



ROMÂNĂ

KD-X451DBT

RECEIVER MEDIA DIGITAL
MANUAL DE UTILIZARE

JVCKENWOOD Corporation





Pb

Informații despre Eliminarea echipamentelor electrice și electronice și a bateriilor vechi (aplicable pentru statele care au adoptat sisteme de colectare separată a deșeurilor)

Produsele și bateriile cu simbolul (coș de gunoi pe roți barat cu o cruce) nu pot fi eliminate ca deșeu menajer.

Echipamentele electrice și electronice și bateriile vechi ar trebui să fie reciclate la o facilitate capabilă să manipuleze aceste articole și subprodusele trătariei deșeurilor. Contactați autoritatea dumneavoastră locală pentru detalii în vederea localizării celei mai apropriate facilități de reciclare. Reciclarea și eliminarea deșeurilor în mod corespunzător va ajuta la conservarea resurselor, în același timp prevenind efectele negative asupra sănătății noastre și mediului înconjurător.

Observație: Semnul "Pb" aflat sub simbolul pentru baterii indică faptul că această baterie conține plumb.



Declarația de conformitate privind Directiva RE 2014/53/EU

Declarația de conformitate privind Directiva RoHS 2011/65/CE

Producător:

JVC KENWOOD Corporation

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

Reprezentanți în UE:

JVCKENWOOD Deutschland GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, GERMANY

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KD-X451DBT" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KD-X451DBT » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KD-X451DBT" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KD-X451DBT" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KD-X451DBT" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KD-X451DBT" cumple la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KD-X451DBT" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KD-X451DBT" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Cesky

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KD-X451DBT" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

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

<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KD-X451DBT” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen „KD-X451DBT“ är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

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

<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite „KD-X451DBT“ on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KD-X451DBT« v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KD-X451DBT“ vychováuje smernici 2014/53/EÚ.

Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret „KD-X451DBT“ er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internettadresse:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KD-X451DBT» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KD-X451DBT“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.
Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel internetaadressil:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklārē, ka radio aparātūra „KD-X451DBT“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radiojo įranga „KD-X451DBT“ atitinka 2014/53/EU direktyvos reikalavimus.
Visų EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-rađu „KD-X451DBT“ huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
Il-test kolli tad-dikkarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema „KD-X451DBT“ u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Evropske unije o uskladjenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio „KD-X451DBT“ este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Textul integral al declarării de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Български

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на „KD-X451DBT“ е в съответствие с Директива 2014/53/EC.
Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD „KD-X451DBT“ radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğu bildirir.
AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование „KD-X451DBT“ соответствует Директиве 2014/53/EU.
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KD-X451DBT» відповідає Директиві 2014/53/EU.
Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

CUPRINS

ÎNAINTE DE UTILIZARE	2
NOȚIUNI DE BAZĂ	3
PORNIREA	4
1 Anularea demonstrației	
2 Setați ora și data	
3 Setarea setărilor de bază	
RADIO DIGITAL	5
RADIO ANALOG	7
USB/iPod/ANDROID	9
Spotify	11
BLUETOOTH®	12
AUX	19
SETĂRI AUDIO	20
SETĂRILE AFIȘAJULUI	25
REFERINȚE	26
Întreținerea	
Informații suplimentare	
DETERMINAREA DEFECȚIUNILOR	29
INSTALAREA/CONECTAREA	31
SPECIFICAȚII	34

ÎNAINTE DE UTILIZARE

IMPORTANT

- Pentru a asigura o utilizare corectă, citiți acest manual înainte de a utiliza acest produs. Este deosebit de important să citiți și să respectați Avertizările și Atenționările din acest manual.
- Păstrați manualul într-un loc sigur și accesibil pentru consultare ulterioară.

⚠ Avertisment

- Nu acționați vreo funcție care vă distrage atenția de la șofatul în condiții de siguranță.

⚠ Atenție

Setarea volumului:

- Reglați volumul astfel încât să puteți auzi sunetele din exteriorul mașinii pentru a preveni accidentele.
- Scădeți nivelul volumului înainte de a reda de la dispozitive digitale pentru a evita deteriorarea boxelor din cauza creșterii brusăte a nivelului sunetului de ieșire.

Generalități:

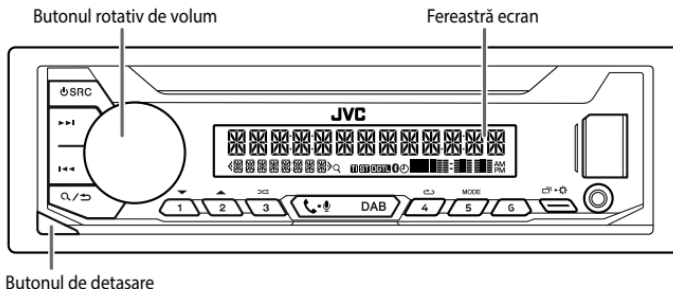
- Evitați utilizarea dispozitivului extern, dacă acest lucru poate afecta con dusul în siguranță.
- Asigurați-vă că toate datele importante au fost copiate. Noi nu purtăm nicio responsabilitate pentru orice pierderi de date înregistrate.
- Nu puneți sau lăsați nicun obiect metalic (cum ar fi monede sau unelte metalice) în interiorul unității, pentru a preveni scurtcircuitele.

Cum se citește acest manual

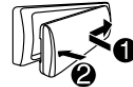
- Operațiunile sunt explicate utilizând în principal butoanele de pe plăcuța frontală.
- Indicațiile în limba engleză sunt utilizate în scop informativ. Din meniu puteți selecta limba de afișare. (→ 5)
- [XX] indică elementele selectate.
- (→ XX) indică faptul că referințele sunt disponibile pe pagina indicată.

NOTIUNI DE BAZĂ

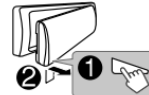
Panoul frontal



Atașarea



Detașarea

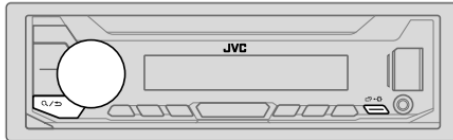


Cum se resetează



Pentru	Pe panoul frontal
Oprire alimentare electrică	Apăsați SRC . • Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.
Regleză volumul	Rotiți butonul rotativ de volum. Apăsați butonul rotativ de volum pentru a opri sunetul sau a întrerupe redarea. • Apăsați din nou pentru a anula. Nivelul volumului revine la cel de dinaintea activării funcției de volum 0 sau de pauză.
A selectă o sursă	• Apăsați SRC în mod repetat. • Apăsați SRC , apoi rotiți volumul rotativ de volum în termen de 2 secunde.
A modifica informația afișată	Apăsați DISP în mod repetat. (→ 28)

PORNIREA



1 Anularea demonstrației

Când porniți alimentarea electrică pentru prima dată (sau [FACTORY RESET] este setat pe [YES]), pe display apare: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

1 Apăsați butonul rotativ de volum.

Se selectează [YES] pentru configurarea inițială.

2 Apăsați din nou butonul rotativ de volum.

"DEMO OFF" apare.

2 Setați ora și data

1 Apăsați și țineți apăsat ▶.

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [CLOCK], apoi apăsați butonul rotativ.

Pentru a seta ora

3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [CLOCK ADJUST], apoi apăsați butonul rotativ.

4 Rotiți butonul volumului pentru a realiza setările, iar apoi apăsați pe buton. Oră → Minut

5 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [CLOCK FORMAT], apoi apăsați butonul rotativ.

6 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [12H] sau [24H], apoi apăsați butonul rotativ.

Pentru a seta data

7 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [DATE SET], apoi apăsați butonul rotativ.

8 Rotiți butonul volumului pentru a realiza setările, iar apoi apăsați pe buton. Zi → Luna → Anul

9 Apăsați ▶ pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe Q / ↲.

3

Setarea setărilor de bază

- Apăsați și țineți apăsat ▶.
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.
- Apăsați ▶ pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe Q / ↲.

Implicit: **XX**

SYSTEM

KEY BEEP **ON:** Activează tonul de la apăsarea tastelor. ; **OFF:** Dezactivează.

SOURCE SELECT

AM SRC* **ON:** Activează AM în selectarea sursei. ; **OFF:** Dezactivează. (→ 7)

SPOTIFY SRC* **ON:** Activează SPOTIFY în selectarea sursei. ; **OFF:** Dezactivează. (→ 11)

BUILT-IN AUX* **ON:** Activează AUX în selectarea sursei. ; **OFF:** Dezactivează. (→ 19)

F/W UPDATE

UPDATE SYSTEM/UPDATE DAB1/UPDATE DAB2

F/W UP xxxx/ **YES:** Asigură inițierea actualizării firmware-ului. ;
F/W UP xxxxx/ **NO:** Asigură anularea (funcția de actualizare nu este activată).
F/W UP Vxxx Pentru detalii referitoare la actualizarea firmware-ului accesați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

FACTORY RESET

YES: Resetază setările la valoarea implicită (cu excepția stației stocate). ; **NO:** Anulări.

* Nu sunt afișate atunci când sursa corespunzătoare este selectată.

PORNIREA

CLOCK

TIME SYNC

ON: Ora ceasului se setează automat utilizând datele de oră a ceasului (CT) din cadrul semnalului de DAB.; **OFF:** Anulări.

CLOCK DISPLAY

ON: Timpul ceasului este indicat pe afișaj chiar și atunci când unitatea este opriță.; **OFF:** Anulări.

ENGLISH

Selectați limba de afișare pentru meniu și informații de spre muzică, dacă este cazul.

În mod implicit, este selectată limba **ENGLISH**.

РУССКИЙ

ESPAÑOL

RADIO DIGITAL

Despre DAB (Emisie Audio Digitală)

DAB este unul din sistemele digitale de emisie radio disponibile în zilele noastre. Acesta poate emite sunet digital de înaltă calitate, fără nici o interferență supărătoare sau distorsiuni de semnal. De asemenea, acesta poate transporta text, fotografii și date.

Spre deosebire de emisia FM, unde fiecare program este transmis pe o frecvență proprie, DAB combină câteva programe (numite "servicii") pentru a forma un "ansamblu".

"Componenta primară" (stația radio principală) este însoțită uneori de o "componentă secundară". Aceasta poate conține programe suplimentare sau alte informații.

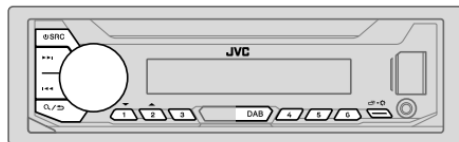
Pregătire:

- 1 Conectați antena DAB la mufa acesteia. (→ 33)
- 2 Apăsați **DAB** pentru a selecta direct DAB.
- 3 Apăsați și țineți apăsat **DAB** pentru a începe actualizarea listei de servicii.

Se afișează "DAB SORTING" și începe actualizarea.

Actualizarea durează până la 3 minute. În timpul actualizării nu este posibilă nici o întrerupere (cum ar fi informațiile despre trafic).

- Pentru a anula actualizarea listei de servicii: Apăsați și țineți apăsat **DAB** din nou.



Căutați un ansamblu

- 1 Apăsați **DAB** pentru a selecta direct DAB.
- 2 Apăsați **|◀| / |▶|** pentru a căuta automat un ansamblu.
(sau)
Apăsați și mențineți apăsat **|◀| / |▶|** până ce "M" se aprinde intermitent, iar apoi apăsați în mod repetat pentru a căuta manual un ansamblu.
- 3 Apăsați **|◀| / |▶|** pentru a selecta un serviciu (primar sau secundar), pentru a-l asculta.

RADIO DIGITAL

Setări în memorie

Puteți stoca până la 18 servicii.

■ Stocați un serviciu

În timp ce ascultați un serviciu...

Apăsați și țineți apăsatul unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
(sau)

- 1 Apăsați și țineți apăsat butonul rotativ de volum până când "PRESET MODE" luminează intermitent.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr presetat, apoi apăsați butonul.
Numărul presetat luminează intermitent și "MEMORY" apare.

