



POLSKI
ČESKY
MAGYAR
ROMÂNĂ

KD-T922BT / KD-DB622BT

RADIOODTWARZACZ CD
PODRĘCZNIK OBSŁUGI

CD PŘEHŘÁVAČ
NÁVOD K POUŽITÍ

CD-JÁTSZÓ VEVĀKÉSZÜLÉK
KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

CD RECEIVER
MANUAL DE UTILIZARE

JVC KENWOOD Corporation

KD-X38MDBT

URZĄDZENIE DO ODBIORU MULTIMEDIÓW CYFROWYCH
PODRĘCZNIK OBSŁUGI

PŘEHŘÁVAČ DIGITÁLNÍCH MÉDIÍ
NÁVOD K POUŽITÍ

DIGITÁLIS MÉDIAJÁTSZÓ
KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

RECEIVER MEDIA DIGITAL
MANUAL DE UTILIZARE



Made for
iPhone | iPod





Pb

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

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

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie powinien być przetwarzany w firmie mającej możliwości sortowania tych urządzeń i ich odpadów.

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

Uwaga: Znak "Pb" pod symbolem baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

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

Produkty a baterie obsahující symbol (přeškrtnutý 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.

Kontaktejte 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.

Poznámka: Znak "Pb" pod symbolem pro baterie vyjadřuje, že tato baterie obsahuje olovo.

Használt elektromos és elektronikus készülékek elhelyezése hulladékkel es elemek (a selektív hulladékgyűjtést alkalmazó országok számára)

Az ezzel a szimbólummal (keresztel át húzott szemetes) megjelölt termékeket 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 megelőzük azt a környezetet és az emberi egészségre gyakorolt negatív hatást, ami a helytelen hulladékkezelésből adódik.

Megjegyzés: Az elemekre vonatkozó szimbólum mellett "Pb" jelöles az elem olomtartalmara utal.

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 baterile cu simbolul (coș de gunoi pe roți barat cu o cruce) nu pot fi eliminate ca deșuri menajere.

Echipamentele electrice și electronice și baterile vechi ar trebui să fie reciclate la o facilitate capabilă să manipuleze aceste articole și subprodusele trătrăii deșeurilor.

Contactați autoritatea dumneavoastră locală pentru detalii în vederea localizării celei mai apropiate facilități de reciclare. Reciclarea și eliminarea deșeurilor în mod corespunzător va ajuta la conservarea resurselor, în același timp prevenind efectele negative asupra sănătății noastre și mediului înconjurător.

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



Oznaczenie produktów zawierających lasery

Powyższa etykieta jest przymocowana do ramy/obudowy i mówi, że ta część stosuje wiązkę promieni laserowych ocenionych jako klasa 1. Oznacza to, że urządzenie wykorzystuje słabe wiązki promieni laserowych. Poza urządzeniem nie ma niebezpieczeństwa związanego z niebezpiecznym promieniowaniem.

Značení výrobků používajících laserové záření

Tento štítek je přilepen na šasi/krytu přístroje a oznamuje, že laser použitý v zařízení je zařazen do třídy 1. To znamená, že je v přístroji použito laserové záření nízkého výkonu. Vně přístroje se nebezpečné záření nevyskytuje.

A lézert alkalmazó termékek jelölése

Ezt a címkét a burkolaton/házon helyezik el, és az jelzi, hogy az alkatrész 1. osztályba sorolt lézersugáryalábott használ. Ez azt jelenti, hogy a berendezés gyengébb osztályba sorolt lézersugarakat használ. A berendezésen kívül nem áll fenn veszélyes sugárzás kockázata.

Marcarea produselor care utilizează lasere

Eticheta este atașată pe șasiu/carcasă și spune că această componentă utilizează fascicule laser care au fost clasificate ca fiind Clasa 1. Acest lucru înseamnă că unitatea utilizează fascicule laser care sunt de o clasă mai slabă. Nu există niciun pericol de radiație primejdioasă în exteriorul unității.



**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

Zástupec 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-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

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

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

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

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" cumple la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

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

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

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

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

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

Cesky

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

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

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

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvre.

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

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

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen ”KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT” är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

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

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

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite ”KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT” on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internetosoitteesta:

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

Slovenko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT« v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlásuje, že rádiové zariadenie „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Dansk

Herved erklaerer JVCKENWOOD, at radioudstyret ”KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internettadresse:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός »KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT» συμπροφέωνται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

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

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ raadiovarustus on vastavuses direktiivila 2014/53/EL.

Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparātūra „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radiojo įranga „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitinkas deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-raġju „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kolli tad-dikjarazzon ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

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

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Български

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD „KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT“ radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

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

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KD-T922BT/KD-DB622BT/KD-X38MDBT» відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

Spis treści

Zanim uruchomisz.....	3	Ustawienia dźwięku	25
Podstawy	4	Ustawienia wyświetlacza	31
Panel czołowy (KD-T922BT)		Informacje referencyjne	33
Panel czołowy (KD-DB622BT)		Konserwacja	
Panel czołowy (KD-X38MDBT)		Więcej informacji	
Przygotowania	7	Zmień wyświetlane informacje	
1 Potwierdź typ zwrotnicy i anuluj tryb pokazowy		Rozwiązywanie problemów	37
2 Ustaw zegar i datę		Instalacja/Podłączenie.....	39
3 Dokonaj regulacji podstawowych ustawień		Dane techniczne	44
Radio cyfrowe.....	9		
Radio analogowe	11		
CD/USB/iPod.....	13		
AUX.....	15		
Spotify	16		
Aplikacja JVC Remote	17		
Bluetooth®	18		
Bluetooth — Połączenie			
Bluetooth — Telefon komórkowy			
Bluetooth — Audio			

Zanim uruchomisz

WAŻNE

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

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie obsługuje 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 wpływać na bezpieczeństwo jazdy.
- Upewnij się, że masz kopię zapasową wszystkich ważnych danych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stratę zapisanych danych.
- Aby nie dopuścić do zварć, nigdy nie wkładaj, ani nie wrzucaj do środka urządzenia żadnych przedmiotów metalowych (np. monet czy narzędzi metalowych).
- KD-T922BT/KD-DB622BT: W przypadku błędu odtwarzania, spowodowanego kondensacją na soczewce lasera, wysuń płytę i poczekaj, aż wilgoć odparuje.

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-DB622BT.
- Oznaczenia w języku angielskim są użyte w celu objaśnienia funkcji. Język użytkownika można wybrać z menu. (Strona 8)
- [XX] oznacza wybrane pozycje.
- (Strona XX) oznacza odnośnik dostępny na podanej stronie.

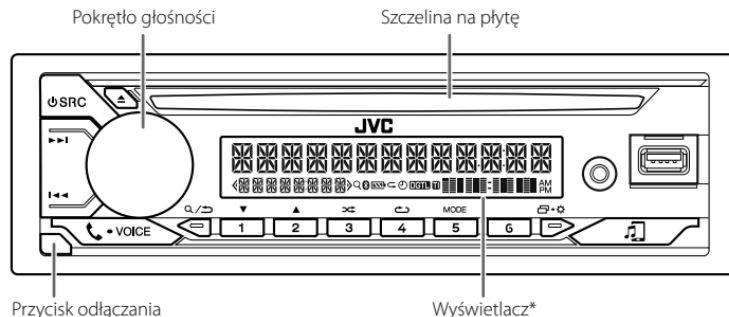


Ten symbol na produkcie oznacza, że w niniejszej instrukcji znajdują się ważne wskazówki dotyczące obsługi i konserwacji.
Należy uważnie zapoznać się z treścią tej instrukcji obsługi.

Podstawy

Panel czołowy

KD-T922BT:



* Tylko dla celów ilustracyjnych.

Podłączanie



Odłączanie



Resetowanie



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

Aby

Włącz zasilanie

Na panelu czołowym

Naciśnij SRC .

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć zasilanie.

Ustaw głośność

Obróć pokrętło głośności.

Naciśnij pokrętło głośności, aby wyłączyć dźwięk lub wstrzymać odtwarzanie.

- Naciśnij ponownie, aby anulować. Poziom głośności powraca do poprzedniego poziomu przed wyciszeniem lub wstrzymaniem.

Wybierz źródło

Kolejno naciśnij SRC .

- Naciśnij SRC , a następnie obróć pokrętem głośności w ciągu 2 sekund.

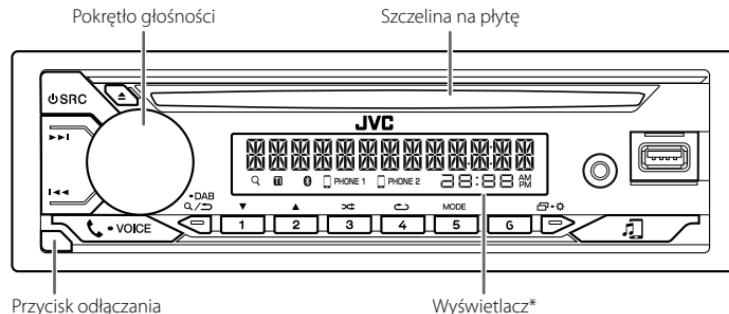
Zmień wyświetlane informacje

Kolejno naciśnij $\text{DISP} \cdot \text{SETUP}$. (Strona 35)

Podstawy

Panel czołowy

KD-DB622BT:



* Tylko dla celów ilustracyjnych.

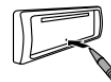
Podłączanie



Odłączanie



Resetowanie



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

Aby

Włącz zasilanie

Na panelu czołowym

Naciśnij SRC .

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć zasilanie.

Ustaw głośność

Obróć pokrętło głośności.

Naciśnij pokrętło głośności, aby wyłączyć dźwięk lub wstrzymać odtwarzanie.

- Naciśnij ponownie, aby anulować. Poziom głośności powraca do poprzedniego poziomu przed wyciszeniem lub wstrzymaniem.

Wybierz źródło

Kolejno naciśnij SRC .

- Naciśnij SRC , a następnie obróć pokrętem głośności w ciągu 2 sekund.

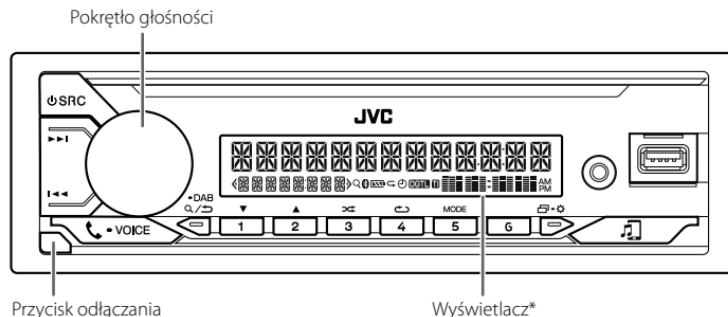
Zmień wyświetlane informacje

Kolejno naciśnij $\square \cdot \star$. (Strona 36)

Podstawy

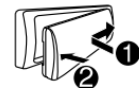
Panel czołowy

KD-X38MDBT:

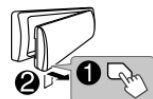


* Tylko dla celów ilustracyjnych.

Podłączanie



Odlaczanie



Resetowanie



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

Aby

Włącz zasilanie

Na panelu czołowym

Naciśnij SRC .

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć zasilanie.

Ustaw głośność

Obróć pokrętło głośności.

Naciśnij pokrętło głośności, aby wyłączyć dźwięk lub wstrzymać odtwarzanie.

- Naciśnij ponownie, aby anulować. Poziom głośności powraca do poprzedniego poziomu przed wyciszeniem lub wstrzymaniem.

Wybierz źródło

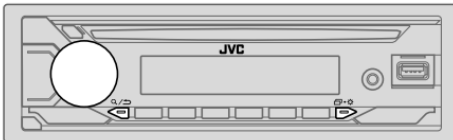
Kolejno naciśnij SRC .

- Naciśnij SRC , a następnie obróć pokrętem głośności w ciągu 2 sekund.

Zmień wyświetlane informacje

Kolejno naciśnij $\text{DISP} \cdot \text{SET}$. (Strona 35)

Przygotowania



1 Potwierdź typ zwrotnicy i anuluj tryb pokazowy

Po pierwszym włączeniu urządzenia (lub w przypadku [FACTORY RESET] jest wybrana opcja [YES], patrz strona 8), na wyświetlaczu pojawi się informacja: "2-WAY X'OVER" lub "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

- Naciśnij pokrętło głośności, aby zatwierdzić aktualny typ zwrotnicy.
Na wyświetlaczu pojawi się: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
 - Aby zmienić typ zwrotnicy, patrz strona 27.
- Naciśnij pokrętło głośności.
[YES] jest wybrane jako ustawienie początkowe.
- Ponownie naciśnij pokrętło głośności.
Zostanie wyświetlony komunikat "DEMO OFF".

2 Ustaw zegar i datę

- Naciśnij i przytrzymaj .
- Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [CLOCK], następnie naciśnij je.

Jak dostosować zegar

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

Jak ustawić datę

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

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

3 Dokonaj regulacji podstawowych ustawień

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

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

Domyślne: [XX]

[SYSTEM]

[KEY BEEP]	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łączka 3-drożnego (crossover).) (Strona 27)
	<u>[ON]</u> : Włącza dźwięk naciskania przycisków. ; [OFF]: Wyłącza.

[SOURCE SELECT]

[AM SRC]*1	<u>[ON]</u> : Włącza źródło AM. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 11)
[SPOTIFY SRC]*1	<u>[ON]</u> : Włącza źródło SPOTIFY/SPOTIFY BT. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 16)
[BT AUDIO SRC]*1	<u>[ON]</u> : Włącza źródło BT AUDIO. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 24)
[BUILT-IN AUX]*1	<u>[ON]</u> : Włącza źródło AUX. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 15)

*1: (patrz strona 8)

Przygotowania

[F/W UPDATE]*2

[UPDATE SYSTEM]

- [F/W UP xxxx] [YES]: Uruchamia aktualizację oprogramowania sprzętowego. ;
[NO]: Anulowanie (aktualizacja nie zostaje włączona).
Szczegółowe informacje na temat aktualizacji wbudowanego oprogramowania na <http://www.jvc.net/cs/car>.

[UPDATE DAB] (dla KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

- [F/W UP xxxx] [YES]: Uruchamia aktualizację oprogramowania sprzętowego. ;
[NO]: Anulowanie (aktualizacja nie zostaje włączona).
Szczegółowe informacje na temat aktualizacji wbudowanego oprogramowania na <http://www.jvc.net/cs/car>.

[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 FM Radio Data System (dla KD-T922BT) lub sygnału DAB (dla KD-DB622BT/KD-X38MDBT). ; [OFF]: Anulowanie.

[CLOCK DISPLAY]

- [ON]: Czas zegara jest widoczny na wyświetlaczu, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. ; [OFF]: Anulowanie.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANÇAIS]

[DEUTSCH]*3

[DEMO MODE]

Wybierz język użytkownika dla menu oraz informacje o muzyce, o ile są dostępne. Domyślnie wybrany jest język [ENGLISH].

[ON]: Włącza automatyczne demonstracje wyświetlania, jeśli żadna czynność nie zostanie wykonana przez około 15 sekund. ; [OFF]: Wyłącza.

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

*2 Instalacja starszych wersji oprogramowania sprzętowego jest zabroniona.

*3 Tylko dla KD-T922BT.

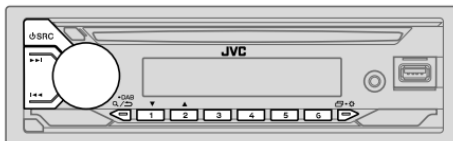
Radio cyfrowe (dla KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

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 zniekształceń sygnału. Ponadto, może obsługiwać tekst, obrazy oraz dane.

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

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



- KD-X38MDBT: Odbiór sygnału cyfrowego DAB sygnalizowany jest podświetleniem i pulsowaniem wskaźnika "DGTL".
- Po odebraniu sygnału alarmu z audycji DAB, urządzenie automatycznie przełączy się na alarm DAB.

Przygotowanie:

- Podłącz antenę DAB (dostępnego komercyjnie) do gniazda anteny DAB.
(Strona 43)
- Kolejno naciśnij \odot SRC, aby wybrać DAB.
- Naciśnij i przytrzymaj Q / D DAB, aby rozpocząć aktualizację Listy usług. Pojawi się "DAB SORTING" i rozpoczęcie aktualizacji.
Aktualizacja zajmuje do 3 minut. Nie jest możliwe przerwanie (jak np. informacje o ruchu) podczas dokonywania aktualizacji.

Aby anulować aktualizację Listy usług: Ponownie naciśnij i przytrzymaj Q / D DAB.

Szukaj zespołu

- Kolejno naciśnij \odot SRC, aby wybrać DAB.
- Naciśnij $\text{◀◀} / \text{▶▶}$, aby automatycznie wyszukać zespół.
(lub)
Naciśnij i przytrzymaj $\text{◀◀} / \text{▶▶}$, aż symbol "M" zacznie migać, a następnie naciśnij, aby wyszukać zespół ręcznie.
- Naciśnij $\text{◀◀} / \text{▶▶}$, 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)
- Naciśnij i przytrzymaj pokrętło głośności, aż "PRESET MODE" zacznie migać.
 - Obracaj pokrętem 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)
- Naciśnij Q / D DAB, aby przejść do trybu wyboru wyszukiwania rozgłośni DAB.
 - Obracaj pokrętem głośności, aby wybrać żądaną numer pozycji [PRST] (zapamiętane multipleksy), a następnie wcisnąć je.
 - Obracaj pokrętem głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.

Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj Q / D DAB.

Wybierz usługę

- Naciśnij  DAB, aby przejść do trybu wyboru wyszukiwania rozgłośni DAB.
- Obracać pokrętłem głośności, aby wybrać żądaną [SRVC] (listę multiplesków), a następnie naciśnij je.
- Obróć pokrętło głośności, aby wybrać usługę, a następnie naciśnij pokrętło.

Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj  DAB.

Wybierz usługę według nazwy

- Naciśnij  DAB, aby przejść do trybu wyboru wyszukiwania rozgłośni DAB.
- Obracać pokrętłem głośności, aby wybrać żądaną [SRVC] (listę multiplesków), a następnie naciśnij je.
- Naciśnij 2▲ / 1▼, aby wybrać wyszukiwany znak.
- Obróć pokrętło głośności, aby wybrać usługę, a następnie naciśnij pokrętło.

Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj  DAB.

Inne ustawienia

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

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

[TUNER SETTING]

[RADIO TIMER]

(Za wyjątkiem KD-DB622BT)

Włącza radio o wybranej godzinie, niezależnie od bieżącego źródła.

- [ONCE]/[DAILY]/[WEEKLY]/[OFF]: Wybierz jak często timer ma być włączany.
- [FM]/[AM]/[DAB]: Wybierz źródło.
- [01] do [18] (dla FM)/[01] do [06] (dla AM)/[01] do [18] (dla DAB): Wybierz zaprogramowaną stację.
- Ustaw czas* i dzień tygodnia włączenia.
Po zakończeniu zapala się wskaźnik .

Funkcja timera radia nie będzie działać w następujących sytuacjach.

- Odbiornik jest wyłączony.
- [OFF] jest wybrane dla [AM SRC] w [SOURCE SELECT] po wybraniu timera radia dla AM. (Strona 7)

[AF SET]

[ON]:

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). ;

[OFF]: Anulowanie.

* Można wybrać tylko wtedy, gdy w kroku 1 ustawiłeś opcję [ONCE] lub [WEEKLY].

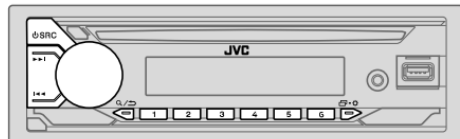
Radio cyfrowe (dla KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

[TI]	[ON]: Umożliwia chwilowe przełączenie się urządzenia na odbiór informacji o ruchu, jeśli są dostępne (Zapala się wskaźnik "TI"). ; [OFF]: 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]	[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]: Obróć pokrętło 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. <ul style="list-style-type: none">• Można jednocześnie aktywować wiele przekazów.• Aby dezaktywować, ponownie wciśnij pokrętło ("*" znika).
[LIST UPDATE]	<u>[UPDATE AUTO]</u> : Automatyczne aktualizowanie listy serwisowej DAB, gdy zasilanie jest włączone. ; <u>[UPDATE MANUAL]</u> : Aktualizacja listy serwisowej DAB po wciśnięciu i przytrzymaniu / DAB.
[PTY WATCH]	Automatyczne przełącza z dowolnego źródła do zespołów cyfrowego radia, nadających wybrany typ programu. (Patrz poniżej "Kod PTY lub Typ programu"). [OFF]: Anulowanie.
[DAB ANT POWER]	[ON]: Dostarczanie do anteny DAB. ; [OFF]: Nie dostarcza zasilania. Wybiera podczas korzystania z anteny pasywnej bez wzmacniacza.
[RELATED SERV]	[ON]: Włączenie funkcji Soft-Link, aby przejść do alternatywnej usługi, która jest inny program audio z aktualnego programu audio. ; [OFF]: Wyłącza te opcje.

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 , aby wybrać FM lub AM.
- 2 Naciśnij / , aby automatycznie wyszukać stację.
(lub)
Naciśnij / i przytrzymaj aż symbol "M" zacznie migać, a następnie naciśnij, aby wyszukać stację 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 pokrętło głośności, aż "PRESET MODE" zacznie migać.
 - 2 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać numer pozycji pamięci, a następnie naciśnij je.
Gdy stacja zostanie zapisana, pojawi się komunikat "MEMORY".

Radio analogowe

■ Wybór zapisanej stacji

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

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

Inne ustawienia

- 1 Naciśnij i przytrzymaj .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętlem 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]

[RADIO TIMER]

Patrz strona 10.

[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 szумy spowodowane zakłóceniemi 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.

[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] : Automatyczne 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 przełączanie się urządzenia na odbiór informacji o ruchu, jeśli są dostępne (Zapala się wskaźnik "TI") ; [OFF] : Anulowanie. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku KD-T922BT wybór [TI] jest możliwy wyłącznie wtedy, gdy źródłem jest FM.• W przypadku KD-DB622BT/KD-X38MDBT [TI] na falach średnich AM możliwe jest włączanie informacji o ruchu tylko dla źródła 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.

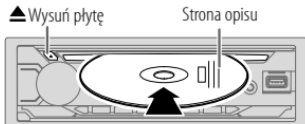
* Wybór możliwy wyłącznie, gdy źródłem jest FM.

Kod PTY

[NEWS], **[AFFAIRS]**, **[INFO]**, **[SPORT]**, **[EDUCATE]**, **[DRAMA]**, **[CULTURE]**, **[SCIENCE]**, **[VARIETY]**, **[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]**

CD/USB/iPod

Włóż płytę (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)



Źródło zostanie automatycznie zmienione na CD i rozpocznie się odtwarzanie.

Podłącz iPoda/iPhone'a (dla KD-T922BT)

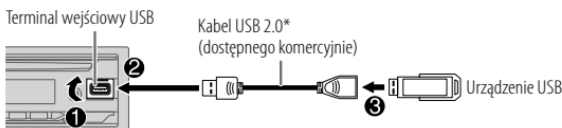


Źródło zostanie automatycznie zmienione na iPod USB i rozpocznie się odtwarzanie.

- Można także podłączyć iPoda/iPhone'a przez Bluetooth. (Strona 19)

* Nie pozostawiaj nieużywanego kabla w samochodzie.

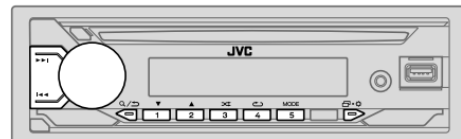
Podłącz urządzenie USB



Źródło zostanie automatycznie zmienione na USB i rozpocznie się odtwarzanie.

* Nie pozostawiaj nieużywanego kabla w samochodzie.

Podstawowe operacje



Wybieralne źródło:

- KD-T922BT: CD/USB/iPod USB lub iPod BT
- KD-DB622BT: CD/USB
- KD-X38MDBT: USB

Aby uzyskać informacje o odtwarzanych plikach, patrz "Odtwarzane pliki" na stronie 34.

Aby	Na panelu czołowym	Wybór napędu muzyki
Przewinięcie do tyłu/do przodu	Naciśnij i przytrzymaj .	Naciśnij kilka razy przycisk 5 MODE, gdy włączone jest źródło USB.
Wybierz utwór/plik	Naciśnij .	Utwory zapisane na następującym dysku będą odtwarzane.
Wybierz folder*	Naciśnij .	<ul style="list-style-type: none">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.)
Powtarzanie odtwarzania	Kolejno naciskaj . [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Pliki MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod	
Odtwarzanie losowe	Kolejno naciskaj . [ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Pliki MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]: iPod	Z folderu lub listy 1 Naciśnij . 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać folder/listę, a następnie naciśnij pokrętło. 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętło. Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.

* Dla CD: Tylko dla plików MP3/WMA/AAC. Funkcja ta nie działa w przypadku urządzenia iPod.

Wybierz plik do odtwarzania

Z folderu lub listy

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

Szybkie wyszukiwanie (dotyczy wyłącznie źródła CD i USB)

Jeśli zapisanych jest wiele plików, możesz je szybko przeszukiwać.

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

CD/USB/iPod

■ Wyszukiwanie alfabetyczne (dotyczy wyłącznie źródła iPod USB i iPod BT)

Możesz szukać pliku według pierwszego znaku.

- 1 Naciśnij .
 - 2 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać listę, a następnie naciśnij je.
 - 3 Naciśnij przycisk  /  lub szybko obróć pokrętło głośności, aby wybrać odpowiedni znak (A do Z, 0 do 9, OTHERS).
Wybierz "OTHERS", jeśli pierwszym znakiem nie jest litera A do Z lub cyfra 0 do 9.
 - 4 Naciśnij pokrętło głośności, aby rozpocząć wyszukiwanie.
Zostaną wyświetcone pliki z wyszukiwanymi znakami lub ze znakami podobnymi (w kolejności alfabetycznej).
 - 5 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętło.
Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.
- Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .
 - Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj .

AUX

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

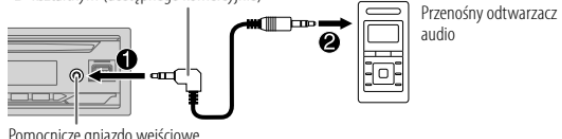
Przygotowanie:

Wybierz [ON] dla [BUILT-IN AUX] w [SOURCE SELECT]. (Strona 7)

Rozpoczni odtwarzanie

- 1 Podłączenie przenośnego odtwarzacza audio (dostępnego komercyjnie).

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



- 2 Kolejno naciśnij , aby wybrać AUX.

- 3 Włącz przenośny odtwarzacz audio i rozpoczę odtwarzanie.



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

Spotify

Istnieje możliwość słuchania muzyki z serwisu Spotify na następującym urządzeniu.

KD-T922BT:

iPhone/iPod touch (przez Bluetooth lub przez gniazdo wejściowe USB) lub urządzenie z systemem Android (przez Bluetooth)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Urządzenie z systemem Android (przez Bluetooth)

Przygotowanie:

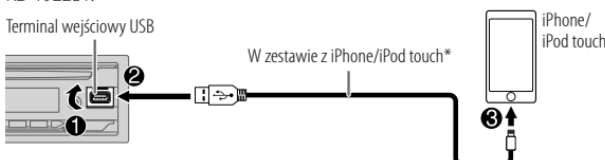
- Zainstaluj najnowszą wersję aplikacji Spotify na swoim urządzeniu (iPhone/iPod touch lub urządzenie Android), a następnie utwórz konto i zaloguj się do Spotify.
- Wybierz [ON] dla [SPOTIFY SRC] w [SOURCE SELECT]. (Strona 7)

Rozpocznij odtwarzanie

- Uruchomić aplikację Spotify na swoim urządzeniu.
- Podłącz swoje urządzenie przez port USB.

KD-T922BT:

Terminal wejściowy USB



Można także podłączyć iPhone'a/iPoda touch lub urządzenie z systemem Android przez Bluetooth. (Strona 19)

• Podłączając przez Bluetooth upewnij się, że gniazdo USB nie jest połączone z żadnym urządzeniem.

3 Kilkakrotnie naciśnij Ø SRC, żeby wybrać SPOTIFY (dla iPhone'a/iPod touch) lub SPOTIFY BT (dla urządzenia z systemem Android).

Transmisja rozpoczyna się automatycznie

* Nie pozostawiaj nieużywanego kabla w samochodzie.

Aby	Na panelu czelownym
Odtwarzanie/zatrzymanie	Naciśnij pokrętło głośności.
Pomiń utwór	Naciśnij $\text{[}\blacktriangleleft\text{]}^*1 / \text{[}\triangleright\text{]}$.
Wybrać kciuk w górę lub kciuk w dół*2	Naciśnij $2\blacktriangle / 1\blacktriangledown$.
Uruchom radio	Naciśnij i przytrzymaj 5.
Powtarzanie odtwarzania*3	Kolejno naciśkaj $\text{[}\text{[}\text{]}$. [ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]
Odtwarzanie losowe*3	Kolejno naciśkaj $\text{[}\text{[}\text{]}$ *1. [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

*1 Dostępne tylko dla użytkowników kont premium.

*2 Ta funkcja jest dostępna tylko dla utworów w Radio. Jeśli wybierzesz kciuki w dół, bieżący utwór zostanie pominięty.

*3 Dostępne tylko dla utworów na Playlistach.

Zapisz informacje o ulubionej piosenkie

Podczas słuchania Radio na Spotify...

Naciśnij i przytrzymaj pokrętło głośności.

Pojawia się "SAVED" i informacja jest zapisywana w "Your Music (Twoja Muzyka)" lub "Your Library (Twoja Biblioteka)" na koncie Spotify.

Aby nie zapisywać, należy powtórzyć tę samą procedurę.

Pojawia się "MOVED" i informacja jest usuwana z "Your Music (Twoja Muzyka)" lub "Your Library (Twoja Biblioteka)" na koncie Spotify.

Spotify

Szukaj piosenki lub stacji

- 1 Naciśnij .
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać rodzaj listy, a następnie naciśnij pokrętło.
Wyświetlane rodzaje list różnią się w zależności od informacji wysłanej ze Spotify.
- 3 Obracaj pokrętem głośności, aby wybrać żądaną piosenkę lub stację, następnie naciśnij je.
Możesz przeglądać listę szybko obracając pokrętło głośności.
Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj .

Applikacja JVC Remote

Możesz sterować odbiornikiem samochodowym JVC z poniższego urządzenia za pomocą aplikacji JVC Remote.

- KD-T922BT: iPhone/iPod touch (przez Bluetooth lub przez gniazdo wejściowe USB) lub urządzenie z systemem Android (przez Bluetooth)
- KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Urządzenie z systemem Android (przez Bluetooth)
Więcej informacji można znaleźć na stronie <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

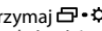
Przygotowanie:

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

Zacznij korzystać z aplikacji JVC Remote

- 1 Uruchom aplikację JVC Remote na swoim urządzeniu.
- 2 Podłącz urządzenie.
 - W przypadku urządzenia z systemem Android:
Sparuj urządzenie z systemem Android z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 19)
 - W przypadku iPhone'a/iPoda touch:
Podłącz iPhone'a/iPoda touch przez terminal wejściowy USB. (Strona 13) (lub)
Sparuj iPhone'a/iPoda touch z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 19)
(Upewnij się, że gniazdo USB nie jest połączone z żadnym urządzeniem.)
- 3 Wybierz z menu urządzenie, które ma być używane.
Patrz poniżej "Ustawienia w celu użycia aplikacji JVC Remote"
Dla KD-T922BT: Domyślnie wybrany jest język [ANDROID]. Aby użyć iPhone'a/iPoda touch, wybierz [YES] dla opcji [IOS]. (Strona 18)

Ustawienia w celu użycia aplikacji JVC Remote

- 1 Naciśnij i przytrzymaj .
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać pozycję (strona 18), następnie naciśnij je.

Aplikacja JVC Remote

- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Aby wyjść, naciśnij .

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij .

Domyślne: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]	(Dla KD-T922BT) Wybierz urządzenie ([IOS] lub [ANDROID]), aby korzystać z aplikacji.
[IOS]	[YES]: Wybiera iPhone/iPod touch, aby korzystać z aplikacji przez Bluetooth lub podłączonej przez gniazdo wejściowe USB. ; [NO]: Anulowanie. Jeśli wybrano [IOS], aby uaktywnić aplikację należy wybrać źródło iPod BT (lub iPod USB, jeśli urządzenie iPhone/iPod touch podłączone do gniazda wejściowego USB). <ul style="list-style-type: none">• Łączność z aplikacją zostanie przerwana lub odłączona, jeżeli:<ul style="list-style-type: none">– Zostanie zmienione ze źródła iPod BT na dowolne źródło odtwarzania podłączone przez gniazdo wejściowe USB.– Zostanie zmienione ze źródła iPod USB na źródło iPod BT.
[ANDROID]	[YES]: Wybiera urządzenie z systemem Android, aby korzystać z aplikacji przez Bluetooth. ; [NO]: Anulowanie.
[ANDROID LIST]	Wybiera urządzenie z systemem Android, aby użyć z listy. <ul style="list-style-type: none">• Dla KD-T922BT: Wyświetlane, tylko wtedy, gdy [ANDROID] z [SELECT] jest ustawiony na [YES].
[STATUS]	Pokazuje stan wybranego urządzenia. [IOS CONNECTED]: Jesteś w stanie korzystać z aplikacji za pomocą iPhone'a/iPoda touch połączonego przez Bluetooth lub gniazdo wejściowe USB. [IOS NOT CONNECTED]: Żadne urządzenie iOS nie jest podłączone, aby korzystać z aplikacji. [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.

Bluetooth®

- 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操作.
- Warunki odbioru sygnału różnią się w zależności od otoczenia.

Bluetooth — Połączenie

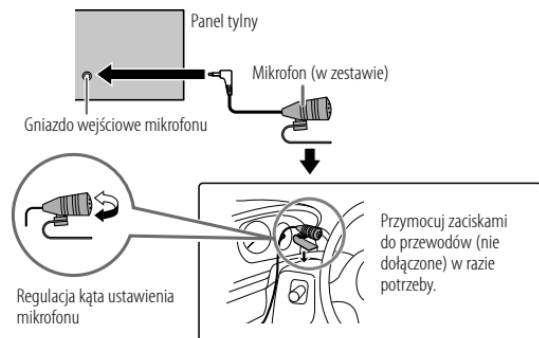
Obsługiwane profile Bluetooth

- 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 podpasm (SBC)
- Zaawansowane kodowanie audio (AAC) (dla KD-T922BT)

Podłącz mikrofon



Za pierwszym razem sparuj i połącz urządzenie Bluetooth

- 1 Naciśnij SRC, aby włączyć zasilanie.
- 2 Wyszukać i wybrać nazwę radiodowtarzacza ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") na urządzeniu Bluetooth.
Na wyświetlaczu migą 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 pokrętło głośności, aby potwierdzić kod.
 - 3 Obsługuj urządzenie Bluetooth, aby potwierdzić kod dostępu.
 - (B) "Nazwa urządzenia" → "VOL – YES" → "BACK – NO"
 - 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby rozpoczęć parowanie.
 - 2 • Jeśli na ekranie przesuwa się komunikat "PAIRING" → "PIN 0000", wpisz kod PIN "0000" w urządzeniu Bluetooth.
PIN można zmienić na żądany przez rozpoczęciem parowania.
(Strona 23)
 - 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.

- KD-T922BT/KD-X38MDBT: Wskaźnik zostaje podświetlony, aby wskazać poziom naładowania baterii połączonego urządzenia.
Patrz również sekcja **[FORMAT]** na stronie 32, ukazująca sposób wyświetlania stanu baterii i siły sygnału na wyświetlaczu.
- KD-DB622BT: 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 23.
- 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 23)
Jednak, podczas gdy źródłem jest BT AUDIO, można podłączyć do pięciu urządzeń audio Bluetooth i przełączать tymi pięcioma urządzeniami. (Strona 24)
- Niektóre urządzenia Bluetooth mogą nie podłączać się automatycznie do urządzenia po sparowaniu. Podłącz takie urządzenie ręcznie.
- Gdy bateria podłączonego urządzenia Bluetooth zacznie słabnąć, pojawi się komunikat "Nazwa urządzenia" → "LOW BATTERY".
- Skorzystaj z instrukcji urządzenia Bluetooth, aby uzyskać więcej informacji.

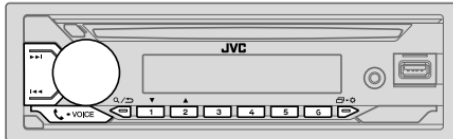
Auto Pairing (parowanie automatyczne) (dla KD-T922BT)

Podczas podłączania iPhone'a/iPoda touch do terminala wejściowego USB żądanie parowania (przez Bluetooth) jest uruchamiane automatycznie, gdy **[AUTO PAIRING]** jest ustawione na **[ON]**. (Strona 23)

Po sprawdzeniu kodu naciśnij pokrętło głośności, aby sparować urządzenia.

Bluetooth®

Bluetooth — Telefon komórkowy



Odbieranie połączenia

Gdy nadchodzi połączenie przychodzące:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Przyciski migają w kolorze wybranym w [RING COLOR]. (Strona 21)

KD-DB622BT:

Przyciski migają zgodnie ze wzorem wybranym w [RING ILLUMI]. (Strona 21)

- Urządzenie automatycznie odbiera połączenie, jeśli [AUTO ANSWER] ustawiono na żądany czas. (Strona 21)

W trakcie połączenia:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Przyciski migają i świecą w kolorze wybranym w [RING COLOR]. (Strona 21)

KD-DB622BT:

Przyciski przestają migać.

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

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

Aby	Na panelu czołowym
Pierwsze połączenie przychodzące...	
Odbieranie połączenia	Naciśnij VOICE lub pokrętło głośności.
Odrzucenie połączenia	Naciśnij i przytrzymaj VOICE lub pokrętło głośności.
Zakończenie połączenia	Naciśnij i przytrzymaj VOICE lub pokrętło głośności.
Rozmawiając podczas pierwszego połączenia przychodzącego...	
Odpowiedź na drugie połączenie przychodzące i podrzymaj bieżącą rozmowę	Naciśnij VOICE lub pokrętło głośności.
Odrzuć kolejne połączenie przychodzące	Naciśnij i przytrzymaj VOICE lub pokrętło głośności.
Mając dwa czynne połączenia...	
Zakończ połączenie bieżące i aktywuj połączenie podtrzymywane	Naciśnij i przytrzymaj VOICE lub pokrętło głośności.
Przelacz połączenie bieżące na połączenie podtrzymywane	Naciśnij VOICE.
Ustawienie głośności telefonu*1 [00] do [35] (Domyślne: [15])	Obracaj pokrętlem głośności podczas połączenia.
Przełączanie pomiędzy trybem głosomówiącym a prywatnym rozmowy*2	Naciśnij / podczas połączenia.

*1 Ta regulacja nie wpływa na głośność innych źródeł.

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

Bluetooth®

■ Poprawianie jakości glosu

Podczas rozmowy telefonicznej...

- 1 Naciśnij i przytrzymaj .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem 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 .

Domyślne: [XX]

	Domyślne: [XX]
[MIC GAIN]	[LEVEL -10] do [LEVEL +10] ([LEVEL -04]): Czułość 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 pokrętłem 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 .

[SETTINGS]

[AUTO ANSWER]	[01 SEC] do [30 SEC]: Urządzenie automatycznie odbiera połączenia przychodzące w wybranym czasie (w sekundach).; [OFF] : Anulowanie.
[RING COLOR]	(Dla KD-T922BT/KD-X38MDBT) [COLOR 01] do [COLOR 49] ([COLOR 08]): Umożliwia wybór koloru podświetlenia przycisków jako powiadomienia w przypadku przychodzącego połączenia i w trakcie rozmowy.; [OFF] : Anulowanie.
[RING ILLUMI]	(Dla KD-DB622BT) [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 pokrętło głośności, aby wybrać pozycję (strona 22), 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 .

Bluetooth®

[RECENT CALL]	(Działa tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP) 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby wybrać nazwę lub numer telefonu. <ul style="list-style-type: none">“<” oznacza odebrane połączenia, “>” oznacza połączenia wychodzące, “M” oznacza połączenia nieodebrane.Komunikat “NO HISTORY” pojawi się, jeśli w historii połączeń nie ma żadnych danych, w tym numeru połączenia. 2 Naciśnij pokrętło głośności, aby nawiązać połączenie.
[PHONEBOOK]	(Działa tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP) 1 Naciśnij przycisk ▲ / ▼ , aby wybrać odpowiednią literę (od A do Z, od 0 do 9 i OTHERS). <ul style="list-style-type: none">Komunikat “OTHERS” pojawi się, jeśli pierwszym znakiem nie jest litera A do Z lub cyfra 0 do 9. 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać nazwę, a następnie naciśnij je. 3 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać numer telefonu, a następnie naciśnij je, aby nawiązać połączenie. <ul style="list-style-type: none">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.Urządzenie obsługuje tylko znaki jednobajtowe. (Litery ze znakami diakrytycznymi, takie jak “Ü”, są wyświetlane jako “U”).
[DIAL NUMBER]	1 Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać cyfrę (0 do 9) lub znak (*, #, +). 2 Naciśnij ◀◀ / ▶▶ , aby przenieść pozycję wpisywania. Powtarzaj czynności opisane w punktach 1 i 2, aż do wprowadzenia pełnego numeru telefonu. 3 Naciśnij pokrętło głośności, aby nawiązać połączenie.
[VOICE]	Wymów nazwę kontaktu, pod numer którego chcesz zadzwonić lub komendę głosową, aby sterować funkcjami telefonu. (Patrz również “Nawiązywanie połączenia za pomocą funkcji rozpoznawania głosu.”)

