



ROMÂNĂ

KD-X282DBT / KD-X182DB

RECEIVER MEDIA DIGITAL

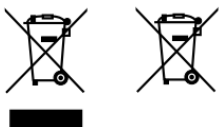
Ghid de pornire rapidă

JVCKENWOOD Corporation

Pentru operații și informații detaliate, consultați MANUALUL DE UTILIZARE de pe următorul site web:

<<https://www.jvc.net/cs/car/>>





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 deșeuri menajere.

Echipamentele electrice și electronice și bateriile vechi ar trebui să fie reciclate la o facilitate capabilă să manipuleze aceste articole și subprodusele tratării deșeurilor. Contactați autoritatea dumneavoastră locală pentru detaliu 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.



Declarația de conformitate privind Directiva RE 2014/53/EU Declarația de conformitate privind Directiva RoHS 2011/65/CE

Producător:

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

Reprezentanți în UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KD-X282DBT/KD-X182DB" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KD-X282DBT/KD-X182DB » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KD-X282DBT/KD-X182DB" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KD-X282DBT/KD-X182DB" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

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

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KD-X282DBT/KD-X182DB" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KD-X282DBT/KD-X182DB" 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:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KD-X282DBT/KD-X182DB" 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:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KD-X282DBT/KD-X182DB" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Ceský

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KD-X282DBT/KD-X182DB" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KD-X282DBT/KD-X182DB” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KD-X282DBT/KD-X182DB" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten om EU-försäkran om överensstämmlse finns på följande Internetadress :
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KD-X282DBT/KD-X182DB" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KD-X282DBT/KD-X182DB« v skladu z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletнем naslovu:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KD-X282DBT/KD-X182DB“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.
Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KD-X282DBT/KD-X182DB" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internettadresse:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KD-X282DBT/KD-X182DB» συμφρούφωνται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφρούφωνς της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KD-X282DBT/KD-X182DB“ raadiovarustus on vastavus direktiivilga 2014/53/EL.
Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel internetaadressil:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklārē, ka radio aparātūra „KD-X282DBT/KD-X182DB“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radiojo įranga „KD-X282DBT/KD-X182DB“ atitinka 2014/53/EU direktyvos reikalavimus.
Visą EB direktyvos atitinkančios deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KD-X282DBT/KD-X182DB" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kolhu tad-dikjarazzoni ta' konformità huwa disponibbli fl-infiltru intranet li ġej:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KD-X282DBT/KD-X182DB" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KD-X282DBT/KD-X182DB" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Textul integral al declarării de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KD-X282DBT/KD-X182DB" е в съответствие с Директива 2014/53/EC.
Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KD-X282DBT/KD-X182DB" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.
AB uyumluclid deklarasyonun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KD-X282DBT/KD-X182DB» соответствует Директиве 2014/53/EU.
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KD-X282DBT/KD-X182DB» відповідає Директиві 2014/53/EU.
Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

Instalarea/Conectarea

Această secțiune este pentru instalatorul profesionist.

Pentru mai multă siguranță, lăsați legarea și montarea în seama profesioniștilor. Consultați distribuitorul de sisteme audio auto.

▲ AVERTIZARE

- 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.
 - Așezați-vă de faptul că ați efectuat legarea la masă a unității la șasiul mașinii după instalare.
 - Așezați cablurile cu cleme și înfășurați cu bandă izolatoare cablurile care intră în contact direct cu părți metalice pentru a le proteja.

▲ ATENȚIE

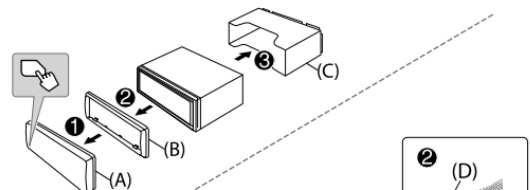
- Instalați acest aparat în consola vehiculului dumneavoastră. Nu atingeți părțile metalice ale acestui aparat în timpul și la scurt timp după folosirea unității. Părțile din metal, cum ar fi radiatorul și carcasa, pot deveni fierbinți.
- Nu conectați firele \ominus ale difuzoarelor la șasiul autovehiculului 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.
- 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.
- Cablurile trebuie ferite de căldură; risc de deteriorare a părților metalice.
- După ce aparatul este montat, verificați dacă lămpile de frână, semnalizatoarele, ștergătoarele, etc pe mașina funcționează corespunzător.
- Dacă siguranța se arde, așezați-vă, că conductorii nu ating șasiul mașinii, apoi înlocuiți siguranța veche cu una care are aceeași capacitate.

