

# JVC

POLSKI  
ČESKY  
MAGYAR  
ROMÂNĂ

## KD-X282DBT / KD-X182DB

---

URZĄDZENIE DO ODBIORU MULTIMEDIÓW CYFROWYCH

**PODRĘCZNIK OBSŁUGI**

PŘEHRAVAČ DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ

**NÁVOD K POUŽITÍ**

DIGITÁLIS MÉDIALEJÁTSZÓ

**KEZELÉSI ÚTMUTATÓ**

RECEIVER MEDIA DIGITAL

**MANUAL DE UTILIZARE**

JVCKENWOOD Corporation





### **Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i baterie (dotyczyca krajów, które przyjęły system sortowania śmieci)**

Produkty i baterie z symbolem przekreślonego smietnika na kolkach nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie powinny być przetwarzane w firmie mającej możliwość sortowania tych urządzeń i ich odpadów.

Skontaktuj się z lokalnymi władzami w sprawie szczegółów zlokalizowania najbliższego miejsca przerobki. Właściwe przetworzenie i pozbycie się śmieci umożliwi zachować surowce naturalne jednocześnie zapobiegając skutkom szkodliwym dla naszego zdrowia i środowiska.

### **Informace o likvidaci starého elektrického a elektronického vybavení a baterií (pro země, které převzaly systém třídění odpadu)**

Produkty a baterie obsahující symbol (přeskrtnutý odpadkový kontejner) nesmí být likvidovány jako domácí odpad.

Staré elektrické a elektronické vybavení a baterie mají být recyklovány v zařízení určeném pro manipulaci s těmito předměty a jejich zbytkovými produkty.

Kontaktujte svůj místní správní orgán ohledně umístění nejbližšího takového zařízení. Správná recyklace a třídění odpadu napomůže zachování přírodních zdrojů, stejně jako ochraně našeho zdraví a životního prostředí před škodlivými vlivy.

### **Használt elektromos és elektronikus készülékek elhelyezése hulladékként es elemek (a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazó országok számára)**

Az ezzel a szimbólummal (kereszttel áthúzott szemetes) megjelölt termékek nem szabad háztartási hulladékként kezelni.

Régi elektromos és elektronikus berendezéseit vigye az e célra kijelölt újrahasznosító telepre, ahol az ilyen termékeket és azok melléktermékeit is képesek szakszerűen kezelni.

A legközelebbi ilyen jellegű hulladékhasznosító telep helyéről az illetékes hivatalban kaphat felvilágosítást. E készülék szakszerű megsemmisítésével segíthet abban, hogy megelőzzük azt a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkezelésből adódik.

### **Informații despre Eliminarea echipamentelor electrice și electronice și a bateriilor vechi (aplicabil 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 detalii în vederea localizării celei mai apropiate facilități de reciclare. Recidarea și eliminarea deșeurilor în mod corespunzător va ajuta la conservarea resurselor, în același timp prevenind efectele negative asupra sănătății noastre și mediului înconjurător.



**Deklaracja zgodności z Dyrektywą RE 2014/53/EU**  
**Deklaracja zgodności z Dyrektywą RoHS 2011/65/WE**

**Producent:**

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

**Przedstawiciel UE:**

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

**Prohlášení o shodě podle Směrnice RE 2014/53/EU**

**Prohlášení o shodě podle Směrnice RoHS 2011/65/ES**

**Výrobce:**

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

**Zástupce v EU:**

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

**Megfelelőségi nyilatkozat a 2014/53/EU sz. RE irányelv vonatkozásában**

**Megfelelőségi nyilatkozat a 2011/65/EK sz. RoHS irányelv vonatkozásában**

**Gyártó:**

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

**EU-képviselő:**

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

**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/UE. 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/>

## Český

Společnost JVCケンウッド 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

JVCケンウッド 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 försäkras JVCケンウッド att radioutrustningen "KD-X282DBT/KD-X182DB" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Suomi

JVCケンウッド 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 JVCケンWOOD 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 spletnem naslovu:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Slovensky

Spoločnosť JVCケンWOOD 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 JVCケンWOOD, at radioudstyret "KD-X282DBT/KD-X182DB" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Ελληνικά

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

## Eesti

Käesolevaga JVCケンWOOD kinnitab, et „KD-X282DBT/KD-X182DB” raadiovarusust on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Latviešu

JVCケンWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „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 JVCケンWOOD pažymi, kad radijo įranga „KD-X282DBT/KD-X182DB” atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Malti

B'dan, JVCケンWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radjju "KD-X282DBT/KD-X182DB" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

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

## БЪЛГАРСКИ

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

## Turkish

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

## Русский

JVCケンWOOD 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 JVCケンWOOD заявляє, що радіобладнання «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/>



# Spis treści

---

Zanim uruchomisz.....	3	Rozwiązywanie problemów .....	29
Podstawy.....	4	Instalacja/Podłączenie.....	31
Przygotowania .....	5	Dane techniczne .....	34
1 Potwierdź typ zwrotnicy i anuluj tryb pokazowy			
2 Ustaw zegar i datę			
3 Dokonaj regulacji podstawowych ustawień			
Radio cyfrowe.....	6		
Radio analogowe .....	9		
USB.....	10		
AUX.....	12		
Aplikacja JVC Remote .....	12		
Bluetooth® .....	13		
Bluetooth — Połączenie			
Bluetooth — Telefon komórkowy			
Bluetooth — Audio			
Ustawienia dźwięku .....	20		
Ustawienia wyświetlacza .....	27		
Informacje referencyjne.....	28		
Konserwacja			
Więcej informacji			
Zmień wyświetlane informacje			

# Zanim uruchomisz

## WAŻNE

- Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, przed rozpoczęciem jego obsługi należy przeczytać niniejszą instrukcję. Szczególnie ważne jest przestrzeganie informacji o ostrzeżeniach i przestrożach zawartych w niniejszym dokumencie.
- Instrukcję należy zachować w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu do późniejszego wglądu.

## ▲ OSTRZEŻENIE

**Nie obsługuj żadnych funkcji, które mogą odciągnąć Twoją uwagę od bezpiecznej jazdy.**

## ▲ PRZESTROGA

### Ustawienie głośności:

- Wyreguluj głośność tak, aby słyszeć dźwięki z zewnątrz samochodu, co pozwoli uniknąć wypadku.
- Przed rozpoczęciem odtwarzania ze źródeł cyfrowych należy zmniejszyć poziom głośności, aby uniknąć uszkodzenia głośników na skutek gwałtownego zwiększenia poziomu głośności.

### Ogólne:

- Nie należy używać urządzeń zewnętrznych, jeśli może to wpłynąć na bezpieczeństwo jazdy.
- Upewnij się, że masz kopię zapasową wszystkich ważnych danych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stratę zapisanych danych.
- Aby nie dopuścić do zwarcia, nigdy nie wkładaj, ani nie wrzucaj do środka urządzenia żadnych przedmiotów metalowych (np. monet czy narzędzi metalowych).

## Korzystanie z instrukcji

- Przykładowe wyświetlacze i wskaźniki kontrolne w niniejszej instrukcji obsługi służą do lepszego objaśnienia obsługi urządzenia. Z tego względu mogą różnić się od rzeczywistych wyświetlaczy lub wskaźników kontrolnych.
- Większość funkcji opisano na podstawie przycisków z panelu czołowego KD-X282DBT.
- Oznaczenia w języku angielskim są użyte w celu objaśnienia funkcji. Język użytkownika można wybrać z menu. (Strona 6)
- [XX] oznacza wybrane pozycje.
- (Strona XX) oznacza odnośnik dostępny na podanej stronie.

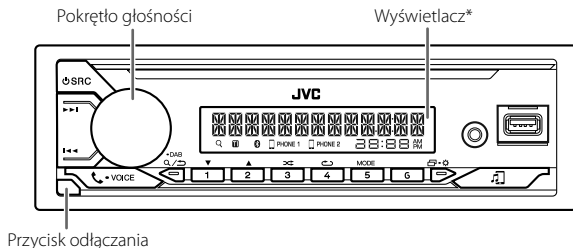


Ten symbol na produkcie oznacza, że w niniejszej instrukcji znajdują się ważne wskazówki dotyczące obsługi i konserwacji. Należy uważnie zapoznać się z treścią tej instrukcji obsługi.

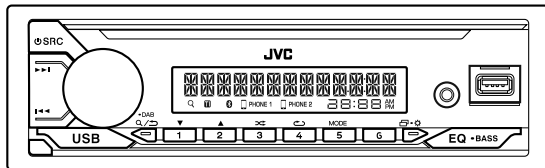
# Podstawy

## Panel czołowy

KD-X282DBT:

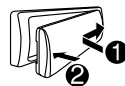


KD-X182DB:

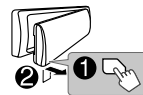


\* Tylko dla celów ilustracyjnych.

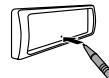
## Podłączenie



## Odłączenie



## Resetowanie



Zresetować urządzenie w ciągu 5 sekund, po odłączeniu płyty czołowej.

### Aby

### Na panelu czołowym

Włącz zasilanie

Naciśnij SRC.  
• Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć zasilanie.

Ustaw głośność

Obróć pokrętko głośności.

Naciśnij pokrętko głośności, aby wyłączyć dźwięk lub wstrzymać odtwarzanie.  
• Naciśnij ponownie, aby anulować. Poziom głośności powraca do poprzedniego poziomu przed wyciszeniem lub wstrzymaniem.

Wybierz źródło

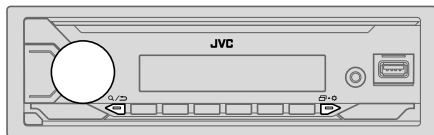
• Kolejno naciskaj SRC.  
• Naciśnij SRC, a następnie obróć pokrętkę głośności w ciągu 2 sekund.

Zmień wyświetlane informacje

Kolejno naciskaj (Strona 28)



# Przygotowania



## 1 Potwierdź typ zwrotnicy i anuluj tryb pokazowy

Po pierwszym włączeniu urządzenia (lub w przypadku [FACTORY RESET] jest wybrana opcja [YES], patrz strona 6), na wyświetlaczu pojawi się informacja: "2-WAY X'OVER" lub "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

- 1 Naciśnij pokrętkę głośności, aby zatwierdzić aktualny typ zwrotnicy.  
Na wyświetlaczu pojawi się: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".  
• Aby zmienić typ zwrotnicy, patrz strona 22.
- 2 Naciśnij pokrętkę głośności.  
[YES] jest wybrane jako ustawienie początkowe.
- 3 Ponownie naciśnij pokrętkę głośności.  
Zostanie wyświetlony komunikat "DEMO OFF".

## 2 Ustaw zegar i datę

- 1 Naciśnij i przytrzymaj • .
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać [CLOCK], następnie naciśnij je.

### Jak dostosować zegar

- 3 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać [CLOCK ADJUST], następnie naciśnij je.
- 4 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać ustawienia, a następnie naciśnij pokrętkę.  
Ustaw czas w kolejności "Godzina" → "Minuta".
- 5 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać [CLOCK FORMAT], następnie naciśnij je.
- 6 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać [12H] lub [24H], a następnie naciśnij je.

### Jak ustawić datę

- 7 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać [DATE SET], następnie naciśnij je.
- 8 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać ustawienia, a następnie naciśnij pokrętkę.  
Ustaw datę w kolejności "Dzień" → "Miesiąc" → "Rok".
- 9 Aby wyjść, naciśnij • .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

## 3 Dokonaj regulacji podstawowych ustawień

- 1 Naciśnij i przytrzymaj • .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnij • .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

Domyślnie: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łącza 3-drożnego (crossover).) (Strona 22) [ON]: Włącza dźwięk naciskania przycisków. ; [OFF]: Wyłącza.
[SOURCE SELECT]	
[AM SRC]*1	[ON]: Włącza źródło AM. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 9)
[BT AUDIO SRC]*1	(Dla KD-X282DBT) [ON]: Włącza źródło BT AUDIO. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 19)
[BUILT-IN AUX]*1	[ON]: Włącza źródło AUX. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 12)

\*1: (patrz strona 6)

## Przygotowania

[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]*2/[UPDATE DAB]	
[F/W UP xxxx]/ [F/W UP xxxxx]	[YES]: Uruchamia aktualizację oprogramowania sprzętowego. ; [NO]: Anulowanie (aktualizacja nie zostaje włączona). Szczegółowe informacje na temat aktualizacji wbudowanego oprogramowania na < <a href="https://www.jvc.net/cs/car/">https://www.jvc.net/cs/car/</a> >.
[FACTORY RESET]	[YES]: Resetują się ustawienia do domyślnych (za wyjątkiem zapisanej stacji). ; [NO]: Anulowanie.
[CLOCK]	
[TIME SYNC]	[ON]: Czas zegara jest automatycznie ustawiany na podstawie danych CT (czas) z sygnału DAB. ; [OFF]: Anulowanie.
[CLOCK DISPLAY]	[ON]: Czas zegara jest widoczny na wyświetlaczu, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. ; [OFF]: Anulowanie.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Wybierz język użytkownika dla menu oraz informacje o muzyce, o ile są dostępne.
[ESPAÑOL]	Domyślnie wybrany jest język [ENGLISH].
[FRANCAIS]	
[DEMO MODE]	[ON]: Włącza automatycznie demonstrację wyświetlania, jeśli żadna czynność nie zostanie wykonana przez około 15 sekund. ; [OFF]: Wylączy.

\*1 Nie wyświetla się, jeśli wybrane jest odpowiednie źródło.

\*2 Instalacja starszych wersji oprogramowania sprzętowego jest zabroniona.

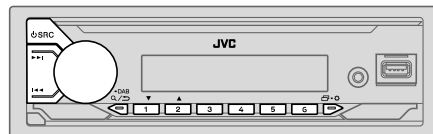
## Radio cyfrowe

### Informacje o DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB jest jednym z dostępnych obecnie systemów cyfrowej transmisji sygnału radiowego (ang. Digital Audio Broadcasting). Dostarcza cyfrową jakość dźwięku bez irytujących zakłóceń lub zniekształcenia sygnału. Ponadto, może obsługiwać tekst, obrazy oraz dane.

W przeciwieństwie do przekazu FM, w którym każdy program jest transmitowany na swojej własnej frekwencji, DAB łączy w sobie kilka programów (zwanym "serwisami"), tworząc jeden "zestaw".

"Podstawowemu komponentowi" (główna stacja radiowa) czasem towarzyszy "element wtórny", który może zawierać dodatkowe programy lub inne informacje.



- Po odebraniu sygnału alarmu z audycji DAB, urządzenie automatycznie przełączy się na alarm DAB.








### Przygotowanie:

- 1 Podłącz antenę DAB (dostępną komercyjnie) do gniazda anteny DAB. (Strona 33)
- 2 Kolejno naciśnij  $\odot$  SRC, aby wybrać DAB.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj  $\mathcal{Q}/\rightarrow$  DAB, aby rozpocząć aktualizację Listy usług. Pojawi się "DAB SORTING" i rozpocznie aktualizacja. Aktualizacja zajmuje do 3 minut. Nie jest możliwe przerwanie (jak np. informacja o ruchu) podczas dokonywania aktualizacji.

**Aby anulować aktualizację Listy usług:** Ponownie naciśnij i przytrzymaj  $\mathcal{Q}/\rightarrow$  DAB.

## Radio cyfrowe

### Szukaj zespołu

- 1 Kolejno naciskaj , aby wybrać DAB.
- 2 Naciśnij  , aby automatycznie wyszukać zespół.  
(lub)  
Naciśnij i przytrzymaj  , aż symbol "M" zacznie migać, a następnie naciskaj, aby wyszukać zespół ręcznie.
- 3 Naciśnij  , aby wybrać usługę (główną lub dodatkową), z której chcesz korzystać.

### Zapisywanie ustawień w pamięci

Można zapisać do 18 usług.

#### Zapisywanie usługi


Podczas korzystania z usługi...

Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).  
(lub)

- 1 Naciśnij i przytrzymaj pokrętko głośności, aż "PRESET MODE" zacznie migać.
- 2 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.  
Gdy stacja zostanie zapisana, pojawi się komunikat "MEMORY".


#### Wybierz zapisaną usługę

Naciśnij jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).  
(lub)

- 1 Nacisnąć  DAB, aby przejść do trybu wyboru wyszukiwania rozgłośni DAB.
- 2 Obracać pokrętkę głośności, aby wybrać żądany numer pozycji [PRST] (zapamiętane multipleksy), a następnie wcisnąć je.
- 3 Obracać pokrętkę głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.




Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj  DAB.

### Wybierz usługę

- 1 Nacisnąć  DAB, aby przejść do trybu wyboru multipleksu DAB.
- 2 Obracać pokrętkę głośności, aby wybrać żądaną [SRVC] (listę multipleksów), a następnie wcisnąć je.
- 3 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać usługę, a następnie naciśnij pokrętkę.





Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj  DAB.

### Wybierz usługę według nazwy

- 1 Nacisnąć  DAB, aby przejść do trybu wyboru multipleksu DAB.
- 2 Obracać pokrętkę głośności, aby wybrać żądaną [SRVC] (listę multipleksów), a następnie wcisnąć je.
- 3 Naciśnij  / , aby wybrać wyszukiwany znak.
- 4 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać usługę, a następnie naciśnij pokrętkę.

Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj  DAB.


### Inne ustawienia

- 1 Naciśnij i przytrzymaj  .
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać pozycję (strona 8), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 4 Aby wyjść, nacisnąć  .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

Domyślne: **[XX]**

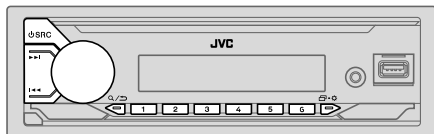
[TUNER SETTING]	
[AF SET]	<b>[ON]:</b> Podczas słuchania DAB... Automatyczne przełączenie na tę samą audycję w przekazie FM, jeśli sygnał DAB słabnie. Ponownie przełączy do dźwięku DAB, kiedy sygnał na nowo stanie się silny. Podczas słuchania FM... Automatyczne przełączenie do źródła DAB nadającego ten sam program (jeśli jest dostępny). ; <b>[OFF]:</b> Anulowanie.
[TI]	<b>[ON]:</b> Umożliwia chwilowe przełączenie się urządzenia na odbiór informacji o ruchu, jeśli są dostępne (Zapala się wskaźnik "TI"). ; <b>[OFF]:</b> Anulowanie.
[PTY SEARCH]	Wybierz kod PTY (patrz poniżej "Kod PTY lub Typ programu"). Jeśli istnieje stacja nadająca program o tym samym kodzie PTY, który został wybrany, zostanie ona nastrojona.
[DAB ANNOUCMNT]	<b>[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]:</b> Obróć pokrętko głośności, aby wybrać, następnie naciśnij je. Pojawi się "*" przed aktywowanym typem ogłoszenia. Automatycznie przełącza z jakiegokolwiek źródła do radia cyfrowego, umożliwia przekaz aktywowanego typu ogłoszenia. • Można jednocześnie aktywować wiele przekazów. • Aby dezaktywować, ponownie wciśnij pokrętko ("*" znika).

[LIST UPDATE]	<b>[UPDATE AUTO]:</b> Automatyczne aktualizowanie listy serwisowej DAB, gdy zasilanie jest włączone. ; <b>[UPDATE MANUAL]:</b> Aktualizacja listy serwisowej DAB po wciśnięciu i przytrzymaniu  DAB.
[PTY WATCH]	Automatycznie przełącza z dowolnego źródła do zespołów cyfrowego radia, nadających wybrany typ programu. (Patrz poniżej "Kod PTY lub Typ programu.") <b>[OFF]:</b> Anulowanie.
[DAB ANT POWER]	<b>[ON]:</b> Dostarcza zasilanie do anteny DAB. ; <b>[OFF]:</b> Nie dostarcza zasilania. Wybiera podczas korzystania z anteny pasywnej bez wzmacniacza.
[RELATED SERV]	<b>[ON]:</b> Włączenie funkcji Soft-Link, aby przejść do alternatywnej usługi, którą jest inny program audio z aktualnego programu audio. ; <b>[OFF]:</b> Wyłącza tę opcję.

## Kod PTY lub Typ programu

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

# Radio analogowe



Po odebraniu sygnału alarmu z audycji FM, urządzenie automatycznie przełączy się na alarm FM.

## Wyszukiwanie stacji

- 1 Kolejno naciśnij SRC, aby wybrać FM lub AM.
- 2 Naciśnij , aby automatycznie wyszukać stacje. (lub)  
Naciśnij i przytrzymaj aż symbol "M" zacznie migać, a następnie naciśnij, aby wyszukać stacje ręcznie.

## Zapisywanie ustawień w pamięci

Można zapisać do 18 stacji FM i 6 stacji AM.

## Zapisywanie stacji

Podczas słuchania stacji...

- Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków numerycznych (1 do 6). (lub)
- 1 Naciśnij i przytrzymaj pokrętkę głośności, aż "PRESET MODE" zacznie migać.
  - 2 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.  
Gdy stacja zostanie zapisana, pojawi się komunikat "MEMORY".

## Wybór zapisanej stacji

Naciśnij jeden z przycisków numerycznych (1 do 6). (lub)

- 1 Naciśnij .
- 2 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.

## Inne ustawienia

- 1 Naciśnij i przytrzymaj + .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnąć + .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

Domyślne: [XX]

[TUNER SETTING]	
[SSM]	[SSM 01–06]/[SSM 07–12]/[SSM 13–18]: Zapisz automatycznie do 18 stacji FM w pamięci. "SSM" przestaje migać po zapisaniu pierwszych 6 stacji. Wybierz [SSM 07–12]/[SSM 13–18], aby zapisać kolejne 12 stacji.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Wyszukuje tylko stacje FM z dobrym odbiorem. ; [OFF]: Anulowanie. • Wprowadzone ustawienia dotyczą tylko wybranego źródła/stacji. Po zmianie źródła/stacji należy ponownie zmienić ustawienia.
[IF BAND]	[AUTO]: Zwiększa selektywność tunera, aby zredukować szumy spowodowane zakłóceniami pomiędzy sąsiadującymi FM stacjami. (Efekt stereo może być utracony.) ; [WIDE]: Istnieje możliwość wystąpienia szumów z powodu zakłóceń pobliskich FM stacji, ale jakość dźwięku nie będzie obniżona, a efekt stereo będzie zachowany.

## Radio analogowe

[MONO SET]	[ON]: Jakość odbioru FM poprawia się, ale efekt stereo może zostać utracony.; [OFF]: Anulowanie.
[NEWS SET]*	[ON]: Urządzenie tymczasowo przełączy się na wiadomości.; [OFF]: Anulowanie.
[REGIONAL]*	[ON]: Przełączenie na stację tylko z określonego regionu, przy użyciu "AF".; [OFF]: Anulowanie.
[AF SET]*	[ON]: Automagiczne wyszukiwanie kolejnej stacji nadającej ten sam program w tej samej sieci Radio Data System, z lepszym odbiorem, gdy aktualny odbiór jest słaby.; [OFF]: Anulowanie.
[TI]	[ON]: Umożliwia chwilowe przełączenie się urządzenia na odbiór informacji o ruchu, jeśli są dostępne (Zapala się wskaźnik "TI").; [OFF]: Anulowanie. • [TI] w falach średnich i długich AM pozwala na włączenie informacji o ruchu tylko w źródłach DAB.
[PTY SEARCH]*	Wybierz kod PTY (patrz poniżej "Kod PTY"). Jeśli istnieje stacja nadająca program o tym samym kodzie PTY, który został wybrany, zostanie ona nastrojona.

\* Wybór możliwy wyłącznie, gdy źródłem jest FM.

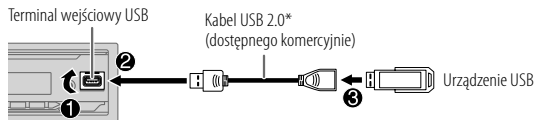
- Jeśli podczas odbioru informacji o ruchu drogowym, wiadomości lub ostrzeżeń zostanie zmieniona regulacja głośności, nowy poziom głośności zostanie automatycznie zapamiętany. Zostanie to włączone przy następnym włączeniu funkcji odbioru informacji o ruchu drogowym, informacji lub ostrzeżeń.

### Kod PTY

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

## USB

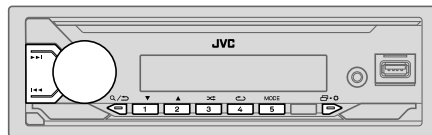
### Podłącz urządzenie USB



Źródło zostanie automatycznie zmienione na USB i rozpocznie się odtwarzanie.

\* Nie pozostawiaj nieużywanego kabla w samochodzie.

### Podstawowe operacje



### Wybieralne źródło:

- USB (W przypadku KD-X182DB naciśnij przycisk USB, aby bezpośrednio wybrać źródło USB.)

Aby uzyskać informacje o odtwarzanych plikach, patrz "Odtwarzane pliki" na stronie 28.

### Aby

### Na panelu czołowym

Przewinięcie do tyłu/do przodu

Naciśnij i przytrzymaj ◀◀ / ▶▶.

Wybierz plik

Naciśnij ◀◀ / ▶▶.

Wybierz folder

Naciśnij 2▲ / 1▼.

## USB

Aby	Na panelu czołowym
Powtarzanie odtwarzania	Kolejno naciśnij 4  [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Pliki MP3/WMA/WAV/FLAC
Odtwarzanie losowe	Kolejno naciśnij 3  [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Pliki MP3/WMA/WAV/FLAC

### Wybór napędu muzyki



Naciśnij kilka razy przycisk 5MODE, gdy włączone jest źródło USB.

Utwory zapisane na następującym dysku będą odtwarzane.

- Wybrana pamięć wewnętrzna lub zewnętrzna smartfonu (klasa pamięci masowej).
- Wybrany napęd urządzenia z wieloma napędami. (To urządzenie może obsługiwać urządzenie z wieloma napędami zawierające do 4 napędów. Odczytanie informacji z takiego urządzenia może jednak chwilę potrwać, jeśli podłączone są trzy lub więcej kart.)



### Wybierz plik do odtwarzania

#### Z folderu lub listy

- 1 Naciśnij  / .
- 2 Obróć pokrętko głośności, aby wybrać folder/listę, a następnie naciśnij pokrętko.
- 3 Obróć pokrętko głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętko. Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.

#### Szybkie wyszukiwanie

Jeśli zapisanych jest wiele plików, możesz je szybko przeszukiwać.

- 1 Naciśnij  / .
- 2 Obróć pokrętko głośności, aby wybrać folder/listę, a następnie naciśnij pokrętko.
- 3 Obróć szybko pokrętko głośności, aby przejrzeć listę.
- 4 Obróć pokrętko głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętko. Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.

# AUX

Za pośrednictwem dodatkowego gniazda wejściowego można słuchać muzyki z przenośnego odtwarzacza audio.

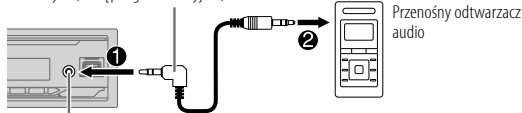
## Przygotowanie:

Wybierz [ON] dla [BUILT-IN AUX] w [SOURCE SELECT]. (Strona 5)


## Rozpocznij odtwarzanie

- 1 Podłączenie przenośnego odtwarzacza audio (dostępnego komercyjnie).

Wtyczka mini 3,5 mm stereo ze złączem "L"-kształtnym (dostępnego komercyjnie)



Pomocnicze gniazdo wejściowe

- 2 Kolejno naciśnij  SRC, aby wybrać AUX.
- 3 Włącz przenośny odtwarzacz audio i rozpocznij odtwarzanie.



Do optymalnego odtwarzania dźwięku zalecana jest wtyczka mini stereo z głowicą o 3 końcówkach.

# Aplikacja JVC Remote (dla KD-X282DBT)

Możesz sterować odbiornikiem samochodowym JVC z urządzenia z systemem Android (przez Bluetooth) za pomocą aplikacji JVC Remote.

- Więcej informacji można znaleźć na stronie <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.





## Przygotowanie:

Zainstaluj najnowszą wersję aplikacji JVC Remote na Twoim urządzeniu przed podłączeniem.

## Zacznij korzystać z aplikacji JVC Remote

- 1 Uruchomić aplikację JVC Remote na swoim urządzeniu.
- 2 Podłącz urządzenie.
  - Sparuj urządzenie z systemem Android z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 14)
- 3 Wybierz z menu urządzenia, które ma być używane. Patrz poniżej "Ustawienia w celu użycia aplikacji JVC Remote".

## Ustawienia w celu użycia aplikacji JVC Remote

- 1 Naciśnij i przytrzymaj  • .
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać pozycję (strona 13), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Aby wyjść, nacisnąć  • .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .



Domyślne: [XX]

### [REMOTE APP]

**[ANDROID LIST]** Wybiera urządzenie z systemem Android, aby użyć z listy.

**[STATUS]** Pokazuje stan wybranego urządzenia.  
**[ANDROID CONNECTED]:** Jesteś w stanie korzystać z aplikacji za pomocą urządzenia Android połączonego przez Bluetooth.  
**[ANDROID NOT CONNECTED]:** Żadne urządzenie Android nie jest podłączone, aby korzystać z aplikacji.

- W zależności od wersji Bluetooth, systemu operacyjnego i wersji oprogramowania sprzętowego telefonu funkcje Bluetooth mogą nie współpracować z tym urządzeniem.
- Pamiętaj o włączeniu funkcji Bluetooth na urządzeniu, aby móc wykonywać poniższe operacje.
- Warunki odbioru sygnału różnią się w zależności od otoczenia.

### Bluetooth — Połączenie

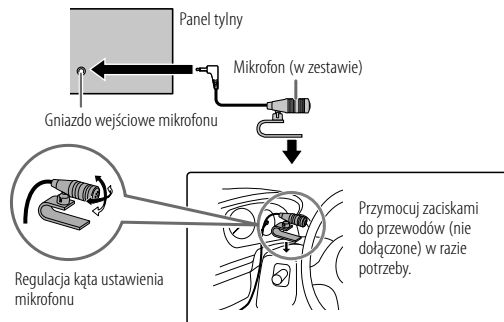
#### Obsługiwane profile Bluetooth

- Profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego HFP (Hands-Free Profile)
- Profil transmisji dźwięku o wysokiej jakości A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- Profil zdalnego sterowania urządzeniami audio/video AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- Profil wirtualnego portu szeregowego SPP (Serial Port Profile)
- Profil dostępu do książki telefonicznej PBAP (Phonebook Access Profile)


#### Obsługiwane kodery-dekodery Bluetooth

- Koder-dekoder podpasem (SBC)

### Podłącz mikrofon



### Za pierwszym razem sparuj i połącz urządzenie Bluetooth

1 Naciśnij  SRC, aby włączyć zasilanie.

2 Wyszukaj i wybrać nazwę radioodtwarzacza ("KD-X282DBT") na urządzeniu Bluetooth.

Na wyświetlaczu migają komunikat "BT PAIRING".

- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth konieczne może być wpisanie kodu PIN zaraz po zakończeniu wyszukiwania.

3 Wykonaj czynności (A) lub (B) w zależności od komunikatu przesuwającego się na wyświetlaczu.

W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth procedura parowania może różnić się od opisanej poniżej.

(A) "Nazwa urządzenia" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"  
"XXXXXX" to 6-cyfrowy kod generowany losowo podczas każdego parowania.

1 Upewnij się, że kod dostępu urządzenia jest taki sam, jak w urządzeniu Bluetooth.

2 Naciśnij pokrętkę głośności, aby potwierdzić kod.


3 Obsługuj urządzenie Bluetooth, aby potwierdzić kod dostępu.

(B) "Nazwa urządzenia" → "VOL – YES" → "BACK – NO"

1 Naciśnij pokrętkę głośności, aby rozpocząć parowanie.

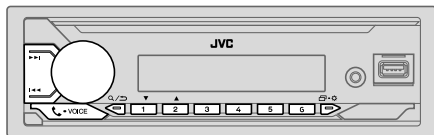
2 • Jeśli na ekranie przesuwają się komunikat "PAIRING" → "PIN 0000", wpisz kod PIN "0000" w urządzeniu Bluetooth.  
PIN można zmienić na żądany przez rozpoczęciem parowania.  
(Strona 18)

- Jeśli wyświetla się jedynie "PAIRING", obsługuj urządzenie Bluetooth, aby zakończyć parowanie.

Po zakończeniu parowania wyświetli się "PAIRING COMPLETED", a  będzie się świecić po nawiązaniu połączenia Bluetooth.

- Kontrolki  PHONE 1 i/lub  PHONE 2 zostają podświetlone.

- To urządzenie obsługuje standard Secure Simple Pairing (SSP).
- Zarejestrowanych (sparowanych) może zostać maksymalnie pięć urządzeń.
- Po zakończeniu parowania urządzenie Bluetooth pozostanie zarejestrowane w systemie nawet po jego zresetowaniu. Aby usunąć sparowane urządzenie, patrz [DEVICE DELETE] na stronie 18.
- Jednocześnie podłączone mogą być maksymalnie dwa telefony Bluetooth i jedno urządzenie audio Bluetooth. Podłączanie i odłączanie zarejestrowanego urządzenia, patrz [PHONE SELECT] lub [AUDIO SELECT] w [BT MODE]. (Strona 18)  
Jednak, podczas gdy źródłem jest BT AUDIO, można podłączyć do pięciu urządzeń audio Bluetooth i przełączać tymi pięcioma urządzeniami. (Strona 19)
- Niektóre urządzenia Bluetooth mogą nie podłączać się automatycznie do urządzenia po sparowaniu. Podłącz takie urządzenie ręcznie.
- Gdy bateria podłączonego urządzenia Bluetooth znacznie słabnąc, pojawi się komunikat "Nazwa urządzenia" → "LOW BATTERY".
- Skorzystaj z instrukcji urządzenia Bluetooth, aby uzyskać więcej informacji.

**Bluetooth — Telefon komórkowy****Odbieranie połączenia**

Gdy nadchodzi połączenie przychodzące:

- Przyciski migają zgodnie ze wzorem wybranym w [RING ILLUMI]. (Strona 16)
- Urządzenie automatycznie odbiera połączenie, jeśli [AUTO ANSWER] ustawiono na żądany czas. (Strona 16)

W trakcie połączenia:

- Przyciski przestają migać.
- Po wyłączeniu urządzenia lub odłączeniu panelu, połączenie Bluetooth zostanie rozłączone.

Poniższe operacje mogą się różnić lub nie być dostępne w zależności od połączonego telefonu komórkowego.

<b>Aby</b>	<b>Na panelu czołowym</b>
<b>Pierwsze połączenie przychodzące...</b>	
Odbieranie połączenia	Naciśnij <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
Odrzucenie połączenia	Naciśnij i przytrzymaj <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
Zakończenie połączenia	Naciśnij i przytrzymaj <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
<b>Rozmawiając podczas pierwszego połączenia przychodzącego...</b>	
Odpowiedz na drugie połączenie przychodzące i podtrzymaj bieżącą rozmowę	Naciśnij <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
Odrzuć kolejne połączenie przychodzące	Naciśnij i przytrzymaj <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
<b>Mając dwa czynne połączenia...</b>	
Zakończ połączenie bieżące i aktywuj połączenie podtrzymywane	Naciśnij i przytrzymaj <b>☎-VOICE</b> lub pokręćło głośności.
Przełącz połączenie bieżące na połączenie podtrzymywane	Naciśnij <b>☎-VOICE</b> .
Ustawienie głośności telefonu*1 [00] do [35] (Domyślne: [15])	Obracaj pokręćłem głośności podczas połączenia.
Przełączanie pomiędzy trybem głośnomówiącym a prywatnym rozmowy*2	Naciśnij <b>Q/</b> podczas połączenia.

\*1 Ta regulacja nie wpływa na głośność innych źródeł.

\*2 Działanie może być inne w zależności od połączonego urządzenia Bluetooth.

## Poprawianie jakości głosu

Podczas rozmowy telefonicznej...

- 1 Naciśnij i przytrzymaj • .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnąć • .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

Domyślne: [XX]

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] do [LEVEL +10] ([LEVEL -04]): Czulość mikrofonu wzrasta, im wyższa jest liczba.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] do [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Dostosuj poziom usuwania hałasu, aż hałas przestanie być słyszalny podczas rozmowy telefonicznej.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] do [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Reguluj czas opóźnienia usuwania echa, aż efekt echa przestanie być słyszalny podczas rozmowy telefonicznej.

- Jakość połączenia zależy od telefonu komórkowego.

## Konfigurowanie ustawień odbierania połączeń

- 1 Naciśnij • VOICE, aby włączyć tryb Bluetooth.
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

Domyślne: [XX]

### [SETTINGS]

[AUTO ANSWER] [01 SEC] do [30 SEC]: Urządzenie automatycznie odbiera połączenia przychodzące w wybranym czasie (w sekundach). ; [OFF]: Anulowanie.

[RING ILLUMI] [BLINK 01] do [BLINK 05] ([BLINK 02]): Umożliwia wybór wzoru migania przycisków jako powiadomienia w przypadku przychodzącego połączenia. ; [OFF]: Anulowanie.

## Nawiązywanie połączenia


Połączenie można nawiązać za pomocą historii połączeń, książki telefonicznej lub wybierając numer. Możliwe jest również wybieranie głosowe, jeśli telefon jest wyposażony w taką funkcję.

- 1 Naciśnij • VOICE, aby włączyć tryb Bluetooth.  
Pojawia się "(Nazwa pierwszego urządzenia)".
  - Jeśli dwa telefony Bluetooth są połączone, ponownie naciśnij • VOICE, aby przełączyć się do innego telefonu.  
Pojawia się "(Nazwa drugiego urządzenia)".
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać pozycję (strona 17), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .


[RECENT CALL]	<p>(Działa tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP.)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Naciśnij pokrętkę głośności, aby wybrać nazwę lub numer telefonu.<ul style="list-style-type: none"><li>"&lt;" oznacza odebrane połączenia, "&gt;" oznacza połączenia wychodzące, "M" oznacza połączenia nieodebrane.</li><li>Komunikat "NO HISTORY" pojawia się, jeśli w historii połączeń nie ma żadnych danych, w tym numeru połączenia.</li></ul></li><li>Naciśnij pokrętkę głośności, aby nawiązać połączenie.</li></ol>
[PHONEBOOK]	<p>(Działa tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP.)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Naciśnij przycisk 2▲ / 1▼, aby wybrać odpowiednią literę (od A do Z, od 0 do 9 i OTHERS).<ul style="list-style-type: none"><li>Komunikat "OTHERS" pojawia się, jeśli pierwszym znakiem nie jest litera A do Z lub cyfra 0 do 9.</li></ul></li><li>Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać nazwę, a następnie naciśnij je.</li><li>Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać numer telefonu, a następnie naciśnij je, aby nawiązać połączenie.<ul style="list-style-type: none"><li>Aby korzystać z książki telefonicznej za pomocą tego urządzenia, należy zezwolić na dostęp lub transfer ze smartfona. W zależności od podłączonego telefonu, procedura może się różnić.</li><li>Urządzenie obsługuje tylko znaki jednobajtowe. (Litery ze znakami diakrytycznymi, takie jak "Ü", są wyświetlane jako "U").</li></ul></li></ol>
[DIAL NUMBER]	<ol style="list-style-type: none"><li>Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać cyfrę (0 do 9) lub znak (*, #, +).</li><li>Naciśnij ◀◀ / ▶▶, aby przenieść pozycję wpisywania. Powtarzaj czynności opisane w punktach 1 i 2, aż do wprowadzenia pełnego numeru telefonu.</li><li>Naciśnij pokrętkę głośności, aby nawiązać połączenie.</li></ol>
[VOICE]	<p>Wymów nazwę kontaktu, pod numer którego chcesz zadzwonić lub komendę głosową, aby sterować funkcjami telefonu. (Patrz również "Nawiązywanie połączenia za pomocą funkcji rozpoznawania głosu".)</p>

### Nawiązywanie połączenia za pomocą funkcji rozpoznawania głosu

- Naciśnij i przytrzymaj -VOICE, aby włączyć rozpoznawanie głosu podłączonego telefonu.
  - Wymów nazwę kontaktu, pod numer którego chcesz zadzwonić lub komendę głosową, aby sterować funkcjami telefonu.
- Obsługiwane funkcje rozpoznawania mowy różnią się dla różnych telefonów. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z instrukcji podłączonego telefonu.


### Zapisz kontakt w pamięci

Można zapisać do 6 kontaktów, przypisując je do przycisków numerycznych (1 do 6).





- Naciśnij -VOICE, aby włączyć tryb Bluetooth.
- Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać [RECENT CALL], [PHONEBOOK] lub [DIAL NUMBER], a następnie naciśnij je.
- Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać kontakt lub wpisać numer telefonu.  
Po wybraniu kontaktu naciśnij pokrętkę głośności, aby wyświetlić numer telefonu.
- Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).  
Kiedy kontakt zostanie zapisany, pojawi się informacja "MEMORY P(wybrany numer fabryczny)".

Aby usunąć kontakt z pamięci, wybierz [DIAL NUMBER] w kroku 2, zapisz sam numer w kroku 3 i przejdź do kroku 4.

## Wykonaj połączenie z zarejestrowanym numerem



- 1 Naciśnij -VOICE, aby włączyć tryb Bluetooth.
- 2 Naciśnij jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).
- 3 Naciśnij pokrętkę głośności, aby nawiązać połączenie.  
Jeśli nie zapisano żadnych kontaktów, pojawi się informacja "NO PRESET".

## Ustawienia trybu Bluetooth

- 1 Naciśnij i przytrzymaj -.
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnąć -.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij /.

Domyślne: **[XX]**


[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Pozwala wybrać telefon lub urządzenie audio do podłączenia lub odłączenia. Symbol "*" pojawi się przed nazwą urządzenia po nawiązaniu połączenia. "▷" pojawia się z przodu urządzenia audio bieżącego odtwarzania.
[AUDIO SELECT]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Można jednocześnie podłączyć maksymalnie dwa telefony Bluetooth i jedno urządzenie audio Bluetooth.</li></ul>
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać urządzenie do usunięcia, a następnie naciśnij je.</li><li>2 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać [YES] lub [NO], a następnie naciśnij je.</li></ol>
[PIN CODE EDIT] (0000)	Zmienia kod PIN (do 6 cyfr). <ol style="list-style-type: none"><li>1 Obracaj pokrętkę głośności, aby wybrać numer.</li><li>2 Naciśnij ◀◀/▶▶, aby przenieść pozycję wpisywania. Powtarzaj czynności opisane w punktach 1 i 2, aż do wprowadzenia pełnego kodu PIN.</li><li>3 Naciśnij pokrętkę głośności, aby potwierdzić.</li></ol>

[RECONNECT]	[ON]: Urządzenie automatycznie ponownie nawiązuje połączenie, kiedy ostatnio połączone urządzenie Bluetooth znajdzie się w zasięgu.; [OFF]: Anulowanie.
[INITIALIZE]	[YES]: Uruchomienie wszystkich ustawień Bluetooth (wraz z zapisanym parowaniem, książką telefoniczną itp.); [NO]: Anulowanie.
[INFORMATION]	[MY BT NAME]: Wyświetla nazwę radioodtwarzacza ("KD-X282DBT").; [MY ADDRESS]: Pokazanie adresu tego urządzenia.

## Tryb sprawdzania zgodności z Bluetooth

Można sprawdzać możliwość połączenia urządzenia Bluetooth i systemu przy pomocy obsługiwanego profilu.

- Upewnij się, że nie sparowano żadnego urządzenia Bluetooth.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj -VOICE. Wyświetli się "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE". Na wyświetlaczu pojawi się komunikat "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- 2 Wyszukać i wybrać nazwę radioodtwarzacza ("KD-X282DBT") na urządzeniu Bluetooth w ciągu 3 minut.
- 3 Wykonaj czynności (A), (B) lub (C) w zależności od komunikatu przesuwającego się na wyświetlaczu.
  - (A) "PAIRING" → "XXXXXX" (6-cyfrowy kod): Upewnij się, że ten sam kod pojawia się na urządzeniu i smartfonie z technologią Bluetooth, a następnie użyj smartfonu, aby potwierdzić ten kod.
  - (B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Wprowadź "0000" na smartfonie z technologią Bluetooth.
  - (C) "PAIRING": Obsługuj urządzenie Bluetooth, aby potwierdzić parowanie.

## Bluetooth® (dla KD-X282DBT)

Po zakończeniu parowania pojawi się komunikat "PAIRING OK" ➔ "Nazwa urządzenia" i rozpocznie się sprawdzenie kompatybilności Bluetooth.  
Jeśli na wyświetlaczu pojawi się "CONNECT NOW USING PHONE", zezwól na smartfonie z technologią Bluetooth na uzyskiwanie dostępu do książki telefonicznej.  
Na wyświetlaczu miga komunikat "TESTING".

### Wynik operacji łączenia pojawi się na wyświetlaczu.

"PAIRING OK" i/lub "HANDS-FREE OK"\*1 i/lub "AUD.STREAM OK"\*2 i/lub "PBAP OK"\*3 :  
Zgodność

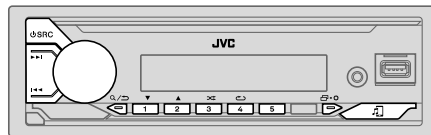
- \*1 Zgodność z profilem bezprzewodowego zestawu słuchawkowego HFP (Hands-Free Profile)
- \*2 Zgodność z profilem transmisji dźwięku o wysokiej jakości A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- \*3 Zgodność z profilem dostępu do książki telefonicznej PBAP (Phonebook Access Profile)

Po 30 sekundach wyswietli się komunikat "PAIRING DELETED", wskazujący, że parowanie zostało zakończone, a urządzenie wychodzi z trybu sprawdzania zgodności.

- Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj , wyłączając zasilanie, a następnie włącz zasilanie ponownie.



## Bluetooth — Audio

- Obsługa i wskazania wyświetlacza różnią się w zależności od ich dostępności w podłączonym urządzeniu.
- W zależności od podłączonego urządzenia, niektóre funkcje mogą nie działać w połączeniu z używanym urządzeniem.





Podczas gdy źródłem jest BT AUDIO, można podłączyć do pięciu urządzeń audio Bluetooth i przełączać tymi pięcioma urządzeniami.

### Śłuchanie odtwarzacza audio przez Bluetooth

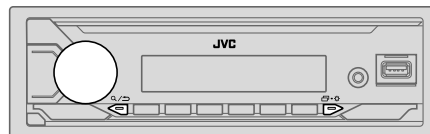
- 1 Kolejno naciśnij , aby wybrać BT AUDIO.
  - Naciśnięcie przycisku  powoduje bezpośredni dostęp do pozycji BT AUDIO.
- 2 Zarządzaj odtwarzaczem dźwięku za pomocą Bluetooth by rozpocząć odtwarzanie.

Aby	Na panelu czołowym
Odtwarzanie/zatrzymanie	Naciśnij pokrętko głośności.
Wybierz grupę lub folder	Naciśnij 2▲ / 1▼.
Pomijanie do tyłu/do przodu	Naciśnij ◀◀ / ▶▶.
Przewinięcie do tyłu/do przodu	Naciśnij i przytrzymaj ◀◀ / ▶▶.

## Bluetooth® (dla KD-X282DBT)

Aby	Na panelu czołowym
Powtarzanie odtwarzania	Kolejno naciśnij 4  [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]
Odtwarzanie losowe	Kolejno naciśnij 3  [GROUP RANDOM], [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]
Wybór pliku z folderu/listy	Patrz "Wybierz plik do odtwarzania" na stronie 11.
Przełączanie między podłączonymi urządzeniami audio Bluetooth	Naciśnij 5. (Naciśnięcie przycisku "Play" na podłączonym urządzeniu powoduje również przełączenie się wyjścia dźwięku z urządzenia.)

## Ustawienia dźwięku



### Bezpośredni wybór ustawień korektora dźwięku (dla KD-X182DB)

Kolejno naciśnij EQ-BASS.  
(lub)

Naciśnij EQ-BASS, a następnie obróć pokrętkę głośności w ciągu 5 sekund.


Ustawienia korektora dźwięku:

[FLAT] (domyślne)/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

- Korektor szumu jazdy ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) wzmacnia określone częstotliwości w sygnale audio, aby zredukować szumy dochodzące z zewnątrz samochodu czy szum opon.

### Zapisywanie własnych ustawień dźwięku (dla KD-X182DB)

- 1 Naciśnij i przytrzymaj EQ-BASS aby otworzyć ustawienia [EASY EQ].
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać pozycję, następnie naciśnij je.  
Wyniki ustawiania [EASY EQ] (strona 21) i dodatkowe informacje są przechowywane w [USER].

- Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .
- Aby wyjść, naciśnij EQ-BASS.



## Ustawienia dźwięku

### Inne ustawienia

- 1 Naciśnij i przytrzymaj + .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnij + .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

Domyślne: **[XX]**

#### [EQ SETTING]

- [PRESET EQ]** Pozwala wybrać ustawienie korektora dźwięku najbardziej odpowiednie dla danego gatunku muzyki.
- Wybierz pozycję **[USER]**, aby użyć ustawień wprowadzonych w **[EASY EQ]** lub **[PRO EQ]**.
- [FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]**
- Korektor szumu jazdy (**[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]**) wzmacnia określone częstotliwości w sygnale audio, aby zredukować szumy dochodzące z zewnątrz samochodu czy szum opon.
- Po włączeniu demonstracji wyświetlania (początkowo wybrane jest **[ON]**, strona 6), jako **[PRESET EQ]** automatycznie wybierany jest **[HARD ROCK]**.
    - W przypadku ustawienia **[DEMO MODE]** na **[OFF]** (strona 6), jako ustawienie domyślne dla **[FLAT]** wybierane jest **[PRESET EQ]**.

#### [EASY EQ]

Regulacja własnych ustawień dźwięku.

- Ustawienia są zapisywane w **[USER]** w **[PRESET EQ]**.
- Wprowadzone zmiany ustawień mogą wpływać na bieżące ustawienia **[PRO EQ]**.

**[SUB.W SP]\*1\*2:** **[00]** do **[+06]** (Domyślne: **[+03]**)  
**[SUB.W]\*1\*3:** **[-50]** do **[+10]** (**[00]**)  
**[BASS]:** **[LVL-09]** do **[LVL+09]** (**[LVL 00]**)  
**[MID]:** **[LVL-09]** do **[LVL+09]** (**[LVL 00]**)  
**[TRE]:** **[LVL-09]** do **[LVL+09]** (**[LVL 00]**)

#### [PRO EQ]

Dostawianie twojego własnego ustawienia dźwięku dla każdego źródła.

- Ustawienia są zapisywane w **[USER]** w **[PRESET EQ]**.
- Wprowadzone zmiany ustawień mogą wpływać na bieżące ustawienia **[EASY EQ]**.

#### [62.5HZ]

**[LEVEL -09]** do **[LEVEL +09]** (**[LEVEL 00]**): Wyreguluj poziom, który ma zostać zapamiętany dla każdego ze źródeł. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.)

**[ON]:** Włączenie rozszerzenia niskich tonów; **[OFF]:** Anulowanie.

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

**[LEVEL -09]** do **[LEVEL +09]** (**[LEVEL 00]**): Wyreguluj poziom, który ma zostać zapamiętany dla każdego ze źródeł. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.)

**[Q FACTOR]** **[1.35]/[1.50]/[2.00]:** Ustaw współczynnik jakości.

#### [AUDIO CONTROL]

**[BASS BOOST]** **[LEVEL +01]** do **[LEVEL +05]:** Wybór preferowanego poziomu podbicia niskich tonów.; **[OFF]:** Anulowanie.

**[LOUDNESS]** **[LEVEL 01]/[LEVEL 02]:** Wzmocnienie niskich lub wysokich częstotliwości w celu uzyskania wyważonego dźwięku przy niskim poziomie głośności.; **[OFF]:** Anulowanie.

\*1, \*2, \*3: (patrz strona 22)

## Ustawienia dźwięku

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łącza 3-drożnego (crossover).) [SUB.W 00] do [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Regulacja poziomu wyjściowego subwoofera podłączonego przewodem głośnikowym. (Strona 33)
	[PRE-OUT]*3	[SUB.W -50] do [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Regulacja poziomu wyjściowego subwoofera podłączonego do końcówek wyjścia z tyłu urządzenia (REAR/SW) za pośrednictwem zewnętrznego wzmacniacza. (Strona 33)
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]:	Włączenie wyjścia subwoofera. ; [OFF]: Anulowanie.
[FADER]		(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łącza 3-drożnego (crossover).) [POSITION R15] do [POSITION F15] ([POSITION 00]): Regulacja balansu dźwięku z przednich i tylnych głośników.
[BALANCE]*4		[POSITION L15] do [POSITION R15] ([POSITION 00]): Regulacja balansu dźwięku z prawych i lewych głośników.
[VOLUME ADJUST]		[LEVEL -15] do [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Ustawia początkowy poziom głośności każdego źródła, porównując go z poziomem głośności FM. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.)
[AMP GAIN]		[LOW POWER]: Ogranicza maksymalny poziom głośności do 25. (Należy wybrać tę opcję, jeśli maksymalna moc każdego głośnika jest niższa niż 50 W, aby zapobiec uszkodzeniu głośników.) ; [HIGH POWER]: Maksymalny poziom głośności to 35.
[SPK/PRE OUT]		(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łącza 3-drożnego (crossover).) Wybierz odpowiednie ustawienia, aby uzyskać żądany efekt w zależności od sposobu podłączenia głośników. (Zobacz "Ustawienia wyjściowe głośników" na stronie 23.)
[SPEAKER SIZE]		W zależności od wybranego typu łącza crossover (patrz poniżej [X ' OVER TYPE]) pojawiają się pozycje ustawienia, łącza crossover 2-drożnego lub 3-drożnego. (Zobacz "Ustawienia łącza crossover" na stronie 24.) Domyślnie zostanie wybrany 2-drożny typ łącza crossover.
[X ' OVER]		

[DTA SETTINGS]	Informacje o ustawieniach, patrz "Ustawienia cyfrowej korekcji czasu" na stronie 26.
[CAR SETTINGS]	
[X ' OVER TYPE]	<b>Przeostrożenie:</b> Umożliwia dostosowanie głośności przez zmianę ustawienia [X ' OVER TYPE], aby zapobiec nagłemu wzrostowi lub spadkowi poziomu wyjścia. • Po zmianie typu zwrotnicy, po następnym włączeniu zasilania na ekranie pojawi się komunikat: "2-WAY X'OVER" lub "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM" Nacisnąć pokrętkę głośności w celu zatwierdzenia, aby przejść do kolejnej żądanej czynności.
[2-WAY]	(Wyświetlane tylko, gdy wybrano ustawienie [3-WAY].) [YES]: Umożliwia wybór typu łącza 2-drożnego. ; [NO]: Anulowanie.
[3-WAY]	(Wyświetlane tylko, gdy wybrano ustawienie [2-WAY].) [YES]: Umożliwia wybór typu łącza 3-drożnego. ; [NO]: Anulowanie.

\*1 Wyświetlane, tylko gdy [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON].

\*2 Dla 2-drożnego łącza crossover: Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [SUB.W/SUB.W]. (Strona 23)

\*3 Dla 2-drożnego łącza crossover: Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [REAR/SUB.W] lub [SUB.W/SUB.W]. (Strona 23)

\*4 Ta regulacja nie ma wpływu na wyjście głośnika niskotonowego.

## Ustawienia dźwięku

[SOUND EFFECT]	
[SPACE ENHANCE]	(Nie dotyczy źródła FM/AM oraz źródła DAB.) [SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Praktycznie zwiększa przestrzeń dźwięku. ; [OFF]: Anulowanie.
[SND RESPONSE]	[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Praktycznie sprawia, że dźwięk jest bardziej rzeczywisty. ; [OFF]: Anulowanie.
[SOUND LIFT]	[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Praktycznie należy wyregulować położenie dźwięku wydobywającego się z głośników. ; [OFF]: Anulowanie.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Wzmacnia częstotliwość, aby zredukować szumy dochodzące z zewnątrz samochodu czy szum opon. ; [OFF]: Anulowanie.
[K2 TECHNOLOGY]	(Nie dotyczy źródła FM/AM, źródła DAB oraz źródła AUX.) [ON]: Popraw jakość dźwięku skompresowanej muzyki. ; [OFF]: Anulowanie.

### Ustawienia wyjściowe głośników [SPK/PRE OUT]

**(Ma zastosowanie, tylko gdy [X' OVER TYPE] jest ustawione na [2-WAY]) (strona 22)**

Wybierz ustawienia wyjścia dla głośników [SPK/PRE OUT], opierając się na sposobie ich podłączenia.

### Podłączenie za pomocą końcówek wyjścia

Dla połączeń z użyciem zewnętrznego wzmacniacza (Strona 33)

Ustawienia na [SPK/PRE OUT]	Sygnal audio przez końcówkę wyjścia
	REAR/SW
[REAR/REAR]	Wyjście tylnych głośników
[REAR/SUB.W] (domyślne)	Wyjście subwoofera
[SUB.W/SUB.W]	Wyjście subwoofera

### Podłączenie za pomocą przewodów głośnikowych

Dzięki tym ustawieniom można także podłączyć głośniki bez użycia zewnętrznego wzmacniacza i nadal cieszyć się dźwiękiem z głośnika niskotonowego. (Strona 33)

Ustawienia na [SPK/PRE OUT]	Sygnal audio przez przewód tylnego głośnika	
	L (lewy)	R (prawy)
[REAR/REAR]	Wyjście tylnych głośników	Wyjście tylnych głośników
[REAR/SUB.W]	Wyjście tylnych głośników	Wyjście tylnych głośników
[SUB.W/SUB.W]	Wyjście subwoofera	(Wycisz)

Jeśli wybrano [SUB.W/SUB.W]:

- dla [SUBWOOFER LPF] wybierane jest ustawienie [120HZ], a ustawienie [THROUGH] jest niedostępne. (Strona 25)
- dla [FADER] wybierane jest ustawienie [POSITION R02], a dostępny zakres to od [POSITION R15] do [POSITION 00]. (Strona 22)

## Ustawienia dźwięku

### Ustawienia łącza crossover

Poniżej podane są dostępne elementy ustawień dla 2-drożnego i 3-drożnego połączenia crossover.

#### ▲ PRZESTROGA

Wybierz typ łącza crossover w zależności od tego w jaki sposób są podłączone głośniki. (Strona 33)

Jeśli wybierzesz niewłaściwy typ:

- Głośniki mogą ulec uszkodzeniu.
- Wyjściowy poziom dźwięku może być skrajnie wysoki lub niski.

#### SPEAKER SIZE

Wybór w zależności od wielkości podłączonych głośników dla optymalnej wydajności.

- Ustawienia częstotliwości i nachylenia dla łącza crossover wybranego głośnika są konfigurowane automatycznie.
- Jeżeli wybrano **[NONE]** dla następującego głośnika w **[SPEAKER SIZE]**, ustawienie **[X' OVER]** wybranego głośnika jest niedostępne.
  - 2-drożny crossover: **[TWEETER]** z **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
  - 3-drożny crossover: **[WOOFER]**

#### X' OVER (crossover)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Reguluje częstotliwość połączenia crossover dla wybranych głośników (filtr górnoprzepustowy lub filtr dolnoprzepustowy).  
W przypadku wyboru **[THROUGH]** wszystkie sygnały przesyłane są do wybranych głośników.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Reguluje nachylenie łącza crossover.  
Do wyboru tylko, jeśli dla częstotliwości łącza crossover wybrano ustawienie inne od **[THROUGH]**.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Wybiera fazę wyjścia głośnika, aby była zgodna z wyjściami pozostałych głośników.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Reguluje głośność sygnału wyjściowego wybranego głośnika.

### ■ Pozyce ustawcze łącza 2-drożnego crossover

[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] (niepodłączony)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (niepodłączony)
[SUBWOOFER]*2*3		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (niepodłączony)
[X' OVER]		
[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−08DB] do [00DB]
	[GAIN RIGHT]	[−08DB] do [00DB]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−08DB] do [00DB]
[REAR HPF]*1	[R-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[R-HPF GAIN]	[−08DB] do [00DB]

\*1, \*2, \*3: (patrz strona 25)

## Ustawienia dźwięku

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-08DB] do [00DB]

### ■ Pozycje ustawcze łącza 3-drożnego crossover

[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] (niepodłączony)	
[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] do [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] do [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] do [00DB]

\*1 Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [REAR/REAR] lub [REAR/SUB.W.] (Strona 23)

\*2 Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [REAR/SUB.W.] lub [SUB.W./SUB.W.] (Strona 23)

\*3 Wyświetlane, tylko gdy [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON]. (Strona 22)

## Ustawienia dźwięku

### Ustawienia cyfrowej korekcji czasu

Cyfrowa korekcja czasu określa czas opóźnienia wyjścia głośnikowego, aby stworzyć odpowiednie środowisko dla Twojego pojazdu.

- Więcej informacji, patrz sekcja "Automatyczne określenie czasu opóźnienia".

#### [DTA SETTINGS]

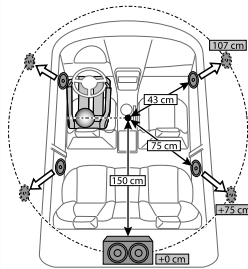
[POSITION]	Wybiera Twoje miejsce odsłuchu (punkt odniesienia). [ALL]: Brak wyrównania; [FRONT RIGHT]: Prawe przednie miejsce; [FRONT LEFT]: Lewe przednie miejsce; [FRONT ALL]: Siedzenia przednie • [FRONT ALL] wyświetla się tylko, gdy [X * OVERTYPE] jest ustawiony jako [2-WAY]. (Strona 22)
[DISTANCE]*1	[0CM] do [610CM]: Odpowiednio ustaw odległość, aby wyrównać.
[GAIN]*1	[-8DB] do [0DB]: Odpowiednio wyreguluj głośność sygnału wyjściowego wybranego głośnika.
[DTA RESET]	[YES]: Resetuje ustawienia ([DISTANCE] i [GAIN]) wybranego [POSITION] do wartości domyślnych.; [NO]: Anulowanie.

#### [CAR SETTINGS]

Zidentyfikuj swój typ samochodu i tylne położenie głośnika w celu dokonania zmian w [DTA SETTINGS].

[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Wybiera typ pojazdu.; [OFF]: Brak wyrównania.
[R-SP LOCATION]*2	Wybiera lokalizację tylnych głośników w Twoim samochodzie w celu obliczenia największej odległości z wybranego miejsca odsłuchu (punkt odniesienia). • [DOOR]/[REAR DECK]: Do wyboru tylko wtedy, gdy [CAR TYPE] zostało wybrane jako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] lub [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Do wyboru tylko wtedy, gdy [CAR TYPE] zostało wybrane jako [MINIVAN] lub [MINIVAN(LONG)].

### Automatyczne określenie czasu opóźnienia



Jeśli określisz odległość od aktualnie ustawionej pozycji odsłuchu do każdego głośnika, czas opóźnienia zostanie obliczony automatycznie.

- 1 Ustaw [POSITION] i określ pozycję odsłuchu jako punkt odniesienia (punktu odniesienia dla [FRONT ALL] będzie pośrodku między prawą i lewą stroną na przednich siedzeniach).
- 2 Zmierz odległości od punktu odniesienia do głośników.
- 3 Oblicz odległość między najdalszym głośnikiem (subwoofer na ilustracji) a pozostałymi głośnikami.
- 4 Ustaw [DISTANCE] obliczone w punkcie 3 dla poszczególnych głośników.
- 5 Dostosuj [GAIN] dla poszczególnych głośników.

Przykład: Gdy [FRONT ALL] jest wybrane jako miejsce odsłuchu

\*1 Przed dokonaniem korekty wybierz głośnik:

W przypadku wybrania 2-drożnego łącza crossover:

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

- Można wybrać tylko [REAR LEFT], [REAR RIGHT] i [SUBWOOFER], jeśli wybrano ustawienie inne niż [NONE] dla [REAR] i [SUBWOOFER] głośnika [SPEAKER SIZE]. (Strona 24)

W przypadku wybrania 3-drożnego łącza crossover:

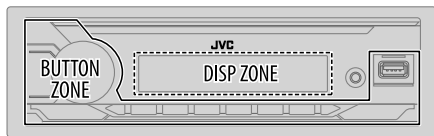
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]:

- Można wybrać tylko [WOOFER], jeśli wybrano ustawienie inne niż [NONE] dla [WOOFER] głośnika [SPEAKER SIZE]. (Strona 25)

\*2 Wyświetla się tylko, gdy [X \* OVERTYPE] jest ustawiony jako [2-WAY] (strona 22) i jeśli wybrano ustawienie inne niż [NONE] dla [REAR] głośnika [SPEAKER SIZE]. (Strona 24)

# Ustawienia wyświetlacza

Identyfikacja strefy dla ustawień jasności



- 1 Naciśnij i przytrzymaj .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętkę głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 4 Aby wyjść, nacisnąć .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

Domyślne: **[XX]**

## [DISPLAY]

### [DIMMER]

Przygasa podświetlenie.

**[OFF]**: Przyciemnienie jest wyłączone. Ustawienie jasności zmienia się na **[DAY]**.

**[ON]**: Przyciemnienie jest włączone. Ustawienie jasności zmienia się na **[NIGHT]**.  
(Patrz następujące ustawienia "**[BRIGHTNESS]**").

**[DIMMER TIME]**: Ustaw czas włączenia i wyłączenia ściemniacza.

- 1 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać godzinę **[ON]**, a następnie naciśnij pokrętkę.
- 2 Obróć pokrętkę głośności, aby wybrać godzinę **[OFF]**, a następnie naciśnij pokrętkę.

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

**[DIMMER AUTO]**: Przyciemnienie włącza i wyłącza się automatycznie po wyłączeniu lub włączeniu świateł samochodu.\*1

### [BRIGHTNESS]

Oddzielne ustawienia jasności dla dnia i nocy.

- 1 **[DAY]/[NIGHT]**: Wybierz dzień lub noc.
- 2 Wybierz strefę. (Patrz ilustracja w lewej kolumnie.)
- 3 **[LEVEL 00]** do **[LEVEL 31]**: Ustaw poziom jasności.

### [TEXT SCROLL]\*2

**[SCROLL ONCE]**: Przewija raz wyświetlane informacje.;

**[SCROLL AUTO]**: Ponawia przewijanie w odstępach 5-sekundowych.;

**[SCROLL OFF]**: Anulowanie.

- Nie dotyczy informacji na ekranie etykiet dynamicznych (strona 28), gdy wybrane jest źródło DAB.

\*1 Wymagane jest podłączenie kabla sterowania podświetleniem. (Strona 33)

\*2 Niektóre znaki lub symbole nie będą prawidłowo wyświetlane (lub będą zastąpione pustymi miejscami) na wyświetlaczu.

# Informacje referencyjne

## Konserwacja

### Czyszczenie urządzenia

Zatrzyj zabrudzenia z panelu za pomocą suchego kawałka silikonu lub miękkiego materiału.

### Czyszczenie złącza

Zdjąć panel czołowy i delikatnie wyczyścić złącze bawełnianym wacikiem. Uważać, aby nie uszkodzić złącza.



Złącze (na odwrocie panelu czołowego)

## Więcej informacji

Dla: — Najnowsze oprogramowanie układowe oraz najnowsza lista kompatybilnych aplikacji  
— Oryginalna aplikacja JVC  
— Wszelkie najnowsze informacje

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

### Odtwarzane pliki

- Urządzenie pamięci masowej USB:  
Odtwarzany plik audio:  
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)  
Odtwarzany system plików: FAT 12, FAT 16, FAT 32

Nawet jeśli pliki audio są zgodne z powyższymi standardami, ich odtworzenie może być niemożliwe z powodu stanu nośnika lub urządzenia.

- Szczegółowe informacje i uwagi na temat plików audio, które można odtwarzać za pomocą tego urządzenia, można znaleźć na stronie <<https://www.jvc.net/cs/car/audiofile/>>.

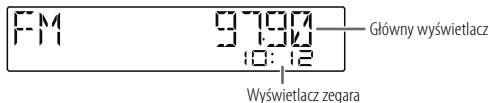
### Informacje o urządzeniach USB

- Nie można podłączać urządzeń USB przy użyciu koncentratora USB.
- Podłączenie kabla o długości przekraczającej 5 m może być przyczyną błędnego odtwarzania.
- Odbiornik nie wykryje urządzenia USB, którego napięcie zasilania jest inne niż 5 V, a natężenie przekracza 1,5 A.

## Zmień wyświetlane informacje

Po każdym naciśnięciu  •  zmienia się informacja na wyświetlaczu.

- Jeśli informacja nie jest dostępna lub nie została zarejestrowana, wyświetli się komunikat "NO TEXT", "NO NAME" albo inne informacje (np. nazwa stacji) lub wyświetlacz będzie pusty.



Nazwa źródła	Informacje na wyświetlaczu: Główny
DAB	Etykieta programu ➔ Etykieta programu z efektem synchronizacji muzyki* ➔ Etykieta zbioru ➔ Etykieta dynamiczna ➔ Tytuł/Wykonawca ➔ Następny program (EPG) ➔ Poziom sygnał ➔ Data ➔ z powrotem do początku
FM lub AM	Częstotliwość ➔ Częstotliwość z efektem synchronizacji muzyki* ➔ Data ➔ z powrotem do początku  Dostępne tylko dla stacji FM z Radio Data System: Nazwa stacji/Typ programu ➔ Nazwa stacji/Typ programu z efektem synchronizacji muzyki* ➔ Tekst radia ➔ Tekst radia+ ➔ Tekst radia+ tytuł utworu/Tekst radia+ wykonawca ➔ Częstotliwość ➔ Data ➔ z powrotem do początku
USB	Dla plików MP3/WMA/WAV/FLAC: Tytuł utworu/Wykonawca ➔ Tytuł utworu/Wykonawca z efektem synchronizacji muzyki* ➔ Tytuł albumu/Wykonawca ➔ Nazwa folderu ➔ Nazwa pliku ➔ Czas odtwarzania ➔ Data ➔ z powrotem do początku



## Informacje referencyjne

Nazwa źródła	Informacje na wyświetlaczu: Główny
BT AUDIO	(Dla KD-X282DBT) Tytuł utworu/Wykonawca → Tytuł utworu/Wykonawca z efektem synchronizacji muzyki* → Tytuł albumu/Wykonawca → Czas odtwarzania → Data → z powrotem do początku
AUX	Nazwa źródła → Nazwa źródła z efektem synchronizacji muzyki* → Data → z powrotem do początku

\* Gdy włączono efekt synchronizacji muzyki, poziom jasności przycisków zmienia się i synchronizuje z poziomem głośności muzyki.

### Cyrylica dostępna

Dostępne znaki       Kontrolki ekranowe

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п	р
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё	
с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я	ё	

## Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa	
Ogólne	Nie słycać dźwięku. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustaw głośność na optymalnym poziomie.</li> <li>• Sprawdź kable i styki.</li> </ul>	
	Zostanie wyświetlony komunikat "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Wyłącz urządzenie, a następnie upewnij się, czy końcówki przewodów głośnikowych są prawidłowo pokryte izolacją. Ponownie włącz urządzenie.
	Zostanie wyświetlony komunikat "PROTECTING SEND SERVICE".	Wyślij urządzenie do najbliższego serwisu.
	Nie można wybrać źródła.	Sprawdź ustawienie [SOURCE SELECT]. (Strona 5)
	Radioodtwarzacz nie działa.	Wyzerować pamięć jednostki. (Strona 4)
Radio cyfrowe	Nie są wyświetlane poprawne znaki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• To urządzenie może wyświetlać tylko litery (wielkie), cyfry i pewną liczbę symboli.</li> <li>• W zależności od wybranego języka wyświetlacza (strona 6), niektóre znaki mogą nie wyświetlać się poprawnie.</li> </ul>	
	Słaby odbiór DAB.	Upewnij się, że zostało wybrane [ON] dla [DAB ANT POWER]. (Strona 8)
	"CHK ANTENNA"	Sprawdź antenę DAB. Jeśli jest używana pasywna antena (bez wzmacniacza), należy ustawić [DAB ANT POWER] na [OFF]. (Strona 8)
Radio analogowe	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciśnij pokrętkę głośności, aby aktywować Soft-Link. (Strona 8)</li> <li>• Naciśnij <b>Q</b>/<b>D</b>, aby anulować.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbiór stacji radiowych jest słaby.</li> <li>• Podczas słuchania radia słychać stały szum.</li> </ul>	Dokładnie podłącz antenę.

## Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa
Kolejność odtwarzania jest niezgodna z oczekiwaniami.	W przypadku urządzenia USB zawartość folderów jest odtwarzana w kolejności ich utworzenia (data i godzina). Pliki w każdym z folderów są odtwarzane w kolejności alfabetycznej (w oparciu o nazwy plików).
Wyswietlony czas odtwarzania jest niepoprawny.	Decyduje o tym sposób nagrania materiału (USB).
Zostanie wyświetlony komunikat "NOT SUPPORT" i plik zostanie pominięty.	Sprawdź, czy plik jest w formacie możliwym do odtworzenia. (Strona 28)
Migający komunikat "READING".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie używaj zbyt wielu poziomów hierarchicznych i folderów.</li> <li>Ponownie podłącz urządzenie USB.</li> </ul>
Zostanie wyświetlony komunikat "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy podłączone urządzenie USB współpracuje z tym urządzeniem i sprawdź, czy system plików jest w obsługiwanej formie. (Strona 28)</li> <li>Ponownie podłącz urządzenie USB.</li> </ul>
Zostanie wyświetlony komunikat "UNRESPONSIVE DEVICE".	Upewnij się, że urządzenie USB działa poprawnie i ponownie podłącz urządzenie.
Zostanie wyświetlony komunikat "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Do urządzenia nie można podłączać urządzeń USB przy użyciu koncentratora USB.
Zostanie wyświetlony komunikat "CANNOT PLAY".	Podłącz urządzenie USB, na którym zapisano odtwarzane pliki.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Źródło nie zmienia się na "USB", kiedy połączysz urządzenie USB w czasie słuchania innego źródła.</li> <li>Zostanie wyświetlony komunikat "USB ERROR".</li> </ul>	Port USB pobiera więcej energii niż wyznaczony limit. Wyłącz zasilanie i odłącz urządzenie USB. Następnie włącz zasilanie i ponownie podłącz urządzenie USB. Jeśli to nie rozwiąże problemu, odłącz i włącz zasilanie (lub zresetuj urządzenie) przed wymianieniem urządzenia USB.
"NO DEVICE"	Podłącz urządzenie USB i zmień źródło z powrotem na USB.

