

DMX7525DABS

MONITOR S PRIJAMNIKOM PRIRUČNIK ZA UPORABU

JVCKENWOOD Corporation

- Ažurirane informacije (najnoviji Priručnik s uputama, ažuriranja sustava, nove funkcije, itd.) su dostupne na [<https://www.kenwood.com/cs/ce/>](https://www.kenwood.com/cs/ce/).
- Upute za uporabu podložne su promjenama radi izmjena specifikacija i slično. Obavezno preuzmite najnovije izdanje uputa za uporabu za referencu. [<https://www.kenwood.com/cs/ce/im_edition/im412/>](https://www.kenwood.com/cs/ce/im_edition/im412/)



SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

Important Notice on Software

■ Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party. This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties. The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website: Website URL <https://www2.jvckenwood.com/gpl/>

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws. Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

EULA

■ Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

Article 2 (Right of Use)

1. The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

Article 3 (Terms of License)

1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
2. User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

1. Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

Article 9 (Destruction of Licensed Software)

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

Article 10 (Copyright Protection)

1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

Article 11 (Export Control)

1. Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

Article 12 (Miscellaneous)

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all disputes involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

Sadržaj

Prije uporabe 7

Mjere opreza	7
Kako čitati ovaj priručnik	8
Napomene o odlaganju	8

Osnovni postupci 9

Funkcije tipki na prednjoj ploči	9
Uključivanje uređaja	10
Početne postavke	10
Podešavanje glasnoće	11
Upravljanje pomoću zaslona na dodir	12
Skočni izbornik	12
Opisi POČETNOG zaslona	13
Opis zaslona odabira izvora	13
Izbornik prečaca	15
Uobičajeni zaslon	15

USB 16

Spajanje USB uređaja	16
Osnove rada USB-a	17
Funkcija pretraživanja	19

iPhone 20

Priprema	20
Osnovne radnje iPhonea	21
Funkcija pretraživanja	22

APLIKACIJE 24

Rad Apple CarPlay	24
Rad Android Auto™	26
Zrcaljenje	28

Radio 29

Osnove rada radija	29
Funkcija memorije	30
Odabir načina rada	30
Postavke	31

Digitalni radio 33

Osnove rada digitalnog radija	33
Pohranjivanje usluga u prethodno postavljenu memoriju	34
Odabir načina rada	34
Postavke	35

Upravljanje funkcijom Bluetooth 37

Informacije o uporabi Bluetooth® uređaja	37
Registracija Bluetooth uređaja	38
Postavljanje Bluetooth-a	39
Reproduciranje s Bluetooth audio uređaja	40
Korištenje hands-free uređaja	40
Postavljanje sustava hands-free	43

Ostale vanjske komponente 44

Pogled kamere	44
Vanjski audio/video reproduktori (AV-IN)	45
HDMI izvor	46

Postavke 47

Postavljanje Bluetooth-a	47
Postavke zaslona	48
Postavka ulaza	48
Postavke sustava	49

Upravljanje zvukom 51

Podešavanje sustava 3-sistemskih zvučnika ...	51
Postavke zvučnika/ X'over	52
Upravljanje ekvalizatorom	53
Položaj za slušanje/ DTA	54
Kontrola jačine / balansa	55
Pomak glasnoće	55
Podešavanje glasnoće	56
Zvučni efekt	56
Audio memorija	57

Daljinski upravljač 58

Umetanje baterija 58

Funkcije gumbiju daljinskog upravljača 59

Spajanje/postavljanje 62

Prije ugradnje 62

Instalacija jedinice..... 64

Spajanje jedinice 65

Otklanjanje smetnji 69

Problemi i rješenja 69

Dodatak 70

Mediji i datoteke koji se mogu reproducirati. 70

Tehnički podaci..... 72

O ovom uređaju 75

Prije uporabe

VAŽNO

Prije korištenja ovog proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik kako biste osigurali pravilno korištenje. Posebno je važno da pročitate i poštujuete UPOZORENJA i MJERE OPREZA u ovom priručniku. Priručnik čuvajte na sigurnom i dostupnom mjestu za buduću upotrebu.

Mjere opreza

▲ UPOZORENJA

■ Poduzmite slijedeće mjere opreza radi izbjegavanja ozljede ili požara:

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

■ Mjere opreza za korištenje ovog uređaja

- Kada kupujete izborne dodatke, provjerite kod svoga KENWOOD zastupnika rade li dodaci s Vašim modelom i u Vašem području.
- Možete odabrati jezik za prikaz izbornika, oznaka audio datoteka, itd. Pogledajte **Postavke sustava (str.49)**.
- Značajka radijskog podatkovnog sustava neće raditi u područjima gdje tu uslugu ne podržava nijedna radijska postaja koja emitira program.

■ Zaštita monitora

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

■ Čišćenje uređaja

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

NAPOMENA

- Prskanje sredstva za čišćenje u spreju izravno na uređaj može oštetiti mehaničke dijelove. Brisanje prednje ploče grubom krpom ili uporaba hlapive tekućine poput razrjeđivača ili alkohola može ogrepsiti površinu ili obrisati znakove.

■ Dohvat GPS signala

Prilikom prvog uključivanja uređaja, morate pričekati da sustav po prvi put prikupi satelitske signale. Ovaj postupak mogao bi potrajati nekoliko minuta. Vozilo mora biti na otvorenom prostoru, udaljeno od visokih zgrada i drveća za osiguranje najboljeg prijema. Nakon što sustav po prvi put preuzme podatke sa satelita, nakon toga će to svaki put činiti brže.

■ Oprez za korisnike pametnih telefona

Istodobno pokretanje više aplikacija na vašem pametnom telefonu, dok dijeljenje zaslona postavlja velike zahtjeve za mikroprocesor telefona, može utjecati na komunikaciju i performanse.

Za najbolje rezultate prilikom uparivanja s KENWOOD prijemnikom, molimo zatvorite sve aplikacije koje ne koristite.

Kako čitati ovaj priručnik

- Zasloni i upravljačke ploče prikazani u ovom priručniku su primjeri koji služe za jasno objašnjenje postupaka. Stoga se oni mogu razlikovati od stvarnih zaslona ili upravljačkih ploča, ili raspored na zaslonu može biti drugačiji od stvarnog.
- Jezik prikaza: Za objašnjenja se upotrebljava engleski. Jezik prikaza možete odabrati u izborniku [System]. Pogledajte **Postavke sustava (str.49)**.
- []: Označava naziv tipki osjetljivih na dodir.



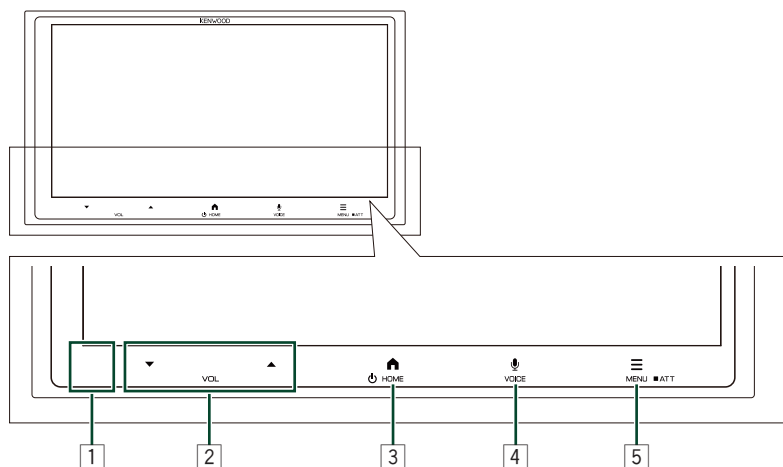
Ovaj simbol na proizvodu znači da u ovom priručniku postoje važne upute za rad i održavanje. Obavezno pažljivo pročitajte upute u ovom priručniku.

Napomene o odlaganju

- Nemojte odlagati staru jedinicu/baterije u kućni otpad.
- Za odlaganje starog uređaja koristite dostupan sustav povrata i prikupljanja.
- Kako biste zaštitili svoju privatnost, izbrišite osobne podatke prije odlaganja uređaja.

Osnovni postupci

Funkcije tipki na prednjoj ploči



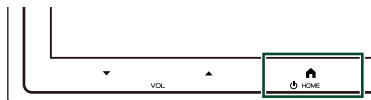
NAPOMENA

- Upravljačke ploče prikazane u ovom priručniku su primjeri koji služe za jasno objašnjenje postupaka. Stoga se mogu razlikovati od stvarnih upravljačkih ploča.

Broj	Naziv	Radnja
1	Daljinski Senzor	<ul style="list-style-type: none"> • Prima signal daljinskog upravljača.
2	▼▲ (Glasnoća)	<ul style="list-style-type: none"> • Podešava glasnoću. • ATT status: Otpustite ATT • Pritiskom i držanjem kontinuirano smanjujete/povećavate razinu glasnoće. Napomena: Inkrementalno povećanje neće premašiti maksimalnu razinu od 15.
3	🏠 HOME / ⏻	<ul style="list-style-type: none"> • Prikazuje HOME zaslon. • Uključuje uređaj kada je on isključen. • Kad je napajanje uključeno, pritisnite i držite za isključivanje napajanja.
4	🗣️ VOICE	<ul style="list-style-type: none"> • Uključuje/isključuje funkciju prepoznavanja govora. • Pritiskanjem i držanjem ove tipke kada Apple CarPlay, Android Auto ili Bluetooth Hands-Free telefon nisu povezani otvorit će se Bluetooth zaslon u izborniku Postavke.
5	☰ MENU / ATT	<ul style="list-style-type: none"> • Prikazuje zaslon skočnog izbornika. • Pritiskom i držanjem aktivirate/deaktivirate prigušivanje glasnoće.

Uključivanje uređaja

- 1 Pritisnite tipku  / .





Uređaj se uključuje.

NAPOMENA

- Ako po prvi put uključujete uređaj nakon ugradnje, prikazat će se sučelje upozorenja. Provjerite informacije i dodirnite [Agree].

Za isključivanje uređaja:

- 1 Pritisnite i držite tipku  / . Uređaj se isključuje (zaslon, zvuk i osvjjetljenje tipki).

Početne postavke

Početno podešavanje

Izvršite ovo podešavanje kada prvi put upotrebljavate ovaj uređaj.

- 1 Svaku stavku podesite na sljedeći način.



■ [Language]

Odaberite jezik za stavke upravljačkog zaslona i postavke.

- ① Dodirnite područje [Language].
- ② Na popisu odaberite željeni jezik.

■ [24H Format]

Postavite format vremena jedinice. Kada je omogućena ova funkcija, jedinica prikazuje vrijeme u 24-satnom formatu.

■ [Time zone]

- ① Dodirnite područje [Time zone].
- ② Na popisu odaberite vremensku zonu svoje regije.

■ [Rear Camera Interruption]

Dodirnite za uključivanje ili isključivanje funkcije.

Kada je ova funkcija omogućena, uređaj prikazuje pogled kamere pri vožnji unatrag.

■ [Parking Guidelines]

Dodirnite za uključivanje ili isključivanje funkcije.

Kada je ova funkcija omogućena, uređaj prikazuje smjernice za parkiranje pri vožnji unatrag.

■ [Guidelines Setup]

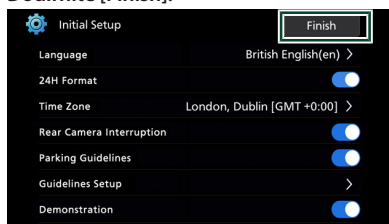
Dodirnite za ulazak u zaslon postavki linije za vođenje unatrag. Pogledajte **Postavke smjernica (str.44)**.

Kada je [Parking Guidelines] ISKLJ., ova funkcija je nevažeća.

■ [Demonstration]

Postavite pokazni način rada. Tvornički je postavljeno na UKLJ.

2 Dodirnite [Finish].

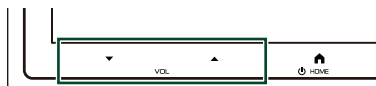


NAPOMENA

- Ove postavke mogu se izvršiti iz izbornika [SETUP].

Podešavanje glasnoće

Možete podesiti glasnoću (od 0 do 40).
Pritisnite ▲ za povećanje i pritisnite ▼ za smanjenje.

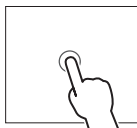


Upravljanje pomoću zaslona na dodir

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

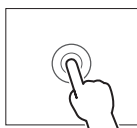
● Dodir

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.



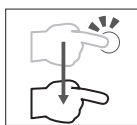
● Klizanje prstom

Brzo prijedite prstom ulijevo ili udesno po zaslonu za promjenu stranice. Možete pomicati zaslon popisa tako da pomičete prema gore/dolje na zaslonu.



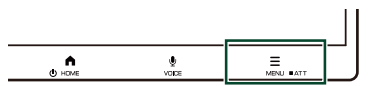
● Povlačenje prstom

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



Skočni izbornik

1 Pritisnite tipku / [ATT].



Pojavljuje se skočni izbornik.

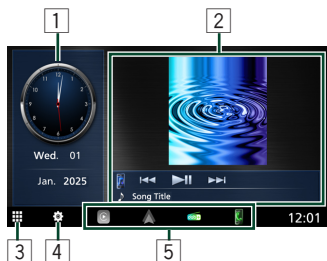


Sadržaj izbornika je sljedeći.

	• Prikazuje zaslon podešavanja zaslona.
	• Dodirnite za isključivanje zaslona.
	• Prikazuje zaslon kamere.
	• Prikazuje izbornik Postavke.
	• Prikazuje DSP izbornik.
	• Zatvorite skočni izbornik.
	• Prikazuje izbornik postavki Bluetootha.
1	• Prikažite gumb posljednjeg medijskog izvora.
2	• Prikažite četiri gumba za prečace funkcija u skladu s POČETNOM stranicom.

Opisi POČETNOG zaslona

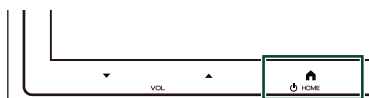
Većinom funkcija se može upravljati iz POČETNOG zaslona.



1	• Prikažite vremenske informacije, dodirnite za ulazak u sučelje za postavljanje vremena.
2	• Prikažite informacije o trenutnom audio izvoru (glazba/radio) i podršku za kontrolu.
3	• Kliknite za ulazak u sučelje Svih izvora.
4	• Kliknite za ulazak u sučelje Postavki.
5	• Prikažite četiri ikone aplikacija, dodirnite za ulazak u sučelje odgovarajuće funkcije.

Prikaz POČETNOG zaslona

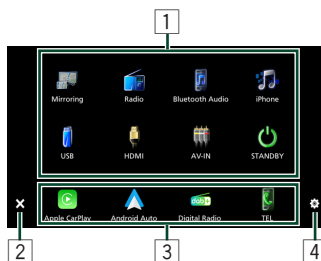
- 1 Pritisnite tipku / .



Pojavljuje se POČETNI zaslon.

Opis zaslona odabira izvora

Ikone svih izvora i opcija reprodukcije možete prikazati na zaslonu za odabir izvora.



1	• Prikažite ikone funkcija, osim 4 funkcije na donjoj traci.
2	• Povratak na prethodni zaslon.
3	• Prikažite četiri gumba za prečace funkcija u skladu s POČETNOM stranicom.
4	• Prikazuje zaslon postavki.

Odabir izvora reprodukcije

- 1 Pritisnite tipku / .



Pojavljuje se POČETNI zaslon.

- 2 Dodirnite .

Iz ovog zaslona možete odabrati sljedeće izvore i funkcije.

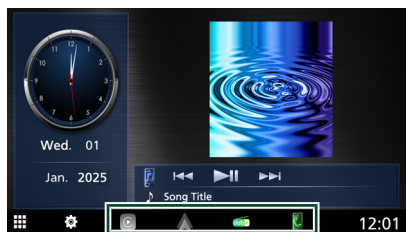
	• Prebacuje se na Apple CarPlay zaslon sa spojenog iPhone uređaja.
	• Prebacuje na Android Auto zaslon sa spojenog Android™ pametnog telefona.
	• Prikazuje zaslon digitalnog radija.
	• Prikazuje Hands-Free zaslon.
	• Prikazuje zaslon zrcaljenja.
	• Prikazuje zaslon radija.
	• Svira Bluetooth audio player.
	• Reproducira iPhone.
	• Reproducira datoteke na USB uređaju.
	• Prikazuje HDMI zaslon.

Osnovni postupci

	<ul style="list-style-type: none">• Prebacuje na vanjsku komponentu povezanu na terminal za AV audio ulaz i video ulaz. ¹²
	<ul style="list-style-type: none">• Stavlja jedinicu u mirovanje.

- *1 Izvor [AV-IN] možete koristiti kada je kabel iz vizualnog izvora, osim kamere, spojen na Video ulazni priključak, a kabel je spojen na AV Audio ulazni priključak.
- *2 U postavkama ulaza postavite "AV Input" na "AV-IN". **Postavka ulaza (str.48)**
- Zbog različitih konfiguracija, ikone funkcija mogu se razlikovati.




Za odabir izvora reprodukcije na POČETNOM zaslonu

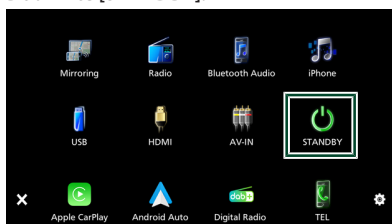


4 stavke prikazane na donjoj strani zaslona za odabir izvora prikazuju se na POČETNOM zaslonu.

Stavke koje se prikazuju na ovom području možete mijenjati prilagodbom zaslona za odabir izvora.




Izvor PRIPRAVNOSTI

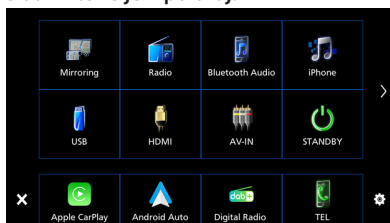
- 1 Pritisnite tipku  / .
Pojavljuje se POČETNI zaslon.
- 2 Dodirnite .
- 3 Dodirnite [STANDBY].



