

KENWOOD

KDC-BT665U

SINTOLETTORE CD

ISTRUZIONI PER L'USO

RECEPTOR CD

MANUAL DE INSTRUCCIONES

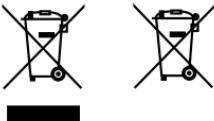
RECEPTOR CD

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ΡΑΔΙΟ-CD ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

JVCKENWOOD Corporation



Informazioni sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche e delle batterie (valide per i paesi che hanno adottato sistemi di raccolta differenziata)

I prodotti e le batterie recanti il simbolo di un cassonetto della spazzatura su ruote barrato non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti di casa.

I vecchi prodotti elettrici ed elettronici e le batterie devono essere riciclati presso un'apposita struttura in grado di trattare questi prodotti e di smaltirne i loro componenti.

Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel luogo a voi più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Un appropriato riciclo e smaltimento aiuta a conservare la natura e a prevenire effetti nocivi alla salute e all'ambiente.

Información acerca de la eliminación de equipos eléctricos, electrónicos y baterías al final de la vida útil (aplicable a los países que hayan adoptado sistemas independientes de recogida de residuos)

Los productos y las baterías con el símbolo de un contenedor con ruedas tachado no podrán ser desechados como residuos domésticos.

Los equipos eléctricos, electrónicos y baterías al final de la vida útil, deberán ser reciclados en instalaciones que puedan dar el tratamiento adecuado a estos productos y a sus subproductos residuales correspondientes.

Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre el punto de recogida más cercano. Un tratamiento correcto del reciclaje y la eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos y evita al mismo tiempo efectos perjudiciales en la salud y el medio ambiente.

Informação sobre a forma de deitar fora Velho Equipamento Eléctrico, Electrónico e baterias (aplicável nos países que adotaram sistemas de recolha de lixos separados)

Produtos e baterias com o símbolo (caixote do lixo com um X) não podem ser deitados fora junto com o lixo doméstico.

Equipamentos velhos eléctricos, electrónicos e baterias deverão ser reciclados num local capaz de o fazer bem assim como os seus subprodutos.

Contacte as autoridades locais para se informar de um local de reciclagem próximo de si. Reciclagem e tratamento de lixo correctos ajudam a poupar recursos e previnem efeitos prejudiciais na nossa saúde e no ambiente.

Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και μπαταριών (σε εφαρμογή για όσες χώρες έχουν υιοθετήσει συστήματα ξεχωριστής συλλογής απορριμμάτων)

Όσα προϊόντα και μπαταρίες φέρουν το σύμβολο (διαγραμμένος με X κάδος απορριμμάτων) απαγορεύεται να απορρίπτονται ως οικιακά απορρίμματα.

Ο παλαιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε μια ειδική εγκατάσταση για τη διαχείριση απορριμμάτων αυτού του τύπου και των αποβλήτων υποπροϊόντων τους.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για οδηγίες σχετικά με τον εντοπισμό της πλατφόρμης σε εάσα εγκατάστασης ανακύκλωσης. Η κατάλληλη ανακύκλωση και απόρριψη των αποβλήτων βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων, ενώ ταυτόχρονα αποτρέπει τις αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Etichetta per i prodotti che impiegano raggi laser

L'etichetta si trova sul rivestimento o sulla scatola e serve ad avvertire che il componente impiega raggi laser che sono stati classificati come classe 1. Ciò significa che l'apparecchio utilizza raggi laser di una classe inferiore. Non c'è alcun pericolo di radiazioni pericolose all'esterno dell'apparecchio.

La marca para los productos que utilizan láser

Esta etiqueta está colocada en el chasis e indica que el componente funciona con rayos láser de clase 1. Esto significa que el aparato utiliza rayos láser considerados como de clase débil. No existe el peligro de que este aparato emita al exterior una radiación peligrosa.

A marca dos produtos utilizando laser

A etiqueta é presa no chassis/estojos e indica que o componente utiliza raios laser, classificados como sendo de Classe 1. Isto significa que o aparelho está a utilizar raios laser que são de uma classe mais fraca. Não há perigo de radiação maléfica fora do aparelho.

Επισήμανση προϊόντων που χρησιμοποιούν λέιζερ

Η ετικέτα είναι επικολλημένη στο σασί/το περιβλήμα και δηλώνει ότι το εξάρτημα χρησιμοποιεί ακτίνες λέιζερ ταξινομημένες ως κατηγορίας 1. Αυτό σημαίνει ότι η συσκευή χρησιμοποιεί ακτίνες λέιζερ ασθενέστερης κατηγορίας. Δεν υπάρχει κίνδυνος επικινδυνής ακτινοβολίας εκτός της συσκευής.



Dichiarazione di conformità alla Direttiva RE 2014/53/EU

Dichiarazione di conformità relativa alla direttiva RoHS 2011/65/EU

Produttore:

JVCKENWOOD Corporation

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

Rappresentante UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

Declaración de conformidad con respecto a la Directiva RE 2014/53/EU

Declaración de conformidad con respecto a la Directiva RoHS 2011/65/EU

Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation

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

Representante en la UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Países Bajos

Declaração de conformidade relativa à Directiva RE 2014/53/EU

Declaração de conformidade relativa à Directiva RoHS 2011/65/EU

Fabricante:

JVCKENWOOD Corporation

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

Representante na UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Holanda

Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RE 2014/53/EU

Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RoHS 2011/65/EK

Κατασκευαστής:

JVCKENWOOD Corporation

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

Αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

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 kätesaadav 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 tekštą 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/>

Indice

Prima dell'uso.....	3	Riferimenti	30
Fondamenti	3	Manutenzione	
Operazioni preliminari	4	Informazioni aggiuntive	
1 Selezione della lingua di visualizzazione, accettazione del tipo di crossover e annullamento del funzionamento dimostrativo		Cambiare le informazioni visualizzate sul display	
2 Impostare l'ora e la data		Risoluzione dei problemi	32
3 Provvedere alle altre impostazioni opzionali		Caratteristiche tecniche	35
Radio	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Applicazione KENWOOD Remote.....	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Connessione			
Bluetooth – Telefono cellulare			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Impostazioni audio	21		
Impostazioni di visualizzazione.....	26		
Installazione e collegamenti	27		

Come leggere il manuale

- Le segnalazioni e le etichette mostrate nel corso di questo manuale hanno lo scopo di facilitare la comprensione di determinate operazioni. Per questo possono differire da quelle effettivamente visibili sull'apparecchio.
- Le operazioni di seguito descritte si ottengono principalmente con i tasti del pannello.
- Per le spiegazioni si usano indicazioni in inglese. La lingua delle visualizzazioni è selezionabile dal menu [FUNCTION]. (Pagina 6)
- [XX] indica l'elemento selezionato.
- (Pagina XX) indica la disponibilità di riferimenti nella pagina specificata.



Questo simbolo visibile sull'apparecchio indica che nel manuale sono presenti istruzioni importanti sull'uso e la manutenzione. Si raccomanda pertanto di leggerle con attenzione.

Prima dell'uso

IMPORTANTE

- Prima di usare l'apparecchio, e per usarlo in modo corretto, si raccomanda di leggere a fondo questo manuale. È particolarmente importante leggere e osservare gli avvisi e le note di attenzione nel presente manuale.
- È infine consigliabile tenerlo in un luogo sicuro e prontamente accessibile per ogni necessità futura.

AVVERTENZA

- Non usare l'apparecchio in alcun modo che distraga dalla guida.

ATTENZIONE

Regolazione del volume:

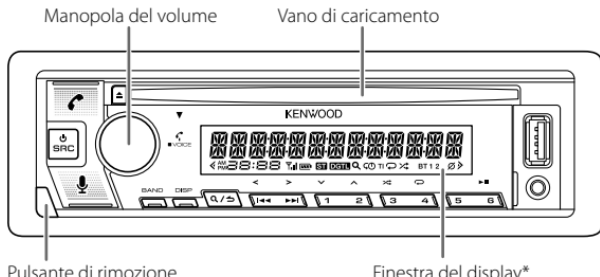
- Per ridurre il rischio d'incidenti regolare il volume in modo che sia possibile udire i rumori esterni al veicolo.
- Per evitare di danneggiare i diffusori con l'aumento improvviso del livello d'uscita, ridurre il volume prima di riprodurre le sorgenti digitali.

Generale:

- Non usare un apparecchio esterno se ciò può far distrarre dalla guida.
- Esegui il backup di tutti i dati importanti. Il produttore dell'apparecchio non accetta alcuna responsabilità in caso di perdita dei dati registrati.
- Non inserire né lasciare nell'apparecchio corpi metallici quali monete o attrezzi, pena la possibilità di cortocircuiti.
- Se durante la riproduzione a causa della formazione di condensa sulla testina laser si verifica un errore si suggerisce di espellerlo e di attendere che evapori prima d'inserirlo nuovamente.
- I dati USB sono riportati sull'unità principale. Per accedervi occorre rimuovere il pannello anteriore.
- Quando in alcuni tipi di auto è installato il cavo di controllo dell'antenna, questa si estende automaticamente non appena si accende l'unità principale (pagina 29). In tal caso, prima di parcheggiare in un luogo a soffitto basso è raccomandabile spegnerla o semplicemente portarla in STANDBY.

Fondamenti

Frontalino

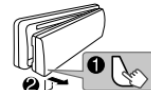


* Solo per scopo illustrativo.

Applicare



Rimuovere



Come resettare

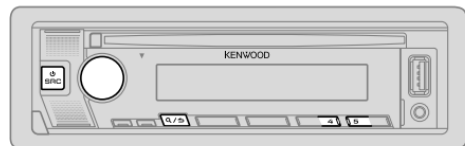


Resetta l'apparecchio entro 5 secondi dalla rimozione del frontalino.

Fondamenti

Per	Dal frontalino
Accendere l'impianto	Premere SRC. <ul style="list-style-type: none">Premere a lungo per spegnere l'impianto.
Regolare il volume	Ruotare la manopola del volume.
Selezione della sorgente	<ul style="list-style-type: none">Premere SRC quante volte necessario.Premere SRC ed entro 2 secondi ruotare la manopola del volume.
Cambiare le informazioni visualizzate sul display	Premere DISP quante volte necessario. (Pagina 31)

Operazioni preliminari



1

Selezione della lingua di visualizzazione, accettazione del tipo di crossover e annullamento del funzionamento dimostrativo

Alla prima accensione dell'unità (o [FACTORY RESET] è impostato su [YES]; vedere a pagina 6), il display mostra: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Ruotando la manopola del volume selezionare [EN] (inglese) / [RU] (russo) / [SP] (spagnolo) / [FR] (francese) / [GE] (tedesco), quindi premerla. L'impostazione predefinita è [EN]. Sul display appaiono in sequenza: "2-WAY X'OVER" o "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM".
- 2 Premere la manopola del volume per accettare il tipo di crossover attualmente impostato.
 - Per istruzioni sul cambio del tipo di crossover vedere la sezione "Cambio del tipo di crossover" a pagina 6.Sul display appaiono in sequenza: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 3 Premere nuovamente la manopola del volume. L'impostazione predefinita è [YES].
- 4 Premere nuovamente la manopola del volume. Viene visualizzata l'indicazione "DEMO OFF".

2

Impostare l'ora e la data

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [CLOCK] e quindi premerla.

Operazioni preliminari

Per regolare l'ora

- 3 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [CLOCK ADJUST] e quindi premerla.
- 4 Ruotando la manopola del volume eseguire le varie impostazioni e quindi premerla.
Impostare l'ora nella sequenza "Ora" → "Minuti".
- 5 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [CLOCK FORMAT] e quindi premerla.
- 6 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [12H] o [24H] e quindi premerla.

Per impostare la data

- 7 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [DATE FORMAT] e quindi premerla.
- 8 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [DD/MM/YY] o [MM/DD/YY] e quindi premerla.
- 9 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [DATE SET] e quindi premerla.
- 10 Ruotando la manopola del volume eseguire le varie impostazioni e quindi premerla.
Impostare la data nella sequenza "Giorno" → "Mese" → "Anno" o "Mese" → "Giorno" → "Anno".

11 Premere a lungo  per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere .

3 Provvedere alle altre impostazioni opzionali

Gli elementi che seguono possono essere impostati solo mentre l'apparecchio è nella modalità STANDBY.

- 1 Premere  ripetutamente per accedere al modo STANDBY.
- 2 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 3 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- 4 Ripetere il passo 3 sino a selezionare o attivare l'elemento d'interesse.
- 5 Premere a lungo  per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere .

Impostazione predefinita: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Soltanto quando [X'OVER] è impostato su [2WAY].) (Pagina 6) <u>[REAR]/[SUB-W]</u> : specifica se alle prese di uscita di linea posteriori sono collegati i diffusori posteriori o un subwoofer (attraverso un amplificatore esterno). (Pagina 30)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Per [FUNCTION] ... [ON] : l'illuminazione di [ZONE 1] diviene bianca.; [OFF] : l'illuminazione [ZONE 1] rimane dello stesso colore specificato in [COLOR SELECT] . (Pagina 26) • Quando si seleziona [FUNCTION] , l'illuminazione della [ZONE 2] diviene azzurra a prescindere dall'impostazione di [EASY MENU] . • Per come identificare la zona vedere l'illustrazione a pagina 26.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : salva una stazione per ciascun tasto di reimpostazione in ciascuna banda (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX] : salva una stazione per ciascun tasto di a prescindere dalla banda selezionata.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Soltanto quando [X'OVER] è impostato su [2WAY] .) (Pagina 6) [ON] : attiva il tono alla pressione dei tasti. ; [OFF] : disattiva il tono.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON] : abilita la sorgente BT AUDIO nella selezione delle sorgenti. ; [OFF] : la disabilita. (Pagina 18)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : abilita la sorgente AUX nella selezione delle sorgenti. ; [OFF] : la disabilita. (Pagina 11)

Operazioni preliminari

[P-OFF WAIT]

Disponibile soltanto quando il modo dimostrativo è disattivato.
Imposta l'intervallo di tempo al trascorrere del quale l'unità si spegne automaticamente (mentre si trova in standby) per risparmiare la carica della batteria.
[20M]: 20 minuti; [40M]: 40 minuti; [60M]: 60 minuti; [---]: annulla

[CD READ]

[1]: distingue automaticamente tra i dischi contenenti file audio e i CD musicali.;
[2]: forza la riproduzione come CD musicale. Se si riproduce un disco contenente file audio non se ne può sentire il suono.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx] [YES]: avvia l'aggiornamento del firmware.; [NO]: annulla l'operazione (non avvia l'aggiornamento).
Per informazioni particolareggiate sull'aggiornamento del firmware si prega di vedere il sito <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

- Una volta aggiornato il firmware non è più possibile effettuarne il downgrade, cioè riportarlo a una versione precedente.

[FACTORY RESET]

[YES]: ripristina le impostazioni di fabbrica (a eccezione di quelle salvate dall'utilizzatore). ; [NO]: annulla.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANÇAIS]

[DEUTSCH]

Selezionare la lingua di visualizzazione del menu [FUNCTION] e delle informazioni musicali, se disponibile.

La lingua predefinita è [ENGLISH].

Cambio del tipo di crossover

- 1 Premere ripetutamente per accedere al modo STANDBY.
- 2 Per selezionare il crossover premere a lungo i tasti numerici 4 e 5.
Appare il tipo di crossover attualmente selezionato.
- 3 Ruotando la manopola selezionare "2WAY" o "3WAY", quindi premerla.
- 4 Ruotando la manopola selezionare "YES" o "NO", quindi premerla.
Appare il nuovo tipo di crossover selezionato.

- Per annullare l'operazione premere a lungo .
- Per regolare le impostazioni di crossover, vedere pagina 23.

Una volta cambiato il tipo di crossover, alla successiva accensione dell'apparecchio sul display appare:
"2-WAY X'OVER" o "3-WAY X'OVER" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" \Rightarrow "TO CONFIRM"

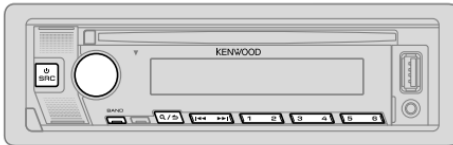
Premere la manopola del volume per accettare l'impostazione e passare all'operazione successiva.

▲ ATTENZIONE

Si deve selezionare il tipo di crossover adatto alla modo di collegamento dei diffusori. (Pagina 29, 30)

Se si seleziona il tipo sbagliato:

- I diffusori possono danneggiarsi.
- Il livello sonoro potrebbe essere eccessivamente alto o basso.



- Quando l'apparecchio riceve una trasmissione FM stereo di segnale sufficientemente forte "ST" s'illumina.
- L'unità passa automaticamente all'allarme FM quando riceve un segnale di allarme dalla trasmissione FM.

Ricercare una stazione

- 1 Premere quante volte necessario SRC sino a selezionare RADIO.
- 2 Premere quante volte necessario BAND per selezionare la banda FM1, FM2, FM3, MW o LW.
- 3 Premere $\text{◀} / \text{▶}$ per cercare una stazione.

Con questo apparecchio è possibile salvare in memoria sino a 18 stazioni FM e sino a 6 stazioni MW/LW.

- **Per salvare la stazione in memoria:** Premere a lungo uno dei tasti numerici (da 1 a 6).
- **Per selezionare una stazione salvata in memoria:** Premere uno dei tasti numerici (da 1 a 6).

Altre impostazioni

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- 3 Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento desiderato, oppure seguire le istruzioni riportate per l'elemento selezionato.
- 4 Premere a lungo Q / S per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere Q / S .

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Permette di selezionare il metodo ricerca per i tasti $\text{◀} / \text{▶}$ alla loro pressione. [AUTO1] : cerca automaticamente le stazioni; [AUTO2] : per cercare una stazione preimposta; ; [MANUAL] : cerca manualmente le stazioni.
[LOCAL SEEK]	[ON] : cerca soltanto le stazioni dal segnale forte. ; [OFF] : annulla. <ul style="list-style-type: none">• L'impostazione eseguita riguarda solo la sorgente/stazione selezionata. Quando si cambia sorgente/stazione è necessario ripetere l'impostazione.
[AUTO MEMORY]	[YES] : inizia automaticamente a salvare le prime sei stazioni la cui ricezione è buona. ; [NO] : annulla. <ul style="list-style-type: none">• Selezionabile soltanto quando [PRESET TYPE] è impostato su [NORMAL]. (Pagina 5)
[MONO SET]	[ON] : migliora la ricezione FM (l'effetto stereo va comunque perso). ; [OFF] : annulla.
[NEWS SET]	[ON] : se disponibile, l'apparecchio seleziona temporaneamente il programma dei notiziari. ; [OFF] : annulla.
[REGIONAL]	[ON] : passa a un'altra stazione, ma solo nella regione specifica, usando il comando "AF". ; [OFF] : annulla.
[AF SET]	[ON] : quando la qualità di ricezione non è soddisfacente cerca automaticamente un'altra stazione che diffonda lo stesso programma nella medesima rete Radio Data System ma il cui segnale sia migliore. ; [OFF] : annulla.
[TI]	[ON] : durante l'ascolto di qualsiasi sorgente (ad eccezione della radio MW/LW) abilita il passaggio temporaneo alle informazioni sul traffico, se disponibili (l'indicatore "TI" s'illumina). ; [OFF] : annulla.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il tipo di programma disponibile (vedere la sezione "Tipi di programma disponibili durante la ricerca [PTY SEARCH]" a pagina 8), e quindi premerla.2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la lingua PTY ([ENGLISH] / [FRENCH] / [GERMAN]) e quindi premerla.3 Premere $\text{◀} / \text{▶}$ per avviare la ricerca.

Radio

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: sincronizza l'orologio dell'apparecchio con quello del Radio Data System.;
[OFF]: annulla.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] sono selezionabili soltanto nelle bande FM1, FM2 e FM3.
- Se si regola il volume durante la ricezione delle informazioni sul traffico o mentre si sta ricevendo un notiziario o un servizio allarmi, l'apparecchio lo memorizza automaticamente. Applicherà quindi lo stesso volume la volta successiva che si accederà allo stesso tipo di servizio.

Tipi di programma disponibili durante la ricerca [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

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

[MUSIC]:

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

L'apparecchio cerca il tipo di programma categorizzato come [SPEECH] o [MUSIC], se selezionato.

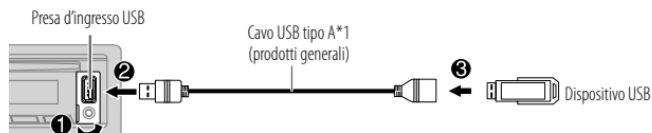
CD/USB/iPod

Inserire un disco



L'apparecchio seleziona automaticamente la sorgente CD e ne avvia la riproduzione.

Collegare un dispositivo USB



L'apparecchio seleziona automaticamente la sorgente USB e ne avvia la riproduzione.

Collegare un iPod o iPhone



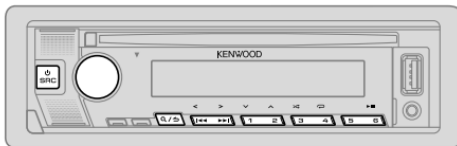
Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 9 per avviare la riproduzione.

- L'iPod e l'iPhone possono essere connessi anche mediante la connessione Bluetooth. (Pagina 13)

*1 Quando non si usa questo cavo si raccomanda di non lasciarlo nel veicolo.

*2 KCA-IP103: tipo Lightning

Operazioni fondamentali d'uso



Sorgenti selezionabili: CD/USB/iPod USB o iPod BT

Per informazioni sui tipi di file riproducibili si rimanda alla sezione "File riproducibili" a pagina 31.

Per	Dal frontalino
Riproduzione/pausa	Premere 6 ▶ .
Avanzare o retrocedere rapidamente	Premere a lungo ▶◀ / ▶▶.
Selezionare un brano o un file	Premere ▶◀ / ▶▶.
Seleziona una cartella*	Premere 2 ▲ / 1 ▼.
Ripetizione	Premere 4 ▷ quante volte necessario. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: CD audio [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: file MP3, WMA, AAC, WAV e FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Riproduzione casuale	Premere 3 ▷ quante volte necessario. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: CD audio [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: file MP3, WMA, AAC, WAV e FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Premere a lungo 3 ▷ sino a selezionare [ALL RANDOM].*

* Per CD: solo con i file MP3/WMA/AAC. Non disponibile per l'iPod.

Selezionare un'unità con file audio

Mentre è selezionata la sorgente USB premere quante volte necessario 5.

L'apparecchio riprodurrà i brani salvati in:

- Memoria interna o esterna selezionata di uno smartphone (classe di archiviazione di massa).
- Unità selezionata di un dispositivo multi-unità. (Questo apparecchio può operare con sino a quattro unità collegate; può tuttavia richiedere un certo tempo per leggere tre o più schede.)

L'unità con file audio è altresì selezionabile dal menu [FUNCTION].

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [USB] e quindi premerla.
- 3 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [MUSIC DRIVE] e quindi premerla.
- 4 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [DRIVE CHANGE] e quindi premerla.
Seleziona automaticamente l'unità successiva (da [DRIVE 1] a [DRIVE 4]) e avvia la riproduzione.
- 5 Ripetere i passi da 1 a 4 per selezionare le unità successive.
- 6 Premere a lungo Q / ↵ per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere Q / ↵.

Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone

È possibile effettuare la seguente impostazione con tutte le sorgenti, tranne la sorgente iPod USB e la sorgente iPod BT.

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato (pagina 10); quindi premerla.
- 3 Ripetere il passo 2 sino a selezionare/attivare l'elemento desiderato.
- 4 Premere a lungo Q / ↵ per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere Q / ↵.

Impostazione predefinita: [XX]

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** La sorgente iPod BT è disponibile se l'iPod/iPhone è collegato tramite Bluetooth.
• Se si collega un iPod/iPhone tramite terminale di ingresso USB, la sorgente iPod USB non è disponibile.
Tuttavia, una volta disconnesso Bluetooth, la sorgente iPod USB sarà disponibile. ;
[USB]: La sorgente iPod USB è disponibile se iPod/iPhone è collegato tramite il terminale di ingresso USB, indipendentemente dalla disponibilità o meno della connessione Bluetooth.
• L'applicazione mobile Alexa non può essere utilizzata quando è selezionata la sorgente iPod USB.

Selezionare il brano da riprodurre

■ Da una cartella o da un elenco

- Premere **Q / ↲**.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la cartella o l'elenco desiderato, quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il file desiderato, quindi premerla.
Si avvia la riproduzione del brano selezionato.

■ Ricerca rapida (applicable solo per le sorgenti CD e USB)

Se i file sono molti è possibile cercarli rapidamente.

- Premere **Q / ↲**.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la cartella o l'elenco desiderato, quindi premerla.
- Ruotando velocemente la manopola del volume si scorre velocemente l'elenco
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il file desiderato, quindi premerla.
Si avvia la riproduzione del brano selezionato.

■ Salto di ricerca (applicable solo per la sorgente iPod USB e la sorgente iPod BT)

Se l'elenco contiene molti brani, procedendo come qui oltre spiegato si può cercare quello d'interesse scorrendo tra tutti i brani alla velocità di salto ricerca impostata in [SKIP SEARCH].

- Premere **Q / ↲**.
- Con la manopola selezionare l'elenco e premerla.
- Premere **◀◀ / ▶▶** per cercare i file al rapporto di salto ricerca pre-impostato.
 - Premere a lungo **◀◀ / ▶▶** per effettuare la ricerca al 10% a prescindere dall'impostazione [SKIP SEARCH].
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il file desiderato, quindi premerla.
Si avvia la riproduzione del brano selezionato.

Impostazione [SKIP SEARCH]

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [USB] e quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [SKIP SEARCH] e quindi premerla.
- Con la manopola selezionare la percentuale di salto ricerca e premerla.
[0.5%] (impostazione predefinita)/[1%]/[5%]/[10%]
La percentuale di salto ricerca è calcolata sul totale dei brani.
- Premere a lungo **Q / ↲** per uscire.

CD/USB/iPod

Ricerca alfabetica (applicabile solo per la sorgente iPod USB e la sorgente iPod BT)

La ricerca dei file può essere effettuata inserendone il primo carattere.

- 1 Premere .
 - 2 Con la manopola selezionare l'elenco e premerla.
 - 3 Ruotare velocemente la manopola del volume per accedere alla ricerca per caratteri.
 - 4 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il carattere d'interesse.
 - Per cercare un carattere diverso da A a Z e da 0 a 9 selezionare “*”.
 - 5 Premere  /  per fare scorrere la posizione d'inserimento.
 - È possibile inserire sino a tre caratteri.
 - 6 Premere la manopola del volume per avviare la ricerca.
 - 7 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il file desiderato, quindi premerla.
Si avvia la riproduzione del brano selezionato.
-
- Per ritornare alla cartella principale (root), al primo file o al menu principale premere il tasto 5. (Operazione non disponibile con la sorgente BT AUDIO)
 - Per ritornare all'impostazione precedente premere .
 - Per annullare l'operazione premere a lungo .

AUX

È possibile ascoltare musica da un lettore audio portatile tramite il jack d'ingresso ausiliario.

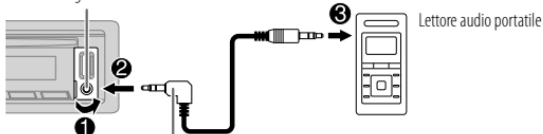
Preparazione:

In [SOURCE SELECT] impostare [BUILT-IN AUX] su [ON]. (Pagina 5)

Avviare l'ascolto

- 1 Collegare un comune lettore audio portatile (del tipo comunemente disponibile in commercio).

Presa d'ingresso ausiliario



Mini spinotto stereo da 3,5 mm con connettore a "L"
(del tipo comunemente disponibile in commercio)

- 2 Premere quante volte necessario  sino a selezionare AUX.
- 3 Accendere il lettore audio portatile e avviare la riproduzione.

Impostare il nome del dispositivo esterno

Durante l'ascolto del lettore audio portatile collegato all'apparecchio...

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [SYSTEM] e quindi premerla.
- 3 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [AUX NAME SET] e quindi premerla.
- 4 Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato; quindi premerla.
[AUX] (impostazione predefinita)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Premere a lungo  per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere .

Applicazione KENWOOD Remote

L'applicazione di KENWOOD Remote permette di gestire il sintoletto KENWOOD con un iPhone o un iPod touch mediante la connessione Bluetooth o attraverso la presa d'ingresso USB, oppure uno smartphone Android ma solo mediante la connessione Bluetooth.

- Per maggiori informazioni al riguardo si prega di visitare il sito <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Preparazione:

Prima di connettere il dispositivo è necessario installarvi la versione più recente dell'applicazione KENWOOD Remote.

Avviare l'applicazione KENWOOD Remote

- 1 Avviare l'applicazione KENWOOD Remote sul proprio dispositivo.
- 2 Connettere il dispositivo.
 - Se Android:
Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth. (Pagina 13)
 - Se iPhone o iPod touch:
Collegarlo alla presa d'ingresso USB. (Pagina 8)
 - (o)
Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth. (Pagina 13)
(Accertarsi innanzi tutto che alla presa d'ingresso USB non sia collegato un dispositivo.)
- 3 Dal menù [FUNCTION] selezionare il dispositivo da usare.
Vedere la sezione "Impostazioni per l'uso dell'applicazione KENWOOD Remote" che segue.
La lingua predefinita è [ANDROID]. Per usare l'iPhone o l'iPod touch, in corrispondenza di [IOS] selezionare [YES].

Impostazioni per l'uso dell'applicazione KENWOOD Remote

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- 3 Ripetere il passo 2 sino a selezionare/attivare l'elemento desiderato.
- 4 Premere a lungo / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere / .

Impostazione predefinita: [XX]

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Seleziona il dispositivo ([IOS] o [ANDROID]) da usare con l'applicazione.
[IOS]	[YES]: specifica l'iPhone o l'iPod touch da usare con l'applicazione mediante la connessione Bluetooth o la presa d'ingresso USB. ; [NO]: annulla. Se è selezionato [IOS], per attivare l'applicazione selezionare la sorgente iPod BT (o la sorgente iPod USB se l'iPhone/iPod touch è collegato al terminale d'ingresso USB). <ul style="list-style-type: none">• Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 9 per ulteriori informazioni.• L'applicazione si interrompe o si disconnette quando:<ul style="list-style-type: none">– Si passa dalla sorgente iPod BT a un'altra sorgente collegata mediante la presa d'ingresso USB.– Si passa dalla sorgente iPod USB alla sorgente iPod BT.
[ANDROID]	[YES]: specifica l'uso dello dispositivo Android con l'applicazione mediante la connessione Bluetooth. ; [NO]: annulla.
[ANDROID LIST]	Permette di selezionare dall'elenco lo dispositivo Android da usare. <ul style="list-style-type: none">• Visualizzato solo quando [ANDROID] in [SELECT] è impostato su [YES].
[STATUS]	Mostra lo stato del dispositivo correntemente selezionato. [IOS CONNECTED]: permette di usare l'applicazione con l'iPhone o l'iPod touch mediante la connessione Bluetooth o la presa d'ingresso USB. [IOS NOT CONNECTED]: non è connesso alcun dispositivo iOS con il quale usare l'applicazione. [ANDROID CONNECTED]: permette di usare l'applicazione con uno dispositivo Android mediante la connessione Bluetooth. [ANDROID NOT CONNECTED]: non è connesso alcun dispositivo Android con il quale usare l'applicazione.

Bluetooth®

- La connessione Bluetooth potrebbe non funzionare a seconda della sua versione o del sistema operativo e della versione del firmware dello smartphone in uso.
- Prima di effettuare le operazioni di seguito illustrate è necessario attivare la funzione Bluetooth del dispositivo.
- Le condizioni del segnale possono essere influenzate dai corpi circostanti.

Bluetooth — Connessione

Profili BLUETOOTH compatibili

- HFP (chiamate vivavoce)
- A2DP (distribuzione audio avanzata)
- AVRCP (controllo audio/video remoto)
- SPP (porta seriale)
- PBAP (accesso alla rubrica telefonica)

Codec Bluetooth compatibili

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

Collegare il microfono



Accoppiamento e connessione iniziale di un dispositivo Bluetooth

- 1 Premere **SRC** per accendere l'apparecchio.
- 2 Cercare e selezionare il nome del proprio ricevitore ("KDC-BT665U") sul dispositivo Bluetooth.
Sul display appare "PAIRING" ➔ "PASS XXXXXX" ➔ "Nome della periferica" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
 - Con alcune periferiche Bluetooth subito dopo la ricerca potrebbe essere necessario inserire il codice PIN (Personal Identification Number).
- 3 Premere la manopola del volume per avviare l'accoppiamento.
Al termine dell'accoppiamento appare "PAIRING OK".

Al termine dell'accoppiamento la connessione Bluetooth si stabilisce automaticamente.

- Sul display appare l'indicatore "BT 1" e/o "BT 2". Si illumina l'indicatore "BT" per indicare lo stato di carica della batteria e la forza del segnale del dispositivo connesso.
- Questo apparecchio è compatibile con la funzione SSP (accoppiamento semplificato e sicuro).
- È possibile registrare (accoppiare) sino a cinque periferiche.
- Una volta eseguito l'accoppiamento la periferica Bluetooth rimane registrata nell'apparecchio anche qualora lo si resetti. Per cancellare il dispositivo accoppiato, vedere **[DEVICE DELETE]** a pagina 17.
- In qualsiasi momento è possibile connettere sino a due cellulari e un lettore audio Bluetooth. Per istruzioni sulla connessione o la disconnessione dei dispositivi registrati si prega di vedere **[PHONE SELECT]** o **[AUDIO SELECT]** nella sezione **[BT MODE]**. (Pagina 17)
Tuttavia mentre ci si trova nella sorgente BT AUDIO è possibile connettere e commutare a piacere sino a cinque periferiche audio Bluetooth. (Pagina 18)
- Alcune periferiche Bluetooth potrebbero non riuscire a connettersi automaticamente all'apparecchio anche ad accoppiamento riuscito. In tal caso occorre provvedervi manualmente.
- Per maggiori informazioni al riguardo si prega di vedere il manuale d'istruzioni della periferica Bluetooth in uso.

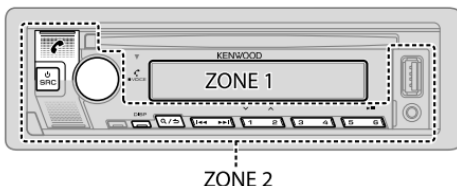
Bluetooth®

Accoppiamento automatico

Se si collega l'iPhone o l'iPod touch alla presa d'ingresso USB mentre [AUTO PAIRING] è impostato su [ON], si attiva automaticamente la richiesta di accoppiamento Bluetooth. (Pagina 17)

Una volta controllato il nome della periferica, per accoppiarla premere una volta la manopola del volume.

Bluetooth — Telefono cellulare



Ricevere una chiamata

Al sopraggiungere di una chiamata:

- [ZONE 2] inizia a lampeggiare di colore verde.
- Se la funzione [AUTO ANSWER] è stata impostata su un determinato intervallo di tempo l'apparecchio risponde alla chiamata automaticamente. (Pagina 15)

Durante la conversazione:

- [ZONE 1] s'illumina secondo quanto impostato in [DISPLAY] (pagina 26) e [ZONE 2] s'illumina di verde.
- Se si spegne l'apparecchio o se ne rimuove il frontalino, il Bluetooth s'interrompe.

Le funzionalità di seguito elencate possono differire o mancare del tutto a seconda del modello di telefono connesso.

Per	Dal frontalino
Alla prima chiamata in arrivo...	
Rispondere a una chiamata	Premere la manopola del volume o uno dei tasti numerici (da 1 a 6).
Rifiutare una chiamata	Premere .
Terminare una conversazione	Premere .
Mentre si risponde alla prima chiamata...	
Rispondere a un'altra chiamata lasciando in attesa quella già in corso	Premere .
Rifiutare un'altra chiamata in arrivo	Premere .
Quando vi sono due chiamate attive...	
Terminare quella in corso e accettare quella in attesa	Premere .
Commutare tra la chiamata in corso e quella in attesa	Premere .
Regolare il volume della conversazione*1 Da [00] a [35] (Impostazione predefinita: [15])	Mentre si parla ruotare la manopola del volume.
Passare dal modo vivavoce al modo di conversazione privata*2	Durante la conversazione premere 6 .

*1 Questa regolazione non ha influenza sul volume delle altre sorgenti.

*2 I comandi possono variare secondo il cellulare Bluetooth effettivamente connesso.

Come migliorare la qualità audio

Mentre si parla...

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento d'interesse.
- Premere a lungo / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere / .

Impostazione predefinita: **[XX]**

[MIC GAIN]	Da [-10] a [+10] ([−4]): la sensibilità del microfono incorporato aumenta all'aumentare del numero selezionato.
[NR LEVEL]	Da [LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): regola il livello di riduzione dell'eco sino a ridurre al minimo il rumore durante la conversazione telefonica.
[ECHO CANCEL]	Da [LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): regola il ritardo per la cancellazione dell'eco sino a ridurlo al minimo durante la conversazione telefonica.

- La qualità della chiamata dipende dal cellulare connesso.

Impostazioni di risposta alle chiamate

- Premere per accedere al modo Bluetooth.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare **[SETTINGS]** e quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare **[AUTO ANSWER]** e quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'intervallo in secondi al trascorrere del quale l'unità risponderà automaticamente, quindi premerla.
Premere da **[01]** a **[30]**, oppure selezionare **[OFF]** per annullare. (Impostazione predefinita: **[OFF]**)
- Premere a lungo / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere / .

Come effettuare una chiamata

Le chiamate possono essere effettuate dalla cronologia delle chiamate, dalla rubrica telefonica o componendo direttamente il numero. Se il cellulare in uso è provvisto della funzione di comando vocale è altresì possibile effettuarle in tal modo.

- Premere per accedere al modo Bluetooth.
Appare il "(nome del primo cellulare)".
 - Se sono connessi due cellulari Bluetooth, premendo nuovamente si passa all'altro.
Appare il "(nome del secondo cellulare)".
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento desiderato, oppure seguire le istruzioni riportate per l'elemento selezionato.
- Premere a lungo / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere / .

[CALL HISTORY]

(Selezionabile soltanto quando il telefono connesso è compatibile con il profilo PBAP)

- Premendo la manopola selezionare il nome o il numero telefonico da chiamare.
 - "1" indica chiamata ricevuta, "0" chiamata effettuata e "M" chiamata mancata.
 - Premere DISP per selezionare la categoria da visualizzare (NUMBER o NAME).
 - In assenza di registrazione della cronologia delle chiamate o di numeri chiamati appare "NO DATA".
- Premere la manopola del volume per effettuare la chiamata.

[PHONE BOOK]

(Selezionabile soltanto quando il telefono connesso è compatibile con il profilo PBAP.)

- 1 Ruotare velocemente la manopola del volume per accedere al modo di ricerca alfabetico (quando la rubrica telefonica contiene molti contatti).
Appare il primo menu (ABCDEFGHIKU).
 - Per accedere agli altri menu (LMNOPQRSTUV o WXYZ1*) premere 2 **↖ / ↘**.
 - Ruotando velocemente la manopola del volume selezionare la prima lettera della parola da ricercare, premere **◀ / ▶** e quindi anche la manopola stessa. Selezionare “1” per effettuare la ricerca con i numeri, oppure “*” per effettuarla con i simboli.
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il nome desiderato, quindi premerla.
- 3 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il numero desiderato, quindi premerla per comporla.
 - Per usare la rubrica telefonica con questo apparecchio è innanzitutto necessario permettere l'accesso allo smartphone o trasferirla da quest'ultimo. La procedura operativa può tuttavia differire a seconda del dispositivo effettivamente connesso.
 - I contatti vengono categorizzati in: HM (casa), OF (ufficio), MO (cellulare), OT (altro), GE (generale)
 - L'apparecchio visualizza esclusivamente le lettere non accentate. (La “Ú”, ad esempio, appare come “U”.)

[NUMBER DIAL]

- 1 Ruotando la manopola del volume selezionare un numero da 0 a 9 o un carattere (*, # o +).
- 2 Con **◀ / ▶** fare scorrere la posizione d'inserimento.
Ripetere i passi 1 e 2 sino a completare la composizione del numero.
- 3 Premere la manopola del volume per effettuare la chiamata.

[VOICE]

Pronunciare il nome del contatto da chiamare oppure il comando vocale di controllo della funzione telefonica desiderata. (Vedere altresì la sezione “Come effettuare una chiamata mediante riconoscimento vocale” che segue.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: mostra la carica della batteria.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: mostra la forza del segnale in ricezione.*

* Questa funzionalità dipende dal tipo di telefono in uso.

Come effettuare una chiamata mediante riconoscimento vocale

- 1 Premere a lungo **⌚** per attivare la funzione di riconoscimento vocale del telefono connesso.
- 2 Pronunciare il nome del contatto da chiamare oppure il comando vocale di controllo della funzione telefonica desiderata.
- 3 La capacità di riconoscimento vocale varia secondo il telefono effettivamente in uso. Per maggiori informazioni al riguardo si prega di vedere il manuale d'istruzioni del telefono.

Registrare contatti nella memoria

In corrispondenza dei tasti numerici da 1 a 6 è possibile memorizzare sino a 6 contatti.

- 1 Premere **⌚** per accedere al modo Bluetooth.
- 2 Ruotando la manopola del volume selezionare [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] o [NUMBER DIAL], quindi premerla.
- 3 Ruotando la manopola selezionare il nome o il numero di telefono da chiamare.

Dopo avere selezionato il contatto, premendo la manopola del volume se ne visualizza il numero telefonico.

- 4 Premere a lungo uno dei tasti numerici (da 1 a 6).
Se l'apparecchio trova tale contatto o numero di telefono appare “STORED”.

Per cancellare un contatto dalla memoria di preimpostazione, al passo 2 selezionare [NUMBER DIAL], al passo 3 inserire uno spazio vuoto e procedere quindi al passo 4.

Chiamare un numero registrato

- 1 Premere **⌚** per accedere al modo Bluetooth.
- 2 Premere uno dei tasti numerici (da 1 a 6).
- 3 Premere la manopola del volume per effettuare la chiamata.
Se non vi è alcun contatto salvato appare “NO MEMORY”.

Bluetooth®

Impostazione della modalità Bluetooth

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento desiderato, oppure seguire le istruzioni riportate per l'elemento selezionato.
- Premere a lungo / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere / .

Impostazione predefinita: [XX]

[BT MODE]

[PHONE SELECT]	Selezionano il telefono o la periferica audio da connettere o disconnettere. Quando la periferica è connessa, di fronte al suo nome appare “*”. Davanti al lettore audio correntemente selezionato appare “▷”. <ul style="list-style-type: none">È possibile connettere fino a due telefoni Bluetooth e un dispositivo audio Bluetooth alla volta.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la periferica da cancellare, quindi premerla.Ruotando la manopola selezionare [YES] o [NO], quindi premerla.

[PIN CODE EDIT] (0000)

- Cambia il codice PIN (sino a 6 cifre).
- Ruotando la manopola selezionare un numero di telefono.
 - Con / fare scorrere la posizione d'inserimento.
Ripetere i passi 1 e 2 sino a completare l'inserimento del codice PIN.
 - Premere la manopola del volume per confermare.

[RECONNECT]

- [ON]:** l'apparecchio si riconnette automaticamente quando l'ultimo dispositivo Bluetooth connesso è all'interno del campo di connessione. ; **[OFF]:** annulla.

[AUTO PAIRING]

- [ON]:** l'unità viene accoppiata automaticamente con il dispositivo Bluetooth supportato (iPhone/iPod touch) quando è connessa tramite il terminale di ingresso USB. Questa funzione potrebbe non operare a seconda del sistema operativo installato nella periferica connessa. ; **[OFF]:** annulla.

[INITIALIZE]

[YES]: inizializza tutte le impostazioni Bluetooth, dati di accoppiamento e rubrica telefonica compresi. ; **[NO]:** annulla.

Modalità di prova Bluetooth

L'apparecchio può verificare l'effettiva capacità di connessione dei propri profili con le periferiche Bluetooth.

- Accertarsi che non vi sia alcuna periferica Bluetooth accoppiata.

- Premere a lungo .

Sul display appare “PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000”.

- Cercare e selezionare il nome del proprio ricevitore (“KDC-BT665U”) sul dispositivo Bluetooth.
- Confermare l'accoppiamento dalla periferica Bluetooth.
Sul display inizia a lampeggiare “TESTING”.

Al termine della prova ne appare il risultato (OK o NG).

PAIRING: stato dell'accoppiamento

HF CNT: compatibilità con il profilo HFP (chiamate vivavoce)

AUD CNT: compatibilità con il profilo A2DP (distribuzione audio avanzata)

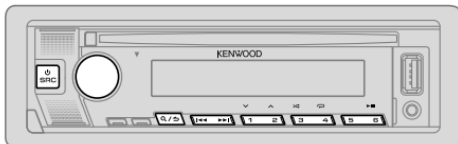
PB DL: compatibilità con il profilo PBAP (accesso alla rubrica telefonica)

Per annullare il modo di prova spegnere l'apparecchio premendo a lungo .

Bluetooth®

Bluetooth — Audio

- I comandi e i messaggi possono cambiare secondo la loro effettiva disponibilità nella periferica connessa.
- A seconda del dispositivo connesso alcune funzioni potrebbero non operare.



Mentre ci si trova nella sorgente BT AUDIO è possibile connettere e commutare a piacere sino a cinque periferiche audio Bluetooth.

Ascoltare il lettore audio Bluetooth

- Premere quante volte necessario \odot SRC sino a selezionare BT AUDIO.
- Avviare la riproduzione dal lettore audio tramite Bluetooth.

Per	Dal frontalino
Riproduzione/pausa	Premere 6 $\blacktriangleright\text{II}$.
Selezionare un gruppo o una cartella	Premere 2 \wedge / 1 \vee .
Saltare all'indietro o in avanti	Premere $\text{I}\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright\text{I}$.
Avanzare o retrocedere rapidamente	Premere a lungo $\text{I}\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright\text{I}$.
Ripetizione	Premere 4 \odot quante volte necessario. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Per	Dal frontalino
Riproduzione casuale	Premere a lungo 3 $\times\text{x}$ sino a selezionare [ALL RANDOM] o [GROUP RANDOM]. • Premendo 3 $\times\text{x}$ selezionare [RANDOM OFF].
Selezionare un file da una cartella o da un elenco	Vedere la sezione "Selezionare il brano da riprodurre" a pagina 10
Commutare tra le periferiche Bluetooth audio connesse	Premere 5. (Anche la pressione del tasto "Play" del dispositivo connesso determina l'emissione del suono dal dispositivo stesso.)