Objawy	Naprawa
Nie wykryto urządzenia Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy uruchomić ponownie funkcję wyszukiwania z urządzenia Bluetooth.</li> <li>Wyczyścić pamięć jednostki. (Strona 4)</li> </ul>
Nie można przeprowadzić parowania Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnij się, że wprowadzono ten sam kod PIN w urządzeniu i w urządzeniu docelowym.</li> <li>Usuń informacje parowania z urządzenia i urządzenia Bluetooth, a następnie powtórz parowanie. (Strona 14)</li> </ul>
Podczas rozmowy telefonicznej słyszalne są echo lub szumy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyreguluj pozycję mikrofonu urządzenia. (Strona 13)</li> <li>Sprawdź ustawienie [ECHO CANCEL]. (Strona 16)</li> </ul>
Niska jakość dźwięku w telefonie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejsz odległość między urządzeniem a urządzeniem Bluetooth.</li> <li>Przenieść pojazd w miejsce, w którym odbiór sygnału jest lepszy.</li> </ul>
Nie słychać dźwięku połączenia telefonicznego przez głośniki samochodowe.	Naciskaj <b>Q</b> / <b>D</b> podczas rozmowy, aby przełączyć między trybem głośnomówiącym a trybem prywatnym rozmowy. (Strona 15)
Wybieranie głosowe nieudane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użyj metody wybierania głosowego w cichszym otoczeniu.</li> <li>Zmniejsz odległość od mikrofonu, gdy wymawiasz nazwę.</li> <li>Używaj tego samego głosu, który został użyty do rejestracji.</li> </ul>
Dźwięk jest przerywany lub zanika podczas odtwarzania w urządzeniu audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy zmniejszyć odległość między odbiornikiem i urządzeniem audio Bluetooth.</li> <li>Wyłącz, a następnie ponownie włącz urządzenie i spróbuj ponownie się połączyć.</li> <li>Z urządzeniem mogą próbować się połączyć inne urządzenia Bluetooth.</li> </ul>
Brak możliwości sterowania podłączonym odtwarzaczem audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy podłączone urządzenie audio Bluetooth obsługuje standard AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile). (Skorzystaj z instrukcji odtwarzacza audio.)</li> <li>Odłącz i podłącz ponownie urządzenie audio Bluetooth.</li> </ul>

Bluetooth®

## Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa
"PLEASE WAIT"	Przygotowanie urządzenia do obsługi funkcji Bluetooth. Jeśli komunikat nie zniknie, wyłącz i włącz radioodtworacz, a następnie ponownie podłącz urządzenie.
"NOT SUPPORT"	Podłączony telefon nie obsługuje funkcji rozpoznawania mowy (Voice Recognition) ani przenoszenia książki adresowej.
"NO ENTRY"	Brak zarejestrowanego urządzenia podłączonego/znalezione go za pomocą technologii Bluetooth.
"ERROR"	Spróbuj ponownie. Jeśli ponownie zostanie wyświetlony komunikat "ERROR", sprawdź, czy urządzenie obsługuje żądaną funkcję.
"NO INFO"/"NO DATA"	Urządzenie Bluetooth nie może uzyskać informacji o kontakcie.
"H/W ERROR"	Zresetuj urządzenie i ponownie wykonaj operację. Jeśli komunikat "H/W ERROR" pojawi się ponownie, skonsultuj się z najbliższym serwisem.
"SWITCHING NG"	Podłączone telefony mogą nie obsługiwać funkcji przełączania telefonu.
Połączenie Bluetooth pomiędzy urządzeniem Bluetooth a urządzeniem jest niestabilne.	Należy wykasować niewykorzystywane zarejestrowane urządzenie Bluetooth z urządzenia. (Strona 18)

Bluetooth®

**Jeśli problem się utrzymuje, zresetuj radioodtworacz. (Strona 4)**

## Instalacja/Podłączenie

Ta sekcja jest przeznaczona dla zawodowego instalatora.

Ze względów bezpieczeństwa powierz podłączenie i instalację specjalistcie. Skonsultuj się ze sprzedawcą samochodowych urządzeń audio.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie może być zainstalowane tylko ze źródłem zasilania 12 V DC, z ujemnym uziemieniem.
- Przed podłączeniem i instalacją odłącz końcówkę ujemną akumulatora.
- Nie podłączaj przewodu akumulatora (żółty) i przewodu zapłonu (czerwony) do karoserii pojazdu lub przewodu uziemienia (czarny), aby zapobiec zwarciu.
- Aby zapobiec zwarciu:
  - Zaizoluj niepodłączone przewody taśmą izolacyjną.
  - Upewnij się, że po instalacji urządzenie zostanie uziemione do karoserii pojazdu.
  - Zabezpiecz przewody, które mają kontakt z częściami metalowymi, zaciskami i taśmą izolacyjną.

### ⚠ PRZESTROGA

- Zainstaluj to urządzenie w konsoli swojego pojazdu. Nie dotykaj metalowej części urządzenia podczas korzystania oraz zaraz po korzystaniu z niego. Metalowe części oraz radiator i obudowa stają się gorące.
- Nie podłączaj przewodów ⊖ głośnika do karoserii pojazdu, przewodu uziemiającego (czarny), ani nie podłączaj ich równolegle.
- Podłącz głośniki o maksymalnej mocy powyżej 50 W. Jeśli maksymalna moc głośników wynosi poniżej 50 W, zmień ustawienie [AMP GAIN], aby zapobiec uszkodzeniu głośników. (Strona 22)
- Zamontuj urządzenie pod kątem mniejszym niż 30°.
- Jeśli wiązka przewodów pojazdu nie ma końcówki zapłonu, podłącz przewód zapłonu (czerwony) do końcówki skrzynki bezpieczników pojazdu z zasilaniem 12 V DC, z możliwością włączenia i wyłączenia kluczykiem.
- Wszystkie kable należy poprowadzić z dala od elementów służących do odprowadzania ciepła.
- Po zainstalowaniu urządzenia, sprawdź czy światła stop, kierunkowskazy, wycieraczki itp. w samochodzie pracują poprawnie.
- Jeśli dojdzie do przepalenia bezpiecznika, najpierw sprawdź, czy przewody nie dotykają karoserii, a potem wymień przepalony bezpiecznik na bezpiecznik o takich samych własnościach.

# Instalacja/Podłączenie

## Lista części do instalacji

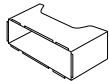
(A) Panel czołowy (×1)



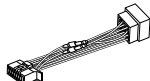
(B) Ramka (×1)



(C) Rękaw montażowy (×1)



(D) Wiązka przewodów (×1)



(E) Narzędzie do usuwania (×2)

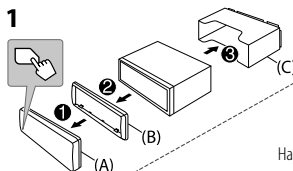


## Procedura podstawowa

- 1 Wyjmij kluczyk ze stacyjki, następnie odłącz końcówkę ⊖ od akumulatora.
- 2 Prawidłowo podłącz przewody.  
Zobacz "Podłączenie przewodów" na stronie 33.
- 3 Zainstaluj urządzenie w samochodzie.  
Patrz poniżej "Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej)".
- 4 Ponownie podłącz końcówkę ⊖ akumulatora.
- 5 Naciśnij SRC, aby włączyć zasilanie.
- 6 Zdemonstuj panel czołowy i zresetuj urządzenie w ciągu 5 sekund.  
(Strona 4)

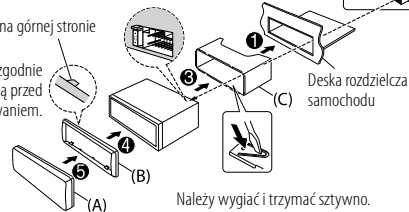
## Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej)

1



2

Hak na górnej stronie  
Ustaw płytkę zgodnie z ilustracją przed zamocowaniem.

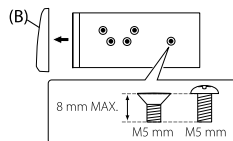


2 Odpowiednio podłącz przewody. (Strona 33)

Należy wygiąć i trzymać sztywno.

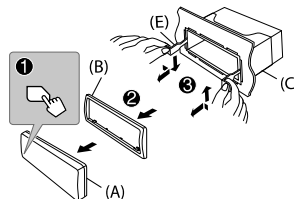
## Instalowanie urządzenia (bez tulei montażowej)

- 1 Wyjmowanie rękawa montażowego i ramki z urządzenia.
- 2 Wyrównaj otwory w urządzeniu (po obu stronach) z wspornikiem montażowym pojazdu i zamocuj urządzenie śrubami (dostępne w sklepach).



⚠ Używaj wyłącznie odpowiednich śrub. Użycie nieodpowiednich śrub może spowodować uszkodzenie urządzenia.

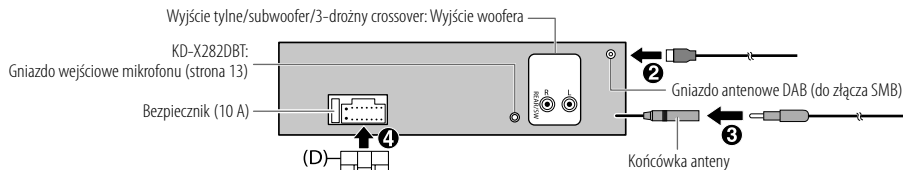
## Usuwanie urządzenia



# Instalacja/Podłączenie

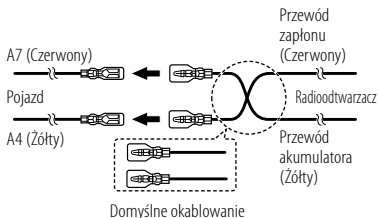
## Podłączenie przewodów

Podłączając do zewnętrznego wzmacniacza, podłącz przewód masowy do podwozia pojazdu, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.



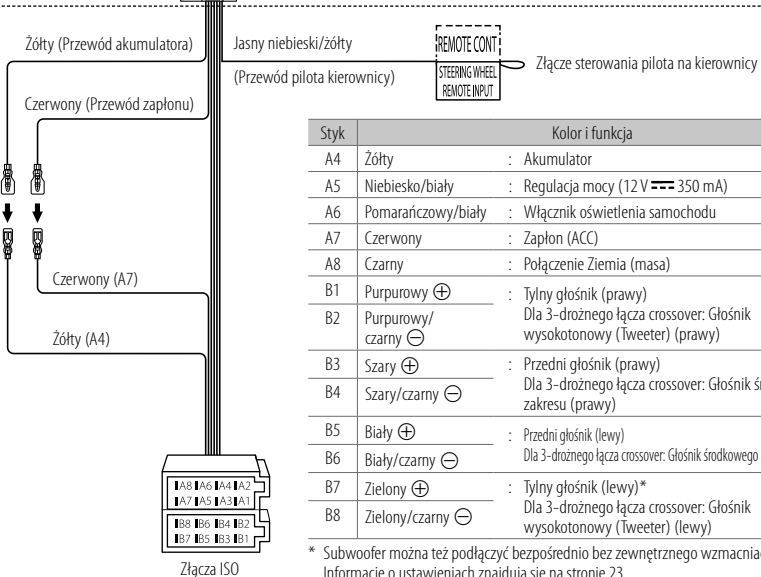
### Podłączenie do złącz ISO w niektórych pojazdach VW/Audi lub Opel (Vauxhall)

Może być konieczna modyfikacja przewodów w dostarczonej wiązce przewodów, zgodnie z ilustracją.



### Jeżeli pojazd nie posiada złącza ISO

Zalecamy zainstalowanie urządzenia z użyciem powszechnie dostępnych przewodów przeznaczonych dla samochodu użytkownika oraz zlecenie tego zadania wykwalifikowanym specjalistom dla zachowania własnego bezpieczeństwa. Skonsultuj się ze sprzedawcą samochodowych urządzeń audio.



Styk	Kolor i funkcja
A4	Żółty : Akumulator
A5	Niebiesko/biały : Regulacja mocy (12 V $\overline{\text{---}}$ 350 mA)
A6	Pomarańczowy/biały : Włącznik oświetlenia samochodu
A7	Czerwony : Zapłon (ACC)
A8	Czarny : Połączenie Ziemia (masa)
B1	Purpurowy $\oplus$ : Tylny głośnik (prawy)
B2	Purpurowy/czarny $\ominus$ : Dla 3-droznego łącza crossover: Głośnik wysokotonowy (Tweeter) (prawy)
B3	Szary $\oplus$ : Przedni głośnik (prawy)
B4	Szary/czarny $\ominus$ : Dla 3-droznego łącza crossover: Głośnik środkowego zakresu (prawy)
B5	Biały $\oplus$ : Przedni głośnik (lewy)
B6	Biały/czarny $\ominus$ : Dla 3-droznego łącza crossover: Głośnik środkowego zakresu (lewy)
B7	Zielony $\oplus$ : Tylny głośnik (lewy)*
B8	Zielony/czarny $\ominus$ : Dla 3-droznego łącza crossover: Głośnik wysokotonowy (Tweeter) (lewy)

\* Subwoofer można też podłączyć bezpośrednio bez zewnętrznego wzmacniacza. Informacje o ustawieniach znajdują się na stronie 23.

# Dane techniczne

Radio cyfrowe	DAB	Zakres częstotliwości	Pasma III 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Czułość	–100 dBm
		Stosunek sygnału do szumów	80 dB
		Antena typ złącza	SMB
		Antena napięcie wyjściowe	12 V DC
		Antena maksymalny prąd	< 100 mA
Radio analogowe	FM	Zakres częstotliwości	87,5 MHz — 108,0 MHz (w krokach co 50 kHz)
		Czułość wejściowa (S/N = 30 dB)	0,56 µV/75 Ω (6,2 dBf)
		Czułość wyciszenia (DIN S/N = 46 dB)	1,58 µV/75 Ω
		Charakterystyka częstotliwościowa (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Stosunek sygnału do szumów (MONO)	68 dB
		Odstęp stereo (1 kHz)	40 dB
	AM (MW)	Zakres częstotliwości	531 kHz — 1 611 kHz (w krokach co 9 kHz)
		Czułość wejściowa (S/N = 20 dB)	28,5 µV (29,1 dBµ)
	AM (LW)	Zakres częstotliwości	153 kHz — 279 kHz (w krokach co 9 kHz)
		Czułość wejściowa (S/N = 20 dB)	45 µV (33,1 dBµ)

USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Pełna szybkość)
	Urządzenie kompatybilne	Urządzenie pamięci masowej
	System plików	FAT12/16/32
	Maksymalny prąd zasilania	5 V prąd stały $\equiv$ 1,5 A
	Konwerter Filtr cyfrowy (cyfrowo/analogowy)	24-bitowy
	Charakterystyka częstotliwościowa (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Stosunek sygnału do szumów (1 kHz)	98 dB
	Odstęp dynamiczny	93 dB
	Separacja kanałów	91 dB
	Dekoder MP3	Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
Dekoder WMA	Zgodny z Windows Media Audio	
Dekoder WAV	Liniove PCM	
Dekoder FLAC	Pliki FLAC, do 24 bitów/96 kHz	
Aux	Charakterystyka częstotliwościowa (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maksymalne napięcie wejściowe	1 000 mV
	Impedancja wejściowa	30 kΩ

## Dane techniczne

KD-X282DBT:		
Bluetooth	Wersja	Bluetooth V4.2
	Zakres częstotliwości	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Moc wyjściowa częstotliwości radiowej (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), klasa mocy 2
	Maksymalny zasięg komunikacji	Linia widzenia około 10 m (32,8 stopy)
	Parowanie	SSP (Secure Simple Pairing)
Profil	HFP1.7.1 (Profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego)	
	A2DP (Profil transmisji dźwięku o wysokiej jakości)	
Audio	AVRCP1.6.1 (Profil zdalnego sterowania urządzeniami audio/video)	
	PBAP (Profil dostępu do książki telefonicznej)	
	SPP (Profil wirtualnego portu szeregowego)	
Audio	Maksymalna moc wyjściowa	50 W × 4 lub 50 W × 2 + 50 W × 1 (subwoofer = 4 Ω)
	Maksymalna moc pasma (przy 1% THD)	22 W × 4
	Impedancja głośnika	4 Ω — 8 Ω

Audio	Pasma	13 pasm	
	Częstotliwość	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz	
		Poziom	-09 — +09 (-9 dB — +9 dB)
		Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	HPF	Częstotliwość	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
		Poziom	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
Q		-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB	
LPF	Częstotliwość	30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz/ THROUGH	
	Poziom	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.	
	Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB	
Poziom preout/Obciążenie	2 500 mV/10 kΩ		
Impedancja wyjścia preout	≤ 600 Ω		
Ogólne	Napięcie pracy	Akumulator samochodowy 12V DC	
	Rozmiary instalacyjne (Szerokość × Wysokość × Głębokość)	182 mm × 53 mm × 100 mm	
	Masa netto (w tym ramka, rękaw montażowy)	0,6 kg	

Informacje mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.

# Obsah

---

Před použitím.....	3	Odstraňování problémů.....	29
Základní informace .....	4	Montáž/Zapojení.....	31
Začínáme.....	5	Specifikace.....	34
1 Potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu			
2 Nastavení hodin a data			
3 Provedení základního nastavení			
Digitální rádio .....	6		
Analogové rádio .....	9		
USB.....	10		
AUX.....	12		
Aplikace dálkového ovládání JVC Remote .....	12		
Bluetooth® .....	13		
Bluetooth — Připojení			
Bluetooth — Mobilní telefon			
Bluetooth — Audio			
Nastavení zvuku .....	20		
Nastavení zobrazení.....	27		
Reference .....	28		
Údržba			
Další informace			
Změnit informace na displeji			



# Před použitím

## DŮLEŽITÉ

- Aby bylo zajištěno řádné užívání, přečtěte si prosím před zahájením užívání tohoto produktu důkladně tuto příručku. Obzvlášť důležité je, abyste si přečetli a dodržovali Varování a Upozornění uvedené v této příručce.
- Příručku si prosím uschovejte na bezpečné a snadno dostupné místo pro budoucí potřebu.

## ▲ VÝSTRAHA

**Nepoužívejte žádné funkce, které by mohly narušovat vaši koncentraci na bezpečné řízení.**

## ▲ UPOZORNĚNÍ

**Nastavení hlasitosti:**

- Aby nedošlo k nehodě, nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli venkovní zvuky.
- Snižte hlasitost před spuštěním přehrávání digitálních zdrojů, abyste zabránili poškození reproduktorů náhlým zvýšením výstupní úrovně.

**Všeobecně:**

- Kdyby použití externího zařízení mohlo ohrožovat bezpečnost řízení, nepoužívejte jej.
- Ujistěte se, že máte zálohu všech důležitých dat. Neneseme žádnou odpovědnost za jakoukoli ztrátu nahraných dat.
- Aby nedošlo ke zkratu, nikdy do přístroje nevkládejte ani v něm nenechávejte kovové předměty (např. mince nebo kovové nářadí).

## Jak číst tuto příručku

- Displeje a čelní desky zobrazené v tomto návodu jsou příklady použité k jasnému vysvětlení ovládání zařízení uživateli. Z tohoto důvodu se mohou lišit od skutečných displejů nebo čelních desek.
- Operace jsou vysvětleny zejména pomocí tlačítek na čelním panelu KD-X282DBT.
- Anglické značení je použito pro vysvětlení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu. (Strana 6)
- [XX] označuje vybrané položky.
- (Strana XX) označuje, že na uvedené stránce jsou k dispozici odkazy.

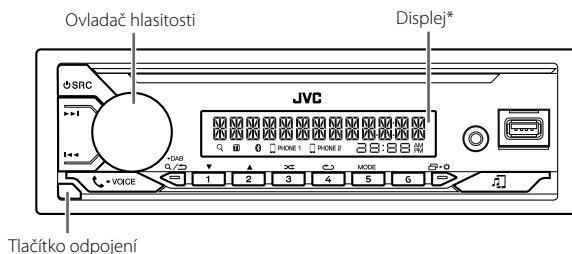


Tento symbol na výrobku znamená, že v tomto návodu jsou uvedeny důležité pokyny pro jeho obsluhu a údržbu. Nezapomeňte si pozorně přečíst pokyny uvedené v tomto návodu.

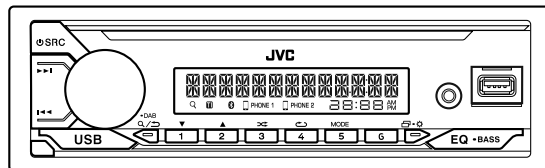
# Základní informace

## Čelní panel

KD-X282DBT:

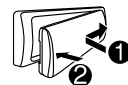


KD-X182DB:

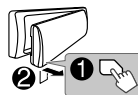


\* Pouze pro ilustrační účely.

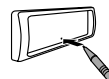
## Připojení



## Odpojení



## Jak provést reset



Jednotku resetujte během 5 sekund po odmontování čelní desky.

### Chcete-li

### Na čelním panelu

Zapnout napájení

Stiskněte tlačítko SRC.  
• Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

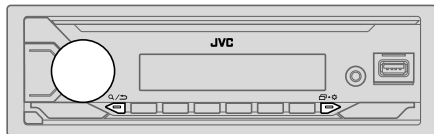
Otočte ovladačem hlasitosti.

Vyberte zdroj

Stiskněte ovladač hlasitosti pro ztlumení zvuku nebo pozastavení přehrávání.  
• Pro zrušení stiskněte toto tlačítko ještě jednou. Úroveň hlasitosti se vrátí na předchozí úroveň před ztlumením nebo pozastavením.

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakovaně tlačítko + . (Strana 28)



## 1 Potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu

Když poprvé zapnete napájení (nebo je volba [FACTORY RESET] nastavena na [YES], viz stránka 6), zobrazí se na displeji: "2-WAY X'OVER" nebo "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

- 1 Stisknutím knoflíku ovládní hlasitosti potvrďte typ aktivní reproduktorové výhybky.

Na displeji se zobrazí: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".  
• Pro změnu typu výhybky viz strana 22.

- 2 Stiskněte ovladač hlasitosti.  
V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].
- 3 Stiskněte znovu ovladač hlasitosti.  
Objeví se nápis "DEMO OFF".

## 2 Nastavení hodin a data

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko + .
  - 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a pak tento ovladač stiskněte.
- Seřízení hodin**
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK ADJUST] a pak tento ovladač stiskněte.
  - 4 Otáčením ovladače hlasitosti proveďte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.  
Nastavte čas v tomto pořadí: "Hodina" → "Minuta".
  - 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
  - 6 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [12H] nebo [24H] a pak tento ovladač stiskněte.

## Nastavení data

- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 8 Otáčením ovladače hlasitosti proveďte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.  
Nastavte datum na pořadí "Den" → "Měsíc" → "Rok".
- 9 Operaci přerušíte stisknutím + .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

## 3 Provedení základního nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko + .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím + .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Nelze použít, když je vybrána trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka.) (Strana 22) [ON]: Aktivuje zvukovou signalizaci stisknutí tlačítka.; [OFF]: Deaktivuje.
[SOURCE SELECT]	
[AM SRC]*1	[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu AM.; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 9)
[BT AUDIO SRC]*1	(Pro KD-X282DBT) [ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu BT AUDIO.; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 19)
[BUILT-IN AUX]*1	[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj).; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 12)

\*1: (viz strana 6)

## Začínáme

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]\*2/[UPDATE DAB]

[F/W UP xxxx]/  
[F/W UP xxxxx] [YES]: Zahájí aktualizaci firmwaru. ; [NO]: Ukončí (aktualizace není aktivována).  
Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmwaru, navštivte <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

[FACTORY RESET] [YES]: Resetuje nastavení na výchozí (kromě uložené stanice). ; [NO]: Zrušení.

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Čas na hodinách se nastavuje automaticky pomocí údaje Clock Time (CT) v signálu DAB. ; [OFF]: Zrušení.

[CLOCK DISPLAY] [ON]: Čas hodin se zobrazuje na displeji i tehdy, když je přístroj vypnutý. ; [OFF]: Zrušení.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ] Vyberte jazyk zobrazení pro menu a případně informace o hudbě.  
[ESPAÑOL] Dle výchozího nastavení je vybrána volba [ENGLISH].

[FRANCAIS]

[DEMO MODE] [ON]: Automaticky aktivuje demonstrační displej, pokud není po dobu 15 sekund provedena žádná operace. ; [OFF]: Deaktivuje.

\*1 Není zobrazeno, když je vybrán příslušný zdroj.

\*2 Přehrazení firmwaru na starší verzi je zakázáno.

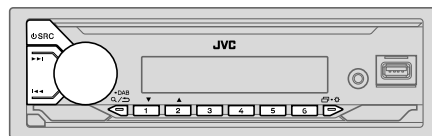
## Digitální rádio

### Informace o digitálním audio vysílání (Digital Audio Broadcasting - DAB)

DAB je jedním z dnes dostupných systémů digitálního rádiového vysílání. Dokáže přenášet zvuk v digitální kvalitě bez jakéhokoliv obtěžujícího rušení či zkreslení signálu. Navíc umí přenášet text, obrázky a data.

Na rozdíl od vysílání v pásmu FM, kde je každý program přenášen na své vlastní frekvenci, kombinuje DAB několik programů (nazývaných "služby") do jediné "sestavy".

"Primární komponentu" (hlavní rozhlasovou stanici) někdy doprovází "sekundární komponenta", která může obsahovat další přidané programy nebo jiné informace.



- Při obdržení výstražného signálu z DAB vysílání se jednotka automaticky přepne na DAB alarm.








#### Příprava:

- 1 Připojte anténu DAB (běžně prodávaný) ke konektoru pro anténu DAB. (Strana 33)
- 2 DAB můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
- 3 Stiskem a podržením Q/DAB můžete zahájit aktualizaci Seznamu služeb.  
Zobrazí se "DAB SORTING" a je zahájena aktualizace.  
Aktualizace může trvat až 3 minuty. Po dobu aktualizací není možné žádné přerušení (jako například dopravní informace).

**Chcete-li aktualizace Seznamu služeb zrušit:** Znovu stiskněte a podržte tlačítko Q/DAB.

# Digitální rádio

## Vyhledat sestavu

- 1 DAB můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka  SRC.
- 2 Stiskem   můžete automaticky vybrat sestavu. (nebo) Stiskněte a držte   dokud nezačne blikat písmeno "M" a poté opakovaným stiskem vyhledejte sestavu.
- 3 Stiskem   vyberte službu (primární nebo sekundární), kterou si přejete poslouchat.

## Nastavení v paměti

Můžete uložit až 18 služeb.

### Uložit službu


Při poslechu služby...

Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6). (nebo)

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat "PRESET MODE".
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.  
Jakmile je služba uložena, zobrazí se zpráva "MEMORY".


### Vybrat uloženou službu

Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6). (nebo)

- 1 Stisknutím tlačítka  DAB přejdete do režimu výběru vyhledávání DAB.
- 2 Otáčeje ovladačem hlasitosti, abyste vybrali [PRST] (službu předvolby), a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.




Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko  DAB.

## Výběr služby

- 1 Stisknutím tlačítka  DAB přejdete do režimu výběru služby DAB.
- 2 Otáčeje ovladačem hlasitosti, abyste vybrali [SRVC] (seznam služeb), a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte službu a poté ovladač stiskněte.





Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko  DAB.

## Výběr služby podle názvu

- 1 Stisknutím tlačítka  DAB přejdete do režimu výběru služby DAB.
- 2 Otáčeje ovladačem hlasitosti, abyste vybrali [SRVC] (seznam služeb), a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Stiskem  /  vyberte znak, který si přejete vyhledat.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte službu a poté ovladač stiskněte.

Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko  DAB.


## Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 8) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím  .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: **[XX]**

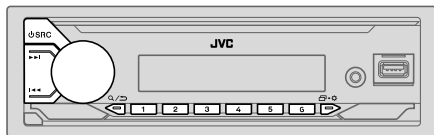
<b>[TUNER SETTING]</b>	
<b>[AF SET]</b>	<b>[ON]:</b> Během poslechu DAB... Jestliže signál DAB zeslábne, automaticky přepnout na FM stanici vysílající stejný program. Až signál opět zesílí, automaticky se přepne zpět na zvuk DAB. Během poslechu FM... Automaticky přepnout na DAB zdroj vysílající stejný program (je-li dostupný). ; <b>[OFF]:</b> Zrušení.
<b>[TI]</b>	<b>[ON]:</b> Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (Rozsvítí se indikátor "TI"). ; <b>[OFF]:</b> Zrušení.
<b>[PTY SEARCH]</b>	Vyberte kód PTY (viz níže uvedené "Kód PTY nebo Typ programu"). Pokud je v dosahu stanice, vysílající program se stejným kódem PTY, jako jste vybrali, je tato stanice naladěna.
<b>[DAB ANNOUCMNT]</b>	<b>[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]:</b> Otáčením ovladače hlasitosti provedte výběr a pak tento ovladač stiskněte. Před typem aktivovaného oznámení se zobrazí "*". Automaticky přepnout z jakéhokoliv zdroje na Digitální rádio sestavy vysílající aktivovaný typ oznámení. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lze aktivovat více oznámení najednou.</li> <li>• Pro deaktivaci ještě jednou stiskněte tlačítko ovládání hlasitosti ("*" se vypne).</li> </ul>

<b>[LIST UPDATE]</b>	<b>[UPDATE AUTO]:</b> Při zapnutí napájení automaticky aktualizovat Seznam služeb DAB. ; <b>[UPDATE MANUAL]:</b> Aktualizuje Seznam služeb DAB stiskem a podržením tlačítka  DAB.
<b>[PTY WATCH]</b>	Jednotka se automaticky přepne z jakéhokoliv zdroje na sestavu digitálního rozhlasu vysílající vybraný typ programu. (Viz níže uvedené "Kód PTY nebo Typ programu.") <b>[OFF]:</b> Zrušení.
<b>[DAB ANT POWER]</b>	<b>[ON]:</b> Dodává energii do antény DAB. ; <b>[OFF]:</b> Nedodává energii. Volí, kdy použít pasivní anténu bez zesilování.
<b>[RELATED SERV]</b>	<b>[ON]:</b> Povolit funkci Soft-Link přepnout na alternativní službu, která je jiný audio program než aktuální audio program. ; <b>[OFF]:</b> Deaktivuje.

## Kód PTY nebo Typ programu






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

# Analogové rádio



Při obdržení výstražného signálu z FM vysílání se jednotka automaticky přepne na FM alarm.

## Vyhledání stanice

- 1 Opakovaným stiskem  SRC můžete vybrat pásmo FM nebo AM.
- 2 Automatické vyhledávání stanice provádějte stiskem tlačítka  . (nebo)  
Stiskněte tlačítko   a držte jej, dokud nezačne blikat "M", pak jeho opakovaným stiskem provádějte ruční vyhledání stanice.

## Nastavení v paměti

Můžete uložit až 18 stanic v pásmu FM a 6 stanic v pásmu AM.

## Uložení stanice

Během poslouchání rozhlasové stanice...

Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6).

(nebo)


- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat "PRESET MODE".
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.

Jakmile je stanice uložena, zobrazí se zpráva "MEMORY".





## Výběr uložené stanice

Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6).

(nebo)

- 1 Stiskněte tlačítko  Q/Source.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.

## Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím  .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko  Q/Source.

Výchozí: [XX]

[TUNER SETTING]	
[SSM]	[SSM 01–06]/[SSM 07–12]/[SSM 13–18]: Automatická předvolba až 18 stanic pro pásmo FM. Po uložení prvních 6 stanic přestane "SSM" blikat. Vyberte [SSM 07–12]/[SSM 13–18] pro uložení následujících 12 stanic.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Vyhledává pouze stanice s dobrým příjmem v pásmu FM. ; [OFF]: Zrušení. • Provedená nastavení se vztahují pouze na vybraný zdroj/stanici. Když změníte zdroj/stanici, musíte znovu provést nastavení.
[IF BAND]	[AUTO]: Zvyšuje selektivitu tuneru pro snížení rušivého šumu mezi sousedními FM stanicemi. (Může potlačit stereo efekt.) ; [WIDE]: Vystavení rušivému šumu sousedních FM stanic, ale kvalita zvuku se nesnižuje a stereo efekt zůstává zachován.

## Analogové rádio

[MONO SET]	[ON]: Zlepšuje příjem v pásmu FM, avšak mohou se ztratit stereo efekty. ; [OFF]: Zrušení.
[NEWS SET]*	[ON]: Přístroj se dočasně přepne na zpravodajský program (News Programme), pokud je k dispozici. ; [OFF]: Zrušení.
[REGIONAL]*	[ON]: Přepíná na další stanici pouze v určené oblasti pomocí ovládní "AF" ; [OFF]: Zrušení.
[AF SET]*	[ON]: Automatické vyhledávání další stanici vysílající stejný program ve stejné síti systému Radio Data System s lepším příjmem, je-li aktuální příjem nekvalitní. ; [OFF]: Zrušení.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (Rozsvítí se indikátor "TI"). ; [OFF]: Zrušení. • [TI] v pásmech AM slouží pouze k umožnění přerušení provozu do zdroje digitálního audio vysílání (DAB).
[PTY SEARCH]*	Vyberte kód PTY (viz níže uvedené "Kód PTY"). Pokud je v dosahu stanice, vysílající program se stejným kódem PTY, jako jste vybrali, je tato stanice naladěna.

\* Je možné zvolit pouze ve zdroji FM.

- Je-li během příjmu dopravních informací, alarmu nebo zpravodajství přestavena hlasitost, je nastavená hlasitost automaticky uložena do paměti. Nastavení bude použito při příštím zapnutí funkce dopravních informací, alarmu nebo zpravodajství.

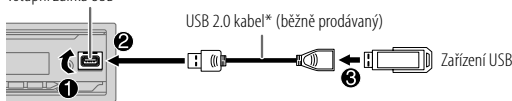
### Kód PTY

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

## USB

### Připojení USB zařízení

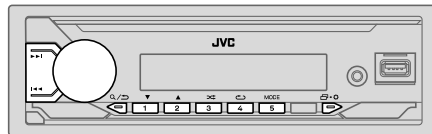
Vstupní zdíčka USB



Zdroj se automaticky přepne na USB a spustí se přehrávání.

\* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

### Základní operace



### Volitelný prostředek:

- USB (U modelu KD-X182DB vyberte přímo zdroj USB stisknutím tlačítka USB.)

Pro přehratelné audio soubory viz kapitola "Přehrávatelné soubory" na straně 28.

### Chcete-li

### Na čelním panelu

Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu

Stiskněte a podržte tlačítka ◀◀ / ▶▶.

Výběr soubor



Stiskněte tlačítka ◀◀ / ▶▶.

Výběr složky

Stiskněte tlačítka 2▲ / 1▼.



## USB

Chcete-li	Na čelním panelu
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 4  [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Soubor MP3/WMA/WAV/FLAC
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 3  [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Soubor MP3/WMA/WAV/FLAC

### Vyberte hudební jednotku



Když budete ve zdroji USB, opakovaně tiskněte 5MODE.

Přehrávány budou písně uložené na následujících jednotkách.

- Vybraná interní nebo externí paměť inteligentního telefonu (třídy typu masového úložiště).
- Vybraná disková jednotka na zařízení s více jednotkami. (Tato jednotka dokáže podporovat zařízení až se 4 diskovými jednotkami. Nicméně, pokud je připojeno tři nebo více karet, může jednotce načítání nějakou dobu trvat.)


### Výběr souboru, který chcete přehrát

#### Ze složky nebo seznamu

- 1 Stiskněte tlačítko  / .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte. Spustí se přehrávání vybraného souboru.

#### Rychlé vyhledávání

Jestliže máte mnoho souborů, můžete v nich rychle vyhledávat.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Rychlým otáčením ovladače hlasitosti můžete rychle procházet seznamem.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte. Spustí se přehrávání vybraného souboru.

# AUX

Můžete poslouchat hudbu z přenosného audio přehrávače pomocí přidavného vstupního konektoru.

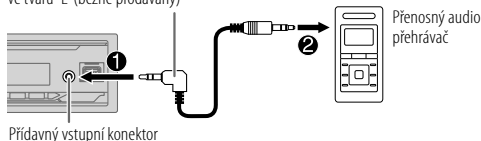
## Příprava:

Vyberte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 5)

## Spuštění poslechu

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávány).

3,5 mm stereo mini zástrčka s konektorem ve tvaru "L" (běžně prodávány)



- 2 AUX můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka SRC.
- 3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.



Pro zajištění optimálního audio výstupu použijte 3 žilový zástrčkový konektor stereo mini.

# Aplikace dálkového ovládání JVC Remote (pro KD-X282DBT)

Automobilový přijímač JVC můžete ovládat ze zařízení s operačním systémem Android (přes Bluetooth) pomocí aplikace dálkového ovládání JVC Remote.

- Další informace najdete na <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

## Příprava:

Před připojením nainstalujte na své zařízení nejnovější verzi aplikace JVC Remote.

## Zahájení používání aplikace dálkového ovládání JVC Remote

- 1 Otevřete aplikaci JVC Remote na svém zařízení.
- 2 Připojte vaše zařízení.
  - Spárujte zařízení s operačním systémem Android s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 14)
- 3 V menu vyberte zařízení, které chcete použít.  
Viz následující "Nastavení pro používání aplikace JVC Remote".

## Nastavení pro používání aplikace JVC Remote

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko - .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 13) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím - .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: [XX]

### [REMOTE APP]

**[ANDROID LIST]** Vybere zařízení se systémem Android pro používání ze seznamu.

**[STATUS]** Zobrazí stav zvoleného zařízení.  
**[ANDROID CONNECTED]:** Aplikaci můžete používat pomocí zařízení se systémem Android, které je připojeno přes Bluetooth.  
**[ANDROID NOT CONNECTED]:** Není připojeno žádné zařízení se systémem Android pro používání aplikace.

- V závislosti na verzi Bluetooth, na operačním systému a na verzi firmwaru vašeho mobilního telefonu nemusí prvky Bluetooth s touto jednotkou fungovat.
- Chcete-li provést následující operace, nezapomeňte na zařízení zapnout funkci Bluetooth.
- Podmínky signálu se mění v závislosti na prostředí.

### Bluetooth — Připojení

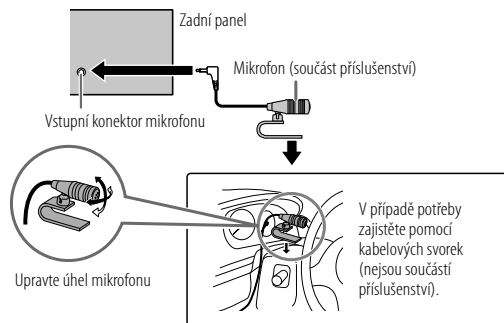
#### Podporované Bluetooth profily

- Hands-Free Profile (HFP - Handsfree profil)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil pro dálkové ovládání zvuku/obrazu)
- Serial Port Profile (SPP - Profil sériového portu)
- Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)


#### Podporované kodeky Bluetooth


- Kodek pásma hloubek (Sub Band Codec; SBC)

### Připojení mikrofonu



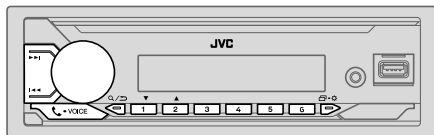
### První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte  SRC pro zapnutí přístroje.
- 2 Vyhledejte a zvolte název vašeho přijímače ("KD-X282DBT") v Bluetooth zařízení.  
Na displeji bude blikat "BT PAIRING".
  - U některých Bluetooth zařízení musíte ihned po vyhledání zadat kód osobního identifikačního čísla (PIN).
- 3 Proveďte (A) nebo (B) podle toho, co se přetáčí na displeji.  
U některých Bluetooth zařízení se může sekvence párování lišit od níže popsaných kroků.
  - (A) "Název zařízení" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"  
"XXXXXX" je 6 ciferný přístupový klíč náhodně vygenerovaný během každého párování.
    - 1 Ujistěte se, že přístupový klíč zobrazený na přístroji a na zařízení Bluetooth je stejný.
    - 2 Stisknutím ovladače hlasitosti proveďte přístupový klíč.
    - 3 Potvrďte přístupový klíč ovládním Bluetooth zařízení.
  - (B) "Název zařízení" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
    - 1 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění párování.
    - 2 Pokud se na displeji přetáčí "PAIRING" → "PIN 0000", zadejte do Bluetooth zařízení PIN kód "0000".  
Před spárováním můžete změnit na požadovaný PIN kód. (Strana 18)
      - Pokud se zobrazuje pouze "PAIRING", potvrďte párování ovládním Bluetooth zařízení.