Prilagodite ikone prečaca izvora

Položaje ikona izvora možete urediti prema vlastitoj želji.

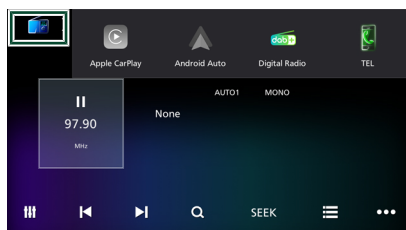
- 1 Pritisnite tipku  / .
Pojavljuje se POČETNI zaslon.
- 2 Dodirnite .
- 3 Dodirnite i držite ikonu koju želite premjestiti u načinu rada za prilagodbu.
- 4 Dodirnite željeni položaj.



- Zbog različitih konfiguracija, ikone funkcija mogu se razlikovati.

Izbornik prečaca

U svakom načinu reprodukcije, dodirnite gornji lijevi kut zaslona za prikaz skočnog izbornika prečaca.




Na zaslonu će se prikazati četiri gumba za prečace funkcija u skladu s POČETNIM zaslonom.

Uobičajeni zaslon

Na zaslonima većine izvora nalaze se neke uobičajene funkcijske tipke.


Prikaz zaslona popisa

Za USB/iPhone:

- 1 Dodirnite  na zaslonu kontrole izvora. Prikazuje se zaslon popisa.

Prikaz zaslona DSP

Za audio i video zaslone:

- 1 Dodirnite  na zaslonu kontrole izvora. Pojavljuje se zaslon Razina EQ/SW.

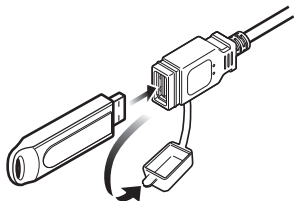
NAPOMENA

- Ovisno o trenutnom izvoru ili načinu rada, možda se neće pojaviti neka funkcijska tipka.

USB



Spajanje USB uređaja

1 Spojite USB uređaj koristeći USB kabel.



Izvor se mijenja na "USB" i započinje reprodukcija.

Kada je već spojen


1 Pritisnite tipku  / .

Pojavljuje se POČETNI zaslon.

2 Dodirnite .

3 Dodirnite [USB].

Isključite USB uređaj

1 Pritisnite tipku  / .

Pojavljuje se POČETNI zaslon.

2 Dodirnite bilo koji drugi izvor osim [USB].

3 Odspojite USB uređaj.

USB uređaji koji se mogu koristiti

S ovim uređajem možete koristiti USB uređaj za masovnu pohranu. Riječ "USB device" koja se pojavljuje u ovom priručniku označava memorijski uređaj.

● O sustavu datoteka

Sustav datoteka mora biti jedan od sljedećih.

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

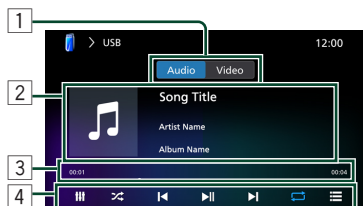
NAPOMENA

- USB uređaj postavite na mjesto na kojem neće utjecati na sigurnost u vožnji.
- Ne možete spojiti USB uređaj putem USB sabirnice ili čitača memorijskih kartica.
- Načinite sigurnosnu kopiju audio datoteka koje koristite na ovom uređaju. Datoteke se mogu izbrisati ovisno o uvjetima rada USB uređaja. Ne snosimo odgovornost za štete nastale zbog brisanja podataka.

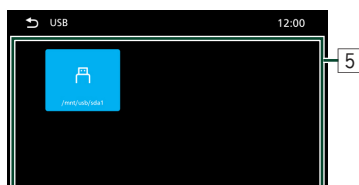
Osnove rada USB-a

Većinom funkcija može se upravljati iz zaslona za podešavanje izvora i zaslona za reprodukciju.

Zaslon audio kontrole



USB particija



Otvorite zaslon popisa



1 Audio/video

Dodirnite za ulazak u zaslon za reprodukciju audio/video zapisa.

2 Informacije o zapisu

Prikazuju informacije o trenutnoj datoteci. Prikazuju se samo ime datoteke i naziv mape ako nema informacijske oznake.

3 Vrijeme reprodukcije

Za potvrdu trenutnog položaja reprodukcije. Krug možete vući lijevo ili desno za promjenu položaja reprodukcije.



4 Tipke za upravljanje

- ◀ ▶: Traži prethodni/sljedeći zapis/datoteku. Dodirnite i držite pritisnutim za to brzo premotavanje naprijed ili unazad.
- ▶ ||: Reprodukcija ili stanika.
- ↺: Ponovno reproducira trenutno odabrani zapis/mapu. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s ponavljanjem mijenjaju se na sljedeći način: Ponovi datoteku, Ponovi mapu, Ponovi sve
- 🎲: Nasumično reproducira sve zapise. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s nasumičnim reproduciranjem mijenjaju se na sljedeći način: Nasumična mapa, Nasumično isključeno.
- 📊: Dodirnite za prikaz zaslona EQ / SW Level.
- ☰: Dodirnite za prikaz popisa USB particija.

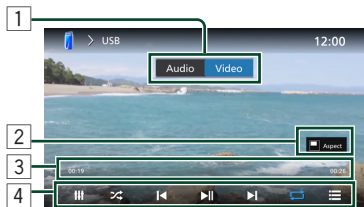
5 Popis USB particija

- Dodirnite ☰ na zaslonu za prikaz USB particija (sadrže samo glazbene datoteke), do najviše 5 particija.
- Označen je odjeljak koji sadrži pjesmu koja se trenutačno reproducira.

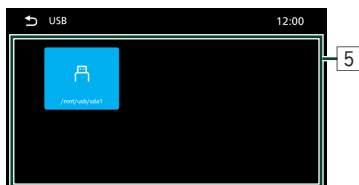
6 Popis sadržaja

- Dodirnite jedan odjeljak popisa USB particija za prikaz popisa sadržaja. Kada dodirnete naziv zapisa/datoteke na popisu, reprodukcija će započeti.
- 🗺️: Prikaži sve mape koje sadrže audio datoteke.
- 🔍: Pretražite datoteku istog izvođača/albuma/žanra kao audio datoteka koja se reproducira
- 🗂️: Pretražite datoteku po kategoriji (samo za audio datoteke)

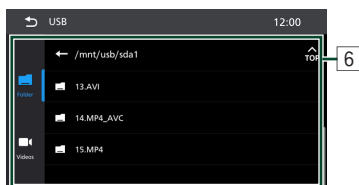
Zaslon video kontrole



USB particija



Otvorite zaslon popisa



1 Audio/video

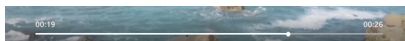
Dodirnite za ulazak u zaslon za reprodukciju audio/video zapisa.

2 Omjer slike

Dodirnite za promjenu omjera prikaza zaslona: Automatski, Puni, Normalni.

3 Vrijeme reprodukcije

Za potvrdu trenutnog položaja reprodukcije. Krug možete vući lijevo ili desno za promjenu položaja reprodukcije.



4 Tipke za upravljanje

- ◀ ▶: Pretražuje prethodnu/sljedeću datoteku.
- ▶⏸: Reprodukcija ili stanka.

- ↺: Ponovno reproducira trenutnu datoteku/mapu. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s ponavljanjem mijenjaju se na sljedeći način: Ponovi datoteku, Ponovi mapu, Ponovi sve
- 🎲: Nasumično reproducira sve datoteke. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s nasumičnim reproduciranjem mijenjaju se na sljedeći način: Nasumična mapa,, Nasumično isključeno.
- 📊: Dodirnite za prikaz DSP zaslona.
- ☰: Dodirnite za prikaz popisa USB particija.

5 Popis USB particija

- Dodirnite ☰ na zaslonu za prikaz USB particija (koje sadrže samo video datoteke), do najviše 5 particija.
- Označen je odjeljak koji sadrži videozapis koji se trenutno reproducira.

6 Popis sadržaja

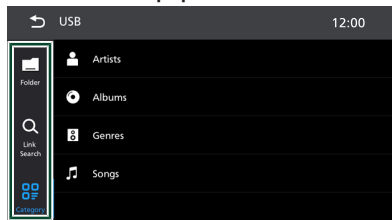
- Dodirnite jedan odjeljak popisa USB particija za prikaz popisa sadržaja. Kada dodirnete naziv datoteke na popisu, reprodukcija će započeti.
- 📁: Prikaži sve mape koje sadrže video datoteke.
- 📺: Prikaži sve video datoteke.

Funkcija pretraživanja

Glazbene ili video datoteke možete tražiti na sljedeći način.

1 Dodirnite .

2 Odaberite vrstu popisa.

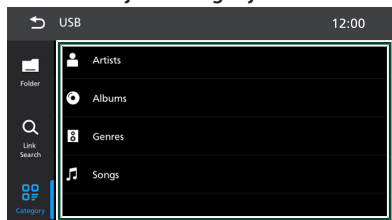


Pretraživanje kategorija (samo audio datoteka)

Datoteku možete tražiti odabirom kategorije.

1 Dodirnite [Category].

2 Dodirnite željenu kategoriju.



Prikazuje se popis koji odgovara vašem odabiru.

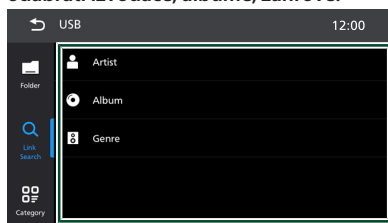
3 Dodirnite za odabir željene stavke s popisa. Ponavljajte ovaj korak sve dok ne pronađete željenu datoteku.

Pretraživanje poveznice (samo audio datoteka)

Možete tražiti datoteku istog izvođača/albuma/ vrste glazbe kao za trenutno odabrani zapis.

1 Dodirnite [Link Search].

2 Dodirnite željenu vrstu oznake. Možete odabrati izvođače, albume, žanrove.



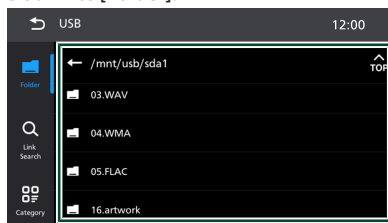
Prikazuje se popis koji odgovara vašem odabiru.

3 Dodirnite željenu stavku s popisa sadržaja.

Pretraga mape

Možete tražiti datoteku prema hijerarhiji.

1 Dodirnite [Folder].



Kada dodirnete mapu, prikazuje se njezin sadržaj.

2 Dodirnite za odabir željene stavke s popisa. Ponavljajte ovaj korak sve dok ne pronađete željenu datoteku.

iPhone

Priprema

iPhone koji se može spojiti

Na ovaj uređaj mogu se spojiti sljedeći modeli. Podržava

- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3. generacija)
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. generacija)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR

NAPOMENA

- Povezivanjem vašeg iPhonea na ovaj uređaj s iPhone priključnim kabelom (dodatni pribor), možete napajati svoj iPhone, kao i puniti ga tijekom reprodukcije glazbe. Imajte na umu da se snaga ovog uređaja mora zadržati.
- Ako ponovno pokrenete reprodukciju nakon spajanja iPhonea, prvo će se reproducirati glazba koja se reproducirala na iPhoneu.

Spojite iPhone

Žično povezivanje

Priprema

- Spojite iPhone s priključnim kabelom (dodatni pribor) dok Apple CarPlay nije povezan.
- S iPhoneom kompatibilnim s Apple CarPlayem, isključite Apple CarPlay upravljajući iPhoneom u funkcionalnim postavkama prije spajanja iPhonea. Za detalje o metodi postavljanja, kontaktirajte proizvođača priključka.
- Priključite iPhone u USB terminal s priključnim kabelom (dodatni pribor).
- Može se spojiti samo jedan iPhone.

1 Spojite iPhone pomoću priključnog kabela.

2 Pritisnite tipku  / . Pojavljuje se POČETNI zaslon.

3 Dodirnite .

4 Dodirnite [iPhone].

● Za odspajanje iPhonea spojenog kabelom:

1 Odspojite iPhone.

Povezivanje putem Bluetootha

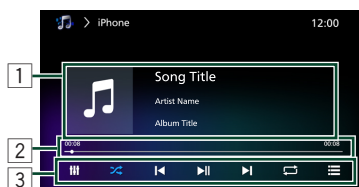
Uparite iPhone putem Bluetootha.

Priprema

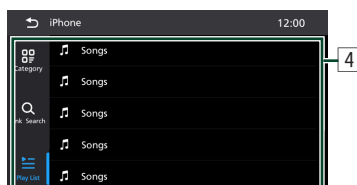
- Za povezivanje iPhone-a putem Bluetootha, prijavite ga kao Bluetooth uređaj, a postavke profila za vezu napravite unaprijed. Pogledajte **Registracija Bluetooth uređaja (str.38)** i **Prebacite spojeni uređaj (str.38)**.
- Spojite iPhone putem Bluetootha dok Apple CarPlay i iPhone nisu spojeni putem USB-a.
- S iPhoneom kompatibilnim s Apple CarPlayem, isključite Apple CarPlay upravljajući iPhoneom u funkcionalnim postavkama prije spajanja iPhonea. Za detalje o metodi postavljanja, kontaktirajte proizvođača priključka.

Osnovne radnje iPhonea

Upravljački zaslon



Otvorite zaslon popisa



1 Informacije o zapisu

Prikazuje informacije o trenutnoj datoteci.

2 Vrijeme reprodukcije

Za potvrdu trenutnog položaja reprodukcije. Krug možete vući lijevo ili desno za promjenu položaja reprodukcije.



3 Tipke za upravljanje

- **◀ ▶**: Pretražuje prethodnu/sljedeću datoteku.
Dodirnite i držite pritisnutim za to brzo premotavanje naprijed ili unazad.
- **▶ ||**: Reprodukcija ili stanka.
- **↺**: Ponovno reproducira trenutnu datoteku. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s ponavljanjem mijenjaju se na sljedeći način: Ponovi datoteku, Ponovi isključeno, Ponovi sve
- **⌵**: Nasumično reproducira sve zapise. Svaki put kad dodirnete tipku, načini rada s nasumičnim reproduciranjem mijenjaju se na sljedeći način: Nasumična mapa, Nasumično isključeno
- **≡**: Dodirnite za prikaz zaslona EQ / SW Level.

- **≡**: Dodirnite za prikaz popisa sadržaja.

4 Popis sadržaja

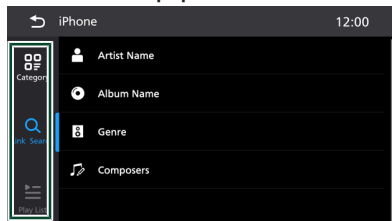
- **≡** Popis za reprodukciju: Prikažite zapise na trenutnom popisu za reprodukciju
- **🔍** Pretraga poveznica: Pretražite datoteku istog izvođača/albuma/žanra/skladatelja kao audio datoteka koja se reproducira
- **📁** Kategorija: Pretražite datoteku prema izvođačima, albumima, pjesmama, podcastovima, žanrovima, skladateljima, audio knjigama.

Funkcija pretraživanja

Glazbene datoteke možete tražiti na sljedeći način.

1 Dodirnite .

2 Odaberite vrstu popisa.

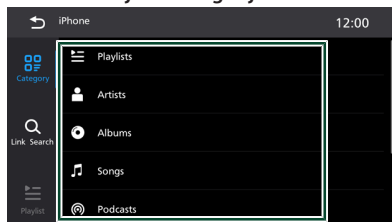


Pretraživanje kategorija

Datoteku možete tražiti odabirom kategorije.

1 Dodirnite [Category].

2 Dodirnite željenu kategoriju.



Prikazuje se popis koji odgovara vašem odabiru.

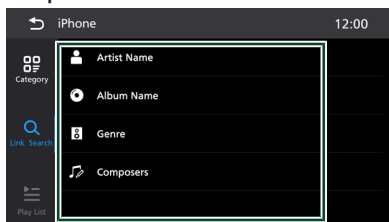
3 Dodirnite za odabir željene stavke s popisa. Ponavljajte ovaj korak sve dok ne pronađete željenu datoteku.

Pretraga poveznica

Možete tražiti datoteku istog izvođača/albuma/vrste glazbe/kompozitora kao za trenutno odabrani zapis.

1 Dodirnite [Link Search].

2 Dodirnite željenu vrstu oznake. Možete odabrati izvođače, albume, žanrove ili kompozitore.



Prikazuje se popis koji odgovara vašem odabiru.

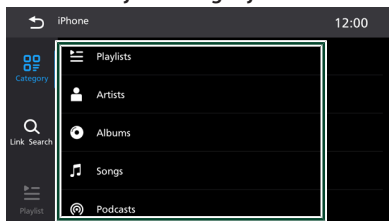
3 Dodirnite željenu stavku s popisa sadržaja.

Abecedno pretraživanje

Datoteku možete pretraživati abecednim redom.

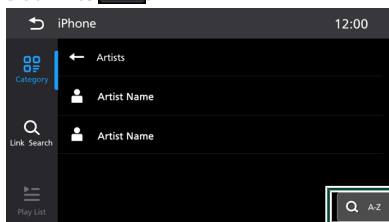
1 Dodirnite [Category].

2 Dodirnite željenu kategoriju.



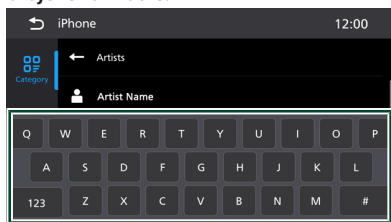
Prikazuje se popis koji odgovara vašem odabiru.

3 Dodirnite .



Pojavljuje se engleska tipkovnica.

4 Pretražite koristeći englesku abecedu, brojeve i simbole.



APLIKACIJE

Rad Apple CarPlay

Apple CarPlay je pametniji i sigurniji način uporabe vašeg iPhonea u automobilu. Apple CarPlay preuzima stvari koje želite činiti s iPhoneom tijekom vožnje te ih prikazuje na zaslonu uređaja. Možete dobiti upute, uputiti pozive, slati i primati poruke i slušati glazbu s iPhonea tijekom vožnje. Također možete koristiti Siri glasovno upravljanje kako bi lakše za rukovali s iPhoneom.

