

KENWOOD

KDC-BT665U

RADIOODTWARZACZ CD

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

RADIOPŘIJÍMAČ S CD PŘEHRÁVÁČEM

NÁVOD K POUŽITÍ

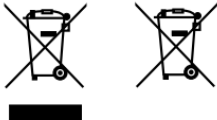
CD-РЕСИВЕР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CD-РЕСИВЕР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

JVC KENWOOD Corporation



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

Produkty a 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 lokalizowania najbliższego miejsca przerobki. Właściwe przetworzenie i pozbicie się śmieci umożliwi zachowanie surowce naturalne jednocześnie zapobiegając skutkom szkodliwym dla naszego zdrowia i środowiska.

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

Produkty a baterie obsahující symbol (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.

Kontaktuje 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.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Oznaczenie produktów zawierających lasery

Powyższa etykieta jest przyjmowana 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 bezpieczeństwa 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.

Маркировка изделий, использующих лазеры

К корпусу устройства прикреплена табличка, указывающая, что устройство использует лазерные лучи класса 1. Это означает, что в устройстве используются лазерные лучи слабой интенсивности. Они не представляют опасности и не распространяют опасную радиацию вне устройства.

Маркування виробів, обладнаних лазером

На каркас/корпус поміщається наклейка, в якій зазначається, що даний виріб випромінює лазерні промені Класу 1. Це означає, що даний апарат використовує лазерні промені слабшого класу. За межами даного апарату не існує небезпеки лазерного випромінювання.



Deklaracja zgodności z Dyrektywą RE 2014/53/EU

Deklaracja zgodności z Dyrektywą RoHS 2011/65/WE

Producent:

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

Przedstawiciel UE:

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

Prohlášení o shodě podle Směrnice RE 2014/53/EU

Prohlášení o shodě podle Směrnice RoHS 2011/65/ES

Výrobce:

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

Zástupce v EU:

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

Декларация соответствия относительно Директивы RE 2014/53/EU

Декларация соответствия относительно Директивы RoHS 2011/65/EU

Производитель:

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

Представительство в ЕС:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Нидерланды

Декларація про відповідність вимогам Директиви RE 2014/53/EU

Декларація про відповідність вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU

Виробник:

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

Представник у ЄС:

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

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KDC-BT665U" is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KDC-BT665U » est conforme à la directive 2014/53/UE.
L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KDC-BT665U" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KDC-BT665U" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KDC-BT665U" è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.
Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KDC-BT665U" cumple la Directiva 2014/53/EU.
El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KDC-BT665U" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KDC-BT665U" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KDC-BT665U" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.
Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KDC-BT665U” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KDC-BT665U" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KDC-BT665U" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KDC-BT665U « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KDC-BT665U“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.
Cely text EU vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KDC-BT665U" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KDC-BT665U» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KDC-BT665U“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.
Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparātūra „KDC-BT665U“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā vietnē:
adresē:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radio įranga „KDC-BT665U“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.
Visą EB direktyvos atitinkies deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikkjara li t-taghmir tar-radju "KDC-BT665U" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KDC-BT665U" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KDC-BT665U" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la urmatoarea adresă de internet:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KDC-BT665U" е в съответствие с Директива 2014/53/EC.
Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KDC-BT665U" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.
AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KDC-BT665U» соответствует Директиве 2014/53/EU.
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KDC-BT665U» відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Spis treści

Zanim uruchomisz.....	3	Informacje referencyjne.....	30
Podstawy	3	Konserwacja	
Przygotowania	4	Więcej informacji	
1 Wybierz wyświetlany język, potwierdź typ łącza crossover i anuluj demonstrację		Zmień wyświetlane informacje	
2 Ustaw zegar i datę		Rozwiązywanie problemów	32
3 Ustawić inne opcjonalne ustawień		Dane techniczne	35
Radio	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Aplikacja KENWOOD Remote.....	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Połączenie			
Bluetooth – Telefon komórkowy			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Ustawienia dźwięku.....	21		
Ustawienia wyświetlacza	26		
Instalacja/Podłączenie.....	27		

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.
- Oznaczenia w języku angielskim są użyte w celu objaśnienia funkcji. Język użytkownika można wybrać z menu [FUNCTION]. (Strona 6)
- [XX] oznacza wybrane pozycje.
- (Strona XX) oznacza odnośnik dostępny na podanej stronie.



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

Zanim uruchomisz

WAŻNE

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

⚠ OSTRZEŻENIE

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

⚠ PRZESTROGA

Ustawienie głośności:

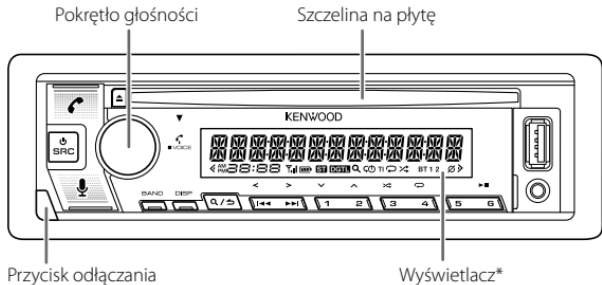
- Wyreguluj głośność tak, aby słyszeć dźwięki z zewnątrz samochodu, co pozwoli uniknąć wypadku.
- Przed rozpoczęciem odtwarzania ze źródeł cyfrowych należy zmniejszyć poziom głośności, aby uniknąć uszkodzenia głośników na skutek gwałtownego zwiększenia poziomu głośności.

Ogólne:

- Nie należy używać urządzeń zewnętrznych, jeśli może to 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).
- W przypadku błędu odtwarzania, spowodowanego kondensacją na soczewce lasera, wysuń płytę i poczekaj, aż wilgoć odparuje.
- Dane USB są podane na jednostce głównej. Aby je zobaczyć, odłącz panel przedni.
- W przypadku niektórych samochodów antena będzie automatycznie rozwijana w wyniku włączenia urządzenia z podłączonym przewodem kontrolnym anteny (strona 29). Wyłącz urządzenie lub zmień źródło na STANDBY, jeśli pojazd jest parkowany w pomieszczeniu o niskim suficie.

Podstawy

Panel czołowy



* Tylko dla celów ilustracyjnych.

Podłączanie



Odłączanie



Resetowanie

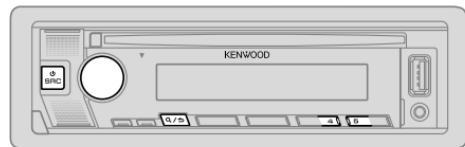


Zresetować urządzenie w ciągu 5 sekund, po odłączaniu płyty czołowej.

Podstawy

Aby	Na panelu czołowym
Włącz zasilanie	Naciśnij SRC. <ul style="list-style-type: none">Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć zasilanie.
Ustaw głośność	Obróć pokrętło głośności.
Wybierz źródło	<ul style="list-style-type: none">Kolejno naciśnij SRC.Naciśnij SRC, a następnie obróć pokrętłem głośności w ciągu 2 sekund.
Zmień wyświetlane informacje	Kolejno naciśnij DISP. (Strona 31)

Przygotowania



1

Wybierz wyświetlany język, potwierdź typ łącza crossover i anuluj demonstrację

Po pierwszym włączeniu urządzenia (lub w przypadku [FACTORY RESET] jest wybrana opcja [YES], patrz strona 6), na wyświetlaczu pojawi się informacja: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- 1 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać język [EN] (angielski) / [RU] (rosyjski) / [SP] (hiszpański) / [FR] (francuski) / [GE] (niemiecki), a następnie naciśnij pokrętło.
[EN] jest wybrane jako ustawienie początkowe.
Na wyświetlaczu pojawi się: "2-WAY X'OVER" lub "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM".
- 2 Naciśnij pokrętło głośności, aby zatwierdzić aktualny typ zwrotnicy.
• W celu zmiany typu crossover, patrz "Zmiana typu łącza (crossover)" na stronie 6.
Na wyświetlaczu pojawi się: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- 3 Ponownie naciśnij pokrętło głośności.
[YES] jest wybrane jako ustawienie początkowe.
- 4 Ponownie naciśnij pokrętło głośności.
Zostanie wyświetlony komunikat "DEMO OFF".

2

Ustaw zegar i datę

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [CLOCK], następnie naciśnij je.

Przygotowania

Jak dostosować zegar

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

Domyślne: [XX]

Jak ustawić datę

- 7 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [DATE FORMAT], następnie naciśnij je.
- 8 Obracaj pokrętem głośności, aby wybrać [DD/MM/YY] lub [MM/DD/YY], a następnie naciśnij je.
- 9 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [DATE SET], następnie naciśnij je.
- 10 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać ustawienia, a następnie naciśnij pokrętło.
Ustaw datę w kolejności "Dzień" → "Miesiąc" → "Rok" lub "Miesiąc" → "Dzień" → "Rok".

11 Naciśnij i przytrzymaj / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

3

Ustawić inne opcjonalne ustawienia

Można ustawiać następujące elementy wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest w trybie STANDBY.

- 1 Naciśnij wielokrotnie , aby przejść do trybu STANDBY.
- 2 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 3 Dokonaj wyboru, obracając pokrętem głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 4 Powtarzaj krok 3 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 5 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Ma zastosowanie, tylko gdy [X'OVER] jest ustawione na [2WAY].) (Strona 6) [REAR]/[SUB-W]: Wybór podłączenia tylnych głośników lub subwoofera do końcówek wyjścia z tyłu urządzenia (przez zewnętrzny wzmacniacz). (Strona 30)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Podczas włączania [FUNCTION]... [ON]: Podświetlenie [ZONE 1] zmienia się na kolor biały ; [OFF]: Podświetlenie [ZONE 1] pozostaje w kolorze [COLOR SELECT]. (Strona 26) <ul style="list-style-type: none">• [ZONE 2] zmiana oświetlenia na jasno niebieski kolor po wprowadzeniu [FUNCTION], niezależnie od ustawienia w [EASY MENU].• Informacje o oznaczeniu stref można znaleźć na ilustracji na stronie 26.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL]: Zapamiętuje po jednej stacji dla każdego z przycisków pamięci dla każdego pasma (FM1/FM2/FM3/MW/LW) ; [MIX]: Zapamiętuje po jednej stacji dla każdego z przycisków pamięci, niezależnie od wybranego pasma.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Ma zastosowanie, tylko gdy [X'OVER] jest ustawione na [2WAY].) (Strona 6) [ON]: Włącza dźwięk naciskania przycisków. ; [OFF]: Wyłącza.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON]: Włącza źródło BT AUDIO. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 18)
[BUILT-IN AUX]	[ON]: Włącza źródło AUX. ; [OFF]: Wyłącza tę opcję. (Strona 11)

Przygotowania

[P-OFF WAIT]

Dostępne tylko, jeśli wyłączony jest tryb demonstracji.

Ustawia czas, po którym urządzenie automatycznie się wyłączy (gdy jest w trybie gotowości) w celu oszczędzania akumulatora.

[20M]: 20 minut ; [40M]: 40 minut ; [60M]: 60 minut ; [---]: Anulowanie

[CD READ]

[1]: Automatyczne rozróżnianie pomiędzy płytami z plikami audio i muzycznymi płytami CD. ; [2]: Wymuszenie odtwarzania jako płyty CD z muzyką. Nie słyszać dźwięku, gdy odtwarzana jest płyta z plikami audio.

[F/W UPDATE]

[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 <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

- Po aktualnieniu oprogramowania sprzętowego nie można wrócić do poprzedniej wersji.

[FACTORY RESET]

[YES]: Resetują się ustawienia do domyślnych (za wyjątkiem zapisanej stacji). ;

[NO]: Anulowanie.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]

Wybierz język użytkownika dla menu [FUNCTION] oraz informacje o muzyce, o ile są dostępne.

Domyślnie wybrany jest język [ENGLISH].

Zmiana typu łącza (crossover)

- Naciśnij wielokrotnie SRC, aby przejść do trybu STANDBY.
- Naciśnij i przytrzymaj przyciski numer 4 i 5, aby wejść do menu crossover.
Pojawi się bieżący typ crossover.
- Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać "2WAY" lub "3WAY", a następnie naciśnij je.
- Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać "YES" lub "NO", a następnie naciśnij je.
Pojawi się wybrany typ crossover.

• Aby anulować, naciśnij i przytrzymaj / .

• W celu skonfigurowania ustawień zwrotnicy, patrz strona 23.

Po zmianie typu zwrotnicy, po następnym włączeniu zasilania na ekranie pojawi się komunikat:

"2-WAY X'OVER" lub "3-WAY X'OVER" "PRESS" "VOLUME KNOB" "TO CONFIRM"

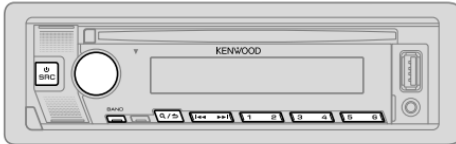
Nacisnąć pokrętło głośności w celu zatwierdzenia, aby przejść do kolejnej żądanej czynności.

▲ PRZESTROGA

Wybierz typ łącza crossover w zależności od tego w jaki sposób są podłączone głośniki. (Strona 29, 30)

Jeśli wybierzesz niewłaściwy typ:

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



- Wskaźnik "ST" świeci się podczas odbioru stereofonicznego sygnału radiowego FM o dostatecznej sile.
- Po odebraniu sygnału alarmu z audycji FM, urządzenie automatycznie przełączy się na alarm FM.

Wyszukiwanie stacji

- Kolejno naciśnij **ØSRC**, aby wybrać RADIO.
- Kolejno naciśnij **BAND**, aby wybrać FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Naciśnij **◀◀ / ▶▶**, aby wyszukać stację.

Można zapisać do 18 stacji FM i 6 stacji MW/LW.

- Aby zapisać stację:** Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).
- Aby wybrać zapisaną stację:** Naciśnij jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).

Inne ustawienia

- Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu **[FUNCTION]**.
- 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.
- Naciśnij i przytrzymaj **Q / ↴**, aby wyjść.

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

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Wciśnięcie przycisków ◀◀ / ▶▶ powoduje wybór metody szukania. [AUTO1] : Automatyczne wyszukiwanie stacji. ; [AUTO2] : Wyszukaj zaprogramowanej stacji. ; [MANUAL] : Manualne wyszukiwanie stacji.
[LOCAL SEEK]	[ON] : Wyszukiwanie tylko stacji z dobrym odbiorem. ; [OFF] : Anulowanie. <ul style="list-style-type: none">Wprowadzone ustawienia dotyczą tylko wybranego źródła/stacji. Po zmianie źródła/stacji należy ponownie zmienić ustawienia.
[AUTO MEMORY]	[YES] : Automatycznie zaczyna zapamiętywać 6 stacji z dobrym odbiorem. ; [NO] : Anulowanie. <ul style="list-style-type: none">Dostępne tylko, jeśli dla [PRESET TYPE] wybrano [NORMAL]. (Strona 5)
[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] : Przełączanie na stację tylko w 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] : Zezwala urządzeniu na tymczasowe przełączenie się na informacje o ruchu, jeśli są dostępne (Zapala się wskaźnik "TI") podczas słuchania wszystkich źródeł, z wyjątkiem MW/LW. ; [OFF] : Anulowanie.
[PTY SEARCH]	1 Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać żądany typ programu (patrz "Dostępny typ programu dla [PTY SEARCH] " na stronie 8), następnie naciśnij je. 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać język PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) i naciśnij, aby potwierdzić. 3 Naciśnij ◀◀ / ▶▶ , aby rozpoczęć wyszukiwanie.

Radio

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Synchronizacja czasu urządzenia z czasem nadawanym przez stację nadającą sygnał Radio Data System. ; **[OFF]:** Anulowanie.

- **[LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH]** można wybrać tylko w paśmie FM1/FM2/FM3.
- Jeśli podczas odbioru informacji o ruchu drogowym, wiadomości lub ostrzeżeń zostanie zmieniona regułka głośności, nowy poziom głośności zostanie automatycznie zapamiętany. Zostanie to włączone przy następnym włączeniu funkcji odbioru informacji o ruchu drogowym, informacji lub ostrzeżeń.

Dostępny typ programu dla [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informacje), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

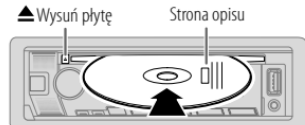
[MUSIC]:

[POP M] (muzyka), [ROCK M] (muzyka), [EASY M] (muzyka), [LIGHT M] (muzyka), [CLASSICS], [OTHER M] (muzyka), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (muzyka), [OLDIES], [FOLK M] (muzyka)

Po wyborze urządzenia będzie szukać typu programu w kategorii [SPEECH] lub [MUSIC].

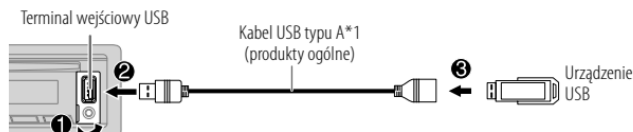
CD/USB/iPod

Włóż płytę



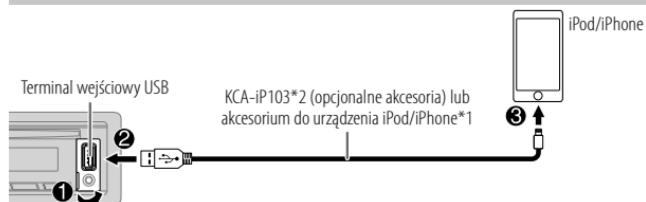
Źródło zostanie automatycznie zmienione na CD i rozpocznie się odtwarzanie.

Podłącz urządzenie USB



Źródło zostanie automatycznie zmienione na USB i rozpocznie się odtwarzanie.

Podłącz iPoda/iPhone'a



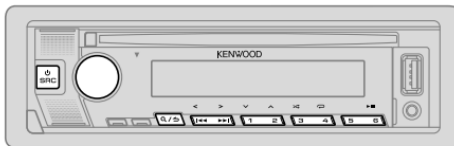
Patrz "Ustaw źródło odtwarzania dla urządzenia iPod/iPhone" na stronie 9, aby rozpocząć odtwarzanie.

- Można także podłączyć iPoda/iPhone'a przez Bluetooth. (Strona 13)

*1 Nie pozostawiaj nieużywanego kabla w samochodzie.

*2 KCA-iP103: Typ oświetlenia

Podstawowe operacje



Wybieranie źródła: CD/USB/iPod USB lub iPod BT

Aby uzyskać informacje o odtwarzanych plikach, patrz "Odtwarzane pliki" na stronie 31.

Aby Na panelu czołowym

Odtwarzanie/zatrzymanie	Naciśnij 6 ► .
Przewinięcie do tyłu/do przodu	Naciśnij i przytrzymaj ▲◀ / ▶▶.
Wybierz utwór/plik	Naciśnij ▲◀ / ▶▶.
Wybierz folder*	Naciśnij 2 ▲ / 1 ▼.
Powtarzanie odtwarzania	Kolejno naciśnij 4 ◻. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Pliki MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Odtwarzanie losowe	Kolejno naciśnij 3 ✖. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Pliki MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Naciśnij i przytrzymaj 3 ✖ aby wybrać [ALL RANDOM].*

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

Wybór napędu muzyki

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

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

Można również wybrać napęd z muzyką z menu [FUNCTION].

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [USB], następnie naciśnij je.
- 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [MUSIC DRIVE], następnie naciśnij je.
- 4 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [DRIVE CHANGE], następnie naciśnij je. Następny napęd ([DRIVE 1] do [DRIVE 4]) zostanie wybrany automatycznie i uruchomione zostanie odtwarzanie.
- 5 Powtórz kroki od 1 do 4, aby wybrać następujące napędy.
- 6 Naciśnij i przytrzymaj Q / ▾, aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij Q / ▾.

Ustaw źródło odtwarzania dla urządzenia iPod/iPhone

Można wprowadzać następujące ustawienia dla wszystkich źródeł, z wyjątkiem źródła iPod USB oraz źródła iPod BT.

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać pozycję (strona 10), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania/aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Naciśnij i przytrzymaj Q / ▾, aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij Q / ▾.

Domyślne: [XX]

[USB]

- [IPHONE SETUP]** **[BT]:** Źródło iPod BT jest dostępne, jeśli urządzenie iPod/iPhone jest podłączone przez Bluetooth.
- Po podłączeniu urządzenia iPod/iPhone przez gniazdo USB, źródło iPod USB jest niedostępne.
- Jednakże, po odłączeniu Bluetooth, źródło iPod USB będzie znów dostępne.
- [USB]:** Źródło iPod USB jest dostępne, jeśli urządzenie iPod/iPhone jest podłączone przez gniazdo USB, niezależnie od tego, czy połączenie Bluetooth jest dostępne, czy nie.
- Aplikacji mobilnej Alexa nie można używać, gdy wybrane jest źródło iPod USB.

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.

Przeskok wyszukiwania (dotyczy wyłącznie źródła iPod USB i iPod BT)

Jeśli masz wiele plików na wybranej liście możesz wykonać następujące czynności w celu wyszukania pliku z pominięciem listy z szybkością wybraną w **[SKIP SEARCH]**.

- 1 Naciśnij  / .
 - 2 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać listę, a następnie naciśnij je.
 - 3 Naciśnij przycisk  / , aby wyszukać wstępnie ustawionym przeskokiem.
 - Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  /  uruchamia wyszukiwanie w 10% proporcji, bez względu na ustawienia **[SKIP SEARCH]**.
 - 4 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętło.
- Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.

Ustawienia [SKIP SEARCH]

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu **[FUNCTION]**.
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać **[USB]**, następnie naciśnij je.
- 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać **[SKIP SEARCH]**, następnie naciśnij je.
- 4 Obracaj pokrętłem głośności, aby wybrać wielkość przeskoku podczas wyszukiwania, a następnie naciśnij je.
 - [0.5%] (domyślne)/[1%]/[5%]/[10%]
- 5 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

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 Obróć pokrętem głośności szybko, aby przejść do wyszukiwania znaków.
- 4 Obracaj pokrętem głośności, aby wybrać znak.
 - Wybierz "*", aby wyszukać znak inny niż od A do Z lub od 0 do 9.
- 5 Naciśnij  / , aby przenieść pozycję wpisywania.
 - Możesz wprowadzić do 3 znaków.
- 6 Naciśnij pokrętło głośności, aby rozpocząć wyszukiwanie.
- 7 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać plik, a następnie naciśnij pokrętło.

Rozpocznie się odtwarzanie wybranego pliku.

- Aby powrócić do folderu głównego/pierwszego pliku/menu głównego, naciśnij przycisk 5. (Funkcja ta nie dotyczy źródła BT AUDIO.)
- 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.

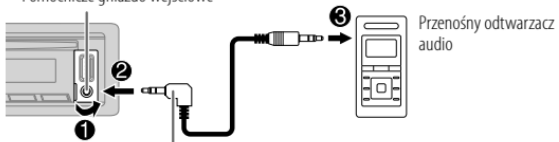
Przygotowanie:

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

Rozpocznij odtwarzanie

- 1 Podłączenie przenośnego odtwarzacza audio (dostępnego komercyjnie).

Pomocnicze gniazdo wejściowe



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

- 2 Kolejno naciśnij , aby wybrać AUX.

- 3 Włącz przenośny odtwarzacz audio i rozpoczęź odtwarzanie.

Ustaw nazwę urządzenia zewnętrznego

Podczas słuchania muzyki z przenośnego odtwarzacza audio podłączonego do urządzenia...

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [SYSTEM], następnie naciśnij je.
- 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [AUX NAME SET], następnie naciśnij je.
- 4 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać pozycję, następnie naciśnij je.
[AUX] (domyślne)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

Aplikacja KENWOOD Remote

Domyślne: [XX]

Z pomocą aplikacji KENWOOD Remote możesz sterować odbiornikiem samochodowym KENWOOD z urządzenia iPhone/iPod touch (przez Bluetooth lub przez gniazdo wejściowe USB) lub urządzenia z systemem Android (przez Bluetooth).

- Więcej informacji można znaleźć na stronie <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Przygotowanie:

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

Zacznij korzystać z aplikacji KENWOOD Remote

- Uruchom aplikację KENWOOD Remote na swoim urządzeniu.
- Podłącz urządzenie.
 - W przypadku urządzenia z systemem Android:
Sparuj urządzenie z systemem Android z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 13)
 - W przypadku iPhone'a/iPoda touch:
Podłącz iPhone'a/iPoda touch przez terminal wejściowy USB. (Strona 8)
(lub)
Sparuj iPhone'a/iPoda touch z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 13)
(Upewnij się, że gniazdo USB nie jest połączone z żadnym urządzeniem.)
- Wybierz z menu [FUNCTION] urządzenie, które ma być używane.
Patrz poniżej "Ustawienia użytkowania zdalnej aplikacji KENWOOD Remote".
Domyślnie wybrany jest język [ANDROID]. Aby użyć iPhone'a/iPoda touch, wybierz [YES] dla opcji [IOS].

Ustawienia użytkowania zdalnej aplikacji KENWOOD Remote

- Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- Powtarz krok 2 do momentu wybrania/aktywacji odpowiedniej pozycji.
- Naciśnij i przytrzymaj / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Wybierz urządzenie ([IOS] lub [ANDROID]), aby korzystać z aplikacji.
[IOS]	<p>[YES]: Wybiera iPhone/iPod touch, aby korzystać z aplikacji przez Bluetooth lub podłączonej przez gniazdo wejściowe USB; ;</p> <p>[NO]: Anulowanie.</p> <p>Jeśli wybrano [IOS], aby aktywnić aplikację należy wybrać źródło iPod BT (lub iPod USB, jeśli urządzenie iPhone/iPod touch podłączone do gniazda wejściowego USB).</p> <ul style="list-style-type: none">Patrz "Ustaw źródło odtwarzania dla urządzenia iPod/iPhone" na stronie 9, aby uzyskać więcej informacji.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]	<p>[YES]: Wybiera urządzenie z systemem Android, aby korzystać z aplikacji przez Bluetooth; ;</p> <p>[NO]: Anulowanie.</p>
[ANDROID LIST]	Wybiera urządzenie z systemem Android, aby użyć z listy. <ul style="list-style-type: none">Wyświetlane, tylko wtedy, gdy [ANDROID] z [SELECT] jest ustawiony na [YES].
[STATUS]	<p>Pokazuje stan wybranego urządzenia.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Jesteś w stanie korzystać z aplikacji za pomocą iPhone'a/iPoda touch połączonego przez Bluetooth lub gniazdo wejściowe USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Żadne urządzenie iOS nie jest połączone, aby korzystać z aplikacji.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Jesteś w stanie korzystać z aplikacji za pomocą urządzenia Android połączonego przez Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Żadne urządzenie Android nie jest połączone, aby korzystać z aplikacji.</p>

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

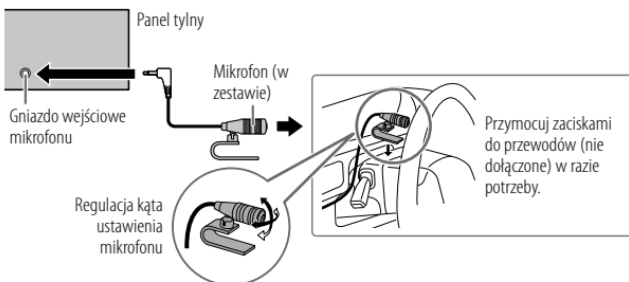
Obsługiwane profile Bluetooth

- 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)

Podłącz mikrofon



Za pierwszym razem sparuj i połącz urządzenie Bluetooth

- 1 Naciśnij ⊞ SRC, aby włączyć zasilanie.
- 2 Wyszukaj i wybrać nazwę radioodtwarzacza ("KDC-BT665U") na urządzeniu Bluetooth.
"PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Nazwa urządzenia" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" pojawi się na wyświetlaczu.
 - W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth konieczne może być wpisanie kodu PIN zaraz po zakończeniu wyszukiwania.
- 3 Naciśnij pokrętło głośności, aby rozpoczęć parowanie.
Po zakończeniu parowania wyświetli się komunikat "PAIRING OK".

Po zakończeniu parowania połączenie Bluetooth jest nawiązywane automatycznie.

- Na wyświetlaczu świeci kontrolka "BT 1" i/lub "BT 2".
Wskaznik "Battery" świeci, wskazując poziom naładowania baterii i siłę sygnału połączonego urządzenia.
- 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 17.
- 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 17)
Jednak, podczas gdy źródłem jest BT AUDIO, można podłączyć do pięciu urządzeń audio Bluetooth i przełączać tymi pięcioma urządzeniami. (Strona 18)
- Niektóre urządzenia Bluetooth mogą nie podłączać się automatycznie do urządzenia po sparowaniu. Podłącz takie urządzenie ręcznie.
- Skorzystaj z instrukcji urządzenia Bluetooth, aby uzyskać więcej informacji.

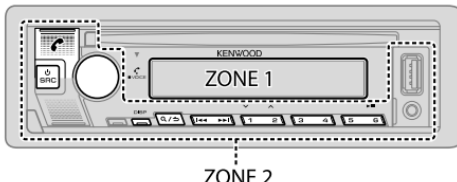
Bluetooth®

Auto Pairing (parowanie automatyczne)

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 17)

Po sprawdzeniu kodu naciśnij pokrętło głośności, aby sparować urządzenie.

Bluetooth — Telefon komórkowy



Odbieranie połączenia

Gdy nadchodzi połączenie przychodzące:

- Zaświeci się [ZONE 2] na zielono i zacznie migać.
- Urządzenie automatycznie odbiera połączenie, jeśli [AUTO ANSWER] ustawiono na żądanym czasie. (Strona 15)

W trakcie połączenia:

- [ZONE 1] zaświeci się zgodnie z ustawieniami dokonanymi dla [DISPLAY] (strona 26), zaś [ZONE 2] będzie mieć kolor zielony.
- 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 , pokrętło głośności lub jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).

Odrzucenie połączenia Naciśnij .

Zakończenie połączenia Naciśnij .

Rozmawiając podczas pierwszego połączenia przychodzącego...

Odpowiedź na drugie połączenie przychodzące i podrzymaj bieżącą rozmowę Naciśnij .

Odrzuć kolejne połączenie przychodzące Naciśnij .

Mając dwa czynne połączenia...

Zakończ połączenie bieżące i aktywuj połączenie podrzymane Naciśnij .

Przełącz połączenie bieżące na połączenie podrzymane Naciśnij .

Ustawienie głośności telefonu*1 [00] do [35] (Domyślne: [15]) Obracaj pokrętłem głośności podczas połączenia.

Przełączanie pomiędzy trybem głośnomówiącym a prywatnym rozmowy*2 Naciśnij 6 podczas połączenia.

*1 Ta regulacja nie wpływa na głośność innych źródeł.

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

■ Poprawianie jakości glosu

Podczas rozmowy telefonicznej...

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

Domyślne: [XX]

[MIC GAIN]	[−10] do [+10] (<u>[−4]</u>): Czułość mikrofonu wzrasta, im wyższa jest liczba.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] do [LEVEL +5] (<u>[LEVEL 0]</u>): Dostosuj poziom usuwania hałasu, aż hałas przestanie być słyszalny podczas rozmowy telefonicznej.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL −5] do [LEVEL +5] (<u>[LEVEL 0]</u>): Reguluj czas opóźnienia usuwania echa, aż efekt echa przestanie być słyszalny podczas rozmowy telefonicznej.

- Jakość połączenia zależy od telefonu komórkowego.

■ Należy dokonać ustawienia odbierania połączenia

- 1 Naciśnij , aby włączyć tryb Bluetooth.
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [SETTINGS], następnie naciśnij je.
- 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać [AUTO ANSWER], następnie naciśnij je.
- 4 Proszę przekrącić pokrętło głośności by wybrać czas (w sekundach) dla urządzenia w celu automatycznej odpowiedzi, a następnie naciśnąć pokrętło.
[01] do [30] lub wybrać opcję [OFF] w celu anulacji. (Domyślne: [OFF])
- 5 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

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 , aby włączyć tryb Bluetooth.
Pojawia się "Nazwa pierwszego urządzenia".
 - Jeśli dwa telefony Bluetooth są połączone, ponownie naciśnij , aby przełączyć się do innego telefonu.
Pojawia się "Nazwa drugiego urządzenia".
- 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 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

[CALL HISTORY]

(Działają tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP)

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby wybrać nazwę lub numer telefonu.
 - "I" oznacza odebrane połączenia, "O" oznacza połączenia wychodzące, "M" oznacza połączenia nieodebrane.
 - Naciśnij DISP, aby zmienić wyświetlany kategorię (NUMBER lub NAME).
 - Komunikat "NO DATA" pojawia się, jeśli w historii połączeń nie ma żadnych danych, w tym numeru połączenia.
- 2 Naciśnij pokrętło głośności, aby nawiązać połączenie.

[PHONE BOOK]

(Działanie tylko gdy podłączony telefon obsługuje PBAP)

- 1 Szybko obróć pokrętłem głośności, aby włączyć tryb wyszukiwania alfabetycznego (jeśli w książce telefonicznej jest wiele kontaktów). Pojawi się pierwsze menu (ABCDEFGHIJK).
 - Aby przejść do innego menu (LMNOPQRSTUVWXYZ lub WXYZ1~), naciśnij **2 ↗ / 1 ↘**.
 - Aby wybrać żądaną pierwszą literę, obróć pokrętło głośności lub naciśnij **◀◀ / ▶▶**, a następnie naciśnij pokrętło.
 - Wybierz "1", aby wyszukiwać według numerów, i wybierz "x", aby wyszukiwać według symboli.
- 2 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać nazwę, a następnie naciśnij je.
- 3 Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać numer telefonu, a następnie naciśnij je, aby nawiązać połączenie.
 - 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.
 - Kontakty są dzielone na następujące kategorie: HM (dom), OF (biuro), MO (komórkowe), OT (inne), GE (ogólne)
 - Urządzenie obsługuje tylko znaki jednobajtowe. (Litery ze znakami diakrytycznymi, takie jak "U", są wyświetlane jako "U").

[NUMBER DIAL]

- 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".)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Pokazuje siłę baterii.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Pokazuje siłę bieżącego odbieranego sygnału.*

* Działanie funkcji zależy od rodzaju używanego telefonu.

Nawiązywanie połączenia za pomocą funkcji rozpoznawania głosu

- 1 Naciśnij i przytrzymaj **¶**, aby włączyć rozpoznawanie głosu podłączonego telefonu.
- 2 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).

- 1 Naciśnij **¶**, aby włączyć tryb Bluetooth.
 - 2 Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] lub [NUMBER DIAL], a następnie naciśnij je.
 - 3 Obracaj pokrętlem głośności, aby wybrać kontakt lub wpisać numer telefonu.
Po wybraniu kontaktu naciśnij pokrętło głośności, aby wyświetlić numer telefonu.
 - 4 Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków numerycznych (1 do 6).
Kiedy kontakt zostanie zapisany, pojawi się informacja "STORED".
- Aby usunąć kontakt z pamięci, wybierz [NUMBER DIAL] w kroku 2, zapisz sam numer w kroku 3 i przejdź do kroku 4.

Wykonaj połączenie z zarejestrowanym numerem

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

Ustawienia trybu Bluetooth

- Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 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.
- Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

Domyślne: **[XX]**

[BT MODE]

[PHONE SELECT] Pozwala wybrać telefon lub urządzenie audio do podłączenia lub odłączenia. Symbol "" pojawi się przed nazwą urządzenia po nawiązaniu połączenia. "" pojawi się z przodu urządzenia audio bieżącego odtwarzania.

[AUDIO SELECT] • Można jednocześnie podłączyć maksymalnie dwa telefony Bluetooth i jedno urządzenie audio Bluetooth.

[DEVICE DELETE]
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] (0000) 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] **[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.

Tryb testowy Bluetooth

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

- Upewnij się, że nie sparowano żadnego urządzenia Bluetooth.

1 Naciśnij i przytrzymaj .

"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" pojawi się na wyświetlaczu.

2 Wyszukaj i wybrać nazwę radioodtwarzacza ("KDC-BT665U") na urządzeniu Bluetooth.

3 Obsługuje urządzenie Bluetooth, aby potwierdzić parowanie.

Na wyświetlaczu migają komunikat "TESTING".

Rezultat testu (OK lub NG) pojawi się po jego zakończeniu.

PAIRING: stan parowania

HF CNT: zgodność z profilem bezprzewodowego zestawu słuchawkowego HFP (Hands-Free Profile)

AUD CNT: zgodność z profilem transmisji dźwięku o wysokiej jakości A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

PB DL: zgodność z profilem dostępu do książki telefonicznej PBAP (Phonebook Access Profile)

Aby anulować tryb testu, naciśnij i przytrzymaj przycisk  SRC, wyłączający urządzenie.

Bluetooth®

Bluetooth — Audio

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



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

Słuchanie odtwarzacza audio przez Bluetooth

- Kolejno naciśnij \odot SRC, aby wybrać BT AUDIO.
- Zarządzaj odtwarzaczem dźвуkiem za pomocą Bluetooth by rozpocząć odtwarzanie.

Aby	Na panelu czołowym
Odtwarzanie/zatrzymanie	Naciśnij 6 $\blacktriangleright \text{II}$.
Wybierz grupę lub folder	Naciśnij 2 \wedge / 1 \vee .
Pomijanie do tyłu/do przodu	Naciśnij $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.
Przewinięcie do tyłu/do przodu	Naciśnij i przytrzymaj $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.
powtarzanie odtwarzania	Kolejno naciśnij 4 \odot . [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Aby

Odtwarzanie losowe

Na panelu czołowym

Naciśnij i przytrzymaj 3 \times aby wybrać [ALL RANDOM] lub [GROUP RANDOM].

- Naciśnij przycisk 3 \times , aby wybrać [RANDOM OFF].

Wybór pliku z folderu/listy

Patrz "Wybierz plik do odtwarzania" na stronie 10

Przełączanie między podłączonymi urządzeniami audio Bluetooth

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

Słuchanie iPoda/iPhone'a przez Bluetooth

Na tym urządzeniu można słuchać piosenek na iPodzie/iPhonie przez Bluetooth.
Kolejno naciśnij \odot SRC, aby wybrać iPod BT.

- Można obsługiwać iPod/iPhone w taki sam sposób jak iPod/iPhone przez gniazdo wejściowe USB. (Strona 8)
- Patrz "Ustaw źródło odtwarzania dla urządzenia iPod/iPhone" na stronie 9, aby uzyskać więcej informacji.

AMAZON ALEXA

Alexa to usługa głosowa w chmurze opracowana przez Amazon. Poprzez Alexa możesz odtwarzać muzykę, sprawdzać raporty pogodowe, informacje o ruchu drogowym, sterować urządzeniami intelligentnego domu, robić zakupy na Amazon, przeszukiwać internet, ustawiać przypomnienia i wiele więcej.

Przygotowanie:

- Utwórz konto w <www.amazon.com>.
- Zainstaluj najnowszą wersję aplikacji mobilnej Alexa na swoim urządzeniu (iPhone/iPod touch lub urządzenie Android), a następnie zaloguj się do aplikacji.
- Pamiętaj, aby włączyć połączenie internetowe w smartfonie.

Konfiguracja przy pierwszym użyciu

W przypadku urządzenia z systemem Android

- 1 Sparuj swoje urządzenie z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 13)
- 2 Uruchom aplikację mobilną Alexa na swoim urządzeniu.
- 3 Sparuj to urządzenie z aplikacją mobilną Alexa.
Wykonaj opcję A lub opcję B.

W przypadku iPhone'a/iPoda touch

- 1 Sparuj swoje urządzenie z tym urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 13)
- 2 Uruchom aplikację mobilną Alexa na swoim urządzeniu.
- 3 Naciśnij na urządzeniu, aby wejść do źródła ALEXA.
 - Możesz również kilkakrotnie naciąść SRC, aby wybrać źródło iPod BT.
 - Patrz "Ustaw źródło odtwarzania dla urządzenia iPod/iPhone" na stronie 9, aby uzyskać więcej informacji.
- 4 Sparuj to urządzenie z aplikacją mobilną Alexa.
Wykonaj opcję A lub opcję B.

Opcja A: Łącze bezpośrednie

Przejdz na następujący adres URL lub zeskanuj kod QR smartfonem:

<https://www.kenwood.com/car/alexa>

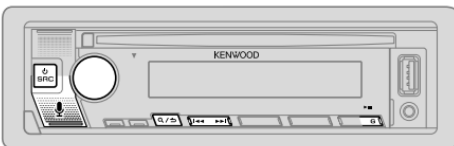


Opcja B: Parowanie ręczne

- 1 Uruchom aplikację mobilną Alexa i przejdź do zakładki "Devices (Urządzenia)".
- 2 Dotknij ikony "+" w prawym górnym rogu ekranu.
- 3 Dotknij "Add Device (Dodaj urządzenie)".
- 4 Na liście typów urządzeń wybierz "Automotive Accessory (Akcesoria samochodowe)" lub "Headphones (Słuchawki)".
- 5 Wybierz nazwę odbiornika ("KDC-BT665U") i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Po zakończeniu procesu konfiguracji aplikacja mobilna Alexa nawiąże połączenie z tym urządzeniem.

