

KENWOOD

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

MONITOR S PRIJEMNIKOM **UPUTA ZA UPORABU**

JVCKENWOOD Corporation

DMX6018BT

U ovom priručniku opisani su gore navedeni modeli. Dostupnost i funkcije modela (funkcije) ovise o državi i prodajnom području.

Važna napomena

Kako bi se osigurala ispravna upotreba pročitajte cijeli priručnik prije upotrebe ovog proizvoda.

Osobito je važno da pročitate i pridržavate se dijelova UPOZORENJA i OPREZ iz ovog priručnika.

Ovaj priručnik čuvajte na sigurnom i pristupačnom mjestu za buduću upotrebu.

UPOZORENJA

Radi sprječavanja nezgoda i oštećenja

- Uređaje ili kablove NE postavljajte na mjesta na kojima;
 - mogu ometati upravljanje upravljačem i mjenjačem.
 - mogu ometati rad sigurnosnih uređaja poput zračnik jastuka.
 - mogu ometati vidljivost.
- NE postavljajte glasnoću na vrlo glasno jer to može oštetiti vaš sluh i ugroziti sigurnost vožnje zbog blokiranja vanjskih zvukova.
- NE rukujte uređajem u vožnji. Ako morate uređajem rukovati u vožnji, svakako pažljivo procijenite situaciju.
- Zaustavite vozilo prije obavljanja složenih radnji.
- Vozač u vožnji ne smije gledati u monitor.

OPREZ

Održavanje jedinice

- Ako je vozilo duže vrijeme parkirano u hladnim ili vrućim vremenskim uvjetima, pričekajte s uporabom uređaja dok se temperatura u vozilu ne normalizira.

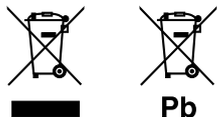
Održavanje monitora

- Monitor koji je ugrađen u ovaj proizvod izrađen je tehnologijom visoke preciznosti, no mogu se pojaviti neki manji nedostaci. Takve su pojave neizbježne i ne smatraju se kvarom.
- Monitor ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Upravljačku ploču na dodir ne dodirujte kemijskom olovkom ili sličnim alatima s oštrim završetkom. Tipke na upravljačkoj ploči na dodir dodirujte izravno prstom (ako nosite rukavice, skinite ih).
- Pri vrlo niskim ili visokim temperaturama...
 - u unutrašnjosti se događaju kemijske promjene koje uzrokuju kvar.
 - slike mogu biti nejasne ili se mogu sporije prikazivati. Slike možda neće biti usklađene sa zvukom ili će u takvim uvjetima biti lošije kvalitete.

O postavljanju glasnoće

- Digitalni uređaji proizvode vrlo malo buke u usporedbi s drugim izvorima. Smanjite glasnoću prije reproduciranja ovih digitalnih izvora kako zbog naglog povećanja razine izlaza zvuka ne bi došlo do oštećenja zvučnika.

Važna napomena



Informacije o zbrinjavanju rabljene električne i elektroničke opreme i baterija (primjenjuje se u državama koje su usvojile sustav odvojenog prikupljanja otpada)

Proizvodi i baterije označene simbolom (prekrižena kanta za otpad) ne smiju se zbrinjavati kao kućni otpad. Rabljenu električnu i elektronsku opremu i baterije potrebno je reciklirati u centrima koji su opremljeni za baratanje takvom vrstom otpada i njenim nusproizvodima.

Obratite se lokalnim mjerodavnim ustanovama kako biste saznali gdje se nalaze reciklažni centri u vašoj blizini.

Ispravnim recikliranjem i odlaganjem otpada pomažemo u očuvanju resursa i sprječavanju pojave štetnih posljedica za naše zdravlje i okoliš.

Napomena: Znak „Pb” ispod oznake za baterije znači da baterije sadrže 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 “DMX6018BT” 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 « DMX6018BT » 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 “DMX6018BT” 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 “DMX6018BT” 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/>

Važna napomena

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "DMX6018BT" 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 "DMX6018BT" 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:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "DMX6018BT" 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 "DMX6018BT" 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 "DMX6018BT" 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 „DMX6018BT” 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 försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "DMX6018BT" 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 "DMX6018BT" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatim us löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »DMX6018BT« 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 „DMX6018BT“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "DMX6018BT" 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 «DMX6018BT» 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/>

Važna napomena

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „DMX6018BT” raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „DMX6018BT” 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 „DMX6018BT” 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 “DMX6018BT” 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 “DMX6018BT” u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti 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 “DMX6018BT” 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 “DMX6018BT” 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 “DMX6018BT” 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 «DMX6018BT» 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 «DMX6018BT» відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

O ovom priručniku

Zaslone i upravljačke ploče u ovom su priručniku prikazani kao primjer kako biste bolje razumjeli kako se njima služiti. Stoga se mogu razlikovati od zaslona i upravljačkih ploči u stvarnosti.

U ovom su priručniku objašnjene funkcije koje se vrše uz pomoć gumba na upravljačkoj ploči i dodirnom zaslonu. Za radnje za koje je potreban daljinski upravljač, pogledajte stranicu 35.

< > označuje razne oblike zaslona/izbornika/upravljanja/postavki koji se pojavljuju na upravljačkoj ploči na dodir.

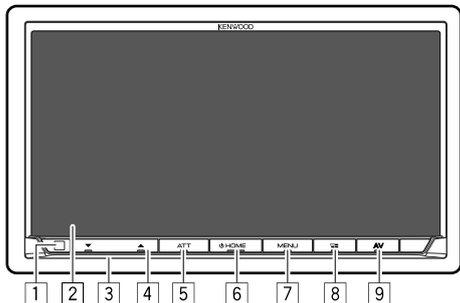
[] označava gumb na upravljačkoj ploči na dodir.

Jezik oznaka: Za objašnjenja se upotrebljavaju oznake na engleskom. Jezik oznaka možete odabrati u izborniku <SETUP>. (Stranica 33)

Sadržaj

Nazivi komponenata i funkcija	3	Bluetooth®	20
Osnovne funkcije.....	3	Informacije.....	20
Uključivanje napajanja.....	3	Priprema.....	20
Isključivanje iz napajanja/isključivanje AV izvora.....	3	Spajanje.....	20
Stavljanje uređaja u standby način rada.....	3	Mobilni telefon s funkcijom Bluetooth	22
Isključivanje zaslona.....	4	Bluetooth reproduktor zvuka.....	25
Podešavanje glasnoće.....	4	Postavke mobilnog telefona s funkcijom Bluetooth.....	26
Prigušivanje zvuka.....	4	Postavke	26
Upravljanje upravljačkom pločom	4	Audiopostavke.....	26
Početak	5	Postavke prikaza.....	31
Početne postavke.....	5	Postavke korisničkog sučelja.....	32
Zadavanje funkcije sigurnosti.....	5	Postavke kamere.....	33
Postavke kalendara/sata.....	6	Postavke posebnog sustava.....	34
Različiti zaslone i funkcije	6	Postavke Bluetooth funkcije.....	34
Upravljanje pomoću zaslona na dodir.....	6	Sigurnosne postavke.....	35
Početni zaslon.....	7	Daljinski upravljač.....	35
Zaslon za upravljanje izvorom.....	8	Priprema.....	35
Zaslon s popisom/postavkama	10	Osnovne radnje za daljinski upravljač KNA-RCDV331 (dodatno kupljeno).....	36
Video	10	Aplikacija KENWOOD Remote.....	37
USB	11	Instalacija i priključivanje	38
iPod/iPhone	12	Prije instalacije.....	38
Aplikacije—WebLink™.....	13	Postavljanje uređaja.....	39
Radio	14	Skidanje uređaja.....	40
Spotify	17	Spajanje vanjskih komponenti.....	40
Ostale vanjske komponente.....	19	Spajanje ožičenja.....	41
Kamera za vožnju unatrag.....	19	Napomene	42
AV-IN.....	19	Održavanje	42
		Više informacija.....	42
		Otklanjanje smetnji.....	44
		Specifikacije.....	46
		Zaštićeni znakovi i licence	49

Nazivi komponenata i funkcija



- 1 Senzor za daljinsko upravljanje*1
- 2 Zaslom (upravljačka ploča na dodir)
- 3 Upravljačka ploča monitora
- 4 Tipke **VOLUME** ▼/▲
- 5 Tipka **ATT/DISP OFF**
 - **ATT** (Pritisnite): Prigušuje zvuk.
 - **DISP OFF** (Držite): Isključivanje zaslona.
- 6 Tipka **HOME**
 - **HOME** (Pritisnite): Uključuje napajanje.
 - **HOME** (Držite): Isključuje napajanje ili AV izvora.*2
 - **HOME** (Pritisnite): Prikazuje početni zaslon dok je uključeno napajanje.
- 7 Tipka **MENU/CAMERA**
 - **MENU** (Pritisnite): Prikazuje skočni izbornik prečaca.
 - **CAMERA** (Držite): Prikazuje sliku s priključene kamere za vožnju unatrag.

- 8 Tipka **VOICE**
 - **VOICE** (Pritisnite): Prikazuje zaslon aplikacija. (Stranica 14)
 - **VOICE** (Držite): Aktivira biranje glasom.
- 9 Tipka **AV**

Prikazuje zaslon za upravljanje trenutnim izvorom.

- *1 NEMOJTE izlagati senzor daljinskog upravljača jakom svjetlu (izravno sunčevo svjetlo ili umjetna rasvjeta).
- *2 Funkcija držanja gumba protisnutog ovisi o <Manual Power OFF> postavkama na zaslonu <Special>. (Stranica 34)

Osnovne funkcije

Uključivanje napajanja



Isključivanje iz napajanja/isključivanje AV izvora

- Ova funkcija ovisi o <Manual Power OFF> postavkama. (Stranica 34)



Stavljanje uređaja u standby način rada

- 1 Prikažite zaslon za odabir izvora/opcije.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



- 2 Stavite jedinicu u stanje pripravnosti.

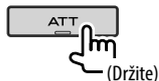
Na zaslonu za odabir izvora/opcije dodirnite sljedeće:



Osnovne funkcije

Isključivanje zaslona

■ Na upravljačkoj ploči:



(Držite)

Za uključivanje zaslona: Na upravljačkoj ploči pritisnite iste gumbе ili dodirnite zaslon.

■ U skočnom izborniku prečaca

1 Prikažite skočni izbornik prečaca.



2 Na skočnom izborniku prečaca dodirnite sljedeće:



Za uključivanje zaslona: Dodirnite zaslon.

Podešavanje glasnoće



Glasnoću možete podesiti (od 00 do 40) pritiskom slova ▲ kako biste je povećali ili pritiskom slova ▼ kako biste je smanjili.

- Držanjem ▲ glasnoća se postupno pojačava na stupanj 15.

Prigušivanje zvuka



Pali se indikator ATT.

Za poništavanje prigušivanja zvuka: Ponovno pritisnite istu tipku.

Upravljanje upravljačkom pločom

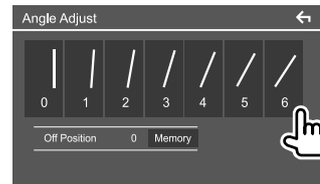
1 Prikažite skočni izbornik prečaca.



2 Na skočnom izborniku prečaca dodirnite sljedeće:



3 Provođenje prilagođavanja ili rada.



Npr. prilagođavanje kuta zaslona

[0] – [6]

Odabire kut monitora.
(Upravljačka ploča ostaje pod tim kutem kad uključite jedinicu.)

<Off Position>

Postavlja željeni kut upravljačke ploče kada se ugasi jedinica ili sklopka paljenja vozila.

- Odaberite kut monitora, a zatim dodirnite **[Memory]**.

- Za povratak na prethodni zaslon dodirnite [**←**] na zaslonu s postavkama.

Početak

Početne postavke

Kad prvi put uključujete uređaj, pojavljuje se zaslon <Initial SETUP>.

Provedite podešavanje početnih postavki.



Primjerice, zaslon s početnim postavkama

Kad je dovršeno, pojavit će se poruka upozorenja. Dodirnite **[Agree]** da biste prikazali zaslon Home.

[Language]

Odaberite jezik za informacije koje će se prikazivati na zaslonu.

Dodirnite **[Language Select]**, a zatim odaberite jezik.

- **American English (en)/British English (en)**
(Početna)/Nederlands (nl)/Français (fr)/
Deutsch (de)/Italiano (it)/Español (es)/(ar) العربية
Ελληνικά (el)/Português (pt)/Čeština (cs)/
Polski (pl)/Magyar (hu)/Русский (ru) /
ภาษาไทย (th)/Türkçe (tr)/中文 (zh)/(he) עברית (fa)
فارسی/Bahasa Melayu (ms)/Bahasa Indonesia (id)

[Clock] (Stranica 6)

Postavite kalendar i sat.

Odredite postavke za **[Clock]**, **[Time Zone]** ili **[Clock Adjust]**.

[Display] (Stranica 31)

Konfigurirajte postavke za prilagođavanje prikaza.

[Camera] (Stranica 33)

Konfigurirajte postavke za prikaz slike s kamere.

[DEMO]

- **ON** (Početna): Uključuje ili isključuje demonstracijski prikaz zaslona.
- **OFF**: Isključuje demonstracijski prikaz zaslona.

Zadavanje funkcije sigurnosti

Registracija sigurnosnog kôda

Svoj prijamnik možete zaštititi od krađe postavljanjem sigurnosnog kôda (četveroznamenkasti broj po izboru). Kad ste postavili sigurnosni kod, kako biste ponovo spojili bateriju od vas će se tražiti unos kôda prilikom uključivanja.

1 Prikažite Početni zaslon.



2 Prikažite zaslon <Security Code Set>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite sljedeće:

[Security] → **[Security Code Set]**

3 Unesite 4-znamenkasti broj (1), i zatim potvrdite unos (2).



- Za uklanjanje posljednjeg unosa dodirnite **[BS]**.
- Za poništavanje postavke dodirnite **[←]**.

4 Unesite četveroznamenkasti broj unesen u 3.koraku i ponovo dodirnite [Enter] kako biste potvrdili sigurnosni kod.

Za promjenu sigurnosnog kôda: Dodirnite **[Security Code Change]** na zaslonu <Security> u 2. koraku, a zatim ponovite korake 3 i 4.

Za brisanje sigurnosnog kôda: Dodirnite **[Security Code Cancellation]** na zaslonu <Security> u 2. koraku, a zatim ponovite korak 3.

Postavke kalendara/sata

1 Prikažite Početni zaslon.



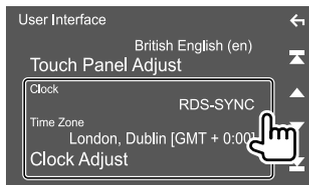
2 Prikažite zaslon <User Interface>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [User Interface].

3 Postavite datum i sat.



[Clock]

Odaberite način postavljanja datuma i sata.

- **RDS-SYNC** (Početna): Sinkronizira sat sa sustavom FM Radio Data System.
- **Manual**: Ručno postavlja datum i sat.

[Time Zone]*

Odaberite vremensku zonu vašeg područja.

[Clock Adjust]*

Ručno postavite datum i sat kad je [Clock] postavljen na [Manual].
Dodirnite [▲]/[▼] kako biste prilagodili datum (godina/mjesec/dan), a zatim sat (sat/minuta). Za dovršavanje postavljanja dodirnite [Set].

* Dostupno kad je [Clock] postavljen na [Manual].

Različiti zasloni i funkcije

U bilo koje vrijeme možete prikazati ostale zaslone za prikaz podataka, promjenu izvora AV signala, promjenu postavki itd.

Upravljanje pomoću zaslona na dodir

Za upravljanje zaslonom, morate dodirnuti, dodirnuti i držati, kliznuti ili povlačiti prstom za odabir stavke, prikaz zaslona izbornika postavki ili promjenu stranice itd.

Dodir

Lagano dodirnite zaslon za odabir stavke na zaslonu.



Dodir i držanje

Dodirnite zaslon i držite prst na mjestu dok se ne promijeni prikaz ili pojavi poruka.



Klizanje prstom

Prijedite prstom ulijevo ili udesno po zaslonu za promjenu stranice.



Povlačenje prstom

Povlačite prst prema gore ili dolje po zaslonu za pomicanje zaslona.



Različiti zasloni i funkcije

Početni zaslon

Pri prvom isključivanju napajanja prikazat će se početni zaslon.

- Možete prilagoditi početni zaslon.
- Za prikaz Početnog zaslona u drugim zaslonima pritisnite **HOME** na upravljačkoj ploči.