Po dokončení párování se zobrazí zpráva "PAIRING COMPLETED" a po vytvoření Bluetooth připojení se rozsvítí .

- Rozsvítí se ukazatel(e)  "PHONE 1" a/nebo  "PHONE 2".

- Tento přístroj podporuje Secure Simple Pairing (SSP - Snadné bezpečné párování).
- Celkem je možno zaregistrovat (spárovat) až pět zařízení.
- Po dokončení párování zůstane Bluetooth zařízení zaregistrováno v přístroji, a to i tehdy, když přístroj resetujete. Pokyny jak vymazat spárované zařízení naleznete na [DEVICE DELETE] na straně 18.
- V jakémkoli okamžiku lze připojit maximálně dva Bluetooth telefony a jedno Bluetooth audio zařízení. Pro připojení nebo odpojení registrovaného zařízení viz [PHONE SELECT] nebo [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (Strana 18)  
Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat. (Strana 19)
- Některá Bluetooth zařízení se nemusí po spárování automaticky připojit k přístroji. Připojte zařízení k přístroji ručně.
- Když je baterie připojeného Bluetooth zařízení vybitá, objeví se "Název zařízení" → "LOW BATTERY".
- Podívejte se do návodu k obsluze Bluetooth zařízení, kde najdete další informace.

**Bluetooth — Mobilní telefon****Příjem hovoru**

Když Vám někdo volá:

- Tlačítka budou blikat podle blikajícího vzoru, který jste vybrali v [RING ILLUMI]. (Strana 16)
- Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (Strana 16)

V průběhu hovoru:

- Tlačítka přestanou blikat.
- Pokud přístroj vypnete nebo odpojíte přední destičku, Bluetooth bude odpojeno.

Následující operace se v závislosti na připojeném telefonu mohou lišit, případně nemusí být k dispozici.

Chcete-li	Na čelním panelu
První příchozí hovor...	
Přijetí hovoru	Stiskněte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Odmítnutí hovoru	Stiskněte a podržte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Ukončení hovoru	Stiskněte a podržte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Při hovoru v rámci prvního příchozího telefonátu...	
Přijetí dalšího příchozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru	Stiskněte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Zamítnutí dalšího příchozího hovoru	Stiskněte a podržte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Když máte dva aktivní hovory...	
Ukončení aktuálního hovoru a aktivování přidrženeho hovoru	Stiskněte a podržte -VOICE nebo ovladač hlasitosti.
Přepínání mezi aktuálním a přidrženým hovorem	Stiskněte tlačítko -VOICE.
Nastavení hlasitosti telefonu*1 [00] až [35] (Výchozí: [15])	Během hovoru otočte ovladačem hlasitosti.
Přepínání mezi režimy hands-free hovoru a soukromého hovoru*2	Během hovoru stiskněte /📶.

\*1 Toto nastavení nemá žádný vliv na hlasitost ostatních zdrojů.

\*2 Ovládání může být různé, v závislosti na připojeném Bluetooth zařízení.

## Zlepšení kvality hlasu

Během telefonického rozhovoru...

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko • .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím • .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: **[XX]**

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] až [LEVEL +10] ( <b>[LEVEL -04]</b> ): Citlivost mikrofonu se při zvyšování tohoto čísla zvyšuje.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ( <b>[LEVEL 00]</b> ): Seřizujte úroveň redukce šumu, dokud neuslyšíte co nejnižší hladinu šumu.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ( <b>[LEVEL 00]</b> ): Nastavujte dobu zpoždění potlačení ozvěny, dokud neslyšíte během telefonní konverzace minimální ozvěnu.

- Kvalita hovoru závisí na mobilním telefonu.

## Provedení nastavení pro přijímání hovorů

- 1 Stiskněte • VOICE pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: **[XX]**

[SETTINGS]

[AUTO ANSWER]	[01 SEC] až [30 SEC]: Po zvoleném čase (vteřiny) automaticky přijme příchozí hovor; <b>[OFF]</b> : Zrušení.
[RING ILLUMI]	[BLINK 01] až [BLINK 05] ( <b>[BLINK 02]</b> ): Vybere vzor blikání pro tlačítka jako upozornění na příchozí hovor; <b>[OFF]</b> : Zrušení.

## Iniciace hovoru

Hovor můžete provést z historie hovorů, z telefonního seznamu, nebo vytočením čísla. Je-li váš mobilní telefon vybaven také funkcí hlasového vytáčení, pak je dostupná i tato možnost.

- 1 Stiskněte • VOICE pro otevření režimu Bluetooth.  
Objeví se "(název prvního zařízení)".
  - Pokud jsou připojeny dva telefony s funkcí Bluetooth, stiskněte • VOICE znovu pro přepnutí na druhý telefon.  
Objeví se "(název druhého zařízení)".
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 17) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

[RECENT CALL]	(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP.) <b>1</b> Stiskem ovladače hlasitosti vyberte jméno nebo telefonní číslo. <ul style="list-style-type: none"><li>• “&lt;” indikuje přijatý hovor, “&gt;” indikuje realizovaný hovor, “M” indikuje zmeškaný hovor.</li><li>• Pokud není uložena žádná historie hovorů ani počet hovorů, objeví se zpráva “NO HISTORY”.</li></ul> <b>2</b> Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujete volání.
[PHONEBOOK]	(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP.) <b>1</b> Stiskem <b>2▲</b> / <b>1▼</b> můžete vybrat požadované písmeno (A až Z, 0 až 9, nebo OTHERS). <ul style="list-style-type: none"><li>• “OTHERS” se zobrazí v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.</li></ul> <b>2</b> Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte. <b>3</b> Otáčením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chcete-li používat telefonní seznam na této jednotce, ujistěte se, že máte nastaven povolený přístup nebo přenos z telefonu. V závislosti na připojeném telefonu se může tento postup lišit.</li><li>• Tento přístroj umí zobrazit pouze písmena bez diakritických znamének. (Písmena se znaménky, jako například “Ú”, se zobrazují jako “U”.)</li></ul>
[DIAL NUMBER]	<b>1</b> Otočením ovladače hlasitosti vyberte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +). <b>2</b> Stiskněte <b>◀◀</b> / <b>▶▶</b> pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla. <b>3</b> Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujete volání.
[VOICE]	Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu. (Viz rovněž následující část “Vytočení hovoru hlasovým vytáčením”.)

### Vytočení hovoru hlasovým vytáčením

- 1** Stiskem a podržením **☑-VOICE** aktivujete hlasové rozpoznávání připojeného telefonu.
- 2** Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu.
  - Podporované funkce rozpoznávání hlasu se u jednotlivých telefonů liší. Podrobnosti najdete v návodu k obsluze připojeného telefonu.

### Uložení kontaktu do paměti

Pod číselná tlačítka můžete uložit až 6 kontaktů (1 až 6).

- 1** Stiskněte **☑-VOICE** pro otevření režimu Bluetooth.
- 2** Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [RECENT CALL], [PHONEBOOK] nebo [DIAL NUMBER] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3** Otočením ovladače hlasitosti vyberte kontakt nebo zadejte telefonní číslo. Je-li vybrán nějaký kontakt, pak stiskem tlačítka hlasitosti zobrazíte telefonní číslo.
- 4** Stiskněte a podržte některé z numerických tlačítek (1 až 6). Při ukládání kontaktu se zobrazí “MEMORY P(vybrané číslo předvolby)”.

Pro smazání kontaktu z paměti předvoleb vyberte [DIAL NUMBER] v kroku 2, uložte prázdné číslo v kroku 3 a pokračujte krokem 4.

## Volání na registrované číslo

- 1 Stiskněte -VOICE pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Stiskněte některé z numerických tlačítek (1 až 6).
- 3 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujete volání.  
Pokud nejsou uloženy žádné kontakty, zobrazí se zpráva "NO PRESET".

## Nastavení režimu Bluetooth

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko -.
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveďte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím -.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko /↩.

Výchozí: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Vybírá telefon nebo audio zařízení pro připojení nebo odpojení. Je-li zařízení připojeno, před jeho názvem se zobrazí "✳". "▷" se objeví před aktuálním zvukovým zařízením pro přehrávání.
[AUDIO SELECT]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Můžete připojit maximálně dva telefony s technologií Bluetooth a jedno audio zařízení s technologií Bluetooth.</li></ul>
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Otočením ovladače hlasitosti vyberte zařízení pro smazání a pak tento ovladač stiskněte.</li><li>2 Otočením ovladače hlasitosti vyberte [YES] nebo [NO] a pak tento ovladač stiskněte.</li></ol>
[PIN CODE EDIT] (0000)	Změna PIN kódu (až 6 číslic). <ol style="list-style-type: none"><li>1 Otočením ovladače hlasitosti vyberte číslo.</li><li>2 Stiskněte /↔/▶ pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání PIN kódu.</li><li>3 Stisknutím ovladače hlasitosti proveďte potvrzení.</li></ol>

[RECONNECT]	[ON]: Když se v dosahu přístroje znovu vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znovu připojí. ; [OFF]: Zrušení.
[INITIALIZE]	[YES]: Inicializuje všechna Bluetooth nastavení (včetně uloženého párování, telefonního seznamu apod.) ; [NO]: Zrušení.
[INFORMATION]	[MY BT NAME]: Zobrazí název vašeho přijímače ("KD-X282DBT") ; [MY ADDRESS]: Zobrazuje adresu tohoto přístroje.

## Režim kontroly kompatibility Bluetooth

Konektivitu podporovaného profilu mezi Bluetooth zařízeními a tímto přístrojem si můžete vyzkoušet.

- Zajistěte, aby nebylo párováno žádné zařízení Bluetooth.

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko -VOICE.  
Zobrazí se zpráva "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE". Na displeji se posouvá "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- 2 Vyhleďte a do 3 minut zvolte název vašeho přijímače ("KD-X282DBT") v Bluetooth zařízení.
- 3 Proveďte (A), (B) nebo (C) podle toho, co se přetáčí na displeji.  
(A) "PAIRING" → "XXXXXX" (šestimístné klíčové heslo): Zajistěte, aby se na jednotce i na zařízení Bluetooth objevovalo stejné heslo. Poté heslo potvrďte aktivací zařízení Bluetooth.  
(B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Na zařízení Bluetooth "0000".  
(C) "PAIRING": Na zařízení Bluetooth proveďte úkon potvrzující párování.



## Bluetooth® (pro KD-X282DBT)

Po úspěšném provedeném párování se zobrazí "PAIRING OK" → "Název zařízení" a bude zahájena kontrola kompatibility s Bluetooth. Jestliže se zobrazí "CONNECT NOW USING PHONE", aktivujte zařízení Bluetooth, aby mohl pokračovat přístup k telefonnímu seznamu. Na displeji bude blikat zpráva "TESTING".

### Na displeji bliká výsledek kontroly konektivity.

"PAIRING OK" a/nebo "HANDS-FREE OK"\*1 a/nebo "AUD.STREAM OK"\*2 a/nebo "PBAP OK"\*3 : Kompatibilní

\*1 Kompatibilní s profilem Hands-Free Profile (HFP - Handsfree profil)

\*2 Kompatibilní s profilem Advanced Audio Distribution Profile (A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)

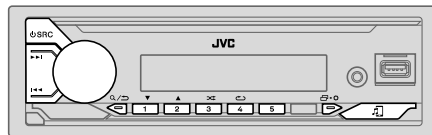
\*3 Kompatibilní s profilem Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)

Po 30 sekundách se zobrazí "PAIRING DELETED" na znamení, že párování bylo vymazáno, a jednotka opustí kontrolní režim.

- Pro zrušení vypněte napájení stiskem a podržením tlačítka , načež napájení opět zapnete.



## Bluetooth — Audio

- Operace a údaje na displeji se mohou lišit v závislosti na jejich dostupnosti u připojeného zařízení.
- V závislosti na jeho typu nemusí některé funkce na vašem připojeném zařízení fungovat.



Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat.

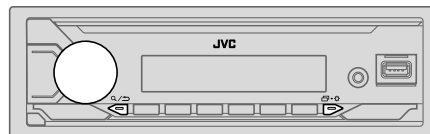
### Poslech audio přehrávače přes Bluetooth

- 1 BT AUDIO můžete vybrat opakovaným stiskem tlačítka  SRC.
  - Stiskem  můžete vstoupit přímo do BT AUDIO.
- 2 Přehrávání zahájíte spuštěním přehrávače s pomocí Bluetooth.

Chcete-li	Na čelním panelu
Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte ovladač hlasitosti.
Výběr skupiny nebo složky	Stiskněte tlačítko 2▲ / 1▼.
Přeskočení dozadu/dopředu	Stiskněte tlačítko I◀◀ / ▶▶I.
Zrychlené přehrávání dopředu/ dozadu	Stiskněte a podržte tlačítko I◀◀ / ▶▶I.

Chcete-li	Na čelním panelu
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 4  [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakovaně tlačítko 3  [GROUP RANDOM], [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]
Vyberte soubor ze složky/seznamu	Viz "Výběr souboru, který chcete přehrát" na straně 11.
Přepínání mezi zvukovými zařízeními připojenými přes Bluetooth	Stiskněte tlačítko 5. (Stisknutím tlačítka "Play" na připojeném zařízení vyvolá také přepnutí výstupu zvuku ze zařízení.)

## Nastavení zvuku



### Přímý výběr přednastaveného ekvalizéru (pro KD-X182DB)

Stiskněte opakovaně tlačítko EQ-BASS.  
(nebo)

Stiskněte tlačítko EQ-BASS a pak během 5 sekund otočte ovladačem hlasitosti.


Představený ekvalizér:

[FLAT] (výchozí)/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/  
[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

- Ekvalizér disku ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) podporuje určité frekvence audio signálu pro snížení hluku, který je slyšet z vnějšího okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě.

### Uložení vlastního nastavení zvuku (pro KD-X182DB)

- 1 Stiskem a podržením tlačítka EQ-BASS vstupte do nastavení [EASY EQ].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku a poté ovladač stiskněte. Podívejte se do [EASY EQ] (strana 21) na nastavení a výsledek bude uložen do [USER].

- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .
- Pro ukončení stiskněte tlačítko EQ-BASS.

## Nastavení zvuku

### Další nastavení

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko - .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím - .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

Výchozí: [XX]

#### [EQ SETTING]

##### [PRESET EQ]

Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr.

- Volbou [USER] můžete používat nastavení provedené v [EASY EQ] nebo [PRO EQ].

[FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

Ekvalizér disku ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) podporuje určité frekvence audio signálu pro snížení hluku, který je slyšet z vnějšího okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě.

- Pokud je aktivován demonstrační displej (na začátku je zvolena možnost [ON], strana 6), jako [PRESET EQ] se automaticky zvolí [HARD ROCK].  
– Pokud nastavíte demonstrační režim [DEMO MODE] na [OFF] (strana 6), bude jako výchozí nastavení pro [PRESET EQ] vybrána možnost [FLAT].

##### [EASY EQ]

Nastavení vlastních parametrů zvuku.

- Nastavení je uloženo pod položkou [USER] v [PRESET EQ].
- Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [PRO EQ].

[SUB.W SP]\*1\*2: [00] až [+06] (Výchozí: [+03])

[SUB.W]\*1\*3: [-50] až [+10] [00]

[BASS]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

[MID]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

[TRE]: [LVL-09] až [LVL+09] [LVL 00]

##### [PRO EQ]

Upravte vlastní nastavení zvuku pro každý zdroj.

- Nastavení je uloženo pod položkou [USER] v [PRESET EQ].
- Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [EASY EQ].

##### [62.5HZ]

[LEVEL -09] až [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)

[ON]: Zapíná přídavné basy; [OFF]: Zrušení.

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

[LEVEL -09] až [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Nastavuje úroveň, která bude u každého zdroje uložena do paměti. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)

[Q FACTOR] [1.35]/[1.50]/[2.00]: Nastavte faktor kvality.

##### [AUDIO CONTROL]

##### [BASS BOOST]

[LEVEL +01] až [LEVEL +05]: Nastavuje preferovanou úroveň zdůraznění hloubek; [OFF]: Zrušení.

##### [LOUDNESS]

[LEVEL 01]/[LEVEL 02]: Zvýšení nízkých nebo vysokých frekvencí pro dosažení dobré vyváženého zvuku při nízké hlasitosti; [OFF]: Zrušení.

\*1, \*2, \*3: (viz strana 22)

## Nastavení zvuku

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2  [PRE-OUT]*3	(Nelze použít, když je vybrána troj pásmová aktivní reproduktorová výhybka.) [SUB.W 00] až [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného přes konektor reproduktoru. (Strana 33)  [SUB.W -50] až [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Seřizuje úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného ke konekcím výstupního signálu (REAR/SW) přes externí zesilovač. (Strana 33)
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]: Zapíná výstup subwooferu. ; [OFF]: Zrušení.	
[FADER]	(Nelze použít, když je vybrána troj pásmová aktivní reproduktorová výhybka.) [POSITION R15] až [POSITION F15] ([POSITION 00]): Nastavuje vyvážení předních a zadních reproduktorů.	
[BALANCE]*4	[POSITION L15] až [POSITION R15] ([POSITION 00]): Nastavuje vyvážení levých a pravých reproduktorů.	
[VOLUME ADJUST]	[LEVEL -15] až [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Přednastavuje úroveň nastavení hlasitosti jednotlivých zdrojů vůči úrovni hlasitosti FM. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)	
[AMP GAIN]	[LOW POWER]: Omezuje maximální úroveň hlasitosti na 25. (Vyberte, pokud je maximální výkon jednotlivých reproduktorů menší než 50 W, aby nedošlo k poškození reproduktorů.) ; [HIGH POWER]: Maximální úroveň hlasitosti je 35.	
[SPK/PRE OUT]	(Nelze použít, když je vybrána troj pásmová aktivní reproduktorová výhybka.) Podle metody připojení reproduktorů vyberte vhodné nastavení, abyste získali požadovaný výstup. (Viz "Nastavení výstupu reproduktoru" na straně 23.)	
[SPEAKER SIZE]	V závislosti na typu aktivní reproduktorové výhybky, který jste zvolili (viz následující [X ' OVER TYPE]), se zobrazí položky nastavení pro dvoupásmovou výhybku nebo troj pásmovou výhybku. (Viz "Nastavení aktivní reproduktorové výhybky" na straně 24.)	
[X ' OVER]	Ve výchozím nastavení je zvolen dvoupásmový typ výhybky.	

[DTA SETTINGS]	Pokyny k nastavení naleznete v "Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)" na straně 26.
[CAR SETTINGS]	
[X ' OVER TYPE]	<b>Upozornění:</b> Před změnou [X ' OVER TYPE] nastavte hlasitost, aby se zabránilo náhlému zvýšení nebo snížení úrovně výstupu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Jakmile změníte typ aktivní reproduktorové výhybky, objeví se na displeji po příštím zapnutí napájení následující:            "2-WAY X'OVER" nebo "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM"            Aby bylo možné přejít k dalšímu požadovanému úkonu, proveďte stisknutím ovladače hlasitosti potvrzení.</li> </ul>
[2-WAY]	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [3-WAY].) [YES]: Vybere dvoupásmový typ výhyby. ; [NO]: Zrušení.
[3-WAY]	(Zobrazí se pouze tehdy, když je vybráno [2-WAY].) [YES]: Vybere troj pásmový typ výhyby. ; [NO]: Zrušení.

\*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON].

\*2 Pro dvoupásmovou výhybku: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [SUB.W/SUB.W]. (Strana 23)

\*3 Pro dvoupásmovou výhybku: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W] nebo [SUB.W/SUB.W]. (Strana 23)

\*4 Nastavení nemůže ovlivnit výstup pro reproduktor subwoofer.

## Nastavení zvuku

[SOUND EFFECT]	
[SPACE ENHANCE]	(Nelze použít pro zdroj FM/AM a zdroj DAB.) [SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor. ; [OFF]: Zrušení.
[SND RESPONSE]	[LEVEL 1]/[LEVEL 2]/[LEVEL 3]: Prakticky dělá zvuk realističtější. ; [OFF]: Zrušení.
[SOUND LIFT]	[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Prakticky nastavuje polohu zvuku, který je slyšet z reproduktorů. ; [OFF]: Zrušení.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Podporuje frekvenci pro snížení hluku, který je slyšet z vnějšího okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě. ; [OFF]: Zrušení.
[K2 TECHNOLOGY]	(Nelze použít pro zdroj FM/AM, zdroj DAB a zdroj AUX.) [ON]: Zlepšete kvalitu komprimované hudby a zvuku. ; [OFF]: Zrušení.

### Nastavení výstupu reproduktoru [SPK/PRE OUT]

**(Platí pouze tehdy, když je [X' OVER TYPE] nastaveno na [2-WAY]) (strana 22)**

Na základě metody připojení reproduktoru vyberte nastavení výstupu reproduktorů [SPK/PRE OUT].

### Spojení přes koncovky výstupního kabelu

Pro připojení použitím externího zesilovače (Strana 33)

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes výstupní konektor ("line-out")
	REAR/SW
[REAR/REAR]	Výstup zadních reproduktorů
[REAR/SUB.W] (výchozí)	Subwooferový výstup
[SUB.W/SUB.W]	Subwooferový výstup

### Připojení přes koncovky reproduktorů

S tímto nastavením můžete také připojit reproduktory bez použití externího zesilovače a zároveň zachovat výstup subwooferu. (Strana 33)

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes konektor zadního reproduktoru	
	L (levý)	R (pravý)
[REAR/REAR]	Výstup zadních reproduktorů	Výstup zadních reproduktorů
[REAR/SUB.W]	Výstup zadních reproduktorů	Výstup zadních reproduktorů
[SUB.W/SUB.W]	Subwooferový výstup	(Ztlumit)

Je-li vybráno [SUB.W/SUB.W]:

- Ve [SUBWOOFER LPF] je vybráno [120HZ] a [THROUGH] není k dispozici. (Strana 25)
- Ve [FADER] je vybráno [POSITION R02] a volitelný rozsah je [POSITION R15] až [POSITION 00]. (Strana 22)

## Nastavení zvuku

### Nastavení aktivní reproduktorové výhybky

Níže jsou uvedené položky nastavení, které jsou dostupné pro dvoupásmové a trojpásmové výhybky.

#### ▲ UPOZORNĚNÍ

Typ výhybky vyberte podle toho, jak jsou reproduktory připojené. (Strana 33)

Pokud vyberete špatný typ:

- Reproduktory se mohou poškodit.
- Hladina výstupního zvuku může být extrémně vysoká nebo nízká.

#### SPEAKER SIZE

Vybere podle velikosti připojeného reproduktoru pro optimální výkon.

- Nastavení frekvence a sklonu jsou pro výhybku vybraného reproduktoru nastaveny automaticky.
- Pokud je pro níže uvedený reproduktor **[SPEAKER SIZE]** vybráno **[NONE]**, nastavení **[X' OVER]** vybraného reproduktoru není k dispozici.
  - Dvoupásmová aktivní reproduktorová výhybka: **[TWEETER]** pro **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
  - Trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka: **[WOOFER]**

#### X' OVER (aktivní reproduktorová výhybka)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Upravuje frekvenci výhybky pro vybrané reproduktory (hornopropustný filtr a dolnopropustný filtr).  
Je-li vybrána volba **[THROUGH]**, jsou všechny signály odesílány do vybraných reproduktorů.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Upravuje sklon výhybky.  
Volitelné pouze v případě, je-li pro frekvenci výhybky vybráno jiné nastavení než **[THROUGH]**.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Nastavuje fázi výstupu reproduktoru tak, aby byla srovnána s výstupem jiného reproduktoru.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Upravuje výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru.

### Položky nastavení dvoupásmové výhybky

[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] (nepřipojeno)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nepřipojeno)
[SUBWOOFER]*2*3		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nepřipojeno)
[X' OVER]		
[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−08DB] až [00DB]
	[GAIN RIGHT]	[−08DB] až [00DB]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−08DB] až [00DB]
[REAR HPF]*1	[R-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[R-HPF GAIN]	[−08DB] až [00DB]

\*1, \*2, \*3: (viz strana 25)

## Nastavení zvuku

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-08DB] až [00DB]

### ■ Položky nastavení trojčásmové výhybky

[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] (nepřipojeno)	
[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] až [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] až [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] až [00DB]

\*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/REAR] nebo [REAR/SUB.W.] (Strana 23)

\*2 Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W.] nebo [SUB.W/SUB.W.] (Strana 23)

\*3 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (Strana 22)

## Nastavení zvuku

### Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)

Digitální vyrovnání času (DTA) nastavuje zpoždění výstupu reproduktoru pro vytvoření vhodnějšího prostředí pro vaše vozidlo.

- Pro více informací viz následující "Automatické stanovení doby zpoždění".

#### [DTA SETTINGS]

##### [POSITION]

Vybere polohu pro poslech (referenční bod).

[ALL]: Nekompenzuje; [FRONT RIGHT]: Pravé přední sedadlo;

[FRONT LEFT]: Levé přední sedadlo; [FRONT ALL]: Přední sedadla

- [FRONT ALL] se zobrazí pouze v případě, že [X ' OVER TYPE] je nastaveno na hodnotu [2-WAY]. (Strana 22)

##### [DISTANCE]\*1

[0CM] až [610CM]: Doladíte nastavení vzdálenosti pro kompenzaci.

##### [GAIN]\*1

[-8DB] až [0DB]: Upravte výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru.

##### [DTA RESET]

[YES]: Obnoví nastavení ([DISTANCE] a [GAIN]) zvolené [POSITION] na výchozí hodnoty; [NO]: Zrušení.

#### [CAR SETTINGS]

Identifikujte typ vašeho vozidla a umístění zadního reproduktoru, aby bylo možné nastavit [DTA SETTINGS].

##### [CAR TYPE]

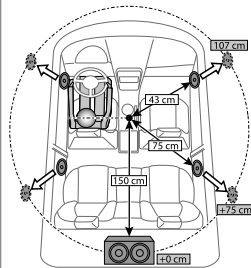
[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/  
[MINIVAN(LONG)]: Vybere typ vozidla; [OFF]: Nekompenzuje.

##### [R-SP LOCATION]\*2

Vybere umístění zadních reproduktorů ve vašem vozidle pro výpočet nejdelší vzdálenosti od zvoleného místa poslechu (referenčního bodu).

- [DOOR]/[REAR DECK]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] nebo [SUV].
- [2ND ROW]/[3RD ROW]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [MINIVAN] nebo [MINIVAN(LONG)].

### Automatické stanovení doby zpoždění



Pokud zadáte vzdálenost od aktuálně nastavené polohy pro poslech ke každému reproduktoru, doba zpoždění se automaticky vypočítá a nastaví.

- 1 Nastavte položku [POSITION] a určete danou polohu pro poslech jako referenční bod (referenční bod pro [FRONT ALL] bude střed mezi pravou a levou stranou na předních sedadlech).
- 2 Změřte vzdálenosti z referenčního bodu k reproduktorům.
- 3 Vypočítejte vzdálenost mezi nejvzdálenějším reproduktorem (subwoofer na obrázku) a ostatními reproduktory.
- 4 Nastavte [DISTANCE] vypočítanou v kroku 3 pro jednotlivé reproduktory.
- 5 Nastavte [GAIN] pro jednotlivé reproduktory.

Příklad: Pokud je zvoleno [FRONT ALL] jako poloha pro poslech

\*1 Před provedením nastavení vyberte reproduktor:

Když je zvolena dvoupásmová výhybka:

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

- Možnost [REAR LEFT], [REAR RIGHT] a [SUBWOOFER] je možné zvolit pouze v případě, že v nastavení [SPEAKER SIZE] pro [REAR] a [SUBWOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 24)

Když je zvolena trojpásmová výhybka:

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

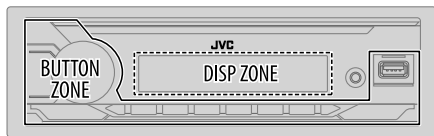
- Možnost [WOOFER] je možné zvolit pouze v případě, že v nastavení [SPEAKER SIZE] pro [WOOFER] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 25)

\*2 Zobrazí se pouze v případě, že [X ' OVER TYPE] je nastaven na [2-WAY] (strana 22), a jestliže pro [REAR] nastavení [SPEAKER SIZE] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 24)



# Nastavení zobrazení

Identifikace zóny pro nastavení jasu



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušíte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

## [DISPLAY]

### [DIMMER]

Stlumit podsvícení.

[OFF]: Tlumení světla vypnuto. Jas se změní na nastavení [DAY].

[ON]: Tlumení světla zapnuto. Jas se změní na nastavení [NIGHT].

(Viz následující nastavení "[BRIGHTNESS]")

[DIMMER TIME]: Nastavte čas zapnutí stmívače a vypnutí stmívače.

1 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [ON], a pak tento ovladač stiskněte.

2 Otáčením ovladače hlasitosti můžete nastavit dobu [OFF], a pak tento ovladač stiskněte.

(Výchozí: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00])

[DIMMER AUTO]: Tlumení světla se zapíná a vypíná automaticky, když vypnete nebo zapnete světlomety vozidla.\*1

### [BRIGHTNESS]

Nastavte jas zvlášť pro den a noc.

1 [DAY]/[NIGHT]: Vyberte den nebo noc.

2 Vyberte zónu. (Viz ilustrace ve sloupci vlevo.)

3 [LEVEL 00] až [LEVEL 31]: Nastavte úroveň jasu.

### [TEXT SCROLL]\*2

[SCROLL ONCE]: Jedno posunutí informací na displeji.;

[SCROLL AUTO]: Opakuje posouvání v 5 sekundových intervalech.;

[SCROLL OFF]: Zrušení.

• Neplatí pro informace na displeji dynamického štítku (strana 28) ve zdroji DAB.

\*1 Je vyžadováno připojení vodiče pro řízení osvětlení. (Strana 33)

\*2 Některé znaky nebo symboly se nezobrazí správně (nebo budou prázdné).

# Reference

## Údržba

### Čištění jednotky

Otřete nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

### Čištění konektoru

Sejměte přední kryt a opatrně očistěte konektor vatovým tampónem. Postupujte opatrně, abyste konektor nepoškodili.



Konektor (na zadní straně předního krytu)

## Další informace

- Pro: — Nejnovější aktualizace firmware a nejnovější seznam kompatibilních položek  
— Původní aplikace JVC  
— Kterákoli jiná z nejnovějších informací

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

### Přehrávatelné soubory

- Úložní zařízení USB:  
Přehrávatelné audio soubory:  
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)  
Přehrávatelný systém souborů: FAT12, FAT16, FAT32

I v případě, že audio soubory odpovídají výše uvedeným standardům, nemusí být přehráváni v závislosti na typu nebo stavu média či zařízení možné.

- Podrobné informace a poznámky o přehrávatelných audio souborech najdete na stránkách <<https://www.jvc.net/cs/car/audiofile/>>.

### Informace o USB zařízeních

- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače.
- Připojení kabelu delšího než 5 m může způsobit nestandardní přehrávání.
- Tato jednotka nedokáže rozpoznat USB zařízení, jehož jmenovité napětí je jiné, než 5 V, a jehož jmenovitý proud přesahuje 1,5 A.

## Změnit informace na displeji

Pokaždé, když stisknete + , informace na displeji se změní.

- Nejsou-li informace dostupné nebo nebyly zaznamenány, zobrazí se "NO TEXT", "NO NAME", jiná informace (např. název stanice), nebo bude displej prázdný.



Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní
DAB	Servisní štítek ➔ Servisní štítek s efektem synchronizace hudby* ➔ Štítek sestavy ➔ Dynamický štítek ➔ Titul/Interpret ➔ Další program (EPG) ➔ Úroveň signálu ➔ Datum ➔ zpět na začátek
FM nebo AM	Frekvence ➔ Frekvence s efektem synchronizace hudby* ➔ Datum ➔ zpět na začátek  Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název stanice/Typ programu ➔ Název stanice/Typ programu s efektem synchronizace hudby* ➔ Text na rádiu ➔ Text na rádiu+ ➔ Text na rádiu+ název skladby/Text na rádiu+ interpret ➔ Frekvence ➔ Datum ➔ zpět na začátek
USB	Pro soubory MP3/WMA/WAV/FLAC: Název skladby/Interpret ➔ Název skladby/Interpret s efektem synchronizace hudby* ➔ Název alba/Interpret ➔ Název složky ➔ Název souboru ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začátek

## Reference

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní
BT AUDIO	(Pro KD-X282DBT) Název skladby/Interpret → Název skladby/Interpret s efektem synchronizace hudby* → Název alba/Interpret → Doba přehrávání → Datum → zpět na začátek
AUX	Název zdroje → Název zdroje s efektem synchronizace hudby* → Datum → zpět na začátek

\* Během efektu synchronizace hudby se jas tlačítek změní a synchronizuje s úrovní hudby.

### Dostupné znaky azbuky


<input checked="" type="checkbox"/> Dostupné znaky	<input type="checkbox"/> Indikátory na displeji
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р	
Ѕ Ё Ђ Ѓ Є Ѕ Ж З И Й К Л М Н О П Р	
С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Ё	
Ѓ Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Ѓ	

## Odstraňování problémů

Příznak	Náprava	
Všeobecně	Zvuk nemůže být slyšet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte optimální úroveň hlasitosti.</li> <li>Zkontrolujte kabely a konektory.</li> </ul>
	Objeví se "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Vypněte proud, a kontrolou se ujistěte, zda jsou správně nainstalovány koncovky vodičů reproduktoru. Znovu zapněte proud.
	Objeví se "PROTECTING SEND SERVICE".	Posleďte jednotku do nejbližšího servisního centra.
	Není možno vybrat zdroj.	Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (Strana 5)
	Přehrávač vůbec nefunguje.	Resetujte přístroj. (Strana 4)
Digitální rádio	Zobrazují se nesprávné znaky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zařízení zobrazuje pouze velká písmena, číslice a omezený počet symbolů.</li> <li>Podle toho, jaký jazyk zobrazení jste vybrali (strana 6) se může stát, že některé znaky nebudou správně zobrazovány.</li> </ul>
	Přijem DAB je nekvalitní.	Zajistěte, aby na [DAB ANT POWER] bylo vybráno [ON]. (Strana 8)
	"CHK ANTENNA"	Zkontrolujte anténu DAB. Je-li používána pasivní anténa (bez zesilování) nastavte [DAB ANT POWER] na [OFF]. (Strana 8)
Analogové rádio	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění Soft-Link. (Strana 8)</li> <li>Pro zrušení stiskněte tlačítko <b>Q/▷</b>.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přijem rozhlasu je nekvalitní.</li> <li>Při poslouchání rádia je slyšet statický šum.</li> </ul>	Připojte pevně anténu.

## Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno.	Zařízení USB, složky se přehrávají v pořadí, v jakém byly vytvořeny (datum a čas). Pořadí přehrávání souborů v každé složce je určeno názvem souboru (přehrávání podle abecedy).
Uplynulý čas přehrávání není správný.	To závisí na předchozím procesu záznamu (USB).
Na displeji se objeví nápis "NOT SUPPORT" a soubor bude přeskóčen.	Zkontrolujte, zda je soubor ve formátu, který lze přehrávat. (Strana 28)
Na displeji bliká nápis "READING".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek.</li> <li>Znovu připojte USB zařízení.</li> </ul>
Objeví se "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je připojené USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem, a zajistěte, aby systémy souborů měly podporované formáty. (Strana 28)</li> <li>Znovu připojte USB zařízení.</li> </ul>
Objeví se "UNRESPONSIVE DEVICE".	Ujistěte se, že USB zařízení funguje správně, a zařízení znovu připojte.
Objeví se "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Toto zařízení nepodporuje připojení USB zařízení prostřednictvím USB rozbočovače.
Objeví se "CANNOT PLAY".	Připojte USB zařízení obsahující přehrávatelné audio soubory.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Když připojíte zařízení USB při poslouchání z jiného zdroje, zdroj se nezmění na "USB".</li> <li>Objeví se "USB ERROR"</li> </ul>	USB port spotřebovává víc energie, než kolik je navrženy limit. Vypněte napájení a USB zařízení odpojte. Pak zapněte napájení a znovu USB zařízení připojte. Pokud se tím problém nevyřeší, pře připojením jiného USB zařízení vypněte a zapněte napájení (nebo jednotku zresetujte).
"NO DEVICE"	Připojte zařízení USB a změňte zdroj opět na USB.

Příznak	Náprava
Není detekováno žádné Bluetooth zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hleďte znovu z Bluetooth zařízení.</li> <li>Resetujte přístroj. (Strana 4)</li> </ul>
Párování nelze provést.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zajistěte, aby byl zadán stejný PIN kód u přístroje i Bluetooth zařízení.</li> <li>Smažte informace o párování z přístroje i Bluetooth zařízení, a pak proveďte znovu párování. (Strana 14)</li> </ul>
Při telefonování je slyšet echo nebo šum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upravte polohu mikrofonu. (Strana 13)</li> <li>Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (Strana 16)</li> </ul>
Kvalita zvuku telefonu je špatná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Změňte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením.</li> <li>Přejeďte s vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu.</li> </ul>
Zvuk telefonního hovoru nelze slyšet z reproduktorů vozidla.	Stisknutím tlačítka  během hovoru přepínáte mezi režimem handsfree a režimem soukromého hovoru. (Strana 15)
Metoda hlasového volání není úspěšná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Použijte metodu hlasového volání v klidnějším prostředí.</li> <li>Když vyslovujete jméno, přibližte se více k mikrofonu.</li> <li>Zajistěte, aby byl použit stejný hlas, jako při registraci hlasového volání.</li> </ul>
Během přehrávání z Bluetooth audio přehrávače je zvuk přerušován nebo přeskakuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Změňte vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth audio přehrávačem.</li> <li>Vypněte přístroj a pak jej znovu zapněte a zkuste připojení.</li> <li>Jiná Bluetooth zařízení se mohou zkoušet připojit k přístroji.</li> </ul>
Připojený Bluetooth audio přehrávač není možné ovládat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda připojený Bluetooth audio přehrávač podporuje profil Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil dálkového ovládání audio/video přehrávání). (Viz návod k vašemu audio přehrávači.)</li> <li>Odpojte a znovu připojte Bluetooth přehrávač.</li> </ul>

## Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
"PLEASE WAIT"	Přístroj se připravuje na použití funkce Bluetooth. Pokud tato zpráva nezmizí, vypněte přístroj a znovu jej zapněte a pak znovu připojte zařízení.
"NOT SUPPORT"	Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznávání hlasu nebo přenos telefonního seznamu.
"NO ENTRY"	Žádné registrované zařízení není připojeno ani nalezeno přes Bluetooth.
"ERROR"	Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znovu objeví zpráva "ERROR", zkontrolujte, zda zařízení podporuje zkoušenou funkci.
"NO INFO"/"NO DATA"	Zařízení Bluetooth není schopno pořídit kontaktní informace.
"H/W ERROR"	Resetujte přístroj a zkuste tuto operaci znovu. Pokud se znovu zobrazí zpráva "H/W ERROR", obraťte se na nejbližší servisní středisko.
"SWITCHING NG"	Připojené telefony možná nepodporují funkci přepínání telefonu.
Připojení Bluetooth mezi zařízením Bluetooth a jednotkou není stabilní.	Vymažte z jednotky nepoužívané připojené Bluetooth zařízení. (Strana 18)

Bluetooth®

**Pokud problém přetrvává, resetujte přístroj. (Strana 4)**

## Montáž/Zapojení

Tato sekce je určena pro profesionální montéry.  
Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obratě se na prodejce audio zařízení do vozidel.