Nawiązywanie połączenia za pomocą funkcji rozpoznawania głosu

- Naciśnij i przytrzymaj **VOICE**, aby włączyć rozpoznanie 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 pokrętłem głośności, aby wybrać [RECENT CALL], [PHONEBOOK] lub [DIAL NUMBER], a następnie naciśnij je.
- Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać kontakt lub wpisać numer telefonu.
Po wybraniu kontaktu naciśnij pokrętło 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

- Naciśnij **VOICE**, aby włączyć tryb Bluetooth.
- Naciśnij jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).
- Naciśnij pokrętło głośności, aby nawiązać połączenie.
Jeśli nie zapisano żadnych kontaktów, pojawi się informacja “NO PRESET”.

Ustawienia trybu Bluetooth

- Naciśnij i przytrzymaj **•••**.
- Obróć pokrętło głośności, aby wybrać pozycję (strona 23), następnie naciśnij je.
- Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisymi w wybranej pozycji.
- Aby wyjść, naciśnij **•••**.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij **Q / □**.

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]	• Można jednocześnie podłączyć maksymalnie dwa telefony Bluetooth i jedno urządzenie audio Bluetooth.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać urządzenie do usunięcia, a następnie naciśnij je.2 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać [YES] lub [NO], a następnie naciśnij je.
[PIN CODE EDIT] <u>(0000)</u>	Zmienia kod PIN (do 6 cyfr). 1 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać numer. 2 Naciśnij ◀◀ / ▶▶ , aby przenieść pozycję wpisywania. Powtarzaj czynności opisane w punktach 1 i 2, aż do wprowadzenia pełnego kodu PIN. 3 Naciśnij pokrętło głośności, aby potwierdzić.
[RECONNECT]	[ON] : Urządzenie automatycznie ponownie nawiązuje połączenie, kiedy ostatnio połączone urządzenie Bluetooth znajdzie się w zasięgu. ; [OFF] : Anulowanie.
[AUTO PAIRING]	(Dla KD-T922BT) [ON] : Urządzenie przeprowadza automatyczne parowanie obsługiwanej urządzenia Bluetooth (iPhone/iPod touch), kiedy jest ono połączone przez złącze USB. W zależności od systemu operacyjnego podłączonego urządzenia ta funkcja może nie działać. ; [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-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT"). ; [MY ADDRESS] : Pokazanie adresu tego urządzenia.

Tryb sprawdzania zgodności z Bluetooth

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

- Upewnij się, że nie sparano 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-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") 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 pojawi 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": Obsługuje urządzenie Bluetooth, aby potwierdzić parowanie.

Po zakończeniu parowania pojawi się komunikat "PAIRING OK" → "Nazwa urządzenia" i rozpoczęcie 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 migra komunikat "TESTING".

Bluetooth®

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

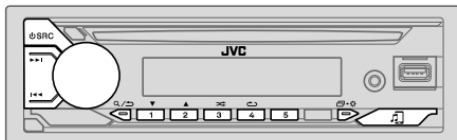
- *1 Zgodność z profilem bezprzewodowego zestawu słuchawkowego HFP (Hands-Free Profile)
- *2 Zgodność z profilem transmisji dźwięku o wysokiej jakości A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- *3 Zgodność z profilem dostępu do książki telefonicznej PBAP (Phonebook Access Profile)

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

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

Bluetooth — Audio

- Obsługa i wskazanie 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.

Słuchanie odtwarzacza audio przez Bluetooth

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

Aby

Odtwarzanie/zatrzymanie

Na panelu człowym

Naciśnij pokrętło głośności.

Wybierz grupę lub folder

Naciśnij 2▲ / 1▼.

Pomijanie do tyłu/do przodu

Naciśnij ▲◀ / ▶▶▲.

Przewinięcie do tyłu/do przodu

Naciśnij i przytrzymaj ▲◀ / ▶▶▲.

Powtarzanie odtwarzania

Kolejno naciśkaj 4C.

[TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT],
[REPEAT OFF]

Bluetooth®

Aby

Na panelu czołowym

Odtwarzanie losowe

Kolejno naciśkaj 3x .

[GROUP RANDOM], [ALL RANDOM],
[RANDOM OFF]

Wybór pliku z folderu/listy

Patrz "Wybierz plik do odtwarzania" na stronie 14.

Przełączanie między podłączonymi urządzeniami audio Bluetooth

Naciśnij 5.
(Naciśnięcie przycisku "Play" na podłączonym urządzeniu powoduje również przełączanie się wyjścia dźwięku z urządzenia.)

Słuchanie iPoda/iPhone'a przez Bluetooth (dla KD-T922BT)

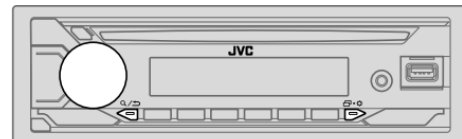
Na tym urządzeniu można słuchać piosenek na iPodzie/iPhonie przez Bluetooth.

Kolejno naciśkaj  SRC, aby wybrać iPod BT.

- Można obsługiwać iPod/iPhone w taki sam sposób jak iPod/iPhone przez gniazdo wejściowe USB. (Strona 13)
- Jeśli podłączysz iPoda/iPhone'a do wejścia USB w trakcie słuchania źródła iPod BT, źródło zmienia się automatycznie na iPod USB.

Naciśnij  SRC, aby wybrać źródło iPod BT, jeśli urządzenie jest nadal połączone za pośrednictwem Bluetooth.

Ustawienia dźwięku



- Naciśnij i przytrzymaj  • ⚫.
- Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji bądź postępuj zgodnie z instrukcjami opisanymi w wybranej pozycji.
- 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 dźwięku ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) wzmacnia określone częstotliwości w sygnale audio, aby zredukować szумy dochodzące z zewnątrz samochodu czy szum opon.

- Po włączeniu demonstracji wyświetlania (początkowo wybrane jest [ON], strona 8), jako [PRESET EQ] automatycznie wybierany jest [HARD ROCK].
 - W przypadku ustawienia [DEMO MODE] na [OFF] (strona 8), jako ustawienie domyślne dla [FLAT] wybierane jest [PRESET EQ].

Ustawienia dźwięku

[EASY EQ]	Regulacja własnych ustawień dźwięku. <ul style="list-style-type: none">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]
[BASS]:	[LVL-09] do [LVL+09]
[MID]:	[LVL-09] do [LVL+09]
[TRE]:	[LVL-09] do [LVL+09]
[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.

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łączka 3-drożnego (crossover).) [SUB.W 00] do [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Regulacja poziomu wyjściowego subwoofera podłączonego przewodem głośnikowym. (Strona 42, 43)
[PRE-OUT]*3	[SUB.W -50] do [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Regulacja poziomu wyjściowego subwoofera podłączonego do końcaćwod wyjścia z tyłu urządzenia (SW lub REAR/SW) za pośrednictwem zewnętrznego wzmacniacza. (Strona 42, 43)	
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]: Włączenie wyjścia subwoofera; [OFF]: Anulowanie.	
[FADER]	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru łączka 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 łączka 3-drożnego (crossover).) Wybierz odpowiednie ustawienia, aby uzyskać żądany efekt w zależności od sposobu podłączenia głośników. (Zobacz "Ustawienia wyjściowe głośników" na stronie 27.)	
[SPEAKER SIZE]	W zależności od wybranego typu łączca crossover (patrz [X' OVER TYPE] na stronie 27) pojawią się pozycje ustawienia, łączca crossover 2-drożnego lub 3-drożnego. (Zobacz "Ustawienia łączca crossover" na stronie 28.) Domyślnie zostanie wybrany 2-drożny typ łączca crossover.	
[X' OVER]		

*1, *2, *3, *4: (patrz strona 27)

Ustawienia dźwięku

[DATA SETTINGS]

Informacje o ustawieniach, patrz "Ustawienia cyfrowej korekcji czasu" na stronie 30.

[X' OVER TYPE]

Przestroga: 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"
Naciśnij pokrętło głośności w celu zatwierdzenia, aby przejść do kolejnej żądanej czynności.

[2-WAY]

(Wyświetlane tylko, gdy wybrano ustawienie [3-WAY].)
[YES]: Umożliwia wybór typu łączka 2-drożnego; [NO]: Anulowanie.

[3-WAY]

(Wyświetlane tylko, gdy wybrano ustawienie [2-WAY].)
[YES]: Umożliwia wybór typu łączka 3-drożnego; [NO]: Anulowanie.

[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 wregulować położenie dźwięku wydobywającego się z głośników; ;
[OFF]: Anulowanie.

[VOL LINK EQ]

[ON]: Wzmacnia częstotliwość, aby zredukować szумy 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.

*1 Wyświetlane, tylko gdy [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON]. (Strona 26)

*2 Dla 2-drożnego łączka crossover: Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [SUB.W/SUB.W].

*3 Dla 2-drożnego łączka crossover: Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [REAR/SUB.W] lub [SUB.W/SUB.W].

*4 Ta regułacja nie ma wpływu na wyjście głośnika niskotonowego.

Ustawienia wyjściowe głośników [SPK/PRE OUT]

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

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 42, 43)

KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Ustawienia na [SPK/PRE OUT]	Sygnał audio przez końcówkę wyjścia		
	FRONT	REAR	SW
[REAR/REAR] (domyślne)	Wyjście przednich głośników	Wyjście tylnych głośników	Wyjście dla głośnika niskotonowego
[SUB.W/SUB.W]	Wyjście przednich głośników	L (lewy): Wyjście dla głośnika niskotonowego R (prawy): (Wycisz)	Wyjście dla głośnika niskotonowego

KD-DB622BT:

Ustawienia na [SPK/PRE OUT]	Sygnał audio przez końcówkę wyjścia	
	REAR/SW	
[REAR/REAR]	Wyjście tylnych głośników	
[REAR/SUB.W] (domyślne)	Wyjście dla głośnika niskotonowego	
[SUB.W/SUB.W]	Wyjście dla głośnika niskotonowego	

Ustawienia dźwięku

■ 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 42, 43)

Ustawienia na [SPK/PRE OUT]	Sygnał 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 dla głośnika niskotonowego	(Wycisz)

Jeśli wybrano [SUB.W/SUB.W]:

- dla [SUBWOOFER LPF] wybierane jest ustawienie [120HZ], a ustawienie [THROUGH] jest niedostępne. (Strona 29)
- dla [FADER] wybierane jest ustawienie [POSITION R02], a dostępny zakres to od [POSITION R15] do [POSITION 00]. (Strona 26)

* Za wyjątkiem KD-T922BT/KD-X38MDBT.

Ustawienia łączą crossover

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

▲ PRZESTROGA

Wybierz typ łączą crossover w zależności od tego w jaki sposób są podłączone głośniki. (Strona 42, 43)

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 łączą crossover wybranego głośnika są konfigurowane automatycznie.
- Jeżeli wybrano [NONE] dla następującego głośnika w [SPEAKER SIZE], ustawienie [X' OVER] wybranego głośnika jest niedostępne.
 - Łączy 2-drożne crossover: [TWEETER] z [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Łączy 3-drożne 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 łączą crossover.
Do wyboru tylko, jeśli dla częstotliwości łączą crossover wybrano ustawienie inne od [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Wybiera fazę wyjścia głośnika, aby była zgodna z wyjściem pozostałych głośników.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Reguluje głośność sygnału wyjściowego wybranego głośnika.

Ustawienia dźwięku

Pozycje ustawcze łączca 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]

[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 łączca 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]

*1, *2, *3: (patrz strona 30)

Ustawienia dźwięku

[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 27)

*2 KD-DB622BT: Wyświetlane, tylko gdy [SPK/PRE OUT] jest ustawione na [REAR/SUB.W] lub [SUB.W/SUB.W]. (Strona 27)

*3 Wyświetlane, tylko gdy [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON]. (Strona 26)

Ustawienia cyfrowej korekcji czasu

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

• Więcej informacji, patrz "Automatyczne określanie czasu opóźnienia" strona 31.

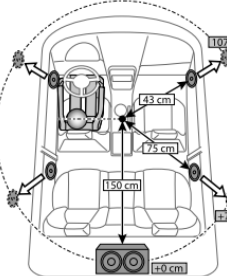
[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Wybiera Twoje miejsce odsłuchu (punkt odniesienia). [ALL]: Brak wyrównania ; [FRONT RIGHT]: Prawe przednie miejsce ; [FRONT LEFT]: Lewe przednie miejsce ; [FRONT ALL]: Siedzenie przednie • [FRONT ALL] wyświetla się tylko, gdy [X' OVER TYPE] jest ustawiony jako [2-WAY]. (Strona 27)
[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)].

*1, *2: (patrz strona 31)

Ustawienia dźwięku

Automatyczne określanie 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 (punkt odniesienia dla [FRONT ALL] będzie pośrodku między prawą i lewą stroną na przednich siedzeniach).
- 2 Zmierz odległość od punktu odniesienia do głośników.
- 3 Oblicz odległość między najbliższym 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 29)

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 29)

*2 Wyświetla się tylko, gdy [X 'OVER TYPE] jest ustawiony jako [2-WAY] (strona 27) i jeśli wybrano ustawienie inne niż [NONE] dla [REAR] głośnika [SPEAKER SIZE]. (Strona 29)

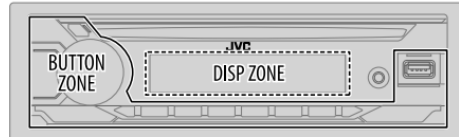
Ustawienia wyświetlacza

Identyfikacja strefy dla ustawień jasności

KD-T922BT:



KD-DB622BT:



KD-X38MBT:

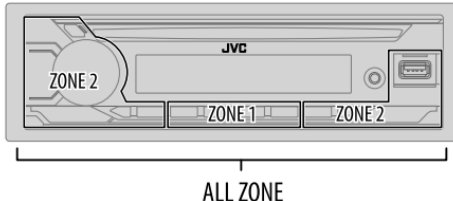


Ustawienia wyświetlacza

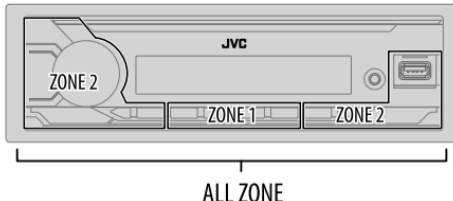
Identyfikacja strefy dla ustawień koloru

Domyślne: [XX]

KD-T922BT:



KD-X38MDBT:



- 1 Naciśnij i przytrzymaj .
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem 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 .

[DISPLAY]

[DIMMER]

Przygasza 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 wyłączania ściemniacza.
1 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać godzinę [ON], a następnie naciśnij pokrętło.

2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać godzinę [OFF], a następnie naciśnij pokrętło.

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

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

[BRIGHTNESS]

Odrębne ustawienia jasności dla dnia i nocy.

1 [DAY]/[NIGHT]: Wybierz dzień lub noc.

2 Wybierz strefę. (Patrz rysunek na stronie 31.)

3 [LEVEL 00] do [LEVEL 31]: Ustaw poziom jasności.

[TEXT SCROLL]*2

[SCROLL ONCE]: Przewija raz wyświetlone informacje. ;

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

[SCROLL OFF]: Anulowanie.

• KD-D8622BT/KD-X38MDBT: Nie dotyczy informacji na ekranie etykiet dynamicznych (strona 35, 36), gdy wybrane jest źródło DAB.

[FORMAT]*3

(Dla KD-T922BT/KD-X38MDBT)

Po podłączeniu urządzenia Bluetooth poniższe informacje wyświetla się na dodatkowym wyświetlaczu. (Strona 35)

[BATT/SIGNAL]: Pokazuje moc sygnału i poziom naładowania baterii. ;

[DATE]: Pokazuje datę.

*1 Wymagane jest podłączenie kabla sterowania podświetleniem. (Strona 42, 43)

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

*3 Działanie funkcji zależy od rodzaju używanego telefonu.

Ustawienia wyświetlacza

[COLOR] (dla KD-T922BT/KD-X38MDBT)

[PRESET]

Wybiera kolory podświetlenia oddzielnie dla przycisków w różnych strefach.

1 Wybierz strefę ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Patrz rysunek na stronie 32.)

2 Wybierz kolor dla wybranej strefy.

- [COLOR 01] do [COLOR 49]
- [USER]: Zostanie wyświetlony kolor utworzony dla opcji [DAY COLOR] lub [NIGHT COLOR].
- [COLOR FLOW01] do [COLOR FLOW03]: Kolor zmienia się z różną prędkością.
- [CRYSTAL]/[FLOWER]/[FOREST]/[GRADATION]/[OCEAN]/[RELAX]/[SUNSET]: Zostanie wyświetlony wybrany schemat kolorów.* (Tę opcję można wybrać, gdy w kroku 1 wybrano opcję [ALL ZONE].)

[DAY COLOR]

Zapisz własne kolory podświetlenia dla pory dziennej i nocnej w różnych strefach.

1 Wybierz strefę ([ZONE 1], [ZONE 2]). (Patrz rysunek na stronie 32.)

2 [RED]/[GREEN]/[BLUE]: Wybierz kolor podstawowy.

3 [00] do [31]: Wybierz poziom.

[NIGHT COLOR]

Powtarzaj czynności 2 i 3, aby wyregulować inne kolory podstawowe.

• Ustawienia są zapisywane pod [USER] w [PRESET].

• [NIGHT COLOR] lub [DAY COLOR] zmienia się poprzez włączenie lub wyłączenie światła samochodu.

[COLOR GUIDE]

[ON]: Kolor podświetlenia [ZONE 1] i [ZONE 2] zmienia się na biały, podczas zmian ustawień w menu i wyszukiwaniu listy, z wyjątkiem trybu ustawiania kolorów.; **[OFF]:** Anulowanie.

* Po wybraniu jednego z tych schematów kolorów, kolor podświetlenia dla ustawień [ZONE 1] oraz [ZONE 2] zostanie zmieniony na domyślny.

Informacje referencyjne

Konserwacja

Czyszczenie urządzenia

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

Czyszczenie złącza

Zdejmij panel czolowy i delikatnie wyczyść złącze bawelnianym wacikiem. Uważać, aby nie uszkodzić złącza.

KD-T922BT/KD-DB622BT:



Złącze (na odwrocie panelu czolowego)

KD-X38MDBT:



Złącze (na odwrocie panelu czolowego)

Obchodzenie się z płytami (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Nie dotykaj powierzchni nagrywania płyty kompaktowej.
- Nie umieszczaj naklejek ani podobnych przedmiotów na płytach kompaktowych. Nie korzystaj również z płyt z takimi naklejkami.
- Nie używaj żadnych akcesoriów przy obchodzeniu się z płytą.
- Czyść od środka płyty przesuwając (ścierczek) w kierunku na zewnątrz.
- Czyść płytę suchym silikonem lub miękkim materiałem. Nie używaj żadnych rozpuszczalników.
- Wymijaj płyty z tego urządzenia, należy je wyciągać poziomo.
- Przed włożeniem płyty oczyść obrzeża otworu i zewnętrznych krawędzi płyty.

Więcej informacji

Dla: — Najnowsze oprogramowanie układowe oraz najnowsza lista kompatybilnych aplikacji

— Oryginalna aplikacja JVC

— Wszelkie najnowsze informacje

Odwiedź stronę <www.jvc.net/cs/car/>.

Informacje referencyjne

Ogólne

- KD-T922BT/KD-DB622BT: To urządzenie może odtwarzać tylko poniższe płyty CD:



- Odtwarzanie płyt DualDisc:** Strona nie będąca nośnikiem DVD płyty typu "DualDisc" nie jest zgodna ze standardem "Compact Disc Digital Audio". Z tej przyczyny nie zalecamy korzystania ze strony płyty DualDisc, która nie jest nagrana w formacie DVD w tym urządzeniu.
- Szczegółowe informacje i uwagi na temat plików audio, które można odtwarzać za pomocą tego urządzenia, można znaleźć na stronie <www.jvc.net/cs/car/audiofile/>.

Odtwarzane pliki

- Płyta (dla KD-T922BT/KD-DB622BT):

Odtwarzany plik audio:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)

KD-DB622BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma)

Odczytywanie nośnika: CD-R/CD-RW/CD-ROM

Odtwarzane formaty plików: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Długie nazwy plików

- Urządzenie pamięci masowej USB:

Odtwarzany plik audio:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)

Odtwarzany system plików: FAT12, FAT16, FAT32

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

KD-T922BT: Plik AAC (.m4a) na płytcie CD, kodowanej przez iTunes, nie może być odtwarzany na tym urządzeniu.

Płyty nie odtwarzane przez zestaw (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Płyty, które nie są okrągle.
- Płyty z kolorem naniesionym na powierzchnię nagrania lub płyty zabrudzone.
- Płyty jednokrotnego/wielokrotnego zapisu, które nie zostały sfinalizowane.
- Płyty CD 8 cm. Próba włożenia takiej płyty z adapterem może uszkodzić urządzenie.

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.

Informacje o urządzeniach iPod/iPhone (dla KD-T922BT)

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (z systemem od wersji iOS 12.1)
- Przeglądanie plików widocznych w menu "Videos" jest niemożliwe.
- Kolejność utworów wyświetlona w menu wyboru odbiornika może różnić się od kolejności w odtwarzaczu iPod/iPhone.
- Nie możesz obsługiwać iPoda, jeśli na iPodzie wyświetlony został komunikat "JVC" lub "✓".
- W zależności od wersji systemu operacyjnego urządzenia iPod/iPhone, niektóre funkcje mogą nie działać z tą jednostką.

Informacje o technologii Spotify

- Aplikacja Spotify obsługuje:
 - KD-T922BT: iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (z systemem od wersji iOS 12.1)
 - KD-T922BT: iPod touch (6th generation)
 - System operacyjny Android od wersji 4.0.3
- Spotify jest usługą oferowaną przez inną firmę, dlatego jej specyfikacja może się zmienić bez wcześniejszego powiadomienia. W rezultacie może to wpłynąć na zgodność sprzętową, a niektóre lub wszystkie urządzenia mogą stać się niedostępne.
- Z niektórych funkcji Spotify nie można korzystać z tego urządzenia.
- W przypadku problemów z korzystaniem z aplikacji, prosimy o kontakt ze Spotify na <www.spotify.com>.

Cyrilica dostępna

Dostępne znaki

Kontrolki ekranowe

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
Ӑ	Ӗ	Ҫ	Ӯ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ
Ҫ	ӱ	ӳ	ӵ	ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ
ӱ	ӳ	ӵ	ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ

Informacje referencyjne

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 inną informację (np. nazwa stacji) lub wyświetlacz będzie pusty.

KD-T922BT/KD-X38MDBT:



- *1 Jeśli [FORMAT] ustawiono na [BATT/SIGNAL], data zostanie zastąpiona symbolami baterii i mocy sygnału podłączonego urządzenia Bluetooth. (Strona 32)

Nazwa źródła	Informacje na wyświetlaczu: Główny (uzupełniający)
DAB	(Dla KD-X38MDBT) Etykieta programu (Etykieta zbioru) ➔ Etykieta programu (Etykieta zbioru) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Etykieta programu (Data) ➔ Etykieta dynamiczna (Data) ➔ Tytuł (Wykonawca) ➔ Tytuł (Data) ➔ Następny program (EPG) (Data) ➔ Poziom sygnału (Data) ➔ z powrotem do początku
FM/AM	Częstotliwość (Data) ➔ Częstotliwość (Data) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ z powrotem do początku Dostępne tylko dla stacji FM z Radio Data System: Nazwa stacji/Typ programu (Data) ➔ Nazwa stacji/Typ programu (Data) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tekst radia (Data) ➔ Tekst radia+ (Tekst radia+) ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Częstotliwość (Data) ➔ z powrotem do początku
CD/USB	(Dla KD-T922BT) Dla CD-DA: Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tytuł utworu (Tytuł płyty) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Czas odtwarzania (Data) ➔ z powrotem do początku Dla plików MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tytuł utworu (Tytuł albumu) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Nazwa pliku (Nazwa folderu) ➔ Nazwa pliku (Data) ➔ Czas odtwarzania (Data) ➔ z powrotem do początku
iPod USB/iPod BT	(Dla KD-T922BT) Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tytuł utworu (Tytuł albumu) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Czas odtwarzania (Data) ➔ z powrotem do początku
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Tytuł kontekstu (Data) ➔ Tytuł kontekstu (Data) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Tytuł albumu) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Czas odtwarzania (Data) ➔ z powrotem do początku
BT AUDIO	Tytuł utworu (Wykonawca) ➔ Tytuł utworu (Wykonawca) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ Tytuł utworu (Tytuł albumu) ➔ Tytuł utworu (Data) ➔ Czas odtwarzania (Data) ➔ z powrotem do początku
AUX	Nazwa źródła (Data) ➔ Nazwa źródła (Data) z efektem synchronizacji muzyki*2 ➔ z powrotem do początku

*2 Gdy włączono efekt synchronizacji muzyki, kolor podświetlenia lub poziom jaskrawości strefy koloru zmienia się i synchronizuje wraz z poziomem głośności muzyki (w zależności od ustawienia koloru dla parametru [PRESET] na stronie 33).

Informacje referencyjne

KD-DB622BT:



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 sygnału ➡ 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
CD lub USB	Dla CD-DA: Tytuł płyty/Wykonawca ➡ Tytuł płyty/Wykonawca z efektem synchronizacji muzyki* ➡ Tytuł utworu/Wykonawca ➡ Czas odtwarzania ➡ Data ➡ z powrotem do początku 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

Nazwa źródła	Informacje na wyświetlaczu: Główny
SPOTIFY BT	Tytuł kontekstu ➡ Tytuł kontekstu z efektem synchronizacji muzyki* ➡ Tytuł utworu ➡ Wykonawca ➡ Tytuł albumu ➡ Czas odtwarzania ➡ Data ➡ z powrotem do początku
BT AUDIO	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.

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa	Objawy	Naprawa
Ogólne	<p>Nie słyszać dźwięku.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ustaw głośność na optymalnym poziomie. Sprawdź kable i styki. 	<p>Zostanie wyświetlony komunikat "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".</p> <p>Wyłącz urządzenie, a następnie upewnij się, czy końcówki przewodów głośnikowych są prawidłowo okryte izolacją. Ponownie włącz urządzenie.</p>	
	<p>Zostanie wyświetlony komunikat "PROTECTING SEND SERVICE".</p> <p>Wyślij urządzenie do najbliższego serwisu.</p>		
	<p>Nie można wybrać źródła.</p> <p>Sprawdź ustawienie [SOURCE SELECT]. (Strona 7)</p>		
	<p>Radioodtwarzacz nie działa.</p> <p>Wyeróżnij pamięć jednostki. (Strona 4, 5, 6)</p>		
	<p>Nie są wyświetlane poprawne znaki.</p> <ul style="list-style-type: none"> To urządzenie może wyświetlać tylko litery (wielkie), cyfry i pewną liczbę symboli. W zależności od wybranego języka wyświetlacza (strona 8), niektóre znaki mogą nie wyświetlać się poprawnie. 		
Radio cyfrowe	<p>Slaby odbiór DAB.</p> <p>Upewnij się, że zostało wybrane [ON] dla [DAB ANT POWER]. (Strona 11)</p>		
	<p>"CHK ANTENNA"</p> <p>Sprawdź antenę DAB. Jeśli jest używana pasywna antena (bez wzmacniacza), należy ustawić [DAB ANT POWER] na [OFF]. (Strona 11)</p>		
	<p>"RELATED SERV FOUND"</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij pokrętło głośności, aby aktywować Soft-Link. (Strona 11) Naciśnij abu anulować. 		
Radio analogowe	<ul style="list-style-type: none"> Odbiór stacji radiowych jest słaby. Podczas słuchania radia słyszać stary szum. <p>Dokładnie podłącz antenę.</p>		
CD/USB/iPod			
		<p>Nie można wysunąć płyty.</p> <p>Naciśnij i przytrzymaj na silę, aby wysunąć płytę. Uważaj, aby wysuwana płyta nie spadła.</p>	
		<p>Z głośników słyszać szum.</p> <p>Przejdz do następnego utworu lub zmień płytę.</p>	
		<p>Pojawi się "IN DISC" i płyta nie będzie można wysunąć.</p> <p>Upewnij się, że nic nie blokuje szczeliny płyty podczas jej wysuwanego.</p>	
		<p>Zostanie wyświetlony komunikat "PLEASE EJECT".</p> <p>Naciśnij , a następnie prawidłowo włożyć płytę.</p>	
		<p>Kolejność odtwarzania jest niezgodna z oczekiwaniemi.</p> <p>Kolejność odtwarzania zależy od kolejności zapisu plików (na płycie kompaktowej) lub nazw plików (USB).</p>	
		<p>Wyswietlony czas odtwarzania jest niepoprawny.</p> <p>Decyduje o tym sposób nagrania materiału (płyta lub urządzenie USB).</p>	
		<p>Pojawia się komunikat "NOT SUPPORT" i utwór zostaje pominięty.</p> <p>Sprawdź, czy utwór jest w formacie, który może być odtworzony. (Strona 34)</p>	
		<p>Migający komunikat "READING".</p> <ul style="list-style-type: none"> Nie używaj zbyt wielu poziomów hierarchicznych i folderów. Ponownie włożyć płytę lub ponownie podłączyć urządzenie (USB/iPod/iPhone). 	
		<p>Zostanie wyświetlony komunikat "UNSUPPORTED DEVICE".</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy podłączone urządzenie USB współpracuje z tym urządzeniem i sprawdzić, czy system plików jest w obsługiwany formacie. (Strona 34) Ponownie podłączyć urządzenie USB. 	
		<p>Zostanie wyświetlony komunikat "UNRESPONSIVE DEVICE".</p> <p>Upewnić się, że urządzenie USB działa poprawnie i ponownie podłączyć urządzenie.</p>	
		<p>Zostanie wyświetlony komunikat "USB HUB IS NOT SUPPORTED".</p> <p>Do urządzenia nie można podłączać urządzeń USB przy użyciu koncentratora USB.</p>	
		<p>Zostanie wyświetlony komunikat "CANNOT PLAY".</p> <p>Podłączyć urządzenie USB, na którym zapisano odtwarzane pliki.</p>	

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa		Objawy	Naprawa
CD/USB/iPod	<ul style="list-style-type: none"> • Źródło nie zmienia się na "USB", kiedy połączysz urządzenie USB w czasie słuchania innego źródła. • Zostanie wyświetlony komunikat "USB ERROR". 	<p>Port USB pobiera więcej energii niż wyznaczony limit. Wyłącz zasilanie i odłącz urządzenie USB. Następnie włącz zasilanie i ponownie podłącz urządzenie USB.</p> <p>Jeśli to nie rozwiąże problemu, odłącz i włącz zasilanie (lub zresetuj urządzenie) przed wymienieniem urządzenia USB.</p>	Bluetooth®	<ul style="list-style-type: none"> • Nie wykryto urządzenia Bluetooth.
	<p>Urządzenie iPod/iPhone nie włącza się lub nie działa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź połączenie między urządzeniem a urządzeniem iPod/iPhone. • Odłącz i zresetuj urządzenie iPod/iPhone przy pomocy resetowania sprzętowego (tzw. twardego). 		<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że wprowadzono ten sam kod PIN w urządzeniu i w urządzeniu docelowym. • Usuń informacje parowania z urządzenia i urządzenia Bluetooth, a następnie powtórz parowanie. (Strona 19)
	"LOADING" pojawia się podczas wchodzenia w tryb wyszukiwania poprzez naciśnięcie przycisku  .	To urządzenie nadal przygotowuje listę muzyczną iPod/iPhone. Ładowanie może zająć nieco czasu, spróbuj ponownie później.		<ul style="list-style-type: none"> • Wyreguluj pozycję mikrofonu urządzenia. (Strona 18) • Sprawdź ustawienie [ECHO CANCEL]. (Strona 21)
	"NO DISC"	Włożyć odpowiednia płytę do szczeliny odtwarzacza.		<ul style="list-style-type: none"> • Niska jakość dźwięku w telefonie.
	"NO DEVICE"	Podłączyć urządzenie (USB/iPod/iPhone) i ponownie zmienić źródło na USB/iPod/iPhone.		<ul style="list-style-type: none"> • Zmniejsz odległość między urządzeniem a urządzeniem Bluetooth. • Przenieś pojazd w miejsce, w którym odbiór sygnału jest lepszy.
	"MEMORY FULL"	Osiągnąłeś maksymalny limit pamięci iPoda/iPhone'a.		<ul style="list-style-type: none"> • Użyj metody wybierania głosowego w cichszym otoczeniu. • Zmniejsz odległość od mikrofonu, gdy wymawiasz nazwę. • Używaj tego samego glosu, który został użyty do rejestracji.
	"DISCONNECTED"	USB jest odłączone od jednostki głównej. Prosimy upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio podłączone przez USB.		<ul style="list-style-type: none"> • Dźwięk jest przerwany lub zanika podczas odtwarzania w urządzeniu audio Bluetooth. • Należy zmniejszyć odległość między odbiornikiem i urządzeniem audio Bluetooth. • Wyłącz, a następnie ponownie włącz urządzenie i sprawdź ponownie się połączyć. • Z urządzeniem mogą próbować się połączyć inne urządzenia Bluetooth.
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączone przez terminal wejściowy USB: Urządzenie jest podłączone do jednostki głównej. Czekaj. • Podłączone przez Bluetooth: Bluetooth jest odłączony. Prosimy sprawdzić połączenie Bluetooth i upewnić się, że urządzenie i jednostka są odpowiednio podłączone. 		<ul style="list-style-type: none"> • Brak możliwości sterowania podłączonym odtwarzaczem audio Bluetooth. • Sprawdź, czy podłączone urządzenie audio Bluetooth obsługuje standard AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile). (Skorzystaj z instrukcji odtwarzacza audio.) • Odkład i podłącz ponownie urządzenie audio Bluetooth.
Spotify	"CHECK APP"	Aplikacja Spotify nie jest odpowiednio podłączona albo użytkownik nie jest zalogowany. Zamknąć aplikację Spotify i uruchomić ponownie. Następnie zalogować się na swoje konto Spotify.		<ul style="list-style-type: none"> • "PLEASE WAIT"
				<p>Przygotowanie urządzenia do obsługi funkcji Bluetooth. Jeśli komunikat nie zniknie, włącz i włącz radioodtwarzacz, a następnie ponownie podłącz urządzenie.</p>

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa
"NOT SUPPORT"	Podłączony telefon nie obsługuje funkcji rozpoznawania mowy (Voice Recognition) ani przenoszenia książki adresowej.
"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Brak zarejestrowanego urządzenia podłączonego/znalezionego 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 wykasać niewykorzystywane zarejestrowane urządzenie Bluetooth z urządzenia. (Strona 23)

Jeśli problem się utrzymuje, zresetuj radioodtwarzacz. (Strona 4, 5, 6)

Instalacja/Podłączenie

Ta sekcja jest przeznaczona dla zawodowego instalatora.

Ze względów bezpieczeństwa powierz podłączanie i instalację specjalistie. Skonsultuj się ze sprzedawcą samochodowych urządzeń audio.

▲ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie może być zainstalowane tylko ze źródłem zasilania 12 V DC, z ujemnym uziemieniem.
- Przed podłączaniem i instalacją odłącz końcówkę ujemną akumulatora.
- Nie podłączaj przewodu akumulatora (żółty) i przewodu zapłonu (czarny) 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 \ominus głośnika do karoserii pojazdu, przewodowi 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 26)
- Zamontuj urządzenie pod kątem mniejszym niż 30°.
- Jeśli wiązka przewodów pojazdu nie ma końcówek zapłonu, podłącz przewód zapłonu (czarny) do końcówki skrzynki bezpieczników pojazdu z zasilaniem 12 V DC, z możliwością włączania 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 o takich samych właściwościach.

Instalacja/Podłączenie

Lista części do instalacji

(A) Panel czołowy (x1)



(B) Ramka (x1)



(C) Rękaw montażowy (x1)



(D) Wiązka przewodów (x1)



(E) Narzędzie do usuwania (x2)
(dla KD-T922BT/
KD-DB622BT)



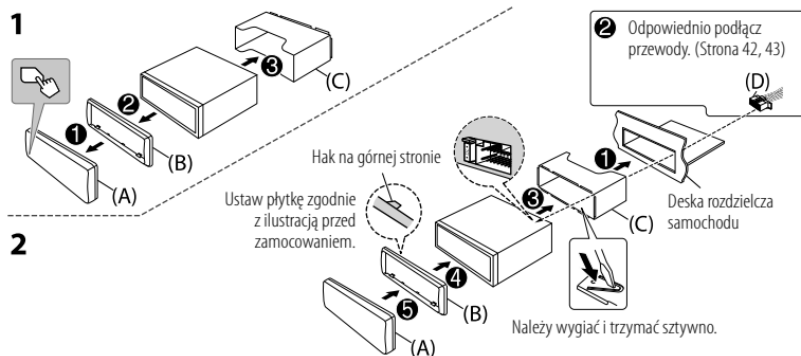
(dla KD-X38MDBT)



Procedura podstawowa

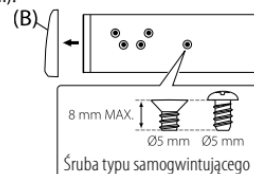
- 1 Wyjmij kluczyk ze stacyjki, następnie odłącz końcówkę \ominus od akumulatora.
- 2 Prawidłowo podłącz przewody.
Zobacz "Podłączenie przewodów" na stronie 42, 43.
- 3 Zainstaluj urządzenie w samochodzie.
Zobacz "Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej)" na stronie 40, 41.
- 4 Ponownie podłącz końcówkę \ominus akumulatora.
- 5 Naciśnij SRC, aby włączyć zasilanie.
- 6 Zdemontuj panel czołowy i zresetuj urządzenie w ciągu 5 sekund.
(Strona 4, 5, 6)

Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej) (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)



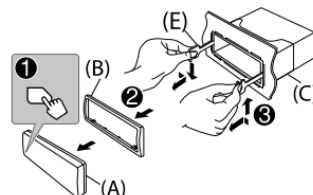
Instalowanie urządzenia (bez tulei montażowej) (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)

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



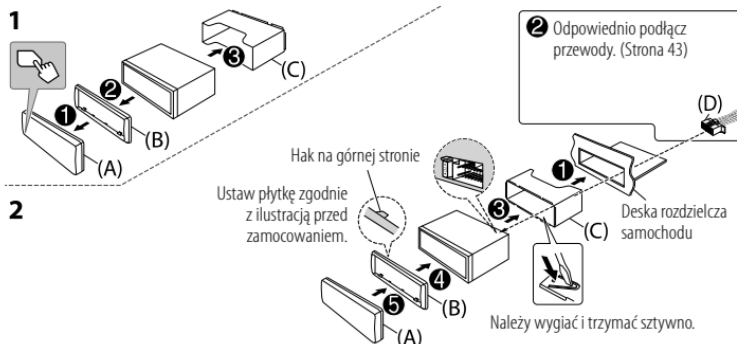
⚠ Używaj wyłącznie odpowiednich śrub. Użycie nieodpowiednich śrub może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Usuwanie urządzenia (dla KD-T922BT/KD-DB622BT)



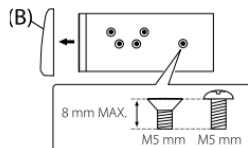
Instalacja/Podłączenie

Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej) (dla KD-X38MDBT)



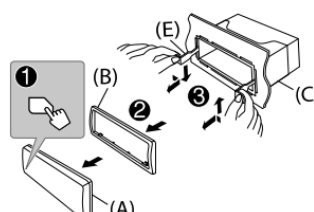
Instalowanie urządzenia (bez tulei montażowej) (dla KD-X38MDBT)

- 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).