Ascolto dell'iPod o dell'iPhone mediante la connessione Bluetooth

Questo apparecchio permette di ascoltare mediante la connessione Bluetooth la musica salvata nell'iPod o nell'iPhone.

Premere quante volte necessario \odot SRC sino a selezionare iPod BT.

- L'iPod o l'iPhone è utilizzabile esattamente come quando è collegato alla presa d'ingresso USB. (Pagina 8)
- Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 9 per ulteriori informazioni.

AMAZON ALEXA

Alexa è il servizio vocale cloud sviluppato da Amazon. Vi si può chiedere, ad esempio, di riprodurre musica, annunciare le previsioni del tempo o le informazioni sul traffico, controllare i dispositivi "smart" installati in casa, fare acquisti su Amazon, effettuare ricerche su Internet, registrare promemoria e molto altro ancora.

Preparazione:

- Creare un account dal sito <www.amazon.com>.
- Installare nell'iPhone, nell'iPod touch o nel dispositivo Android l'ultima versione dell'applicazione Alexa per dispositivi mobili e accedervi.
- Accertarsi di essere connessi a Internet.

Impostazione per l'uso iniziale

Se Android

- 1 Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth del dispositivo. (Pagina 13)
- 2 Sul dispositivo avviare l'applicazione Alexa.
- 3 Accoppiare l'apparecchio all'applicazione Alexa per dispositivi mobili.
Scegliere l'opzione A o B.

Se iPhone o iPod touch

- 1 Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth del dispositivo. (Pagina 13)
- 2 Sul dispositivo avviare l'applicazione Alexa.
- 3 Dall'apparecchio premere  per avviare la sorgente ALEXA.
 - Vi si può accedere anche premendo  ripetutamente sino a selezionare la sorgente iPod BT.
 - Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 9 per ulteriori informazioni.
- 4 Accoppiare l'apparecchio all'applicazione Alexa per dispositivi mobili.
Scegliere l'opzione A o B.

Opzione A: collegamento diretto

Con lo smartphone accedere all'indirizzo o scansionare il codice QR qui sotto:

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

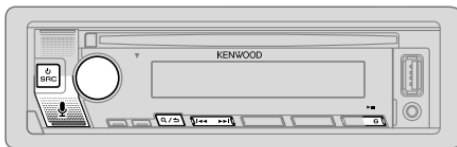


Opzione B: accoppiamento manuale

- 1 Avviare l'applicazione Alexa per dispositivi mobili e aprire la scheda "Device (Dispositivi)".
- 2 Toccare "+" nell'angolo superiore destro.
- 3 Toccare "Add Device (Aggiungi dispositivo)".
- 4 Dall'elenco dei tipi di dispositivi toccare "Automotive Accessory (Accessori per uso automobilistico)" o "Headphones (Cuffie)".
- 5 Toccare il nome del proprio ricevitore ("KDC-BT665U") e seguire le istruzioni.

Al termine dell'impostazione l'applicazione Alexa si connette all'apparecchio.

- La connessione ad Alexa s'interrompe quando:
 - Si disconnette il profilo A2DP
 - S'interrompe la connessione Bluetooth
 - Si spegne l'apparecchio
 - Arrestare l'applicazione mobile Alexa in esecuzione in primo piano/in background del dispositivo
 - Si verificano altre condizioni sul dispositivo connesso
Per riconnettere Alexa occorre prima riconnettere il profilo A2DP.
- Alexa non si riconnette qualora:
 - Si reinstalli l'applicazione Alexa
 - Si cancelli e quindi effettui nuovamente l'accoppiamento del dispositivo (se Android)
Per riconnettere Alexa occorrerà ripeterne il processo d'impostazione.
 - Lo stato della connessione ad Alexa viene mostrato nell'applicazione stessa.
Se nella schermata "ALL DEVICES" appare il nome dell'apparecchio non è necessario ripetere il processo d'impostazione.



Operazioni fondamentali d'uso

Per le lingue supportate da Alexa, vedere pagina 31 per ulteriori informazioni. Alcune delle lingue elencate saranno disponibili aggiornando il firmware di questa unità quando sarà disponibile una nuova versione del firmware. Per aggiornare il firmware, vedere pagina 6 per ulteriori informazioni.

Una volta stabilita la connessione con Alexa...

1 Pronunciare la parola "Alexa" sul microfono connesso (pagina 13) per attivare Alexa.

(o)

Premere sull'apparecchio.

Sul display appare: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

Alexa non può essere attivata dalla voce se:

- L'applicazione mobile Alexa non è attivata.
- Il microfono è spento, l'indicatore " si illumina. Vedere la sezione "Attivare/disattivare microfono" che segue.
- La sorgente di riproduzione attuale è iPod USB.
- Durante l'utilizzo delle funzioni del telefono Bluetooth.

2 Parlare con Alexa attraverso il microfono connesso. (Pagina 13)

Mentre Alexa elabora la richiesta vocale appare "THINKING..."

Mentre risponde alla richiesta appare "SPEAKING..."

Mentre Alexa è in attesa, sullo schermo appaiono "ALEXA" o informazioni quali la durata di riproduzione e il titolo del brano in esecuzione.

- Per ripristinare la sorgente attiva prima di ALEXA premere nuovamente SRC.
- Per attivare Alexa, premere o pronunciare "Alexa".
- Per annullare l'attuale stato di ascolto premere .
- Per annullare l'attuale stato di elaborazione o risposta e ritornare allo stato di ascolto, premere o pronunciare "Alexa".
- È possibile soltanto una connessione Alexa per volta.
- Quando si disconnette l'applicazione Alexa dall'apparecchio o s'interrompe la connessione Bluetooth appare "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA".
- Alexa sarà pronta per ascoltare la parola di sveglia dopo la riconnessione.

■ Attivare/disattivare microfono

Tenere premuto per attivare e disattivare il microfono.

- L'indicatore " si accende quando il microfono è spento.
- Non è possibile eseguire questa operazione mentre si utilizzano le funzioni del telefono Bluetooth.

AMAZON ALEXA

Avviare l'ascolto

Mentre Alexa è in attesa di una richiesta...

1 Pronunciare la parola "Alexa" sul microfono connesso (pagina 13) per attivare Alexa.

(o)

Premere  sull'apparecchio.

Sul display appare: "LISTENING..."

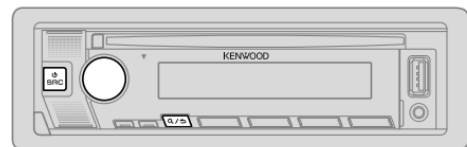
2 Parlare con Alexa attraverso il microfono connesso.

3 Durante la riproduzione musicale con la sorgente ALEXA è possibile effettuare le seguenti operazioni:

Per	Dal frontalino
Riproduzione/pausa	Premere 6  .
Saltare all'indietro o in avanti	Premere  /  .

Durante la riproduzione musicale, premere  o pronunciare "Alexa" per mettere in pausa la musica e attivare Alexa. È così possibile riprendere a comunicare con l'applicazione.

Impostazioni audio



- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- 3 Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento d'interesse.
- 4 Premere a lungo  per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere .

Impostazione predefinita: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] Da [LEVEL -50] a [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): regola il livello d'uscita del subwoofer.

[EASY EQ]

Permette di personalizzare le impostazioni audio.

- Le impostazioni vengono memorizzate su [USER] in [PRESET EQ].
- Una volta effettuate, queste impostazioni possono influenzare quelle attuali di [MANUAL EQ].

[SW]: Da [LEVEL -50] a [LEVEL +10] (Impostazione predefinita: [LEVEL 0])

[BASS]: Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] (Impostazione predefinita: [LEVEL 0])

[MID]: Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] (Impostazione predefinita: [LEVEL 0])

[TRE]: Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] (Impostazione predefinita: [LEVEL 0])

Impostazioni audio

[MANUAL EQ]	Per regolare a piacimento il suono per ciascuna sorgente. <ul style="list-style-type: none">Le impostazioni vengono memorizzate su [USER] in [PRESET EQ].Una volta effettuate, queste impostazioni possono influenzare quelle attuali di [EASY EQ].				
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): regolano il livello da salvare per ciascuna sorgente. (Prima di effettuare una regolazione, selezionare la sorgente che si desidera regolare.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: attiva i bassi estesi; ; [OFF]: annulla.</td></tr></table>	[LEVEL]	Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): regolano il livello da salvare per ciascuna sorgente. (Prima di effettuare una regolazione, selezionare la sorgente che si desidera regolare.)	[BASS EXTEND]	[ON]: attiva i bassi estesi; ; [OFF]: annulla.
[LEVEL]	Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): regolano il livello da salvare per ciascuna sorgente. (Prima di effettuare una regolazione, selezionare la sorgente che si desidera regolare.)				
[BASS EXTEND]	[ON]: attiva i bassi estesi; ; [OFF]: annulla.				
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): regolano il livello da salvare per ciascuna sorgente. (Prima di effettuare una regolazione, selezionare la sorgente che si desidera regolare.)				
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: regola il fattore di qualità.				
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: seleziona un equalizzatore preimpostato adatto al genere musicale in esecuzione. <ul style="list-style-type: none">Quando è attiva la funzione dimostrativa ([l'impostazione iniziale è [ON]; vedere a pagina 26]), l'apparecchio imposta automaticamente [PRESET EQ] su [ROCK].<ul style="list-style-type: none">Quando [DEMO MODE] è su [OFF] (pagina 26) l'apparecchio imposta [PRESET EQ] su [NATURAL] (impostazione predefinita). (Selezionare [USER] per usare le impostazioni fatte in [EASY EQ] o [MANUAL EQ].)				
[BASS BOOST]	Da [LV1] a [LV5]: specifica il livello di potenziamento dei bassi; ; [OFF]: annulla.				
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: seleziona il potenziamento desiderato per le basse e alte frequenze in modo da ottenere a basso volume un suono ben bilanciato; ; [OFF]: annulla.				
[SUBWOOFER SET]	[ON]: attiva l'uscita al subwoofer; ; [OFF]: annulla.				
[FADER]	(Non selezionabile quando è selezionato il crossover a tre vie). (Pagina 6) Da [R15] a [F15] ([0]): regola il bilanciamento delle uscite dei diffusori anteriori e posteriori.				
[BALANCE]	Da [L15] a [R15] ([0]): regola il bilanciamento delle uscite dei diffusori destro e sinistro.				
[VOLUME OFFSET]	Da [-15] a [+6] ([0]): preimposta il livello di volume iniziale di ciascuna sorgente confrontandolo al livello di volume FM. (Selezionare innanzitutto la sorgente da regolare.)				
[SOUND EFFECT]					
[SOUND RECNSTR]	(Non selezionabile con le sorgenti RADIO e AUX.) [ON]: compensando le componenti in alta frequenza e ripristinando il tempo di salita (o rise time) della forma d'onda, elementi che vanno perduti durante la compressione audio, rende più realistico il suono; ; [OFF]: annulla.				
[SPACE ENHANCE]	(Non selezionabile con la sorgente RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: potenzia virtualmente lo spazio sonoro; ; [OFF]: annulla.				
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: rende virtualmente più realistico il suono; ; [OFF]: annulla.				
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: regola virtualmente la posizione sonora percepita attraverso i diffusori; ; [OFF]: annulla.				
[DRIVE EQ]	[ON]: aumenta la frequenza per compensare il rumore esterno al veicolo o quello prodotto dagli pneumatici durante la guida; ; [OFF]: annulla.				
[SPEAKER SIZE]	Appaiono i parametri d'impostazione del crossover a due o a tre vie (vedere "Cambio del tipo di crossover" a pagina 6) a seconda di quello effettivamente selezionato. (Vedere la sezione "Impostazione del crossover" a pagina 23.) Per impostazione predefinita è selezionato il crossover a due vie.				
[X' OVER]					
[DTA SETTINGS]	Per informazioni sulle impostazioni, vedere "Impostazioni di allineamento temporale digitale" a pagina 24.				
[CAR SETTINGS]					
	<ul style="list-style-type: none">Con il crossover a due vie: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] sono selezionabili soltanto quando s'impone [SWITCH PREOUT] su [SUB-W]. (Pagina 5)[SUB-W LEVEL] sono selezionabili soltanto quando s'impone [SUBWOOFER SET] su [ON].				

Impostazioni audio

Impostazione del crossover

Di seguito si riportano i parametri d'impostazione dei crossover a due e a tre vie.

SPEAKER SIZE

Per ottenere le massime prestazioni con questa impostazione, selezionare la dimensione dei diffusori collegati.

- L'apparecchio imposta automaticamente la frequenza e la pendenza della curva del diffusore selezionato.
- Se è selezionato [NONE] per il seguente altoparlante in [SPEAKER SIZE], l'impostazione [X' OVER] dell'altoparlante selezionato non è disponibile.
 - Crossover a due vie: [TWEETER] di [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Crossover a tre vie: [WOOFER]

X' OVER (crossover)

- [FREQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: permette di regolare la frequenza di cross-over per i diffusori selezionati (filtro passa-alto o filtro passa-basso).

Quando si seleziona [THROUGH] l'unità invia tutti i segnali ai diffusori selezionati.

- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: permette di regolare la pendenza della curva di crossover.

Questa impostazione è disponibile soltanto quando la frequenza di cross-over non è impostata su [THROUGH].

- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: permette di specificare la fase dell'uscita di un determinato diffusore per allinearla con quella degli altri diffusori.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: permette di regolare il volume d'uscita del diffusore selezionato.

Parametri d'impostazione del crossover a due vie

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/ [18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE]	(non collegato)
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/ [5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]/[NONE]	(non collegato)
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE]	(non collegato)

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/ [8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	Da [-8] a [0]
	[GAIN RIGHT]	Da [-8] a [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]	Da [-8] a [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Impostare i diffusori posteriori analogamente a quelli anteriori.
	[R-HPF GAIN]	

Impostazioni audio

[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]	Da [−8] a [0]

- [SUBWOOFER] di [SPEAKER SIZE] e [SUBWOOFER LPF] di [X'OVER] sono selezionabili soltanto quando s'impone [SWITCH PREOUT] su [SUB-W] (pagina 5) e [SUBWOOFER SET] su [ON]. (Pagina 22)

Parametri d'impostazione del crossover a tre vie

[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] (non collegato)	
[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]	Da [−8] a [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]	Da [−8] a [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]	Da [−8] a [0]

- [WOOFER] di [SPEAKER SIZE] e [WOOFER] di [X'OVER] sono selezionabili soltanto quando s'impone [SUBWOOFER SET] su [ON]. (Pagina 22)

Impostazioni di allineamento temporale digitale

La funzione Allineamento temporale digitale impone il ritardo temporale dell'uscita dei diffusori per creare un ambiente di ascolto più adatto al proprio veicolo.

- Per maggiori informazioni, vedere "Calcolo automatico del ritardo temporale" a pagina 25.

Impostazioni audio

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Permette di selezionare la propria posizione d'ascolto (punto di riferimento): [ALL]: nessuna compensazione ; [FRONT RIGHT]: sedile anteriore destro ; [FRONT LEFT]: sedile anteriore sinistro ; [FRONT ALL]: sedili anteriori • [FRONT ALL] appare soltanto dopo aver selezionato [2-WAY X'OVER]. (Pagina 6)
[DISTANCE]	Da [0CM] a [610CM]: regolazione fine di compensazione della distanza. (Prima di effettuare una regolazione selezionare il diffusore interessato.)
[GAIN]	Da [-8DB] a [0DB]: regolazione del volume d'uscita del diffusore selezionato. (Prima di effettuare una regolazione selezionare il diffusore interessato.)
[DTA RESET]	[YES]: resetta le impostazioni ([DISTANCE] e [GAIN]) del parametro [POSITION] ai valori predefiniti. ; [NO]: annulla.
[CAR SETTINGS]	Permette d'identificare il tipo di veicolo in uso e la posizione dei diffusori posteriori per impostare i parametri [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: seleziona il tipo di veicolo ; [OFF]: nessuna compensazione.
[R-SP LOCATION]	Permette di selezionare la posizione dei diffusori posteriori per calcolare la distanza maggiore dalla posizione d'ascolto specificata (punto di riferimento). • [DOOR]/[REAR DECK]: selezionabile soltanto quando per [CAR TYPE] si seleziona [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] o [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: selezionabile soltanto quando per [CAR TYPE] si seleziona [MINIVAN] o [MINIVAN(LONG)].

- Prima d'impostare i parametri [DISTANCE] e [GAIN] di [DTA SETTINGS] è necessario selezionare il diffusore da regolare:

Quando si seleziona il crossover a due vie:

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

- Quando per [REAR] e [SUBWOOFER] di [SPEAKER SIZE] si seleziona un'impostazione diversa da [NONE] le selezioni possibili sono limitate a [REAR LEFT], [REAR RIGHT] e [SUBWOOFER]. (Pagina 23)

- [SUBWOOFER] è selezionabile soltanto quando s'impostano [SWITCH PREOUT] su [SUB-W] (pagina 5) e [SUBWOOFER SET] su [ON]. (Pagina 22)

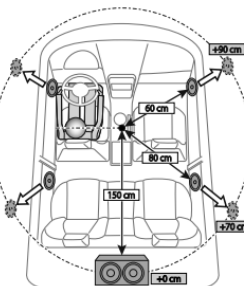
Quando si seleziona il crossover a tre vie:

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

- Quando per [WOOFER] di [SPEAKER SIZE] si seleziona un'impostazione diversa da [NONE] le selezioni possibili sono limitate a [WOOFER]. (Pagina 24)

- Il parametro [R-SP LOCATION] di [CAR SETTINGS] può essere selezionato soltanto se:
 - Si è selezionato il crossover a due vie. (Pagina 6)
 - Per [REAR] di [SPEAKER SIZE] si è selezionata un'opzione diversa da [NONE].
(Pagina 23)

Calcolo automatico del ritardo temporale



Quando per ciascun diffusore si specifica la distanza rispetto alla posizione d'ascolto correntemente impostata, l'apparecchio calcola automaticamente il ritardo temporale.

- 1 Impostare [POSITION] e determinare la posizione d'ascolto come punto di riferimento (il punto di riferimento per [FRONT ALL] sarà la posizione centrale tra i lati destro e sinistro ai sedili anteriori).

- 2 Misurazione della distanza dei diffusori da detto punto di riferimento.

- 3 Calcolare la distanza tra il diffusore più lontano (il subwoofer nell'illustrazione) e gli altri diffusori.

- 4 Impostazione per ciascun diffusore del parametro [DISTANCE] calcolato al passo 3.

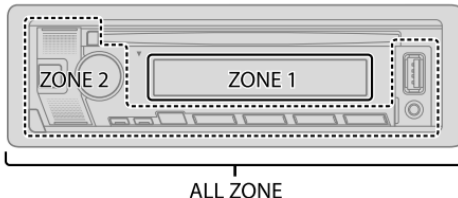
- 5 Regolazione del parametro [GAIN] per ciascun diffusore.

Esempio in figura: come posizione d'ascolto si è selezionato [FRONT ALL].

Impostazioni di visualizzazione

Identificazione della zona per l'impostazione dei colori e della luminosità

Impostazione predefinita: [XX]



Impostazione dell'attenuazione luminosa

Per attivare o disattivare l'attenuazione luminosa premere a lungo DISP.
• Premendo a lungo questo pulsante si sovrascrive l'impostazione [DIMMER].

Impostazioni di visualizzazione

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare l'elemento desiderato (vedere la tabella che segue), e quindi premerla.
- 3 Ripetere il passo 2 sino a selezionare o attivare l'elemento desiderato, oppure seguire le istruzioni riportate per l'elemento selezionato.
- 4 Premere a lungo **Q** / **↙** per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere **Q** / **↙**.

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Permette di selezionare individualmente i colori d'illuminazione per [ALL ZONE], [ZONE 1] e [ZONE 2].

- 1 Selezionare una zona. (Vedere l'illustrazione a sinistra.)
- 2 Scegliere il colore pre-impostato da usare per la zona selezionata. (Pagina 31)

Impostazione predefinita: [VARIABLE SCAN]

Per creare colori personalizzati selezionare [CUSTOM R/G/B]. I colori creati da sé rimangono salvati in [CUSTOM R/G/B].

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo di regolazione dettagliata del colore.
- 2 Con **◀◀▶▶** selezionare il colore da regolare secondo il modello [R]/[G]/[B].
- 3 Ruotando la manopola del volume regolare il livello (da [0] a [9]), e quindi premerla.

[DIMMER]

Riduce la luminosità.

[ON]: attenuazione attivata.

[OFF]: attenuazione disattivata.

[DIMMER TIME]: imposta l'istante di attivazione e disattivazione della riduzione dell'illuminazione.

- 1 Ruotando la manopola del volume regolare l'istante [ON], quindi premerla.
- 2 Ruotando la manopola del volume regolare l'istante [OFF], quindi premerla.

Impostazione predefinita: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

Imposta la luminosità separatamente per il giorno e la notte.

[1] [DAY]/[NIGHT]: selezionare l'impostazione diurna o notturna.

[2] Selezionare una zona. (Vedere l'illustrazione a sinistra.)

[3] Da [LVL00] a [LVL31]: impostare la luminosità.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: fa scorrere le informazioni sul display una sola volta; [AUTO]: ripete lo scorrimento delle informazioni a intervalli di 5 secondi; [OFF]: annulla.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: sul display appare l'ora anche ad apparecchio spento; [OFF]: annulla.

[DEMO MODE]

[ON]: avvia automaticamente la funzione dimostrativa dopo circa 15 secondi dall'effettuazione dell'ultima operazione; [OFF]: disattiva il tono.

Installazione e collegamenti

Questa sezione è destinata agli installatori.

Per motivi di sicurezza si raccomanda di affidare l'installazione e i collegamenti elettrici a un tecnico professionista. Rivolgersi al proprio rivenditore.

AVVERTENZA

- Questo apparecchio è installabile esclusivamente nei veicoli provvisti di alimentazione da 12 V CC con messa a terra sul negativo.
- Prima d'installarlo e di eseguire i collegamenti elettrici scollegare il cavo negativo della batteria.
- Per evitare la formazione di cortocircuiti non collegare il cavo della batteria (giallo) né il cavo di accensione del motore (rosso) al telaio del veicolo né al cavo di messa a terra (nero).
- Per prevenire i cortocircuiti:
 - Avvolgere con del nastro adesivo i cavi non collegati.
 - Al termine dell'installazione si deve nuovamente collegare l'unità a massa attraverso la carrozzeria della vettura.
 - Fissare in posizione tutti i cavi con apposite fascette e avvolgere con del nastro adesivo quelli che possono andare a contatto con parti metalliche.