■ Selectarea unui serviciu prezentat

Apăsați unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
(sau)

- 1 Apăsați Q / ↲.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr presetat, apoi apăsați butonul.

Selectarea unui serviciu

- 1 Apăsați DAB pentru a intra în modul Căutare serviciu.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un serviciu, apoi apăsați butonul rotativ.

Pentru a renunța la modul Căutare serviciu, apăsați Q / ↲ sau DAB.

Selectați un serviciu în funcție de nume

- 1 Apăsați DAB pentru a intra în modul Căutare serviciu.
- 2 Apăsați 2 ▲ / 1 ▼ pentru a selecta caracterul căutat.
- 3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un serviciu, apoi apăsați butonul rotativ.

Alte setări

- 1 Apăsați și țineți apăsat □ · ♫.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4 Apăsați □ · ♫ pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe Q / ↲.

Implicit: XX

TUNER SETTING

- RADIO TIMER** Pornește radio-ul la un anumit moment, indiferent de sursa curentă.
- 1 ONCE/DAILY/WEEKLY/OFF: Selectați cât de des temporizatorul va fi pornit.
 - 2 FM/AM/DAB: A selecta o sursă.
 - 3 01 până la 18 (pentru FM)/01 până la 06 (pentru AM)/01 până la 18 (pentru DAB): Selectați postul presetat.
 - 4 Setați ziua* și momentul de activare.
"()" se aprinde atunci când este finalizată setarea.
- Temporizatorul radio nu se va activa în următoarele cazuri.
- Unitatea este opriță.
 - [OFF] este selectat pentru [AM SRC] în [SOURCE SELECT] după ce Temporizatorul radio pentru AM este selectat. (→ 4)
- * Selectabil numai atunci când opțiunea [ONCE] sau [WEEKLY] este selectată în pasul 1.

AF SET

ON:

În timpul ascultării DAB...

Comutare automată la emisia FM al același program, dacă semnalul DAB devine prea slab. Va comuta înapoi la sunet DAB, atunci când semnalul devine puternic din nou.

În timpul ascultării FM...

Comutare automată la sursa de emisie DAB al același program (dacă este disponibil);

OFF: Anulări.

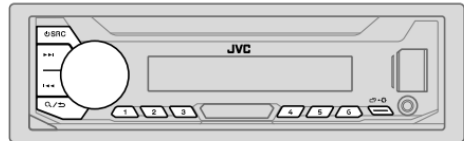
RADIO DIGITAL

TI	ON: Permite unității să se comute tempor pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile ("TI" este aprins). ; OFF: Anulări.
PTY SEARCH	Selectați un cod PTY. (Vezi Cod PTY mai jos.) Dacă există un post care emite un program cu același cod PTY pe care dumneavoastră l-ați selectat, atunci postul este acordat.
DAB ANNOUCMNT	TRAVEL, WARNINGS, NEWS, WEATHER, EVENT, SPECIAL, RAD INFO, SPORTS, FINANCE: Rotiți butonul rotativ de volum pentru a face o selecție, apoi apăsați butonul rotativ. În față tipului de anunțuri active, apare "*" . Comutare automată de la orice sursă la ansambluri de radio digital ce emit un tip de anunțuri active. <ul style="list-style-type: none">• Simultan, pot fi activeate multiple anunțuri.• Pentru dezactivare, apăsați butonul rotativ de volum din nou ("*" se va stinge).
LIST UPDATE	UPDATE AUTO: Actualizare automată a listei de servicii DAB, la pornirea alimentării. ; UPDATE MANUAL: Apăsați și țineți apăsat DAB , pentru a actualiza lista de servicii DAB.
PTY WATCH	Unitatea comută automat din orice sursă la ansambluri de radio digital ce emit tipul de program selectat. (v. tipul programului mai jos.) OFF: Anulări.
DAB ANT POWER	ON: Alimentează energie la antena DAB. ; OFF: Nu alimentează energie. Selectează utilizarea antenei pasive fără amplificare.
RELATED SERV	ON: Activează funcția Soft-Link pentru a comuta la un serviciu alternativ cu program audio diferit față de programul audio curent. ; OFF: Deactivează.

Cod PTY/Tipul de program:

NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (muzică), ROCK M (muzică), EASY M (muzică), LIGHT M (muzică), CLASSICS, OTHER M (muzică), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (muzică), OLDIES, FOLK M (muzică), DOCUMENT

RADIO ANALOG



"ST" luminează la primirea unei emisii FM stereo cu o putere suficientă a semnalului.

Căutarea unui post

- 1 Apăsați **SRC** în mod repetat pentru a selecta FM sau AM.
- 2 Apăsați **◀◀ / ▶▶** pentru a căuta automat un post.
(sau)
Apăsați și mențineți apăsat **◀◀ / ▶▶** până ce "M" se aprinde intermitent, iar apoi apăsați în mod repetat pentru a căuta manual un post.

Setări în memorie

Puteți memora până la 18 posturi pentru FM și 6 posturi pentru AM.

Memorarea unui post

- În timp ce ascultați un post...
Apăsați și țineți apăsatul unul dintre butoanele numerotate **(1 până la 6)**.
(sau)
- 1 Apăsați și țineți apăsat butonul rotativ de volum până când "PRESET MODE" luminează intermitent.
 - 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr presetat, apoi apăsați butonul.
Numărul presetat luminează intermitent și "MEMORY" apare.

RADIO ANALOG

Selectarea unui post presetat

Apăsați unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
(sau)

- 1 Apăsați .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr presetat, apoi apăsați butonul.

Alte setări

- 1 Apăsați și țineți apăsat .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmări instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4 Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

Implicit: XX

TUNER SETTING

RADIO TIMER (→ 6)

SSM **SSM 01–06/SSM 07–12/SSM 13–18:** Presetare automată până la 18 posturi pentru FM. "SSM" se oprește din a lumina intermitent atunci când primele 6 posturi au fost memorate. Selectați **SSM 07–12/SSM 13–18** pentru a memora următoarele 12 posturi.

LOCAL SEEK **ON:** Caută numai posturi FM cu recepție bună. ; **OFF:** Anulări.
• Setările efectuate se aplică numai la sursa/postul selectat. Odată ce schimbați sursa/postul, trebuie să efectuați din nou setările.

IF BAND **AUTO:** Crește sensibilitatea selectorului pentru a se reduce zgomotele de interferență de la posturile FM adiacente. (Efectul stereo poate fi pierdut.) ; **WIDE:** Supune la zgomotele de interferență de la posturile FM alăturate, dar calitatea sunetului nu va mai fi afectată, iar efectul stereo va rămâne.

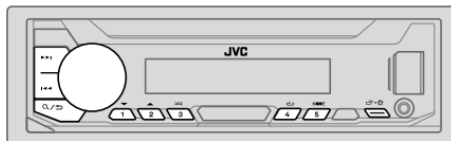
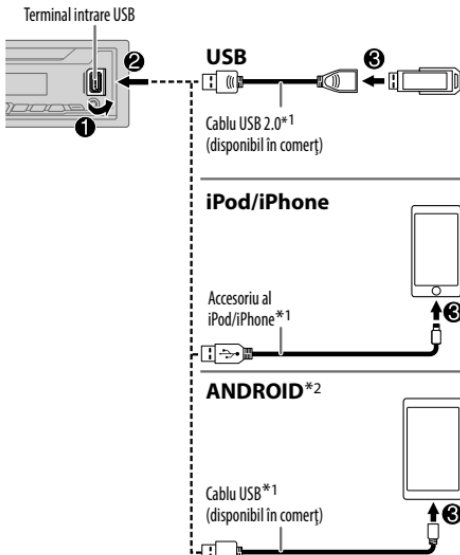
MONO SET	ON: Îmbunătățește receptia FM, dar efectul stereo va fi pierdut. ; OFF: Anulări.
NEWS SET*	ON: Unitatea va comuta temporar la Programul de știri, dacă este disponibil. ; OFF: Anulări.
REGIONAL*	ON: Comută la un alt post numai în regiunea specifică, utilizând controlul "AF". ; OFF: Anulări.
AF SET*	ON: Caută automat alte posturi care transmit același program în aceeași rețea din Radio Data System cu o recepție mai bună atunci când receptia curentă este slabă. ; OFF: Anulări.
TI	ON: Permite unității să se comute temporar pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile ("TI" este aprins). ; OFF: Anulări. • [TI] în banda AM este pentru activarea intreruperilor pentru anunțurile din trafic numai pentru sursa DAB.
PTY SEARCH*	Selectați un cod PTY. (→ 7) Dacă există un post care emite un program cu același cod PTY pe care dumneavoastră l-ați selectat, atunci postul este acordat.

* Numai pentru sursa FM.

USB/iPod/ANDROID

Porniți redarea

Sursa se modifică automat și începe redarea.



Pentru	Pe panoul frontal
Derula înainte/inapoi*3	Apăsați și țineți apăsat ◀◀ / ▶▶ .
Selecta o fișier	Apăsați ◀◀ / ▶▶ .
Selecta un director*4	Apăsați 2 ▲ / 1 ▼ .
Repetă redarea*5	Apăsați 4 ↺ în mod repetat. TRACK REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT : Fișier MP3/WMA/AAC/WAV/ FLAC ONE REPEAT/ALL REPEAT/REPEAT OFF : iPod sau ANDROID
Redare aleatorie*5	Apăsați 3 ↻ în mod repetat. FOLDER RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : Fișier MP3/WMA/AAC/WAV/ FLAC SONG RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : iPod sau ANDROID

*1 Nu lăsați cablul înăuntrul mașinii atunci când nu este folosit.

*2 Când conectați un dispozitiv Android, se afișează "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP". Urmați instrucțiunile pentru a instala aplicația. Aveți și varianta de a instala ultima versiune a aplicației JVC MUSIC PLAY pe dispozitivul Android înainte de conectare. Pentru mai multe informații, vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

*3 Pentru ANDROID: Aplicabil numai în cazul în care este selectat [AUTO MODE]. (→ 10)

*4 Acest lucru nu este compatibil cu iPod/ANDROID.

*5 Pentru iPod/ANDROID: Aplicabil numai în cazul în care este selectat [HEAD MODE]/[AUTO MODE]. (→ 10)

Selecția modului de comandă

Din sursa iPod USB, apăsați repetat **5 MODE**.

HEAD MODE: Comandați iPod-ul de la această unitate.

IPHONE MODE: Comandați iPod-ul de la comenzi sale. Puteți, totuși, reda/opri sau sări peste fișiere de la această unitate.

Din sursa ANDROID, apăsați repetat **5 MODE**.

AUTO MODE: Comandați dispozitivul Android de la această unitate prin intermediul aplicației JVC MUSIC PLAY, instalată pe dispozitivul Android.

AUDIO MODE: Comandați dispozitivul Android de la comenzi sale prin intermediul altor aplicații de player media, instalate pe dispozitivul Android. Puteți, totuși, reda/opri sau sări peste fișiere de la această unitate.

Selecția compartimentului de stocare muzicală

Din sursa USB, apăsați repetat **5 MODE**.

Vor fi redate melodiile stocate în următoarea unitate.

- Memoria selectată, internă sau externă a unui smartphone (clasa memorie de masă).
- Compartimentul selectat al unui dispozitiv cu multiple unități de stocare.

Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote

Aplicația JVC Remote este destinată pentru a controla operațiunile receptorului auto JVC de la un iPhone/iPod (prin terminal de intrare USB).

Pregătire:

Instalarea celei mai noi versiuni a aplicației JVC Remote pe dispozitivul dvs. înainte de conectare. Pentru mai multe informații, vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Puteți efectua setările în același mod ca și la conectarea prin Bluetooth. (→ 18)

Selecția unui fișier dintr-un director/listă

Pentru iPod/ANDROID, aplicabil numai în cazul în care este selectat [HEAD MODE]/[AUTO MODE].