Za pojediniosti o Apple CarPlay, posjetite <https://www.apple.com/ios/carplay/>.

Kompatibilni iPhone uređaji

Možete koristiti Apple CarPlay sa sljedećim iPhone modelima.

- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3. generacija)
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. generacija)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR

Spajanje iPhone-a

Žično povezivanje

1 Spojite svoj iPhone putem USB priključka.

Kada je iPhone kompatibilan s Apple CarPlayom spojen na USB priključak, Bluetooth Hands-Free telefon koji je trenutno povezan bit će odspojen. Ako se koristi drugi Bluetooth Hands-Free telefon, prekid veze će se dogoditi nakon završetka poziva.

2 Otključajte iPhone.

Bežično povezivanje

Možete odabrati iPhone registriran u [Device List] i koristiti ga kao Apple CarPlay uređaj.

Pogledajte **Registracija Bluetooth uređaja (str.38)**.

NAPOMENA

- Uključite Bluetooth funkciju i Wi-Fi funkciju na iPhoneu.
- Ako su registrirana dva ili više iPhonea, odaberite iPhone koji će se koristiti kao [Apple CarPlay] izvor.
- Potrebno je spojiti GPS antenu kako biste mogli koristili bežični Apple CarPlay.
- Kada Wi-Fi veza postane nedostupna, prikazuje se POČETNI zaslon.
- Ne možete koristiti Apple CarPlay ako je funkcija isključena radom iPhonea na funkcionalnom postavljanju.

Za prebacivanje trenutnog zaslona na Apple CarPlay zaslon prilikom povezivanja vašeg iPhonea

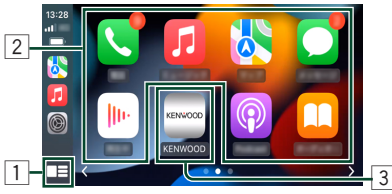
- Dodirnite ikonu [Apple CarPlay] na zaslonu za odabir izvora.

Odaberite Apple CarPlay uređaj

Ako su registrirana dva ili više iPhone uređaja kompatibilna s Apple CarPlayom, odaberite iPhone koji će se koristiti kao izvor za Apple CarPlay. Pogledajte **Prebacite spojeni uređaj (str.38)**.

Tipke za upravljanje i dostupne aplikacije na početnom zaslonu Apple CarPlay

Možete koristiti aplikacije priključenog iPhonea. Stavke prikazane i jezik koji se koristi na zaslonu razlikuju se među povezanim uređajima. Za ulazak u način rada Apple CarPlay, dodirnite ikonu [Apple CarPlay] na zaslonu za odabir izvora.



3 Dodirnite [Apple CarPlay].

NAPOMENA

- Kada slušate drugi izvor s prikazanim zaslonom Apple CarPlay, reprodukcija glazbe u Apple CarPlay načinu rada prebacit će trenutni izvor na Apple CarPlay izvor.

1

- Prikazuje se početni zaslon Apple CarPlay.
- Dodirnite i držite kako biste aktivirali Siri.

2 Tipke aplikacija



Pokreće aplikaciju.

3 [HOME]

Izlazi iz zaslona Apple CarPlay i prikazuje POČETNI zaslon.

* Dizajn ikona se može promijeniti ovisno o verziji iOS-a.

Za izlaz iz Apple CarPlay zaslona

- 1 Pritisnite tipku  / .
- Pojavljuje se POČETNI zaslon.

Koristite Siri

Možete aktivirati Siri.

- 1 Pritisnite tipku .



- 2 Razgovarajte sa Siri.

Za isključivanje

- 1 Pritisnite tipku .

Prebacite na zaslon Apple CarPlay tijekom slušanja drugog izvora

- 1 Pritisnite tipku  / .

- 2 Dodirnite .

Rad Android Auto™

Android Auto omogućuje korištenje funkcija vašeg Android pametnog telefona pogodnih za vožnju. Možete jednostavno pristupiti navigaciji, obaviti pozive, slušati glazbu i pristupiti praktičnim funkcijama na Android pametnom telefonu za vrijeme vožnje. Za detalje o Android Auto, posjetite <https://www.android.com/auto/> i <https://support.google.com/androidauto>.

Kompatibilni Android pametni telefoni

Potreban je kompatibilni Android telefon i kompatibilan aktivan podatkovni plan. Za bežično korištenje Android Auto na zaslonu u automobilu potreban vam je kompatibilan Android pametni telefon s aktivnim podatkovnim planom. Potrebno vam je jedno od sljedećeg:

1. Pametni telefon s Androidom 11 ili novijim i 5 GHz Wi-Fi (podložno lokalnim propisima*); ili
2. Android ili Samsung pametni telefon s Androidom 10; ili
3. Samsung Galaxy S8, Galaxy S8+ ili Note 8, s Androidom 9

NAPOMENA

- Android Auto možda nije dostupan na svim uređajima, te možda nije dostupan ni u svim zemljama ili regijama.

O postavljanju pametnog telefona

Instalirajte pametni telefon povezan kao Android Auto uređaj na mjestu gdje može primati GPS signale.

Kada koristite Google Assistant, instalirajte pametni telefon na mjestu gdje pametni telefon lako čuje glas putem mikrofona.

NAPOMENA

- Ne stavljajte pametni telefon na mjesto izloženo izravnom sunčevom svjetlu ili blizu zračnog otvora klima uređaja. Postavljanje pametnog telefona na takva mjesta može dovesti do kvara ili oštećenja vašeg pametnog telefona.
- Ne ostavljajte pametni telefon u vozilu.

Povežite Android pametni telefon

Žično povezivanje

1 Spojite Android pametni telefon putem USB priključka.

Za uporabu hands-free funkcije, priključite Android pametni telefon preko Bluetooth veze. Kada je Android pametni telefon kompatibilan s Android Autom spojen na USB priključak, pametni telefon se automatski spaja putem Bluetootha, a trenutno spojeni Bluetooth Hands-Free telefon se isključuje.

2 Otključajte vaš Android pametni telefon.

3 Pritisnite tipku / .

4 Dodirnite .

5 Dodirnite [Android Auto].

Bežično povezivanje

Možete odabrati Android pametni telefon registriran u [Device List] i koristiti ga kao Android Auto uređaj. Pogledajte **Registracija Bluetooth uređaja (str.38)**.

1 Pritisnite tipku / .

2 Dodirnite .

3 Dodirnite [Android Auto].

NAPOMENA

- Uključite Bluetooth funkciju i Wi-Fi funkciju na Android pametnom telefonu.
- Ako su registrirana dva ili više Android pametna telefona, odaberite Android pametni telefon koji će se koristiti kao Android Auto izvor.
- Kada Wi-Fi veza postane nedostupna, prikazuje se POČETNI zaslon.

Odaberite Android pametni telefon

Ako su registrirana dva ili više Android pametna telefona, odaberite Android pametni telefon koji će se koristiti kao Android Auto izvor. Pogledajte **Prebacite spojeni uređaj (str.38)**.

Tipke za upravljanje i dostupne aplikacije na zaslonu Android Auto

Možete vršiti radnje aplikacija priključenog Android pametnog telefona. Stavke prikazane na zaslonu razlikuju se među povezanim Android pametnim telefonima. Za ulazak u način rada Android Auto dodirnite ikonu [Android Auto] na zaslonu za odabir izvora.



1 Navigacijska traka

Pokreće aplikaciju ili prikazuje informacije.

Za izlaz iz Android Auto zaslona

- 1 Pritisnite tipku / .
- Pojavljuje se POČETNI zaslon.

Uporabom glasovnog upravljanja

- 1 Pritisnite tipku .



- 2 Započnite govoriti.

Za otkazivanje

- 1 Pritisnite tipku .

Prebacite na zaslon Android Auto tijekom slušanja drugog izvora

- 1 Pritisnite tipku / .
- 2 Dodirnite .
- 3 Dodirnite [Android Auto].

NAPOMENA

- Kada slušate drugi izvor s prikazanim zaslonom Android Auto, reprodukcija glazbe u Android Auto načinu rada prebacit će trenutni izvor na Android Auto izvor.

Zrcaljenje

Pomoću funkcije zrcaljenja možete prikazati isti zaslon iPhonea ili Android pametnog telefona na monitoru uređaja.

NAPOMENA

- Pri korištenju zrcaljenja parkirajte na sigurno mjesto. Tijekom vožnje, zaslon iPhonea ili Android pametnog telefona neće se pojaviti na zaslonu ovog uređaja.
- Neki sadržaji i aplikacije možda neće prikazivati ili reproducirati zvuk zbog autorskih prava.
- Ako vaš iPhone ili Android pametni telefon ne radi kako želite, pokušajte ga ponovno pokrenuti isključivanjem i ponovnim uključivanjem.

📱 Priprema

1 Preuzmite aplikaciju Zrcaljenje s (Apple) App Storea ili Google Play.

Instalirajte najnoviju verziju aplikacije Zrcaljenje "CarbitLink-EasyConnection" na svoj iPhone ili Android pametni telefon.

2 Ovisno o vašem uređaju, postavite način povezivanja iPhonea ili Android telefona na zrcaljenje. Pogledajte *Postavka ulaza (str.48)*.

3 Koristite USB kabel za povezivanje mobilnog telefona ili koristite telefon za skeniranje QR koda u aplikaciji CarbitLink za uspostavu bežične veze.

NAPOMENA

- Posjetite web stranicu CarbitLink-EasyConnection u App Storeu ili Google Play kako biste potvrdili kompatibilnost.
- Ovu aplikaciju ne pruža JVCKENWOOD.
- JVCKENWOOD nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu kupcu u vezi s korištenjem aplikacije, osim u slučajevima kada je takva šteta uzrokovana namjernim nedoličnim ponašanjem ili velikim nemanom tvrtke JVCKENWOOD.

Funkcija zrcaljenja

1 Pritisnite tipku / .

Pojavljuje se POČETNI zaslon.

2 Dodirnite .

3 Dodirnite [Mirroring].

Prikazan je zaslon aplikacije.

4 Upravljajte svojim iPhoneom ili Android pametnim telefonom kako biste aktivirali funkciju Zrcaljenja, a zatim se povežite na ovaj uređaj.

Kada se uspostavi veza, prikazuje se isti zaslon kao i na telefonu.

NAPOMENA

- Funkciju zrcaljenja možete koristiti s telefonima kompatibilnim s ovom funkcijom.
- Postavke na vašem telefonu razlikuju se ovisno o vrsti uređaja. Za detalje, pogledajte priručnik s uputama isporučene uz vaš telefon.
- Ako je vaš telefon zaključan, zaslon zrcaljenja se možda neće prikazati.
- Aplikacije se obustavljaju kada se napajanje UKLJUČI/ISKLJUČI ili napustite vozilo. Za ponovno pokretanje aplikacija, upravljajte iPhone ili Android pametnim telefonom.
- Kada se prikaže izvor aplikacije, ne možete registrirati ili ponovno spojiti Bluetooth uređaj. Prebacite izvor aplikacija na drugi izvor te zatim upravljajte Bluetooth uređajem.

Radio

Osnove rada radija

Većinom funkcija može se upravljati iz zaslona za podešavanje izvora. Za slušanje Radio izvora dodirnite ikonu [Radio] na zaslonu za odabir izvora.

Upravljački zaslon



1 Radio frekvencija

- Prikaz radio frekvencije.
- Dodirnite za pauziranje/emitiranje radio zvuka.

2 Tipke radijskog pojasa

Mijenja radijske pojase (između FM i AM).

3 Stavke pokazatelja

- Prethodno spremljeno # : Broj kanala na popisu prethodno spremljenih radio stanica.
- AUTO1, AUTO2, MANU: Način TRAŽENJA
- MONO: Prikazuje se kada je MONO prekidač uključen (može se odabrati za smanjenje pozadinske buke kada je stereo signal slab).
- TI: Pokazuje stanje prijema informacija o stanju u prometu. Prikazuje se kada je TI prekidač uključen.
- AF: Prikazuje se kada je AF prekidač uključen.
- Local: Prikazuje se kada je Lokalni prekidač uključen.

4 Prikaz podataka

Prikazuje naziv i informacije o trenutnoj stanici.

5 DSP

Dodirnite za prikaz zaslona EQ/SW Level.

6 Ugađanje

Dodirnite za ugađanje stanice.

Način promjene frekvencija može se promijeniti (pogledajte 8 Način traženja).

7 Automatsko memoriranje (AME)

Petražuje radio stanicu s najboljim signalom u trenutnom opsegu i pohranjuje je na popis prethodno spremljenih radio stanica.

8 Traženje

Dodirnite za prebacivanje načina traženja po sljedećem redoslijedu: [AUTO1], [AUTO2], [MANUAL].

- [AUTO1]: Automatski odabire postaju s dobrim prijemom.
- [AUTO2]: Namješta memorirane postaje jednu za drugom.
- [MANUAL]: Ručno prebacivanje na sljedeću frekvenciju.

9 Popis radijskih postaja

Uđite u sučelje popisa radijskih postaja.

- [Preset]: Poziva pohranjene postaje.
- [PTY]: Traži program prema vrsti programa.

10 Više tipki

Dodirnite za prikaz više tipki:

- [Settings]: Dodirnite za prikaz sučelja postavki RDS. Za pojedinosti pogledajte **Postavke (str.31)**.
- [Add Station]: Dodirnite za prikaz tipkovnice za ručni unos frekvencije.

Funkcija memorije

Automatsko memoriranje

Postaje s dobrim prijemom možete u memoriju pohraniti automatski.

1 Dodirnite tipku željene frekvencije.



2 Dodirnite .



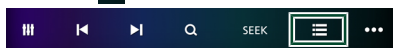
Započinje automatsko memoriranje.

Ručno memoriranje

Trenutno emitiranu postaju možete pohraniti u memoriju.

1 Odaberite postaju koju želite pohraniti u memoriju.

2 Dodirnite .



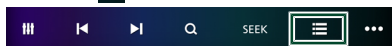
3 Dodirnite [Preset #] (FM_#:1-15) (AM_#:1-5) u koje želite pohraniti postaju na 2 sekunde.

Odabir načina rada

Odabir prethodno memoriranih postaja

Možete prikazati popis i odabrati memorirane postaje.

1 Dodirnite .

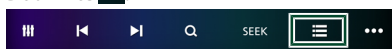


2 Dodirnite [FM#] (#:1-15) ili [AM#] (#:1-5) u koju želite pozvati.

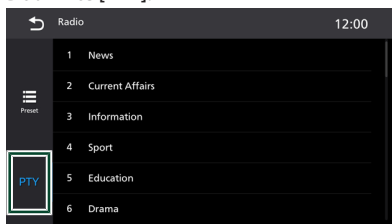
Pretraživanje po vrsti programa (samo FM)

Možete namjestiti postaju koja emitira određenu vrstu programa kada slušate FM.

1 Dodirnite .



2 Dodirnite [PTY].



3 Odaberite vrstu programa s popisa.

Možete tražiti postaju koja emitira odabranu vrstu programa.

Izravno pretraživanje

Možete podesiti unosom željenog broja frekvencije.

1 Dodirnite .



2 Dodirnite [Add Station].



3 Unesite broj frekvencije.



4 Dodirnite [OK].

NAPOMENA

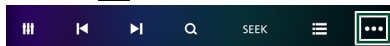
- Za brisanje unesenog broja dodirnite .

Postavke

(samo FM)

RDS prenosi podatke radiju koji prikazuje informacije kao što su naziv postaje, izvođač pjesme i naslov pjesme. RDS Dostupnost usluge varira ovisno o područjima.

1 Dodirnite .



2 Dodirnite [Settings] na skočnom izborniku.



3 Svaku funkciju podesite na sljedeći način.

■ [RDS]

Prebacite RDS na UKLJ. ili ISKLJ. Tvornički je postavljeno na "ON". Kada je funkcija RDS isključena, [TI], [AF], [REG], [RT] su zatvoreni i ne mogu se kliknuti.

■ [TI]

Možete slušati i gledati informacije o stanju u prometu automatski čim započne emitiranje informacija o stanju u prometu. Međutim, za ovu je značajku potreban radijski podatkovni sustav koji uključuje TI informacije.

■ [AF]

Kad je radijski prijem loš na nekoj stanici, automatski se prebacuje na stanicu koja emitira isti program preko iste Radio Data System mreže.

■ [REG]

Podešava da li treba prebaciti na postaju samo u posebnom području pomoću "AF" upravljanja.

■ [RT]

Kada je funkcija RT uključena, primaju se informacije Radio Teksta.

■ [MONO]

Prebacite MONO na UKLJ. ili ISKLJ. Kada je uključeno, prisilno se prebacuje na mono kada je stereo signal radio postaje slab.

- MONO prekidač je funkcija koja nije RDS i može se normalno koristiti kada je RDS isključeno.

Radio

■ **[Local]**

Funkcija možda neće biti dostupna zbog lokalnih razloga.

- UKLJ.: Niža osjetljivost detekcije i detekcija postaja na frekvencijama s boljom jačinom signala.
- ISKLJ.: Standardna razina detekcije.

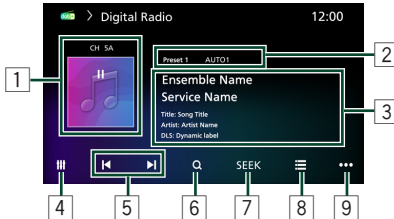
Digitalni radio

Osnove rada digitalnog radija

Većinom funkcija može se upravljati iz zaslona za podešavanje izvora.

Za slušanje izvora Digitalnog radija, dodirnite ikonu [Digital Radio] na zaslonu za odabir izvora.

Upravljački zaslon



1 Broj kanala digitalnog radija

- Prikažite broj kanala.
- Dodirnite za pauziranje/emitiranje radio zvuka.

2 Stavke pokazatelja

- Prethodno spremljeno #: Prethodno postavljeno broj.
- AUTO1, AUTO2, MANU: Način TRAŽENJA

3 Prikaz podataka

Prikazuje informacije o trenutnoj postaji:
Naziv ansambla, naziv usluge, naziv pjesme,
naziv izvođača, DLS

4 DSP

Dodirnite za prikaz zaslona EQ/SW Level.