ATTENZIONE

- Installare l'unità nella console del veicolo. Non toccarne le parti metalliche durante e subito dopo l'uso. Parti metalliche come il dissipatore di calore e l'involucro infatti si riscaldano molto.
- Non collegare il cavo \ominus dei diffusori al telaio del veicolo, al cavo di messa a terra (nero) né in parallelo.
- Installare l'apparecchio a un angolo inferiore a 30°.
- Se il fascio di cavi preassemblati del veicolo non dispone del connettore di accensione, collegare il cavo di accensione (rosso) alla presa nella scatola dei fusibili del veicolo stesso che fornisce 12 V CC e viene alimentata e disinserita dalla chiave di accensione.
- Tenere tutti i cavi lontani dalle parti metalliche che dissipano calore.
- Dopo aver installato l'unità, controllare che le luci dei freni, i lampeggianti, i tergilampi ecc. del veicolo funzionino correttamente.
- Se il fusibile brucia assicurarsi innanzitutto che i cavi non siano a contatto con il telaio del veicolo e quindi sostituirlo con uno nuovo dalle medesime caratteristiche elettriche.

Elenco delle parti per l'installazione

(A) Frontalino ($\times 1$)



(B) Mascherina ($\times 1$)



(C) Supporto di montaggio ($\times 1$)



(D) Fascio dei cavi ($\times 1$)



(E) Chiavetta di estrazione ($\times 2$)



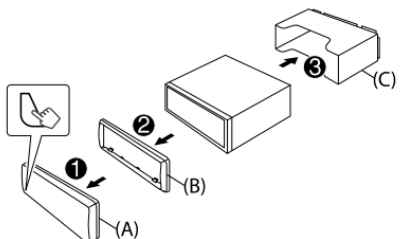
Procedura di base

- 1 Sfilare la chiave di accensione e scollegare la presa \ominus della batteria del veicolo.
- 2 Collegare correttamente i cavi elettrici.
Vedere "Collegamento dei cavi" a pagina 29.
- 3 Installare l'unità nell'automobile.
Vedere la sezione "Installazione dell'apparecchio (nel cruscotto)" a pagina 28.
- 4 Ricollegare il cavo \ominus della batteria del veicolo.
- 5 Premere \odot SRC per accendere l'impianto.
- 6 Rimuovere il frontalino ed entro 5 secondi resettare l'unità. (Pagina 3)

Installazione e collegamenti

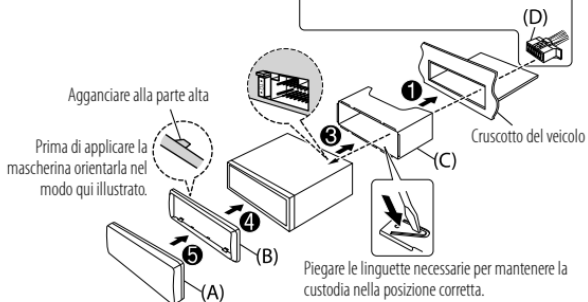
Installazione dell'apparecchio (nel cruscotto)

1



2

② Eseguire i collegamenti elettrici previsti. (Pagina 29)

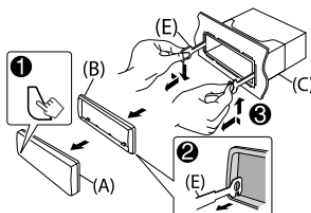


Rimozione dell'apparecchio

1 Staccare il frontalino.

2 Inserire la punta delle chiavette di estrazione negli appositi fori ubicati su entrambi i lati della mascherina ed estrarre l'apparecchio.

3 Le chiavette di estrazione devono essere inserite a fondo nelle fessure ubicate su ciascun lato e quindi tirate in direzione delle frecce mostrate nell'illustrazione.



Installazione e collegamenti

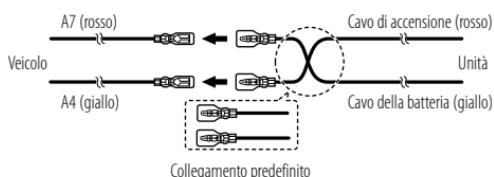
Collegamento dei cavi

Veicolo non provvisto di connettore ISO:

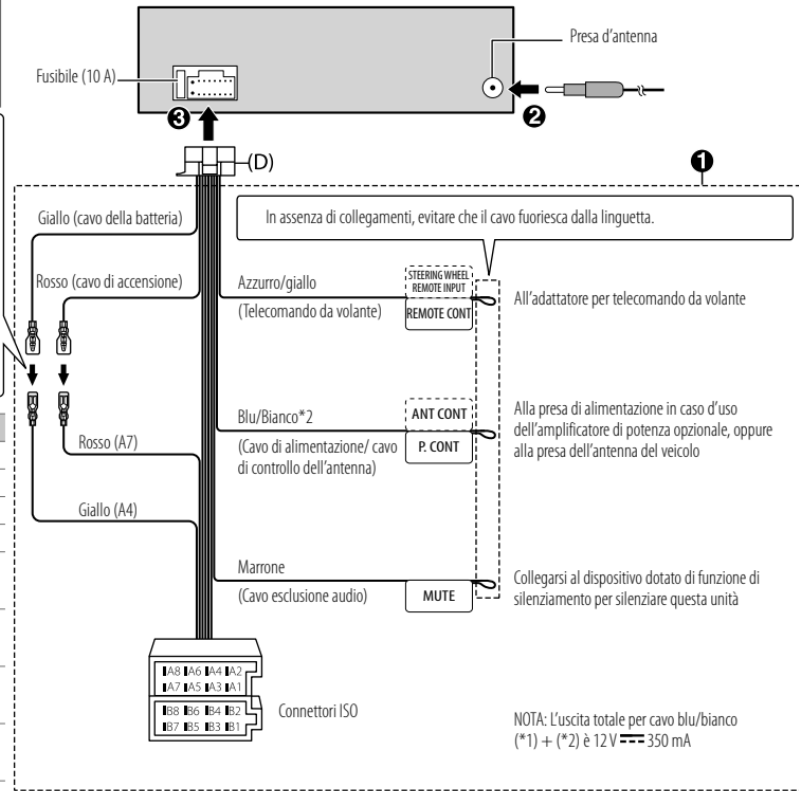
Si raccomanda di fare installare l'unità principale usando un fascio di cavi del tipo comunemente disponibile in commercio e specifico per la propria auto e, per la propria sicurezza, di affidare il lavoro a un tecnico qualificato. Per informazioni al riguardo rivolgersi al proprio rivenditore.

Collegamento delle prese ISO in alcuni veicoli VW/Audi e Opel (Vauxhall)

Potrebbe essere necessario modificare nel seguente modo il collegamento del fascio di cavi preassemblati fornito in dotazione.

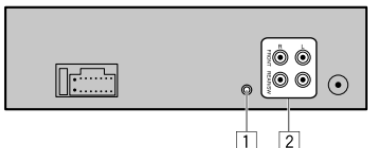


Contatto	Colori e funzioni (connettori ISO)
A4	Giallo : Batteria
A5	Blu/Bianco*1 : Controllo alimentazione
A7	Rosso : Accensione (ACC)
A8	Nero : Collegamento a terra (massa)
B1	Porpora + : Diffusore posteriore (destro) Con il crossover a tre vie: tweeter (destra)
B2	Porpora/nero - : Diffusore anteriore (destro) Con il crossover a tre vie: diffusore dei medi (destra)
B3	Grigio + : Diffusore anteriore (destro) Con il crossover a tre vie: diffusore dei medi (destra)
B4	Grigio/nero - : Diffusore anteriore (sinistro) Con il crossover a tre vie: diffusore dei medi (sinistra)
B5	Bianco + : Diffusore anteriore (sinistro)
B6	Bianco/nero - : Diffusore posteriore (sinistro) Con il crossover a tre vie: tweeter (sinistra)
B7	Verde + : Diffusore posteriore (sinistro) Con il crossover a tre vie: tweeter (destra)
B8	Verde/nero -



Installazione e collegamenti

Collegamento di componenti esterni



N. Parte

- [1] Presa d'ingresso microfono (Pagina 13)
- [2] Prese di uscita (Vedere la sezione "Collegamento di amplificatori esterni alle prese di uscita" che segue.)

Collegamento di amplificatori esterni alle prese di uscita

Quando alle prese d'uscita dell'apparecchio si collega un amplificatore esterno, per non danneggiare il primo è necessario collegare saldamente il cavo di massa del secondo al telaio metallico del veicolo.

Prese di uscita	Crossover a due vie	Crossover a tre vie
FRONT:	Uscita anteriore	Uscita medi
REAR/SW:	Uscita posteriore/subwoofer	Uscita bassi

Riferimenti

Manutenzione

Pulizia dell'unità

Rimuovere la sporcizia dal pannello con un panno asciutto e morbido o uno al silicone.

Pulizia della presa

Rimuovere il frontalino e pulire delicatamente il connettore con un bastoncino cotonato. Fare attenzione a non danneggiare il connettore.



Connettore (situato sul lato posteriore del frontalino)

Maneggi e trattamento dei dischi

- Non toccarne la superficie registrata.
- Non applicarvi nastro o etichette adesive, né usarli se si trovano in questa condizione.
- Non usare accessori per dischi.
- Pulire il CD partendo dal centro del disco verso il bordo esterno.
- Pulire i dischi con un panno al silicone o un panno morbido. Non usare solventi.
- Quando si rimuove un disco dall'unità, estrarlo tenendolo in posizione orizzontale.
- Prima d'inserire il disco rimuovere qualsiasi bava dal foro centrale o dal bordo esterno.

Informazioni aggiuntive

Per:

- Ottenere il firmware più recente e l'elenco aggiornato degli accessori compatibili
- Applicazioni originali KENWOOD
- Ottenere altre informazioni aggiornate

Vedere il sito <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Generale

- Questo apparecchio riproduce i seguenti tipi di disco:



- Per informazioni dettagliate e le note sui file audio riproducibili si prega di vedere il sito <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Riferimenti

File riproducibili

- Disco:
File audio riproducibili:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Dischi riproducibili: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Formati di file riproducibili: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, nomi file lunghi
- Unità USB di memoria di massa:
File audio riproducibili:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
File system riproducibili: FAT12, FAT16, FAT32

Anche quando i file audio rispettano gli standard sopra elencati, la riproduzione potrebbe essere impossibile a causa dei tipi o delle condizioni dei supporti o dei dispositivi.

- Questo apparecchio non riproduce i file AAC (.m4a) registrati in CD codificati da iTunes.

Dischi non riproducibili

- Dischi non circolari.
- Dischi la cui superficie registrata è colorata o sporca.
- Dischi scrivibili e riscrivibili non finalizzati.
- CD da 8 cm. Il tentativo d'inserimento con usando un adattatore può causare malfunzionamenti.

Note sulle unità USB

- Non è possibile collegare un dispositivo USB tramite un hub USB.
- Il collegamento di un cavo la cui lunghezza totale supera 5 m può causare una riproduzione anomala.
- Questo apparecchio non riconosce le unità USB non alimentate a 5 V e con assorbimento di corrente superiore a 1,5 A.

Note sull'iPod e l'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
- L'ordine dei brani visualizzati nel menu di selezione dell'apparecchio potrebbe differire da quello dell'iPod o dell'iPhone.
- Dipendentemente dalla versione del sistema operativo dell'iPod o dell'iPhone, con questa unità alcune funzioni potrebbero non operare.

Note su AMAZON ALEXA

- Poiché Alexa è un servizio fornito da una diversa società, le sue specifiche possono cambiare senza preavviso. Di conseguenza si potrebbero creare problemi di compatibilità, oppure di disponibilità di alcuni o tutti i servizi offerti.
- Lingue supportate da Alexa su questa unità: Inglese Stati Uniti/Inglese Canada/Spannolo Stati Uniti/Francese Canada/Spannolo Messico/Inglese Regno Unito/Italiano Italia/Spannolo Spagna/Francese Francia/Tedesco Germania/Inglese Australia/Giapponese Giappone

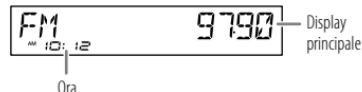
Colori preimpostati

[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]

Cambiare le informazioni visualizzate sul display

Ogni volta che si preme DISP le informazioni visualizzate sul display cambiano.

- Se le informazioni non sono disponibili o non sono registrate, sul display appare "NO TEXT", "NO INFO" o un altro testo (ad esempio il nome della stazione), oppure non appare nulla.



Riferimenti

Nome della sorgente	Informazioni visualizzate: Display principale
STANDBY	Nome della sorgente ➔ Data ➔ torna all'inizio
RADIO	Frequenza ➔ Data ➔ torna all'inizio Solo per stazioni FM Radio Data System: Nome della stazione/Tipo di programma ➔ Testo radio ➔ Testo radio+ ➔ Testo radio+ titolo del brano/Testo radio+ artista ➔ Frequenza ➔ Data ➔ torna all'inizio
CD o USB	Per CD-DA: Titolo del disco/artista ➔ Titolo del brano/artista ➔ Durata di riproduzione ➔ Data ➔ torna all'inizio Per file MP3, WMA, AAC, WAV e FLAC: Titolo del brano/Artista ➔ Titolo dell'album/Artista ➔ Nome della cartella ➔ Nome del file ➔ Durata di riproduzione ➔ Data ➔ torna all'inizio
iPod USB/iPod BT	Titolo del brano/Artista ➔ Titolo dell'album/Artista ➔ Durata di riproduzione ➔ Data ➔ torna all'inizio
BT AUDIO/ALEXA	Titolo del brano/Artista ➔ Titolo dell'album/Artista ➔ Durata di riproduzione ➔ Data ➔ torna all'inizio
AUX	Nome della sorgente ➔ Data ➔ torna all'inizio

Risoluzione dei problemi

Problema	Rimedi
Il suono non è udibile.	<ul style="list-style-type: none">Regolare il volume al livello ottimale.Controllare i cavi e i collegamenti.
Viene visualizzata l'indicazione "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Spegnere l'apparecchio e controllare che le prese dei cavi dei diffusori siano adeguatamente isolate. Riaccendere l'apparecchio.
Viene visualizzata l'indicazione "PROTECTING SEND SERVICE".	Inviare l'apparecchio al più vicino centro di assistenza.
Le sorgenti non sono udibili.	Controllare l'impostazione [SOURCE SELECT]. (Pagina 5)
 Generale <ul style="list-style-type: none">Il suono non è udibile.L'apparecchio non si accende.Le informazioni che appaiono sul display non sono corrette.	 <ul style="list-style-type: none">Si deve pulire. (Pagina 30)
L'unità non funziona.	Resetta l'unità. (Pagina 3)
I caratteri non appaiono correttamente sul display.	<ul style="list-style-type: none">Questa unità può visualizzare soltanto lettere maiuscole, numeri e un numero limitato di simboli.A seconda della lingua di visualizzazione selezionata (pagina 6) alcuni caratteri potrebbero non apparire correttamente.
 Radio <ul style="list-style-type: none">La ricezione radio è scarsa.Interferenze statiche durante l'ascolto di programmi radiofonici.	 <ul style="list-style-type: none">Collegare l'antenna correttamente.
Impossibile espellere il disco.	Premere a lungo ▲ per forzare l'espulsione del disco. Non lasciarlo cadere quando fuoriesce. Se il problema persiste provare a resettare l'apparecchio (pagina 3).
Viene generato rumore.	Selezionare un'altra traccia o cambiare disco.
Viene visualizzata l'indicazione "PLEASE EJECT".	Resetta l'unità (pagina 3). Se il problema persiste si suggerisce di rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
 CD/USB/iPod	

Risoluzione dei problemi

CD/USB/iPod

Problema	Rimedi
La riproduzione dei brani non avviene nel modo inteso.	<p>Disco ottico, i file vengono riprodotti nell'ordine in cui sono stati registrati.</p> <p>Dispositivo USB, le cartelle vengono riprodotte nell'ordine di creazione (data e ora). I file all'interno di ciascuna cartella vengono riprodotti nell'ordine del nome file (alfabetico).</p>
Il tempo di riproduzione trascorso non è corretto.	Ciò dipende dal modo di registrazione usato (disco/USB).
"READING" continua a lampeggiare.	<ul style="list-style-type: none"> Limitare l'uso di livelli gerarchici e cartelle. Ricaricare il disco o ricollegare il dispositivo (USB/iPod/iPhone).
Viene visualizzata l'indicazione "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il dispositivo USB connesso è compatibile con questo apparecchio e assicurarsi che i sistemi di file siano in formati supportati. (Pagina 30, 31) Ricollegare il dispositivo USB.
Viene visualizzata l'indicazione "UNRESPONSIVE DEVICE".	Accertarsi che il dispositivo USB funzioni correttamente, quindi ricolgarlo.
Viene visualizzata l'indicazione "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	L'apparecchio non è compatibile con le unità USB collegate attraverso un hub USB.
<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchio non seleziona "USB" quando si connette un dispositivo USB durante l'ascolto di un'altra sorgente. Viene visualizzata l'indicazione "USB ERROR". 	<p>La porta USB sta assorbendo più corrente di quella massima prevista dalle specifiche. Spegnere l'apparecchio e scollegare il dispositivo USB. Quindi riaccenderlo e ricollegare il dispositivo.</p> <p>Se il problema persiste, spegnere e riaccendere l'apparecchio (o resettarlo) e collegare un altro dispositivo USB.</p>
L'iPod/iPhone non si accende o non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il collegamento tra l'apparecchio e l'iPod o l'iPhone. Scollegare l'iPod o l'iPhone e resettarlo con un ripristino hardware.
Quando si preme  /  per accedere al modo di ricerca appare "LOADING".	La preparazione dell'elenco musicale dell'iPod o dell'iPhone non è ancora terminata. Poiché tale operazione richiede del tempo, prima di provare occorre attendere qualche istante.

CD/USB/iPod

Problema	Rimedi
"NO DISC"	Inserire un disco riproducibile nella fessura (slot) di caricamento.
"TOC ERROR"	Accertarsi che il disco sia pulito e inserito correttamente.
"NA FILE"	Accertarsi che il supporto di memoria (disco/USB) contenga file audio di tipo compatibile. (Pagina 31)
"COPY PRO"	Riproduzione di un file protetto da copia (disco/USB).
"NO DEVICE"	Collegare un dispositivo USB oppure un iPod o un iPhone e come sorgente selezionare nuovamente USB o iPod USB.
"NO MUSIC"	Collegare un dispositivo USB oppure un iPod o un iPhone contenente file audio effettivamente riproducibili.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Ricollegare l'iPod. Reinizializzare l'iPod. Premere a lungo  SRC per spegnere l'impianto. Attivare nuovamente l'alimentazione per il ripristino dell'errore.
"MEMORY FULL"	È stato raggiunto il limite massimo di memoria dell'iPod o dell'iPhone.
Non è stata rilevata alcuna periferica Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Avviare una nuova ricerca. Resetare l'unità. (Pagina 3)
L'accoppiamento Bluetooth non riesce.	<ul style="list-style-type: none"> Accertarsi di avere inserito lo stesso codice PIN sia nell'apparecchio sia nella periferica Bluetooth. Cancellare le informazioni di accoppiamento sia dall'apparecchio sia dalla periferica Bluetooth ed eseguirlo nuovamente. (Pagina 13)
La conversazione telefonica è disturbata da un'eco.	<ul style="list-style-type: none"> Regolare la posizione del microfono dell'apparecchio. (Pagina 13) Controllare l'impostazione [ECHO CANCEL]. (Pagina 15)
La qualità audio del cellulare è insoddisfacente.	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre la distanza tra l'apparecchio e la periferica Bluetooth. Spostare la vettura in un punto che permetta una miglior ricezione.

Bluetooth®

Risoluzione dei problemi

Problema	Rimedi	Problema	Rimedi
Bluetooth®	<ul style="list-style-type: none">Non è possibile udire il suono della chiamata telefonica dagli altoparlanti dell'automobile.La chiamata con riconoscimento vocale non riesce.Durante la riproduzione del lettore audio Bluetooth il suono s'interrompe o salta.Non si riesce a controllare il lettore audio Bluetooth connesso."NOT SUPPORT""NO ENTRY""ERROR""NO INFO"/"NO DATA""HF ERROR XX"/"BT ERROR""SWITCHING NG"	<ul style="list-style-type: none">Premere 6 ► II durante una chiamata per passare dalla modalità vivavoce alla modalità privata e viceversa. (Pagina 14)<ul style="list-style-type: none">Si suggerisce di usare questo metodo di composizione in un ambiente più tranquillo.Avvicinarsi maggiormente al microfono.Si deve usare la stessa voce usata per la registrazione dei comandi vocali.Ridurre la distanza tra l'apparecchio e la periferica Bluetooth.Spegne e riaccendere l'apparecchio e tentare una nuova connessione.Vi potrebbero essere altre periferiche Bluetooth che stanno tentando di connettersi all'apparecchio.Controllare se il lettore Bluetooth è compatibile con il profilo AVRCP (connessione remota per apparecchi audio/video). (Consultare il manuale d'uso del lettore.)Scollegare e ricollegare il lettore Bluetooth.	<p>Alexa non risponde alla richiesta vocale.</p> <p>Alexa non risponde correttamente.</p> <p>"DISCONNECTED"</p> <p>Non si ottiene la connessione o la riconnessione all'applicazione Alexa.</p> <p>Il cellulare connesso non dispone della funzione di riconoscimento vocale o quella di trasferimento della rubrica telefonica.</p> <p>L'apparecchio non ha trovato alcuna periferica Bluetooth connessa o registrata.</p> <p>Riprovare. Se continua ad apparire "ERROR" controllare innanzitutto che la periferica disponga effettivamente della funzione richiesta.</p> <p>La periferica Bluetooth non ha ottenuto i dati di contatto.</p> <p>Resetare l'apparecchio e riprovare. Se il problema persiste si suggerisce di rivolgersi al più vicino centro di assistenza.</p> <p>I telefoni connessi potrebbero non essere compatibili con la funzione di commutazione.</p> <p>La connessione Bluetooth tra il dispositivo Bluetooth e l'unità è instabile.</p> <p>Alexa non ha frainteso la richiesta vocale oppure l'ha recepita solo parzialmente. Riprovare. (Pagina 20)</p> <p>Ricollegare lo smartphone all'apparecchio mediante la connessione Bluetooth. (Pagina 13)</p> <ul style="list-style-type: none">Accertarsi che il dispositivo audio sia connesso mediante Bluetooth. Selezionarlo da [AUDIO SELECT] o [BT MODE]. (Pagina 17)Ripetere la procedura d'impostazione (necessaria una sola volta). Vedere la sezione "Impostazione per l'uso iniziale" a pagina 19.Spegne e riaccendere l'apparecchio e tentare una nuova connessione.Nei dispositivi iOS accertarsi che sia selezionata la sorgente ALEXA o iPod BT. <p>Impossibile uscire dalla schermata "TALKING" dopo la fine della chiamata.</p> <p>Impossibile accedere alla schermata "LISTENING" dopo aver attivato Alexa.</p> <ul style="list-style-type: none">Scollegare e ricollegare la connessione Bluetooth. (Pagina 13)Scollegare e ricollegare la connessione Alexa. (Pagina 19)Spegne l'unità per circa 10 secondi, quindi riaccenderla e riprovare.
		Alexa non risponde alla richiesta vocale.	Il cloud di Amazon non ha potuto analizzare la richiesta vocale.
		Alexa non risponde correttamente.	Alexa ha frainteso la richiesta vocale oppure l'ha recepita solo parzialmente. Riprovare. (Pagina 20)
		"DISCONNECTED"	Ricollegare lo smartphone all'apparecchio mediante la connessione Bluetooth. (Pagina 13)
		Non si ottiene la connessione o la riconnessione all'applicazione Alexa.	<ul style="list-style-type: none">Accertarsi che il dispositivo audio sia connesso mediante Bluetooth. Selezionarlo da [AUDIO SELECT] o [BT MODE]. (Pagina 17)Ripetere la procedura d'impostazione (necessaria una sola volta). Vedere la sezione "Impostazione per l'uso iniziale" a pagina 19.Spegne e riaccendere l'apparecchio e tentare una nuova connessione.Nei dispositivi iOS accertarsi che sia selezionata la sorgente ALEXA o iPod BT.
		Impossibile uscire dalla schermata "TALKING" dopo la fine della chiamata.	Potrebbe essere necessario un certo tempo perché l'unità esca dalla schermata "TALKING". Premere il pulsante numerico 6 per tornare alla schermata di controllo della sorgente precedente.
		Impossibile accedere alla schermata "LISTENING" dopo aver attivato Alexa.	<ul style="list-style-type: none">Scollegare e ricollegare la connessione Bluetooth. (Pagina 13)Scollegare e ricollegare la connessione Alexa. (Pagina 19)Spegne l'unità per circa 10 secondi, quindi riaccenderla e riprovare.