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

Usuwanie urządzenia (dla KD-X38MDBT)



Instalacja/Podłączenie

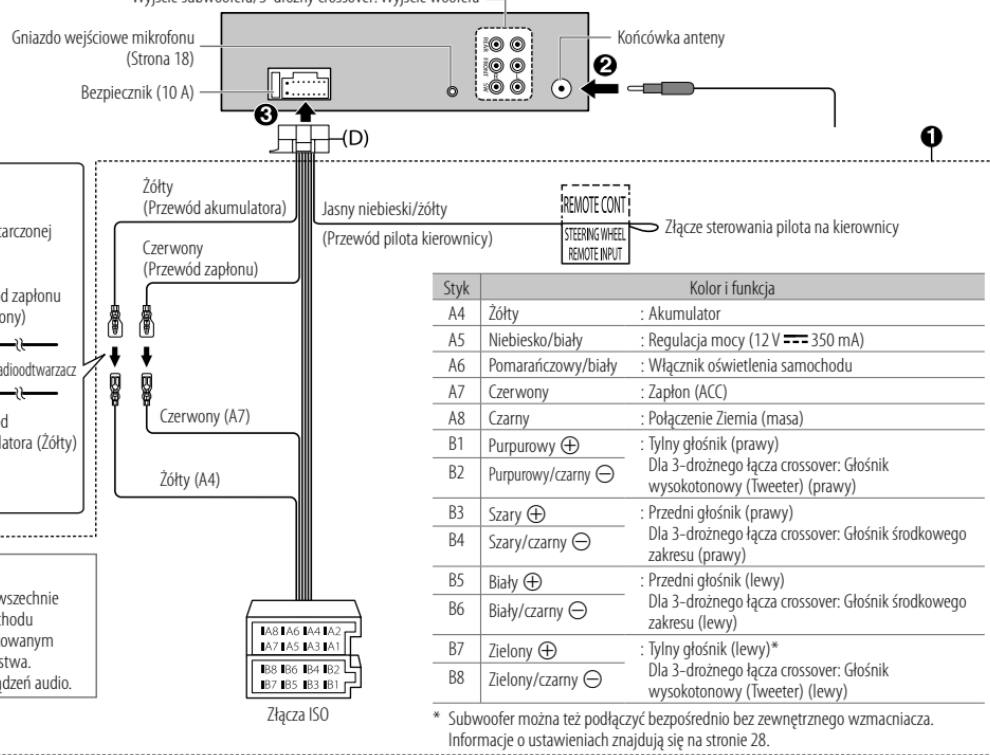
Podłączenie przewodów KD-T922BT

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

Wyjście tylne/3-drożny crossover: Wyjście głośnika wysokotonowego

Wyjście przednie/3-drożny crossover: Wyjście średniego zakresu

Wyjście subwoofera/3-drożny crossover: Wyjście woofera

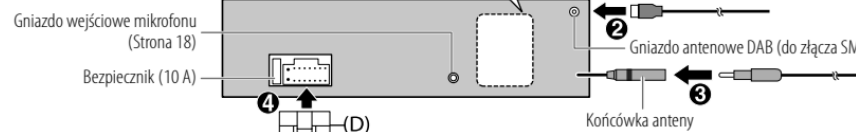


Instalacja/Podłączenie

Podłączenie przewodów KD-DB622BT/KD-X38MDBT

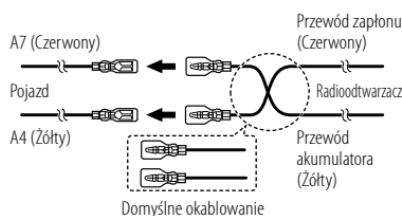
Podłączając do zewnętrznego wzmacniacza, podłącz przewód masowy do podwozia pojazdu, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

- KD-X38MDBT:
- Wyjście tylne/3-drożny crossover: Wyjście głośnika wysokotonowego
 - Wyjście przednie/3-drożny crossover: Wyjście średniego zakresu
 - Wyjście subwoofera/3-drożny crossover: Wyjście woofera
- KD-DB622BT:
- Wyjście tylne/subwoofer/3-drożny crossover: Wyjście woofera



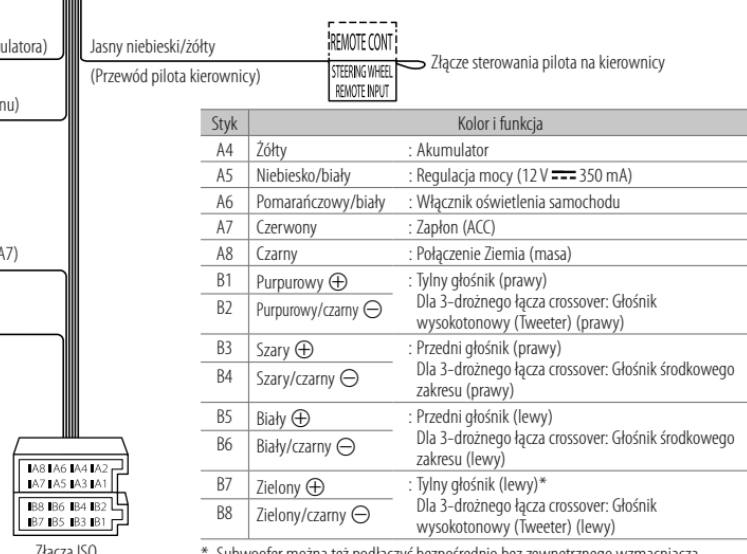
Podłączanie do złącza ISO w niektórych pojazdach VW/Audi lub Opel (Vauxhall)

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 zlecenia tego zadania wykwalifikowanym specjalistom dla zachowania własnego bezpieczeństwa. Skonsultuj się ze sprzedawcą samochodowych urządzeń audio.



* Subwoofer można też podłączyć bezpośrednio bez zewnętrznego wzmacniacza. Informacje o ustawieniach znajdują się na stronie 28.

Dane techniczne

Radio cyfrowe

KD-DB622BT/KD-X38MDBT:

DAB	Zakres częstotliwości	Band 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 = 26 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 0,56 μ V/75 Ω (6,2 dBf) KD-T922BT: 0,71 μ V/75 Ω (8,2 dBf)
	Czułość wyciszenia (DIN S/N = 46 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 1,58 μ V/75 Ω KD-T922BT: 2,0 μ V/75 Ω
	Charakterystyka częstotliwościowa (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Stosunek sygnału do szumów (MONO)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 68 dB KD-T922BT: 64 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)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 28,5 μ V (29,1 dB μ) KD-T922BT: 28,2 μ V (29 dB μ)
AM (LW)	Zakres częstotliwości	153 kHz — 279 kHz (w krokach co 9 kHz)
	Czułość wejściowa (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 45 μ V (33,1 dB μ) KD-T922BT: 50 μ V (33,9 dB μ)

KD-T922BT/KD-DB622BT:

Radio cyfrowe	Dioda laserowa	GaAlAs
	Filtr cyfrowy (cyfrowo/analogowy)	8-krotne nadpróbkowanie
	Pędzłość wrzeciona	500 obr./min. — 200 obr./min. (CLV)
	Kołysanie i drżenie dźwiąku	Poniżej mierzalnego progu
	Charakterystyka częstotliwościowa (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Odtwarzacz CD	Całkowite zniekształcenia harmoniczne (1 kHz)	0,01 %
	Stosunek sygnału do szumów (1 kHz)	KD-T922BT: 97 dB KD-DB622BT: 96 dB
	Odstęp dynamiczny	KD-T922BT: 91 dB KD-DB622BT: 92 dB
	Separacja kanałów	KD-T922BT: 89 dB KD-DB622BT: 90 dB
	Dekoder MP3	Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Dekoder WMA	Zgodny z Windows Media Audio
	Dekoder AAC	KD-T922BT: Pliki AAC-LC ".aac"
USB	Standard USB	KD-T922BT: USB 1.1, USB 2.0 (Wysoka prędkość) KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 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 --- 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

Dane techniczne

USB	Odstęp dynamiczny	93 dB	
	Separacja kanałów	KD-T922BT/KD-DB622BT: 90 dB KD-X38MDBT: 89 dB	
	Dekoder MP3	Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3	
	Dekoder WMA	Zgodny z Windows Media Audio	
	Dekoder AAC	KD-T922BT: Pliki AAC-LC ".aac", ".m4a"	
	Dekoder WAV	Liniowe 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 k Ω	
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)	
Audio	Profil	HFP 1.7.1 (Profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego) A2DP (Profil transmisji dźwięku o wysokiej jakości) AVRCP 1.6.1 (Profil zdalnego sterowania urządzeniami audio/video) PBAP (Profil dostępu do książki telefonicznej) SPP (Profil wirtualnego portu szeregowego)	
	Maksymalna moc wyjściowa	50 W \times 4 lub 50 W \times 2 + 50 W \times 1 (subwoofer = 4 Ω)	
	Maksymalna moc pasma (przy 1% THD)	22 W \times 4	
	Impedancja głośnika	4 Ω — 8 Ω	
	Pasmo	13 pasm	
Audio	Częstotliwość	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz	
	Poziom	-09 — +09 (-9dB — +9dB)	
	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	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
Ogólne	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 k Ω	
Ogólne	Impedancja wyjścia preout	$\leq 600 \Omega$	
	Napięcie pracy	Akumulator samochodowy 12V DC	
	Rozmiary instalacyjne (Szerokość \times Wysokość \times Głębokość)	KD-T922BT/KD-DB622BT: 182 mm \times 53 mm \times 156 mm KD-X38MDBT: 182 mm \times 53 mm \times 100 mm	
	Masa netto (w tym ramka, rękaw montażowy)	KD-DB622BT: 1,3 kg KD-T922BT: 1,2 kg KD-X38MDBT: 0,6 kg	
	Informacje mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.		

Obsah

Před použitím	3	Nastavení zvuku	25
Základní informace	4	Nastavení zobrazení.....	31
Čelní panel (KD-T922BT)			
Čelní panel (KD-DB622BT)			
Čelní panel (KD-X38MDBT)			
Začínáme.....	7	Reference	33
1 Potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu		Údržba	
2 Nastavení hodin a data		Další informace	
3 Provedení základního nastavení		Změnit informace na displeji	
Digitální rádio	9	Odstraňování problémů.....	37
Analogové rádio	11	Montáž/Zapojení	39
CD/USB/iPod.....	13	Specifikace	44
AUX.....	15		
Spotify	16		
Aplikace dálkového ovládání JVC Remote	17		
Bluetooth®	18		
Bluetooth — Připojení			
Bluetooth — Mobilní telefon			
Bluetooth — Audio			

Před použitím

DŮLEŽITÉ

- Aby bylo zajištěno rádné užívání, přečtěte si prosím před zahájením užívání tohoto produktu důkladně tuto příručku. Obzvlášť důležité je, abyste si přečetli a dodržovali Varování a Upozornění uvedená 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:

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

Všeobecně:

- Kdyby použití externího zařízení mohlo ohrožovat bezpečnost řízení, nepoužívejte jej.
- Ujistěte se, že máte zálohу 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).
- KD-T922BT/KD-DB622BT: Pokud dojde k chybě disku z důvodu kondenzace na laserové čočce, vysuňte disk a počkejte na odpaření vlhkosti.

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-DB622BT.
- Anglické značení je použito pro vysvětlení. Jazyk zobrazení můžete vybrat z menu. (Strana 8)
- [XX] označuje vybrané položky.
- (Strana XX) označuje, že na uvedené stránce jsou k dispozici odkazy.



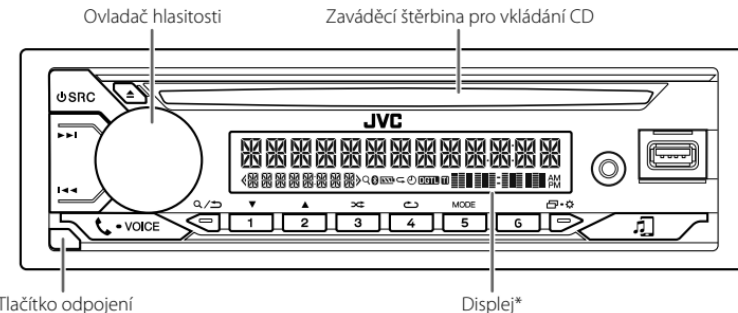
Tento symbol na výrobku znamená, že v tomto návodu jsou uvedeny důležité pokyny pro jeho obsluhu a údržbu.

Nezapomeňte si pozorně přečíst pokyny uvedené v tomto návodu.

Základní informace

Čelní panel

KD-T922BT:



* Pouze pro ilustrační účely.

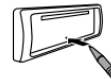
Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Jednotku resetujete během 5 sekund po odmontování čelní desky.

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko SRC .

- Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

Otočte ovladačem hlasitosti.

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.

Vyberte zdroj

Stiskněte opakováně tlačítko SRC .

- Stiskněte tlačítko SRC a pak během 2 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

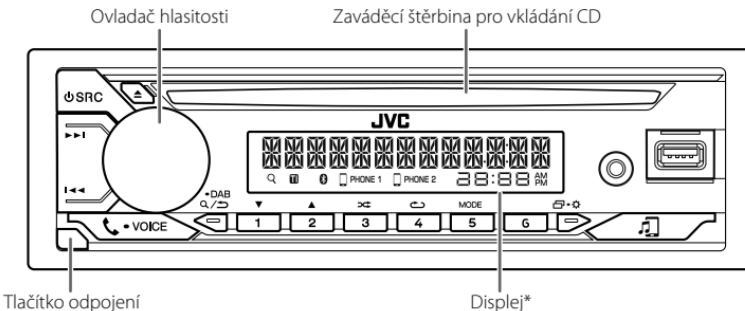
Změnit informace na displeji

Stiskněte opakováně tlačítko $\text{DISP} \cdot \text{SETUP}$. (Strana 35)

Základní informace

Čelní panel

KD-DB622BT:



* Pouze pro ilustrační účely.

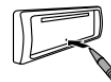
Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Jednotku resetujete během 5 sekund po odmontování čelní desky.

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko SRC .

- Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

Otočte ovladačem hlasitosti.

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.

Vyberte zdroj

Stiskněte opakováně tlačítko SRC .

- Stiskněte tlačítko SRC a pak během 2 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

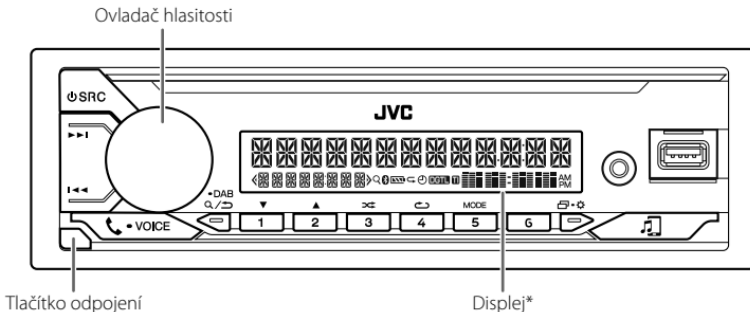
Změnit informace na displeji

Stiskněte opakováně tlačítko $\text{DISP} \cdot \text{SET}$. (Strana 36)

Základní informace

Čelní panel

KD-X38MDBT:

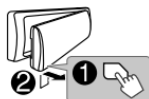


* Pouze pro ilustrační účely.

Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Jednotku resetujete během 5 sekund po odmontování čelní desky.

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko SRC .

- Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

Otočte ovladačem hlasitosti.

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.

Vyberte zdroj

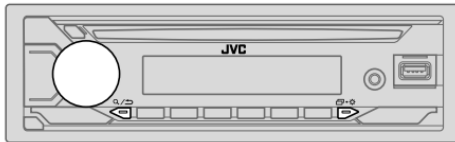
Stiskněte opakováně tlačítko SRC .

- Stiskněte tlačítko SRC a pak během 2 sekund otočte ovladačem hlasitosti.

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakováně tlačítko $\text{DISP} - \text{SET}$. (Strana 35)

Začínáme



1 Potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu

Když poprvé zapnete napájení (nebo je volba [FACTORY RESET] nastavena na [YES], viz strana 8), zobrazí se na displeji: "2-WAY X'OVER" nebo "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

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

Na displeji se zobrazí: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

- Pro změnu typu výhybky viz strana 27.

- 2 Stiskněte ovladač hlasitosti.

V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].

- 3 Stiskněte znova ovladač hlasitosti.

Obleví 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 provedte 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 provedte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.

Nastavte datum na pořadí "Den" → "Měsíc" → "Rok".

- 9 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

3 Provedení základního 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 zvolena nebo aktivována požadovaná položka.

- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[SYSTEM]

[KEY BEEP]

(Nelze použít, když je vybrána trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka.) (Strana 27)

[ON]: Aktivuje zvukovou signalizaci stisknutí tlačítka. ; [OFF]: Deaktivuje.

[SOURCE SELECT]

[AM SRC]*1

[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu AM. ; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 11)

[SPOTIFY SRC]*1

[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu SPOTIFY/SPOTIFY BT. ; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 16)

[BT AUDIO SRC]*1

[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu BT AUDIO. ; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 24)

[BUILT-IN AUX]*1

[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj). ; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 15)

*1: (viz strana 8)

Začínáme

[F/W UPDATE]*2

[UPDATE SYSTEM]

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

[UPDATE DAB] (pro KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

- [F/W UP xxxx] [YES]: Zahájí aktualizaci firmwaru. ; [NO]: Ukončí (aktualizace není aktivována).
Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmware, navštivte <<http://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 datového systému FM rozhlasového vysílání (pro KD-T922BT) nebo signálu DAB (pro KD-DB622BT/KD-X38MDBT). ; [OFF]: Zrušení.

[CLOCK DISPLAY]

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

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANÇAIS]

[DEUTSCH]*3

[DEMO MODE]

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

[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 Přeinstalování firmwaru na starší verzi je zakázáno.

*3 Pouze pro KD-T922BT.

Digitální rádio

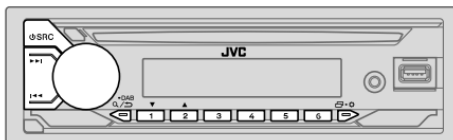
(pro KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

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 jakéhokoli obtěžujícího rušení či zkreslení signálů. 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.



- KD-X38MDBT: Kontrolka "DGTL" se rozsvítí při přijetí digitálního signálu DAB a zablíká při přijetí signálu RDS.
- Při obdržení výstražného signálu z DAB vysílání se jednotka automaticky přepne na DAB alarm.

Příprava:

- Připojte anténu DAB (běžně prodávaný) ke konektoru pro anténu DAB.
[Strana 43](#)
- DAB můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka SRC .
- Stiskem a podržením Q/D 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/D DAB.

Vyhledat sestavu

- DAB můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka SRC .
- Stiskem $\text{I}\blacktriangleleft/\text{I}\triangleright$ můžete automaticky vybrat sestavu.
(nebo)
Stiskněte a držte $\text{I}\blacktriangleleft/\text{I}\triangleright$ dokud nezačne blikat písmeno "M" a poté opakováním stiskem vyhledejte sestavu.
- Stiskem $\text{I}\blacktriangleleft/\text{I}\triangleright$ 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)
- Stiskněte ovladač hlasitosti a podržte jej, dokud nezačne blikat "PRESET MODE".
 - Otačením 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)
- Stisknutím tlačítka Q/D DAB přejdete do režimu výběru vyhledávání DAB.
 - Otačením ovladačem hlasitosti, abyste vybrali [PRST] (službu předvolby), a pak tento ovladač stiskněte.
 - Otačením ovladače hlasitosti vyberte číslo předvolby a pak tento ovladač stiskněte.

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

Výběr služby

- 1 Stisknutím tlačítka DAB přejdete do režimu výběru vyhledávání DAB.
- 2 Otáčejte 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 vyhledávání DAB.
- 2 Otáčejte 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 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 přerušte stisknutím • .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

[TUNER SETTING]

[RADIO TIMER]

(Výhra pro KD-DB622BT)

Zapíná rádio v určitý čas, bez ohledu na aktuální zdroj.

- 1 [ONCE]/[DAILY]/[WEEKLY]/[OFF]: Vyberte, jak často bude časovač zapnut.
- 2 [FM]/[AM]/[DAB]: Vyberte zdroj.
- 3 [01] až [18] (pro FM)/[01] až [06] (pro AM)/[01] až [18] (pro DAB): Vyberte stanici na předvolbě.
- 4 Nastavte den* a čas aktivace.
Po dokončení se rozsvítí ukazatel ".

Časovač rádia se nebudé aktivovat v následujících případech.

- Přístroj je vypnutý.
- [AM SRC] v položce [SOURCE SELECT] je po výběru časovače rádia pro pásmo AM nastavena na [OFF]. (Strana 7)

[AF SET]

[ON]:

Během poslechu DAB...

Jestliže signál DAB zesláblne, 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);
[OFF]: Zrušení.

* Toto lze vybrat pouze, byla-li v kroku 1 vybrána možnost [ONCE] nebo [WEEKLY].

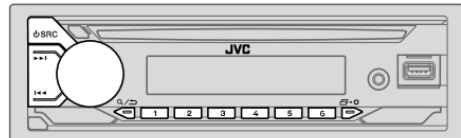
Digitální rádio (pro KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

[TI]	[ON]: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (Rozsvítí se indikátor "TI"). ; [OFF]: Zrušení.
[PTY SEARCH]	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 nařaděna.
[DAB ANNOUCMNT]	[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]: Otáčením ovladače hlasitosti provedte výběr a pak tento ovladač stiskněte. Před typem aktivovaného oznamení se zobrazí "★". Automaticky přepnout z jakéhokoli zdroje na Digitální rádio sestavy vysílající aktivovaný typ oznamení. <ul style="list-style-type: none">• Lze aktivovat více oznamení najednou.• Pro deaktivaci ještě jednou stiskněte tlačítko ovládání hlasitosti ("★" se vypne).
[LIST UPDATE]	[UPDATE AUTO]: Při zapnutí napájení automaticky aktualizovat Seznam služeb DAB. ; [UPDATE MANUAL]: Aktualizuje Seznam služeb DAB tiskem a podržením tlačítka DAB.
[PTY WATCH]	Jednotka se automaticky přepne z jakéhokoli zdroje na sestavu digitálního rozhlasu vysílající vybraný typ programu. (Viz níže uvedené "Kód PTY nebo Typ programu"). [OFF]: Zrušení.
[DAB ANT POWER]	[ON]: Dodává energii do antény DAB. ; [OFF]: Nedodává energii. Volí, kdy použít pasivní anténu bez zesilování.
[RELATED SERV]	[ON]: Povolit funkci Soft-Link přepnout na alternativní službu, která je jiný audio program než aktuální audio program. ; [OFF]: 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 opakováním 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".

Analogové rádio

Výběr uložené stanice

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

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Otačením 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 přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí:

[TUNER SETTING]

[RADIO TIMER] Viz strana 10.

[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 příjemem v pásmu FM. ; **[OFF]:** Zrušení.
• Provedená nastavení se vztahují pouze na vybraný zdroj/stanicí. Když změníte zdroj/stanicí, musíte znova 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.

[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 ovládání "AF" ; [OFF]: Zrušení.
[AF SET]*	[ON]: Automatické vyhledávání další stanici vysílající stejný program ve stejné síti systému Radio Data System s lepším příjemem, je-li aktuální příjem nekvalitní. ; [OFF]: Zrušení.
[TI]	[ON]: Umožňuje dočasné přepnutí jednotky do informací o provozu, je-li to k dispozici (Rozvíti se indikátor "TI"). ; [OFF]: Zrušení. • U KD-T922BT lze [TI] vybrat pouze v nastavení na FM zdroj. • U KD-DB622BT/KD-X38MDBT má [TI] v AM pásmu za úkol přerušovat dopravním zpravodajstvím pouze zdroj 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.

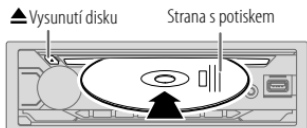
* Je možné zvolit pouze ve zdroji FM.

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]

CD/USB/iPod

Vložení disku (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)



Zdroj se automaticky přepne na CD a spustí se přehrávání.

Připojení USB zařízení



Zdroj se automaticky přepne na USB a spustí se přehrávání.

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Připojení zařízení iPod/iPhone (pro KD-T922BT)

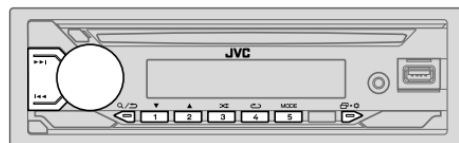


Zdroj se automaticky přepne na iPod USB a spustí se přehrávání.

- Můžete také připojit zařízení iPod/iPhone pomocí Bluetooth. (Strana 19)

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Základní operace



Volitelný prostředek:

- KD-T922BT: CD/USB/iPod USB nebo iPod BT
- KD-DB622BT: CD/USB
- KD-X38MDBT: USB

Pro přehratelné audio soubory viz kapitola "Přehrávatelné soubory" na straně 34.

Chcete-li	Na čelním panelu
Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu	Stiskněte a podržte tlačítko / .
Výběr skladby/soubor	Stiskněte tlačítko / .
Výběr složky*	Stiskněte tlačítko 2 / 1 .
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakováně tlačítko . [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Náhodné přehrávání	Stiskněte opakováně tlačítko . [ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]: iPod

* Pro CD: Pouze pro soubory MP3/WMA/AAC. Není funkční u zařízení iPod.

Vyberte hudební jednotku

Když budete ve zdroji USB, opakováně tiskněte 5 MODE.

- Přehrávány budou písňě 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 (týká se pouze zdroje CD a zdroje USB)

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.

CD/USB/iPod

■ Abecední vyhledávání (týká se pouze zdroje iPod USB a zdroje iPod BT)

Soubor můžete vyhledávat pomocí prvního znaku.

- 1 Stiskněte tlačítko .
 - 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte seznam a pak tento ovladač stiskněte.
 - 3 Požadovaný znak (A až Z, 0 až 9, OTHERS) můžete vybrat stiskem  /  nebo rychlým otočením ovladače hlasitosti.
"OTHERS" vyberte v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.
 - 4 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění vyhledávání.
Zobrazí se soubory s hledanými nebo podobnými znaky (seřazené abecedně).
 - 5 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.
Spustí se přehrávání vybraného souboru.
- Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .
 - Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko .

AUX

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

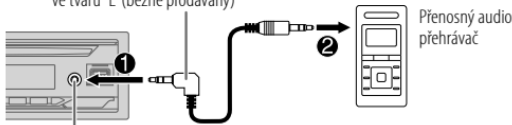
Příprava:

Vyberte [ON] pro [BUILT-IN AUX] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 7)

Spuštění poslechu

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávaný).

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



Přídavný vstupní konektor

- 2 AUX můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka .

- 3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.



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

Spotify

Spotify můžete poslouchat na následujícím zařízení.

KD-T922BT:

iPhone/iPod touch (pomocí Bluetooth nebo přes vstupní konektor USB) nebo zařízení se systémem Android (pomocí Bluetooth)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Zařízení Android (přes Bluetooth)

Příprava:

- Nainstalujte si na své zařízení nejnovější verzi aplikace Spotify (iPhone/iPod touch nebo zařízení se systémem Android), vytvořte si účet a přihlaste se do Spotify.
- Vyberte [ON] pro [SPOTIFY SRC] v položce [SOURCE SELECT]. (Strana 7)

Spuštění poslechu

- Otevřete aplikaci Spotify na svém zařízení.
- Připojte své zařízení ke vstupnímu terminálu USB.

KD-T922BT:

Vstupní zdrojka USB



Zařízení se systémem Android nebo iPhone/iPod touch můžete také připojit pomocí Bluetooth. (Strana 19)

- Při připojování pomocí Bluetooth se ujistěte, že vstupní konektor USB není připojen k žádnému zařízení.

- Stiskněte SRC pro výběr SPOTIFY (pro iPhone/iPod touch) nebo SPOTIFY BT (pro zařízení Android).

Vysílání se spustí automaticky.

* Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

Chcete-li

Na čelním panelu

Stiskněte přehrát/zastavit

Stiskněte ovladač hlasitosti.

Přeskočit skladbu

Stiskněte tlačítko / .

Vyberte náhledy nahoru
nebo náhledy dolů*

Stiskněte tlačítko 2▲ / 1▼.

Spustit rádio

Stiskněte a podržte tlačítko 5.

Opakovat přehrávání*

Stiskněte opakováně tlačítko .

[ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]

Náhodné přehrávání*

Stiskněte opakováně tlačítko *1.

[ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

*1 K dispozici pouze pro uživatele prémiových účtů.

*2 Tato funkce je dostupná pouze pro skladby v režimu Rádio. Pokud vyberete náhledy dolů, aktuální skladba se přeskočí.

*3 K dispozici pouze pro skladby v Playlestech.

Uložit informace o oblíbené skladbě

Při poslechu rádia na Spotify...

Stiskněte a podržte ovladač hlasitosti.

Zobrazí se "SAVED" a informace se uloží do složky "Your Music (Vaše hudba)" nebo "Your Library (Vaše knihovna)" ve vašem účtu Spotify.

Chcete-li uložení zrušit, opakujte stejný postup.

Zobrazí se "REMOVED" a informace budou odstraněny ze složky "Your Music (Vaše hudba)" nebo "Your Library (Vaše knihovna)" ve vašem účtu Spotify.

Spotify

Vyhledání skladby nebo stanice

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte typ seznamu a pak ovladač stiskněte.
Zobrazené typy seznamů závisí na tom, jaké informace jsou z aplikace Spotify posílány.
- 3 Otočením ovladače hlasitosti vyberte požadovanou skladbu nebo stanici a pak tento ovladač stiskněte.

Seznamem můžete rychle procházet rychlým otáčením ovladače hlasitosti.

Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko .

Aplikace dálkového ovládání JVC Remote

Automobilový přijímač JVC můžete pomocí aplikace JVC Remote ovládat z následujícího zařízení.

- KD-T922BT: iPhone/iPod touch (pomocí Bluetooth) nebo přes vstupní konektor USB) nebo zařízení se systémem Android (pomocí Bluetooth)
- KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Zařízení Android (přes Bluetooth)
Další informace najdete na <<http://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.
 - Pro zařízení se systémem Android:
Spárujte zařízení s operačním systémem Android s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 19)
 - Pro iPhone/iPod touch:
Připojte iPhone/iPod touch ke vstupnímu terminálu USB. (Strana 13) (nebo)
Spárujte iPhone/iPod touch s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 19)
(Ujistěte se, že vstupní konektor USB není připojen k žádnému zařízení.)
- 3 V menu vyberte zařízení, které chcete použít.
Viz následující "Nastavení pro používání aplikace JVC Remote".
Pro KD-T922BT: Dle výchozího nastavení je vybrána volba [ANDROID]. Chcete-li používat iPhone/iPod touch, vyberte možnost [YES] v položce [IOS]. (Strana 18)

Nastavení pro používání aplikace JVC Remote

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 18) a poté ovladač stiskněte.

Aplikace dálkového ovládání JVC Remote

- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]

(Pro KD-T922BT)

Vyberte zařízení ([IOS] nebo [ANDROID]) pro používání aplikace.

[IOS]

[YES]: Vybere iPhone/iPod touch pro používání aplikace přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor. ; [NO]: Zrušení.

Je-li zvolen [IOS], vyberte zdroj iPod BT (nebo zdroj iPod USB, pokud je váš iPhone/iPod touch připojen přes vstupní USB konektor) pro spuštění aplikace.

- Připojení aplikace bude půršeno nebo odpojeno, pokud:
 - změnите zdroj z iPod BT na jakýkoliv jiný zdroj přehrávání připojený přes vstupní USB konektor.
 - změnите zdroj z iPod USB na zdroj iPod BT.

[ANDROID]

[YES]: Vybere zařízení se systémem Android pro používání aplikace přes Bluetooth. ; [NO]: Zrušení.

[ANDROID LIST]

Vybere zařízení se systémem Android pro používání ze seznamu.

- Pro KD-T922BT: Zobrazí se pouze v případě, že [ANDROID] ze [SELECT] je nastaveno na [YES].

[STATUS]

Zobrazí stav zvoleného zařízení.

[IOS CONNECTED]: Aplikaci můžete používat pomocí iPhone/iPod touch připojeného přes Bluetooth nebo vstupní USB konektor.

[IOS NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení se systémem iOS pro používání aplikace.

[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.

Bluetooth®

- 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

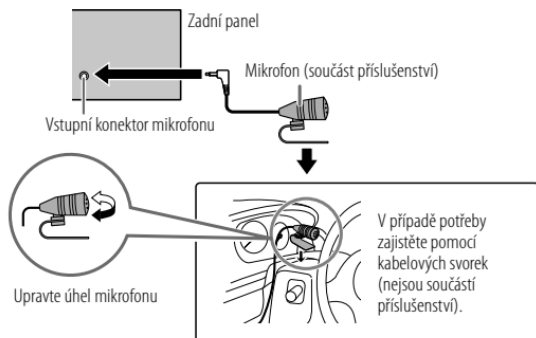
Podporované Bluetooth profily

- 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

- Kodék pásmá hloubek (Sub Band Codec, SBC)
- Pokročilé kódování zvuku (Advanced Audio Coding, AAC) (pro KD-T922BT)

Připojení mikrofonu



První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte ⊞ SRC pro zapnutí přístroje.
- 2 Vyhledejte a zvolte název vašeho přijímače ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") v Bluetooth zařízení.
Na displeji bude blikat "BT PAIRING".
 - U některých Bluetooth zařízení musíte ihned po vyhledání zadat kód osobního identifikačního čísla (PIN).
- 3 Provedte (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 provedte přístupový klíč.
 - 3 Potvrďte přístupový klíč ovládáním 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 23)
 - Pokud se zobrazuje pouze "PAIRING", potvrďte párování ovládáním Bluetooth zařízení.

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

- KD-T922BT/KD-X38MDBT: Kontrolka  se rozsvítí, aby se zobrazilá kapacita baterie připojeného zařízení.
Viz také [FORMAT] na straně 32, kde je uvedena kapacita baterie a signál zobrazená na displeji.
- KD-DB622BT: 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 spárováne zařízení naleznete na [DEVICE DELETE] na straně 23.
- 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 23)
Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat. (Strana 24)
- 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.

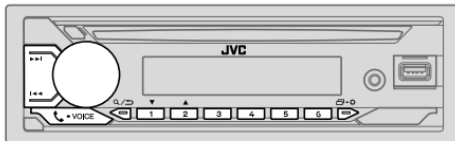
Automatické spárování (pro KD-T922BT)

Když ke vstupnímu USB konektoru připojíte zařízení iPhone/iPod touch, bude automaticky aktivován požadavek na párování (přes Bluetooth), pokud je [AUTO PAIRING] nastaveno na [ON]. (Strana 23)

Až budete mít potvrzen název zařízení, provedte párování stiskem ovladače hlasitosti.

Bluetooth®

Bluetooth — Mobilní telefon



Příjem hovoru

Když Vám někdo volá:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Tlačítka se rozblíží v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (Strana 21)

KD-DB622BT:

Tlačítka budou blikat podle blikajícího vzoru, který jste vybrali v [RING ILLUMI]. (Strana 21)

- Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (Strana 21)

V průběhu hovoru:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Tlačítka přestanou blikat a rozsvítí se v barvě, kterou jste vybrali pod [RING COLOR]. (Strana 21)

KD-DB622BT:

Tlačítka přestanou blikat.

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

Následující operace se v závislosti na připojeném telefonu mohou lišit, případně nemusejí 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 přidrženého 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.

Bluetooth®

Zlepšení kvality hlasu

Během telefonického rozhovoru...

- 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 zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 4 Operaci přerušte stisknutím .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] až [LEVEL +10] ([LEVEL -04]): Citlivost mikrofonu se při zvyšování tohoto čísla zvyšuje.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Sefrujte úroveň redukce šumu, dokud neuslyšíte co nejnižší hladinu šumu.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] až [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): 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 provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/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.; [OFF]: Zrušení.
[RING COLOR]	(Pro KD-T922BT/KD-X38MBT) [COLOR 01] až [COLOR 49] ([COLOR 08]): Volí barvu podsvícení pro tlačítka jako upozornění na příchozí hovor nebo během hovoru.; [OFF]: Zrušení.
[RING ILLUMI]	(Pro KD-DB622BT) [BLINK 01] až [BLINK 05] ([BLINK 02]): Vybere vzor blikání pro tlačítka jako upozornění na příchozí hovor.; [OFF]: Zrušení.

Iniciace hovoru

Hovor můžete provést z historie hovorů, z telefonního seznamu, nebo vytocením 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 znova pro přepnutí na druhý telefon.
Objeví se "(název druhého zařízení)".
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 22) 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)
	1 Stiskněte ovladače hlasitosti vyberte jméno nebo telefonní číslo. <ul style="list-style-type: none">• "<" indikuje přijatý hovor, ">" indikuje realizovaný hovor, "M" indikuje zmeškaný hovor.• Pokud není uložena žádná historie hovorů ani počet hovorů, objeví se zpráva "NO HISTORY".
	2 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.
[PHONEBOOK]	(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP)
	1 Stiskem 2▲ / 1▼ můžete vybrat požadované písmeno (A až Z, 0 až 9, nebo OTHERS). <ul style="list-style-type: none">• "OTHERS" se zobrazí v případě, že je první znak jiný než A až Z, 0 až 9.
	2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte.
	3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání. <ul style="list-style-type: none">• 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.• Tento přístroj umí zobrazit pouze písmena bez diakritických znamének. (Písmena se znaménky, jako například "Ü", se zobrazují jako "U".)
[DIAL NUMBER]	1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +).
	2 Stiskněte ◀◀ / ▶▶ pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla.
	3 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.
[VOICE]	Vyslovte jméno kontaktu, který chcete volat nebo hlasový příkaz pro ovládání funkcí telefonu. (Viz rovněž následující část "Vytvoření hovoru hlasovým vytáčením").

■ Vytvoření 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 předvolb 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 aktivujte volání.
Pokud nejsou uloženy žádné kontakty, zobrazí se zpráva "NO PRESET".

Nastavení režimu Bluetooth

- 1** Stiskněte a podržte tlačítko **□ • ⚡**.
- 2** Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 23) a poté ovladač stiskněte.
- 3** Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4** Operaci přerušte stisknutím **□ • ⚡**.

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko **Q / D**.

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Rybaří telefon nebo audio zařízení pro připojení nebo odpojení. Je-li zařízení připojeno, před jeho názvem se zobrazí "X". "►" se objeví před aktuálním zvukovým zařízením pro přehrávání.
[AUDIO SELECT]	Můžete připojit maximálně dva telefony s technologií Bluetooth a jedno audio zařízení s technologií Bluetooth.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte zařízení pro smazání a pak tento ovladač stiskněte.2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [YES] nebo [NO] a pak tento ovladač stiskněte.
[PIN CODE EDIT] <u>(0000)</u>	Změna PIN kódu (až 6 číslic). 1 Otočením ovladače hlasitosti vyberte číslo. 2 Stiskněte ↺ / ►► pro posunutí pozice položky. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání PIN kódu. 3 Stisknutím ovladače hlasitosti provedte potvrzení.
[RECONNECT]	[ON]: Když se v dosahu přístroje znovu vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znovu připojí. ; [OFF]: Zrušení.
[AUTO PAIRING]	(Pro KD-T922BT) [ON] : Přístroj se automaticky spáruje s podporovaným Bluetooth zařízením (iPhone/iPod touch), když je připojeno prostřednictvím vstupního konektoru USB. Podle verze operačního systému na připojeném zařízení nebude tato funkce fungovat. ; [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-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT"). ; [MY ADDRESS] : Zobrazuje adresu tohoto přístroje.

Režim kontroly kompatibility Bluetooth

Konektivitu podporovaného profilu mezi Bluetooth zařízením 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 Vyhledejte a do 3 minut zvolte název vašeho přijímače ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") v Bluetooth zařízení.

3 Proveďte (A), (B) nebo (C) podle toho, co se přetáčí na displeji.

(A) **"PAIRING"** → "XXXXXX" (**Sestimístné klíčové heslo**): Zajistěte, aby se na jednotce i na zařízení Bluetooth objevovalo stejně 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.

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".

Bluetooth®

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)

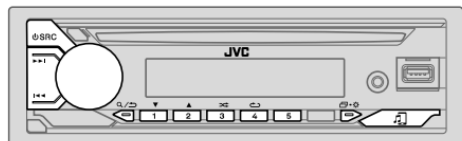
Po 30 sekundách se zobrazí "PAIRING DELETED" na znamení, že párování bylo vymazáno, a jednotka opustí kontrolní režim.

- Pro zrušení vypněte napájení stiskem a podržením tlačítka \textcircled{S} RC, načež napájení opět zapněte.

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 opakováním stiskem tlačítka \textcircled{S} RC.

• Stiskem \textcircled{A} můžete vstoupit přímo do BT AUDIO.

2 Přehrávání zahájíte spuštěním přehrávače s pomocí Bluetooth.

Chcete-li

Stiskněte přehrát/zastavit

Výběr skupiny nebo složky

Přeskočení dozadu/dopředu

Zrychlené přehrávání dopředu/
dozadu

Opakovat přehrávání

Na čelním panelu

Stiskněte ovladač hlasitosti.

Stiskněte tlačítko 2 \blacktriangle / 1 \blacktriangledown .

Stiskněte tlačítko \blacktriangleleft / \triangleright .

Stiskněte a podržte tlačítko \blacktriangleleft / \triangleright .

Stiskněte opakováně tlačítko 4 \textcircled{C} .

[TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT],
[REPEAT OFF]

Bluetooth®

Chcete-li

Náhodné přehrávání

Na čelním panelu

Stiskněte opakováně tlačítko 3 .

[GROUP RANDOM], [ALL RANDOM],
[RANDOM OFF]

Vyberte soubor ze složky/seznamu

Viz "Výběr souboru, který chcete přehrát" na straně 14.

Přepínání mezi zvukovými zařízeními připojenými přes Bluetooth

Stiskněte tlačítko 5.
(Stisknutím tlačítka "Play" na připojeném zařízení vyvolá také přepnutí výstupu zvuku ze zařízení.)

