak
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Naslov konteksta → Naslov pjesme → Izvođač → Naziv albuma → Vrijeme reprodukcije → Datum → povratak na početak
BT AUDIO	Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Vrijeme reprodukcije → Datum → povratak na početak
AUX	Naziv izvora → Datum → povratak na početak

Naziv izvora	Informacija na zaslonu: Glavni zaslon
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Naziv izvora/Sat → Naslov konteksta → Naslov pjesme → Izvođač → Naziv albuma → Vrijeme reprodukcije → Sat → povratak na početak
BT AUDIO	Naziv izvora/Sat → Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Vrijeme reprodukcije → Sat → povratak na početak
AUX	Naziv izvora/Sat → Sat → povratak na početak

KMM-BT205:



Naziv izvora	Informacija na zaslonu: Glavni zaslon
STANDBY	Naziv izvora/Sat → Sat → povratak na početak
RADIO	Naziv izvora/Sat → Frekvencija → Sat → povratak na početak Samo za stanice u FM Radio Data System: Naziv izvora/Sat → Naziv stanice/Vrsta programa → Tekst radiostanice → Tekst radiostanice+ → Tekst radiostanice+ naslov pjesme/Tekst radiostanice+ izvođač → Frekvencija → Sat → povratak na početak
USB	Za MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC datoteke: Naziv izvora/Sat → Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Naziv mape → Naziv datoteke → Vrijeme reprodukcije → Sat → povratak na početak
iPod USB/iPod BT	Kada je odabrano [MODE OFF] (stranica 9): Naziv izvora/Sat → Naslov pjesme/Izvođač → Naziv albuma/Izvođač → Vrijeme reprodukcije → Sat → povratak na početak
ANDROID	Naziv izvora/Sat → Sat → povratak na početak

OTKLANJANJE SMETNJI

Simptom	Otklanjanje	
Općenito	Ne čuje se zvuk. <ul style="list-style-type: none"> • Glasnoću prilagodite na optimalnu razinu. • Provjerite kabele i spojeve. 	
	Prikazuje se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Ugasite napajanje i provjerite kako biste bili sigurni da su priključni žica zvučnika pravilno izolirani. Ponovno uključite napajanje.
	Prikazuje se "PROTECTING SEND SERVICE".	Pošaljite uređaj u najbliži servisni centar.
	Ne može se odabrati izvor.	Provjerite postavku [SOURCE SELECT]. (Stranica 5)
	<ul style="list-style-type: none"> • Ne čuje se zvuk. • Uređaj se ne uključuje. • Informacije prikazane na zaslonu nisu točne. 	Očistite priključke. (Stranica 24)
	Uređaj uopće ne funkcionira.	Ponovo uključite uređaj. (Stranica 3)
Radio	Nisu prikazani ispravni znakovi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj uređaj može prikazati samo velika slova, brojka i ograničeni broj simbola. • Ovisno o odabranom jeziku prikaza (stranica 5), neki znakovi možda se ne prikazuju ispravno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Radio prijem je loš. • Statički šum dok slušate radijsku postaju. 	Dobro pričvrstite antenu.
USB/iPod	Slijed reprodukcije nije prema očekivanom.	Slijed reprodukcije određen je slijedom kojim je zabilježen naziv datoteke (USB).
	Protjeklo vrijeme reprodukcije nije točno.	To ovisi o prijašnjem procesu snimanja (USB).
	"READING" neprekidno trepće.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne koristite previše razina hijerarhije i mapa. • Ponovno pričvrstite uređaj (USB/iPod/iPhone).

Simptom	Otklanjanje	
USB/iPod	Prikazuje se "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li povezan USB uređaj kompatibilan s ovom jedinicom i pobrinite se da sustavi datoteka budu u podržanim formatima. (Stranica 24) • Ponovno spojite USB uređaj.
	Prikazuje se "UNRESPONSIVE DEVICE".	Pazite da USB uređaj nema kvar i ponovno ga spojite.
	Prikazuje se "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Ova jedinica ne može podržati USB uređaj povezan putem USB čvorišta.
	<ul style="list-style-type: none"> • Izvor se ne prebacuje na "USB" kada spojite USB uređaj dok slušate preko drugog izvora. • Prikazuje se "USB ERROR". 	USB ulaz troši više energije nego je to predviđeno. Isključite napajanje i iskopčajte USB uređaj. Zatim uključite napajanje i ponovno spojite USB uređaj. Ako to ne rješava problem, isključite napajanje i ponovno ga uključite (ili resetirajte uređaj) prije zamjene s drugim USB uređajem.
	Uređaj iPod/iPhone se ne uključuje ili ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite vezu između ove jedinice i uređaja iPod/iPhone. • Isključite i resetirajte uređaj iPod/iPhone koristeći tvrd resetiranje.
	Nakon ulaska u način pretraživanja pritiskom na R/S , prikazuje se "LOADING".	Jedinica još uvijek priprema popis za reprodukciju glazbe uređaja iPod/iPhone. Potrebno je neko vrijeme kako bi se učitao, pokušajte ponovno kasnije.
	"NA FILE"	Provjerite sadrže li mediji (USB) podržane audio datoteke. (Stranica 24)
	"COPY PRO"	Reproducira se datoteka zaštićena od kopiranja (USB).
	"NO DEVICE"	Priključite uređaj (USB) i ponovno promijenite izvor na USB.
	"NO MUSIC"	Spojite uređaj (USB) koji sadrži podržane audio datoteke.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> • Ponovo spojite iPod. • Ponovo pokrenite iPod. 	