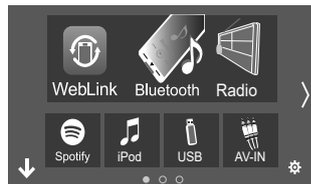
Primjerice početni zaslon

Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

- 1 Prikazuje zaslon za upravljanje trenutnim izvorom reprodukcije
- 2 Sat/datum
- 3 Informacije o trenutnom izvoru
- 4 Prikazuje sve izvore i opcije reprodukcije
- 5 Gumbi prečaca za odabir izvora reprodukcije
- 6 Prikazuje zaslon za upravljanje telefonom

Dostupni izvori i opcije reprodukcije

Dodirnite [4] da biste prikazali zaslon za odabir izvora/opcije.



Primjerice zaslon za odabir izvora/opcije

Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

[WebLink]	Prebacuje na aplikaciju WebLink™.
[Bluetooth]	Reproducira sadržaj Bluetooth reproduktora zvuka.
[Radio]	Prebacuje na radijsko emitiranje.
[Spotify]	Prebacuje na aplikaciju Spotify.
[iPod]	Reproducira iPod/iPhone.
[USB]	Reproducira datoteke na USB uređaju.
[AV-IN]	Prebacuje na vanjsku komponentu spoenu na ulazni priključak za AV-IN.
[Audio]	Prikazuje zaslon za podešavanje zvuka.
[STANDBY]	Stavlja jedinicu u stanje pripravnosti.
[	Prikazuje zaslon <SETUP>.

Za promjenu stranice: Dodirnite [/]]. Trenutačna stranica prikazuje se oznakom stranice na dnu zaslona.

Za povratak na Početni zaslon: Dodirnite [] na zaslonu za odabir izvora/opcije.

Prilagodba zaslona za odabir izvora/opcije

Možete presložiti stavke koje se prikazuju na zaslonu za odabir izvora/opcije.

1 Odaberite stavku za pomicanje.

Dodirnite i držite stavku koju želite pomaknuti dok se oko ikone ne pojave okviri.

2 Povucite željenu stavku na položaj u koji je želite pomaknuti.

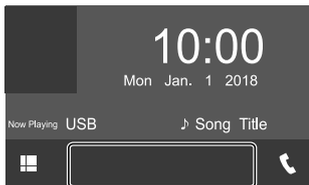


Primjerice zaslon za odabir izvora/opcije

Različiti zasloni i funkcije

Više o gumbima prečaca za odabir izvora reprodukcije na Početnom zaslonu

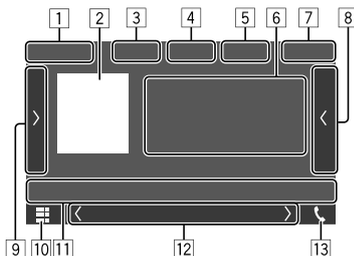
Na Početnom zaslonu prikazane su i tri stavke na vrhu zaslona odabira izvora/opcije s velikim ikonama kao gumbi prečaca za odabir izvora reprodukcije. Možete postaviti gumbe za odabir izvora koji često koristite i tako im brzo pristupiti iz Početnog zaslona.



Zaslon za upravljanje izvorom

Reprodukciju možete pokrenuti putem zaslona za upravljanje izvorom tijekom reprodukcije.

- Gumbi za upravljanje i prikazane informacije ovise o odabranom izvoru/vrsti datoteke koja se reproducira.
- Ako gumbi za upravljanje nisu prikazani na zaslonu, dodirnite zaslon kako biste ih prikazali.



Primjerice zaslon sa zajedničkim audioizvorom reprodukcije

- 1 Izvor reprodukcije ili vrsta medija
 - 2 Slika/grafika (prikazuje se ako datoteka sadržava grafiku)
 - 3 Za videozapis: Skriva gumbe za radnje na zaslonu dok je pokrenut videozapis
 - Dodirnite zaslon kako biste vratili gumbe za radnje.
 - 4 Tipke za zvuk: Format datoteke
- Za zvuk: Format datoteke
- 4 Tipke za ponavljanje/slučajni odabir*

- 5 Informacije o spojenom uređaju
 - Za Bluetooth uređaj: Jačina signala i razina baterije (samo kada je ta informacija primljena od uređaja)
- 6 Informacija o zapisu/datoteci/pjesmi/video
 - Dodirom na [◀] pomiče se tekst ako se nije prikazao u potpunosti.
- 7 Prikaz sata
- 8 Prikazuje popis zapis/datoteku/stanicu/kanal
- 9 Prikazuje/skriva druge dostupne funkcijske gumbe*
- 10 Prikazuje zaslon za odabir izvora/opcije.
- 11 Funkcijski gumbi*
- 12 Dodatni zaslon
 - Svaki put kad dodirnete [◀/▶], mijenjaju se stavke prikazane na dodatnom zaslonu kako slijedi:
 - Indikatori: Prikazuje uvjete trenutnog izvora itd. Uobičajeni su sljedeći indikatori:
 - **ATT**: Zvuk je prigušen.
 - **LOUD**: Aktivirana je glasnoća.
 - **MUSIC/VIDEO**: Glazbena/video datoteka se reproducira.
 - Gumbi prečaca: Mijenja izvor prema onom što se nalazi na Početnom zaslonu.
- 13 Prikazuje zaslon za upravljanje telefonom

* Pogledajte "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

Različiti zasloni i funkcije

Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom

- Izgled funkcijskih gumba može se razlikovati, ali slični funkcijski gumbi imaju služe za iste funkcije.
- Dostupni funkcijski gumbi ovise o odabranom izvoru ili priključenom uređaju.

Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

[4]

[🔄]* Odabire način uzastopne reprodukcije.

- 🔄: Ponoviti jednu
- 🔄🗺️: Ponovi mapu
- 🔄ALL: Ponovi sve
- 🔄(u sivoj boji): Isključi

[🎲]* Odabire način nasumične reprodukcije.

- 🎲🗺️: Nasumična mapa
- 🎲ALL: Sve nasumično
- 🎲(u sivoj boji): Isključi

[9]

[>] Prikazuje druge dostupne funkcijske gumbе osim onih prikazanih u točki [11].

- Za skrivanje prozora dodirnite [←].

[SETUP] Prikazuje zaslon s postavkama trenutnog izvora reprodukcije.

[🗺️][+] Odabire mapu.

[11]

[📊] Prikazuje zaslon <Graphic Equalizer>.

[Q] Prikazuje popis mapa/popis pjesama/izbornik s audiopostavkama/izbornik s videopostavkama.

[⏮️]/[⏭️] • (Dodir) Odabire stavku (mape/zapisa/udio datoteka/video datoteka).
• (Zadržavanje) Pretraživanje prema natrag/prema naprijed.

[▶️] Započinje reprodukciju/uključuje pauzu.

* O načinu reprodukcije:

- Dostupni načini reprodukcije ovise o izvoru, vrsti datoteke, priključenom uređaju itd.
- Način ponavljanja reprodukcije i reprodukciju prema slučajnom odabiru ne možete aktivirati istodobno.

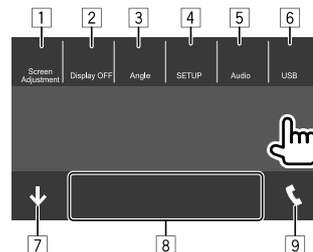
Uporaba skočnog izbornika prečaca

Dok se prikazuje zaslon za upravljanje izvorima na drugi se zaslon možete prebaciti pritiskom funkcijskih gumba na skočnom izborniku prečaca.

1 Prikažite skočni izbornik prečaca.



2 Odaberite stavku za prebacivanje.



Primjerice zaslon skočnog izbornika prečaca

[1] Prikazuje zaslon za prilagođavanje slike. (Stranica 11)

[2] Isključivanje zaslona.

[3] Prikazuje zaslon <Angle Adjust>. (Stranica 4)

[4] Prikazuje zaslon <SETUP>. (Stranica 31)

[5] Prikazuje zaslon za podešavanje zvuka.

[6] Prikazuje zaslon za upravljanje trenutnim izvorom.

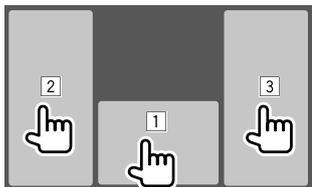
[7] Zatvara skočni izbornik prečaca.

[8] Mijenja izvor za reprodukciju.

- Tri gumba prečaca za odabir izvora reprodukcije prikazana na Početnom zaslonu prikazana su u izborniku prečaca.

[9] Prikazuje zaslon za upravljanje telefonom. (Stranica 23)

■ Uporaba dodirnog zaslona tijekom reprodukcije



Dodirivanjem područja provode se sljedeće radnje:

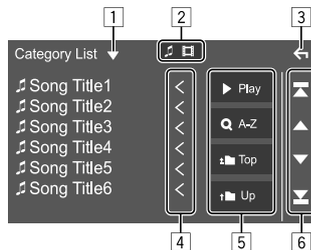
- 1 Prikazuje zaslon za upravljanje izvorom.
- 2 Vraća se na prethodni zapis.*
- 3 Ide na sljedeće zapis.*

* Nije dostupno za video s vanjske komponente (AV-IN).

Zaslon s popisom/postavkama

Uobičajeni funkcijski gumbi koji se prikazuju na zaslonu s popisom/postavkama su sljedeći.

- Izgled funkcijskih gumba može se razlikovati, ali slični funkcijski gumbi imaju služe za iste funkcije.
- Dostupni funkcijski gumbi ovise o zaslonima s postavkama. Ne prikazuju se svi sljedeći gumbi na svakom zaslonu.



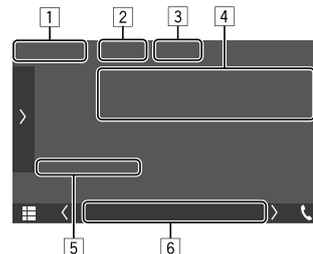
Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

- 1 Prikazuje prozor za odabir vrste popisa.
- 2 Odabire vrstu datoteke ([🎵]: audio/[📺]: video).
- 3 Izlazi iz trenutnog zaslona ili se vraća na prethodni zaslon.
- 4 Pomiče tekst ako se nije prikazao u potpunosti.
- 5 Tipke za reprodukciju/pretraživanje
 - [▶ **Play**]: Reproducira sve zapise u mapi koja sadrži trenutni zapis.
 - [🔍 **A-Z**]: Prelazi na abecedno pretraživanje u kojem se stavke prikazuju abecednim redom. Kada se prikaže tipkovnica, dodirnite prvo slovo riječi koju tražite.
 - [🏠 **Top**]: Vraća na glavnu mapu.
 - [⬆️ **Up**]: Vraća u prethodni sloj.
- 6 Mijenja stranicu tako da prikazuje više stavaka.
 - [⬆️]/[⬇️]: Pomiče stranicu.
 - [⬆️]/[⬇️]: Prelazi na gornju ili donju stranicu.

Video

Upravljanje reprodukcijom

■ Informacije o videoreprodukciji na zaslonu za upravljanje izvorom



Primjerice, zaslon za upravljanje izvorom za videoreprodukciju

- 1 Vrsta medija
- 2 Skriva tipke za upravljanje na zaslonu.
 - Dodirnite zaslonu kako biste vratili gumbе za radnje.
- 3 Tipke za ponavljanje/slučajni odabir
- 4 Informacije o stavki koja se trenutno reproducira/format zvuka
- 5 Status reprodukcije/Vrijeme reprodukcije
- 6 Indikatori
 - **VIDEO**: Svijetli kada se reproducira videozapis.

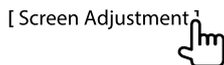
■ Podešavanje slike

1 Prikazite skočni izbornik prečaca.



2 Prikazite zaslon za prilagođavanje slike.

Na skočnom izborniku prečaca dodirnite sljedeće:



3 Podesite sliku.



<Backlight> Podešava svjetlinu pozadinske rasvjete. (-4 do +4)

<Contrast> Podešava kontrast. (-4 do +4)

<Brightness> Podešava svjetlinu. (-4 do +4)

<Color>*1 Podešava boju. (-4 do +4)

<Tint>*2 Podešava nijansu. (-4 do +4)

<Aspect> Odabir razmjera proporcija.

- **Full:** Mijenja veličinu prikaza videozapisa i prikazuje ga potpuno na zaslonu.
- **Normal:** Prikazuje videozapis u veličini prikaza 4:3.
- **Auto***3: Prikazuje videozapis potpuno okomito ili vodoravno bez promjene veličine.

- Podesive stavke razlikuju se ovisno o trenutnom izvoru.
- Ovu funkciju možete izvršiti samo ako je primijenjena parkirna kočnica.

*1 Može se podesiti samo tijekom reprodukcije.

*2 Dostupno samo kada je prikazano "AV-IN" ili zaslon kamere.

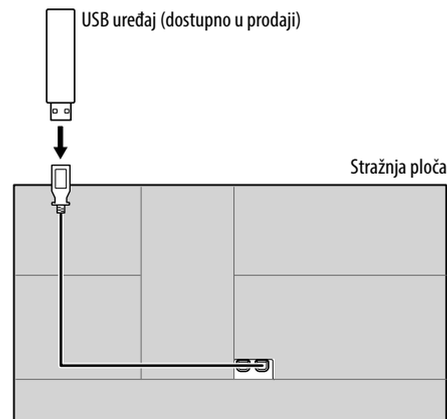
*3 Može se odabrati samo dok se reproducira videozapis s USB uređaja.

Na uređaj možete spojiti USB uređaj za masovnu pohranu kao što je USB memorija, digitalni reproduktor zvuka itd.

- Informacije o vrstama datoteka koje se mogu reproducirati i druge informacije potražite na str. 42 i 43.
- Ne možete spojiti računalo ili prijenosni HDD na USB priključak.
- Ne možete povezati USB uređaj putem USB čvorišta.

Spajanje USB uređaja

- Po potrebi upotrijebite CA-U1EX za produžni kabel. (Najviše 500 mA, 5V)



Upravljanje reprodukcijom

Informacije o reprodukciji i funkcije gumba

- Informacije o reprodukciji možete potražiti u odjeljku "Zaslon za upravljanje izvorom" na str. 8.
- Funkcije gumba na zaslonu za dodir možete potražiti u odjeljku "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.
- Svi zapisi na USB uređaju uzastopno će se reproducirati dok ne promijenite izvor ili ne isključite USB uređaj.

Odabir mape/zapisa na popisu

1 Prikažite popis mapa/zapisa.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odaberite vrstu popisa.

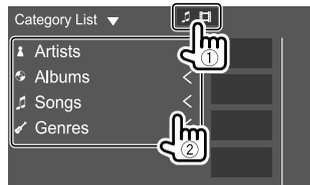


3 Odaberite željeni zapis.

- Postupak ponavljajte dok ne odaberete željeni zapis.
- Na stranici 10 potražite pojedinosti o upravljanju popisom.

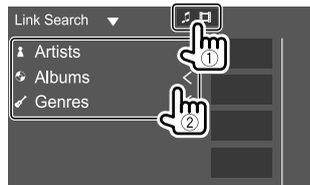
U <Category List>:

- ① Odabire vrstu datoteke ([🎵]: audio/[📺]: video).
- ② Odaberite kategoriju, a zatim stavku u odabranoj kategoriji.



U <Link Search>:

- ① Odabire vrstu datoteke ([🎵]: audio/[📺]: video).
- ② Odaberite vrstu oznake kako bi se prikazao popis sadržaja koji imaju istu oznaku kao zapis/datoteka koja se trenutno reproducira, a zatim odaberite stavku.



U <Folder List>:

Odaberite mapu, a zatim stavku u odabranoj mapi.

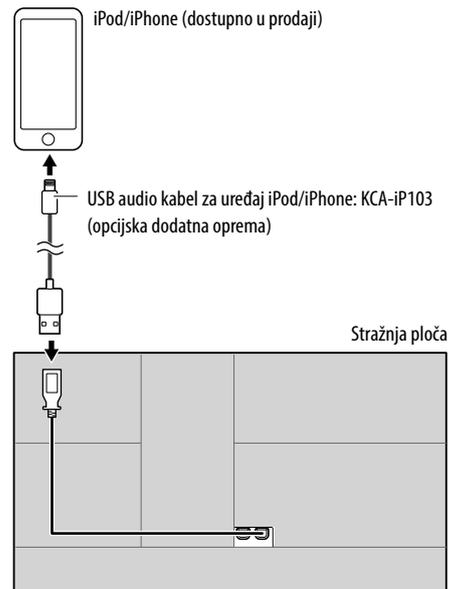


iPod/iPhone

Spajanje uređaja iPod/iPhone

- Informacije o vrstama datoteka koje se mogu reproducirati na uređajima iPod/iPhone i druge informacije potražite na str. 43.
- Ne možete gledati videozapis.