Caratteristiche tecniche

Sintonizzatore

FM	Gamma di frequenza	87,5 MHz — 108,0 MHz (a passi di 50 kHz)
	Sensibilità utile (S/R = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω
	Sensibilità silenziamento (S/R DIN = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω
	Risposta di frequenza (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Rapporto segnale/rumore (MONO)	64,0 dB
	Separazione stereo (1 kHz)	40 dB
MW (AM)	Gamma di frequenza	531 kHz — 1 611 kHz (a passi di 9 kHz)
	Sensibilità utile (S/R = 20 dB)	28,2 µV
LW	Gamma di frequenza	153 kHz — 279 kHz (a passi di 9 kHz)
	Sensibilità utile (S/R = 20 dB)	50 µV

Lettore CD

Diodo laser	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	Sovracampionamento ottuplo
Velocità rotazione	500 giri/min. — 200 giri/min. (CLV)
Oscillazioni e fluttuazioni del suono	Al di sotto dei limiti misurabili
Risposta di frequenza (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Distorsione armonica complessiva (1 kHz)	0,02 %
Rapporto segnale/rumore (1 kHz)	99 dB
Gamma dinamica	92 dB
Separazione tra i canali	90 dB
Decodifica MP3	Conforme a MPEG-1/2 Audio Layer-3
Decodifica WMA	Conforme a Windows Media Audio
Decodifica AAC	File AAC-LC "aac" e ".m4a"

USB

Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)
Sistema file	FAT12/16/32
Corrente di alimentazione massima	CC 5 V — 1,5 A
Risposta di frequenza (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
Rapporto segnale/rumore (1 kHz)	98 dB
Gamma dinamica	93 dB
Separazione tra i canali	90 dB
Decodifica MP3	Conforme a MPEG-1/2 Audio Layer-3
Decodifica WMA	Conforme a Windows Media Audio
Decodifica AAC	File AAC-LC "aac" e ".m4a"
Decodifica WAV	PCM lineare
Decodifica FLAC	File FLAC (sino a 96 kHz/24 bit)

Bluetooth

Versione	Bluetooth 4.2
Gamma di frequenza	2,402 GHz — 2,480 GHz
Potenza di uscita RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Categoría de potencia 2
Portata massima	10 metri in linea d'aria (32,8 piedi)
Profili	HFP 1.7.1 (chiamate vivavoce) SPP (porta seriale) PBAP (accesso alla rubrica telefonica) A2DP (distribuzione audio avanzata) AVRCP 1.6.1 (controllo audio/video remoto)

Caratteristiche tecniche

AUX	Risposta di frequenza (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	Generale	Tensione operativa	Batteria auto 12 V CC
	Voltaggio massimo d'ingresso	1 000 mV		Ingombro effettivo di installazione (L × H × P)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm
	Impedenza ingresso	30 k Ω		Peso netto (inclusi il supporto di montaggio e la mascherina)	1,2 kg
Audio	Potenza di uscita massima	50 W × 4	Soggette a modifica senza preavviso.		
	Potenza alla massima larghezza di banda (con distorsione armonica totale inferiore all'1%)	22 W × 4			
	Impedenza altoparlanti	4 Ω — 8 Ω			
	Controlli di tono	Banda 1: 62,5 Hz ± 9 dB Banda 2: 100 Hz ± 9 dB Banda 3: 160 Hz ± 9 dB Banda 4: 250 Hz ± 9 dB Banda 5: 400 Hz ± 9 dB Banda 6: 630 Hz ± 9 dB Banda 7: 1 kHz ± 9 dB Banda 8: 1,6 kHz ± 9 dB Banda 9: 2,5 kHz ± 9 dB Banda 10: 4 kHz ± 9 dB Banda 11: 6,3 kHz ± 9 dB Banda 12: 10 kHz ± 9 dB Banda 13: 16 kHz ± 9 dB			
	Livello preuscita/carico	2 500 mV/10 k Ω			
	Impedenza di preuscita	$\leq 600 \Omega$			

Contenido

Antes del uso	3	Referencias	30
Puntos básicos	3	Mantenimiento	
Procedimientos iniciales	4	Más información	
1 Seleccionar el idioma de la pantalla, confirmar el tipo de transición y cancelar la demostración		Cambiar la información en pantalla	
2 Ajuste del reloj y la fecha		Localización y solución de problemas.....	32
3 Configure los otros ajustes opcionales		Especificaciones.....	35
Radio	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Aplicación KENWOOD Remote	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Conexión			
Bluetooth – Teléfono móvil			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Ajustes de audio	21		
Ajustes de visualización	26		
Instalación/Conección.....	27		

Cómo leer este manual

- Las pantallas y las placas frontales que se muestran como ejemplos en este manual se utilizan para explicar claramente las operaciones. Por esta razón, pueden diferir de las pantallas o placas frontales del producto real.
- Las operaciones se explican utilizando principalmente los botones de la placa frontal.
- Se utilizan indicaciones en inglés para las explicaciones. Puede seleccionar el idioma de visualización desde el menú [FUNCTION]. (Página 6)
- [XX] indica los elementos seleccionados.
- (Página XX) significa que hay información disponible en la página indicada.



Este símbolo fijado en el producto indica que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en este manual. Asegúrese de leer atentamente las instrucciones contenidas en este manual.

Antes del uso

IMPORTANTE

- Antes de utilizar este producto y para asegurar su uso correcto, lea completamente este manual. En especial, lea y acate las Advertencias y Precauciones incluidas en este manual.
- Guarde el manual en un lugar seguro y accesible para futuras consultas.

⚠ ADVERTENCIA

- No utilice ninguna función que pueda desviar su atención mientras está conduciendo el vehículo.

⚠ PRECAUCIÓN

Ajuste del volumen:

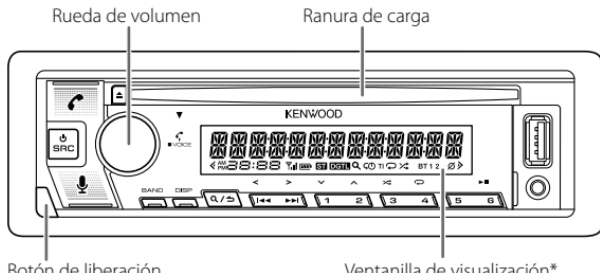
- Ajuste el volumen a un nivel que le permita oír los ruidos del exterior para impedir accidentes.
- Antes de reproducir fuentes digitales, baje el volumen para evitar que el repentino aumento del nivel de salida cause daños a los altavoces.

General:

- Evite el uso de dispositivos externos cuando puedan afectar la seguridad de conducción.
- Asegúrese de tener una copia de respaldo de todos los datos importantes. No aceptamos responsabilidad alguna por la pérdida de los datos grabados.
- Para evitar cortocircuitos, nunca coloque ni deje objetos metálicos (por ejemplo, monedas o herramientas metálicas) dentro de la unidad.
- Si ocurre un error de disco debido a la condensación en el lente láser, extraiga el disco y espere hasta que se evapore la humedad.
- La clasificación USB se encuentra en la unidad principal. Para verla, desprendala placa frontal.
- Dependiendo del tipo de vehículo, la antena se extiende automáticamente cuando se enciende la unidad con el cable de control de antena conectado (página 29). Apague la unidad o cambie la fuente a STANDBY cuando estacione en un lugar con techo bajo.

Puntos básicos

Placa frontal



* Solo para fines ilustrativos.

Fijar



Desmontar



Cómo reiniciar

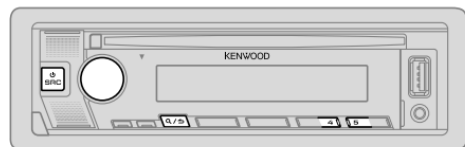


Reinicie la unidad en menos de 5 segundos después de haber extraído la placa frontal.

Puntos básicos

Para	En la placa frontal
Encender la unidad	Pulse SRC. <ul style="list-style-type: none">Pulse y mantenga pulsado para apagar la unidad.
Ajustar el volumen	Gire la rueda de volumen.
Seleccionar una fuente	<ul style="list-style-type: none">Pulse SRC repetidamente.Pulse SRC y, a continuación, gire la rueda de volumen antes de que transcurran 2 segundos.
Cambiar la información en pantalla	Pulse DISP repetidamente. (Página 31)

Procedimientos iniciales



1

Seleccionar el idioma de la pantalla, confirmar el tipo de transición y cancelar la demostración

Cuando enciende la unidad por primera vez (o [FACTORY RESET] está ajustado a [YES], consulte la página 6), en la pantalla se muestra: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- 1 Gire la rueda de volumen para seleccionar [EN] (inglés) / [RU] (ruso), [SP] (español) / [FR] (francés) / [GE] (alemán), y, a continuación, pulse la rueda. Se selecciona [EN] para la configuración inicial.
A continuación, en la pantalla se muestra: "2-WAY X'OVER" o "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM".
- 2 Pulse la rueda del volumen para confirmar el tipo de transición actual.
 - Para cambiar el tipo de crossover, consulte "Cambio del tipo de crossover" en la página 6.A continuación, en la pantalla se muestra: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- 3 Pulse de nuevo la rueda de volumen.
Se selecciona [YES] para la configuración inicial.
- 4 Pulse de nuevo la rueda de volumen.
Aparece "DEMO OFF".

2

Ajuste del reloj y la fecha

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar [CLOCK] y, a continuación, pulse la rueda.

Procedimientos iniciales

Para ajustar el reloj

- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar [CLOCK ADJUST] y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Gire la rueda de volumen para realizar los ajustes y, a continuación, pulse la rueda.
Ajuste la hora en el orden de "Hora" ➔ "Minutos".
- 5 Gire la rueda de volumen para seleccionar [CLOCK FORMAT] y, a continuación, pulse la rueda.
- 6 Gire la rueda de volumen para seleccionar [12H] o [24H] y, a continuación, pulse la rueda.

Para ajustar la fecha

- 7 Gire la rueda de volumen para seleccionar [DATE FORMAT] y, a continuación, pulse la rueda.
- 8 Gire la rueda de volumen para seleccionar [DD/MM/YY] o [MM/DD/YY] y, a continuación, pulse la rueda.
- 9 Gire la rueda de volumen para seleccionar [DATE SET] y, a continuación, pulse la rueda.
- 10 Gire la rueda de volumen para realizar los ajustes y, a continuación, pulse la rueda.

Ajuste la fecha en el orden de "Día" ➔ "Mes" ➔ "Año" o "Mes" ➔ "Día" ➔ "Año".

11 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q / ↲.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q / ↲.

3

Configure los otros ajustes opcionales

Los siguientes elementos se pueden configurar solamente mientras la unidad está en la fuente STANDBY.

- 1 Pulse ⓧ SRC repetidamente para ingresar a STANDBY.
- 2 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Repita el paso 3 hasta que se seleccione o active el elemento deseado.
- 5 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q / ↲.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q / ↲.

Predeterminado: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Aplicable solo si [X'OVER] está ajustado a [2WAY].) (Página 6) [REAR]/[SUB-W] : Selecciona cuando hay altavoces traseros o un subwoofer conectados a los terminales de salida de línea de la parte posterior (mediante un amplificador externo). (Página 30)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Cuando se acceda a [FUNCTION]... [ON] : La iluminación de la [ZONE 1] cambia a color blanco.; [OFF] : La iluminación de la [ZONE 1] permanece en el ajuste de color de [COLOR SELECT]. (Página 26) <ul style="list-style-type: none">• La iluminación de [ZONE 2] cambia a color azul claro cuando se introduce [FUNCTION], independientemente del ajuste de [EASY MENU].• Para la información sobre identificación de la zona, consulte la ilustración de la página 26.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Memoriza una emisora para cada botón predefinido de cada banda (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX] : Memoriza una emisora para cada botón predefinido independientemente de la banda seleccionada.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Aplicable solo si [X'OVER] está ajustado a [2WAY].) (Página 6) [ON] : Activa el tono de pulsación de teclas.; [OFF] : Se desactiva.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON] : Habilita BT AUDIO en la selección de la fuente.; [OFF] : Se deshabilita. (Página 18)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Habilita AUX en la selección de la fuente.; [OFF] : Se deshabilita. (Página 11)

Procedimientos iniciales

[P-OFF WAIT]

Se aplica sólo cuando se desactiva el modo de demostración.

Ajusta el tiempo a transcurrir para el apagado automático de la unidad (en modo en espera) para ahorrar energía de la batería.

[20M]: 20 minutos ; **[40M]:** 40 minutos ; **[60M]:** 60 minutos ; **[— — —]:** Se cancela

[CD READ]

[1]: Distingue automáticamente entre disco de archivos de audio y CD de música. ;
[2]: Reproduce a la fuerza un disco como CD de música. No se puede escuchar el sonido si se reproduce un disco de archivo de audio.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Se empieza a actualizar el firmware. ; **[NO]:** Se cancela (la actualización no se activa).

Para obtener información sobre cómo actualizar el firmware, visite
<<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

- Una vez que haya actualizado el firmware, no podrá cambiar a una versión inferior de firmware.

[FACTORY RESET]

[YES]: Se restablecen los ajustes predeterminados (excepto la emisora memorizada). ;
[NO]: Se cancela.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]

Seleccione el idioma de visualización para [FUNCTION] y la información de la música, si corresponde.

Por defecto, se selecciona **[ENGLISH]**.

Cambio del tipo de crossover

- 1 Pulse SRC repetidamente para ingresar a STANDBY.
- 2 Pulse y mantenga pulsado los botones numéricos 4 y 5 para seleccionar el tipo de crossover.
Aparece el tipo de crossover actual.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar "2WAY" o "3WAY" y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Gire la rueda de volumen para seleccionar "YES" o "NO" y, a continuación, pulse la rueda.
Aparece el tipo de crossover seleccionado.

- Para cancelar, pulse y mantenga pulsado / .
- Para realizar los ajustes del crossover seleccionado, consulte la página 23.

Tenga presente que si cambia el tipo de transición, la próxima vez que encienda la alimentación, la pantalla indicará lo siguiente:

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

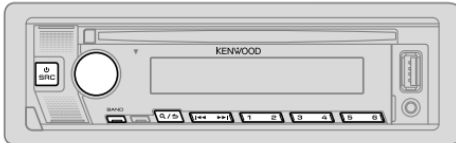
Pulse la rueda del volumen para confirmar la información para continuar con la siguiente operación que deseé realizar.

▲ PRECAUCIÓN

Seleccione el tipo de crossover de acuerdo con la conexión de los altavoces.
(Página 29, 30)

Si selecciona un tipo incorrecto:

- Se podrán dañar los altavoces.
- El nivel de sonido de salida puede ser extremadamente alto o bajo.



- El indicador "ST" se enciende cuando se recibe una radiodifusión FM estéreo con una intensidad de señal suficientemente potente.
- Al recibir una señal de alarma de radiodifusión FM, la unidad cambia automáticamente a la alarma FM.

Búsqueda de una emisora

- Pulse SRC repetidamente para seleccionar RADIO.
- Pulse BAND repetidamente para seleccionar FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Pulse [◀◀ / ▶▶] para buscar una emisora.

Puede almacenar hasta 18 emisoras de FM y 6 emisoras de MW/LW en la memoria.

- Para programar una emisora:** Pulse y mantenga pulsado uno de los botones numéricos (1 a 6).
- Para seleccionar una emisora programada:** Pulse uno de los botones numéricos (1 a 6).

Otros ajustes

- Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento que desee o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- Para salir, pulse y mantenga pulsado Q/↳ .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q/↳ .

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Al pulsarlos, selecciona el método de búsqueda de los botones [◀◀ / ▶▶] . [AUTO1]: Realiza automáticamente la búsqueda de una emisora.; [AUTO2]: Busca una emisora presintonizada.; [MANUAL]: Buscar manualmente una emisora.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Busca solo emisoras con buena recepción de señal.; [OFF]: Se cancela. • Los ajustes realizados se aplican solo a la fuente/emisora seleccionada. Una vez que se cambie la fuente/emisora, es necesario volver a realizar los ajustes.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Memorización automática de 6 emisoras con buena señal de recepción.; [NO]: Se cancela. • Solo puede seleccionarse si selecciona previamente [NORMAL] en [PRESET TYPE]. (Página 5)
[MONO SET]	[ON]: Mejora la recepción de FM pero se pierde el efecto estéreo.; [OFF]: Se cancela.
[NEWS SET]	[ON]: Si estuviera disponible, la unidad cambiará temporalmente al Noticiero.; [OFF]: Se cancela.
[REGIONAL]	[ON]: Cambia a otra emisora sólo en la región específica que utiliza el control "AF"; [OFF]: Se cancela.
[AF SET]	[ON]: Cuando la recepción actual es deficiente, busca automáticamente otra emisora que transmite el mismo programa en la misma red Radio Data System con mejor recepción de señal.; [OFF]: Se cancela.
[TI]	[ON]: Permite que la unidad cambie temporalmente a información sobre el tráfico si está disponible (El indicador "TI" se enciende) mientras escucha todas las fuentes, excepto MW/LW.; [OFF]: Se cancela.
[PTY SEARCH]	1 Gire la rueda de volumen para seleccionar el tipo de programa disponible (consulte "Tipo de programa disponible para [PTY SEARCH]" en la página 8) y, a continuación, pulse la rueda. 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar el idioma de la función PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) y, a continuación, pulse la rueda. 3 Pulse [◀◀ / ▶▶] para comenzar la búsqueda.

Radio

[CLOCK]

- [TIME SYNC] **[ON]**: Sincroniza la hora de la unidad con la hora de la emisora Radio Data System. ;
[OFF]: Se cancela.

- **[LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH]** solo se puede seleccionar cuando la banda es FM1/FM2/FM3.
- Si el volumen se ajusta durante la recepción de la información sobre tráfico, alarma o boletín de noticias, el volumen ajustado queda automáticamente programado. Se aplicará la próxima vez que se active la información sobre el tráfico, alarma o boletín de noticias.

Tipo de programa disponible para [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

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

[MUSIC]:

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

La unidad realizará la búsqueda del tipo de programa categorizado en **[SPEECH]** o **[MUSIC]**, si está seleccionado.

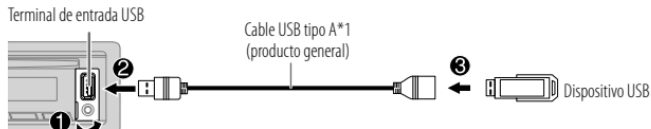
CD/USB/iPod

Inserte un disco



La fuente cambia automáticamente a CD y se inicia la reproducción.

Conecte un dispositivo USB



La fuente cambia automáticamente a USB y se inicia la reproducción.

Conecte un iPod/iPhone



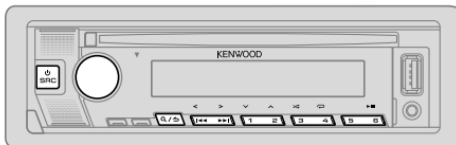
Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 9 para iniciar la reproducción.

- También puede conectar un iPod/iPhone a través de Bluetooth. (Página 13)

*1 No deje el cable dentro del vehículo cuando no lo esté utilizando.

*2 KCA-iP103: Tipo Lightning

Operaciones básicas



Fuentes seleccionables: CD/USB/iPod USB o iPod BT

Para obtener información sobre los archivos de audio reproducibles, consulte "Archivos reproducibles" en la página 31.

Para	En la placa frontal
Reproducción/pausa	Pulse 6 ▶▷.
Retroceder/avanzar rápidamente	Pulse y mantenga pulsado ▶◀ / ▷▷.
Seleccionar una pista/archivo	Pulse ▶◀ / ▷▷.
Seleccionar una carpeta*	Pulse 2 ▲ / 1 ▼.
Repetir reproducción	Pulse 4 ▷ repetidamente. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: CD de audio [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Archivo MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Reproducción aleatoria	Pulse 3 ✖ repetidamente. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: CD de audio [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Archivo MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Pulse y mantenga pulsado 3 ✖ para seleccionar [ALL RANDOM].*

* Para CD: Sólo para archivos MP3/WMA/AAC. Esto no funciona para iPod.

Seleccionar Music drive

Pulse 5 repetidamente mientras está en una fuente USB.

Se reproducirán las canciones almacenadas en la siguiente unidad.

- Memoria interna o externa seleccionada de un smartphone (Clase de almacenamiento masivo).
- Unidad seleccionada de un dispositivo de múltiples unidades. (Esta unidad puede utilizarse con varios dispositivos de memoria (hasta 4 unidades). Sin embargo, esta unidad puede tardar cierto tiempo en leer la información si hay conectadas tres tarjetas o más.)

También puede seleccionar Music drive desde el menú [FUNCTION].

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar [USB] y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar [MUSIC DRIVE] y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Gire la rueda de volumen para seleccionar [DRIVE CHANGE] y, a continuación, pulse la rueda.
La siguiente unidad ([DRIVE 1] a [DRIVE 4]) se selecciona automáticamente y se inicia la reproducción.
- 5 Repita los pasos 1 a 4 para seleccionar las siguientes unidades.
- 6 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q./△.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q./△.

Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone

Puede realizar los siguientes ajustes en todas las fuentes excepto en la fuente iPod USB y en la fuente iPod BT.

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (página 10) y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento deseado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q./△.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q./△.

Predeterminado: [XX]

[USB]**[IPHONE SETUP]**

- **[BT]:** La fuente iPod BT está disponible si el iPod/iPhone está conectado a través de Bluetooth.
 - Si conecta el iPod/iPhone a través del terminal de entrada USB, la fuente iPod USB no estará disponible.
 - Sin embargo, una vez que haya desconectado el Bluetooth, la fuente iPod USB estará disponible. ;
- **[USB]:** La fuente iPod USB está disponible si el iPod/iPhone se conecta a través del terminal de entrada USB, independientemente de si la conexión Bluetooth está disponible o no.
 - La aplicación móvil Alexa no se puede utilizar cuando se selecciona la fuente iPod USB.