OTKLANJANJE SMETNJI

Simptom	Otklanjanje	
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Ne čuje se zvuk tijekom reprodukcije. Zvuk izlazi samo iz Android uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno spojite Android uređaj. Pokrenite bilo koju aplikaciju medijskog playera na Android uređaju i započnite reprodukciju. Ponovno pokrenite najnoviju aplikaciju medijskog playera ili koristite drugu aplikaciju medijskoga playera. Ponovno pokrenite Android uređaj. Ako to ne pomogne, spojeni Android uređaj ne može usmjeriti audio signal u uređaj. (Stranica 25) Ako ne funkcionira USB veza, spojite Android uređaj preko Bluetootha ili pomoćnog ulaza.
	"NO DEVICE" ili "READING" neprekidno trepće.	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno spojite Android uređaj. Ako ne funkcionira USB veza, spojite Android uređaj preko Bluetootha ili pomoćnog ulaza.
	Reprodukcija je isprekidana ili zvuk preskače.	Isključite način rada štednje energije na Android uređaju.
	"NO MUSIC"/"ANDROID ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da Android uređaj sadrži podržane audio datoteke. Ponovno spojite Android uređaj. Ponovno pokrenite Android uređaj.
Spotify	"DISCONNECTED"	USB je isključen iz glavne jedinice. Pobrinite se da je uređaj pravilno priključen preko USB-a.
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> Priključeno preko USB ulaznog priključka: Uređaj je priključen na glavnu jedinicu. Pričekajte. Priključeno preko Bluetootha: Bluetooth je isključen. Provjerite Bluetooth vezu i pobrinite se da su i uređaj i jedinica upareni i spojeni.
	"CHECK APP"	Aplikacija Spotify nije pravilno povezana ili korisnik nije prijavljen. Prekinite aplikaciju Spotify i ponovno je pokrenite. Zatim se prijavite na svoj Spotify račun.

Simptom	Otklanjanje
Bluetooth uređaj nije otkriven.	<ul style="list-style-type: none"> Ponovo pretražite iz Bluetooth uređaja. Ponovo uključite uređaj. (Stranica 3)
Uparivanje se ne može izvesti.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jeste li unijeli isti PIN kod na jedinici i na Bluetooth uređaju. Izbrisite informaciju o uparivanju s jedinice i s Bluetooth uređaja, a zatim ponovo izvedite uparivanje. (Stranica 12)
Jeka ili buka se čuju tijekom telefonskog razgovora.	<ul style="list-style-type: none"> Prilagodite položaj mikrofona jedinice. (Stranica 11) Provjerite postavku [ECHO CANCEL]. (Stranica 13)
Slaba kvalitete zvuka iz telefona.	<ul style="list-style-type: none"> Smanjite udaljenost između jedinice i Bluetooth uređaja. Premjestite vozilo na mjesto gdje imate bolji prijem signala.
Metoda pozivanja broja glasom nije uspješna.	<ul style="list-style-type: none"> Upotrijebite metodu pozivanja broja glasom u tišem okruženju. Smanjite udaljenost od mikrofona dok izgovarate ime. Pobrinite se da upotrijebite isti glas kao i registrirani glas koji se koristi.
Zvuk je isprekidan ili preskače tijekom reprodukcije Bluetooth audio uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> Smanjite udaljenost između jedinice i Bluetooth audio uređaja. Isključite i ponovo uključite jedinicu, te pokušajte ponovo povezati. Drugi Bluetooth uređaji možda se pokušavaju povezati s jedinicom.
Ne može se upravljati povezanim Bluetooth audio uređajem.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite imali li povezani Bluetooth audio uređaj podršku za profil audio/video daljinskog upravljanja (AVRCP). (Pogledajte upute vašeg audio uređaja.) Odspojite i ponovo povežite Bluetooth audio uređaj.
"NOT SUPPORT"	Povezani telefon ne podržava značajku prepoznavanja glasa ili prebacivanje telefonskog imenika.