- Połączenie Alexa może zostać rozłączone, jeśli:
 - Profil A2DP jest odłączony
 - Bluetooth jest odłączony
 - Odbiornik jest wyłączony
 - Zatrzymaj aplikację mobilną Alexa działającą na pierwszym planie/w tle swojego urządzenia
 - Inne warunki, w zależności od podłączonego urządzenia
Aby ponownie ustawić połączenie Alexa, należy znowu połączyć profil A2DP.
- Nie można ponownie ustawić połączenia Alexa, jeśli:
 - Zainstaluj ponownie aplikację mobilną Alexa
 - Usuń sparowane urządzenie i ponownie wykonaj parowanie (w przypadku urządzenia z systemem Android)
Aby ponownie ustawić połączenie Alexa, należy znowu przeprowadzić proces konfiguracji.
 - Możesz sprawdzić połączenie Alexa w aplikacji mobilnej Alexa.
Jeśli nazwa tego urządzenia wyświetlana jest na ekranie "ALL DEVICES", nie trzeba ponownie przeprowadzać procesu konfiguracji.



Podstawowe operacje

Aby uzyskać więcej informacji na temat języków, które obsługuje Alexa, patrz strona 31. Niektóre z wymienionych języków będą dostępne po aktualizacji oprogramowania sprzętowego tego urządzenia, gdy będzie dostępna nowa wersja oprogramowania sprzętowego.

Aby uzyskać więcej informacji na temat aktualizacji oprogramowania sprzętowego, patrz strona 6.

Po ustanowieniu połączenia Alexa...

1 Wypowiedz słowo "Alexa" do podłączonego mikrofonu (strona 13), aby aktywować Alexę.

(lub)

Naciśnij na urządzeniu, aby komunikować się z Alexa.

Na wyświetlaczu pojawi się: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

Alexy nie można aktywować głośem, jeśli:

- Aplikacja mobilna Alexa nie jest włączona.
- Mikrofon jest wyłączony, kontrolka "" świeci.
Patrz poniżej "Włącz/wyłącz mikrofon".
- Bieżące źródło odtwarzania to iPod USB.
- Podczas korzystania z funkcji Bluetooth telefonu.

2 Komunikuj się z Alexą przez podłączony mikrofon. (Strona 13)

Gdy Alexa przetwarza dane głosowe, wyświetlany jest komunikat "THINKING..."

Gdy Alexa reaguje na dane głosowe, wyświetlany jest komunikat "SPEAKING..."

Jeśli Alexa jest w stanie bezczynności, wyświetlana jest nazwa "ALEXA" lub informacje, takie jak czas odtwarzania, tytuł utworu itp.

- Aby powrócić do wcześniejszego źródła przed ALEXA, naciśnij .
- Aby aktywować Alexę, naciśnij lub powiedz "Alexa".
- Aby anulować bieżący stan słuchania, naciśnij .
- Aby anulować bieżące stany myślenia/mówienia i przejść do stanu słuchania, naciśnij lub powiedz "Alexa".
- Jednocześnie ustanowione może być tylko jedno połączenie Alexa.
- Jeśli urządzenie zostanie odłączone od aplikacji mobilnej Alexa lub połączenie Bluetooth zostanie przerwane, pojawi się komunikat "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA".
- Alexa będzie gotowa do słuchania słowa aktywacyjnego po ponownym połączeniu.

■ Włącz/wyłącz mikrofon

Naciśnij i przytrzymaj , aby włączyć lub wyłączyć mikrofon.

- Kontrolka "" świeci, gdy mikrofon jest włączony.
- Nie można wykonać tej czynności podczas korzystania z funkcji Bluetooth telefonu.

AMAZON ALEXA

Rozpocznij odtwarzanie

W stanie bezczynności Alexy...

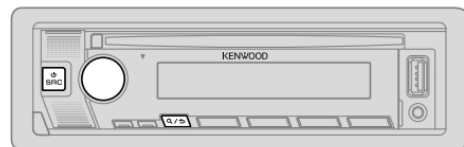
- 1 Wypowiedz słowo "Alexa" do podłączonego mikrofonu (strona 13), aby aktywować Alexę.
(lub)
Naciśnij  na urządzeniu, aby komunikować się z Alexa.
Na wyświetlaczu pojawi się: "LISTENING..."
- 2 Komunikuj się z Alexą przez podłączony mikrofon.
- 3 Podczas odtwarzania muzyki ze źródła ALEXA, można wykonywać następujące czynności:

Aby	Na panelu czołowym
-----	--------------------

Odtwarzanie/zatrzymanie	Naciśnij  .
Pomijanie do tyłu/do przodu	Naciśnij  .

Podczas odtwarzania muzyki naciśnij  lub powiedz "Alexa", aby wstrzymać odtwarzanie i aktywować Alexę. Możesz teraz zacząć komunikować się z Alexą.

Ustawienia dźwięku



- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 2 Dokonaj wyboru, obracając pokrętłem głośności (patrz tabela poniżej), następnie naciśnij je.
- 3 Powtarzaj krok 2 do momentu wybrania lub aktywacji odpowiedniej pozycji.
- 4 Naciśnij i przytrzymaj  / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij  / .

Domyślne: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] [LEVEL -50] do [LEVEL +10] (LEVEL 0): Regulacja poziomu wyjściowego subwoofera.

[EASY EQ]

Regulacja własnych ustawień dźwięku.

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

[SW]: [LEVEL -50] do [LEVEL +10] (Domyślne: LEVEL 0)
[BASS]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] (LEVEL 0)
[MID]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] (LEVEL 0)
[TRE]: [LEVEL -9] do [LEVEL +9] (LEVEL 0)

Ustawienia dźwięku

[MANUAL EQ]	Dostosowanie twojego własnego ustawienia dźwięku dla każdego źródła. • Ustawienia są zapisywane w [USER] w [PRESET EQ]. • Wprowadzone zmiany ustawień mogą wpływać na bieżące ustawienia [EASY EQ].	
[62.5HZ]	[LEVEL] [LEVEL] [LEVEL -9] do [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Wyreguluj poziom, który ma zostać zapamiętany dla każdego ze źródeł. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.) [BASS EXTEND] [ON]: Włączenie rozszerzenia niskich tonów. ; [OFF]: Anulowanie.	[BALANCE] [L15] do [R15] ([0]): Regulacja balansu dźwięku z prawych i lewych głośników.
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] do [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Wyreguluj poziom, który ma zostać zapamiętany dla każdego ze źródeł. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.)	[VOLUME OFFSET] [-15] do [+6] ([0]): Ustawia początkowy poziom głośności każdego źródła, porównując go z poziomem głośności FM. (Przed ustawianiem wybierz odpowiednie źródło dźwięku.)
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ustawianie współczynnika jakości.	[SOUND EFFECT]
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/[USER]: Pozwala wybrać ustawienie korektora dźwięku najbardziej odpowiednie dla danego gatunku muzyki. • Po włączeniu demonstracji wyświetlania (początkowo wybrane jest [ON], strona 26), jako [PRESET EQ] automatycznie wybierany jest [ROCK]. – W przypadku ustawienia [DEMO MODE] na [OFF] (strona 26), jako ustawienie domyślne dla [NATURAL] wybierane jest [PRESET EQ]. (Wybierz pozycję [USER], aby użyć ustawień wprowadzonych w [EASY EQ] lub [MANUAL EQ].)	[SOUND RECNSTR] (Rekonstrukcja dźwięku) (Nie dotyczy źródła RADIO oraz źródła AUX.) [ON]: Tworzy realistyczny dźwięk, kompensując składowe o wysokiej częstotliwości i przywracając czas narastania fal, które zostały utracone z powodu kompresji danych. ; [OFF]: Anulowanie.
[BASS BOOST]	[LV1] do [LV5]: Wybór preferowanego poziomu podbicia niskich tonów. ; [OFF]: Anulowanie.	[SPACE ENHANCE] (Nie dotyczy źródła RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Praktycznie zwiększa przestrzeń dźwięku. ; [OFF]: Anulowanie.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Wybór preferowanego wzmacniania wysokich lub niskich częstotliwości w celu uzyskania dobrze zbalansowanego dźwięku przy niskim poziomie głośności. ; [OFF]: Anulowanie.	[SND REALIZER] [LV1]/[LV2]/[LV3]: Praktycznie sprawia, że dźwięk jest bardziej rzeczywisty. ; [OFF]: Anulowanie.
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Włączenie wyjścia subwoofera. ; [OFF]: Anulowanie.	[STAGE EQ] [LOW]/[MID]/[HI]: Praktycznie należy wyregulować położenie dźwięku wydobywającego się z głośników. ; [OFF]: Anulowanie.
[FADER]	(Nie ma zastosowania w przypadku wyboru 3-drożnego łącznika (crossover).) (Strona 6) [R15] do [F15] ([0]): Regulacja balansu dźwięku z przednich i tylnych głośników.	[DRIVE EQ] [ON]: Wzmacnia częstotliwość, aby zredukować szумy dochodzące z zewnątrz samochodu czy szum opon. ; [OFF]: Anulowanie.

Ustawienia dźwięku

Ustawienia łącza crossover

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

SPEAKER SIZE

Wybór w zależności od wielkości podłączonych głośników dla optymalnej wydajności.

- Ustawienie 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.
 - 2-drożny crossover: [TWEETER] z [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - 3-drożny crossover: [WOOFER]

X' OVER (crossover)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Reguluje częstotliwość połączenia crossover dla wybranych głośników (filtr górnoprzepustowy lub filtr dolnoprzepustowy).
W przypadku wyboru [THROUGH] wszystkie sygnały przesyłane są do wybranych głośników.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Reguluje nachylenie 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.

Pozycje ustawcze łączą 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]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE]	(niepodłączony)
[SUBWOOFER]	[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]	[−8] do [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] do [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−8] do [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	Skonfiguruj ustawienia głośników tylnych podobnie jak głośników przednich.

Ustawienia dźwięku

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SW LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]	
[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[SW LPF GAIN]	[−8] do [0]	

- [SUBWOOFER] [SPEAKER SIZE] i [SUBWOOFER LPF] [X'OVER] można wybrać tylko wówczas, gdy [SWITCH PREOUT] jest ustawione na [SUB-W] (strona 5) i [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON]. (Strona 22)

Pozycje ustawcze łącznika 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]	[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]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] do [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]	
[LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	[−8] do [0]	
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	[−8] do [0]	

- [WOOFER] [SPEAKER SIZE] i [WOOFER] [X'OVER] można wybrać tylko wówczas, gdy [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON]. (Strona 22)

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 25.

Ustawienia dźwięku

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Wybiera Twoje miejsce odsłuchu (punkt odniesienia). [ALL]: Brak wyrównania ; [FRONT RIGHT]: Prawe przednie miejsce ; [FRONT LEFT]: Lewe przednie miejsce ; [FRONT ALL]: Siedzenia przednie • [FRONT ALL] jest wyświetlane tylko wtedy, gdy wybrano [2-WAY X'OVER]. (Strona 6)
[DISTANCE]	[OCM] do [610CM]: Odpowiednio ustaw odległość, aby wyrównać. (Przed ustawianiem wybierz głośnik, który chcesz ustawić.)
[GAIN]	[−8DB] do [0DB]: Odpowiednio wyreguluj głośność sygnału wyjściowego wybranego głośnika. (Przed ustawianiem wybierz głośnik, który chcesz ustawić.)
[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]	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)].

- Przed dokonaniem zmian dla [DISTANCE] i [GAIN] z [DTA SETTINGS], wybierz głośnik, który chcesz uregulować.

W przypadku wybrania 2-drożnego łącznika crossover:

- [FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]
– Można wybrać tylko [REAR LEFT], [REAR RIGHT] i [SUBWOOFER], jeśli ustawienie inne niż [NONE] zostało wybrane dla [REAR] i [SUBWOOFER] z [SPEAKER SIZE].
(Strona 23)

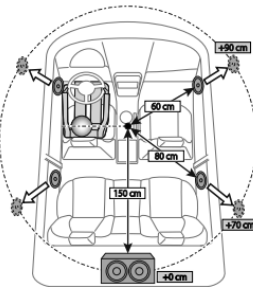
- [SUBWOOFER] jest dostępny tylko w przypadku, gdy [SWITCH PREOUT] jest ustawione na [SUB-W] (strona 5), a [SUBWOOFER SET] jest ustawione na [ON].
(Strona 22)

W przypadku wybrania 3-drożnego łącznika crossover:

- [TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]
– Można wybrać tylko [WOOFER], jeśli ustawienie inne niż [NONE] zostało wybrane dla [WOOFER] z [SPEAKER SIZE]. (Strona 24)

- [R-SP LOCATION] z [CAR SETTINGS] można wybrać tylko wtedy, gdy:
 - Została wybrana 2-drożna zwrotnica. (Strona 6)
 - Ustawienie inne niż [NONE] zostało wybrane dla [REAR] z [SPEAKER SIZE].
(Strona 23)

Automatyczne określanie czasu opóźnienia



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

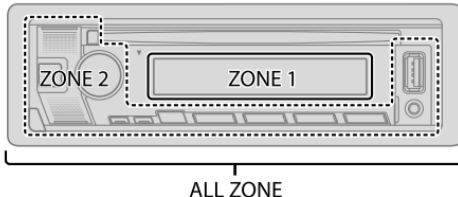
- 1 Ustaw [POSITION] i określ pozycję odsłuchu jako punkt odniesienia (punktu odniesienia dla [FRONT ALL] będzie pośrodku między prawą i lewą stroną na przednich siedzeniach).
- 2 Zmierz odległość od punktu odniesienia do głośników.
- 3 Oblicz odległość między najdalszym głośnikiem (subwoofer na ilustracji)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

Przykład: Gdy [FRONT ALL] jest wybrane jako miejsce odniesienia.

Ustawienia wyświetlacza

Identyfikacja strefy dla ustawień koloru i jasności

Domyślne: [XX]



Ustaw przyciemnienie

Naciśnij i przytrzymaj DISP, aby włączyć lub wyłączyć przyciemnienie.

- Po naciśnięciu i przytrzymaniu tego przycisku zostaną nadpisane ustawienia [DIMMER].

Zmień ustawienia wyświetlania

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby przejść do trybu [FUNCTION].
- 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 Naciśnij i przytrzymaj / , aby wyjść.

Aby powrócić do poprzedniego elementu ustawień, naciśnij / .

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Wybierz osobno kolory podświetlenia dla [ALL ZONE], [ZONE 1] i [ZONE 2].

- 1 Wybierz strefę. (Patrz ilustracja w lewej kolumnie.)
- 2 Wybrać ustawienie koloru dla wybranej strefy. (Strona 31)
Domyślne: **[VARIABLE SCAN]**

Aby utworzyć własny kolor, wybierz [CUSTOM R/G/B]. Utworzony kolor będzie przechowywany w pozycji in [CUSTOM R/G/B].

- 1 Naciśnij pokrętło głośności, aby otworzyć precyzyjny tryb wyboru koloru.
- 2 Naciśnij i /, aby wybrać regulowany kolor ([R]/[G]/[B]).
- 3 Obróć pokrętło głośności, aby wybrać poziom ([0] do [9]), następnie naciśnij je.

[DIMMER]

Przygasza podświetlenie.

[ON]: Przyciemnienie jest włączone.

[OFF]: Przyciemnienie jest wyłączone.

[DIMMER TIME]: Ustaw czas włączenia i wyłączania ścieżniaka.

- 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]**

[BRIGHTNESS]

Oddzielne ustawienia jasności dla dnia i nocy.

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

2 Wybierz strefę. (Patrz ilustracja w lewej kolumnie.)

3 [LVL00] do [LVL31]: Ustaw poziom jasności.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Przewija raz wyświetlone informacje. ; **[AUTO]:** Ponawia przewijanie w odstępach 5-sekundowych. ; **[OFF]:** Anulowanie.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

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

[DEMO MODE]

[ON]: Włącza automatycznie demonstrację wyświetlacza, jeśli żadna czynność nie zostanie wykonana przez około 15 sekund. ; **[OFF]:** Wyłącza.

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, przewodu uziemiającego (czarny), ani nie podłączaj ich równolegle.
- 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 wyłączania kluczykiem.
- Wszystkie kable należy poprowadzić z dala od elementów służących do odprowadzania ciepła.
- Po zainstalowaniu urządzenia, sprawdź czy światła stop, kierunkowskazy, wycieraczki itp. w samochodzie pracują poprawnie.
- Jeśli dojdzie do przepalenia bezpiecznika, najpierw sprawdź, czy przewody nie dotykają karoserii, a potem wymień przepalony bezpiecznik na bezpiecznik o takich samych właściwościach.

Lista części do instalacji

(A) Panel czołowy (x1)



(B) Ramka (x1)



(C) Rękaw montażowy (x1)



(D) Wiązka przewodów (x1)



(E) Narzędzie do usuwania (x2)



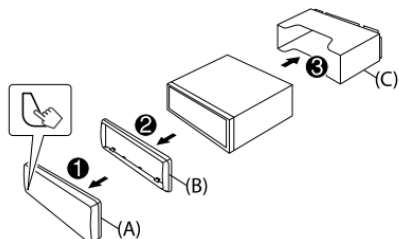
Procedura podstawowa

- 1 Wyjmij kluczyk ze stacyjki, następnie odłącz końcówkę \ominus od akumulatora.
- 2 Prawidłowo podłącz przewody.
Zobacz "Podłączenie przewodów" na stronie 29.
- 3 Zainstaluj urządzenie w samochodzie.
Zobacz "Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej)" na stronie 28.
- 4 Ponownie podłącz końcówkę \ominus akumulatora.
- 5 Naciśnij SRC , aby włączyć zasilanie.
- 6 Zdemontuj panel czołowy i resetuj urządzenie w ciągu 5 sekund.
(Strona 3)

Instalacja/Podłączenie

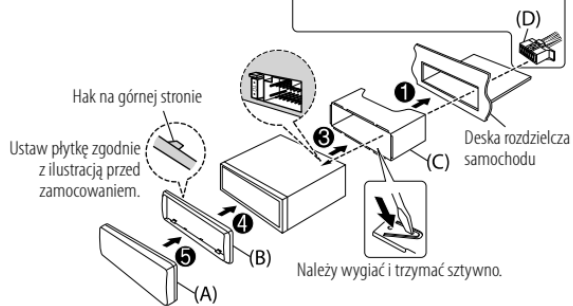
Instalacja urządzenia (w desce rozdzielczej)

1



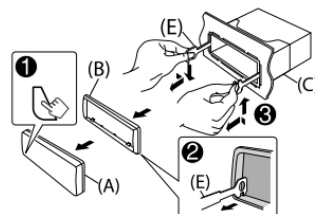
2

② Odpowiednio podłącz przewody. (Strona 29)



Usuwanie urządzenia

- 1 Zdejmij panel czołowy.
- 2 Włożyć haczyk narzędzia do usuwania w otwory po obu stronach ramki, następnie wyciągnij ją.
- 3 Włożyć narzędzia do usuwania głęboko w otwory z każdej strony, a następnie postępuj zgodnie ze wskazaniem strzałek, jak pokazano na ilustracji.



Instalacja/Podłączenie

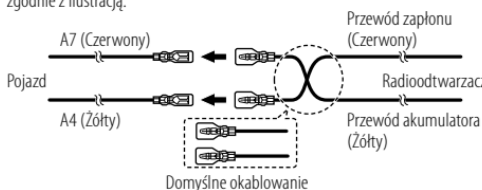
Podłączenie przewodów

Jeżeli pojazd nie posiada złącza ISO:

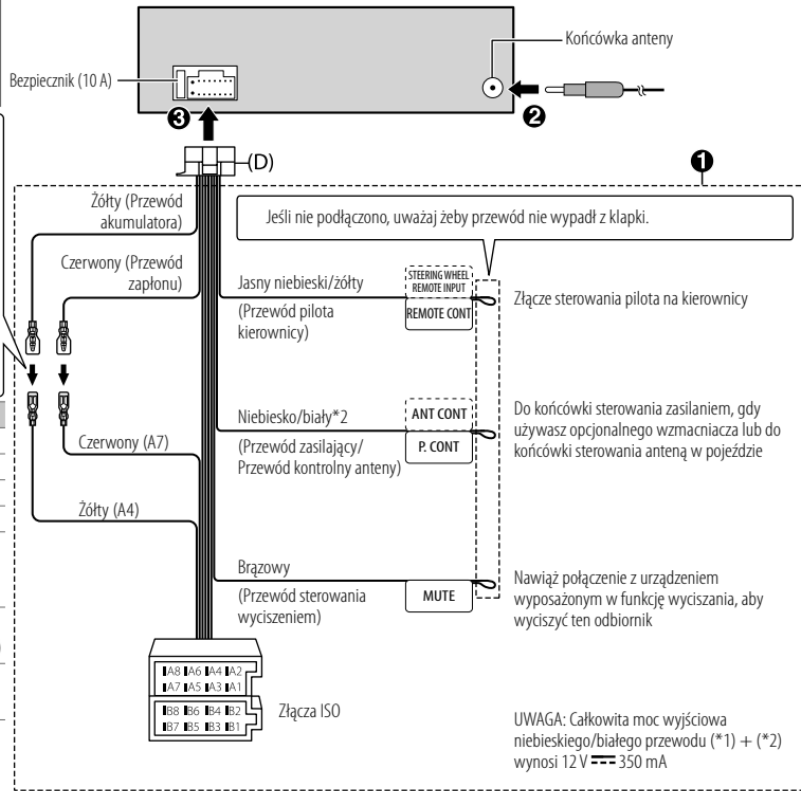
Zalecamy zainstalowanie urządzenia z użyciem powszechnie dostępnych przewodów przeznaczonych dla samochodu użytkownika oraz zlecenie tego zadania wykwalifikowanym specjalistom dla zachowania własnego bezpieczeństwa. Skonsultuj się ze sprzedawcą samochodowych urządzeń audio.

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

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

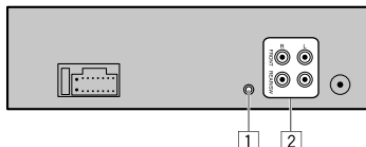


Styk	Kolor i funkcja (dla złączy ISO)
A4	Żółty : Akumulator
A5	Niebiesko/biały*1 : Sterowanie zasilaniem
A7	Czerwony : Zapłon (ACC)
A8	Czarny : Połączenie Ziemia (masa)
B1	Purpurowy \oplus : Tylny głośnik (prawy)
B2	Purpurowy/ czarny \ominus : Dla 3-drożnego łącznika crossover: Głośnik wysokotonowy (Tweeter) (prawy)
B3	Szary \oplus : Przedni głośnik (prawy)
B4	Szary/czarny \ominus : Dla 3-drożnego łącznika crossover: Głośnik środkowego zakresu (prawy)
B5	Biały \oplus : Przedni głośnik (lewy)
B6	Biały/czarny \ominus : Dla 3-drożnego łącznika crossover: Głośnik środkowego zakresu (lewy)
B7	Zielony \oplus : Tylny głośnik (lewy)
B8	Zielony/ czarny \ominus : Dla 3-drożnego łącznika crossover: Głośnik wysokotonowy (Tweeter) (lewy)



Instalacja/Podłączenie

Podłączanie elementów zewnętrznych



Nr Część

[1] Gniazdo wejściowe mikrofonu (Strona 13)

[2] Zaciski wyjściowe (Patrz poniżej "Podłączanie zewnętrznego wzmacniacza do zacisków wyjściowych")

Podłączanie zewnętrznego wzmacniacza do zacisków wyjściowych

Połączając zewnętrznego wzmacniacz do gniazd wyjściowych tego urządzenia, należy starannie podłączyć przewód uziomowy wzmacniacza do podwozia samochodu, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Zaciski wyjściowe	Łącze 2-drożne crossover	Łącze 3-drożne crossover
FRONT:	Przednie wyjście	Wyjście średniego zakresu
REAR/SW:	Wyjście tylne/subwoofera	Wyjście woofera

Informacje referencyjne

Konserwacja

Czyszczenie urządzenia

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

Czyszczenie złącza

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



Złącze (na odwrocie panelu czołowego)

Obchodzenie się z płytami

- 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 (ściereczkę) w kierunku na zewnątrz.
- Czyść płytę suchym silikonem lub miękkim materiałem. Nie używaj żadnych rozpuszczalników.
- Wymijając płyty z tego urządzenia, należy ją 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 KENWOOD
- Wszelkie najnowsze informacje

Odwiedź stronę <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Ogólne

- To urządzenie może odtwarzać tylko poniższe płyty CD:
- Szczegółowe informacje i uwagi na temat plików audio, które można odtwarzać za pomocą tego urządzenia, można znaleźć na stronie <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Informacje referencyjne

Odtwarzane pliki

- Płyta:
Odtwarzany plik audio:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Odczytywane nośniki: 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:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), 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.

- Plik AAC (.m4a) na płycie CD, kodowanej przez iTunes, nie może być odtwarzany na tym urządzeniu.

Płyty nie odtwarzane przez zestaw

- Płyty, które nie są okrągłe.
- 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

- 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, SE (2nd generation), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Kolejność utworów wyświetlona w menu wyboru odbiornika może różnić się od kolejności w odtwarzaczu iPod/iPhone.
- W zależności od wersji systemu operacyjnego urządzenia iPod/iPhone, niektóre funkcje mogą nie działać z tą jednostką.

Informacje o AMAZON ALEXA

- Alexa 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.
- Języki, które obsługuje Alexa na tym urządzeniu: Angielski w USA/angielski w Kanadzie/Hiszpański w USA/Francuski w Kanadzie/Hiszpański w Meksyku/Angielski w Wlk. Brytanii/Włoski we Włoszech/Hiszpański w Hiszpanii/Francuski we Francji/Niemiecki w Niemczech/Angielski w Australii/Japoński w Japonii

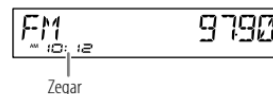
Wstępnie ustwiony kolor

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/
[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/
[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/
[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Zmień wyświetlane informacje

Po każdym naciśnięciu DISP zmienia się informacja na wyświetlaczu.

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



Główny wyświetlacz

Zegar

Informacje referencyjne

Nazwa źródła	Informacje na wyświetlaczu: Główny wyświetlacz
STANDBY	Nazwa źródła ➔ Data ➔ z powrotem do początku
RADIO	Częstotliwość ➔ Data ➔ z powrotem do początku Dostępne tylko dla stacji FM z Radio Data System: Nazwa stacji/typ programu ➔ 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 utworu/Wykonawca ➔ Czas odtwarzania ➔ Data ➔ z powrotem do początku Dla plików MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Tytuł utworu/Wykonawca ➔ Tytuł albumu/Wykonawca ➔ Nazwa folderu ➔ Nazwa pliku ➔ Czas odtwarzania ➔ Data ➔ z powrotem do początku
iPod USB/iPod BT	Tytuł utworu/Wykonawca ➔ Tytuł albumu/Wykonawca ➔ Czas odtwarzania ➔ Data ➔ z powrotem do początku
BT AUDIO/ALEXA	Tytuł utworu/Wykonawca ➔ Tytuł albumu/Wykonawca ➔ Czas odtwarzania ➔ Data ➔ z powrotem do początku
AUX	Nazwa źródła ➔ Data ➔ z powrotem do początku

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa
Nie słyszać dźwięku.	<ul style="list-style-type: none">• Ustaw głośność na optymalnym poziomie.• Sprawdź kable i styki.
Zostanie wyświetlony komunikat "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Wyłącz urządzenie, a następnie upewnij się, czy końcówki przewodów głośnikowych są prawidłowo okryte izolacją. Ponownie włącz urządzenie.
Zostanie wyświetlony komunikat "PROTECTING SEND SERVICE".	Wyślij urządzenie do najbliższego serwisu.
Nie można wybrać źródła.	Sprawdź ustawienie [SOURCE SELECT]. (Strona 5)
Ogólne	<ul style="list-style-type: none">• Nie słyszać dźwięku.• Urządzenie się nie włącza.• Na wyświetlaczu pojawia się nieprawidłowa informacja.
	Wyczyszczyć złącza. (Strona 30)
Radioodtwarzacz nie działa.	Wyczyścić pamięć jednostki. (Strona 3)
Nie są wyświetlane poprawne znaki.	<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 6), niektóre znaki mogą nie wyświetlać się poprawnie.
Radio	<ul style="list-style-type: none">• Odbiór stacji radiowych jest słaby.• Podczas słuchania radia słyszać stary szum.
	Dokładnie podłącz antenę.
CD/USB/iPod	Nie można wysunąć płyty.
	Naciśnij i przytrzymaj ▲ na siłę, aby wysunąć płytę. Uważaj, aby wysuwaną płytę nie spadła. Jeśli nie rozwiąże to problemu, zresetuj urządzenie (strona 3).
Z głośników słyszać szum.	Przejdz do następnego utworu lub zmień płytę.
Zostanie wyświetlony komunikat "PLEASE EJECT".	Wyczyścić pamięć jednostki (strona 3). Jeśli nie rozwiąże to problemu, skonsultuj się z najbliższym serwisem.

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Naprawa	Objawy	Naprawa
CD/USB/iPod	Kolejność odtwarzania jest niezgodna z oczekiwaniami.	"NO DISC"	Włóż odpowiednią płytę do szczeliny odtwarzacza.
	W przypadku dysków optycznych pliki są odtwarzane w kolejności ich nagrania. W przypadku urządzenia USB zawartość folderów jest odtwarzana w kolejności ich utworzenia (data i godzina). Pliki w każdym z folderów są odtwarzane w kolejności alfabetycznej (w oparciu o nazwy plików).	"TOC ERROR"	Upewnij się, że płyta jest czysta i została prawidłowo włożona.
	Wyswietlony czas odtwarzania jest niepoprawny.	"NA FILE"	Należy się upewnić czy nośnik (płyta lub urządzenie USB) zawiera obsługiwane pliki audio. (Strona 31)
	Migający komunikat "READING".	"COPY PRO"	Odtwarzany był plik zabezpieczony przed kopiowaniem (płyta lub urządzenie USB).
	• Nie używaj zbyt wielu poziomów hierarchicznych i folderów. • Ponownie włożyć płytę lub ponownie podłącz urządzenie (USB/iPod/iPhone).	"NO DEVICE"	Podłącz urządzenie (USB/iPod/iPhone) i ponownie zmień źródło na USB lub iPod USB.
	Zostanie wyświetlony komunikat "UNSUPPORTED DEVICE".	"NO MUSIC"	Podłącz urządzenie (USB/iPod/iPhone), na którym zapisano odtwarzalne pliki audio.
	• Sprawdzić, czy podłączone urządzenie USB współpracuje z tym urządzeniem i sprawdzić, czy system plików jest w obsługiwanych formacie. (Strona 30, 31) • Ponownie podłącz urządzenie USB.	"iPod ERROR"	• Ponownie podłącz odtwarzacz iPod. • Zresetuj urządzenie iPod. • Naciśnij i przytrzymaj SRC, aby wyłączyć zasilanie. Włącz zasilanie ponownie w celu usunięcia błędu.
	Zostanie wyświetlony komunikat "UNRESPONSIVE DEVICE".	"MEMORY FULL"	Osiągnąłeś maksymalny limit pamięci iPoda/iPhone'a.
	Zostanie wyświetlony komunikat "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Nie wykryto urządzenia Bluetooth.	• Należy uruchomić ponownie funkcję wyszukiwania z urządzeniem Bluetooth. • Wyzerować pamięć jednostki. (Strona 3)
Bluetooth®	• Źródło nie zmienia się na "USB", kiedy połączysz urządzenie USB w czasie słuchania innego źródła. • Zostanie wyświetlony komunikat "USB ERROR".	Nie można przeprowadzić parowania Bluetooth.	• 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 13)
	Port USB pobiera więcej energii niż wyznaczony limit. Wyłącz zasilanie i odłącz urządzenie USB. Następnie włącz zasilanie i ponownie podłącz urządzenie USB. Jeśli to nie rozwiąże problemu, odłącz i włącz zasilanie (lub zresetuj urządzenie) przed wymienieniem urządzenia USB.	Podczas rozmowy telefonicznej słyszalne są echo lub szумy.	• Wyreguluj pozycję mikrofonu urządzenia. (Strona 13) • Sprawdź ustawienie [ECHO CANCEL]. (Strona 15)
	• Sprawdź połączenie między urządzeniem a urządzeniem iPod/iPhone. • Odłącz i zresetuj urządzenie iPod/iPhone przy pomocy resetowania sprzętowego (tzw. twardego).	Niska jakość dźwięku w telefonie.	• Zmniejsz odległość między urządzeniem a urządzeniem Bluetooth. • Przenieś pojazd w miejsce, w którym odbiór sygnału jest lepszy.
	"LOADING" pojawia się podczas wchodzenia w tryb wyszukiwania poprzez naciśnięcie przycisku .		

Rozwiązywanie problemów

Bluetooth®

Objawy	Naprawa
Nie słyszać dźwięku połączenia telefonicznego przez głośniki samochodowe.	<ul style="list-style-type: none"> Naciśkaj 6 ► II podczas rozmowy, aby przełączać między trybem głośnomówiącym a trybem prywatnym rozmowy. (Strona 14)
Wybieranie głosowe nieudane.	<ul style="list-style-type: none"> Użyj metody wybierania głosowego w cichszym otoczeniu. Zmniejsz odległość od mikrofonu, gdy wymawiasz nazwę. Używaj tego samego głosu, który został użyty do rejestracji.
Dźwięk jest przerwany lub zanika podczas odtwarzania w urządzeniu audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Należy zmniejszyć odległość między odbiornikiem i urządzeniem audio Bluetooth. Wyłącz, a następnie ponownie włącz urządzenie i spróbuj ponownie się połączyć. Z urządzeniem mogą próbować się połączyć inne urządzenia Bluetooth.
Brak możliwości sterowania podłączonym odtwarzaczem audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy podłączone urządzenie audio Bluetooth obsługuje standard AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile). (Skorzystaj z instrukcji odtwarzacza audio.) Odłącz i podłącz ponownie urządzenie audio Bluetooth.
"NOT SUPPORT"	Podłączony telefon nie obsługuje funkcji rozpoznawania mowy (Voice Recognition) ani przenoszenia książki adresowej.
"NO ENTRY"	Brak zarejestrowanego urządzenia podłączonego/ znalezionego za pomocą technologii Bluetooth.
"ERROR"	Spróbuj ponownie. Jeśli ponownie zostanie wyświetlony komunikat "ERROR", sprawdź, czy urządzenie obsługuje żadaną funkcję.
"NO INFO"/"NO DATA"	Urządzenie Bluetooth nie może uzyskać informacji o kontakcie.
"HF ERROR XX" / "BT ERROR"	Zresetuj urządzenie i ponownie wykonaj operację. Jeśli nie rozwiąże to problemu, skonsultuj się z najbliższym serwisem.
"SWITCHING NG"	Podłączone telefony mogą nie obsługiwać funkcji przełączania telefonu.

Bluetooth®

Objawy	Naprawa
Połączenie Bluetooth pomiędzy urządzeniem Bluetooth a urządzeniem jest niestabilne.	Należy wykasać niewykorzystywane zarejestrowane urządzenie Bluetooth z urządzenia. (Strona 17)
Brak odpowiedzi z Alexą po wprowadzeniu glosu.	Chmura Amazon nie mogła przeanalizować wprowadzonego glosu.
Niewłaściwa odpowiedź Alexy.	Alexa źle zrozumiała to, co zostało powiedziane, lub nie zarejestrowała całego żądania lub wypowiedzianego zdania. Spróbuj ponownie. (Strona 20)
"DISCONNECTED"	Pamiętaj, aby połączyć smartfon z urządzeniem przez Bluetooth. (Strona 13)
Nie można połączyć się ani ponownie połączyć z aplikacją mobilną Alexa.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że urządzenie audio jest podłączone przez Bluetooth. Wybierz urządzenie audio z [AUDIO SELECT] w [BT MODE]. (Strona 17) Ponownie wykonaj ponownie jednorazowy proces konfiguracji. Zobacz "Konfiguracja przy pierwszym użyciu" na stronie 19. Wyłącz, a następnie ponownie włącz urządzenie i spróbuj ponownie się połączyć. W przypadku urządzenia z systemem iOS upewnij się, że zostało wybrane źródło ALEXA lub iPod BT.
Nie można zamknąć ekranu "TALKING" po zakończeniu rozmowy.	Zamknięcie ekranu "TALKING" przez urządzenie może zająć trochę czasu. Naciśnij przycisk numeryczny 6, aby powrócić do ekranu sterowania poprzednim źródłem.
Nie można przejść do ekranu "LISTENING" po uruchomieniu Alexy.	<ul style="list-style-type: none"> Odłącz i podłącz ponownie urządzenie Bluetooth. (Strona 13) Odłącz i podłącz ponownie Alexę. (Strona 19) Wyłącz urządzenie na około 10 sekund, a następnie włącz je i spróbuj ponownie.

Dane techniczne

Tuner	Zakres częstotliwości	87,5 MHz — 108,0 MHz (w krokach co 50 kHz)
	Czułość wejściowa (S/N = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω
	Czułość wyciszenia (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω
	Charakterystyka częstotliwościowa (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Stosunek sygnału do szumów (MONO)	64,0 dB
	Odstęp stereo (1 kHz)	40 dB
	Zakres częstotliwości (AM)	531 kHz — 1 611 kHz (w krokach co 9 kHz)
MW (AM)	Czułość wejściowa (S/N = 20 dB)	28,2 µV
LW	Zakres częstotliwości	153 kHz — 279 kHz (w krokach co 9 kHz)
	Czułość wejściowa (S/N = 20 dB)	50 µV

Odtwarzacz CD	Dioda laserowa	GaAlAs
	Filtr cyfrowy (cyfrowo/analogowy)	8-krotne nadpróbkowanie
	Prędkość wrzeciona	500 obr./min. — 200 obr./min. (CLV)
	Kołysanie i drżenie dźwięku	Poniżej mierzalnego progu
	Charakterystyka częstotliwościowa (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Całkowite zniekształcenia harmoniczne (1 kHz)	0,02 %
	Stosunek sygnału do szumów (1 kHz)	99 dB
	Odstęp dynamiczny	92 dB
	Separacja kanałów	90 dB
	Dekoder MP3	Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Dekoder WMA	Zgodny z Windows Media Audio
	Dekoder AAC	Pliki AAC-LC ".aac", ".m4a"

USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (Wysoka prędkość)
	System plików	FAT12/16/32
	Maksymalny prąd zasilania	5 V prąd stałego 1,5 A
	Charakterystyka częstotliwościowa (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Stosunek sygnału do szumów (1 kHz)	98 dB
	Odstęp dynamiczny	93 dB
	Separacja kanałów	90 dB
	Dekoder MP3	Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Dekoder WMA	Zgodny z Windows Media Audio
	Dekoder AAC	Pliki AAC-LC ".aac", ".m4a"
	Dekoder WAV	Liniowe PCM
	Dekoder FLAC	Pliki FLAC (do 96 kHz/24 bitów)

Bluetooth	Wersja	Bluetooth 4.2
	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)
	Profil	HFP 1.7.1 (Profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego) SPP (Profil wirtualnego portu szeregowego) PBAP (Profil dostępu do książki telefonicznej) A2DP (Profil transmisji dźwięku o wysokiej jakości) AVRCP 1.6.1 (Profil zdalnego sterowania urządzeniami audio/video)

Dane techniczne

Aux	Charakterystyka częstotliwościowa (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz	Ogólne	Napięcie pracy	Akumulator samochodowy 12V DC	
	Maksymalne napięcie wejściowe	1 000 mV		Rozmiary instalacyjne (Szerokość × Wysokość × Głębokość)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm	
	Impedancja wejściowa	30 kΩ		Masa netto (zawiera ramkę i ręczek montażowy)	1,2 kg	
Audio	Maksymalna moc wyjściowa	50 W × 4	Informacje mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.			
	Maksymalna moc pasma (przy 1% THD)	22 W × 4				
	Impedancja głośnika	4 Ω — 8 Ω				
	Brzmienie dźwięku	Pasmo 1: 62,5 Hz ±9 dB Pasmo 2: 100 Hz ±9 dB Pasmo 3: 160 Hz ±9 dB Pasmo 4: 250 Hz ±9 dB Pasmo 5: 400 Hz ±9 dB Pasmo 6: 630 Hz ±9 dB Pasmo 7: 1 kHz ±9 dB Pasmo 8: 1,6 kHz ±9 dB Pasmo 9: 2,5 kHz ±9 dB Pasmo 10: 4 kHz ±9 dB Pasmo 11: 6,3 kHz ±9 dB Pasmo 12: 10 kHz ±9 dB Pasmo 13: 16 kHz ±9 dB				
	Poziom preout/Obciążenie	2 500 mV/10 kΩ				
	Impedancja wyjścia preout	≤ 600 Ω				

Obsah

Před použitím	3	Reference	30
Základní informace	3	Údržba	
Začínáme	4	Další informace	
1 Volba jazyka displeje, potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu		Změnit informace na displeji	
2 Nastavení hodin a data		Odstraňování problémů	32
3 Nastavte ostatní volitelná nastavení		Specifikace	35
Rádio	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Aplikace dálkového ovládání KENWOOD Remote	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Připojení			
Bluetooth – Mobilní telefon			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Nastavení zvuku	21		
Nastavení zobrazení.....	26		
Montáž/Zapojení	27		

Jak číst tuto příručku

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



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

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:

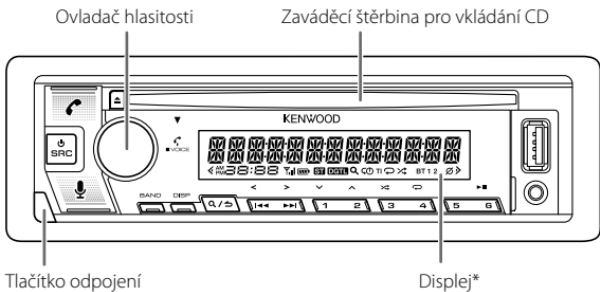
- Aby nedošlo k nehodě, nastavte hlasitost tak, abyste slyšeli venkovní zvuky.
- Snižte hlasitost před spuštěním přehrávání digitálních zdrojů, abyste zabránili poškození reproduktoru náhlým zvýšením výstupní úrovně.