- Apăsați  / .
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un director/listă, apoi apăsați butonul.
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un fișier, apoi apăsați butonul.

Căutare rapidă (aplicabil doar pentru sursele USB și ANDROID)

Dacă aveți multe fișiere, puteți căuta rapid prin ele.

Pentru a naviga repede prin listă, roțiți repede butonul rotativ de volum.

Cautare alfabetica (aplicabil doar pentru sursele iPod USB și ANDROID)

Puteți căuta un fișier în funcție de semnul grafic cu care începe.

Pentru sursele iPod USB

Apăsați   /   sau întoarceți rapid butonul de volum pentru a selecta semnul grafic dorit (de la A la Z, de la 0 la 9, OTHERS).

- Selectați "OTHERS" dacă primul semn grafic este altul decât de la A la Z sau de la 0 la 9.

Pentru sursele ANDROID

- Apăsați   /   pentru a activa căutarea caracterelor.

- Rotiți butonul de volum pentru a selecta caracterul dorit.

 Majuscule (de la A la Z)

 Litere mici (de la a la z)

 Numere (de la 0 la 9)

 Caracter, altul decât de la A la Z, de la 0 la 9

- Apăsați butonul rotativ de volum pentru a începe căutarea.

- Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe  / .

- Pentru anulare, apăsați lung  / .

Spotify

Pregătire:

Instalați ultima versiune a aplicației Spotify pe dispozitivul dvs. (iPhone/iPod touch), creați-vă un cont pe Spotify și apoi accesați-l.

- Selectați [ON] pentru [SPOTIFY SRC] în [SOURCE SELECT]. (→ 4)

Ascultare

- 1 Deschideți aplicația Spotify de pe dispozitivul dvs.
- 2 Conectați dispozitivul la terminalul de intrare de tip USB.



- 3 Apăsați repetat **SRC** pentru a selecta SPOTIFY.

Transmisiunea începe în mod automat.

* Nu lăsați cablul înăuntrul mașinii atunci când nu este folosit.

Pentru

Pe panoul frontal

Repetă redarea^{*3}

Apăsați **4 ↻** în mod repetat.

ALL REPEAT, ONE REPEAT^{*1}, REPEAT OFF

Redare aleatorie^{*3}

Apăsați **3 ↺** în mod repetat.^{*1}

ALL RANDOM, RANDOM OFF

^{*1} Disponibil doar pentru utilizatorii premium.

^{*2} Această funcție este disponibilă doar pentru piesele din Radio. Dacă butonul "nu îmi place" este apăsat, se sare peste piesa curentă.

^{*3} Disponibil doar pentru piesele din Playlist.

Salvați informațiile despre piesa preferată

În timp ce ascultați Radioul sau Spotify...

Apăsați și țineți apăsat butonul rotativ de volum.

Apare mesajul "SAVED" iar informația este memorată în "Your Music (Muzica dvs.)" sau "Your Library (Colecția dvs.)" pe contul dvs. Spotify.

Pentru a șterge informațiile salvate, repetați procedura.

Apare mesajul "REMOVED" iar informația este îndepărtată din "Your Music (Muzica dvs.)" sau "Your Library (Colecția dvs.)" pe contul dvs. Spotify.

Căutați o melodie sau un post de radio

- 1 Apăsați **Q. / ↻**.

2 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un tip de listă, apoi apăsați-l. Tipurile de liste afișate diferă în funcție de informațiile transmise de Spotify.

3 Rotiți butonul de volum pentru a selecta melodia sau postul de radio dorit, apoi apăsați-l.

Puteți naviga rapid prin listă rotind în mod rapid butonul de volum.

Pentru anulare, apăsați lung **Q. / ↻**.

BLUETOOTH — Conexiune

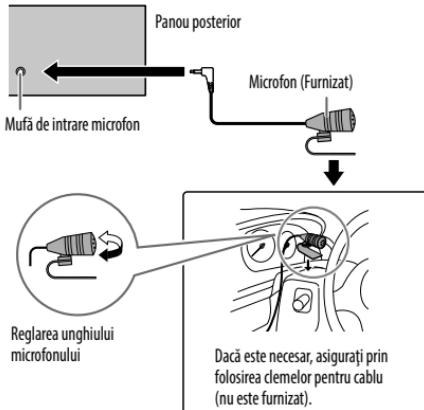
Profile Bluetooth suportate

- Profilul Hands-Free (HFP)
- Profilul Advanced Audio Distribution (A2DP)
- Profilul Audio/Video Remote Control (AVRCP)
- Profilul Port Serial (SPP)
- Profilul Phonebook Access (PBAP)

Codecuri Bluetooth compatibile

- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Conecțarea microfonului



Împerecheați și conectați dispozitivul Bluetooth pentru prima dată

- 1 Apăsați **↳SRC** pentru a porni unitatea.
- 2 Căutați și selectați **"KD-X4**DBT"** pe dispozitivul Bluetooth.
"BT PAIRING" luminează intermitent pe ecran.
 - Pentru anumite dispozitive Bluetooth, este posibil să fie necesară introducerea unui număr personal de identificare (PIN) după căutare.
- 3 Efectuați **(A)** sau **(B)** în funcție ce ceea ce se regăsește pe ecran.
Pentru anumite dispozitive Bluetooth, secvența de punere în pereche poate fi diferită de pași descriși mai sus.
 - (A) **"[Denumire dispozitiv]" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"**
"XXXXXX" reprezintă o parolă din 6 cifre, generată aleatoriu în timpul fiecărei puneri în pereche.
 - 1 Asigurați-vă că parola de la unitate și de la dispozitivul Bluetooth este aceeași.
 - 2 Apăsați butonul rotativ de volum, pentru a confirma parola.
 - 3 Operați dispozitivul Bluetooth pentru a confirma parola.
 - (B) **"[Denumire dispozitiv]" → "VOL – YES" → "BACK – NO"**
 - 1 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a începe punerea în pereche.
 - 2 • În cazul în care "PAIRING" → "PIN 0000" este indicat pe ecran, introduceți codul PIN "0000" în dispozitivul Bluetooth.
Puteți schimba cu un cod PIN dorit, înainte de punerea în pereche. (→ 16)
• În cazul în care apare doar "PAIRING", operați dispozitivul Bluetooth pentru a confirma punerea în pereche.

"PAIRING COMPLETED" apare după ce punerea în pereche este efectuată și **"Bluetooth"** se aprinde când conexiunea Bluetooth este stabilită.

- Această unitate suportă Secure Simple Pairing (SSP).
- Puteți înregistra (pune în pereche) până la cinci dispozitive.
- După ce punerea în pereche este efectuată, dispozitivul Bluetooth va rămâne înregistrat în unitate, chiar dacă resetați unitatea. Pentru a șterge un dispozitiv asociat, → 16, [DEVICE DELETE].
- Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp.
Totuși, în timp ce se află în sursa BT AUDIO, puteți conecta până la cinci dispozitive audio Bluetooth și să comutați între aceste cinci dispozitive. (→ 17)
- Este posibil ca anumite dispozitive Bluetooth să nu se conecteze automat la unitate după punerea în pereche.
Efectuați conexiunea manuală a dispozitivului și a unității.
- Pentru mai multe informații, consultați manualul dispozitivului Bluetooth.

BLUETOOTH®

Auto Pairing

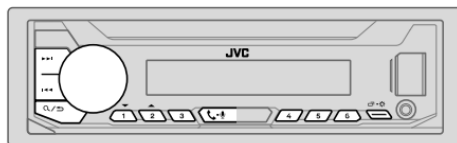
Când conectați un dispozitiv iPhone/iPod touch/Android la terminalul de intrare USB, solicitarea de asociere (prin Bluetooth) este activată automat.

Apăsați butonul de volum pentru a asocia după ce ati confirmat numele dispozitivului.

Solicitarea automată de asociere este activată doar dacă:

- Funcția Bluetooth a dispozitivului conectat este pornită.
- [AUTO PAIRING] este setată pe [ON]. (→ 16)
- Aplicația JVC MUSIC PLAY este instalată pe dispozitivul Android (→ 9) și este selectat [AUTO MODE] (→ 10).

BLUETOOTH — Telefon mobil



Primirea unui apel

Când există un apel recepționat:

- Butoanele vor clipea în culoarea pe care ati selectat-o în [RING COLOR]. (→ 14)
- Unitatea răspunde automat la apel dacă [AUTO ANSWER] este setat la un anumit timp. (→ 14)

În timpul unui apel telefonic:

- Butoanele vor începta să clipească și vor ilumina în culoarea selectată în [RING COLOR]. (→ 14)
- În cazul în care opriți unitatea sau deașați plăcuța frontală, conexiunea Bluetooth este întreruptă.

Următoarele operații pot să difere sau nu sunt disponibile în funcție de telefonul mobil conectat.

Pentru

Pe panoul frontal

Primul apel primit...

Acceptarea unui apel	Apăsați sau butonul rotativ de volum.
Respingerea unui apel	Apăsați și țineți apăsat sau butonul rotativ de volum.
Terminarea unui apel telefonic	Apăsați și țineți apăsat sau butonul rotativ de volum.

În timp ce recepționați primul apel...

Răspundeți la un alt apel și mențineți apelul curent	Apăsați sau butonul rotativ de volum.
Respingeți un alt apel telefonic primit	Apăsați și țineți apăsat sau butonul rotativ de volum.

Pentru	Pe panoul frontal	Implicit: XX
Când aveți două apeluri active...		
Încheiați apelul curent și activați apelul reținut	Apăsați și țineți apăsat sau butonul rotativ de volum.	
Comutați între apelul curent și apelul reținut	Apăsați .	
Reglarea volumului telefonului*1 [00] până la [35] (Implicit: [15])	Apăsați butonul rotativ de volum în timpul unui apel telefonic.	
Comutarea între modurile mâini libere și con vorbire privată*2	Apăsați / în timpul unui apel telefonic.	

*1 Acest reglaj nu va afecta volumul altor surse.

*2 Operațiile pot difera în funcție de dispozitivul Bluetooth conectat.

Îmbunătășește calitatea vocii

În timp ce vorbiți la telefon...

- 1 Apăsați și țineți apăsat .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.
- 4 Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe / .

MIC GAIN	LEVEL –10 până la LEVEL +10 (LEVEL –04): Sensibilitatea microfonului crește odată cu creșterea numărului.
NR LEVEL	LEVEL –05 până la LEVEL +05 (LEVEL 00): Reglați nivelul de reducere a zgomotului, până când nu se mai aude zgomot în timpul conversației telefonice.
ECHO CANCEL	LEVEL –05 până la LEVEL +05 (LEVEL 00): Reglați timpul de întârziere pentru anularea ecoului, până când nu se mai aude ecou în timpul conversației telefonice.

Efectuează setările pentru recepționarea unui apel

- 1 Apăsați pentru a intra în modul Bluetooth.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe / .

SETTINGS	Implicit: XX
AUTO ANSWER	01 SEC până la 30 SEC: Unitatea va răspunde la apelul primit automat, în timpul selectat (secunde); OFF : Anulări.
RING COLOR	COLOR 01 până la COLOR 49 (COLOR 08): Selectează culoarea de iluminare pentru butoanele de notificare când pe durata unui apel în curs aveți un alt apel în așteptare; OFF : Anulări.
BATT/SIGNAL*	AUTO : Arată nivelul bateriei și al semnalului atunci când unitatea detectează un dispozitiv Bluetooth, iar dispozitivul Bluetooth este conectat; OFF : Anulări.

* Funcția depinde de tipul de telefon utilizat.

Efectuarea unui apel telefonic

Puteți efectua un apel din istoricul de apeluri, agenda telefonică sau formând un număr. Apelarea vocală este de asemenea posibilă dacă telefonul dumneavoastră mobil dispune de această opțiune.