Spajanje žicom



Povezivanje putem Bluetootha

Uparite iPod/iPhone s ovom jedinicom putem Bluetooth veze. (Stranica 20)

Upravljanje reprodukcijom

■ Informacije o reprodukciji i funkcije gumba

- Informacije o reprodukciji možete potražiti u odjeljku "Zaslon za upravljanje izvorom" na str. 8.
- Funkcije gumba na zaslonu za dodir možete potražiti u odjeljku "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

■ Odabir audio datoteke s izbornika

1 Prikažite popis.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odaberite vrstu popisa.



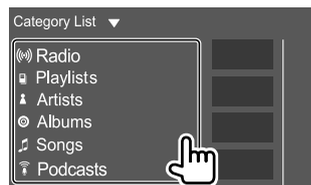
3 Odaberite željeni zapis.

- Postupak ponavljajte dok ne odaberete željeni zapis.
- Na stranici 10 potražite pojedinosti o upravljanju popisom.

U <Category List>:

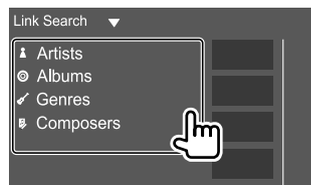
Odaberite kategoriju, a zatim stavku u odabranoj kategoriji.

- Dostupne kategorije se razlikuju ovisno o vrstu uređaja iPod/iPhone.



U <Link Search>:

Odaberite vrstu oznake kako bi se prikazao popis sadržaja koji imaju istu oznaku kao zapis/datoteka koja se trenutno reproducira, a zatim odaberite stavku.



Aplikacije— WebLink™

Možete prikazati i upravljati aplikacijom na uređaju dok je vaš pametni telefon spojen na ulazni terminal USB-a.

Priprema: Obvezno uzemljite vod PRK SW.
(Stranica 41)

Dostupne aplikacije

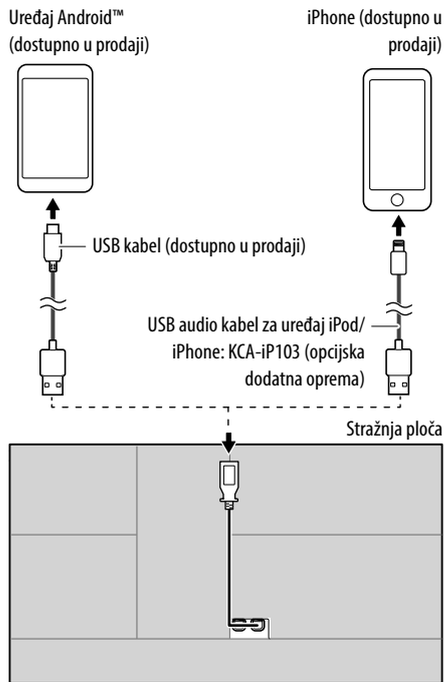
Možete koristiti sljedeće aplikacije na ovom uređaju. Prethodno instalirajte aplikacije WebLink™ na vaš pametni telefon.

WebLink™

WebLink™ vam omogućava korištenje sljedećih aplikacija s uređajem.

- Media Player
- Yelp
- YouTube
- OpenWeatherMap

Spajanje pametnog telefona



- Kada je pametni telefon spojen na uređaj i kao izvor je instaliran “WebLink”, poruka potvrde međusobne komunikacije pojavit će se na pametnom telefonu. Dodirnite **[Allow]** za uspostavljanje veze ili **[Ignore]** za otkazivanje veze.
- Možete provjeriti status veze na zaslonu WebLink™ vašeg pametnog telefona.

Početak reprodukcije

1 Odaberite “WebLink” kao izvor.

2 Korištenjem uređaja odaberite aplikaciju.

- Na zaslonu izvora “WebLink” možete koristiti dodirni zaslon na sljedeći način:
 - Prikazuje glavni izbornik zaslona izvora “WebLink”.
 - Napušta aktualnu aplikaciju.
 - Vraća na prethodni zaslon.
 - Napušta aktualnu aplikaciju.

3 Koristite na vašem pametnom telefonu.

- Kada se od vas traži da komunicirate između vašeg pametnog telefona i uređaja, dodirnite **[Allow]** za nastavak.
- Ako se aplikacija ne pokrene koristeći “WebLink” pokrenite aplikaciju na vašem pametnom telefonu.

■ Prebacivanje na zaslon aplikacije tijekom slušanja drugog izvora

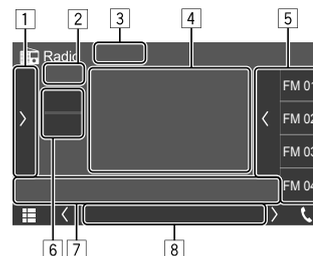
Možete prikazati zaslon aplikacije dok slušate drugi izvor.



Radio

Slušanje radija

■ Informacije o reprodukciji na zaslonu za upravljanje izvorom



Primjerice zaslon za upravljanje izvorom za radio

- 1 Prikazuje/skriva druge dostupne funkcijske gumbе*
- 2 Postavljeni broj
- 3 Mijenja način traženja za []/[]
 - **AUTO1** (Početna): Automatsko pretraživanje
 - **AUTO2**: Pronalazi postavljene postaje jednu za drugom
 - **MANUAL**: Ručno pretraživanje
- 4 Tekstualna informacija
 - Dodirnom na [] pomiče se tekst ako se nije prikazao u potpunosti.
 - Dodirivanjem [] prebacuje informacije (npr. frekvencija, PS naziv, tekst na radiouređaju, naslov, izvođač, itd.).
 - Dostupnost informacija mijenja se ovisno o prijemu i odabranoj stanici.
- 5 Popis postavljenih stanica
- 6 Odabire frekvencijski pojas (AM/FM)
- 7 Funkcijski gumbi*

8] Indikatori

- **NEWS:** Svijetli kada se aktivira News Standby prijem.
- **AF:** Svijetli kada se aktivira prijem mrežnog praćenja.
- **TI:** Svijetli bijelo kod primanja informacija o prometu, a narančasto kada je prijem informacija o prometu stavljen na pripravnost.
- **LO.S:** Svijetli kada se aktivira lokalno traženje.
- **ST:** Svijetli kod primanja stereo emitiranja.
- **MONO:** Svijetli kod prisilnog monauralnog prijema.
- **RDS:** Pokazuje status prijema stanice sustava radijskih podataka kada se aktivira mrežno praćenje. (Stranica 17)
 - Pali se u bijeloj boji: Prima se stanica sustava radijskih podataka.
 - Pali se u narančastoj boji: Ne prima se stanica sustava radijskih podataka.
- **EON:** Uključuje se kada Radio Data System stanica šalje EON signale.

* Pogledajte odjeljak "Funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" u nastavku.

Funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom

- Izgled funkcijskih gumba može se razlikovati, ali slični funkcijski gumbi imaju služe za iste funkcije.
- Pogledajte i odjeljak "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

1]

- [TI]*** (za Značajke opcije FM Radio Data System)
Aktivira TI standby način prijema.
- Kada je aktiviran TI, jedinica je spremna za prebacivanje na informacije o stanju u prometu ako su dostupne. Svjetlo indikatora TI pali se u bijeloj boji.
 - Ako indikator TI zasvijetli narančasto, uključite postaju koja emitira Radio Data System signale.
 - Podešavanje glasnoće zvuka za informacije o stanju u prometu automatski se memorira. Sljedeći put kada se jedinica prebaci na informacije o stanju u prometu, glasnoća se postavlja na najmanju razinu.
 - Da biste deaktivirali, ponovno dodirnite **[TI]**.
- [SETUP]*** Prikazuje zaslon **<RADIO SETUP>**.
- [MONO]*** Aktivira monauralni način za bolji FM prijem (izgubit će se stereo učinak).
- Indikator MONO se pali kada je uključen monauralni način.
 - Da biste deaktivirali, ponovno dodirnite **[MONO]**.
- [LO.S]*** Možete namjestiti FM stanice samo s jakim signalima—Lokalno traženje
- **ON:** Pronalazi samo FM stanice s dovoljnom jačinom signala. Pali se indikator LO.S.
 - **OFF** (Početna): Isključuje funkciju.

[PTY]*

(za Značajke opcije FM Radio Data System)

Pristupanje načina za PTY traženje.

- ① Dodirnite PTY kod.
 - ② Dodirnite **[Search]** za pretraživanje. Ako neka stanica emitira program s istim PTY kodom kakav ste vi odabrali, ta stanica se namješta.
- Možete odabrati jezik prikazan za PTY pretraživanje na zaslonu **<RADIO SETUP>**. (Stranica 17)

[AME]

Automatski postavlja postaje.

7]

[|◀|/|▶|]

Traži stanicu.

- Metoda pretraživanja razlikuje se u skladu s odabranim načinom traženja.

* Pojavljuje se samo kada je kao izvor odabran FM.

Pohranjivanje zadanih stanica u memoriji

Možete postaviti 15 stanica za FM i 5 stanica za AM.

Automatsko podešavanje — AME (Automatska memorija)

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

Traže se i automatski pohranjuju lokalne stanice s najjačim signalima.

Ručno postavljanje

1 Odaberite raspon, a zatim podesite stanicu koju želite pohraniti.

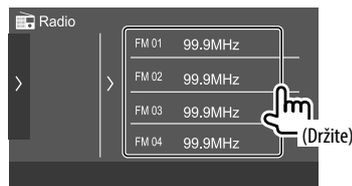
- Pojednostavi potražite u dijelu "Informacije o reprodukciji na zaslonu za upravljanje izvorom" na stranici 14.

2 Prikažite postavljenu popis.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



3 Odaberite postavljenu broj u koji želite pohraniti.



Postaja odabrana u 1. koraku memorira se na postavljenu broj od koji ste odabrali.

Skrivanje zadanog popisa: Dodirnite [>] na zadanom popisu.

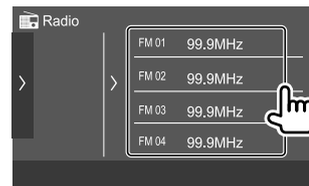
Odabir postavljene stanice

1 Odaberite frekvencijski pojas, a zatim prikažite popis postavljene stanice.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odaberite postavljenu stanicu.



Skrivanje zadanog popisa: Dodirnite [>] na zadanom popisu.

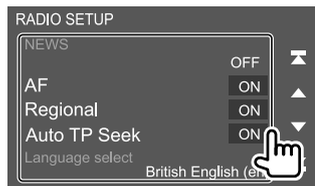
Postavke prijema prijemnika

1 Prikažite zaslon <RADIO SETUP>.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odredite postavke.



[NEWS]*1

- **00min do 90min:** Aktivira funkciju novog prijema u pripravnosti odabirom razdoblja za deaktivaciju prekida. Pali se indikator NEWS.
- **OFF** (Početna): Isključuje funkciju.

[AF]

Kada se vozite u području gdje FM prijem nije dovoljno snažan, ovaj uređaj automatski namješta na drugu FM Radio Data System stanicu iste mreže jačih signala — prijem mrežnog praćenja (AF: Alternativne Frekvencije).

- **ON** (Početna): Prebacuje na drugu stanicu. Program se može razlikovati od onog koji se trenutno prima.*2
- **OFF:** Isključuje funkciju.

[Regional]

Kada se vozite u području gdje FM prijem nije dovoljno snažan, ovaj uređaj automatski namješta na drugu FM Radio Data System stanicu istog programa jačih signala — prijem mrežnog praćenja (regionalno).

- **ON** (Početna): Prebacuje na drugu stanicu koja emitira isti program.*2
- **OFF:** Isključuje funkciju.

[Auto TP Seek]

Kada je prijem stanice s informacijama o prometu slab, uređaj automatski traži drugu stanicu koja će imati bolji prijem Automatsko—TP traženje.

- **ON** (Početna): Automatski traži postaju s boljim prijemom informacija o stanju u prometu ako je trenutni prijem postaje slab.
- **OFF:** Isključuje funkciju.

[Language select]

Odaberite jezik za prikaz PTY pretraživanja.

- **British English (en)** (Početna)/**Espanol (es)/ Francais (fr)/Nederlands (nl)/Norsk (no)/ Portugues (pt)/Svenska (sv)/Deutsch (de)**

Za zatvaranje prozora postavki dodirnite **[Close]**.

*1 Podešavanje glasnoće zvuka za informacije o stanju u prometu automatski se memorira. Sljedeći put kad uređaj prebaci na informacije o stanju u prometu, glasnoća se podešava na prethodnu razinu.

*2 RDS indikator svijetli kada se aktivira prijem mrežnog praćenja.
 – Pali se u bijeloj boji: Prima se stanica sustava radijskih podataka.
 – Pali se u narančastoj boji: Ne prima se stanica sustava radijskih podataka.

S aplikacijom Spotify, vaša glazba je s vama gdje god bili. Pri vježbi, zabavi ili opuštanju, prava glazba uvijek je pri ruci. Na Spotifyju su milijuni pjesama – od starih klasika do najnovijih hitova. Jednostavno odaberite glazbu koju volite ili pustite Spotify da vas iznenadi.

Spotify možete reproducirati sa spojenih uređaja iPhone/iPod touch ili uređaja sa sustavom Android.

- Budući da je Spotify usluga treće strane, specifikacije se mogu mijenjati bez prethodne najave. Isto tako može biti narušena kompatibilnost ili može doći do nedostupnosti nekih ili svih usluga.
- Nekim funkcijama aplikacije Spotify ne može se upravljati putem ovog uređaja.
- U slučaju problema pri korištenju aplikacije, kontaktirajte Spotify na <www.spotify.com>.

Priprema

Instaliranje aplikacije

Pametni telefon mora imati ugrađenu funkciju Bluetooth i podržavati sljedeće profile:

- SPP (Serial Port Profile)

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Uspostavite internetsku vezu uporabom LTE, 3G, EDGE ili Wi-Fi.

Morate biti prijavljeni u aplikaciju pametnog telefona.

Ako nemate račun Spotify, možete ga besplatno otvoriti uporabom pametnog telefona ili na

<www.spotify.com>.

Instalirajte najnoviju verziju aplikacije Spotify na svoj pametni telefon.

- Za uređaji Android: Pretražite trgovinu Google Play, pronađite "Spotify" i instalirajte najnoviju verziju.

- Za iPhone/iPod touch: Pretražite trgovinu aplikacijama Apple iTunes, pronađite "Spotify" i instalirajte najnoviju verziju.

Spajanje uređaja

Za uređaji Android

Uparite uređaj sa sustavom Android s ovom jedinicom putem Bluetooth veze. (Stranica 20)

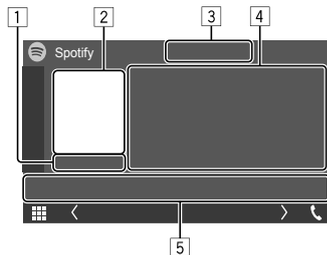
Za iPhone/iPod touch

- Putem USB priključka: Prikjučite iPhone/iPod touch pomoću kabela KCA-iP103 (opcijnska dodatna oprema). (Stranica 12)

- Putem Bluetooth: Uparite iPhone/iPod touch s ovom jedinicom. (Stranica 20)

Upravljanje reprodukcijom

Informacije o reprodukciji i funkcije gumba



Primjerice zaslon za upravljanje izvorom za Spotify

Aplikaciju Spotify možete koristiti i putem daljinskog upravljača KNA-RCDV331.

Putem daljinskog upravljača možete upravljati samo reprodukcijom, pauziranjem i preskakivanjem zapisa.

1 Vrijeme reprodukcije

2 Podaci o slici

3 Tipke palac gore/dolje i ponavljanje/nasumična reprodukcija*

4 Informacija o zapisu

- Dodirom na [◀] pomiče se tekst ako se nije prikazao u potpunosti.

5 Funkcijski gumbi*

* Pogledajte odjeljak "Funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" u nastavku.

Funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom

- Izgled funkcijskih gumba može se razlikovati, ali slični funkcijski gumbi imaju služe za iste funkcije.

- Pogledajte i odjeljak "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

3

[👆]*1 Trenutačni zapis označava palcem prema dolje i preskače na sljedeći zapis.

[👍]*1 Označuje trenutačni zapis kao omiljeni.