OTKLANJANJE SMETNJI

Simptom	Otklanjanje	
Bluetooth®	"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Niti jedan uređaj nije spojen/pronađen putem Bluetootha.
	"ERROR"	Ponovno pokušajte. Ako se ponovno prikaže "ERROR", provjerite podržavali li uređaj funkciju koju ste pokušali.
	"NO INFO"/"NO DATA"	Bluetooth uređaj ne može dobiti kontaktne informacije.
	"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Resetirajte jedinicu i pokušajte ponovo. Ako to nije otklonilo problem, obratite se najbližem servisnom centru.
	"SWITCHING NG"	Povezani telefoni ne podržavaju značajku prebacivanja na telefon.
	Bluetooth veza između Bluetooth uređaja i jedinice nije stabilna.	Izbrišite nekorišteni registrirani Bluetooth uređaj s jedinice. (Stranica 15)

UGRADNJA/POVEZIVANJE

▲ Upozorenje

- Uređaj se može koristiti samo uz istosmjerno napajanje od 12 V i negativnim kontaktom na masi.
- Prije spajanja žica i ugradnje odvojite negativni priključak akumulatora.
- Nemojte spajati žicu akumulatora (žuto) i žicu paljenja (crveno) na šasiju vozila ili na žicu uzemljenja (crno) ako biste spriječili kratki spoj.
- Za sprječavanje kratkog spoja:
 - Izolirajte nespojene žice vinilnom trakom.
 - Pobrinite se da je uređaj nakon ugradnje ponovno povezan s masom vozila.
 - Zaštite žice kabelskim spojnicama i omotajte vinilnu traku oko žica koje dolaze u kontakt s metalnim dijelovima radi zaštite žica.

▲ Oprez

- Za svaku sigurnost ove radove ožičavanja i ugradnje prepustite stručnjaku. Potražite savjet prodavača audio opreme za vozila.
- 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.
- Ne priključujte  žice zvučnika na šasiju automobila ili uzemljenje (crno) ili paralelno.
- Montirajte uređaj pod kutom manjim od 30°.
- Ako kabelski snop vašeg vozila nema priključak paljenja, spojite žicu paljenja (crveno) na priključak kutije osigurača u vozilu koji pruža istosmjerno napajanje 12 V, te se uključuje i isključuje pomoću kontaktnog ključa.
- Držite sve kablove dalje od metalnih dijelova koji odvođe toplinu.
- Nakon ugradnje uređaja, provjerite da li ispravno rade stop svjetla, pokazivači smjera, brisači i druga oprema na vozilu.
- Ako pregori osigurač, prvo provjerite da žice ne dodiruju šasiju vozila, a zatim zamijenite stari osigurač s novim osiguračem iste jačine.

Popis dijelova za ugradnju

(A) Prednja ploča (×1)



(B) Ukrasna ploča (×1)



(C) Navlaka za ugradnju (×1)



(D) Oklapanje ožičenja (×1)



(E) Alat za uklanjanje (×2)

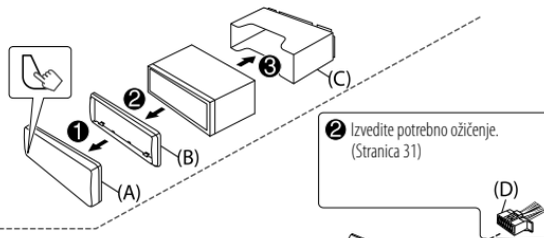


Osnovni postupak

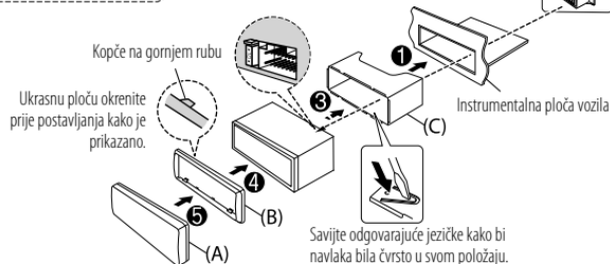
- 1 Uklonite ključ iz kontaktne brave, a zatim odvojite priključak \ominus s akumulatora vozila.
- 2 Pravilno spojite žice.
Pogledajte "Povezivanje žica" na stranici 31.
- 3 Ugradite uređaj u vozilo.
Pogledajte sljedeće poglavlje "Postavljanje uređaja (instrumentalna ploča)".
- 4 Ponovno spojite \ominus priključak akumulatora vozila.
- 5 Pritisnite SRC kako biste uključili napajanje.
- 6 Odvojite prednju ploču i resetirajte jedinicu u roku od 5 sekunda. (Stranica 3)