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).
- Pokud dojde k chybě disku z důvodu kondenzace na laserové čočce, vysuňte disk a počkejte na odpaření vlhkosti.
- Jmenovité hodnoty USB jsou uvedeny na hlavní jednotce. Pro prohlédnutí odstraňte čelní desku.
- U některých typů aut bude anténa automaticky vysunuta, když jednotku zapnete při připojeném kontrolní drátě antény (strana 29). Při zaparkování v místě s nízkým stropem jednotku vypněte nebo změňte zdroj na STANDBY.

Základní informace

Čelní panel



* Pouze pro ilustrační účely.

Připojení



Odpojení



Jak provést reset



Jednotku resetujete během 5 sekund po odmontování čelní desky.

Základní informace

Chcete-li

Zapnout napájení

Na čelním panelu

Stiskněte tlačítko SRC.

- Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí napájení.

Nastavit hlasitost

Otočte ovladačem hlasitosti.

Vyberte zdroj

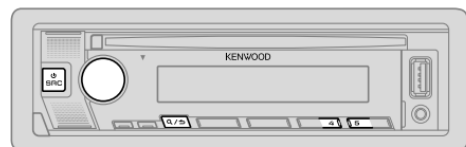
Stiskněte opakováně tlačítko SRC.

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

Změnit informace na displeji

Stiskněte opakováně tlačítko DISP. (Strana 31)

Začínáme



1

Volba jazyka displeje, potvrzení druhu aktivní reproduktorové výhybky a zrušení demo režimu

Když poprvé zapnete napájení (nebo je volba [FACTORY RESET] nastavena na [YES], viz stránka 6), zobrazí se na displeji: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- 1 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [EN] (Angličtina) / [RU] (Ruština) / [SP] (Španělština) / [FR] (Francouzština) / [GE] (Němčina), a pak tento ovladač stiskněte.
V počátečním nastavení je zvolena možnost [EN].
Na displeji se zobrazí: "2-WAY X'OVER" nebo "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM".
- 2 Stisknutím knoflíku ovládání hlasitosti potvrďte typ aktivní reproduktorové výhybky.
• Pokyny, jak změnit typ křížení, naleznete v části "Změna typu křížení" na straně 6.
Na displeji se zobrazí: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- 3 Stiskněte znovu ovladač hlasitosti.
V počátečním nastavení je zvolena možnost [YES].
- 4 Stiskněte znovu ovladač hlasitosti.
Objeví se nápis "DEMO OFF".

2

Nastavení hodin a data

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK] a pak tento ovladač stiskněte.

Začínáme

Seřízení hodin

- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [CLOCK ADJUST] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti proveděte 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.

Výchozí: [XX]

Nastavení data

- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE FORMAT] a pak tento ovladač stiskněte.
- 8 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte [DD/MM/YY] nebo [MM/DD/YY] a pak tento ovladač stiskněte.
- 9 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DATE SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 10 Otáčením ovladače hlasitosti proveděte nastavení a pak tento ovladač stiskněte.
Nastavte datum na pořadí "Den" → "Měsíc" → "Rok" nebo "Měsíc" → "Den" → "Rok".
- 11 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko  / .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko  / .

3

Nastavte ostatní volitelná nastavení

Pokud je přístroj v pohotovostním režimu STANDBY, můžete nastavit pouze následující položky.

- 1 Do režimu STANDBY se dostanete opakováním stiskem tlačítka .
- 2 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 3 Otočením ovladače hlasitosti proveděte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Opakujte krok 3, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná položka.
- 5 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko  / .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko  / .

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Platí pouze tehdy, když je [X'OVER] nastaveno na [2WAY].) (Strana 6) [REAR]/[SUB-W]: umožňuje vybrat, zda budou ke svorkám linkového výstupu v zadní části připojeny (přes externí zesilovač) zadní reproduktory nebo subwoofer. (Strana 30)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Při zadávání [FUNCTION]... [ON]: Se osvětlení [ZONE 1] změní na bílou barvu.; [OFF]: Podsvícení [ZONE 1] zůstává jako barva [COLOR SELECT]. (Strana 26) <ul style="list-style-type: none">• Podsvícení [ZONE 2] se mění na světle modrou barvu po vstupu [FUNCTION], bez ohledu na nastavení [EASY MENU].• Popis identifikace zón najdete na vyobrazení na straně 26.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL]: Ukládá do paměti jednu stanici pro každé tlačítko v každém pásmu (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX]: Ukládá do paměti jednu stanici pro každé tlačítko bez ohledu na zvolené pásmo.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Platí pouze tehdy, když je [X'OVER] nastaveno na [2WAY].) (Strana 6) [ON]: Aktivuje zvukovou signalizaci stisknutí tlačítka. ; [OFF]: Deaktivuje.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu BT AUDIO.; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 18)
[BUILT-IN AUX]	[ON]: Při volbě zdroje umožňuje volbu AUX (Externí zdroj). ; [OFF]: Deaktivuje. (Strana 11)

Začínáme

[P-OFF WAIT]

Dostupné pouze při vypnutém demo režimu.

Nastavuje dobu, za jakou bude přístroj automaticky vypnuty (je-li v pohotovostním režimu), aby nebyl vybiten akumulátor vozidla.

[20M]: 20 minut ; **[40M]:** 40 minut ; **[60M]:** 60 minut ; **[---]:** Zrušení

[CD READ]

[1]: Automaticky rozlišuje mezi diskem se zvukovým souborem a hudebním CD; **[2]:** Vynucuje přehrávání jako hudební CD. Není slyšet žádný zvuk, když se přehrává disk se zvukovými soubory.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Zahájí aktualizaci firmwaru.; **[NO]:** Ukončí (aktualizace není aktivována).

Pro podrobnosti o tom, jak aktualizovat firmware, navštivte <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

- Po provedení aktualizace firmwaru již nebude možné firmware přeinstalovat na starší verzi.

[FACTORY RESET]

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

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

Vyberte jazyk zobrazení pro menu **[FUNCTION]** a případně informace o hudbě, je-li to možné.

Dle výchozího nastavení je vybrána volba **[ENGLISH]**.

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]

Změna typu křížení

- 1 Do režimu STANDBY se dostanete opakováním stiskem tlačítka SRC.
- 2 Stiskněte a podržte číselná tlačítka 4 a 5 a zadejte vybrané křížení.
Objeví se aktuální typ křížení.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte "2WAY" nebo "3WAY" a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte "YES" nebo "NO" a pak tento ovladač stiskněte.
Objeví se vybraný typ křížení.

- Chcete-li operaci zrušit, stiskněte a podržte tlačítko Q/ D.
- Chcete-li upravit nastavení vybraného křížení, přečtěte si stránku 23.

Jakmile změníte typ aktívni reproducatorové výhybky, objeví se na displeji po příštím zapnutí napájení následující:
"2-WAY X'OVER" nebo "3-WAY X'OVER" "PRESS" "VOLUME KNOB" "TO CONFIRM"

Aby bylo možné přejít k dalšímu požadovanému úkonu, provedte stisknutím ovladače hlasitosti potvrzení.

▲ UPOZORNĚNÍ

Typ výhybky vyberte podle toho, jak jsou reproduktory připojené.
(Strana 29, 30)

Pokud vyberete špatný typ:

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



- Indikátor "ST" svítí při příjmu FM stereo vysílání s dostatečně silným signálem.
- Při obdržení výstražného signálu z FM vysílání se jednotka automaticky přepne na FM alarm.

Vyhledání stanice

- RADIO můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka SRC.
- Opakováním stisknutím tlačítka BAND vyberte pásmo FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Použijte tlačítka / pro vyhledávání stanice.

Můžete uložit až 18 stanic v pásmu FM a 6 stanic v pásmu MW/LW.

- Pro uložení stanice: Stiskněte a podržte některé z numerických tlačitek (1 až 6).
- Pro výběr uložené stanice: Stiskněte některé z numerických tlačitek (1 až 6).

Další nastavení

- Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- Opakujte krok 2, dokud nebude vybrána/aktivována požadovaná položka a postupujte podle pokynů uvedených na vybrané položce.
- Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko / .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Vyberte způsob vyhledávání pro stisknutí tlačítka / . [AUTO1]: Automaticky vyhledává stanici. ; [AUTO2]: Vyhledává stanice na předvolbách. ; [MANUAL]: Ruční vyhledávání stanice.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Vyhledává pouze stanice s dobrým příjemem. ; [OFF]: Zrušení. • Provedená nastavení se vztahuje pouze na vybraný zdroj/stanici. Když změníte zdroj/stanici, musíte znovu provést nastavení.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Automaticky zahajuje ukládání 6 stanic s dobrým příjemem do paměti. ; [NO]: Zrušení. • Volitelné pouze v případě, že-li v režimu [NORMAL] zvolena možnost [PRESET TYPE]. (Strana 5)
[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 přístroje na dopravní informace, pokud jsou k dispozici (Rozsvítí se indikátor "TI") během poslechu všech ostatních zdrojů s výjimkou MW/LW. ; [OFF]: Zrušení.
[PTY SEARCH]	1 Otáčením knoflíku ovládání hlasitosti vyberte některý z dostupných typů programu (viz "Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]" na straně 8) a pak tento ovladač stiskněte. 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte jazyk PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) a pak tento ovladač stiskněte. 3 Stiskem / začnete vyhledávat.

Rádio

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizuje čas přístroje s časem stanice Radio Data System.;
[OFF]: Žrušení.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] lze vybrat pouze v pásmu FM1/FM2/FM3.
- Je-li během příjmu dopravních informací, alarmu nebo zpravodajství přestavěna hlasitost, je nastavená hlasitost automaticky uložena do paměti. Nastavení bude použito při příštím zapnutí funkce dopravních informací, alarmu nebo zpravodajství.

Dostupný typ programu pro [PTY SEARCH]

[SPEECH]:
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informace), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE],
[VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL],
[LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]:

[POP M] (hudba), [ROCK M] (hudba), [EASY M] (hudba), [LIGHT M] (hudba), [CLASSICS],
[OTHER M] (hudba), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (hudba), [OLDIES], [FOLK M] (hudba)

Přístroj bude při volbě vyhledávat typ programu, který je kategorizován ve volbách [SPEECH] nebo [MUSIC].

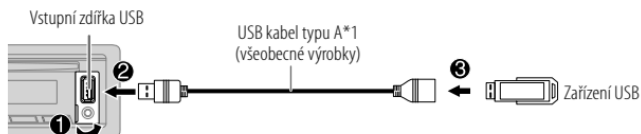
CD/USB/iPod

Vložení disku



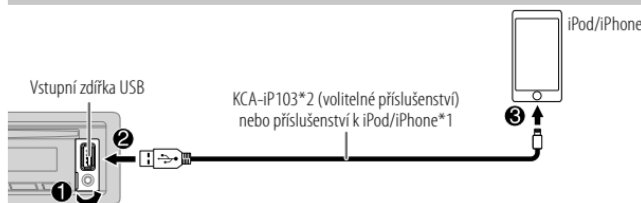
Zdroj se automaticky přepne na CD a spustí se přehrávání.

Připojení USB zařízení



Zdroj se automaticky přepne na USB a spustí se přehrávání.

Připojení zařízení iPod/iPhone



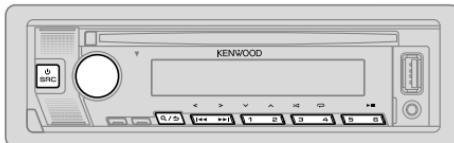
Pro spuštění přehrávání viz "Nastavení iPod/iPhone jako přehrávacího zařízení" na straně 9.

- Můžete také připojit zařízení iPod/iPhone pomocí Bluetooth. (Strana 13)

*1 Nenechávejte kabel uvnitř vozidla, pokud jej nepoužíváte.

*2 KCA-iP103: Typ osvětlení

Základní operace



Volitelný prostředek: CD/USB/iPod USB nebo iPod BT

Pro přehrátelné audio soubory viz kapitola "Přehrávatelné soubory" na straně 31.

Chcete-li Na čelním panelu

Stiskněte přehrát/zastavit Stiskněte tlačítko **6 ▶▶ II**.

Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu Stiskněte a podržte tlačítko **I◀◀ / ▶▶ I**.

Výběr skladby/soubor Stiskněte tlačítko **I◀◀ / ▶▶ I**.

Výběr složky* Stiskněte tlačítko **2 △ / ▽**.

Opakovat přehrávání Stiskněte opakováně tlačítko **4 ▷▷**.

[TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD
[FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]:
Soubor MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
[REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod

Náhodné přehrávání Stiskněte opakováně tlačítko **3 ▷▷**.

[DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD
[FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Soubor MP3/
WMA/AAC/WAV/FLAC
[SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod

Stiskněte a podržte tlačítko **3 ▷▷** pro výběr
[ALL RANDOM].*

Vyberte hudební jednotku

Když budete ve zdroji USB, opakováně tiskněte 5.

- Přehrávány budou písňy 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 nejakou dobu trvat.)

Můžete také vybrat hudební jednotku z menu [FUNCTION].

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [USB] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [MUSIC DRIVE] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [DRIVE CHANGE] a pak tento ovladač stiskněte.
Automaticky bude vybrán další disk ([DRIVE 1] až [DRIVE 4]) a začájeno přehrávání.
- 5 Opakujte kroky 1 a 4 a vyberte požadovanou jednotku.
- 6 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↵**.

Pro návrat k předchozí poloze nastavení stiskněte tlačítko **Q / ↵**.

Nastavení iPod/iPhone jako přehrávatelného zařízení

Následující nastavení můžete provést u všech zdrojů kromě zdroje iPod USB a zdroje iPod BT.

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku (strana 10) a poté ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena/aktivována požadovaná položka.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↵**.

Pro návrat k předchozí poloze nastavení stiskněte tlačítko **Q / ↵**.

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

Výchozí: [XX]

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** Zdroj iPod BT je k dispozici, pokud je iPod/iPhone připojen přes Bluetooth.
- Pokud připojíte iPod/iPhone pomocí vstupní koncovky USB, zdroj iPod USB nebude dostupný.
 - Jakmile však k odpojení Bluetooth dojde, zdroj USB pro iPod se zpřístupní.
 - [USB]:** Zdroj iPod USB je k dispozici, pokud je iPod/iPhone připojen prostřednictvím USB vstupní koncovky, bez ohledu na to, zda je či není připojený Bluetooth k dispozici.
 - Mobilní aplikaci Alexa nelze použít, pokud je vybrán zdroj iPod USB.

Výběr souboru, který chcete přehrát

■ Ze složky nebo seznamu

- Stiskněte tlačítko **Q / ↲**.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte složky/seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- 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.

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

■ Vyhledávání s přeskakováním (týká se pouze zdroje iPod USB a zdroje iPod BT)

Máte-li ve vybraném seznamu mnoho souborů, můžete použít následující postup k vyhledání souboru pomocí přeskakování v seznamu rychlostí vybranou v položce **[SKIP SEARCH]**.

- Stiskněte tlačítko **Q / ↲**.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte seznam a pak tento ovladač stiskněte.
- Stiskem **I◀◀ / ▶▶I** můžete vyhledávat s předem nastaveným poměrem přeskakování při vyhledávání.
 - Při stisknutí a podržení tlačítka **I◀◀ / ▶▶I** bude vyhledávání prováděno s maximálním poměrem 10% bez ohledu na nastavení provedené v položce **[SKIP SEARCH]**.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte. Spustí se přehrávání vybraného souboru.

Nastavení **[SKIP SEARCH]**

- Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu **[FUNCTION]**.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim **[USB]** a pak tento ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim **[SKIP SEARCH]** a pak tento ovladač stiskněte.
- Otáčením ovladače hlasitosti vyberte požadovaný poměr přeskakování ve vyhledávání a pak tento ovladač stiskněte.
 - [0.5%] (výchozí)/[1%]/[5%]/[10%]Poměr přeskakování ve vyhledávání se zobrazuje jako procento z celkového počtu souborů.
- Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↲**.

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 Otočte rychle ovladačem hlasitosti pro aktivaci funkce vyhledávání zadáním znaku.
- 4 Otočením ovladače hlasitosti vyberte znak.
 - Chcete-li vyhledávat znak jiný než A - Z nebo 0 - 9, zvolte "*".
- 5 Stiskněte  pro přechod na pozici zápisu.
 - Můžete zadat až 3 znaky.
- 6 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění vyhledávání.
- 7 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte soubor, a pak tento ovladač stiskněte.
Spustí se přehrávání vybraného souboru.

- Pro návrat do kořenové složky, na první soubor nebo na horní menu stiskněte numerické tlačítko 5. (Nelze použít pro zdroj BT AUDIO)
- 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.

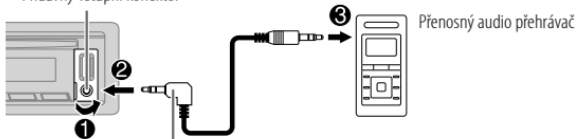
Příprava:

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

Spuštění poslechu

- 1 Připojte přenosný audio přehrávač (běžně prodávaný).

Přídavný vstupní konektor



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

- 2 AUX můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka .

- 3 Zapněte přenosný audio přehrávač a spusťte přehrávání.

Nastavení názvu externího zařízení

Při poslechu z přenosného hudebního přehrávače připojeného k přístroji...

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [SYSTEM] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [AUX NAME SET] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte položku a poté ovladač stiskněte. [AUX] (výchozí)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Aplikace dálkového ovládání KENWOOD Remote

Přijímač KENWOOD ve vozidle můžete ovládat ze zařízení iPhone/iPod touch (přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor) nebo z chytrého telefonu se systémem Android (přes Bluetooth) pomocí aplikace KENWOOD Remote.

- Další informace najdete na <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Příprava:

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

Zahájení používání aplikace dálkového ovládání KENWOOD Remote

1 Otevřete aplikaci KENWOOD 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 13)

- Pro iPhone/iPod touch:

Připojte iPhone/iPod touch ke vstupnímu terminálu USB. (Strana 8) (nebo)

Spárujte iPhone/iPod touch s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)

(Ujistěte se, že vstupní konektor USB není připojen k žádnému zařízení.)

3 V menu [FUNCTION] vyberte zařízení, které chcete použít.

Viz následující "Nastavení pro použití aplikace KENWOOD Remote".

Dle výchozího nastavení je vybrána volba [ANDROID]. Chcete-li používat iPhone/iPod touch, vyberte možnost [YES] v položce [IOS].

Nastavení pro použití aplikace KENWOOD Remote

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otočení ovladače hlasitosti proveděte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena/aktivována požadovaná položka.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↴**.

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

Výchozí: [XX]

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Vyberte zařízení ([IOS] nebo [ANDROID]) pro používání aplikace.
[IOS]	<p>[YES]: Vybere iPhone/iPod touch pro používání aplikace přes Bluetooth nebo přes vstupní USB konektor. ; [NO]: Zrušení.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pro další informace viz "Nastavení iPod/iPhone jako přehrávacího zařízení" na straně 9.• Připojení aplikace bude přerušeno nebo odpojeno, pokud:<ul style="list-style-type: none">– Změňte zdroj z iPod BT na jakýkoliv jiný zdroj přehrávání připojený přes vstupní USB konektor.– Změňte zdroj z iPod USB na zdroj iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Vybere zařízení se systémem Android pro používání aplikace přes Bluetooth. ; [NO]: Zrušení.</p>
[ANDROID LIST]	Vybere zařízení se systémem Android pro používání ze seznamu.
[STATUS]	<p>Zobrazí stav zvoleného zařízení.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Aplikaci můžete používat pomocí iPhone/iPod touch připojeného přes Bluetooth nebo vstupní USB konektor.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení se systémem iOS pro používání aplikace.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Aplikaci můžete používat pomocí zařízení se systémem Android, které je připojeno přes Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Není připojeno žádné zařízení se systémem Android pro používání aplikace.</p>

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

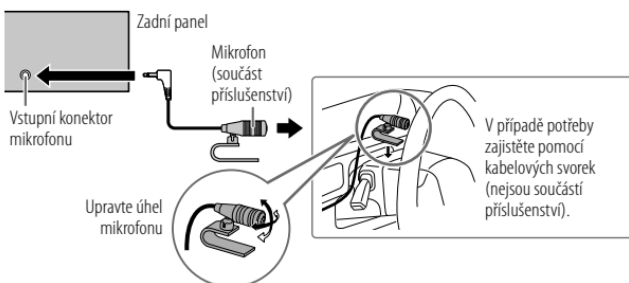
Podporované Bluetooth profily

- 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

- Kodek pásmu hloubek (Sub Band Codec; SBC)
- Pokročilé kódování zvuku (Advanced Audio Coding, AAC)

Připojení mikrofonu



První spárování a připojení zařízení Bluetooth

- 1 Stiskněte ⊞ SRC pro zapnutí přístroje.
- 2 Vyhledejte a zvolte název vašeho přijímače ("KDC-BT665U") v Bluetooth zařízení.
Na displeji se zobrazí "PAIRING" ➔ "PASS XXXXXX" ➔ "Název zařízení" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
 - U některých Bluetooth zařízení musíte ihned po vyhledání zadat kód osobního identifikačního čísla (PIN).
- 3 Stiskněte ovladač hlasitosti pro spuštění párování.
Po dokončení párování se zobrazí "PAIRING OK".

Jakmile je spárování dokončeno, připojení Bluetooth se vytvoří automaticky.

- V oknu displeje se rozsvítí indikátor "BT 1" a/nebo "BT 2". Indikátor "BT" se rozsvítí, aby se zobrazil náboj baterie a síla signálu připojeného zařízení.
- 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. Polynky jak vymazat spárovанé zařízení naleznete na [DEVICE DELETE] na straně 17.
- V jakémkoliv 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 17)
Ve zdroji BT AUDIO ovšem můžete připojit až pět zvukových zařízení s Bluetooth a mezi těmito pěti zařízeními přepínat. (Strana 18)
- Některá Bluetooth zařízení se nemusí po spárování automaticky připojit k přístroji. Připojte zařízení k přístroji ručně.
- Podívejte se do návodu k obsluze Bluetooth zařízení, kde najdete další informace.

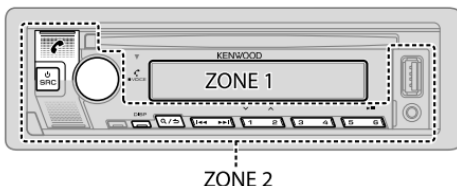
Bluetooth®

Automatické spárování

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 17)

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

Bluetooth — Mobilní telefon



Příjem hovoru

Když Vám někdo volá:

- [ZONE 2] se rozsvítí zeleně a bliká.
- Je-li [AUTO ANSWER] nastaveno na nějakou zvolenou dobu, přijme jednotka hovor automaticky. (Strana 15)

V průběhu hovoru:

- [ZONE 1] se rozsvítí podle nastavení provedených pro [DISPLAY] (strana 26) a [ZONE 2] se rozsvítí zeleně.
- 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

První příchozí hovor...

Přijetí hovoru

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

Odmítnutí hovoru

Stiskněte tlačítko .

Ukončení hovoru

Stiskněte tlačítko .

Při hovoru v rámci prvního příchozího telefonátu...

Přijetí dalšího příchozího hovoru a přidržení aktuálního hovoru

Stiskněte tlačítko .

Zamítnutí dalšího příchozího hovoru

Stiskněte tlačítko .

Když máte dva aktivní hovory...

Ukončení aktuálního hovoru a aktivování přidrženého hovoru

Stiskněte tlačítko .

Přepínání mezi aktuálním a přidrženým hovorem

Stiskněte tlačítko .

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 ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 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 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↴**.

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

Výchozí: [XX]

[MIC GAIN]	[−10] až [+10] ([−4]): Citlivost mikrofonu se při zvyšování tohoto čísla zvyšuje.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Seřizujte úroveň redukce šumu, dokud nedosáhnete co nejnižší hladinu šumu.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL −5] až [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Nastavujte dobu zpoždění potlačení ozvěny, dokud nedosáhnete během telefonní konverzace minimální ozvěnu.

- Kvalita hovorů závisí na mobilním telefonu.

Provedení nastavení pro přijímání hovorů

- 1 Stiskněte **¶** pro otevření režimu Bluetooth.
- 2 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [SETTINGS] a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti vyberte režim [AUTO ANSWER] a pak tento ovladač stiskněte.
- 4 Otočte ovladačem hlasitosti, abyste vybrali čas (ve vteřinách) automatického přijímání hovorů, následně podržte tlačítko stiskněte. [01] až [30], nebo vyberte [OFF] pro zrušení. (Výchozí: [OFF])
- 5 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↴**.

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

Iniciace hovoru

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

- 1 Stiskněte **¶** pro otevření režimu Bluetooth.
Objeví se „(název prvního zařízení)“.
 - Pokud jsou připojeny dva telefony s funkcí Bluetooth, stiskněte **¶** znova pro přepnutí na druhý telefon.
Objeví se „(název druhého zařízení)“.
- 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 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko **Q / ↴**.

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

[CALL HISTORY]

(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP.)

- 1 Stiskem ovladače hlasitosti vyberte jméno nebo telefonní číslo.
 - „I“ indikuje přijatý hovor, „O“ indikuje realizovaný hovor, „M“ indikuje zmeškaný hovor.
 - Stiskem DISP změňte kategorii zobrazení (NUMBER nebo NAME).
 - Pokud není uložena žádná historie hovorů ani počet hovorů, objeví se zpráva „NO DATA“.
- 2 Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.

[PHONE BOOK]

(K dispozici pouze tehdy, když telefon podporuje profil PBAP)

- Rychlým pootočením ovladače hlasitosti vstoupíte do režimu abecedního vyhledávání (jestliž telefonní seznam obsahuje mnoho kontaktů). Zobrazí se první menu (ABCDEFGHIJK).
 - Pro přechod do druhého menu (LMNOPQRSTUVE nebo WXYZ1*) stiskněte **2▲/1▼**.
 - Požadované první písmeno vyberete tak, že pootočíte volicím ovladačem hlasitosti nebo stisknete **◀◀ / ▶▶** a poté tento ovladač stisknete. Chcete-li vyhledávat s číslicemi, vyberte "1", a chcete-li vyhledávat se symboly, vyberte "X".
- Otačením ovladače hlasitosti vyberte jméno a pak tento ovladač stiskněte.
- Otačením ovladače hlasitosti vyberte telefonní číslo a pak tento ovladač stiskněte pro volání.
 - 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.
 - Kontakty jsou uspořádány do následujících kategorií: HM (doma), OF (kancelář), MO (mobilní), OT (ostatní), GE (obecné)
 - Tento přístroj umí zobrazit pouze písmena bez diakritických znamének. (Písmena se znaménky, jako například "Ú", se zobrazují jako "U")

[NUMBER DIAL]

- Otačením ovladače hlasitosti vyberte číslo (0 až 9) nebo znak (*, #, +).
- Stiskněte **◀◀ / ▶▶** pro posunutí pozice položky.
Opakujte kroky 1 a 2, dokud nedokončíte zadávání telefonního čísla.
- 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")

[LOW]/[MID]/[FULL]: Zobrazuje sílu baterie.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Zobrazuje sílu aktuálního přijímaného signálu.*

* Funkcionality závisí na typu použitého telefonu.

■ Vytvoření hovoru hlasovým vytáčením

- Stiskem a podržením **●** aktivujete hlasové rozpoznávání připojeného telefonu.
- 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).

- Stiskněte **●** pro otevření režimu Bluetooth.
- Otačením ovladače hlasitosti vyberte [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] nebo [NUMBER DIAL] a pak tento ovladač stiskněte.
- Otočením ovladače hlasitosti vyberte kontakt nebo zadejte telefonní číslo. Je-li vybrán nějaký kontakt, pak stiskem tlačítka hlasitosti zobrazíte telefonní číslo.
- Stiskněte a podržte některé z numerických tlačitek (1 až 6). Pokud je kontakt uložen, zobrazí se zpráva "STORED".

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

■ Volání na registrované číslo

- Stiskněte **●** pro otevření režimu Bluetooth.
- Stiskněte některé z numerických tlačitek (1 až 6).
- Stisknutím ovladače hlasitosti aktivujte volání.
Pokud nejsou uloženy žádné kontakty, zobrazí se zpráva "NO MEMORY".

Bluetooth®

Nastavení režimu Bluetooth

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otočením ovladače hlasitosti proveděte 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 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko Q/Δ.

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

Výchozí: [XX]

[BT MODE]

- [PHONE SELECT]** Vybrá 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.
• Můžete připojit maximálně dva telefony s technologií Bluetooth a jedno audio zařízení s technologií Bluetooth.
- [AUDIO SELECT]**
- [DEVICE DELETE]**
 - 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]
(0000) 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 proveďte potvrzení.

[RECONNECT] **[ON]:** Když se v dosahu přístroje znova vyskytne naposledy připojené zařízení Bluetooth, přístroj se automaticky znova připojí. ; **[OFF]:** Zrušení.

[AUTO PAIRING] **[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.

Zkušební režim 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 ⌂.

Na displeji se zobrazí "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".

2 Vyhledejte a zvolte název vašeho přijímače ("KDC-BT665U") v Bluetooth zařízení.

3 Na zařízení Bluetooth proveďte úkon potvrzující párování.
Na displeji bude blikat zpráva "TESTING".

Po dokončení se zobrazí výsledek zkoušky konektivity (OK nebo NG).

PAIRING: Stav párování

HF CNT: Kompatibilita s Hands-Free Profile (HFP - Handsfree profil)

AUD CNT: Kompatibilita s Advanced Audio Distribution Profile (A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku)

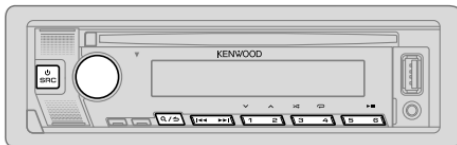
PB DL: Kompatibilita s Phonebook Access Profile (PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu)

Chcete-li zrušit zkušební režim, vypněte jednotku stiskem a podržením ⌂ SRC.

Bluetooth®

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

- BT AUDIO můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka \odot SRC.
- Přehrávání zahájíte spuštěním přehrávače s pomocí Bluetooth.

Chcete-li	Na čelním panelu
Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte tlačítko 6 \blacktriangleright II.
Výběr skupiny nebo složky	Stiskněte tlačítko 2 \wedge / 1 \vee .
Přeskočení dozadu/dopředu	Stiskněte tlačítko I \blacktriangleleft / II \blacktriangleright .
Zrychlené přehrávání dopředu/dozadu	Stiskněte a podržte tlačítko I \blacktriangleleft / II \blacktriangleright .
Opakovat přehrávání	Stiskněte opakováním tlačítka 4 \odot . [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Chcete-li

Náhodné přehrávání

Na čelním panelu

Stiskněte a podržte tlačítko 3 \times pro výběr [ALL RANDOM] nebo [GROUP RANDOM].

- Stiskněte 3 \times a vyberte [RANDOM OFF].

Vyberte soubor ze složky/seznamu

Viz "Výběr souboru, který chcete přehrát" na straně 10

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

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

iPod BT můžete vybrat opakováním stiskem tlačítka \odot SRC.

- iPod/iPhone můžete ovládat stejným způsobem jako iPod/iPhone přes vstupní USB konektor. (Strana 8)
- Pro další informace viz "Nastavení iPod/iPhone jako přehrávatelného zařízení" na straně 9.

AMAZON ALEXA

Alexa je cloudrová hlasová služba vyvinutá společností Amazon. Můžete požádat Alexa, aby přehrávala hudbu, získala zprávy o počasí, dopravní informace, aby ovládala chytré domácí zařízení, nakupovala na Amazonu, vyhledávala na internetu, nastavovala připomenuť a další.

Příprava:

- Vytvořte si účet na <www.amazon.com>.
- Nainstalujte si na své zařízení nejnovější verzi mobilní aplikace Alexa (iPhone/iPod touch nebo zařízení se systémem Android) a poté se do této aplikace přihlaste.
- Přesvědčte se, že máte na svém chytrém telefonu povolené připojení k internetu.

Nastavení při prvním použití

Pro zařízení se systémem Android

- Spárujte své zařízení s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)
- Spusťte mobilní aplikaci Alexa na svém zařízení.
- Spárujte tento přístroj s mobilní aplikací Alexa.
Provedte možnost A, nebo možnost B.

Pro iPhone/iPod touch

- Spárujte své zařízení s touto jednotkou pomocí Bluetooth. (Strana 13)
- Spusťte mobilní aplikaci Alexa na svém zařízení.
- Stisknutím tlačítka ♀ na této jednotce vstoupíte do zdroje ALEXA.
 - Můžete také opakováně stisknout ⌂ SRC pro výběr zdroje iPod BT.
 - Pro další informace viz "Nastavení iPod/iPhone jako přehrávatelného zařízení" na straně 9.
- Spárujte tento přístroj s mobilní aplikací Alexa.
Provedte možnost A, nebo možnost B.

Možnost A: Přímý odkaz

Přejděte na následující adresu URL nebo naskenujte QR kód pomocí svého smartphonu:

<https://www.kenwood.com/car/alexa>

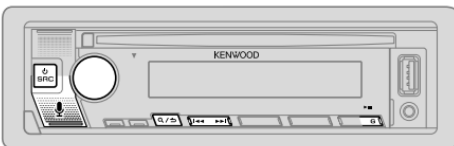


Možnost B: Manuální spárování

- Spusťte mobilní aplikaci Alexa a přejděte na záložku "Devices (Zařízení)".
- Klepněte na ikonu "+" v pravém horním rohu.
- Klepněte na možnost "Add Device (Přidat zařízení)".
- V seznamu typů zařízení klepněte na možnost "Automotive Accessory (Automobilové příslušenství)" nebo "Headphones (Sluchátka)".
- Klepněte na název vašeho přijímače ("KDC-BT665U") a postupujte podle daných pokynů.

Jakmile je proces nastavení dokončen, mobilní aplikace Alexa naváže spojení s touto jednotkou.

- Připojení aplikace Alexa lze vypnout, pokud:
 - Je odpojen profil A2DP
 - Bluetooth je odpojené
 - Přístroj je vypnutý
 - Zastavení mobilní aplikace Alexa běžící na popředí/pozadí vašeho zařízení
 - V závislosti na připojeném zařízení nastanou jiné podmínkyPro opětovné navázání spojení s aplikací Alexa znova připojte profil A2DP.
- Spojení s aplikací Alexa nelze znova navázat, pokud:
 - Přeinstalujete mobilní aplikaci Alexa
 - Vymažete spárované zařízení a provedete párování znova (pro zařízení se systémem Android)Pro opětovné navázání spojení s aplikací Alexa proveďte znova postup nastavení.
- Můžete ověřit spojení s aplikací Alexa z mobilní aplikace Alexa.
Pokud se název této jednotky zobrazuje na obrazovce "ALL DEVICES", nemusíte postup nastavení provádět znova.



Základní operace

Další informace o jazycích, které Alexa podporuje, najdete na straně 31. Některé z uvedených jazyků budou dostupné po aktualizaci firmwaru tohoto přístroje po zpřístupnění nové verze firmwaru.

Po další informace k tomu, jak aktualizovat firmware, viz strana 6.

Jakmile je navázáno spojení s aplikací Alexa...

1 Vyslovením slova "Alexa" do připojeného mikrofonu (strana 13) aktivujete Alexa.

(nebo)

Při stisknutí tlačítka na této jednotce můžete mluvit s aplikací Alexa.

Na displeji se zobrazí: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

Alexu nelze hlasem aktivovat, pokud:

- Mobilní aplikace Alexa není aktivována.
- Mikrofon je vypnutý, svítí ukazatel ".
- Viz následující "Zapnut/vypnutí mikrofonu".
- Aktuální zdrojem přehrávání je iPod USB.
- Při používání funkcí telefonu Bluetooth.

2 Komunikujte s Alexou přes připojený mikrofon. (Strana 13)

Když Alexa zpracovává váš hlasový vstup, zobrazí se "THINKING..."

Když Alexa odpovídá na váš hlasový vstup, zobrazí se "SPEAKING..."

Když je Alexa v klidovém stavu, zobrazuje se nápis "ALEXA", popřípadě informace, jako je doba přehrávání, název skladby atd.

- Pro návrat k předchozímu zdroji před aplikací ALEXA stiskněte SRC.
- Pro aktivaci Alexy stiskněte tlačítko nebo řekněte "Alexa".
- Pro zrušení aktuálního stavu poslechu stiskněte .
- Pokud chcete zrušit aktuální stav zpracování/odpovídání a přejít do poslechového stavu, stiskněte tlačítko nebo řekněte "Alexa".
- V daném okamžiku smí být prováděno pouze jedno spojení s aplikací Alexa.
- Pokud se jednotka odpojí od mobilní aplikace Alexa nebo dojde k vypnutí Bluetooth spojení, zobrazí se "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA".
- Alexa bude po opětovném připojení připravena k poslechu probouzejícího slova.

■ Zapnutí/vypnutí mikrofonu

Stisknutím a podržením tlačítka zapněte a vypněte mikrofon.

- Indikátor " se rozsvítí při vypnutí mikrofonu.
- Tento úkon nelze provést během používání funkcí Bluetooth telefonu.

AMAZON ALEXA

Spuštění poslechu

Pokud je Alexa v klidovém stavu...

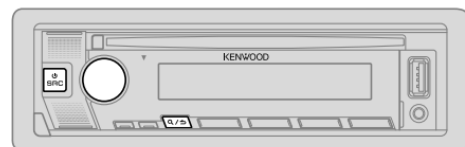
- 1 Vyslovením slova "Alexa" do připojeného mikrofonu (strana 13) aktivujete Alexu.
(nebo)
Při stisknutí tlačítka  na této jednotce můžete mluvit s aplikací Alexa. Na displeji se zobrazí: "LISTENING..."
- 2 Komunikujte s Alexou přes připojený mikrofon.
- 3 Během přehrávání hudby ve zdroji ALEXA můžete provádět následující operace:

Chcete-li Na čelním panelu

Stiskněte přehrát/zastavit	Stiskněte tlačítko  .
Přeskočení dozadu/dopředu	Stiskněte tlačítko  .

Během přehrávání hudby stiskněte tlačítko  nebo řekněte "Alexa" pro pozastavení hudby a aktivaci aplikace Alexa. Nyní můžete začít komunikovat s aplikací Alexa.

Nastavení zvuku



- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 2 Otočením ovladače hlasitosti provedte výběr (viz následující tabulka) a pak tento ovladač stiskněte.
- 3 Opakujte krok 2, dokud nebude zvolena nebo aktivována požadovaná poloha.
- 4 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko .

Výchozí: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] [LEVEL -50] až [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Nastavení výstupní úrovni subwooferu.

[EASY EQ]

Nastavení vlastních parametrů zvuku.

- Nastavení je uloženo pod položkou [USER] v [PRESET EQ].
 - Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [MANUAL EQ].
- | | | |
|---------|--|------------------------------|
| [SW]: | <u>[LEVEL -50]</u> až <u>[LEVEL +10]</u> | (Výchozí: <u>[LEVEL 0]</u>) |
| [BASS]: | <u>[LEVEL -9]</u> až <u>[LEVEL +9]</u> | (Výchozí: <u>[LEVEL 0]</u>) |
| [MID]: | <u>[LEVEL -9]</u> až <u>[LEVEL +9]</u> | (Výchozí: <u>[LEVEL 0]</u>) |
| [TRE]: | <u>[LEVEL -9]</u> až <u>[LEVEL +9]</u> | (Výchozí: <u>[LEVEL 0]</u>) |

Nastavení zvuku

[MANUAL EQ]	Upravte vlastní nastavení zvuku pro každý zdroj. <ul style="list-style-type: none">Nastavení je uloženo pod položkou [USER] v [PRESET EQ].Provedená nastavení mohou mít vliv na aktuální nastavení [EASY EQ].	
[62.5HZ]	[LEVEL] [BASS EXTEND]	[LEVEL -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): 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 -9] až [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): 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]: Nastavuje faktor kvality.
[PRESET EQ]		[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Nastavuje přednastavený ekvalizér vhodný pro daný hudební žánr. <ul style="list-style-type: none">Pokud je aktivován demonstrační displej (na začátku je zvolena možnost [ON], strana 26), jako [PRESET EQ] se automaticky zvolí [ROCK].Pokud nastavíte demonstrační režim [DEMO MODE] na [OFF] (strana 26), bude u výchozí nastavení pro [PRESET EQ] vybrána možnost [NATURAL]. (Volbou [USER] můžete používat nastavení provedená v [EASY EQ] nebo [MANUAL EQ].)
[BASS BOOST]		[LV1] až [LV5]: Nastavuje preferovanou úroveň zdůraznění hloubek. ; [OFF]: Zrušení.
[LOUDNESS]		[LV1]/[LV2]: Volí vámi preferované nízké nebo vysoké frekvence pro dosažení dobré využitosti zvuku při nízké hlasitosti. ; [OFF]: Zrušení.
[SUBWOOFER SET]		[ON]: Zapíná výstup subwooferu. ; [OFF]: Zrušení.
[FADER]		(Nelze použít, je-li zvoleno třícestné křížení.) (Strana 6) [R15] až [F15] ([0]): Nastavuje vyvážení předních a zadních reproduktorů.
[BALANCE]		[L15] až [R15] ([0]): Nastavuje vyvážení levých a pravých reproduktorů.
[VOLUME OFFSET]		[-15] až [+6] ([0]): Přednastavuje úroveň nastavení hlasitosti jednotlivých zdrojů vůči úrovni hlasitosti FM. (Než provedete nastavení, vyberte zdroj, který chcete nastavit.)
[SOUND EFFECT]		[SOUND RECNSTR] (Rekonstrukce zvuku) (Nelze použít pro zdroj RADIO a zdroj AUX.) [ON]: Vytvoření realistického zvuku kompenzací vysokofrekvenčních složek a obnovením specifických vlnových křivky ztracených při komprezii zvukových dat. ; [OFF]: Zrušení.
[SPACE ENHANCE]		(Nelze použít pro zdroj RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Prakticky zvýrazňuje zvukový prostor. ; [OFF]: Zrušení.
[SND REALIZER]		[LV1]/[LV2]/[LV3]: Prakticky dělá zvuk realističtější. ; [OFF]: Zrušení.
[STAGE EQ]		[LOW]/[MID]/[HIGH]: Prakticky nastavuje polohu zvuku, který je slyšet z reproduktorem. ; [OFF]: Zrušení.
[DRIVE EQ]		[ON]: Podporuje frekvenci pro snížení hluku, který je slyšet v vnějším okolí auta, nebo hluku od pneumatik při jízdě. ; [OFF]: Zrušení.
[SPEAKER SIZE]		V závislosti na typu aktivního reproduktoru výhybky, který jste zvolili (Viz "Změna typu křížení" na straně 6), se zobrazí položky nastavení pro dvoupásmovou výhybku nebo trojpásmovou výhybku. (Viz "Nastavení aktivního reproduktoru výhybky" na straně 23.) Ve výchozím nastavení je zvolen dvoupásmový typ výhybky.
[DTA SETTINGS]		Pokyny k nastavení naleznete v "Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)" na straně 24.
[CAR SETTINGS]		• Pro dvoupásmovou výhybku: Režim [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] je volitelný pouze v případě, že je volba [SWITCH PREOUT] nastavena na [SUB-W]. (Strana 5) • Režim [SUB-W LEVEL] je volitelný pouze v případě, že je volba [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON].