### ▲ VÝSTRAHA

- Toto zařízení je možno připojit pouze ke zdroji energie 12 V DC (stejněměrné) s uzemněným záporným pólem.
- Před připojováním a montáží odpojte zápornou svorku baterie.
- Nepřipojujte vodič baterie (žlutý) a vodič zapalování (červený) ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý), aby nedošlo ke zkratu.
- Aby nedošlo ke zkratu:
  - Nepřipojené vodiče zaizolujte vinylovou páskou.
  - Po instalaci nezapomeňte znovu uzemnit tento přístroj ke kostře vozidla.
  - Vodiče opatřete kabelovými svorkami a na ochranu vodičů, které přicházejí do kontaktu s kovovými částmi, omotejte vinylovou pásku.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímka a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte  $\ominus$  vodiče reproduktorů ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Připojte reproduktory s maximálním výkonem přesahujícím 50 W. Pokud je maximální výkon reproduktorů menší než 50 W, změňte nastavení [AMP GAIN] tak, aby nedošlo k poškození reproduktorů. (Strana 22)
- Přístroj instalujte v úhlu nepřevyšujícím 30°.
- Pokud kabelový svazek ve vašem vozidle nemá svorku pro zapalování, připojte vodič zapalování (červený) ke svorce na pojistkové skříni vozidla, která poskytuje zdroj energie 12 V DC (stejněměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kabely přechovávejte opodál od kovových součástí dobře vedoucích teplo.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdříve, že se kabely nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

# Montáž/Zapojení

## Seznam dílů pro instalaci

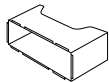
(A) Čelní panel (×1)



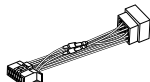
(B) Rámeček (×1)



(C) Montážní pouzdro (×1)



(D) Svazek vodičů (×1)



(E) Klíč pro vyjmutí (×2)

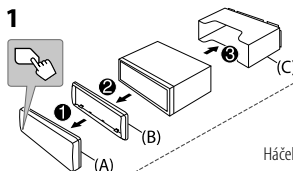


## Základní postup

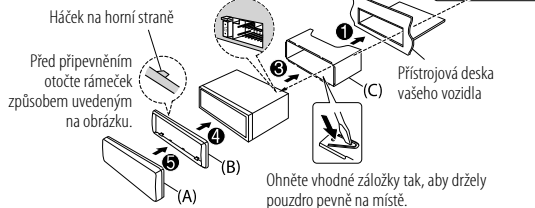
- 1 Vyměňte klíček ze spínací skříňky a potom odpojte svorku  $\ominus$  akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správně vodiče.  
Viz "Připojení kabeláže" na straně 33.
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.  
Viz následující "Instalace přístroje (montáž do palubní desky)".
- 4 Připojte svorku  $\ominus$  akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem SRC.
- 6 Odpojte čelní desku a během 5 sekund resetujte jednotku.  
(Strana 4)

## Instalace přístroje (montáž do palubní desky)

1

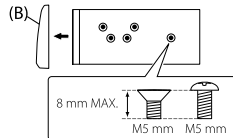


2



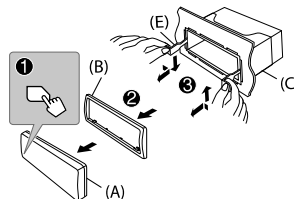
## Instalace zařízení (bez montážního pouzdra)

- 1 Odstraňte z jednotky montážní obal a obkladovou desku.
- 2 Srovnejte otvory v jednotce (na obou stranách) s montážní konzolou ve vozidle a zajistěte jednotku šrouby (běžně prodávány).



⚠ Použijte pouze specifikované šrouby. Při použití nesprávných šroubů může dojít k poškození přístroje.

## Demontáž zařízení



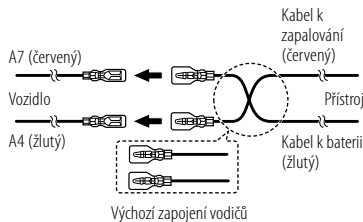
# Montáž/Zapojení

## Připojení kabeláže

Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemnicí vodič ke kostře vozidla, aby nedošlo k poškození jednotky.

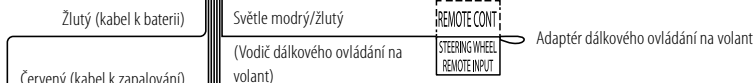
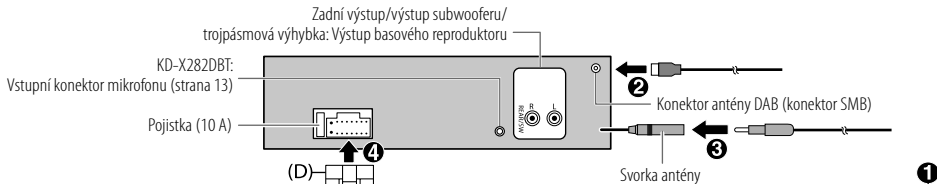
### Připojení konektorů ISO u některých vozidel VW, Audi nebo Opel (Vauxhall)

Je možné, že bude nutné provedení úpravy dodaného svazku vodičů podle níže uvedené ilustrace.



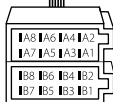
### Pokud není váš vůz vybaven konektorem ISO

Doporučujeme Vám nainstalovat jednotku s běžně dodávanou kabeláží dělanou na míru specificky pro Vaše auto, a z důvodu vlastního bezpečí světit práci profesionálům. Obratete se na prodejce audio zařízení do vozidel.



Kolik	Barva a funkce
A4	Žlutý : Baterie
A5	Modrá/bílá : Řízení napájení (12V --- 350 mA)
A6	Oranžová/bílá : Řídicí přepínač osvětlení vozidla
A7	Červená : Zapalování (ACC)
A8	Černý : Zemní (uzemňovací) vodič
B1	Fialový ⊕ : Zadní reproduktor (pravý)
B2	Fialový/Černý ⊖ : Pro troj pásmovou výhybku: Výškový reproduktor (pravý)
B3	Šedý ⊕ : Přední reproduktor (pravý)
B4	Šedý/Černý ⊖ : Pro troj pásmovou výhybku: Středobasový reproduktor (pravý)
B5	Bílý ⊕ : Přední reproduktor (levý)
B6	Bílý/Černý ⊖ : Pro troj pásmovou výhybku: Středobasový reproduktor (levý)
B7	Zelený ⊕ : Zadní reproduktor (levý)*
B8	Zelený/Černý ⊖ : Pro troj pásmovou výhybku: Výškový reproduktor (levý)

\* Basový reproduktor můžete také připojit přímo, tedy bez externího zesilovače basového reproduktoru. Pokyny k nastavení naleznete na straně 23.



Konektory ISO

# Specifikace

Digitální rádio	DAB	Kmitočtový rozsah	Pásmo III 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Citlivost	−100 dBm
		Odstup signál/šum	80 dB
		Typ konektoru antény	SMB
		Výstupní napětí antény	12 V DC
		Maximální proud antény	< 100 mA
Analogové rádio	FM	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)
		Použitelná citlivost (S/N = 30 dB)	0,56 $\mu$ V/75 $\Omega$ (6,2 dBf)
		Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	1,58 $\mu$ V/75 $\Omega$
		Kmitočtová odezva ( $\pm 3$ dB)	30 Hz — 15 kHz
		Odstup signál/šum (MONO)	68 dB
		Separace kanálů (1 kHz)	40 dB
AM (MW)	Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)	
		Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	28,5 $\mu$ V (29,1 dB $\mu$ )
AM (LW)	Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)	
		Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	45 $\mu$ V (33,1 dB $\mu$ )

USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlost)
	Kompatibilní zařízení	Třída velkokapacitních paměťových zařízení
	Systém souborů	FAT12/16/32
	Maximální odebíraný proud	Stejnoseměrný proud 5 V $\equiv$ 1,5 A
	Digitální filtr (D/A) Převodník	24 bitů
	Kmitočtová odezva ( $\pm 1$ dB)	20 Hz — 20 kHz
	Odstup signál/šum (1 kHz)	98 dB
	Dynamický rozsah	93 dB
	Separace kanálů	91 dB
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3
WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio	
WAV dekodér	Lineární PCM	
FLAC dekodér	Soubor FLAC, až do 24 bitů/96 kHz	
Externí	Kmitočtová odezva ( $\pm 3$ dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV
	Vstupní impedance	30 k $\Omega$



## Specifikace

KD-X282DBT:		
Bluetooth	Verze	Bluetooth V4.2
	Kmitočtový rozsah	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Radiofrekvenční výstupní výkon (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Výkonová třída 2
	Maximální komunikační rozsah	Přímá viditelnost přibl. 10 m (32,8 stop)
	Párování	SSP (Secure Simple Pairing - "Jednoduché zabezpečené párování")
Profil		HFP1.7.1 - Handsfree profil (Hands Free Profile)
		A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku (Advanced Audio Distribution Profile)
		AVRCP1.6.1 - Profil pro dálkové ovládání zvuku/obrazu (Audio/Video Remote Control Profile)
	PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu (Phonebook Access Profile)	
	SPP - Profil sériového portu (Serial Port Profile)	
Audio	Maximální výstupní výkon	50 W × 4 nebo 50 W × 2 + 50 W × 1 (Basový reproduktor = 4 Ω)
	Výkon při plné přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W × 4
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω

Audio	Pásmo	13 Pásmo	
	Frekvence	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz	
		Úroveň	-09 — +09 (-9 dB — +9 dB)
		Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	HPF	Frekvence	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
		Úroveň	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
Q		-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB	
LPF	Frekvence	30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz/ THROUGH	
	Úroveň	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.	
	Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB	
	Úroveň předvýstupu/zatížení	2 500 mV/10 kΩ	
	Impedance předvýstupu	≤ 600 Ω	
Všeobecně	Provozní napětí	12V DC autobaterie	
	Instalační rozměry (Š × V × H)	182 mm × 53 mm × 100 mm	
	Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček, montážní pouzdro)	0,6 kg	

Změny bez upozornění vyhrazeny.

# Tartalomjegyzék

---

Használat előtt .....	3	Hibaelhárítás .....	29
Alapok.....	4	Beépítés/Csatlakoztatás.....	31
A készülék használatbavétele.....	5	Műszaki adatok.....	34
1 Nyugtázza a crossover típust és állítsa le a bemutatót			
2 Dátum és idő beállítása			
3 Alapbeállítások elvégzése			
<b>Digitális rádió.....</b>	<b>6</b>		
<b>Analóg rádió.....</b>	<b>9</b>		
<b>USB.....</b>	<b>10</b>		
<b>AUX.....</b>	<b>12</b>		
<b>JVC Remote alkalmazás.....</b>	<b>12</b>		
<b>Bluetooth® .....</b>	<b>13</b>		
Bluetooth — Kapcsolódás			
Bluetooth — Mobiltelefon			
Bluetooth — Audió			
<b>Audióbeállítások.....</b>	<b>20</b>		
<b>Megjelenítés beállításai .....</b>	<b>27</b>		
<b>Ajánlás .....</b>	<b>28</b>		
Karbantartás			
További információk			
Megjelenített információk módosítása			

# Használat előtt

## FONTOS

- Ahhoz, hogy biztosítsuk a megfelelő használatot, olvassuk el ezt a kézikönyvet a termék használata előtt. Különösen fontos, hogy elolvassa és betartsa a kézikönyv Figyelmeztetés és Figyelem részeit.
- Kérjük tartsa a kézikönyvet biztonságban és elérhető helyen a későbbi útmutatásokért.

## **▲ FIGYELMEZTETÉS**

**Ne működtessen semmilyen funkciót, amely elvonja a figyelmét a vezetéstől.**

## **▲ FIGYELEM**

### Hangerő-beállítás:

- A balesetek elkerülése érdekében úgy állítsa be a hangerőt, hogy hallhassa a kívülről érkező hangokat is.
- Mielőtt a digitális eszközökről elindítaná a lejátszást, csökkentse a hangerőt, nehogy a hangszórók károsodjanak a kimenő jelszint hirtelen megnövekedése következtében.

### Általános:

- Ne használjon csatlakoztatott eszközt, ha zavarja a vezetésben.
- Ne feledjen az összes fontos adatról biztonsági másolatot készíteni. Nem vállalunk felelősséget a rögzített adatok semmilyen veszteségéért.
- A rövidzárlat megelőzése érdekében sose tegyen, illetve hagyjon bármilyen fémes tárgyat (például pénzérmét vagy fém szerszámot) az egység belsejében.

## **A kézikönyv olvasása**

- Az ebben a kézikönyvben bemutatott kijelzők és előlapok a műveletek egyértelmű magyarázatát biztosító példák. Emiatt előfordulhat, hogy azok eltérnek a tényleges kijelzőtől vagy előlaptól.
- A műveleteket elsősorban a KD-X282DBT előlap gombjainak használatával mutatjuk be.
- Az angol utalások a megértést szolgálják. A kívánt megjelenítési nyelvet a menüből állíthatja be. (6. oldal)
- [XX] a kiválasztott elemeket jelzi.
- (XX oldal) hivatkozási jelölés a megadott oldalon található tudnivalókra utal.

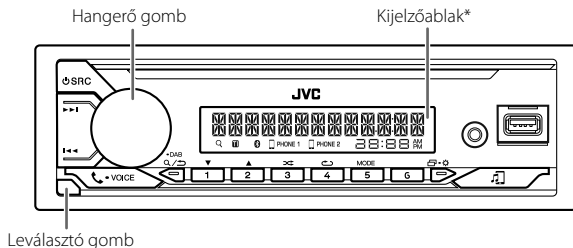


Ez a terméken található szimbólum azt jelenti, hogy fontos üzemeltetési és karbantartási utasításokat talál a kézikönyvben. Figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvben foglalt utasításokat.

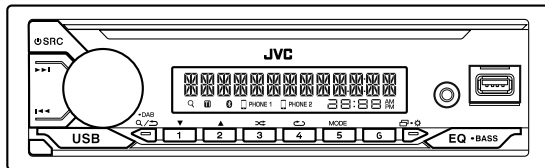
# Alapok

## Előlap

KD-X282DBT:

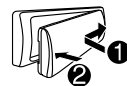


KD-X182DB:

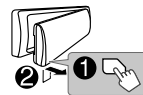


\* Csak illusztráció céljából.

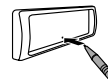
## Csatlakoztatás



## Leválasztás



## Alaphelyzetbe állítás



Reset-elje a készüléket 5 másodpercen belül az előlap lecsatlakozása után.

## Művelet

## Az előlapon

Bekapcsolás

Nyomja meg az SRC gombot.  
• Nyomja le és tartsa nyomva a táplálás kikapcsolásához.

A hangerő beállítása

Forgassa a hangerő gombot.

Nyomja meg az hangerő gombot a hang elnémításához vagy a lejátszás szüneteltetéséhez.  
• Nyomja le ismét a visszavonáshoz. A hangerő szintje visszaáll a némitás vagy a szünet előtti szintre.

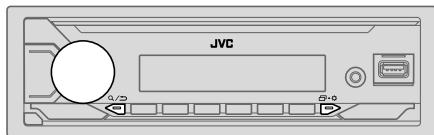
Forrás kiválasztása

• Nyomja le többször egymás után az SRC gombot.  
• Nyomja le az SRC gombot, majd forgassa el a hangerő gombot két másodpercen belül.

Megjelenített információk módosítása

Nyomja le többször egymás után a INFO + EQ gombot. (28. oldal)

# A készülék használatbavétele



## 1 Nyugtázza a crossover típust és állítsa le a bemutatót

Amikor először kapcsolja be a készüléket (vagy a [FACTORY RESET] beállítás [YES] értékre van állítva; 6. oldal) a kijelzőn a következő jelenik meg: "2-WAY X'OVER" vagy "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

- 1 Nyomja meg a hangerő-szabályozó gombot az aktuális crossover típus jóváhagyásához.

A kijelzőn a következő felirat jelenik meg: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

• A crossover típus változtatásához lásd a 22. oldalt.

- 2 Nyomja meg a hangerő gombot.

A kezdeti beállítás [YES].

- 3 Nyomja meg ismét a hangerő gombot.

A "DEMO OFF" szöveg jelenik meg.

## 2 Dátum és idő beállítása

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az gombot.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [CLOCK] pontot, majd nyomja meg a gombot.

### Az óra beállítása

- 3 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [CLOCK ADJUST] pontot, majd nyomja meg a gombot.
- 4 Fordítsa el a hangerőszabályzó gombot a beállítások kiválasztásához, majd nyomja meg a gombot.  
Állítsa be az időt az "Óra" → "Perc" sorrendben.
- 5 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [CLOCK FORMAT] pontot, majd nyomja meg a gombot.
- 6 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [12H] vagy [24H] pontot, majd nyomja meg a gombot.

## A dátum beállítása

- 7 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [DATE SET] pontot, majd nyomja meg a gombot.
- 8 Fordítsa el a hangerőszabályzó gombot a beállítások kiválasztásához, majd nyomja meg a gombot.  
Állítsa be a dátumot a "Nap" → "Hónap" → "Év" sorrendben.
- 9 Nyomja meg a gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a gombot.

## 3 Alapbeállítások elvégzése

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Addig ismétlje a 2. lépést, amíg ki nem választotta/nem aktiválta a kívánt elemet.
- 4 Nyomja meg a gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a gombot.

Alapértelmezés: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Nem alkalmazható, ha 3-utas crossover van kiválasztva.) (22. oldal) [ON]: Bekapcsolja a gombnyomás hangjelzését.; [OFF]: Kikapcsolja.
[SOURCE SELECT]	
[AM SRC]*1	[ON]: Engedélyezi az AM-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (9. oldal)
[BT AUDIO SRC]*1	(KD-X282DBT esetén) [ON]: Engedélyezi az BT AUDIO-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (19. oldal)
[BUILT-IN AUX]*1	[ON]: Engedélyezi az AUX-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (12. oldal)

\*1: (lásd a 6. old)

## A készülék használatbavétele

[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]*2/[UPDATE DAB]	
[F/W UP xxxx]/ [F/W UP xxxxx]	[YES]: Elkezdí a firmware frissítést. ; [NO]: Megszakítja (a frissítés nem indul el). A firmware frissítést módját lásd < <a href="https://www.jvc.net/cs/car/">https://www.jvc.net/cs/car/</a> >.
[FACTORY RESET]	[YES]: Beállítások visszaállítása alapértelmezetre (kivéve az elmentett állomások). ; [NO]: Törölés.
[CLOCK]	
[TIME SYNC]	[ON]: Az óra automatikusan beállítódik a DAB jellel érkező Clock Time (CT) adatok alkalmazásával. ; [OFF]: Törölés.
[CLOCK DISPLAY]	[ON]: A pontos idő kikapcsolt állapotban is látható a kijelzőn. ; [OFF]: Törölés.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Válassza ki a megjelenítési nyelvet a menüből és a zenei információkat, ha elérhető.
[ESPAÑOL]	Alapértelmezésként az angol [ENGLISH] van beállítva.
[FRANCAIS]	
[DEMO MODE]	[ON]: Automatikusan bekapcsolja a kijelző bemutatót, ha kb. 15 másodpercig semmilyen műveletet nem hajt végre. ; [OFF]: Kikapcsolja.

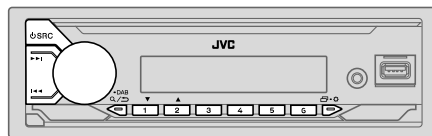
\*1 Nem jelenik meg, ha a kapcsolódó forrást választja.

\*2 A firmware downgrade-je tilos.

## Digitális rádió

### Néhány szó a DAB-ról (digitális műsorszórás)

A DAB a ma elérhető digitális rádió műsorszórási rendszerek egyike. Digitális minőségű hang közvetítésére képes zavaró interferencia, illetve jeltorzulás nélkül. Továbbá szöveg, képek és adatok továbbítására is alkalmas. Az FM műsorszórással ellentétben, ahol minden műsor a saját frekvenciáján kerül sugárzásra, a DAB néhány műsort egyesít (úgynevezett "szolgáltatások"), hogy egyetlen "csatornát" alkossanak. Az "elsődleges komponens" (fő rádióállomás) gyakran kíséri egy "másodlagos komponens", amely további műsorokat vagy egyéb információkat tartalmazhat.



- Az egység automatikusan DAB ébresztésre vált, ha DAB ébresztés jelet kap.

### Előkészület:

- 1 Csatlakoztassa a DAB antennát (kereskedelmi forgalomban kapható) a DAB antenna jack csatlakozóhoz. (33. oldal)
- 2 Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a DAB menüpontot.
- 3 Nyomja meg és tartsa nyomva a DAB gombot, a Szolgáltatások Listájának frissítéséhez.  
"DAB SORTING" felirat jelenik meg és a frissítés megkezdődik. A frissítés akár 3 percet is igénybe vehet. A frissítést semmi sem (például közlekedési információk) szakíthatja félbe.

**A Szolgáltatások Listája frissítésének megszakításához:** Nyomja meg és tartsa lenyomva újra a DAB gombot.

## Digitális rádió

### Csatorna keresése

- 1 Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a DAB menüpontot.
- 2 Nyomja meg az ◀◀ / ▶▶ gombot egy csatorna automatikus kereséséhez. (vagy)  
Kézi csatornakereséshez nyomja meg és tartsa lenyomva az ◀◀ / ▶▶ gombot, míg az "M" el nem kezd villogni, majd nyomja meg többször ugyanezt a gombot.
- 3 Nyomja meg az ◀◀ / ▶▶ gombot egy szolgáltatás (akár elsődleges akár másodlagos) hallgatásához.

### Beállítások a memóriában

Legfeljebb 18 szolgáltatás tárolható el.

#### ■ Szolgáltatás eltávolása

Szolgáltatás hallgatása közben...

Nyomja le és tartsa lenyomva a számgombok egyikét (1 – 6).  
(vagy)

- 1 Nyomja le és tartsa lenyomva a hangerő gombot, míg a "PRESET MODE" el nem kezd villogni.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy előre beállított számot, majd nyomja meg a gombot.  
"MEMORY" üzenet jelenik meg a szolgáltatás tárolása után.

#### ■ Mentett szolgáltatás kiválasztása

Nyomja le a számgombok egyikét (1 – 6).  
(vagy)

- 1 Nyomja meg a Q/➤ DAB gombot, hogy belépjen a DAB keresés kiválasztás módba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon [PRST]-t (előre beállított szolgáltatás), majd nyomja meg a gombot.
- 3 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy előre beállított számot, majd nyomja meg a gombot.

A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a Q/➤ DAB gombot.

### Szolgáltatás kiválasztása

- 1 Nyomja meg a Q/➤ DAB gombot, hogy belépjen a DAB szolgáltatás kiválasztás módba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon [SRVC]-t (szolgáltatás listát), majd nyomja meg a gombot.
- 3 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy szolgáltatást, majd nyomja meg a gombot.

A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a Q/➤ DAB gombot.

### Szolgáltatás kiválasztása név szerint

- 1 Nyomja meg a Q/➤ DAB gombot, hogy belépjen a DAB szolgáltatás kiválasztás módba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon [SRVC]-t (szolgáltatás listát), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Nyomja meg a 2▲ / 1▼ gombot, hogy kiválassza melyik betűre keressen.
- 4 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy szolgáltatást, majd nyomja meg a gombot.

A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a Q/➤ DAB gombot.

### Egyéb beállítások

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az ☒ • ✱ gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (8. oldal), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4 Nyomja meg a ☒ • ✱ gombot a kilépéshez.

Az előző beállításához való visszatéréshez nyomja meg a Q/➤ gombot.

Alapértelmezés: **[XX]**

<b>[TUNER SETTING]</b>	
<b>[AF SET]</b>	<b>[ON]:</b> DAB hallgatása közben... Automatikus átváltás ugyanazon műsor FM műsorszórására, ha a DAB jel elgyengül. Visszavált DAB jelvétre, amikor a jel újra erős lesz. FM hallgatása közben... Automatikus váltás ugyanazon műsor DAB műsorszóró forrására (ha lehetséges). ; <b>[OFF]:</b> Törlés.
<b>[TI]</b>	<b>[ON]:</b> Megengedi a készüléknek, hogy ideiglenesen átváltson a Közlekedési Információkra, ha az elérhető ("TI" jelzés világit). ; <b>[OFF]:</b> Törlés.
<b>[PTY SEARCH]</b>	Válasszon PTY (programtípus azonosító) kódot (Lásd a következő "PTY kód vagy Program Típust"). Ha van olyan állomás, amely az Ön által kiválasztott PTY kóddal rendelkező műsort sugároz, akkor az az állomás kapcsolódik be.
<b>[DAB ANNOUCMNT]</b>	<b>[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]:</b> A kiválasztáshoz forgassa el a hangerő gombot, majd nyomja meg a gombot. "✳" jelenik meg az aktivált hirdetmény típus előtt. Automatikus átváltás bármely forrástól Digitális rádiócsatornára, mely az aktivált hirdetmény típust sugároz. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Több hirdetmény aktiválása is lehetséges párhuzamosan.</li> <li>• A kikapcsoláshoz nyomja meg a hangerőgombot újra ("✳" eltűnik).</li> </ul>

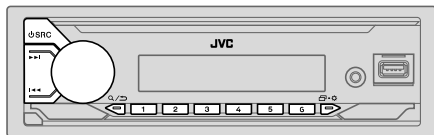
<b>[LIST UPDATE]</b>	<b>[UPDATE AUTO]:</b> DAB Szolgáltatási Lista frissítése automatikusan bekapcsolódik. ; <b>[UPDATE MANUAL]:</b> DAB Szolgáltatási Listát frissíti az <b>Q</b> / <b>▷</b> DAB gomb megnyomásával és nyomva tartásával.
<b>[PTY WATCH]</b>	A készülék automatikusan átvált bármely forrástól Digitális rádiócsatornára, mely a kiválasztott műsort sugároz. (Lásd a következő "PTY kód vagy Program Típust"). <b>[OFF]:</b> Törlés.
<b>[DAB ANT POWER]</b>	<b>[ON]:</b> A DAB antenna tápellátását biztosítja. ; <b>[OFF]:</b> Nem biztosít tápellátást. Akkor válassza, ha passzív antennát használ erősítő nélkül.
<b>[RELATED SERV]</b>	<b>[ON]:</b> Engedélyezi a Soft-Link funkciót, amely átvált egy másik hasonló szolgáltatásra, amely a jelenlegi hangműsörtől eltérő hangműsor. ; <b>[OFF]:</b> Letiltja.

## PTY kód vagy Program Típust

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



# Analóg rádió



Az egység automatikusan FM ébresztésre vált, ha FM ébresztés jelet kap.

## Állomás keresése

- 1 Az FM vagy AM kiválasztásához nyomja meg az SRC gombot többször egymás után.
- 2 Automatikus állomáskereséshez nyomja meg a ◀◀ / ▶▶ gombot.  
(vagy)  
Kézi állomáskereséshez nyomja meg és tartsa lenyomva a ◀◀ / ▶▶ gombot, míg az "M" el nem kezd villogni, majd nyomja meg többször ugyanezt a gombot.

## Beállítások a memóriában

Legfeljebb 18 FM és 6 AM állomást tárolhat.

## Állomás tárolása

Állomás hallgatása közben...

Nyomja le és tartsa lenyomva a számgombok egyikét (1 – 6).

- 1 Nyomja le és tartsa lenyomva a hangerő gombot, míg a "PRESET MODE" el nem kezd villogni.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy előre beállított számot, majd nyomja meg a gombot.  
"MEMORY" üzenet jelenik meg az adó tárolása után.

## Mentett állomás kiválasztása

Nyomja le a számgombok egyikét (1 – 6).

- (vagy)
- 1 Nyomja meg a Q / ↵ gombot.
  - 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy előre beállított számot, majd nyomja meg a gombot.

## Egyéb beállítások

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az ☐ • ✨ gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4 Nyomja meg a ☐ • ✨ gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a Q / ↵ gombot.

Alapértelmezés: XX

[TUNER SETTING]	
[SSM]	[SSM 01–06]/[SSM 07–12]/[SSM 13–18]: Automatikusan akár 18 FM állomást is beállíthat előre. Az első 6 állomás mentése után az "SSM" nem villog tovább. Válassza ki az [SSM 07–12]/[SSM 13–18] opciót a következő 12 állomás mentéséhez.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Csak jó vétel biztosító FM állomásokat keres. ; [OFF]: Törlés. • A beállítások csak a kiválasztott forrásra/állomásra alkalmazhatóak. Miután forrás/állomást váltott, ismételten el kell végnie a beállításokat.
[IF BAND]	[AUTO]: Növeli a rádióvevő szelektivitását, hogy csökkenjen a szomszédos FM adók közötti interferenciás zaj. (Elveszhet a sztereó hatás.) ; [WIDE]: A szomszédos FM állomások interferenciás zaja megjelenhet, de a hangminőség nem romlik és megmarad a sztereó vétel is.

## Analóg rádió

[MONO SET]	[ON]: Javítja az FM vételt a sztereó hatás azonban elveszik. ; [OFF]: Törlés.
[NEWS SET]*	[ON]: Az egység ideiglenesen átvált a hírek műsorra, ha az elérhető. ; [OFF]: Törlés.
[REGIONAL]*	[ON]: Annak beállítása, hogy csak a meghatározott területen belül történjen-e átváltás az állomásra az "AF" vezérlés révén. ; [OFF]: Törlés.
[AF SET]*	[ON]: Ha a vétel gyenge, a készülék automatikusan átvált egy másik frekvenciára, amely ugyanazt a programot sugározza ugyanazon Radio Data System hálózaton belül, de jobb vétel mellett. ; [OFF]: Törlés.
[TI]	[ON]: Megengedi a készüléknek, hogy ideiglenesen átváltson a Közlekedési Információkra, ha az elérhető ("TI" jelzés világit). ; [OFF]: Törlés. • [TI] az AM sávban arra szolgál, hogy forgalmi információk miatt kizárólag DAB jelforrásra történő megszakítást engedélyezzen.
[PTY SEARCH]*	Válasszon PTY (programtípus azonosító) kódot (lásd a következő "PTY kód"). Ha van olyan állomás, amely az Ön által kiválasztott PTY kóddal rendelkező műsort sugározza, akkor az az állomás kapcsolódik be.

\* Csak FM bemeneti módban választható.

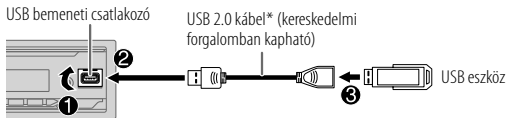
- Ha a közlekedési információk, figyelmeztető közlemények vagy hírszszefoglalók vétele közben beállítja a hangerőt, akkor a készülék eltávolja az új hangerő-beállítást a memóriában. A közlekedési információk, figyelmeztető közlemények vagy hírszszefoglalók következő alkalommal történő bekapcsolásától kezdve alkalmazza a készülék a beállítást.

### PTY kód

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

## USB

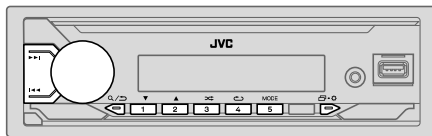
### Csatlakoztassa újra az USB eszközt



A készülék automatikusan átváltja a forrást USB-re, és elkezdődik a lejátszás.

\* Ne hagyja a kábelt az autóban, ha használaton kívül van.

### Alapműveletek




### Választható forrás:

- USB (A KD-X182DB esetén nyomja meg az USB gombot az USB forrás közvetlen kiválasztásához)

A lejátszható audiofájlokért, lásd a "Lejátszható fájltypusok" részt a 28. oldalon.

Művelet	Az előlapon
Hátra/előre tekerés	Nyomja meg és tartsa lenyomva a  /  gombot.
Fájl kiválasztása	Nyomja meg a  /  gombot.
Mappa kiválasztása	Nyomja meg a  /  gombot.

Művelet	Az előlapon
Ismételt lejátszás	Nyomja le többször egymás után a 4  gombot. [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/WAV/FLAC fájl
Véletlenszerű lejátszás	Nyomja le többször egymás után a 3  gombot. [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/WAV/FLAC fájl

### Zene meghajtó kiválasztása



Miközben USB forrást használ, nyomja az 5MODE gombot ismételten.

A következő meghajtón eltárolt zeneszámok lejátszásra kerülnek.

- Egy okostelefon (Mass Storage Class) kiválasztott belső vagy külső memóriája.
- Egy többmeghajtós eszköz kiválasztott meghajtója. (Ez a készülék képes több, legfeljebb 4, meghajtó eszköz támogatására. Ugyanakkor, a készüléknek némi időt vehet igénybe a beolvasás, ha három vagy több kártya van csatlakoztatva.)



### Lejátszani kívánt fájl kiválasztása

#### Mappából vagy listából

- 1 Nyomja meg a  /  gombot.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy mappát/listát, majd nyomja meg a gombot.
- 3 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy fájlt, majd nyomja meg a gombot.  
A kiválasztott fájl lejátszása elindul.

#### Gyorskeresés

Ha sok fájlja van, akkor lehetősége van gyorskeresésre közöttük.

- 1 Nyomja meg a  /  gombot.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy mappát/listát, majd nyomja meg a gombot.
- 3 A lista gyors áttekintéséhez fordítsa el gyorsan a hangerő gombot.
- 4 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy fájlt, majd nyomja meg a gombot.  
A kiválasztott fájl lejátszása elindul.

Hordozható médialejátszóról is hallgathat zenét az aux jack bemenet használatával.

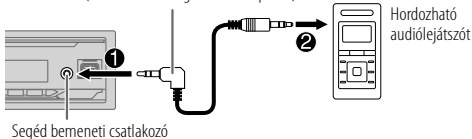
## Előkészület:

Válassza ki az [ON] opciót a [BUILT-IN AUX]-nál a [SOURCE SELECT]-ben. (5. oldal)

## A hallgatás elindítása

- 1 Csatlakoztasson egy hordozható audiólejátszót (kereskedelmi forgalomban kapható).

3,5 mm-es sztereó mini csatlakozódugó "L" alakú csatlakozóval (kereskedelmi forgalomban kapható)



- 2 Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a AUX menüpontot.
- 3 Kapcsolja be a hordozható audiólejátszót és kezdje el a lejátszást.



Az optimális audió kimenethez használjon 3-érintkezős sztereó mini csatlakozódugót.

# JVC Remote alkalmazás (KD-X282DBT esetén)

Az Android eszközről (Bluetooth kapcsolaton keresztül) irányíthatja a JVC autórádiót a JVC Remote alkalmazás használatával.

- A bővebb tájékoztatásért látogasson el a <<https://www.jvc.net/cs/car/>> weboldalra.





## Előkészület:

Csatlakoztatás előtt telepítse az eszközére a JVC Remote alkalmazás legfrissebb verzióját.

## Indítsa el a JVC Remote alkalmazást

- 1 Nyissa meg az eszközén a JVC Remote alkalmazást.
- 2 Csatlakoztassa készülékét.
  - Párosítsa az Android eszközt ezzel a készülékkel Bluetooth-on keresztül. (14. oldal)
- 3 Válassza ki a használni kívánt eszközt a menüben.  
Lásd a következő "Beállítások a JVC Remote alkalmazás használatához".

## Beállítások a JVC Remote alkalmazás használatához

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az  •  gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (13. oldal), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Addig ismétlje a 2. lépést, amíg ki nem választotta/nem aktiválta a kívánt elemet.
- 4 Nyomja meg a  •  gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  /  gombot.

Alapértelmezés: [XX]

### [REMOTE APP]

**[ANDROID LIST]** Kiválasztja a listáról a használandó Android eszközt.

**[STATUS]** A kiválasztott eszköz kapcsolati állapotát mutatja.  
**[ANDROID CONNECTED]:** Az alkalmazást Bluetooth-on csatlakoztatott Android eszközön használhatja.  
**[ANDROID NOT CONNECTED]:** Nincs csatlakoztatott Android okostelefon amit használhatna az alkalmazás.

- A telefonja Bluetooth verziójától, operációs rendszerétől és a firmware verziójától függően nem minden Bluetooth funkció érhető el.
- Mindenképpen kapcsolja be a Bluetooth funkciót az eszközön az alábbi műveletek elvégzéséhez.
- A jelviszonyok a környezettől függően változnak.