Búsqueda por Salto (aplicable solo a la fuente iPod USB y la fuente iPod BT)

Si tiene muchos archivos en la lista seleccionada, la búsqueda por omisión le permitirá realizar la búsqueda de un archivo a un índice seleccionado en [SKIP SEARCH].

- 1** Pulse **Q / ↲**.
- 2** Gire la rueda de volumen para seleccionar una lista y, a continuación, pulse la rueda.
- 3** Pulse **◀◀ / ▶▶** para realizar una búsqueda a un índice de búsqueda por salto predeterminado.
 - Pulse y mantenga pulsado **◀◀ / ▶▶** para realizar la búsqueda a un índice de 10%, independientemente de la configuración de [SKIP SEARCH].
- 4** Gire la rueda de volumen para seleccionar un archivo y, a continuación, pulse la rueda.

Se inicia la reproducción del archivo seleccionado.

Seleccione el archivo que desea reproducir**■ De una carpeta o una lista**

- 1** Pulse **Q / ↲**.
 - 2** Gire la rueda de volumen para seleccionar una carpeta/lista y, a continuación, pulse la rueda.
 - 3** Gire la rueda de volumen para seleccionar un archivo y, a continuación, pulse la rueda.
- Se inicia la reproducción del archivo seleccionado.

■ Búsqueda rápida (aplicable solo a la fuente CD y la fuente USB)

Si existen numerosos archivos, puede realizar una búsqueda rápida.

- 1** Pulse **Q / ↲**.
 - 2** Gire la rueda de volumen para seleccionar una carpeta/lista y, a continuación, pulse la rueda.
 - 3** Gire la rueda de volumen rápidamente para navegar por la lista con rapidez.
 - 4** Gire la rueda de volumen para seleccionar un archivo y, a continuación, pulse la rueda.
- Se inicia la reproducción del archivo seleccionado.

Configuración de [SKIP SEARCH]

- 1** Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
 - 2** Gire la rueda de volumen para seleccionar [USB] y, a continuación, pulse la rueda.
 - 3** Gire la rueda de volumen para seleccionar [SKIP SEARCH] y, a continuación, pulse la rueda.
 - 4** Gire la rueda de volumen para seleccionar el índice de búsqueda por omisión y, a continuación, pulse la rueda.
 - [0.5%] (predeterminado)/[1%]/[5%]/[10%]
- El índice de búsqueda por omisión se muestra como porcentaje del total de archivos.

- 5** Para salir, pulse y mantenga pulsado **Q / ↲**.

CD/USB/iPod

Búsqueda alfabética (aplicable solo a la fuente iPod USB y la fuente iPod BT)

Puede realizar la búsqueda de un archivo por el primer carácter.

- 1 Pulse .
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar una lista y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire rápidamente la rueda de volumen para acceder a la búsqueda de caracteres.
- 4 Gire la rueda de volumen para seleccionar el carácter.
 - Seleccione "*" para buscar un carácter distinto de A a Z y 0 a 9.
- 5 Pulse  /  para mover la posición de ingreso.
 - Podrá introducir hasta tres caracteres.
- 6 Pulse la rueda de volumen para iniciar la búsqueda.
- 7 Gire la rueda de volumen para seleccionar un archivo y, a continuación, pulse la rueda.

Se inicia la reproducción del archivo seleccionado.

- Para volver a la carpeta raíz/primer archivo/menú superior, pulse 5. (No aplicable para la fuente BT AUDIO.)
- Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .
- Para cancelar, pulse y mantenga pulsado .

AUX

La música de un reproductor de audio portátil se puede escuchar a través de una toma de entrada auxiliar.

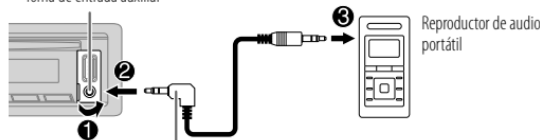
Preparativos:

Seleccione [ON] para [BUILT-IN AUX] en [SOURCE SELECT]. (Página 5)

Comience a escuchar

- 1 Conecte un reproductor de audio portátil (disponible en el mercado).

Toma de entrada auxiliar



Miniplavija estéreo de 3,5 mm con conector en "L"
(disponible en el mercado)

- 2 Pulse  repetidamente para seleccionar AUX.

- 3 Encienda el reproductor de audio portátil e inicie la reproducción.

Establezca el nombre del dispositivo externo

Mientras escucha un reproductor de audio portátil conectado a la unidad..

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar [SYSTEM] y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar [AUX NAME SET] y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento y, a continuación, pulse la rueda.
[AUX] (predeterminado)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Para salir, pulse y mantenga pulsado .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .

Aplicación KENWOOD Remote

La aplicación KENWOOD Remote le permite controlar el receptor para automóvil KENWOOD desde un iPhone/iPod touch (a través de Bluetooth o del terminal de entrada USB) o un dispositivo Android (a través de Bluetooth).

- Para obtener más información, visite <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Predeterminado: [XX]

Preparativos:

Antes de la conexión, instale la versión más reciente de la aplicación KENWOOD Remote en su dispositivo.

Comience a utilizar la aplicación KENWOOD Remote

1 Inicie la aplicación KENWOOD Remote en su dispositivo.

2 Conecte su dispositivo.

- Para el dispositivo Android:

Empareje el dispositivo Android con esta unidad a través de Bluetooth.
(Página 13)

- Para iPhone/iPod touch:

Conecte el iPhone/iPod touch al terminal de entrada USB. (Página 8)
(o)

Empareje el iPhone/iPod touch con esta unidad a través de Bluetooth.
(Página 13)

(Asegúrese de que el terminal de entrada USB no esté conectado a ningún dispositivo.)

3 Seleccione el dispositivo que desea utilizar en el menú [FUNCTION].

Consulte lo siguiente "Ajustes para utilizar la aplicación KENWOOD Remote".

Por defecto, se selecciona [ANDROID]. Para utilizar el iPhone/iPod touch, seleccione [YES] para [IOS].

Ajustes para utilizar la aplicación KENWOOD Remote

1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].

2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.

3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento deseado.

4 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q / ↴.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse Q / ↴.

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Seleccione el dispositivo ([IOS] o [ANDROID]) en el que desea ejecutar la aplicación.
[IOS]	<p>[YES]: Seleccione iPhone/iPod touch para usar la aplicación a través de Bluetooth o a través del terminal de entrada USB conectado. ; [NO]: Se cancela.</p> <p>Si selecciona [IOS], seleccione la fuente iPod BT (o la fuente iPod USB si su iPhone/iPod touch está conectado a través del terminal de entrada USB) para activar la aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none">Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 9 para obtener más información.La conectividad de la aplicación será interrumpida o desconectada si:<ul style="list-style-type: none">Se cambia de la fuente iPod BT a cualquier fuente de reproducción conectada a través del terminal de entrada USB.Se cambia de la fuente iPod USB a la fuente iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Selecciona el dispositivo Android para utilizar la aplicación a través de Bluetooth. ; [NO]: Se cancela.</p>
[ANDROID LIST]	Selecciona en la lista el dispositivo Android a utilizar. <ul style="list-style-type: none">Se visualiza sólo cuando [ANDROID] de [SELECT] se ajusta a [YES].
[STATUS]	Muestra el estado del dispositivo seleccionado. <p>[IOS CONNECTED]: Puede utilizar la aplicación mediante el iPhone/iPod touch conectado a través de Bluetooth o del terminal de entrada USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: No se ha conectado ningún dispositivo iOS para usar la aplicación.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: La aplicación se puede utilizar en el dispositivo Android conectado a través de Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: No se ha conectado ningún dispositivo Android para usar la aplicación.</p>

Bluetooth®

- Las funciones Bluetooth podrían no funcionar con esta unidad, dependiendo de la versión de Bluetooth, del sistema operativo y de la versión de firmware de su teléfono móvil.
- Para realizar las siguientes operaciones, asegúrese de activar la función Bluetooth del dispositivo.
- Las condiciones de la señal varían dependiendo del entorno.

Bluetooth — Conexión

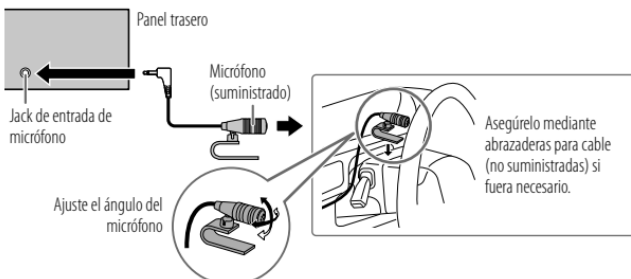
Perfiles Bluetooth compatibles

- Perfil manos libres (HFP)
- Perfil Avanzado de Distribución de Audio (A2DP)
- Perfil de mando a distancia de Audio/Video (AVRCP)
- Perfil del puerto en serie (SPP)
- Perfil de acceso a la guía telefónica (PBAP)

Códecs Bluetooth compatibles

- Códice de sub-banda (SBC)
- Codificador avanzado de audio (AAC)

Conecte el micrófono



Emparejar y conectar por primera vez un dispositivo Bluetooth

- 1 Pulse \odot SRC para encender la unidad.
- 2 Busque y seleccione el nombre de su receptor ("KDC-BT665U") en el dispositivo Bluetooth.
En la pantalla aparece los mensajes "PAIRING" \Rightarrow "PASS XXXXXX" \Rightarrow "Nombre del dispositivo" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB".
 - En el caso de algunos dispositivos Bluetooth, puede ser necesario ingresar el número de identificación personal (código PIN) inmediatamente después de la búsqueda.
- 3 Pulse la rueda de volumen para iniciar el emparejamiento.
El mensaje "PAIRING OK" aparece cuando ha finalizado el emparejamiento.

Cuando haya finalizado el emparejamiento, la conexión Bluetooth se establece automáticamente.

- "BT 1" y/o "BT 2" se iluminan en la ventanilla de visualización.
El indicador " " se enciende para mostrar la carga de la batería y la intensidad de la señal del dispositivo conectado.
- Esta unidad es compatible con Emparejamiento Simple y Seguro (SSP).
- Pueden registrarse (emparejarse) hasta cinco dispositivos en total.
- Una vez finalizado el procedimiento, el dispositivo Bluetooth quedará registrado en la unidad aunque la reinicie. Para borrar el dispositivo emparejado, consulte [DEVICE DELETE] en la página 17.
- Pueden conectarse dos teléfonos Bluetooth y un dispositivo de audio Bluetooth a la vez. Para conectar o desconectar el dispositivo registrado, consulte [PHONE SELECT] o [AUDIO SELECT] en [BT MODE]. (Página 17)
No obstante, mientras está activada la fuente BT AUDIO, es posible conectar a cinco dispositivos de audio Bluetooth y cambiar entre los cinco dispositivos. (Página 18)
- Algunos dispositivos Bluetooth pueden no conectarse automáticamente a la unidad después del emparejamiento. Conecte el dispositivo a la unidad manualmente.
- Si desea más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo Bluetooth.

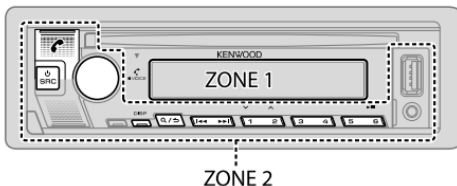
Bluetooth®

Emparejamiento automático

Cuando hay un iPhone/iPod touch conectado al terminal de entrada USB, la solicitud de emparejamiento (a través de Bluetooth) se activa automáticamente si [AUTO PAIRING] está activado [ON]. (Página 17)

Para el emparejamiento, pulse la rueda de volumen después de confirmar el nombre del dispositivo.

Bluetooth — Teléfono móvil



Recibir una llamada

Cuando se recibe una llamada entrante:

- [ZONE 2] se ilumina en verde y parpadea.
- Si [AUTO ANSWER] está ajustado al tiempo seleccionado, la unidad contesta automáticamente la llamada. (Página 15)

Durante una llamada:

- [ZONE 1] se ilumina según los ajustes realizados para [DISPLAY] (página 26) y [ZONE 2] se ilumina en verde.
- Si apaga la unidad o extrae la placa frontal, la conexión Bluetooth se interrumpe.

Las siguientes operaciones pueden diferir o no estar disponibles dependiendo del teléfono que se haya conectado.

Para	En la placa frontal
Primera llamada entrante...	
Contestar una llamada	Pulse o la rueda de volumen o uno de los botones numéricos (1 a 6).
Rechazar una llamada	Pulse .
Finalizar una llamada	Pulse .
Mientras habla con la primera llamada entrante...	
Responder a otra llamada entrante y dejar en espera la llamada actual	Pulse .
Rechazar otra llamada entrante	Pulse .
Mientras tiene dos llamadas activas...	
Finalizar la llamada actual y activar la llamada en espera	Pulse .
Pase de la llamada actual a la llamada en espera y viceversa	Pulse .
Ajustar el volumen del teléfono*1 [00] a [35] (Predeterminado: [15])	Gire la rueda de volumen durante una llamada.
Cambiar entre los modos manos libres y conversación privada*2	Pulse 6 durante una llamada.

*1 Este ajuste no influirá en el volumen del resto de las fuentes.

*2 Las operaciones pueden variar dependiendo del dispositivo Bluetooth conectado.

■ Mejorar la calidad de voz

Mientras habla por teléfono...

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento deseado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .

Predeterminado: [XX]	
[MIC GAIN]	[−10] a [+10] ([−4]): La sensibilidad del micrófono aumenta a medida que aumenta el número.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ajuste el nivel de reducción de ruido hasta que el ruido que se escucha durante una conversación telefónica sea mínimo.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ajuste el tiempo de retardo de cancelación de eco hasta que el eco que escucha durante una conversación telefónica sea mínimo.

• La calidad de la llamada puede depender del teléfono móvil.

■ Configurar el ajuste para contestar una llamada

- 1 Pulse  para ingresar al modo Bluetooth.
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar [SETTINGS] y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar [AUTO ANSWER] y, a continuación, pulse la rueda.
- 4 Para seleccionar el tiempo (en segundos) de espera hasta que la unidad conteste automáticamente, gire la rueda de volumen y, a continuación, pulse la rueda.
[01] a [30], o seleccione [OFF] para cancelar. (Predeterminado: [OFF])
- 5 Para salir, pulse y mantenga pulsado .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .

Realizar una llamada

Puede realizar una llamada desde el historial de llamadas, la guía telefónica o mediante marcación del número. La llamada con marcación por voz también es posible si su teléfono móvil dispone de esta función.

- 1 Pulse  para ingresar al modo Bluetooth.
Aparece "(nombre del primer dispositivo)".
 - Si hay dos teléfonos Bluetooth conectados, pulse nuevamente  para cambiar al otro teléfono.
Aparece "(nombre del segundo dispositivo)".
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento que desee o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .

[CALL HISTORY]

(Solo si el teléfono es compatible con PBAP)

- 1 Pulse la rueda de volumen para seleccionar un nombre o un número de teléfono.
 - "I" indica llamada recibida, "O" indica llamada realizada, "M" indica llamada perdida.
 - Pulse DISP para cambiar la categoría de la pantalla (NUMBER o NAME).
 - El mensaje "NO DATA" aparece si no existe un historial de llamadas o número de llamada registrado.
- 2 Pulse la rueda de volumen para llamar.

[PHONE BOOK]

(Solo si el teléfono es compatible con PBAP)

- 1 Gire rápidamente la rueda de volumen para acceder al modo de búsqueda alfabética (si la guía telefónica contiene numerosos contactos). Aparece el primer menú (ABCDEFGHIJKLMN).
 - Para pasar al otro menú (LMNOPQRSTUVWXYZ1*) pulse 2 ▲ / 1 ▼.
 - Gire la rueda de volumen o pulse ↘ / ↙ para seleccionar la primera letra que desea y, a continuación, pulse la rueda.
 - Seleccione “1” para realizar la búsqueda con números y “*” para realizar la búsqueda con símbolos.
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un nombre y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar un número de teléfono y, a continuación, pulse la rueda para hacer la llamada.
 - Para utilizar la guía telefónica con esta unidad, asegúrese de permitir el acceso o la transferencia desde su smartphone. El proceso puede diferir según el teléfono conectado.
 - Los contactos están categorizados como: HM (casa), OF (oficina), MO (móvil), OT (otros), GE (general)
 - Esta unidad puede visualizar solamente letras sin acento. (Las letras acentuadas tal como la “Ú” se muestran como “U”)

[NUMBER DIAL]

- 1 Gire la rueda de volumen para seleccionar un número (0 a 9) o un carácter (*, #, +).
- 2 Pulse ↘ / ↙ para mover la posición de ingreso.
Repita los pasos 1 y 2 hasta finalizar el ingreso del número telefónico.
- 3 Pulse la rueda de volumen para llamar.

[VOICE]

Pronuncie el nombre del contacto al que desea llamar o el comando de voz para controlar las funciones del teléfono. (Véase también “Realice una llamada mediante reconocimiento de voz” a continuación.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Muestra la carga de la batería.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Muestra la intensidad de la recepción actual de la señal.*

* La funcionalidad depende del tipo de teléfono en uso.

Realice una llamada mediante reconocimiento de voz

- 1 Pulse y mantenga pulsado ⌂ para activar la función de reconocimiento de voz del teléfono conectado.
- 2 Pronuncie el nombre del contacto al que desea llamar o el comando de voz para controlar las funciones del teléfono.
- Las características de reconocimiento de voz compatibles varían según el teléfono. Si desea más información, consulte el manual de instrucciones del teléfono conectado.

Almacenar un contacto en la memoria

Puede guardar hasta 6 contactos en los botones numéricos (1 a 6).

- 1 Pulse ⌂ para ingresar al modo Bluetooth.
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] o [NUMBER DIAL] y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar un contacto o ingrese un número de teléfono.
Si se ha seleccionado un contacto, pulse la rueda de volumen para que aparezca el número de teléfono.
- 4 Pulse y mantenga pulsado uno de los botones numéricos (1 a 6).
Aparece “STORED” cuando se almacena un contacto.

Para borrar un contacto de la memoria preajustada, seleccione [NUMBER DIAL] en el paso 2, almacene un número en blanco en el paso 3 y avance al paso 4.

Llame a un número registrado

- 1 Pulse ⌂ para ingresar al modo Bluetooth.
- 2 Pulse uno de los botones numéricos (1 a 6).
- 3 Pulse la rueda de volumen para llamar.

Aparece “NO MEMORY” si no hay ningún contacto guardado.

Ajustes del modo Bluetooth

- Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento que desee o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- Para salir, pulse y mantenga pulsado .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse .

Predeterminado: [XX]

[BT MODE]

- [PHONE SELECT]** Selecciona el teléfono o el dispositivo de audio que desea conectar o desconectar.

Al conectarse, aparece “” delante del nombre del dispositivo.

Aparece “” delante del actual dispositivo de audio para reproducción.

- Solo se puede conectar un máximo de dos teléfonos con Bluetooth y un dispositivo de audio con Bluetooth a la vez.

[DEVICE DELETE]

- Gire la rueda de volumen para seleccionar el dispositivo a eliminar y, a continuación, pulse la rueda.

- Gire la rueda de volumen para seleccionar [YES] o [NO] y, a continuación, pulse la rueda.

[PIN CODE EDIT] (0000)

Cambia el código PIN (hasta 6 dígitos).

- Gire la rueda de volumen para seleccionar un número.

- Pulse  /  para mover la posición de ingreso.

Repita los pasos 1 y 2 hasta terminar de ingresar el código PIN.

- Pulse la rueda de volumen para confirmar.

[RECONNECT]

[ON]: La unidad se vuelve a conectar automáticamente cuando el último dispositivo Bluetooth conectado esté dentro del rango de conexión. ; **[OFF]:** Se cancela.

[AUTO PAIRING]

[ON]: La unidad se emparea automáticamente con el dispositivo Bluetooth compatible (iPhone/iPod touch) cuando se conecta a través del terminal de entrada USB. Esta función podrá no estar disponible, dependiendo del sistema operativo del dispositivo conectado. ; **[OFF]:** Se cancela.

[INITIALIZE]

[YES]: Inicializa todos los ajustes Bluetooth (incluyendo el emparejamiento almacenado, directorio telefónico y etc.). ; **[NO]:** Se cancela.

Modo de prueba Bluetooth

Puede comprobar la conectividad del perfil compatible entre el dispositivo Bluetooth y la unidad.

- Asegúrese de que no haya ningún dispositivo Bluetooth emparejado.

- Pulse y mantenga pulsado .

Aparece “PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000” en la pantalla.

- Busque y seleccione el nombre de su receptor (“KDC-BT665U”) en el dispositivo Bluetooth.

- Operé el dispositivo Bluetooth para confirmar el emparejamiento.
“TESTING” parpadea en la pantalla.

Después de la prueba, aparece el resultado de la conectividad (OK o NG).

PAIRING: Estado de emparejamiento

HF CNT: Compatibilidad con el Perfil Manos Libres (HFP, Hands-Free Profile)

AUD CNT: Compatibilidad con el Perfil Avanzado de Distribución de Audio (A2DP, Advanced Audio Distribution Profile)

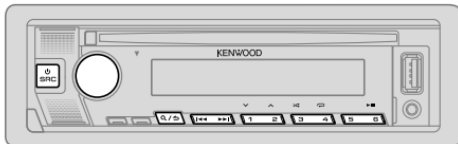
PB DL: Compatibilidad con el Perfil de acceso a la guía telefónica (PBAP, Phonebook Access Profile)

Para cancelar el modo de prueba, pulse y mantenga pulsado  SRC para apagar la unidad.

Bluetooth®

Bluetooth — Audio

- Las operaciones y las indicaciones en pantalla difieren según su disponibilidad en el dispositivo conectado.
- Dependiendo del dispositivo conectado, algunas características podrían no funcionar con su dispositivo.



Mientras está activada la fuente BT AUDIO, es posible conectar a cinco dispositivos de audio Bluetooth y cambiar entre los cinco dispositivos.

Escuche desde el reproductor de audio a través de Bluetooth

- Pulse SRC repetidamente para seleccionar BT AUDIO.
- Para iniciar la reproducción, utilice el reproductor de audio a través de Bluetooth.

Para	En la placa frontal
Reproducción/pausa	Pulse 6 $\blacktriangleright\text{II}$.
Seleccione un grupo o carpeta	Pulse 2 \wedge / 1 \vee .
Omisión hacia atrás/omisión hacia delante	Pulse $\blacktriangleleft\blacktriangleright$.
Retroceder/avanzar rápidamente	Pulse y mantenga pulsado $\blacktriangleleft\blacktriangleright$.
Repetir reproducción	Pulse 4 C repetidamente. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Para	En la placa frontal
Reproducción aleatoria	Pulse y mantenga pulsado 3 C para seleccionar [ALL RANDOM] o [GROUP RANDOM]. • Pulse 3 C para seleccionar [RANDOM OFF].
Seleccionar un archivo de una carpeta/lista	Consulte el apartado "Seleccione el archivo que desea reproducir" que aparece en la página 10
Cambiar entre los dispositivos de audio Bluetooth conectados	Pulse 5. (Si pulsa la tecla "Play" en el dispositivo conectado también se cambiará el sonido generado por el dispositivo.)

Escuchar el iPod/iPhone a través de Bluetooth

Puede escuchar las canciones en el iPod/iPhone a través de la conexión Bluetooth de esta unidad.