Nastavení zvuku

Nastavení aktivní reproduktorové výhybky

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

SPEAKER SIZE

Vybere podle velikosti připojeného reproduktoru pro optimální výkon.

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

X' OVER (aktivní reproduktorová výhybka)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Upravuje frekvenci výhybky pro vybrané reproduktory (hornopropustný filtr a dolnopropustný filtr).
Je-li vybrána volba [THROUGH], jsou všechny signály odesílány do vybraných reproduktorů.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Upravuje sklon výhybky.
Volitelně 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.

Položky nastavení dvoupásmové výhybky

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/ [18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
[REAR]	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (nepřipojeno)
	[SUBWOOFER]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/ [5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (nepřipojeno)
		[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]	[−8] až [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] až [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/ [90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/ [220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−8] až [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Nakonfigurujte nastavení zadních reproduktorů podobně jako u předních reproduktorů.
	[R-HPF GAIN]	

Nastavení zvuku

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SW LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]	
[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[SW LPF GAIN]	[−8] až [0]	

- [SUBWOOFER] v položce [SPEAKER SIZE] a [SUBWOOFER LPF] v položce [X'OVER]
lze vybrat pouze tehdy, pokud je volba [SWITCH PREOUT] nastavena na [SUB-W] (strana 5) a volba [SUBWOOFER SET] je nastavena na [ON]. (Strana 22)

Položky nastavení trojpásmové výhybky

[SPEAKER SIZE]		
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]	
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]	
[WOOFER]	[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]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] až [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]	
[LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	[−8] až [0]	
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] až [0]

- [WOOFER] v položce [SPEAKER SIZE] a [WOOFER] v položce [X'OVER] lze vybrat pouze tehdy, když je volba [SUBWOOFER SET] nastavena na [ON]. (Strana 22)

Nastavení digitálního vyrovnání času (DTA)

- Digitální vyrovnání času (DTA) nastavuje zpozdění výstupu reproduktoru pro vytvoření vhodnějšího prostředí pro vaše vozidlo.
- Další informace naleznete na viz "Automatické stanovení doby zpozdění" na straně 25.

Nastavení zvuku

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Vyberete polohu pro poslech (referenční bod). [ALL]: Nekompenzuje ; [FRONT RIGHT]: Pravé přední sedadlo ; [FRONT LEFT]: Levé přední sedadlo ; [FRONT ALL]: Přední sedadla • [FRONT ALL] se zobrazí pouze, když je zvoleno [2-WAY X'OVER]. (Strana 6)
[DISTANCE]	[0CM] až [610CM]: Doladte nastavení vzdálenosti pro kompenzaci. (Než provedete nastavení, vyberte reproduktor, který chcete nastavit.)
[GAIN]	[−8DB] až [0DB]: Upravte výstupní hlasitost zvoleného reproduktoru. (Než provedete nastavení, vyberte reproduktor, který chcete nastavit.)
[DTA RESET]	[YES]: Obnoví nastavení ([DISTANCE] a [GAIN]) zvolené [POSITION] na výchozí hodnoty ; [NO]: Zrušení.
[CAR SETTINGS]	Identifikujte typ vašeho vozidla a umístění zadního reproduktoru, aby bylo možné nastavit [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Vyberete typ vozidla. ; [OFF]: Nekompenzuje.
[R-SP LOCATION]	Vyberete umístění zadních reproduktorů ve vašem vozidle pro výpočet nejdéle vzdálenosti od zvoleného místa poslechu (referenčního bodu). • [DOOR]/[REAR DECK]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] nebo [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Je možné vybrat pouze v případě, že [CAR TYPE] je zvolen jako [MINIVAN] nebo [MINIVAN(LONG)].

- Před úpravou [DISTANCE] a [GAIN] pro nastavení [DTA SETTINGS] zvolte reproduktor, který chcete nastavit:

Když je zvolena dvoupásmová výhybka:

- [FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]
– Pokud je pro [REAR] a [SUBWOOFER] v nastavení pro [SPEAKER SIZE] zvolena jiná hodnota než [NONE], můžete vybrat pouze [REAR LEFT], [REAR RIGHT] a [SUBWOOFER]. (Strana 23)

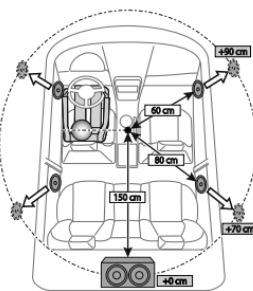
Možnost [SUBWOOFER] lze vybrat pouze v případě, že položka [SWITCH PREOUT] je nastavena na [SUB-W] (strana 5) a položka [SUBWOOFER SET] je nastavena na [ON]. (Strana 22)

Když je zvolena trojpásmová výhybka:

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

- Pokud je pro [WOOFER] v nastavení pro [SPEAKER SIZE] zvolena jiná hodnota než [NONE], můžete vybrat pouze [WOOFER]. (Strana 24)
- [R-SP LOCATION] v nastavení pro [CAR SETTINGS] lze vybrat pouze v případě, že:
 - Je zvolen dvoucestný přechod. (Strana 6)
 - Pro [REAR] v nastavení [SPEAKER SIZE] je zvolena jiná hodnota než [NONE]. (Strana 23)

Automatické stanovení doby zpoždění



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

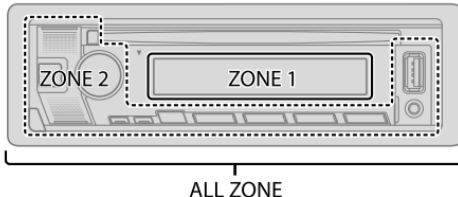
- 1 Nastavte položku [POSITION] a určete danou polohu pro poslech jako referenční bod (referenční bod pro [FRONT ALL] bude střed mezi pravou a levou stranou na předních sedadlech).
- 2 Změřte vzdálenosti z referenčního bodu k reproduktoru.
- 3 Vypočítejte vzdálenost mezi nejvzdálenějším reproduktorem (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

Nastavení zobrazení

Identifikace zóny pro nastavení jasu a barev

Výchozí: [XX]



Nastavení tlumení světla

Stiskem a podržením tlačítka DISP můžete zapnout nebo vypnout tlumení světla.

- Po stisknutí a podržení tohoto tlačítka se nastavení stmívače [DIMMER] přepíše.

Změna nastavení displeje

- 1 Stiskněte ovladač hlasitosti, abyste se dostali do režimu [FUNCTION].
- 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 Pro ukončení stiskněte a podržte tlačítko / .

Pro návrat k předchozí položce nastavení stiskněte tlačítko / .

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Barva podsvícení zóny [ALL ZONE], [ZONE 1] a [ZONE 2] se volí odděleně.

- 1 Vyberte zónu. (Viz ilustrace ve sloupci vlevo.)
- 2 Vyberte nastavenou barvu pro zvolenou oblast. (Strana 31)
Výchozí: [VARIABLE SCAN]

Chcete-li si vyrobit vlastní barvu, stiskněte [CUSTOM R/G/B]. Barvu, kterou jste vytvořili, lze uložit do [CUSTOM R/G/B].

- 1 Stiskem ovladače hlasitosti můžete vstoupit do podrobného nastavení barev.
- 2 Stiskněte tlačítko / , abyste mohli provést nastavení barvy ([R]/[G]/[B]).
- 3 Otáčením ovladače hlasitosti nastavte úroveň ([0] až [9]) a pak tento ovladač stiskněte.

[DIMMER]

Stlumit podsvícení.

[ON]: Tlumení světla zapnuto.

[OFF]: Tlumení světla vypnuto.

[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]

[BRIGHTNESS]

Nastavte jas zvlášť pro den a noc.

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

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

[3] [LVL00] až [LVL31]: Nastavte úroveň jasu.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Jedno posunutí informací na displeji. ; [AUTO]: Opakuje posouvání v 5 sekundových intervalech. ; [OFF]: Zrušení.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

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

[DEMO MODE]

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

Montáž/Zapojení

Tato sekce je určena pro profesionální montéry.

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

⚠ VÝSTRAHA

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

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nainstalujte toto zařízení do konzole vozu. Během používání přístroje ani krátkce po něm se nedotýkejte kovových částí přístroje. Kovové části, jako např. tepelná jímk a okolí, jsou velmi horké.
- Nepřipojujte \ominus vodiče reproduktoru ke kostře vozidla nebo uzemňovacímu vodiči (černý) ani je nepřipojujte paralelně.
- Přístroj instalujte v úhlu nepřevyšujícím 30°.
- Pokud kabelový svazek ve vašem vozidle nemá svorku pro zapalování, připojte vodič zapalování (červený) ke svorce na pojistkové skříně vozidla, která poskytuje zdroj energie 12 V DC (stejnosměrné) a která se zapíná a vypíná klíčem zapalování.
- Všechny kabely přechovávejte opodál od kovových součástí dobré vedoucích teplot.
- Po instalaci přístroje zkонтrolujte, zda brzdová světla, indikátory, střešáče atd. fungují správně.
- Pokud se pojistka přetaví, ujistěte se nejdřív, že se kabely nedotýkají kostry vozidla a teprve pak vyměňte pojistku za novou se stejnými technickými parametry.

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 ($\times 2$)



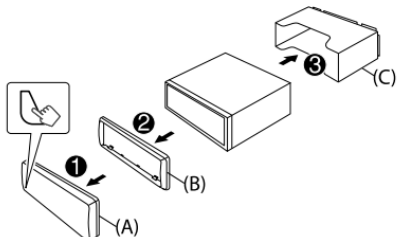
Základní postup

- 1 Vyjměte klíček ze spínací skřínky a potom odpojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 2 Připojte správně vodiče.
Viz "Připojení kabeláže" na straně 29.
- 3 Nainstalujte přístroj do vozidla.
Viz "Instalace přístroje (montáž do palubní desky)" na straně 28.
- 4 Připojte svorku \ominus akumulátoru vozidla.
- 5 Napájení můžete zapnout stiskem \odot SRC.
- 6 Odpojte čelní desku a během 5 sekund resetujte jednotku. (Strana 3)

Montáž/Zapojení

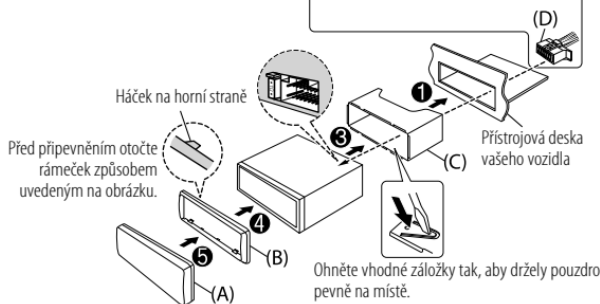
Instalace přístroje (montáž do palubní desky)

1



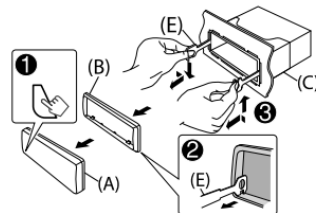
2

② Proveďte požadované zapojení. (Strana 29)



Demontáž zařízení

- 1 Sejměte čelní panel.
- 2 Umístěte kolíky přípravků na kličky pro vyjmutí do otvorů na obou stranách rámečku a pak jej vytáhněte.
- 3 Zasuňte klíče pro vyjmutí hluboko do drážek na obou stranách a pak postupujte podle šípek na vyobrazení.



Montáž/Zapojení

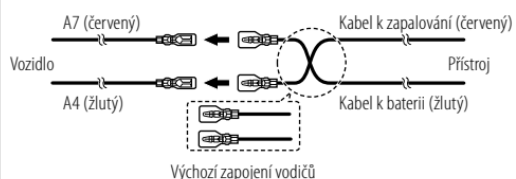
Připojení kabeláže

Pokud není vás vůz vybaven konektorem ISO:

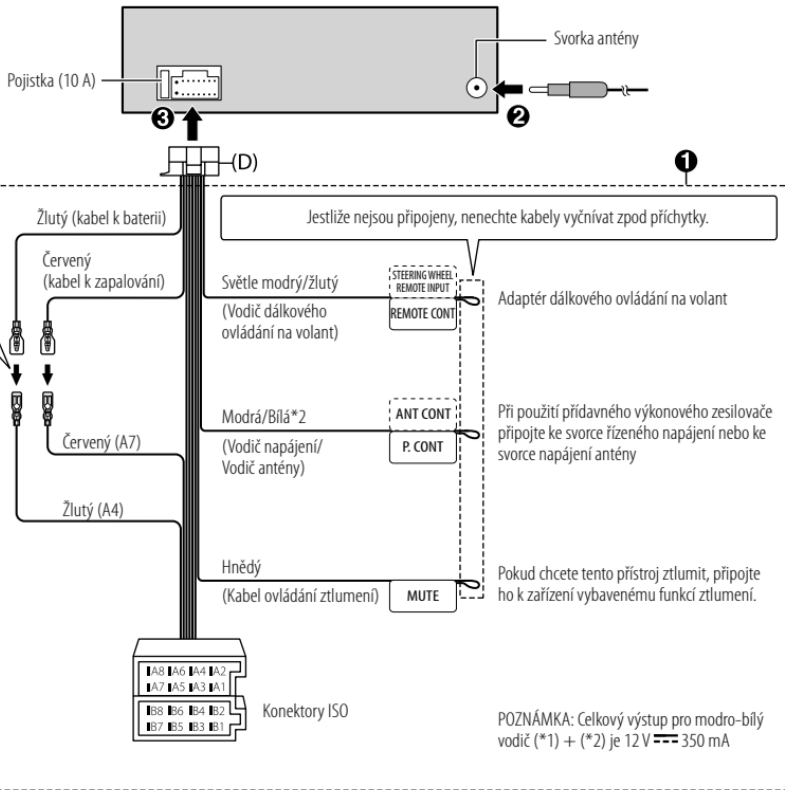
Doporučujeme Vám nainstalovat jednotku s běžně dodávanou kabeláží dělanou na míru specificky pro Vaše auto, a z důvodu vlastního bezpečí svěřit práci profesionálům. Obraťte se na prodejce audio zařízení do vozidel.

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.



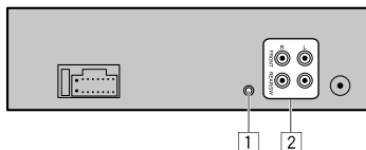
Kolík	Barva a funkce (pro konektory ISO)
A4	Žlutý : Baterie
A5	Modrá/Bílá*1 : Řízení napájení
A7	Červená : Zapalování (ACC)
A8	Černý : Zemní (uzemňovací) vodič
B1	Fialový \oplus : zadní reproduktor (pravý)
B2	Fialový/Černý \ominus : Pro trojpásmovou výhybku: Výškový reproduktor (pravý)
B3	Šedý \oplus : Přední reproduktor (pravý)
B4	Šedý/Černý \ominus : Pro trojpásmovou výhybku: Středobasový reproduktor (pravý)
B5	Bílý \oplus : Přední reproduktor (levý)
B6	Bílý/Černý \ominus : Pro trojpásmovou výhybku: Středobasový reproduktor (levý)
B7	Zelený \oplus : zadní reproduktor (levý)
B8	Zelený/Černý \ominus : Pro trojpásmovou výhybku: Výškový reproduktor (levý)



POZNÁMKA: Celkový výstup pro modro-bílý vodič (*1) + (*2) je 12 V = 350 mA

Montáž/Zapojení

Připojení externích komponent



č. Součást

- [1] Vstupní konektor mikrofonu (Strana 13)
- [2] Výstupní svorky (Viz následující "Připojení externích zesilovačů přes výstupní svorky".)

Připojení externích zesilovačů přes výstupní svorky

Při připojování externího zesilovače k výstupním konektorem této jednotky pevně připojte zemnici vodič zesilovače ke kostře automobilu, aby nedošlo k poškození jednotky.

Výstupní svorky	Dvoupásmová aktivní reproduktorová výhybka	Trojpásmová aktivní reproduktorová výhybka
FRONT:	Přední výstup	Výstup středního rozsahu
REAR/SW:	Zadní výstup/výstup subwooferu	Výstup basového reproduktoru

Reference

Údržba

Čištění jednotky

Otřete nečistoty na čelním panelu suchým silikonovým nebo jemným hadříkem.

Čištění konektoru

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



Konektor (na zadní straně předního krytu)

Manipulace s disky

- 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 hadříkem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.
- Při vyjmání disku ze zařízení ho vodorovně vytáhněte.
- Před vložením disku odstraňte ostříny ze středového otvoru a okrajů disku.

Další informace

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

Navštivte stránky <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Všeobecně

- Tato jednotka dokáže přehrát pouze následující CD:



- Podrobné informace a poznámky o přehrataných audio souborech najdete na stránkách <<https://www.kenwood.com/cs/audiofile/>>.

Reference

Přehrávací soubory

- Disk:
 - Přehrávací audio soubory:
 - MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
 - Přehrávací média: CD-R/CD-RW/CD-ROM
 - Přehrávací formáty souborů: Názvy souborů ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Dlouhý název souboru
- Úložní zařízení USB:
 - Přehrávací audio soubory:
 - MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Přehrávací systém souborů: FAT12, FAT16, FAT32

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

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

Disky, které nelze přehrávat

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

Informace o USB zařízeních

- USB zařízení nemůžete připojit prostřednictvím USB rozbočovače.
- Připojení kabelu delšího než 5 m můžezpůsobit 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

- 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, SE (2nd generation), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Pořadí skladeb zobrazené ve výběrovém menu tohoto přístroje se může lišit od pořadí v iPod/iPhone.
- Podle verze operačního systému na Vašem zařízení iPod/iPhone mohou být některé funkce na tomto přístroji nedostupné.

O aplikaci AMAZON ALEXA

- Alexa 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.
- Alexou podporované jazyky na tomto přístroji: Americká angličtina/kanadská angličtina/latinskoamerická španělština/kanadská francouzština/mexická španělština/britská angličtina/italská italština/kastilská španělština/francouzská francouzština/německá němčina/australská angličtina/japonština Japonska

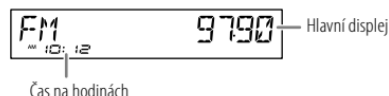
Předem nastavené barvy

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Změnit informace na displeji

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

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



Reference

Název zdroje	Zobrazení informací: Hlavní displej
STANDBY	Název zdroje ➔ Datum ➔ zpět na začátek
RADIO	Frekvence ➔ Datum ➔ zpět na začátek Pouze pro stanice podporující systém FM Radio Data System: Název stanice/Typ programu ➔ 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 skladby/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začátek Pro soubory MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Název skladby/Interpret ➔ Název alba/Interpret ➔ Název složky ➔ Název souboru ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začátek
iPod USB/iPod BT	Název skladby/Interpret ➔ Název alba/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začátek
BT AUDIO/ALEXA	Název skladby/Interpret ➔ Název alba/Interpret ➔ Doba přehrávání ➔ Datum ➔ zpět na začátek
AUX	Název zdroje ➔ Datum ➔ zpět na začátek

Odstraňování problémů

Příznak	Náprava	
Zvuk nemůže být slyšet.	<ul style="list-style-type: none">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 5)	
Všeobecné	<ul style="list-style-type: none">Zvuk nemůže být slyšet.Přístroj se nezapne.Informace zobrazená na displeji je nesprávná.	
Přehrávač vůbec nefunguje.	Resetujte přístroj. (Strana 3)	
Zobrazují se nesprávné znaky.	<ul style="list-style-type: none">Zařízení zobrazuje pouze velká písmena, číslice a omezený počet symbolů.Podle toho, jaký jazyk zobrazení jste vybrali (strana 6) se může stát, že některé znaky nebudu správně zobrazovány.	
Rádio	<ul style="list-style-type: none">Příjem rozhlasu je nekvalitní.Při poslouchání rádia je slyšet statický šum.	
CD/USB/iPod	Disk nelze vysunout. Je generován šum. Objeví se "PLEASE EJECT".	<p>Stiskněte a podržte tlačítko ▲ pro násilné vysunutí disku. Dávejte pozor, aby váš disk po vysunutí nespadl na zem. Pokud problém nezmizí, resetujte přístroj (strana 3).</p> <p>Přejděte na další skladbu nebo změňte disk.</p> <p>Resetujte přístroj (strana 3). Pokud problém nezmizí, spojte se s nejbližším servisním střediskem.</p>

Odstraňování problémů

CD/USB/iPod

Příznak	Náprava
Pořadí přehrávání je jiné, než bylo zamýšleno.	Optický disk, soubory se přehrávají v pořadí, v jakém byly nahraný. Zařízení USB, složky se přehrávají v pořadí, v jakém byly vytvořeny (datum a čas). Pořadí přehrávání souborů v každé složce je určeno názvem souboru (přehrávání podle abecedy).
Uplynulý čas přehrávání není správný.	To závisí na předchozím procesu záznamu (disk/USB).
Na displeji bliká nápis "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Nepoužívejte příliš mnoho úrovní a složek. Znovu vložte disk nebo znovu připojte zařízení (USB/iPod/iPhone).
Objeví se "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je připojené USB zařízení kompatibilní s tímto přístrojem, a zajistěte, aby systémy souborů měly podporované formáty. (Strana 30, 31) Znovu připojte USB zařízení.
Objeví se "UNRESPONSIVE DEVICE".	Ujistěte se, že USB zařízení funguje správně, a zařízení znovu připojte.
Objeví se "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Toto zařízení nepodporuje připojení USB zařízení prostřednictvím USB rozbočovače.
<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>USB port spotřebuje 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>
Přehrávač iPod/iPhone nefunguje nebo ho nelze zapnout.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte spojení mezi tímto přístrojem a iPod/iPhone. Odpojte a resetujte iPod/iPhone pomocí "tvrdého" resetování (hard reset).
Když stiskem  zadáte režim vyhledávání, objeví se "LOADING".	Tento přístroj stále ještě připravuje hudební seznam iPod/iPhone. Načítání může nějakou dobu trvat, zkuste to později znovu.

CD/USB/iPod

Příznak	Náprava
"NO DISC"	Vložte disk do zaváděcí štěrbiny.
"TOC ERROR"	Zajistěte, aby byl disk čistý a vložený správným způsobem.
"NA FILE"	Zajistěte, aby médium (disk/USB) obsahovalo podporované audio soubory. (Strana 31)
"COPY PRO"	Bыло спущено пефигранію сouboru chráněného proti kopírování (disk/USB).
"NO DEVICE"	Připojte zařízení (USB/iPod/iPhone) a znovu změňte zdroj na USB nebo iPod USB.
"NO MUSIC"	Připojte zařízení (USB/iPod/iPhone) obsahující přehrávacelné audio soubory.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Přehrávač iPod znovu připojte. Vynulujte iPod. Stiskněte a podržte tlačítko  SRC pro vypnutí napájení. Pro zotavení z chyby znovu zapněte napájení.
"MEMORY FULL"	Dosáhl jste maximálního limitu úložiště vašeho iPod/iPhone.
Není detekováno žádné Bluetooth zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> Hledejte znovu z Bluetooth zařízení. Resetujte přístroj. (Strana 3)
Párování nelze provést.	<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 proveděte znovu párování. (Strana 13)
Při telefonování je slyšet echo nebo šum.	<ul style="list-style-type: none"> Upravte polohu mikrofonu. (Strana 13) Zkontrolujte nastavení [ECHO CANCEL]. (Strana 15)
Kvalita zvuku telefonu je špatná.	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšete vzdálenost mezi přístrojem a Bluetooth zařízením. Přejděte s vozidlem na místo, kde bude lepší příjem signálu.

Odstraňování problémů

Príznak	Náprava	Príznak	Náprava	
Bluetooth®	Zvuk telefonního hovoru nelze slyšet z reproduktoru vozidla.	• Stisknutím tlačítka během hovoru přepínáte mezi režimem handsfree a režimem soukromého hovoru. (Strana 14)	Připojení Bluetooth mezi zařízením Bluetooth a jednotkou není stabilní.	Vymažte z jednotky nepoužívané připojené Bluetooth zařízení. (Strana 17)
	Metoda hlasového volání není úspěšná.	• 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.	Žádná odpověď aplikace Alexa po hlasovém vstupu.	Amazon cloud nedokázal analyzovat daný hlasový vstup.
	Během přehrávání z Bluetooth audio přehrávače je zvuk přerušován nebo přeskakuje.	• 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.	Nesprávná odpověď od aplikace Alexa.	Aplikace Alexa neporozuměla správně, co bylo řečeno, nebo nezachytila celou žádost či větu. Prosím zkuste to znovu. (Strana 20)
	Připojený Bluetooth audio přehrávač není možné ovládat.	• 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 znova připojte Bluetooth přehrávač.	"DISCONNECTED"	Ujistěte se, že je váš chytrý telefon připojen k této jednotce prostřednictvím technologie Bluetooth. (Strana 13)
	"NOT SUPPORT"	Připojený telefon nepodporuje funkci rozpoznávání hlasu nebo přenos telefonního seznamu.	Nelze provést připojení popřípadě opětovné připojení k mobilní aplikaci Alexa.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je audio zařízení připojeno pomocí Bluetooth. Vyberte audio zařízení z nabídky [AUDIO SELECT] v [BT MODE]. (Strana 17) Znovu provedte postup jednorázového nastavení. Viz "Nastavení při prvním použití" na straně 19. Vypněte přístroj a pak jej znova zapněte a zkuste připojení. U zařízení iOS se ujistěte, že je vybrán zdroj ALEXA nebo zdroj iPod BT.
	"NO ENTRY"	Žádné registrované zařízení není připojeno ani nalezeno přes Bluetooth.	Po ukončení hovoru nelze opustit obrazovku "TALKING".	Může chvíli trvat, než přístroj opustí obrazovku "TALKING". Stisknutím číselného tlačítka 6 se vrátíte na předchozí obrazovku ovládání zdroje.
	"ERROR"	Zkuste operaci zopakovat. Pokud se znova objeví zpráva "ERROR", zkontrolujte, zda zařízení podporuje zkoušenou funkci.	Po aktivaci služby Alexa nelze přejít na obrazovku "LISTENING".	<ul style="list-style-type: none"> Odpojte a znova připojte Bluetooth připojení. (Strana 13) Odpojte a znova připojte připojení Alexy. (Strana 19) Vypněte přístroj na přibližně 10 sekund, pak jej zapněte a zkuste to znovu.
	"NO INFO"/"NO DATA"	Zařízení Bluetooth není schopno pořídit kontaktní informace.		
	"HF ERROR XX" / "BT ERROR"	Resetujte přístroj a zkuste tu to operaci znovu. Pokud problém nezmizí, spojte se s nejbližším servisním střediskem.		
	"SWITCHING NG"	Připojené telefony možná nepodporují funkci přepínání telefonu.		

Specifikace

Tuner	Kmitočtový rozsah	87,5 MHz — 108,0 MHz (s krokem 50 kHz)	
	Použitelná citlivost (S/N = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω	
	Minimální citlivost (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω	
	Kmitočtová odezva (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz	
	Odstup signál/šum (MONO)	64,0 dB	
	Separace kanálů (1 kHz)	40 dB	
	MW (AM) Kmitočtový rozsah	531 kHz — 1 611 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	28,2 µV	
	LW Kmitočtový rozsah	153 kHz — 279 kHz (s krokem 9 kHz)	
	Použitelná citlivost (S/N = 20 dB)	50 µV	
Přehrávání 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)	0,02 %	
	Odstup signál/šum (1 kHz)	99 dB	
	Dynamický rozsah	92 dB	
	Separace kanálů	90 dB	
	MP3 dekodér	Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3	
USB	WMA dekodér	Vyhovuje Windows Media Audio	
	AAC dekodér	Soubory AAC-LC „.aac“ „.m4a“	
	WAV dekodér	Lineární PCM	
	FLAC dekodér	Soubor FLAC (Až do 96 kHz/24 bitů)	
	Verze	Bluetooth 4.2	
	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)	
	Profil	HFP 1.7.1 - Handsfree profil (Hands-Free Profile) SPP - Profil sériového portu (Serial Port Profile) PBAP - Přístupový profil telefonního seznamu (Phonebook Access Profile) A2DP - Pokročilý profil pro distribuci zvuku (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.6.1 - Profil pro dálkové ovládání zvuku/obrazu (Audio/Video Remote Control Profile)	

Specifikace

Externí	Kmitočtová odezva (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	Všeobecné	Provozní napětí	12V DC autobaterie	
	Maximální vstupní napětí	1 000 mV		Instalační rozměry (Š × V × H)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm	
	Vstupní impedance	30 k Ω		Čistá hmotnost (zahrnuje rámeček a montážní objímku)	1,2 kg	
Audio	Maximální výstupní výkon	50 W × 4	Změny bez upozornění vyhrazeny.			
	Výkon při plně přenosové šířce (při výkonu menší, než 1 % THD)	22 W × 4				
	Impedance reproduktoru	4 Ω — 8 Ω				
	Tónové korekce	Pásмо 1: 62,5 Hz ± 9 dB Pásmo 2: 100 Hz ± 9 dB Pásmo 3: 160 Hz ± 9 dB Pásmo 4: 250 Hz ± 9 dB Pásmo 5: 400 Hz ± 9 dB Pásmo 6: 630 Hz ± 9 dB Pásmo 7: 1 kHz ± 9 dB Pásmo 8: 1,6 kHz ± 9 dB Pásmo 9: 2,5 kHz ± 9 dB Pásmo 10: 4 kHz ± 9 dB Pásmo 11: 6,3 kHz ± 9 dB Pásmo 12: 10 kHz ± 9 dB Pásmo 13: 16 kHz ± 9 dB				
	Úroveň předvýstupu/zatížení	2 500 mV/10 k Ω				
	Impedance předvýstupu	$\leq 600 \Omega$				

Содержание

Перед использованием	3	Справочные материалы	30
Основные сведения	3	Обслуживание	
Начало эксплуатации.....	4	Дополнительная информация	
1 Выбрать язык отображения, подтвердить тип кроссовера и отменить демонстрацию		Изменение отображаемой информации	
2 Установка часов и даты		Устранение проблем.....	32
3 Задайте опциональные настройки		Технические характеристики.....	35
Радиоприемник.....	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Приложение KENWOOD Remote	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Подключение		Как пользоваться данным руководством	
Bluetooth – Мобильный телефон		• Экраны и панели, приведенные в данном руководстве представляют собой примеры, используемые для наглядного объяснения операций. Поэтому они могут отличаться от реального вида экранов или панелей.	
Bluetooth – Звук		• Операции объясняются в основном с использованием кнопок на передней панели.	
AMAZON ALEXA.....	19	• В объяснительных целях используются индикации на английском языке. Вы можете выбрать язык отображения из меню [FUNCTION]. (Стр. 6)	
Звуковые настройки	21	• [XX] обозначает выбранные элементы.	
Настройки дисплея	26	• (Стр. XX) означает, что материалы доступны на указанной странице.	
Установка и Подключение	27		



Этот символ на изделии означает наличие в данном
руководстве важных инструкций по эксплуатации или
техническому обслуживанию.
Обязательно внимательно прочтите инструкции в данном
руководстве.

Перед использованием

ВАЖНО

- В целях обеспечения надлежащей эксплуатации, пожалуйста, перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочтите настояще руководство. Особено важно, чтобы вы прочли и соблюдали все указания в данном руководстве, отмеченные словами Предупреждение и Внимание.
- Пожалуйста, держите данное руководство в надежном и доступном месте для обращения к нему за справками в будущем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте функции, которые отвлекают внимание и мешают безопасному вождению.**

▲ ВНИМАНИЕ

Настройка громкости:

- Отрегулируйте громкость таким образом, чтобы слышать звуки за пределами автомобиля для предотвращения аварий.
- Уменьшите громкость перед воспроизведением, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения уровня громкости на выходе.

Общие характеристики:

- Не используйте внешние устройства, если это может отрицательно повлиять на безопасность движения.
- Убедитесь в том, что созданы резервные копии всех важных данных. Мы не несем ответственность за потерю записанных данных.
- Никогда не оставляйте металлические предметы (например, монеты или металлические инструменты) внутри устройства во избежание коротких замыканий.
- Если ошибка чтения диска возникла из-за образования конденсата на лазерных линзах, извлеките диск и дождитесь, пока влага испарится.
- Напряжение USB указано на главном устройстве. Для просмотра снимите переднюю панель.
- В зависимости от типа автомобиля антенна может автоматически выдвигаться при включении устройства, если подключен провод управления антенной (стр. 29). При парковке в месте с низким потолком выключайте устройство или переключайте источник в режим STANDBY.

Основные сведения

Передняя панель



* Только в целях наглядности.

Прикрепление



Отсоединение



Порядок сброса

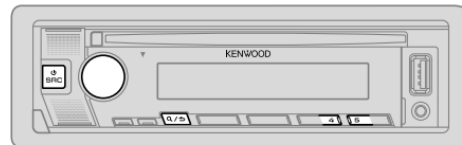


Выполните сброс настроек устройства в течение 5 секунд после отсоединения передней панели.

Основные сведения

Задача	На передней панели
Включение питания	Нажмите кнопку SRC. <ul style="list-style-type: none">Нажмите и удерживайте нажатой, чтобы отключить питание.
Настройка громкости	Поверните ручку регулировки громкости.
Выберите источник	Нажмите кнопку SRC несколько раз. <ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку SRC, затем поверните ручку регулировки громкости в течение 2 секунд.
Изменение отображаемой информации	Нажмите кнопку DISP несколько раз. (Стр. 31)

Начало эксплуатации



1

Выбрать язык отображения, подтвердить тип кроссовера и отменить демонстрацию

При первом включении питания (или для параметра [FACTORY RESET] установлено значение [YES], см. стр. 6) на дисплее отображается следующая информация: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [EN] (Английский) / [RU] (Русский) / [SP] (Испанский) / [FR] (Французский) / [GE] (Немецкий), а затем нажмите ее.
В качестве начальной настройки выбрано значение [EN].
Затем на дисплее отображается: "2-WAY X'OVER" или "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM"
- Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы подтвердить текущий тип кроссовера.
 - Чтобы изменить тип кроссовера, см. "Изменение типа кроссовера" на стр. 6.Затем на дисплее отображается: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- Нажмите ручку регулировки громкости еще раз.
В качестве начальной настройки выбрано значение [YES].
- Нажмите ручку регулировки громкости еще раз.
Отображается надпись "DEMO OFF".

2

Установка часов и даты

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK], а затем нажмите ее.

Начало эксплуатации

Чтобы настроить часы

- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK ADJUST], а затем нажмите ее.
- 4 Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее.
Установите время в порядке "Час" → "Минута".
- 5 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [CLOCK FORMAT], а затем нажмите ее.
- 6 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [12H] или [24H], а затем нажмите ее.

Чтобы установить дату

- 7 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [DATE FORMAT], а затем нажмите ее.
- 8 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [DD/MM/YY] или [MM/DD/YY], а затем нажмите ее.
- 9 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [DATE SET], а затем нажмите ее.
- 10 Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее.
Установите дату в порядке "День" → "Месяц" → "Год" или "Месяц" → "День" → "Год".

11 Нажмите кнопку  /  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку  / .

3

Задайте опционные настройки

Вы можете устанавливать следующие элементы, только когда устройство находится в режиме источника STANDBY.

- 1 Нажмите  несколько раз для перехода в режим STANDBY.**
- 2 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].**
- 3 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.**
- 4 Повторяйте действие 3 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.**
- 5 Нажмите кнопку  /  и удерживайте ее нажатой для выхода.**

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку  / .

По умолчанию: [XX]

[AUDIO CONTROL]

- [SWITCH PREOUT]** (Доступно, только если для параметра [X'OVER] установлено значение [2WAY].) (Стр. 6)
[REAR]/[SUB-W]: Выбор подключения задних динамиков или низкочастотного динамика к разъемам "line out" на задней панели устройства (через внешний усилитель). (Стр. 30)

[DISPLAY]

- [EASY MENU]** При переходе в режим [FUNCTION]...
[ON]: Цвет подсветки [ZONE 1] изменяется на белый.;
[OFF]: Цвет подсветки [ZONE 1] остается таким, каким был задан в [COLOR SELECT]. (Стр. 26)
 - При переходе в режим [FUNCTION] цвет подсветки [ZONE 2] изменяется на светло-голубой независимо от настройки [EASY MENU].
 - Чтобы определить зону, см. рисунок на стр. 26.

[TUNER SETTING]

- [PRESET TYPE]** **[NORMAL]**: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки в каждом диапазоне частот (FM1/FM2/FM3/MW/LW).; **[MIX]**: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки вне зависимости от выбранного диапазона частот.

[SYSTEM]

- [KEY BEEP]** (Доступно, только если для параметра [X'OVER] установлено значение [2WAY].) (Стр. 6)
[ON]: Включение звука нажатия кнопки.; **[OFF]**: Выключение.

[SOURCE SELECT]

- [BT AUDIO SRC]** **[ON]**: Включение варианта BT AUDIO при выборе источника.;
[OFF]: Отключение. (Стр. 18)

[BUILT-IN AUX]

- [ON]**: Включение варианта AUX при выборе источника.;
[OFF]: Отключение. (Стр. 11)

Начало эксплуатации

[P-OFF WAIT]	Применимо, только если выключен демонстрационный режим. Выбор времени автоматического выключения устройства (в режиме ожидания) в целях экономии аккумулятора. [20M]: 20 минут ; [40M]: 40 минут ; [60M]: 60 минут ; [— —]: Отмена
[CD READ]	[1]: Автоматическое распознавание диска с аудиофайлами и музыкального компакт-диска. ; [2]: Принудительное воспроизведение в качестве музыкального компакт-диска. Во время воспроизведения диска с аудиофайлами звук не слышен.
[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]	[F/W UP xxxx] [YES]: Запуск обновления встроенного программного обеспечения. ; [NO]: Отмена (обновление не запущено). Для получения более подробной информации об обновлении встроенного программного обеспечения посетите < https://www.kenwood.com/cs/ce/ >. • После обновления прошивки вы не сможете пользоваться ее более старыми версиями.
[FACTORY RESET]	[YES]: Сброс всех настроек на значения по умолчанию (кроме сохраненных радиостанций). ; [NO]: Отмена.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Выберите язык отображения для меню [FUNCTION] и в применимы случая информации о музыке.
[ESPAÑOL]	По умолчанию выбрано значение [ENGLISH] .
[FRANCAIS]	
[DEUTSCH]	

Изменение типа кроссовера

- 1 Нажмите \odot SRC несколько раз для перехода в режим STANDBY.
 - 2 Нажмите и удерживайте нажатыми нумерованные кнопки 4 и 5, чтобы перейти в режим выбора кроссовера.
Отобразится текущий тип кроссовера.
 - 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "2WAY" или "3WAY", а затем нажмите ее.
 - 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "YES" или "NO", а затем нажмите ее.
Отобразится выбранный тип кроссовера.
- Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку Q / S .
 - Чтобы отрегулировать настройки выбранного кроссовера, см. стр. 23.

При первом включении питания после изменения типа кроссовера на дисплее отображается:
"2-WAY X'OVER" или "3-WAY X'OVER" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" \Rightarrow "TO CONFIRM"

Нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения, чтобы перейти к следующей желаемой операции.

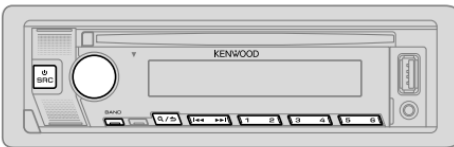
▲ ВНИМАНИЕ

Выбирайте тип кроссовера в соответствии с конфигурацией подключения динамиков. (Стр. 29, 30)

Если вы выберите неправильный тип:

- Динамики могут повредиться.
- Уровень выходного звука может быть чрезмерно высоким или низким.