[⏮]*2 *3 Uključuje (⏮) / isključuje (⏭) način nasumične reprodukcije.

[🔄]*2 Odabire način uzastopne reprodukcije (🔄: ponoviti jednu*3 / 🔄ALL: ponoviti sve / 🔄: ne ponavljati).

5

[☰] Prikazuje zaslon Spotify izbornika.

[((•))] Kreira novu stanicu (Pokreni radio)

[⏮]*2 *3 [▶] Odabire skladbu.

[⏪][⏩] Započinje reprodukciju (▶) / uključuje pauzu (⏪).

[+] Pohranjuje trenutačni zapis/izvođača/albumu u <Your Music> ili <Your Library>.

*1 Nije dostupno za zapise na popisu za reprodukciju.

*2 Nije dostupno za zapise na radiju.

*3 Dostupno samo za korisnike premium računa.

■ Kreiranje vlastite stanice (Pokreni radio)

Opcija aktiviranja radija služi za aktiviranje radijskog kanala na temelju zapisa koji se trenutno reproducira.

Kreirajte vlastitu postaju.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



Postaja se kreira i reprodukcija automatski započinje.

- Svoju stanicu možete personalizirati uporabom palca prema gore (👆) ili palca prema dolje (👇).
 - Personalizirane postaje možda neće biti dostupne, ovisno o zapisu.

■ Odabir zapisa

1 Prikazuje zaslon Spotify izbornika.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odaberite vrstu popisa, a zatim odaberite željenu stavku.

- Prikazane vrste popisa razlikuju se ovisno o informacijama poslanih sa Spotifyja.



Ostale vanjske komponente

Kamera za vožnju unatrag

Postavite kameru za vožnju unazad (kupuje se odvojeno) u odgovarajući položaj prema uputama isporučenima s kamerom za vožnju unazad.

■ Priključivanje kamere za vožnju unatrag

Na stranici 40 saznajte više informacijama o priključnim terminalima.

- Da biste koristili kameru za vožnju unatrag, potrebno je spojiti vod REVERSE. (Stranica 41)

■ Upotreba kamere za vožnju unazad

- Postavke kamere za vožnju unatrag potražite u odjeljku "Postavke kamere" na str. 33.

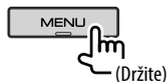
Prikaz zaslona kamere za vožnju unatrag

Zaslon stražnje kamere za vožnju unatrag prikazuje se kada uključite brzinu za vožnju unatrag (R), a opcija [R-CAM Interruption] je postavljena na [ON] na zaslonu <Camera>. (Stranica 33)

- Na zaslonu će se prikazati poruka s upozorenjem. Za brisanje poruke upozorenja dodirnite zaslon.

Sliku s kamere za vožnju unatrag možete prikazati i ručno, bez prebacivanja u brzinu za vožnju unatrag (R).

Na upravljačkoj ploči:



Za izlaz iz zaslona kamere

Na upravljačkoj ploči pritisnite **HOME** ili dodirnite područje prikazano ispod.



AV-IN

■ Spajanje vanjskih komponenta.

Priključne terminale potražite na stranici 40.

■ Pokretanje reprodukcije

1 Odaberite "AV-IN" kao izvor.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



2 Uključite spojenu komponentu i započnite reprodukciju izvora.

- Informacije o reprodukciji možete potražiti u odjeljku "Zaslon za upravljanje izvorom" na str. 8.

Informacije

Bluetooth je radio komunikacijska tehnologija kratkog dometa za mobilne uređaje kao što su mobilni telefoni, prijenosna računala i drugi uređaji. Bluetooth uređaji se mogu spojiti bez kablova i mogu međusobno komunicirati.

Napomena

- Za vrijeme vožnje nemojte obavljati komplicirane radnje kao što je biranje brojeva, upotreba telefonskog imenika itd. Kada obavljate te radnje, zaustavite svoj automobil na sigurnom mjestu.
- Neki Bluetooth uređaji možda nisu spojeni na ovaj uređaj ovisno o Bluetooth verziji uređaja.
- Ovaj uređaj možda neće raditi s nekim Bluetooth uređajima.
- Uvjeti spajanja se mogu razlikovati ovisno o okolnostima oko vas.
- Neki Bluetooth uređaji su odspojeni kada je uređaj isključen.
- Ako vaš mobilni telefon podržava PBAP (Phone Book Access Profile), nakon njegova povezivanja na dodirnom zaslonu možete prikazati sljedeće stavke.
 - Telefonski imenik: do 1 000 unosa
 - Birani pozivi, primljeni pozivi i propušteni pozivi (do ukupno 50 unosa)

Priprema

- Prije toga priključite i instalirajte mikrofoni. Pojedini potražite na str. 41.
- Postavite **[Bluetooth]** na **[ON]** na zaslonu **<Bluetooth>**. (Stranica 34)

Spajanje

Kada prvi put spajate Bluetooth uređaj na jedinicu:

- ① Registrirajte uređaj uparivanjem jedinice i uređaja.
- ② Priključite uređaj na jedinicu. (Stranica 21)

Registriranje novog Bluetooth uređaja

Uparivanje omogućuje da Bluetooth uređaji međusobno komuniciraju.

- Metoda uparivanja razlikuje se ovisno o Bluetooth verziji uređaja.
 - Za uređaj s Bluetooth 2.1:
Možete upariti uređaj i jedinicu korištenjem SSP (Osigurano jednostavno uparivanje), koje traži samo potvrdu.
 - Za uređaj s Bluetooth 2.0:
Za uparivanje morate unijeti PIN kod na uređaju i na jedinici.
- Nakon uspostavljanja veze, on je registriran u jedinici čak i nakon što ju resetirate. Ukupno se može registrirati do 10 uređaja.
- Istovremeno se mogu spojiti samo dva Bluetooth uređaja za Bluetooth telefon i jedan za Bluetooth audio.
- Za upotrebu Bluetooth funkcije možda ćete morati uključiti Bluetooth funkciju na uređaju.

Automatsko uparivanje

Kad je funkcija **<Auto Pairing>** postavljena na **[ON]** na zaslonu **<TEL SETUP>**, Android ili iOS uređaji (kao što je iPhone) automatski se uparuju kada su spojeni putem USB-a. (Stranica 26)

Registriranje Bluetooth uređaja

1 Tražite jedinicu ("DMX6") s Bluetooth uređaja i na uređaju izvršite registraciju.

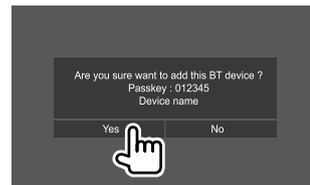
Za Bluetooth uređaj kompatibilan s profilom SSP (Bluetooth 2.1):

Potvrdite zahtjev na uređaju i na jedinici.

Na uređaju:



Na jedinici:



- Za odbacivanje zahtjeva dodirnite **[No]**.

Za Bluetooth uređaj kompatibilan s Bluetoothom 2.0:

Odaberite uređaj ("DMX6") na Bluetooth uređaju.

- Ako je potreban PIN, unesite PIN kod prikazan na zaslonu (početno: "0000").
Za promjenu PIN koda vidjeti stranicu 22.

2 Upotrebu odredite kao handsfree uređaj (1), zatim dodirnite [Close] (2).



**[Hands Free1]/
[Hands Free2]** Odaberite broj handsfree za uporabu kao handsfree uređaj.

[No Connection.] Odaberite to kada ne želite koristiti kao handsfree uređaj.

3 Ako je Bluetooth uređaj kompatibilan s profilom A2DP ili SPP: Upotrebu odredite kao reproduktor zvuka ili uređaj s instaliranim aplikacijama.

[Yes] Odaberite kako biste uređaj koristili kao reproduktor zvuka.

[No] Odaberite ovo ako Bluetooth uređaj ne želite koristiti kao reproduktor zvuka.

4 Ako je Bluetooth uređaj kompatibilan s profilom PBAP: Odaberite želite li prenijeti telefonski imenik iz Bluetooth uređaja u jedinicu ili ne.

[Yes] Odaberite za prijenos telefonskog imenika s Bluetooth uređaja.

[No] Odaberite ovo kad ne želite prenijeti telefonski imenik.

■ Spajanje/odspajanje registriranog Bluetooth uređaja

1 Prikažite zaslon <Select Device>.

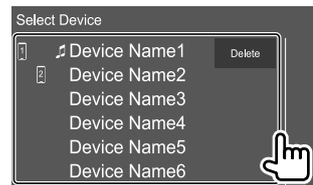
Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite **[Bluetooth]**.

Na zaslonu <Bluetooth Setup> dodirnite **[Select Device]**.

2 Odaberite uređaj koji želite spojiti/odspojiti.



Ikone pored registriranog uređaja naznačuju sljedeće:

- 📞: Spojen kao mobilni telefon.
- 🎵: Spojen kao reproduktor zvuka.

3 Odaberite uporabu uređaja (1), zatim dodirnite [Close] (2).



Svaki put kad dodirnete odabir, odabir upotrebe se potvrđuje (pojavljuje se "✓") ili poništava (nestaje "✓"). Odaberite za spajanje, a poništite odabir za odspajanje uređaja.

**[TEL (HFP)1]/
[TEL (HFP)2]** Odaberite za uporabu kao handsfree uređaj.

**[Audio (A2DP)/
App (SPP)]** Odaberite upotrebu kao reproduktor zvuka ili uređaj s instaliranim aplikacijama.

Za brisanje registriranog Bluetooth uređaja:

Dodirnite [Delete] u 2. koraku, odaberite uređaj koji želite izbrisati i zatim dodirnite [Delete]. Pojavljuje se potvrдна poruka. Dodirnite [Yes].

- Za odabir svih uređaja dodirnite [All].
- Za uklanjanje odabira uređaja dodirnite [All].

Promjena PIN kôda

1 Prikažite zaslon <Change PIN Code>.

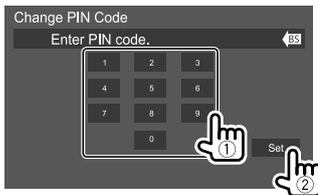
Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Bluetooth].

Na zaslonu <Bluetooth Setup> dodirnite [PIN Code].

2 Unesite PIN kôd (1), a zatim potvrdite unos (2).



- Za uklanjanje posljednjeg unosa dodirnite [BS].

Promijenite naziv uređaja jedinice prikazane na uparenom uređaju

1 Prikažite zaslon <Change Device Name>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Bluetooth].

Na zaslonu <Bluetooth Setup> dodirnite [Device Name].

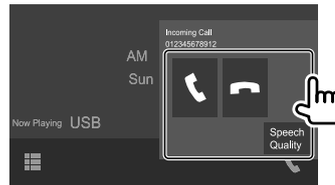
2 Unesite naziv uređaja (1), a zatim potvrdite unos (2).



- Za uklanjanje posljednjeg unosa dodirnite [BS].
- Za pomicanje položaja unosa dodirnite [◀/▶].

Mobilni telefon s funkcijom Bluetooth

Kod dolaznog poziva...



Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

[☎]	Odgovara na poziv.
[📞]	Odbacuje poziv.
[Speech Quality]	Prikazuje zaslon <Speech Quality adjust>.
• Razina mikrofona:	Podešava razinu glasnoće mikrofona. (-10 do 10 Početna: 0)
• Razina poništenja odjeka:	Podešava razinu glasnoće jeke. (OFF, -5 do 5 Početna: 0)
• Razina smanjivanja buke:	Prilagođava razinu smanjenja buke. (OFF, -5 do 5 Početna: 0)

- Informacije o pozivu prikazuju se ako su dobivene.
- Rad telefonom nije moguć dok je prikazana slika s kamere za vožnju.

Tijekom poziva...



Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće:

	Završava poziv.
	Isključivanje zvuka mikrofona
	Prebacuje između handsfree i telefonskog načina rada.
[DTMF]	Prelazi na frekvenciju DTMF (Dual Tone Multi Frequency), a zatim šalje tekst putem tipkovnice.
[Speech Quality]	Prikazuje zaslon <Speech Quality adjust>. <ul style="list-style-type: none"> • Pojednosti potražite na stranici 22.

Pozivanje

1 Prikažite zaslon za upravljanje telefonom.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



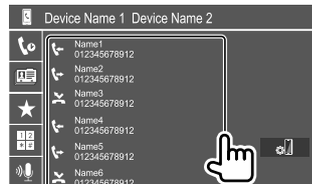
2 Odaberite način pozivanja.



- 1 Iz povijesti poziva* (propušteni pozivi/primljeni pozivi/birani pozivi)
- 2 Iz telefonskog imenika*
- 3 Iz unaprijed postavljenog popisa (Stranica 24)
- 4 Uporaba izravnog unosa brojeva
- 5 Uporaba glasovnog pozivanja

3 Odaberite kontakt za pozivanje.

- A** Kada se u 2. koraku odaberu stavke 1, 2 ili 3:



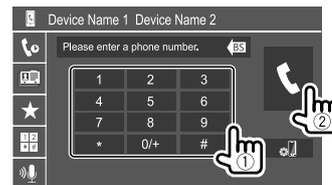
- Ako odabrani kontakt ima nekoliko telefonskih brojeva, prikazuje se popis brojeva. Odaberite broj telefona za pozivanje.

Pretraživanje unosa u adresaru abecednim redom

- 1 Dodirnite [**Q A-Z**].
 - 2 Na tipkovnici dodirnite prvo slovo riječi koju tražite.
 - 3 Na popisu odaberite kontakt koji želite pozvati.
- Možete odabrati sortiranje popisa abecednim redom po imenu ili prezimenu na zaslonu <TEL SETUP>. (Stranica 26)

B Kada se u 2. koraku odabere stavka 4:

Unesite telefonski broj (1), a zatim obavite poziv (2).



- Da biste unijeli "+", dodirnite i zadržite **[0/+]**.
- Za uklanjanje posljednjeg unosa dodirnite **[BS]**.

* Odnosi se samo na mobilne telefone kompatibilne s profilom PBAP (Phone Book Access Profile).

© Kada se u 2. koraku odabere stavka [5]:

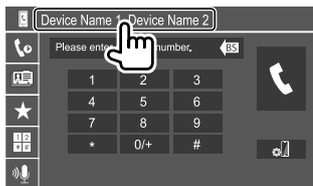
Izgovorite ime osobe koju želite nazvati.

- Glasovno biranje možete pokrenuti pritiskom i držanjem tipke **VOICE** na upravljačkoj ploči.
- Dostupno samo kada je spojen mobilni telefon sa sustavom glasovnog prepoznavanja.
- Ako uređaj ne može pronaći cilj, pojavljuje se "Press [Restart] to restart the voice recognition process.". Dodirnite [**Restart**], a zatim ponovno recite ime.
- Za poništavanje glasovnog biranja dodirnite [**Stop**].

■ Prebacivanje između dva povezana uređaja

Kada su 2 uređaja povezana, možete mijenjati uređaj koji koristite.

Na zaslonu za upravljanje telefonom:



Označen je aktivni uređaj.

■ Postavljanje telefonskih brojeva

Možete postaviti do 8 telefonskih brojeva.

1 Prikažite zaslon <Edit Preset Dial>.

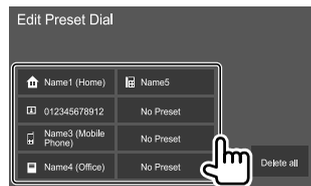
Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



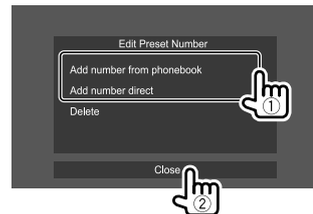
Zatim na zaslonu za upravljanje telefona dodirnite sljedeće:

[★] → [**Edit**]

2 Odaberite željeno mjesto pohrane.



3 Odaberite način dodavanja telefonskog broja na postavljeni popis, a zatim registrirajte broj na postavljeni popis (1) i dodirnite [Close] (2).



[**Add number from phonebook**]

Odaberite telefonski broj iz imenika.

[**Add number direct**]

Unesite telefonski broj na zaslonu za izravan unos brojeva, a zatim dodirnite [**Set**] za dodavanje na postavljeni popis.

- Za prikaz postavljenog popisa dodirnite [★] na zaslonu za upravljanje telefonom.

Za brisanje telefonskog broja s postavljenog

popisa: Odaberite telefonski broj koji želite izbrisati na zaslonu <Edit Preset Dial>, a zatim dodirnite [**Delete**] u 3. koraku.

Za brisanje svih telefonskih brojeva s postavljenog popisa: Dodirnite [**Delete all**] na zaslonu <Edit Preset Dial> u 2. koraku.