1 Apăsați - pentru a intra în modul Bluetooth.

Apare "(Denumirea primului dispozitiv)".

- Dacă două telefoane Bluetooth sunt conectate, atunci apăsați  -  din nou pentru a comuta la un alt telefon mobil.

Apare "(Denumirea celui de-al doilea dispozitiv)".

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.

3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe  / .

RECENT CALL

(Aplicabil doar atunci când telefonul conectat suportă PBAP)

1 Apăsați butonul rotativ de volum, pentru a selecta un nume sau un număr de telefon.

- "<" indică apel primit, ">" indică apel efectuat, "M" indică apel pierdut.

2 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.

PHONEBOOK

(Aplicabil doar atunci când telefonul conectat suportă PBAP)

1 Apăsați / pentru a selecta litera dorită (A la Z, 0 la 9, și OTHERS).

- "OTHERS" apare dacă primul caracter este altul în afara celor de la A la Z sau de la 0 la 9.

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr de telefon, apoi apăsați butonul rotativ.

3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr de telefon, apoi apăsați butonul pentru a efectua apelul.

- Agenda telefonică a telefonului conecțat este transferată automat la unitate în timpul asocierei.

Această unitate poate afișa doar literele fără diacritice. (Literele cu diacritice cum ar fi "Ü" sunt afișate ca "U".)

DIAL NUMBER

1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr (intre 0 și 9) sau un caracter (*, #, +).

2 Apăsați / pentru a deplasa poziția întării.

Repetă pașii 1 și 2 până când finalizați introducerea numărului telefonic.

3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.

VOICE

Rosuți numele contactului pe care doriti să-l apelați sau comanda vocală pentru controlarea funcțiilor telefonului.

( Efectuați un apel utilizând recunoașterea vocală)

Efectuați un apel utilizând recunoașterea vocală

1 Apăsați și țineți apăsat - pentru a activa telefonul conecțat.

2 Rostiuți numele contactului pe care doriti să-l apelați sau comanda vocală pentru controlarea funcțiilor telefonului.

Caracteristica de recunoaștere vocală diferă pentru fiecare telefon. Consultați manualul de instrucțiuni al fiecărui telefon conectat pentru mai multe detalii.

De asemenea, această unitate suportă funcția inteligentă de asistență personală de la iPhone.

Setări în memorie

Salvarea unui contact în memorie

Puteți stoca până la 6 contacte în butoanele numerice (1 până la 6).

1 Apăsați - pentru a intra în modul Bluetooth.

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [RECENT CALL], [PHONEBOOK] sau [DIAL NUMBER], apoi apăsați butonul rotativ.

3 Rotiți butonul rotativ de volum, pentru a selecta un contact sau pentru a introduce un număr de telefon. Dacă se selectază un contact, apăsați butonul de volum pentru a afișa numărul de telefon.

4 Apăsați și țineți apăsat unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).

"MEMORY P(număr presetat selectat)" apare la stocarea unui contact.

Pentru a șterge un contact din memorie, selectați [DIAL NUMBER] în pasul 2 și stocați un număr gol.

Efectuați un apel din memorie

1 Apăsați - pentru a intra în modul Bluetooth.

2 Apăsați unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).

3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.

"NO PRESET" apare în cazul în care nu este salvat niciun contact.

Setări mod Bluetooth

- 1** Apăsați și țineți apăsat .
- 2** Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3** Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4** Apăsați  pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe  / .

Implicit: **XX**

BT MODE

PHONE SELECT* Selectează telefonul sau dispozitivul audio pentru conectare sau deconectare.

În față numelui dispozitivului apare "X" când este conectat.

AUDIO SELECT* În față dispozitivului audio de redare curentă apare "D".

DEVICE DELETE **1** Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un dispozitiv pentru ștergere, apoi apăsați butonul rotativ.

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [YES] sau [NO], apoi apăsați butonul rotativ.

PIN CODE EDIT (0000) Schimbă codul PIN (până la 6 cifre).

1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr.

2 Apăsați  /  pentru a deplasa poziția întrării.

Repetați pașii **1** și **2** până când finalizați introducerea codului PIN.

3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a confirma.

RECONNECT **ON:** Unitatea se reconectează automat când ultimul dispozitiv Bluetooth este în raza de acțiune.; **OFF:** Anulări.

AUTO PAIRING **ON:** Unitatea asociază automat dispozitivul Bluetooth compatibil (iPhone/iPod touch/dispozitiv Android) când este conectată prin terminalul USB. În funcție de sistemul de operare al dispozitivului conectat, această funcție s-ar putea să nu funcționeze.; **OFF:** Anulări.

INITIALIZE **YES:** Inițializează toate setările Bluetooth (inclusiv punerea în pereche stocată, agenda telefonică etc.).; **NO:** Anulări.

INFORMATION **MY BT NAME:** Afisează denumirea unității ("KD-X4XX-DBT").;

MY ADDRESS: Afisează adresa acestei unități.

* Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp.

Mod de verificare compatibilitate Bluetooth

Puteți verifica conectivitatea profilului suportat între dispozitivul Bluetooth și unitate.

• Asigurați-vă că nu este asociat niciun dispozitiv Bluetooth.

1 Apăsați și țineți apăsat .

Apare "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE". "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000" apare pe ecran.

2 Căutați și selectați "KD-X4XX-DBT" pe dispozitivul Bluetooth în termen de 3 minute.

3 Efectuați (A), (B) sau (C) în funcție ce ceea ce se regăsește pe ecran.

(A) "PAIRING" → "XXXXXX" (parolă de 6 cifre):

Asigurați-vă că aceeași parolă apare și pe unitate și pe dispozitivul Bluetooth, apoi confirmați parola de pe dispozitivul Bluetooth.

(B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Introduceți "0000" pe dispozitivul Bluetooth.

(C) "PAIRING": Operați dispozitivul Bluetooth pentru a confirma asocierea.

După asocierea cu succes, va apărea "PAIRING OK" → "[Denumire dispozitiv]" și va începe verificarea compatibilității Bluetooth.

Dacă apare "CONNECT NOW USING PHONE", permiteți accesul la agenda telefonică prin intermediul dispozitivului Bluetooth. "TESTING" luminează intermitent pe ecran.

BLUETOOTH®

Rezultatul conectivității licărește pe ecran.

"PAIRING OK" și/sau "HANDS-FREE OK" *1 și/sau

"AUD.STREAM OK" *2 și/sau "PBAP OK" *3 : Compatibil

*1 Compatibil cu profilul Hands-Free (HFP)

*2 Compatibil cu profilul Advanced Audio Distribution (A2DP)

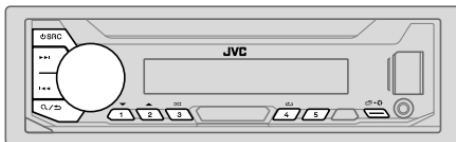
*3 Compatibil cu profilul Phonebook Access (PBAP)

După 30 de secunde, apare "PAIRING DELETED", indicând faptul că asocierea a fost ștersă și unitateaiese din modul de verificare.

- Pentru anulare, apăsați și mențineți **SRC** pentru a închide dispozitivul, apoi porniți-l din nou.

BLUETOOTH — Audio

În timp ce este în sursa BT AUDIO, puteți conecta până la cinci dispozitive audio Bluetooth și să comutați între aceste cinci dispozitive.



Player audio via Bluetooth

- 1 Apăsați repetat **SRC** pentru a selecta BT AUDIO.
- 2 Operați player-ul audio Bluetooth pentru a începe redarea.

Pentru	Pe panoul frontal
Redare/pauză	Apăsați butonul rotativ de volum.
Selectare grup sau director	Apăsați 2 ▲ / 1 ▼ .
Ocolire înapoi/inainte	Apăsați ◀◀ / ▶▶ .
Derula înapoi/inainte	Apăsați și țineți apăsat ◀◀ / ▶▶ .
Repetă redarea	Apăsați 4 ↺ în mod repetat. TRACK REPEAT, ALL REPEAT, REPEAT OFF
Redare aleatorie	Apăsați 3 ↻ în mod repetat. GROUP RANDOM, ALL RANDOM, RANDOM OFF
Selecția unui fișier dintr-un director/listă	Consultați "Selecția unui fișier dintr-un director/listă" de la pagina 10.
Comutarea între dispozitivele audio Bluetooth conectate	Apăsați 5 * .

* Apăsând cheia "Play" pe dispozitivul conectat de asemenea cauzează comutarea sunetului de la dispozitiv.

Operațiunile și indicațiile de ecran pot difera în funcție de disponibilitatea lor la dispozitivul conectat.

BLUETOOTH®

Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote

Aplicația JVC Remote este destinată pentru a controla operațiunile receptorului auto JVC de la un iPhone/iPod (prin Bluetooth sau prin terminalul de intrare USB) sau Android smartphone (prin Bluetooth).

Pregătire:

Instalarea celei mai noi versiuni a aplicației JVC Remote pe dispozitivul dvs. înainte de conectare. Pentru mai multe informații, vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

- 1 Apăsați și țineți apăsat .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.
- 4 Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe / .

Implicit: XX

REMOTE APP

SELECT	Selectați dispozitivul (IOS sau ANDROID) pentru a utiliza aplicația.
IOS	YES: Selectaază iPhone/iPod pentru a utiliza aplicația prin Bluetooth sau conectat prin terminalul de intrare USB. ; NO: Anulări. Dacă IOS este selectat, atunci selectați sursa iPod BT (sau iPod USB dacă iPhone/iPod-ul dvs. este conectat prin terminalul de intrare USB) pentru a activa aplicația. <ul style="list-style-type: none">• Conectivitatea aplicației va fi interrupță sau deconectată dacă:<ul style="list-style-type: none">– Schimbați de la sursa iPod BT la orice altă sursă de redare conectat prin terminalul de intrare USB.– Schimbați de la sursa iPod USB la sursa iPod BT.
ANDROID	YES: Selectaază smartphone-ul Android pentru a utiliza aplicația prin Bluetooth. ; NO: Anulări.
ANDROID LIST*	Selectaază smartphone-ul Android pentru a utiliza din listă.

* Afisat doar când [ANDROID] al [SELECT] este setat la [YES].

STATUS

Afișează starea dispozitivului selectat.

IOS CONNECTED: Puteți utiliza aplicația folosind un iPhone/iPod conectat prin Bluetooth sau prin terminalul de intrare USB.

IOS NOT CONNECTED: Niciun dispozitiv iOS nu este conectat pentru a utiliza aplicația.

ANDROID CONNECTED: Puteți utiliza aplicația folosind un smartphone Android conectat prin Bluetooth.

ANDROID NOT CONNECTED: Niciun dispozitiv Android nu este conectat pentru a utiliza aplicația.

Ascultați iPhone/iPod prin Bluetooth

Puteți asculta melodile de pe iPhone/iPod prin Bluetooth pe această unitate.

Apăsați repetat pentru a selecta iPod BT.

- Puteți aciona iPod/iPhone-ul în același mod ca și iPod/iPhone-ul prin terminalul de intrare USB. (9)
- Dacă conectați un iPhone/iPod la terminalul de intrare USB în timp ce ascultați sursa iPod BT, atunci sursa automat va schimba la iPod USB. Apăsați pentru a selecta iPod BT dacă dispozitivul este încă conectat prin Bluetooth.

BLUETOOTH®

Radio online prin intermediul Bluetooth

Cu această unitate puteți asculta Spotify pe iPhone/iPod touch/dispozitiv Android prin intermediul Bluetooth.

- Asigurați-vă că terminalul de intrare de tip USB nu este conectat la niciun dispozitiv.