Радиоприемник



- Индикатор "ST" загорается при приеме стереосигнала FM-трансляции достаточного уровня.
- При приеме тревожного сигнала по FM-вещанию устройство автоматически переключается на FM предупреждение.

Поиск радиостанции

- Нажмите кнопку SRC несколько раз для выбора RADIO.
- Нажмите кнопку BAND несколько раз для выбора FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Нажмите $\text{◀} \text{▶}$, чтобы выполнить поиск радиостанции.

Можно сохранять до 18 радиостанций FM и 6 радиостанций MW/LW.

- Порядок сохранения радиостанции:** Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (от 1 до 6).
- Порядок выбора сохраненной радиостанции:** Нажмите одну из нумерованных кнопок (от 1 до 6).

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- Нажмите кнопку $\text{Q} / \text{◀} \text{▶}$ и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку $\text{Q} / \text{◀} \text{▶}$.

По умолчанию: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Выбор метод поиска для кнопок $\text{◀} \text{◀} \text{▶} \text{▶}$ при нажатии.

[AUTO1]: Автоматический поиск станции. ; **[AUTO2]:** Поиск запрограммированной радиостанции. ; **[MANUAL]:** Поиск станции вручную.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Поиск только станций с хорошим качеством приема. ; **[OFF]:** Отмена.

• Выполняемые настройки применяются только к выбранному источнику/радиостанции. После переключения источника/радиостанции, настройки требуется выполнить еще раз.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Автоматический запуск запоминания 6 станций с хорошим качеством приема. ; **[NO]:** Отмена.

• Доступно только в том случае, если для параметра [PRESET TYPE] выбрано значение **[NORMAL]**. (Стр. 5)

[MONO SET]

[ON]: Улучшение качества приема в FM-диапазоне (при этом стереoeffект может быть утрачен). ; **[OFF]:** Отмена.

[NEWS SET]

[ON]: Устройство временно переключается на программу новостей, если она доступна. ; **[OFF]:** Отмена.

[REGIONAL]

[ON]: Переключение на другую станцию только в определенном регионе с помощью элемента управления "AF". ; **[OFF]:** Отмена.

[AF SET]

[ON]: Автоматический поиск другой станции, транслирующей эту же программу в данной сети Radio Data System с более высоким качеством приема, если текущее качество приема является неудовлетворительным. ; **[OFF]:** Отмена.

[TI]

[ON]: Позволяет устройству временно переключаться в режим приема сообщений о движении на дорогах, когда эти сообщения доступны (загорается индикатор "TI"), во время прослушивания всех источников, кроме режима MW/LW. ; **[OFF]:** Отмена.

[PTY SEARCH]

1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора доступного типа программы (см. "Доступные типы программ для [PTY SEARCH]" на стр. 8), а затем нажмите ручку.

2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора языка функции PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), а затем нажмите ее.

3 Нажмите $\text{◀} \text{◀} \text{▶} \text{▶}$, чтобы начать поиск.

Радиоприемник

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Синхронизация времени устройства со временем станции Radio Data System.; [OFF]: Отмена.

- Параметр [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] доступен для выбора, только когда используется диапазон частот FM1/FM2/FM3.
- В случае регулировки громкости в процессе приема информации о дорожной ситуации, предупреждения или новостей настроенная громкость фиксируется в памяти автоматически. Настройка будет применена при следующем включении информирования о дорожной ситуации, предупреждениях или новостях.

Доступные типы программ для [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (информация), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]:

[POP M] (музыка), [ROCK M] (музыка), [EASY M] (музыка), [LIGHT M] (музыка), [CLASSICS], [OTHER M] (музыка), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (музыка), [OLDIES], [FOLK M] (музыка)

Устройство выполняет поиск типа программы, выбранного в функциях [SPEECH] или [MUSIC] (если тип выбран).

CD/USB/iPod

Установка диска



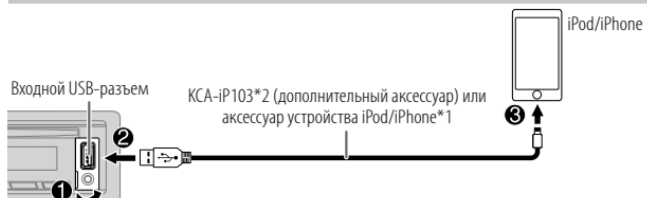
Происходит автоматическая смена источника на CD, и начинается воспроизведение.

Подключение устройства USB



Происходит автоматическая смена источника на USB, и начинается воспроизведение.

Подключите iPod/iPhone



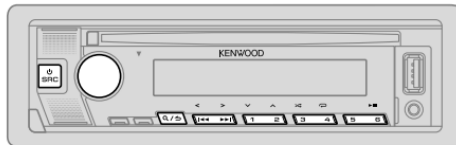
Для запуска воспроизведения смотреть пункт "Установите источник воспроизведения для iPod/iPhone" на стр. 9.

- Вы также можете подключить iPod/iPhone через Bluetooth. (Стр. 13)

*1 Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.

*2 KCA-IP103: Типа Lightning

Основные операции



Доступные для выбора источники: CD/USB/iPod USB или iPod BT

О доступных для воспроизведения звуковых файлах см. "Воспроизводимые файлы" на стр. 31.

Задача	На передней панели
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку 6 ▶▷ / II .
Перемотка назад или вперед	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ◀◀ / ▶▶ .
Выбор дорожки или файла	Нажмите кнопку ◀◀ / ▶▶ .
Выбор папки*	Нажмите кнопку 2 △ / 1 ▽ .
Воспроизведение в режиме повтора	Нажмите кнопку 4 ↩ несколько раз. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT] : Звуковой компакт-диск [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF] : iPod
Воспроизведение в случайном порядке	Нажмите кнопку 3 ✖ несколько раз. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF] : Звуковой компакт-диск [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF] : iPod Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 3 ✖ для выбора элемента [ALL RANDOM] .*

* Для компакт-диска: Только для файлов MP3/WMA/AAC. Эта функция не работает для устройства iPod.

Выбор музыкального диска

Когда источником является USB, последовательно нажмайте 5.

Будут воспроизводиться песни, сохраненные на следующем диске.

- Выбранная внутренняя или внешняя память смартфона (запоминающее устройство большой емкости).
- Выбранный привод устройства с несколькими приводами. (Данное устройство может поддерживать устройства с несколькими приводами, имеющие до 4 приводов. Однако данному устройству может потребоваться некоторое время на считывание, если подсоединенено три или более карты.)

Вы также можете выбрать музыкальный диск из меню **[FUNCTION]**.

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим **[FUNCTION]**.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[USB]**, а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[MUSIC DRIVE]**, а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[DRIVE CHANGE]**, а затем нажмите ее.
Следующий диск (с **[DRIVE 1]** по **[DRIVE 4]**) выбирается автоматически, и начинается воспроизведение.
- 5 Для выбора следующих дисков повторите действия 1 – 4.
- 6 Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

Установите источник воспроизведения для iPod/iPhone

Следующие настройки можно выполнить во всех источниках, за исключением источника iPod USB и источника iPod BT.

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим **[FUNCTION]**.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (стр. 10), а затем нажмите ручку.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

По умолчанию: [XX]

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** Источник iPod BT доступен, если iPod/iPhone подключены через Bluetooth.
- При подключении iPod/iPhone через входной USB-разъем, источник iPod USB не будет доступен.
- Тем не менее после отключения Bluetooth, источник iPod USB будет доступен;
- [USB]:** Источник iPod USB доступен, если iPod/iPhone подключен через входной разъем USB, независимо от доступности соединения Bluetooth.
- Если в качестве источника выбран источник iPod USB, мобильное приложение Alexa не будет доступно для использования.

Выбор файла для воспроизведения

Из папки или списка

- Нажмите кнопку **Q / ↲**.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора папки/списка, а затем нажмите ручку.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.
- Начинается воспроизведение выбранного файла.

Быстрый поиск (применимо только для источника CD и источника USB)

Если у вас имеется большое количество файлов, вы можете выполнить быстрый поиск по ним.

- Нажмите кнопку **Q / ↲**.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора папки/списка, а затем нажмите ручку.
 - Для быстрого просмотра списка быстро поворачивайте ручку регулировки громкости.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.
- Начинается воспроизведение выбранного файла.

Поиск с пропусками (применимо только для источника iPod USB и источника iPod BT)

Если в выбранном списке имеется много файлов, вы можете выполнить следующую процедуру для поиска файла, пропуская файлы с коэффициентом, выбранный в **[SKIP SEARCH]**.

- Нажмите кнопку **Q / ↲**.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора списка, а затем нажмите ручку.
 - Нажмите **|◀| / |▶|** для поиска с предварительно заданным коэффициентом пропуска при поиске.
 - При нажатии и удержании нажатой кнопки **|◀| / |▶|** поиск выполняется с коэффициентом 10% независимо от настроек **[SKIP SEARCH]**.
 - Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.
- Начинается воспроизведение выбранного файла.

Настройка [SKIP SEARCH]

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим **[FUNCTION]**.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[USB]**, а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[SKIP SEARCH]**, а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора коэффициента поиска с пропусками, а затем нажмите ее.
[0.5%] (по умолчанию)/[1%]/[5%]/[10%]
Коэффициент поиска с пропусками отображается в виде процентного соотношения к объему количеству файлов.
- Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

CD/USB/iPod

Поиск по алфавиту (применимо только для источника iPod USB и источника iPod BT)

Вы можете выполнить поиск файла по первому символу в имени.

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора списка, а затем нажмите ручку.
- 3 Быстро поверните ручку регулировки громкости для ввода искомого символа.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора символа.
 - Выберите "*" для поиска по символам, отличным от A-Z и 0-9.
- 5 Нажмите  /  для перемещения положения записи.
 - Предусмотрен ввод не более трех символов.
- 6 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить поиск.
- 7 Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.

Начинается воспроизведение выбранного файла.

- Для возврата к корневой папке/первому файлу/верхнему меню нажмите кнопку 5. (Не применимо для источника BT AUDIO.)
- Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку  / .
- Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку  / .

AUX

Вы можете прослушивать музыку с портативного аудиопроигрывателя через дополнительный входной разъем.

Подготовка:

Выберите [ON] для [BUILT-IN AUX] в [SOURCE SELECT]. (Стр. 5)

Начало прослушивания

- 1 Подключите портативный аудиопроигрыватель (имеется в продаже).



- 2 Нажмите кнопку  SRC несколько раз для выбора AUX.
- 3 Включите портативный аудиопроигрыватель и начните воспроизведение.

Задание имени внешнего устройства

Во время прослушивания портативного аудиопроигрывателя, подключенного к устройству...

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [SYSTEM], а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента [AUX NAME SET], а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента, а затем нажмите ручку.
- [AUX] (по умолчанию)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Нажмите кнопку  /  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку  / .

Приложение KENWOOD Remote

Вы можете управлять автомобильным приемником KENWOOD с iPhone/iPod touch (через Bluetooth или через входной USB-разъем) или устройство Android (через Bluetooth) с помощью приложения KENWOOD Remote.

- Для получения дополнительной информации посетите <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения KENWOOD Remote на ваше устройство до его подключения.

Как начать пользоваться приложением KENWOOD Remote

- Запустите приложение KENWOOD Remote на вашем устройстве.
- Подключите ваше устройство.
 - Для устройства Android:
Выполните сопряжение устройства Android с данным устройством через Bluetooth. (Стр. 13)
 - Для iPhone/iPod touch:
Подсоедините iPhone/iPod touch к входному USB-разъему. (Стр. 8)
(или)
Выполните сопряжение устройства iPhone/iPod touch с данным устройством через Bluetooth. (Стр. 13)
(Убедитесь в том, что входной USB-разъем не подключен ни к какому устройству.)
- Выберите устройство для использования из меню [FUNCTION].
См. следующий раздел "Настройки для использования приложения KENWOOD Remote".
По умолчанию выбрано значение [ANDROID]. Чтобы использовать iPhone/iPod touch, выберите [YES] для [IOS].

Настройки для использования приложения KENWOOD Remote

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован необходимый элемент.
- Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку .

По умолчанию: [XX]

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Выберите устройство ([IOS] или [ANDROID]) для использования приложения.
[IOS]	<p>[YES]: Выбор устройства iPhone/iPod touch для использования приложения через Bluetooth или подключения через входной USB-разъем. ; [NO]: Отмена.</p> <p>Если выбрано [IOS], выберите источник iPod BT (или источник iPod USB, если ваш iPhone/iPod touch подключен через входной USB-разъем), чтобы активировать приложение.</p> <ul style="list-style-type: none">Подробная информация представлена в пункте "Установите источник воспроизведения для iPod/iPhone" на стр. 9.Соединение с приложением может быть прервано или разорвано, если:<ul style="list-style-type: none">вы переключите с источника iPod BT на любой источник воспроизведения, подключенный через входной USB-разъем.вы переключите с источника iPod USB на источник iPod BT.
[ANDROID]	[YES]: Выбор устройства Android для использования приложения через Bluetooth. ; [NO]: Отмена.
[ANDROID LIST]	Выбор устройства Android для использования из списка. <ul style="list-style-type: none">Отображается только в том случае, если для параметра [ANDROID] в [SELECT] установлено значение [YES].
[STATUS]	Отображение состояния выбранного устройства. [IOS CONNECTED]: Вы можете использовать приложение с помощью iPhone/iPod touch, подключенного через Bluetooth или входной USB-разъем. [IOS NOT CONNECTED]: Отсутствует устройство iOS, подключенное для использования приложения. [ANDROID CONNECTED]: Вы можете использовать приложение с помощью устройства Android, подключенного через Bluetooth. [ANDROID NOT CONNECTED]: Отсутствует устройство Android, подключенное для использования приложения.

Bluetooth®

- В зависимости от версии Bluetooth, операционной системы и версии встроенного программного обеспечения, функции Bluetooth могут не работать с данным устройством.
- Для выполнения следующих операций обязательно включите функцию Bluetooth на вашем устройстве.
- Окружающая среда оказывает влияние на состояние сигнала.

Bluetooth — Подключение

Поддерживаемые профили Bluetooth

- Hands-Free Profile — профиль громкой связи (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile — профиль расширенного распространения звука (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile — профиль удаленного управления звуком и видеоизображением (AVRCP)
- Serial Port Profile — профиль последовательного порта (SPP)
- Phonebook Access Profile — профиль доступа к телефонной книге (PBAP)

Поддерживаемые кодеки Bluetooth

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

Подключение микрофона



Сопряжение и подключение устройства Bluetooth в первый раз

- 1 Для включения устройства нажмите SRC .
- 2 На устройстве Bluetooth найдите и выберите название используемого приемника ("KDC-BT665U").
"PAIRING" \Rightarrow "PASS XXXXXX" \Rightarrow "Имя устройства" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" появляется на дисплее.
 - Для некоторых устройств Bluetooth может потребоваться ввод персонального идентификационного кода (PIN) непосредственно после поиска.
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить сопряжение.
При завершении сопряжения отображается надпись "PAIRING OK".

После того как сопряжение будет завершено, соединение Bluetooth устанавливается автоматически.

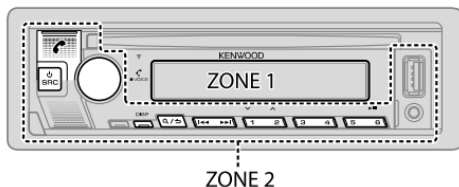
- Загорится индикатор "BT 1" и/или "BT 2" в окне дисплея.
" " индикатор загорается, показывая заряд батареи и силу сигнала подключенного устройства.
- Данное устройство поддерживает SSP (Secure Simple Pairing).
- Всего можно зарегистрировать (выполнить сопряжение) до пяти устройств.
- После сопряжения устройство Bluetooth останется зарегистрированным в устройстве даже при сбросе его настроек. Чтобы удалить сопряженное устройство, см. [DEVICE DELETE] на стр. 17.
- Одновременно могут быть подключены не более двух телефонов Bluetooth и одно аудиоустройство Bluetooth. Чтобы подключить или отключить зарегистрированное устройство, см. [PHONE SELECT] или [AUDIO SELECT] в [BT MODE]. (Стр. 17)
Однако в режиме источника BT AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и переключать между этими пятью устройствами. (Стр. 18)
- Некоторые устройства Bluetooth могут автоматически выполнять подключение после сопряжения. Подключите такое устройство вручную.
- Подробные сведения см. в руководстве устройства Bluetooth.

Автоматическое сопряжение

При подсоединении устройства iPhone/iPod touch к входному USB-разъему запрос на сопряжение (через Bluetooth) автоматически активируется, если для параметра **[AUTO PAIRING]** установлено значение **[ON]**. (Стр. 17)

Нажмите ручку регулировки громкости для сопряжения после того, как подтвердите имя устройства.

Bluetooth — Мобильный телефон



Прием вызова

При поступлении входящего вызова:

- **[ZONE 2]** подсвечивается зеленым цветом и мигает.
- Устройство отвечает на вызов автоматически, если для параметра **[AUTO ANSWER]** установлено выбранное время. (Стр. 15)

Во время вызова:

- **[ZONE 1]** подсвечивается в соответствии с настройками, заданными для параметра **[DISPLAY]** (стр. 26), и **[ZONE 2]** подсвечивается зеленым цветом.
- Если вы отключите устройство или отсоедините переднюю панель, соединение Bluetooth будет разорвано.

Следующие операции могут отличаться или быть недоступными в зависимости от подключенного телефона.

Задача

На передней панели

Первый входящий вызов...

Ответ на вызов	Нажмите или ручку регулировки громкости либо одну из нумерованных кнопок (от 1 до 6).
----------------	--

Отклонение вызова	Нажмите кнопку .
-------------------	------------------

Завершение вызова	Нажмите кнопку .
-------------------	------------------

Во время разговора при первом входящем вызове...

Ответ на другой входящий вызов	Нажмите кнопку .
--------------------------------	------------------

Отклонение другого входящего вызова	Нажмите кнопку .
-------------------------------------	------------------

При наличии двух активных вызовов...

Завершение текущего вызова и активация удерживаемого вызова	Нажмите кнопку .
---	------------------

Переключение между текущим вызовом и удерживаемым вызовом	Нажмите кнопку .
---	------------------

Настройка громкости телефона*1 От [00] до [35] (По умолчанию: [15])	Во время вызова поверните ручку регулировки громкости.
---	--

Переключение между режимами громкой связи и частного разговора*2	Во время вызова нажмите
--	-------------------------

*1 Эта настройка не влияет на уровень громкости других источников.

*2 Набор доступных функциональных возможностей зависит от подключенного устройства Bluetooth.

Улучшение качества голосовой связи

Во время разговора по телефону...

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку **Q / ⌂** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ⌂**.

По умолчанию: **[XX]**

[MIC GAIN]	От [-10] до [+10] ([-4]): Чувствительность микрофона увеличивается с увеличением числа.
[NR LEVEL]	От [LEVEL -5] до [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Настраиваете уровень подавления шума, пока шум не будет минимальным во время телефонного разговора.
[ECHO CANCEL]	От [LEVEL -5] до [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Настраиваете задержку эхоподавления, пока эхо не будет минимальным во время телефонного разговора.

- Качество телефонной связи может зависеть от мобильного телефона.

Выполнение настройки для ответа на вызов

- 1 Нажмите **¶** для включения режима Bluetooth.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[SETTINGS]**, а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента **[AUTO ANSWER]**, а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости, чтобы выбрать время (в секундах), чтобы устройство автоматически отвечало на входящие звонки, затем нажмите ручку.
- 5 От [01] до [30] или выберите **[OFF]**, чтобы отменить. (По умолчанию: **[OFF]**)
- 6 Нажмите кнопку **Q / ⌂** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ⌂**.

Выполнение вызова

Вы можете выполнять вызов из истории вызовов, из телефонной книги или через набор номера. Вызов по голосовой команде также возможен, если ваш мобильный телефон поддерживает эту функцию.

- 1 Нажмите **¶** для включения режима Bluetooth.
Отобразится "(Имя первого устройства)".
 - Если подключены два телефона Bluetooth, нажмите **¶** еще раз, чтобы переключить на другой телефон.
Отобразится "(Имя второго устройства)".
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку **Q / ⌂** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ⌂**.

[CALL HISTORY]

(Применимо, только если телефон поддерживает PBAP)

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для выбора имени или номера телефона.
 - "I" указывает на входящий вызов, "O" указывает на исходящий вызов, а "M" указывает на пропущенный вызов.
 - Нажмите DISP для переключения отображаемой категории (NUMBER или NAME).
 - При отсутствии записей в журнале вызовов или номеров вызовов отображается сообщение "NO DATA".
- 2 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.

[PHONE BOOK]

(Применимо, только если телефон поддерживает РВР)

- 1 Быстро поверните ручку регулировки громкости для перехода в режим поиска (если телефонная книга содержит много контактов). Отображается первое меню (ABCDEFGHIJK).
 - Для перехода к другому меню (LMNOPQRSTUVWXYZ или WXYZ1*) нажмите **2 ▲ / 1 ✓**.
 - Для выбора желаемой первой буквы поверните ручку регулировки громкости или нажмите **|◀◀ / ▶▶|**, а затем нажмите ручку. Выберите “1” для поиска по номерам и “*” для поиска по символам.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора имени, а затем нажмите ручку.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора номера телефона, а затем нажмите ее для вызова.
 - Для использования телефонной книги с данным устройством обязательно разрешите доступ или перенесите ее с вашего смартфона. Процедура может отличаться в зависимости от подключенного телефона.
 - Контакты распределяются по следующим категориям: НМ (домашний), ОФ (рабочий), МО (мобильный), ОТ (другие), ГЕ (общий)
 - Данное устройство может отображать только неакцентированные буквы. (Акцентированные буквы, такие как “Ü”, будут отображаться как “U”)

[NUMBER DIAL]

- 1 Поверните ручку регулировки громкости и выберите число (0 – 9) или символ (#, *, +).
- 2 Нажмите **|◀◀ / ▶▶|** для переноса позиции ввода. Повторяйте действия 1 и 2 до тех пор, пока не завершите ввод номера телефона.
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.

[VOICE]

Произнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона. (Также см. следующий раздел “Выполнение вызова с помощью распознавания голоса”.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Отображение заряда аккумулятора.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Отображение силы текущего принимаемого сигнала.*

* Функционирование зависит от типа используемого телефона.

Выполнение вызова с помощью распознавания голоса

- 1 Нажмите и удерживайте **¶** для активации функции распознавания голоса подсоединеного телефона.
- 2 Произнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона.
- Поддерживаемые функции распознавания голоса зависят от телефона. Подробные сведения см. в руководстве подключенного телефона.

Сохранение контакта в памяти

Вы можете сохранить до 6 контактов под нумерованными кнопками (от 1 до 6).

- 1 Нажмите **¶** для включения режима Bluetooth.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] или [NUMBER DIAL], а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора контакта или ввода номера телефона. Если контакт выбран, нажмите ручку регулировки громкости для отображения номера телефона.
- 4 Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (от 1 до 6).

После сохранения контакта отображается сообщение “STORED”.

Чтобы удалить контакт из памяти, выберите [NUMBER DIAL] в действии 2, сохраните пустой номер в действии 3 и перейдите к действию 4.

Выполнение вызова на зарегистрированный номер

- 1 Нажмите **¶** для включения режима Bluetooth.
- 2 Нажмите одну из нумерованных кнопок (от 1 до 6).
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов. При отсутствии сохраненных в памяти контактов отображается сообщение “NO MEMORY”.

Настройки режима Bluetooth

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- Нажмите кнопку / и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку / .

По умолчанию: **[XX]**

[BT MODE]

[PHONE SELECT] Выбор телефона или аудиоустройства для подключения или отключения.
“” отображается перед именем устройства при установлении соединения.
“” отображается перед текущим воспроизводимым аудиоустройством.

[AUDIO SELECT] Вы можете одновременно подключать не более двух телефонов Bluetooth и одного аудиоустройства Bluetooth.

[DEVICE DELETE] 1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора удаляемого устройства, а затем нажмите ручку.
2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [YES] или [NO], а затем нажмите ее.

**[PIN CODE EDIT]
(0000)** Изменение PIN-кода (до 6 цифр).
1 Для выбора номера поверните ручку регулировки громкости.
2 Нажмите / для переноса позиции ввода.
Повторяйте действия 1 и 2 до тех пор, пока не завершите ввод PIN-кода.
3 Нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения.

[RECONNECT] **[ON]:** Устройство автоматически повторно подключается, когда устройство Bluetooth, подключавшееся последним, находится в зоне связи. ;
[OFF]: Отмена.

[AUTO PAIRING] **[ON]:** Устройство автоматически выполняет сопряжение с поддерживаемым устройством Bluetooth (iPhone/iPod touch), когда оно подключено к входному разъему USB. В зависимости от операционной системы подключенного устройства, данная функция может не работать. ;
[OFF]: Отмена.

[INITIALIZE]

[YES]: Инициализирует все настройки Bluetooth (включая сохраненное сопряжение, телефонную книгу и т. д.). ; **[NO]:** Отмена.

Режим тестирования Bluetooth

Можно проверить подключение поддерживаемого профиля между устройством Bluetooth и данным устройством.

- Убедитесь в отсутствии какого-либо сопряженного устройства Bluetooth.

1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку . “PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000” появляется на дисплее.

2 На устройстве Bluetooth найдите и выберите название используемого приемника (“KDC-BT665U”).

3 Используйте устройство Bluetooth для подтверждения сопряжения.

На дисплее мигает надпись “TESTING”.

После теста отображаются результаты подключения (“OK” или “NG”).

PAIRING: Состояние сопряжения

HF CNT: Совместимость с профилем громкой связи (Hands-Free Profile — HFP)

AUD CNT: Совместимость с профилем расширенного распространения звука (Advanced Audio Distribution Profile — A2DP)

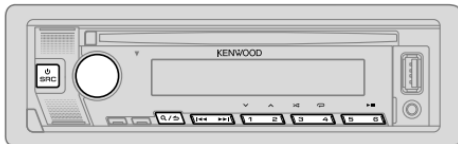
PB DL: Совместимость с профилем доступа к телефонной книге (Phonebook Access Profile — PBAP)

Чтобы отменить тестовый режим, нажмите и удерживайте для отключения устройства.

Bluetooth®

Bluetooth — Звук

- Функции и отображаемые элементы могут различаться в зависимости от их наличия на подключенном устройстве.
- В зависимости от подключенного устройства, некоторые функции могут не работать с вашим устройством.



В режиме источника BT AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и переключать между этими пятью устройствами.

Прослушивание аудиопроигрывателя через Bluetooth

- Нажмите кнопку SRC несколько раз для выбора BT AUDIO.
- Управляйте аудиопроигрывателем по Bluetooth, чтобы начать воспроизведение.

Задача	На передней панели
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку $6 \blacktriangleright \text{II}$.
Выбор группы/папки	Нажмите кнопку $2 \wedge / 1 \vee$.
Переход назад/Переход вперед	Нажмите кнопку $1 \blacktriangleleft / 1 \blacktriangleright$.
Перемотка назад или вперед	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку $1 \blacktriangleleft / 1 \blacktriangleright$.
Воспроизведение в режиме повтора	Нажмите кнопку $4 \text{ } \text{REPEAT}$ несколько раз. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Задача

Задача	На передней панели
Воспроизведение в случайном порядке	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку $3 \times \text{C}$ для выбора элемента [ALL RANDOM] или [GROUP RANDOM]. • Нажмите $3 \times \text{C}$, чтобы выбрать [RANDOM OFF].
Выбор файла из папки/списка	См. "Выбор файла для воспроизведения" на стр. 10
Переключение между подключенными аудиоустройствами Bluetooth	Нажмите кнопку 5. (Нажатие кнопки "Play" на самом подключенном устройстве также вызывает переключение звука, выводимого с устройства.)

Прослушивание iPod/iPhone через Bluetooth

Вы можете прослушивать песни с iPod/iPhone через Bluetooth на данном устройстве.

Нажмите кнопку SRC несколько раз для выбора iPod BT.

- Вы можете управлять iPod/iPhone таким же образом, как устройством iPod/iPhone через входной USB-разъем. (Стр. 8)
- Подробная информация представлена в пункте "Установите источник воспроизведения для iPod/iPhone" на стр. 9.

AMAZON ALEXA

Alexa представляет собой голосовой облачный сервис, разработанный компанией Amazon. Вы можете попросить Alexa воспроизвести музыку, получить прогноз погоды, информацию о ситуации на дорогах, управлять приборами для умного дома, сделать покупки на Amazon, выполнить поиск в Интернете, задать напоминания и т. д.

Подготовка:

- Создайте учетную запись на <www.amazon.com>.
- Установите последнюю версию мобильного приложения Alexa на ваше устройство (iPhone/iPod touch или устройство Android), затем войдите в приложение.
- Обязательно включите интернет-соединение на вашем смартфоне.

Первоначальная настройка

Для устройства Android

- 1 Выполните сопряжение вашего устройства с данным устройством через Bluetooth. (Стр. 13)
- 2 Запустите мобильное приложение Alexa на вашем устройстве.
- 3 Выполните сопряжение устройства с мобильным приложением Alexa. Выполните Опцию А или Опцию В.

Для iPhone/iPod touch

- 1 Выполните сопряжение вашего устройства с данным устройством через Bluetooth. (Стр. 13)
- 2 Запустите мобильное приложение Alexa на вашем устройстве.
- 3 Нажмите ♦ на данном устройстве, чтобы перейти на источник ALEXA.
 - Вы также можете нажать ⓧ SRC несколько раз для выбора источника iPod BT.
 - Подробная информация представлена в пункте "Установите источник воспроизведения для iPod/iPhone" на стр. 9.
- 4 Выполните сопряжение устройства с мобильным приложением Alexa. Выполните Опцию А или Опцию В.

Опция A: Прямая ссылка

Перейдите по следующему URL-адресу или отсканируйте QR-код смартфоном:

<https://www.kenwood.com/car/alexa>

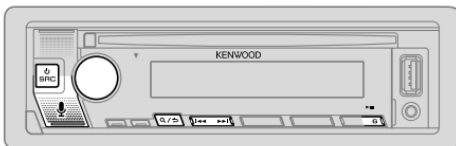


Опция B: Сопряжение вручную

- 1 Запустите мобильное приложение Alexa и перейдите на закладку "Devices (Устройства)".
- 2 Коснитесь значка "+" в верхнем правом углу.
- 3 Коснитесь "Add Device (Добавить устройство)".
- 4 Коснитесь "Automotive Accessory (Автомобильный аксессуар)" или "Headphones (Наушники)" в списке типов устройств.
- 5 Коснитесь названия вашего приемника ("KDC-BT665U") и следуйте инструкциям.

После завершения процесса настройки мобильное приложение Alexa установит соединение с данным устройством.

- Соединение Alexa может разорваться, если:
 - разорвано соединение профиля A2DP
 - разорвано соединение Bluetooth
 - устройство выключено
 - Остановите мобильное приложение Alexa, работающее на переднем/заднем фоне вашего устройства.
 - при любых иных состояниях в зависимости от подключенного устройства. Чтобы вновь установить соединение Alexa, восстановите соединение профиля A2DP.
- Соединение Alexa не может быть установлено, если вы:
 - переустановили мобильное приложение Alexa
 - удалили сопряженное устройство и выполнили сопряжение вновь (для устройства Android)Чтобы вновь установить соединение Alexa, снова выполните процедуру настройки.
- Вы можете проверить соединение Alexa из мобильного приложения Alexa. Если название данного устройства отображается на экране "ALL DEVICES", нет необходимости снова выполнять процедуру настройки.



Основные операции

Подробная информация о языках, поддерживаемых приложением Alexa, представлена на стр. 31. Некоторые из перечисленных языков будут доступны при обновлении прошивки данного устройства, когда будет доступна новая версия прошивки.

Подробная информация об обновлении прошивки представлена на стр. 6.

Когда соединение Alexa установлено...

- 1 Для запуска приложения Alexa произнесите слово "Alexa" в подключенный микрофон (стр. 13).

(или)

Нажмите на данном устройстве, чтобы говорить с Alexa.

На дисплее отображается: "ALEXA" → "LISTENING..."

Приложение Alexa не будет запущено при следующих условиях:

- Незапущенное мобильное приложение Alexa на вашем устройстве;
- Выключен микрофон, горит индикатор "";
См. следующий раздел "Включить/выключить микрофон".
- Когда текущим источником воспроизведения является iPod USB;
- Во время использования функций Bluetooth на телефоне.

- 2 Общайтесь с Alexa через подключенный микрофон. (Стр. 13)

"THINKING..." отображается, когда Alexa обрабатывает ваш голосовой запрос.

"SPEAKING..." отображается, когда Alexa отвечает на ваш голосовой запрос.

Когда Alexa находится в режиме ожидания, отображается "ALEXA" или информация, такая как время воспроизведения, название песни и т. п.

- Для возврата к источнику, использовавшемуся до ALEXA, нажмите .
- Чтобы запустить приложение Alexa, нажмите или попросите Алексу.
- Чтобы отменить текущее состояние прослушивания, нажмите .
- Чтобы отменить текущие состояния обработки/ответа на запрос и перейти к состоянию прослушивания, нажмите или попросите Алексу.
- Одновременно может использоваться только одно соединение Alexa.
- "DOWNLOAD" → "ALEXA APP" → "AND PAIR" → "BLUETOOTH" → "TO USE ALEXA" отображается, если устройство отсоединяется от мобильного приложения Alexa или соединение Bluetooth разрывается.
- Alexa будет готова прослушать слово пробуждения после повторного подключения.

■ Включить/выключить микрофон

Нажмите и удерживайте нажатой , чтобы включить и выключить микрофон.

- Когда микрофон выключен, горит индикатор ".
- Эта операция невозможна во время использования функций Bluetooth на телефоне.

AMAZON ALEXA

Начало прослушивания

В режиме ожидания Alexa...

- 1 Для запуска приложения Alexa произнесите слово "Alexa" в подключенный микрофон (стр. 13).
(или)
Нажмите  на данном устройстве, чтобы говорить с Alexa.
На дисплее отображается: "LISTENING..."
- 2 Общайтесь с Alexa через подключенный микрофон.
- 3 Во время воспроизведения музыки в режиме источника ALEXA вы можете выполнять следующие операции:

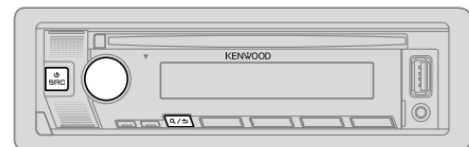
Задача	На передней панели
--------	--------------------

Воспроизведение/пауза Нажмите кнопку .

Переход назад/Переход вперед Нажмите кнопку  / .

Чтобы поставить музыку на паузу и активировать Alexa во время воспроизведения музыки, нажмите  или попросите Алексу. Теперь вы можете начать общаться с Alexa.

Звуковые настройки



- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку .

По умолчанию: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] От [LEVEL -50] до [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Настройте уровень выходного сигнала низкочастотного динамика.

[EASY EQ]

Настройте собственные параметры звука.

- Настройки сохраняются в разделе [USER] в [PRESET EQ].
 - Заданные настройки могут повлиять на текущие настройки [MANUAL EQ].
- | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------|
| [SW]: | От [LEVEL -50] до [LEVEL +10] | (По умолчанию: <u>[LEVEL 0]</u>) |
| [BASS]: | От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] | <u>[LEVEL 0]</u> |
| [MID]: | От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] | <u>[LEVEL 0]</u> |
| [TRE]: | От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] | <u>[LEVEL 0]</u> |

Звуковые настройки

[MANUAL EQ]	Регулировка собственных настроек звука для каждого источника. <ul style="list-style-type: none">Настройки сохраняются в разделе [USER] в [PRESET EQ].Заданные настройки могут повлиять на текущие настройки [EASY EQ].				
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: Включение усиленных нижних частот. ; [OFF]: Отмена.</td></tr></table>	[LEVEL]	От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)	[BASS EXTEND]	[ON]: Включение усиленных нижних частот. ; [OFF]: Отмена.
[LEVEL]	От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)				
[BASS EXTEND]	[ON]: Включение усиленных нижних частот. ; [OFF]: Отмена.				
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	От [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)				
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Настройка коэффициента качества.				
[PRESET EQ]	<table border="1"><tr><td>[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Выберите предварительно установленный режим эквалайзера, соответствующего музыкальному жанру.</td><td>• Когда включена демонстрация на дисплее (изначально выбрано [ON], стр. 26), в качестве [PRESET EQ] автоматически выбирается [ROCK].<ul style="list-style-type: none">Если для параметра [DEMO MODE] установлено значение [OFF] (стр. 26), для [PRESET EQ] в качестве значения по умолчанию выбирается [NATURAL].(Чтобы использовать настройки, заданные в [EASY EQ] или [MANUAL EQ], выберите [USER].)</td></tr></table>	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Выберите предварительно установленный режим эквалайзера, соответствующего музыкальному жанру.	• Когда включена демонстрация на дисплее (изначально выбрано [ON], стр. 26), в качестве [PRESET EQ] автоматически выбирается [ROCK]. <ul style="list-style-type: none">Если для параметра [DEMO MODE] установлено значение [OFF] (стр. 26), для [PRESET EQ] в качестве значения по умолчанию выбирается [NATURAL]. (Чтобы использовать настройки, заданные в [EASY EQ] или [MANUAL EQ], выберите [USER].)		
[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Выберите предварительно установленный режим эквалайзера, соответствующего музыкальному жанру.	• Когда включена демонстрация на дисплее (изначально выбрано [ON], стр. 26), в качестве [PRESET EQ] автоматически выбирается [ROCK]. <ul style="list-style-type: none">Если для параметра [DEMO MODE] установлено значение [OFF] (стр. 26), для [PRESET EQ] в качестве значения по умолчанию выбирается [NATURAL]. (Чтобы использовать настройки, заданные в [EASY EQ] или [MANUAL EQ], выберите [USER].)				
[BASS BOOST]	От [LV1] до [LV5]: Выбор предпочтаемого уровня подъема низких частот. ; [OFF]: Отмена.				
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Выбор предпочтаемых низких или высоких частот для получения хорошо сбалансированного звучания при низком уровне громкости. ; [OFF]: Отмена.				
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Включение выходного сигнала низкочастотного динамика. ; [OFF]: Отмена.				
[FADER]	(Не применимо, если выбран 3-полосный кроссовер.) (Стр. 6) От [R15] до [F15] ([0]): Настройка выходного баланса передних и задних динамиков.				
[BALANCE]	От [L15] до [R15] ([0]): Настройка выходного баланса левых и правых динамиков.				
[VOLUME OFFSET]	От [-15] до [+6] ([0]): Программирование первоначального уровня громкости для каждого источника через сравнение с уровнем громкости FM. (Перед настройкой выберите источник, который необходимо настроить.)				
[SOUND EFFECT]	<table border="1"><tr><td>[SOUND RECNSTR]</td><td>(Не применимо для источника RADIO и источника AUX.) [ON]: Создание реалистичного звука путем компенсации высокочастотных компонентов и восстановления времени достижения максимального эффекта волны, которые были потеряны при аудиокомпрессии данных. ; [OFF]: Отмена.</td></tr></table>	[SOUND RECNSTR]	(Не применимо для источника RADIO и источника AUX.) [ON]: Создание реалистичного звука путем компенсации высокочастотных компонентов и восстановления времени достижения максимального эффекта волны, которые были потеряны при аудиокомпрессии данных. ; [OFF]: Отмена.		
[SOUND RECNSTR]	(Не применимо для источника RADIO и источника AUX.) [ON]: Создание реалистичного звука путем компенсации высокочастотных компонентов и восстановления времени достижения максимального эффекта волны, которые были потеряны при аудиокомпрессии данных. ; [OFF]: Отмена.				
[SPACE ENHANCE]	(Не применимо для источника RADIO) [SML]/[MED]/[LRG]: Виртуальное улучшение звукового пространства. ; [OFF]: Отмена.				
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Виртуальное повышение реалистичности звучания. ; [OFF]: Отмена.				
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Виртуальная регулировка позиции звука, воспроизводимого через динамики. ; [OFF]: Отмена.				
[DRIVE EQ]	[ON]: Усиление частоты в целях снижения шума, слышимого извне автомобиля, или шума шин. ; [OFF]: Отмена.				
[SPEAKER SIZE]	В зависимости от выбранного вами типа кроссовера (см. "Изменение типа кроссовера" на стр. 6), будут отображаться элементы настройки 2-полосового кроссовера или 3-полосового кроссовера. (См. "Настройки кроссовера" на стр. 23.) По умолчанию выбран тип 2-полосового кроссовера.				
[X' OVER]					
[DTA SETTINGS]	Для настроек, см. "Настройки функции цифровой задержки сигнала" на стр. 24.				
[CAR SETTINGS]					
	<ul style="list-style-type: none">Для 2-полосного кроссовера: Элемент [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] доступен только в том случае, если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W]. (Стр. 5)Элемент [SUB-W LEVEL] доступен только в том случае, если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON].				

Звуковые настройки

Настройки кроссовера

Ниже приведены доступные элементы настройки для 2-полосового кроссовера и 3-полосового кроссовера.

SPEAKER SIZE

Выбирается в соответствии с размером подключенного динамика для обеспечения оптимальных характеристик.