Uređivanje telefonskog imenika

Za prijenos telefonskog imenika

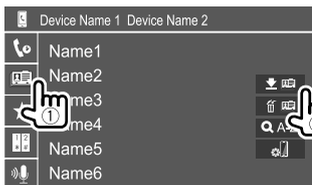
Ako je spojeni Bluetooth mobilni telefon kompatibilan s profilom za pristup telefonskom imeniku (PBAP), imenik mobilnog telefona možete prenijeti u jedinicu.

1 Prikazite zaslon za upravljanje telefonom.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



2 Pokrenite prijenos podataka telefonskog imenika.

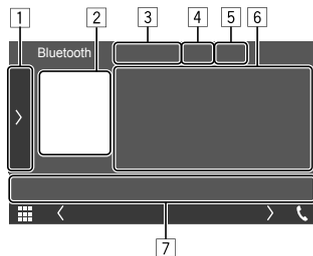


Za brisanje kontakta iz telefonskog imenika:

Dodirnite [🗑️] u koraku 2 (2), odaberite uređaj koji želite izbrisati i zatim dodirnite [Delete]. Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

- Za odabir svih uređaja dodirnite [☑️ All].
- Za uklanjanje odabira uređaja dodirnite [☐ All].
- Dodirnite [Q A-Z] za traženje kontakta po početnom slovu.

Bluetooth reproduktor zvuka



Primjerice zaslon za upravljanje izvorom za Bluetooth

- 1 Prikazuje/skriva druge dostupne funkcijske gumb*1
- 2 Slika (prikazuje se ako pjesma sadrži sliku)
- 3 Ime spojenog uređaja
- 4 Tipke za ponavljanje/slučajni odabir*1
- 5 Jačina signala i razina baterije (Pojavljuje se samo kada je ta informacija primljena od uređaja.)
- 6 Označeni podaci*2 (naslov trenutnog zapisa/ime umjetnika/naslov albuma)
 - Pritiskom na [◀] pomiče se tekst ako se nije prikazao u potpunosti.
- 7 Funkcijski gumbi*1

*1 Pogledajte "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

2 Dostupno samo za uređaje kompatibilne s AVRCP 1.3.

Informacije o reprodukciji i funkcije gumba

- Informacije o reprodukciji možete potražiti u odjeljku "Zaslon za upravljanje izvorom" na str. 8.
- Funkcije gumba na zaslonu za dodir možete potražiti u odjeljku "Uobičajeni funkcijski gumbi na zaslonu za upravljanje izvorom" na str. 9.

Funkcije dodatnih gumba: Nakon dodirivanja funkcijskih gumba događa se sljedeće.

[BT DEVICE CHANGE] Prebacuje na drugi Bluetooth reproduktor zvuka.

Biranje zapisa s popisa

1 Prikazite s popisom skladbi.

Na zaslonu za upravljanje izvorom dodirnite sljedeće:



2 Odaberite mapu, a zatim stavku u odabranoj mapi.

- Na stranici 10 potražite pojedinosti o upravljanju popisom.



Postavke mobilnog telefona s funkcijom Bluetooth

Na zaslonu <TEL SETUP> možete mijenjati razne postavke za uporabu Bluetooth mobilnih telefona.

1 Prikažite zaslon <TEL SETUP>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Bluetooth].

Na zaslonu <Bluetooth Setup> dodirnite [TEL SETUP].

2 Odredite postavke.



<Bluetooth HF/Audio>

Odaberite zvučnike koji se koriste za pametne telefone s Bluetooth funkcijom.

- **Front:** Samo prednji zvučnici.
- **All (Početna):** Svi zvučnici.

<Auto Response>

- **1 – 30** (u koracima od po 5 sekundi): Uređaj automatski odgovara na dolazne pozive. Postavite vrijeme zvona poziva (sekunde).
- **OFF** (Početna): Ovaj uređaj ne odgovara automatski na pozive. Ručno odgovarajte na pozive.

<Auto Pairing>

- **ON** (Početna): Automatski uspostavlja uparivanje s uređajem sa sustavom iOS (kao što je iPhone) koji je povezan USB-om. (Automatsko uparivanje neće raditi na nekim uređajima, ovisno o iOS verziji.)
- **OFF:** Poništava.

<Sort Order>

Odaberite sortiranje popisa abecednim redom po imenu ili prezimenu.

- **First:** Popis sortira po imenu.
- **Last** (Početna): Popis sortira po prezimenu.

Postavke

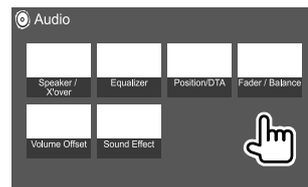
Audiopostavke

1 Prikažite zaslon <Audio>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



2 Odaberite postavku koju želite promijeniti.



Primjerice, zaslon s audiopostavkama

Zaslon <Audio> ne možete mijenjati u sljedećim situacijama:

- Kada je izvor AV signala isključen
- Pri uporabi telefona s Bluetoothom (pozivanje ili primanje poziva, tijekom poziva ili pri glasovnom pozivanju)

<Speaker/X'over>

Priprema:

Prije bilo kakvog prilagođavanja <Speaker/X'over> odaberite odgovarajući način rada razdvojne mreže u skladu sa sustavom zvučnika (2-sistemski zvučnik ili 3-sistemski zvučnik).

1 Stavite jedinicu u stanje pripravnosti.

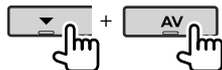
Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu za odabir izvora/opcije dodirnite [STANDBY].

2 Prikažite zaslon <X'over Network>.

Na upravljačkoj ploči istovremeno pritisnite sljedeće gumbе.



3 Odaberite način razdvojne mreže.

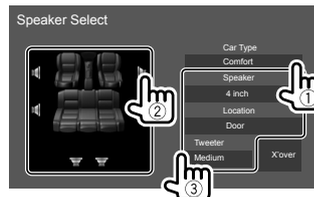
[2way]	Odaberite ovo kad se koristi 2-sistemski zvučnik (prednji/stražnji).
[3way]	Odaberite ovo kad se koristi 3-sistemski zvučnik (tweeter/mid range/woofer).

Pojavljuje se potvrдна poruka. Dodirnite [Yes].

■ Postavljanje zvučnika i razdvojna frekvencija

1 Odaberite vrstu automobila (1), odaberite zvučnike (2) (prednji zvučnici, stražnji zvučnici ili subwoofer) koje želite podesiti, a zatim lokaciju* i veličinu zvučnika/ tweetera (3) odabranog zvučnika.

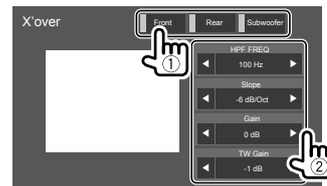
Pojavljuje se prozor za svaku postavku. Odaberite stavku, a zatim dodirnite [Close] za zatvaranje prozora.



- Ponovite korake (2) i (3) za postavljanje svih zvučnika.
- Stavke koje se mogu podešavati ovise o odabranom tipu zvučnika.
- Kada nema priključenog zvučnika, odaberite [None].
- Pri postavljanju prednjih zvučnika odaberite veličinu zvučnika za <Tweeter>.

2 Dodirnite [X'over] da biste prikazali zaslon <X'over>.

3 Odaberite tip zvučnika (1) i zatim prilagodite razdvojnu frekvenciju (2) odabranog zvučnika.



- Stavke koje se mogu podešavati ovise o odabranom tipu zvučnika/veličini zvučnika/ postavkama razdvojnog načina rada.

<HPF FREQ>

Podešava razdvojnu frekvenciju za prednje ili stražnje zvučnike (visokopropusni filter).

<LPF FREQ>

Podešava razdvojnu frekvenciju za zvučnik (niskopropusni filter).

<Slope>

Podešava razdvojni nagib.

<Gain>

Služi za podešavanje glasnoće odabranog zvučnika.

<TW Gain>

Podešava glasnoću zvučnika tweeter.

<Phase Inversion>

Odabire fazu za zvučnik.

* Odabir lokacije zvučnika dostupan je samo kada je <X'over Network> postavljeno na [2way].

<Equalizer>

Sljedeća podešavanja pohranjuju se za svaki izvor do ponovnog podešavanja zvuka.

Ne možete podešavati zvuk kad je uređaj u standby načinu rada.

■ Odabir načina podešavanja zvuka

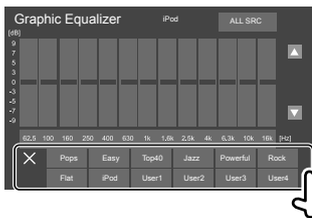
1 Prikazuje prethodno određeni način zvuka.

[Preset Select]



2 Odaberite prethodno određeni način zvuka.

- Pops/Easy/Top40/Jazz/Powerful/Rock/Flat (Početna)/iPod/User1/User2/User3/User4



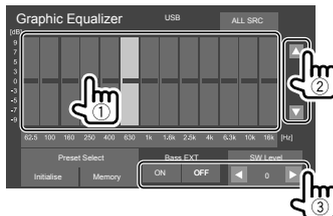
Za skrivanje postavljenih načina zvuka:

Dodirnite [X].

■ Pohranjivanje vlastitih podešavanja zvuka

1 Odaberite prethodno određeni način zvuka.

2 Odaberite frekvencijski pojas (1) i podesite razinu (2), a zatim podesite zvuk (3).



Zvuk podesite na sljedeći način:

<Bass EXT>

Uključuje/isključuje niske tonove.

- ON/OFF (Početna)

<SW LEVEL>

Podešava razinu subwoofera.*

- -50 do +10 (Početna: 0)

3 Ponovite korak 2 za podešavanje razine ostalih frekvencijskih pojaseva.

4 Za spremanje prilagodbi dodirnite [Memory]

Pojavljuje se prozor za odabir korisnika. Odaberite od [User1] do [User4] za pohranu podešavanja, a zatim dodirnite [Close] za zatvaranje prozora.

- Za primjenu podešenog ekvalizatora na sve izvore za reprodukciju, dodirnite [ALL SRC], a zatim dodirnite [OK] za potvrdu.
- Za poništavanje podešavanja dodirnite [Initialise].

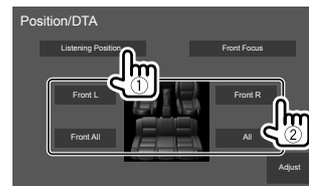
* Ne može se podesiti kada je odabrano <None> za subwoofer na zaslonu <Speaker Select>. (Stranica 27)

<Position/DTA>

Značajke zvuka možete podesiti prema svom položaju slušanja. Zvučnu sliku možete smjestiti ispred odabranog sjedala.

■ Postavljanje položaja slušanja

Dodirnite [Listening Position] (1), a zatim odaberite mjesto slušanja ([Front L], [Front R], [Front All] ili [All]) (2).

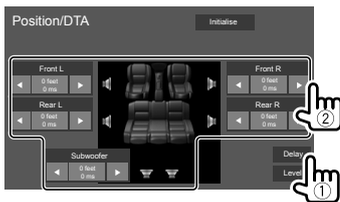


* [Front All] može se odabrati samo kada je <X'over Network> postavljeno na [2way].

■ Podešavanje funkcije DTA (Digital Time Alignment)

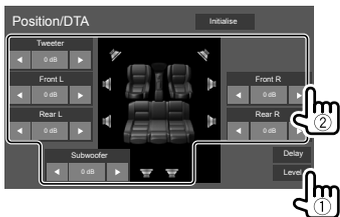
Precizno podesite vrijeme odgode zvučnika kako biste stvorili pogodnije okruženje za svoje vozilo.

- 1 Dodirnite [Adjust] na zaslonu <Position/DTA> kako biste prikazali zaslon za prilagođavanje DTA.
- 2 Dodirnite [Delay] (1), a zatim podesite vrijednost (2) funkcije DTA za svaki zvučnik.



- Za određivanje vrijednosti podešavanja pogledajte "Određivanje vrijednosti za podešavanje <Position/DTA>" na str. 30.

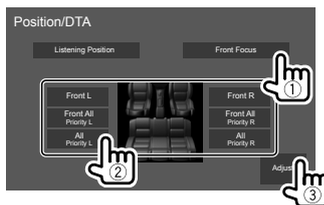
- 3 Dodirnite [Level] (1), a zatim podesite glasnoću (2) reprodukcije za svaki zvučnik.



Za aktivaciju vrijednosti postavke: Dodirnite [Initialise].

■ Smještanje zvučne slike—Prednji fokus

- 1 Dodirnite [Front Focus] (1), a zatim odaberite mjesto slušanja (2) koje želite postaviti kao prednji položaj a zatim dodirnite [Adjust] (3).



- Kad sjedite na položaju [Front All] (prednja sjedala) ili [All] (prednja i stražnja sjedala), odaberite lijevo ("Priority L") ili desno ("Priority R") da biste odabrali položaj na koji želite smjestiti zvučnu sliku.

- 2 Dodirnite [Delay] (1), a zatim precizno podesite zvučnu sliku (2).



[Sound Image LR (Front)]

Prilagođava prikaz zvuka za postavljanje u prednji položaj.

[Sound Image LR (Rear)]

Prilagođava prikaz zvuka za postavljanje u stražnji položaj.

[Size of the Virtual Sound Field]

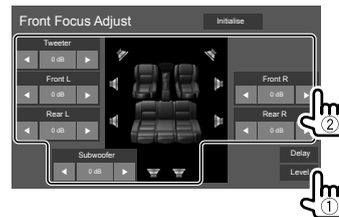
Podešava virtualno zvučno polje na željenu veličinu polja.

- Ako se zvučna slika pomakne iz prednjeg položaja, podesite [Sound Image LR (Front)]/ [Sound Image LR (Rear)].

[Subwoofer Delay]

Podesite vrijeme odgode zvuka subwoofera.

- 3 Dodirnite [Level] (1), a zatim podesite glasnoću (2) reprodukcije za svaki zvučnik.



Za aktivaciju vrijednosti postavke: Dodirnite [Initialise].

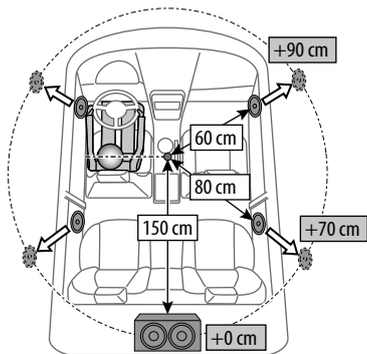
Određivanje vrijednosti za podešavanje

<Position/DTA>

Ako odredite udaljenost od središta trenutno postavljenog položaja slušanja do svakog zvučnika, uređaj će automatski izračunati i postaviti vrijeme zastoja.

- 1 Odredite središte trenutnog postavljenog položaja slušanja kao referentnu točku.
- 2 Izmjerite udaljenosti od referentne točke do zvučnika.
- 3 Izračunajte razliku između udaljenosti najudaljenijeg zvučnika i ostalih zvučnika.
- 4 Postavite DTA vrijednost izračunatu u koraku 3 za pojedine zvučnike.
- 5 Podesite pojačanje za pojedine zvučnike.

Kada je [Front All] odabran kao položaj slušanja



<Fader/Balance>

Dodirnite [▲]/[▼]/[◀]/[▶] ili povucite oznaku  za podešavanje.

<Fader>

Podešava balans izlaza prednjeg i stražnjeg zvučnika. Kod upotrebe sustava s dva zvučnika, postavite regulator jačine u sredinu (0).

- F15 do R15 (Početna: 0)

<Balance>

Podešava balans izlaza lijevog i desnog zvučnika.

- L15 do R15 (Početna: 0)

Za brisanje podešavanja: Dodirnite [Center].

<Volume Offset>

Podešava i pohranjuje samopodešenu razinu glasnoće zvuka za svaki izvor. Razina glasnoće zvuka će se automatski povisiti ili sniziti kada promijenite izvor.

Ako ste prvo pojačali glasnoću, a zatim smanjili glasnoću koristeći zvučni pomak, zvuk koji se začuje nakon naglog prebacivanja na drugi izvor može biti vrlo glasan.

- -5 do +5 (Početna: 0)

Za aktivaciju vrijednosti postavke: Dodirnite [Initialise].

<Sound Effect>

Podesite značajke zvuka.

<Bass Boost>

Odabire razinu jačine basa.

- OFF (Početna)/1/2/3

<Loudness>

Podešava glasnoću. (Pali se indikator LOUD kad se podešava glasnoća.)

- OFF (Početna)/Low/High

<Drive Equalizer>

Smanjuje buku vožnje povećavanjem širine pojasa.