Ascultați Spotify

Pregătire:

Selectați [ON] pentru [SPOTIFY SRC] în [SOURCE SELECT]. (→ 4)

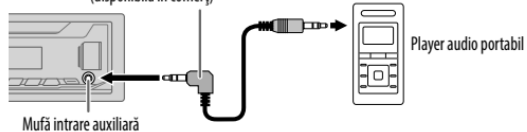
- Deschideți aplicația Spotify de pe dispozitivul dvs.
- Conectați-vă dispozitivul prin intermediul conexiunii Bluetooth. (→ 12)
- Apăsați SRC în mod repetat pentru a selecta SPOTIFY (pentru iPhone/iPod) sau SPOTIFY BT (pentru dispozitive Android).
Sursa se schimbă și transmisă începe în mod automat.
- Puteți acționa Spotify în același mod ca și Spotify prin terminalul de intrare USB. (→ 11)

AUX

Utilizarea unui player audio portabil

- Conectați un player audio portabil (disponibil în comerț).

Fișă mini stereo de 3,5 mm cu conector în formă de "L"
(disponibil în comerț)



- Selectați [ON] pentru [BUILT-IN AUX] în [SOURCE SELECT]. (→ 4)

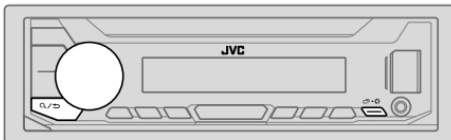
- Apăsați repetat SRC pentru a selecta AUX.

- Porniți playerul audio portabil și începeți redarea.



Utilizați o fișă mini stereo mini cu 3 terminale pentru o ieșire audio optimă.

SETĂRI AUDIO



- Apăsați și țineți apăsat .
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmări instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe / .

Implicit: XX

EQ SETTING

PRESET EQ

Selectați un egalizator preșezint potrivit genului muzical.

- Selectați [USER] pentru a utiliza setările efectuate în [EASY EQ] sau [PRO EQ].
- FLAT/DRVN 3/DRVN 2/DRVN 1/HARD ROCK/HIP HOP/JAZZ/POP/R&B/USER/CLASSICAL

Egalizator pentru zgomotul de drum (DRVN 3/DRVN 2/DRVN 1) amplifică frecvențe specifice ale semnalului audio pentru a reduce zgomotul auzit dinafara autovehiculului sau zgomotul de rulare al pneurilor.

EASY EQ

Reglați propriile dumneavoastră setări de sunet.

- Setările sunt memorate în [USER].
- Setările efectuate pot afecta setările curente ale [PRO EQ].

SUB.W SP*^{1,2}: 00 până la +06 (Implicit: **+03**)

SUB.W*^{1,3}: -50 până la +10

00

BASS: LVL-09 până la LVL+09

LVL 00

MID: LVL-09 până la LVL+09

LVL 00

TRE: LVL-09 până la LVL+09

LVL 00

PRO EQ

Reglați propriile dumneavoastră setări de sunet.

- Setările sunt memorate în [USER].
- Setările efectuate pot afecta setările curente ale [EASY EQ].

62.5HZ

LEVEL -09 până la **LEVEL +09 (LEVEL 00)**: Ajustați nivelul de memorat pentru fiecare sursă. (Înainte de orice reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.)

ON: Porniți basul extins.; **OFF**: Anulări.

100HZ/160HZ/250HZ/400HZ/630HZ/1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/4KHZ/6.3KHZ/10KHZ/16KHZ

LEVEL -09 până la **LEVEL +09 (LEVEL 00)**: Ajustați nivelul de memorat pentru fiecare sursă. (Înainte de orice reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.)

Q FACTOR **1.35/1.50/2.00**: Ajustați coeficientul de calitate.

AUDIO CONTROL

BASS BOOST

LEVEL +01 până la **LEVEL +05**: Selectează nivelul dumneavoastră preferat de amplificare a basului.; **OFF**: Anulări.

LOUDNESS

LEVEL 01/LEVEL 02: Amplifică frecvențele joase sau înalte pentru a produce un sunet bine echilibrat la un nivel scăzut al volumului.; **OFF**: Anulări

SUB.W LEVEL*¹

SPK-OUT*² (Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 cai.)
SUB.W 00 până la **SUB.W +06 (SUB.W +03)**: Reglează nivelul de ieșire al subwoofer-ului conectat prin cablu pentru boxe. (→ 33)

PRE-OUT*³

SUB.W -50 până la **SUB.W +10 (SUB.W 00)**: Reglează nivelul de ieșire al subwoofer-ului conectat la terminalele de ieșire (REAR/SW) printr-un amplificator extern. (→ 33)

SUBWOOFER SET*³

ON: Pornește sau oprește intrarea subwoofer-ului.; **OFF**: Anulări.

*1, *2, *3: (→ 21)

SETĂRI AUDIO

FADER	(Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 căi.) POSITION R15 până la POSITION F15 (POSITION 00) : Reglează balansul dintre boxa din față și spate.
BALANCE*4	POSITION L15 până la POSITION R15 (POSITION 00) : Reglează balansul dintre boxa din stânga și dreapta.
VOLUME ADJUST	LEVEL -15 până la LEVEL +06 (LEVEL 00) : Presetajă nivelul inițial de volum al fiecărei surse (în comparație cu nivelul de volum FM). Înainte de reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.
AMP GAIN	LOW POWER : Limităza nivelul maxim al volumului la 25. (Selectați în cazul în care puterea maximă a fiecărui difuzor este mai mică de 50 W pentru a preveni deteriorarea difuzoarelor) ; HIGH POWER : Nivelul maxim al volumului este 35.
SPK/PRE OUT	(Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 căi.) În funcție de metoda de conectare a difuzorului, selectați setarea corespunzătoare pentru a obține rezultatul de ieșire dorit. (→ 22, Setările de ieșire ale difuzorului)
SPEAKER SIZE	În funcție de tipul de joncțiune selectat (→ [X' OVER TYPE]), se vor afișa setările pentru joncțiunea cu 2 sau 3 căi. (→ 22, Setări joncțiune)
X' OVER	În mod implicit este selectată joncțiunea cu 2 căi.
DTA SETTINGS	Pentru setări, → 24, Setările Digital Time Alignment.
CAR SETTINGS	
X' OVER TYPE	Atenție: Ajustați volumul înainte de a schimba [X' OVER TYPE] pentru a evita creșterea sau scăderea bruscă a volumului.
2-WAY	(Afișat doar când este selectat [3-WAY]) YES : Selectează tipul de joncțiune cu două căi. ; NO : Anulări.
3-WAY	(Afișat doar când este selectat [2-WAY]) YES : Selectează tipul de joncțiune cu trei căi. ; NO : Anulări.

SOUND EFFECT	
SPACE ENHANCE	(Nu se aplică pentru sursa FM/AM și sursa DAB.) SMALL/MEDIUM/LARGE : Îmbunătățește spațiul sonor. ; OFF : Anulări.
SND RESPONSE	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 : Face sunetul mai realist. ; OFF : Anulări.
SOUND LIFT	LOW/MIDDLE/HIGH : Ajustă pozitia sunetului auzit de la difuzoare. ; OFF : Anulări.
VOL LINK EQ	ON : Crește frecvența pentru a reduce zgromotul auzit din afara autovehiculului sau zgromotul de rulare al pneurilor. ; OFF : Anulări.
K2 TECHNOLOGY	(Nu se aplică pentru sursa FM/AM, sursa DAB și sursa AUX.) ON : Îmbunătățește calitatea sunetului muzicii comprimate. ; OFF : Anulări.

*1 Afișat doar când [SUBWOOFER SET] este setat la [ON]. (→ 20)

*2 Pentru joncțiunea cu 2 căi: Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [SUB.W/SUB.W]. (→ 22)

*3 Pentru joncțiunea cu 2 căi: Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/SUB.W] sau [SUB.W/SUB.W]. (→ 22)

*4 Acest reglaj nu la afecta capacitatea subwoofer-ului.

SETĂRI AUDIO

Setările de ieșire ale difuzorului [SPK/PRE OUT]

(Aplicabil numai dacă [X' OVER TYPE] este setat pe [2-WAY]) (→ 21)

Selectați setarea de ieșire pentru difuzoare [SPK/PRE OUT], pe bază la metoda de conectare a acestora.

Conexiune prin terminalele de ieșire

Pentru conectare prin intermediul unui amplificator extern. (→ 33)

Setare [SPK/PRE OUT]	Semnal audio prin intermediul unei borne de ieșire	
	FRONT	REAR/SW
REAR/REAR	ieșire boxe frontale	ieșire boxe spate
REAR/SUB.W (implicit)	ieșire boxe frontale	ieșire subwoofer
SUB.W/SUB.W	ieșire boxe frontale	ieșire subwoofer

Conexiune prin cablurile boxelor

Pentru conectare fără a utiliza unu amplificator extern. Totuși, cu aceste setări vă puteți bucura, de asemenea, de ieșire subwoofer. (→ 33)

Setare [SPK/PRE OUT]	Semnal audio prin difuzorul spate principal	
	L (stânga)	R (dreapta)
REAR/REAR	ieșire boxe spate	ieșire boxe spate
REAR/SUB.W	ieșire boxe spate	ieșire boxe spate
SUB.W/SUB.W	ieșire subwoofer	(Sonor zero)

Dacă se selectează [SUB.W/SUB.W]:

- [120HZ] este selectat în [SUBWOOFER LPF], iar [THROUGH] nu este disponibilă. (→ 23)
- [POSITION R02] este selectat în [FADER], iar gama selectabilă este de la [POSITION R15] la [POSITION 00]. (→ 21)

Setări joncțiune

Mai jos găsiți setările disponibile pentru joncțiunea cu 2 și 3 căi.

▲ Atenție

Selectați un tip de joncțiune în funcție de modul de conectare al difuzoarelor. (→ 33)

Dacă ați selectat un tip greșit:

- Difuzoarele se pot deteriora.
- Nivelul volumului poate fi extrem de redus sau de crescut.

SPEAKER SIZE

Selectaază în funcție de dimensiunea difuzorului conectat și de performanța optimă.

- Setările de frecvență și înclinație se aplică automat pentru joncțiunea difuzorului selectat.
- Când este selectată joncțiunea cu 2 căi, dacă [NONE] este selectat pentru [TWEETER] al [FRONT], [REAR] și [SUBWOOFER] pentru [SPEAKER SIZE], setarea [X' OVER] a difuzorului selectat nu este disponibilă.
- Când este selectată joncțiunea cu 3 căi, dacă [NONE] este selectat pentru [WOOFER] al [SPEAKER SIZE], setarea [X'OVER] al [WOOFER] nu este disponibilă.

X' OVER (joncțiune)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Ajustați frecvența joncțiunii pentru difuzoarele selectate (filtru înalt sau filtru jos).

Dacă este selectat [THROUGH], toate semnalele sunt transmise la difuzoarele selectate.

- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Ajustaază înclinația joncțiunii.

Se poate selecta numai dacă o altă setare decât [THROUGH] este aleasă pentru frecvența joncțiunii.

- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Selectaază fază de ieșire a difuzorului, reglând-o în raport cu ieșirea difuzorului.

- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Ajustaază volumul difuzorului selectat.