- Настройки частоты и крутизны для кроссовера выбранного динамика устанавливаются автоматически.
- Когда [NONE] выбрано для следующего динамика в [SPEAKER SIZE], настройка [X' OVER] выбранного динамика не доступна.
 - 2-полосный кроссовер: [TWEETER] в [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - 3-полосный кроссовер: [WOOFER]

X'OVER (кроссовер)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Регулировка частоты кроссовера для выбранных динамиков (фильтр высоких частот или фильтр низких частот).
Если выбрано [THROUGH], все сигналы передаются на выбранные динамики.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Регулировка крутизны кроссовера.
Доступно для выбора, только если для частоты кроссовера выбрана другая настройка, кроме [THROUGH].
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Выбор фазы выходного сигнала динамика в соответствии с выходным сигналом другого динамика.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Регулировка уровня выходного сигнала выбранного динамика.

Элементы настройки 2-полосного кроссовера

[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] (не подключено)	
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (не подключено)	
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (не подключено)	

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	От [-8] до [0]
	[GAIN RIGHT]	От [-8] до [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN]	От [-8] до [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Задайте настройки для задних динамиков аналогично передним динамикам.
	[R-HPF GAIN]	

Звуковые настройки

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SW LPF SLOPE]	[<u>-6DB</u>]/[<u>-12DB</u>]/[<u>-18DB</u>]/[<u>-24DB</u>]	
[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[SW LPF GAIN]	0т [-8] до [0]	

- Элемент [SUBWOOFER] в [SPEAKER SIZE] и [SUBWOOFER LPF] в [X'OVER] доступен только в том случае, если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W] (стр. 5) и [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON]. (Стр. 22)

■ Элементы настройки 3-полосного кроссовера

[SPEAKER SIZE]		
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]	
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]	
[WOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (не подключено)	

[X' OVER]		
[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[<u>-6DB</u>]/[<u>-12DB</u>]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	0т [-8] до [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[HPF SLOPE]	[<u>-6DB</u>]/[<u>-12DB</u>]	
[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]	
[LPF SLOPE]	[<u>-6DB</u>]/[<u>-12DB</u>]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	0т [-8] до [0]	
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[<u>-6DB</u>]/[<u>-12DB</u>]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	0т [-8] до [0]

- Элемент [WOOFER] в [SPEAKER SIZE] и [WOOFER] в [X'OVER] доступен только в том случае, если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON]. (Стр. 22)

Настройки функции цифровой задержки сигнала

Функция цифровой задержки сигнала устанавливает время задержки выходного сигнала динамика для создания более подходящих условий для вашего автомобиля.

- Для получения дополнительной информации см. "Определение времени задержки автоматически" на стр. 25.

Звуковые настройки

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Выбор позиции прослушивания (контрольная точка). [ALL]: Без компенсации ; [FRONT RIGHT]: Переднее правое сиденье ; [FRONT LEFT]: Переднее левое сиденье ; [FRONT ALL]: Передние сиденья • [FRONT ALL] отображается, только когда выбрано [2-WAY X'OVER]. (Стр. 6)
[DISTANCE]	От [0CM] до [610CM]: Тонкая регулировка расстояния для компенсации. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)
[GAIN]	От [-80dB] до [0dB]: Тонкая регулировка уровня выходного сигнала выбранного динамика. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)
[DTA RESET]	[YES]: Сброс настроек ([DISTANCE] и [GAIN]) Выбранного параметра [POSITION] на значения по умолчанию. ; [NO]: Отмена.
[CAR SETTINGS]	Задайте тип вашего автомобиля и место расположения заднего динамика, чтобы выполнить настройки для [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Выбор типа автомобиля. ; [OFF]: без компенсации.
[R-SP LOCATION]	Выбор места расположения задних динамиков в автомобиле для расчета максимального расстояния от выбранной позиции прослушивания (контрольной точки). • [DOOR]/[REAR DECK]: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] или [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [MINIVAN] или [MINIVAN(LONG)].

- Перед тем как выполнять настройки для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS], выберите динамик, который необходимо настроить:

Когда выбран 2-полосный кроссовер:

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

- Параметры [REAR LEFT], [REAR RIGHT] и [SUBWOOFER] доступны для выбора, только если для параметров [REAR] и [SUBWOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (Стр. 23)

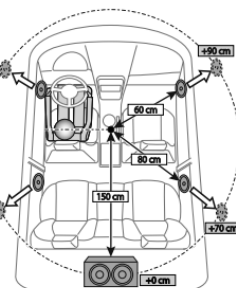
- Выбрать [SUBWOOFER] можно, только если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W] (стр. 5), а для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON]. (Стр. 22)

Когда выбран 3-полосный кроссовер:

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

- Параметры [WOOFER] доступны для выбора, только если для параметров [WOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (Стр. 24)
- Параметр [R-SP LOCATION] в [CAR SETTINGS] доступен для выбора, только если:
 - Выбран 2-полосный кроссовер. (Стр. 6)
 - Для параметра [REAR] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (Стр. 23)

Определение времени задержки автоматически



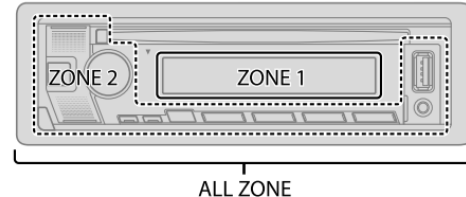
Если вы укажите расстояние от текущей заданной позиции прослушивания до каждого динамика, время задержки будет вычислено автоматически.

- 1 Задайте [POSITION] и определите позицию прослушивания в качестве контрольной точки (контрольной точкой [FRONT ALL] будет центр между правым и левым передними сиденьями).
- 2 Измерьте расстояния от контрольной точки до динамиков.
- 3 Рассчитайте расстояние между самым дальним динамиком (сабвуфер на рисунке) и другими динамиками.
- 4 Установите значение [DISTANCE], вычисленное в шаге 3, для каждого отдельного динамика.
- 5 Отрегулируйте параметр [GAIN] для каждого отдельного динамика.

Пример: Когда в качестве позиции прослушивания выбрано [FRONT ALL].

Настройки дисплея

Определение зоны для настроек цвета и настроек яркости



По умолчанию: [XX]

Настройка затемнения

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку DISP, чтобы включить или выключить затемнение.

- После нажатия и удержания этой кнопки, настройка [DIMMER] будет перезаписана.

Изменение настроек дисплея

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- Нажмите кнопку **Q./S.** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q./S.**

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Выбор цвета подсветки для [ALL ZONE], [ZONE 1] и [ZONE 2], отдельно.

- Выбор зоны. (См. рисунок в левой колонке.)
- Выберите предустановленный цвет для выбранной зоны. (Стр. 31)
По умолчанию: VARIABLE SCAN

Чтобы создать собственный цвет, выберите [CUSTOM R/G/B]. Созданный цвет сохранится в **in [CUSTOM R/G/B]**.

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим подробной настройки цвета.
- Нажмите **◀◀/▶▶**, чтобы выбрать цвет ([R]/[G]/[B]) для настройки.
- Поверните ручку регулировки громкости для настройки уровня (от [0] до [9]), а затем нажмите ее.

[DIMMER]

Затемнение подсветки.

[ON]: Затемнение включено.

[OFF]: Затемнение выключено.

[DIMMER TIME]: Задание времени для включения затемнения и выключения затемнения.

- Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [ON], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [OFF], а затем нажмите ее.
По умолчанию: **[ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]**

[BRIGHTNESS]

Настройка яркости для дневного и ночного времени по отдельности.

[1 DAY]/[NIGHT]: Выбор дневного или ночного времени.

2 Выбор зоны. (См. рисунок в левой колонке.)

3 От [LVL00] до [LVL31]: Задание уровня яркости.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Однократная прокрутка отображаемой информации.; **[AUTO]:** Повторная прокрутка через 5-секундные интервалы.; **[OFF]:** Отмена.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: Даже в выключенном состоянии на дисплее отображается текущее время.;
[OFF]: Отмена.

[DEMO MODE]

[ON]: Автоматическое включение демонстрации на дисплее, если в течение около 15 секунд не выполняется никаких операций.; **[OFF]:** Выключение.

Установка и Подключение

Данный раздел предназначен для специалиста по установке.

В целях безопасности работа по подключению проводов и монтажу должна выполняться специалистами. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство можно использовать только с источником питания 12 В постоянного тока с отрицательным заземлением.
- Отключите отрицательную клемму аккумулятора перед подключением проводов и монтажом.
- Не подключайте провод аккумулятора (жёлтый) и провод высокого напряжения (красный) к корпусу машины или проводу заземления (чёрный), чтобы не допустить короткое замыкание.
- Во избежание короткого замыкания:
 - Изолируйте неподсоединеные провода с помощью виниловой ленты.
 - После установки обязательно заземлите данное устройство на корпус автомобиля.
 - Закрепите провода с помощью фиксаторов кабеля и оберните провода, контактирующие с металлическими частями, виниловой лентой, чтобы защитить провода.

▲ ВНИМАНИЕ

- Данное устройство подлежит установке в консоль автомобиля. Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства в процессе и на протяжении некоторого времени после завершения эксплуатации устройства. Температура металлических деталей, таких как радиатор охлаждения и кожух, существенно повышается.
- Не подключайте провода динамиков \ominus к корпусу машины, проводу заземления (чёрный) или параллельно.
- Установите устройство под углом менее 30°.
- Если в электропроводке транспортного средства нет клеммы зажигания, подключите провод высокого напряжения (красный) к клемме на блоке плавких предохранителей, которая обеспечивает питание с напряжением 12 В постоянного тока и которая включается и выключается ключом зажигания.
- Держите все кабели вдали от тепловыделяющих металлических частей.
- После установки устройства, убедитесь в том, что все осветительные и электронные приборы вашего автомобиля работают в прежнем режиме.
- Если предохранитель сгорел, первым делом убедитесь в том, что кабели не касаются корпуса автомобиля, после чего замените предохранитель на аналогичный новый.

Список деталей для установки

- (A) Передняя панель (×1) (B) Декоративная панель (×1)



- (C) Посадочный корпус (×1)



- (D) Жгут проводов (×1)



- (E) Ключ для демонтажа (×2)



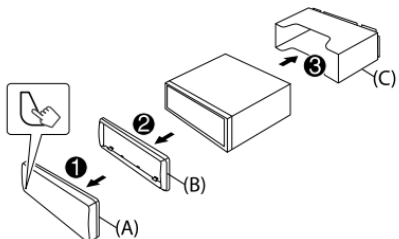
Стандартная процедура

- 1 Извлеките ключ из замка зажигания, затем отсоедините разъем \ominus автомобильного аккумулятора.
- 2 Правильно подключите провода.
См. "Подключение проводов" на стр. 29.
- 3 Установите устройство в вашем автомобиле.
См. "Установка устройства (установка в приборную панель)" на стр. 28.
- 4 Подключите клемму \ominus автомобильного аккумулятора.
- 5 Нажмите \odot SRC, чтобы включить питание.
- 6 Отсоедините переднюю панель и выполните сброс устройства в течение 5 секунд. (Стр. 3)

Установка и Подключение

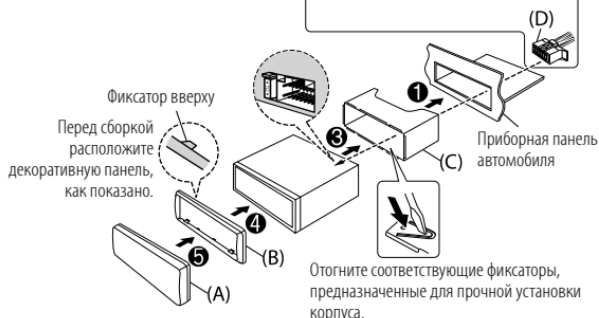
Установка устройства (установка в приборную панель)

1



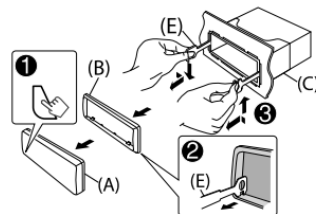
2

② Подключите необходимые провода. (Стр. 29)



Демонтаж устройства

- 1 Снимите переднюю панель.
- 2 Вставьте соединительный штифт на ключах для демонтажа в отверстия на обеих сторонах декоративной панели, затем извлеките его.
- 3 Введите ключи для демонтажа в прорези на каждой стороне, затем следуйте инструкциям со стрелками, как показано на рисунке.



Установка и Подключение

Подключение проводов

Если в автомобиле отсутствует разъем ISO:

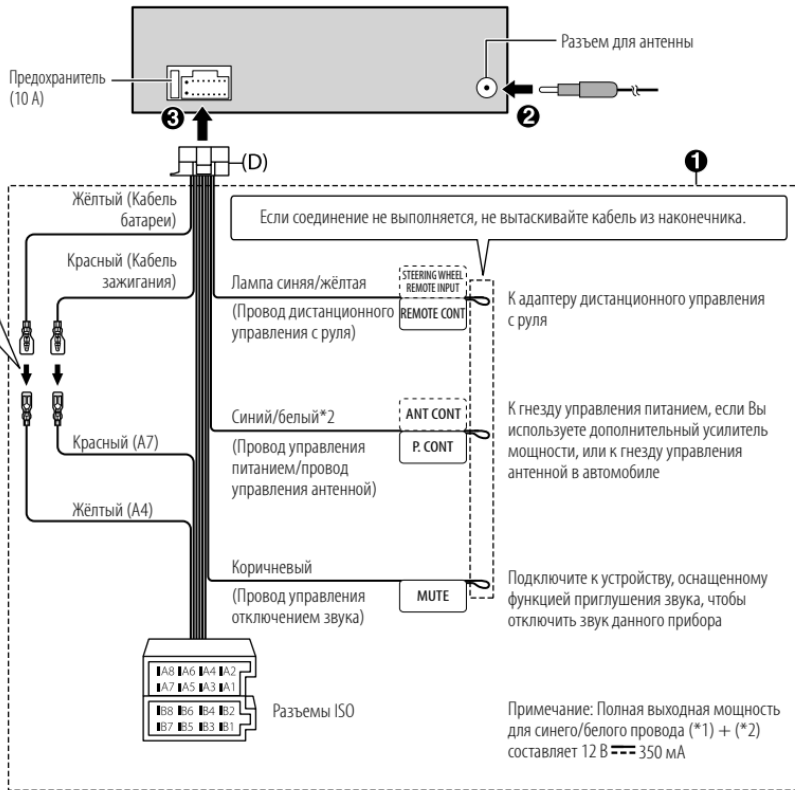
Рекомендуется устанавливать устройство с использованием имеющегося в продаже жгута проводов, специально предназначенного для вашего автомобиля, и, в целях вашей безопасности, поручить эту работу профессионалам. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.

Подключение разъемов ISO на некоторых автомобилях VW/Audi или Opel (Vauxhall)

Возможно, потребуется изменить схему соединений для прилагаемого жгута проводов, как показано на рисунке.

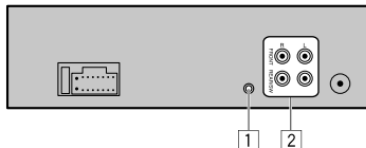


Контакт	Цвет и функция (для разъемов ISO)
A4	Жёлтый : Аккумулятор
A5	Синий/белый*1 : Управление питанием
A7	Красный : Зажигание (ACC)
A8	Чёрный : Заземляющее соединение (земля)
B1	Фиолетовый \oplus : Задний динамик (правый)
B2	Фиолетовый/чёрный \ominus : Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (правый)
B3	Серый \oplus : Передний динамик (правый)
B4	Серый/чёрный \ominus : Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (правый)
B5	Белый \oplus : Передний динамик (левый)
B6	Белый/чёрный \ominus : Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (левый)
B7	Зелёный \oplus : Задний динамик (левый)
B8	Зелёный/чёрный \ominus : Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (левый)



Установка и Подключение

Подсоединение внешних компонентов



№ Часть

[1] Входной разъем микрофона (Стр. 13)

[2] Выходные разъемы (См. следующий раздел "Подключение внешних усилителей через выходные разъемы")

Подключение внешних усилителей через выходные разъемы

При подключении внешнего усилителя к выходным разъемам этого устройства надежно подсоедините провод заземления усилителя к корпусу автомобиля, чтобы предотвратить повреждение устройства.

Выходные разъемы	2-полосный кроссовер	3-полосный кроссовер
FRONT:	Фронтальный выход	Выход на среднечастотный динамик
REAR/SW:	Выходные разъемы для задних/низкочастотного динамиков	Выход на низкочастотный динамик

Справочные материалы

Обслуживание

Чистка устройства

В случае загрязнения протрите переднюю панель сухой силиконовой или мягкой тканью.

Очистка разъема

Отсоедините лицевую панель и аккуратно протрите разъем ватной палочкой. Будьте осторожны, чтобы не повредить разъем.



Разъем (на обратной стороне лицевой панели)

Обращение с дисками

- Не касайтесь записанной поверхности диска.
- Не прикладывайте на диск клейкую ленту и т. п. и не используйте диск с приклеенной на него лентой.
- Не используйте никакие дополнительные принадлежности для диска.
- Проводите чистку по направлению от центра диска к его краю.
- Для очистки диска используйте сухую силиконовую или иную мягкую ткань. Не используйте какие-либо растворители.
- При извлечении диска из устройства держите его горизонтально.
- Перед установкой диска устраните любые неровности центрального отверстия или внешнего края диска.

Дополнительная информация

Для:

- Последние обновления встроенного программного обеспечения и последний список поддерживаемых функций
- Оригинальное приложение KENWOOD
- Любая другая последняя информация

Посетите <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Общие характеристики

- Данное устройство обеспечивает воспроизведение только следующих компакт-дисков:



- Чтобы ознакомиться с подробными сведениями и примечаниями относительно доступных для воспроизведения звуковых файлов, посетите <<https://www.kenwood.com/cs/audiofile/>>.

Справочные материалы

Воспроизводимые файлы

- Диск:
Воспроизводимый звуковой файл:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Воспроизводимые носители: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Воспроизводимый формат файлов: ISO 9660, уровень 1/2, Joliet, длинные имена файлов
- Запоминающее устройство USB большой емкости:
Воспроизводимый звуковой файл:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Воспроизводимые файловые системы: FAT12, FAT16, FAT32

Даже если аудиофайлы соответствуют перечисленным выше стандартам, при некоторых типах или состояниях носителей или устройств воспроизведение может оказаться невозможным.

- Файлы AAC (.m4a) на компакт-диске, закодированные с помощью iTunes, не могут воспроизводиться на данном устройстве.

Диски, которые нельзя воспроизвести на данном устройстве

- Диски некруглой формы.
- Диски, записанная поверхность которых окрашена, или диски со следами загрязнений.
- Записываемые диски, которые не были финализированы.
- Компакт-диск диаметром 8 см. Попытка вставки диска с помощью адаптера может привести к неисправности устройства.

Об устройствах USB

- Запрещается подключать USB-носитель через USB-концентратор.
- Подключение кабеля, общая длина которого превышает 5 м, может привести к некорректному воспроизведению.
- Это устройство не распознает устройства USB с номинальным напряжением, отличным от 5 В, и номинальным током свыше 1,5 А.

06 iPod/iPhone

- 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, SE (2nd generation), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Порядок отображения песен в меню выбора данного устройства может отличаться от порядка песен в проигрывателе iPod/iPhone.
- В зависимости от версии операционной системы iPod/iPhone некоторые функции могут не работать на данном устройстве.

06 AMAZON ALEXA

- Alexa является услугой, предоставляемой третьей стороной, поэтому ее технические и функциональные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Соответственно, совместимость может нарушаться, либо некоторые или все из предоставляемых услуг могут стать недоступными.
- На этом устройстве для Alexa поддерживаются следующие языки: Английский США/Английский Канада/Испанский США/Канада Французский/Испанский Мексика/Английский Великобритания/Итальянский Италия/Испанский Испания/Французский Франция/Немецкий Германия/Английский Австралия/Японский Япония

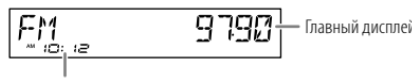
Предустановленный цвет

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/
[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/
[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/
[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Изменение отображаемой информации

Каждое нажатие кнопки DISP переключает отображаемую информацию.

- Если информация не доступна или не записана, отображается сообщение "NO TEXT", "NO INFO" или другая информация (например, название радиостанции) либо экран будет пустым.



Время на часах

Справочные материалы

Название источника	Информация на дисплее: Главный дисплей
STANDBY	Название источника ➔ Дата ➔ обратно к началу
RADIO	Частота ➔ Дата ➔ обратно к началу Только для FM-радиостанций системы передачи цифровой информации: Название радиостанции/Тип программы ➔ Радиотекст ➔ Радиотекст+ ➔ Радиотекст+ название песни/Радиотекст+ исполнитель ➔ Частота ➔ Дата ➔ обратно к началу
CD или USB	Для CD-DA: Название диска/Исполнитель ➔ Название дорожки/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Дата ➔ обратно к началу Для файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Имя папки ➔ Имя файла ➔ Время воспроизведения ➔ Дата ➔ обратно к началу
iPod USB/iPod BT	Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Дата ➔ обратно к началу
BT AUDIO/ALEXA	Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Дата ➔ обратно к началу
AUX	Название источника ➔ Дата ➔ обратно к началу

Устранение проблем

Симптомы	Способы устранения	
Звук не слышен.	<ul style="list-style-type: none">• Установите оптимальный уровень громкости.• Проверьте кабели и соединения.	
Отображается надпись "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Выключите питание, затем выполните проверку, чтобы убедиться, что контакты проводов динамиков должным образом изолированы. Снова включите питание.	
Отображается надпись "PROTECTING SEND SERVICE".	Отправьте устройство в ближайший сервисный центр.	
Источник нельзя выбрать.	Проверьте настройку [SOURCE SELECT]. (Стр. 5)	
Общие характеристики	• Звук не слышен. • Устройство не включается. • На дисплее отображается неправильная информация.	
	Почистите разъемы. (Стр. 30)	
Приемник не работает.	Выполните сброс устройства. (Стр. 3)	
Правильные символы не отображаются.	<ul style="list-style-type: none">• Данное устройство может отображать только буквы верхнего регистра, цифры и ограниченное число символов.• В зависимости от выбранного вами языка отображения (стр. 6), некоторые символы могут отображаться неправильно.	
Радиоприемник	• Слабый радиоприем. • Статические помехи при прослушивании радио.	
	Плотно вставьте антенну.	
CD/USB/iPod	Невозможно извлечь диск.	Нажмите и удерживайте кнопку для принудительного извлечения диска. Осторожно, не уроните диск во время извлечения. Если проблема не устранена, перезапустите устройство (стр. 3).
	Слышен шум.	Пропустите дорожку или смените диск.
	Отображается надпись "PLEASE EJECT".	Выполните сброс устройства (стр. 3). Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший центр обслуживания.

Устранение проблем

Симптомы

Способы устранения

CD/USB/iPod	Неправильный порядок воспроизведения.	Оптический диск: файлы воспроизводятся в том порядке, в котором были записаны. USB-устройство: папки воспроизводятся в порядке их создания (дата и время). Файлы в каждой папке воспроизводятся в порядке их названия (алфавитном).
	Время от начала воспроизведения неправильное.	Это зависит от прежнего процесса записи (диск/USB).
	Продолжает мигать текст "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Не используйте многоуровневую иерархическую структуру и много папок. Перезагрузите диск или повторно подключите устройство (USB/iPod/iPhone).
	Отображается надпись "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что подключенное USB-устройство совместимо с данным устройством и что формат файловой системы поддерживается. (Стр. 30, 31) Повторно подключите USB-устройство.
	Отображается надпись "UNRESPONSIVE DEVICE".	Убедитесь в том, что USB-устройство исправно, и повторно подключите USB-устройство.
	Отображается надпись "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Данное устройство не поддерживает USB-устройства, подключенные через USB-концентратор.
	<ul style="list-style-type: none"> Источник не переключается на "USB" при подключении USB-устройства во время прослушивания другого источника. Отображается надпись "USB ERROR". 	<p>USB-порт отбирает мощность, превышающую конструктивную предельную нагрузку. Выключите питание и отсоедините USB-устройство. Затем включите питание и переподсоедините USB-устройство.</p> <p>Если это не решит проблему, выключите и включите питание (или выполните сброс настроек устройства) перед тем как заменить USB-устройство другим.</p>
	Проигрыватель iPod/iPhone не включается или не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте соединение между устройством и iPod/iPhone. Отключите и перезагрузите iPod/iPhone с помощью аппаратной перезагрузки.
	"LOADING" отображается при переходе в режим поиска посредством нажатия  .	Данное устройство еще подготавливает список музыки на iPod/iPhone. Для загрузки может потребоваться некоторое время, повторите попытку позже.

Симптомы

Способы устранения

Bluetooth®	"NO DISC"	Вставьте в загружочный отсек диск, который можно воспроизвести.
	"TOC ERROR"	Убедитесь, что на диске отсутствует грязь и он вставлен правильно.
	"NA FILE"	Убедитесь, что носитель (диск/USB) содержит поддерживаемые аудиофайлы. (Стр. 31)
	"COPY PRO"	Воспроизводится защищенный от копирования файл (диск/USB).
	"NO DEVICE"	Подсоедините устройство (USB/iPod/iPhone) и снова измените источник на USB или iPod USB.
	"NO MUSIC"	Подсоедините устройство (USB/iPod/iPhone), содержащее доступные для воспроизведения аудиофайлы.
	"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение iPod. Перезапустите iPod. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку  SRC, чтобы отключить питание. Для устранения ошибки включите питание вновь.
	"MEMORY FULL"	Вы достигли максимального предела хранения данных на вашем iPod/iPhone.
	Устройства Bluetooth не обнаружены.	<ul style="list-style-type: none"> Выполните поиск с устройства Bluetooth еще раз. Выполните сброс устройства. (Стр. 3)
	Не удается выполнить сопряжение Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что введен одинаковый PIN-код на устройстве и устройстве Bluetooth. Удалите информацию о сопряжении с устройствами Bluetooth, а затем выполните сопряжение еще раз. (Стр. 13)

Устранение проблем

Bluetooth®

Симптомы	Способы устранения
Звонки не будут слышны из динамиков автомобиля.	<ul style="list-style-type: none"> Во время звонка нажмите 6 ► II, чтобы переключаться между режимами громкой связи и частного разговора. (Стр. 14)
Ошибка голосового вызова.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте метод голосового вызова в более бесшумных условиях. Будьте ближе к микрофону, когда произносите имя. Необходимо произносить команды зарегистрированным голосом.
Во время воспроизведения с помощью аудиопроигрывателя Bluetooth происходит прерывание звука.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите расстояние между устройством и аудиопроигрывателем Bluetooth. Выключите и включите приемник, затем подключите устройство. Другие устройства Bluetooth могут пытаться подключиться к устройству.
Не удается осуществить управление подключенным аудиопроигрывателем Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, поддерживает ли подключенный аудиопроигрыватель Bluetooth профиль Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) — профиль удаленного управления звуком и видеозаписем). (См. инструкции к аудиопроигрывателю.) Отключите и подключите проигрыватель Bluetooth еще раз.
"NOT SUPPORT"	Подключенный телефон не поддерживает функцию распознавания голоса или передачу телефонной книги.
"NO ENTRY"	Нет зарегистрированных устройств, подключенных/обнаруженных через Bluetooth.
"ERROR"	Попытайтесь выполнить операцию еще раз. Если снова отображается сообщение "ERROR", проверьте, поддерживает ли устройство запрашиваемую функцию.
"NO INFO"/"NO DATA"	Устройство Bluetooth не может получить информацию о контактах.
"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Выполните сброс приемника и повторите операцию. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший центр обслуживания.
"SWITCHING NG"	Подключенные телефоны могут не поддерживать функцию переключения телефонов.

Симптомы	Способы устранения
Bluetooth®	<p>Соединение Bluetooth между устройством Bluetooth и данным устройством не стабильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите с данного устройства неиспользуемые зарегистрированные устройства Bluetooth. (Стр. 17)
Alexa не отвечает на голосовой запрос.	Облако Amazon не смогло проанализировать голосовой запрос.
Неверный ответ от Alexa.	Alexa не поняла, что было сказано, или не уловила произнесенный запрос или предложение целиком. Пожалуйста, попробуйте еще раз. (Стр. 20)
"DISCONNECTED"	Обязательно подключите ваш смартфон к данному устройству через Bluetooth. (Стр. 13)
AMAZON ALEXA	<p>Не удается подключиться или переподключиться к мобильному приложению Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что аудиоустройство подключено через Bluetooth. Выберите аудиоустройство из [AUDIO SELECT] в [BT MODE]. (Стр. 17) Выполните процедуру разовой настройки еще раз. См. "Первоначальная настройка" на стр. 19. Выключите и включите приемник, затем подключите устройство. Для устройств iOS: убедитесь в том, что выбран источник ALEXA или источник iPod BT. <p>Невозможно выйти из экрана "TALKING" после завершения звонка.</p> <p>Для выхода устройства из экрана "TALKING", может потребоваться некоторое время. Нажмите цифровую кнопку 6, чтобы вернуться к предыдущему экрану управления источником.</p> <p>После запуска Alexa, перейти на экран "LISTENING" невозможно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отключите и подключите соединение Bluetooth еще раз. (Стр. 13) Отключите и подключите соединение Alexa еще раз. (Стр. 19) Выключите устройство, подождите примерно 10 секунд, затем включите устройство и повторите попытку.

Технические характеристики

Тюнер	FM Диапазон частот	87,5 МГц — 108,0 МГц (интервалом 50 кГц)
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 30 дБ)	0,71 мкВ/75 Ом
	Пороговая чувствительность (DIN отключение сигнал/шум = 46 дБ)	2,0 мкВ/75 Ом
	Частотная характеристика ($\pm 3,0$ дБ)	30 Гц — 15 кГц
	Отношение сигнал/шум (MONO)	64,0 дБ
	Разделение стереоканалов (1 кГц)	40 дБ
	MW (AM) Диапазон частот	531 кГц — 1 611 кГц (интервалом 9 кГц)
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	28,2 мкВ
	LW Диапазон частот	153 кГц — 279 кГц (интервалом 9 кГц)
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	50 мкВ
Проигрыватель компакт-дисков	Лазерный диод	GaAlAs
	Цифровой фильтр (D/A)	8-кратная дискретизация
	Скорость вращения дисковода	500 об/мин — 200 об/мин (CLV)
	Коэффициент детонации	Ниже измерительных возможностей
	Частотная характеристика (± 1 дБ)	20 Гц — 20 кГц
	Суммарное нелинейное искажение (1 кГц)	0,02 %
	Отношение сигнал/шум (1 кГц)	99 дБ
	Динамический диапазон	92 дБ
	Разделение каналов	90 дБ
	MP3-декодирование	В соответствии с аудиоуровнем-3 стандарта MPEG-1/2
Bluetooth	WMA-декодирование	Совместимо с Windows Media Audio
	AAC-декодирование	Файлы AAC-LC ".aac", ".m4a"
	WAV-декодирование	Линейный PCM
	FLAC-декодирование	Файл FLAC (До 96 кГц / 24 бит)

USB	USB-стандарт	USB 1.1, USB 2.0 (Высокая скорость)
	Система файлов	FAT12/16/32
	Максимальный ток источника питания	Постоянный ток 5 В \leq 1,5 А
	Частотная характеристика (± 1 дБ)	20 Гц — 20 кГц
	Отношение сигнал/шум (1 кГц)	98 дБ
	Динамический диапазон	93 дБ
	Разделение каналов	90 дБ
	MP3-декодирование	В соответствии с аудиоуровнем-3 стандарта MPEG-1/2
	WMA-декодирование	Совместимо с Windows Media Audio
	AAC-декодирование	Файлы AAC-LC ".aac", ".m4a"
Bluetooth	WAV-декодирование	Линейный PCM
	FLAC-декодирование	Файл FLAC (До 96 кГц / 24 бит)
	Версия	Bluetooth 4.2
	Диапазон частот	2,402 Гц — 2,480 Гц
Bluetooth	Выходная мощность РЧ (E.I.R.P.)	+4 дБм (МАКС.), Класс мощности 2
	Максимальный диапазон связи	Луч обзора приблизительно 10 м (32,8 фута)
	Профиль	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile — профиль громкой связи) SPP (Serial Port Profile — профиль последовательного порта) PBAP (Phonebook Access Profile — профиль доступа к телефонной книге) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — профиль расширенного распространения звука) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile — профиль удаленного управления звуком и видеоИзображением)

Технические характеристики

Вспом. оборуд.	Частотная характеристика (± 3 дБ)	20 Гц — 20 кГц	Общие характеристики	Рабочее напряжение	Аккумуляторная система напряжением 12 В постоянного тока	
	Максимальное напряжение на входе	1 000 мВ		Установочные размеры (Ш × В × Г)	182 мм × 53 мм × 155,5 мм	
	Полное сопротивление на входе	30 кОм		Вес нетто (включая декоративную панель и посадочный корпус)	1,2 кг	
ЗВУК	Максимальная выходная мощность	50 Вт \times 4	Данные могут быть изменены без уведомления.			
	Полный диапазон частот (менее чем 1 % THD)	22 Вт \times 4				
	Полное сопротивление катушки громкоговорителя	4 Ом — 8 Ом				
	Тоновоспроизведение	Диапазон 1: 62,5 Гц ± 9 дБ Диапазон 2: 100 Гц ± 9 дБ Диапазон 3: 160 Гц ± 9 дБ Диапазон 4: 250 Гц ± 9 дБ Диапазон 5: 400 Гц ± 9 дБ Диапазон 6: 630 Гц ± 9 дБ Диапазон 7: 1 кГц ± 9 дБ Диапазон 8: 1,6 кГц ± 9 дБ Диапазон 9: 2,5 кГц ± 9 дБ Диапазон 10: 4 кГц ± 9 дБ Диапазон 11: 6,3 кГц ± 9 дБ Диапазон 12: 10 кГц ± 9 дБ Диапазон 13: 16 кГц ± 9 дБ				
	Уровень/нагрузка предусилителя	2 500 мВ/10 кОм				
	Полное сопротивление выхода предусилителя	≤ 600 Ом				

Зміст

Перед використанням.....	3	Посилання.....	30
Основи	3	Обслуговування	
Початок роботи	4	Додаткова інформація	
1 Виберіть мову відображення інформації, підтвердьте тип кросовера та скасуйте демонстрацію		Зміна інформації, що відображається на дисплей	
2 Налаштування годинника та дати		Несправності.....	32
3 Встановлення інших додаткових налаштувань		Характеристики	35
Радіо	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Програма KENWOOD Remote.....	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Підключення		Ознайомлення з цим посібником	
Bluetooth – Мобільний телефон		• Дисплеї та передні панелі, які зображені в посібнику, є прикладами, що	
Bluetooth – Аудіо		використовуються для чіткого роз'яснення операцій. Через це вони	
AMAZON ALEXA.....	19	можуть відрізнятися від фактичних дисплеїв чи передніх панелей.	
Настройки звука	21	• Операції, що пояснюються, в основному виконуються за допомогою	
Настройки екрану.....	26	кнопок на передній поверхні пристроя.	
Встановлення/З'єднання	27	• З метою пояснення використовуються англійські написи. Ви можете	
		вибрати мову дисплею в меню [FUNCTION]. (Стр. 6)	
		• [XX] вказує вибрані елементи.	
		• (Стр. XX) вказує, що на заявленій сторінці наявні посилання.	



Даний символ на пристрой вказує на наявність у цьому посібнику важливих інструкцій щодо експлуатації та технічного обслуговування.
Уважно ознайомтеся з інструкціями в цьому посібнику.

Перед використанням

ВАЖЛИВО

- Спершу прочитайте даний посібник, щоб дізнатись, як правильно використовувати даний пристрій. Дуже важливо, щоб ви прочитали та дотримувались попереджень і застережень, викладених у цьому посібнику.
- Зберігайте даний посібник у безпечному та доступному місці для довідки у майбутньому.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте жодної функції, що може відвернути вашу увагу від безпечної управління автомобілем.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Встановлення гучності:

- Рівень гучності має бути таким, щоб можна було чути звуки ззовні автомобіля для уникнення небезпечних ситуацій.
- Щоб запобігти пошкодженню гучномовців при раптовому збільшенні рівня вихідного сигналу, уменшіть гучність перед початком відтворення цифрових джерел.

Загальні несправності:

- Не використовуйте зовнішній пристрій, якщо він може заважати безпечному водінню.
- Зробіть резервну копію всіх важливих даних. Ми не несемо жодної відповідальності за будь-які втрати записаних даних.
- Для уникнення короткого замикання не кладіть і не залишайте всередині пристрію жодних металевих предметів (наприклад, монети чи металеві інструменти).
- Якщо виникає помилка диску через конденсат на лінзі лазеру, витягніть диск та зачекайте випаровування вологи.
- Версія USB вказується на головному блоці. Щоб знайти її, зніміть передню панель.
- Залежно від моделі автомобіля при увімкненні даного пристрою антена буде автоматично висуватися, якщо до пристрію підключено провід антени (стор. 29). Вимкніть даний пристрій або переключіть джерело в режим очікування STANDBY при паркуванні у місці з низькою стелею.

Основи

Передня панель

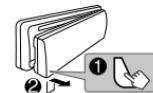


* Лише з метою ілюстрації.

Приєднання



Від'єднання



Скидання настроек



Перезавантажте пристрій протягом 5 секунд після від'єднання передньої панелі.

Основи

До На передній панелі

Вимкнення живлення

Натисніть SRC.

- Натисніть та утримуйте цю кнопку, щоб вимкнути живлення.

Регулювання гучності

Поверніть регулятор гучності.

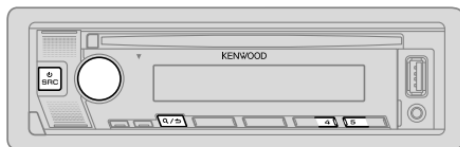
Вибір джерела

- Натисніть SRC декілька разів.
- Натисніть SRC, а потім поверніть регулятор гучності не більше ніж через 2 секунди.

Зміна інформації, що відображається на дисплеї

Натисніть DISP декілька разів.
(Стр. 31)

Початок роботи



1

Виберіть мову відображення інформації, підтвердіть тип кросовера та скасуйте демонстрацію

При першому включення живлення (або [FACTORY RESET] встановлено в значення [YES], див. стор. 6) на дисплеї відображається повідомлення: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Поворотом регулятора гучності виберіть [EN] (англійська) / [RU] (російська) / [SP] (іспанська) / [FR] (французька) / [GE] (німецька), а потім натисніть регулятор. За замовчуванням встановлений варіант [EN].
На екрані з'явиться наступне: "2-WAY X'OVER" або "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".
- 2 Натисніть регулятор гучності, щоб підтвердити поточний тип кросовера.
 - Щоб змінити тип кросовера, див. "Зміна типу кросоверу" на стор. 6.На екрані з'явиться наступне: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 3 Натисніть регулятор гучності ще раз.
За замовчуванням встановлений варіант [YES].
- 4 Натисніть регулятор гучності ще раз.
На дисплеї з'являється "DEMO OFF".

2

Налаштування годинника та дати

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK] і натисніть регулятор.

Початок роботи

Щоб налаштувати годинник

- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK ADJUST] і натисніть регулятор.
- 4 Поворотом регулятора гучності зробіть необхідні налаштування, а потім натисніть регулятор.
Установіть час у такому порядку: "Години" ➔ "Хвилини".
- 5 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK FORMAT] і натисніть регулятор.
- 6 Поворотом регулятора гучності виберіть [12H] або [24H], і натисніть регулятор.

Щоб встановити дату

- 7 Поворотом регулятора гучності виберіть [DATE FORMAT] і натисніть регулятор.
- 8 Поворотом регулятора гучності виберіть [DD/MM/YY] або [MM/DD/YY] і натисніть регулятор.
- 9 Поворотом регулятора гучності виберіть [DATE SET] і натисніть регулятор.
- 10 Поворотом регулятора гучності зробіть необхідні налаштування, а потім натисніть регулятор.
Установіть дату в такому порядку: "День" ➔ "Місяць" ➔ "Рік" або "Місяць" ➔ "День" ➔ "Рік".

11 Для виходу натисніть та утримуйте / .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть / .

3

Встановлення інших додаткових налаштувань

Ви можете встановити лише наступні елементи, коли на пристрой вибрано джерело STANDBY.

- 1 Натисніть повторно SRC, щоб перейти в режим STANDBY.
- 2 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 3 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- 4 Повторіть крок 3, щоб обрати або активувати бажаний пункт.
- 5 Для виходу натисніть та утримуйте / .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть / .

Настройка за замовчуванням: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT]

(Застосовується лише, якщо [X'OVER] встановлено в значення [2WAY].)
(Стр. 6)

[REAR]/[SUB-W]: Вибір, чи до вихідних з'єднувачів на задній стінці автоматично (через зовнішній підсилювач) підключено задні динаміки або сабвуфер. (Стр. 30)

[DISPLAY]

[EASY MENU]

Після натискання кнопки [FUNCTION]...
[ON]: Підсвічування [ZONE 1] зміниться на білій колір. ;
[OFF]: Підсвічування [ZONE 1] стає обраного кольору за допомогою функції [COLOR SELECT]. (Стр. 26)

- Підсвічування [ZONE 2] зміниться на блакитний колір після натискання кнопки [FUNCTION], незалежно від налаштувань [EASY MENU].
- Див. малюнок на сторінці 26 для ідентифікації зони.

[TUNER SETTING]

[PRESET TYPE]

[NORMAL]: В пам'ять вноситься одна радіостанція дляожної кнопки фіксованої настроїки у кожному з діапазонів (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; **[MIX]:** В пам'ять вноситься одна радіостанція дляожної кнопки фіксованої настроїки незалежно від обраного діапазону.