Postavljanje uređaja (instrumentalna ploča)

1

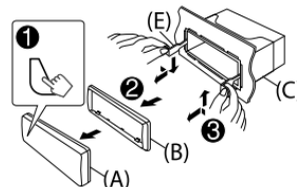


2



Uklanjanje jedinice

- 1 Skinite prednju ploču.
- 2 Uklonite ukрасnu ploču
- 3 Umetnite alate za skidanje duboko u utore sa svake strane uređaja, a zatim pratite strelice na slici.



UGRADNJA/POVEZIVANJE

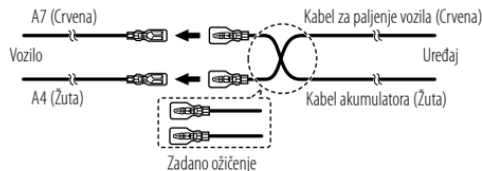
Povezivanje žica

Ako vaš automobil nema ISO priključak:

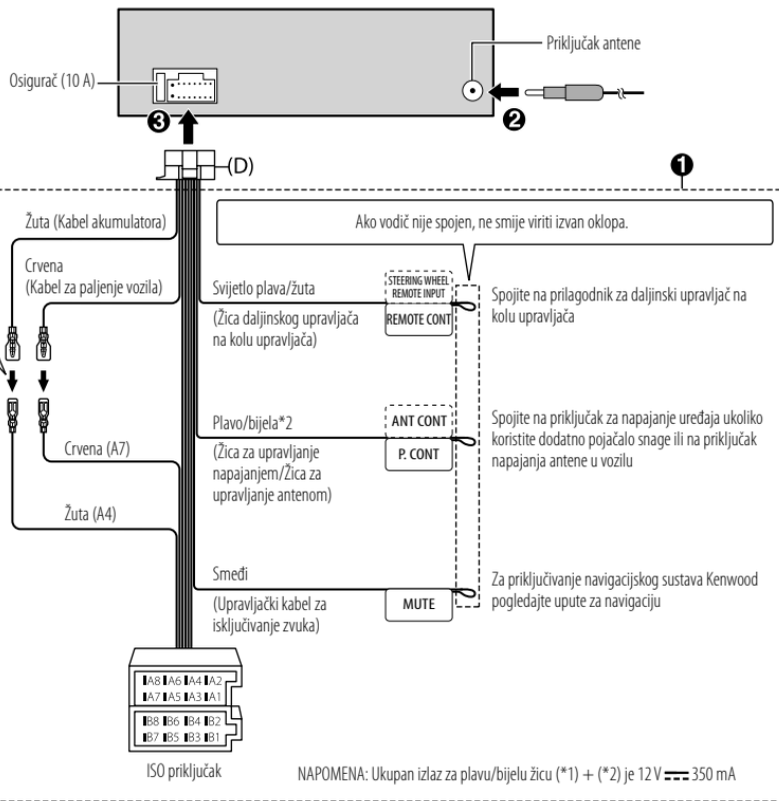
Preporučujemo instalaciju jedinice s prilagođenim kabelskim snopom dostupnim na tržištu koji odgovara vašem automobilu te da taj zadatak prepustite profesionalcu zbog vlastite sigurnosti. Potražite savjet prodavača audio opreme za vaš automobil.

Spajanje ISO priključka na nekim VW/Audi ili Opel (Vauxhall) automobilima

Možda će biti potrebno da na prikazani način prilagodite ožičenje isporučenog snopa.



Igla	Boja i funkcija (za ISO poveznike)
A4	Žuta : Akumulator
A5	Plavo/bijela*1 : Napajanje
A7	Crvena : Paljenje (parkirni položaj - ACC)
A8	Crna : Uzemljenje
B1	Ljubičasta ⊕ : Stražnji zvučnik (desni)
B2	Ljubičasto/crna ⊖ : Za trosmjernu skretnicu: Zvučnik za visoke tonove (desno)
B3	Siva ⊕ : Prednji zvučnik (desni)
B4	Sivo/crna ⊖ : Za trosmjernu skretnicu: Zvučnik za tonove srednjeg raspona (desno)
B5	Bijela ⊕ : Prednji zvučnik (lijevi)
B6	Bijelo/crna ⊖ : Za trosmjernu skretnicu: Zvučnik za tonove srednjeg raspona (lijevo)
B7	Zelena ⊕ : Stražnji zvučnik (lijevi)
B8	Zeleno/crna ⊖ : Za trosmjernu skretnicu: Zvučnik za visoke tonove (lijevo)



Spajanje vanjskih komponenti



Utlačica za mikروفon (stranica 11)

Izlazni priključci

Prilikom priključivanja na vanjsko pojačalo, spojite njegovu živu na karoseriju vozila kako biste izbjegli mogućnost oštećenja jedinice.