Pulse SRC repetidamente para seleccionar iPod BT.

- Puede operar el iPod/iPhone de la misma forma en que lo hace cuando el iPod/iPhone está conectado a través del terminal de entrada USB. (Página 8)
- Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 9 para obtener más información.

AMAZON ALEXA

Alexa es un servicio de voz basado en la nube desarrollado por Amazon. Puede pedirle a Alexa que reproduzca música, obtenga informes meteorológicos, información sobre el tráfico, controle dispositivos domésticos inteligentes, haga compras en Amazon, realice búsquedas en Internet, crea recordatorios y más.

Preparativos:

- Cree una cuenta en <www.amazon.com>.
- Instale la última versión de la aplicación móvil Alexa en su dispositivo (iPhone/iPod touch o dispositivo Android) y, a continuación, inicie sesión en la aplicación.
- Asegúrese de habilitar la conexión a Internet en su smartphone.

Cómo configurar por primera vez

Para el dispositivo Android

- 1 Empareje su dispositivo con esta unidad a través de Bluetooth. (Página 13)
- 2 Inicie la aplicación móvil de Alexa en su dispositivo.
- 3 Empareje esta unidad con la aplicación móvil Alexa.
Realice Opción A u Opción B.

Para iPhone/iPod touch

- 1 Empareje su dispositivo con esta unidad a través de Bluetooth. (Página 13)
- 2 Inicie la aplicación móvil de Alexa en su dispositivo.
- 3 Pulse  en la unidad para ingresar a la fuente ALEXA.
 - También puede pulsar  SRC repetidas veces para seleccionar la fuente iPod BT.
 - Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 9 para obtener más información.
- 4 Empareje esta unidad con la aplicación móvil Alexa.
Realice Opción A u Opción B.

Opción A: Vínculo directo

Acceda a la siguiente URL o escanee el código QR con su smartphone:

<https://www.kenwood.com/car/alexा>

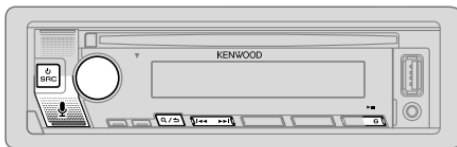


Opción B: Emparejamiento manual

- 1 Inicie la aplicación móvil Alexa y pase a la pestaña "Devices (Dispositivos)".
- 2 Toque el ícono "+" en la esquina derecha superior.
- 3 Toque "Add Device (Añadir dispositivo)".
- 4 Toque "Automotive Accessory (Accesorio automotriz)" o "Headphones (Auriculares)" en la lista de tipos de dispositivos.
- 5 Toque el nombre de su receptor ("KDC-BT665U") y siga las instrucciones.

Una vez completado el proceso de configuración, la aplicación móvil de Alexa establecerá una conexión con esta unidad.

- La conexión de Alexa se puede desconectar si:
 - Se desconecta el perfil A2DP
 - El Bluetooth está desconectado
 - Se apaga esta unidad
 - Detiene la aplicación móvil Alexa en primer plano/en segundo plano de su dispositivo
 - Cualquier otra condición según el dispositivo conectado.
- Para volver a establecer la conexión de Alexa, vuelva a conectar el perfil A2DP.
- La conexión de Alexa no se podrá volver a establecer si usted:
 - Vuelve a instalar la aplicación móvil de Alexa
 - Elimina el dispositivo emparejado y vuelve a realizar el emparejamiento (dispositivo Android)
- Para volver a establecer la conexión de Alexa, vuelva a realizar el proceso de configuración.
- La conexión de Alexa se puede comprobar desde la aplicación móvil de Alexa. Si el nombre de esta unidad aparece en la pantalla "ALL DEVICES", no será necesario volver a realizar el proceso de configuración.



Operaciones básicas

Para los idiomas compatibles con Alexa, consulte la página 31 para obtener más información. Algunos de los idiomas enumerados estarán disponibles actualizando el firmware de esta unidad cuando haya disponible una nueva versión de firmware.

Para actualizar el firmware, consulte la página 6 para obtener más información.

Una vez establecida la conexión de Alexa...

1 Diga la palabra "Alexa" al micrófono conectado (página 13) para activar Alexa.

(o)

Pulse en la unidad para hablar con Alexa.

En la pantalla se muestra: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

Alexa no se puede activar por voz si:

- La aplicación móvil Alexa no está activada.
- El micrófono está apagado, el indicador " Ø" está encendido. Consulte lo siguiente "Activar/desactivar el micrófono".
- La fuente de reproducción actual es iPod USB.
- Mientras usa las funciones de teléfono Bluetooth.

2 Comuníquese con Alexa a través del micrófono conectado. (Página 13)

"THINKING..." aparece cuando Alexa está procesando su entrada de voz.

"SPEAKING..." aparece cuando Alexa está respondiendo a su entrada de voz.

"ALEXA" o la información en pantalla, tal como el tiempo de reproducción, el título de la canción, etc., aparece mientras Alexa está en estado de inactividad.

- Para volver a la fuente anterior a ALEXA, pulse SRC.
- Para activar Alexa, pulse o diga "Alexa".
- Para cancelar el estado de audición actual, pulse .
- Para cancelar los estados "thinking/speaking (pensando/hablando)" actuales y volver al estado de audición, pulse o diga "Alexa".
- Solo es posible una conexión Alexa a la vez.
- "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA" aparece cuando la unidad se desconecta de la aplicación móvil de Alexa o cuando se desconecta la conexión Bluetooth.
- Alexa estará lista para escuchar la palabra de activación después de reconectarse.

■ Activar/desactivar el micrófono

Mantenga pulsado para activar y desactivar el micrófono.

- El indicador " Ø" se enciende cuando se apaga el micrófono.
- No puede realizar esta operación mientras use las funciones del teléfono Bluetooth.

AMAZON ALEXA

Comience a escuchar

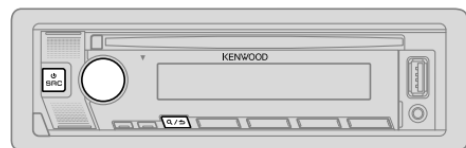
Cuando Alexa está en estado de inactividad...

- 1 Diga la palabra "Alexa" al micrófono conectado (página 13) para activar Alexa.
(o)
Pulse  en la unidad para hablar con Alexa.
En la pantalla se muestra: "LISTENING..."
- 2 Comuníquese con Alexa a través del micrófono conectado.
- 3 Puede realizar las siguientes operaciones durante la reproducción de música de la fuente ALEXA:

Para	En la placa frontal
Reproducción/pausa	Pulse 6  .
Omisión hacia atrás/omisión hacia delante	Pulse  /  .

Durante la reproducción de música, pulse  o diga "Alexa" para pausar la música y activar Alexa. Ahora ya puede comunicarse con Alexa.

Ajustes de audio



- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento deseado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado  .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse  .

Predeterminado: [XX]

[AUDIO CONTROL]									
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] a [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Ajusta el nivel de salida del subwoofer.								
[EASY EQ]	Ajuste su propia configuración de sonido. <ul style="list-style-type: none">• Los ajustes se guardan en [USER] para [PRESET EQ].• Los ajustes realizados afectan a los ajustes actuales de [MANUAL EQ]. <table><tr><td>[SW]: [LEVEL -50] a [LEVEL +10]</td><td>(Predeterminado: [LEVEL 0])</td></tr><tr><td>[BASS]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]</td><td>[LEVEL 0]</td></tr><tr><td>[MID]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]</td><td>[LEVEL 0]</td></tr><tr><td>[TRE]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]</td><td>[LEVEL 0]</td></tr></table>	[SW]: [LEVEL -50] a [LEVEL +10]	(Predeterminado: [LEVEL 0])	[BASS]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]	[MID]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]	[TRE]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]
[SW]: [LEVEL -50] a [LEVEL +10]	(Predeterminado: [LEVEL 0])								
[BASS]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]								
[MID]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]								
[TRE]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9]	[LEVEL 0]								

Ajustes de audio

[MANUAL EQ]	Configura sus propios ajustes de sonido para cada fuente. <ul style="list-style-type: none">Los ajustes se guardan en [USER] para [PRESET EQ].Los ajustes realizados afectan a los ajustes actuales de [EASY EQ].																		
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta el volumen a programarse para cada fuente. (Antes de realizar un ajuste, seleccione la fuente que desea ajustar.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: Activa la ampliación de graves. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr></table>	[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta el volumen a programarse para cada fuente. (Antes de realizar un ajuste, seleccione la fuente que desea ajustar.)	[BASS EXTEND]	[ON]: Activa la ampliación de graves. ; [OFF]: Se cancela.														
[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta el volumen a programarse para cada fuente. (Antes de realizar un ajuste, seleccione la fuente que desea ajustar.)																		
[BASS EXTEND]	[ON]: Activa la ampliación de graves. ; [OFF]: Se cancela.																		
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta el volumen a programarse para cada fuente. (Antes de realizar un ajuste, seleccione la fuente que desea ajustar.)																		
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta el factor de calidad.																		
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Selecciona un ecualizador preajustado adecuado para el género musical. <ul style="list-style-type: none">Al activar la demostración en pantalla (initialmente se selecciona [ON], página 26), [ROCK] se selecciona automáticamente como [PRESET EQ].<ul style="list-style-type: none">Si ajusta [DEMO MODE] a [OFF] (página 26), se selecciona [NATURAL] como el ajuste predeterminado para [PRESET EQ]. (Seleccione [USER] para utilizar los ajustes realizados en [EASY EQ] o [MANUAL EQ].)																		
[BASS BOOST]	[LV1] a [LVS]: Selecciona su nivel de refuerzo de graves preferido. ; [OFF]: Se cancela.																		
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Selecciona los niveles preferidos de refuerzo para frecuencias altas o bajas para producir un sonido bien equilibrado a bajos niveles de volumen. ; [OFF]: Se cancela.																		
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Activa la salida del subwoofer. ; [OFF]: Se cancela.																		
[FADER]	(No aplicable si se ha seleccionado crossover de 3 vías.) (Página 6) [R15] a [F15] ([0]): Ajusta el balance de salida de los altavoces delanteros y traseros.																		
[BALANCE]	[L15] a [R15] ([0]): Ajusta el balance de salida de los altavoces izquierdo y derecho.																		
[VOLUME OFFSET]	[-15] a [+6] ([0]): Preajusta el nivel de volumen inicial de cada fuente comparándolo con el nivel de volumen de FM. (Antes de realizar el ajuste, seleccione la fuente que desea ajustar.)																		
[SOUND EFFECT]	<table border="1"><tr><td>[SOUND RECNSTR]</td><td>(No aplicable para la fuente RADIO ni para la fuente AUX). [ON]: Crea un sonido real compensando los componentes de alta frecuencia y restableciendo el tiempo de subida de la forma de onda que se pierde en la compresión de los datos de audio. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr><tr><td>[SPACE ENHANCE]</td><td>(No aplicable para la fuente RADIO). [SML]/[MED]/[LRG]: Aumenta virtualmente el espacio acústico. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr><tr><td>[SND REALIZER]</td><td>[LV1]/[LV2]/[LV3]: Hace que el sonido sea virtualmente más realista. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr><tr><td>[STAGE EQ]</td><td>[LOW]/[MID]/[HI]: Realiza el ajuste virtual de la posición de escucha del sonido emitido por los altavoces. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr><tr><td>[DRIVE EQ]</td><td>[ON]: Refuerza la frecuencia para reducir el ruido proveniente del exterior del vehículo o el ruido producido por los neumáticos. ; [OFF]: Se cancela.</td></tr><tr><td>[SPEAKER SIZE]</td><td>Se muestran los elementos de ajuste de crossover de 2 vías o de 3 vías, dependiendo del tipo de crossover seleccionado (consulte "Cambio del tipo de crossover" en la página 6). (Consulte "Ajustes de crossover" en la página 23.)</td></tr><tr><td>[X' OVER]</td><td>Por defecto, se ha seleccionado el tipo crossover de 2 vías.</td></tr><tr><td>[DTA SETTINGS]</td><td>Para los ajustes, consulte "Ajustes de la alineación del tiempo digital" en la página 24.</td></tr><tr><td>[CAR SETTINGS]</td><td></td></tr></table>	[SOUND RECNSTR]	(No aplicable para la fuente RADIO ni para la fuente AUX). [ON]: Crea un sonido real compensando los componentes de alta frecuencia y restableciendo el tiempo de subida de la forma de onda que se pierde en la compresión de los datos de audio. ; [OFF]: Se cancela.	[SPACE ENHANCE]	(No aplicable para la fuente RADIO). [SML]/[MED]/[LRG]: Aumenta virtualmente el espacio acústico. ; [OFF]: Se cancela.	[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Hace que el sonido sea virtualmente más realista. ; [OFF]: Se cancela.	[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Realiza el ajuste virtual de la posición de escucha del sonido emitido por los altavoces. ; [OFF]: Se cancela.	[DRIVE EQ]	[ON]: Refuerza la frecuencia para reducir el ruido proveniente del exterior del vehículo o el ruido producido por los neumáticos. ; [OFF]: Se cancela.	[SPEAKER SIZE]	Se muestran los elementos de ajuste de crossover de 2 vías o de 3 vías, dependiendo del tipo de crossover seleccionado (consulte "Cambio del tipo de crossover" en la página 6). (Consulte "Ajustes de crossover" en la página 23.)	[X' OVER]	Por defecto, se ha seleccionado el tipo crossover de 2 vías.	[DTA SETTINGS]	Para los ajustes, consulte "Ajustes de la alineación del tiempo digital" en la página 24.	[CAR SETTINGS]	
[SOUND RECNSTR]	(No aplicable para la fuente RADIO ni para la fuente AUX). [ON]: Crea un sonido real compensando los componentes de alta frecuencia y restableciendo el tiempo de subida de la forma de onda que se pierde en la compresión de los datos de audio. ; [OFF]: Se cancela.																		
[SPACE ENHANCE]	(No aplicable para la fuente RADIO). [SML]/[MED]/[LRG]: Aumenta virtualmente el espacio acústico. ; [OFF]: Se cancela.																		
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Hace que el sonido sea virtualmente más realista. ; [OFF]: Se cancela.																		
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Realiza el ajuste virtual de la posición de escucha del sonido emitido por los altavoces. ; [OFF]: Se cancela.																		
[DRIVE EQ]	[ON]: Refuerza la frecuencia para reducir el ruido proveniente del exterior del vehículo o el ruido producido por los neumáticos. ; [OFF]: Se cancela.																		
[SPEAKER SIZE]	Se muestran los elementos de ajuste de crossover de 2 vías o de 3 vías, dependiendo del tipo de crossover seleccionado (consulte "Cambio del tipo de crossover" en la página 6). (Consulte "Ajustes de crossover" en la página 23.)																		
[X' OVER]	Por defecto, se ha seleccionado el tipo crossover de 2 vías.																		
[DTA SETTINGS]	Para los ajustes, consulte "Ajustes de la alineación del tiempo digital" en la página 24.																		
[CAR SETTINGS]																			
	<ul style="list-style-type: none">Para crossover de 2 vías: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] solo pueden seleccionarse si [SWITCH PREOUT] está ajustado en [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] solo pueden seleccionarse si [SUBWOOFER SET] está ajustado en [ON].																		

Ajustes de audio

Ajustes de crossover

A continuación se describen los elementos de ajuste disponibles para crossover de 2 vías y crossover de 3 vías.

SPEAKER SIZE

Selecciona, dependiendo del tamaño del altavoz conectado, el rendimiento óptimo.

- Los ajustes de frecuencia y pendiente se definen automáticamente para el crossover del altavoz seleccionado.
- Si se selecciona [NONE] para el siguiente altavoz en [SPEAKER SIZE], el ajuste [X' OVER] del altavoz seleccionado no estará disponible.
 - Crossover de 2 vías: [TWEETER] de [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Crossover de 3 vías: [WOOFER]

X' OVER (crossover)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Ajusta la frecuencia de cruce de los altavoces seleccionados (filtro de paso alto o de paso bajo). Si se selecciona [THROUGH], todas las señales se envían a los altavoces seleccionados.
- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Ajusta la pendiente de cruce. Puede seleccionarse solo si se seleccionó un ajuste distinto de [THROUGH] para la frecuencia de cruce.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Selecciona la fase de la salida del altavoz de acuerdo con la salida del otro altavoz.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Ajusta el volumen de salida del altavoz seleccionado.

Elementos de ajuste de crossover de 2 vías

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE]	(no conectado)
[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4x6]/[5x7]/[6x8]/[6x9]/[7x10]/[NONE]	(no conectado)
[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE]	(no conectado)

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−8] a [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] a [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] a [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Configure los ajustes de los altavoces traseros de manera similar a los altavoces delanteros.
	[R-HPF GAIN]	

Ajustes de audio

[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] a [0]

- [SUBWOOFER] de [SPEAKER SIZE] y [SUBWOOFER LPF] de [X'OVER] solo se puede seleccionar cuando [SWITCH PREOUT] está ajustado a [SUB-W] (página 5) de [SUBWOOFER SET] está ajustado a [ON]. (Página 22)

■ Elementos de ajuste de crossover de 3 vías

[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] (no conectado)	
[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] a [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] a [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] a [0]

- [WOOFER] de [SPEAKER SIZE] y [WOOFER] de [X'OVER] solo se puede seleccionar cuando [SUBWOOFER SET] está ajustado a [ON]. (Página 22)

■ Ajustes de la alineación del tiempo digital

La Alineación de Tiempo Digital ajusta el tiempo de retraso de la salida de los altavoces creando un entorno más adecuado para su vehículo.

- Para obtener más información, consulte "Cómo determinar automáticamente el tiempo de retraso" en la página 25.

Ajustes de audio

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Selecciona su posición de escucha (punto de referencia). [ALL]: Sin compensación ; [FRONT RIGHT]: Asiento delantero derecho ; [FRONT LEFT]: Asiento delantero izquierdo ; [FRONT ALL]: Asientos delanteros • [FRONT ALL] se visualiza solo cuando se selecciona [2-WAY X'OVER]. (Página 6)
[DISTANCE]	[OCM] a [610CM]: Ajusta con precisión la distancia a compensar. (Antes de hacer un ajuste, seleccione el altavoz que deseé ajustar.)
[GAIN]	[−8DB] a [0DB]: Ajusta con precisión el volumen de salida del altavoz seleccionado. (Antes de hacer un ajuste, seleccione el altavoz que deseé ajustar.)
[DTA RESET]	[YES]: Restablece los ajustes ([DISTANCE] y [GAIN]) de la posición seleccionada en [POSITION] a sus valores predeterminados. ; [NO]: Se cancela.
[CAR SETTINGS]	Identifica su tipo de automóvil y la ubicación del altavoz trasero para realizar el ajuste de [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Selecciona el tipo de vehículo. ; [OFF]: Sin compensación.
[R-SP LOCATION]	Selecciona la ubicación de los altavoces traseros en su vehículo para calcular la distancia mayor desde la posición de escucha seleccionada (punto de referencia). • [DOOR]/[REAR DECK]: Solo se puede seleccionar si se seleccionó previamente [CAR TYPE] como [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] o [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Solo se puede seleccionar si se seleccionó previamente [CAR TYPE] como [MINIVAN] o [MINIVAN(LONG)].

- Antes de realizar un ajuste para [DISTANCE] y [GAIN] de [DTA SETTINGS], seleccione el altavoz que desea ajustar:

Cuando se ha seleccionado crossover de 2 vías:

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

- Solo se puede seleccionar [REAR LEFT], [REAR RIGHT] y [SUBWOOFER] si se seleccionó previamente un ajuste distinto de [NONE] para [REAR] y [SUBWOOFER] de [SPEAKER SIZE]. (Página 23)

– [SUBWOOFER] se puede seleccionar solamente al configurar [SWITCH PREOUT] en [SUB-W] (página 5) y [SUBWOOFER SET] en [ON]. (Página 22)

Cuando se ha seleccionado crossover de 3 vías:

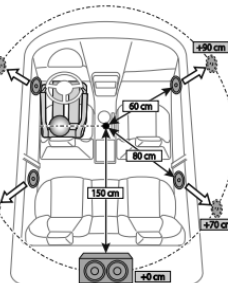
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- Solo se puede seleccionar [WOOFER] si se seleccionó previamente un ajuste distinto de [NONE] para [WOOFER] de [SPEAKER SIZE]. (Página 24)

• [R-SP LOCATION] de [CAR SETTINGS] solo se puede seleccionar si:

- Se ha seleccionado crossover de 2 vías. (Página 6)
- Se ha seleccionado un ajuste distinto de [NONE] para [REAR] de [SPEAKER SIZE]. (Página 23)

Cómo determinar automáticamente el tiempo de retraso



Si especifica la distancia a cada altavoz desde la posición de escucha actualmente establecida, el tiempo de retraso se calcula automáticamente.

1 Configure [POSITION] y determine la posición de escucha como punto de referencia (el punto de referencia para [FRONT ALL] estará en el centro entre la derecha e izquierda de los asientos delanteros).

2 Mida las distancias desde el punto de referencia hacia los altavoces.

3 Calcule la distancia entre el altavoz más alejado (subwoofer en la ilustración) y otros altavoces.

4 Ajuste la [DISTANCE] calculada en el paso 3 para cada uno de los altavoces.

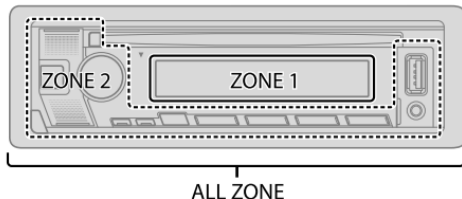
5 Ajuste [GAIN] para cada uno de los altavoces.

Ejemplo: Cuando se seleccionó [FRONT ALL] como la posición de escucha.

Ajustes de visualización

Identificación de zonas para los ajustes de color y de brillo

Predeterminado: [XX]



Ajuste del dimmer

Pulse y mantenga pulsado DISP para activar o desactivar el dimmer.

- Una vez que pulse y mantenga pulsado este botón, se sobreescibirá el ajuste [DIMMER].

Cambie los ajustes de visualización

- Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (consulte la siguiente tabla) y, a continuación, pulse la rueda.
- Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento que deseé o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- Para salir, pulse y mantenga pulsado / .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse / .

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Selecciona por separado los colores de iluminación para [ALL ZONE], [ZONE 1] y [ZONE 2].

- Seleccciona una zona. (Véase la ilustración de la columna izquierda.)
- Seleccciona un color preajustado para la zona seleccionada. (Página 31)
Predeterminado: [VARIABLE SCAN]

Para crear su propio color, seleccione [CUSTOM R/G/B]. El color creado se guardará en [CUSTOM R/G/B].

- Pulse la rueda de volumen para introducir el ajuste detallado de color.
- Pulse / para seleccionar el color ([R]/[G]/[B]) que desea ajustar.
- Gire la rueda de volumen para ajustar el nivel ([0] a [9]) y, a continuación, pulse la rueda.

[DIMMER]

Oscurece la iluminación.

[ON]: El dimmer está activado.

[OFF]: El dimmer está desactivado.

[DIMMER TIME]: Fije la hora para activar y desactivar el dimmer.