5 Ugađanje

Dodirnite za podešavanje ansambla, usluge i komponente.

Promjena načina traženja može se promijeniti. (pogledajte 7 Način traženja).

6 Traženje

Prikazuje zaslon popisa usluga. Za pojedinosti o funkciji traženja pogledajte **Traženje usluga (str.34)**.

7 Traženje

Dodirnite za prebacivanje načina traženja po sljedećem redoslijedu: [AUTO1], [AUTO2], [MANU].

- [AUTO1]: Automatski odabire sustav s dobrim prijemom.
- [AUTO2]: Namješta memorirane postaje jednu za drugom.
- [MANU]: Ručno prebacivanje na sljedeći sustav.

8 Popis digitalnog radija

Uđite u sučelje popisa digitalnog radija.

- [Preset]: Poziva pohranjene usluge.
 - Ako se dodirne na 2 sekunde, sprema trenutno emitiranu uslugu u memoriju.
- [PTY]: Traži program prema vrsti programa. Za pojedinosti pogledajte **Pretraživanje po vrsti programa (str.34)**.


9 Više tipki

Dodirnite za prikaz više tipki:

- [Settings]: Dodirnite za prikazivanje sučelja postavki digitalnog radija. (**str.35**)
- [Announcement category]: Dodirnite za prikazivanje zaslona postavki kategorije najave. Pogledajte **Postavke najave (str.35)**.

Pohranjivanje usluga u prethodno postavljenu memoriju

Trenutno emitiranu uslugu možete pohraniti u memoriju.

- 1 Odaberite uslugu koju želite pohraniti u memoriju.
- 2 Dodirnite .
- 3 Dodirnite [Preset #] (#:1-15) u koji želite pohraniti stanicu na 2 sekunde.

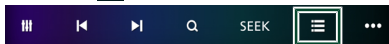


Odabir načina rada

Odabir prethodno memoriranih postaja

Možete prikazati popis i odabrati memorirane postaje.

- 1 Dodirnite .

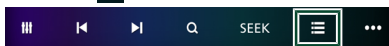


- 2 Dodirnite [Preset#] (#:1-15) u koju želite pozvati.

Pretraživanje po vrsti programa

Možete podesiti postaju koja emitira navedeni tip programa.

- 1 Dodirnite .



- 2 Dodirnite [PTY].



- 3 Odaberite vrstu programa s popisa.

Možete tražiti postaju koja emitira odabranu vrstu programa.

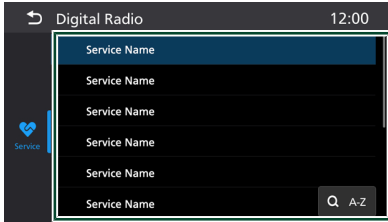
Traženje usluga

Možete odabrati uslugu s popisa svih primljenih usluga.

- 1 Dodirnite .



2 Odaberite željeni sadržaj s popisa.



■ [Q A-Z]

Prikazuje zaslon tipkovnice.

Prelazi na uneseno slovo (abecedno pretraživanje).

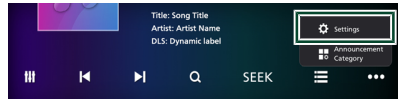
Postavke

Možete podešavati parametre digitalnog radija.

1 Dodirnite [More].



2 Dodirnite [Settings] na skočnom izborniku.



3 Svaku funkciju podesite na sljedeći način.

■ [PTY]

Dodirnite za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE. Tvornički je postavljeno na ISKLJ.

- Uključite, PTY lista prikazuje sadržaj liste
- Isključite, PTY lista ne prikazuje vrste programa.

■ [Service Following]

Kada odaberete UKLJUČENO, jedinica prebacuje na povezanu uslugu (ako postoji) kada Digitalna radio mreža usluga nije dostupna.

■ [Service Following Soft Link]

Ova opcija je dostupna kada je uključeno [Service Following].

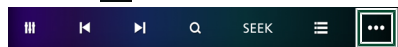
Uključivanjem ove opcije omogućit će se prebacivanje čak i kada ista stanica nije dostupna.

- Zaslon za odabir će se pojaviti prilikom prebacivanja na FM radio, a dodirom na [Play] prebacit će se na radio.
- Dodirnite [Cancel] na zaslonu za odabir kako biste zatvorili. Također će se automatski zatvoriti nakon deset sekundi.

■ Postavke najave

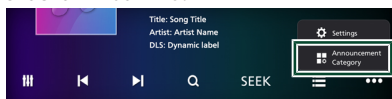
Kad započinje usluga koja je uključena, prebacuje se iz bilo kojeg izvora na najavu radi prijema najave.

1 Dodirnite [More].

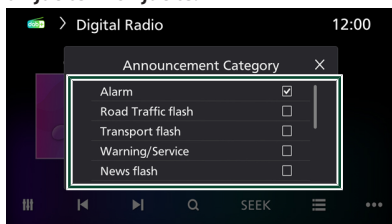


Digitalni radio

- 2 Dodirnite [Announcement category] na skočnom izborniku.



- 3 Dodirnite svaki popis najave te ga uključite ili isključite.



Upravljanje funkcijom Bluetooth

Pomoću Bluetooth funkcije možete koristiti različite funkcije kao što su slušanje audio datoteke i upućivanje/primanje poziva.

Informacije o uporabi Bluetooth® uređaja



Bluetooth je bežična radio komunikacijska tehnologija kratkog dometa za mobilne uređaje kao što su pametni telefoni/mobiteli, prijenosna računala i drugi uređaji. Bluetooth uređaji se mogu spojiti bez kablova i međusobnog komuniciranja.

NAPOMENA

- Za vrijeme vožnje nemojte obavljati komplicirane radnje kao što je biranje brojeva, upotreba telefonskog imenika itd. Kada izvodite 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 ovaj uređaj isključen.
- Bluetooth uređaji se ne mogu koristiti tijekom korištenja Apple CarPlay-a.
- Bluetooth koji je trenutno povezan s drugim uređajem prekida se kada je spojen iPhone kompatibilan s Apple CarPlay.

Audio reproduktor :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (V1.6) (Audio/Video Remote Control Profile - profil daljinskog upravljanja audiom i videom)
- Kodek za zvuk
 - SBC, AAC

NAPOMENA

- Uređaji koji podržavaju Bluetooth funkciju imaju certifikat o sukladnosti s Bluetooth standardom prema postupku koji je zadao Bluetooth SIG. Međutim, moguće je da takvi uređaji ne budu u mogućnosti komunicirati s vašim pametnim telefonom/mobitelom, ovisno o njegovom tipu.

■ Napomene o privatnosti i sigurnosti za Bluetooth veze

- Provjerite da uparujete ispravan uređaj prilikom uparivanja Bluetooth uređaja.
- Uvijek sami obrišite uparene Bluetooth uređaje ako prodajete ili prenosite uređaj, ili ako uređaj ne radi ispravno ili postane neupotrebljiv.
- Uvijek koristite najnoviju verziju softvera za uređaj i Bluetooth uređaje.

■ O pametnom telefonu/mobitelu i Bluetooth audio reproduktoru

Ovaj uređaj odgovara sljedećim Bluetooth karakteristikama:

- Inačica
 - Ver Bluetootha 5.3
- Profili
 - Pametni telefon/mobitel:
 - HFP (V1.7) (Hands Free profil)
 - SPP (Profil serijskih priključaka)
 - PBAP (Phonebook Access Profile)

Registracija Bluetooth uređaja

Prije korištenja funkcije Bluetooth, potrebno je registrirati Bluetooth audio reproduktor ili pametni telefon/mobitel u ovom uređaju. Moguće je registrirati do 5 Bluetooth uređaja.

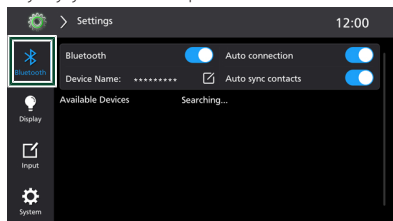
NAPOMENA

- Do 5 Bluetooth uređaja se može registrirati. Ako se pokuša registrirati 6. Bluetooth uređaj, Bluetooth uređaj spojen najranijeg datuma bit će obrisano kako bi se 6. mogao registrirati.
- Ovaj je uređaj kompatibilan s funkcijom jednostavnog uparivanja tvrtke Apple. Kada se iPhone spoji na ovaj uređaj, pojavljuje se dijaloški okvir za autentifikaciju. Izvođenje radnje za autentifikaciju na ovom uređaju, ili iPhone-u registrira pametni telefon kao Bluetooth uređaj.

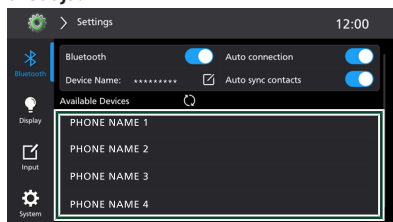
1 Pritisnite tipku  / .

2 Dodirnite .

Pojavljuje se izbornik postavki Bluetootha.



3 Dodirnite  za pretraživanje dostupnih uređaja.




4 Odaberite uređaj s popisa. Ili pretražite uređaj ("DMX752SDABS") sa svog pametnog telefona/mobitela.

5 Pokrenite svoj pametni/mobilni telefon prema prikazanim porukama.

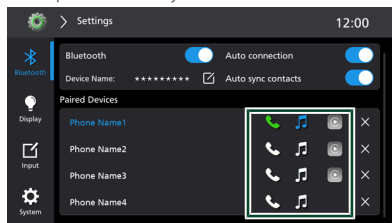
Prebacite spojeni uređaj

Ako su registrirana dva ili više Bluetooth uređaja, odaberite uređaj koji želite koristiti.

1 Dodirnite  za ulazak u izbornik postavki Bluetootha.

2 Dodirnite ikonu uređaja s kojim se želite povezati.

Boja ikone (ikona u boji ili bijela ikona) odredit će raspoloživu radnju.



●     (Ikona u boji)

Dodirnite ikonu, a zatim dodirnite [Disconnect] za isključivanje uređaja.

●  (Bijela ikona)

Dodirnite ikonu za odabir metode povezivanja.

• Kada je spojen jedan Hands-Free telefon:
[Add]: Dodajte uređaj kao Hands-Free telefon.

[Replace]: Dodajte uređaj kao Hands-Free telefon i neka bude trenutna veza.

[Cancel]: Poništi operaciju.

• Kada su spojena dva Hands-Free telefona:

Dodirivanje bilo kojeg spojenog uređaja prekinut će vezu s tim uređajem i povezati novi uređaj kao Hands-Free telefon.

[Cancel]: Poništi operaciju.

●    (Bijela ikona)

[Switch]: Prebacite na odabrani uređaj.

[Cancel]: Poništi operaciju.

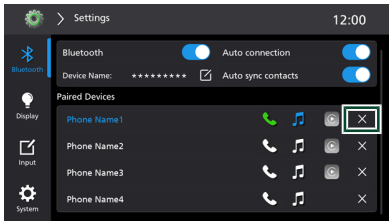
NAPOMENA

- Nazivi spojenih uređaja prikazani su plavom bojom.
- Mogu se spojiti do dva uređaja kao Hands-Free telefoni.
- Ako se ikona osvijetli, to znači da će jedinica koristiti taj uređaj.
- Status veze Bluetooth, Apple CarPlay ili Android Auto možete provjeriti na sljedeći način.
 - Bluetooth: Ako je uređaj kompatibilan s Bluetoothom uparen, Hands-Free telefon (Zeleno), Bluetooth Audio (Plavo)
 - Apple CarPlay: Ikona bit će osvijetljena ako je spojen uređaj kompatibilan s Apple CarPlayom.
 - Android Auto: Ikona bit će osvijetljena ako je spojen uređaj kompatibilan s Android Autom.
- Zaslom popisa uređaja možete brzo prikazati dodirivanjem u skočnom izborniku.
- Dodirivanje područja s nazivom uređaja kada ste spojeni na Apple CarPlay ili Android Auto promijenit će izvor na Apple CarPlay ili Android Auto.

Za brisanje registriranog uređaja

Možete izbrisati uređaj koji je registriran kao Bluetooth izvor.

1 Dodirnite [X] na zaslonu Popis uređaja.



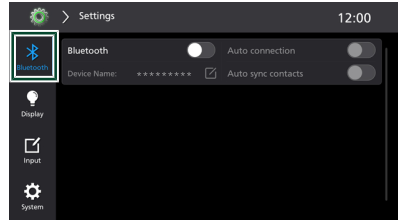
2 Dodirnite [Delete].

Postavljanje Bluetooth-a

1 Pritisnite tipku / .

2 Dodirnite .

Pojavljuje se izbornik postavki Bluetootha.



3 Dodirnite ikonu kruga desno od [Bluetooth] i postavite na [ON].

Za svaku funkciju pogledajte poglavlje koje slijedi.

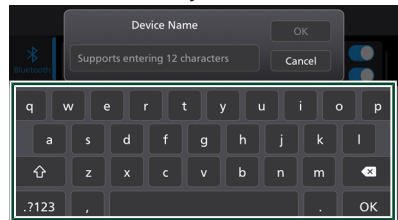
- Promijenite ime uređaja
- Uključite/isključite [Auto connection]
- Uključite/isključite [Auto sync contacts]

Promijenite ime uređaja

1 Dodirnite u izborniku postavki Bluetootha.

Pojavljuje se zaslon za promjenu imena uređaja.

2 Unesite naziv uređaja.



3 Dodirnite [OK].

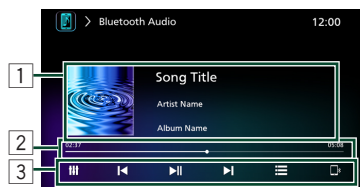
Reproduciranje s Bluetooth audio uređaja

Većinom funkcija može se upravljati iz zaslona za podešavanje izvora. Za odabir Bluetooth izvora, dodirnite ikonu [Bluetooth Audio] na zaslonu odabira izvora.

NAPOMENA

- Bluetooth audio izvor je onemogućen tijekom korištenja Apple CarPlay-a.
- Bluetooth audio izvor je onemogućen kada uređaj postavljen kao Audio(A2DP)/App(SPP) koristi Android Auto.

Osnove rada funkcije Bluetooth Upravljački zaslon



1 Informacije o zapisu

Prikazuje informacije o trenutnoj datoteci. Prikazuju se samo ime datoteke i naziv mape ako nema informacijske oznake.

2 Pokazatelj načina reprodukcije/Vrijeme reprodukcije

Za potvrdu trenutnog položaja reprodukcije.



3 Tipke za upravljanje

◀ ▶: Traži prethodni/sljedeći zapis/datoteku.

▶ II: Reprodukcija ili stanka.

☰: Dodirnite za prikaz popisa sadržaja.

NAPOMENA

- Tipke za upravljanje, naznake i informacije prikazane na zaslonu se razlikuju ovisno o spojenoj uređaju.
- Ako se ne prikažu funkcijske tipke, radnju obavite preko reproduktora.

Korištenje hands-free uređaja

Možete koristiti funkciju telefoniranja spajanjem Bluetooth telefona na ovaj uređaj.

NAPOMENA

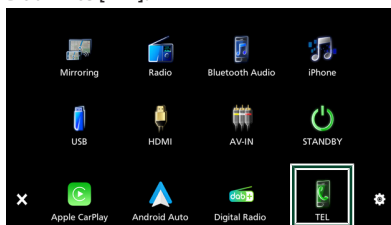
- Dok je spojen Apple CarPlay ili Android Auto, Bluetooth Hands-Free funkcija se ne može koristiti. Mogu se koristiti samo Apple CarPlay ili Android Auto hands-free funkcija.

Uputite poziv

1 Pritisnite tipku / .

2 Dodirnite .

3 Dodirnite [TEL].

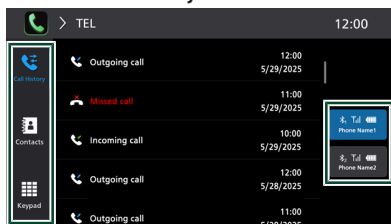


Prikazuje se Hands-Free zaslon.

NAPOMENA

- Ako vaš pametni telefon/mobitel podržava PBAP, možete prikazati imenik i popis poziva na zaslonu osjetljivom na dodir kada je pametni telefon/mobitel spojen.
 - Telefonski imenik: do 2.000 unosa
 - Do 100 unosa uključujući odlazne pozive, dolazne pozive i propuštene pozive

4 Odabir načina biranja.



- : Pozivanje broja iz zapisnika poziva
- : Pozivanje iz telefonskog imenika
- : Upućivanje poziva unosom telefonskog broja

● Odaberite pametni telefon/ mobitel koji će se koristiti

Kada spojite dva pametna telefona/mobitela

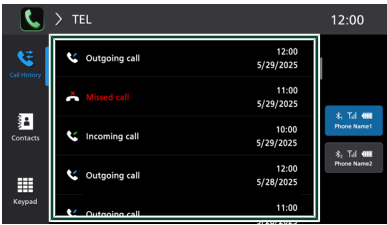
- 1 Dodirnite   za odabir telefona kojeg želite koristiti.

NAPOMENA



- Ikone statusa kao što su ikone baterije i antene mogu se razlikovati od onih prikazanih na pametnom telefonu/mobitelu.
- Postavljanje pametnog telefona/mobitela u privatni način rada može onemogućiti Hands-Free funkciju.

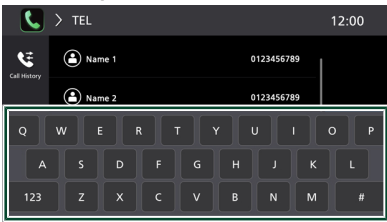
Pozivanje broja iz zapisnika poziva

- 1 Dodirnite .
- 2 Odaberite broj telefona s popisa.



Pozivanje iz telefonskog imenika

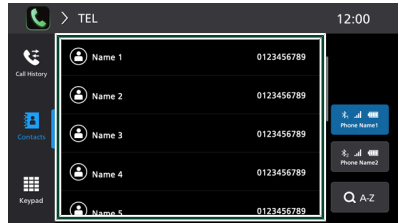
- 1 Dodirnite .
- 2 Dodirnite .
- 3 Odaberite početno slovo.