### Bluetooth — Kapcsolódás

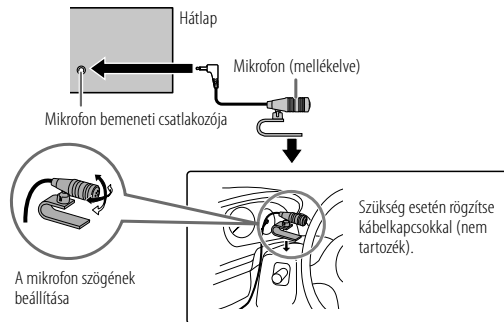
#### Támogatott Bluetooth profilok

- Kihangosítás profil (HFP)
- Fejlett hangelosztási profil (A2DP)
- Hang/videó távvezérlés profil (AVRCP)
- Soros port profil (SPP)
- Telefonkönyv elérésű profil (PBAP)

#### Támogatott Bluetooth kodekek

- Sub-band (alsávi) kódolás (SBC)

### Mikrofon csatlakoztatása



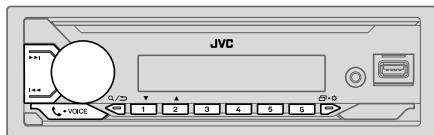
### Bluetooth eszköz párosítása és csatlakoztatása első alkalommal

- 1 A készülék az SRC gombbal kapcsolható be.
- 2 Keresen és válassza ki a vevőt ("KD-X282DBT") a Bluetooth eszközön.  
A kijelzőn a "BT PAIRING" felirat villog.
  - Egyes Bluetooth eszközökön a PIN kódot rögtön a keresés után meg kell adni.
- 3 Válassza az (A) vagy (B) műveletet aszerint, hogy mi jelenik meg a kijelzőn.  
Egyes Bluetooth eszközöknél a párosítás sorrendje eltérhet az alább ismertetett lépésektől.
  - (A) "Eszköz neve" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"  
A "XXXXXX" egy hatjegyű jelszó, amelyet minden egyes párosításnál véletlenszerűen generálunk.
    - 1 Bizonyosodjon meg, hogy a fejegységen és a Bluetooth eszközön megjelenő jelszó-kulcsok azonosak.
    - 2 A jelszó jóváhagyáshoz nyomja meg a hangerő gombot.
    - 3 Használja a Bluetooth eszközt a jelszó megerősítéséhez.
  - (B) "Eszköz neve" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
    - 1 A párosítást a hangerő gomb megnyomásával indíthatja el.
    - 2 • Ha a "PAIRING" → "PIN 0000" felirat jelenik meg a kijelzőn, akkor adja meg a "0000" PIN kódot a Bluetooth eszközön.  
A párosítás előtt a PIN kódot tetszőlegesen módosíthatja. (18. oldal)  
• Ha csak a "PAIRING" üzenet jelenik meg, akkor erősítse meg a Bluetooth eszközön a párosítást.

Amikor a párosítás kész, megjelenik a "PAIRING COMPLETED" üzenet, majd a Bluetooth kapcsolat létrejöttkor világitani kezd a

- "PHONE 1" és/vagy "PHONE 2" jelzés(ek) kigyullad(nak).

- Az eszköz támogatja a biztonságos egyszerű párosítást (SSP).
- Összesen legfeljebb öt készülék regisztrálható (párosítható).
- A párosítás elvégzése után az egység felismeri a Bluetooth eszközt, alaphelyzetbe állítása után is. A párosított eszköz törléséhez, lásd [DEVICE DELETE] a 18. oldalon.
- Egyidejűleg legfeljebb csak két Bluetooth-telefon és egy Bluetooth-audioeszköz lehet csatlakoztatva. A regisztrált eszköz csatlakoztatását vagy leválasztását illetően lásd a [PHONE SELECT] vagy [AUDIO SELECT] részeket a [BT MODE] címszó alatt. (18. oldal)  
Azonban amíg a BT AUDIO a forrás, öt Bluetooth audio eszközhöz csatlakozhat, és váltogathat ezen öt eszköz között. (19. oldal)
- A készülékhez nem minden Bluetooth-eszköz tud párosítás után automatikusan csatlakozni. Csatlakoztassa az eszközt manuálisan.
- Ha a csatlakoztatott Bluetooth eszköz töltöttsége alacsony, "Eszköz neve" → "LOW BATTERY" jelenik meg.
- További információ található a Bluetooth-eszköz használati útmutatójában.

**Bluetooth — Mobiltelefon****Hívás fogadása**

Ha hívás érkezik:

- A gombok azzal a villogási mintával fognak villogni, melyet a [RING ILLUMI] beállításnál kiválasztott. (16. oldal)
- Az eszköz automatikusan fogadja a hívásokat, ha az [AUTO ANSWER] be van állítva egy kiválasztott időszakra. (16. oldal)

Hívás közben:

- A gombok abbahagyják a villogást.
- Ha kikapcsolja az egységet vagy leválasztja az előlapot, a Bluetooth-kapcsolat megszakad.

A következő műveletek eltérhetnek vagy nem érhetőek el a csatlakoztatott telefon típusától függően.





Művelet	Az előlapon
Első bejövő hívás...	
Hívás fogadása	Nyomja meg a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
Hívás elutasítása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
Hívás befejezése	Nyomja meg és tartsa lenyomva a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
Beszéd közben az első bejövő hívás alatt...	
A másik bejövő hívás fogadása és a jelenlegi hívás várakoztatása	Nyomja meg a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
A másik bejövő hívás elutasítása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
Két aktív hívás ideje alatt...	
Jelenlegi hívás befejezése és a várakoztatott hívás kapcsolása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a <b>VOICE</b> vagy a hangerő gombot.
Váltás a jelenlegi hívás és a várakoztatott hívás között	Nyomja meg a <b>VOICE</b> gombot.
A telefon hangerő beállítása*1 [00] – [35] (Alapértelmezés: [15])	Hívás közben forgassa a hangerő gombot.
Váltás kihangosított módra és vissza*2	Hívás közben nyomja meg a <b>Q/</b> gombot.

\*1 Ez a beállítás a többi forrás hangerejét nem befolyásolja.

\*2 A működés a csatlakoztatott Bluetooth-eszköz típusától függően eltérő lehet.

**Hangminőség javítása**

Telefonon beszélgetés közben...

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az - gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Addig ismétlje a 2. lépést, amíg ki nem választotta/nem aktiválta a kívánt elemet.
- 4 Nyomja meg a - gombot a kilépéshez.


Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.

Alapértelmezés: **[XX]**

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] – [LEVEL +10] ( <b>[LEVEL -04]</b> ): A mikrofon érzékenysége a szám növelésével együtt nő.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] – [LEVEL +05] ( <b>[LEVEL 00]</b> ): Úgy állítsa be a zajcsökkentés szintjét, hogy a legkisebb zajt hallja a telefonbeszélgetés közben.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] – [LEVEL +05] ( <b>[LEVEL 00]</b> ): Addig állítsa a visszhang elnyomási időt, amíg a telefonbeszélgetés közben a legkisebb lesz a visszhang.

- A hívás minősége függhet a mobiltelefonról.

**Beállítások a hívások fogadásához**

- 1 Nyomja meg a -VOICE gombot, hogy belépjen a Bluetooth módba.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Addig ismétlje a 2. lépést, amíg ki nem választotta/nem aktiválta a kívánt elemet.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.

Alapértelmezés: **[XX]**



**[SETTINGS]**

[AUTO ANSWER] [01 SEC] – [30 SEC]: Az egység automatikusan felveszi a bejövő hívásokat a kiválasztott idő (másodpercek) után. ; **[OFF]**: Törlés.

[RING ILLUMI] [BLINK 01] – [BLINK 05] (**[BLINK 02]**): Kiválasztja, hogy bejövő híváskor és hívás alatt adott értesítésként a gombok hogyan villogjanak. ; **[OFF]**: Törlés.

**Hívás indítása**

Indíthat hívásokat a híváslistáról, a telefonkönyvből vagy tárcsázhat egy számot. Hangvezérléses hívásindítás is lehetséges, ha a mobiltelefon rendelkezik ezzel a sajátossággal.

- 1 Nyomja meg a -VOICE gombot, hogy belépjen a Bluetooth módba. Megjelenik az "(Első alkalmazás neve)".
  - Ha két Bluetooth telefon van csatlakoztatva, a másik telefonra való váltáshoz nyomja meg a -VOICE gombot. Megjelenik a "(Második alkalmazás neve)".
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (17. oldal), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.



<b>[RECENT CALL]</b>	<p>(Csak akkor, ha a csatlakoztatott telefon támogatja a PBAP-t.)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 A hangerő gomb lenyomásával válasszon ki egy nevet vagy telefonszámot.<ul style="list-style-type: none"><li>• “&lt;” a fogadott hívásokat, “&gt;” a tárcsázott számokat, “M” a nem fogadott hívásokat jelenti.</li><li>• A “NO HISTORY” üzenet akkor jelenik meg, ha nincs rögzített hívásnapló vagy hívószám.</li></ul></li><li>2 Híváshoz nyomja meg a hangerő gombot.</li></ol>
<b>[PHONEBOOK]</b>	<p>(Csak akkor, ha a csatlakoztatott telefon támogatja a PBAP-t.)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 A kívánt betű (A – Z, 0 – 9 és OTHERS) kiválasztásához nyomja meg a <b>2▲ / 1▼</b> gombot.<ul style="list-style-type: none"><li>• Az “OTHERS” akkor jelenik meg, ha az első karakter nem A – Z vagy 0 – 9.</li></ul></li><li>2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy nevet, majd nyomja meg a gombot.</li><li>3 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki egy telefonszámot, majd nyomja meg a gombot a híváshoz.<ul style="list-style-type: none"><li>• A telefonkönyv ezen egységen keresztüli használatához győződjön meg arról, hogy engedélyezte az okostelefonjához való hozzáférést vagy az onnan történő átvitelt. A csatlakoztatott telefontól függően a folyamat különböző lehet.</li><li>• Az egység csak az ékezet nélküli karaktereket tudja megjeleníteni. (Az ékezetes karakterek pl. az “Ú”, ékezet nélkül “U”-ként jelenik meg.)</li></ul></li></ol>
<b>[DIAL NUMBER]</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy számot (0 – 9) vagy egy karaktert (*, #, +).</li><li>2 A <b>◀▶</b> elem megnyomásával mozgassa a beviteli pontot. Ismételje meg a 1. és 2. lépést, míg be nem fejezte a szám megadását.</li><li>3 Híváshoz nyomja meg a hangerő gombot.</li></ol>
<b>[VOICE]</b>	<p>Mondja azt a nevet, akit fel szeretne hívni, vagy a telefon funkcióit működtető hangparancsot. (Lásd az alábbi is “Hívás indítása hangfelismeréssel”.)</p>

## Hívás indítása hangfelismeréssel

- 1 A csatlakoztatott telefon hangfelismerő funkciójának aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva a **VOICE** gombot.
- 2 Mondja azt a nevet, akit fel szeretne hívni, vagy a telefon funkcióit működtető hangparancsot.
  - A támogatott hangfelismerés funkciók minden telefon esetében mások. További információ található a csatlakoztatott telefon használati útmutatójában.

## Kapcsolat eltávolítása memóriában

A számozott gombokon (1 – 6) akár 6 telefonszámot is eltávolhat.

- 1 Nyomja meg a **VOICE** gombot, hogy belépjen a Bluetooth módba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [RECENT CALL], [PHONEBOOK] vagy [DIAL NUMBER] lehetőséget, majd nyomja meg a gombot.
- 3 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy kapcsolatot vagy adjon meg egy telefonszámot.

Ha kiválasztotta a nevet, a hangerő gomb lenyomásával nézheti meg a telefonszámot.
- 4 Nyomja le és tartsa lenyomva a **számgombok egyikét (1 – 6)**. A névjegy tárolása után megjelenik a “MEMORY P(kiválasztott, előzőleg beállított szám)”.

A kapcsolat törléséhez az előre beállított memóriából 2. lépésben válassza a [DIAL NUMBER] lehetőséget, a 3. lépésben tároljon egy üres számot, majd lépjen tovább a 4. lépésre.

**Indítson hívást egy regisztrált számra**

- 1 Nyomja meg a -VOICE gombot, hogy belépjen a Bluetooth módba.
- 2 Nyomja le a szám gombok egyikét (1 – 6).
- 3 Híváshoz nyomja meg a hangerő gombot.  
Ha nincs elmentett kapcsolat, akkor a "NO PRESET" üzenet jelenik meg.

**Bluetooth üzemmód beállításai**

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az - gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4 Nyomja meg a - gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a /↵ gombot.

Alapértelmezés: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Kiválasztja a csatlakoztatáshoz vagy leválasztáshoz a telefont vagy audió eszközt. "✳" jelenik meg a készülék neve előtt csatlakoztatáskor. Az aktuális lejátszó eszköz előtt megjelenik a "▷".
[AUDIO SELECT]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egyidejűleg legfeljebb két Bluetooth-telefon és egy Bluetooth-audió eszköz csatlakoztatható.</li> </ul>
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a törölni kívánt eszközt, majd nyomja meg a gombot.</li> <li>2 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [YES] vagy a [NO] lehetőséget, majd nyomja meg a gombot.</li> </ol>
[PIN CODE EDIT] (0000)	<p>A PIN kód megváltoztatása (legfeljebb 6 számjegy).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy számot.</li> <li>2 A  /  elem megnyomásával mozgassa a beviteli pontot. Az 1. és 2. lépést ismétlje meg, míg be nem fejezte a PIN-kód megadását.</li> <li>3 Jóváhagyáshoz nyomja meg a hangerő gombot.</li> </ol>

[RECONNECT]	[ON]: Az egység automatikusan újracsatlakozik, ha az utoljára csatlakoztatott Bluetooth-eszköz elérhető tartományon belül van.; [OFF]: Törlés.
[INITIALIZE]	[YES]: Inicializálja az összes Bluetooth beállítást (ideértve a tárolt párosítást, a telefonkönyvet stb.); [NO]: Törlés.
[INFORMATION]	[MY BT NAME]: Megjeleníti a vevő nevét ("KD-X282DBT").; [MY ADDRESS]: Megjeleníti az eszköz címét.

**Bluetooth kompatibilitás ellenőrző-mód**

Ellenőrizheti a Bluetooth eszköz és az egység közötti kapcsolat által támogatott profilt.

- Győződjön meg róla, hogy nincs Bluetooth eszköz párosítva.

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az -VOICE gombot.  
"BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE" felirat jelenik meg. A kijelzőn megjelenő futó üzenet: "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- 2 Keresse és válassza ki a vevője nevét ("KD-X282DBT") a Bluetooth eszközön 3 percen belül.
- 3 Attól függően, hogy mi jelenik meg a képernyőn, végezze el az (A), (B) vagy (C) műveletet.
  - (A) "PAIRING" → "XXXXXX" (6 számjegyű jelszó): Győződjön meg róla, hogy az egységen és a Bluetooth eszközön is ugyanaz a jelszó jelenik meg, majd a jelszó megerősítéséhez használja a Bluetooth eszközt.
  - (B) "PAIRING" → "PIN IS 0000": Írja be a "0000"-t a Bluetooth eszközön.
  - (C) "PAIRING": A párosítás megerősítéséhez hozza működésbe a Bluetooth eszközt.

A sikeres párosítás után megjelenik a "PAIRING OK" ➔ "Eszköz neve" felirat, és elindul a Bluetooth kompatibilitás ellenőrző.

Ha megjelenik a "CONNECT NOW USING PHONE" üzenet, használja a Bluetooth eszközt a telefonkönyvhöz való hozzáférés engedélyezéséhez és a folytatáshoz. A kijelzőn a "TESTING" felirat villog.

### A kapcsolat-teszt eredménye villog a kijelzőn.

"PAIRING OK" és/vagy "HANDS-FREE OK"\*1 és/vagy "AUD.STREAM OK"\*2 és/vagy "PBAP OK"\*3 : Kompatibilis

\*1 Kompatibilis a kihangosítás profillal (HFP)

\*2 Kompatibilis a fejlett hangelosztási profillal (A2DP)

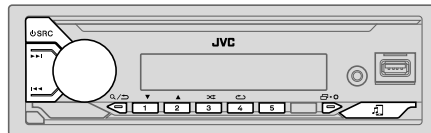
\*3 Kompatibilis a telefonkönyv elérésű profillal (PBAP)

30 másodperc után megjelenik a "PAIRING DELETED" felirat, amely jelzi, hogy a párosítást törölték, és az eszköz kilép az ellenőrző módból.

- A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva az SRC gombot a kikapcsoláshoz, majd kapcsolja újból be a készüléket.

## Bluetooth — Audió

- A műveletek és a kijelzések a csatlakoztatott eszköztől függően változhatnak.
- A csatlakoztatott eszköztől függően előfordulhat, hogy bizonyos készülékeknél nem működik ez a funkció.



Amikor BT AUDIO a forrás, öt Bluetooth audió eszközhöz csatlakozhat, és váltogathat ezen öt eszköz között.

### Hallgassa az audio lejátszót Bluetooth-on keresztül

- 1 Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a BT AUDIO menüpontot.
  - Az BT belépés BT AUDIO közvetlen megnyomása.
- 2 A lejátszás elindításához használja a hanglejátszót a Bluetooth csatlakozáson keresztül.

Művelet	Az előlapon
Lejátszás/megállítás	Nyomja meg a hangerő gombot.
Csoport vagy mappa kiválasztása	Nyomja meg a 2▲ / 1▼ gombot.
Vissza ugrás/Előre ugrás	Nyomja meg a I◀◀ / ▶▶I gombot.
Hátra/előre tekerés	Nyomja meg és tartsa lenyomva a I◀◀ / ▶▶I gombot.

Művelet	Az előlapon
Ismételt lejátszás	Nyomja le többször egymás után a  gombot. [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]
Véletlenszerű lejátszás	Nyomja le többször egymás után a  gombot. [GROUP RANDOM], [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]
Fájl kiválasztása mappából/listából	Lásd "Lejátszani kívánt fájl kiválasztása" a 11. oldalon.
Váltson a csatlakoztatott Bluetooth audióeszközök között	Nyomja meg a 5 gombot. (A csatlakoztatott eszközön levő "Play" gomb megnyomása is átváltja a hang kimenetet az eszközről.)

## Audióbeállítások



### Meghajtó hangszínszabályozó beállításának közvetlen kiválasztása (KD-X182DB esetén)

Nyomja le többször egymás után a EQ-BASS gombot.  
(vagy)


Nyomja le a EQ-BASS gombot, majd forgassa el a hangerőgombot 5 másodpercen belül.

Hangszínszabályzó beállítások:

[FLAT] (alapértelmezés)/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

- A meghajtó equalizer ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) felerősíti a hangjel egyes frekvenciáit, hogy csökkentse az autón kívülről hallható zajt, vagy a kerekek futászaját.

### Saját hangbeállítások mentése (KD-X182DB esetén)

- Nyomja le és tartsa lenyomva a EQ-BASS gombot, hogy belépjen az [EASY EQ] beállításokba.
  - Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához, majd nyomja meg a gombot.  
Tekintse át az [EASY EQ] (21. oldal) beállításokat, majd az eredményt a rendszer a [USER] alatt menti.
- Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.
  - A kilépéshez nyomja meg a következőt: EQ-BASS.

## Audióbeállítások

### Egyéb beállítások

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az - gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4 Nyomja meg a - gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a / gombot.

Alapértelmezés: **[XX]**

#### [EQ SETTING]

##### [PRESET EQ]

A zenei műfajnak megfelelő hangszin szabályozó beállítást alkalmaz.

- Válassza ki a [USER]-t az [EASY EQ] vagy [PRO EQ]-ban alkalmazott beállítások használatához.

[FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

A meghajtó equalizer ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) felerősíti a hangjel egyes frekvenciáit, hogy csökkentsse az autón kívülről hallható zajt, vagy a kerekék futás zaját.

- A kijelző bemutatásának aktiválása (indításkor [ON] lehetőséget választja, 6. oldal) esetén a [HARD ROCK] elem automatikusan kiválasztásra kerül a [PRESET EQ] lehetőséghez.
  - A [DEMO MODE] [OFF] állásba (6. oldal), [FLAT] lehetőséget választja a [PRESET EQ] beállításaként.

##### [EASY EQ]

Saját hangbeállítások állítása.

- A beállításokat a rendszer a [USER] a [PRESET EQ].
- Az elvégzett beállítások módosíthatják a [PRO EQ] jelenlegi beállításait.

[SUB.W SP]\*1\*2: [00] – [+06] (Alapértelmezés: [+03])

[SUB.W]\*1\*3: [–50] – [+10] [00] [LVL 00]

[BASS]: [LVL–09] – [LVL+09] [LVL 00]

[MID]: [LVL–09] – [LVL+09] [LVL 00]

[TRE]: [LVL–09] – [LVL+09] [LVL 00]

##### [PRO EQ]

Beállítja a források hangerejét.

- A beállításokat a rendszer a [USER] a [PRESET EQ].
- Az elvégzett beállítások módosíthatják a [EASY EQ] jelenlegi beállításait.

##### [62.5HZ]

[LEVEL –09] – [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Állítsa be a szintet, tárolja azt minden egyes forrás esetén. (Beállítás előtt válassza ki a forrást, amelyiket be szeretné állítani.)

[ON]: Bekapcsolja a kibővített basszust. ; [OFF]: Törlés.

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

[LEVEL –09] – [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Állítsa be a szintet, tárolja azt minden egyes forrás esetén. (Beállítás előtt válassza ki a forrást, amelyiket be szeretné állítani.)

[Q FACTOR] [1.35]/[1.50]/[2.00]: Állítsa be a minőség-faktort.

#### [AUDIO CONTROL]

[BASS BOOST] [LEVEL +01] – [LEVEL +05]: A kívánt basszus erősségi szint választható ki vele. ; [OFF]: Törlés.

[LOUDNESS] [LEVEL 01]/[LEVEL 02]: Kis hangerő esetén kiemeli az alacsony és a magas frekvenciákat a kiegyensúlyozott hanghatás biztosítása végett. ; [OFF]: Törlés.

\*1, \*2, \*3: (lásd a 22. old)

## Audióbeállítások

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2	(Nem alkalmazható, ha 3-utas crossover van kiválasztva.) [SUB.W 00] – [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Beállítja a mélyszűrő kimeneti szintjét, melyet hangszóró vezetékhez csatlakoztattak. (33. oldal)
	[PRE-OUT]*3	[SUB.W –50] – [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Beállítja a mélyszűrő kimeneti szintjét, melyet vonalkimeneti terminálhoz (REAR/SW) csatlakoztattak egy külső erősítőn keresztül. (33. oldal)
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]:	Bekapcsolja a rendszert mélyszűrőt. ; [OFF]: Törlés.
[FADER]		(Nem alkalmazható, ha 3-utas crossover van kiválasztva.) [POSITION R15] – [POSITION F15] ([POSITION 00]): Szabályozza be az elülső és a hátsó hangszóró kimeneti egyensúlyát.
[BALANCE]*4	[POSITION L15] – [POSITION R15] ([POSITION 00]):	Szabályozza be a bal és a jobb oldali hangszóró kimeneti egyensúlyát.
[VOLUME ADJUST]	[LEVEL –15] – [LEVEL +06] ([LEVEL 00]):	Az egyes jelforrások kezdeti hangerejét állítja be az FM hangerejéhez viszonyítva. (Beállítás előtt válassza ki a forrást, amelyiket be szeretné állítani.)
[AMP GAIN]	[LOW POWER]:	Korlátozza a maximális hangerősséget 25-ra. (Akkor válassza a hangszórók sérülésének megakadályozására, ha valamelyik hangszóró max. teljesítménye kisebb mint 50 W.) ; [HIGH POWER]: A maximális hangerősség: 35.
[SPK/PRE OUT]		(Nem alkalmazható, ha 3-utas crossover van kiválasztva.) A hangszóró csatlakoztatási módjától függően válassza ki a megfelelő beállítást a kívánt eredmény eléréséhez. (Lsd. "Hangszóró kimeneti beállítások" a 23. oldalon)
[SPEAKER SIZE]		A kiválasztott crossover típustól függően (lásd a következő [X ' OVER TYPE]), 2-utas crossover vagy 3-utas crossover beállítási elemek jelennek meg. (Lsd. "Crossover beállítások" a 24. oldalon)
[X ' OVER]		Alapértelmezés szerint 2-utas crossover kerül kiválasztásra.

[DTA SETTINGS]	A beállításokhoz, lsd. "Digital Time Alignment beállítások" a 26. oldalon.
[CAR SETTINGS]	
[X ' OVER TYPE]	<p><b>Figyelem:</b> Állítsa be a hangerőt, mielőtt az [X ' OVER TYPE] beállítást megváltoztatja annak elkerülése érdekében, hogy a kimeneti jelszint hirtelen megnövekedjen vagy lecsökkenjen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miután megváltoztatta a crossover típust, a következő alkalommal, amikor bekapcsolja a készüléket, a kijelzőn a következő látható: "2-WAY X'OVER" vagy "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM" Nyomja meg a hangerő-szabályozó gombot a következő végrehajtani kívánt művelet jóváhagyásához.</li> </ul>
[2-WAY]	(Csak akkor jelenik meg, ha [3-WAY] van kiválasztva.) [YES]: Kétutas crossover típust választ ki. ; [NO]: Törlés.
[3-WAY]	(Csak akkor jelenik meg, ha [2-WAY] van kiválasztva.) [YES]: Háromutas crossover típust választ ki. ; [NO]: Törlés.

\*1 Csak akkor látható, ha a [SUBWOOFER SET] beállítása: [ON].

\*2 2-utas crossover esetén: Csak akkor látható, ha a [SPK/PRE OUT] beállítása: [SUB.W/SUB.W]. (23. oldal)

\*3 2-utas crossover esetén: Csak akkor látható, ha a [SPK/PRE OUT] beállítása: [REAR/SUB.W] vagy [SUB.W/SUB.W]. (23. oldal)

\*4 Ez a beállítás nem befolyásolhatja a mélyszűrő kimenetet.

## Audióbeállítások

[SOUND EFFECT]	
[SPACE ENHANCE]	(FM/AM és DAB hangforrásra nem vonatkozik.) [SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Virtuálisan javít a hangtéren. ; [OFF]: Törlés.
[SND RESPONSE]	[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Virtuálisan realiztikusabbá teszi a hangzást. ; [OFF]: Törlés.
[SOUND LIFT]	[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Virtuálisan állít a hangpozíción, mely a hangszórókból hallható. ; [OFF]: Törlés.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Erősít a frekvencián, hogy csökkentse az autón kívülről hallható zajt, vagy a kerekek futászaját. ; [OFF]: Törlés.
[K2 TECHNOLOGY]	(FM/AM, DAB és AUX hangforrásra nem vonatkozik.) [ON]: Tömörített zene hangminőségének javítása. ; [OFF]: Törlés.

### Hangszóró kimeneti beállítások [SPK/PRE OUT]

(Csak akkor, ha az [X' OVER TYPE] beállítása: [2-WAY]) (22. oldal)

Válassza ki a hangszóró kimeneti beállítását [SPK/PRE OUT], a hangszóró csatlakoztatási módjától függően.

### Csatlakozás vonalkimeneti terminálokon keresztül

Külső erősítőn keresztüli csatlakoztatásokhoz (33. oldal)

Beállítás bekapcsolva [SPK/PRE OUT]	Audiojel vonalkimeneti terminálon keresztül
	REAR/SW
[REAR/REAR]	Hátsó hangszóró kimenet
[REAR/SUB.W] (alapértelmezés)	Mélyszűrő kimenet
[SUB.W/SUB.W]	Mélyszűrő kimenet

### Csatlakozás hangszórón keresztül

Külső erősítő használata nélkül is csatlakoztathatóak hangszórók és élvezhető marad a mélyhangszóró kimenet ezekkel a beállításokkal. (33. oldal)

Beállítás bekapcsolva [SPK/PRE OUT]	Audiojel hátsó hangszórókra kötve	
	L (bal)	R (jobb)
[REAR/REAR]	Hátsó hangszóró kimenet	Hátsó hangszóró kimenet
[REAR/SUB.W]	Hátsó hangszóró kimenet	Hátsó hangszóró kimenet
[SUB.W/SUB.W]	Mélyszűrő kimenet	(Némítás)

Ha [SUB.W/SUB.W] van kiválasztva:

- [120HZ] van kiválasztva a [SUBWOOFER LPF] lehetőségénél és a [THROUGH] nem elérhető. (25. oldal)
- [POSITION R02] van kiválasztva a [FADER] lehetőségénél és a kiválasztható tartomány [POSITION R15] – [POSITION 00]. (22. oldal)

## Audióbeállítások

### Crossover beállítások

Lejjebb található az elérhető 2-utas crossover és a 3-utas crossover beállítási elemek.

#### ▲ FIGYELEM

A hangszórók csatlakoztatási módjának megfelelően válassza ki a crossover típusát. (33. oldal)

Ha rossz típust választ ki:

- A hangszórók tönkremehetnek.
- A kimeneti hangerősség rendkívül magas vagy alacsony lehet.

#### SPEAKER SIZE

A csatlakoztatott hangszóróknak megfelelően választja ki az optimális teljesítmény eléréséhez.

- A frekvencia és az áteresztő esésének beállítása automatikus a kiválasztott hangszóró crossover-jéhez.
- Ha **[NONE]** van kiválasztva a következő hangszóróhoz: **[SPEAKER SIZE]**, az **[X' OVER]** beállítás nem lesz elérhető.
  - 2-utas crossover: A **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER] [TWEETER]**-e.
  - 3-utas crossover: **[WOOFER]**

#### X' OVER (crossover)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Beállítja a crossover frekvenciát a kiválasztott hangszórók számára (felüláteresztő szűrő vagy aluláteresztő szűrő).  
Ha **[THROUGH]** van kiválasztva, akkor az összes jel kimegy a kiválasztott hangszóróra.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Crossover slope (csillapítás) beállítása.  
Csak akkor választható, ha nem a **[THROUGH]** lehetőséget választja a crossover frekvencia számára.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Kiválasztja a hangszóróból érkező hangzás fázisát, hogy összhangban legyen a hangszóró teljesítményével.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Beállítja a kiválasztott hangszóró kimeneti hangerejét.

### 2-utas crossover beállítási elemek

[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] (nincs csatlakoztatva)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nincs csatlakoztatva)
[SUBWOOFER]*2*3		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (nincs csatlakoztatva)
[X' OVER]		
[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−08DB] – [00DB]
	[GAIN RIGHT]	[−08DB] – [00DB]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−08DB] – [00DB]
[REAR HPF]*1	[R-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[R-HPF GAIN]	[−08DB] – [00DB]

\*1, \*2, \*3: (lásd a 25. old)



## Audióbeállítások

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[−08DB] – [00DB]

### 3-utas crossover beállítási elemek

[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] (nincs csatlakoztatva)	
[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] – [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] – [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] – [00DB]

\*1 Csak akkor látható, ha a [SPK/PRE OUT] beállítása: [REAR/REAR] vagy [REAR/SUB.W]. (23. oldal)

\*2 Csak akkor látható, ha a [SPK/PRE OUT] beállítása: [REAR/SUB.W] vagy [SUB.W/SUB.W]. (23. oldal)

\*3 Csak akkor látható, ha a [SUBWOOFER SET] beállítása: [ON]. (22. oldal)

## Audióbeállítások

### Digital Time Alignment beállítások

A Digital Time Alignment a hangszóró kimenetének késleltetését állítja be, hogy jobb hangzást teremtsen az autójában.

- További információért lásd a következőt "A késleltetési idő automatikus meghatározása".

#### [DTA SETTINGS]

[POSITION]	Válassza ki, hogy honnan hallgatja a zenét (referenciaként használt pont). [ALL]: Nem kompenzál; [FRONT RIGHT]: Első jobb ülés; [FRONT LEFT]: Első bal ülés; [FRONT ALL]: Első ülések • A [FRONT ALL] csak akkor jelenik meg, ha az [X ' OVER TYPE] beállítás [2-WAY] értékre van állítva. (22. oldal)
[DISTANCE]*1	[0CM] – [610CM]: Kompenzáláshoz használja a távolság finombeállítását.
[GAIN]*1	[-8DB] – [0DB]: Használja a finombeállítást a kiválasztott hangszóró kimeneti hangerejének beállításához.
[DTA RESET]	[YES]: Alapértelmezett beállításra teszi a kiválasztott [POSITION] ([DISTANCE] és [GAIN]) értékeit; [NO]: Törlés.

#### [CAR SETTINGS]

A [DTA SETTINGS] beállításához adja meg az autó típusát és a hátsó hangszóró helyét.

#### [CAR TYPE]

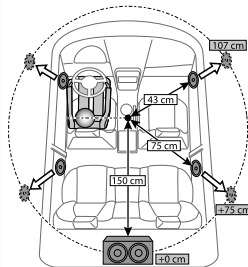
[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Kiválasztja az autó típusát; [OFF]: Nem kompenzál

#### [R-SP LOCATION]\*2

Kiválasztja az autójában található hátsó hangszórók helyét, hogy kiszámíthassa a kiválasztott hallgatási pozíciótól számított (referencia pont) legnagyobb távolságot.

- [DOOR]/[REAR DECK]: Csak akkor válassza ki, ha a [CAR TYPE] beállítás értéke [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] vagy [SUV].
- [2ND ROW]/[3RD ROW]: Csak akkor válassza ki, ha a [CAR TYPE] beállítás értéke [MINIVAN] vagy [MINIVAN(LONG)].

### A késleltetési idő automatikus meghatározása



Ha megadja az aktuálisan kiválasztott hallgatási pozíciót és a hangszórók közötti távolságot, a késleltetési idő automatikusan kiszámításra kerül.

- 1 Állítsa be a [POSITION] lehetőséget, és adja meg a hallgatási pozíciót referencia pontként (a [FRONT ALL] referencia pontja a jobb és bal első ülések közötti távolság középpontja).
- 2 Mérje meg a referencia pontok és a hangszórók közötti távolságot.
- 3 Számítsa ki a legtávolabbi hangszórók (az illusztráción a mélysugárzó) és más hangszórók közötti távolságot.
- 4 Állítsa a [DISTANCE] értékét a 3-as lépésben az egyes hangszórókra kiszámított értékre.
- 5 Állítsa be a [GAIN] értékét külön mindegyik hangszóróra.

Például: Amikor a [FRONT ALL] van kiválasztva hallgatási pozícióként

\*1 Beállítás előtt válassza ki a hangszórót:

Ha 2-utas crossover van kiválasztva:

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

– Ha a [SPEAKER SIZE] beállítás [SUBWOOFER] és [REAR] értéke nem [NONE], csak a [REAR LEFT], [REAR RIGHT] és [SUBWOOFER] választható ki. (24. oldal)

Ha 3-utas crossover van kiválasztva:

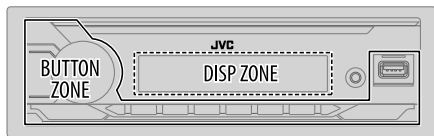
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]:

– A [WOOFER] csak akkor választható ki, ha a [SPEAKER SIZE] beállítás [WOOFER]-je nem [NONE]. (25. oldal)

\*2 Csak akkor jelződik ki, ha az [X ' OVER TYPE] beállítás [2-WAY] (22. oldal)-re van állítva és ha a [SPEAKER SIZE] beállítás [REAR]-ja nem [NONE]. (24. oldal)

# Megjelenítés beállításai

Zóna azonosítása fényerőbeállításokhoz



- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztásához (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismétlje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövesse a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4 Nyomja meg a gombot a kilépéshez.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a gombot.

Alapértelmezés: **[XX]**

## [DISPLAY]

### [DIMMER]

Fényerősség csökkentése.

**[OFF]:** Megvilágítás kikapcsolva. A fényerő **[DAY]** beállításra vált át.

**[ON]:** Megvilágítás bekapcsolva. A fényerő **[NIGHT]** beállításra vált át. (Lásd az alábbi **[BRIGHTNESS]** beállítások.)

**[DIMMER TIME]:** A megvilágítás be- és kikapcsolási idejének beállítása.

**1** A hangerő gomb elforgatásával állítsa be az **[ON]** idejét, majd nyomja meg a gombot.

**2** A hangerő gomb elforgatásával állítsa be az **[OFF]** idejét, majd nyomja meg a gombot.

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

**[DIMMER AUTO]:** A megvilágítás automatikusan kikapcsol és bekapcsol, ha kikapcsolja vagy bekapcsolja a jármű fényszórót.\*1

### [BRIGHTNESS]

Külön állítsa be a nappali és éjszakai fényerőt.

**1 [DAY]/[NIGHT]:** A nappalt vagy az éjszakát választja.

**2** Egy zónát választ. (Lásd a bal oszlopban levő ábrát.)

**3 [LEVEL 00] – [LEVEL 31]:** Beállítja a fényerősség szintjét.

### [TEXT SCROLL]\*2

**[SCROLL ONCE]:** A kijelző adatokat görgeti egyszer ;

**[SCROLL AUTO]:** Ismétli a görgetést 5 másodperces időközökkel ;

**[SCROLL OFF]:** Törlés.

- Nem vonatkozik a dinamikus feliratmegjelenítő információra (28. oldal) DAB forrás használata esetén.

\*1 Fényvezérlés vezérlővezeték kapcsolat szükséges. (33. oldal)

\*2 Bizonyos karakterek vagy szimbólumok helytelenül fognak megjelenni (vagy villogni fognak).

# Ajánlás

## Karbantartás

### A készülék tisztítása

Törölje le az előlapról a szennyeződésekkel száraz szilikonnal vagy egy puha ronggyal.

### A csatlakozó tisztítása

Vegye le az előlapot és óvatosan tisztítsa meg az érintkezőket. Ügyeljen rá, hogy ne sérüljenek az érintkezők.



Csatlakozó (az előlő borító hátoldalán)

## További információk

A következő esetén: — A legújabb firmware frissítéseért és a kompatibilis eszközök legfrissebb listájáért — JVC eredeti alkalmazás — Bármely egyéb új információért

Látogassa meg <<https://www.jvc.net/cs/car/>> weboldalt.

### Lejátszható fájlformátumok

- USB-tárolóeszköz esetén:  
Lejátszható audiofájlok:  
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)  
Lejátszható fájlrendszer: FAT12, FAT16, FAT32

A fent felsorolt szabványoknak megfelelő hangfájlok esetében is előfordulhat, hogy nem lehet lejátszani őket, például az adathordozó vagy az eszköz típusától, illetve állapotától függően.

- A lejátszható hangfájlokra vonatkozó részletes információkért és jegyzetekért látogassa meg a következő weboldalt: <<https://www.jvc.net/cs/car/audiofile/>>.