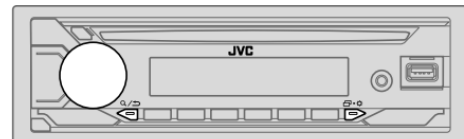
Poslech iPod/iPhone přes Bluetooth (pro KD-T922BT)

Na tomto zařízení můžete poslouchat skladby z iPod/iPhone přes Bluetooth.

iPod BT můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka .

- iPod/iPhone můžete ovládat stejným způsobem jako iPod/iPhone přes vstupní USB konektor. (Strana 13)
- Pokud připojíte iPod/iPhone do vstupního USB konektoru během poslechu ze zdroje iPod BT, zdroj se automaticky změní na iPod USB zdroj.
Stiskněte pro výběr iPod BT, pokud je zařízení stále připojeno přes Bluetooth.

Nastavení zvuku



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko .
- 2 Otočením ovládače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovládací stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- 4 Operaci přerušte 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 provedená v [EASY EQ] nebo [PRO EQ].
[FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&B]/[USER]/[CLASSICAL]

Ekvizér 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 8), jako [PRESET EQ] se automaticky zvolí [HARD ROCK].
– Pokud nastavíte demonstrační režim [DEMO MODE] na [OFF] (strana 8), bude jako výchozí nastavení pro [PRESET EQ] vybrána možnost [FLAT].

Nastavení zvuku

[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] (Výchozí: [00])
[BASS]:	[LVL -09] až [LVL +09] (Výchozí: [LVL 00])
[MID]:	[LVL -09] až [LVL +09] (Výchozí: [LVL 00])
[TRE]:	[LVL -09] až [LVL +09] (Výchozí: [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.

[SUB.W LEVEL]*1	[SPK-OUT]*2	(Nelze použít, když je vybrána trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka.) [SUB.W 00] až [SUB.W +06] ([SUB.W +03]): Sezívají úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného přes konektor reproduktoru. (Strana 42, 43)
[PRE-OUT]*3	[SUB.W -50] až [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Sezívají úroveň výstupu basového reproduktoru připojeného ke konkavním výstupním signálu (SW nebo REAR/SW) přes externí zesilovač. (Strana 42, 43)	
[SUBWOOFER SET]*3	[ON]: Zapíná výstup subwooferu. ; [OFF]: Zrušení.	
[FADER]	(Nelze použít, když je vybrána trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka.) [POSITION R15] až [POSITION F15] ([POSITION 00]): Nastavuje vyvážení předních a zadních reproduktoru.	
[BALANCE]*4	[POSITION L15] až [POSITION R15] ([POSITION 00]): Nastavuje vyvážení levých a pravých reproduktoru.	
[VOLUME ADJUST]	[LEVEL -15] až [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Přednastavuje úroveň nastavení hlasitosti jednotlivých zdrojů včetně 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 reproduktoriů menší než 50 W, aby nedošlo k poškození reproduktoru.) ; [HIGH POWER]: Maximální úroveň hlasitosti je 35.	
[SPK/PRE OUT]	(Nelze použít, když je vybrána trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka.) Podle metody připojení reproduktoru vyberte vhodné nastavení, abyste získali požadovaný výstup. (Viz "Nastavení výstupu reproduktoru" na straně 27.)	
[SPEAKER SIZE]	V závislosti na typu aktivní reproduktoru výhybky, který jste zvolili (viz [X ' OVER TYPE] na straně 27), se zobrazí položky nastavení pro dvoupásmovou výhybku nebo trojpásmovou výhybku. (Viz "Nastavení aktivní reproduktoru výhybky" na straně 28.)	
[X ' OVER]	Ve výchozím nastavení je zvolen dvoupásmový typ výhybky.	

*1, *2, *3, *4: (viz strana 27)

Nastavení zvuku

[DTA SETTINGS]

Pokyny k nastavení naleznete v "Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)" na straně 30.

[X' OVER TYPE]

Upozornění: Před změnou [X' OVER TYPE] nastavte hlasitost, aby se zabránilo náhlému zvýšení nebo snížení úrovně výstupu.

- Jakmile změníte typ aktivní reproduktoru výhybky, objeví se na displeji po průtisku 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, provedte stisknutím ovladače hlasitosti potvrzení.

[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 trojpásmový typ výhyby.; [NO]: Zrušení.

[SOUND EFFECT]

[SPACE ENHANCE]

(Nelze použít pro zdroj FM/AM a zdroj DAB.)
[SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor.;
[OFF]: Zrušení.

[SND RESPONSE]

[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Prakticky dělá zvuk realističtější.;
[OFF]: Zrušení.

[SOUND LIFT]

[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Prakticky nastavuje polohu zvuku, který je slyšet z reproduktoru.; [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]: Zlepší kvalitu komprimované hudby a zvuku.; [OFF]: Zrušení.

*1 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (Strana 26)

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

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

*4 Nastavení nemůže ovlivnit výstup pro reproduktor subwoofer.

Nastavení výstupu reproduktoru [SPK/PRE OUT]

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

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

■ Spojení přes koncovky výstupního kabelu

Pro připojení použitím externího zesilovače (Strana 42, 43)

KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Nastavení [SPK/PRE OUT]	Zvukový signál přes výstupní konektor ("line-out")		
	FRONT	REAR	SW
[REAR/REAR] (výchozí)	Výstup předních reproduktoru	Výstup zadních reproduktoru	Subwooferový výstup
[SUB.W/SUB.W]	Výstup předních reproduktoru	L (levý): Subwooferový výstup R (pravý): (Ztlumit)	Subwooferový výstup

KD-DB622BT:

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

Nastavení zvuku

Připojení přes koncovky reproduktorů

S tímto nastavením můžete také připojit reproduktory bez použití externího zesilovače a zároveň zachovat výstup subwooferu. (Strana 42, 43)

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 29)
- Ve [FADER] je vybráno [POSITION R02] a volitelný rozsah je [POSITION R15] až [POSITION 00]. (Strana 26)

* Výjma pro KD-T922BT/KD-X38MDBT.

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 42, 43)
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 (hornopropustní filtr a dolnopropustní 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, že je 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.

Nastavení zvuku

Položky nastavení dvoupásmové výhybky

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nepřipojeno)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]/[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]

[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 trojpásmové výhybky

[SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]
[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]

*1, *2, *3: (viz strana 30)

Nastavení zvuku

[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 27)

*2 KD-DB622BT: Zobrazeno pouze v případě, že je [SPK/PRE OUT] nastavena na [REAR/SUB.W] nebo [SUB.W/SUB.W]. (Strana 27)

*3 Zobrazeno pouze v případě, že je [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (Strana 26)

Nastavení digitálního vyrovnaní času (DTA)

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

- Další informace naleznete na viz "Automatické stanovení doby zpoždění" na straně 31.

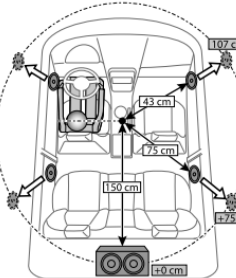
DTA SETTINGS

[POSITION]	Vybere polohu pro poslech (referenční bod). [ALL]: Nekompenuje ; [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 27)
[DISTANCE]*1	[OCM] až [610CM]: Doladte 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]: Žrušení.
[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)]: Vyber typ vozidla. ; [OFF]: Nekompenuje.
[R-SP LOCATION]*2	Vybere umístění zadních reproduktorů ve vašem vozidle pro výpočet nejdělsí vzdálenosti od zvoleného místa poslechu (referenčního bodu). <ul style="list-style-type: none">• [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)].

*1, *2: (viz strana 31)

Nastavení zvuku

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 reproduktům.
- 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 dvouzásmková 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 29)

Když je zvolena trojzásmková 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 29)

*2 Zobrazí se pouze v případě, že **[X' OVER TYPE]** je nastaven na **[2-WAY]** (strana 27), a jestliže por **[REAR]** nastavení **[SPEAKER SIZE]** je zvolena jiná hodnota než **[NONE]**. (Strana 29)

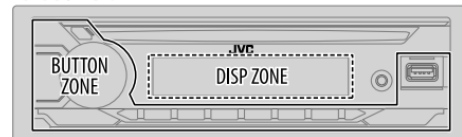
Nastavení zobrazení

Identifikace zóny pro nastavení jasu

KD-T922BT:



KD-DB622BT:



KD-X38MDBT:

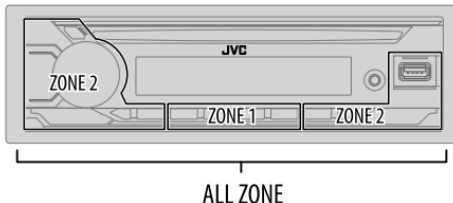


Nastavení zobrazení

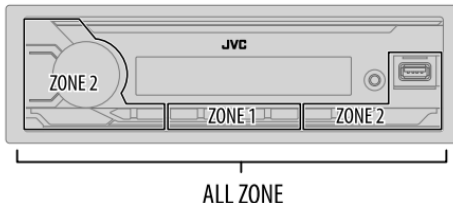
Identifikace zóny pro nastavení barvy

Výchozí: [XX]

KD-T922BT:



KD-X38MDBT:



- 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 přerušte stisknutím • .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

[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 na straně 31.)

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

[TEXT SCROLL]*2

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

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

[SCROLL OFF]: Zrušení.

• KD-D8622BT/KD-X38MDBT: Neplatí pro informace na displeji dynamického štítku (strana 35, 36) ve zdroji DAB.

[FORMAT]*3

(Pro KD-T922BT/KD-X38MDBT)

Když je Bluetooth zařízení připojeno, ukážou se na přidán obrazovce níže uvedené informace. (Strana 35)

[BATT/SIGNAL]: Zobrazuje množství baterie a signál.;

[DATE]: Zobrazuje datum.

*1 Je vyžadováno připojení vodiče pro řízení osvětlení. (Strana 42, 43)

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

*3 Funkcionality závisí na typu použitého telefonu.

Nastavení zobrazení

[COLOR] (pro KD-T922BT/KD-X38MDBT)

[PRESET]

Zvolte barvy osvětlení tlačítka v různých zónách odděleně.

- 1 Vyberte zónu ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Viz ilustrace na straně 32.)
- 2 Vyberte barvu pro zvolenou oblast.
 - [COLOR 01] až [COLOR 49]
 - [USER]: Zobrazí se barva vybrána pro možnost [DAY COLOR] nebo [NIGHT COLOR].
 - [COLOR FLOW01] až [COLOR FLOW03]: Barva se mění různou rychlosí.
 - [CRYSTAL]/[FLOWER]/[FOREST]/[GRADATION]/[OCEAN]/[RELAX]/[SUNSET]: Zobrazí se vybraný barevný vzor.* (Lze zvolit pouze při výběru možnosti [ALL ZONE] v kroku 1.)

[DAY COLOR]

Uložte si barvy denního a nočního podsvícení různé oblasti.

- 1 Vyberte zónu ([ZONE 1], [ZONE 2]). (Viz ilustrace na straně 32.)
- 2 [RED]/[GREEN]/[BLUE]: Vyberte primární barvu.

- 3 [00] až [31]: Vyberte úroveň.

[NIGHT COLOR]

Zopakujte kroky 2 a 3 pro všechny primární barvy.

- Vaše nastavení je uloženo v [USER] v poloze [PRESET].
- [NIGHT COLOR] nebo [DAY COLOR] se mění zapnutím nebo vypnutím světlometů vozidla.

[COLOR GUIDE]

- [ON]: Při nastavování v menu a prohledávání seznamu se barva podsvícení [ZONE 1] a [ZONE 2] změní na bílou kromě v režimu nastavení barvy. ;
[OFF]: Zrušení.

* Pokud je vybrán některý z těchto barevných vzorů, změní se barva podsvícení pro možnosti [ZONE 1] a [ZONE 2] na výchozí barvu.

Reference

Údržba

Čištění jednotky

Otrte nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadřikem.

Čištění konektoru

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

KD-T922BT/KD-DB622BT:



Konektor (na zadní straně předního krytu)

KD-X38MDBT:



Konektor (na zadní straně předního krytu)

Manipulace s disky (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Nedotýkejte se nahrané strany disku.
- Na disk nelepte žádné lepicí pásky. Nepoužívejte ani žádné polepené disky.
- Nepoužívejte žádné příslušenství pro disk.
- Disk čistěte od středu k jeho okraji.
- Disk čistěte suchým silikonovým nebo jemným hadřikem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.
- Při vyjmání disku ze zařízení ho vodorovně vytáhněte.
- Před vložením disku odstraňte ostřiny ze středového otvoru a okrajů disku.

Další informace

Pro: – Nejnovější aktualizace firmware a nejnovější seznam kompatibilních položek

- Původní aplikace JVC
- Kterákoli jiná z nejnovějších informací

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

Reference

Všeobecně

- KD-T922BT/KD-DB622BT: Tato jednotka dokáže přehrávat pouze následující CD:



- Přehrávání disků DualDisc: Strana disku "DualDisc", která není DVD stranou, neodpovídá standardu "Compact Disc Digital Audio". Proto přehrávání strany, která není DVD stranou disku DualDisc, v tomto přístroji nedoporučujeme.
- Podrobné informace a poznámky o přehratelných audio souborech najdete na stránkách <www.jvc.net/cs/car/audiofile/>.

Přehratelné soubory

- Disk/ (pro KD-T922BT/KD-DB622BT):

Přehratelné audio soubory:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)

KD-DB622BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma)

Přehratelná média: CD-R/CD-RW/CD-ROM

Přehratelné formáty souborů: Názvy souborů ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Dlouhý název souboru

- Úložní zařízení USB:

Přehratelné audio soubory:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)

Přehratelný systém souborů: FAT12, FAT16, FAT32

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

KD-T922BT: Na tomto přístroji nelze přehrávat soubory AAC (.m4a) na disku CD kódovaném aplikací iTunes.

Disky, které nelze přehrávat (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Disky, které nejsou kulaté.
- Disky s barvou na nahrané straně nebo špinavé disky.
- Disky s možností opakování záznamu/zápisu, které nebyly finalizovány.
- 8 cm disky CD. Pokusy o vložení pomocí adaptéru mohou skončit chybou funkcí.

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.

Informace o iPod/iPhone (pro KD-T922BT)

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 nebo vyšší)
- Není možné prohlížet video soubory v menu "Videos".
- Pořadí skladeb zobrazené ve výběrovém menu tohoto přístroje se může lišit od pořadí v iPod/iPhone.
- Pokud je na iPodu zobrazeno "JVC" nebo "✓", nelze iPod používat.
- Podle verze operačního systému na Vašem zařízení iPod/iPhone mohou být některé funkce na tomto přístroji nedostupné.

Informace o aplikaci Spotify

- Aplikace Spotify podporuje:
 - KD-T922BT: iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 nebo vyšší)
 - KD-T922BT: iPod touch (6th generation)
 - OS Android 4.0.3 nebo vyšší
- Spotify je služba poskytovaná třetí stranou, takže její specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. V důsledku toho může být omezená její kompatibilita, nebo mohou být některé, případně i všechny služby nedostupné.
- Některé funkce Spotify nelze na tomto zařízení používat.
- Pokud máte problémy s používáním aplikace, obraťte se prosím na Spotify přes <www.spotify.com>.

Dostupné znaky azbuky



Dostupné znaky



Indikátory na displeji

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
Ӑ	Ӗ	Ҫ	Ӯ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ
Ҫ	Ҭ	Ҽ	Ӯ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ
Ҫ	Ҭ	Ҽ	Ӯ	Ӱ	Ӳ	Ӵ	Ӷ	Ӹ	ӹ	ӻ	Ӽ	ӽ	Ӿ	ӷ	Ӹ	ӹ

Reference

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.

KD-T922BT/KD-X38MDBT:



- *1 Pokud je [FORMAT] nastaven na [BATT/SIGNAL], bude datum vyměněno s množstvím baterie a sílo signálu připojeného Bluetooth zařízení. (Strana 32)

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní (přidaná)
DAB	(Pro KD-X38MDBT) Servisní štítek (Štítek sestavy) ➔ Servisní štítek (Štítek sestavy) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Servisní štítek (Datum) ➔ Dynamický štítek (Datum) ➔ Název (Interpret) ➔ Název (Datum) ➔ Další program (EPG) (Datum) ➔ Úroveň signálu (Datum) ➔zpět na začátek
FM/AM	Frekvence (Datum) ➔ Frekvence (Datum) s efektem synchronizace hudby*2 ➔zpět na začátek Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název stanice/typ programu (Datum) ➔ Název stanice/typ programu (Datum) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Text na rádiu (Datum) ➔ Text na rádiu+ (Text na rádiu+) ➔ Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Datum) ➔ Frekvence (Datum) ➔zpět na začátek

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní (přidaná)
CD/USB	(Pro KD-T922BT) Pro CD-DA: Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Interpret) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Název skladby (Název disku) ➔ Název skladby (Datum) ➔ Doba přehrávání (Datum) ➔zpět na začátek
iPod USB/iPod BT	Pro soubory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Interpret) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum) ➔ Název souboru (Název složky) ➔ Název souboru (Datum) ➔ Doba přehrávání (Datum) ➔zpět na začátek
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Kontextový název (Datum) ➔ Kontextový název (Datum) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum) ➔ Doba přehrávání (Datum) ➔zpět na začátek
BT AUDIO	Název skladby (Interpret) ➔ Název skladby (Interpret) s efektem synchronizace hudby*2 ➔ Název skladby (Název alba) ➔ Název skladby (Datum) ➔ Doba přehrávání (Datum) ➔zpět na začátek
AUX	Název zdroje (Datum) ➔ Název zdroje (Datum) s efektem synchronizace hudby*2 ➔zpět na začátek

*2 Během efektu synchronizace hudby se změní barva podsvícení a úroveň jasu tlačitek a synchronizuje s úrovní hudby (podle nastavení barvy pro [PRESET] na straně 33).

Reference

KD-DB622BT:



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
CD nebo USB	Pro CD-DA: Název disku/Interpret ➔ Název disku/Interpret s efektem synchronizace hudby* ➔ Název skladby/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔zpět na začátek 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

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní
SPOTIFY BT	Kontextový název ➔ Kontextový název s efektem synchronizace hudby* ➔ Název skladby ➔ Interpret ➔ Název alba ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔zpět na začátek
BT AUDIO	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 tlačitek změní a synchronizuje s úrovní hudby.

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
Všeobecné	Zvuk nemůže být slyšet. • Nastavte optimální úroveň hlasitosti. • Zkontrolujte kably a konektory.
	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". Pošlete jednotku do nejbližšího servisního centra.
	Není možno vybrat zdroj. Zkontrolujte nastavení [SOURCE SELECT]. (Strana 7)
	Přehrávač vůbec nefunguje. Resetujte přístroj. (Strana 4, 5, 6)
	Zobrazují se nesprávné znaky. • Zařízení zobrazuje pouze velká písmena, číslice a omezený počet symbolů. • Podle toho, jaký jazyk zobrazení jste vybrali (strana 8) se může stát, že některé znaky nebudu správně zobrazovány.
Digitální rádio	Příjem DAB je nekvalitní. Zajistěte, aby na [DAB ANT POWER] bylo vybráno [ON]. (Strana 11)
	"CHK ANTENNA" Zkontrolujte anténu DAB. Je-li používána pasivní anténa (bez zesilování) nastavte [DAB ANT POWER] na [OFF]. (Strana 11)
	"RELATED SERV FOUND" • Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění Soft-Link. (Strana 11) • Pro zrušení stiskněte tlačítka / .
Analogové rádio	• Příjem rozhlasu je nekvalitní. • Při poslouchání rádia je slyšet statický šum. Připojte pevně anténu.

Příznak	Náprava
CD/USB/iPod	Disk nelze vysunout. Stiskněte a podržte tlačítko pro násilné vysunutí disku. Dávejte pozor, aby vám disk po vysunutí nespadol na zem.
	Je generován šum. Přejděte na další skladbu nebo změňte disk.
	Objeví se "IN DISC" a disk nelze vysunout. Zajistěte, aby při vysouvání disku nic neblokovalo štěrbinu pro vkládání.
	Objeví se "PLEASE EJECT". Stiskněte tlačítko a pak správně vložte disk.
	Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno. Pořadí přehrávání závisí na pořadí, ve kterém jsou soubory nahrány (disk), nebo na název souboru (USB).
	Uplynulý čas přehrávání není správný. To závisí na předchozím procesu záznamu (disk/USB).
Analogové rádio	Na displeji se objeví nápis "NOT SUPPORT" skladba přeskocí. Zkontrolujte, zda je skladba ve formátu, který lze přehrát. (Strana 34)
	Na displeji bliká nápis "READING". • Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek. • Znovu vložte disk nebo znova připojte zařízení (USB/iPod/iPhone).
	Objeví se "UNSUPPORTED DEVICE". • Zkontrolujte, zda je připojené USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem, a zajistěte, aby systémy souborů měly podporované formáty. (Strana 34) • Znovu připojte USB zařízení.
CD/USB/iPod	Objeví se "UNRESPONSIVE DEVICE". Ujistěte se, že USB zařízení funguje správně, a zařízení znova 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 prehrávatelné audio soubory.

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
CD/USB/iPod	<ul style="list-style-type: none"> Když připojíte zařízení USB při poslouchání z jiného zdroje, zdroj se nezmění na "USB". Objeví se "USB ERROR" <p>Když připojíte zařízení USB USB port spotřebovává víc energie, než kolik je navržený limit. Vypněte napájení a USB zařízení odpojte. Pak zapněte napájení a znovu USB zařízení připojte.</p> <p>Pokud se tím problém nevyřeší, pře připojením jiného USB zařízení vypněte a zapněte napájení (nebo jednotku zresetujte).</p>
	<p>Přehrávač iPod/iPhone nefunguje nebo ho nelze zapnout.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte spojení mezi tímto přístrojem a iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocí "tvrdého" resetování (hard reset).
	<p>Když stisknete zadáte režim vyhledávání, objeví se "LOADING".</p> <p>Tento přístroj stále ještě připravuje hudební seznam iPod/iPhone. Načítání může nějakou dobu trvat, zkuste to později znova.</p>
	<p>"NO DISC"</p> <p>Vložte disk do zaváděcí štěrbiny.</p>
	<p>"NO DEVICE"</p> <p>Připojte zařízení (USB/iPod/iPhone) a znovu změňte zdroj na USB/iPod/iPhone.</p>
	<p>"MEMORY FULL"</p> <p>Dosáhl jste maximálního limitu úložiště vašeho iPod/iPhone.</p>
	<p>"DISCONNECTED"</p> <p>USB je odpojené od hlavní jednotky. Ujistěte se prosím, že zařízení je správně připojeno přes USB.</p>
	<p>"CONNECTING"</p> <ul style="list-style-type: none"> Připojení přes vstupní konektor USB: Zařízení se připojuje k hlavní jednotce. Výčkejte prosím. Připojení přes Bluetooth: Bluetooth je odpojené. Zkontrolujte připojení přes Bluetooth a přesvědčte se, že zařízení i jednotka jsou spárovány a připojené.
Spotify	<p>"CHECK APP"</p> <p>Aplikace Spotify není připojena správně nebo uživatel není přihlášen. Ukončete aplikaci Spotify a restartujte. Pak se přihlaste k účtu Spotify.</p>
Příznak	Náprava
Bluetooth®	<p>Není detekováno žádné Bluetooth zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hledejte znovu z Bluetooth zařízení. Resetujte přístroj. (Strana 4, 5, 6)
	<p>Párování nelze provést.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby byl zadán stejný PIN kód u přístroje i Bluetooth zařízení. Smažte informace o párování z přístroje i Bluetooth zařízení, a pak provedte znovu párování. (Strana 19)
	<p>Při telefonování je slyšet echo nebo šum.</p> <ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu. (Strana 18) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (Strana 21)
	<p>Kvalita zvuku telefonu je špatná.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zmenšete vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením. Přejedte s vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu.
	<p>Metoda hlasového volání není úspěšná.</p> <ul style="list-style-type: none"> Použijte metodu hlasového volání v klidnějším prostředí. Když vyslovujete jméno, přiblížte se více k mikrofonu. Zajistěte, aby byl použit stejný hlas, jako při registraci hlasového volání.
	<p>Během přehrávání z Bluetooth audio přehrávače je zvuk přerušovan nebo přeskakuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zmenšete vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth audio přehrávačem. Vypněte přístroj a pak jej znova zapněte a zkuste připojení. Jiná Bluetooth zařízení se mohou zkoušet připojit k přístroji.
	<p>Připojený Bluetooth audio přehrávač není možné ovládat.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.) Odpojte a znovu připojte Bluetooth přehrávač.
	<p>"PLEASE WAIT"</p> <p>Přístroj se připravuje na použití funkce Bluetooth. Pokud tato zpráva nezmizí, vypněte přístroj a znovu jej zapněte a pak znovu připojte zařízení.</p>

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava
Bluetooth®	"NOT SUPPORT" Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznávání hlasu nebo přenos telefonního seznamu.
	"NO ENTRY"/"NO PAIR" Žádné registrované zařízení není připojeno ani nalezeno přes Bluetooth.
	"ERROR" Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znova 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 znova zobrazí zpráva "H/W ERROR", obrátěte 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 23)

Pokud problém přetrvává, resetujte přístroj. (Strana 4, 5, 6)

Montáž/Zapojení

Tato sekce je určena pro profesionální montéry.

Z bezpečnostních důvodů přenechejte zapojení a montáž profesionálům. Obratěte se na prodejce audio zařízení do vozidel.

⚠ VÝSTRAHA

- Toto zařízení je možno připojit pouze ke zdroji energie 12 V DC (stejnosměrné) s uzemněným záporným polem.
- 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 opatřte kabelovými svrkami 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 krátko po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jíma a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte ⊖ vodiče reproduktoru ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Připojte reproduktory s maximálním výkonom přesahujícím 50 W. Pokud je maximální výkon reproduktoru menší než 50 W, změňte nastavení [AMP GAIN] tak, aby nedošlo k poškození reproduktoru. (Strana 26)
- 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 (stejnosměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kably přechovávejte opodál od kovových součástí dobré vedoucích tepla.
- Po instalaci přístroje zkontrolujte, zda brzdová světla, indikátory, stěrače atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdřív, že se kably nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

Montáž/Zapojení

Seznam dílů pro instalaci

(A) Čelní panel ($\times 1$)



(B) Rámeček ($\times 1$)



(C) Montážní pouzdro ($\times 1$)



(D) Svazek vodičů ($\times 1$)



(E) Klíč pro vyjmutí ($\times 2$)
(pro KD-T922BT/
KD-DB622BT)



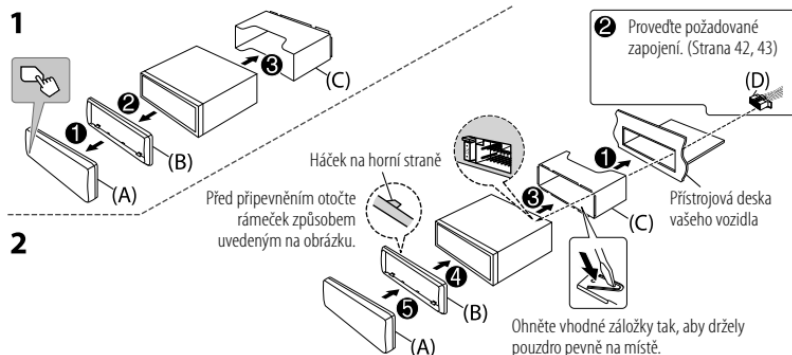
(pro KD-X38MDBT)



Základní postup

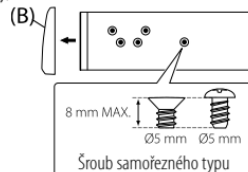
- 1 Vjměte klíček ze spinací skřínky a potom odpojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správné vodiče.
Viz "Připojení kabeláže" na straně 42, 43.
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz "Instalace přístroj (montáž do palubní desky)" na straně 40, 41.
- 4 Připojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem \odot SRC.
- 6 Odpojte čelní desku a během 5 sekund resetujte jednotku.
(Strana 4, 5, 6)

Instalace přístroje (montáž do palubní desky) (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)

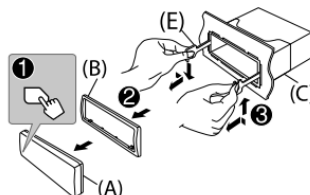


Instalace zařízení (bez montážního pouzdra) (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)

- 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 prodávaný).



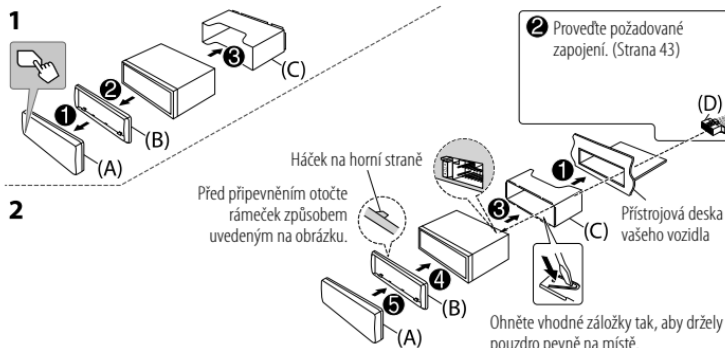
Demontáž zařízení (pro KD-T922BT/KD-DB622BT)



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

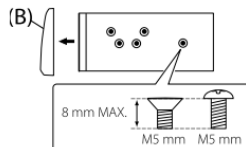
Montáž/Zapojení

Instalace přístroje (montáž do palubní desky) (pro KD-X38MDBT)



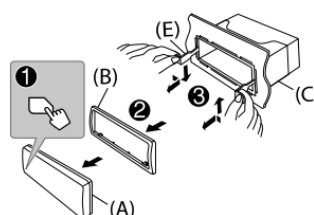
Instalace zařízení (bez montážního pouzdra) (pro KD-X38MDBT)

- 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 prodávaný).



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

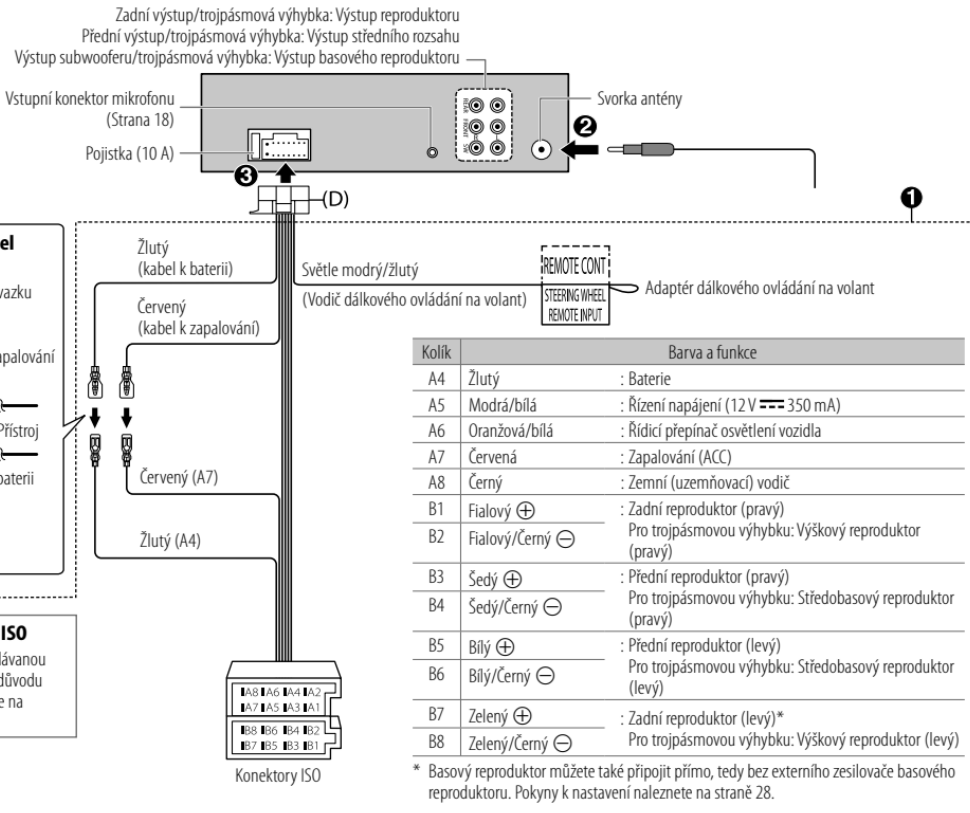
Demontáž zařízení (pro KD-X38MDBT)



Montáž/Zapojení

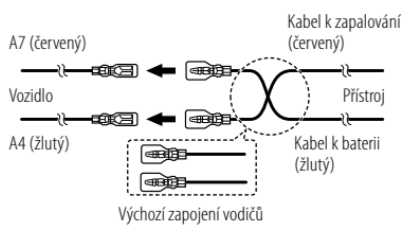
Připojení kabeláže u KD-T922BT

Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemníci vodiče 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 svažku vodičů podle níže uvedené ilustrace.



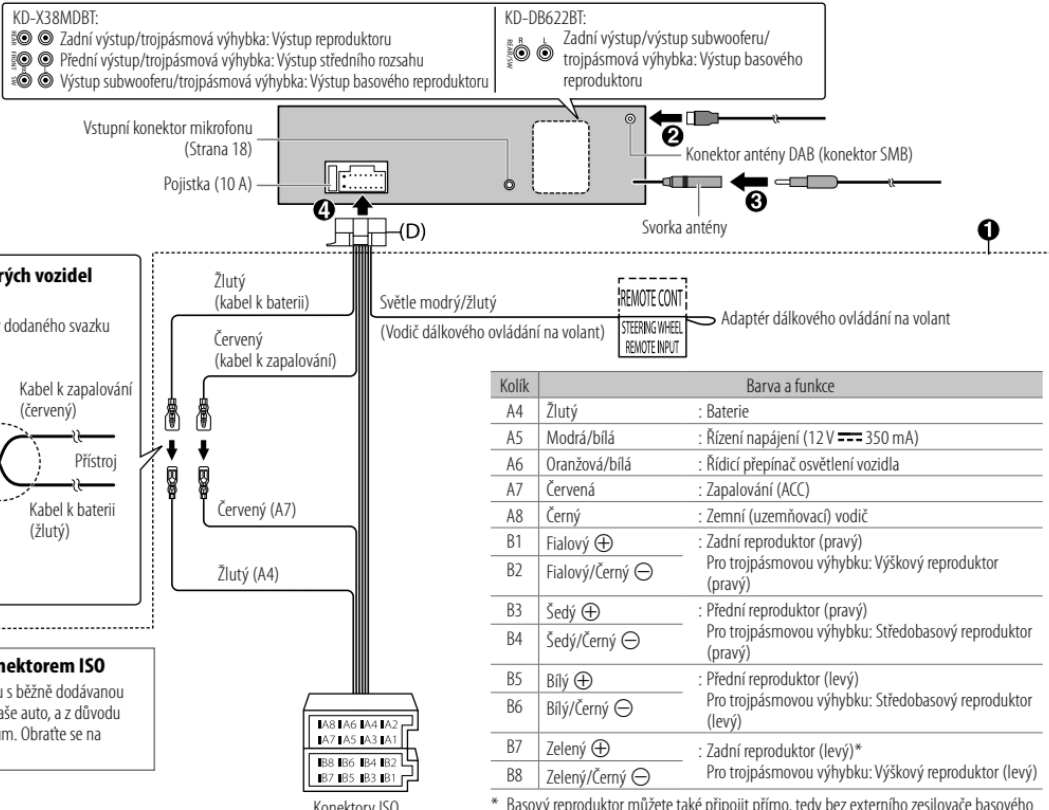
Pokud není vaš vůz vybaven konektorem ISO

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

Montáž/Zapojení

Připojení kabeláže u KD-DB622BT/KD-X38MDBT

Při připojování k externímu zesilovači připojte jeho zemníci vodiče ke kostě vozidla, aby nedošlo k poškození jednotky.



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 svěříme práci profesionálům. Obratě se na prodejce audio zařízení do vozidla.

Specifikace

KD-DB622BT/KD-X38MDBT:		
Digitální rádio	Kmitočtový rozsah	Pařížmo 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	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)
	Použitelná citlivost (S/N = 26 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 0,56 µV/75 Ω (6,2 dBf) KD-T922BT: 0,71 µV/75 Ω (8,2 dBf)
	Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 1,58 µV/75 Ω KD-T922BT: 2,0 µV/75 Ω
	Kmitočtová odezva (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Odstup signál/šum (MONO)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 68 dB KD-T922BT: 64 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)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 28,5 µV (29,1 dBµ) KD-T922BT: 28,2 µV (29 dBµ)
	AM (LW)	Kmitočtový rozsah 153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 45 µV (33,1 dBµ) KD-T922BT: 50 µV (33,9 dBµ)

KD-T922BT/KD-DB622BT:		
Přehrávák disku CD	Laserová dioda	GaAlAs
	Digitální filtr (D/A)	8 násobné převzorkování
	Otáčky disku	500 ot./min. — 200 ot./min. (CLV)
	Kolísání	Hodnoty neměřitelně nízké
	Kmitočtová odezva (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Celkové harmonické zkreslení (THD) (1 kHz)	0,01 %
	Odstup signál/šum (1 kHz)	KD-T922BT: 97 dB KD-DB622BT: 96 dB
	Dynamický rozsah	KD-T922BT: 91 dB KD-DB622BT: 92 dB
	Separace kanálů	KD-T922BT: 89 dB KD-DB622BT: 90 dB
	MP3 dekódér	Využívá MPEG-1/2 Audio Layer-3
USB	WMA dekódér	Využívá Windows Media Audio
	AAC dekódér	KD-T922BT: AAC-LC ".aac" soubory
	Standard USB	KD-T922BT: USB 1.1, USB 2.0 (Vysoká rychlosť)
	Kompatibilní zařízení	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: USB 1.1, USB 2.0 (Plná rychlosť)
	Systém souborů	Třída velkokapacitních paměťových zařízení
	Maximální odebraný proud	FAT12/16/32
	Digitální filtr (D/A) Převodník	Stejnosměrný proud 5 V 1,5 A
	Kmitočtová odezva (±1 dB)	24 bitů
	Odstup signál/šum (1 kHz)	20 Hz — 20 kHz
		98 dB

Specifikace

	Dynamický rozsah	93 dB
USB	Separátor kanálů	KD-T922BT/KD-DB622BT: 90 dB KD-X38MDBT: 89 dB
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG 1/2 Audio Layer-3
	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio
	AAC dekodér	KD-T922BT: Soubory AAC-LC „.aac“ „.m4a“
	WAV dekodér	Lineární PCM
	FLAC dekodér	Soubor FLAC, až do 24 bitů/96 kHz
Externí	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV
	Vstupní impedance	30 k Ω
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 \times 4 nebo 50 W \times 2 + 50 W \times 1 (Bazový reproduktor = 4 Ω)
	Výkon při plné přenosové šířce (při výkonu menším, než 1 % THD)	22 W \times 4
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω

	Pásma	13 Pásma
Audio	Frekvence	62/100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz
	Úroveň	-09 — +09 (-9dB — +9dB)
	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	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
	Úroveň předvýstupu/zatížení	2 500 mV/10 k Ω
	Impedance předvýstupu	\leq 600 Ω
Všeobecně	Provozní napětí	12V DC autobaterie
	Instalační rozměry (Š \times V \times H)	KD-T922BT/KD-DB622BT: 182 mm \times 53 mm \times 156 mm KD-X38MDBT: 182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček, montážní pouzdro)	KD-DB622BT: 1,3 kg KD-T922BT: 1,2 kg KD-X38MDBT: 0,6 kg

Změny bez upozornění vyhrazeny.

Tartalomjegyzék

Használat előtt	3	Audióbeállítások.....	25
Alapok.....	4	Megjelenítés beállításai	31
Előlap (KD-T922BT)		Ajánlás	33
Előlap (KD-DB622BT)		Karbantartás	
Előlap (KD-X38MDBT)		További információk	
A készülék használatbavétele	7	Megjelenített információk módosítása	
1 Nyugtázza a crossover típust és állítsa le a bemutatót		Hibaelhárítás	37
2 Dátum és idő beállítása		Beépítés/Csatlakoztatás.....	39
3 Alapbeállítások elvégzése		Műszaki adatok.....	44
Digitális rádió	9		
Analóg rádió	11		
CD/USB/iPod.....	13		
AUX.....	15		
Spotify	16		
JVC Remote alkalmazás.....	17		
Bluetooth®	18		
Bluetooth — Kapcsolódás			
Bluetooth — Mobiltelefon			
Bluetooth — Audió			

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 működessen 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 hangsúrók 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 rövidzárat megelőzése érdekében sose tegyen, illetve hagyjon bármilyen fémes tárgyat (például pénzérmet vagy fém szerszámot) az egység belsejében.
- KD-T922BT/KD-DB622BT: A lézer olvasófején megjelenő páralecsapódás által okozott lemezhiba esetén vegye ki a lemezt és várjon, amíg a nedvesség elpárolog.

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 előlapot.
- A műveleteket elsősorban a KD-DB622BT előlap gombjainak használatával mutatjuk be.
- Az angol utalások a megértést szolgálják. A kívánt megjelenítési nyelvet a menüből állíthatja be. (8. oldal)
- [XX] a kiválasztott elemeket jelzi.
- (XX oldal) hivatkozási jelölés a megadott oldalon található tudnivalókra utal.