[SYSTEM]

[KEY BEEP]

(Застосовується лише, якщо [X'OVER] встановлено в значення [2WAY].)
(Стр. 6)

[ON]: Включення звукового сигналу при натисненні клавіш. ;
[OFF]: Виключення.

[SOURCE SELECT]

[BT AUDIO SRC]

[ON]: Включення BT AUDIO при виборі джерела. ;
[OFF]: Виключення. (Стр. 18)

[BUILT-IN AUX]

[ON]: Включення AUX при виборі джерела. ; **[OFF]:** Виключення. (Стр. 11)

Початок роботи

[P-OFF WAIT]

Застосовується лише, коли вимкнено режим демонстрації.
Встановлює проміжок часу, через який автомагнітола в режимі очікування (STANDBY), автоматично вимикнеться, щоб не витрачати енергію акумулятора.
[20M]: 20 хвилин ; **[40M]:** 40 хвилин ; **[60M]:** 60 хвилин ;
[---]: Відмінє

[CD READ]

[1]: Активується функція автоматичного розпізнання типу запису на компакт-диску: аудіофайли або музичний компакт-диск. ; **[2]:** Примусово вмикається режим відтворення музичного компакт-диска. При програванні диску із аудіофайлами немає звуку.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx] **[YES]:** Оновлює вбудоване ПЗ. ; **[NO]:** Відмінє (оновлення не активоване).
Детальнішу інформацію щодо оновлення ПЗ див. на веб-сайті <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.
• Після оновлення мікропрограмми неможливо перейти на попередню версію мікропрограмми.

[FACTORY RESET]

[YES]: Скидання налаштувань за замовчуванням (за винятком збереженої станції). ; **[NO]:** Відмінє.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANÇAIS]

[DEUTSCH]

Виберіть мову дисплея для меню **[FUNCTION]** та інформацію про музику, якою така доступна.
За замовчуванням вибрано **[ENGLISH]**.

Зміна типу кросоверу

- 1 Натискайте повторно SRC, щоб перейти в режим STANDBY.
- 2 Натисніть і утримуйте цифрові кнопки 4 і 5, щоб увійти у функцію вибору кросоверу.
З'явиться тип поточного кросоверу.
- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть "2WAY" або "3WAY" і натисніть регулятор.
- 4 Поворотом регулятора гучності виберіть "YES" або "NO" і натисніть регулятор.
З'явиться тип вибраного кросовера.
- Щоб скасувати, натисніть і утримуйте / .
- Щоб налаштувати параметри вибраного кросовера, див. стор. 23.

Щойно ви зміните тип кросовера, при наступному ввімкненні живлення дисплей відобразить:
"2-WAY X'OVER" або "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM"

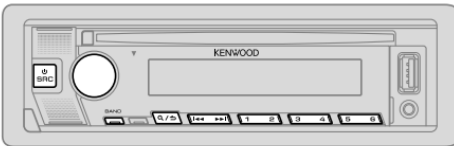
Натисніть регулятор гучності для підтвердження, щоб перейти до наступної бажаної операції.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Виберіть тип кросоверу відповідно до того, як підключені динаміки.
(Стор. 29, 30)

Якщо Ви оберете неправильний тип:

- Це може пошкодити динаміки.
- Рівень звучання може бути надзвичайно високим або низьким.



- Індикатор "ST" загоряється, коли від радіостанції FM-стерео є прийом сигналу достатньої потужності.
- Пристрій автоматично перемикається на режим FM-попереджень, отримавши сигнал попередження від FM-радіостанції.

Пошук станції

- Натисніть повторно SRC, щоб вибрати RADIO.
- Натисніть повторно BAND, щоб вибрати FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Для пошуку радіостанції натисніть кнопку / .

Можна зберегти до 18 станцій для діапазону FM та 6 станцій для діапазону MW/LW.

- Збереження станції:** Натисніть і утримуйте одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).
- Вибір збереженої станції:** Натисніть одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

Інші налаштування

- Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- Повторюйте крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт або виконайте інструкції, зазначені для вибраного пункту.
- Для виходу натисніть .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть .

Настройка за замовчуванням: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Вибір способу пошуку для кнопок / при натисненні. [AUTO1]: Автоматичний пошук радіостанції; [AUTO2]: Пошук запрограмованої станції; [MANUAL]: Пошук радіостанції вручну.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Виконується пошук станцій тільки з хорошим сигналом.; [OFF]: Відміняє. <ul style="list-style-type: none"> Виконані налаштування застосовуються тільки для вибраного джерела/станції. Після зміни джерела/станції вам потрібно буде виконати налаштування знову.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Автоматичний запис у пам'ять 6 станцій з якішим рівнем сигналу.; [NO]: Відміняє. <ul style="list-style-type: none"> Можна вибрати тільки, якщо [PRESET TYPE] встановлено на [NORMAL]. (Стр. 5)
[MONO SET]	[ON]: Покращує якість відтворювання сигналу радіостанції FM, але стереоэффект при цьому може зникнути.; [OFF]: Відміняє.
[NEWS SET]	[ON]: Пристрій тимчасово буде переключено на режим News Programme (Програми новин), якщо такі є.; [OFF]: Відміняє.
[REGIONAL]	[ON]: Встановлюється режим перемикання на іншу станцію тільки у заданому регіоні з використанням функції "Af".; [OFF]: Відміняє.
[AF SET]	[ON]: Встановлюється режим автоматичного пошуку іншої радіостанції, яка транслює таку саму програму у тій самій мережі Radio Data System, але з кращою якістю сигналу, у випадку нездійсненої якості сигналу радіостанції, який приймається.; [OFF]: Відміняє.
[TI]	[ON]: При доступності дозволяє тимчасово перемикнути пристрій на відтворення інформації про рух транспорту (Загоряється індикатор "TI") під час прослуховування всіх джерел окрім MW/LW.; [OFF]: Відміняє.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none"> Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати доступний тип програми (див. "Доступний тип програми для [PTY SEARCH]" на стр. 8), а тоді натисніть регулятор. Поверніть регулятор гучності, щоб обрати мову PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), потім натисніть регулятор для підтвердження. Натисніть / , щоб розпочати пошук.

Радіо

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Синхронізація часу пристрою з часом станції системи передачі даних по каналам радіозв'язку (Radio Data System). ; **[OFF]:** Відмінє.

- **[LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH]** доступний тільки в діапазонах FM1/FM2/FM3.
- Якщо гучність була налаштована під час прийняття інформації про дорожню ситуацію, попереджень або новин, вона зберігається автоматично. Цей рівень гучності буде встановлений при наступній активізації прийому інформації про ситуацію на дорозі, попереджень або новин.

Доступний тип програми для [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (інформація), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]:

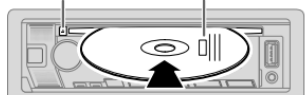
[POP M] (музика), [ROCK M] (музика), [EASY M] (музика), [LIGHT M] (музика), [CLASSICS], [OTHER M] (музика), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (музика), [OLDIES], [FOLK M] (музика)

Автомагнітола буде шукати тип програми, який підпадає під категорію [SPEECH] або [MUSIC], якщо вона обрана.

CD/USB/iPod

Вставлення диска

▲ Висування диску Сторона, на якій нанесено етикетку



Джерело автоматично зміниться на CD та почнеться відтворення.

Підключення пристрою USB

Вхід для підключення

USB-пристрів



Кабель USB типу A*1
(для загальних виробів)

Пристрою
USB

Джерело автоматично зміниться на USB та почнеться відтворення.

Підключення iPod/iPhone

Вхід для підключення

USB-пристрів



KCA-iP103*2 (не входить до основного комплекту) або аксесар до iPod/
iPhone*1



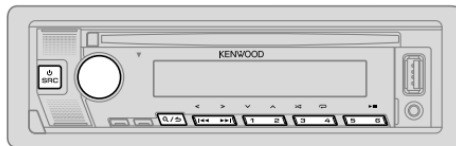
Див. "Установіть джерело відтворення для iPod/iPhone" на стор. 9, щоб розпочати відтворення.

- Ви також можете підключити iPod/iPhone через Bluetooth. (Стр. 13)

*1 Не залишайте кабель всередині автомобіля, коли він не використовується.

*2 KCA-iP103: Тип Lightning

Основні операції



Джерела, що можна вибрати: CD/USB/iPod USB або iPod BT

Щодо типів файлів, які можна відтворювати, див. "Файли для відтворення" на стор. 31.

До	На передній панелі
Відтворити/поставити на паузу	Натисніть 6 ►II.
Швидкий перехід вперед або назад	Натисніть та утримуйте I◀◀ / ▶▶I.
Вибір доріжки/файлу	Натисніть I◀◀ / ▶▶I.
Вибір папки*	Натисніть 2 ▲ / 1 ▼.
Програвання з повтором	Натисніть 4 ▶P декілька разів. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Аудіо компакт-диск [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Програвання у випадковому порядку	Натисніть 3 ▶R декілька разів. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Аудіо компакт-диск [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Натисніть та утримуйте 3 ▶R, щоб обрати [ALL RANDOM].*

* Для CD: Лише для файлів MP3/WMA/AAC. Ці функції не працюють на iPod.

Вибір накопичувача з музикою

Коли виbrane джерело USB, повторно натискайте 5.

Будуть відтворюватися пісні, збережені на наступному накопичувачі.

- Вибрана внутрішня або зовнішня пам'ять смартфона (клас Mass Storage).
- Вибраний накопичувач пристрою з декількома накопичувачами. (Цей пристрій може підтримувати декілька накопичувачів із максимальною кількістю до 4 одиниць. Однак цьому пристрою може знадобитися більше часу для зчитування при підключені трьох і більше карток.)

Ви також можете вибрати накопичувач із музикою в меню [FUNCTION].

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
 - 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [USB] і натисніть регулятор.
 - 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [MUSIC DRIVE] і натисніть регулятор.
 - 4 Поворотом регулятора гучності виберіть [DRIVE CHANGE] і натисніть регулятор.
- Наступний накопичувач (від [DRIVE 1] до [DRIVE 4]) вибирається автоматично після чого розпочинається відтворення.
- 5 Для вибору наступного накопичувача повторіть кроки 1 та 4.
 - 6 Для виходу натисніть та утримуйте Q/▬.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q/▬.

Установіть джерело відтворення для iPod/iPhone

Указане далі налаштування можна зробити для всіх джерел, крім джерела iPod USB та джерела iPod BT.

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (стор. 10), а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторіть крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте Q/▬.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q/▬.

Настройка за замовчуванням: [XX]

[USB]

[IPHONE SETUP]

[BT]: Джерело iPod BT доступне, якщо iPod/iPhone підключено через Bluetooth.

- У разі підключення iPod/iPhone через вхідний роз'єм USB, джерело iPod USB буде недоступним.

Однак після відключення Bluetooth джерело iPod USB стане доступним. ;

[USB]: Джерело iPod USB доступне, якщо iPod/iPhone підключено через вхідний роз'єм USB, незалежно від того, доступне з'єднання Bluetooth чи ні.

- Мобільний застосунок Alexa не можна використовувати, якщо вибрано джерело iPod USB.

Вибір файлу для відтворення**3 папки чи списки**

- Натисніть .
- Поворотом регулятора гучності виберіть папку/список, а тоді натисніть регулятор.
- Поворотом регулятора гучності виберіть файл, а тоді натисніть регулятор.
Розпочинається відтворення вибраного файла.

Швидкий пошук (застосовується лише для джерела CD або USB)

При наявності великої кількості файлів можна здійснювати їх швидкий пошук.

- Натисніть .
- Поворотом регулятора гучності виберіть папку/список, а тоді натисніть регулятор.
- Для швидкого перегляду списку швидко поверніть регулятор гучності.
- Поворотом регулятора гучності виберіть файл, а тоді натисніть регулятор.
Розпочинається відтворення вибраного файла.

Пошук з пропусками (застосовується лише для джерела iPod USB та iPod BT)

Якщо у вас у вибраному списку є багато файлів, ви можете виконати наступне, щоб здійснити пошук файлу, переглядаючи список на швидкості, вибраний у **[SKIP SEARCH]**.

- Натисніть .
- Поворотом регулятора гучності виберіть список, а потім натисніть регулятор.
- Натисніть  /  для пошуку з запрограмованим коефіцієнтом пропуску під час пошуку.
 - Натиснувши та утримуючи  / **Налаштування [SKIP SEARCH]**

- Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функції **[FUNCTION]**.
- Поворотом регулятора гучності виберіть **[USB]** і натисніть регулятор.
- Поворотом регулятора гучності виберіть **[SKIP SEARCH]** і натисніть регулятор.
- Поворотом регулятора гучності виберіть коефіцієнт пропуску під час пошуку, а потім натисніть регулятор.
 - [0.5%] (за замовчуванням)/[1%]/[5%]/[10%]
 Коефіцієнт пропуску під час пошуку вказаний як відсоток від загальної кількості файлів.
- Для виходу натисніть та утримуйте .

CD/USB/iPod

■ Пошук за алфавітом

(застосовується лише для джерела iPod USB та iPod BT)

Можна здійснювати пошук файлів за першою літерою.

- 1 Натисніть .
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть список, а потім натисніть регулятор.
- 3 Щоб розпочати пошук швидко поверніть регулятор гучності.
- 4 Повертайте регулятор гучності для вибору літери.
- 5 Для пошуку за символами, відмінними від A-Z та 0-9, виберіть “*”.
- 6 Натисніть / , щоб перемістити положення запису.
- 7 Передбачено введення не більше 3 символів.
- 8 Щоб активувати режим пошуку, натисніть регулятор гучності.
- 9 Поворотом регулятора гучності виберіть файл, а тоді натисніть регулятор.

Розпочинається відтворення вираного файлу.

- Щоб повернутися до кореневої папки/першого файла/головного меню, натисніть кнопку 5. (Ця функція не працює для джерела BT AUDIO.)
- Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть / .
- Щоб скасувати, натисніть і утримуйте / .

AUX

Ви можете прослуховувати музику з портативного аудіопрограма через додаткове вхідне гніздо.

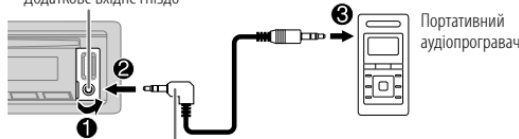
Підготовка:

Оберіть [ON] для [BUILT-IN AUX] в [SOURCE SELECT]. (Стор. 5)

Початок прослуховування

- 1 Підключення портативного аудіопрограма (наявний у продажу).

Додаткове вхідне гніздо



Мініатюрний стереофонічний штекер 3,5 мм
(з Г-подібним з'єднувачем) (наявний у продажу)

- 2 Натискайте повторно , щоб вибрати AUX.

- 3 Увімкніть портативний аудіопрограма та почніть відтворення.

Встановлення назви зовнішнього пристрою

Під час прослуховування аудіо плеєру, який підключено до пристрою...

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [SYSTEM] і натисніть регулятор.
- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [AUX NAME SET] і натисніть регулятор.
- 4 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт, а тоді натисніть регулятор.
[AUX] (за замовчуванням)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Для виходу натисніть та утримуйте / .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть / .

Програма KENWOOD Remote

Ви можете керувати автомобільним пристроям KENWOOD за допомогою iPhone/iPod touch (через Bluetooth або вхідний USB-роз'єм) чи Android-пристрою (через Bluetooth), використовуючи програму KENWOOD Remote.

- Додаткову інформацію можна отримати на веб-сайті <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Підготовка:

Перед підключенням пристроя встановіть на нього найостаннішу версію програми KENWOOD Remote.

Початок використання програми KENWOOD Remote

- Відкрийте програму KENWOOD Remote на своєму пристрої.
- Підключіть свій пристрій.
 - Для Android-пристрою:
Виконайте сполучення Android-пристрою з даним пристроєм через Bluetooth. (Стр. 13)
 - Для iPhone/iPod touch:
Підключіть iPhone/iPod touch до вхідного USB-роз'єму. (Стр. 8)
(або)
Виконайте сполучення iPhone/iPod touch з даним пристроєм через Bluetooth. (Стр. 13)
(Переконайтесь, що вхідний USB-роз'єм не підключено до жодного пристрію.)
- Виберіть пристрій для використання з меню [FUNCTION].
Див. наступне "Налаштування для використання програми KENWOOD Remote".
За замовчуванням вибрано [ANDROID]. Для використання iPhone/iPod touch виберіть [YES] для [IOS].

Налаштування для використання програми KENWOOD Remote

- Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- Повторіть крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт.
- Для виходу натисніть та утримуйте  / .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть  / .

Настройка за замовчуванням: [XX]

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Виберіть пристрій ([IOS] чи [ANDROID]), щоб використовувати програму.
[IOS]	<p>[YES]: Вибр iPhone/iPod touch, підключено через Bluetooth чи вхідний USB-роз'єм, для використання програми. ; [NO]: Відмінє.</p> <p>Якщо вибрано [IOS], виберіть джерело iPod BT (або джерело iPod USB, якщо ваш iPhone/iPod touch підключено через вхідний USB-роз'єм), щоб активувати програму.</p> <ul style="list-style-type: none">Див. "Установіть джерело відтворення для iPod/iPhone" на стр. 9 для отримання додаткової інформації.Підключення програми буде переведено чи розірвано якщо:<ul style="list-style-type: none">Ви перемкнете з джерела iPod BT на будь-яке інше джерело відтворення, підключене через вхідний USB-роз'єм.Ви перемкнете з джерела iPod USB на джерело iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Вибр Android-пристрою для використання програми через Bluetooth. ; [NO]: Відмінє.</p>
[ANDROID LIST]	Вибр Android-пристрою для використання зі списку. <ul style="list-style-type: none">Відображається лише, коли [ANDROID] у параметрах [SELECT] встановлено в значення [YES].
[STATUS]	Відображення статусу вибраного пристрію. <p>[IOS CONNECTED]: Ви можете використовувати програму за допомогою iPhone/iPod touch, підключено через Bluetooth чи вхідний USB-роз'єм.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Жоден пристрій iOS не підключено для використання програми.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Ви можете використовувати програму за допомогою Android-пристрою, підключено через Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Жоден пристрій Android не підключено для використання програми.</p>

Bluetooth®

- Функції Bluetooth можуть не працювати на цьому пристрої залежно від версії Bluetooth, операційної системи та версії ПЗ на вашому мобільному телефоні.
- Обов'язково ввімкніть функцію Bluetooth на пристрої, щоб виконати наступні операції.
- Умови сигналів відрізняються в залежності від оточуючого середовища.

Bluetooth — Підключення

Bluetooth-профілі, що підтримуються

- Hands-Free Profile (HFP) - робота лише з гарнітурою
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) - розширені функції відтворення звуку
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) - дистанційне керування аудіовідеопристроїми
- Serial Port Profile (SPP) - робота у режимі послідовного порту
- Phonebook Access Profile (PBAP) - профіль доступу до телефонної книги

Кодеки Bluetooth, що підтримуються

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

Підключіть мікрофон



Перше сполучення і підключення Bluetooth пристрою

- 1 Натисніть ⊖ SRC, щоб увімкнути головний блок.
 - 2 Здійсніть пошук та виберіть назву свого пристрія ("KDC-BT665U") на пристрії Bluetooth.
На екрані з'являється "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Назва пристрію" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
 - Для деяких Bluetooth-пристроїв можна ввести PIN-код (особистий код доступу) відразу після пошуку.
 - 3 Щоб розпочати сполучення, натисніть регулятор гучності.
Після виконання сполучення з'являється напис "PAIRING OK".
- Після завершення сполучення, підключення Bluetooth встановлюється автоматично.
- У вікні дисплея загоряється індикатор "BT 1" та/або "BT 2".
Індикатор "BT" загоряється для відображення рівня заряду батареї та сигналу підключенного пристроя.
 - Цей пристрій підтримує Secure Simple Pairing (SSP) (Безпечное просте сполучення).
 - Всього може бути зареєстровано (сполучено) не більше п'яти таких пристрій.
 - Після виконання сполучення, Bluetooth-пристрій залишиться зареєстрованим у головному блоку навіть після його перезавантаження. Для видалення спареного пристрію див. розділ [DEVICE DELETE] на стор. 17.
 - Одночасно можна підключити не більше двох Bluetooth-телефонів та один аудіопристрій Bluetooth. Щоб підключити чи відключити зареєстрований пристрій, див. [PHONE SELECT] або [AUDIO SELECT] у [BT MODE]. (Стор. 17)
Проте, якщо вибрано джерело BT AUDIO, ви можете підключити до п'яти аудіопристроїв Bluetooth та перемикатися між ними. (Стор. 18)
 - Деякі Bluetooth-пристрії можуть автоматично підключатися до головного блоку після сполучення. Тоді необхідно підключити пристрій до головного блоку вручну.
 - Більш докладну інформацію можна отримати в керівництві з використанням до Bluetooth-пристроя.

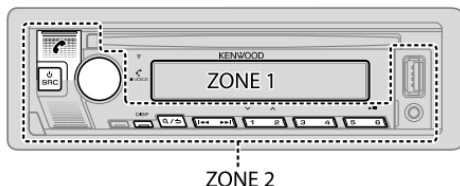
Bluetooth®

Автоматичне сполучення

При підключенні пристрою iPhone/iPod touch до вхідного USB-роз'єму автоматично активується запіт спарювання (через Bluetooth), якщо [AUTO PAIRING] встановлено на [ON]. (Стор. 17)

Після підтвердження назви пристрою натисніть регулятор гучності, щоб виконати спарювання.

Bluetooth — Мобільний телефон



Отримання виклик

При надходженні вхідного виклику:

- [ZONE 2] підсвічується зеленим кольором і блимає.
- Даний пристрій автоматично відповідає на виклик, якщо [AUTO ANSWER] встановлено на вибраний час. (Стор. 15)

Під час виклику:

- [ZONE 1] підсвічується відповідно до налаштувань для [DISPLAY] (стор. 26), а [ZONE 2] підсвічується зеленим кольором.
- При вимкненні даного пристрою або від'єднанні передньої панелі Bluetooth-з'єднання розривається.

Наступні операції можуть відрізнятися або можуть не доступні в залежності від підключенного телефона.

До

Перший вхідний виклик...

Відповідь на виклик

На передній панелі

Натисніть , регулятор гучності або одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

Відхилення виклику

Натисніть .

Завершення виклику

Натисніть .

Під час розмови по першому вхідному виклику...

Відповідь на інший вхідний виклик та утримання поточного виклику

Натисніть .

Відхилення іншого вхідного виклику

Натисніть .

Маючи два активні виклики...

Завершення поточного виклику та активація утримуваного виклику

Натисніть .

Перемикання між поточним та утримуваним викликами

Натисніть .

Регулювання гучності телефону*1 Від [00] до [35] (Настройка за замовчуванням: [15])

Поверніть регулятор гучності під час розмови.

Перехід між режимами роботи з гарнітурою та звичайної розмови*2

Натисніть 6 під час виклику.

*1 Це налаштування не впливає на рівень гучності інших джерел звуку.

*2 Операція можуть мати інший вигляд залежно від підключенного Bluetooth-пристрою.

■ Покращення якості голосового зв'язку

Під час телефонної розмови...

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторіть крок 2, щоб обрати або активувати бажаний пункт.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте Q / ↴.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q / ↴.

Настройка за замовчуванням: [XX]

[MIC GAIN]	Від [-10] до [+10] ([-4]): При збільшенні значення чутливість мікрофону також збільшується.
[NR LEVEL]	Від [LEVEL -5] до [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Відрегулюйте рівень заглушення шуму таким чином, щоб під час телефонної розмови шум був найменш чутним.
[ECHO CANCEL]	Від [LEVEL -5] до [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Настройка часу затримки для скидання відлуння до встановлення найменш чутного відлуння під час телефонної розмови.

- Якість викликів може залежати від мобільного телефону.

■ Встановіть налаштування для приймання виклику

- 1 Натисніть ↳, щоб увійти в режим Bluetooth.
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [SETTINGS] і натисніть регулятор.
- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [AUTO ANSWER] і натисніть регулятор.
- 4 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати час (у секундах), коли пристрій прийме виклик автоматично, а потім натисніть регулятор. Від [01] до [30], або виберіть [OFF], щоб скасувати. (Настройка за замовчуванням: [OFF])
- 5 Для виходу натисніть та утримуйте Q / ↴.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q / ↴.

■ Здійснення виклику

Ви можете здійснити виклик із журналу викликів, телефонної книги або, набравши номер. Можна також здійснити виклик за допомогою голосу, якщо ваш мобільний телефон оснащений відповідною функцією.

- 1 Натисніть ↳, щоб увійти в режим Bluetooth.
З'являється "(Назва першого пристрію)".
 - Якщо підключено два телефони Bluetooth, натисніть ↳ знову, щоб перемкнутися на інший телефон.
З'являється "(Назва другого пристрію)".
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторіть крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт або виконайте інструкції, зазначені для вибраного пункту.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте Q / ↴.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q / ↴.

[CALL HISTORY]

(Можна обрати лише, коли телефон підтримує РВАР)

- 1 Натисніть регулятор гучності, щоб вибрати ім'я або номер телефону.
 - "I" вказує на отримання виклику, "O" - на виконання виклику, а "M" - на пропущений виклик.
 - Натисніть DISP, щоб змінити категорію, що виводиться (NUMBER або NAME).
 - Напис "NO DATA" відображається, коли не збережено історію або номер виклику.
- 2 Щоб подзвонити, натисніть регулятор гучності.

[PHONE BOOK]

(Можна обрати лише, коли телефон підтримує РВАР)

- 1 Швидко поверніть регулятор гучності, щоб перейти у режим пошуку за алфавітом (якщо телефонна книга містить багато контактів). З'явиться перший пункт меню (ABCDEFGHIK).
- Щоб перейти до іншого пункту меню (LMNOPQRSTUVWXYZ або WXYZ1x), натисніть **2 ▲ / 1 ▼**.
- Щоб вибрати потрібну першу літеру, поверніть регулятор гучності або натисніть **I◀◀ / ▶▶I**, а тоді натисніть регулятор. Виберіть "1" для пошуку за цифрами та виберіть "x" для пошуку за символами.
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть ім'я, а потім натисніть регулятор.
- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть номер телефону, а потім натисніть регулятор, щоб набрати номер.
 - Для використання телефонної книги з цим пристроєм надайте доступ або дозвольте перенесення зі свого смартфона. Процес може відрізнятися залежно від підключенного телефона.
 - Контакти класифікуються наступним чином: НМ (домашні), ОФ (офіс), МО (мобільні), ОТ (інші), ГЕ (загальні)
 - Цей пристрій може відображати лише літери без діакритичних символів. (Літери з діакритичними символами, наприклад, "Ї" відображаються як "U")

[NUMBER DIAL]

- 1 Поверніть регулятор гучності, щоб обрати цифру (0 до 9) або символ (#, *, +).
- 2 Натисніть **I◀◀ / ▶▶I**, щоб перемістити положення запису. Повторюйте етапи 1 і 2, поки телефонний номер не буде введено повністю.
- 3 Щоб подзвонити, натисніть регулятор гучності.

[VOICE]

Скажіть ім'я контакту, якому ви хочете зателефонувати, або голосово команду для контролю функцій телефону. (Див. також наступне "Здійснення виклику за допомогою функції розпізнавання голосу".)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Відображення рівня заряду батареї.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Відображення рівня сигналу, що наразі приймається.*

* Функції залежать від типу телефону, що використовується.

■ Здійснення виклику за допомогою функції розпізнавання голосу

- 1 Натисніть та утримуйте **¶**, щоб активувати розпізнавання голосу з підключенного телефону.
- 2 Скажіть ім'я контакту, якому ви хочете зателефонувати, або голосову команду для контролю функцій телефону.
- Можливості розпізнавання голосу відрізняються в різних моделях телефону. Щоб отримати докладну інформацію, див. інструкції з експлуатації підключенного телефона.

Збереження контакту в пам'яті

Ви можете призначити до 6 контактів цифровим кнопкам (від 1 до 6).

- 1 Натисніть **¶**, щоб увійти в режим Bluetooth.
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] або [NUMBER DIAL] і натисніть регулятор.
- 3 Поверніть регулятор гучності, щоб обрати ім'я або ввести номер телефону.

Якщо контакт вибрано, натисніть регулятор гучності, щоб побачити номер телефону.

- 4 Натисніть і утримуйте одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

Відображається напис "STORED", коли контакт збережено в пам'яті.

Щоб видалити контакт з пам'яті, оберіть [NUMBER DIAL] у кроці 2, збережіть порожній номер у кроці 3 і перейдіть до кроку 4.

Здійснення виклику на зареєстрований номер

- 1 Натисніть **¶**, щоб увійти в режим Bluetooth.
- 2 Натисніть одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).
- 3 Щоб подзвонити, натисніть регулятор гучності.

Напис "NO MEMORY" відображається, коли жоден контакт не збережений.

Налаштування режиму Bluetooth

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторюйте крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт або виконайте інструкції, зазначені для вибраного пункту.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте **Q / ↵**.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть **Q / ↵**.

Настройка за замовчуванням: **[XX]**

[BT MODE]

[PHONE SELECT] Вибір телефону або аудіопрограма, який необхідно підключити або з'єднати.

[AUDIO SELECT] При підключені значок “*****” з'являється перед назвою пристроя. Навпроти поточного відтворюваного аудіопристрою з'являється “**>**”. • Одночасно можна підключити не більше двох Bluetooth-телефонів та одного аудіопристрою Bluetooth.

[DEVICE DELETE]
1 Поворотом регулятора гучності виберіть пристрій, який потрібно видалити, а потім натисніть регулятор.
2 Поворотом регулятора гучності виберіть **[YES]** або **[NO]** і натисніть регулятор.

[PIN CODE EDIT] (0000) Зміна PIN-коду (до 6 цифр).
1 Поверніть регулятор гучності для вибору номеру.
2 Натисніть **|◀| / |▶|**, щоб перемістити положення запису. Повторюйте етапи 1 і 2, поки повністю не введете PIN-код.
3 Для підтвердження натисніть регулятор гучності.

[RECONNECT] **[ON]**: Даний пристрій автоматично підключається, коли Bluetooth-пристрій, що був підключений останнім, з'являється в межах доступного діапазону.; **[OFF]**: Відміняє.

[AUTO PAIRING] **[ON]**: Головний блок автоматично сполучається з Bluetooth-пристроем (iPhone/iPod touch), що підтримується, коли він з'єднаний за допомогою USB-порту. У залежності від операційної системи підключенного пристрою, ця функція може не підтримуватись.; **[OFF]**: Відміняє.

[INITIALIZE]

[YES]: Ініціює всі настройки Bluetooth (включаючи збережені сполучення, телефонну книгу, тощо). ; **[NO]**: Відміняє.

Режим перевірки Bluetooth

Ви можете перевірити підключення профілю, що підтримується, для Bluetooth-пристрою та головного блоку.

- Переконайтесь у відсутності спареного Bluetooth-пристрою.

1 Натисніть та утримуйте **⌞**.

На екрані з'являється “PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000”.

2 Здійсніть пошук та виберіть назву свого приймача (“KDC-BT665U”) на пристрії Bluetooth.

3 На пристрії Bluetooth підтвердьте створення пари.

На дисплей блимає напис “TESTING”.

Після перевірки з'являється результат підключення (OK або NG).

PAIRING: Статус парування

HF CNT: Сумісність з режимом Hands-Free Profile (HFP) - робота лише з гарнітурою

AUD CNT: Сумісність з Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) - розширені функції відтворення звуку

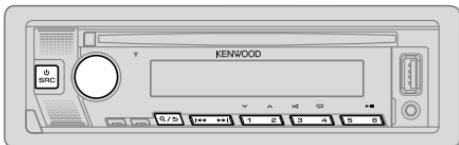
PB DL: Сумісність з Phonebook Access Profile (PBAP) - профіль доступу до телефонної книги

Для скасування режиму перевірки натисніть і утримуйте **⌞ SRC**, щоб вимкнути пристрій.

Bluetooth®

Bluetooth — Аудіо

- Операції та написи на дисплей відрізняються в залежності від їх доступності на підключенному пристрой.
- Залежно від підключенного пристрою, деякі функції можуть не працювати з вашим пристроєм.



Якщо вибрано джерело BT AUDIO, ви можете підключити до п'яти аудіопристроїв Bluetooth та перемикатися між ними.

Прослуховування з аудіопрограмача через Bluetooth

- Натискайте повторно \odot SRC, щоб вибрати BT AUDIO.
- Керуйте аудіопрограмачем через Bluetooth, щоб розпочати відтворення.

До	На передній панелі
Відтворити/поставити на паузу	Натисніть $\blacktriangleright \text{II}$.
Оберіть групу або папку	Натисніть $2 \wedge / 1 \vee$.
Пропуск у зворотному/прямому напрямку	Натисніть $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$.
Швидкий перехід вперед або назад	Натисніть та утримуйте $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$.
Програвання з повтором	Натисніть $4 \square$ декілька разів. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

До

Програвання у випадковому порядку

Вибір файла з папки/списку

Перемикання між підключенними аудіопристроїми Bluetooth

На передній панелі

Натисніть та утримуйте $3 \times \square$, щоб обрати [ALL RANDOM] або [GROUP RANDOM].

- Натисніть $3 \times \square$, щоб вибрати [RANDOM OFF].

Зверніться до пункту "Вибір файла для відтворення" на сторінці 10

Натисніть 5.
(Натиснання кнопки "Play" на підключеному пристрої також призводить до перемикання відтворення звуку з пристрою.)

Прослуховування iPod/iPhone через Bluetooth

Ви можете слухати пісні на своєму iPod/iPhone за допомогою функції Bluetooth цього пристрою.

Натискайте повторно \odot SRC, щоб вибрати iPod BT.

- Керування iPod/iPhone здійснюється таким же чином, як і керування iPod/iPhone через вхідний USB-розв'язок. (Стор. 8)
- Див. "Установіть джерело відтворення для iPod/iPhone" на стор. 9 для отримання додаткової інформації.

AMAZON ALEXA

Alexa – це голосовий хмарний сервіс, розроблений компанією Amazon. За допомогою Alexa ви можете відтворювати музику, отримувати метеорологічні зведення, інформацію про рух транспорту, керувати пристроями розумного дому, купувати на Amazon, здійснювати пошук в інтернеті, встановлювати нагадування тощо.

Підготовка:

- Створіть обліковий запис за посиланням <www.amazon.com>.
- Установіть останню версію мобільної програми Alexa на своєму пристрой (iPhone/iPod touch чи Android-пристрої), а потім увійдіть у програму.
- Обов'язково ввімкніть підключення до інтернету на своєму смартфоні.

Перше налаштування

Для Android-пристрою

- Виконайте сполучення вашого пристрою з цим пристроєм через Bluetooth. (Стор. 13)
- Відкрийте мобільну програму Alexa на своєму пристрой.
- Виконайте сполучення даного пристрою з мобільною програмою Alexa.

Виконайте варіант А або варіант В.

Для iPhone/iPod touch

- Виконайте сполучення вашого пристрою з цим пристроєм через Bluetooth. (Стор. 13)
- Відкрийте мобільну програму Alexa на своєму пристрой.
- Натисніть  на пристрой, щоб увійти в джерело ALEXA.
 - Ви також можете декілька разів натискати  SRC, щоб вибрати джерело iPod BT.
 - Див. "Установіть джерело відтворення для iPod/iPhone" на стор. 9 для отримання додаткової інформації.
- Виконайте сполучення даного пристрою з мобільною програмою Alexa.

Виконайте варіант А або варіант В.

Варіант А: Пряме посилання

Перейдіть за наступною URL-адресою або зіскануйте QR-код за допомогою свого смартфона:

<https://www.kenwood.com/car/alex>

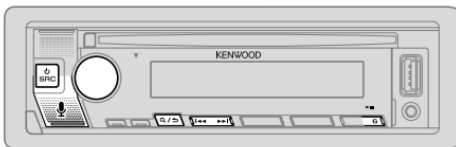


Варіант В: Ручне сполучення

- Відкрийте мобільну програму Alexa та перейдіть до вкладки "Devices (Пристрої)".
- Торкніться значка "+" у верхньому правому куті.
- Торкніться "Add Device (Додати пристрой)"
- Торкніться "Automotive Accessory (Автомобільний аксесуар)" або "Headphones (Навушники)" у списку типів пристройів.
- Торкніться до імені свого приймача ("KDC-BT665U") та виконайте інструкції.

Після завершення процесу налаштування мобільна програма Alexa здійснить підключення до цього пристроя.

- Підключення Alexa може бути розірвано, якщо:
 - профіль A2DP відключено
 - Bluetooth відключено
 - цей пристрой вимкнено
 - Зупиніть роботу мобільного застосунку Alexa на передньому/фоновому плані свого пристроя
 - через будь-які інші обставини, залежно від підключенного пристроя.Щоб знову виконати підключення Alexa, здійсніть повторне підключення профілю A2DP.
- Підключення Alexa неможливо здійснити повторно, якщо ви:
 - повторно встановите мобільну програму Alexa
 - виділalte спарений пристрой і виконаете сполучення ще раз (для Android-пристрою)Щоб знову виконати підключення Alexa, виконайте процес налаштування повторно.
- Ви можете перевірити підключення Alexa через мобільну програму Alexa. Якщо назва цього пристрою з'явиться на екрані "ALL DEVICES", вам не потрібно повторно виконувати процес налаштування.



Основні операції

Щоб дізнатися більше про мови, які підтримує Alexa, див. стор. 31. Деякі з перелічених мов будуть доступні після оновлення вбудованого ПЗ для цього пристроя, коли буде доступна нова версія вбудованого ПЗ.
Щоб дізнатися більше про оновлення вбудованого ПЗ, див. стор. 6.

Після здійснення підключення Alexa...

1 Промовте слово "Alexa" в підключений мікрофон (Стор. 13), щоб активувати Alexa.

(або)

Натисніть на пристрой, щоб спілкуватися з Alexa.

На екрані з'явиться наступне: "ALEXA" "LISTENING...."

Alexa неможливо увімкнути голосовою командою, якщо:

– Ви не запустили мобільний застосунок Alexa.

– Мікрофон вимкнено, горить індикатор

Див. наступне "Увімкнення/вимкнення мікрофона".

– Поточне джерело відтворення – iPod USB.

– Під час використання функцій телефона Bluetooth.

2 Спілкуйтесь з Alexa через підключений мікрофон. (Стор. 13)

"THINKING..." з'являється тоді, коли Alexa обробляє ваш голосовий запит.

"SPEAKING..." з'являється тоді, коли Alexa відповідає на ваш голосовий запит.

У режимі очікування Alexa з'являється "ALEXA" або така інформація на дисплеї, як час відтворення, назва пісні тощо.

- Щоб повернутися до попереднього джерела перед ALEXA, натисніть .
- Щоб активувати Alexa, натисніть або промовте "Alexa".
- Щоб скасувати поточний стан прослуховування, натисніть .
- Щоб скасувати поточні стани міркування/мовлення та перейти до стану прослуховування, натисніть або промовте "Alexa".
- Одночасно можна виконати лише одне підключення Alexa.
- "DOWNLOAD" "ALEXA APP" "AND PAIR" "BLUETOOTH" "TO USE ALEXA" з'являється в разі, якщо пристрій відключено від мобільної програми Alexa, або коли Bluetooth-з'єднання розірвано.
- Після повторного підключення Alexa буде готова прослухати сповіщення.

■ Увімкнення/вимкнення мікрофона

Натисніть та утримуйте , щоб увімкнути або вимкнути мікрофон.

• Індикатор "" світиться, коли мікрофон вимкнено.

• Ви не можете виконати цю операцію під час використання функцій телефону Bluetooth.

Початок прослуховування

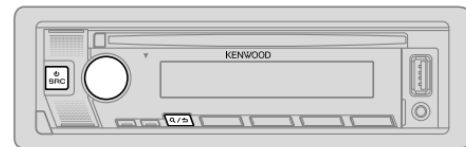
У режимі очікування Alexa...

- 1 Промовте слово "Alexa" в підключений мікрофон (Стор. 13), щоб активувати Alexa.
(або)
Натисніть  на пристрой, щоб спілкуватися з Alexa.
На екрані з'явиться наступне: "LISTENING..."
- 2 Спілкуйтесь з Alexa через підключений мікрофон.
- 3 Під час відтворення музики в джерелі ALEXA ви можете виконувати такі операції:

До	На передній панелі
----	--------------------

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Відтворити/поставити на паузу | Натисніть  . |
| Пропуск у зворотному/прямому напрямку | Натисніть  . |

Під час відтворення музики натисніть  або промовте "Alexa", щоб призупинити музику та активувати Alexa. Тепер ви можете почати спілкуватися з Alexa.



- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторіть крок 2, щоб обрати або активувати бажаний пункт.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте  / .

Щоб повернутися до попереднього налаштування, натисніть  / .

Настройка за замовчуванням: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] Від [LEVEL -50] до [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Встановлює рівень гучності сабвуфера.

[EASY EQ]

Налаштуйте власні настройки звуку.