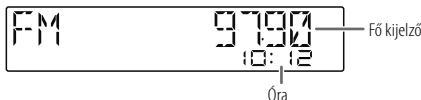
### Az USB eszközökről

- USB-eszközt nem lehet USB-hubon keresztül csatlakoztatni.
- 5 méternél nagyobb teljes hosszúságú kábel csatlakoztatása rendellenes lejátszást eredményezhet.
- Ez az egység csak 5 V feszültségű és 1,5 A áramerősséget nem meghaladó USB-eszközöket ismer fel.

## Megjelenített információk módosítása

Valahányszor megnyomja a gombot, a megjelenített információ megváltozik.

- Ha az információ nem elérhető vagy nincs rögzítve, akkor "NO TEXT", "NO NAME", vagy egyéb információ (pl.: a rádióállomás neve) jelenik meg vagy a kijelző üres lesz.



Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő
DAB	Szolgáltatásfelirat ➔ Szolgáltatásfelirat Zenei szinkronizálás hatással* ➔ A csomag címkéje ➔ Dinamikus felirat ➔ Cím/Előadó ➔ Következő program (EPG) ➔ Jelerősség ➔ Dátum ➔ vissza az elejére
FM vagy AM	Frekvencia ➔ Frekvencia Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Dátum ➔ vissza az elejére  Csak FM Radio Data System állomások esetén: Állomás neve/Műsor típusa ➔ Állomás neve/Műsor típusa Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Rádiószóveg ➔ Rádiószóveg+ ➔ Rádiószóveg+ dal címe/Rádiószóveg+ előadó ➔ Frekvencia ➔ Dátum ➔ vissza az elejére
USB	MP3/WMA/WAV/FLAC fájl esetén: Dal címe/Előadó ➔ Dal címe/Előadó Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Album címe/Előadó ➔ Mappanévv ➔ Fájlnévv ➔ Lejátszási idő ➔ Dátum ➔ vissza az elejére

## Ajánlás

Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő
BT AUDIO	(KD-X282DBT esetén) Dal címe/Előadó ➔ Dal címe/Előadó Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Album címe/Előadó ➔ Lejátszási idő ➔ Dátum ➔ vissza az elejére
AUX	Forrás neve ➔ Forrás neve Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Dátum ➔ vissza az elejére

\* A Zenei szinkronizálás hatás használatakor a gombok fényereje a hangerőszint függvényében változik, és szinkronizálódik.

### Elérhető cirill betűk

Rendelkezésre álló karakterek  Kijelző jelzések

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п	р
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё	
с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я	ё	

## Hibaelhárítás

Jelenség	Megoldás	
Általános	Nem lehet a hangot hallani.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szabályozza a hangerőt az optimális szintre.</li> <li>Ellenőrizze a vezetékeket és a csatlakozásokat.</li> </ul>
	A "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" üzenet jelenik meg.	Kapcsolja ki a készüléket, majd ellenőrizze, hogy a hangszórók vezetékeinek csatlakozói megfelelően szigeteltek-e. Kapcsolja be újra a készüléket.
	A "PROTECTING SEND SERVICE" üzenet jelenik meg.	Küldje el a készüléket a legközelebbi szervizközpontba.
	A forrást nem lehet kiválasztani.	Ellenőrizze a [SOURCE SELECT] beállítást. (5. oldal)
	A vevőkészülék egyáltalán nem működik.	Állítsa alaphelyzetbe a készüléket. (4. oldal)
	Nem jelennek meg a helyes karakterek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A készülék csak nagybetűket, számokat és korlátozott számú szimbólumot képes megjeleníteni.</li> <li>Az Ön által kiválasztott megjelenítési nyelvtől (6. oldal) függően előfordulhat, hogy néhány karakter helytelenül jelenik meg.</li> </ul>
Digitális rádió	Gyenge a DAB jelvétele.	Ellenőrizze, hogy a [DAB ANT POWER] lehetőségnél az [ON] beállítás van kiválasztva. (8. oldal)
	"CHK ANTENNA"	Ellenőrizze a DAB antennát. Ha passzív (erősítés nélküli) antennát használ, akkor állítsa a [DAB ANT POWER] lehetőséget [OFF]-ra. (8. oldal)
	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nyomja meg a hangerőgombot a Soft-Link aktiválásához. (8. oldal)</li> <li>Nyomja meg a  gombot a visszavonáshoz.</li> </ul>
Analog rádió	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gyenge a rádióvétele.</li> <li>Statikus zaj rádióhallgatás közben.</li> </ul>	Csatlakoztassa stabilan az antennát.

## Hibaelhárítás

Jelenség	Megoldás
A lejátszási sorrend nem megfelelő.	USB eszköz, a mappák a létrehozás ( dátum és időpont) sorrendjében kerülnek lejátszásra. Az egyes mappákban található fájlok a fájlnevek sorrendjében (ABC) kerülnek lejátszásra.
Helytelen az eltelt játékidő.	Amit a korábban történt rögzítési folyamat határoz meg (USB).
Megjelenik a "NOT SUPPORT" üzenet és a készülék átugorja a fájlt.	Ellenőrizze, hogy lejátszható formátumú-e a fájl. (28. oldal)
A "READING" felirat villog folyamatosan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne használjon túlságosan sok hierarchiát és mappát.</li> <li>Csatlakoztassa újra az USB eszközt.</li> </ul>
A "UNSUPPORTED DEVICE" üzenet jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott USB eszköz kompatibilis-e ezzel a fejezeggel és bizonyosodjon meg, hogy a fájlrendszerek támogatott formátumúak. (28. oldal)</li> <li>Csatlakoztassa újra az USB eszközt.</li> </ul>
A "UNRESPONSIVE DEVICE" üzenet jelenik meg.	Bizonyosodjon meg, hogy az USB eszköz nem hibás, és csatlakoztassa újra.
A "USB HUB IS NOT SUPPORTED" üzenet jelenik meg.	Ez az egység nem tud USB hub-on keresztül csatlakoztatott USB egységet használni.
A "CANNOT PLAY" üzenet jelenik meg.	Csatlakoztasson egy USB eszközt, amely lejátszható audio fájlokat tartalmaz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>A forrás nem vált át "USB"-re, ha másik forrás hallgatása közben csatlakoztatja az USB-eszközt.</li> <li>A "USB ERROR" üzenet jelenik meg.</li> </ul>	<p>Az USB-port több energiát fogyaszt, mint a tervezett határérték. Kapcsolja ki az egységet és húzza ki az USB-eszközt. Majd kapcsolja be újra és csatlakoztassa újra az USB eszközt.</p> <p>Ha ez nem oldja meg a problémát, kapcsolja ki és be (vagy resetelje az egységet), mielőtt másik USB-eszközt csatlakoztatna.</p>
"NO DEVICE"	Csatlakoztasson egy USB-eszközt, majd válassza ki ismét az USB-forrást.

Jelenség	Megoldás
Nem található Bluetooth eszköz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indítson újabb keresést a Bluetooth-eszközön.</li> <li>Állítsa alaphelyzetbe a készüléket. (4. oldal)</li> </ul>
A Bluetooth párosítás nem lehetséges.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Győződjön meg arról, hogy ugyanazt a PIN kódot adta meg az eszközön és a Bluetooth egységen is.</li> <li>Törölje a párosítási adatokat az egységen és a Bluetooth-eszközön is, majd végezze el a párosítást újra. (14. oldal)</li> </ul>
Visszhang vagy zaj hallható a telefonhívás közben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa be a mikrofon egység helyzetét. (13. oldal)</li> <li>Ellenőrizze az [ECHO CANCEL] beállításokat. (16. oldal)</li> </ul>
Rossz a telefon hangminősége.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csökkentse a távolságot a készülék és a Bluetooth-eszköz között.</li> <li>Menjen az autóval olyan helyre, ahol jobb a vétel.</li> </ul>
A telefonhívás hangja nem hallható az autó hangszóróiból.	Hívás közben nyomja meg az <b>Q/S</b> gombot a kihangsúlyozott és magánbeszélgetés mód közötti váltáshoz. (15. oldal)
A hanghívásos üzemmód nem sikerült.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Használja csendesebb környezetben a hanghívásos üzemmódot.</li> <li>Hajoljon közelebb a mikrofonhoz, amikor kimondja a nevet.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a saját regisztrált hangcímkéjét használja.</li> </ul>
A hang szakadozik vagy ugrások mutatkoznak benne Bluetooth-eszközzel történő lejátszáskor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csökkentse a távolságot az egység és a Bluetooth-audioeszköz között.</li> <li>Kapcsolja ki az egységet, majd bekapcsolva próbálja újra a csatlakoztatást.</li> <li>Lehet, hogy más Bluetooth-eszközök próbálnak az egységhez csatlakozni.</li> </ul>
A csatlakoztatott Bluetooth audiolejátszó nem vezérelhető.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Győződjön meg róla, hogy a csatlakoztatott Bluetooth audiolejátszó támogatja-e a hang/videó távvezérlés profilt (AVRCP). (Lásd az audiolejátszó használati utasításában.)</li> <li>Vállassza le és csatlakoztassa újra a Bluetooth-eszközt.</li> </ul>

Bluetooth®

## Hibaelhárítás

Jelenség	Megoldás
"PLEASE WAIT"	Az egység felkészül a Bluetooth-funkció használatára. Ha az üzenet nem tűnik el, indítsa újra az egységet, majd ismét csatlakoztassa az eszközt.
"NOT SUPPORT"	A csatlakoztatott telefon nem támogatja a hangfelismerés funkciót vagy a telefonkönyv átvitelt.
"NO ENTRY"	Bluetooth-on keresztül nem lehetett regisztrált eszközt csatlakoztatni/találni.
"ERROR"	Próbálja újra. Ha ismét "ERROR" hibaiüzenetet kap, ellenőrizze, hogy az eszköz támogatja-e ezt a funkciót.
"NO INFO"/"NO DATA"	A Bluetooth eszköz nem tudja betölteni a kapcsolatok adatait.
"H/W ERROR"	Állítsa alaphelyzetbe az egységet, és próbálkozzon ismét. Ha a "H/W ERROR" felirat ismét megjelenik, forduljon a legközelebbi szervizközponthoz.
"SWITCHING NG"	A csatlakoztatott telefon nem támogatja a telefonváltás funkciót.
A Bluetooth eszköz és az egység közötti kapcsolat nem stabil.	Kérjük, távolítsa el a használaton kívüli, regisztrált Bluetooth eszközt az egységből. (18. oldal)

Bluetooth®

**Ha a problémák nem szűnnek meg, akkor resetelje az egységet.  
(4. oldal)**

## Beépítés/Csatlakoztatás

Ez a fejezet a telepítést végző szakembereknek szól.  
A biztonsági okokból, bízva a beszerelési és huzalozási munkákat szakemberre. Kérjen tanácsot a gépkocsis audió készülék forgalmazójától.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- A készülék csak 12 V-os egyenáramú, negatív testelésű táplálás esetén használható.
- A vezetékezés és a szerelés előtt kösse le az akkumulátor negatív csatlakozóját.
- Ne csatlakoztassa az Akkumulátor vezetékét (sárga) és a Gyújtás vezetékét (piros) a jármű karosszériájára vagy a Testvezetékre (fekete), a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- A rövidzár megelőzésére:
  - Szigetelje a nem csatlakozó vezetékeket műanyag szigeteléssel.
  - Feltétlenül testelje le újra a készüléket a jármű karosszériájához a beszerelés után.
  - Rögzítse a vezetékeket kábelbilincsekkel és a vezetékeket védendő tekerje körbe azokat szigetelőszalaggal, amelyek érintkezésbe léphetnek fémfelületekkel.

### ▲ FIGYELEM

- A jelen készüléket járműve konzoljába szerelje be. Ne érintse meg a jelen készülék fémrészeit a készülék használata közben, illetve közvetlenül utána. A fém alkatrészek, pl. a hűtőborda, a burkolat felforrósodnak.
- Ne csatlakoztassa a hangszóró  $\ominus$  vezetékét az autó alvázához vagy földvezetékehez (fekete), vagy csatlakoztassa párhuzamosan ezeket a vezetékeket.
- Max. 50 W-os hangszórókat csatlakoztasson. Ha a hangszórók max. teljesítménye kisebb mint 50 W, akkor módosítsa az [AMP GAIN] beállítást, hogy megelőzze a hangszórók sérülését. (22. oldal)
- A készüléket 30°-nál kisebb szögben szerelje fel.
- Ha a jármű kábelkötegében nincs gyújtás csatlakozó, csatlakoztassa a Gyújtás vezetékét (piros) a jármű biztosítékdobozának azon csatlakozójára, amely 12 V DC táplálást biztosít, és a gyújtáskapcsoló működtetésekor kapcsol be és kapcsol ki.
- Tartsa távol a vezetékeket az összes hőt sugárzó fémalkatrésztől.
- Az egység beszerelése után ellenőrizze, hogy megfelelően működnek-e az autó féklámpái, irányjelzői, ablaktörlői stb.
- Ha a biztosíték kiolvadt, akkor először arról győződjön meg, hogy a vezetékek nem érnek-e hozzá a jármű karosszériájához, majd cserélje ki a régi biztosítékokat egy ugyanolyan névleges értékű új biztosítéokra.

## Beépítés/Csatlakoztatás

### Alkatrész lista a felszereléshez

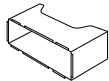
(A) Előlap (×1)



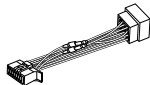
(B) Szegély (×1)



(C) Beépítőkeret (×1)



(D) Kábelköteg (×1)



(E) Leszerelő szerszám (×2)

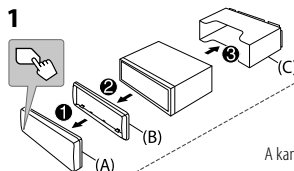


### Alapeljárás

- 1 Vegye ki a kulcsot a gyújtáskapcsolóból, majd bontsa az akku ⊖ pólusának csatlakozását.
- 2 Csatlakoztassa megfelelően a vezetékeket.  
Lsd. "Vezetékek bekötése" a 33. oldalon.
- 3 Szerelje be a készüléket a járműbe.  
Lásd a következő "Készülék beszerelése (műszerfalba történő szerelés)".
- 4 Csatlakoztassa a jármű akkumulátorának ⊖ csatlakozóját.
- 5 Nyomja meg az SRC gombot a bekapcsoláshoz.
- 6 Válassza le az előlapot és használja a készülék reset funkcióját 5 másodpercen belül. (4. oldal)

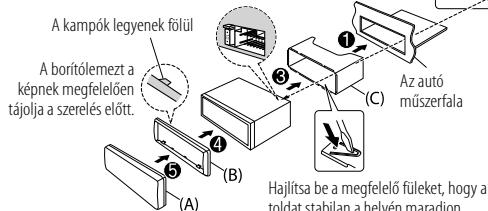
### Készülék beszerelése (műszerfalba történő szerelés)

1



2

A kábelköteg legyen fölül.  
A borítólemez a képek megfelelően tájolja a szerelés előtt.

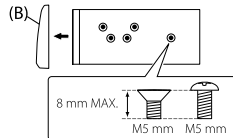


2 Végezze el a megfelelő vezetékeztést. (33. oldal)

Hajlítsa be a megfelelő füleket, hogy a toldat stabilan a helyén maradjon.

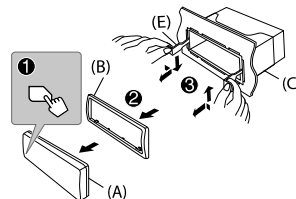
### Eszköz beszerelése (beépítőkeret nélkül)

- 1 Távolítsa el a beépítőkeretet és a távtartó lemezt az egységről
- 2 Állítsa az egység furatait (mindkét oldalon) a jármű rögzítőbilincshez és rögzítse az egységet (kereskedelmi forgalomban kapható) csavarokkal.



⚠ Csak a megadott csavarokat használja. Nem megfelelő csavarok használatával károsíthatja a készüléket.

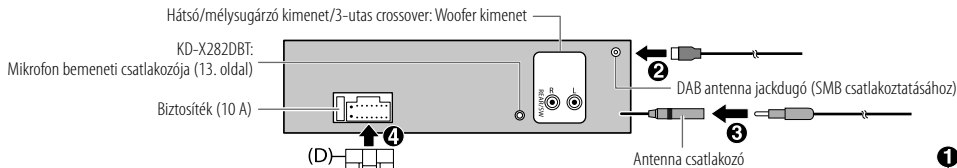
### Az egység eltávolítása





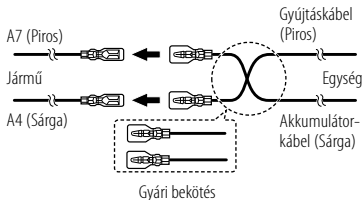
## Vezetékek bekötése

Külső erősítő bekötésekor csatlakoztassa annak földelését a gépjármű karosszériájához az eszköz megrongálódásának elkerülése érdekében.



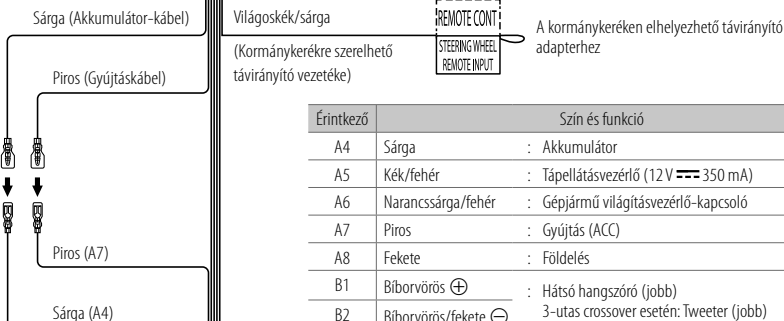
### ISO-szabványos csatlakozók bekötése egyes VW/Audi vagy Opel (Vauxhall) típusú gépkocsik esetében

A mellékelt kábelköteg bekötését lehet, hogy a lenti ábrának megfelelően módosítania kell.



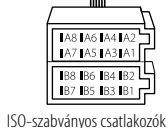
### Ha az Ön gépjárműve nem rendelkezik ISO csatlakozóval

A készülék beszerelését, egyedi, az ön autójához tervezett sorkapcsos kábelköteggel hajtsák végre és az Ön biztonsága érdekében bízza ezt egy szakemberre. Kérjen tanácsot az autórádió forgalmazójától.



Érintkező	Szín és funkció
A4	Sárga : Akkumulátor
A5	Kék/fehér : Tápellátásvezérlő (12V $\approx$ 350 mA)
A6	Narancssárga/fehér : Gépjármű világításvezérlő-kapcsoló
A7	Piros : Gyújtás (ACC)
A8	Fekete : Földelés
B1	Bíborvörös ⊕ : Hátsó hangszóró (jobb)
B2	Bíborvörös/fekete ⊖ : 3-utas crossover esetén: Tweeter (jobb)
B3	Szürke ⊕ : Elülső hangszóró (jobb)
B4	Szürke/fekete ⊖ : 3-utas crossover esetén: Közepes hangszóró (jobb)
B5	Fehér ⊕ : Elülső hangszóró (bal)
B6	Fehér/fekete ⊖ : 3-utas crossover esetén: Közepes hangszóró (bal)
B7	Zöld ⊕ : Hátsó hangszóró (bal)*
B8	Zöld/fekete ⊖ : 3-utas crossover esetén: Tweeter (bal)

\* Csatlakoztathatja a mélyugró hangszórókat közvetlenül is, külső mélyugró erősítő használata nélkül. A beállításokért lsd. 23. oldal.



ISO-szabványos csatlakozók

# Műszaki adatok

Digitális rádió	DAB	Frekvenciatartomány	Sáv III 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Érzékenység	–100 dBm
		Jel/zaj viszony	80 dB
		Antenna csatlakozótípus	SMB
		Antenna kimeneti feszültség	12 V DC
		Antenna maximális áramerősség	< 100 mA
Analog rádió	FM	Frekvenciatartomány	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz-es lépésekben)
		Hasznos érzékenység (S/N = 30 dB)	0,56 µV/75 Ω (6,2 dBf)
		Zajérzékenység (DIN S/N = 46 dB)	1,58 µV/75 Ω
		Frekvencia-válaszfüggvény (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Jel-zaj viszony (MONO)	68 dB
		Sztereó elkülönítés (1 kHz)	40 dB
	AM (MW)	Frekvenciatartomány	531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz-es lépésekben)
Hasznos érzékenység (S/N = 20 dB)		28,5 µV (29,1 dBµ)	
AM (LW)	Frekvenciatartomány	153 kHz — 279 kHz (9 kHz-es lépésekben)	
	Hasznos érzékenység (S/N = 20 dB)	45 µV (33,1 dBµ)	

USB	USB szabvány	USB 1.1, USB 2.0 (Teljes sebességű)
	Kompatibilis eszközök	Háttértároló
	Fájl rendszer	FAT12/16/32
	Maximális táplálási áram	5 V egyenfeszültség $\equiv$ 1,5 A
	Digitális szűrő (D/A) konverter	24 bit
	Frekvencia-válaszfüggvény (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Jel/zaj viszony (1 kHz)	98 dB
	Dinamikatartomány	93 dB
	Csatornaelosztás	91 dB
	MP3 dekódolás	MPEG-1/2 Audio Layer-3 kompatibilis
WMA dekódolás	Windows Media Audio kompatibilis	
WAV dekódolás	Lineáris PCM	
FLAC dekódolás	FLAC fájl, 24 bit/96 kHz-ig.	
Kiegészítő bemenet	Frekvencia-válaszfüggvény (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximális bemeneti feszültség	1 000 mV
	Bemeneti impedancia	30 kΩ

## Műszaki adatok

KD-X282DBT:		
Bluetooth	Verzió	Bluetooth V4.2
	Frekvenciartomány	2,402 GHz — 2,480 GHz
	RF kimeneti energia (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), energiaosztály 2
	Legnagyobb kommunikációs távolság	Látható vonalban kb. 10 m. (32,8 láb)
	Párosítás	SSP (Secure Simple Pairing)
	Profil	HFP1.7.1 HFP (Kihangosítás profil) A2DP (Fejlett hangelosztási profil) AVRCP1.6.1 (Hang/videó távvezérlés profil) PBAP (Telefonkönyv elérésű profil) SPP (Soros port profil)
Audió	Maximális kimenő teljesítmény	50 W × 4 vagy 50 W × 2 + 50 W × 1 (Mélyugárzó = 4 Ω)
	Teljes sávzélesség–teljesítmény (kevesebb, mint 1 % THD mellett)	22 W × 4
	Hangszóró impedancia	4 Ω — 8 Ω

Audió	Sáv	13 Sáv	
	HPF	Frekvencia	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz
		Szint	-09 — +09 (-9 dB — +9 dB)
		Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	LPF	Frekvencia	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
		Szint	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Okt.
		Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
	Előerősítőszint/Betöltés	Előerősítőszint/Betöltés	2 500 mV/10 kΩ
		Előerősítő impedancia	≤ 600 Ω
		Üzemi feszültség	12 V DC autó akkumulátor
Általános	Beszerelési méret (szélesség × magasság × mélység)	182 mm × 53 mm × 100 mm	
	Nettó súly (szegéllyel és beépítőkerettel együtt)	0,6 kg	

A változtatások jogát külön értesítés nélkül is fenntartjuk.

# Cuprins

---

Înainte de utilizare .....	3	Determinarea defecțiunilor.....	29
Noțiuni de bază.....	4	Instalarea/Conectarea .....	31
Pornirea .....	5	Specificații.....	34
1 Confirmați tipul de joncțiune și anulați demonstrația			
2 Setări ora și data			
3 Setarea setărilor de bază			
<b>Radio digital</b> .....	<b>6</b>		
<b>Radio analog</b> .....	<b>9</b>		
<b>USB</b> .....	<b>10</b>		
<b>AUX</b> .....	<b>12</b>		
<b>Aplicația JVC Remote</b> .....	<b>12</b>		
<b>Bluetooth®</b> .....	<b>13</b>		
Bluetooth — Conexiune			
Bluetooth — Telefon mobil			
Bluetooth — Audio			
<b>Setări audio</b> .....	<b>20</b>		
<b>Setările afișajului</b> .....	<b>27</b>		
<b>Referințe</b> .....	<b>28</b>		
Întreținerea			
Informații suplimentare			
A modifica informația afișată			

# 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.

## ▲ 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 bruște a nivelului sunetului de ieșire.

### Generalități:

- Evitați 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 niciun obiect metalic (cum ar fi monede sau unelte metalice) în interiorul unității, pentru a preveni scurtcircuitele.

## Cum se citește acest manual

- Afișajele și panourile frontale prezentate în acest manual sunt exemple utilizate pentru a oferi explicații clare ale operațiilor. Din acest motiv, acestea pot fi diferite de afișajele sau panourile frontale reale.
- Operații explicate în principal utilizând butoanele de pe panoul frontal al KD-X282DBT.
- Indicațiile în limba engleză sunt utilizate în scop informativ. Din meniu puteți selecta limba de afișare. (Pagina 6)
- [XX] indică elementele selectate.
- (Pagina XX) indică faptul că referințele sunt disponibile pe pagina indicată.

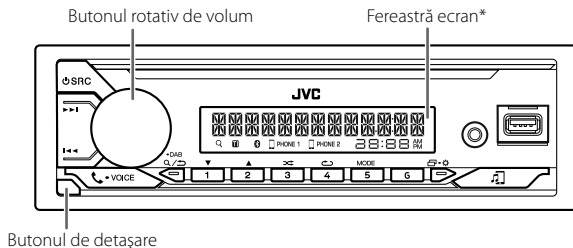


Acest simbol de pe produs semnifică faptul că în acest manual sunt instrucțiuni importante privind operarea și lucrările de întreținere. Asigurați-vă că citiți cu atenție instrucțiunile din acest manual.

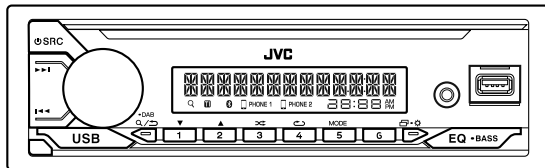
# Noțiuni de bază

## Panoul frontal

KD-X282DBT:

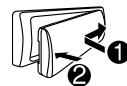


KD-X182DB:

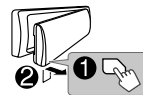


\* Doar în scop ilustrativ.

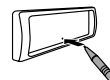
## Atașarea



## Detășarea



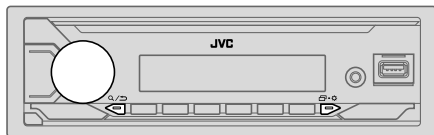
## Cum se resetează



Resetați unitatea în 5 secunde după detașarea plăcii frontale.

Pentru	Pe panoul frontal
Oprire alimentare electrică	Apăsați  SRC. • Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.
Reglează 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 selecta 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   în mod repetat. (Pagina 28)

# Pornirea



## 1 Confirmați tipul de jonctiune și anulați demonstrația

Când porniți alimentarea electrică pentru prima dată (sau [FACTORY RESET] este setat pe [YES], consultați pagina 6), pe afișaj apare: "2-WAY X'OVER" sau "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

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

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

• Pentru a schimba tipul de jonctiune, consultați pagina 22.

- 2 Apăsați butonul rotativ de volum.

Se selectează [YES] pentru configurarea inițială.

- 3 Apăsați din nou butonul rotativ de volum.

"DEMO OFF" apare.

## 2 Setati 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. Setati ora în ordinea "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. Setati data în ordinea "Zi" → "Lună" → "An".
- 9 Apăsați + pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

## 3 Setarea setărilor de bază

- 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]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Nu se aplică când este selectată jonctiunea cu 3 căi.) (Pagina 22) [ON]: Activează tonul de la apăsarea tastelor. ; [OFF]: Dezactivează.
[SOURCE SELECT]	
[AM SRC]*1	[ON]: Activează AM în selectarea sursei. ; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 9)
[BT AUDIO SRC]*1	(Pentru KD-X282DBT) [ON]: Activează BT AUDIO în selectarea sursei. ; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 19)
[BUILT-IN AUX]*1	[ON]: Activează AUX în selectarea sursei. ; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 12)

\*1: (consultați la pagina 6)

## Pornirea

[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]*2/[UPDATE DAB]	
[F/W UP xxxx]/ [F/W UP xxxxx]	[YES]: Asigură inițierea actualizării firmware-ului. ; [NO]: Asigură anularea (funcția de actualizare nu este activată). Pentru detalii referitoare la actualizarea firmware-ului accesați <https://www.jvc.net/cs/car/>.
[FACTORY RESET]	[YES]: Resetează setările la valoarea implicită (cu excepția stației stocate). ; [NO]: Anulări.
[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 oprită. ; [OFF]: Anulări.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Selecțai limba de afișare pentru meniu și informații de spre muzică, dacă este cazul.
[ESPAÑOL]	În mod implicit, este selectată limba [ENGLISH].
[FRANCAIS]	
[DEMO MODE]	[ON]: Activează în mod automat demonstrația pe afișaj dacă nu este efectuată nicio operație timp de aproximativ 15 secunde. ; [OFF]: Dezactivează.

\*1 Nu sunt afișate atunci când sursa corespunzătoare este selectată.

\*2 Este interzisă trecerea la o versiune firmware anterioară.

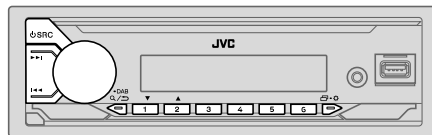
## Radio digital

### 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.




- Unitatea comută automat în modul DAB când primește un semnal de alarmă difuzat în DAB.

### Pregătire:

- 1 Conectați o antenă DAB (disponibilă în comerț) la mufa antenei DAB. (Pagina 33)
- 2 Apăsăți  SRC în mod repetat pentru a selecta DAB.
- 3 Apăsăți 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:** Apăsăți și țineți apăsat  DAB din nou.



## Căutați un ansamblu

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

## Setări în memorie

Puteți stoca până la 18 servicii.

### Stocați un serviciu

În timp ce ascultați un serviciu...

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


(sau)

- 1 Apăsăți 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.

### Selectarea unui serviciu presetat


Apăsăți unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).

(sau)

- 1 Apăsăți  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.

## Selectarea unui serviciu

- 1 Apăsăți  DAB pentru a intra în modul de selectare a serviciului DAB.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [SRVC] (listă servicii), apoi apăsați butonul.
- 3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un serviciu, apoi apăsați butonul rotativ.





Pentru anulare, apăsați lung  DAB.

## Selectați un serviciu în funcție de nume

- 1 Apăsăți  DAB pentru a intra în modul de selectare a serviciului DAB.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [SRVC] (listă servicii), apoi apăsați butonul.
- 3 Apăsăți  /  pentru a selecta caracterul căutat.
- 4 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un serviciu, apoi apăsați butonul rotativ.

Pentru anulare, apăsați lung  DAB.

## Alte setări

- 1 Apăsăți și țineți apăsat  .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (pagina 8), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4 Apăsăți   pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

Implicit: **[XX]**

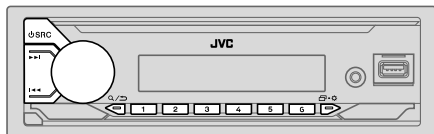
<b>[TUNER SETTING]</b>	
<b>[AF SET]</b>	<b>[ON]:</b> În timpul ascultării DAB... Comutare automată la emisia FM al aceleiași program, dacă semnalul DAB devine prea slab. Va comuta înapoi la sunet DAB, atunci când semnalul devine puternic din nou. În timpul ascultării FM... Comutare automată la sursa de emisie DAB al aceleiași program (dacă este disponibil). ; <b>[OFF]:</b> Anulări.
<b>[TI]</b>	<b>[ON]:</b> Permite unității să se comute temporar pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile (Indicatorul "TI" luminează). ; <b>[OFF]:</b> Anulări.
<b>[PTY SEARCH]</b>	Selectați un cod PTY (consultați paragrafele următoare "Cod PTY sau Tipul de program"). Dacă există un post care emite un program cu același cod PTY pe care dumneavoastră l-ați selectat, atunci postul este acordat.
<b>[DAB ANNOUCMNT]</b>	<b>[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]:</b> Rotiți butonul rotativ de volum pentru a face o selecție, apoi apăsați butonul rotativ. În fața tipului de anunțuri activate, apare "✳". Comutare automată de la orice sursă la ansambluri de radio digital ce emit un tip de anunțuri activate. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simultan, pot fi activate multiple anunțuri.</li> <li>• Pentru dezactivare, apăsați butonul rotativ de volum din nou ("✳" se va stinge).</li> </ul>

<b>[LIST UPDATE]</b>	<b>[UPDATE AUTO]:</b> Actualizare automată a listei de servicii DAB, la pornirea alimentării. ; <b>[UPDATE MANUAL]:</b> Apăsați și țineți apăsat <b>Q</b> / <b>▷</b> DAB, pentru a actualiza lista de servicii DAB.
<b>[PTY WATCH]</b>	Unitatea comută automat din orice sursă la ansambluri de radio digital ce emit tipul de program selectat. (Consultați paragrafele următoare "Cod PTY sau Tipul de program"). <b>[OFF]:</b> Anulări.
<b>[DAB ANT POWER]</b>	<b>[ON]:</b> Alimentează energie la antena DAB. ; <b>[OFF]:</b> Nu alimentează energie. Selectează utilizarea antenei pasive fără amplificare.
<b>[RELATED SERV]</b>	<b>[ON]:</b> Activează funcția Soft-Link pentru a comuta la un serviciu alternativ cu program audio diferit față de programul audio curent. ; <b>[OFF]:</b> Dezactivează.

## Cod PTY sau 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



Unitatea comută automat în modul FM când primește un semnal de alarmă difuzat în FM.

## 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 apăsat 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.

## 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 / .

Implicit: [XX]

[TUNER SETTING]	
[SSM]	<u>[SSM 01–06]</u> / <u>[SSM 07–12]</u> / <u>[SSM 13–18]</u> : Presetare automată până la 18 posturi pentru FM. "SSM" se oprește din a lumina intermitent atunci când primele 6 posturi au fost memorate. Selectați <u>[SSM 07–12]</u> / <u>[SSM 13–18]</u> 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.

## Radio analog

[MONO SET]	[ON]: Îmbunătățește recepția 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 recepția curentă este slabă. ; [OFF]: Anulări.
[TI]	[ON]: Permite unității să se comute temporar pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile (Indicatorul "TI" luminează). ; [OFF]: Anulări. • [TI] în banda AM este pentru activarea întreruperilor pentru anunțurile din trafic numai pentru sursa DAB.
[PTY SEARCH]*	Selectați un cod PTY (consultați paragrafele următoare "Cod PTY"). Dacă există un post care emite un program cu același cod PTY pe care dumneavoastră l-ați selectat, atunci postul este acordat.

\* Se poate selecta numai când sursa aleasă este FM.

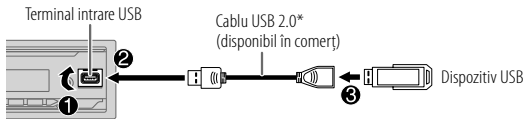
- Dacă volumul este reglat în timpul recepției informațiilor privind traficul, în timpul unei alarme sau al unui buletin de știri, volumul reglat este memorizat în mod automat. Acesta va fi aplicat când următoarele informații privind traficul, o alarmă sau un buletin de știri va fi pornit.

### Cod PTY

[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]

## USB

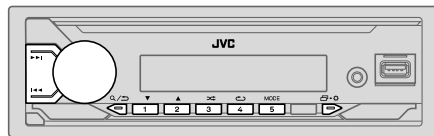
### Conectarea unui dispozitiv USB



Sursa se modifică automat la USB și începe redarea.

\* Nu lăsați cablul înăuntru mașinii atunci când nu este folosit.

### Operații de bază



### Sursa selectabilă:

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

Pentru fișierele audio care pot fi redare, consultați „Fișiere redabile” de la pagina 28.

### Pentru

### Pe panoul frontal

Derula înainte/înapoi

Apăsați și țineți apăsat **◀▶** / **▶▶**.



Selecta o fișier

Apăsați **◀▶** / **▶▶**.

Selecta un director

Apăsați **2▲** / **1▼**.

## USB

Pentru	Pe panoul frontal
Repetă redarea	Apăsați 4  în mod repetat. [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Fișier MP3/WMA/WAV/FLAC
Redare aleatorie	Apăsați 3  în mod repetat. [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Fișier MP3/WMA/WAV/FLAC

### Selecția compartimentului de stocare muzicală



Din sursa USB, apăsați repetat 5MODE.

Vor fi redade 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. (Această unitate poate accepta multiple unități de stocare cu până la 4 compartimente. Totuși, această unitate poate necesita ceva timp pentru citire dacă sunt conectate trei sau mai multe carduri).



### Selectarea unui fișier pentru a fi redat

#### Dintr-un dosar sau dintr-o listă

- 1 Apăsați  / .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un director/listă, apoi apăsați butonul.
- 3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un fișier, apoi apăsați butonul.  
Fișierul selectat începe să fie redat.

#### Căutare rapidă

Dacă aveți multe fișiere, puteți căuta rapid prin ele.

- 1 Apăsați  / .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un director/listă, apoi apăsați butonul.
- 3 Pentru a naviga repede prin listă, rotiți repede butonul rotativ de volum.
- 4 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un fișier, apoi apăsați butonul.  
Fișierul selectat începe să fie redat.

# AUX

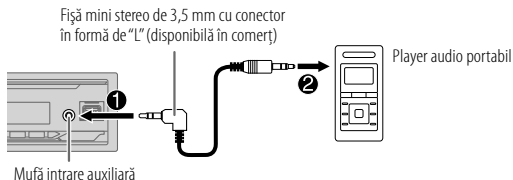
Puteți asculta muzică de la un player audio portabil, conectându-l la intrarea auxiliară.

## Pregătire:

Selectați [ON] pentru [BUILT-IN AUX] în [SOURCE SELECT]. (Pagina 5)

## Ascultare

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



- 2 Apăsați SRC în mod repetat pentru a selecta AUX.
- 3 Porniți playerul audio portabil și începeți redarea.



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

# Aplicația JVC Remote (pentru KD-X282DBT)

Puteți controla receptorul JVC al mașinii de la dispozitivul Android (prin Bluetooth) utilizând aplicația JVC Remote.

- Pentru mai multe informații, vizitați <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

## Pregătire:

Instalarea celei mai noi versiuni a aplicației JVC Remote pe dispozitivul dvs. înainte de conectare.