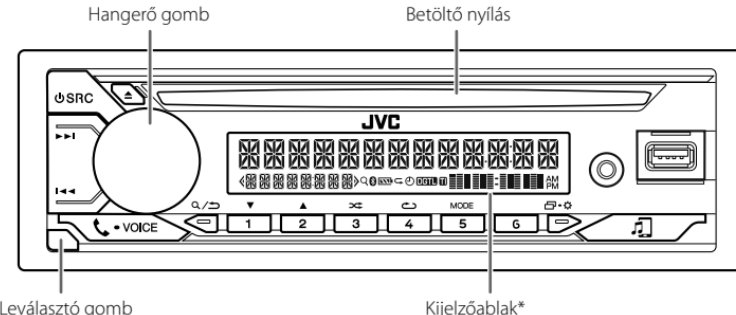


Ez a terméken található szimbólum azt jelenti, hogy fontos üzemeltetési és karbantartási utasításokat talál a kézikönyvben. Figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvben foglalt utasításokat.

Alapok

Előlap

KD-T922BT:

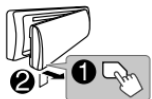


* Csak illusztráció céljából.

Csatlakoztatás



Leválasztás



Alaphelyzetbe állítás



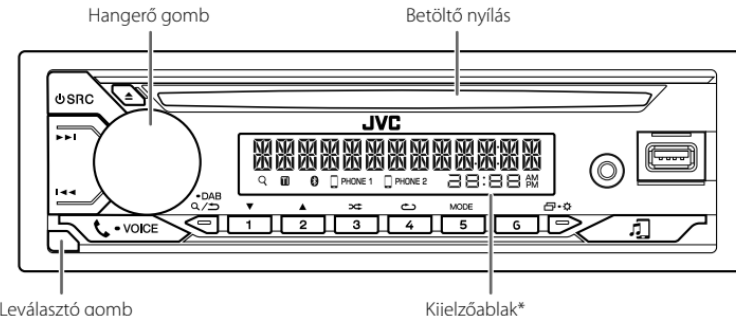
Reset-elje a készüléket 5 másodpercen belül az előlap lecsatlalása után.

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 gombot. (35. oldal)

Alapok

Előlap

KD-DB622BT:

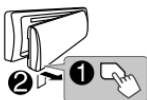


* Csak illusztráció céljából.

Csatlakoztatás



Leválasztás



Alaphelyzetbe állítás



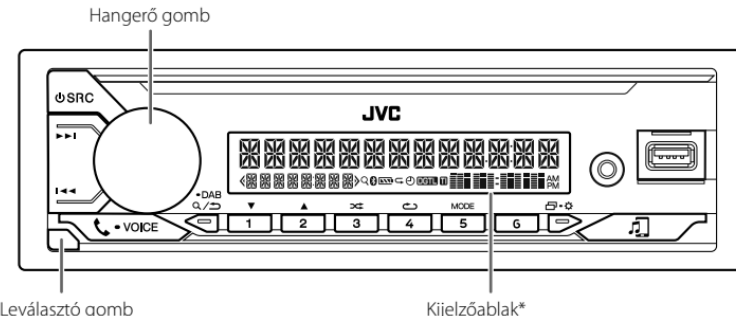
Reset-elje a készüléket
5 másodpercen belül
az előlap lecsatlása után.

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 gombot. (36. oldal)

Alapok

Előlap

KD-X38MDBT:

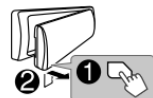


* Csak illusztráció céljából.

Csatlakoztatás



Leválasztás



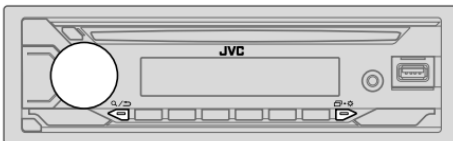
Alaphelyzetbe állítás



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

Művelet	Az előlapon
Bekapcsolás	Nyomja meg az \textcircled{S} RC 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 \textcircled{S} RC gombot. • Nyomja le az \textcircled{S} RC gombot, majd forgassa el a hangerő gombot két másodpercen belül.
Megjelenített információk módosítása	Nyomja le többször egymás után a $\text{DISP} \cdot \text{SET}$ gombot. (35. oldal)

A készülék használatbavétele



1 Nyugtálzza a crossover típust és állítsa le a bemutatót

Amikor először kapcsolja be a készüléket (vagy a [FACTORY RESET] beállítás [YES] értékre van állítva, 8. 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 27. 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 ismételje 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.

Alaptérítélezés: [XX]

[SYSTEM]

- [KEY BEEP] (Nem alkalmazható, ha 3-utas crossover van kiválasztva.) (27. oldal)
[ON]: Bekapcsolja a gombnyomás hangjelzését.; [OFF]: Kikapcsolja.

[SOURCE SELECT]

[AM SRC]*1	[ON]: Engedélyezi az AM-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (11. oldal)
[SPOTIFY SRC]*1	[ON]: Engedélyezi a SPOTIFY/SPOTIFY BT-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (16. oldal)
[BT AUDIO SRC]*1	[ON]: Engedélyezi az BT AUDIO-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (24. oldal)
[BUILT-IN AUX]*1	[ON]: Engedélyezi az AUX-ot a forráskiválasztásnál.; [OFF]: Letiltja. (15. oldal)

*1: (lásd a 8. old.)

A készülék használatbavétele

[F/W UPDATE]*2

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx] [YES]: Elkezdi a firmware frissítését. ; [NO]: Megszakítja (a frissítés nem indul el).
A firmware frissítést módját lásd <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

[UPDATE DAB] (KD-DB622BT/KD-X38MDBT esetén)

[F/W UP xxxxx] [YES]: Elkezdi a firmware frissítését. ; [NO]: Megszakítja (a frissítés nem indul el).
A firmware frissítést módját lásd <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

[FACTORY RESET] [YES]: Beállítások visszaállítása alapértelmezetre (kivéve az elmentett állomások). ; [NO]: Törlés.

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Az óra automatikusan beállítódik az FM Radio Data System jelkel (KD-T922BT esetén) vagy a DAB jelkel érkező Clock Time (CT) adatok alkalmazásával (KD-DB622BT/KD-X38MDBT esetén). ; [OFF]: Törlés.

[CLOCK DISPLAY] [ON]: A pontos idő kikapcsolt állapotban is látható a kijelzőn. ; [OFF]: Törlés.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]*3

[DEMO MODE]

Válassza ki a megjelenítési nyelvet a menüből és a zenei információkat, ha elérhető.

Alapértelmezésként az angol [ENGLISH] van beállítva.

[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 downgradelese tilos.

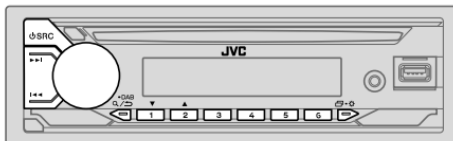
*3 Kizárolag a KD-T922BT készülék esetén.

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 jelztorzulás 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 komponenst" (fő rádióállomás) gyakran kíséri egy "másodlagos komponens", amely további műsorokat vagy egyéb információkat tartalmazhat.



- KD-X38MDBT: A "DGTL" jelző világít, ha digitális DAB jelet és villog, ha RDS jelet vesz.
- Az egység automatikusan DAB ébresztésre vált, ha DAB ébresztés jelet kap.

Előkészület:

- Csatlakoztassa a DAB antennát (kereskedelmi forgalomban kapható) a DAB antenna jack csatlakozóhoz. (43. oldal)
- Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a DAB menüpontot.
- Nyomja meg és tartsa nyomva a Q/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 közelkedési információk) szakíthatja félbe.

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

Csatorna keresése

- Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a DAB menüpontot.
- Nyomja meg az I◀◀ / ▶▶I gombot egy csatorna automatikus kereséséhez. (vagy)
Kézi csatorakereséshez nyomja meg és tartsa lenyomva az I◀◀ / ▶▶I gombot, miközött nem kezd villoogni, majd nyomja meg többször ugyanezt a gombot.
- Nyomja meg az I◀◀ / ▶▶I gombot egy szolgáltatás (akár elsődleges akár másodlagos) hallgatásához.

Beállítások a memoriában

Legfeljebb 18 szolgáltatás tárolható el.

Szolgáltatás eltárolása

Szolgáltatás hallgatása közben...

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

- Nyomja le és tartsa lenyomva a hangerő gombot, miközött nem kezd villoogni.
- 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)

- Nyomja meg a Q/DAB gombot, hogy belépjön a DAB keresés kiválasztás módba.
- A hangerő gomb elforgatásával válasszon [PRST]-t (előre beállított szolgáltatás), majd nyomja meg a gombot.
- 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 / DAB gombot, hogy belépjön a DAB keresés kiválasztás módiba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon [SRVC]-t (szolgáltatás listát), majd nyomja meg a gombot.
- 3 A hangerőgomb elforgatásával válasszon ki egy szolgáltatást, majd nyomja meg a gombot.

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

Szolgáltatás kiválasztása név szerint

- 1 Nyomja meg a / DAB gombot, hogy belépjön a DAB keresés kiválasztás módiba.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon [SRVC]-t (szolgáltatás listát), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Nyomja meg a / gombot, hogy kiválassza melyik betűre keressen.
- 4 A hangerőgomb elforgatásával válasszon ki egy szolgáltatást, majd nyomja meg a gombot.

A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a / DAB 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 Ismételje 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.

[TUNER SETTING]

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [RADIO TIMER] | (KD-DB622BT kivételével)
Kikapcsolja a rádiót egy adott időpontban, függetlenül a forrástól.
1 [ONCE]/[DAILY]/[WEEKLY]/[OFF]: Azt választja ki, hogy az időzítő minden gyakran kapcsoljon be.
2 [FM]/[AM]/[DAB]: Forrás kiválasztása.
3 [01] — [18] (FM esetén)/[01] — [06] (AM esetén)/[01] — [18] (DAB esetén): Kiválasztja az előre mentett állomást.
4 Beállítja a bekapcsolás napját* és idejét.
Ha elkészült, akkor az jelző el kezd világítani.
A rádió időzítője a következő esetekben nem kapcsol be. <ul style="list-style-type: none">• A készülék ki van kapcsolva.• [OFF] opció lett kiválasztva az [AM SRC]-hez a [SOURCE SELECT], miután kiválasztotta a rádió időzítőt az AM-hez. (7. oldal) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

[AF SET]

[ON]:

DAB hallgatása közben...
Automatikus átváltás ugyanazon műsor FM műsorszórására, ha a DAB jel elgyengül.
Visszavált DAB jelvételre, amikor a jel újra erős lesz.
FM hallgatása közben...
Automatikus váltás ugyanazon műsor DAB műsorszóró forrására (ha lehetséges). ;
[OFF]: Törlés.

* Csak akkor választható, ha az 1. lépésben [ONCE] vagy [WEEKLY] lett kiválasztva.

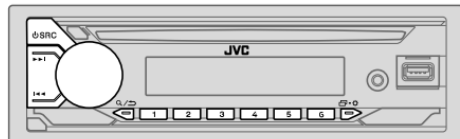
Digitális rádió (KD-DB622BT/KD-X38MDBT esetén)

[TI]	[ON]: Megengedi a készüléknak, hogy ideiglenesen átválson a Közlekedési Információra, ha az elérhető ("TI" jelzés világít). ; [OFF]: Törles.
[PTY SEARCH]	Válasszon PTY (programtípus azonosító) kódot (Lásd a következő "PTY kód vagy Program Típush"). Ha van olyan állomás, amely az Ön által kiválasztott PTY kódossal rendelkező műsort sugározza, akkor az állomás kapcsolódik be.
[DAB ANNOUCMNT]	[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]: A kiválasztáshoz forgassa el a hangerő gombot, majd nyomja meg a gombot. "*x"jenlénik meg az aktivált hirdetmény típus előtt. Automatikus átváltás bármely forrástól Digitális rádiócsatornára, mely az aktivált hirdetmény típus sugározza. <ul style="list-style-type: none">• Több hirdetmény aktívítása is lehetséges párhuzamosan.• A kikapcsoláshoz nyomja meg a hangerőgombot újra ("*eltűnik).
[LIST UPDATE]	[UPDATE AUTO]: DAB Szolgáltatási Lista frissítése automatikusan bekapsoláskor.; [UPDATE MANUAL]: DAB Szolgáltatási Listát frissít az DAB gomb megnyomásával és nyomva tartásával.
[PTY WATCH]	A készülék automatikusan átvált bármely forrástól Digitális rádiócsatornára, mely a kiválasztott műsort sugározza. (Lásd a következő "PTY kód vagy Program Típush") [OFF]: Törles.
[DAB ANT POWER]	[ON]: A DAB antenna tápellátását biztosítja.; [OFF]: Nem biztosít tápellátást. Akkor válassza, ha passzív antennát használ erősítő nélkül.
[RELATED SERV]	[ON]: Engedélyezi a Soft-Link funkciót, amely átvált egy másik hasonló szolgáltatásra, amely a jelenlegi hangműsortól eltérő hangműsor.; [OFF]: Letiltja.

PTY kód vagy Program Típush

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO], [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [POP M] (zené), [ROCK M] (zené), [EASY M] (zené), [LIGHT M] (zené), [CLASSICS], [OTHER M] (zené), [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (zené), [OLDIES], [FOLK M] (zené), [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, mik az "M" el nem kezd villogni, majd nyomja meg többször ugyanezt a gombot.

Beállítások a memoriában

Legfeljebb 18 FM és 6 AM állomást tárolhat.

Állomás tárolása

Állomás hallgatása közben...

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

- 1 Nyomja le és tartsa lenyomva a hangerő gombot, mik 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.

Analóg rádió

■ Mentett állomás kiválasztása

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

- 1 Nyomja meg a 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 kIVÁLASZTÁShoz (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismételje 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]

[TUNER SETTING]

[RADIO TIMER] Lásd a 10. old.

[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 vételt biztosító FM állomásokat keres. ; **[OFF]:** Törlés.
• A beállítások csak a kIVÁLASZTOTT forrástra/állomásra alkalmazhatóak. Miután forrást/állomást váltott, ismételten el kell végeznie a beállításokat.

[IF BAND] **[AUTO]:** Növeli a rádióvű sélektivitását, 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 megtartható a sztereó vétel is.

[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 készüléknak, hogy ideiglenesen átváltsan a Közlekedési Információkra, ha az elérhető ("TI" jelzés világít). ; [OFF]: Törlés. • A KD-T922BT-hez, a [TI] csak FM forrás esetén választható. • A KD-D8622BT/KD-X38MDBT-nél, a [TI] az AM sávban arra szolgál, hogy forgalmi információk miatt kizárolg 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 kódossal rendelkező műsort sugározza, akkor az az állomás kapcsolódik be.

* Csak FM bemeneti módban választható.

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]

CD/USB/iPod

Helyezzen be egy lemezt (KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)



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

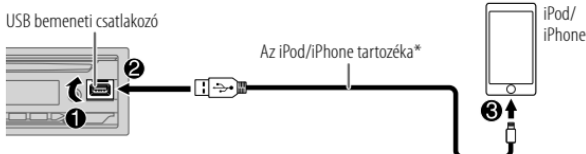
Csatlakoztassa újra az USB eszközt



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

* Ne hagyja a kábelt az autóban, ha használjon kívül.

iPod/iPhone csatlakoztatása (KD-T922BT esetén)

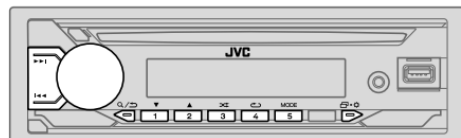


A készülék automatikusan átváltja a forrást iPod USB-re, és elkezdődik a lejátszás.

- Az iPod/iPhone készüléket csatlakoztathatja Bluetooth-kapcsolaton keresztül is. (19. oldal)

* Ne hagyja a kábelt az autóban, ha használjon kívül.

Alapműveletek



Választható forrás:

- KD-T922BT: CD/USB/iPod USB vagy iPod BT
- KD-DB622BT: CD/USB
- KD-X38MDBT: USB

A lejátszható audiofájlokért, lásd a "Lejátszható fájltípusok" részt a 34. oldalon.

Művelet	Az előlapon
Hátra/előre tekerés	Nyomja meg és tartsa lenyomva a / gombot.
Zeneszám/fájl kiválasztása	Nyomja meg a / gombot.
Mappa kiválasztása*	Nyomja meg a / gombot.
Ismételt lejátszás	Nyomja le többször egymás után a gombot. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Hang-CD [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC fájl [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Véletlenszerű lejátszás	Nyomja le többször egymás után a gombot. [ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Hang-CD [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC fájl [SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]: iPod

* CD esetén: Kizárolag MP3/WMA/AAC fájlok esetén. Ez iPod esetében nem működik.

Zene meghajtó kiválasztása

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

- A következő meghajtón eltárolt zeneszámok lejátszásra kerülnek.
- Egy okostelefon (Mass Storage Class) kiválasztott belső vagy külső memoriája.
 - Egy többmeghajtós eszköz kiválasztott meghajtója. (Ez a készülék képes több, legfeljebb 4, meghajtó eszköz támogatására. Ugyanakkor, a készüléknél 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 (csak CD és USB használata esetén)

Ha sok fájla 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.

CD/USB/iPod

Betűrendes keresés (csak iPod USB és a iPod BT használata esetén)

Kereshet fájlokra a kezdő karakter alapján.

- 1 Nyomja meg a  gombot.
 - 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki a egy listát, majd nyomja meg a gombot.
 - 3 Nyomja meg a  /  gombot vagy forgassa gyorsan a hangerő gombot a kívánt karakter (A – Z, 0 – 9 és OTHERS) kiválasztásához.
Akkor válassza az OTHERS lehetőséget, ha az első karakter nem A – Z és 0 – 9.
 - 4 A keresést a hangerősség gomb megnyomásával indíthatja el.
A keresett, vagy azokhoz hasonló karaktereket (ábécé sorrend) tartalmazó fájlok jelennék meg.
 - 5 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy fájt, majd nyomja meg a gombot.
A kiválasztott fájl lejátszása elindul.
- Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.
 - A kilépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot.

AUX

Hordozható médialejátszóról is hallgathat zenét az aux jack bemenet használatával.

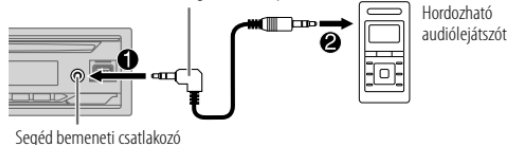
Előkészület:

Válassza ki az [ON] opciót a [BUILT-IN AUX]-nál a [SOURCE SELECT]-ben. (7. oldal)

A hallgatás elindítása

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

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



- 2 Az  gomb többször megnyomásával választhatja ki a AUX menüpontot.

- 3 Kapcsolja be a hordozható audioléjátszót és kezdje el a lejátszást.



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

Spotify

Spotifyt hallgathat az alábbi eszközzel.

KD-T922BT:

iPhone/iPod touch (Bluetooth-on vagy USB bemeneten keresztül) vagy Android eszközről (Bluetooth-on keresztül)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Android eszköz (Bluetooth-on keresztül)

Előkészület:

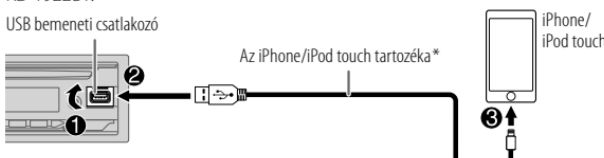
- Telítse a Spotify alkalmazás legújabb verzióját az eszközre (iPhone/iPod touch vagy Android eszköz), majd hozzon létre egy felhasználói fiókot és jelentkezzen be a Spotify-ra.
- Válassza ki az [ON] opcióni a [SPOTIFY SRC]-hoz a [SOURCE SELECT]-ben. (7. oldal)

A hallgatás elindítása

- 1 Nyissa meg az eszközön a Spotify alkalmazást.
- 2 Csatlakoztassa az eszközt az USB bemeneti csatlakozóhoz.

KD-T922BT:

USB bemeneti csatlakozó



Ezzel az egységgel Bluetooth kapcsolaton keresztül csatlakozhat az iPhone/iPod touch-hoz vagy Android eszközhöz. (19. oldal)

• Bluetooth kapcsolat létrehozásakor győződjön meg arról, hogy az USB bemeneti csatlakozó egyik eszközhöz sem csatlakozik.

- 3** Az SRC gomb többszörű megnyomásával választhatja ki a SPOTIFY-t (iPhone/iPod touch esetén) vagy a SPOTIFY BT-t (Android eszköz esetén) A műsorszórás automatikusan megkezdődik.

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

Művelet	Az előlapon
Lejátszás/megállítás	Nyomja meg a hangerő gombot.
Zeneszám kihagyása	Nyomja meg a / gombot.
Pozitív vagy negatív értékelés*2	Nyomja meg a / gombot.
Rádió indítása	Nyomja meg és tartsa lenyomva az 5 gombot.
Ismételt lejátszás*3	Nyomja le többször egymás után a gombot. [ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]
Véletlenszerű lejátszás*3	Nyomja le többször egymás után a gombot*1. [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

*1 Csak a prémium fiókfelhasználók számára elérhető.

*2 Ez a funkció csak a rádiós zeneszámok esetében érhető el. Ha a negatív értékelés lett kiválasztva, az aktuális zeneszám kihagyásra kerül.

*3 Csak a Lejátszási listában szereplő zeneszámok esetében érhető el.

Kedvenc dal információinak elmentése

Rádió hallgatása közben a Spotify-on...

Nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerő gombot.

"SAVED" jelenik meg és az információk mentésre kerülnek a "Your Music (Az Ön zenéi)" vagy a "Your Library (Az Ön mappája)" helyekre a Spotify-fiókjában.

A mentés visszavonásához ismételje meg ugyanezt az eljárást.

"MOVED" jelenik meg és az információk eltávolításra kerülnek a "Your Music (Az Ön zenéi)" vagy a "Your Library (Az Ön mappája)" helyekről a Spotify-fiókjában.

Spotify

Dal vagy állomás keresése

- 1 Nyomja meg a  gombot.
- 2 A hangerő gomb elforgatásával válasszon ki egy lista típusát, majd nyomja meg a gombot.
A megjelenített listák típusai eltérhetnek a Spotify által küldött információktól függően.
- 3 A hangerő gomb forgatásával válassza ki a kívánt dalt vagy állomást, majd nyomja meg a gombot.
Gyorsan átböngészheti a listát a hangerő gomb gyors tekerésével.
A kilépéshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot.

JVC Remote alkalmazás

Az alábbi eszkösről irányíthatja a JVC autórádiót a JVC Remote alkalmazás használatával.

- KD-T922BT: iPhone/iPod touch (Bluetooth-on vagy USB bemeneten keresztül) vagy Android eszközről (Bluetooth-on keresztül)
- KD-DB622BT/KD-X38MDBT: Android eszköz (Bluetooth-on keresztül)
A bövebb tájékoztatásért látogasson el a <<http://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.
 - Android eszköz esetén:
Párosítsa az Android eszközt ezzel a készülékkel Bluetooth-on keresztül.
(19. oldal)
 - iPhone/iPod touch esetén:
Csatlakoztassa az iPhone/iPod touch készüléket az USB bemeneti csatlakozóhoz. (13. oldal)
(vagy)
Párosítsa az iPhone/iPod touch készüléket ezzel a készülékkel Bluetooth-on keresztül. (19. oldal)
(Győződjön meg arról, hogy az USB bemeneti csatlakozó egyik eszközökhöz sem csatlakozik.)
- 3 Válassza ki a használni kívánt eszközt a menüben.
Lásd a következő "Beállítások a JVC Remote alkalmazás használatához".
KD-T922BT esetén: Alapértelmezésként az angol [ANDROID] van beállítva.
Az iPhone/iPod touch használatához válassza a [YES] lehetőséget [IOS] menüpontban. (18. oldal)

Beállítások a JVC Remote alkalmazás használatához

- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az  gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy téTEL kiválasztásához (18. oldal), majd nyomja meg a gombot.

JVC Remote alkalmazás

- 3 Addig ismételje 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]

[SELECT]	(KD-T922BT esetén) Az alkalmazás használatának megkezdéséhez válassza ki az eszközt ([IOS] vagy [ANDROID]).
[IOS]	[YES]: Az alkalmazás használatának megkezdéséhez kiválasztja a Bluetooth vagy USB port-on keresztül csatlakoztatott iPhone/iPod touch készüléket; [NO]: Törles. Ha az [IOS]-t választotta, az alkalmazás aktiválásához válassza az iPod BT forrást (vagy az iPod USB forrást ha az iPhone/iPod touch USB-n keresztül van csatlakoztatva). <ul style="list-style-type: none">• Az alkalmazás csatlakozása megszakítódik vagy szétkapcsolódik, ha:<ul style="list-style-type: none">– Ha iPod BT forrásról bármilyen más, az USB bemeneti porton keresztül csatlakoztatott lejátszó forrásra vált.– Ha iPod USB-ről iPod BT-re vált.
[ANDROID]	[YES]: Kiválasztja az alkalmazás számára a Bluetooth-on keresztüli Android eszközöt; [NO]: Törles.
[ANDROID LIST]	Kiválasztja a listáról a használáンド Android eszközt. <ul style="list-style-type: none">• KD-T922BT esetén: Csak akkor látható, ha a [SELECT] menü [ANDROID] opcióna [YES]-re van állítva.
[STATUS]	A kiválasztott eszköz kapcsolati állapotát mutatja. [IOS CONNECTED]: Az alkalmazást Bluetooth-on vagy USB-n csatlakoztatott iPhone/iPod touch készüléken használhatja. [IOS NOT CONNECTED]: Nincs csatlakoztatott iOS eszköz amit használhatna az alkalmazás. [ANDROID CONNECTED]: Az alkalmazást Bluetooth-on csatlakoztatott Android eszközön használhatja. [ANDROID NOT CONNECTED]: Nincs csatlakoztatott Android okostelefon amit használhatna az alkalmazás.

Bluetooth®

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

Bluetooth — Kapcsolódás

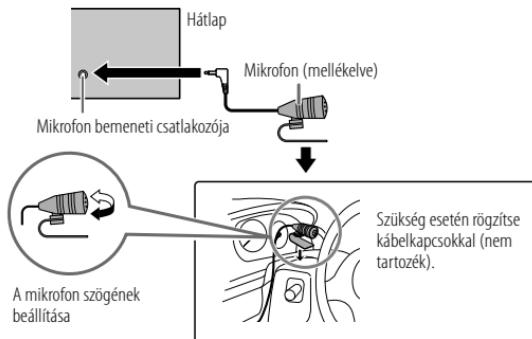
Támogatott Bluetooth profilok

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

Támogatott Bluetooth kodekek

- Sub-band (alsávi) kódolás (SBC)
- Továbbfejlesztett audió kódolás (AAC) (KD-T922BT esetén)

Mikrofon csatlakoztatása



Bluetooth eszköz párosítása és csatlakoztatása első alkalommal

- 1 A készülék az Ø SRC gombbal kapcsolható be.
- 2 Keressen és válassza ki a vevőt ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") 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 szerint, hogy mi jelenik meg a kijelzőn.
Egyes Bluetooth eszközökönél a párosítás sorrendje eltérhet az alább ismertetett lépésekkel.
 - (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 adjon meg a "0000" PIN kódot a Bluetooth eszközön.
A párosítás előtt a PIN kódot tetszőlegesen módosíthatja. (23. 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 létrejöttekor világítani kezd a '❸'.

- KD-T922BT/KD-X38MDBT: "❸" jelzés világít a csatlakoztatott eszköz akkumulátorának erősségenek mutatására.
Lásd még a [FORMAT] lehetőséget a 32. oldalon az akkumulátor és a jelerősség kijelzőn való megjelenítését illetően.
- KD-DB622BT: "❸ PHONE 1" és/vagy "❸ PHONE 2" jelzés(ek) kiguylladnak.

- 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 23. 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. (23. oldal)
Azonban amíg a BT AUDIO a forrás, öt Bluetooth audió eszközözhöz csatlakozhat, és váltogatható ezen öt eszköz között. (24. oldal)
- A készülékhöz 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.

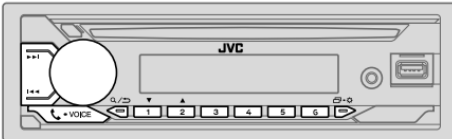
Automata párosítás (KD-T922BT esetén)

Amikor az USB bemeneten keresztül csatlakoztat iPhone/iPod touch készüléket, a párosítási kérelem (Bluetooth-on keresztül) azonnal aktiválódik, ha az [AUTO PAIRING] lehetőséget [ON] állásba állította. (23. oldal)

Miután megerősítette az eszköz nevét, a párosításhoz nyomja le a hangerő gombot.

Bluetooth®

Bluetooth — Mobiltelefon



Hívás fogadása

Ha hívás érkezik:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:
A gombok azzal a színnel fognak villogni, melyet a [RING COLOR] beállításnál kiválasztott. (21. oldal)
KD-DB622BT:
A gombok azzal a villogási mintával fognak villogni, melyet a [RING ILLUMI] beállításnál kiválasztott. (21. oldal)
- Az eszköz automatikusan fogadja a hívásokat, ha az [AUTO ANSWER] be van állítva egy kiválasztott időszakra. (21. oldal)

Hívás közben:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:
A gombok abbahagyják a villogást, és azzal a színnel fognak világítani, melyet a [RING COLOR] beállításnál kiválasztott. (21. oldal)
KD-DB622BT:
A gombok abbahagyják a villogást.
- Ha kikapcsolja az egységet vagy leválasztja az előlapot, a Bluetooth-kapcsolat megszakad.

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

Művelet	Az előlapon
Első bejövő hívás...	
Hívás fogadása	Nyomja meg a -VOICE vagy a hangerő gombot.
Hívás elutasítása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a -VOICE vagy a hangerő gombot.
Hívás befejezése	Nyomja meg és tartsa lenyomva a -VOICE vagy a hangerő gombot.
Beszéd közben az első bejövő hívás alatt...	
A másik bejövő hívás fogadása és a jelenlegi hívás várakoztatása	Nyomja meg a -VOICE vagy a hangerő gombot.
A másik bejövő hívás elutasítása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a -VOICE vagy a hangerő gombot.
Két aktív hívás ideje alatt...	
Jelenlegi hívás befejezése és a várakoztatott hívás kapcsolása	Nyomja meg és tartsa lenyomva a -VOICE vagy a hangerő gombot.
Váltás a jelenlegi hívás és a várakoztatott hívás között	Nyomja meg a -VOICE 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 gombot.

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

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

Bluetooth®

■ 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 ismételje 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] ([LEVEL -04]): A mikrofon érzékenysége a szám növelésével együtt nő.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] – [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Úgy állítsa be a zajcsökkenés szintjét, hogy a legkisebb zajt hallja a telefonbeszélgetés közben.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] – [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Addig állítsa a visszhang elnyomási időt, amíg a telefonbeszélgetés közben a legkisebb lesz a visszhang.

- A hívás minősége függhet a mobiltelefontól.

■ 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 ismételje 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]: Törles.
[RING COLOR]	(KD-T922BT/KD-X38MDBT esetén) [COLOR 01] – [COLOR 49] ([COLOR 08]): Kiválasztja az értesítőgomb háttérvilágítását, amikor híváskor várakozó hívás érkezik.; [OFF]: Törles.
[RING ILLUMI]	(KD-DB622BT esetén) [BLINK 01] – [BLINK 05] ([BLINK 02]): Kiválasztja, hogy bejövő híváskor és hívás alatt adott értesítésként a gombok hogyan villogjanak.; [OFF]: Törles.

Hívás indítása

Indíthat hívásokat a híváslistáról, a telefonkönyvből vagy tárcsázhát 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 "(Elso 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 (22. oldal), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismételje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövessé a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a ☎/➡ gombot.

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

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 eltárolása memoriában

A számosztott gombokon (1 – 6) akár 6 telefonszámot is eltárolhat.

- 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 telefonszámat.
Ha kiválasztotta a nevet, a hangerő gomb lenyomásával nézheti meg a telefonszámat.
- 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 memoriából 2. lépéssben válassza a [DIAL NUMBER] lehetőséget, a 3. lépéssben tárjon egy üres számot, majd lépjön tovább a 4. lépéssre.

Indítson hívást egy regisztrált számról

- 1** Nyomja meg a **↳-VOICE** gombot, hogy belépjen a Bluetooth módba.
- 2** Nyomja le a szám gombok egyikét (1 – 6).
- 3** Hívásra 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 (23. oldal), majd nyomja meg a gombot.
- 3** Ismételje meg a 2. lépést amíg a kívánt elem kiválasztásra/aktiválásra nem kerül vagy kövessé a kiválasztott elemhez tartozó utasításokat.
- 4** Nyomja meg a **□-•*** gombot a kilépéshez.

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

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Kiválasztja a csatlakoztatáshoz vagy leválasztáshoz a telefonat vagy audió eszközt. "X" jelenik meg a készülék neve előtt csatlakoztatáskor.
[AUDIO SELECT]	Az aktuális lejátszó eszköz előtt megjelenik a "D". • Egyidejűleg legfeljebb két Bluetooth-telefon és egy Bluetooth-audió eszköz csatlakoztatható.
[DEVICE DELETE]	<p>1 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a törölni kívánt eszközt, majd nyomja meg a gombot.</p> <p>2 A hangerő gomb elforgatásával válassza ki a [YES] vagy a [NO] lehetőséget, majd nyomja meg a gombot.</p>
[PIN CODE EDIT] (0000)	A PIN kód megváltoztatása (legfeljebb 6 számjegy). <p>1 A hangerő gomb forgatásával válasszon ki egy számot.</p> <p>2 A ↘ / ↙ elem megnyomásával mozgassa a beviteli pontot.</p> <p>Az 1. és 2. lépést ismételje meg, míg be nem fejezte a PIN-kód megadását.</p> <p>3 Jóváhagyáshoz nyomja meg a hangerő gombot.</p>
[RECONNECT]	[ON]: Az egység automatikusan újracsatlakozik, ha az utoljára csatlakoztatott Bluetooth-eszköz elérhető tartományon belül van.; [OFF]: Törlés.
[AUTO PAIRING]	(KD-T922BT esetén) <p>[ON]: Az egység automatikusan párosítja a Bluetooth-eszközt (iPhone/iPod touch), ha az USB bemenet keresztül csatlakozik. A csatlakoztatott eszköz operációs rendszerétől függően ez a funkció lehet, hogy nem működik.;</p> <p>[OFF]: Törlés.</p>
[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-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT"); <p>[MY ADDRESS]: Megjeleníti az eszköz címét.</p>

Bluetooth kompatibilitás ellenőrző-mód

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

• Győződjön meg róla, hogy nincs Bluetooth eszköz párosítva.

- Nyomja meg és tartsa lenyoma az ↗-VOICE gombot.
"BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE" felirat jelenik meg. A kijelzőn megjelenő futó üzenet: "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- Keresse és válassza ki a vevője nevét ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") a Bluetooth eszközön 3 percen belül.
- Attól függően, hogy mi jelenik meg a képernyón, 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.

Bluetooth®

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)

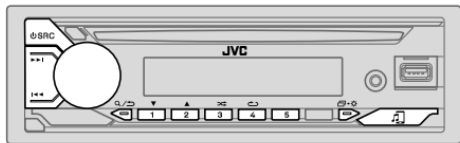
*3 Kompatibilis a telefonkönyv elérésű profillal (PBAP)

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 eszközözhöz csatlakozhat, és váltogathat ezen öt eszköz között.

Hallgassa az audio lejátszót Bluetooth-on keresztül

- Az SRC gomb többszöri megyomásával választhatja ki a BT AUDIO menüpontot.
 - Az belépés BT AUDIO közvetlen megyomása.
- 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.
Ismételt lejátszás	Nyomja le többször egymás után a 4◀ gombot. [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Művelet

Véletlenszerű lejátszás

Az előlapon

Nyomja le többször egymás után a  gombot.

[GROUP RANDOM], [ALL RANDOM],
[RANDOM OFF]

Fájl kiválasztása mappából/listából

Lásd "Lejátszani kívánt fájl kiválasztása" a 14. oldalon.

Váltson a csatlakoztatott Bluetooth audióeszközök között

Nyomja meg a 5 gombot.
(A csatlakoztatott eszközön levő "Play" gomb megnyomására átváltja a hang kimenetet az eszkösről.)

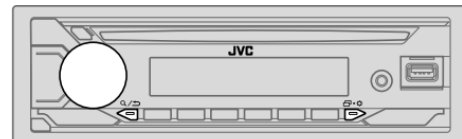
Hallgassa az iPod/iPhone készülékét Bluetooth-on keresztül (KD-T922BT esetén)

Ezzel a fejegységgel Bluetooth kapcsolaton keresztül hallgathatja az iPod/iPhone készülékén levő zenét.

Az SRC gomb többszöri megnyomásával választhatja ki a iPod BT.

- Ugyanúgy használhatja az iPod/iPhone készülékét, mint ha USB kapcsolaton keresztül használná az iPod/iPhone készülékét. (13. oldal)
- Ha USB bemeneti porton keresztül csatlakoztat egy iPod/iPhone készüléket, miközben iPod BT forrást hallgat, a forrás automatikusan átvált az iPod USB-ra. Ha még megvan a Bluetooth-kapcsolat, nyomja meg az SRC gombot hogy az iPod BT legyen a forrás.

Audióbeállítások



- 1 Nyomja meg és tartsa lenyomva az  gombot.
- 2 Forgassa el a hangerő gombot egy tétel kiválasztáshoz (lásd a következő táblázatot), majd nyomja meg a gombot.
- 3 Ismételje 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 kilépéshoz.

Az előző beállításhoz való visszatéréshez nyomja meg a  gombot.

Alapértelmezés: [XX]

[EQ SETTING]

[PRESET EQ]

A zenei műfajnak megfelelő hangsinszabályozó beállitást 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]) felrönsíti a hangjel egyes frekvenciáit, hogy csökkentse az autón kívülről halható zajt, vagy a kerekék futásjáratát.

- A kijelző bemutatásának aktiválása (indításkor [ON] lehetőséget választja, 8. oldal) esetén a [HARD ROCK] elem automatikusan kiválasztásra kerül a [PRESET EQ] lehetőséghoz.
 - A [DEMO MODE] [OFF] állásba (8. oldal), [FLAT] lehetőséget választja a [PRESET EQ] beállításaként.

Audióbeállítások

[EASY EQ]	Saját hangbeállítások állítása. <ul style="list-style-type: none">• 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] [BASS]: [LVL-09] – [LVL+09] [LVL 00] [MID]: [LVL-09] – [LVL+09] [LVL 00] [TRE]: [LVL-09] – [LVL+09] [LVL 00]	[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 mélysugárzó kimeneti szintjét, melyet hangszóró vezetékezhez csatlakoztattak. (42., 43. oldal)
[PRO EQ]	Beállítja a források hangerejét. <ul style="list-style-type: none">• A beállításokat a rendszer a [USER] a [PRESET EQ].• Az elvégzett beállítások módosíthatják a [EASY EQ] jelenlegi beállításait.	[PRE-OUT]*3 [SUB.W –50] – [SUB.W +10] ([SUB.W 00]): Beállítja a mélysugárzó kimeneti szintjét, melyet vonalkimeneti terminálhoz (SW vagy REAR/SW) csatlakoztattak egy különböző erősítőn keresztül. (42., 43. oldal)	
[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]: Törles.	[SUBWOOFER SET]*3 [ON]: Bekapcsolja a rendszert mélysugárzót.; [OFF]: Törles.	
	[100HZ]/[160HZ]/[250HZ]/[400HZ]/[630HZ]/[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[6.3KHZ]/[10KHZ]/[16KHZ]	[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.	
	[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.)	[BALANCE]*4 [POSITION L15] – [POSITION R15] ([POSITION 00]): Szabályozza be a bal és a jobb oldali hangszóró kimeneti egyensúlyát.	
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Állítsa be a minőség-faktort.	[VOLUME ADJUST] [LEVEL –15] – [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Az egyes jelforrások kezdeti hangerejét állítsa be az FM hangerejéhez viszonyítva. (Beállítás előtt válassza ki a forrást, amelyiket be szeretné állítani.)	
[AUDIO CONTROL]		[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.	
[BASS BOOST]	[LEVEL +01] – [LEVEL +05]: A kívánt basszusz erősségi szint választható ki vele.; [OFF]: Törles.	[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 27. oldalon)	
[LOUDNESS]	[LEVEL 01]/[LEVEL 02]: Kis hangerő esetén kiemeli az alacsony és a magas frekvenciákat a kiegészítővel hangszerelésben.	[SPEAKER SIZE] A kiválasztott crossover típusról függően (lásd [X ' OVER TYPE] 27. oldalon), 2-utas crossover vagy 3-utas crossover beállítási elemek jelennek meg. (Lsd. "Crossover beállítások" a 28. oldalon)	
		[X ' OVER] Alapértelmezés szerint 2-utas crossover kerül kiválasztásra.	

*1, *2, *3, *4: (lásd a 27. old.)