SETĂRI AUDIO

Elemente setare jonctiune 2 căi

SPEAKER SIZE

FRONT	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/ 16CM /17CM/18CM/ 4×6/5×7/6×8/6×9/7×10
	TWEETER	SMALL/MIDDLE/LARGE/NONE (nconectat)
REAR*1		8CM/10CM/12CM/13CM/ 16CM /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/ 6×9/7×10/NONE (nconectat)
SUBWOOFER*2*3		16CM /20CM/ 25CM /30CM/38CM OVER/NONE (nconectat)

X' OVER		
TWEETER	FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ 4KHZ /5KHZ/6.3KHZ/ 8KHZ/10KHZ/12.5KHZ
	GAIN LEFT	-08DB până la 00DB
	GAIN RIGHT	-08DB până la 00DB
FRONT HPF	F-HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	F-HPF SLOPE	-06DB/-12DB/-18DB/-24DB
	F-HPF GAIN	-08DB până la 00DB
REAR HPF*1	R-HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	R-HPF SLOPE	-06DB/-12DB/-18DB/-24DB
	R-HPF GAIN	-08DB până la 00DB
SUBWOOFER	SW LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/ 100HZ/120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
LPF*2*3	SW LPF SLOPE	-06DB/-12DB/-18DB/-24DB
	SW LPF PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	SW LPF GAIN	-08DB până la 00DB

Elemente setare jonctiune 3 căi

SPEAKER SIZE

TWEETER	SMALL/MIDDLE/LARGE
MID RANGE	8CM/10CM/12CM/13CM/ 16CM /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9
WOOFER*3	16CM /20CM/ 25CM /30CM/38CM OVER/NONE (nconectat)
X' OVER	
TWEETER	HPF FRQ 1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ 4KHZ /5KHZ/6.3KHZ/ 8KHZ/10KHZ/12.5KHZ
	SLOPE -06DB/-12DB
	PHASE REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN -08DB până la 00DB
MID RANGE	HPF FRQ 30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH
	HPF SLOPE -06DB/-12DB
	LPF FRQ 1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ 4KHZ /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ/THROUGH
	LPF SLOPE -06DB/-12DB
	PHASE REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN -08DB până la 00DB
WOOFER*3	LPF FRQ 30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/THROUGH
	SLOPE -06DB/-12DB
	PHASE REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	GAIN -08DB până la 00DB

*1 Afisat doar cand [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/REAR] sau [REAR/SUB.W]. (→ 22)

*2 Afisat doar cand [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/SUB.W] sau [SUB.W/SUB.W]. (→ 22)

*3 Afisat doar cand [SUBWOOFER SET] este setat la [ON]. (→ 20)

SETĂRI AUDIO

Setările Digital Time Alignment

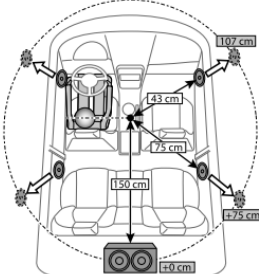
Digital Time Alignment setează timpul de întârziere al sunetului de la boxă pentru a crea un mediu mai potrivit pentru vehiculul dvs.

- Pentru mai multe informații, ➔ Determinând valoarea pentru [DISTANCE] și [GAIN] al [DTA SETTINGS].

DTA SETTINGS

POSITION	Selectați poziția dvs. de ascultare (punct de referință). ALL: Fără compensare ; FRONT RIGHT: Scaun față dreapta; FRONT LEFT: Scaun față stânga ; FRONT ALL: Scaun față • [FRONT ALL] este afișat doar când [X' OVER TYPE] este setat pe [2-WAY]. (➔ 21)
DISTANCE* ¹	OCM până la 610CM: Reglați fin distanța pentru a compensa.
GAIN* ¹	-8DB până la 0DB: Reglați fin volumul difuzorului selectat.
DTA RESET	YES: Resetează setările ([DISTANCE] și [GAIN]) a [POSITION] selectate la valoarea implicită ; NO: Anulari.
CAR SETTINGS	Identificați tipul vehiculului dvs. și locul difuzorului spate pentru a efectua reglările pentru [DTA SETTINGS].
CAR TYPE	COMPACT/FULL SIZE CAR/WAGON/MINIVAN/SUV/MINIVAN(LONG): Selectaază tipul vehiculului ; OFF: Fără compensare.
R-SP LOCATION* ²	Selectaază locul difuzoarelor spate din vehiculul dvs. pentru a calcula distanța cea mai îndepărtată de punctul de ascultare selectat (punctul de referință). <ul style="list-style-type: none">DOOR/REAR DECK: Selectabil numai dacă [CAR TYPE] este selectat pe [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] sau [SUV].2ND ROW/3RD ROW: Selectabil numai dacă [CAR TYPE] este selectat pe [MINIVAN] sau [MINIVAN(LONG)].

Determinând valoarea pentru [DISTANCE] și [GAIN] al [DTA SETTINGS]



Dacă specificați distanța de la centrul poziției de ascultare setat curent la fiecare difuzor, timpul de întârziere va fi automat calculat și setat.

- Determinați centrul poziției de ascultare setat curent ca punct de referință.
- Măsoarați distanțele de la punctul de referință la difuzoare.
- Calculează diferențele între distanța de la cel mai îndepărtat difuzor (difuzor spate) și celelalte difuzoare.
- Setează [DISTANCE] calculată la pasul 3 pentru difuzoarele individuale.
- Reglați [GAIN] pentru difuzoarele individuale.

Exemplu: Când [FRONT ALL] este selectat ca poziție de ascultare

*1 Înainte de a face un reglaj, selectați difuzorul:

Când este selectată juncțiunea cu 2 căi:

FRONT LEFT/FRONT RIGHT/REAR LEFT/REAR RIGHT/SUBWOOFER:

- [REAR LEFT], [REAR RIGHT] și [SUBWOOFER] este selectabil doar dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [REAR] și [SUBWOOFER] al [SPEAKER SIZE]. (➔ 23)

Când este selectată juncțiunea cu 3 căi:

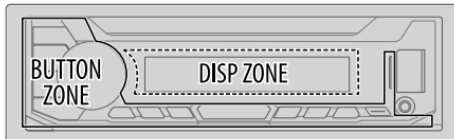
TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER:

- [WOOFER] este selectabil doar dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [WOOFER] al [SPEAKER SIZE]. (➔ 23)

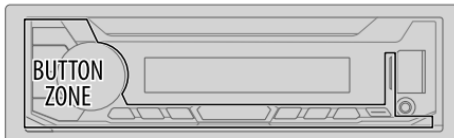
*2 Afișat numai dacă [X' OVER TYPE] este setat pe [2-WAY] (➔ 21) și dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [REAR] al [SPEAKER SIZE]. (➔ 23)

SETĂRILE AFIȘAJULUI

Identificare zonă pentru setările de luminozitate



Identificare zonă pentru setările de culoare



- 1 Apăsați și țineți apăsat .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (consultați tabelul următor), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4 Apăsați  pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe  / .

Implicit: **XX**

DISPLAY

DIMMER

Reduce nivelul de iluminare.

OFF: Reglaj luminos dezactivat. Luminozitatea se modifică la setarea **[DAY]**.

ON: Reglaj luminos activat. Luminozitatea se modifică la setarea **[NIGHT]**.

(→ **[BRIGHTNESS]**)

DIMMER TIME: Setează timpul de activare și dezactivare ale reglajului luminos.

1 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un moment de activare **[ON]**, apoi apăsați butonul.

2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un moment de activare **[OFF]**, apoi apăsați butonul.

(Implicit: **[ON]: 18:00; [OFF]: 6:00**)

DIMMER AUTO: Reglajul luminos comută automat între activat și dezactivat atunci când dumneavoastră stingeți sau aprindeți farurile mașinii.*¹

BRIGHTNESS

Setează luminozitatea pentru zi și noapte, în mod separat.

1 DAY/NIGHT: Selectează zi sau noapte.

2 Selectați o zonă. (Vedeți imaginea.)

3 LEVEL 00 până la **LEVEL 31:** Setează nivelul luminozității.

TEXT SCROLL *²

SCROLL ONCE: Derulează o singură dată informația afișată. ;

SCROLL AUTO: Repetă derularea la intervale de 5 secunde. ;

SCROLL OFF: Anulări.

*¹ Este necesară conectarea cablului de control al iluminării. (→ 33)

*² Anumite caractere sau simboluri nu vor fi afișate în mod corect (sau vor fi suprimate).

SETĂRILE AFIŞAJULUI

COLOR

PRESET

- Folosiți pentru selectarea culorii de iluminare a butoanelor.
- COLOR 01 până la COLOR 49
 - USER: Este afișată culoarea pe care ați creat-o pentru [DAY COLOR] sau [NIGHT COLOR].
 - COLOR FLOW01 până la COLOR FLOW03: Culoarea se schimbă la viteze diferite.

DAY COLOR

- Stocați propriile culorile de iluminare a butoanelor pe timp de zi și de noapte.
1 RED/GREEN/BLUE: Selectați o culoare de bază.

- 2** 00 până la 31: Selectați nivelul.

NIGHT COLOR

Repetați pașii **1** și **2** pentru toate culorile de bază.

- Setarea dumneavoastră este memorată în [USER] în [PRESET].
- [NIGHT COLOR] sau [DAY COLOR] se schimbă prin apăsarea sau stingerea farurilor mașinii dumneavoastră.

MENU COLOR

- ON:** Culoarea de iluminare a butoanelor se transformă în alb atunci când sunteți în modul meniu sau când selectați un fișier audio dintr-un folder/dintr-o listă. ; **OFF:** Anulări.

REFERINȚE

Întreținere

Curățarea unității

Ștergeți murdăria de pe panoul frontal cu o bucătă de silicon sau cu o cărpă moale uscate.



Conectorul (pe dosul panoului frontal)

Informații suplimentare

Pentru: – Cele mai recente actualizări de firmware și cea mai recentă listă de elemente compatibile

- Aplicația originală JVC
- Oricare altă ultimă informație

Vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Fișiere redabili

- Pentru informații detaliate și note privind fișierelor audio care pot fi redate, vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.
- Fișiere audio redabili:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Fișiere audio redabili: FAT12, FAT16, FAT32

Chiar dacă fișierele audio îndeplinesc standardele enumerate mai sus, redarea poate să nu fie posibilă în funcție de tipurile sau condițiile conținutului media sau ale dispozitivului.

Despre dispozitivele USB

- Nu puteți conecta un dispozitiv USB prin intermediul unui hub USB.
- Conectarea unui cablu a cărui lungime totală este mai mare de 5 m poate conduce la redare anomală.
- Această unitate nu poate recunoaște dispozitivele USB care au peste 5 V și depășesc 1,5 A.

REFERINȚE

Despre iPod/iPhone

- Prin terminalul de intrare USB:
Made for
 - iPod touch (5th și 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Prin Bluetooth:
Made for
 - iPod touch (5th și 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Nu este posibilă parcurgerea fișierelor video din meniu "Videos" în [HEAD MODE].
- Este posibil ca ordinea melodilor afișată în meniu de selectare al acestei unități să difere față de cea de pe iPod/iPhone.
- În funcție de versiunea sistemului de operare al iPod/iPhone, unele funcții pot să nu funcționeze la această unitate.

Despre dispozitivul Android

- Această unitate este compatibilă cu Android OS 4.1 și versiunile ulterioare.
- Este posibil ca unele dispozitive Android (cu OS 4.1 și peste) să nu fie complet compatibile cu Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Dacă dispozitivul Android este compatibil atât cu dispozitivul din clasa memorie de masă, cât și cu AOA 2.0, unitatea efectuează întotdeauna în mod prioritar redarea prin AOA 2.0.

Despre Spotify

- Aplicația Spotify este disponibilă pentru:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 sau mai nou)
 - iPod touch (5th și 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 sau mai nou
- Spotify este un serviciu oferit de o parte terță, prin urmare specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. În consecință, compatibilitatea poate fi afectată iar unele dintre servicii sau totalitatea acestora pot deveni indisponibile.
- Unele funcții Spotify nu pot fi operate de pe această unitate.
- Dacă întâmpiniți probleme în utilizarea aplicației, vă rugăm să contactați Spotify la adresa <www.spotify.com>.

Despre Bluetooth

- În funcție de versiunea Bluetooth a dispozitivului, este posibil ca anumite dispozitive Bluetooth să nu poată fi conectată la această unitate.
- Este posibil ca aparatul să nu funcționeze cu unele dispozitive Bluetooth.
- Condițiile de semnal pot dифe, în funcție de împrejurări.