- Znak bez pripadajućeg imena neće se prikazati.
- Prvi simbol sa simbolom naglaska poput "ü" može se pretražiti sa simbolom bez naglaska "u". Simbol sa simbolom naglaska unutar rečenice se ne može pretražiti.

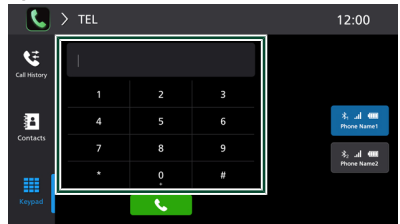
- Možete pretraživati po slovima ili brojevima.

- 4 Odaberite osobu ili broj koji želite nazvati s popisa.





Upućivanje poziva unosom telefonskog broja

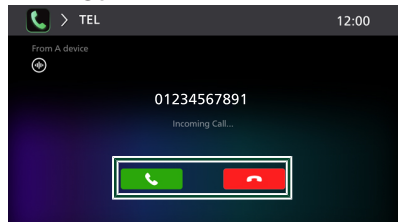
- 1 Dodirnite .
- 2 Unesite telefonski broj putem numeričkih tipki.



- 3 Dodirnite .

Primanje poziva

- 1 Dodirnite  za odgovaranje na telefonski poziv ili  za odbijanje dolaznog poziva.



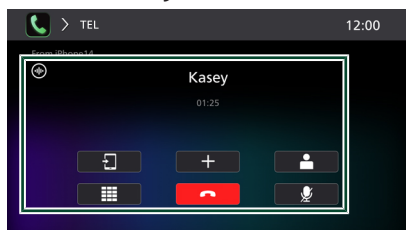
NAPOMENA

- Kad prebacite stupanj prijenosa u položaj za vožnju unazad (R) i gledate sliku s kamere za gledanje unazad, ovaj se zaslone ne pojavljuje čak i ako dođe do poziva.

Završavanje poziva

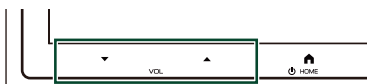
- 1 Tijekom razgovora, dodirnite .

Radnje moguće tijekom telefoniranja



● Podešavanje glasnoće prijemnika

Pritisnite ▲ za povećanje i pritisnite ▼ za smanjenje.




● Prilagodba kvalitete govora


Dodirnite .

- [EC LEVEL]
Podesite razinu poništavanja jeke.
- [NR LEVEL]
Smanjite buku iz okoline bez mijenjanja glasnoće mikrofona. Ovu funkciju koristite ako ne čujete dobro glas pozivatelja.
- [MIC LEVEL]
Podesite razinu pojačanja mikrofona.


● Isključite vaš glas

Dodirnite  za isključivanje ili uključivanje zvuka vašeg glasa.


● Prebacivanje između odredišta govornog izlaza

Dodirom na  svaki se put prebacuje izlaz glasa između pametnog telefona/ mobitela i zvučnika.


● Pregledavanje zapisnika poziva tijekom poziva

Dodirnite  za ulazak u popis zapisa poziva. Dodirnite kontakt osobu za izravno upućivanje drugog poziva.


● Pregledavanje kontakata tijekom poziva


Dodirnite  za ulazak u popis kontakata. Dodirnite kontakt osobu za izravno upućivanje drugog poziva.

● Izlaz tona biranja

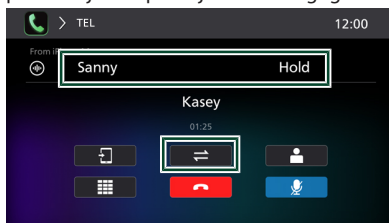
Dodirnite  za prikaz zaslona za unos tona. Možete slati tonove dodirivanjem željenih tipki na zaslonu.


● Poziv na čekanju

Kada primite novi poziv tijekom razgovora na telefonu, možete odgovoriti na novo primljeni poziv dodirnom na .

Trenutni poziv je stavljen na čekanje. Dodirnite ime pozivatelja ili .




pozivatelj će se promijeniti na drugog.



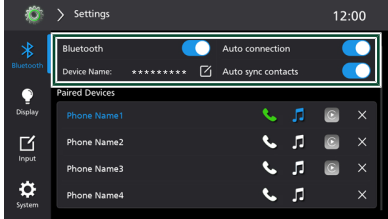
Kada dodirnete , trenutni poziv će se završiti i prebacit ćete se na poziv na čekanju.

Postavljanje sustava hands-free

Možete napraviti različite postavke za hands-free funkciju.

- 1 Pritisnite tipku  / .
- 2 Dodirnite  za ulazak u izbornik postavki Bluetootha.

Prikazuje se zaslon izbornika Bluetooth postavki.




- 3 Svaku funkciju podesite na sljedeći način.

■ [Bluetooth]

Uključuje ili isključuje Bluetooth funkciju.

■ [Device Name]

Dodirnite  s desne strane Naziva uređaja za promjenu naziva Bluetooth uređaja.

■ [Auto connection]

Uključite funkciju za automatsko ponovno povezivanje prethodno uparenog Bluetooth uređaja.

■ [Auto sync contacts]

Uključite za automatsku sinkronizaciju adresara.

Ostale vanjske komponente

Pogled kamere


▲ OPREZ

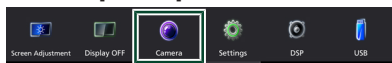
Položaj smjernica za parkiranje prikazan na zaslonu može se razlikovati od stvarnog stanja. Molimo uzmite stvarne smjernice za parkiranje kao referencu i provjerite očima.

NAPOMENA

- Kako biste koristili stražnju kameru, potrebno je spojiti kabel REVERSE.
- Ako je [Rear Camera Interruption] aktivan, zaslon kamere se prikazuje kada prebacite brzinu u položaj za kretanje unatrag (R).
- Sprema se prikaz kamere čiji je prikaz zadnji prikazan, a isti prikaz kamere će se prikazati sljedeći put. Ako se promijeni njegova postavka, prikazuje se prikaz stražnje kamere.
- Zaslon prekidanja stražnje kamere ne zadržava se kao zaslon kamere koji će se prikazati sljedeći put.

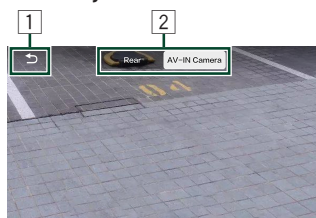
Prikaz zaslona kamere

- 1 Pritisnite tipku  / [ATT].
- 2 Pojavljuje se skočni izbornik.
- 3 Dodirnite [Camera].



Pojavljuje se zaslon pogleda kamere.

- 4 Podesite na sljedeći način.







1 Tipka za povratak

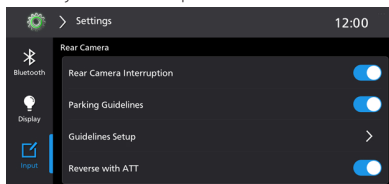
Dodirnite za izlazak iz sučelja kamere.

2 Tipke za prebacivanje kamere

Dodirnite za prebacivanje između stražnje kamere i AV-IN kamere. Potrebno je postaviti "AV Input" na "Camera". Pogledajte **Postavka ulaza (str.48)**.

Postavke kamere

- 1 Pritisnite tipku  / .
- 2 Dodirnite .
Prikazuje se zaslon izbornika SETUP.
- 3 Dodirnite .
Prikazuje se izbornik postavki unosa.



[Rear Camera Interruption]

- UKLJ.: Automatski prikaz zaslona kamere pri vožnji unatrag.
- ISKLJ.: Zaslon kamere neće se automatski prikazati pri vožnji unatrag.

[Parking Guidelines]

Prikaži/sakrij smjernice za parkiranje.

[Guidelines Setup]

Dodirnite za ulazak u zaslon postavki linije za vođenje unatrag. Kada su smjernice za parkiranje ISKLJUČENE, postavka smjernica je nevažeća. Pogledajte **(str.44)**.

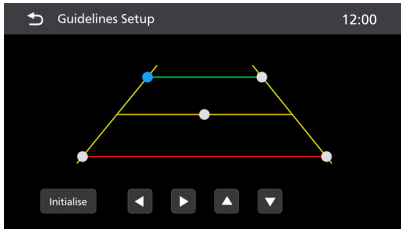
[Reverse with ATT]





UKLUČITE/ISKLJUČITE atenuator za vožnju unatrag.

- UKLJ.: Automatski smanjuje glasnoću zvuka kada se mjenjač prebaci u položaj za vožnju unatrag (R).

Postavke smjernica

Dodirnite [Guidelines Setup] u izborniku postavki ulaza za ulazak u zaslon postavki linije za vođenje unatrag.



- 1 Dodirnite malu točkicu. Označite trenutno odabranu liniju putanje.
- 2 Dodirnite tipku     za podešavanje odabrane smjernice.

NAPOMENA

- [Initialise]: Dodirnite za resetiranje.

Vanjski audio/video reproduktori (AV-IN)

- 1 Spojite vanjsku komponentu na AV audio ulaz i video ulazni priključak.
- 2 Odaberite [AV-IN] kao izvor.
- 3 Uključite spojenu komponentu i započnite reprodukciju izvora.

NAPOMENA


- Za odabir AV-IN izvora, potrebno je postaviti "AV Input" na "AV-IN" u **Postavka ulaza (str.48)**.

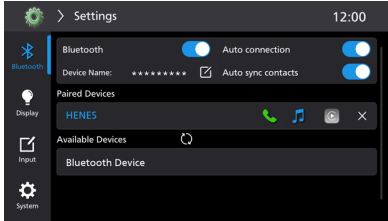
HDMI izvor

- 1** Povežite svoj pametni telefon s HDMI ulaznim priključkom.
Koristite HDMI kabel (dodatni pribor).
- 2** Odaberite [HDMI] kao izvor.
- 3** Pokrenite aplikaciju ili reprodukciju na vašem pametnom telefonu.

Postavke

1 Pritisnite tipku  / .

2 Dodirnite .



Za svaku funkciju pogledajte poglavlje koje slijedi.

- Postavljanje Bluetootha
- Postavljanje zaslona
- Postavljanje unosa
- Postavljanje sustava

Postavljanje Bluetooth-a

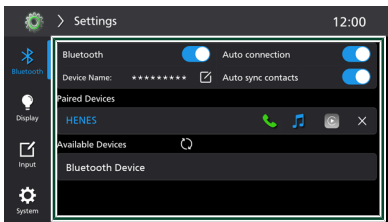
Možete postaviti veze i AV parametre.

1 Pritisnite tipku  / .

2 Dodirnite .

Prikazuje se zaslon izbornika Bluetooth postavki.


3 Svaki parametar podesite na sljedeći način.



■ [Bluetooth]

Uključuje ili isključuje Bluetooth funkciju.

■ [Device Name]

Dodirnite  s desne strane Naziva uređaja za promjenu naziva Bluetooth uređaja.

Pogledajte **Promijenite ime uređaja (str.47)**.

■ [Auto connection]

Uključite funkciju za automatsko ponovno povezivanje prethodno uparenog Bluetooth uređaja.

■ [Auto sync contacts]

Uključite za automatsku sinkronizaciju adresara.

■ [Paired Devices]

Odaberite uređaj za prekid veze/brisanje.

■ [Available Devices]

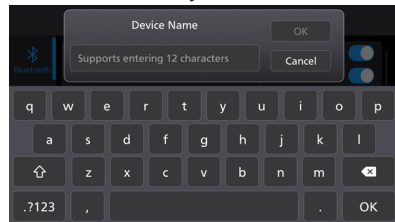
Odaberite par uređaja.

Promijenite ime uređaja

1 Dodirnite  desno od naziva uređaja u izborniku postavki Bluetootha.





Pojavljuje se zaslon za promjenu imena uređaja.

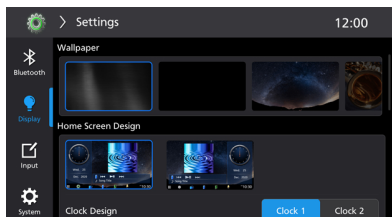
2 Unesite naziv uređaja.



3 Dodirnite [OK].

Postavke zaslona

- 1 Pritisnite tipku  / .
- 2 Dodirnite .
Prikazuje se zaslon izbornika SETUP.
- 3 Dodirnite .
Pojavljuje se izbornik postavki zaslona.
- 4 Svaku postavku podesite na sljedeći način.



■ Pozadina

Odaberite pozadinu.

■ Dizajn POČETNOG zaslona

Odaberite način POČETNOG zaslona.

■ Dizajn sata

Odaberite dizajn sata.

● Podešavanje zaslona

■ [Dimmer]

Odaberite način prigušivanja osvjeljenja.

- AUTO : Uključivanje ili isključivanje funkcije prigušivanja osvjeljenja prilikom uključivanja i isključivanja svjetala vozila.
- UKLJ. : Zatamnjuje zaslon i tipke.
- ISKLJ. : Ne zatamnjuje zaslon i tipke.

■ [Backlight] / [Contrast] / [Colour]

Podesite svaku postavku.

● Drugo

■ [Demonstration]

UKLJ.: Prikazuje demo način rada ako se zaslon ne koristi 30 sekundi.





■ [Driving Position]

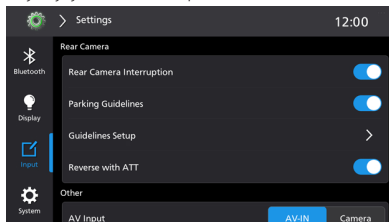
Prebacite Apple CarPlay ili Android Auto na način rada za volan na lijevoj/desnoj strani.

NAPOMENA

- Postavke za podešavanje variraju ovisno o trenutno odabranom izvoru.
- Također možete pristupiti zaslonu dodirnom na "Screen Adjustment" u skočnom izborniku.

Postavka ulaza

- 1 Pritisnite tipku  / .
- 2 Dodirnite .
Prikazuje se zaslon izbornika SETUP.
- 3 Dodirnite .
Pojavljuje se izbornik postavki unosa.



● Stražnja kamera

■ [Rear Camera Interruption]

- UKLJ.: Automatski prikaz zaslona kamere pri vožnji unatrag.
- ISKLJ.: Zaslon kamere neće se automatski prikazati pri vožnji unatrag.

■ [Parking Guidelines]

Prikaži/sakrij smjernice za parkiranje.

■ [Guidelines Setup]

Dodirnite za ulazak u zaslon postavki linije za vođenje unatrag. Kada su smjernice za parkiranje ISKLJUČENE, postavka smjernica je nevažeća.

■ [Reverse with ATT]

UKLJUČITE/ISKLJUČITE atenuator za vožnju unatrag.

- UKLJ.: Automatski smanjuje glasnoću zvuka kada se mjenjač prebaci u položaj za vožnju unatrag (R).

● Drugo

■ [AV Input]

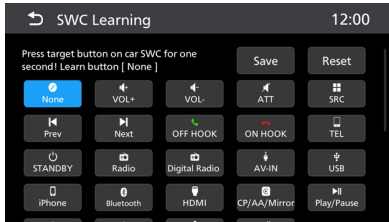
- [AV-IN]: Odaberite ovo kada su spojeni vanjski AV uređaji.
- [Camera]: Odaberite ovo za pregled prikaza sa spojene kamere.

■ [AV-IN Camera Mirror]

Postavite zrcaljenje slike AV-IN kamere. Kada je "AV Input" postavljen na "AV-IN", ova opcija je nevažeća.

[SWC Learning]

Dodirnite za ulazak u zaslon za postavljanje SWC učenja.



Dodirnite funkcijski gumb na zaslonu, a zatim pritisnite ciljani gumb na SWC-u automobila dulje od 1 sekunde. Dodirnite [Save] za spremanje postavki. Dodirnite [Reset] za resetiranje postavki.

[iPhone Connection Mode]

Odaberite želite li koristiti Apple CarPlay ili zrcaljenje za žičanu vezu. *1

[Android Phone Connection Mode]

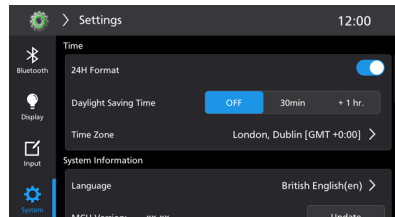
Odaberite želite li koristiti Android Auto ili zrcaljenje za žičanu vezu. *1

- *1 Uređaj se ne može prebacivati između zrcaljenja, Apple CarPlay i Android Auto kada je bilo koji od njih spojen.

Postavke sustava

Možete podešavati parametre sustava.

- 1 Pritisnite tipku / .**
- 2 Dodirnite .**
Prikazuje se zaslon izbornika SETUP.
- 3 Dodirnite .**
Prikazuje se izbornik postavki sustava.
- 4 Svaki parametar podesite na sljedeći način.**

**● Vrijeme****■ [24H Format]**

Uključite funkciju za aktiviranje 24-satnog formata.

■ [Daylight Saving Time]

Aktivirajte ovo odabirom dodatnog vremena za ljetno računanje vremena (ako je dostupno u vašem stambenom području).

[OFF], [30min], [+1hr]

■ [Time Zone]

Odaberite vremensku zonu u skočnom izborniku.

● Informacije o sustavu**■ [Language]**

Odaberite jezik sustava iz skočnog izbornika

■ [MCU Version] / [MPU Version] / [Digital Radio Version]

Prikaži trenutnu verziju softvera.

■ [Product Production Number]

Prikaži broj proizvodnje proizvoda.

■ [Model Name]

Prikazuje naziv modela.

■ [Restore initial settings]

Vrati sustav u početno stanje.


Postavke

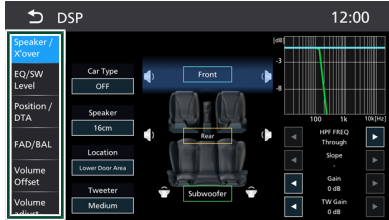
■ [Open Source Licenses]

Prikaz licence otvorenog izvornog koda.

Upravljanje zvukom

Možete podešavati različite postavke poput audio balansa ili razine dubokotonskog zvučnika.