- OFF (Početna)/ON

<Space Enhancer>*

Računalno poboljšava zvučni prostor pomoću sustava Digital Signal Processor (DSP). Odaberite razinu poboljšanja.

- OFF (Početna)/Small/Medium/Large

<Supreme>

Vraća zvuk izgubljen zbog kompresije zvuka na realističnu razinu.

- OFF/ON (Početna)

<Realizer>

Računalno čini zvuk realističnim pomoću sustava Digital Signal Processor (DSP). Odaberite razinu zvuka.

- OFF (Početna)/1/2/3

<Stage EQ>

Pomiče smještaj zvučne slike na nižu ili višu točku. Odaberite visinu.

- OFF (Početna)/Low/Middle/High

* Postavku ne možete promijeniti kad je kao izvor odabran "Radio".

Postavke

Postavke prikaza

Prikažite zaslon <Display>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Display].



Primjerice zaslon za prilagođavanje

<Dimmer>

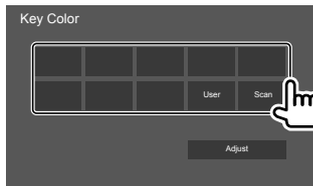
- **ON:** Uključuje uređaj za regulaciju osvjjetljenja.
- **OFF:** Isključuje uređaj za regulaciju osvjjetljenja.
- **SYNC (Početna):** Zatamnjuje osvjjetljenje zaslona i tipke kada uključite prednja svjetla.

<OSD Clock>

- **ON (Početna):** Prikazuje sat dok traje reprodukcija videoizvora.
- **OFF:** Poništava.

<Key Color>

Možete promijeniti boju osvjjetljenja gumba upravljačke ploče.

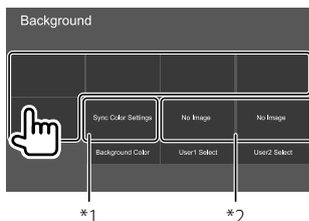


- Boju rasvjete možete sami promijeniti. Dodirnite [Adjust] da bi se prikazao zaslon prilagođavanja boje osvjjetljenja i prilagodite boju. Podešavanje se pohranjuje u opciji [User].
- Biranjem opcije [Scan] postupno se mijenja boja osvjjetljenja.

<Background>

Možete promijeniti izgled pozadine ili boju.

Za promjenu izgleda pozadine:



Za promjenu boje pozadine: Dodirnite [Background Color] i zatim odaberite boju na zaslonu <Background Color>.

- Možete odabrati istu boju koja je odabrana u <Key Color> kao boja pozadine tako da dodirnete [Sync Color Settings].
- Ako je odabrano [Scan] u <Key Color>, korisnik ne može odabrati [Sync Color Settings].

*1 Unaprijed odabire boju pozadine.

*2 Unaprijed odabire učitano omiljenu sliku.

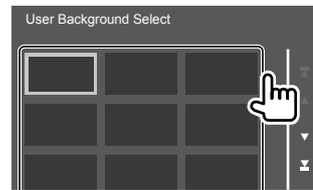
■ Spremanje omiljene slike za pozadinu

Kao pozadinu možete koristiti svoju omiljenu sliku spremljenu na spojeni USB uređaj.

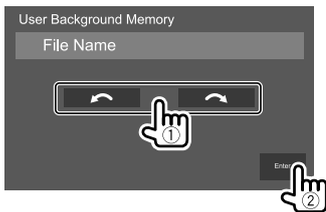
- Spojite USB uređaj na kojem je već pohranjena slika.
- Upotrijebite JPEG/PNG/BMP datoteku rezolucije 800 x 480 piksela.

1 Dodirnite [User1 Select] ili [User2 Select] kako biste spremili sliku za <Background> zaslon.

2 Odaberite mapu, a zatim datoteku za pozadinsku sliku u odabranoj mapi.



3 Zakrenite sliku ako je potrebno (1), a zatim potvrdite odabir (2).



Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite **[Enter]** za pohranjivanje nove slike. (Postojeća slika se zamjenjuje novom.)

<Viewing Angle>

Odaberite kut gledanja za monitor kako bi se lakše vidjela slika na zaslonu.

- 0 (Početna)/-1/-2/-3

Postavke korisničkog sučelja

Prikažite zaslon <User Interface>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite **[User Interface]**.

<Steering Remote Controller>

Dodijelite funkcije tipkama na daljinskom upravljaču na kolu upravljača.

- Ova je funkcija dostupna samo kada je vaš automobil opremljen električnim daljinskim upravljačem na kolu upravljača.
- Registrirati/promijeniti funkcije možete samo dok ste parkirani.
- Ako vaš daljinski upravljač na kolu upravljača nije kompatibilan, "učenje" se možda neće dovršiti i možda će se pojaviti poruka o grešci.

1 Kad je jedinica spremna za učenje, pritisnite i držite pritisnutim tipku daljinskog upravljača na kolu upravljača otprilike 2 sekunde za registraciju/promjenu.

- Pogledajte prikazanu poruku da biste provjerili je li jedinica spremna prije daljnjih radnji.

2 Odaberite funkciju koju želite dodijeliti odabranoj tipki.



3 Ponovite 1. i 2. korak za registriranje drugih funkcija na druge gume.

4 Dodirnite **[Learning completed]** da biste dovršili postupak.

Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite **[Yes]**.

- Moguće je registrirati/promijeniti funkcije svih tipki istovremeno. Kako biste to napravili, naizmjenice pritisnite tipke te nakon što ste pritisnuli sve tipke, na zaslonu <Steering Remote Control Setting> dodirnite **[Learning completed]** u 2. koraku. Međutim nakon ove radnje "učenje" novih funkcija nije moguće.
- Kada mijenjate funkcije koje je uređaj već "naučio", dodirnite dodijeljenu funkciju koju želite promijeniti u 2. koraku, a zatim dodirnite kako biste odabrali novu funkciju s popisa funkcija.
- Potvrdite sadržaj podesivih funkcija na popisu funkcija. Ne možete uređivati popis funkcija.

Za aktivaciju postavke: Dodirnite **[Learning initialisation]** u 2. koraku.

- Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite **[Yes]**.
 - Za poništavanje inicijalizacije dodirnite **[No]**.

Postavke

<Beep>*1

- **ON** (Početna): Uključuje zvuk dodirivanja tipke.
- **OFF**: Isključuje zvuk dodirivanja tipke.

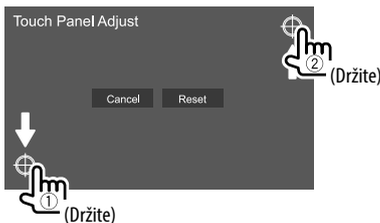
<Language Select>

Odaberite jezik za informacije koje će se prikazivati na zaslonu. Pojediniosti potražite u odjeljku "Početne postavke" na str. 5.

<Touch Panel Adjust>

Podešava položaje dodirivanja tipki na zaslonu.

Dodirnite i držite središte oznaka u donjem lijevom (1) i gornjem desnom dijelu (2), kao što je objašnjeno.



- Da biste poništili položaj dodira, dodirnite **[Reset]**.
- Za poništavanje trenutne radnje dodirnite **[Cancel]**.

<Clock>

Odaberite način postavljanja datuma i sata. Pojediniosti potražite u odjeljku "Postavke kalendara/sata" na str. 6.

<Time Zone>*2

Odaberite vremensku zonu vašeg područja. Pojediniosti potražite u odjeljku "Postavke kalendara/sata" na str. 6.

<Clock Adjust>*2

Ručno prilagodite datum i sat. Pojediniosti potražite u odjeljku "Postavke kalendara/sata" na str. 6.

*1 Dostupno samo ako je <X'over Network> postavljen na [2way].

*2 Dostupno kad je [Clock] postavljen na [Manual].

Postavke kamere

Prikažite zaslon <Camera>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite **[Camera]**.

<R-CAM Interruption>

- **ON**: Prikazuje sliku s kamere za vožnju unazad kada uključite brzinu za vožnju unazad (R).
- **OFF** (Početna): Ovo odaberite kad kamera nije priključena.

<R-CAM for Car interface>

- **ON**: Odabire se kada spojite vanjsku sistemsku jedinicu. (Nisu prikazani gumbi ni naslovi)
- **OFF** (Početna): Odabire se kad je spojena stražnja kamera.

<Parking Guidelines>

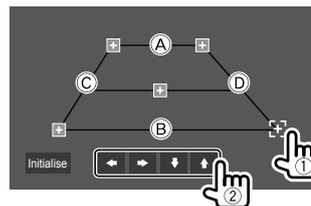
- **ON** (Početna): Prikazuje smjernice za parkiranje.
- **OFF**: Skriva smjernice za parkiranje.

<Guidelines Setup>

Podesite smjernice za parkiranje ovisno o veličini vozila, parkirnom mjestu i slično.

Pri podešavanju smjernica za parkiranje, obavezno koristite kočnicu kako se automobil ne bi pomaknuo.

Dodirnite jednu od oznaku (1), a zatim prilagodite položaj odabrane oznake (2).



Pazite da su (A) i (B) vodoravno paralelni, a da su (C) i (D) iste dužine.

- Dodirnite **[Initialise]** kako biste sve oznake postavili u početni zadani položaj. Pojavljuje se potvrдна poruka. Dodirnite **[Yes]**.

Postavke

Postavke posebnog sustava

Prikažite zaslon <Special>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Special].

<DEMO>

- **ON** (Početna): Uključuje ili isključuje demonstracijski prikaz zaslona.
- **OFF**: Isključuje demonstracijski prikaz zaslona.

<Manual Power OFF>

Kad se pritisne i drži dodjeljuje funkciju **HOME** na upravljačkoj ploči.

- **AV OFF**: Isključuje zaslon i zvuk.
Zaslon i zvuk se vraćaju pri primanju poziva, ulaznog video signala iz kamere za vožnju unatrag i sl.
- **Complete OFF** (Početna): Isključuje napajanje.

<SETUP Memory>

- **Lock**: Zaključava <Audio SETUP Memory>/<Audio SETUP Recall>/<Audio SETUP Clear> postavke.
– Stavke u <Speaker/X'over> postavkama ne mogu se prilagoditi ako je odabrano [Lock].
- **Unlock**: Otključava postavke.

<Audio SETUP Memory>*

Pamti sljedeće postavke zvuka:

- Fader/Balance
- Speaker/X'over

- Ekvalizator (prilagođavanja na korisnički zadanim postavkama ([User1] – [User4])/prilagođavanja razine Subwoofera)
- Position/DTA
- Sound Effect

Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

<Audio SETUP Recall>*

Vraća postavke zapamćene u <Audio SETUP Memory>. Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

<Audio SETUP Clear>*

Čisti postavke namještene na zaslonu <Audio>. Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

<Software Information>

Prikazuje informacije o softveru (kao što su serijski broj, verzija aplikacije, verzija sustava, itd.) Možete ažurirati softver.

<Open Source Licenses>

Prikažite licence za softver otvorenog kôda.

<Initialise>

Aktivira sve postavke namještene na jedinici. Pojavljuje se potvrdna poruka. Dodirnite [Yes].

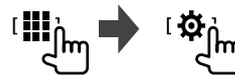
- Postavke zapamćene na <Audio SETUP Memory> neće se aktivirati.

* Dostupno samo ako je <SETUP Memory> postavljen na [Unlock].

Postavke Bluetooth funkcije

Prikažite zaslon <Bluetooth>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Bluetooth].

<Bluetooth>

- **ON** (Početna): Aktivira Bluetooth funkciju jedinice.
- **OFF**: Deaktivira Bluetooth funkciju jedinice.

<Select Device>

Spojite ili odspojite upareni uređaj. (Stranica 21)

<Device Name>

Prikažite/promijenite naziv uređaja koji će se prikazati na Bluetooth uređaju. (Stranica 22)

<PIN Code>

Promijenite PIN kôd uređaja. (Stranica 22)

<Device Address>

Prikažite adresu uređaja.

<TEL SETUP>

Konfigurirajte postavke za uporabu Bluetooth mobilnog telefona. (Stranica 26)

Postavke

Sigurnosne postavke

Prikažite zaslon <Security>.

Na početnom zaslonu dodirnite sljedeće:



Zatim na zaslonu <SETUP> dodirnite [Security].

<Security Code Set>

Registrirajte sigurnosni kod uređaja. (Stranica 5)

<Security Code Cancellation>

Obrišite sigurnosni kôd. (Stranica 5)

<Security Code Change>

Promijenite sigurnosni kôd. (Stranica 5)

Daljinski upravljač

Postoji također mogućnost da se uređajem upravlja pomoću daljinskog upravljača KNA-RCDV331. Više možete saznati u korisničkom priručniku koji je priložen uz daljinski upravljač.

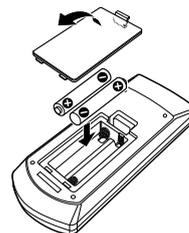
⚠ OPREZ

- Daljinski upravljač dobro učvrstite kako se ne bi pomicao u slučaju naglog kočenja i drugih radnji. Opasno je ako tijekom vožnje daljinski upravljač padne i zapne među papučice.
- Bateriju ne odlažite u blizini vatre ili na mjestima izloženim direktnoj sunčevoj svjetlosti. Može doći do požara, eksplozije ili oslobađanja velike količine topline.
- Bateriju nemojte puniti, rastavljati, kratko spajati, zagrijavati ili bacati u vatru. To može dovesti do istjecanja tekućine iz baterije. Ako prolivena tekućina dođe u dodir s očima ili odjećom, odmah je isperite vodom i obratite se liječniku.
- Bateriju čuvajte izvan dohvata djece. U slučaju da dijete proguta bateriju, odmah se obratite liječniku.

Priprema

■ Instalacija baterije

Upotrijebite dvije baterije veličine "AAA"/"R03". Baterije umetnite tako da polovi + i – budu pravilno usmjereni, kako je prikazano na unutrašnjoj strani spremnika za baterije.

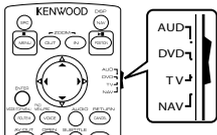


- Uvijek uložite baterije sa – polova kako biste izbjegli savijanje opruga.
- Ako daljinski upravljač radi samo kratko ili uopće ne radi, moguće je da su baterije prazne. U tom slučaju obje baterije zamijenite novima.

■ Prekidač načina rada na daljinskom upravljaču

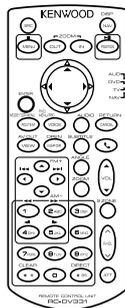
Funkcije kojima se upravlja pomoću daljinskog upravljača razlikuju se ovisno o položaju prekidača načina rada.

KNA-RCDV331



- **Način AUD:** Prebacite na ovaj način rada kad upravljate odabranim izvorom ili prijemikom. itd.
 - Kad upravljate reproduktorom koji nije sastavni dio uređaja, odaberite način "AUD".
- **Način DVD:** Ne koristi se.
- **Način TV:** Ne koristi se.
- **Način NAV:** Ne koristi se.
- Položaj prekidača načina rada na daljinskom upravljaču pokazuje se u naslovu svakog načina rada, npr. "način AUD".

Osnovne radnje za daljinski upravljač KNA-RCDV331 (dodatno kupljeno)



■ Osnovne radnje (način AUD)

SRC	<ul style="list-style-type: none">• Odabire izvor.• Prekida dolazni/trenutačni poziv.
VOL ▲/▼	Podlašava razinu glasnoće.
ATT	Prigušuje/obnavlja zvuk.
VOICE/FNC/MENU/PBC	Za USB/iPod: Prebacuje na zaslon za upravljanje trenutnim izvorom.
ENTER	Unosi opcije.
	Odgovara na dolazne pozive.
ROUTE M/MODE/TOP MENU	Mijenja veličinu prikaza. <ul style="list-style-type: none">• Veličina prikaza mijenja se svakim pritiskom ove tipke.
VIEW/AV OUT	Prebacuje izvor AV signala na izlaz.
MAP DIR/OPEN	Podlašava kut ploče. <ul style="list-style-type: none">• Svaki put kad pritisnete ovu tipku, mijenja se kut ploče.
NAV/DISP	Prebacuje na zaslon za upravljanje trenutnim izvorom.
ZOOM OUT/IN	Ne koristi se za ovaj uređaj.
2 ZONE	Ne koristi se za ovaj uređaj.
R.VOL 	Ne koristi se za ovaj uređaj.

Daljinski upravljač

■ Radio (način AUD)

▲/FM+ / ▼/AM– Odabire frekvencijski pojas.

◀/◀◀ / ▶▶/▶ Odabire postaje.*

POSITION/▶▶ Mijenja način traženja (AUTO1, AUTO2, MANUAL).