Litere chirilice disponibile

<input checked="" type="checkbox"/>	Caractere disponibile
<input type="checkbox"/>	Indicații afișaj
A	Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р
Ӑ	Ӗ ВӖ ГӖ ДӖ ЕӖ ЖӖ ЗӖ ИӖ ЙӖ КӖ ЛӖ МӖ НӖ ОӖ ПӖ ر
С	Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я є
Ҫ	Ҭ У Ӯ Ф Ӯ Х Ӯ Ц Ӯ Ч Ӯ Ш Ӯ Щ Ӯ Ъ Ӯ Ы Ӯ Ь Ӯ Э Ӯ Ю Ӯ Я є

REFERINȚE

A modifica informația afișată

Ori de câte ori apăsați , informația de pe afișaj se modifică.

- Dacă informația nu este înregistrată sau disponibilă, vor apărea mesaje precum "NO TEXT" sau "NO NAME" sau apar alte informații (de exemplu, numele postului) ori ecranul apare fără conținut.

Denumire sursă	Informații afișaj
DAB	Eticheta de serviciu (Eticheta de ansamblu) \Rightarrow Eticheta de serviciu (Data/Ora)*1 \Rightarrow Eticheta dinamică (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu (Artist) \Rightarrow Titlu (Data/Ora)*1 \Rightarrow Programul următor (EPG) (Data/Ora)*1 \Rightarrow Nivel semnal (Data/Ora)*1 \Rightarrow Eticheta de serviciu (Eticheta Ansamblu) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)
FM sau AM	Frecvență (Data/Ora)*1 \Rightarrow Frecvență (Data) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început) (Numai pentru posturile din Sistemul de date radio FM) Nume stație (PS)/Tip program (PTY) (Data/Ora)*1 \Rightarrow Text radio (Data/Ora)*1 \Rightarrow Text radio+ (Text radio+) \Rightarrow Titlu melodie (Artist) \Rightarrow Titlu melodie (Data/Ora)*1 \Rightarrow Frecvență (Data/Ora)*1 \Rightarrow Nume stație (PS)/Tip program (PTY) (Data) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)
USB	(Pentru fișiere MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Titlu melodie (Artist) \Rightarrow Titlu melodie (Denumire album) \Rightarrow Titlu melodie (Data/Ora)*1 \Rightarrow Numele fișierului (Numele directorului) \Rightarrow Numele fișierului (Data/Ora)*1 \Rightarrow Timp de redare (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu melodie (Artist) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)
iPod USB/iPod BT sau ANDROID	Atunci când [HEAD MODE]/[AUTO MODE] este selectat (\Rightarrow 10): Titlu melodie (Artist) \Rightarrow Titlu melodie (Denumire album) \Rightarrow Titlu melodie (Data/Ora)*1 \Rightarrow Timp de redare (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu melodie (Artist) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)

Denumire sursă	Informații afișaj
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Titlu în context (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu melodie (Artist) \Rightarrow Titlu melodie (Denumire album) \Rightarrow Titlu melodie (Data/Ora)*1 \Rightarrow Timp de redare (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu în context (Data) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)
BT AUDIO	Titlu melodie (Artist) \Rightarrow Titlu melodie (Denumire album) \Rightarrow Titlu melodie (Data/Ora)*1 \Rightarrow Timp de redare (Data/Ora)*1 \Rightarrow Titlu melodie (Artist) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)
AUX	AUX (Data/Ora)*1 \Rightarrow AUX (Data) cu sincronizarea muzicii*2 \Rightarrow (înapoi la început)

*1 Nivelul bateriei și al semnalului de pe dispozitivul Bluetooth vor fi afișate dacă [BATT/SIGNAL] este setat pe [AUTO]. (\Rightarrow 14)

*2 Culoarea butonului se schimbă și se sincronizează cu muzica.

DETERMINAREA DEFECȚIUNILOR

Simptom	Remediu	Simptom	Remediu	
Generalități	Sunetul nu poate fi auzit.	<ul style="list-style-type: none"> Reglați volumul până la nivelul optim. Verificați cablurile și conexiunile. 	"UNSUPPORTED DEVICE" apare.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă dispozitivul conectat este compatibil cu această unitate și asigurați-vă că sistemele de fișiere sunt în formatele suportate. (➔ 26) Reparați dispozitivul.
	"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" apare.	Oprește unitatea, apoi verificați dacă terminalele cablurilor boxelor sunt izolate corespunzător. Pornește din nou unitatea.	"UNRESPONSIVE DEVICE" apare.	Asigurați-vă că dispozitivul nu prezintă defecțiuni și reparați dispozitivul.
	"PROTECTING SEND SERVICE" apare.	Trimite unitatea la cel mai apropiat centru de service.	"USB HUB IS NOT SUPPORTED" apare.	Această unitate nu suportă un dispozitiv USB conectat prin intermediul unui hub USB.
Radio digital	Sursa nu poate fi selectată.	Verificați setarea [SOURCE SELECT]. (➔ 4)	"CANNOT PLAY" apare.	Conectați un dispozitiv USB care conține fișiere audio redabile.
	Receptia DAB este slabă.	Asigurați-vă că este selectat [ON] pentru [DAB ANT POWER]. (➔ 7)	<ul style="list-style-type: none"> Sursa nu se schimbă pe "USB" atunci când ascultați de pe o altă sursă, dar conectați un dispozitiv USB. "USB ERROR" apare. 	<p>Portul USB utilizează mai multă energie decât limita de fabricație. Oprită alimentarea cu curent și deconectați dispozitivul USB. Apoi porniți alimentarea cu curent și reintroduceți dispozitivul USB.</p> <p>Dacă această procedură nu rezolvă problema, opriti alimentarea cu curent și apoi reporniți (sau resetați) unitatea înainte de a înluci dispozitivul USB.</p>
Radio analog	<ul style="list-style-type: none"> Receptia radio este slabă. Zgomot static la ascultarea radioului. 	Conectați bine antena.	iPod-ul/iPhone-ul nu pornește sau nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați conexiunea între această unitate și iPod/iPhone. Deconectați și resetați iPod-ul/iPhone-ul utilizând resetarea forțată.
USB/iPod	Ordinea de redare nu este cea prevăzută.	Ordinea de redare este determinată de numele fișierului.	"LOADING" apare când treceți în modul de căutare apăsând Q./D.	Această unitate încă pregătește lista muzicală iPod/iPhone. S-ar putea să dureze până la încărcare, reîncercați mai târziu.
	Timpul de redare scurs nu este corect.	Acest lucru depinde de procesul de înregistrare anterior.	Caracterele corecte nu sunt afișate.	<ul style="list-style-type: none"> Această unitate poate afișa numai litere majuscule, numere și un număr limitat de simboluri. În funcție de limba de afișare pe care ați selectat-o (➔ 5), unele caractere pot să nu se afișeze corect.
	"NOT SUPPORT" apare pe și fișierul este sărit.	Verificați dacă fișierul este într-un format redabil. (➔ 26, 27)		
	"READING" continuă să lumineze intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> Nu folosiți prea multe niveluri ierarhice și directoare. Reparați USB dispozitivul. 		

DETERMINAREA DEFECȚIUNILOR

ANDROID

Simptom	Remediu
<ul style="list-style-type: none"> Sunetul nu poate fi auzit în timpul redării. Nu există sunet decât la dispozitivul Android. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconectați dispozitivul Android. Dacă este în [AUDIO MODE], lansați orice aplicație de redare multimedia pe dispozitivul Android și începeți redarea. Dacă este în [AUDIO MODE], reporniți aplicația curentă de redare multimedia sau utilizați o altă aplicație de redare multimedia. Restartați dispozitivul Android. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, dispozitivul Android conectat nu este capabil să direcționeze semnalul audio către unitate. (→ 27)
Nu se poate reda în [AUTO MODE] .	<ul style="list-style-type: none"> Verificați că JVC MUSIC PLAY APP este instalată pe dispozitivul Android. (→ 9) Reconectați dispozitivul Android și selectați modul de comandă corespunzător. (→ 10) Dacă acest lucru nu rezolvă problema, dispozitivul Android conectat nu este compatibil cu [AUTO MODE]. (→ 27)
"NO DEVICE" sau "READING" continuă să lumineze intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> Dezactivați opțiunile de dezvoltator pe dispozitivul Android. Reconectați dispozitivul Android. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, dispozitivul Android conectat nu este compatibil cu [AUTO MODE]. (→ 27)
Redarea este intermitentă sau sunetul patinează.	Dezactivați modul de economisire a energiei pe dispozitivul Android.
"CANNOT PLAY"	<ul style="list-style-type: none"> Așgrați-vă că dispozitivul Android conține fișiere audio redabile. Reconectați dispozitivul Android. Restartați dispozitivul Android.

Simptom	Remediu
Spotify	"DISCONNECTED"
	Dispozitivul USB este deconectat de la unitatea centrală. Vă rugăm să vă asigurați că dispozitivul este conectat într-o manieră corespunzătoare prin USB.
	"CONNECTING"
	<ul style="list-style-type: none"> Conectați prin terminalul de intrare de tip USB: Dispozitivul se conectează la unitatea centrală. Vă rugăm, așteptați. Conectați prin Bluetooth: Bluetooth deconectat. Vă rugăm verificați conexiunea Bluetooth și asigurați-vă că atât dispozitivul cât și unitatea centrală sunt asociate și conectate.
	"CHECK APP"
	Aplicația Spotify nu este conectată într-o manieră corespunzătoare sau utilizatorul nu este autentificat în cont. Închideți aplicația Spotify și reporniți, apoi intrați în contul dvs. Spotify.
	Nu este detectat niciun dispozitiv Bluetooth.
	<ul style="list-style-type: none"> Căutați din nou de pe dispozitivul Bluetooth. Resetați unitatea. (→ 3)
Bluetooth®	Punerea în pereche nu poate fi efectuată.
	<ul style="list-style-type: none"> Așgrați-vă că ați introdus același cod PIN la unitate și la dispozitivul Bluetooth. Stergeți informațiilor de punere în pereche de la unitate și de la dispozitivul Bluetooth, apoi efectuați din nou punere în pereche. (→ 12)
	Apare ecou sau paraziți.
	<ul style="list-style-type: none"> Reglați poziția microfonului. (→ 12) Verificați setarea [ECHO CANCEL]. (→ 14)
	Calitatea sunetului telefonului este slabă.
	<ul style="list-style-type: none"> Reduceți distanța dintre aparat și dispozitivul Bluetooth. Deplasați automobilul într-o zonă cu semnal mai bun.
	Sunetul este întrerupt sau segmentat în timpul redării de pe un player audio Bluetooth.
	<ul style="list-style-type: none"> Reduceți distanța dintre aparat și player-ul audio Bluetooth. Opriti, porniți unitatea și apoi conectați din nou. Este posibil ca alte dispozitive Bluetooth să încerce să se conecteze la unitate.

DETERMINAREA DEFECȚIUNILOR

Bluetooth®

Simptom	Remediu
Player-ul audio Bluetooth conectat nu poate fi controlat.	<ul style="list-style-type: none">Verificați dacă player-ul audio Bluetooth conectat acceptă Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil control audio/video de la distanță). (Consultați instrucțiunile de la player-ul audio.)Deconectați și conectați din nou player-ul Bluetooth.
"PLEASE WAIT"	Unitatea se pregătește să utilizeze funcția Bluetooth. Dacă mesajul nu dispără, opriți și porniți aparatul, apoi conectați din nou dispozitivul.
"NOT SUPPORT"	Telefonul conectat nu suportă caracteristica de recunoaștere vocală.
"ERROR"	Încercați din nou operațiunea. Dacă este afișat din nou mesajul "ERROR", verificați dacă dispozitivul acceptă operațiunea încercată.
"H/W ERROR"	Resetați unitatea și încercați din nou operațiune. Dacă apare din nou "H/W ERROR", consultați cel mai apropiat centru de service.
"SWITCHING NG"	Telefoanele conectate ar putea să nu aibă funcția de comandă a telefonului.