- 1 Pritisnite tipku  / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].



Za svaku funkciju pogledajte poglavlje koje slijedi.




- Podešavanje zvučnika / X'over
- Upravljanje razinom EQ / SW
- Postavljanje položaja / DTA
- Upravljanje FAD / BAL
- Postavljanje pomaka glasnoće
- Postavljanje prilagodbe glasnoće
- Postavljanje zvučnog efekta
- Koristi audio memoriju



Podešavanje sustava 3-sistemskih zvučnika

Odaberite odgovarajući način mreže zvučne skretnice za sustav zvučnika koji koristite (2-sistemski ili 3-sistemski).

⚠ OPREZ

- Spajanje 3-sistemskih zvučnika s odabranim 2-sistemskim načinom može uništiti zvučnike.

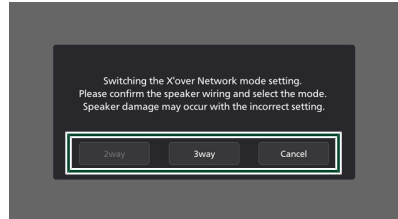
- 1 Pritisnite tipku  / .
Pojavljuje se POČETNI zaslon.
- 2 Dodirnite .
Pojavljuje se zaslon odabira izvora.
- 3 Dodirnite [STANDBY].

- 4 Istovremeno pritisnite tipku , a nakon toga tipku  / [ATT] na 2 sekunde.



Pojavljuje se zaslon za odabir sustava zvučnika.

- 5 Odaberite način mreže zvučne skretnice.




Pojavljuje se zaslon za potvrdu.

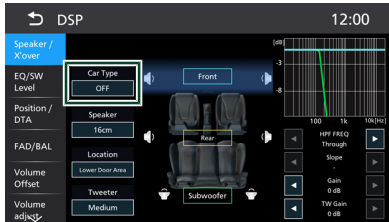
- 6 Dodirnite [Yes].

NAPOMENA

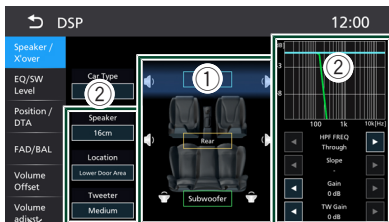
- Kada je odabran sustav 3-sistemskih zvučnika, sljedeće funkcije su onemogućene.
 - Pojačalo za kontrolu jačine / balansa
 - Zvučni signal za zvučni efekt
- Tijekom razgovora na uparenom telefonu ili korištenja funkcije glasovnog prepoznavanja, sustav zvučnika se ne može prebaciti.

Postavke zvučnika/ X'over

- 1 Pritisnite tipku  / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Speaker/X'over].
- 4 Odaberite vrstu automobila.
Možete odabrati vrstu automobila i sustav zvučnika, itd.
Kada odaberete vrstu vašeg automobila, usklađivanje vremena kašnjenja aktivira se automatski (podešavanje vremena izlaza zvuka za svaki kanal) kako bi se postigao najbolji učinak prostornog zvuka.



- 5 Dodirnite zvučnik ① koji želite podesiti i postavite svaki parametar ② na sljedeći način.



■ [Speaker]

Moguće je odabrati vrstu zvučnika i njegovu veličinu kako bi se postigle najbolje karakteristike zvuka. Ako nemate zvučnike, odaberite "None". Kad je odabrana vrsta zvučnika i veličina, mreža zvučne skretnice zvučnika postavlja se automatski.

■ [Location] (Samo za prednje, stražnje)
Odaberite položaj postavljenih zvučnika.

■ [Tweeter] (Samo za prednje)

Ukoliko odaberete prednje zvučnike, moguće je postaviti visokotonski zvučnik.

Ništa, Malo, Srednje, Veliko

■ [HPF FREQ] (Samo za prednje, stražnje)

Podešavanje visokopropusnog filtra.

■ [LPF FREQ] (Samo za subwoofer)

Podešavanje niskopropusnog filtra.

■ [Slope]

Podešavanje nagiba zvučne skretnice.

■ [Gain]

Podesite pojačanje prednjeg zvučnika, stražnjeg zvučnika ili dubokotonskog zvučnika.

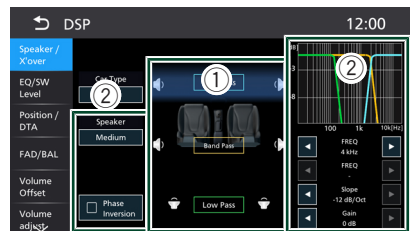
■ [TW Gain] (Samo za prednje)

Podesite razinu visokotonskog zvučnika.

■ [Phase Inversion] (Samo za subwoofer)

Postavite fazu izlaza dubokotonskog zvučnika. Provjerite [Phase Inversion] za pomak faze od 180 stupnjeva.

Kad je mreža zvučnika podešena na 3-sistemski način:



■ [Speaker]

Moguće je odabrati vrstu zvučnika i njegovu veličinu kako bi se postigle najbolje karakteristike zvuka. Ako nemate zvučnike, odaberite "None". Kad je odabrana vrsta zvučnika i veličina, mreža zvučne skretnice zvučnika postavlja se automatski.

■ [FREQ] (Visokopropusno)

Podešavanje visokopropusnog filtra. (Samo za visoki propust)

■ [FREQ] (Niskopropusno)

Podešavanje niskopropusnog filtra. (Samo za niski propust)

■ [HPF FREQ], [LPF FREQ] (Samo za pojasni propust)

Podešavanje filtra pojasne propusnosti.

■ [Slope]^{*1*2}

Podešavanje nagiba zvučne skretnice.

■ [Gain]

Podesite pojačanje svakog zvučnika.

■ [Phase Inversion]

Podesite fazu izlaza visokotonskog, srednjetonkog i woofer zvučnika.

Provjerite [Phase Inversion] za pomak faze od 180 stupnjeva.

- *1 Samo kada je "LPF FREQ"/"HPF FREQ" (pojasni propust) postavljen na način različit od "Through".
- *2 Samo kada je "FREQ" (niski propust) postavljen na način različit od "Through".

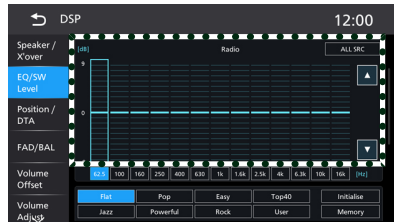
NAPOMENA

- Za način prebacivanja na 3-kanalni sustav zvučnika, pogledajte **Podešavanje sustava 3-sistemskih zvučnika (str.51)**.

Upravljanje ekvalizatorom

Ekvilizator možete podešavati odabirom optimalne postavke za svaku kategoriju.

- 1 Pritisnite tipku \equiv / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [EQ / SW Level].
- 4 Dodirnite zaslon i podesite grafički ekvilizator po željama.



■ Razina pojačanja (područje u točkastom okviru)

Razina pojačanja može se podešavati dodirivanjem svakog stupca frekvencije. Možete odabrati frekvencijsku traku i podesiti njezinu razinu pomoću ▲, ▼.

■ [ALL SRC]

Primjeni podešenu krivulju ekvilizatora na sve izvore. Dodirnite [ALL SRC] i zatim dodirnite [OK] na zaslonu za potvrdu.

■ [Memory]

Pohranjuje podešenu krivulju ekvilizatora kao "User".

■ [Initialise]

Poništava (izravnava) trenutnu EQ krivulju.

■ [Bass EXT] (Postavke povećanja basa)

Kada je uključeno, frekvencije ispod 62,5 Hz su postavljene na istu razinu pojačanja (62,5 Hz.)

■ [SW Level]


Podešavanje glasnoće dubokotonskog zvučnika. Ova postavka nije dostupna kad je dubokotonski zvučnik podešen na "None". Pogledajte Postavke zvučnika / X'over

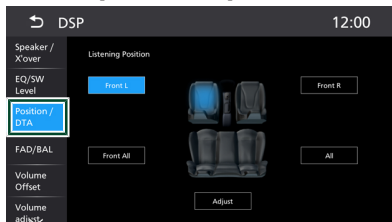
■ [Flat]/[Pops]/[Easy]/[Top40]/[Jazz]/[Powerful]/[Rock]/[User]

Pozovite unaprijed postavljenu EQ krivulju.

Položaj za slušanje/ DTA

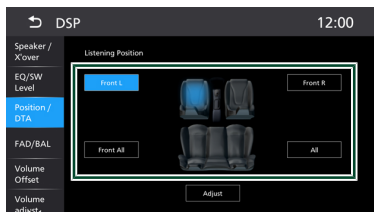
Podesite vrijeme kašnjenja zvuka kako bi zvukovi iz različitih zvučnika istovremeno stigli do slušatelja koji sjedi na odabranom sjedalu.

- 1 Pritisnite tipku  / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Position/DTA].

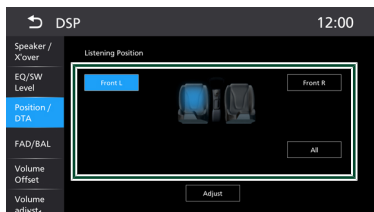


- 4 Odaberite položaj slušanja između [Front R] (Prednji desni), [Front L] (Prednji lijevi), [Front All] (Svi prednji)* i [All].

● 2-kanalni



● 3-kanalni



* Samo 2-kanalni način

Podešavanje DTA položaja

Moguće je fino ugoditi vaš položaj pri slušanju.

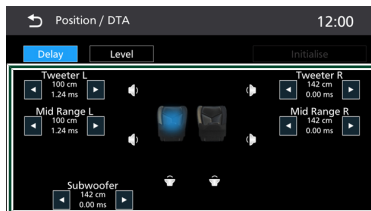
- 1 Dodirnite [Adjust].
- 2 Dodirnite [Delay].

- 3 Dodirnite [] ili [] za podešavanje kašnjenja izabranoga zvučnika.



● 2-kanalni



● 3-kanalni



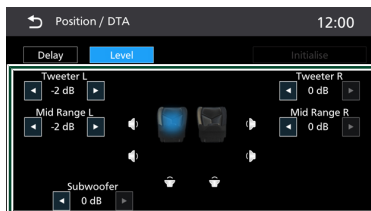
- 4 Dodirnite [Level].

- 5 Dodirnite [] ili [] za podešavanje razine zvuka izabranoga zvučnika.

● 2-kanalni



● 3-kanalni



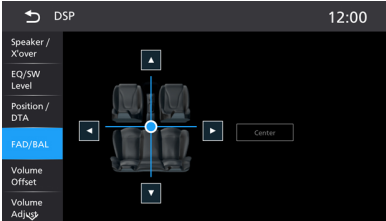
NAPOMENA

- Za inicijalizaciju postavki kašnjenja i razine, dodirnite [Initialise] i [OK] na zaslonu za potvrdu.

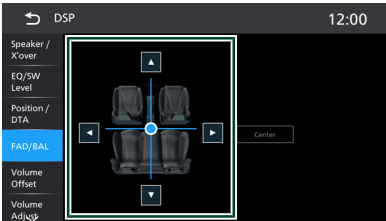
Kontrola jačine / balansa

Možete podesiti balans glasnoće između zvučnika.

- 1 Pritisnite tipku \equiv / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [FAD / BAL].



- 4 Dodirnite \leftarrow , \rightarrow , \uparrow i \downarrow za podešavanje balansa glasnoće.



\leftarrow i \rightarrow podešavaju balans glasnoće lijevo i desno.

\uparrow i \downarrow podešavaju balans glasnoće sprijeda i straga.

\blacksquare [Center]

Briše podešavanje.

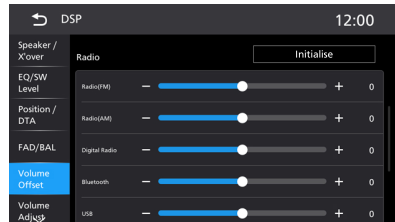
NAPOMENA

- Kada je odabran 3-kanalni sustav zvučnika, podešavanje "Fader" je onemogućeno.

Pomak glasnoće

Fino podešavanje glasnoće trenutnog izvora radi smanjivanja razlike u glasnoći između različitih izvora.

- 1 Pritisnite tipku \equiv / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Volume Offset].
- 4 Dodirnite [+] ili [-] za podešavanje razine.



\blacksquare [Initialise]

Vraća se na početne postavke.

Dodirnite [Initialise], a zatim dodirnite [OK] na zaslonu za potvrdu.

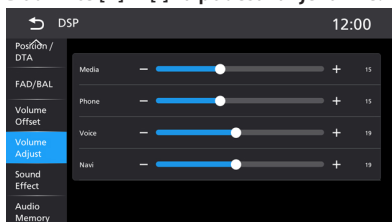
NAPOMENA

- Ako ste prvo povećali glasnoću, smanjite glasnoću pomoću "Volume Offset". Prebacivanje trenutnog izvora na drugi izvor može iznenada dovesti do izuzetno glasnog zvuka.

Podešavanje glasnoće

Postavite početnu glasnoću za svaki izvor reprodukcije.

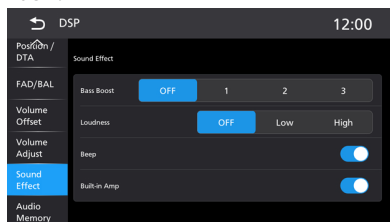
- 1 Pritisnite tipku \equiv / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Volume adjust].
- 4 Dodirnite [+] ili [-] za podešavanje razine.



Zvučni efekt

Možete podešavati zvučne efekte.

- 1 Pritisnite tipku \equiv / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Sound Effect].
- 4 Svaki parametar podesite na sljedeći način.



■ [Bass Boost]

Postavite razinu pojačanja basa "OFF" / "1" / "2" / "3".

■ [Loudness]

Postavite iznos pojačanja niskih i visokih tonova.

"OFF", "Low", "High"

■ [Beep]


Dodirnite za ISKLJUČIVANJE ili UKLJUČIVANJE tona dodira tipke.

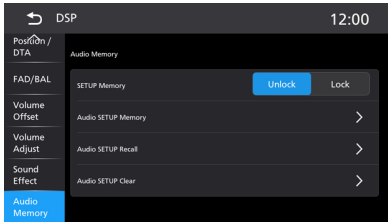
■ [Built-in Amp]

Dodirnite za ISKLJUČIVANJE ili UKLJUČIVANJE ugrađenog pojačala.

Audio memorija

Postavite memoriju audio postavki.

- 1 Pritisnite tipku  / [ATT].
- 2 Dodirnite [DSP].
Prikazuje se audio zaslon.
- 3 Dodirnite [Audio Memory].
- 4 Svaki parametar podesite na sljedeći način.



■ [SETUP Memory]

Zaključavanje ili otključavanje audio postavke Memorije/Pozivanje/Brisanje.

■ [Audio SETUP Memory]

Pohrana trenutnih audio postavki.

■ [Audio SETUP Recall]

Pozivanje pohranjenih audio postavki.

■ [Audio SETUP Clear]

Brisanje audio postavki memorije i trenutno pohranjenih audio postavki.

Daljinski upravljač

Ovom se jedinicom može upravljati pomoću daljinskog upravljača KCA-RCDV340 (dodatna oprema).

▲ OPREZ

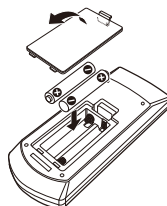
- Daljinski upravljač stavite na mjesto gdje se neće pomicati prilikom kočenja ili drugih radnji. Pad daljinskog upravljača na pod i zapinjanje ispod papučica u vožnji može prouzročiti opasne situacije.
- Opasnost od požara ili eksplozije ako bateriju zamijenite baterijom pogrešnog tipa.
- Obavezno zamijenite samo s istom vrstom baterije.
- Opasnost od požara, eksplozije ili istjecanja zapaljive tekućine ili plina ako se baterija ostavi u okruženju s ekstremno visokom temperaturom i/ili je podvrgnuta izuzetno niskom tlaku zraka. Akumulator ili baterije ne smiju se izlagati prekomjernoj vrućini, kao što su sunčeva svjetlost, vatra ili slično.
- Opasnost od požara, eksplozije ili istjecanja zapaljive tekućine ili plina ako se baterija odloži u vatru ili vruću pećnicu, ponovo se napuni, kratko spoji, mehanički uništava ili reže.
- Ako prolivena tekućina dođe u dodir s očima ili odjećom, odmah isperite vodom i obratite se liječniku.

Umetanje baterija

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

U tom slučaju, zamijenite obje baterije s novima.

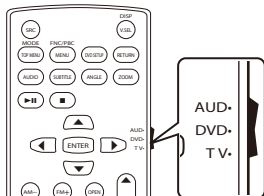
- 1 Umetnite dvije baterije veličine "AAA"/"R03" tako da polovi ⊕ i ⊖ budu pravilno poravnati, prema ilustraciji unutar kućišta.



Funkcije gumbiju daljinskog upravljača

■ Promjena načina rada

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



■ Način rada AUD

Prelazak u ovaj način rada prilikom upravljanja odabranog izvora ili prijemnika i slično.

■ DVD način/TV način

Ne koristi se.

NAPOMENA

- Ako upravljate reproduktorom koji nije ugrađen u uređaj, odaberite način rada "AUD".

■ Izravni način pretraživanja

Pomoću daljinskog upravljača možete skočiti izravno na frekvenciju prijemnika.

NAPOMENA

- Ova se radnja ne može izvesti za USB uređaj i iPhone.

1 Pritisnite tipku [DIRECT] više puta dok se ne pojavi željeni sadržaj.

Dostupni sadržaji su različiti ovisno o vrsti izvora.