Audióbeállítások

[DATA SETTINGS]

A beállításokhoz, lsd. "Digital Time Alignment beállítások" a 30. oldalon.

[CAR SETTINGS]

[X' OVER TYPE]

Figyelem: Állítsa be a hangerőt, mielőtt az [X' OVER TYPE] beállítást megváltoztatja annak elkerülése érdekében, hogy a kimeneti jelszint hirtelen megnövekedjen vagy lecsökkenjen.

- Miután megváltotta 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.

[2-WAY]

(Csak akkor jelenik meg, ha [3-WAY] van kiválasztva.)

[YES]: Kétutás crossover típust választ ki.; [NO]: Töröl.

[3-WAY]

(Csak akkor jelenik meg, ha [2-WAY] van kiválasztva.)

[YES]: Háromutás crossover típust választ ki.; [NO]: Töröl.

[SOUND EFFECT]

[SPACE ENHANCE]

(FM/AM és DAB hangforrásra nem vonatkozik.)

[SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Virtuálisan javítja a hangtéren.; [OFF]: Töröl.

[SND RESPONSE]

[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Virtuálisan realizistikusabbá teszi a hangzást.;

[OFF]: Töröl.

[SOUND LIFT]

[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Virtuálisan állítja a hangpozíciót, mely a

hangszóróból hallható.; [OFF]: Töröl.

[VOL LINK EQ]

[ON]: Erősít a frekvenciát, hogy csökkentse az autón kívülről hallható zajt, vagy

a kerekék futászaját.; [OFF]: Töröl.

[K2 TECHNOLOGY]

(FM/AM, DAB és AUX hangforrásra nem vonatkozik.)

[ON]: Tömörített zene hangminőségének javítása.; [OFF]: Töröl.

*1 Csak akkor látható, ha a [SUBWOOFER SET] beállítása: [ON]. (26. oldal)

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

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

*4 Ez a beállítás nem befolyásolhatja a mélysugárzó kimenetet.

Hangszóró kimeneti beállítások [SPK/PRE OUT]

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

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

■ Csatlakozás vonalkimeneti terminálok keresztül

Külső erősítőn keresztüli csatlakoztatásokhoz (42., 43. oldal)

KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Beállítás bekapcsolva [SPK/PRE OUT]	Audiojel vonalkimeneti terminálon keresztül		
	FRONT	REAR	SW
[REAR/REAR] (alapértelmezés)	Elülső hangszóró kimenet	Hátsó hangszóró kimenet	Mélysugárzó kimenet
[SUB.W/SUB.W]	Elülső hangszóró kimenet	L (bal): Mélysugárzó kimenet R (jobb): (Némítás)	Mélysugárzó kimenet

KD-DB622BT:

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

Audióbeállítások

Csatlakozás hangszórón keresztüli

Külső erősítő használata nélkül is csatlakoztathatók hangszórók és élvezhető marad a mélyhangszóró kimenet ezekkel a beállításokkal. (42., 43. oldal)

Beállítás bekapcsolva [SPK/PRE OUT]	Audiojel hátsó hangszóróra 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]	Mélysugárzó kimenet	(Némítás)

Ha [SUB.W/SUB.W] van kiválasztva:

- [120HZ] van kiválasztva a [SUBWOOFER LPF] lehetőségnél és a [THROUGH] nem elérhető. (29. oldal)
- [POSITION R02] van kiválasztva a [FADER] lehetőségnél és a kiválasztható tartomány [POSITION R15] – [POSITION 00]. (26. oldal)

* KD-T922BT/KD-X38MDBT kivételével.

Crossover beállítások

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

▲ FIGYELEM

A hangszórók csatlakoztatási módjának megfelelően válassza ki a crossover típusát. (42., 43. 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).

Ha [THROUGH] van kiválasztva, akkor az összes jel kimegy a kiválasztott hangszórónak.

- [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 hangszorú teljesítményével.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Beállítja a kiválasztott hangszóró kimeneti hangerejét.

Audióbeállítások

■ 2-utas crossover beállítási elemek

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nincs csatlakoztatva)
[REAR]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]/[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]

[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]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]
[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]

*1, *2, *3: (lásd a 30. old.)

Audióbeállítások

[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]. (27. oldal)

*2 KD-B622BT: Csak akkor látható, ha a [SPK/PRE OUT] beállítása: [REAR/SUB.W] vagy [SUB.W/SUB.W]. (27. oldal)

*3 Csak akkor látható, ha a [SUBWOOFER SET] beállítása: [ON]. (26. oldal)

Digital Time Alignment beállítások

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

- További információért lsd. "A késleltetési idő automatikus meghatározása" a 31. oldalon.

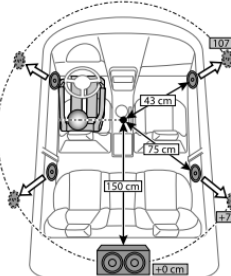
[DTA SETTINGS]

[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. (27. oldal)
[DISTANCE]*1	[0CM] – [610CM]: Kompenzáloshoz 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]: Törles.
[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 számitott (referencia pont) legnagyobb távolságot. <ul style="list-style-type: none">[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)].

*1, *2: (lásd a 31. old.)

Audióbeállítások

A késleltetési idő automatikus meghatározása



Ha megadja az aktuálisan kiválasztott hallgatási pozíció 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 mélyszugárzó) és más hangszórók közötti távolságot.
- 4 Állítsa a [DISTANCE] értékét a 3-as lépében az egyes hangszórókra kiszámított értékre.
- 5 Állítsa be a [GAIN] értékét külön mindenhangszórón.

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

*1 Beállítás előtt válassza ki a hangszórót:

Ha Z-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. (29. oldal)

Ha a 3-utas crossover ki van választva:

- [TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]:
– A [WOOFER] csak akkor választható ki, ha a [SPEAKER SIZE] beállítás [WOOFER]-je nem [NONE]. (29. oldal)

*2 Csak akkor jelződik ki, ha az [X' OVER TYPE] beállítás [2-WAY] (27. oldal)-re van állítva és ha a [SPEAKER SIZE] beállítás [REAR]-ja nem [NONE]. (29. oldal)

Megjelenítés beállításai

Zóna azonosítása fényerőbeállításokhoz

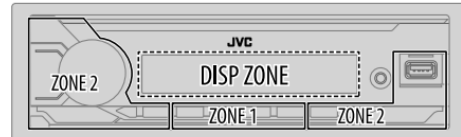
KD-T922BT:



KD-DB622BT:



KD-X38MDBT:

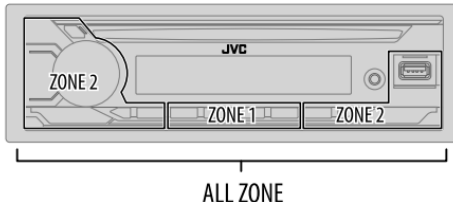


Megjelenítés beállításai

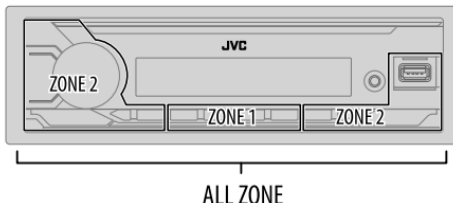
Zóna azonosítása színbeállításokhoz

Alapértelmezés: [XX]

KD-T922BT:



KD-X38MDBT:



- 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 Ismételje 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.

[DISPLAY]

[DIMMER]

Fényerősség csökktentése.

[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 bekapsol, ha kikapcsolja vagy bekapsolja a jármű fényszórói.*1

[BRIGHTNESS]

Külön állítsa be a nappali és éjszakai fényerőt.

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

2 Egy zónát választ. (Lásd az ábrát a 31. oldalon.)

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

[TEXT SCROLL]*2

[SCROLL ONCE]: A kijelző adatokat görgeti egyszer ;

[SCROLL AUTO]: Ismétli a görgettést 5 másodperces időközökkel ;

[SCROLL OFF]: Törles.

• KD-D8622BT/KD-X38MDBT: Nem vonatkozik a dinamikus feliratmegjelenítő információra (35., 36. oldal) DAB forrás használata esetén.

[FORMAT]*3

(KD-T922BT/KD-X38MDBT esetén)

Az alábbi információ a kiegészítő kijelzőn jelenik meg, ha Bluetooth eszköz van csatlakoztatva. (35. oldal)

[BATT/SIGNAL]: Az akkumulátor és a jel erősségeit mutatja. ;

[DATE]: A dátumot mutatja.

*1 Fényvezérlés vezérlővezeték kapcsolat szükséges. (42., 43. oldal)

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

*3 A funkciók a használt telefon típusától függnek.

Megjelenítés beállításai

[COLOR] (KD-T922BT/KD-X38MDBT esetén)

[PRESET]

Zónánként választja ki a gombok megvilágítási színeit.

- 1 Egy zónát választ [ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]. (Lásd az ábrát a 32. oldalon.)
- 2 Válasszon színt a kiválasztott zónához.
 - [COLOR 01] – [COLOR 49]
 - [USER]: Megjelenik a [DAY COLOR], illetve a [NIGHT COLOR] beállításhoz megadott szín.
 - [COLOR FLOW01] – [COLOR FLOW03]: A szín különböző sebességgel változik.
 - [CRYSTAL]/[FLOWER]/[FOREST]/[GRADATION]/[OCEAN]/[RELAX]/[SUNSET]: Megjelenik a választott színminta.* (Csak akkor választható, ha az [ALL ZONE] választotta ki az 1. lépésben.)

[DAY COLOR]

Mentse el a különböző zónára a saját nappali és éjjeli megvilágítás színeit.

- 1 Egy zónát választ [ZONE 1], [ZONE 2]. (Lásd az ábrát a 32. oldalon.)

2 [RED]/[GREEN]/[BLUE]: Válassza ki az elsődleges színt.

3 [00] – [31]: Egy színtet választ.

Ismételje a 2. és 3. lépést az összes elsődleges színnel.

[NIGHT COLOR]

Az Ön beállítását a rendszer a [PRESET] menüpont alatt [USER] beállításba menti.

- A rendszer a [NIGHT COLOR] és [DAY COLOR] opciók között a gépjármű fényszóró ki- és bekapcsolására vált.

[COLOR GUIDE]

[ON]: A [ZONE 1] és [ZONE 2] megvilágításának színe fehérre vált, ha beállításokat hajtunk végre a menüben vagy a keresési listában, kivéve a színbeállítási módot; [OFF]: Törles.

* Ha kiválasztja az egyik színmintát, a [ZONE 1] és a [ZONE 2] megvilágítási színe az alapértelmezett színre változik.

Ajánlás

Karbantartás

A készülék tisztítása

Törölje le az előlapról a szennyeződéseket 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.

KD-T922BT/KD-DB622BT:



Csatlakozó (az előlúsz
borító háttoldalán)

KD-X38MDBT:



Csatlakozó (az előlúsz
borító háttoldalán)

Lemezek kezelése (KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)

- Ne érintse meg a lemez adatfelületét.
- Ne ragasszon öntapadós címkét stb. a lemez felületére, és ne használjon olyan lemezt, amelyre valamit ragasztottak.
- Ne használjon semmilyen tartozékot/segédesszöveget a lemezhez.
- Tisztítsa meg a lemezet a középetől kifelé haladva.
- A lemez száraz szilikonnal vagy puha ronggjal tisztítsa meg. Ne használjon oldószereket.
- A lemezeket a készülékből vízziszintesen kihúzza vegye ki.
- A lemez behelyezése előtt távolítsa el a lemez középső furatából és éléről a sorjákat.

További információk

A következő esetén: — A legújabb firmware frissítésekért és a kompatibilis eszközök legfrissebb listájáért

- JVC eredeti alkalmazás
- Bármely egyéb új információért

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

Ajánlás

Általános

- KD-T922BT/KD-DB622BT: A készülék csak a következő CD-lemezeket képes lejátszani:

- DualDisc lejátszás: A "DualDisc" nem-DVD oldala nem elégít ki a "Compact Disc Digital Audio" szabvány előírásait. A DualDisc nem-DVD oldalát kérjük, ne próbálja lejátszani a termékkel.
- A lejátszható hangfájlokra vonatkozó részletes informaciót kérhet a termékkal. A lejátszható hangfájlokra vonatkozó részletes informaciót kérhet a termékkal. A lejátszható hangfájlokra vonatkozó részletes informaciót kérhet a termékkal. A lejátszható hangfájlokra vonatkozó részletes informaciót kérhet a termékkal.

Lejátszható fájltípusok

- Lemez (KD-T922BT/KD-DB622BT esetén):
Lejátszható audiofájl:
KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
KD-DB622BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma)
Lejátszható médiatípus: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Lejátszható fájlméret: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Hosszú fájlnév
- USB-tárolóeszköz esetén:
Lejátszható audiofájl:
KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 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.

KD-T922BT: Az AAC (.m4a) fájl a CD-n titkosított az iTunes által, így nem játszható le ezen az eszközön.

A készülékkel nem lejátszható lemezek (KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)

- Nem kerek lemezek.
- Olyan lemezek, amelyek rögzítéshez használt felülete elszíneződött; piszkos lemezek.
- A nem lezárt írható/újraírható lemezek.
- 8 cm-es CD. Ha átalakítóval próbálja behelyezni a lemezét, az működési hibát okozhat.

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 feszültséget és 1,5 A áramerősséget nem meghaladó USB-eszközökkel ismer fel.

Az iPod/iPhone készülékekkel kapcsolatos információk (KD-T922BT esetén)

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 vagy újabb)
- Nem lehet a "Videos" menüből egy videót között böngészni.
- Az egységen a választómenüben a dalok sorrendje eltérhet az iPod/iPhone-nál látható sorrendtől.
- Az iPod nem használható, ha a "IVC" vagy a "✓" jelenik meg az iPodon.
- Az iPod/iPhone operációs rendszerének verziójától függően előfordulhat, hogy néhány funkció nem működik ezen a készüléken.

A Spotify névjegye

- A Spotify alkalmazás támogatja:
 - KD-T922BT: iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 vagy újabb)
 - KD-T922BT: iPod touch (6th generation)
 - Android OS 4.0.3 vagy újabb
- A Spotify-t harmadik fél szolgáltatja, ezért a specifikációk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Ennek megfelelően a kompatibilitás romolhat, illetve egyes szolgáltatások (vagy az összes) elérhetetlenné válhatnak.
- A Spotify egyes funkciói erről a készülékről nem működtethetők.
- Az alkalmazás használatakor eredő problémákkal kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Spotify-al a <www.spotify.com> webcímén.

Elérhető cirill betűk

<input checked="" type="checkbox"/> Rendelkezésre álló karakterek	<input type="checkbox"/> Kijelző jelzések
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О Р	
҃ Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О Р	
С Т У Ф Х Ч Ч Щ Ъ Й Э Ю Я є	
҃ Т У Ф Х Ч Ч Щ Ъ Й Э Ю Я є	

Ajánlás

Megjelenített információk módosítása

- Valahányoszor 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.

KD-T922BT/KD-X38MDBT:



- *1 A dátum helyett a Bluetooth eszköz töltöttsége és a jelerőssége kerül megjelenítésre, ha [FORMAT] erre van állítva: [BATT/SIGNAL]. (32. oldal)

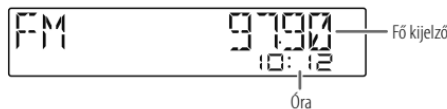
Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő (Kiegészítő)
DAB	(KD-X38MDBT esetén) Szolgáltatásfelirat (A csomag címkeje) ➔ Szolgáltatásfelirat (A csomag címkeje) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Szolgáltatásfelirat (Dátum) ➔ Dinamikus felirat (Dátum) ➔ Cím (Előadó) ➔ Cím (Dátum) ➔ Következő program (EPG) (Dátum) ➔ Jelerősség (Dátum) ➔ vissza az elejére
FM/AM	Frekvencia (Dátum) ➔ Frekvencia (Dátum) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ vissza az elejére Csak FM Radio Data System állomások esetén: Állomás neve/Műsor típusa (Dátum) ➔ Állomás neve/Műsor típusa (Dátum) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Rádiószöveg (Dátum) ➔ Rádiószöveg+ (Rádiószöveg+) ➔ Dal címe (Előadó) ➔ Dal címe (Dátum) ➔ Frekvencia (Dátum) ➔ vissza az elejére

Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő (Kiegészítő)
CD/USB	(KD-T922BT esetén) CD-DA esetén: Zeneszám címe (Előadó) ➔ Zeneszám címe (Előadó) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Zeneszám címe (Lemez címe) ➔ Zeneszám címe (Dátum) ➔ Lejátszási idő (Dátum) ➔ vissza az elejére MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC fájl esetén: Dal címe (Előadó) ➔ Dal címe (Előadó) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Dal címe (Album címe) ➔ Dal címe (Dátum) ➔ Fájlnév (Mappanév) ➔ Fájlnév (Dátum) ➔ Lejátszási idő (Dátum) ➔ vissza az elejére
iPod USB/iPod BT	(KD-T922BT esetén) Dal címe (Előadó) ➔ Dal címe (Előadó) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Dal címe (Album címe) ➔ Dal címe (Dátum) ➔ Lejátszási idő (Dátum) ➔ vissza az elejére
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Kontextuscím (Dátum) ➔ Kontextuscím (Dátum) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Dal címe (Előadó) ➔ Dal címe (Album címe) ➔ Dal címe (Dátum) ➔ Lejátszási idő (Dátum) ➔ vissza az elejére
BT AUDIO	Dal címe (Előadó) ➔ Dal címe (Előadó) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ Dal címe (Album címe) ➔ Dal címe (Dátum) ➔ Lejátszási idő (Dátum) ➔ vissza az elejére
AUX	Forrás neve (Dátum) ➔ Forrás neve (Dátum) Zenei szinkronizálás hatással*2 ➔ vissza az elejére

- *2 A Zenei szinkronizálás hatás használatakor a gombok megvilágításának színe vagy fényereje a hangerőszint függvényében változik, és szinkronizálódik (függően az előzetes [PRESET] színbeállításaitól a 33. oldalon).

Ajánlás

KD-DB622BT:



Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő
DAB	Szolgáltatásfelirat ➔ Szolgáltatásfelirat Zenei szinkronizálás hatással* ➔ A csomag címkéje ➔ Dinamikus felirat ➔ Cím/Előadó ➔ Következő program (EPG) ➔ Jelerősségg ➔ 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* ➔ Rádiósöveg ➔ Rádiósöveg+ ➔ Rádiósöveg+ dal címe/Rádiósöveg+ előadó ➔ Frekvencia ➔ Dátum ➔ vissza az elejére
CD vagy USB	CD-DA esetén: Lemez címe/Előadó ➔ Lemez címe/Előadó Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Zeneszám címe/Előadó ➔ Lejátszási idő ➔ Dátum ➔ vissza az elejére MP3/WMA/WAV/FLAC fájl esetén: Dal címe/Előadó ➔ Dal címe/Előadó Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Album címe/Előadó ➔ Mappanév ➔ Fájlnév ➔ Lejátszási idő ➔ Dátum ➔ vissza az elejére

Forrás neve	Kijelzőinformáció: Fő
SPOTIFY BT	Kontextuscím ➔ Kontextuscím Zenei szinkronizálás hatással* ➔ Dal címe ➔ Előadó ➔ Album címe ➔ Lejátszási idő ➔ Dátum ➔ vissza az elejére
BT AUDIO	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.

Hibaelhárítás

Jelenség	Megoldás	Jelenség	Megoldás
Általános	Nem lehet a hangot hallani. <ul style="list-style-type: none"> Szabályozza a hangerőt az optimális szintre. Ellenőrizze a vezetéket és a csatlakozásokat. 	A "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" üzenet jelenik meg. <p>Kapcsolja ki a készüléket, majd ellenőrizze, hogy a hangszórók vezetékeinek csatlakozói megfelelően szigeteltek-e. Kapcsolja be újra a készüléket.</p>	Nyomja le és tartsa lenyomva a ▲ gombot, a lemez kiadásának kéneszerítéséhez. Ügyeljen arra, hogy a kiadáskor ne ejtse le a lemezt.
	A "PROTECTING SEND SERVICE" üzenet jelenik meg. <p>Küldje el a készüléket a legközelebbi szervizközpontba.</p>	Zaj keletkezik. <p>"IN DISC" jelenik meg és a lemez nem adható ki.</p>	Váltson másik zeneszámról vagy cserélje le a lemezt.
	A forrást nem lehet kiválasztani. <p>Ellenőrizze a [SOURCE SELECT] beállítást. (7. oldal)</p>	A "PLEASE EJECT" üzenet jelenik meg. <p>Nyomja meg a ▲ gombot és helyezzen be egy lemezt.</p>	Ellenőrizze, hogy a betöltőnyílást semmi se akadályozza a lemez kiadásakor.
	A vevőkészülék egyáltalán nem működik. <p>Állítsa alaphelyzetbe a készüléket. (4., 5., 6. oldal)</p>	A lejátszási sorrend nem megfelelő. <p>A lejátszás sorrendje a fájlok rögzítésének (lemezre írásának) vagy a fájl elnevezésétől függ (USB).</p>	A lejátszási sorrend nem megfelelő.
	Nem jelennek meg a helyes karakterek. <ul style="list-style-type: none"> A készülék csak nagybukkét, számokat és korlátott számu szimbólumot képes megjeleníteni. Az Ön által kiválasztott megjelenítési nyelvtől (8. oldal) függően előfordulhat, hogy néhány karakter helytelenül jelenik meg. 	Helytelen az eltelt játékidő. <p>Amit a korábban történt rögzítési folyamat határoz meg (lemez/USB).</p>	Helytelen az eltelt játékidő.
	Gyenge a DAB jelvétel. <p>Ellenőrizze, hogy a [DAB ANT POWER] lehetőségnél az [ON] beállítás van kiválasztva. (11. oldal)</p>	A "NOT SUPPORT" felirat jelenik meg, és a készülék kihagyja a műsorszámot. <p>Ellenőrizze, hogy a zeneszám lejátszható formátumú-e. (34. oldal)</p>	A "READING" felirat villog folyamatosan. <ul style="list-style-type: none"> Ne használjon túlságosan sok hierarchiát és mappát. Tegye be újra a lemez vagy csatlakoztassa újra az eszközt (USB/iPod/iPhone).
Digitális rádió	"CHK ANTENNA" <p>Ellenőrizze a DAB antennát. Ha passzív (erősítés nélküli) antennát használ, akkor állítsa a [DAB ANT POWER] lehetőséget [OFF]-ra. (11. oldal)</p>	A "UNSUPPORTED DEVICE" üzenet jelenik meg. <p>Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott USB eszköz kompatibilis-e ezzel a fejegységgel és bizonyosodjon meg, hogy a fájlrendszerük támogatott formátumúak. (34. oldal)</p>	A "UNRESPONSIVE DEVICE" üzenet jelenik meg. <p>Bizonyosodjon meg, hogy az USB eszköz nem hibás, és csatlakoztassa újra az USB eszközt.</p>
	"RELATED SERV FOUND" <ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg a hangerőgombot a Soft-Link aktiválásához. (11. oldal) Nyomja meg a  gombot a visszavonáshoz. 	A "USB HUB IS NOT SUPPORTED"-üzenet jelenik meg. <p>Ez az egység nem tud USB hub-on keresztül csatlakoztatott USB egységet használni.</p>	Csatlakoztassa stabilan az antennát. <p>Csatlakoztassa a USB eszközt, amely lejátszható audió fájlok tartalmaz.</p>
Analog rádió	Gyenge a rádiójelvétel. <p>Statisztikus zaj rádióhallgatás közben.</p>	A "CANNOT PLAY"-üzenet jelenik meg. <p>Csatlakoztasson egy USB eszközt, amely lejátszható audió fájlok tartalmaz.</p>	

Hibaelhárítás

Jelenség	Megoldás
CD/USB/iPod	<ul style="list-style-type: none"> A forrás nem vált át "USB"-re, másik forrás hallgatása közben csatlakoztatja az USB-eszközt. A "USB ERROR"-üzenet jelenik meg. <p>Az USB-port több energiát fogyaszt, mint a tervezett határtértek. Kapcsolja ki az egységet és húzza ki az USB-eszközt. Majd kapcsolja be újra és csatlakoztassa újra az USB-eszközt. Ha ez nem oldja meg a problémát, kapcsolja ki és be (vagy resetelje az egységet), mielőtt másik USB-eszközt csatlakoztatna.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a kapcsolatot az egység és az iPod/iPhone között. Válassza le és resetelje az iPod/iPhone eszközt hardveresen.
	"LOADING" jelenik meg, amikor a megnyomásával keresési üzemmódba lép.
	Ez a készülék még mindig az iPod/iPhone zenelistát készít elő. Hosszasabb időt vehet igénybe, próbálja újra.
	"NO DISC"
	Tegyen be egy lejátszható lemezt a betöltő nyílásba.
	"NO DEVICE"
Spotify	Csatlakoztasson egy eszközt (USB/iPod/iPhone), és váltsa a bementetet USB/iPod/iPhone-ra ismét.
	"MEMORY FULL"
	Elérte iPod/iPhone készüléke maximális tárolási kapacitását.
	"DISCONNECTED"
	Az USB le van választva a fejegységről. Kérjük, ellenőrizze, hogy az eszköz megfelelően csatlakozik az USB-be.
	<ul style="list-style-type: none"> Az USB porton keresztüli csatlakoztatva: Az eszköz csatlakozik a fejegységhöz. Kérjük, várjon. Bluetooth-on keresztüli csatlakoztatva: Bluetooth leválasztva. Kérjük, ellenőrizze a Bluetooth-csatlakozást és győződjön meg arról, hogy minden eszköz minden egység párosított-e és csatlakozik-e.
	A Spotify alkalmazás nem csatlakozik megfelelően, vagy a felhasználónak nincs bejelentkezése. Állítsa le a Spotify alkalmazást és indítsa újra. Majd, jelentkezzen be a Spotify fiókjába.
Bluetooth®	Nem található Bluetooth eszköz.
	A Bluetooth párosítás nem lehetséges.
	Visszhang vagy zaj hallható a telefonhívás közben.
	Rossz a telefon hangminősége.
	A hanghívásos üzemmód nem sikerült.
	A hang szakadozik vagy ugrások mutatkoznak benne Bluetooth-eszközzel
	A csatlakoztatott Bluetooth audiolejátszó nem vezérelhető.
	"PLEASE WAIT"
	Nem található Bluetooth eszköz.
	A Bluetooth párosítás nem lehetséges.
	Visszhang vagy zaj hallható a telefonhívás közben.
	Rossz a telefon hangminősége.
	A hanghívásos üzemmód nem sikerült.
	A hang szakadozik vagy ugrások mutatkoznak benne Bluetooth-eszközzel
	A csatlakoztatott Bluetooth audiolejátszó nem vezérelhető.
	"PLEASE WAIT"

Hibaelhárítás

Jelenség

Megoldás

Bluetooth®

"NOT SUPPORT"	A csatlakoztatott telefon nem támogatja a hangfelismerés funkciót vagy a telefonkönyv áltitelt.
"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Bluetooth-on keresztül nem lehetett regisztrált eszközt csatlakoztatni/találni.
"ERROR"	Próbálja újra. Ha ismét "ERROR" hibáüzenetet 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. (23. oldal)

**Ha a problémák nem szünnének meg, akkor resetelje az egységet.
(4., 5., 6. oldal)**

Beépítés/Csatlakoztatás

Ez a fejezet a telepítést végző szakembereknek szól.

A biztonsági okokból, bízza a beszerelési és huzalozási munkákat szakemberre. Kérjen tanácsot a gépkocsi 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 Gyűjtás vezetékét (piros) a jármű karosszériájára vagy a Testvezetékre (fekete), a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- A rövidzárlat megelőzésére:
 - Szigetelje a nem csatlakozó vezetékeket műanyag szigszalaggal.
 - Feltétlenül testelje le újra a készüléket a jármű karosszériájához a beszerelés után.
 - Rögzítse a vezetékeket kábelbíncsekkel és a vezetékeket védődő tereker körbe azokat szigetelőszalaggal, amelyek érintkezésbe léphetnek fémfelületekkel.

▲ FIGYELEM

- A jelen készüléket járműve konzoljába szerelje be. Ne érintse meg a jelen készülék fémrészait a készülék használata közben, illetve közvetlenül utána. A fém alkatrészek, pl. a hűtőborda, a burkolat fellorrosodnak.
- Ne csatlakoztassa a hangszóró ⊖ vezetékét az autó alvázához vagy földvezetékéhez (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. (26. oldal)
- A készüléket 30°-nál kisebb szögben szerejje fel.
- Ha a jármű kábelkötégeiben nincs gyűjtás csatlakozó, csatlakoztassa a Gyűjtás vezetékét (piros) a jármű biztosítékdobozának azon csatlakozójára, amely 12 V DC táplálást biztosít, és a gyűjtáskapsoló működtetésekor kapcsol be és kapcsol ki.
- Tartsa távol a vezetékeket az összes hőt sugárzó férmalkatrésztlőt.
- Az egység beszerelése után ellenőrizze, hogy megfelelően működnek-e az autó féklámpái, irányjelzői, ablaktörői 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 biztosítékot egy ugyanolyan névleges értékű új biztosítékra.

Beépítés/Csatlakoztatás

Alkatrész lista a felszereléshez

(A) Előlap ($\times 1$)



(B) Szegély ($\times 1$)



(C) Beépítőkeret ($\times 1$)



(D) Kábelköteg ($\times 1$)



(E) Leszerelő szerszám ($\times 2$)

(KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)



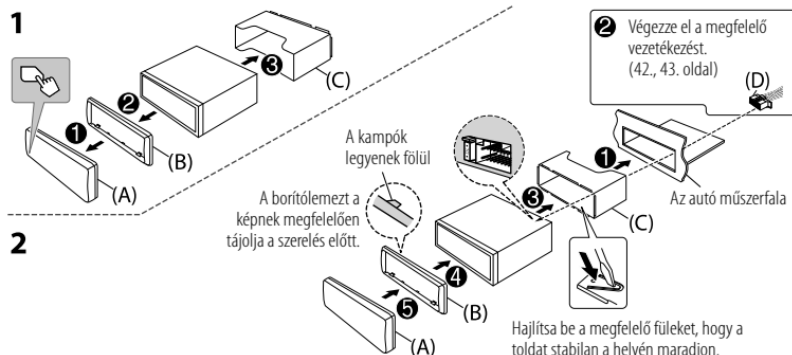
(KD-X38MDBT esetén)



Alapjárás

- Vegye ki a kulcsot a gyűjtáskapcsolóból, majd bontsa az akku \ominus pólusának csatlakozását.
- Csatlakoztassa megfelelően a vezetékeket.
Lsd."Vezetékek bekötése" a 42., 43. oldalon.
- Szerelje be a készüléket a járműbe.
Lásd "Készülék beszerelése (műszerfalba történő szerelés)" a 40., 41. oldalon.
- Csatlakoztassa a jármű akkumulátorának \ominus csatlakozóját.
- Nyomja meg az SRC gombot a bekapcsoláshoz.
- Válassza le az előlapot és használja a készülék reset funkcióját 5 másodpercen belül. (4., 5., 6. oldal)

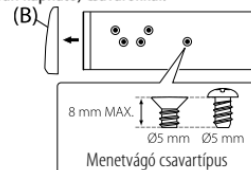
Készülék beszerelése (műszerfalba történő szerelés) (KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)



Eszköz beszerelése (beépítőkeret nélkül)

(KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)

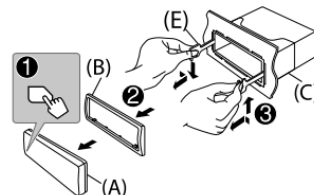
- Távolítsa el a beépítőkeretet és a távtartó lemezt az egységről
- Állítsa az egység furatait (mindkét oldalon) a jármű rögzítőbilincséhez és rögzítse az egységet (kereskedelmi forgalomban kapható) csavarokkal.



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

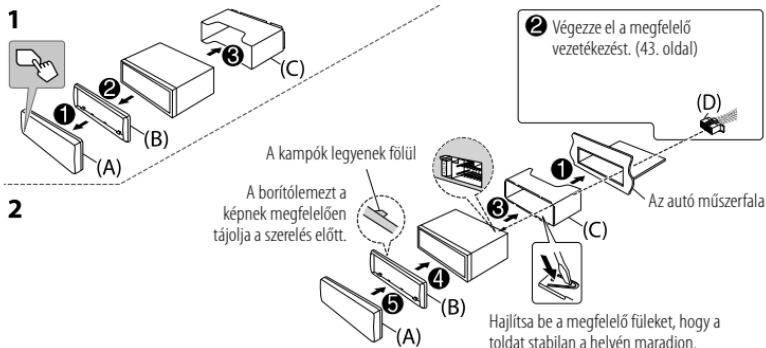
Az egység eltávolítása

(KD-T922BT/KD-DB622BT esetén)



Beépítés/Csatlakoztatás

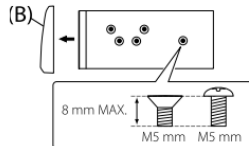
Készülék beszerelése (műszerfalba történő szerelés) (KD-X38MDBT esetén)



Eszköz beszerelése (beépítőkeret nélkül)

(KD-X38MDBT esetén)

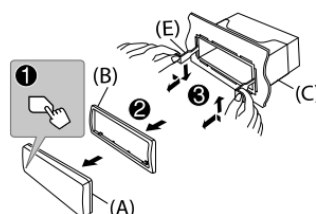
- 1 Távolítsa el a beépítőkeretet és a távtartó lemezt az egységről
- 2 Állítsa az egység furatait (mindkét oldalon) a jármű rögzítőbilincséhez és rögzítse az egységet (kereskedelmi forgalomban kapható) csavarokkal.



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

Az egység eltávolítása

(KD-X38MDBT esetén)

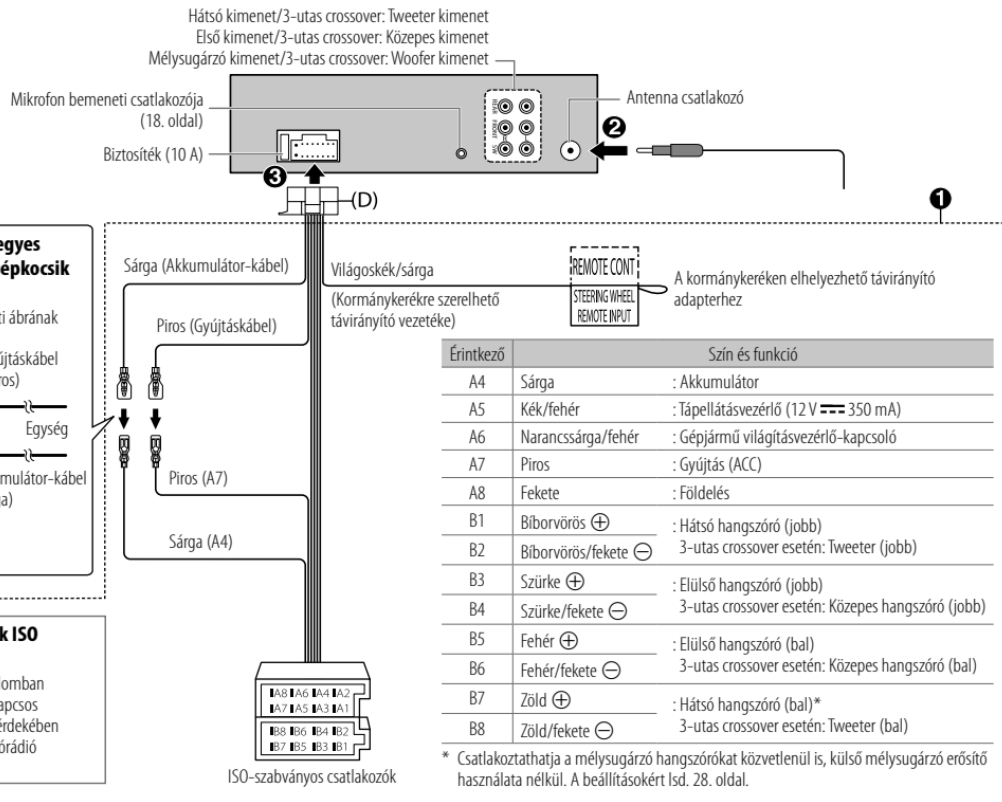


Beépítés/Csatlakoztatás

Vezetékek bekötése KD-T922BT esetén

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

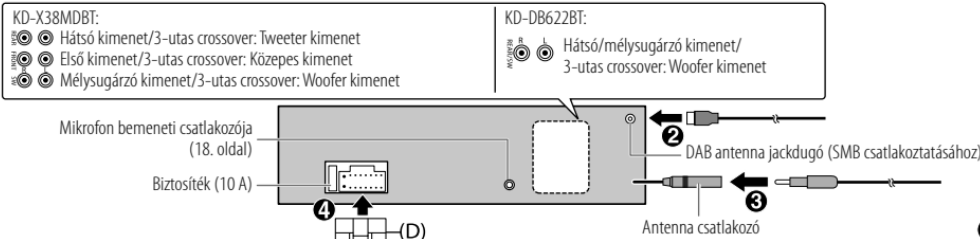
Hátsó kimenet/3-utas crossover: Tweeter kimenet
Előző kimenet/3-utas crossover: Közepes kimenet
Mélysugárzó kimenet/3-utas crossover: Woofer kimenet



Beépítés/Csatlakoztatás

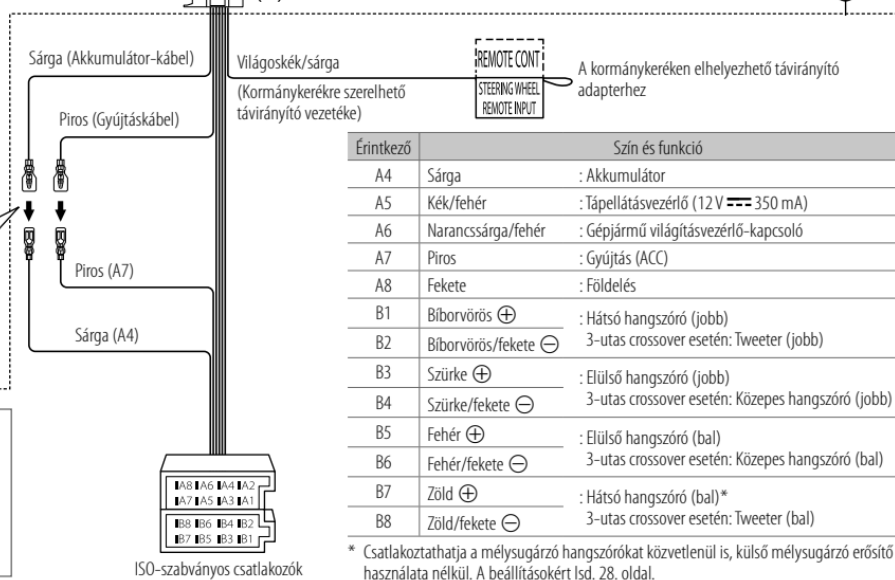
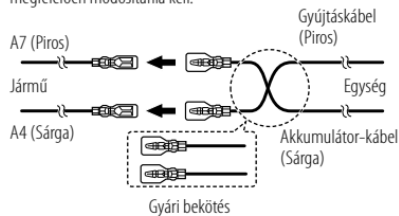
Vezetékek bekötése KD-DB622BT/KD-X38MDBT esetén

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 egy, a kereskedelmi forgalomban elérhető, egyedi, azon autójához tervezett sorkapcsos kábelköteggel hajtsák végre és az Ön biztonsága érdekében bízza ezt egy szakemberre. Kérjen tanácsot az autórádió forgalmazójától.