În cazul în care problemele persistă, resetați unitatea. (→ 3)

INSTALAREA/CONECTAREA

▲ Avertisment

- Unitatea poate fi instalat numai într-o mașină cu o sursă de 12 V CC, legare la masă la borna negativă.
- Deconectați borna negativă a bateriei înainte de legare și montare.
- Nu deconectați Conductorul bateriei (galben) și Conductorul de aprindere (roșu) la șasiul mașinii sau Conductorul de legare la masă (negru) pentru a preveni un scurtcircuit.
- Pentru a preveni scurtcircuitarea:
 - Izolați cablurile neconectate utilizând bandă izolatoare.
 - Așgrați-vă de faptul că ați efectuat legarea la masă a unității la șasiul mașinii după instalare.
 - Așgrați cablurile cu deme și înfășurați cu bandă izolatoare cablurile care intră în contact direct cu părți metalice pentru a le proteja.

▲ Atenție

- Pentru mai multă siguranță, lăsați legarea și montarea în seama profesioniștilor. Consultați distributitorul de sisteme audio auto.
- Instalați acest aparat în consola vehiculului dumneavoastră. Nu atingeți părțile metalice ale acestui aparat în timpul și la scurt timp după folosirea unității. Părțile din metal, cum ar fi radiatorul și carcasa, pot deveni fierbinți.
- Nu conectați firele  ale difuzoarelor la șasiul autovehiculului sau firul de legare la masă (negru) sau conectați-le în paralel.
- Conectați difuzoare cu o putere maximă mai mare de 50 W. În cazul în care puterea maximă a difuzoarelor este mai mică de 50 W, schimbați setarea [AMP GAIN] pentru a evita deteriorarea difuzoarelor. (→ 21)
- Montați unitatea la un unghi mai mic de 30°.
- În cazul în care hamul de cabluri al vehiculului dumneavoastră nu are borna de aprindere, conectați Conductorul de aprindere (roșu) la borna de pe cutia de siguranță a vehiculului, care furnizează curent de alimentare 12 V CC și este pornită și opriță de cheia de contact.
- Caburile trebuie ferite de căldură; risc de deteriorare a părților metalice.
- După ce aparatul este montat, verificați dacă lămpile de frână, semnalizatoarele, ștergătoarele, etc pe mașină funcționează corespunzător.
- Dacă siguranța se arde, așgrați-vă, că conductorii nu ating șasiul mașinii, apoi înlocuiți siguranța veche cu una care are aceeași capacitate.

INSTALAREA/CONECTAREA

Lista pieselor pentru instalare

(A) Panoul frontal



(x1)

(B) Placă indicatoare



(x1)

(C) Manșonul de montare



(x1)

(D) Hamul de cabluri



(x1)

(E) Cheia de extracție

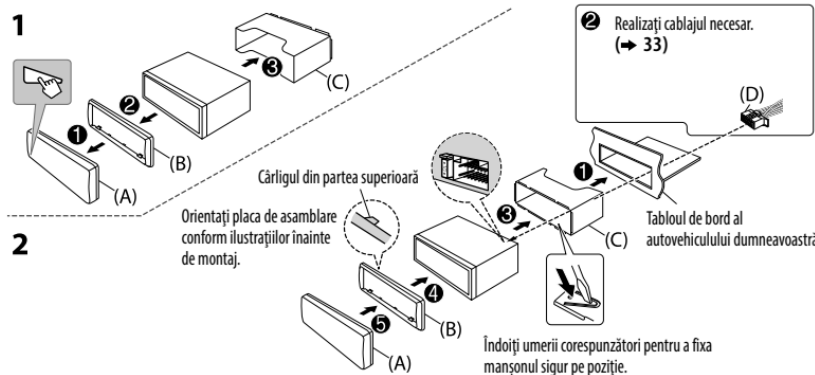


(x2)

Procedura de bază

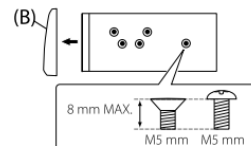
- 1 Scoateți cheia din contact, apoi deconectați borna a bateriei mașinii.
- 2 Conectați conductorii în mod corespunzător.
Consultați Cuplarea cablajului. (\Rightarrow 33)
- 3 Instalați unitatea pe mașina dumneavoastră.
Consultați Instalarea unității (montare pe planșă de bord).
- 4 Conectați borna a bateriei mașinii.
- 5 Apăsați pentru a porni.
- 6 Detasati placa frontală și resetati unitatea in 5 secunde. (\Rightarrow 3)

Instalarea unității (montare pe planșă de bord)



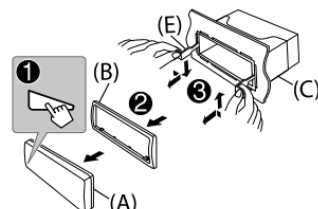
Atunci când instalați fără manșonul de montare

- 1 Scoateți manșonul de fixare și tăiați placă de pe unitate.
- 2 Aliniați găurile din unitate (pe ambele părți), cu suportul de montare în vehicul și fixați unitatea cu șuruburi (disponibile în comert).



⚠ Utilizați numai șuruburile specificate. Utilizarea șuruburilor incorrecte poate conduce la deteriorarea unității.

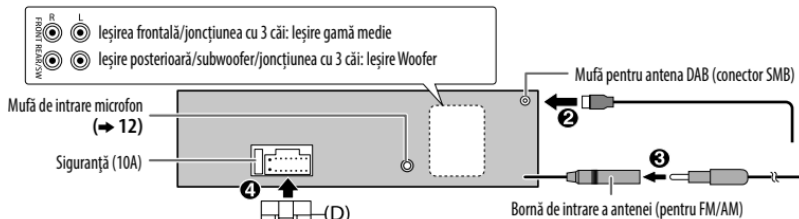
Cum să demontați unitatea



INSTALAREA/CONECTAREA

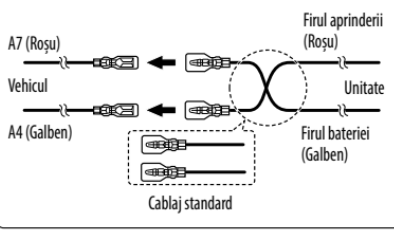
Cuplarea cablajului

La conectarea la un amplificator extern, conectați cablul de împământare al amplificatorului la șasiul automobilului, pentru a evita deteriorarea unității.



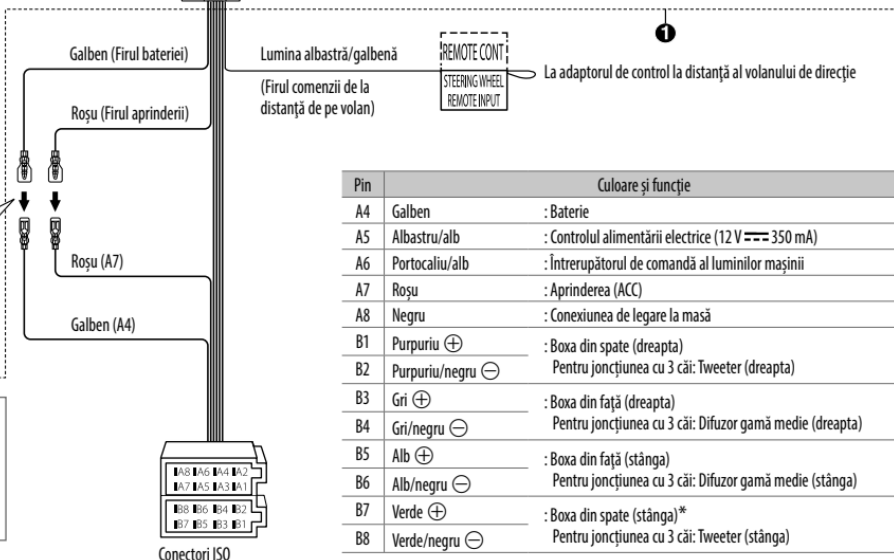
Legarea conectorilor ISO pe unele automobile VW/Audi sau Opel (Vauxhall)

S-ar putea să fie necesar să modificați cablajul cordonului de legare la rețea furnizat conform ilustrației următoare.



Dacă mașina dumneavoastră nu are un terminal ISO

Vă recomandăm instalarea unității cu un cablaj personalizat, disponibil comercial pentru mașina dumneavoastră. Pentru siguranță dumneavoastră, lăsați această activitate pe seama profesioniștilor. Consultați distribuitorul local de sisteme audio auto.



* Puteți conecta și direct un difuzor subwoofer, fără un amplificator pentru subwoofer extern. Pentru setare, → 22.

SPECIFICAȚII

Radio digital	DAB	Domeniul de frecvență	Bandă III 174,928 MHz — 239,200 MHz	Răspuns de frecvență (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Senzitivitate	-100 dBm		Raport semnal-la-zgomot (1 kHz)	105 dB
	Raport semnal-la-zgomot	80 dB		Domeniul dinamic	90 dB
	Tipul de conector al antenei	SMB		Separarea canalelor	85 dB
	Tensiune de ieșire pentru antenă	14,4 V (11 V – 16 V)		Decodare MP3	În conformitate cu MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Curent maxim pentru antenă	< 100 mA		Decodare WMA	În conformitate cu Windows Media Audio
Radio analog	FM	Domeniul de frecvență	87,5 MHz — 108,0 MHz (pas de 50 kHz)	Decodare AAC	Fisiere AAC-LC ".aac", ".m4a"
	Sensibilitate utilă (S/N = 26 dB)	0,71 μ V/75 Ω		Decodare WAV	PCM liniar
	Prag de sensibilitate (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω		Decodare FLAC	Fisiere FLAC, până la 24 biți/96 kHz
	Răspuns de frecvență (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz		Auxiliar	Răspuns de frecvență (± 3 dB)
	Raport semnal-la-zgomot (MONO)	64 dB			20 Hz — 20 kHz
	Separare stereo (1 kHz)	40 dB		Tensiune maximă de intrare	1 000 mV
AM (MW)	Domeniul de frecvență	531 kHz — 1 611 kHz (pas de 9 kHz)		Impedanță de intrare	30 k Ω
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	28,2 μ V (29 dB μ)			
AM (LW)	Domeniul de frecvență	153 kHz — 279 kHz (pas de 9 kHz)			
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	50 μ V (33,9 dB μ)			
USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Viteză integrală)			
	Dispozitivele compatibile	Clasă stocare în masă			
	Sistemul de fișiere	FAT12/16/32			
	Curentul de alimentare maxim	5 V CC \equiv 1,5 A			
	Convertor A/D	24 biți			
Bluetooth	Versiune	Bluetooth 3.0			
	Domeniul de frecvență	2,402 GHz — 2,480 GHz			
	Puterea de ieșire	+4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Clasă de putere 2			
	Rață maximă de comunicare	Linie de vizibilitate aprox. 10 m (32,8 ft)			
	Asocierea	SSP (Secure Simple Pairing)			
	Profil	HFP1.6 (Profilul Hands-Free) A2DP (Profilul Advanced Audio Distribution) AVRCP1.5 (Profilul Audio/Video Remote Control) PBAP (Profilul Phonebook Access) SPP (Profilul Port Serial)			

SPECIFICAȚII

Audio	Putere maximă de ieșire	50 W × 4 sau 50 W × 2 + 50 W × 1 (Subwoofer = 4 Ω)
	Putere la lățimea maximă de bandă (la sub 1 % THD)	22 W × 4
	Impedanță difuzorului	4 Ω — 8 Ω
	Nivelul ieșirii preout/incărcare (USB)	2 500 mV/10 kΩ incărcare
	Impedanță preout	≤ 600 Ω
Generalități	Tensiunea de funcționare (10,5 V — 16 V admis)	14,4 V
	Consum maxim de curent	10 A
	Domeniul temperaturii de funcționare	-10°C — +60°C
	Dimensiunea de instalare (L × Î × G)	182 mm × 53 mm × 100 mm
	Greutate netă (include Placă indicațoare, Manșonul de montare)	0,6 kg

Poate fi modificat fără notificarea în prealabil.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

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

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

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

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.