■ Radio

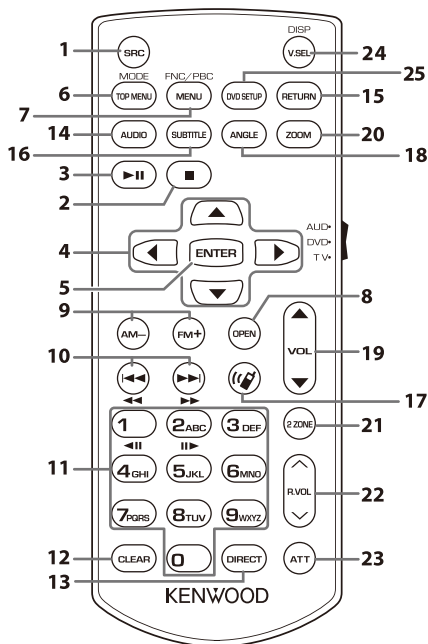
Vrijednost frekvencije

2 Pritisnite brojčane tipke za unos frekvencije.


3 Pritisnite tipku |◀◀ ili ▶▶|.

Reproducira se sadržaj koji odgovara unesenom broju.

Osnovne radnje



	Tipka Naziv	Način rada prekid ač	Funkcija
1	SRC	–	Odabir izvora za reprodukciju. U Hands-free načinu, prekida poziv.
2	■	–	Ne koristi se.
3	▶▶	–	Pauzira zapis ili datoteku, a ako se pritisne dvaput nastavlja reprodukciju. Za radio i digitalne radio izvore u AUD načinu, mijenja način traženja.
4	▲/▼/◀/▶	–	Ne koristi se.
5	ENTER	–	Ne koristi se.
6	TOP MENU	–	Ne koristi se.
7	MENU	–	Ne koristi se.
8	OPEN	–	Ne koristi se.
9	AM-/FM+	AUD	Odabir mape za reprodukciju. Za radio izvore u AUD načinu, odabire FM/AM frekvenciju prijema.
10	◀◀/▶▶	–	Odabir zapisa ili datoteke za reprodukciju. Za izvore radija i digitalnog radija u AUD načinu, prebacuje na emitirane postaje koje je primio uređaj.
11	Numerička tipkovnica	AUD	Omogućuje unos broja za pretraživanje u načinu rada izravnog pretraživanja. Za pojediniosti o načinu izravnog pretraživanja, pogledajte Izravni način pretraživanja (str.59) .
12	CLEAR	–	Ne koristi se.
13	DIRECT	–	Prebacuje vas u direktan način pretraživanja. (str.59) .

	Tipka Naziv	Način rada prekid ač	Funkcija
14	AUDIO	–	Ne koristi se.
15	RETURN	–	Ne koristi se.
16	SUBTITLE	–	Ne koristi se.
17		–	Automatski odgovara na dolazni poziv.
18	ANGLE	–	Ne koristi se.
19	VOL ▲▼	–	Podešava glasnoću.
20	ZOOM	–	Ne koristi se.
21	2 ZONE	–	Ne koristi se.
22	R.VOL ^ v	–	Ne koristi se.
23	ATT	–	Smanjuje glasnoću jednim pritiskom na tipku. Vraća prethodnu glasnoću dvostrukim pritiskom na tipku.
24	V.SEL/DISP	–	Prebacuje između zaslona Apple CarPlay, Android Auto, bežičnog zrcaljenja i AV izvora svaki put kad se pritisne.
25	DVD SETUP	–	Ne koristi se.

Spajanje/postavljanje

Ovaj je odjeljak namijenjen profesionalnom instalateru.

Zbog sigurnosti, ožičenje i postavljanje prepustite profesionalcima. Obratite se prodavatelju audio sustava za automobile.

Prije ugradnje

Prije ugradnje uređaja pročitajte i upamtite sljedeće mjere opreza.

▲ UPOZORENJA

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

▲ OPREZ

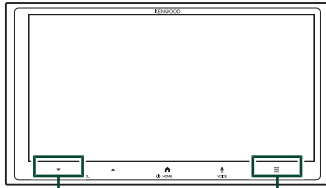
- Uređaj ugradite na konzolu vašeg vozila. Ne dirajte metalne dijelove ovoga uređaja tijekom i kratko vrijeme nakon uporabe uređaja. Metalni dijelovi poput kućišta i prijenosnika topline mogu biti vrući.

NAPOMENA

- Za ugradnju i ožičenje ovog proizvoda potrebno je znanje i iskustvo. Za svaku sigurnost, ugradnju i ožičenje prepustite stručnjaku.
- Nemojte instalirati jedinicu ako ometa rad vozača.
- Podesite položaj ploče tako da ne ometa rad vozača.
- Obavezno uzemljite uređaj na negativno 12 V DC napajanje.
- Uređaj nemojte ugraditi na mjestu koje je izloženo direktnim sunčevim zrakama ili na mjestu na kojem vlada prekomjerna toplina ili vlaga. Izbjegavajte mjesta s mnogo prašine i ona na kojima postoji mogućnost prlijevanja vodom.

- Tijekom ugradnje koristite samo vijke isporučene s uređajem. Koristite samo dostavljene vijke. Uporaba neodgovarajućih vijaka može oštetiti uređaj.
- Ako sustav paljenja vašeg automobila nema položaj kontakta za dodatnu opremu, spojite žice paljenja na izvor napajanja koji se može uključiti i isključiti kontakt ključem. Ako spojite žicu paljenja na izvor pod stalnim naponom, poput žica akumulatora, akumulator može pregorjeti.
- Ako konzola ima poklopac, poklopac neće biti zatvoren čak ni kada je jedinica pravilno instalirana.
- Ako osigurač pregori, najprije se uvjerite da se žice ne dodiruju i tako uzrokuju kratki spoj, a zatim zamijenite stari osigurač onim iste nazivne vrijednosti.
- Izolirajte nespojene žice vinilnom trakom ili sličnom opremom. Kako bi spriječili pojavu kratkoga spoja, na skidajte zaštitu s krajeva nepriključenih žica ili priključaka.
- Pravilno priključite žice zvučnika na odgovarajuće priključke. Ukoliko imate podijeljeni \ominus vod ili ste ih uzemljili na bilo koji metalni dio u vozilu, moguće je oštećenje ili neispravni rad uređaja.
- Kad se na sustav spajaju samo dva zvučnika, spojite oba utikača na prednji ulazni priključak ili na stražnji ulazni priključak (nemojte kombinirano spajati na prednji i stražnji). Na primjer, ako spojite \oplus utikač lijevog zvučnika na prednji izlazni priključak, nemojte spajati \ominus utikač na stražnji izlazni priključak.
- Nakon ugradnje uređaja, provjerite da li ispravno rade stop svjetla, pokazivači smjera, brisači i druga oprema na vozilu.
- Postavite uređaj tako da kut postavljanja bude 30° ili manje.
- Ovaj uređaj ima ventilator hlađenja za smanjivanje unutarnje temperature. Uređaj nemojte ugrađivati na mjestu na kojemu je ventilator hlađenja jedinice blokiran. Blokiranjem tih otvora spriječit ćete spuštanje unutarnje temperature, što će dovesti do kvara.







- Nemojte snažno pritiskati površinu ploče prilikom ugradnje uređaja u vozilo. U protivnom bi moglo doći do grebanja, oštećenja ili neispravnosti u radu.
- Prijem može oslabjeti ako se u blizini Bluetooth/Wi-Fi antene nalaze metalni predmeti.



Bluetooth/Wi-Fi antenska jedinica

■ Isporučeni pribor za instalaciju

Napomena: Ovaj popis dijelova ne uključuje sav sadržaj pakiranja.

①	Kabelski snop	x1
		
②	Jedinica mikrofona (3 m)	x1
		
③	Vijak s okruglom plosnom glavom (M5x8 mm)	x6
		
④	Vijci s plosnom glavom (M5x8 mm)	x6
		
⑤	GPS antena (3 m)	x1
		
⑥	Produžni kabel daljinskog upravljača za učenje	x1
		

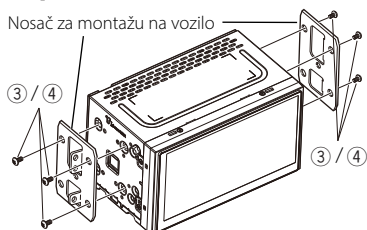
■ Postupak instalacije

1. Kako ne bi došlo do kratkog spoja, izvadite kontakt ključ iz brave i odspojite ⊖ priključak akumulatora.
2. Uklonite dijelove vozila za ugradnju jedinice i spajanje žica na priključak.
3. Provjerite jesu li sve ulazne i izlazne žice dobro spojene.
4. Uzmite utikač B iz kabelskog snopa i spojite ga na priključak za zvučnik u vašem vozilu.
5. Uzmite utikač A iz kabelskog snopa i spojite ga na priključak za vanjsko napajanje u vašem vozilu.
6. Spojite utikač kabelskog snopa na uređaj.
7. Ugradite uređaj u automobil. Uređaj mora biti čvrsto postavljen na mjesto ugradnje. Ako je jedinica nestabilna, može doći do kvara.
8. Ponovno instalirajte dijelove vozila.
9. Ponovno spojite ⊖ priključak akumulatora.
10. Provedite početno podešavanje. Pogledajte **Početno podešavanje (str. 10)**.

Instalacija jedinice

Japanski automobili

Nosač za montažu na vozilo



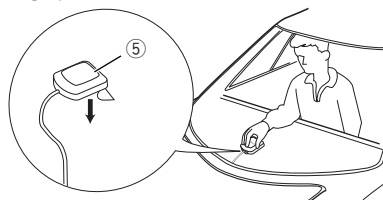
NAPOMENA

- Uređaj mora biti čvrsto postavljen na mjesto ugradnje. Ako je jedinica nestabilna, može doći do kvara.

GPS antena

GPS antena ugrađuje se u unutrašnjosti vozila. Mora se postaviti u što vodoravniji položaj kako bi se olakšao prijem GPS satelitskih signala. Za ugradnju GPS antene u unutrašnjosti vašeg vozila:

1. Očistite instrumentnu ploču ili druge površine.
2. Uklonite pregradu GPS antene (dodatak ⑤) i pričvrstite antenu na nadzornu ploču ili drugu površinu.

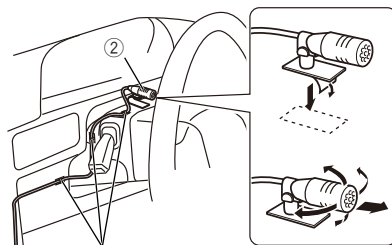


NAPOMENA

- Koristite isporučenu GPS antenu. Korištenje GPS antene koja nije isporučena može uzrokovati pad točnosti pozicioniranja.
- Ovisno o modelu vašeg automobila, prijem GPS satelitskih signala neće biti moguć ako se antena ugradi u unutrašnjosti vozila.
- Molimo instalirajte priloženu GPS antenu na mjesto udaljeno od bilo kakvih antena koje se koriste za CB radio stanice ili satelitske televizije.
- Priloženu GPS antenu treba instalirati na položaj udaljen najmanje 30 cm od mobilnog telefona ili drugih antena za odašiljanje. Ako su preblizu može doći do smetnji na signalima s GPS antene.
- Bojanje priložene GPS antene (metalik) bojom može uzrokovati pad performansi.

Mikrofon

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



Pričvrstite kabel trakom dostupnom u slobodnoj prodaji.

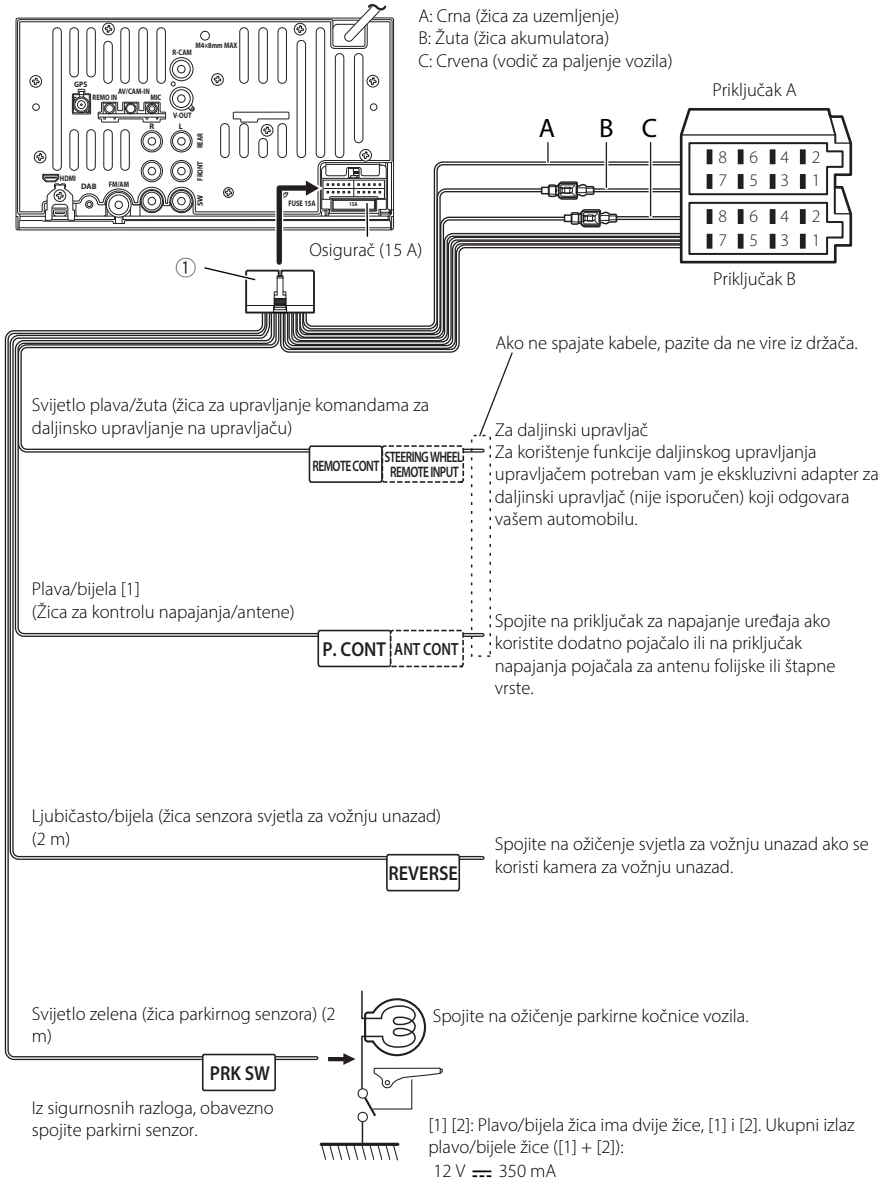
NAPOMENA

- Zamijenite ploču i kopče po potrebi.

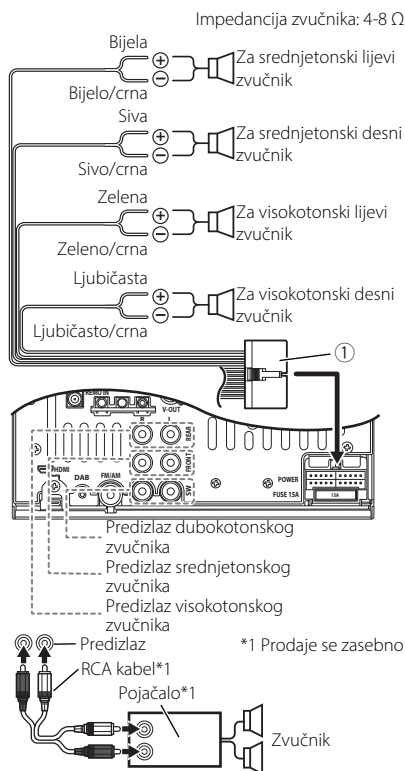


Spajanje jedinice

Spajanje žica na priključke



■ Podešavanje sustava 3-sistemskih zvučnika



NAPOMENA

- Prilikom spajanja na vanjsko pojačalo, povežite njegovu žicu uzemljenja na šasiju automobila kako bi se izbjeglo oštećivanje jedinice.
- Za način prebacivanja na 3-kanalni sustav zvučnika, pogledajte **Podešavanje sustava 3-sistemskih zvučnika (str.51)**.
- Za postavke zvučnika i postavke skretnice, pogledajte **Postavke zvučnika/ X'over (str.52)**.
- Za način spajanja žica zvučnika na priključke osim priključke zvučnika i pred-izlazne priključke, pogledajte **Spajanje sustava i vanjskih komponenti (str.67)** i **Spajanje žica na priključke (str.65)**.

■ Vodič za funkciju priključka kabelskog snopa

Kabelski snop (dodatak ①)

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

* Impedancija zvučnika: 4-8 Ω

* [1] [2]: Plavo/bijela žica ima dvije žice, [1] i [2].

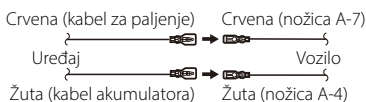
Ukupni izlaz plavo/bijele žice ([1] + [2]): 12 V $\overline{\overline{=}}$ 350 mA

▲ UPOZORENJE za spajanje ISO priključka

Raspored nožica za ISO priključke ovisi o vrsti vozila. Pravilno spajanje sprječava oštećenje uređaja. Uobičajeno spajanje ožičenja opisano je pod (1) u nastavku. Ako su nožice ISO priključka postavljene kako je opisano pod (2), spajanje izvedite kako je prikazano. Kabel obavezno ponovno spojite kako je opisano pod (2) u nastavku ako uređaj ugrađujete u Volkswagen vozila itd.

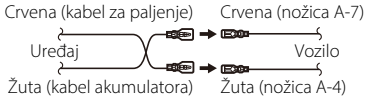
(1): Zadana postavka

Crvena žica (nožica A-7) ISO priključka vozila spojena je na paljenje, a žuta žica (nožica A-4) na stalno napajanje.

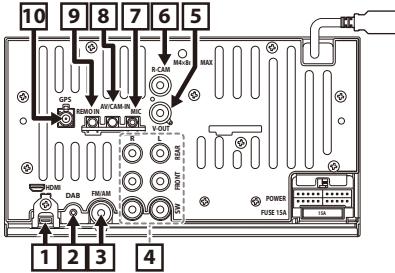


(2)

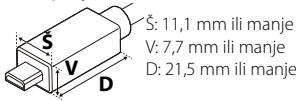
Crvena žica (nožica A-7) ISO priključka vozila spojena je na stalno napajanje, a žuta žica (nožica A-4) spojena je na paljenje.