Műszaki adatok

Digitális rádió

Analog rádió

AM (LW)

DAB

FM

AM (MW)

CD-lejátszó

USB

KD-DB622BT/KD-X38MDBT:

Frekvenciartomány	Sáv III 174,928 MHz — 239,200 MHz
Érzékenység	-100 dBm
Jel/zaj viszony	80 dB
Antenna csatlakoztípus	SMB
Antenna kimeneti feszültség	12 V DC
Antenna maximális áramerősség	< 100 mA
Frekvenciartomány	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz-es lépésekben)
Hasznos érzékenység (S/N = 26 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 0,56 µV/75 Ω (6,2 dBf) KD-T922BT: 0,71 µV/75 Ω (8,2 dBf)
Zajérzékenység (DIN S/N = 46 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 1,58 µV/75 Ω KD-T922BT: 2,0 µV/75 Ω
Frekvencia-válaszfüggvény (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
Jel-zaj viszony (MONO)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 68 dB KD-T922BT: 64 dB
Sztereó elkölönlítés (1 kHz)	40 dB
Frekvenciartomány	531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz-es lépésekben)
Hasznos érzékenység (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 28,5 µV (29,1 dBµ) KD-T922BT: 28,2 µV (29 dBµ)
Frekvenciartomány	153 kHz — 279 kHz (9 kHz-es lépésekben)
Hasznos érzékenység (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 45 µV (33,1 dBµ) KD-T922BT: 50 µV (33,9 dBµ)

KD-T922BT/KD-DB622BT:

Lézerdióda	GaAlAs
Digitális szíró (D/A)	8-szoros túlmintavételezés
Orsófordulatszám	500 ford./perc — 200 ford./perc (CLV)
Nyávogás és torzítás	A mérhető határérték alatt
Frekvencia-válaszfüggvény (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Teljes harmonikus torzítás (1 kHz)	0,01 %
Jel/zaj viszony (1 kHz)	KD-T922BT: 97 dB KD-DB622BT: 96 dB
Dinamikatartomány	KD-T922BT: 91 dB KD-DB622BT: 92 dB
Csatornaelosztás	KD-T922BT: 89 dB KD-DB622BT: 90 dB
MP3 dekódolás	MPEG-1/2 Audio Layer-3 kompatibilis
WMA dekódolás	Windows Media Audio kompatibilis
AAC dekódolás	KD-T922BT: AAC-LC ".aac" fájlok
USB szabvány	KD-T922BT: USB 1.1, USB 2.0 (Magas sebesség) KD-DB622BT/KD-X38MDBT: USB 1.1, USB 2.0 (Teljes sebességű)
Kompatibilis eszközök	Háttértároló
Fájl rendszer	FAT12/16/32
Maximális táplálási áram	5 V egyenfeszültség ■■■ 1,5 A
Digitális szíró (D/A) konverter	24 bit
Frekvencia-válaszfüggvény (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Jel/zaj viszony (1 kHz)	98 dB

Műszaki adatok

USB	Dinamikatartomány	93 dB
	Csatornaelosztás	KD-T922BT/KD-DB622BT: 90 dB KD-X38MDBT: 89 dB
	MP3 dekódolás	MPEG-1/2 Audio Layer-3 kompatibilis
	WMA dekódolás	Windows Media Audio kompatibilis
	AAC dekódolás	KD-T922BT: AAC-LC ".aac", ".m4a" fájlok
	WAV dekódolás	Lineáris PCM
	FLAC dekódolás	FLAC fájl, 24 bit/96 kHz-ig.
Kiegészítő benyom	Frekvencia-válaszfüggvény (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximális bemeneti feszültség	1 000 mV
	Bemeneti impedancia	30 k Ω
Bluetooth	Verzió	Bluetooth V4.2
	Frekvenciatartomány	2,402 GHz — 2,480 GHz
	RF kimeneti energia (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), energiaszűtő 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 hangosztási profil) AVRCP1.6.1 (Hang/videó távvezérlés profil) PBAP (Telefonkönyv elérésű profil) SPP (Soros port profil)
	Maximális kimenő teljesítmény	50 W \times 4 vagy 50 W \times 2 + 50 W \times 1 (Mélysugárzó = 4 Ω)
Audió	Teljes sávszélesség-teljesítmény (kevesebb, mint 1% THD mellett)	22 W \times 4
	Hangszóró impedancia	4 Ω — 8 Ω

Általános	Sáv	13 Sáv
	Frekvencia	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz
Audio	Szint	-09 — +09 (-9dB — +9dB)
	Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	HPF	Frekvencia THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
	Szint	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Okt.
LPF	Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
	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 k Ω
	Előerősítő impedancia	$\leq 600 \Omega$
Általános	Üzem feszültség	12 V DC autó akkumulátor
	Beszerelési méret (szélesség \times magasság \times mélység)	KD-T922BT/KD-DB622BT: 182 mm \times 53 mm \times 156 mm KD-X38MDBT: 182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	Nettó súly (szegéllyel és beépítőkerettel együtt)	KD-DB622BT: 1,3 kg KD-T922BT: 1,2 kg KD-X38MDBT: 0,6 kg

A változtatások jogát külön értesítés nélkül is fenntartjuk.

Cuprins

Înainte de utilizare	3	Setări audio.....	25
Notiuni de bază.....	4	Setările afișajului	31
Panoul frontal (KD-T922BT)		Referințe.....	33
Panoul frontal (KD-DB622BT)		Întreținerea	
Panoul frontal (KD-X38MDBT)		Informații suplimentare	
Pornirea	7	A modifica informația afișată	
1 Confirmați tipul de jonctiune și anulați demonstrația		Determinarea defectiunilor.....	37
2 Setați ora și data		Instalarea/Conecțarea	39
3 Setarea setărilor de bază		Specificații.....	44
Radio digital	9		
Radio analog	11		
CD/USB/iPod.....	13		
AUX.....	15		
Spotify	16		
Aplicația JVC Remote.....	17		
Bluetooth®	18		
Bluetooth — Conexiune			
Bluetooth — Telefon mobil			
Bluetooth — Audio			

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 acionați 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 dispozitivele digitale pentru a evita deteriorarea boxelor din cauza creșterii bruscă a nivelului sunetului de ieșire.

Generalități:

- Evitați utilizarea dispozitivului extern, dacă acest lucru poate afecta con dusul în siguranță.
- Asigurați-vă că toate datele importante au fost copiate. Noi nu purtăm nicio responsabilitate pentru orice pierderi de date înregistrate.
- Nu puneți sau lăsați niciodată obiect metalic (cum ar fi monede sau unelte metalice) în interiorul unității, pentru a preveni scurtcircuitările.
- KD-T922BT/KD-DB622BT: În cazul în care are loc o eroare de disc din cauza condensului de pe lentilele laser, scoateți discul și așteptați ca umiditatea să se evapore.

Cum se citește acest manual

- Afişajele 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 afişajele sau panourile frontale reale.
- Operații explicate în principal utilizând butoanele de pe panoul frontal al KD-DB622BT.
- Indicațiile în limba engleză sunt utilizate în scop informativ. Din meniu puteți selecta limba de afișare. (Pagina 8)
- [XX] indică elementele selectate.
- (Pagina XX) indică faptul că referințele sunt disponibile pe pagina indicată.

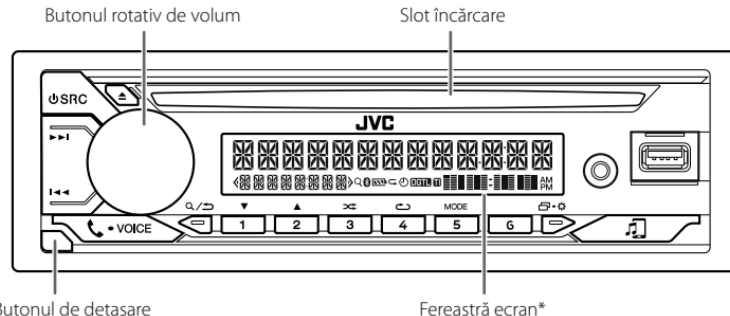


Acest simbol de pe produs semnifică faptul că în acest manual sunt instrucțiuni importante privind operarea și lucrările de întreținere. Asigurați-vă că citiți cu atenție instrucțiunile din acest manual.

Notiuni de bază

Panoul frontal

KD-T922BT:



* Doar în scop ilustrativ.

Atașarea



Detașarea



Cum se resetează



Resetați unitatea în 5 secunde după detasarea plăcii frontale.

Pentru

Oprire alimentare electrică

Pe panoul frontal

Apăsați SRC .

- Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.

Regleză volumul

Rotiți butonul rotativ de volum.

Apăsați butonul rotativ de volum pentru a opri sunetul sau a întrerupe redarea.

- Apăsați din nou pentru a anula. Nivelul volumului revine la cel de dinaintea activării funcției de volum 0 sau de pauză.

A selecta o sursă

Apăsați SRC în mod repetat.

- Apăsați SRC , apoi roțiți volumul rotativ de volum în termen de 2 secunde.

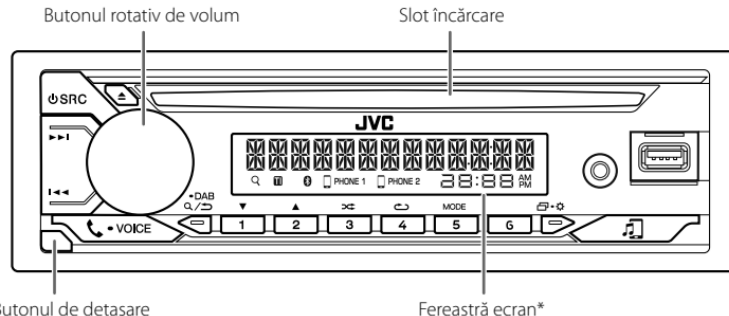
A modifica informația afișată

Apăsați INFO în mod repetat. (Pagina 35)

Noțiuni de bază

Panoul frontal

KD-DB622BT:



* Doar în scop ilustrativ.

Atașarea



Detașarea



Cum se resetează



Resetați unitatea în
5 secunde după detasarea
plăcii frontale.

Pentru

Pe panoul frontal

Oprire alimentare electrică

Apăsați SRC .

- Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.

Regleză volumul

Rotiți butonul rotativ de volum.

Apăsați butonul rotativ de volum pentru a opri sunetul sau a întrerupe redarea.

- Apăsați din nou pentru a anula. Nivelul volumului revine la cel de dinaintea activării funcției de volum 0 sau de pauză.

A selecta o sursă

Apăsați SRC în mod repetat.

- Apăsați SRC , apoi roțiți volumul rotativ de volum în termen de 2 secunde.

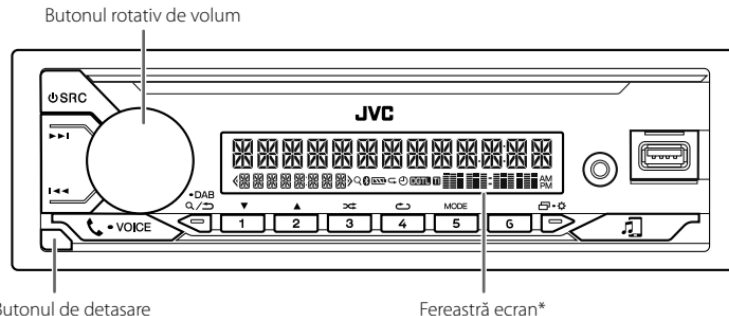
A modifica informația afișată

Apăsați DISP în mod repetat. (Pagina 36)

Noțiuni de bază

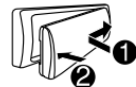
Panoul frontal

KD-X38MDBT:

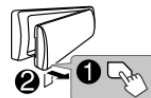


* Doar în scop ilustrativ.

Atașarea



Detașarea



Cum se resetează



Resetăți unitatea în
5 secunde după detasarea
placii frontale.

Pentru

Oprire alimentare electrică

Pe panoul frontal

Apăsați SRC .

- Apăsați și țineți apăsat pentru a opri alimentarea.

Regleză volumul

Rotiți butonul rotativ de volum.

Apăsați butonul rotativ de volum pentru a opri sunetul sau a întrerupe redarea.

- Apăsați din nou pentru a anula. Nivelul volumului revine la cel de dinaintea activării funcției de volum 0 sau de pauză.

A selecta o sursă

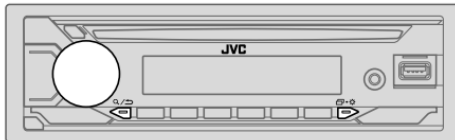
• Apăsați SRC în mod repetat.

- Apăsați SRC , apoi rotiți volumul rotativ de volum în termen de 2 secunde.

A modifica informația afișată

Apăsați DISP în mod repetat. (Pagina 35)

Pornirea



1 Confirmați tipul de joncțiune și anulați demonstrația

Când porniți alimentarea electrică pentru prima dată (sau [FACTORY RESET] este setat pe [YES], consultați pagina 8), pe afișaj apare: "2-WAY X'OVER" sau "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".

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

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

- Pentru a schimba tipul de joncțiune, consultați pagina 27.

- Apăsați butonul rotativ de volum.

Se selectează [YES] pentru configurarea inițială.

- Apăsați din nou butonul rotativ de volum.

"DEMO OFF" apare.

2 Setați ora și data

- Apăsați și țineți apăsat .

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

Pentru a seta ora

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

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

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

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

Pentru a seta data

- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [DATE SET], apoi apăsați butonul rotativ.
- Rotiți butonul volumului pentru a realiza setările, iar apoi apăsați pe buton. Setați data în ordinea "Zi" → "Lună" → "An".
- Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

3 Setarea setărilor de bază

- Apăsați și țineți apăsat .

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

- Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.

- Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

Implicit: [XX]

[SYSTEM]

- [KEY BEEP]** (Nu se aplică când este selectată joncțiunea cu 3 căi.) (Pagina 27)
[ON]: Activează tonul de la apăsarea tastelor; [OFF]: Dezactivează.

[SOURCE SELECT]

- [AM SRC]*1** [ON]: Activează AM în selectarea sursei.; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 11)

- [SPOTIFY SRC]*1** [ON]: Activează SPOTIFY/SPOTIFY BT în selectarea sursei.; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 16)

- [BT AUDIO SRC]*1** [ON]: Activează BT AUDIO în selectarea sursei.; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 24)

- [BUILT-IN AUX]*1** [ON]: Activează AUX în selectarea sursei.; [OFF]: Dezactivează. (Pagina 15)

*1: (consultați la pagina 8)

Pornirea

[F/W UPDATE]*2

[UPDATE SYSTEM]

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

[UPDATE DAB] (pentru KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

- [F/W UP xxxx] [YES]: Asigură inițierea actualizării firmware-ului. ; [NO]: Asigură anularea (funcția de actualizare nu este activată).
Pentru detalii referitoare la actualizarea firmware-ului accesați <<http://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 date pentru radio FM (pentru KD-T922BT) sau al semnalului DAB (pentru KD-DB622BT/KD-X38MDBT). ; [OFF]: Anulări.

[CLOCK DISPLAY]

- [ON]: Timpul ceasului este indicat pe afișaj chiar și atunci când unitatea este oprită. ; [OFF]: Anulări.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]*3

[DEMO MODE]

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

În mod implicit, este selectată limba [ENGLISH].

[ON]: Activează în mod automat demonstrația pe afișaj dacă nu este efectuată nicio operație timp de aproximativ 15 secunde. ; [OFF]: Deactivează.

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

*2 Este interzisă trecerea la o versiune firmware anterioară.

*3 Numai pentru KD-T922BT.

Radio digital

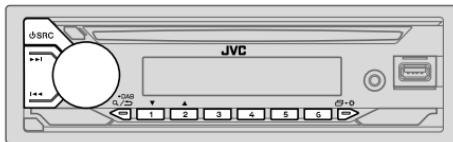
(pentru KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

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.



- KD-X38MDBT: Indicatorul "DGTl" se aprinde și rămâne aprins când se recepționează semnal DAB digital și se aprinde intermitent când se recepționează semnal RDS.
- Unitatea comută automat în modul DAB când primește un semnal de alarmă difuzat în DAB.

Pregătire:

- Conectați o antenă DAB (disponibilă în comerț) la mufa antenei DAB. (Pagina 43)
- Apăsați **SRC** în mod repetat pentru a selecta DAB.
- Apăsați și țineți apăsat **Q/DAB** pentru a începe actualizarea listei de servicii.

Se afișează "DAB SORTING" și începe actualizarea.

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

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

Căutați un ansamblu

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

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

- Apăsați și țineți apăsat butonul rotativ de volum până când "PRESET MODE" luminează intermitent.
- 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

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

(sau)

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

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

Selectarea unui serviciu

- Apăsați DAB pentru a intra în modul de selectare a căutării DAB.
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [SRVC] (listă serviciu), apoi apăsați butonul.
- 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

- Apăsați DAB pentru a intra în modul de selectare a căutării DAB.
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [SRVC] (listă serviciu), apoi apăsați butonul.
- Apăsați / pentru a selecta caracterul căutat.
- Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un serviciu, apoi apăsați butonul rotativ.

Pentru anulare, apăsați lung DAB.

Alte setări

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

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

[TUNER SETTING]

[RADIO TIMER]

(Cu excepția pentru KD-DB622BT)

Porneste radioul la un anumit moment, indiferent de sursa curentă.

1 [ONCE]/[DAILY]/[WEEKLY]/[OFF]: Selectați cât de des temporizatorul va fi pornit.

2 [FM]/[AM]/[DAB]: A selecta o sursă.

3 [01] până la [18] (pentru FM)/[01] până la [06] (pentru AM)/[01] până la [18] (pentru DAB): Selectați postul preșezat.

4 Setați ziua* și momentul de activare.

Indicatorul " " se aprinde atunci când este finalizată setarea.

Temporizatorul radio nu se va activa în următoarele cazuri.

- Unitatea este oprită.

- [OFF]** este selectat pentru [AM SRC] în [SOURCE SELECT] după ce Temporizatorul radio pentru AM este selectat. (Pagina 7)

[AF SET]

[ON]:

În timpul ascultării DAB...

Comutare automată la emisia FM al aceluiași 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 aceluiași program (dacă este disponibil).;

[OFF]: Anulări.

* Selectabil numai atunci când opțiunea [ONCE] sau [WEEKLY] este selectată în pasul 1.

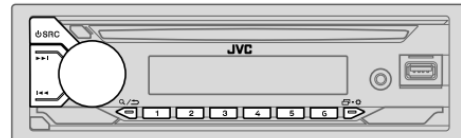
Radio digital (pentru KD-DB622BT/KD-X38MDBT)

[TI]	[ON]: Permite unității să se comute temporar pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile (Indicatorul "TI" luminează). ; [OFF]: Anulări.
[PTY SEARCH]	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.
[DAB ANNOUCMNT]	[TRAVEL]/[WARNINGS]/[NEWS]/[WEATHER]/[EVENT]/[SPECIAL]/[RAD INFO]/[SPORTS]/[FINANCE]: Rotiți butonul rotativ de volum pentru a face o selecție, apoi apăsați butonul rotativ. În 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">• Simultan, pot fi active multiple anunțuri.• Pentru dezactivare, apăsați butonul rotativ de volum din nou ("*" se va stinge).
[LIST UPDATE]	[UPDATE AUTO]: Actualizare automată a listei de servicii DAB, la pornirea alimentării.; [UPDATE MANUAL]: Apăsați și țineți apăsat DAB, pentru a actualiza lista de servicii DAB.
[PTY WATCH]	Unitatea comută automat din orice sursă la ansambluri de radio digital ce emit tipul de program selectat. (Consultați paragrafele următoare "Cod PTY sau Tipul de program") [OFF]: Anulări.
[DAB ANT POWER]	[ON]: Alimentează energie la antena DAB. ; [OFF]: Nu alimentează energie. Selectaază utilizarea antenei pasive fără amplificare.
[RELATED SERV]	[ON]: Activează funcția Soft-Link pentru a comuta la un serviciu alternativ cu program audio diferit față de programul audio curent. ; [OFF]: 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 butonul rotativ de volum până când "PRESET MODE" (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.

Radio analog

Selectarea unui post presetat

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

(sau)

1 Apăsați .

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

Alte setări

1 Apăsați și tineți 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]

[RADIO TIMER] Consultați la pagina 10.

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

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

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

[MONO SET]	[ON]: Îmbunătățește receptia FM, dar efectul stereo va fi pierdut. ; [OFF]: Anulări.
[NEWS SET]*	[ON]: Unitatea va comuta temporar la Programul de știri, dacă este disponibil. ; [OFF]: Anulări.
[REGIONAL]*	[ON]: Comută la un alt post numai în regiunea specifică, utilizând controlul "AF". ; [OFF]: Anulări.
[AF SET]*	[ON]: Caută automat alte posturi care transmit același program în aceeași rețea din Radio Data System cu o receptie mai bună atunci când receptia curentă este slabă. ; [OFF]: Anulări.
[TI]	[ON]: Permite unității să se comute temporar pe Informații Trafic, dacă acestea sunt disponibile (Indicatorul "TI" luminează). ; [OFF]: Anulări. • Pentru KD-T922BT, [TI] se poate selecta doar când sursa aleasă este FM. • Pentru KD-DB622BT/KD-X38MDBT, [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.

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]

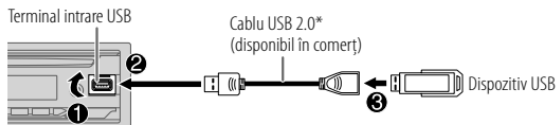
CD/USB/iPod

Introduceți un disc (pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)



Sursa se modifică automat la CD și începe redarea.

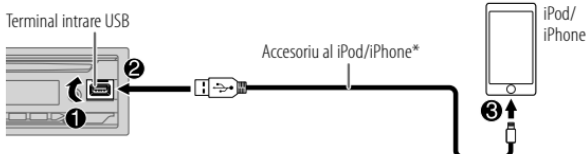
Conectarea unui dispozitiv USB



Sursa se modifică automat la USB și începe redarea.

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

Conectați un iPod/iPhone (pentru KD-T922BT)

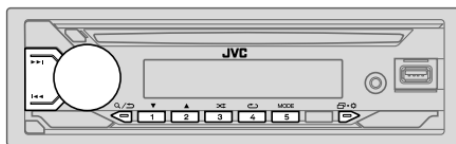


Sursa se modifică automat la iPod USB și începe redarea.

- De asemenea, puteți conecta iPod-ul/iPhone-ul prin Bluetooth. (Pagina 19)

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

Operații de bază



Sursa selectabilă:

- KD-T922BT: CD/USB/iPod USB sau iPod BT
- KD-DB622BT: CD/USB
- KD-X38MDBT: USB

Pentru fișierele audio care pot fi redate, consultați "Fișiere redabile" de la pagina 34.

Pentru	Pe panoul frontal
Derula înainte/înapoi	Apăsați și țineți apăsat / .
Selecta o piesă/un fișier	Apăsați / .
Selecta un director*	Apăsați / .
Repetă redarea	Apăsați în mod repetat. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: CD audio [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Fișier MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Redare aleatorie	Apăsați în mod repetat. [ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: CD audio [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF]: Fișier MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]: iPod

* Pentru CD: Numai pentru fișierele MP3/WMA/AAC. Acest lucru nu este compatibil cu iPod.

Selectia compartimentului de stocare muzicală

Din sursa USB, apăsați repetat 5 MODE.

- Vor fi redate melodile 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. (Acesta 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 (aplicable doar pentru sursa CD și sursa USB)

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.

CD/USB/iPod

Cautare alfabetica (aplicabil numai în cazul în care sursa este iPod USB și iPod BT)

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

- 1 Apăsați .
 - 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta o listă, apoi apăsați butonul rotativ.
 - 3 Apăsați 2  / 1  sau întoarceți rapid butonul de volum pentru a selecta semnul grafic dorit (de la A la Z, de la 0 la 9, OTHERS). Selectați "OTHERS" dacă primul semn grafic este altul decât de la A la Z sau de la 0 la 9.
 - 4 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a începe căutarea. Fișierele cu caracterele pe care le-ați căutat sau cu caractere similare (ordine alfabetică) vor fi afișate.
 - 5 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un fișier, apoi apăsați butonul. Fișierul selectat începe să fie redat.
- Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .
 - Pentru anulare, apăsați lung .

AUX

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

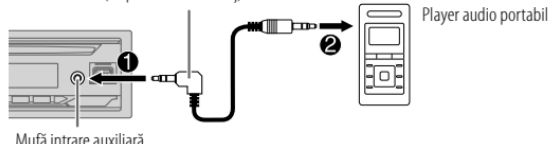
Pregătire:

Selectați [ON] pentru [BUILT-IN AUX] în [SOURCE SELECT]. (Pagina 7)

Ascultare

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

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



Mufă intrare auxiliară

- 2 Apăsați  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.

Spotify

Puteți asculta Spotify pe următorul dispozitiv.

KD-T922BT:

iPhone/iPod touch (prin Bluetooth sau prin terminalul de intrare USB) sau dispozitiv Android (prin Bluetooth)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: dispozitiv Android (prin Bluetooth)

Pregătire:

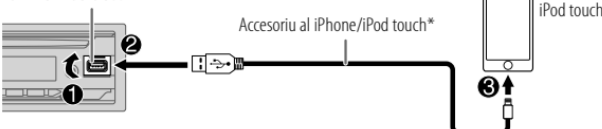
- Instalați ultima versiune a aplicației Spotify pe dispozitivul dumneavoastră (iPhone/iPod touch sau dispozitiv Android), apoi creați-vă un cont pe Spotify și accesați-l.
- Selectați [ON] pentru [SPOTIFY SRC] în [SOURCE SELECT]. (Pagina 7)

Ascultare

- Porniți aplicația Spotify pe dispozitivul dvs.
- Conectați dispozitivul la terminalul de intrare de tip USB.

KD-T922BT:

Terminal intrare USB



Puteți conecta, de asemenea, iPhone/iPod touch sau dispozitivul Android prin intermediu Bluetooth. (Pagina 19)

- Asigurați-vă că terminalul de intrare de tip USB nu este conectat la niciun dispozitiv atunci când vă conectați prin Bluetooth.

- Apașați **SPOTIFY SRC** în mod repetat pentru a selecta SPOTIFY (pentru iPhone/iPod touch) sau SPOTIFY BT (pentru dispozitive Android). Transmisiunea începe în mod automat

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

Pentru

Redare/pauză

Pe panoul frontal

Apăsați butonul rotativ de volum.

Sari la piesa următoare

Apăsați **◀◀*1 / ▶▶**.

Selectați "îmi place" (thumbs up) sau "nu îmi place" (thumbs down)*2

Apăsați **2▲ / 1▼**.

Porniți radioul

Apăsați și țineți apăsat **5**.

Repetă redarea*3

Apăsați **4** in mod repetat.

[ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]

Redare aleatorie*3

Apăsați **3** in mod repetat*1.

[ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

*1 Disponibil doar pentru utilizatorii premium.

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

*3 Disponibil doar pentru piesele din Playlist.

Salvați informațiile despre piesa preferată

În timp ce ascultați Radioul sau Spotify...

Apăsați și țineți apăsat butonul rotativ de volum.

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

Pentru a sterge informațiile salvate, repetați procedura.

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

Spotify

Căutați o melodie sau un post de radio

- 1 Apăsați .
- 2 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un tip de listă, apoi apăsați-l.
Tipurile de liste afișate diferă în funcție de informațiile transmise de Spotify.
- 3 Rotiți butonul de volum pentru a selecta melodia sau postul de radio dorit, apoi apăsați-l.
Puteți naviga rapid prin listă rotind în mod rapid butonul de volum.

Pentru anulare, apăsați lung .

Aplicația JVC Remote

Puteți controla receptorul JVC al mașinii de la următorul dispozitiv utilizând aplicația JVC Remote.

- KD-T922BT: iPhone/iPod touch (prin Bluetooth sau prin terminalul de intrare USB) sau dispozitiv Android (prin Bluetooth)
- KD-DB622BT/KD-X38MDBT: dispozitiv Android (prin Bluetooth)
Pentru mai multe informații, vizitați <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Pregătire:

Instalaarea 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.
 - Pentru dispozitive Android:
Asociați dispozitivul Android cu această unitate prin Bluetooth. (Pagina 19)
 - Pentru iPhone/iPod touch:
Conectați iPhone/iPod touch la terminalul de intrare de tip USB. (Pagina 13) (sau)
Asociați iPhone/iPod touch cu această unitate prin Bluetooth. (Pagina 19)
(Asigurați-vă că terminalul de intrare de tip USB nu este conectat la niciun dispozitiv.)
- 3 Selectați dispozitivul care urmează a fi utilizat din meniu.
Consultați paragrafele următoare "Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote".
Pentru KD-T922BT: În mod implicit, este selectată limba [ANDROID]. Pentru a utiliza iPhone/iPod touch, selectați [YES] pentru [IOS]. (Pagina 18)

Setări pentru utilizarea aplicației JVC Remote

- 1 Apăsați și țineți apăsat .
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (pagina 18), apoi apăsați butonul rotativ.

Aplicația JVC Remote

3 Repetați pasul 2 până când elementul dorit este selectat sau activat.

4 Apăsați pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

Implicit: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]

(Pentru KD-T922BT)

Selectați dispozitivul ([IOS] sau [ANDROID]) pentru a utiliza aplicația.

[IOS]

[YES]: Selectează iPhone/iPod touch pentru a utiliza aplicația prin Bluetooth sau conectat prin terminalul de intrare USB. ; [NO]: Anulări.

Dacă [IOS] este selectat, atunci selectați sursa iPod BT (sau iPod USB dacă iPhone/iPod touch-ul dvs. este conectat prin USB) pentru a activa aplicația.

- Conectivitatea aplicației va fi întreruptă sau deconectată dacă:
 - Schimbăți de la sursa iPod BT la orice altă sursă de redare conectată prin terminalul de intrare USB.
 - Schimbăți de la sursa iPod USB la sursa iPod BT.

[ANDROID]

[YES]: Selectează dispozitivul Android pentru a utiliza aplicația prin Bluetooth. ;
[NO]: Anulări.

[ANDROID LIST]

Selectaază dispozitivul Android pentru a fi utilizat din listă.

- Pentru KD-T922BT: Afipați doar când [ANDROID] al [SELECT] este setat la [YES].

[STATUS]

Afișează starea dispozitivului selectat.

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

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

[ANDROID CONNECTED]: Puteți utiliza aplicația folosind un dispozitiv Android conectat prin Bluetooth.

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

Bluetooth®

• 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 operații.

• Condițiile de semnal pot difera, în funcție de împrejurări.

Bluetooth — Conexiune

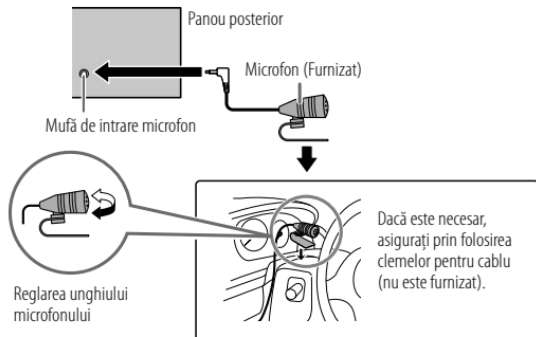
Profile Bluetooth suportate

- 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)
- Advanced Audio Coding (AAC) (pentru KD-T922BT)

Conecțarea microfonului



Împerecheați și conectați dispozitivul Bluetooth pentru prima dată

- 1 Apăsați SRC pentru a porni unitatea.
- 2 Căutați și selectați numele receptorului ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") 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 descrisă 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 23)
- 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 laaprinde când conexiunea Bluetooth este stabilită.

- KD-T922BT/KD-X38MDBT: Indicatorul se aprinde pentru a afișa puterea bateriei dispozitivului conectat.
A se vedea, de asemenea, [FORMAT] la pagina 32 pentru puterea bateriei și a semnalului afișate pe ecran.
- KD-DB622BT: Indicatorul(ile) și/sau luminează.

- Această unitate suportă Secure Simple Pairing (SSP).
- Puteti 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 23.
- Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp. Pentru a conecta sau deconecta dispozitivul înregistrat, consultați [PHONE SELECT] sau [AUDIO SELECT] în [BT MODE]. (Pagina 23)
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 24)
- 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.

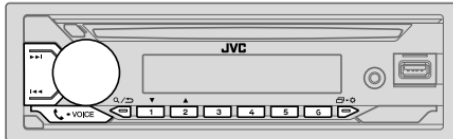
Auto Pairing (Conectare Automată) (pentru KD-T922BT)

Când conectați iPhone/iPod touch la terminalul de intrare USB, solicitarea de asociere (prin Bluetooth) este activată automat dacă [AUTO PAIRING] este setat la [ON]. (Pagina 23)

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

Bluetooth®

Bluetooth — Telefon mobil



Primirea unui apel

Când există un apel recepționat:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:
Butoanele vor clipi în culoarea pe care ați selectat-o în **[RING COLOR]**. (Pagina 21)
KD-DB622BT:
Butoanele vor clipi în modelul de clipire pe care l-ați selectat în **[RING ILLUMI]**. (Pagina 21)
- Unitatea răspunde automat la apel dacă **[AUTO ANSWER]** este setat la un anumit timp. (Pagina 21)

În timpul unui apel telefonic:

- KD-T922BT/KD-X38MDBT:
Butoanele vor încerca să clipească și vor ilumina în culoarea selectată în **[RING COLOR]**. (Pagina 21)
KD-DB622BT:
Butoanele nu vor mai clipi.
- În cazul în care opriți unitatea sau detașați plăcuța frontală, conexiunea Bluetooth este întreruptă.

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

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

*1 Acest reglaj nu va afecta volumul altor surse.

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

Îmbunătășește calitatea vocii

În timp ce vorbiți la telefon...

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

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe .

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 ecosoului, 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 COLOR]	(Pentru KD-T922BT/KD-X38MBT) [COLOR 01] până la [COLOR 49] ([COLOR 08]): Selectează culoarea de iluminare pentru butoanele de notificare când pe durata unui apel în curs aveți un alt apel în așteptare. ; [OFF]: Anulări.
[RING ILLUMI]	(Pentru KD-D8622BT) [BLINK 01] până la [BLINK 05] ([BLINK 02]): Selectează şablonul de clipe 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. Apareaza 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 22), 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]	(Aplicable doar atunci când telefonul conectat suportă PBAP) 1 Apăsați butonul rotativ de volum, pentru a selecta un nume sau un număr de telefon. <ul style="list-style-type: none">• "<" 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 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.
[PHONEBOOK]	(Aplicable doar atunci când telefonul conectat suportă PBAP) 1 Apăsați 2 ▲ / 1 ▼ pentru a selecta litera dorită (A la Z, 0 la 9, și OTHERS). <ul style="list-style-type: none">• "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. <ul style="list-style-type: none">• 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 "Ü" sunt afișate ca "U").
[DIAL NUMBER]	1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr (între 0 și 9) sau un caracter (*, #, +). 2 Apăsați ↘◀ / ↘▶ pentru a deplasa poziția intrării. Repetați pașii 1 și 2 până când finalizați introducerea numărului telefonic. 3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.
[VOICE]	Rosiți numele contactului pe care doriti 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 Apăsați și mențineți apăsat ↘-VOICE pentru a activa funcția de recunoaștere vocală a telefonului conectat.
- 2 Rosiți numele contactului pe care doriti să-l apelați sau comanda vocală pentru controlarea funcțiilor telefonului.
 - Caracteristica de recunoaștere vocală diferă pentru fiecare telefon. Consultați manualul de instrucțiuni al fiecarui 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 Apăsați ↘-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 Apăsați și țineți apăsatul unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
"MEMORY P(număr presetat selectat)" apare la stocarea unui contact.

Pentru a șterge un contact din memoria presetată, 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 Apăsați ↘-VOICE pentru a intra în modul Bluetooth.
- 2 Apăsați unul dintre butoanele numerotate (1 până la 6).
- 3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a efectua un apel.
"NO PRESET" apare în cazul în care nu este salvat niciun contact.

Setări mod Bluetooth

- 1 Apăsați și țineți apăsat ↘-❖.
- 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un element (pagina 23), apoi apăsați butonul rotativ.
- 3 Repetați pasul 2 până când este selectat/activat elementul dorit sau urmați instrucțiunile specificate pe elementul selectat.
- 4 Apăsați ↘-❖ pentru a ieși.

Pentru a reveni la setarea anterioară, apăsați pe ↗/↖.

Implicit: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Selectează telefonul sau dispozitivul audio pentru conectare sau deconectare. În fața numelui dispozitivului apare "*" când este conectat.
[AUDIO SELECT]	În fața dispozitivului audio de redare curentă apare "►". • Cel mult două telefoane Bluetooth și un dispozitiv audio Bluetooth pot fi conectate în același timp.
[DEVICE DELETE]	1 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta un dispozitiv pentru ștergere, apoi apăsați butonul rotativ. 2 Rotiți butonul rotativ de volum pentru a selecta [YES] sau [NO], apoi apăsați butonul rotativ.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Schimbă codul PIN (până la 6 cifre). 1 Rotiți butonul de volum pentru a selecta un număr. 2 Apăsați [◀◀ / ▶▶] pentru a deplasa poziția intrării. Repetăți pașii 1 și 2 până când finalizați introducerea codului PIN. 3 Apăsați butonul rotativ de volum pentru a confirma.
[RECONNECT]	[ON]: Unitatea se reconectează automat la cel mai recent dispozitiv Bluetooth când acesta este în raza de conectare. ; [OFF]: Anulări.
[AUTO PAIRING]	(Pentru KD-T922BT) [ON]: Unitatea este asociată automat cu dispozitivul Bluetooth compatibil (iPhone/iPod touch) când acesta este conectat prin USB. În funcție de sistemul de operare al dispozitivului conectat, această funcție s-ar putea să nu funcționeze. ; [OFF]: Anulări.
[INITIALIZE]	[YES]: Inițializează toate setările Bluetooth (inclusiv punerea în pereche stocată, agenda telefonică etc.). ; [NO]: Anulări.
[INFORMATION]	[MY BT NAME]: Se afișează numele unității receiver ("KD-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT"). ; [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 Apăsați 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-T922BT"/"KD-DB622BT"/"KD-X38MDBT") 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.

După asociere 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.

Bluetooth®

Rezultatul conectivității licărește pe ecran.

"PAIRING OK" și/sau "HANDS-FREE OK"^{*1} și/sau "AUD.STREAM OK"^{*2} și/sau "PBAP OK"^{*3} : Compatibil

*1 Compatibil cu profilul Hands-Free (HFP)

*2 Compatibil cu profilul Advanced Audio Distribution (A2DP)

*3 Compatibil cu profilul Phonebook Access (PBAP)

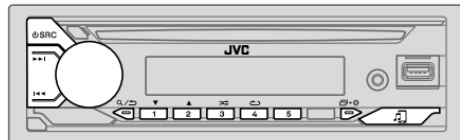
După 30 de secunde, apare "PAIRING DELETED", indicând faptul că asocierea a fost ștersă și unitatea ieșe din modul de verificare.

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

Bluetooth — Audio

• Operațiunile și indicațiile de ecran pot dифeri 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 ØSRC 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 I◀◀ / ▶▶I.
Derulă înapoi/înainte	Apăsați și mențineți apăsat I◀◀ / ▶▶I.
Repetă redarea	Apăsați 4🔁 în mod repetat. [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Pentru

Pe panoul frontal

Redare aleatorie

Apăsați în mod repetat.

[GROUP RANDOM], [ALL RANDOM],
[RANDOM OFF]

Selectarea unui fișier dintr-un director/listă

Consultați "Selectarea unui fișier pentru a fi redat" de la pagina 14.

Comutarea între dispozitivele audio Bluetooth conectate

Apăsați 5.
(Apăsând cheia "Play" pe dispozitivul conectat de asemenea cauzează comutarea sunetului de la dispozitiv.)

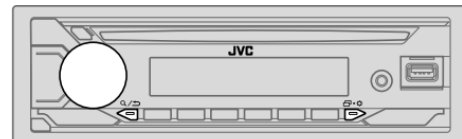
Ascultați iPod/iPhone prin Bluetooth (pentru KD-T922BT)

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

Apăsați repetat pentru a selecta iPod BT.

- Puteți actiona iPod/iPhone-ul în același mod ca și iPod/iPhone-ul prin terminalul de intrare USB. (Pagina 13)
 - Dacă conectați un iPod/iPhone la terminalul de intrare USB în timp ce ascultați sursa iPod BT, atunci sursa automat va schimba la iPod USB.
- Apăsați butonul pentru a selecta iPod BT dacă dispozitivul este încă conectat prin Bluetooth.

Setări audio



- 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 zgornoul de drum ([DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]) amplifică frecvențe specifice ale semnalului audio pentru a reduce zgornoul auzit din afara autovehiculului sau zgornoul de rulare al pneurilor.

- Când demonstrația pe afișaj este activată ([ON] este selectat inițial, pagina 8), [HARD ROCK] este selectat în mod automat ca [PRESET EQ].
– Dacă setați [DEMO MODE] la [OFF] (pagina 8), [FLAT] este selectată ca setare implicită pentru [PRESET EQ].

Setări audio

[EASY EQ]	Reglări propriile dumneavoastră setări de sunet. <ul style="list-style-type: none">• 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] [BASS]: [LVL-09] până la [LVL+09] [MID]: [LVL-09] până la [LVL+09] [TRE]: [LVL-09] până la [LVL+09] [00] [LVL 00] [LVL 00] [LVL 00]	[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 42, 43)
[PRO EQ]	Reglează propriile dumneavoastră setări de sunet pentru fiecare sursă. <ul style="list-style-type: none">• Setările sunt memorate în [USER] în [PRESET EQ].• Setările efectuate pot afecta setările curente ale [EASY EQ].	[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 (SW sau REAR/SW) printr-un amplificator extern. (Pagina 42, 43)	
[62.5HZ]	[LEVEL -09] până la [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Ajustați nivelul de memorat pentru fiecare sursă. (Înainte de orice reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.) [ON]: Porniți basul extins.; [OFF]: Anulări.	[SUBWOOFER SET]*3 [ON]: Pornește sau oprește intrarea subwoofer-ului.; [OFF]: Anulări.	
	[100HZ]/[160HZ]/[250HZ]/[400HZ]/[630HZ]/[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[6.3KHZ]/[10KHZ]/[16KHZ]	[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.	
	[LEVEL -09] până la [LEVEL +09] ([LEVEL 00]): Ajustați nivelul de memorat pentru fiecare sursă. (Înainte de orice reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.)	[BALANCE]*4 [POSITION L15] până la [POSITION R15] ([POSITION 00]): Reglează balansul dintre boxa din stânga și dreapta.	
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajustați coeficientul de calitate.	[VOLUME ADJUST] [LEVEL -15] până la [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Setează nivelul presetat inițial al volumului pentru fiecare sursă, prin raportare la nivelul de volum FM. (Înainte de reglare, selectați sursa pe care doriti să o reglați.)	
[AUDIO CONTROL]		[AMP GAIN] [LOW POWER]: Limităza nivelul maxim al volumului la 25. (Selectați în cazul în care puterea maximă a fiecărui difuzor este mai mică de 50 W pentru a preveni deteriorarea difuzoarelor); [HIGH POWER]: Nivelul maxim al volumului este 35.	
[BASS BOOST]	[LEVEL +01] până la [LEVEL +05]: Selectaază nivelul dumneavoastră preferat de amplificare a basului.; [OFF]: Anulări.	[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 27.)	
[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.	[SPEAKER SIZE] În funcție de tipul de joncțiune selectat (consultați [X 'OVER TYPE] de la pagina 27), se vor afișa setările pentru joncțiunea cu 2 sau 3 căi. (Consultați "Setări joncțiune" la pagina 28.)	
		[X 'OVER] În mod implicit este selectată joncțiunea cu 2 căi.	