- Налаштування зберігається для [USER] в [PRESET EQ].
- Зроблені налаштування можуть вплинути на поточні налаштування [MANUAL EQ].
- [SW]: Від [LEVEL -50] до [LEVEL +10] (Настройка за замовчуванням:

[LEVEL 0]

)
- [BASS]: Від [LEVEL -9] до [LEVEL +9] (

[LEVEL 0]

)
- [MID]: Від [LEVEL -9] до [LEVEL +9] (

[LEVEL 0]

)
- [TRE]: Від [LEVEL -9] до [LEVEL +9] (

[LEVEL 0]

)

Настройки звуку

[MANUAL EQ]	Налаштування ваших власних параметрів звуку для кожного джерела. • Налаштування зберігається для [USER] в [PRESET EQ]. • Зроблені налаштування можуть вплинути на поточні налаштування [EASY EQ].	
[62.5HZ]	[LEVEL] Від [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Налаштування рівня для запам'ятовування кожного джерела. (Перш ніж робити налаштування, оберіть джерело, яке ви бажаєте налаштувати.) [BASS EXTEND] [ON]: Вмикає розширеній режим відтворення низьких частот.; [OFF]: Відміняє.	
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	Від [LEVEL -9] до [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Налаштування рівня для запам'ятовування кожного джерела. (Перш ніж робити налаштування, оберіть джерело, яке ви бажаєте налаштувати.)	
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Встановлення коефіцієнта якості.	
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/[USER]: Встановлює попередньо обраний еквалайзер відповідно до музичного жанру. • Коли демонстрація на екрані активована ([ON]) вибрано початково, стор. 26), автоматично здійснюється вибір [ROCK] як [PRESET EQ]. – Якщо встановити [DEMO MODE] на [OFF] (стор. 26), здійснюється вибір [NATURAL] як налаштування за замовчуванням для [PRESET EQ]. (Виберіть [USER], щоб використовувати налаштування, встановлені в [EASY EQ] або [MANUAL EQ].)	
[BASS BOOST]	Від [LV1] до [LV5]: Встановлює рівень підйому низьких частот.; [OFF]: Відміняє.	
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Вибір бажаного підсилення низьких чи високих частот для отримання гарно збалансованого звучання на малій гучності.; [OFF]: Відміняє.	
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Вмикає вихідний сигнал сабвуфера.; [OFF]: Відміняє.	
[FADER]	(Не застосовується при виборі 3-смугового кросоверу.) (Стор. 6) Від [R15] до [F15] ([0]): Налаштування вихідного балансу звучання передньої і задньої колонок.	
[BALANCE]	Від [L15] до [R15] ([0]): Налаштування вихідного балансу звучання лівої і правої колонок.	
[VOLUME OFFSET]	Від [-15] до [+6] ([0]): Налаштовує початковий рівень гучності для кожного з джерел відносно рівня гучності FM-радіо. (Перш ніж робити налаштування, оберіть джерело, яке ви бажаєте налаштувати.)	
[SOUND EFFECT]		
[SOUND RECNSTR]	(Ця функція не працює для джерела RADIO або AUX.) [ON]: Відтворює реалістичний звук шляхом врівноваження високочастотних компонентів і часу зростання форми хвилі, що було втрачено під час стиснення аудіо даних.; [OFF]: Відміняє.	
[SPACE ENHANCE]	(Ця функція не працює для джерела RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Віртуальне розширення звукового простору.; [OFF]: Відміняє.	
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Віртуальне створення реалістичного звучання.; [OFF]: Відміняє.	
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Віртуальне налаштування позиції звуку з динаміків.; [OFF]: Відміняє.	
[DRIVE EQ]	[ON]: Підвищення частоти для зниження шуму ззовні автомобіля або шуму шин.; [OFF]: Відміняє.	
[SPEAKER SIZE]	Залежно від обраного вами типу кросоверу (див. "Зміна типу кросоверу" на стор. 6), будуть відображатися параметри налаштування для 2-смугового або 3-смугового кросоверу. (Див. "Налаштування кросоверу" на стор. 23.) За замовчуванням вибрано 2-смуговий тип кросоверу.	
[X' OVER]		
[DTA SETTINGS]	Інформацію щодо налаштувань див. в розділі "Налаштування функції цифрової затримки сигналу" на стор. 24.	
[CAR SETTINGS]		
	• Для 2-смугового кросоверу: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] доступні для вибору, тільки якщо для параметра [SWITCH PREOUT] обрано значення [SUB-W]. (Стор. 5) • [SUB-W LEVEL] доступні для вибору, тільки якщо для параметра [SUBWOOFER SET] обрано значення [ON].	

Настройки звуку

Налаштування кросоверу

Нижче наведені параметри налаштування для 2-смугового або 3-смугового кросоверу.

SPEAKER SIZE

Вибір відповідно до розміру підключеної динаміку для оптимальної роботи.

- Налаштування частоти та нахилу для кросоверу обраного динаміку встановлюються автоматично.
- Якщо значення [NONE] обрано для наступного динаміка в [SPEAKER SIZE], то налаштування [X' OVER] для обраного динаміку — не доступні.
 - 2-смуговий кросовер: [TWEETER] у параметрах [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - 3-смуговий кросовер: [WOOFER]

X' OVER (кросовер)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Регулювання частоти кросоверу для обраних динаміків (фільтр високих частот або фільтр низьких частот).
Якщо вибрано [THROUGH], то усі сигнали посилюються в обрані динаміки.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Регулювання нахилу кросоверу.
Доступно для вибору за винятком випадку, коли параметр [THROUGH] обрано для частоти кросоверу.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Регулювання фази сигналу динаміка, щоб узгодити його з іншим динаміком для оптимальної якості звучання.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Регулювання рівня гучності обраного динаміка.

Параметри налаштування 2-смугового кросоверу

[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]	(не підключено)
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE]	(не підключено)
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE]	(не підключено)

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	Від [-8] до [0]
	[GAIN RIGHT]	Від [-8] до [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN]	Від [-8] до [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	Здійсніть налаштування для задніх динаміків аналогічно до передніх динаміків.

Настройки звуку

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SW LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]	
[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[SW LPF GAIN]	Від [−8] до [0]	

- [SUBWOOFER] у налаштуваннях [SPEAKER SIZE] та [SUBWOOFER LPF] у налаштуваннях [X'OVER] можна вибрати лише тоді, коли [SWITCH PREOUT] встановлено на [SUB-W] (стор. 5) та [SUBWOOFER SET] встановлено на [ON]. (Стор. 22)

■ Параметри налаштування 3-смугового кросоверу

[SPEAKER SIZE]		
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]	
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]	
[WOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (не підключено)	
[X' OVER]		
[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	Від [−8] до [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]	
[LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	Від [−8] до [0]	
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]	
[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)	
[GAIN]	Від [−8] до [0]	

- [WOOFER] у налаштуваннях [SPEAKER SIZE] та [WOOFER] у налаштуваннях [X'OVER] можна вибрати лише тоді, коли [SUBWOOFER SET] встановлено на [ON]. (Стор. 22)

Налаштування функції цифрової затримки сигналу

Функція цифрової затримки сигналу встановлює час затримки вихідного сигналу динаміка для створення комфортнішого середовища у вашому автомобілі.

- Детальніше див. у розділі "Автоматичне визначення часу затримки" на сторінці 25.

Настройки звуку

[DTA SETTINGS]

[POSITION]

Вибір позиції прослуховування (розрахункова точка).
[ALL]: Без врівноваження ; [FRONT RIGHT]: Переднє право сидіння ;
[FRONT LEFT]: Переднє ліве сидіння ; [FRONT ALL]: Передні сидіння
• [FRONT ALL] відображається тільки при виборі [2-WAY X'OVER].
(Стр. 6)

[DISTANCE]

Від [OCM] до [610CM]: Відрегулюйте відстань для врівноваження.
(Перш ніж робити налаштування, оберіть динамік, який ви бажаєте налаштувати.)

[GAIN]

Від [-8DB] до [0DB]: Відрегулюйте точно рівень гучності обраного динаміка.
(Перш ніж робити налаштування, оберіть динамік, який ви бажаєте налаштувати.)

[DTA RESET]

[YES]: Скидання налаштувань ([DISTANCE] та [GAIN]) вибраного параметра [POSITION] до налаштувань за замовчуванням ; [NO]: Відміняє.

[CAR SETTINGS]

Визначте тип свого автомобіля та місце розташування заднього динаміка для того, щоб здійснити налаштування для [DTA SETTINGS].

[CAR TYPE]

[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/
[MINIVAN(LONG)]: Вибір типу автомобіля. ; [OFF]: Без врівноваження.

[R-SP LOCATION]

Вибір місця розташування задніх динаміків у автомобілі для обчислення найбільшої відстані від вибраної позиції прослуховування (розрахункової точки).
• [DOOR]/[REAR DECK]: Можна вибрати тільки, якщо для [CAR TYPE] обрано параметр [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] чи [SUV].
• [2ND ROW]/[3RD ROW]: Можна вибрати тільки, якщо для [CAR TYPE] обрано параметр [MINIVAN] чи [MINIVAN(LONG)].

- Перш ніж здійснити налаштування для [DISTANCE] та [GAIN] у параметрах [DTA SETTINGS], оберіть динамік, який ви бажаєте налаштувати:

Коли вибрано 2-смуговий кросовер:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]
– Ви можете вибрати [REAR LEFT], [REAR RIGHT] та [SUBWOOFER], якщо для [REAR] та [SUBWOOFER] у налаштуваннях [SPEAKER SIZE] вибрано будь-який інший параметр, окрім [NONE]. (Стр. 23)

– [SUBWOOFER] можна вибирати тільки, якщо [SWITCH PREOUT] установлено на [SUB-W] (стр. 5) і [SUBWOOFER SET] установлено на [ON].
(Стр. 22)

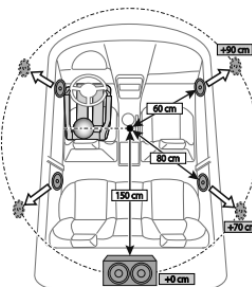
Коли вибрано 3-смуговий кросовер:

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

– Ви можете вибирати [WOOFER], якщо для [WOOFER] у налаштуваннях [SPEAKER SIZE] вибрано будь-який інший параметр, окрім [NONE].
(Стр. 24)

- [R-SP LOCATION] у параметрах [CAR SETTINGS] можна вибирати тільки, якщо:
 - Вибрано 2-смуговий кросовер. (Стр. 6)
 - будь-який інший параметр, окрім [NONE] їв вибрано для [REAR] у налаштуваннях [SPEAKER SIZE]. (Стр. 23)

Автоматичне визначення часу затримки



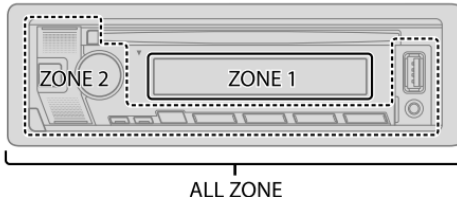
Якщо вказати відстань від поточної встановленої позиції прослуховування до кожного динаміка, то час затримки обчислюється автоматично.

- 1 Встановіть [POSITION] та визначте позицію прослуховування як розрахункову точку (розрахункова точка для [FRONT ALL] – це точка посередині між правим і лівим передніми сидіннями).
- 2 Виміряйте відстані від розрахункової точки до динаміків.
- 3 Обчисліть відстань від найвіддаленішого динаміка (сабвуфер на малюнку) до інших динаміків.
- 4 Встановіть параметр [DISTANCE], обчислений у пункті 3, для кожного динаміка.
- 5 Налаштуйте параметр [GAIN] для кожного динаміка.

Наприклад: Коли [FRONT ALL] вибрано як позиція прослуховування.

Настройки экрану

Ідентифікація зони для налаштувань кольору та яскравості



Налаштування затемнення

Натисніть та утримуйте DISP, щоб увімкнути або вимкнути затемнення.

- Натиснувши та утримуючи цю кнопку, налаштування [DIMMER] буде перезаписано.

Зміна налаштувань дисплея

- Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (див. наступну таблицю), а тоді натисніть регулятор.
- Повторюйте крок 2, доки не буде вибрано/активовано потрібний пункт або виконайте інструкції, зазначені для вибраного пункту.
- Для виходу натисніть та утримуйте Q / ↲.

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть Q / ↲.

Настройка за замовчуванням: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Вибір кольору підсвічування окремо для [ALL ZONE], [ZONE 1] та [ZONE 2].

- Оберіть зону. (Див. малюнок у лівій колонці.)
- Виберіть запрограмований колір для вибраної зони. (Стр. 31)

Настройка за замовчуванням: [VARIABLE SCAN]

Щоб створити власний колір, виберіть [CUSTOM R/G/B]. Створений колір буде збережений у [CUSTOM R/G/B].

- Натисніть регулятор гучності, щоб перейти в режим детального налаштування кольору.
- Натисніть I◀◀▶▶I, щоб обрати колір ([R]/[G]/[B]) для налаштування.
- Повторюєм регулятора гучності встановіть рівень (від [0] до [9]) і натисніть регулятор.

[DIMMER]

Затемнене підсвічування.

[ON]: Затемнення увімкнене.

[OFF]: Затемнення вимкнене.

[DIMMER TIME]: Установіть час увімкнення та вимкнення затемнення.

- Поверніть регулятор гучності, щоб налаштувати час [ON], а тоді натисніть регулятор.
- Поверніть регулятор гучності, щоб налаштувати час [OFF], а тоді натисніть регулятор.

Настройка за замовчуванням: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

Встановлення яскравості окремо вдень та вночі.

[1]: [DAY]/[NIGHT]: Оберіть денній чи нічний режим.

[2]: Оберіть зону. (Див. малюнок у лівій колонці.)

[3]: Від [LVLOO] до [LVL31]: Встановіть рівень яскравості.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Одноразово прокручує виведену на екран інформацію.;

[AUTO]: Повторює скролінг з 5-секундними інтервалами. ; [OFF]: Відміняє.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: Навіть при відключеному живленні на дисплей будуть відображатися покази годинника. ; [OFF]: Відміняє.

[DEMO MODE]

[ON]: Автоматична активація демонстрації на дисплей у разі відсутності будь-якої операції протягом близько 15 секунд. ; [OFF]: Виключення.

Встановлення/З'єднання

Цей розділ призначено для фахівця зі встановлення.

Задля безпеки, доручіть цю роботу фахівцям. Зверніться до дилера автомагнітоли.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Автомагнітола призначена лише для встановлення на автомобілях з джерелом живлення 12 В постійного струму і підключенням мінусового проводу до маси.
- Відключіть негативний контакт акумулятору перед підключенням кабелів та монтажем.
- Не підключайте кабелі батареї (жовті) та кабель запалення (червоний) до шасі автомобіля або кабелю заземлення (чорний), щоб уникнути короткого замикання.
- Щоб уникнути короткого замикання:
 - Ізольуйте непідключені дроти вініловою стрічкою.
 - Переконайтесь у тому, що після закінчення встановлення пристрою, виконано його заземлення на шасі авто.
 - Закріпіть дроти за допомогою кабельних кріплень та обмотайте вініловою стрічкою ті дроти, які контактують з металевими деталями, щоб захистити їх.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Цей пристрій призначений для встановлення до консолі автомобіля. Не торкайтесь металевих деталей цього пристрою у процесі та протягом певного часу після завершення експлуатації. Температура металевих деталей, наприклад, радіатора охолодження та кожуху, значно підвищується.
- Не підключайте кабелі \ominus динаміка до шасі автомобіля, кабелю заземлення (чорний) або паралельно до обоб.
- Встановіть прилад під кутом менше 30°.
- Якщо підвіска електрокабелів вашого автомобіля не має клеми запалення, підключіть кабель запалення (червоний) до клеми на коробці запобіжників автомобіля, що забезпечує живлення 12 В постійного струму та вмикається за допомогою ключа запалення.
- Тримайте усі кабелі подалі від металевих деталей, що відводять тепло.
- Після установки приладу слід перевірити справність стоп-сигналів, сигналних вогнів, дверників тощо.
- Якщо запобіжник перегорить, спочатку перевіріться, що кабелі не торкаються шасі автомобіля, а потім замініть старий запобіжник на новий з такими ж характеристиками.

Список деталей для монтажу

(A) Передня панель (x1)



(B) Декоративна накладка (x1)



(C) Монтажний кожух (x1)



(D) Пучок проводів (x1)



(E) Ключ для демонтажу (x2)



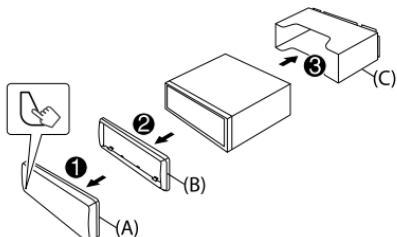
Основні процедури

- Вийміть ключ з замка запалювання, потім відключіть клему \ominus акумулятора автомобіля.
- Правильно підключіть всі кабелі.
Див. "Підключення проводів" на стор. 29.
- Встановіть прилад у своєму автомобілі.
Див. "Установка пристрою (монтаж автомагнітоли)" на стор. 28.
- Підключіть клему \ominus акумулятора автомобіля.
- Натисніть \ominus SRC, щоб увімкнути живлення.
- Від'єднайте передню панель та перезавантажте пристрій протягом 5 секунд. (Стор. 3)

Встановлення/З'єднання

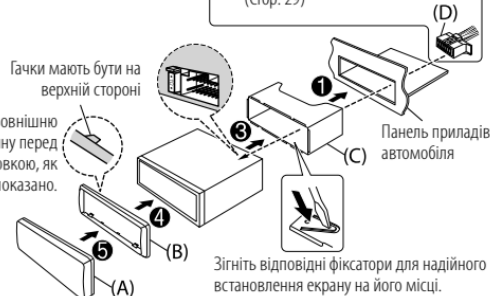
Установка пристрою (монтаж автомагнітоли)

1



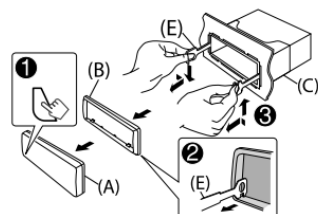
2

- 2 Виконайте необхідне з'єднання провідів.
(Стр. 29)



Демонтаж пристрою

- 1 Зніміть передню панель.
2 Вставте ключі для демонтажу у отвори з обох сторін декоративної накладки і витягніть її.
3 Вставте ключі для демонтажу глибоко в отвори з обох боків, а тоді дійте, як показано стрілками на малюнку.



Встановлення/З'єднання

Підключення проводів

Якщо ваш автомобіль не оснащений виводом за стандартом ISO:

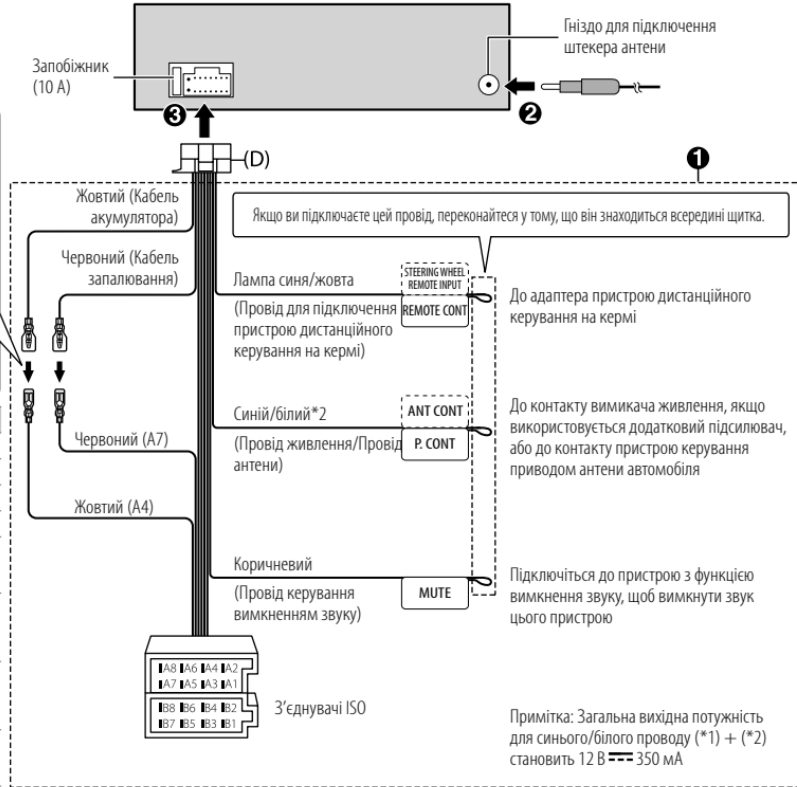
Рекомендуємо встановлювати даний пристрій із наявною у продажу спеціальною електропроводкою, що підходить для вашого автомобіля; з огляду на безпеку, довірте встановлення пристрою професіоналам. Зверніться до вашого дилера автомагнітоли.

Особливості підключення з'єднувачів ISO на деяких марках автомобілів Фольксваген/Ауді та Опель (Vauxhall)

Можливо, виявиться необхідним змінити, як зображене на малюнку, схему пучок проводів, який входить до комплекту.

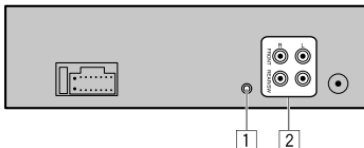


Контакт	Колір та призначення (для з'єднувачів ISO)
A4	Жовтий : Акумулятор
A5	Синій/білий*1 : Регулювання живлення
A7	Червоний : Запалювання (ACC)
A8	Чорний : З'єднання заземлення
B1	Багряний \oplus : Задня колонка (правий)
B2	Багряний/чорний \ominus : Для 3-смугового кросоверу: Високочастотний динамік (правий)
B3	Сірий \oplus : Передня колонка (правий)
B4	Сірий/чорний \ominus : Для 3-смугового кросоверу: Середньочастотний динамік (правий)
B5	Білий \oplus : Передня колонка (лівий)
B6	Білий/чорний \ominus : Для 3-смугового кросоверу: Середньочастотний динамік (лівий)
B7	Зелений \oplus : Задня колонка (лівий)
B8	Зелений/чорний \ominus : Для 3-смугового кросоверу: Високочастотний динамік (лівий)



Встановлення/З'єднання

Підключення зовнішніх компонентів



Номер Частина

- [1] Вхідний роз'єм для мікрофона (Стр. 13)
- [2] Вихідні роз'єми (Див. наступне "Підключення зовнішніх підсилювачів через вихідні роз'єми".)

Підключення зовнішніх підсилювачів через вихідні роз'єми

При підключенні зовнішнього підсилювача до вихідних роз'ємів цього пристрою надійно підключіть кабель заземлення підсилювача до шасі автомобіля, щоб уникнути пошкодження пристрою.

Вихідні роз'єми	2-смуговий кросовер	3-смуговий кросовер
FRONT:	Вихід передніх динаміків	Вихід середньочастотного динаміку
REAR/SW:	Вихід для задніх динаміків/сабвуфера	Вихід низькочастотного динаміку

Посилання

Обслуговування

Чищення приладу

Забруднення з передньої панелі видаляють сухим силіконом або м'якою тканиною.

Очищення з'єднувача

Зніміть передню панель та обережно протріть з'єднувач ватною паличиною. Будьте обережні, щоб не пошкодити з'єднувач.



З'єднувач (на зворотній стороні передньої пластини)

Правила поводження з дисками

- Не торкайтесь робочої сторони диска.
- Не наклеюйте на диски етикетки і т.п., а також не використовуйте диски з наклейками.
- Не використовуйте з дисками жодних допоміжних засобів.
- Чистити диски слід у відцентровому напрямі.
- Для чищення дисків використовуйте сухий силікон або м'яку тканину. Не використовуйте розчинників.
- Вимаючи диск із цього пристроя, тримайте його горизонтально, не перекошуючи.
- Якщо на зовнішньому краю диску або у центральному отворі є обідок, його необхідно зняти перед тим, як вставляти диск.

Додаткова інформація

Для:

- Отримати найостанніші оновлення вбудованого ПЗ та найновіший список сумісних пристрій
- Оригінальна програма KENWOOD
- Переглянути будь-яку іншу найновішу інформацію

Відвідайте веб-сайт <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Загальні несправності

- Цей пристрій може відтворювати лише наступні компакт-диски:

COMPACT DISC
DIGITAL AUDIO
Recordable
- Отримайте детальну інформацію та роз'яснення щодо типів файлів, які можна відтворювати, на веб-сайті: <<https://www.kenwood.com/cs/audiofile/>>.

Посилання

Файли для відтворення

- Диски:
Формати відтворення аудіофайлів:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Носій для відтворення: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Формати відтворення файлів: ISO 9660 рівень 1/2, Joliet, довгі імена файлів
- Пристрій зберігання даних USB:
Формати відтворення аудіофайлів:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Система відтворення файлів: FAT12, FAT16, FAT32

Навіть якщо аудіофайли відповідають стандартам, переліченим вище, відтворення може бути неможливим, залежно від типу або стану носія чи пристрой.

- Файл AAC (.m4a) на диску, закодованому в iTunes, не може бути відтворений на даному пристрой.

Диски, що не відтворюються

- Диски з відхиленням від кругової форми.
- Диски з забарвленням робочої поверхні, а також забруднені диски.
- Диски, що можна записати/перезаписати, які не були завершені.
- Компакт-диск діаметром 8 см. Спроба використання адаптера може привести до виникнення несправностей.

Інформація про USB-пристрій

- Не можна підключати USB-пристрій через USB-концентратор.
- Підключення кабелю, довжина якого перевищує 5 м, може спричинити неправильне відтворення.
- Ця система не може розпізнати USB-пристрій з параметрами живлення, відмінними від 5 В, та споживаний струм якого перевищує 1,5 А.

Інформація про iPod/iPhone

- 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, SE (2nd generation), 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro MAX
- Порядок відтворення композицій у меню вибору цього пристроя може відрізнятися від порядку відтворення на iPod/iPhone.
- В залежності від версії операційної системи iPod/iPhone деякі функції можуть не підтримуватися на цьому пристрой.

Про AMAZON ALEXA

- Alexa — це незалежна служба, тому специфікації можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Відповідно, це може вплинути на сумісність, або можуть стати недоступними деякі чи всі служби.
- Мови, які підтримує Alexa на цьому пристрой: Американська англійська/Канадська англійська/Американська іспанська/Канадська французька/Мексиканська іспанська/Британська англійська/Італійська Італії/Кастильська іспанська/Французька Франції/Німецька Німеччини/Австралійська англійська/Японська Японії

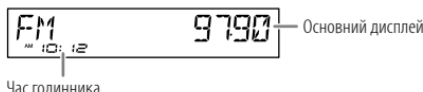
Запрограмований колір

[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Зміна інформації, що відображається на дисплеї

При кожному натисканні DISP інформація на дисплей змінюється.

- Якщо інформація недоступна або не записана, тоді відображається "NO TEXT", "NO INFO" чи інша інформація (наприклад, ім'я станції) або ж дисплей буде порожнім.



Посилання

Ім'я джерела	Інформація на дисплей: Основний дисплей
STANDBY	Ім'я джерела ➔ Дата ➔ назад до початку
RADIO	Частота ➔ Дата ➔ назад до початку Тільки для станцій FM Radio Data System: Ім'я станції/Тип програми ➔ Радіотекст ➔ Радіотекст+ ➔ Радіотекст+ назва пісні/Rадіотекст+ виконавець ➔ Частота ➔ Дата ➔ назад до початку
CD або USB	Для CD-DA: Назва диску/Виконавець ➔ Назва доріжки/Виконавець ➔ Час відтворення ➔ Дата ➔ назад до початку Для файла MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Назва пісні/Виконавець ➔ Назва альбому/Виконавець ➔ Ім'я папки ➔ Ім'я файла ➔ Час відтворення ➔ Дата ➔ назад до початку
iPod USB/iPod BT	Назва пісні/Виконавець ➔ Назва альбому/Виконавець ➔ Час відтворення ➔ Дата ➔ назад до початку
BT AUDIO/ALEXA	Назва пісні/Виконавець ➔ Назва альбому/Виконавець ➔ Час відтворення ➔ Дата ➔ назад до початку
AUX	Ім'я джерела ➔ Дата ➔ назад до початку

Несправності

Симптом	Засоби виявлення
Звук не відтворюється.	<ul style="list-style-type: none"> Налаштуйте гучність до оптимального рівня. Перевірте шнури та з'єднання.
Якщо недоступно, з'являється "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Вимкніть живлення, а тоді перевірте, чи добре ізольовані клеми проводів колонки. Знову увімкніть живлення.
Якщо недоступно, з'являється "PROTECTING SEND SERVICE".	Віднесіть пристрій у найближчий сервісний центр.
Джерело не можна вибирати.	Перевірте налаштування [SOURCE SELECT]. (Стр. 5)
Загальні несправності	<ul style="list-style-type: none"> Звук не відтворюється. Пристрій не вмикається. Інформація, що відображається на дисплеї, невірна.
Пристрій не працює взагалі.	Перезавантажте пристрій. (Стр. 3)
Відображаються некоректні символи.	<ul style="list-style-type: none"> Ця система може відображати тільки літери у верхньому регістрі, цифри та обмежена кількість інших символів. Залежно від вибраної вами мови дисплея (стр. 6) деякі символи можуть відображатися неправильно.
Радіо	<ul style="list-style-type: none"> Нечітка трансляція. Статичні перешоди під час прослуховування радіо.
CD/USB/iPod	<p>Диск не можна висунути.</p> <p>Натисніть та утримуйте  щоб витягнути диск. Будьте обережні, щоб диск не впав під час витягування. Якщо цей спосіб не вирішує проблему, перезавантажте пристрій (стр. 3).</p> <p>Чути шум.</p> <p>Перейдіть на іншу доріжку або змініть диск.</p> <p>На дисплей з'являється "PLEASE EJECT".</p> <p>Перезавантажте пристрій (стр. 3). Якщо це не вирішить проблему, зверніться до найближчого сервісного центру.</p>

Несправності

CD/USB/iPod

Симптом	Засоби виявлення
Композиції відтворюються у невірному порядку.	Оптичний диск, файли відтворюються в тому порядку, в якому вони були записані. USB-пристрій, папки відтворюються в порядку створення (дата та час). Файли в кожній папці відтворюються в порядку їх назви (алфавіт).
Час, що минув з початку відтворення, показується невірно.	Це залежить від попереднього процесу запису (диск/USB)
Блімає повідомлення "READING".	<ul style="list-style-type: none"> Не використовуйте дуже багато рівнів ієрархії та папок. Знову вставте диск чи пристрій (USB/iPod/iPhone).
На дисплей з'являється "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи підключений USB-пристрій є сумісним з цим пристроям, та переконайтесь, що файлові системи – у форматах, що підтримуються. (Стр. 30, 31) Знову встановіть USB пристрій.
На дисплей з'являється "UNRESPONSIVE DEVICE".	Переконайтесь, що USB-пристрій справний, а потім підключіть його повторно.
На дисплей з'являється "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Цей пристрій не підтримує USB-пристрій, підключені через USB-концентратор.
Джерело не перемикається на "USB", коли ви підключаете USB-пристрій під час прослуховування іншого джерела.	USB-розв'єм передає більшу потужність, ніж це передбачено конструкцією. Вимкніть живлення та від'єднайте USB-пристрій. Потім увімкніть живлення та повторно під'єднайте USB-пристрій. Якщо це не вирішує проблему, вимкніть та ввімкніть живлення (або перезавантажте пристрій) перед тим, як під'єднати інший USB-пристрій.
iPod/iPhone не працює або не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте з'єднання між цим пристроям та iPod/iPhone. Відключіть та перезавантажте iPod/iPhone, використовуючи функцію повного перезавантаження.
З'являється напис "LOADING", коли Ви входите в режим пошуку шляхом натиснання  .	Цей пристрій все ще готує список музики для iPod/iPhone. Завантаження може зайняти деякий час, повторіть спробу пізніше.

CD/USB/iPod

Симптом	Засоби виявлення
"NO DISC"	Вставте у завантажувальний отвір диск, що може програватися.
"TOC ERROR"	Переконайтесь, що диск чистий та вставленій правильно.
"NA FILE"	Переконайтесь, що на носії (диску/USB-пристрой) є аудіофайли, що підтримуються. (Стр. 31)
"COPY PRO"	Формат файла захищений від копіювання (диск/USB).
"NO DEVICE"	Підключіть пристрій (USB/iPod/iPhone) і змініть джерело на USB або iPod USB знову.
"NO MUSIC"	Підключіть пристрій (USB/iPod/iPhone), що містить аудіофайли для відтворення.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Ще раз підключіть iPod. Перезавантажте iPod. Натисніть та утримуйте  SRC, щоб вимкнути живлення. Знову увімкніть живлення для усунення помилки.
"MEMORY FULL"	Ви досягли максимального ліміту зберігання на вашому iPod/iPhone.
Не знайдено пристрій Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Виконайте пошук з Bluetooth-пристрою ще раз. Перезавантажте пристрій. (Стр. 3)
Сплювання Bluetooth недоступне.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що в ввели той самий PIN-код в головний блок та в Bluetooth-пристрій. Видаліть інформацію про сполучення з головного блоку та Bluetooth-пристрою, а потім виконайте сполучення ще раз. (Стр. 13)
Під час розмови по телефону чути луну або шум.	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте положення вузла мікрофона. (Стр. 13) Перевірте налаштування [ECHO CANCEL]. (Стр. 15)
Якість звуку, який видає телефон, є низькою.	<ul style="list-style-type: none"> Зменшить відстань між головним блоком і Bluetooth-пристрієм. Спрямуйте автомобіль у місце, де прийом сигналу кращий.

Bluetooth®

Несправності

Bluetooth®

Симптом	Засоби виявлення
Звук телефонного виклику не можна почути з динаміків автомобіля.	<ul style="list-style-type: none"> Натисніть 6 ► II під час виклику, щоб перемикатися між режимами роботи з гарнітурою та звичайної розмови. (Стр. 14)
Не вдалося скористуватися методом голосового набору.	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте голосовий набір у більш тихому середовищі. Зменшіть відстань від мікрофону, коли Ви промовляєте ім'я. Переконайтесь, що використовується той самий голос, що був зареєстрований в голосовій мітці.
Під час відтворення з Bluetooth-аудіопристрою звук переривається або зникає.	<ul style="list-style-type: none"> Зменшіть відстань між головним блоком і аудіопрограмувачем Bluetooth. Вимкніть, а потім увімкніть головний блок та спробуйте приєднати його ще раз. Інші Bluetooth-пристрої можуть намагатися підключитися до головного блоку.
Неможливо керувати підключенням аудіопрограмувачем Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи підтримує підключенням аудіопрограмувач Bluetooth функцію AVRCP (Профіль дистанційного керування аудіо/відеопристроями). (Більш докладну інформацію можна отримати в керівництві до аудіопрограмувача.) Відключіть та підключіть програмувач Bluetooth занов.
"NOT SUPPORT"	Підключений телефон не підтримує функцію розпізнавання голосу або перенесення телефонної книги.
"NO ENTRY"	Жоден зареєстрований пристрій Bluetooth не підключено або не знайдено.
"ERROR"	Повторіть операцію з початку. Якщо знов з'явився напис "ERROR", перевірте, чи підтримує пристрій необхідну функцію.
"NO INFO"/"NO DATA"	Пристрою Bluetooth не вдається знайти інформацію про контакт.
"HF ERROR XX" / "BT ERROR"	Перезавантажте головний блок та спробуйте ще раз. Якщо це не вирішить проблему, зверніться до найближчого сервісного центру.
"SWITCHING NG"	Підключенні телефони можуть не підтримувати функцію перемикання між телефонами.

Симптом	Засоби виявлення
Bluetooth®	<p>З'єднання Bluetooth між Bluetooth-пристроєм і даним пристроєм є нестабільним.</p> <p>Виділіть зареєстрований Bluetooth-пристрій, що не використовується, з даного пристрою. (Стр. 17)</p>
ALEXA	<p>Немає відповіді від Alexa після здійснення голосового запиту.</p> <p>Amazon Cloud не вдалося проаналізувати голосовий запит.</p>
	<p>Неправильна відповідь від Alexa.</p> <p>Alexa не зрозуміла те, що було сказано, або не зрозуміла цілій запит чи речення, яке було вимовлене. Спробуйте ще раз. (Стр. 20)</p>
	<p>"DISCONNECTED"</p> <p>Обов'язково підключіть свій смартфон до пристроя через Bluetooth. (Стр. 13)</p>
ALEXA	<p>Неможливо підключитися або повторно підключитися до мобільної програми Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що аудіопристрій підключено через Bluetooth. Виберіть аудіопристрій із [AUDIO SELECT] у [BT MODE]. (Стр. 17) Виконайте одноразовий процес налаштування повторно. Див. "Перше налаштування" на стр. 19. Вимкніть, а потім увімкніть головний блок та спробуйте приєднати його ще раз. Для пристроя iOS, переконайтесь, що джерело ALEXA або iPod BT вибрано.
	<p>Неможливо вийти з екрана "TALKING" після завершення дзвінка.</p> <p>Може знадобитися деякий час, перш ніж пристрій вийде з екрана "TALKING". Натисніть цифрову кнопку 6, щоб повернутися до попереднього екрана керування джерелом.</p>
	<p>Неможливо перейти до екрана "LISTENING" після активації Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Від'єднайте та знову під'єднайте з'єднання Bluetooth. (Стр. 13) Від'єднайте та знову під'єднайте з'єднання Alexa. (Стр. 19) Вимкніть пристрій приблизно на 10 секунд, потім увімкніть пристрій і повторіть спробу.

Характеристики

Тонер	Діапазон частот	87,5 МГц — 108,0 МГц (з кроком 50 кГц)
	Реальна чутливість (сигнал/шум = 30 дБ)	0,71 мкВ/75 Ом
	Гранична чутливість (ДІН сигнал/шум = 46 дБ)	2,0 мкВ/75 Ом
	Частотна характеристика ($\pm 3,0$ дБ)	30 Гц — 15 кГц
	Відношення сигнал/шум (MONO)	64,0 дБ
	Розподіл стереозвука (1 кГц)	40 дБ
	MW (AM) Діапазон частот	531 кГц — 1611 кГц (з кроком 9 кГц)
	Реальна чутливість (сигнал/шум = 20 дБ)	28,2 мкВ
	LW Діапазон частот	153 кГц — 279 кГц (з кроком 9 кГц)
	Реальна чутливість (сигнал/шум = 20 дБ)	50 мкВ

USB	Стандарт USB	USB 1.1, USB 2.0 (Висока швидкість)
	Файловая система	FAT12/16/32
	Максимальний рівень струму живлення	5 В постійного струму $\frac{1}{2}$, 1,5 А
	Частотна характеристика (± 1 дБ)	20 Гц — 20 кГц
	Відношення сигнал/шум (1 кГц)	98 дБ
	Динамічний діапазон	93 дБ
	Розділення каналів	90 дБ
	Декодування MP3	Відповідає стандарту MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Декодування WMA	Відповідає стандарту Windows Media Audio
	Декодування AAC	Файли AAC-LC ".aac", ".m4a"

Програма компакт-дисков	Лазерний діод	GaAlAs
	Цифровий фільтр (цифро-аналогове перетворення)	8-кратна дискредитація
	Швидкість вала	500 об/хв — 200 об/хв (CLV)
	Детонація	Нижче вимірювальних можливостей
	Частотна характеристика (± 1 дБ)	20 Гц — 20 кГц
	Коефіцієнт нелінійних викривлень (1 кГц)	0,02 %
	Відношення сигнал/шум (1 кГц)	99 дБ
	Динамічний діапазон	92 дБ
	Розділення каналів	90 дБ
	Декодування MP3	Відповідає стандарту MPEG-1/2 Audio Layer-3

Bluetooth	Версія	Bluetooth 4.2
	Діапазон частот	2,402 Гц — 2,480 Гц
	Вихідна потужність RF (еквівалентна потужність ізотропного випромінювання — E.I.R.P.)	+4 дБм (MAX), клас потужності 2
	Максимальний діапазон зв'язку	Зона видимості приблиз. 10 м (32,8 фута)
	Профіль	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) - робота лише з гарнітурою SPP (Serial Port Profile) - робота у режимі послідовного порту PBAP (Phonebook Access Profile) - профіль доступу до телефонної книги A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - розширені функції відтворення звуку AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile) - дистанційне керування аудіо/відеопристроями

Характеристики

Допоміжний	Частотна характеристика (± 3 дБ)	20 Гц — 20 кГц	Загальні нестримності	Робоча напруга	Акумулятор автомобіля (12 В постійного струму)	
	Максимальна напруга на вході	1 000 мВ		Габарити установки (Ш × В × Г)	182 мм × 53 мм × 155,5 мм	
	Опір на вході	30 кОм		Вага нетто (включаючи декоративну накладку та монтажний кожух)	1,2 кг	
Аудіо	Максимальна вихідна потужність	50 Вт × 4	Внесення змін до специфікацій здійснюється без додаткового повідомлення.			
	Потужність усього частотного діапазону (при менш ніж 1 % КНС)	22 Вт × 4				
	Номінальний опір динаміка	4 Ом — 8 Ом				
	Дія тембра	Діапазон 1: 62,5 Гц ± 9 дБ Діапазон 2: 100 Гц ± 9 дБ Діапазон 3: 160 Гц ± 9 дБ Діапазон 4: 250 Гц ± 9 дБ Діапазон 5: 400 Гц ± 9 дБ Діапазон 6: 630 Гц ± 9 дБ Діапазон 7: 1 кГц ± 9 дБ Діапазон 8: 1,6 кГц ± 9 дБ Діапазон 9: 2,5 кГц ± 9 дБ Діапазон 10: 4 кГц ± 9 дБ Діапазон 11: 6,3 кГц ± 9 дБ Діапазон 12: 10 кГц ± 9 дБ Діапазон 13: 16 кГц ± 9 дБ				
	Рівень/навантаження попереднього підсилювача	2 500 мВ/10 кОм				
	Повний опір попереднього підсилювача	≤ 600 Ом				

- 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, iTunes, and Lightning 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.
- 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.
- Amazon, Alexa and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
- Alexa is not available in all languages and countries. Alexa features and functionality may vary by location.