Spajanje sustava i vanjskih komponenti



1 HDMI ulaz (Tip-D)
Spojite KCA-HD200 (dodatna oprema) na HDMI ulazni priključak.



2 Digitalna radio antena CX-DAB1 (dodatna oprema)
OPREZ
Preporučujemo upotrebu CX-DAB1 (dodatni pribor) kao antene za digitalni radio. Pri korištenju komercijalnih antena za Digitalni radio promjer SMB konektora mora biti jednak ili manji od $\Phi 6,5$ mm.

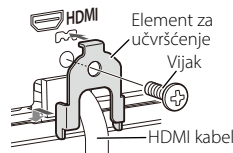


3 FM/AM antenski ulaz

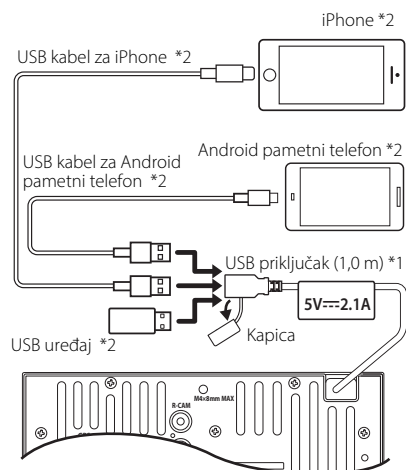
<p>4</p>	<p>Prilikom spajanja na vanjsko pojačalo, povežite njegovu žicu uzemljenja na šasiju automobila kako bi se izbjeglo oštećivanje jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Predizlaz stražnjeg zvuka (lijevo; bijelo, desno; crveno) — Predizlaz prednjeg zvuka (lijevo; bijelo, desno; crveno) — Predizlaz dubokotonskog zvučnika (lijevo; bijelo, desno; crveno)
<p>5</p>	<p>Vizualni izlaz (Žuto) * Slike se mogu reproducirati samo iz USB (video datoteke) izvora.</p>
<p>6</p>	<p>Ulaz stražnje kamere (Žuto)</p>
<p>7</p>	<p>Dodatak ② : Mikrofon</p>
<p>8</p>	<p>Ovaj priključak prihvaća AV-IN ili ulaz prednje kamere. Za više informacija pogledajte Postavka ulaza (str.48). 3,5 mm 4 pinski mini utikač (1; lijevi audio, 2; video, 3; uzemljenje, 4; desni audio)</p>
<p>9</p>	<p>Dodatak ⑥ : Ožičenje daljinskog upravljača spojite na ožičenje daljinskog upravljača vozila. Za detalje kontaktirajte svog KENWOOD trgovca.</p>
<p>10</p>	<p>Dodatak ⑤ : GPS Antena Koristite isporučenu GPS antenu. Korištenje GPS antene koja nije isporučena može uzrokovati pad točnosti pozicioniranja.</p>

Ugradnja/uklanjanje nosača za pričvršćivanje

Kada spojite kabel na HDMI priključak, uklonite element za učvršćenje. Nakon spajanja kabela, ponovno montirajte element za učvršćenje.



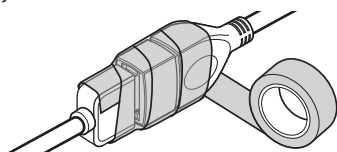
Spajanje USB uređaja/iPhone/Android



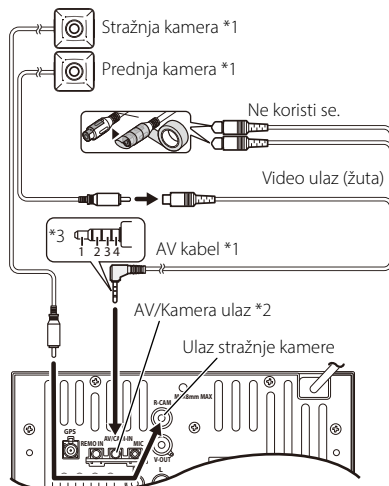
- *1 Maksimalna jakost napajanja USB-a : DC 5 V --- 2,1 A
- *2 Prodaje se zasebno.

Osiguravanje USB produžnog kabela

Osigurajte USB produžni kabel s izolirajućom trakom ili sličnim tako da se njegovi spojevi ne odvoje.



Spajanje kamere



- *1 Prodaje se zasebno.
- *2 Ovaj priključak prihvaća AV-IN ili ulaz prednje kamere. Za više informacija pogledajte **Postavka ulaza (str.48)**.
- *3 3,5 mm 4 pinski mini utikač (1; lijevi audio, 2; video, 3; uzemljenje, 4; desni audio)

Otklanjanje smetnji

Problemi i rješenja

U slučaju smetnji, prvo provjeriti je li sličan problem naveden u tablici u nastavku.

NAPOMENA

- Neke funkcije ovog uređaja se mogu onemogućiti podešavanjem postavki na uređaju.
- Ono što može izgledati kao kvar uređaja može biti posljedica nepravilnog podešavanja ili krivo spojenih žica.

O Bluetooth funkcijama

Povezivanje neuspješno

Bluetooth funkcija uređaja nije omogućena.

Provjerite je li Bluetooth na mobilnom uređaju uključen.

Uređaj ne podržava profile potrebne za sustav.

Za povezivanje koristite drugi uređaj.

Kvaliteta zvuka je loša

Vanjski mikrofon nije pravilno postavljen.

Podesite pojačanje i položaj vanjskog mikrofona.

O općim funkcijama

Uređaj se ne može uključiti

Pregorio je osigurač jedinice.

Ugradite novi osigurač ispravne snage.

Pregorio je osigurač automobilskog akumulatora.

Ugradite novi osigurač ispravne snage.

Daljinsko upravljanje ne radi

Baterija je potrošena.

Zamijenite bateriju.

Baterija je nepravilno postavljena.

Pravilno postavite bateriju.

O audio funkcijama

Radio prijem je loš.

Antena na vozilu nije izvučena.

Izvucite antenu do kraja.

Žica antene nije spojena.

Pravilno spojite žicu. Pogledajte **Spajanje sustava i vanjskih komponenti (str.67)**.

Nema zvuka

Podesite glasnoću.

Potvrdite je su li glazba i videozapis podržani ili ne.

Biranje mape nije moguće.

Uključena je funkcija nasumične reprodukcije.

Isključite funkciju nasumične reprodukcije.

O funkcijama vožnje unatrag

Abnormalna slika

Izađite iz načina rada za vožnju unatrag i ponovno uđite.

Provjerite je li kamera prekrivena stranim predmetima.

Provjerite odgovara li vrsta kamere za vožnju unatrag.

Provjerite kabel signala za vožnju unatrag.

Dodatak

Mediji i datoteke koji se mogu reproducirati

Na ovom uređaju moguća je reprodukcija sadržaja s različitih medija i iz različitih datoteka.

O datotekama

Izvodive audio datoteke

	Format	Brzina prijenosa	Frekvencija uzorkovanja	Bitnost
AAC-LC (.m4a)	MPEG-2/MPEG-4 AAC LC HE-AAC (V1,V2)	8 – 320 kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bita
MP3 (.mp3)	MPEG-1/MPEG-2 Audio sloj 3	8 – 320 kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bita
WMA (.wma)	Windows Media Audio Standard L3 profil (verzija 7,8,9)	8 – 320 kbps	16 – 48 kHz	16 bita
Linijski PCM (WAVE) (.wav)	RIF audio format	–	16 – 192 kHz	16 / 24 bita
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 192 kHz	16 / 24 bita
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bita

- WMA i AAC datoteke s DRM-om se ne mogu reproducirati.
- Iako su audio datoteke sukladne gore navedenim standardima, možda se neće moći reproducirati ovisno o tipu ili stanju medija odnosno uređaja.

Prihvatljive video datoteke

	Profil	Maks. veličina slike	Maks. brzina prijenosa	Audio format
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 × 240, 352 × 288	1,5 Mbps	MPEG Audio sloj 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Mbps	MPEG Audio sloj 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv)	Polazni profil, glavni profil	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Napredni jednostavni profil	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Glavni profil	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	Video format slijedi H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

- Ova jedinica može reproducirati samo datoteke koje su manje od 4 GB.

Ograničenje strukture datoteke i mape

	USB uređaj
Maksimalni broj slojeva mape	8

	USB uređaj
Maksimalni broj datoteka (po mapi)	999
Maksimalni broj mapa (po mapi)	9999
Maksimalni broj mapa (po uređaju)	Neograničeno

- Možete unijeti naziv mape i naziv datoteke s 255 ili manje znakova od jednog bita.
- Datoteke u mapi čiji naziv mape počinje s točkom (.) se ne mogu reproducirati.

Tehnički podaci

■ Monitor

Veličina slike

: 6,92 inča (dijagonalno)
: 156,48 (Š) × 80,136 (V) mm
: 6,16 (Š) × 3,16 (V) inča

Pogonski sustav

: TFT sustav aktivne matrice

Broj piksela

: 2.764.800 (1.280 H × RGB × 720 V)

Raspored piksela

: RGB prugasti raspored

Pozadinsko osvjetljenje

: LED

■ USB sučelje

USB Standard

: USB 2.0 High Speed

Sustav datoteka

: FAT16, FAT32, exFAT, NTFS

Maksimalna jakost napajanja

: DC 5 V $\overline{=}$ 2,1 A

D/A pretvarač

: 24 bita

Audio dekoder

: MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC

Video dekoder

: MPEG-1 / MPEG-2 / MPEG-4 / WMV / H.264 / MKV

Frekvencija reagiranja

- 192 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 96 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 48 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20.000 Hz

Ukupno harmonijsko izobličenje

: Tip : 0,05% (1 kHz)

S/N omjer (dB)

: Tip : 78 dB

Dinamički raspon

: Tip : 89 dB

■ HDMI

HDMI

: Tip-D

Rezolucija ulaza

- 640×480 60 Hz 4:3
- 720×480 60 Hz 4:3
- 720×480 60 Hz 16:9
- 1.280×720 60 Hz 16:9

Unesite vrstu zvuka

: 32K/44,1K/48K/88,2K/96K/176,2K/192K Hz
: 16/20/24 bit linearni PCM

■ Wi-Fi odjeljak

IEEE Standard

: 802,11 a/b/g/n/ac

Raspon frekvencija

: Dvostruka frekvencija (2,4 GHz / 5 GHz)

Kanali

: Auto(149,153,157,161ch)

Brzina prijenosa (MAKS.)

: 11a: 54 Mbps / 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps /
11n: 130 Mbps / 11ac: 390 Mbps

Izlazna snaga

- 2,4 GHz/SISO
: 11b:15dBm+3/-2dBm /
11g:14dBm+3/-0dBm /
11n(20MHz):13dBm+4/-1dBm
- 5 GHz/SISO
: 11a:12dBm+4/-2dBm /
11n(20MHz):12dBm±4dBm /
11n(40MHz):12dBm±4dBm /
11ac(20MHz):12dBm±4dBm /
11ac(40MHz):12dBm±4dBm /
11ac(80MHz):9dBm±3dBm

■ Bluetooth

Tehnologija

: Bluetooth Ver5.3

Frekvencija

: 2,402 – 2,480 GHz

RF izlazna snaga (E.I.R.P.)

: +4 dBm (MAKS), Razred napajanja 2

Maksimalni doseg komunikacije

: Vidno polje cca. 10 m (32,8 ft)

Audio kodek

: SBC/AAC

Profil (Multi Profile podrška)

- Podrška za HFP v1.7
- Podrška za SPP v1.2
- Podrška za A2DP 1.4
- Podrška za AVRCP v1.6
- Podrška za PBAP v1.2

■ FM prijemnik

Raspon frekvencija (korak)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

Korisna osjetljivost (S/N : 30 dB)

: Tip : 8 dBf

Frekvencijski odaziv (\pm 3,0 dB)

: 100 Hz – 10 kHz

S/N omjer (dB)

: Tip : 75 dB (MONO)

Stereo razdvajanje

: Tip : 45 dB (1 kHz)

■ AM prijemnik

Raspon frekvencija (korak)

: 531 kHz – 1.611 kHz (9 kHz)

Korisna osjetljivost

: Tip : 29 dBu

■ Odjeljak Digitalni radio

Raspon frekvencija

BAND III: 174,928 – 239,200 (MHz)

Osjetljivost

: Tip : -100 dBu

S/N omjer (dB)

: Tip : 78 dB

■ Priključak digitalne antene

Vrsta priključka

: SMB

Izlazni napon

: 11,8 – 12,8 V DC

Najveća struja

: < 100 mA

■ Video

Sustav boja ulaznog video signala

: NTSC/PAL

Razina ulaza vanjskog videa (RCA priključci): Tip : 1 Vp-p / 75 Ω **Razina ulaza vanjskog videa (mini priključci)**: Tip : 1 Vp-p / 75 Ω **Maksimalna ulazna razina vanjskog zvuka (mini priključci)**: 1,1 VRMS / 10 k Ω **Razina izlaznog video signala (RCA priključci)**

: Tip : 100 IRE

Izlazna razina zvuka (RCA priključci): Tip : 3 V / 10 k Ω

■ Audio

Maksimalna snaga (prednji i stražnji zvučnici): 50 W \times 4**Tipična izlazna snaga (sprijeda i straga)****1 kHz sinusni val (na manje od 10% THD)**: 22 W \times 4**Izlazni frekvencijski pojas**

: 20 – 20.000 Hz

Predizlazna razina (V): Tip 3 V / 10 k Ω **Predizlazna impedancija**: \leq 600 Ω **Impedancija zvučnika**: 4 – 8 Ω

■ DSP odjeljak

Grafički ekvalizator

- Band: 13 Band
- Frekvencija (BAND1 – 13)
: 62,5/100/160/250/400/630/1k/1,6k/2,5k/4k/
6,3k/10k/16k Hz

Pojačanje

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

2-sistemski X'Over

- Propuštanje visokih tonova
– Frekvencija: Kroz,
30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/2
20/250 Hz
– Frekvencija zvuka: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.
– Pojačanje: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB

Dodatak

- Niskopropusni filter
 - Frekvencija:
30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/20/250 Hz, Kroz
 - Frekvencija zvuka: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.
 - Pojačanje: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB

3-sistemska X'Over

- Propuštanje visokih tonova
 - Frekvencija: 250/300/1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/10k/12,5k Hz
 - Frekvencija zvuka: -12/-18/-24 dB/Oct.
 - Pojačanje: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
- Filter propusnosti frekvencije
 - Frekvencija:
Kroz,
50/60/70/80/90/100/120/150/180/220/250/300 Hz
 - 250/300/1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k Hz,
Kroz
 - Frekvencija zvuka: -12/-18/-24 dB/Oct.
 - Pojačanje: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB
- Niskopropusni filter
 - Frekvencija:
30/40/50/60/70/80/90/100/120/150 Hz,
Kroz
 - Frekvencija zvuka: -12/-18/-24 dB/Oct.
 - Pojačanje: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 dB

Položaj

- Odgoda prednjeg / stražnjeg / subwoofera :0
 - 6,1 m (0,01 m korak)
- Pojačanje: -8 – 0 dB

Glasnoća dubokotonskog zvučnika

: -50 – +10 dB

■ Općenito

Radni napon

: 12 V DC akumulator za automobile

Maksimalna radna struja

: 15 A

Radna temperatura

: -10 ~ +60 °C

Dimenzije (Š × V × D)

Šasija: 178 mm x 100 mm x 109 mm
(7 x 3-15/16 x 4-5/16 inča)

Masa

: 1,14 kg (2,6 lb)

NAPOMENA

- Iako je broj ispravnih piksela za zaslon od tekućeg kristala naveden kao 99,99% ili više, moguće je da 0,01% piksela ne svijetli ili svijetli nepravilno.

Tehnički podaci su podložni promjenama bez prethodne najave.

O ovom uređaju

Zaštitni znakovi i licence

- Bluetooth® nazivna oznaka i logotipi su registrirani zaštićeni znaci u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka od strane tvrtke JVC KENWOOD Corporation je unutar licence. Druge robne marke i robni nazivi u vlasništvu su odgovarajućih tvrtki.
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, Apple CarPlay, Apple Music, iPhone, Lightning, and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
- Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Google, Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.

Wireless use of Android Auto requires a compatible Android 11.0+ phone and compatible active data plan.

Check g.co/androidauto/requirements for compatibility.

- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.
- This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.

FontAvenue

- 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 (j) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (jj) 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)
 - THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 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)
 - 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.

• libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 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.

• libogg

Copyright (c) 2002, 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.

Sigurnosne informacije

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

Proizvodi sa simbolom (prekrižena kanta za otpad) ne smiju se odlagati kao kućni otpad. Rabljenu električnu i elektroničku opremu potrebno je reciklirati u centrima koji su opremljeni za rukovanje takvom vrstom otpada i njenim nusproizvodima.

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

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





**Izjava o sukladnosti s RE direktivom
2014/53/EU**

**Izjava o sukladnosti s RoHS direktivom
2011/65/EU**

Proizvođač:

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

Predstavnik za EU:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Rendementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht,
NIZOZEMSKA

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment DMX7525DABS is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio DMX7525DABS est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät DMX7525DABS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur DMX7525DABS in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio DMX7525DABS è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio DMX7525DABS cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio DMX7525DABS está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy DMX7525DABS jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení DMX7525DABS splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a DMX7525DABS rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

Hrvatski

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema DMX7525DABS u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen DMX7525DABS är i enlighet med direktiv 2014/53 / EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress :

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite DMX7525DABS on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema DMX7525DABS v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie DMX7525DABS vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioustyret DMX7525DABS er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

Norsk

JVCKENWOOD erklærer herved at radioustyret DMX7525DABS er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse:

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός DMX7525DABS συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et DMX7525DABS raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra DMX7525DABS atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga DMX7525DABS atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju DMX7525DABS huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання DMX7525DABS відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

Türkçe

Burada, JVCKENWOOD DMX7525DABS radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Limba română

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio DMX7525DABS este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

Български език

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на DMX7525DABS е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

URL : <https://www.kenwood.com/euukdoc/>

KENWOOD