0 – 9 Navodi frekvenciju postaje koja će se primati za pretraživanje u načinu izravnog pretraživanja.

BS/DIRECT Ulazi u način izravnog pretraživanja.

* Metoda pretraživanja razlikuje se u skladu s odabranim načinom traženja.

■ iPod (način AUD)

◀/◀◀ / ▶▶/▶ Odabire glazbu/videozapise.

POSITION/▶▶ Započinje reprodukciju/uključuje pauzu.

■ USB (način AUD)

▲/FM+ / ▼/AM– Odabire mapu.

◀/◀◀ / ▶▶/▶ Odabire datoteku.

POSITION/▶▶ Započinje reprodukciju/uključuje pauzu.

■ Izravno pretraživanje frekvencije stanice

Tijekom slušanja radiouređaja možete izravno tražiti frekvenciju stanice pomoću numeričkih gumba.

1 Pritisnite # BS/DIRECT za ulazak u način pretraživanja.

2 Pritisnite brojčani gumb za odabir frekvencije željene stanice.

- Da biste izbrisali pogrešan unos, pritisnite * +/ CLEAR.

3 Za potvrdu pritisnite ◀/◀◀ / ▶▶/▶.

Za izlazak iz načina pretraživanja: Pritisnite # BS/DIRECT.

Aplikacija KENWOOD Remote

KENWOOD Remote aplikacija je koja povezuje i upravlja kompatibilnim prijemnicima KENWOOD za automobile putem funkcije Bluetooth® poput daljinskog upravljača.

Ovim uređajem također možete upravljati s pametnog telefona koristeći KENWOOD Remote aplikaciju.

U toj aplikaciji možete prikazati podatke o izvoru za ovu jedinicu na zaslonu pametnog telefona, a korisniku omogućuje određivanje audiopostavke pomoću grafičkog korisničkog sučelja aplikacije. Ova aplikacija također radi kao samostalna aplikacija za reprodukciju glazbe kada vaš pametni telefon nije povezan s ovom jedinicom.

- Za pojedinosti posjetite <www.kenwood.com/car/app/kenwood_remote/eng/>.

Instalacija i priključivanje

⚠ UPOZORENJA

- NEMOJTE spajati žicu za pokretanje (crvenu) i žicu akumulatora (žutu) na šasiju automobila (uzemljenje) jer biste mogli izazvati kratak spoj, što pak može prouzročiti požar.
- NEMOJTE isključivati osigurač sa žice paljenja (crvene) i žice akumulatora (žute). Napajanje mora biti na žice spojeno preko osigurača.
- Uvijek povežite žicu za pokretanje (crvenu) i žicu akumulatora (žutu) s izvorom napajanja koji je proveden kroz kutiju s osiguračima.

⚠ OPREZ

- Ovaj uređaj postavite u konzolu svojeg automobila.
- Ne dodirujte metalne dijelove uređaja tijekom i neposredno nakon upotrebe uređaja. Metalni dijelovi kao što su hladnjak i poklopac se zagrijavaju.
- Prilikom parkiranja na području s niskim stropom, isključite jedinicu kako biste spremili antenu. Kada je jedinica ugrađena u automobil s funkcijom automobilske antene, radioantena produljuje se automatski kada uključite jedinicu s povezanom žicom za upravljanje antenom. (Stranica 41)

Prije instalacije

■ Mjere opreza za postavljanje i spajanje

- Za postavljanje i ožičenje ovog proizvoda potrebni su vještina i iskustvo. Radi veće sigurnosti radove postavljanja i ožičenja prepustite stručnjacima.
- Uređaj postavite tako da je kut postavljanja 30° ili manji.
- Obavezno obavite uzemljenje uređaja na negativno napajanje 12 V istosmjerne struje.
- Uređaj ne postavljajte na mjesto izloženo direktnoj sunčevoj svjetlosti ili velikoj vrućini ili vlazi. Također izbjegavajte mjesta s velikom količinom prašine ili mogućim prskanjem vode.
- Ne upotrebljavajte vlastite vijke. Upotrebljavajte samo isporučene vijke. Ako upotrebljavate krive vijke, možete oštetiti uređaj.
- Kada je jedinica postavljena provjerite rade li na vozilu ispravno kočiona svjetla, pokazivači smjera, brisači stakla.
- Nemojte snažno pritiskati površinu ploče kada uređaj postavljate u autu. U protivnom može doći do pojave ogrebotina, oštećenja ili neispravnosti u radu.
- Ako napajanje nije uključeno (prikazuje se "Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error"), žica ožičenja može biti u kratkom spoju ili dodirivati šasiju automobila i može se uključiti funkcija zaštite. U tom slučaju treba provjeriti žicu zvučnika.

- Sve kabele držite dalje od metalnih dijelova koji isijavaju toplinu.
- Ako kontakt vašeg automobila nema položaj ACC, spojite žice paljenja na izvor napajanja koji se može uključiti i isključiti pomoću ključa paljenja. Ako žicu paljenja spojite na izvor napajanja sa stalnim naponom kao što su žice akumulatora, akumulator se može isprazniti.
- Ako konzola ima poklopac, uređaj postavite tako da upravljačka ploča pri otvaranju i zatvaranju ne udara u poklopac.
- Ako osigurač pregori, najprije provjerite da se žice ne dodiruju kako ne bi došlo do kratkog spoja, a zatim zamijenite stari osigurač novim iste nazivne snage.
- Nespojene žice izolirajte plastičnom trakom ili nekim drugim sličnim materijalom. Radi sprječavanja kratkog spoja ne skidajte kapice i ne provodite kabel iz krajeva nespojenih žica ili priključaka.
- Osigurajte žice kabelskim stezaljkama i omotajte vinilnu traku oko žica koje dolaze u dodir s metalnim dijelovima kako biste zaštitili žice i spriječili kratak spoj.
- Pravilno spojite žice zvučnika na odgovarajuće priključke. Uređaj se može oštetiti ili neispravno raditi ako dijelite ⊖ žice ili ako ih uzemljite na bilo koji metalni dio automobila.
- Ako su samo dva zvučnika spojena na sustav, oba spojite na prednje izlazne priključke ili na stražnje izlazne priključke (ne miješajte prednje i stražnje). Ako spojite, na primjer, ⊕ utikač lijevog zvučnika na prednji izlazni priključak, nemojte spojiti ⊖ utikač na stražnji izlazni priključak.

Instalacija i priključivanje

■ Popis dijelova za instalaciju

Napomena: Ovaj popis dijelova ne uključuje sav sadržaj pakiranja.

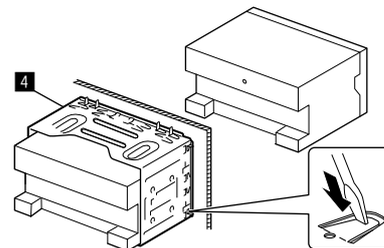
- 1 Kabelsko ožičenje (x 1)
- 2 Dodatna žica za parkiranje, 2 m (x 1)
- 3 Prilagodna ploča (x 1)
- 4 Montažni rukavac (x 1)
- 5 Alat za uklanjanje (x 2)
- 6 Mikrofon, 3 m (x 1)

■ Postupak postavljanja

- 1 Izvucite ključ iz kontaktne brave i odspojite \ominus akumulator.
- 2 Napravite pravilni ulazni i izlazni žičani spoj za svaki uređaj.
- 3 Spojite žice zvučnika iz žičanog sklopa.
- 4 Utikač B žičanog sklopa spojite na utikač zvučnika u vašem vozilu.
- 5 Utikač A žičanog sklopa spojite na utikač vanjskog napajanja u vašem vozilu.
- 6 Spojite kabelsko ožičenje na uređaj.
- 7 Postavite uređaj u vaše vozilo.
Provjerite je li uređaj sigurno postavljen na svoje mjesto. Ako uređaj nije stabilan to može dovesti do neispravnosti u radu (npr. zvuk može "preskakati").
- 8 Ponovno spojite \ominus akumulator.
- 9 Konfigurirajte <Initial Settings>.
(Stranica 5)

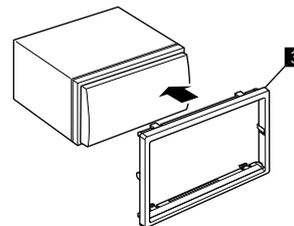
■ Postavljanje uređaja

- Instalirajte uređaj pomoću montažnog rukavca



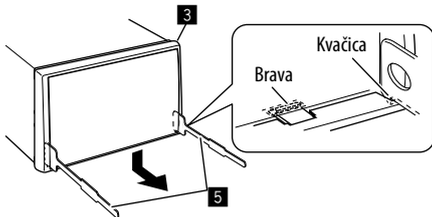
Savijte pločice rukavca za postavljanje pomoću odvijača ili sličnog alata i pričvrstite ga na mjesto.

- Postavljanje prilagodne ploče

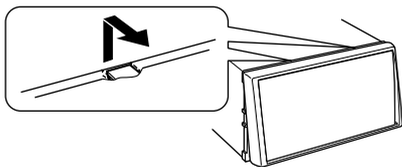


Skidanje uređaja

- 1** Umetnite kvačice na alatu za uklanjanje (5) i uklonite dvije bravice na donjem dijelu obloge (3).

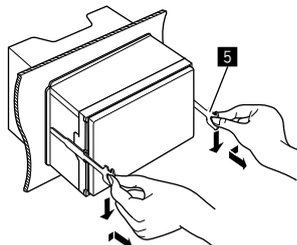


- 2** Uklonite s dvije gornje kukice obloge (3).



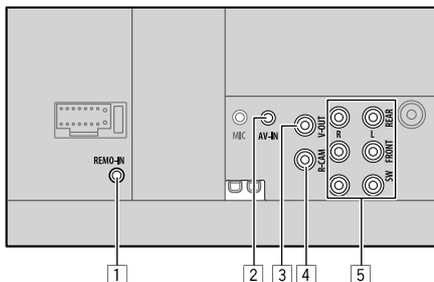
Okvir se s gornjeg dijela može skinuti na isti način.

- 3** Izvucite jedinicu tako da umetnete dva ključa za izvlačenje (5) i povučete ih kao što je prikazano na slici.



Budite oprezni kako se ne biste ozlijedili kukicama na alatu za uklanjanje.

Spajanje vanjskih komponenti



- 1** Ulaz daljinskog upravljača na kolu upravljača (REMO-IN)
- Spojite na ožičenje za daljinsko upravljanje automobila pomoću ulaznog kabela daljinskog upravljača na kolu upravljača (opcijnska dodatna oprema). Više pojedinosti potražite kod distributera tvrtke KENWOOD.

- 2** Ulaz za audio/video (AV-IN)
3 Video izlaz (V-OUT)
4 Ulaz kamere za vožnju unazad (R-CAM)
5 Izlazni priključci*

- Lijevi izlaz (bijeli)
- Desni izlaz (crveni)

REAR: Predizlazi stražnjih zvučnika
FRONT: Predizlazi prednjih zvučnika
SW: Predizlazi subwoofera

Za 3-smjernu razdjelnu frekvenciju:

REAR: Predizlazi visokotonaca
FRONT: Predizlazi zvučnika srednjeg raspona
SW: Predizlazi woofera

* Prilikom spajanja vanjskog pojačala, spojite njegovu žicu uzemljenja na šasiju vozila: u protivnom može doći do oštećenja jedinice.

Napomene

Održavanje

Čišćenje uređaja

- Nemojte koristiti otapala (na primjer: razrjeđivač, benzin itd.), deterdženti ili insekticid. To može oštetiti monitor ili uređaj.
- Nježno obrišite upravljačku ploču mekom, suhom krpom.

Više informacija

0 datotekama koje se mogu reproducirati

Audio datoteke

- Na ovoj jedinici mogu se reproducirati sljedeće datoteke sa sljedećim kodecima i ekstenzijama:
 - MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), FLAC (.flac)
- Ovaj uređaj može reproducirati datoteke koje zadovoljavaju sljedeće uvjete:
 - Brzina prijenosa:
MP3/WMA/AAC: 8 kbps – 320 kbps
 - Frekvencija uzorkovanja:
MP3/WMA/AAC: 16 kHz – 48 kHz
WAV/FLAC: 16 kHz – 96 kHz
 - Datoteke snimljene s VBR (promjenjiva brzina prijenosa) imaju nepodudaranje prikaza proteklog vremena

- Na ovoj jedinici mogu se prikazati sljedeće informacije:
 - Oznaka:
MP3: Oznaka ID3 (verzije 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4)
Oznaka WMA
Oznaka WAV
Oznaka AAC
Oznaka FLAC
 - Slika omota:
Veličina slike: Rezolucija od 32 × 32 do 1 232 × 672
Veličina podataka: manje od 500 KB
Vrsta datoteke: JPEG/PNG/BMP
- Ovaj uređaj ne može reproducirati sljedeće datoteke:
 - MP3 datoteke kodirane s MP3i i MP3 PRO formatom.
 - MP3 datoteke kodirane s Layer 1/2.
 - WMA datoteke formata kodiranja bez ikakvih gubitaka, s profesionalnim i glasovnim formatom.
 - WMA datoteke koje se ne temelje na Windows Media® Audio.
 - WMA/AAC datoteke sa zaštitom od kopiranja s DRM.
 - AAC datoteke sa zaštitom od kopiranja s FairPlay (osim onih spremljenih na uređaju iPod/iPhone).
 - Datoteke koje imaju podatke kao AIFF, ATRAC3 itd.

Video datoteke

- Na ovoj jedinici mogu se reproducirati sljedeće datoteke sa sljedećim kodecima i ekstenzijama:
 - MPEG1/MPEG2 (.mpeg, .mpe), MPEG4 (.mp4, .m4v), H.264 (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v), WMV (.wmv)*, MKV (.mkv)
- Zvučna strujanja koja su usklađena sa:
 - Audio: MP3 ili Dolby Audio
 - MPEG1/MPEG2:
Audio: MPEG1 Audio Layer-2 ili Dolby Audio
Video: sustavom MPEG/programskim zvučnim strujanjem
- Drugi uvjeti reprodukcije:
 - MPEG1/MPEG2: Format datoteke: MP@ML (Main Profile at Main Level)/SP@ML (Simple Profile at Main Level)/MP@LL (Main Profile at Low Level)
 - Format video izlaza: NTSC (zadano)
- Ova jedinica može reproducirati datoteku veličine manje od 4 GB.

* **Maksimalna rezolucija: 640 × 480**

0 Reprodukciji s USB-a

Napomene

Provjerite imate li sigurnosne kopije za sve važne podatke, kako bi se spriječio njihov gubitak. Ne snosimo odgovornost za bilo koji gubitak podataka na uređajima tijekom korištenja ove jedinice.

Datoteke na USB uređaju koje se mogu reproducirati

- Ovaj uređaj može reproducirati sljedeće vrste datoteka pohranjenih na USB uređaju za pohranu.
 - MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/MKV/MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)/FLAC
- Ova jedinica može prepoznati:
 - ukupno 5 000 datoteka
 - 250 datoteka za video datoteke i maksimalno 9 999 datoteka po mapi
 - 250 datoteka za foto datoteke i maksimalno 9 999 datoteka po mapi
 - 9 999 datoteka za audio datoteke i maksimalno 1 000 datoteka po mapi
- Maksimalni broj znakova (kada su znakovi veličine 1 bajta):
 - Imena mapa: 50 znakova
 - Imena datoteka: 50 znakova

Napomene o upotrebi USB uređaja

- Nemojte koristiti USB uređaj ako to može utjecati na sigurnost u vožnji.
- Kada spajate pomoću USB kabela, koristite USB 2.0 kabal.

- Elektrostatički udar prilikom spajanja USB uređaja može uzrokovati neuobičajenu reprodukciju uređaja. U tom slučaju odspojite USB uređaj, a zatim ponovno pokrenite jedinicu i USB uređaj.
- Nemojte uzastopno izvlačiti i spajati USB uređaj dok je na zaslonu prikazano "Reading".
- Neki USB uređaji možda neće raditi i napajati se kako bi trebali.
- USB uređaj ne ostavljajte u automobilu i ne izlažite ga direktnoj sunčevoj svjetlosti ili visokoj temperaturi kako se uređaj ne bi iskrivio ili oštetio.