## Începeți utilizarea aplicației JVC Remote

- 1 Porniți aplicația JVC Remote pe dispozitivul dvs.
- 2 Conectați dispozitivul dumneavoastră.
  - Asociați dispozitivul Android cu această unitate prin Bluetooth. (Pagina 14)
- 3 Selectați dispozitivul care urmează a fi utilizat din meniu.  
Consultați paragrafele următoare "Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote".

## Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote

- 1 Apăsați și țineți apăsat • .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (pagina 13), 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 / .

## Aplicația JVC Remote (pentru KD-X282DBT)

Implicat: [XX]

### [REMOTE APP]

**[ANDROID LIST]** Selectează dispozitivul Android pentru a fi utilizat din listă.

**[STATUS]** Afișează starea dispozitivului selectat.  
**[ANDROID CONNECTED]:** Puteți utiliza aplicația folosind un dispozitiv Android conectat prin Bluetooth.  
**[ANDROID NOT CONNECTED]:** Niciun dispozitiv Android nu este conectat pentru a utiliza aplicația.

## 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 ați activat funcția Bluetooth a dispozitivului pentru a efectua următoarele operațiuni.
- Condițiile de semnal pot diferi, în funcție de împrejurări.

### Bluetooth — Conexiune

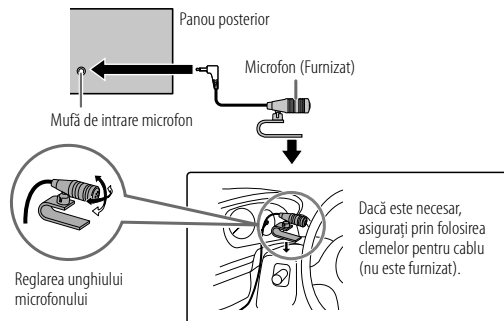
#### Profile Bluetooth suportate

- 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)

### Conectarea microfonului



### Împerecheați și conectați dispozitivul Bluetooth pentru prima dată

1 Apăsați  SRC pentru a porni unitatea.

2 Căutați și selectați numele receptorului ("KD-X282DBT") 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 de ceea ce se regăsește pe ecran.

Pentru anumite dispozitive Bluetooth, secvența de punere în pereche poate fi diferită de pașii 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. (Pagina 18)

- În cazul în care apare doar "PAIRING", operați dispozitivul Bluetooth pentru a confirma punerea în pereche.

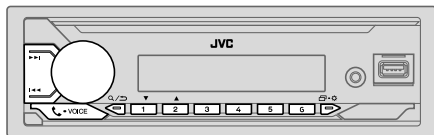
"PAIRING COMPLETED" apare după ce punerea în pereche este efectuată și  se aprinde când conexiunea Bluetooth este stabilă.

- Indicatorul (le)  "PHONE 1" și/sau  "PHONE 2" luminează.

- 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, consultați secțiunea [DEVICE DELETE] de la pagina 18.
- Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp. Pentru a conecta sau deconecta dispozitivul înregistrat, consultați secțiunea [PHONE SELECT] sau [AUDIO SELECT] în [BT MODE]. (Pagina 18) 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. (Pagina 19)
- Este posibil ca anumite dispozitive Bluetooth să nu se conecteze automat la unitate după punerea în pereche. Efectuați conectarea manuală a dispozitivului și a unității.
- Când bateria dispozitivului Bluetooth conectat are un nivel scăzut de încărcare, se afișează mesajul "Denumire dispozitiv" → "LOW BATTERY".
- Pentru mai multe informații, consultați manualul dispozitivului Bluetooth.



## Bluetooth — Telefon mobil



### Primirea unui apel

Când există un apel recepționat:

- Butoanele vor clipi în modelul de clipire pe care l-ați selectat în [RING ILLUMI]. (Pagina 16)
- Unitatea răspunde automat la apel dacă [AUTO ANSWER] este setat la un anumit timp. (Pagina 16)

În timpul unui apel telefonic:

- Butoanele nu vor mai clipi.
- În cazul în care opriți unitatea sau detașați plăcuța frontală, conexiunea Bluetooth este întreruptă.

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

Pentru	Pe panoul frontal
Primul apel primit...	
Acceptarea unui apel	Apăsați -VOICE sau butonul rotativ de volum.
Respingerea unui apel	Apăsați și țineți apăsat -VOICE sau butonul rotativ de volum.
Terminarea unui apel telefonic	Apăsați și țineți apăsat -VOICE sau butonul rotativ de volum.
În timp ce recepționați primul apel...	
Răspundeți la un alt apel și mențineți apelul curent	Apăsați -VOICE sau butonul rotativ de volum.
Respingeți un alt apel telefonic primit	Apăsați și țineți apăsat -VOICE sau butonul rotativ de volum.
Când aveți două apeluri active...	
Încheiați apelul curent și activați apelul reținut	Apăsați și țineți apăsat -VOICE sau butonul rotativ de volum.
Comutați între apelul curent și apelul reținut	Apăsați -VOICE.
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 convorbire privată*2	Apăsați /D în timpul unui apel telefonic.

\*1 Acest reglaj nu va afecta volumul altor surse.

\*2 Operațiile pot diferi în funcție de dispozitivul Bluetooth conectat.

### ■ Îmbunătățește 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 .

Implicit: [XX]

[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.

- Calitatea apelului poate depinde de telefonul mobil.

### ■ Efectuează setările pentru recepționarea unui apel

- 1 Apăsați -VOICE 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 .

Implicit: [XX]

#### [SETTINGS]

[AUTO ANSWER] [01 SEC] până la [30 SEC]: Unitatea răspunde automat la apelul primit, în timpul selectat (secunde). ; [OFF]: Anulări.

[RING ILLUMI] [BLINK 01] până la [BLINK 05] ([BLINK 02]): Selectează șablonul de clipire al notificării pentru butoane când există un apel primit. ; [OFF]: Anulări.

### 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 -VOICE pentru a intra în modul Bluetooth.  
Apare "(Denumirea primului dispozitiv)".
  - Dacă două telefoane Bluetooth sunt conectate, atunci apăsați -VOICE 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 (pagina 17), 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 Apăsăți butonul rotativ de volum, pentru a selecta un nume sau un număr de telefon.
  - “<” indică apel primit, “>” indică apel efectuat, “M” indică apel pierdut.
  - “NO HISTORY” apare în cazul în care nu este niciun istoric al apelurilor sau număr de telefon.
- 2 Apăsăți butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.

### [PHONEBOOK]

(Aplicabil doar atunci când telefonul conectat suportă PBAP.)

- 1 Apăsăți 2▲ / 1▼ 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 nume, apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un număr de telefon, apoi apăsați butonul pentru a efectua apelul.
  - Pentru a utiliza agenda telefonică cu această unitate, asigurați-vă că permiteți accesul la sau transferul de pe smartphone-ul dumneavoastră. În funcție de telefonul conectat, procesul poate fi diferit.
  - Această unitate poate afișa doar literele fără diacritice. (Literele cu diacritice cum ar fi “U” sunt afișate ca “U”).


### [DIAL NUMBER]

- 1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr (între 0 și 9) sau un caracter (\*, #, +).
- 2 Apăsăți ◀◀ / ▶▶ pentru a deplasa poziția intrării.  
Repețați pașii 1 și 2 până când finalizați introducerea numărului telefonic.
- 3 Apăsăți butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.

### [VOICE]


Rostiți numele contactului pe care doriți să-l apelați sau comanda vocală pentru controlarea funcțiilor telefonului. (Consultați paragrafele următoare “Efectuați un apel utilizând recunoașterea vocală”).

## Efectuați un apel utilizând recunoașterea vocală

- 1 Apăsăți și mențineți apăsat -VOICE pentru a activa funcția de recunoaștere vocală a telefonului conectat.
- 2 Rostiți numele contactului pe care doriți 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.

## Salvarea unui contact în memorie

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

- 1 Apăsăți -VOICE 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 selectează un contact, apăsați butonul de volum pentru a afișa numărul de telefon.
- 4 Apăsăți și țineți apăsat **unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6)**. “MEMORY P(număr preselectat)” apare la stocarea unui contact.

Pentru a șterge un contact din memoria preselectată, selectați [DIAL NUMBER] la pasul 2, stocați un număr gol la pasul 3 și treceți la pasul 4.

## Efectuați un apel către un număr înregistrat

- 1 Apăsăți -VOICE pentru a intra în modul Bluetooth.
- 2 Apăsăți unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
- 3 Apăsăți 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 Apăsăți 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 Apăsăți + 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 fața numelui dispozitivului apare "✳" când este conectat. În fața dispozitivului audio de redare curentă apare "▷".
[AUDIO SELECT]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp.</li></ul>
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un dispozitiv pentru ștergere, apoi apăsați butonul rotativ.</li><li>2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [YES] sau [NO], apoi apăsați butonul rotativ.</li></ol>
[PIN CODE EDIT] (0000)	Schimbă codul PIN (până la 6 cifre). <ol style="list-style-type: none"><li>1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr.</li><li>2 Apăsăți  ◀ / ▶  pentru a deplasa poziția intrării. Repețiți pașii 1 și 2 până când finalizați introducerea codului PIN.</li><li>3 Apăsăți butonul rotativ de volum pentru a confirma.</li></ol>

[RECONNECT]	[ON]: Unitatea se reconectează automat la cel mai recent dispozitiv Bluetooth când acesta este în raza de conectare. ; [OFF]: Anulări.
[INITIALIZE]	[YES]: Inițializează toate setările Bluetooth (inclusiv punerea în pereche stocată, agenda telefonică etc.) ; [NO]: Anulări.
[INFORMATION]	[MY BT NAME]: Se afișează numele unității receiver ("KD-X282DBT"). ; [MY ADDRESS]: Afișează adresa acestei unități.

## 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 Apăsăți și țineți apăsat -VOICE.  
Apare "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE". "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000" apare pe ecran.
- 2 Căutați și selectați numele unității receiver ("KD-X282DBT") pe dispozitivul Bluetooth în maximum 3 minute.
- 3 Efectuați (A), (B) sau (C) în funcție de 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.

## Bluetooth® (pentru KD-X282DBT)

După asocierea cu succes, se afișează mesajul "PAIRING OK" →

"Denumire dispozitiv" și începe verificarea compatibilității Bluetooth.

Dacă apare "CONNECT NOW USING PHONE", permiteți accesul la agenda telefonică prin intermediul dispozitivului Bluetooth.

"TESTING" luminează intermitent pe ecran.

### 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)

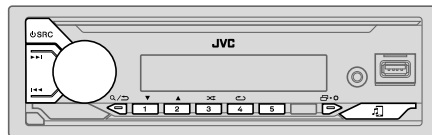
\*3 Compatibil cu profilul Phonebook Access (PBAP)

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

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

## Bluetooth — Audio

- Operațiunile și indicațiile de ecran pot diferi în funcție de disponibilitatea lor la dispozitivul conectat.
- În funcție de dispozitivul conectat, este posibil ca unele funcții să nu fie active pe dispozitivul dumneavoastră.





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

### Ascultați player-ul audio prin Bluetooth

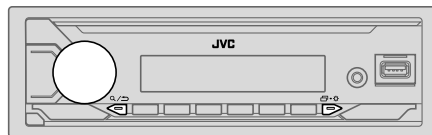
- 1 Apăsați repetat SRC pentru a selecta BT AUDIO.
  - Apăsând introduce BT AUDIO direct.
- 2 Operați player-ul audio prin Bluetooth pentru a începe redarea.

Pentru	Pe panoul frontal
Redare/pauză	Apăsați butonul rotativ de volum.
Selectare grup sau director	Apăsați 2▲ / 1▼.
Ocolire înapoi/înainte	Apăsați ◀◀ / ▶▶.
Derula înainte/înapoi	Apăsați și țineți apăsat ◀◀ / ▶▶.

## Bluetooth® (pentru KD-X282DBT)

Pentru	Pe panoul frontal
Repetă redarea	Apăsați 4  în mod repetat. [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]
Redare aleatorie	Apăsați 3  în mod repetat. [GROUP RANDOM], [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]
Selecția unui fișier dintr-un director/listă	Consultați "Selectarea unui fișier pentru a fi redat" de la pagina 11.
Comutarea între dispozitivele audio Bluetooth conectate	Apăsați 5. (Apăsând cheia "Play" pe dispozitivul conectat de asemenea cauzează comutarea sunetului de la dispozitiv.)

## Setări audio



### Selecți în mod direct un egalizor presetat (pentru KD-X182DB)

Apăsați EQ-BASS în mod repetat.  
(sau)

Apăsați EQ-BASS, apoi rotiți volumul rotativ de volum în termen de 5 secunde.


Egalizor presetat:

[FLAT] (implicit)/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/  
[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

Egalizorul pentru zgomotul de drum ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) amplifică frecvențe specifice ale semnalului audio pentru a reduce zgomotul auzit din afara autovehiculului sau zgomotul de rulare al pneurilor.

### Stoca propriile dumneavoastră setări de sunet (pentru KD-X182DB)

- 1 Apăsați lung EQ-BASS pentru a intra în modul [EASY EQ].
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element, apoi apăsați butonul rotativ.  
Consultați [EASY EQ] (pagina 21) pentru setare, rezultatul este stocat la [USER].

- Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .
- Pentru a ieși, apăsați EQ-BASS.

## Setări audio

### 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 / .

Implicit: **[XX]**

### [EQ SETTING]

#### [PRESET EQ]

Selectați un egalizator presetat 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]**

Egalizorul pentru zgomotul de drum (**[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]**) amplifică frecvențe specifice ale semnalului audio pentru a reduce zgomotul auzit din afara autovehiculului sau zgomotul de rulare al pneurilor.

- Când demonstrația pe afișaj este activată (**[ON]** este selectat inițial, pagina 6), **[HARD ROCK]** este selectat în mod automat ca **[PRESET EQ]**.
  - Dacă setați **[DEMO MODE]** la **[OFF]** (pagina 6), **[FLAT]** este selectată ca setare implicită pentru **[PRESET EQ]**.

#### [EASY EQ]

Reglați propriile dumneavoastră setări de sunet.

- Setările sunt memorate în **[USER]** în **[PRESET EQ]**.
- 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]

Reglează propriile dumneavoastră setări de sunet pentru fiecare sursă.

- Setările sunt memorate în **[USER]** în **[PRESET EQ]**.
- 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 doriți 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 doriți 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.

\*1, \*2, \*3: (consultați la pagina 22)

## Setări audio

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2 (Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 căi.) [SUB.W 00] până la [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Reglează nivelul de ieșire al subwoofer-ului conectat prin cablul pentru boxe. (Pagina 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. (Pagina 33)
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]: Porneste sau oprește intrarea subwoofer-ului. ; [OFF]: Anulări.
[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]): Setează nivelul prestat inițial al volumului pentru fiecare sursă, prin raportare la nivelul de volum FM. (Înainte de reglare, selectați sursa pe care doriți să o reglați.)
[AMP GAIN]	[LOW POWER]: Limitează 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. (Consultați "Setările de ieșire ale difuzorului" la pagina 23.)
[SPEAKER SIZE]	În funcție de tipul de joncțiune selectat (consultați paragrafele următoare [X' OVER TYPE]), se vor afișa setările pentru joncțiunea cu 2 sau 3 căi. (Consultați "Setări joncțiune" la pagina 24.)
[X' OVER]	În mod implicit este selectată joncțiunea cu 2 căi.

[DTA SETTINGS]	Pentru setări, consultați secțiunea "Setările Digital Time Alignment" de la pagina 26.
[CAR SETTINGS]	
[X' OVER TYPE]	<b>Atenție:</b> Ajustați volumul înainte de a schimba [X' OVER TYPE] pentru a evita creșterea sau scăderea bruscă a volumului. • După ce ați schimbat tipul de joncțiune, la următoarea pornire a unității afișajul va arăta: "2-WAY X'OVER" sau "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM" Apăsăți butonul rotativ de volum pentru a confirma și a trece la următoarea operație dorită.
[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.

\*1 Afișat doar când [SUBWOOFER SET] este setat la [ON].

\*2 Pentru joncțiunea cu 2 căi: Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [SUB.W/SUB.W]. (Pagina 23)

\*3 Pentru joncțiunea cu 2 căi: Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/SUB.W] sau [SUB.W/SUB.W]. (Pagina 23)

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



## Setări audio

[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]: Ajustează poziția sunetului auzit de la difuzoare. ; [OFF]: Anulări.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Crește frecvența pentru a reduce zgomotul auzit din afara autovehiculului sau zgomotul 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.

### Setările de ieșire ale difuzorului [SPK/PRE OUT]

**(Aplicabil numai dacă [X' OVER TYPE] este setat pe [2-WAY]) (pagina 22)**

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 (Pagina 33)

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

### Conexiune prin cablurile boxelor

De asemenea, puteți conecta difuzoarele fără a utiliza un amplificator extern, putând să vă bucurați de ieșirea subwoofer cu aceste setări. (Pagina 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. (Pagina 25)
- [POSITION R02] este selectat în [FADER], iar gama selectabilă este de la [POSITION R15] la [POSITION 00]. (Pagina 22)

## Setări audio

### 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. (Pagina 33)

Dacă ați selectat un tip greșit:

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

#### SPEAKER SIZE

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

- Setările de frecvență și înclinație se aplică automat pentru joncțiunea difuzorului selectat.
- Dacă se alege **[NONE]** pentru următorul difuzor la **[SPEAKER SIZE]**, opțiunea **[X' OVER]** pentru difuzorul selectat nu este disponibilă.
  - Joncțiune cu 2 căi: **[TWEETER]** al **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
  - Joncțiune cu 3 căi: **[WOOFER]**

#### 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]**: Ajustează înclinația joncțiunii. Se poate selecta numai dacă o altă setare decât **[THROUGH]** este aleasă pentru frecvența joncțiunii.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Selectează faza 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]**: Ajustează volumul difuzorului selectat.

### Elemente setare joncțiune 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] (neconectat)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (neconectat)
[SUBWOOFER]*2*3		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (neconectat)
[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]/[THROUGH]
	[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]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[R-HPF GAIN]	[−08DB] până la [00DB]

\*1, \*2, \*3: (consultați la pagina 25)

## Setări audio

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-08DB] până la [00DB]

### Elemente setare joncțiune 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] (neconectat)	
[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 Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/REAR] sau [REAR/SUB.W]. (Pagina 23)

\*2 Afișat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/SUB.W] sau [SUB.W/SUB.W]. (Pagina 23)

\*3 Afișat doar când [SUBWOOFER SET] este setat la [ON]. (Pagina 22)

## 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 informații suplimentare, consultați următoarea "Determinarea în mod automat a timpului de întârziere".

#### [DTA SETTINGS]

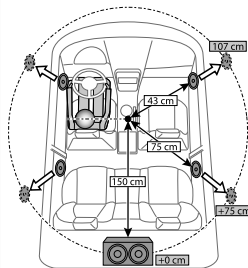
[POSITION]	Selecți poziția dvs. de ascultare (punct de referință). [ALL]: Fără compensare ; [FRONT RIGHT]: Scaun față dreapta; [FRONT LEFT]: Scaun față stânga ; [FRONT ALL]: Scaune față • [FRONT ALL] este afișat doar când [X * OVER TYPE] este setat pe [2-WAY]. (Pagina 22)
[DISTANCE]*1	[OCM] până la [610CM]: 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]: Anulări.

#### [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)]: Selectează tipul vehiculului. ; [OFF]: Fără compensare.
[R-SP LOCATION]*2	Selectează locul difuzoarelor spate din vehiculul dvs. pentru a calcula distanța cea mai îndepărtată de la punctul de ascultare selectat (punctul de referință). • [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)].

### Determinarea în mod automat a timpului de întârziere



Dacă specificați distanța de la poziția de ascultare setată curent la fiecare difuzor, timpul de întârziere va fi calculat automat.

- 1 Setati [POSITION] și stabiliți poziția de ascultare ca punct de referință (punctul de referință pentru [FRONT ALL] va fi centrul dintre dreapta și stânga pe scaunele din față).
- 2 Măsoară distanțele de la punctul de referință la difuzoare.
- 3 Calculați distanța dintre cel mai îndepărtat difuzor (difuzorul de bas de pe ilustrație) și alte difuzoare.
- 4 Setează [DISTANCE] calculată la pasul 3 pentru difuzoarele individuale.
- 5 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 joncțiunea 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]. (Pagina 24)

Când este selectată joncțiunea cu 3 căi:

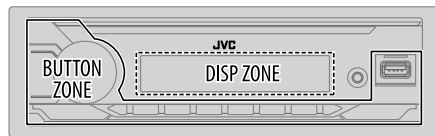
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]:

- [WOOFER] este selectabil doar dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [WOOFER] al [SPEAKER SIZE]. (Pagina 25)

\*2 Afișat numai dacă [X \* OVER TYPE] este setat pe [2-WAY] (pagina 22) și dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [REAR] al [SPEAKER SIZE]. (Pagina 24)

# Setările afișajului

Identificare zonă pentru setările de luminozitate



- 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]**.

(Consultați următoarele setări pentru **[BRIGHTNESS]**.)

**[DIMMER TIME]**: Setati ora pentru a porni regulatorul și pentru a opri regulatorul.

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

**2** Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta ora de dezactivare **[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. (Consultați ilustrația din coloana din stânga.)

**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.

- Nu se aplică în cazul informațiilor de afișare de tip Etichetă dinamică (pagina 28) când sursa este DAB.

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

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

# Referințe

## Întreținerea

### Curățarea unității

Ștergeți murdăria de pe panoul frontal cu o bucată de silikon sau cu o cârpă moale uscate.

### Curățarea conectorului

Detashați panoul frontal și curățați ușor conectorul cu un tampon de vată. Procedeți cu atenție pentru a nu deteriora conectorul.



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

### Fișiere redabile

- Dispozitiv USB din clasa de stocare în masă:  
Fișiere audio redabile:  
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)  
Sistem de fișiere redabile: FAT12, FAT16, FAT32

Chiar dacă fișierele audio respectă standardele enumerate mai sus, redarea poate să nu fie posibilă, în funcție de tipul sau starea conținutului media sau a dispozitivului.

- Pentru informații detaliate și note privind fișierele audio care pot fi redade, vizitați <<https://www.jvc.net/cs/car/audiofile/>>.

### 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 anormală.
- Această unitate nu poate recunoaște dispozitivele USB care au peste 5 V și depășesc 1,5 A.

## 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: Principal
DAB	Eticheta de serviciu ➔ Eticheta de servicii cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Eticheta de ansamblu ➔ Eticheta dinamică ➔ Titlu/Artist ➔ Program următor (EPG) ➔ Nivel semnal ➔ Data ➔ înapoi la început
FM sau AM	Frecvența ➔ Frecvența cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Data ➔ înapoi la început  Numai pentru posturile din Sistemul de date radio FM: Nume stație/Tip program ➔ Nume stație/Tip program cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Text radio ➔ Text radio+ ➔ Text radio+ titlu melodie/Text radio+ artist ➔ Frecvența ➔ Data ➔ înapoi la început
USB	Pentru fișiere MP3/WMA/WAV/FLAC: Titlu melodie/Artist ➔ Titlu melodie/Artist cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Titlu album/Artist ➔ Numele directorului ➔ Numele fișierului ➔ Timp de redare ➔ Data ➔ înapoi la început

## Referințe

Denumire sursă	Informații afișaj: Principal
BT AUDIO	(Pentru KD-X282DBT) Titlu melodie/Artist → Titlu melodie/Artist cu Efect de sincronizare cu muzica* → Titlu album/Artist → Timp de redare → Data → înapoi la început
AUX	Denumire sursă → Denumire sursă cu Efect de sincronizare cu muzica* → Data → înapoi la început


\* Cât timp Efectul de sincronizare cu muzica este activ, nivelul de luminozitate al butoanelor se schimbă în mod sincron cu nivelul muzicii.

### Litere chirilice disponibile

Caractere disponibile  Indicații afișaj

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё	
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё	


## Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediul
Generalități	Sunetul nu poate fi auzit. <ul style="list-style-type: none"> <li>Reglați volumul până la nivelul optim.</li> <li>Verificați cablurile și conexiunile.</li> </ul>
	“MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON” apare. <ul style="list-style-type: none"> <li>Oprește unitatea, apoi verifică dacă terminalele cablurilor boxelor sunt izolate corespunzător. Pornește din nou unitatea.</li> </ul>
	“PROTECTING SEND SERVICE” apare. <ul style="list-style-type: none"> <li>Trimite unitatea la cel mai apropiat centru de service.</li> </ul>
	Sursa nu poate fi selectată. <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați setarea [SOURCE SELECT]. (Pagina 5)</li> </ul>
	Unitatea nu funcționează deloc. <ul style="list-style-type: none"> <li>Resetați unitatea. (Pagina 4)</li> </ul>
Radio digital	Caracterele corecte nu sunt afișate. <ul style="list-style-type: none"> <li>Această unitate poate afișa numai litere majuscule, numere și un număr limitat de simboluri.</li> <li>În funcție de limba de afișare pe care ați selectat-o (pagina 6), unele caractere pot să nu se afișeze corect.</li> </ul>
	Recepția DAB este slabă. <ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că este selectat [ON] pentru [DAB ANT POWER]. (Pagina 8)</li> </ul>
	“CHK ANTENNA” <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați antena DAB. Dacă se utilizează o antenă pasivă (fără amplificare), setați [DAB ANT POWER] pe [OFF]. (Pagina 8)</li> </ul>
Radio analog	“RELATED SERV FOUND” <ul style="list-style-type: none"> <li>Apăsăți butonul rotativ de volum pentru a activa Soft-Link. (Pagina 8)</li> <li>Apăsăți  pentru a anula.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recepția radio este slabă.</li> <li>Zgomot static la ascultarea radioului.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conectați bine antena.</li> </ul>

## Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediu
Ordinea de redare nu este cea prevăzută.	În cazul dispozitivului USB, dosarele sunt redare în ordinea creării (data și ora). Fișierele din cadrul fiecărui dosar sunt redare în ordinea denumirii fișierului (alfabetică).
Tempul de redare scurs nu este corect.	Acest lucru depinde de procesul de înregistrare anterior (USB).
"NOT SUPPORT" apare pe și fișierul este sărit.	Verificați dacă fișierul este într-un format redabil. (Pagina 28)
"READING" continuă să lumineze intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu folosiți prea multe niveluri ierarhice și directoare.</li> <li>Reașezați dispozitivul USB.</li> </ul>
"UNSUPPORTED DEVICE" apare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificați dacă dispozitivul USB conectat este compatibil cu această unitate și asigurați-vă că sistemul de fișiere este unul compatibil. (Pagina 28)</li> <li>Reașezați dispozitivul USB.</li> </ul>
"UNRESPONSIVE DEVICE" apare.	Asigurați-vă că dispozitivul USB funcționează corect și conectați-l din nou.
"USB HUB IS NOT SUPPORTED" apare.	Această unitate nu suportă un dispozitiv USB conectat prin intermediul unui hub USB.
"CANNOT PLAY" apare.	Conectați un dispozitiv USB care conține fișiere audio redabile.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sursa nu se schimbă pe "USB" atunci când ascultați de pe o altă sursă, dar conectați un dispozitiv USB.</li> <li>"USB ERROR" apare.</li> </ul>	<p>Portul USB utilizează mai multă energie decât limita de fabricație. Opriti 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 reșetați unitatea) înainte de a înlocui dispozitivul USB.</p>
"NO DEVICE"	Conectați un dispozitiv USB și modificați din nou sursa, alegând USB.

USB

Simptom	Remediu
Nu este detectat niciun dispozitiv Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Căutați din nou de pe dispozitivul Bluetooth.</li> <li>Reșetați unitatea. (Pagina 4)</li> </ul>
Nu se poate face asocierea prin Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că ați introdus același cod PIN la unitate și la dispozitivul Bluetooth.</li> <li>Ștergerea informațiilor de punere în pereche de la unitate și de la dispozitivul Bluetooth, apoi efectuați din nou punerea în pereche. (Pagina 14)</li> </ul>
Se aude ecou sau zgomot în timpul unei convorbiri telefonice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reglați poziția microfonului. (Pagina 13)</li> <li>Verificați setarea <b>[ECHO CANCEL]</b>. (Pagina 16)</li> </ul>
Calitatea sunetului telefonului este slabă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduceți distanța dintre aparat și dispozitivul Bluetooth.</li> <li>Deplasați automobilul într-o zonă cu semnal mai bun.</li> </ul>
Sunetul de apel telefonic nu poate fi auzit din difuzoarele mașinii.	Apăsăți  în timpul unui apel pentru a comuta între modul mâini libere și modul convorbire privată. (Pagina 15)
Metoda de apelare vocală nu a reușit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folosiți metoda de apelare vocală într-un mediu mai liniștit.</li> <li>Reduceți distanța față de microfon când rotiți numele.</li> <li>Asigurați-vă că folosiți aceeași voce ca și la configurare.</li> </ul>
Sunetul este întrerupt sau segmentat în timpul redării de pe un player audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduceți distanța dintre aparat și player-ul audio Bluetooth.</li> <li>Opriti, porniți unitatea și apoi conectați din nou.</li> <li>Este posibil ca alte dispozitive Bluetooth să încerce să se conecteze la unitate.</li> </ul>
Player-ul audio Bluetooth conectat nu poate fi controlat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> <li>Deconectați și conectați din nou player-ul Bluetooth.</li> </ul>

Bluetooth®



## Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediu
"PLEASE WAIT"	Unitatea se pregătește să utilizeze funcția Bluetooth. Dacă mesajul nu dispare, opriți și porniți aparatul, apoi conectați din nou dispozitivul.
"NOT SUPPORT"	Telefonul conectat nu suportă funcția de recunoaștere vocală sau pe cea de transfer al listei de contacte.
"NO ENTRY"	Nu există niciun dispozitiv înregistrat conectat/găsit prin Bluetooth.
"ERROR"	Încercați din nou operațiunea. Dacă este afișat din nou mesajul "ERROR", verificați dacă dispozitivul acceptă operațiunea încercată.
"NO INFO"/"NO DATA"	Dispozitivul Bluetooth nu poate obține datele de contact.
"H/W ERROR"	Resetați unitatea și încercați din nou operațiunea. 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.
Conexiunea Bluetooth între dispozitivul Bluetooth și unitate este instabilă.	Ștergeți din unitate dispozitivul Bluetooth înregistrat, dar neutilizat. (Pagina 18)

Bluetooth®

**În cazul în care problemele persistă, reseați unitatea. (Pagina 4)**

## 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.
  - Asigurați-vă de faptul că ați efectuat legarea la masă a unității la șasiul mașinii după instalare.
  - Asigurați 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 ⊖ 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. (Pagina 22)
- 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 siguranțe a vehiculului, care furnizează curent de alimentare 12 V CC și este pornită și oprită 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, asigurați-vă, că conductorii nu ating șasiul mașinii, apoi înlocuiți siguranța vehiculului cu una care are aceeași capacitate.

## Instalarea/Conectarea

### Lista pieselor pentru instalare

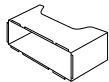
(A) Panoul frontal (×1)



(B) Placă indicatoare (×1)



(C) Manșonul de montare (×1)



(D) Hamul de cabluri (×1)



(E) Cheia de extracție (×2)

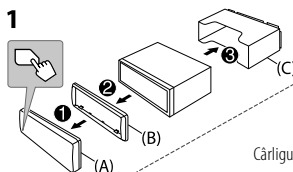


### Procedura de bază

- 1 Scoateți cheia din contact, apoi deconectați borna  $\ominus$  a bateriei mașinii.
- 2 Conectați conductorii în mod corespunzător.  
Consultați "Cuplarea cablajului" la pagina 33.
- 3 Instalați unitatea pe mașina dumneavoastră.  
Consultați paragrafele următoare "Instalarea unității (montare pe planșa de bord)".
- 4 Conectați borna  $\ominus$  a bateriei mașinii.
- 5 Apasați SRC pentru a porni unitatea.
- 6 Detasați placa frontală și resetați unitatea în 5 secunde.  
(Pagina 4)

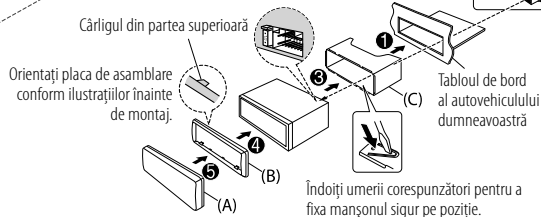
### Instalarea unității (montare pe planșa de bord)

1



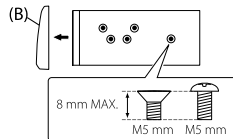
2 Realizați cablajul necesar.  
(Pagina 33)

2



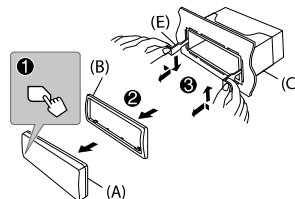
### Instalarea unității (fără manșon de montare)

- 1 Scoateți manșonul de fixare și tăiați placa de pe unitate.
- 2 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.

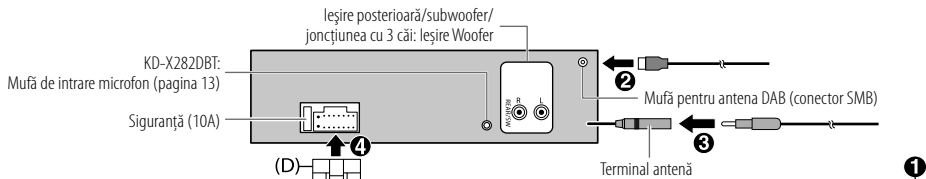
### Îndepărtarea unității



# Instalarea/Conectarea

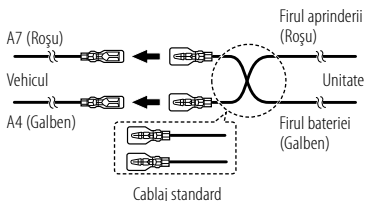
## Cuplarea cablajului

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



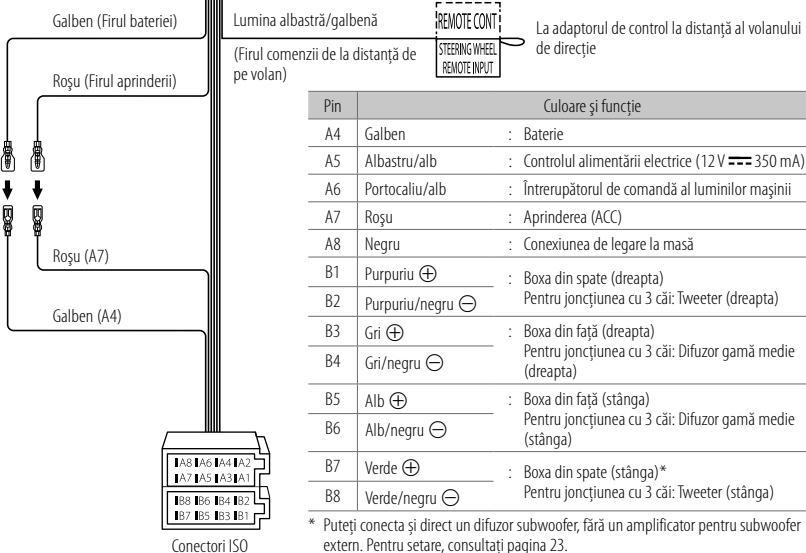
### Legarea conectorilor ISO pe unele automobile VW/Audi sau Opel (Vauxhall)

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 siguranța 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, consultați pagina 23.

# Specificații

Radio digital	DAB	Domeniul de frecvență	Bandă III 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Senzitivitate	-100 dBm
		Raport semnal-la-zgomot	80 dB
		Tipul de conector al antenei	SMB
		Tensiune de ieșire pentru antenă	12 V CC
		Curent maxim pentru antenă	< 100 mA
Radio analog	FM	Domeniul de frecvență	87,5 MHz — 108,0 MHz (pas de 50 kHz)
		Sensibilitate utilă (S/N = 30 dB)	0,56 μV/75 Ω (6,2 dBf)
		Prag de sensibilitate (DIN S/N = 46 dB)	1,58 μV/75 Ω
		Răspuns de frecvență (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Raport semnal-la-zgomot (MONO)	68 dB
		Separare stereo (1 kHz)	40 dB
		AM (MW)	Domeniul de frecvență
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	28,5 μV (29,1 dBμ)	
AM (LW)	Domeniul de frecvență	153 kHz — 279 kHz (pas de 9 kHz)	
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	45 μV (33,1 dBμ)	

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
	Convertizor filtru digital (D/A)	24 biți
	Răspuns de frecvență (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Raport semnal-la-zgomot (1 kHz)	98 dB
	Domeniul dinamic	93 dB
	Separarea canalelor	91 dB
	Decodare MP3	În conformitate cu MPEG-1/2 Audio Layer-3
Decodare WMA	În conformitate cu Windows Media Audio	
Decodare WAV	PCM liniar	
Decodare FLAC	Fișiere FLAC, până la 24 biți/96 kHz	
Auxiliar	Răspuns de frecvență (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Tensiune maximă de intrare	1 000 mV
	Impedanță de intrare	30 kΩ

## Specificații

KD-X282DBT:		
Bluetooth	Versiune	Bluetooth V4.2
	Domeniul de frecvență	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Putere de ieșire RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Clasă de putere 2
	Rază maximă de comunicare	Linie de vizibilitate aprox. 10 m (32,8 picioare)
	Asocierea	SSP (Secure Simple Pairing)
	Profil	HFP 1.7.1 (Profilul Hands-Free) A2DP (Profilul Advanced Audio Distribution) AVRCP 1.6.1 (Profilul Audio/Video Remote Control) PBAP (Profilul Phonebook Access) SPP (Profilul Port Serial)
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

Audio	Bandă	13 Bandă	
	Frecvență	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz	
		Nivel	-09 — +09 (-9 dB — +9 dB)
		Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	HPF	Frecvență	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
		Nivel	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
		Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
	LPF	Frecvență	30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz/ THROUGH
		Nivel	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
		Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
Nivelul ieșirii preout/încărcare		2 500 mV/10 kΩ	
Impedanță preout		≤ 600 Ω	
Generalități	Tensiunea de funcționare	Acumulator de autoturism, 12V CC	
	Dimensiunea de instalare (L × Î × G)	182 mm × 53 mm × 100 mm	
	Greutate netă (include Placă indicatoare, Manșonul de montare)	0,6 kg	

Poate fi modificat fără notificarea în prealabil.





- 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.