■ Procedura de bază

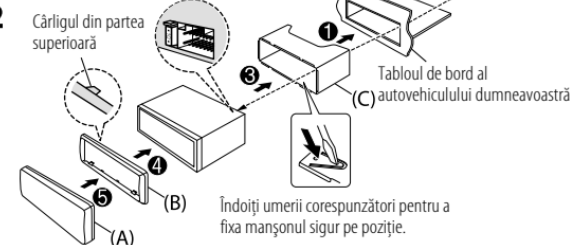
- Scoateți cheia din contact, apoi deconectați borna \ominus a bateriei mașinii.
- Conectați conductorii în mod corespunzător. Consultați "Cuplarea cablajului" la pagina 3.
- Instalați unitatea pe mașina dumneavoastră. Consultați paragrafele următoare "Instalarea unității (montare pe planșa de bord)".
- Conectați borna \ominus a bateriei mașinii.
- Apasati \ominus SRC pentru a porni unitatea.
- Detasați placă frontală și resetați unitatea în 5 secunde. Consultați "Cum se resetează" la pagina 4.

Instalarea unității (montare pe planșa de bord)

1

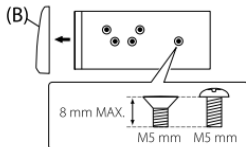


2



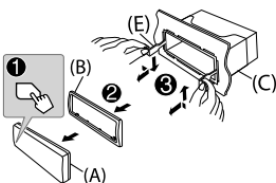
Instalarea unității (fără manșon de montare)

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



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

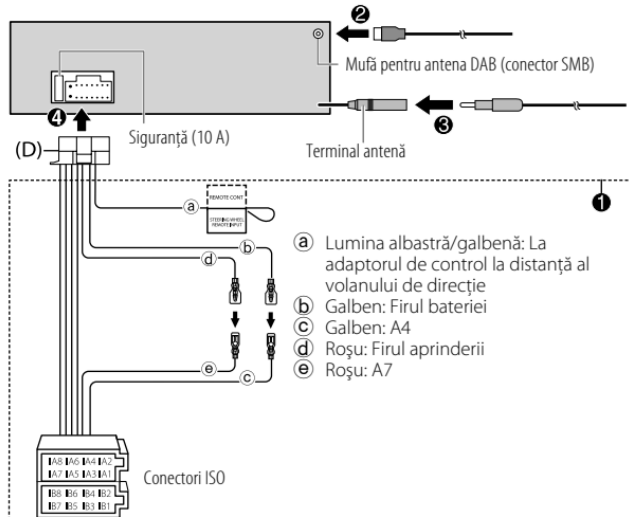
Îndepărțarea unității



Listă piese (furnizată)

- (A) Panoul frontal (x1)
- (B) Placă indicatoare (x1)
- (C) Manșonul de montare (x1)
- (D) Hamul de cabluri (x1)
- (E) Cheia de extracție (x2)

Cuplarea cablajului



Pin	Culoare și funcție	
A4	Galben	: Baterie
A5	Albastru/alb	: Controlul alimentării electrice (12 V \equiv 350 mA)
A6	Portocaliu/alb	: Întrerupătorul de comandă al luminilor mașinii
A7	Roșu	: Aprinderea (ACC)
A8	Negru	: Conexiunea de legare la masă
B1, B2	Purpuriu \oplus , Purpuriu/negru \ominus	: Boxa din spate (dreapta)
B3, B4	Gri \oplus , Gri/negru \ominus	: Boxa din față (dreapta)
B5, B6	Alb \oplus , Alb/negru \ominus	: Boxa din față (stânga)
B7, B8	Verde \oplus , Verde/negru \ominus	: Boxa din spate (stânga)

Înainte de utilizare

IMPORTANT

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

▲ AVERTIZARE

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

▲ ATENȚIE

Setarea volumului:

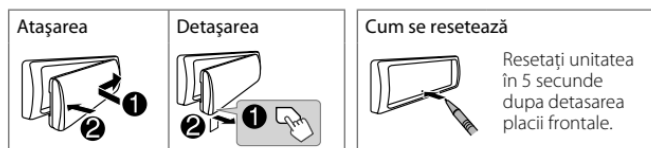
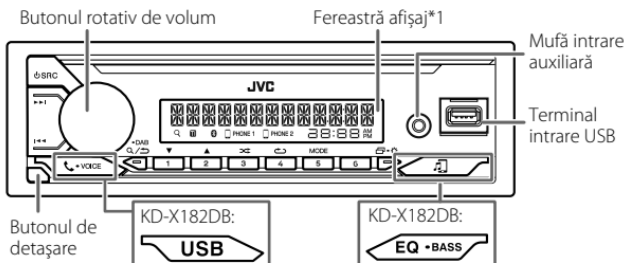
- Reglați volumul astfel încât să puteți auzi sunetele din exteriorul mașinii pentru a preveni accidentele.
- Scădeți nivelul volumului înainte de a reda de la dispozitive digitale pentru a evita deteriorarea boxelor din cauza creșterii bruscă a nivelului sunetului de ieșire.