KMM-BT305



Stražnji/prednji/subwoofer izlaz
Za trosmjernu skretnicu:
Izlaz zvučnika za visoke tonove/zvučnika
za tonove srednjeg raspona/zvučnika za
duboke tonove

KMM-BT205



Stražnji/subwoofer izlaz
Za trosmjernu skretnicu:
Izlaz zvučnika za duboke tonove

TEHNIČKI PODACI

Prijemnik	FM	Raspon frekvencija	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz korak)
		Korisna osjetljivost (S/N = 30 dB)	0,71 μ V/75 Ω
		Osjetljivost stišavanja (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Frekvencijski odziv (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Omjer signala i buke (MONO)	64 dB
		Stereo odvajanje (1 kHz)	40 dB
WM (AM)	WM	Raspon frekvencija	531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz korak)
		Korisna osjetljivost (S/N = 20 dB)	28,2 μ V
LW (AM)	LW	Raspon frekvencija	153 kHz — 279 kHz (9 kHz korak)
		Korisna osjetljivost (S/N = 20 dB)	50,0 μ V
USB	USB standard		USB 1.1, USB 2.0 (Puna brzina)
	Sustav datoteka		FAT12/16/32
	Maksimalna struja napajanja		DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A
	Frekvencijski odziv (± 1 dB)		20 Hz — 20 kHz
	Omjer signala i buke		99 dB (1 kHz)
	Dinamički raspon		93 dB
	Razdvajanje kanala		89 dB
	MP3 dekodiranje		Usklađeno s MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodiranje		Usklađeno s Windows Media Audio
	AAC dekodiranje		Datoteke AAC-LC ".aac", ".m4a"
WAV dekodiranje		Linearno-PCM	
FLAC dekodiranje		FLAC datoteka (Do 96 kHz/24 bit)	

TEHNIČKI PODACI

Pomoćni	Frekvencijski odziv (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maksimalni ulazni napon	1 000 mV
	Impedancija ulaza	30 k Ω
Bluetooth	Verzija	Bluetooth 3.0
	Raspon frekvencija	2,402 GHz — 2,480 GHz
	RF izlazna snaga (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), klasa napajanja 2
	Najveća udaljenost komuniciranja	Optička vidljivost, približno 10 m
	Profil	HFP 1.6 (Profil slobodnih ruku) A2DP (Profil napredne distribucije zvuka) AVRCP 1.5 (Profil audio/video daljinskog upravljanja) PBAP (Profil pristupi telefonskom imeniku) SPP (Profil serijskog priključka)
Audio	Maksimalna izlazna snaga	50 W \times 4
	Puna naga pojasne širine (pri manje od 1 % THD)	22 W \times 4
	Impedancija zvučnika	4 Ω — 8 Ω
	Rad tona	Raspon 1: 62,5 Hz \pm 9 dB Raspon 2: 100 Hz \pm 9 dB Raspon 3: 160 Hz \pm 9 dB Raspon 4: 250 Hz \pm 9 dB Raspon 5: 400 Hz \pm 9 dB Raspon 6: 630 Hz \pm 9 dB Raspon 7: 1 kHz \pm 9 dB Raspon 8: 1,6 kHz \pm 9 dB Raspon 9: 2,5 kHz \pm 9 dB Raspon 10: 4 kHz \pm 9 dB Raspon 11: 6,3 kHz \pm 9 dB Raspon 12: 10 kHz \pm 9 dB Raspon 13: 16 kHz \pm 9 dB

Audio	Razina predizlaza/opterećenje	KMM-BT305: 4 000 mV/10 k Ω opterećenje KMM-BT205: USB: 2 500 mV/10 k Ω opterećenje
	Impedancija predizlaza	\leq 600 Ω
Općenito	Radni napon	12 V DC automobilski akumulator
	Mjere za ugradnju ($\xi \times v \times d$)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	Neto težina (s maskom i montažnim ležištem)	0,6 kg

Podložno promjenama bez najave.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, 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 an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.