USB uređaj s kojega se ne može reproducirati

- Ovaj uređaj možda neće pravilno reproducirati datoteke u USB uređaju kada se koristi USB produžni kabal.
- S uređajem se ne mogu koristiti USB uređaji opremljeni posebnim funkcijama kao što su funkcije zaštite podataka.
- Nemojte koristiti USB uređaj s 2 ili više particija.
- Ovisno o vrsti USB uređaja i priključaka, neki USB uređaji se možda ne mogu dobro učvrstiti ili spoj može biti labav.
- Ovaj uređaj možda neće prepoznati memorijsku karticu umetnutu u USB čitač kartica.

0 Uređajima iPod/iPhone

Napomene

Provjerite imate li sigurnosne kopije za sve važne podatke, kako bi se spriječio njihov gubitak. Ne snosimo odgovornost za bilo koji gubitak podataka na uređajima tijekom korištenja ove jedinice.

Uređaji iPod/iPhone koji se mogu spojiti na ovaj uređaj

- Made for
 - iPod nano (7th Generation)*
 - iPod touch (6th Generation)
 - iPod touch (5th Generation)
 - iPhone 7 Plus
 - iPhone 7
 - iPhone SE
 - iPhone 6S Plus
 - iPhone 6S
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 5S
 - iPhone 5C
 - iPhone 5

* Dostupna samo prilikom spajanja preko USB priključka.

Napomene o korištenju uređaja iPod/iPhone

- Prilikom rada s uređajem iPod/iPhone neke se radnje možda neće provesti ispravno ili kao što je to planirano. U tom slučaju posjetite sljedeće web-mjesto tvrtke KENWOOD:
<www.kenwood.com/cs/ce/>
- Kada uključite ovaj uređaj, iPod/iPhone se puni kroz uređaj.
- Tekstualna informacija se možda neće pravilno prikazati.
- Za neke iPod/iPhone modele, za vrijeme rada učinak može biti neuobičajen ili nestabilan. U tom slučaju, odspojite iPod/iPhone uređaj i provjerite njegovo stanje. Ako se učinak ne poboljša ili je spor, ponovno pokrenite vaš iPod/iPhone.

Otklanjanje smetnji

Ono što izgleda kao smetnja, ne mora uvijek biti ozbiljan problem. Provjerite sljedeće prije nego što pozovete servisni centar.

- Za radnje s vanjskim komponentama, pogledajte također upute isporučene s adapterima s kojima su spojene (kao i upute isporučene s vanjskim komponentama).

Općenito

Sa zvučnika ne dolazi zvuk.

- Podesite glasnoću zvuka na optimalnu razinu.
- Provjerite kablove i spojeve.

Na zaslonu se ne prikazuju slike.

- Uključite zaslon. (Stranica 4)

Daljinski upravljač* ne radi.

- Zamijenite bateriju.

* Nabavite opcijski daljinski upravljač KNA-RCDV331.

Pojavljuje se “No Signal”/“No Video Signal”.

- Pokrenite reprodukciju na vanjskoj komponenti spojenoj na ulazni priključak AV-IN.
- Provjerite kablove i spojeve.
- Ulaz signala je preslab.

Pojavljuje se “Miswiring DC Offset Error”/“Warning DC Offset Error”.

- Kabel zvučnika je u kratkom spoju ili je došao u dodir sa šasijom automobila. Pravilno provedite ili izolirajte vodič zvučnika, a zatim resetirajte uređaj.

Pojavljuje se “Parking off”.

- Slika reprodukcije se ne prikazuje dok je uključena parkirna kočnica.

Prikazuje se poruka “Learning Process Failed”.

- Ako vaš daljinski upravljač na kolu upravljača nije kompatibilan, učenje se možda neće dovršiti. Pojedini zatražite od distributera audioopreme za automobil.

Pojavljuje se “Panel Mecha Error”:

- Upravljačka ploča ne radi ispravno. Isključite i uključite uređaj.

USB

Poruka “Reading” ne nestaje sa zaslona.

- Isključite i ponovno uključite napajanje.

Zvuk se ponekad prekida za vrijeme reprodukcije zapisa.

- Zapisi nisu pravilno kopirani na USB uređaj. Ponovno kopirajte zapise i pokušajte ponovno.

Zapisi se ne reproduciraju onako kakao ste vi to htjeli.

- Redoslijed reprodukcije može se razlikovati od redoslijeda na drugim reproduktorima.

Izvor se ne mijenja u “USB” kada priključite USB uređaj tijekom slušanja iz nekog drugog izvora ili se prikazuje “USB Device Error” kada priključite USB uređaj.

- USB ulaz troši više energije od projektiranog ograničenja.
- Isključite napajanje i iskopčajte USB uređaj. Zatim ponovno uključite napajanje i priključite USB uređaj.
- Ako se gore opisanim postupkom problem ne riješi, isključite i ponovno uključite napajanje (ili resetirajte jedinicu) prije nego što uključite novi USB uređaj.

iPod/iPhone

Sa zvučnika ne dolazi zvuk.

- Odspojite iPod/iPhone, pa ga ponovno spojite.
- Odaberite drugi izvor, a zatim ponovno odaberite “iPod”.

Uređaj iPod/iPhone ne može se uključiti ili ne radi.

- Provjerite spoj.
- Ažurirajte verziju ugrađenog softvera.
- Napunite bateriju.
- Resetirajte iPod/iPhone.

Zvuk je iskrivljen.

- Isključite ekvalizator ili na uređaju ili na uređaju iPod/iPhone.

Stvara se puno šuma.

- Isključite (odznačite) funkciju “VoiceOver” na uređaju iPod/ iPhone. Za pojedini posjetite <<http://www.apple.com>>.

Nikakve radnje nisu moguće za vrijeme reprodukcije zapisa koji sadrže slike.

- Rukujte uređajem nakon učitavanja slika.

Pojavljuje se “Authorization Error”.

- Provjerite je li spojeni iPod/iPhone kompatibilan s uređajem. (Stranica 43)

WebLink™

Nije moguće pokrenuti WebLink™.

- Provjerite je li na spojeni pametni telefon instalirana najnovija verzija aplikacije WebLink™.
- Provjerite spoj.
- Napunite bateriju.
- Resetirajte pametni telefon.
- Ponovno spojite pametni telefon.

Otklanjanje smetnji

Radio

AME automatsko postavljanje ne radi.

→ Ručno pohranite stanice. (Stranica 16)

Statički šum prilikom slušanja radija.

→ Čvrsto spojite antenu.

AV-IN

Na zaslonu nema slike.

→ Uključite video komponentu ako nije uključena.

→ Pravilno spojite video komponentu.

Spotify

Pojavljuje se "Check App".

→ Nije pokrenuta aplikacija Spotify na spojenom uređaju.

→ Aplikacija Spotify nije instalirana na spojenom uređaju.

→ Ponovno spojite pametni telefon.

→ Ponovno pokrenite aplikaciju Spotify.

Pojavljuje se "Please login or sign up."

→ Niste se prijavili na aplikaciju Spotify.

Pojavljuje se "Please check internet connection."

→ Provjerite internetsku vezu.

Pojavljuje se "Unable to start Spotify."

→ Ponovno pokrenite aplikaciju Spotify.

→ U trenutačnim uvjetima aplikacija Spotify ne može se pokrenuti ni reproducirati.

Pojavljuje se "Please update the Spotify app on the phone."

→ Aplikacija Spotify na spojenom uređaju nije najnovija verzija. Ažurirajte aplikaciju.

Bluetooth

Kvaliteta zvuka telefona je loša.

→ Smanjite udaljenost između uređaja i Bluetooth mobilnog telefona.

→ Pomaknite automobil na mjesto s boljim prijemom signala.

Za vrijeme upotrebe Bluetooth reproduktora zvuka, zvuk se prekida ili preskače.

→ Smanjite udaljenost između uređaja i Bluetooth reproduktora zvuka. Odspojite uređaj spojen na Bluetooth telefon.

→ Isključite i uključite uređaj.

(Dok se zvuk još nije vratio) ponovno spojite reproduktor zvuka.

Spojenim reproduktorom zvuka se ne može upravljati.

→ Provjerite podržava li spojeni reproduktor zvuka AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).

Bluetooth uređaj ne može otkriti uređaj.

→ Ponovno potražite Bluetooth uređaj.

Jedinica se ne može upariti s Bluetooth uređajem.

→ Za uređaj kompatibilne s Bluetooth 2.1:
Registrirajte uređaj korištenjem PIN koda. (Stranica 20)

→ Za uređaj kompatibilne s Bluetooth 2.0:
Unesite isti PIN kod i za jedinicu i za ciljani uređaj. Ako PIN kod uređaja nije naveden u uputstvima, pokušajte "0000" ili "1234".

→ Isključite i zatim uključite Bluetooth uređaj.

Čuje se jeka ili šum.

→ Podesite položaj mikrofona.

→ Podesite razinu jeka ili razinu smanjenja buke. (Stranica 22)

Uređaj ne odgovara kada želite kopirati telefonski imenik na uređaj.

→ Možda ste pokušali iskopirati iste unose (kao što su pohranjeni) na uređaj.

Pojavljuje se "Connection Error".

→ Uređaj je registriran, ali spajanje nije uspjelo. Spojite registrirani uređaj. (Stranica 21)

Pojavljuje se "Please Wait...".

→ Uređaj se priprema za korištenje Bluetooth funkcije. Ako poruka ne nestane, isključite i uključite uređaj, te zatim ponovno spojite uređaj (ili resetirajte uređaj).

Pojavljuje se "No Voice Device".

→ Spojeni mobilni telefon nema sustav glasovnog prepoznavanja.

Pojavljuje se "No Data".

→ U spojenom Bluetooth telefonu nema podataka iz telefonskog imenika.

Pojavljuje se "Initialise Error".

→ Uređaj nije inicijalizirao Bluetooth modul. Ponovno pokušajte radnju.

Pojavljuje se "Dial Error".

→ Biranje broja nije uspjelo. Ponovno pokušajte radnju.

Pojavljuje se "Hung Up Error".

→ Poziv još nije završio. Parkirajte automobil i pomoću spojenog mobilnog telefona prekinite poziv.

Pojavljuje se "Pick Up Error".

→ Uređaj nije primio poziv.

Specifikacije

■ Dio koji se odnosi na monitor

Veličina slike (Š × V)	Širina 6,95 inča (dijagonalno) 156,6 mm × 81,6 mm
Sustav zaslona	Prozirna TN LCD ploča
Pogonski sustav	TFT aktivni matični sustav
Broj piksela	1 152 000 (800H × 480V × RGB)
Efektivni pikseli	99,99%
Raspored piksela	RGB prugasti raspored
Pozadinsko osvjetljenje	LED

■ Dio koji se odnosi na USB sučelje

Standard USB	USB 2.0 pune brzine/velike brzine
Kompatibilni uređaji	Klasa masovne pohrane
Sustav datoteka	FAT 16/FAT 32/NTFS
Maksimalna jakost napajanja	DC 5 V  1.5 A (× 1)
D/A pretvarač	24 bit
Audio dekodier	MP3/WMA/AAC (.m4a)/WAV/FLAC
Video dekodier	MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/MKV
Frekvencija reagiranja	Uzorkovanje na 96 kHz: 20 Hz do 20 000 Hz Uzorkovanje na 48 kHz: 20 Hz do 20 000 Hz Uzorkovanje na 44,1 kHz: 20 Hz do 20 000 Hz
Ukupno harmonijsko izobličenje	0,020% (1 kHz)
Omjer korisnog signala i šuma	104 dB
Dinamički raspon	90 dB

■ Dio koji se odnosi na Bluetooth

Tehnologija	Bluetooth 3.0
Frekvencija	2,402 GHz do 2,480 GHz
Izlazna snaga	+4 dBm (NAJV), 0 dBm (PROSJ), klasa snage 2
Maksimalni domet komunikacije	Vidokrug pribl. 10 m (32,8 ft)
Audio kodek	SBC/AAC
Profil	HFP (Hands Free Profile) 1.6 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.5 GAP (Generic Access Profile) PBAP (PhoneBook Access Profile) 1.2 SDP (Service Discovery Profile) SPP (Serial Port Profile) 1.2

Specifikacije

■ Dio koji se odnosi na FM prijemnik

Raspon frekvencija	87,5 MHz do 108,0 MHz (50 kHz)
Korisna osjetljivost (S/N: 30 dB, Dev. 22,5 kHz)	6,2 dBf (0,56 μ V/75 Ω)
Osjetljivost stišavanja (DIN S/N: 46 dB, Dev. 40 kHz)	15,2 dBf (1,58 μ V/75 Ω)
Frekvencija reagiranja (\pm 3,0 dB)	30 Hz do 15 kHz
Omjer korisnog signala i šuma	68 dB (MONO)
Raspon odabira (\pm 400 kHz)	> 80 dB
Stereo razdvajanje	40 dB (1 kHz)

■ Dio koji se odnosi na LW prijemnik

Raspon frekvencija	153 kHz do 279 kHz (9 kHz)
Korisna osjetljivost	45 μ V

■ Dio koji se odnosi na MW prijemnik

Raspon frekvencija	531 kHz do 1 611 kHz (9 kHz)
Korisna osjetljivost	28,5 μ V

■ Dio koji se odnosi na video

Sustav boja ulaznog video signala	NTSC/PAL
Razina ulaza vanjskog videa (mini utičnica)	1 Vp-p/75 Ω
Maksimalna razina ulaza vanjskog videa (mini utičnica)	2 V/25 k Ω
Razina ulaznog videosignala kamere za vožnju unatrag (RCA utikač)	1 Vp-p/75 Ω
Razina izlaznog video signala (RCA utičnica)	1 Vp-p/75 Ω

■ Dio koji se odnosi na audio

Maksimalna snaga (sprijeda i straga)	50 W \times 4
Snaga pune širine pojasa (sprijeda i straga)	22 W \times 4 (pri manje od 1% THD)
Predizlazna razina	4 V/10 k Ω
Predizlazna impedancija	\leq 600 Ω
Impedancija zvučnika	4 Ω do 8 Ω

Ekvalizator	Pojas: 13-pojasni Frekvencija (Hz): 62,5/100/160/250/400/630/ 1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/10k/16k Pojačanje (dB): -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/ -1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9
2-sistemska razdvajanje	
Tweeter:	Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
Prednji/Stražnji (HPF):	Frekvencija (Hz): Preko/30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250 Nagib (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24 Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
Subwoofer (LPF):	Frekvencija (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/100/ 120/150/180/220/250/Preko Nagib (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24 Faza: Fazna inverzija: Isklj/uklj Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0

Specifikacije

3-sistemsko razdvajanje

Tweeter (HPF):	Frekvencija (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k Nagib (dB/Oct.): -6/-12 Faza: Fazna inverzija: Isklj/uklj Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
Mid Range (HPF):	Frekvencija (Hz): Preko/30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250 Nagib (dB/Oct.): -6/-12
Mid Range (LPF):	Frekvencija (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/10k/ Preko Nagib (dB/Oct.): -6/-12 Faza: Fazna inverzija: Isklj/uklj Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0

Subwoofer (LPF):	Frekvencija (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/100/ 120/150/180/220/250/Preko Nagib (dB/Oct.): -6/-12 Faza: Fazna inverzija: Isklj/uklj Pojačanje (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
Položaj	2-sistemski (prednji/stražnji/ Subwoofer zastoj): 0 cm do 610 cm (koraci od 1,0 cm) 3-sistemski (Tweeter/Mid Range/Subwoofer zastoj): 0 cm do 610 cm (koraci od 1,0 cm) Pojačanje: -8 dB do 0 dB
Razina subwoofera	-50 dB do +10 dB

Općenito

Radni napon	14,4 V (10,5 V do 16 V dozvoljeno)
Maksimalna potrošnja struje	10 A
Dimenzije postavljanja (Š x V x D)	S rukavcem: 182 mm x 111 mm x 160 mm (Uključeni su prilagodna ploča i rukavac) Bez rukavca (instalacijska veličina glavne jedinice): 178 mm x 100 mm x 162 mm
Raspon radne temperature	-10°C do +60°C
Težina (glavna jedinica)	2,2 kg (Uključeni su prilagodna ploča i rukavac)

Izgled i specifikacije mogu se mijenjati bez prethodne najave.

Zaštićeni znakovi i licence

- Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- “DVD Logo” is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- 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.
- “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. iTunes, 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.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Android is a trademark of Google Inc.

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO
(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD (“AVC VIDEO”) AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- WebLink™ is a trademark of Abalta Technologies, Inc.
- YouTube and the YouTube logo are registered trademarks of Google Inc.
- 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.

Ažurirane informacije (najnoviji korisnički priručnik, ažuriranja sustava, nove funkcije itd.) dostupne su na adresi:

[<www.kenwood.com/cs/ce/>](http://www.kenwood.com/cs/ce/)