Generalități:

- Evități utilizarea dispozitivului extern, dacă acest lucru poate afecta condusul 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 niciodată obiect metalic (cum ar fi monede sau unelte metalice) în interiorul unității, pentru a preveni scurtcircuitările.

Noțiuni de bază

Panoul frontal



Pentru

Oprire alimentare electrică

- Pe panoul frontal
- Apăsați SRC .
- Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.

Regleză volumul

Rotiți butonul rotativ de volum.

A selectă o sursă

Apăsați SRC în mod repetat.

A modifică informația afișată*2

Apăsați DISP în mod repetat.

*1 Doar în scop ilustrativ.

*2 Una dintre informațiile de afișare suportă efectul de sincronizare a muzicii. Nivelul de luminositate al butoanelor se schimbă în mod sincron cu nivelul muzicii.

Pornirea

1 Confirmați tipul de joncțiune și anulați demonstrația

Când porniți alimentarea electrică pentru prima dată (sau [FACTORY RESET] este setat pe [YES]), pe display apare: "2-WAY X'OVER" sau "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

- Apăsați butonul rotativ de volum pentru a confirma tipul de joncțiune curent.

Apoi, afișajul va arăta: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

- Apăsați butonul rotativ de volum.

Se selectează [YES] pentru configurarea inițială.

- Apăsați din nou butonul rotativ de volum.

"DEMO OFF" apare.

2 Setați ora și data

- Apăsați și țineți apăsat .

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

Pentru a seta ora

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

- Rotiți butonul volumului pentru a realiza setările, iar apoi apăsați pe buton. Setați ora în ordinea "Oră" → "Minut".

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

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

Pentru a seta data

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

- Rotiți butonul volumului pentru a realiza setările, iar apoi apăsați pe buton. Setați data în ordinea "Zi" → "Lună" → "An".

- Apăsați  pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

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 .

Implicit: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 căi.) [ON]: Activează tonul de la apăsarea tastelor.; [OFF]: Dezactivează.
[FACTORY RESET]	[YES]: Resetăază setările la valoarea implicită (cu excepția stației stocate).; [NO]: Anulări.
[CLOCK]	
[CLOCK DISPLAY]	[ON]: Timpul ceasului este indicat pe afișaj chiar și atunci când unitatea este opriță.; [OFF]: Anulări.
[ENGLISH]/[РУССКИЙ]/[ESPAÑOL]/[FRANCAIS]	
Selectați limba de afișare pentru meniu și informații de sprijin muzică, dacă este cazul. În mod implicit, este selectată limba [ENGLISH].	

Radio digital

Despre DAB (Emisie Audio Digitală)

DAB este unul din sistemele digitale de emisie radio disponibile în zilele noastre. Acestea 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 o antenă DAB (disponibilă în comerț) la mufa antenei DAB. (Pagina 3)
- 2 Apăsați în mod repetat pentru a selecta 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 în mod repetat pentru a selecta 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.

Setări în memorie

Puteți stoca până la 18 servicii.

Stocăți 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.
Pe ecran, se afișează mesajul "MEMORY" după ce serviciul este memorat.

Pe ecran, se afișează mesajul "MEMORY" după ce serviciul este memorat.

Selectarea unui serviciu presetat

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

- 1 Apăsați DAB pentru a intra în modul de selectare a căutării DAB.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [PRST] (serviciu presetat), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr presetat, apoi apăsați butonul.

Pentru anulare, apăsați lung DAB.

Radio analog

Căutarea unui post

- 1 Apăsați 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.
Pe ecran, se afișează mesajul "MEMORY" după ce stația este memorată.

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.

USB

Sursa selectabilă: USB (Pentru KD-X182DB, apăsați USB pentru a selecta în mod direct sursa USB.)

Porniți redarea

Sursa se schimbă automat și redarea începe când atașați un dispozitiv USB la terminalul de intrare USB.

Pentru	Pe panoul frontal
Derula înainte/inapoi	Apăsați și țineți apăsat / .
Selecta o fișier	Apăsați / .
Selecta un director	Apăsați / .
Repetă redarea	Apăsați în mod repetat.
Redare aleatorie	Apăsați în mod repetat.

Setări meniu

- 1 Apăsați și țineți apăsat pentru a intra în setările meniului.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element, apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat/activat.
- 4 Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe / .

- Consultați MANUALUL DE UTILIZARE de pe următorul site web pentru explicația detaliată a fiecărui element: <<https://www.jvc.net/cs/car/>>
- Disponibilitatea fiecărui element variază în funcție de model.

Elemente meniu

- [EQ SETTING] : Selectează un egalizator presetat sau reglează proprietile dumneavoastră setări de sunet.

[AUDIO CONTROL]	: Stabilește setările dumneavoastră audio preferate.
[SOUND EFFECT]	: Stabilește setările dumneavoastră preferate pentru sunet.
[DISPLAY]	: Setează comanda preferată pentru fereastra de afișare.
[TUNER SETTING]	: Setări pentru sursa radio.
[BT MODE]	: Setări pentru utilizarea unui dispozitiv Bluetooth.
[REMOTE APP]	: Setări pentru utilizarea smartphone-ului pentru a controla această unitate.
[MIC GAIN]*	: Setează sensibilitatea microfonului.
[NR LEVEL]*	: Reglează nivelul de reducere a zgometului.
[ECHO CANCEL]*	: Reglează timpul de întârziere pentru anularea ecului.
[SYSTEM]	: Setări pentru această unitate.
[CLOCK]	: Reglează ceasul.
[ENGLISH]	: Selectează limba pentru meniu și pentru informațiile despre muzică.
[РУССКИЙ]	: Selectează limba pentru meniu și pentru informațiile despre muzică.
[ESPAÑOL]	: Selectează limba pentru meniu și pentru informațiile despre muzică.
[FRANCAIS]	: Selectează limba pentru meniu și pentru informațiile despre muzică.
[DEMO MODE]	: Activează sau dezactivează demonstrația pe afișaj.

* Pentru KD-X282DBT: Aplicabil numai în timp ce se vorbește la telefon.

Alte informații

Pentru operațiile de redare ale sursei **AUX**, consultați **MANUALUL DE UTILIZARE** de pe următorul site web: <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

- Disponibilitatea fiecărei surse variază în funcție de model.

Notă pentru specificații

Intervalul de frecvență Bluetooth:	Impedanța difuzorului:
2,402 GHz — 2,480 GHz	4 Ω — 8 Ω
Putere de ieșire RF Bluetooth (E.I.R.P.):	Tensiunea de funcționare:
+4 dBm (MAX), Clasă de putere 2	Acumulator de autoturism, 12 V CC

Bluetooth® (pentru KD-X282DBT)

- În funcție de versiunea Bluetooth, de sistemul de operare și de versiunea firmware a telefonului dumneavoastră mobil, este posibil ca funcțiile Bluetooth să nu funcționeze cu această unitate.
- Asigurați-vă că ati activat funcția Bluetooth a dispozitivului pentru a efectua următoarele operații.
- Condițiile de semnal pot dифeri, în funcție de împrejurări.

■ Conectarea microfonului

Conectați microfonul furnizat la mufa de intrare pentru microfon de pe panoul din spate.



■ Împerecheați și conectați dispozitivul Bluetooth pentru prima dată

- Apăsați SRC pentru a porni unitatea.
- Căutați și selectați numele receptorului ("KD-X282DBT") pe dispozitivul Bluetooth.
- Efectuați (A) sau (B) în funcție de ceea ce se regăsește pe ecran.
Pentru anumite dispozitive Bluetooth, secvența de punere în pereche poate fi diferită de pașii descriși mai sus.
 - Asigurați-vă că parola de la unitate și de la dispozitivul Bluetooth este aceeași.
 - Apăsați butonul rotativ de volum, pentru a confirma parola.
 - Operați dispozitivul Bluetooth pentru a confirma parola.

(B) "[Denumire dispozitiv]" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

- Apăsați butonul rotativ de volum pentru a începe punerea în pereche.
- În cazul în care "PAIRING" → "PIN 0000" este indicat pe ecran, introduceti codul PIN "0000" în dispozitivul Bluetooth.
- 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 se aprinde când conexiunea Bluetooth este stabilită.

■ Acceptarea unui apel

Apăsați VOICE sau butonul rotativ de volum.

- Pentru a regla volumul telefonului de la [00] la [35], rotiți butonul rotativ de volum.
- Pentru a termina un apel, apăsați și mențineți apăsat VOICE sau butonul rotativ de volum.

■ Player audio via Bluetooth

- Apăsați repetat SRC pentru a selecta BT AUDIO.
 - Apăsând introduce BT AUDIO direct.
- Operați player-ul audio prin 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/înainte	Apăsați ▲◀ / ▼▶.
Derulă înapoi/înainte	Apăsați și mențineți apăsat ▲◀ / ▼▶.
Repetă redarea	Apăsați 4 în mod repetat.
Redare aleatorie	Apăsați 3 în mod repetat.

- 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.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