*1, *2, *3, *4: (consultați la pagina 27)

Setări audio

[DTA SETTINGS] Pentru setări, consultați secțiunea "Setările Digital Time Alignment" de la pagina 30.
[CAR SETTINGS]

[X' OVER TYPE] **Atenție:** 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"
- Apăsați butonul rotativ de volum pentru a confirma și a trece la următoarea operație dorită.

[2-WAY]	(Afișat doar când este selectat [3-WAY].) [YES]: Selectază tipul de joncțiune cu două căi.; [NO]: Anulări.
[3-WAY]	(Afișat doar când este selectat [2-WAY].) [YES]: Selectază tipul de joncțiune cu trei căi.; [NO]: Anulări.

SOUND EFFECT

[SPACE ENHANCE] (Nu se aplică pentru sursa FM/AM și sursa DAB.)
[SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Îmbunătățește spațiul sonor.; [OFF]: Anulări.

[SND RESPONSE] [LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Face sunetul mai realist.; [OFF]: Anulări.

[SOUND LIFT] [LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: 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.

*1 Afișat doar când [SUBWOOFER SET] este setat la [ON]. (Pagina 26)

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

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

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

Setările de ieșire ale difuzorului [SPK/PRE OUT]

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

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 42, 43)

KD-T922BT/KD-X38MDBT:

Setare [SPK/PRE OUT]	Semnal audio prin intermediul unei borne de ieșire		
	FRONT	REAR	SW
[REAR/REAR] (implicit)	leșire boxe frontale	leșire boxe spate	leșire subwoofer
[SUB.W/SUB.W]	leșire boxe frontale	L (stânga): leșire subwoofer R (dreapta): (Sonor zero)	leșire subwoofer

KD-DB622BT:

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

Setări audio

Conexiune prin cablurile boxelor

De asemenea, puteți conecta difuzele fără a utiliza un amplificator extern, putând să vă bucurați de ieșirea subwoofer cu aceste setări. (Pagina 42, 43)

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 29)
- [POSITION R02] este selectat în [FADER], iar gama selectabilă este de la [POSITION R15] la [POSITION 00]. (Pagina 26)

* Cu excepția pentru KD-T922BT/KD-X38MDBT.

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 difuzelelor. (Pagina 42, 43)

Dacă ati selectat un tip greșit:

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

SPEAKER SIZE

Selectațează în funcție de dimensiunea difuzorului conectat și de performanță 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 difuzele selectate (filtru înalt sau filtru jos). Dacă este selectat [THROUGH], toate semnalele sunt transmise la difuzele 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]: Selectațează fază de ieșire a difuzorului, reglând-o în raport cu ieșirea difuzorului.

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

Setări audio

Elemente setare jonctiune 2 căi

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (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]

[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 jonctiune 3 căi

[SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]*3	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (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]

*1, *2, *3: (consultați la pagina 30)

Setări audio

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/ [100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/ [THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/ [8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] până la [00DB]
[WOOFER]*3	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/ [100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/ [THROUGH]
	[SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] până la [00DB]

*1 Afisat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/REAR] sau [REAR/SUB.W]. (Pagina 27)

*2 KD-DB622BT: Afisat doar când [SPK/PRE OUT] este setat la [REAR/SUB.W] sau [SUB.W/SUB.W]. (Pagina 27)

*3 Afisat doar când [SUBWOOFER SET] este setat la [ON]. (Pagina 26)

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 "Determinarea în mod automat a timpului de întârziere" la pagina 31.

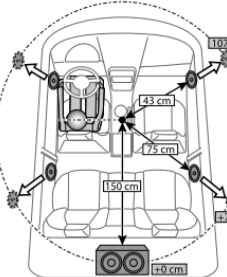
[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Selectați poziția dvs. de ascultare (punct de referință). [ALL]: Fără compensare ; [FRONT RIGHT]: Scaun față dreapta; [FRONT LEFT]: Scaun față stânga ; [FRONT ALL]: Scaune față . • [FRONT ALL] este afișat doar când [X' OVER TYPE] este setat pe [2-WAY]. (Pagina 27)
[DISTANCE]*1	[0CM] până la [610CM]: Reglați fin distanța pentru a compensa.
[GAIN]*1	[-8DB] până la [0DB]: Reglați fin volumul difuzorului selectat.
[DTA RESET]	[YES]: Resetază 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)]: Selectaază tipul vehiculului. ; [OFF]: Fără compensare.
[R-SP LOCATION]*2	Selectaază locul difuzoarelor spate din vehiculul dvs. pentru a calcula distanța cea mai îndepărtată de la punctul de ascultare selectat (punctul de referință). <ul style="list-style-type: none">[DOOR]/[REAR DECK]: Selectabil numai dacă [CAR TYPE] este selectat pe [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] sau [SUV].[2ND ROW]/[3RD ROW]: Selectabil numai dacă [CAR TYPE] este selectat pe [MINIVAN] sau [MINIVAN(LONG)].

*1, *2: (consultați la pagina 31)

Setări audio

Determinarea în mod automat a timpului de întârziere



Dacă specificați distanța de la poziția de ascultare să se seteze curent la fiecare difuzor, timpul de întârziere va fi calculat automat.

- 1 Setați [POSITION] și stabiliți poziția de ascultare ca punct de referință (punctul de referință pentru [FRONT ALL] va fi central 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 Setaază [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 29)

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 29)

*2 Afisat numai dacă [X 'OVER TYPE] este setat pe [2-WAY] (pagina 27) și dacă o setare alta decât [NONE] este selectată pentru [REAR] al [SPEAKER SIZE]. (Pagina 29)

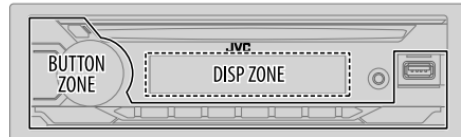
Setările afișajului

Identificare zonă pentru setările de luminozitate

KD-T922BT:



KD-DB622BT:



KD-X38MDBT:

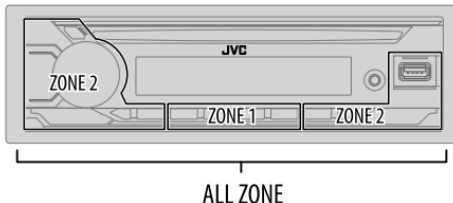


Setările afişajului

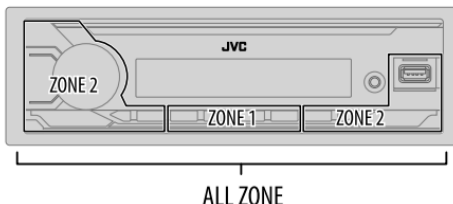
Identificare zonă pentru setările de culoare

Implicit: [XX]

KD-T922BT:



KD-X38MDBT:



- 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 .

[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]: Setați 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]: Selectaază zi sau noapte.

2 Selectați o zonă. (Vedeți imaginea de pe pagina 31.)

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.

• KD-D8622BT/KD-X38MDBT: Nu se aplică în cazul informațiilor de afișare de tip Etichetă dinamică (pagina 35, 36) când sursa este DAB.

[FORMAT]*3

(Pentru KD-T922BT/KD-X38MDBT)

Informațiile de mai jos sunt afișate pe afișajul suplimentar când dispozitivul Bluetooth este conectat. (Pagina 35)

[BATT/SIGNAL]: Afișează nivelul de încărcare a bateriei și puterea semnalului. ;

[DATE]: Afișează data.

*1 Este necesară conectarea cablului de control al iluminării. (Pagina 42, 43)

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

*3 Funcția depinde de tipul de telefon utilizat.

Setările afişajului

[COLOR] (pentru KD-T922BT/KD-X38MDBT)

[PRESET]

- Selectează culorile de iluminare pentru butoane, individual pentru diferite zone.
- 1** Selectați o zonă ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Vedeți imaginea de pe pagina 32.)
 - 2** Selectați o culoare pentru zona selectată.
 - [COLOR 01] până la [COLOR 49]
 - [USER]: Este afișat culoarea pe care ați creat-o pentru [DAY COLOR] sau [NIGHT COLOR].
 - [COLOR FLOW01] până la [COLOR FLOW03]: Culoarea se schimbă la viteze diferite.
 - [CRYSTAL]/[FLOWER]/[FOREST]/[GRADATION]/[OCEAN]/[RELAX]/[SUNSET]: Este afișat modelul culorii selectate.* (Selectabil numai atunci când opțiunea [ALL ZONE] este selectată în pasul 1).

[DAY COLOR]

Salvați propriile culori de iluminare pentru zi și noapte pentru zone diferite.

- 1** Selectați o zonă ([ZONE 1], [ZONE 2]). (Vedeți imaginea de pe pagina 32.)
- 2** [RED]/[GREEN]/[BLUE]: Selectați o culoare de bază.

- 3** [00] până la [31]: Selectați nivelul.

[NIGHT COLOR]

Repetați pași 2 și 3 pentru toate culorile de bază.

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

[COLOR GUIDE]

- [ON]:** Iluminarea zonelor [ZONE 1] și [ZONE 2] se schimbă în alb când se realizează setări, se accesează meniu și se efectuează căutări în listă, cu excepția modului de setare a culorilor. ; **[OFF]:** Anulări.

* Dacă este selectată una din combinațiile de culori, culorile de iluminare pentru [ZONE 1] și [ZONE 2] vor reveni la setările inițiale.

Referințe

Întreținerea

Curățarea unității

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

Curățarea conectorului

Detașați panoul frontal și curățați ușor conectorul cu un tampon de vată. Procedați cu atenție pentru a nu deteriora conectorul.

KD-T922BT/KD-DB622BT:



Cconectorul (pe dosul panoului frontal)

KD-X38MDBT:



Cconectorul (pe dosul panoului frontal)

Manipularea discurilor (pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Nu atingeți suprafața de înregistrare a discului.
- Nu lipiți etichete etc. pe disc și nu folosiți un disc cu o etichetă lipită pe el.
- Nu folosiți accesorii pentru disc.
- Curățați din centrul discului spre exterior.
- Curățați discul cu un silicon uscat cu o cărpă moale. Nu utilizați nici un tip de solvent.
- La scoaterea discurilor din această unitate, trageți-le orizontal.
- Îndepărtați impuriitățile din orificiul central și de pe marginea discului înainte de a introduce un disc.

Informații suplimentare

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

- Aplicația originală JVC
- Oricare altă ultimă informație

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

Referințe

Generalități

- KD-T922BT/KD-DB622BT: Această unitate poate reda doar următoarele CD-uri:



- Redarea DualDisc.** Partea Non-DVD a unui "DualDisc" nu este în conformitate cu standardul "Compact Disc Digital Audio". Prin urmare, utilizarea părții Non-DVD a unui DualDisc pe acest produs nu poate fi recomandată.
- Pentru informații detaliate și note privind fișierele audio care pot fi redate, vizitați <www.jvc.net/cs/car/audiofile/>.

Fișiere redabile

- Disc (pentru KD-T922BT/KD-DB622BT):

Fișiere audio redabile:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)

KD-DB622BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma)

Medii redabili: CD-R/CD-RW/CD-ROM

Format fișier redabil: ISO 9660 Nivel 1/2, Joliet, denumire lungă fișier

- Dispozitiv USB din clasa de stocare în masă:

Fișiere audio redabile:

KD-T922BT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)

Sistem de fișiere redabili: 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.

KD-T922BT: Nu pot fi redate pe această unitate fișierele de tip AAC (.m4a) de pe CD-urile codificate de iTunes.

Discuri care nu pot fi redate (pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)

- Discuri care nu sunt rotunde.
- Discuri cu coloranți pe suprafața de înregistrare sau discuri care sunt murdare.
- Discurile înregistrabile/reînregistrabile care nu au fost finalizate.
- CD-urile de 8 cm. Încercarea de a introduce prin intermediul unui adaptor poate provoca defectiuni.

Despre dispozitivele USB

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

Despre iPod/iPhone (pentru KD-T922BT)

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 sau ulterior)
- Nu este posibilă parcurgerea fișierelor video din meniu "Videos".
- Este posibil ca ordinea melodiei afișată în meniu de selectare al acestei unități să difere față de cea de pe iPod/iPhone.
- Nu puteți opera un dispozitiv iPod dacă, pe afișajul acestuia, apare "JVC" sau "✓".
- În funcție de versiunea sistemului de operare al iPod/iPhone, unele funcții pot să nu funcționeze la această unitate.

Despre Spotify

- Aplicația Spotify este disponibilă pentru:
 - KD-T922BT: iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro MAX (iOS 12.1 sau ulterior)
 - KD-T922BT: iPod touch (6th generation)
 - Android OS 4.0.3 sau ulterior
- Spotify este un serviciu oferit de o parte terță, prin urmare specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. În consecință, compatibilitatea poate fi afectată iar unele dintre servicii sau totalitatea acestora pot deveni indisponibile.
- Unele funcții Spotify nu pot fi operate de pe această unitate.
- Dacă întâmpinați probleme în utilizarea aplicației, vă rugăm să contactați Spotify la adresa <www.spotify.com/>.

Litere chirilice disponibile

<input type="checkbox"/>	Caractere disponibile	<input type="checkbox"/>	Indicații afișaj
A	Б	В	Г
Д	Е	Ж	З
И	К	Л	М
Н	О	П	Р
А	Б	В	Г
Д	Е	Ж	З
И	К	Л	М
Н	О	П	Р
С	Т	У	Ф
Ч	Ч	Ш	Х
҃	҄	҅	҆
҇	҈	҉	Ҋ
Ҍ	ҍ	Ҏ	ҏ
Ґ	ґ	Ғ	ғ
Ҕ	ҕ	Җ	Ҙ
җ	Ҙ	ҙ	Қ
қ	Ҝ	ҝ	Ҟ
ҟ	ҟ	ҟ	ҟ

Referințe

A modifica informația afișată

Oră 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.

KD-T922BT/KD-X38MDBT:



*1 Data curentă va fi înlocuită de nivelul de încărcare a bateriei și puterea semnalului dispozitivului Bluetooth dacă parametrul [FORMAT] este setat cu [BATT/SIGNAL]. (Pagina 32)

Denumire sursă	Informații afișaj: Principal (suplimentar)
DAB	(Pentru KD-X38MDBT) Eticheta de serviciu (Eticheta de ansamblu) ➔ Eticheta de serviciu (Eticheta de ansamblu) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Eticheta de serviciu (Data) ➔ Eticheta dinamică (Data) ➔ Titlu (Artist) ➔ Titlu (Data) ➔ Programul următor (EPG) (Data) ➔ Nivel semnal (Data) ➔ înapoi la început
FM/AM	Frecvența (Data) ➔ Frecvența (Data) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ înapoi la început Numai pentru posturile din Sistemul de date radio FM: Nume stație/Tip program (Data) ➔ Nume stație/Tip program (Data) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Text radio (Data) ➔ Text radio + (Text radio+) ➔ Titlu melodie (Artist) ➔ Titlu melodie (Data) ➔ Frecvența (Data) ➔ înapoi la început

Denumire sursă	Informații afișaj: Principal (suplimentar)
CD/USB	(Pentru KD-T922BT) Pentru CD-DA: Titlu piesă (Artist) ➔ Titlu piesă (Artist) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Titlu piesă (Titlu disc) ➔ Titlu piesă (Data) ➔ Timp de redare (Data) ➔ înapoi la început Pentru fișiere MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Titlu melodie (Artist) ➔ Titlu melodie (Artist) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Titlu melodie (Titlu album) ➔ Titlu melodie (Data) ➔ Numele fișierului (Numele directorului) ➔ Numele fișierului (Data) ➔ Timp de redare (Data) ➔ înapoi la început
iPod USB/iPod BT	(Pentru KD-T922BT) Titlu melodie (Artist) ➔ Titlu melodie (Artist) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Titlu melodie (Titlu album) ➔ Titlu melodie (Data) ➔ Timp de redare (Data) ➔ înapoi la început
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Titlu în context (Data) ➔ Titlu în context (Data) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Titlu melodie (Artist) ➔ Titlu melodie (Titlu album) ➔ Titlu melodie (Data) ➔ Timp de redare (Data) ➔ înapoi la început
BT AUDIO	Titlu melodie (Artist) ➔ Titlu melodie (Artist) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ Titlu melodie (Titlu album) ➔ Titlu melodie (Data) ➔ Timp de redare (Data) ➔ înapoi la început
AUX	Denumire sursă (Data) ➔ Denumire sursă (Data) cu Efect de sincronizare cu muzica*2 ➔ înapoi la început

*2 Pe durata Efectului de sincronizare cu muzică, culoarea de iluminare sau nivelul de luminozitate ale butoanelor se modifică și se sincronizează cu nivelul muzicii (în funcție de setarea de culoare aleasă pentru [PRESET] la pagina 33).

Referințe

KD-DB622BT:



Denumire sursă	Informații afișaj: Principal
DAB	Eticheta de serviciu ➔ Eticheta de serviciu cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Eticheta de ansamblu ➔ Eticheta dinamică ➔ Titlu/Artist ➔ Programul 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
CD sau USB	Pentru CD-DA: Titlu disc/Artist ➔ Titlu disc/Artist cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Titlu piesă/Artist ➔ Timp de redare ➔ Data ➔ Înapoi la început 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

Denumire sursă	Informații afișaj: Principal
SPOTIFY BT	Titlu în context ➔ Titlu în context cu Efect de sincronizare cu muzica* ➔ Titlu melodie ➔ Artist ➔ Titlu album ➔ Timp de redare ➔ Data ➔ Înapoi la început
BT AUDIO	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.

Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediu	Simptom	Remediu	
Generalități	Sunetul nu poate fi auzit.	<ul style="list-style-type: none"> Reglați volumul până la nivelul optim. Verificați cablurile și conexiunile. 	Discul nu poate fi scos.	Apăsați și țineți  pentru a scoate în mod forțat discul. Fiți atenți să nu scăpați discul atunci când el este scos.
	"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" apare.	Oprește unitatea, apoi verificați dacă terminalele cablurilor boxelor sunt izolate corespunzător. Porniște din nou unitatea.	Se aud zgomote.	Treceți la o altă piesă sau schimbăți discul.
	"PROTECTING SEND SERVICE" apare.	Trimite unitatea la cel mai apropiat centru de service.	Se afișează mesajul "IN DISC" și discul nu poate fi scos.	Asigurați-vă că nimic nu blochează fanta de încărcare atunci când scoateți discul.
	Sursa nu poate fi selectată.	Verificați setarea [SOURCE SELECT]. (Pagina 7)	"PLEASE EJECT" apare.	Apăsați  , apoi introduceți discul în mod corect.
	Unitatea nu funcționează deloc.	Resetați unitatea. (Pagina 4, 5, 6)	Ordinea de redare nu este cea prevăzută.	Ordinea de redare este dată de ordinea în care fișierele au fost înregistrate (disc) sau de numele fișierelor (USB).
	Caracterele corecte nu sunt afișate.	<ul style="list-style-type: none"> Această unitate poate afișa numai litere majuscule, numere și un număr limitat de simboluri. În funcție de limba de afișare pe care ați selectat-o (pagina 8), unele caractere pot să nu se afișeze corect. 	Timpul de redare scurs nu este corect.	Acest lucru depinde de procesul de înregistrare anterior (disc/USB).
	Receptia DAB este slabă.	Asigurați-vă că este selectat [ON] pentru [DAB ANT POWER]. (Pagina 11)	"NOT SUPPORT" apare pe ecran, iar pista este ocolită.	Verificați dacă piesa este într-un format redabil. (Pagina 34)
	"CHK ANTENNA"	Verificați antena DAB. Dacă se utilizează o antenă pasivă (fără amplificare), setați [DAB ANT POWER] pe [OFF]. (Pagina 11)	"READING" continuă să lumineze intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> Nu folosiți prea multe niveluri ierarhice și directoare. Reîncărcați discul sau reatașați dispozitivul (USB/iPod/iPhone).
	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> Apăsați butonul rotativ de volum pentru a activa Soft-Link. (Pagina 11) Apăsați  pentru a anula. 	"UNSUPPORTED DEVICE" apare.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă dispozitivul USB conectat este compatibil cu această unitate și asigurați-vă că sistemul de fișiere este unul compatibil. (Pagina 34) Reatașați dispozitivul USB.
Radio analog	<ul style="list-style-type: none"> Receptia radio este slabă. Zgomot static la ascultarea radioului. 	Conectați bine antena.	"UNRESPONSIVE DEVICE" apare.	Asigurați-vă că dispozitivul USB funcționează corect și conectați-l din nou.
CD/USB/iPod	"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.

Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediu		Simptom	Remediu
CD/USB/iPod	<ul style="list-style-type: none"> Sursa nu se schimbă pe "USB" atunci când ascultați de pe o altă sursă, dar conectați un dispozitiv USB. "USB ERROR" apare. <p>Portul USB utilizează mai multă energie decât limita de fabricație. Oprită alimentarea cu curent și deconectați dispozitivul USB. Apoi porniți alimentarea cu curent și reintroduceți dispozitivul USB. Dacă această procedură nu rezolvă problema, opriți alimentarea cu curent și apoi reporniți (sau resetați unitatea) înainte de a înlocui dispozitivul USB.</p>		<p>Nu este detectat niciun dispozitiv Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> Căutare din nou de pe dispozitivul Bluetooth. Resetați unitatea. (Pagina 4, 5, 6) 	
	iPod-ul/iPhone-ul nu pornește sau nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați conexiunea între această unitate și iPod/iPhone. Deconectați și resetați iPod-ul/iPhone-ul utilizând resetarea forțată. 	<p>Nu se poate face asocierea prin Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> Așurați-vă că ati introdus același cod PIN la unitate și la dispozitivul Bluetooth. Ștergeți informațiile de punere în pereche de la unitate și de la dispozitivul Bluetooth, apoi efectuați din nou punerea în pereche. (Pagina 19) 	
	"LOADING" apare când treceți în modul de căutare apăsând  .	Această unitate încă pregătește lista muzicală iPod/iPhone. S-ar putea să dureze până la încărcare, reîncercați mai târziu.	<p>Se aude ecou sau zgomot în timpul unei con vorbir telefonică.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reglați poziția microfonului. (Pagina 18) Verificați setarea [ECHO CANCEL]. (Pagina 21) 	
	"NO DISC"	Introduceți un disc în fanta de încărcare.	Calitatea sunetului telefonului este slabă.	<ul style="list-style-type: none"> Reduceti distanța dintre aparat și dispozitivul Bluetooth. Deplasați automobilul într-o zonă cu semnal mai bun.
	"NO DEVICE"	Conectați un dispozitiv (USB/iPod/iPhone) și modificați din nou sursa, alegând USB/iPod/iPhone.	Metoda de apelare vocală nu a reușit.	<ul style="list-style-type: none"> Folosiți metoda de apelare vocală într-un mediu mai linistit. Reduceti distanța față de microfon când rotiți numele. Așurați-vă că folosiți aceeași voce ca și la configurare.
	"MEMORY FULL"	Ati atins limita maximă de stocare a dispozitivului dumneavoastră iPod/iPhone.	<p>Sunetul este întrerupt sau segmentat în timpul redării de pe un player audio Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reduceti distanța dintre aparat și player-ul audio Bluetooth. Oprită, porniți unitatea și apoi conectați din nou. Este posibil ca alte dispozitive Bluetooth să încearcă să se conexeze la unitate. 	
	"DISCONNECTED"	Dispozitivul USB este deconectat de la unitatea centrală. Vă rugăm să vă asigurați că dispozitivul este conectat într-o manieră corespunzătoare prin USB.	Player-ul audio Bluetooth conectat nu poate fi controlat.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă player-ul audio Bluetooth conectat acceptă Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP - Profil control audio/video de la distanță). (Consultați instrucțiunile de la player-ul audio.) Deconectați și conectați din nou player-ul Bluetooth.
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> Conectați prin terminalul de intrare de tip USB: Dispozitivul se conectează la unitatea centrală. Vă rugăm, așteptați. Conectați prin Bluetooth: Bluetooth deconectat. Vă rugăm verificați conexiunea Bluetooth și asigurați-vă că atât dispozitivul cât și unitatea centrală sunt asociate și conectate. 	"PLEASE WAIT"	<p>Unitatea se pregătește să utilizeze funcția Bluetooth. Dacă mesajul nu dispără, opriți și porniți aparatul, apoi conectați din nou dispozitivul.</p>
	"CHECK APP"	Aplicația Spotify nu este conectată într-o manieră corespunzătoare sau utilizatorul nu este autentificat în cont. Închideți aplicația Spotify și reporniți-o. Apoi, conectați-vă la contul dvs. Spotify.		

Determinarea defecțiunilor

Simptom	Remediu
Bluetooth®	"NOT SUPPORT" Telefonul conectat nu suportă funcția de recunoaștere vocală sau pe cea de transfer al listei de contacte.
	"NO ENTRY"/"NO PAIR" 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" Resetăți 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 telefonului.
	Conexiunea Bluetooth între dispozitivul Bluetooth și unitate este instabilă. Ştergeți din unitate dispozitivul Bluetooth înregistrat, dar neutilizat. (Pagina 23)

În cazul în care problemele persistă, resetăți unitatea. (Pagina 4, 5, 6)

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 înșăurăți 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 26)
- 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 (rosu) la borna de pe cutia de siguranță a vehiculului, care furnizează curent de alimentare 12V CC și este pornită și opriță de cheia de contact.
- Cablurile trebuie ferite de căldură; risc de deteriorare a părților metalice.
- După ce aparatul este montat, verificați dacă lămpile de frâna, semnalizatoarele, ștergătoarele, etc pe mașină funcționează corespunzător.
- Dacă siguranța se arde, asigurați-vă că conductorii nu ating șasiul mașinii, apoi înlocuiți siguranța veche cu una care are aceeași capacitate.

Instalarea/Conectarea

Lista pieselor pentru instalare

(A) Panoul frontal ($\times 1$)



(B) Placă indicatoare ($\times 1$)



(C) Manșonul de montare ($\times 1$)



(D) Hamul de cabluri ($\times 1$)



(E) Cheia de extracție ($\times 2$)
(pentru KD-T922BT/
KD-DB622BT)



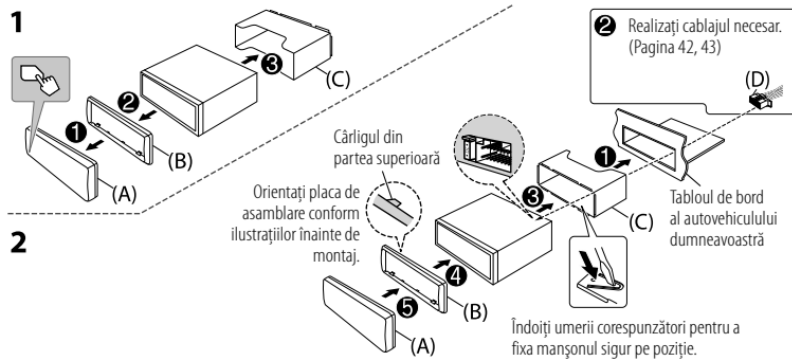
(pentru KD-X38MDBT)



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 42, 43.
- 3 Instalați unitatea pe mașina dumneavoastră.
Consultați "Instalarea unității (montare pe planșă de bord)" la pagina 40, 41.
- 4 Conectați borna \ominus a bateriei mașinii.
- 5 Apăsați \odot SRC pentru a porni unitatea.
- 6 Detasati placă frontală și resetați unitatea în 5 secunde.
(Pagina 4, 5, 6)

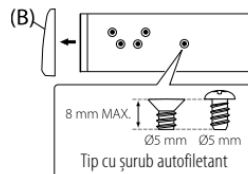
Instalarea unității (montare pe planșă de bord) (pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)



Instalarea unității (fără manșon de montare)

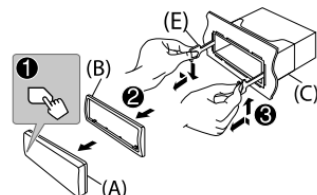
(pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)

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



Îndepărtarea unității

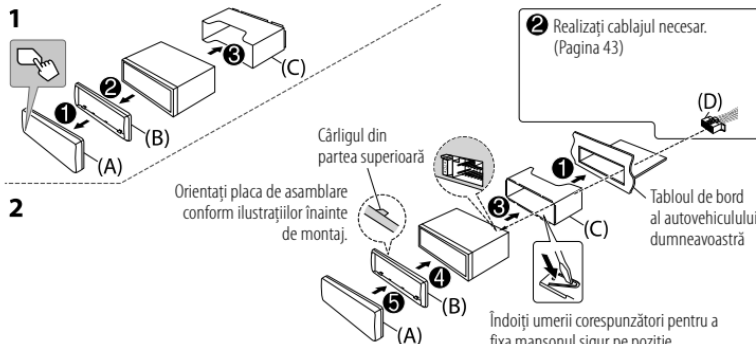
(pentru KD-T922BT/KD-DB622BT)



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

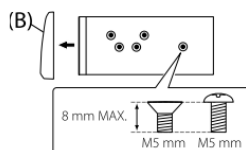
Instalarea/Conectarea

Instalarea unității (montare pe planșa de bord) (pentru KD-X38MDBT)



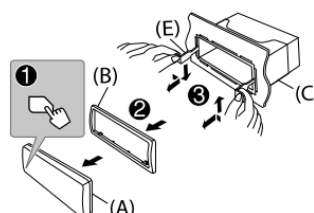
Instalarea unității (fără manșon de montare) (pentru KD-X38MDBT)

- 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.

Îndepărțarea unității (pentru KD-X38MDBT)

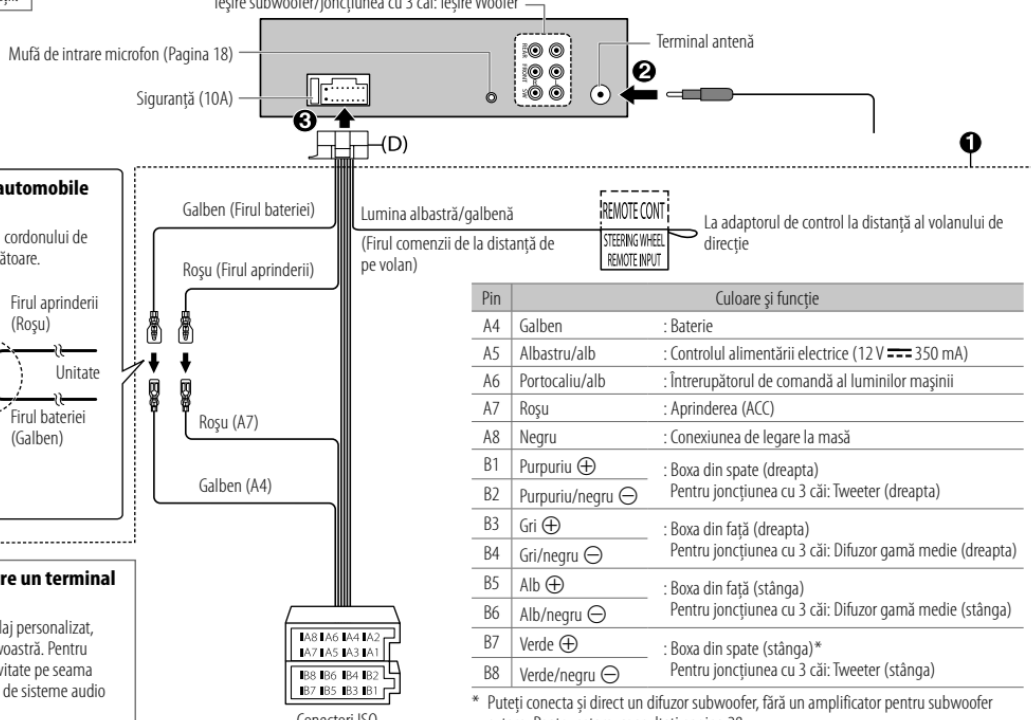


Instalarea/Conectarea

Cuplarea cablajului KD-T922BT

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

leșire posterioară/joncțunea cu 3 cai: leșire Tweeter
leșirea frontală/joncțunea cu 3 cai: leșire gamă medie
leșire subwoofer/joncțunea cu 3 cai: leșire Woofer



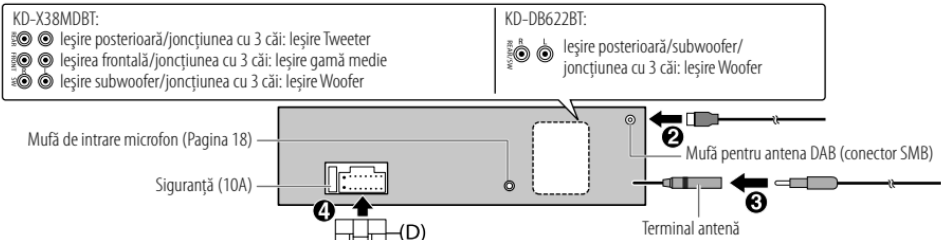
Dacă mașina dumneavoastră nu are un terminal ISO

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.

Instalarea/Conecțarea

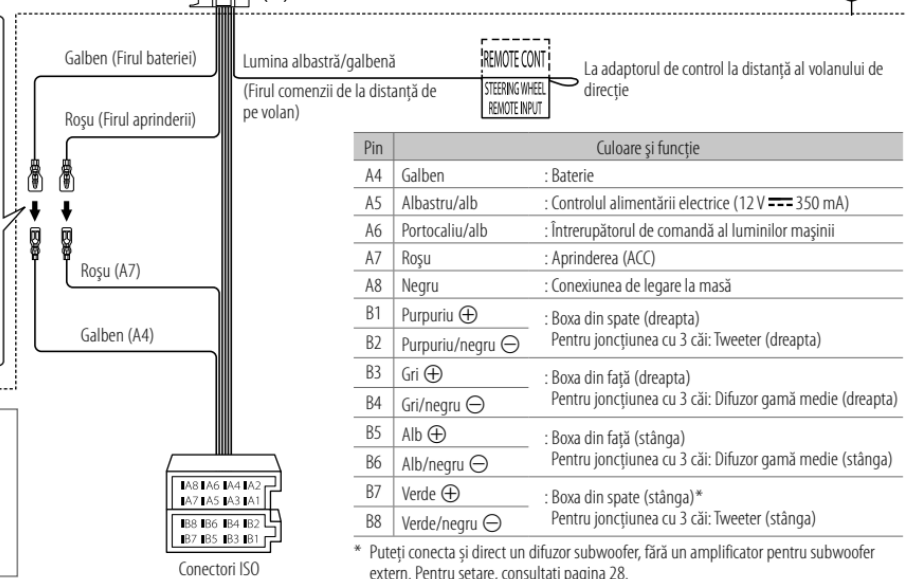
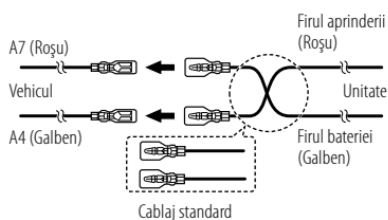
Cuplarea cablajului KD-DB622BT/KD-X38MDBT

La conectarea la un amplificator extern, conectați cablul de împărtășire 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 profesionistilor. Consultați distribuitorul local de sisteme audio auto.

* Puteți conecta și direct un difuzor subwoofer, fără un amplificator pentru subwoofer extern. Pentru setare, consultați pagina 28.

Specificații

Radio digital

Radio analog

AM (MW)

AM (LW)

KD-DB622BT/KD-X38MDBT:

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
FM	Domeniul de frecvență	87,5 MHz — 108,0 MHz (pas de 50 kHz)
	Sensibilitate utilă (S/N = 26 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 0,56 µV/75 Ω (6,2 dBf) KD-T922BT: 0,71 µV/75 Ω (8,2 dBf)
	Prag de sensibilitate (DIN S/N = 46 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 1,58 µV/75 Ω KD-T922BT: 2,0 µV/75 Ω
	Răspuns de frecvență (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Raport semnal-la-zgomot (MONO)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 68 dB KD-T922BT: 64 dB
	Separare stereo (1 kHz)	40 dB
AM (MW)	Domeniul de frecvență	531 kHz — 1 611 kHz (pas de 9 kHz)
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 28,5 µV (29,1 dBµ) KD-T922BT: 28,2 µV (29 dBµ)
AM (LW)	Domeniul de frecvență	153 kHz — 279 kHz (pas de 9 kHz)
	Sensibilitate utilă (S/N = 20 dB)	KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 45 µV (33,1 dBµ) KD-T922BT: 50 µV (33,9 dBµ)

KD-T922BT/KD-DB622BT:

Player CD	Diodă laser	GaAIA
	Filtru digital (D/A)	Supraeșantionare 8 ori
	Viteză de rotație	500 rpm — 200 rpm (CLV)
	Fluctuație lentă și rapidă	Sub limita măsurabilă
	Răspuns de frecvență (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Distorsiune armonică totală (1 kHz)	0,01 %
	Raport semnal-la-zgomot (1 kHz)	KD-T922BT: 97 dB KD-DB622BT: 96 dB
	Domeniul dinamic	KD-T922BT: 91 dB KD-DB622BT: 92 dB
	Separarea canalelor	KD-T922BT: 89 dB KD-DB622BT: 90 dB
	Decodare MP3	În conformitate cu MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Decodare WMA	În conformitate cu Windows Media Audio
	Decodare AAC	KD-T922BT: Fișierele AAC-LC“.aac”
USB	Standard USB	KD-T922BT: USB 1.1, USB 2.0 (Viteză ridicată) KD-DB622BT/KD-X38MDBT: 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 — 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

Specificații

USB	Domeniu dinamic	93 dB	Audio	Bandă	13 Bandă
	Separarea canalelor	KD-T922BT/KD-DB622BT: 90 dB KD-X38MDBT: 89 dB		Frecvență	62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1,6k/ 2,5k/ 4k/ 6,3k/ 10k/ 16k Hz
	Decodare MP3	În conformitate cu MPEG-1/2 Audio Layer-3		Nivel	-09 — +09 (-9dB — +9dB)
	Decodare WMA	În conformitate cu Windows Media Audio		Q	1,35/ 1,5/ 2,0
	Decodare AAC	KD-T922BT: Fișierele AAC-LC ".aac" ".m4a"		HPF	Frecvență THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
	Decodare WAV	PCM liniar		Nivel	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
Auxiliar	Decodare FLAC	Fișiere FLAC, până la 24 biți/96 kHz		Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
	Răspuns de frecvență (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	LPF	Frecvență	THROUGH/ 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220/ 250 Hz
	Tensiune maximă de intrare	1 000 mV		Nivel	-6/ -12/ -18/ -24 dB/Oct.
Bluetooth	Impedanță de intrare	30 kΩ		Q	-8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0 dB
	Versiune	Bluetooth V4.2		Nivelul ieșirii preout/încărcare	2 500 mV/10 kΩ
	Domeniu de frecvență	2,402 GHz — 2,480 GHz		Impedanță preout	≤ 600 Ω
	Putere de ieșire RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Clasă de putere 2	Generalități	Tensiunea de funcționare	Acumulator de autoturism, 12 V CC
Asocierea	Rază maximă de comunicare	Linie de vizibilitate aprox. 10 m (32,8 picioare)		Dimensiunea de instalare (L × Ș × G)	KD-T922BT/KD-DB622BT: 182 mm × 53 mm × 156 mm
	Profil	HFP1.7.1 (Profilul Hands-Free) A2DP (Profilul Advanced Audio Distribution) AVRCP1.6.1 (Profilul Audio/Video Remote Control) PBAP (Profilul Phonebook Access) SPP (Profilul Port Serial)			KD-X38MDBT: 182 mm × 53 mm × 100 mm
	Putere maximă de ieșire	50 W × 4 sau 50 W × 2 + 50 W × 1 (Subwoofer = 4 Ω)		Greutate netă (include Placă indicatoare, Manșonul de montare)	KD-DB622BT: 1,3 kg KD-T922BT: 1,2 kg KD-X38MDBT: 0,6 kg
Audio	Putere la lățimea maximă de bandă (la sub 1 % THD)	22 W × 4	Poate fi modificat fără notificarea în prealabil.		
	Impedanță difuzorului	4 Ω — 8 Ω			

- 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.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is 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.