- Gire la rueda de volumen para ajustar el tiempo de activación [ON] y, a continuación, pulse la rueda.
- Gire la rueda de volumen para ajustar el tiempo de desactivación [OFF] y, a continuación, pulse la rueda.
Predeterminado: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

Ajuste separadamente el brillo para uso diurno y nocturno.

[DAY]/[NIGHT]: Selecciona ajuste diurno o nocturno.

2 Selecciona una zona. (Véase la ilustración de la columna izquierda.)

3 [LVL0] a [LVL31]: Ajusta el nivel de brillo.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Desplaza una vez la información en pantalla. ; [AUTO]: El desplazamiento se repite a intervalos de 5 segundos. ; [OFF]: Se cancela.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: La hora del reloj siempre se visualiza en la pantalla cuando la unidad está apagada. ; [OFF]: Se cancela.

[DEMO MODE]

[ON]: La demostración en pantalla se activa automáticamente tras un período de inactividad de aproximadamente 15 segundos. ; [OFF]: Se desactiva.

Instalación/Conexión

Esta sección es para los instaladores profesionales.

Para fines de seguridad, deje que un profesional realice el cableado y el montaje. Consulte con un distribuidor de productos de audio para automóviles.

▲ ADVERTENCIA

- La unidad puede utilizarse solamente con una fuente de alimentación de 12 V CC con negativo a masa.
- Desconecte el terminal negativo de la batería antes de realizar el cableado y el montaje.
- Para evitar un cortocircuito, no conecte el cable de la batería (amarillo) ni el cable de encendido (rojo) al chasis del vehículo o cable de conexión a masa (negro).
- Para evitar cortocircuitos:
 - Utilice una cinta de vinilo para aislar los cables no conectados.
 - Asegúrese de volver a conectar a masa esta unidad al chasis del automóvil después de la instalación.
 - Para proteger los cables, asegúrelos con abrazaderas de cables y con una cinta de vinilo, enrolle los cables que entran en contacto con partes metálicas.

▲ PRECAUCIÓN

- Instale esta unidad en la consola de su vehículo. No toque las partes metálicas de la unidad durante o un poco después del uso de la unidad. Las partes metálicas, tales como el disipador de calor o la carcasa, pueden estar muy calientes.
- No conecte los cables \ominus de los altavoces al chasis del vehículo, al cable de conexión a masa (negro) o en paralelo.
- Monte la unidad a un ángulo de menos de 30°.
- Si el mazo de conductores de su vehículo no dispone de terminal de encendido, conecte el cable de encendido (rojo) al terminal de la caja de fusibles del vehículo, el cual suministrará una alimentación de 12 V CC y podrá conectarse y desconectarse mediante la llave de encendido.
- Mantenga todos los cables alejados de las partes metálicas disipadoras de calor.
- Después de instalar la unidad, compruebe que las lámparas de freno, las luces intermitentes, el limpiaparabrisas, etc. funcionen satisfactoriamente.
- Si se funde el fusible, en primer lugar asegúrese de que los cables no estén en contacto con el chasis del vehículo y, a continuación, reemplace el fusible usado por otro del mismo régimen.

Lista de piezas para la instalación

- (A) Placa frontal (x1) (B) Placa embellecedora (x1)



- (C) Manguito de montaje (x1)



- (D) Mazo de conductores (x1)



- (E) Herramienta de extracción (x2)



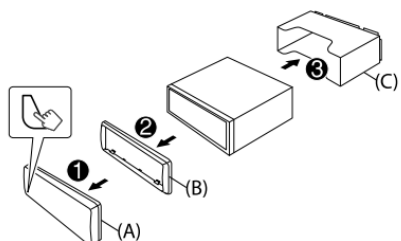
Procedimiento básico

- 1 Quite la llave del interruptor de encendido; después, desconecte el terminal \ominus de la batería del automóvil.
- 2 Conecte los cables correctamente.
Consulte "Conexión del cableado" en la página 29.
- 3 Instale la unidad en su automóvil.
Consulte "Instalación de la unidad (montaje en el tablero)" en la página 28.
- 4 Conecte el terminal \ominus de la batería del automóvil.
- 5 Pulse \ominus SRC para encender la unidad.
- 6 Extraiga la placa frontal y reinicialice la unidad en menos de 5 segundos.
(Página 3)

Instalación/Conexión

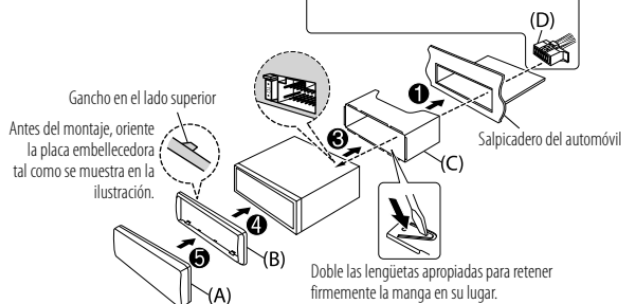
Instalación de la unidad (montaje en el tablero)

1



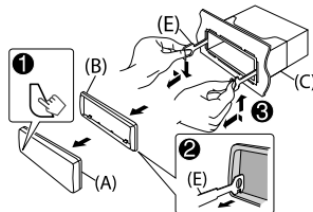
2

② Prepare el cableado necesario.
(Página 29)



Desmontaje de la unidad

- 1 Desmonte la placa frontal.
- 2 Enganche las uñas de agarre dispuestas en las herramientas de extracción, en los orificios a ambos lados de la placa embellecedora y, a continuación, extraígala.
- 3 Inserte las herramientas de extracción hasta el fondo de las ranuras a ambos lados y, a continuación, siga la dirección de las flechas, como se muestra en la ilustración.



Instalación/Conexión

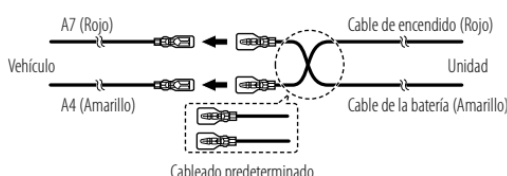
Conección del cableado

Si su vehículo no tiene un terminal ISO:

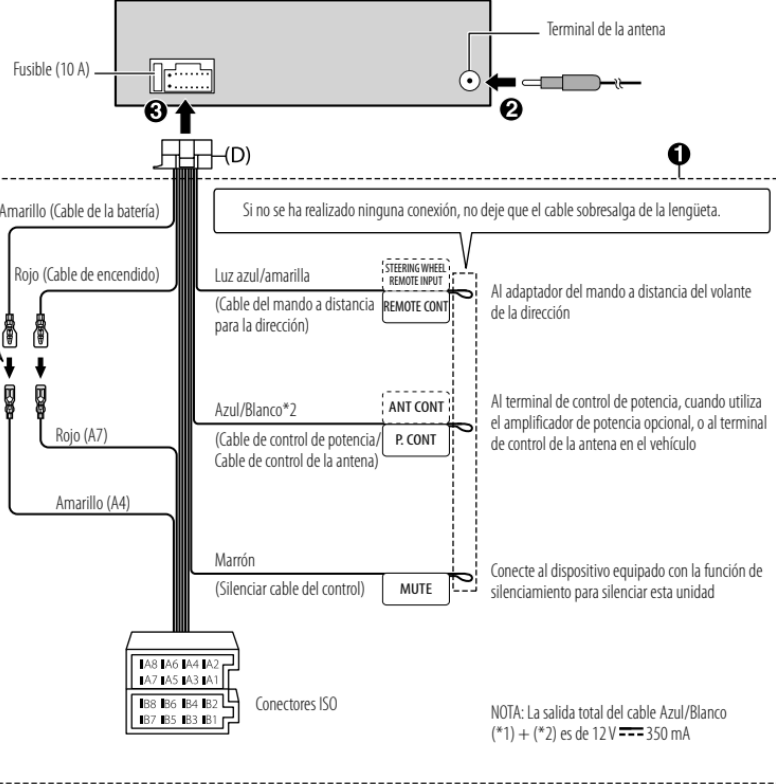
Se recomienda instalar la unidad con un mazo de cables disponible en el mercado que sea adecuado para su automóvil y, para fines de seguridad, deje esta tarea en manos de profesionales. Consulte con un distribuidor de productos de audio para automóviles.

Conección de los conectores ISO en algunos automóviles VW/Audi u Opel (Vauxhall)

Puede ser necesario modificar el cableado del mazo de conductores suministrado, como se muestra a continuación.

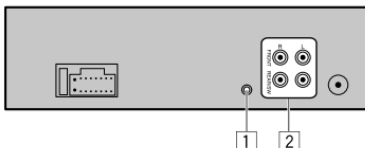


Patilla	Color y función (para conectores ISO)
A4	Amarillo : Batería
A5	Azul/Blanco*1 : Control de alimentación
A7	Rojo : Encendido (ACC)
A8	Negro : Conexión a tierra (masa)
B1	Púrpura \oplus : Altavoz trasero (derecho)
B2	Púrpura/negro \ominus : Para crossover de 3 vías: Tweeter (derecho)
B3	Gris \oplus : Altavoz delantero (derecho)
B4	Gris/negro \ominus : Para crossover de 3 vías: Altavoz de rango medio (derecho)
B5	Blanco \oplus : Altavoz delantero (izquierdo)
B6	Blanco/negro \ominus : Para crossover de 3 vías: Altavoz de rango medio (izquierdo)
B7	Verde \oplus : Altavoz trasero (izquierdo)
B8	Verde/negro \ominus : Para crossover de 3 vías: Tweeter (izquierdo)



Instalación/Conexión

Conecte los componentes externos



No. Pieza

- | | |
|-----|--|
| [1] | Jack de entrada de micrófono (Página 13) |
| [2] | Terminales de salida (Consulte lo siguiente "Conecte los amplificadores externos a través de los terminales de salida".) |

Conecte los amplificadores externos a través de los terminales de salida

Cuando conecte un amplificador externo a los terminales de salida de esta unidad, conecte firmemente el cable a tierra del amplificador al chasis del vehículo para evitar daños a la unidad.

Terminales de salida	Crossover de 2 vías	Crossover de 3 vías
FRONT:	Salida frontal	Salida de rango medio
REAR/SW:	Salida posterior/subwoofer	Salida del woofer

Referencias

Mantenimiento

Limpieza de la unidad

Limpie la suciedad de la placa frontal con un paño suave o paño de silicona seco.

Limpieza del conector

Desmonte la placa frontal y limpie el conector con un palillo de algodón. Tenga cuidado de no dañar el conector.



Conector (en el reverso de la placa frontal)

Cómo manipular los discos

- No toque la superficie de grabación del disco.
- No pegue cinta etc. sobre el disco ni utilice un CD con cinta pegada sobre él.
- No utilice accesorios para el disco.
- Limpie desde el centro del disco hacia el exterior.
- Limpie el disco con un paño seco o de silicona. No utilice disolventes.
- Cuando extraiga un disco de esta unidad, hágalo en sentido horizontal.
- Antes de insertar un disco, quite las rebabas de los bordes del orificio central y del borde exterior.

Más información

Para:

- Últimas actualizaciones de firmware y lista de los últimos elementos compatibles
- Aplicación original KENWOOD
- Cualquier otra información más reciente

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

General

- Esta unidad puede reproducir sólo los siguientes CD:



- Para obtener información detallada y notas acerca de los archivos de audio que pueden reproducirse, visite <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Referencias

Archivos reproducibles

- Discos:
 - Archivos de audio que pueden reproducirse: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
 - Medios reproducibles: CD-R/CD-RW/CD-ROM
 - Formato de archivos reproducibles: ISO 9660 Nivel 1/2, Joliet, nombre de archivo largo
- Dispositivo de clase de almacenamiento masivo USB:
 - Archivos de audio que pueden reproducirse: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
 - Sistema de archivos reproducibles: FAT12, FAT16, FAT32

Aunque los archivos de audio cumplan con los criterios mencionados arriba, la reproducción podría no ser posible dependiendo de los tipos o condiciones del medio o dispositivos.

- El archivo AAC (.m4a) contenido en un CD codificado por iTunes no puede reproducirse en esta unidad.

Discos no reproducibles

- Discos que no son redondos.
- Discos con la superficie de grabación pintada o discos sucios.
- Discos grabables/reescribibles que no hayan sido finalizados.
- CD de 8 cm. Si intenta insertarlo con un adaptador podrán causar fallos de funcionamiento.

Acerca de los dispositivos USB

- No es posible conectar un dispositivo USB a través de un concentrador USB.
- La conexión con un cable de más de 5 m de largo puede ocasionar una reproducción anormal.
- Esta unidad no puede reconocer ningún dispositivo USB cuyo régimen sea distinto de 5 V y que exceda de 1,5 A.

Acerca del 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
- El orden de canciones mostrado en el menú de selección de esta unidad puede diferir del que se encuentra en el iPod/iPhone.
- Según la versión del sistema operativo del iPod/iPhone, algunas funciones podrían no estar disponibles en esta unidad.

Acerca de AMAZON ALEXA

- Debido a que Alexa es un servicio de terceros, las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso. Por consiguiente, la compatibilidad podría verse afectada, y alguno o todos los servicios podrían dejar de estar disponibles.
- Idiomas compatibles con Alexa en esta unidad: Inglés de EE. UU./Inglés de Canadá/Español de EE. UU./Francés de Canadá/Español de México/Inglés del Reino Unido/Italiano de Italia/Español de España/Francés de Francia/Alemán de Alemania/Inglés de Australia/Japonés de Japón

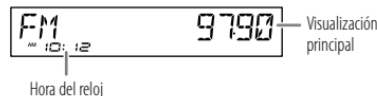
Color preajustado

[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]

Cambiar la información en pantalla

Cada vez que pulsa DISP, la información en pantalla cambia.

- Si la información no está disponible o no está registrada, aparecerá "NO TEXT", "NO INFO", u otra información (por ej., nombre de la emisora) o la pantalla quedará en blanco.



Referencias

Nombre de la fuente	Información en pantalla: Visualización principal
STANDBY	Nombre de la fuente ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo
RADIO	Frecuencia ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo Disponible solo para emisoras del FM Radio Data System: Nombre de la emisora/Tipo de programa ➔ Radio texto ➔ Radio texto+ ➔ Radio texto+ título de la canción/Radio texto+ artista ➔ Frecuencia ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo
CD o USB	Para CD-DA: Título del disco/Artista ➔ Título de la pista/Artista ➔ Tiempo de reproducción ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo Para archivos MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Título de la canción/Artista ➔ Título del álbum/Artista ➔ Nombre de la carpeta ➔ Nombre del archivo ➔ Tiempo de reproducción ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo
iPod USB/iPod BT	Título de la canción/Artista ➔ Título del álbum/Artista ➔ Tiempo de reproducción ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo
BT AUDIO/ALEXA	Título de la canción/Artista ➔ Título del álbum/Artista ➔ Tiempo de reproducción ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo
AUX	Nombre de la fuente ➔ Fecha ➔ vuelta al comienzo

Localización y solución de problemas

Síntoma	Solución
General	El sonido no se escucha. • Ajuste el volumen al nivel óptimo. • Inspeccione los cables y las conexiones.
	Aparece "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON". Apague la unidad y luego compruebe que los terminales de los cables de altavoz estén correctamente aislados. A continuación, vuelva a encender la unidad.
	Aparece "PROTECTING SEND SERVICE". Lleve la unidad al centro de servicio más cercano.
	La fuente no se puede seleccionar. Verifique el ajuste [SOURCE SELECT]. (Página 5)
	• El sonido no se escucha. • La unidad no se enciende. • La información mostrada en la pantalla no es correcta. Limpie los conectores. (Página 30)
	El receptor no funciona en absoluto. Reinicialice la unidad. (Página 3)
	No se visualizan los caracteres correctos. • Esta unidad visualiza sólo letras mayúsculas, números, y un número limitado de símbolos. • Dependiendo del idioma en pantalla que haya seleccionado en (página 6), algunos caracteres podrían no visualizarse correctamente.
	Radio • Recepción de radio deficiente. • Ruidos estáticos mientras se escucha la radio. Conecte firmemente la antena.
	CD/USB/iPod El disco no puede ser expulsado. Pulse y mantenga pulsado ▲ para forzar la expulsión del disco. Tenga cuidado de no dejar caer el disco cuando sea expulsado. Si con esto no se resuelve el problema, reinicialice la unidad (página 3).
	Se generan ruidos. Salte a otra pista o cambie el disco.
	Aparece "PLEASE EJECT". Reinicialice la unidad (página 3). Si con esto no se consigue resolver el problema, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.

Localización y solución de problemas

CD/USB/iPod

Síntoma	Solución
El orden de reproducción no es el que se esperaba.	Disco óptico, los archivos se reproducen en el orden en que fueron grabados. Dispositivo USB, las carpetas se reproducen en el orden de creación (fecha y hora). Los archivos de cada carpeta se reproducen en el orden del nombre de archivo (alfabético).
El tiempo de reproducción transcurrido no es correcto.	Esto depende del proceso de grabación anterior (disco/USB).
El mensaje "READING" sigue destellando.	<ul style="list-style-type: none"> • No utilice demasiados niveles de jerarquías y carpetas. • Vuelva a cargar el disco o vuelva a conectar el dispositivo (USB/iPod/iPhone).
Aparece "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el dispositivo USB conectado es compatible con esta unidad y asegúrese de que los sistemas de archivos estén en formatos compatibles. (Página 30, 31) • Vuelva a conectar el dispositivo USB.
Aparece "UNRESPONSIVE DEVICE".	Asegúrese de que no exista ningún fallo de funcionamiento en el dispositivo USB y vuelva a conectarlo.
Aparece "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	No es posible conectar un dispositivo USB a través de un concentrador USB a esta unidad.
<ul style="list-style-type: none"> • La fuente no cambia a "USB" cuando se conecta un dispositivo USB mientras escucha cualquier otra fuente. • Aparece "USB ERROR". 	<p>El puerto USB está emitiendo más potencia que el límite de diseño. Apague la alimentación y desconecte el dispositivo USB. A continuación, encienda la alimentación y vuelva a conectar el dispositivo USB.</p> <p>Si con lo anterior no se soluciona el problema, apague la alimentación o vuélvala a encender (o reinicialice la unidad) antes de reemplazarlo por otro dispositivo USB.</p>
El iPod/iPhone no se enciende o no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la conexión entre esta unidad y el iPod/iPhone. • Desconecte y realice el reinicio forzado del iPod/iPhone.
"LOADING" aparece al acceder al modo búsqueda presionando  .	Esta unidad está preparando todavía la lista de música del iPod/iPhone. Puede que tarde un poco, intételo de nuevo más tarde.

Síntoma

Síntoma	Solución
"NO DISC"	Inserte un disco reproducible en la ranura de carga.
"TOC ERROR"	Asegúrese de que el disco esté limpio e insertado correctamente.
"NA FILE"	Asegúrese de que el medio (disco/USB) contenga archivos de audio compatibles. (Página 31)
"COPY PRO"	Se reproduce un archivo con protección contra copias (disco/USB).
"NO DEVICE"	Conecte un dispositivo (USB/iPod/iPhone) y cambie de nuevo a la fuente USB o iPod USB.
"NO MUSIC"	Conecte un dispositivo (USB/iPod/iPhone) que contenga archivos de audio reproducibles.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a conectar el iPod. • Reinicie el iPod. • Pulse y mantenga pulsado  SRC para apagar la unidad. A continuación, vuelva a encender la unidad para la recuperación de errores.
"MEMORY FULL"	Ha alcanzado el límite máximo de almacenamiento en su iPod/iPhone.
No se detecta ningún dispositivo Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a buscar el dispositivo Bluetooth. • Reinicie la unidad. (Página 3)
No es posible el emparejamiento de Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber ingresado el mismo código PIN en la unidad y en el dispositivo Bluetooth. • Elimine la información de emparejamiento de la unidad y del dispositivo Bluetooth; a continuación, vuelva a realizar el emparejamiento. (Página 13)
Se escucha ruido o eco durante una conversación telefónica.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la posición del micrófono. (Página 13) • Verifique el ajuste [ECHO CANCEL]. (Página 15)
La calidad del sonido del teléfono es baja.	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzca la distancia entre la unidad y el dispositivo Bluetooth. • Mueva el automóvil a un lugar donde exista mejor recepción de señal.

Localización y solución de problemas

Síntoma	Solución	Síntoma	Solución
El sonido de la llamada telefónica no se oye a través de los altavoces del automóvil.	<ul style="list-style-type: none"> Pulse 6 ▶ II durante una llamada para cambiar entre el modo manos libres y conversación privada. (Página 14) 	Bluetooth®	La conexión Bluetooth entre el dispositivo Bluetooth y la unidad es inestable.
El método de llamada de voz no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> Utilice el método de llamada de voz en un entorno con menos bullicio. Reduzca la distancia al micrófono cuando pronuncia el nombre. Asegúrese de utilizar la misma voz que la etiqueta de voz registrada. 		Alexa no responde a las entradas de voz.
El sonido se interrumpe o se omite durante la reproducción de un reproductor de audio Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Reduzca la distancia entre la unidad y el reproductor de audio Bluetooth. Apague la unidad y vuelva a encenderla; intente conectar nuevamente. Otros dispositivos Bluetooth pueden estar intentando conectarse a la unidad. 		Respuesta incorrecta de Alexa.
No se puede controlar el reproductor de audio Bluetooth conectado.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique si el reproductor de audio Bluetooth conectado es compatible con Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Consulte las instrucciones del reproductor de audio.) Desconecte y vuelva a conectar el reproductor Bluetooth. 		"DISCONNECTED"
"NOT SUPPORT"	El teléfono conectado no es compatible con la función de reconocimiento de voz ni con la de transferencia de la guía telefónica.		Asegúrese de conectar su smartphone a la unidad a través de Bluetooth. (Página 13)
"NO ENTRY"	No hay ningún dispositivo registrado conectado/localizado a través de Bluetooth.		No se puede conectar o volver a conectar a la aplicación móvil de Alexa.
"ERROR"	Inténtelo nuevamente. Si vuelve a aparecer "ERROR", verifique si el dispositivo es compatible con la función que está intentando utilizar.		<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el dispositivo de audio esté conectado a través de Bluetooth. Seleccione el dispositivo de audio desde [AUDIO SELECT] en [BT MODE]. (Página 17) Repita el proceso One-Time Setup. Consulte "Cómo configurar por primera vez" en la página 19. Apague la unidad y vuelva a encenderla; intente conectar nuevamente. En el dispositivo iOS, asegúrese de seleccionar la fuente ALEXA o la fuente iPod BT.
"NO INFO"/"NO DATA"	El dispositivo Bluetooth no puede obtener la información de contacto.		No puede salir de la pantalla "TALKING" después de finalizar la llamada.
"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Reiniciale la unidad y vuelva a intentar la operación. Si con esto no se consigue resolver el problema, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.		<ul style="list-style-type: none"> La unidad puede tardar cierto tiempo en salir de la pantalla "TALKING". Pulse el botón numérico 6 para volver a la pantalla de control de la fuente anterior. Desconecte y vuelva a conectar la conexión de Bluetooth. (Página 13) Desconecte y vuelva a conectar la conexión a Alexa. (Página 19) Apague la unidad durante unos 10 segundos, enciéndala y vuelva a intentarlo.
"SWITCHING NG"	Los teléfonos conectados no son compatibles con la función cambio de teléfono.		

Especificaciones

Sintonizador	Gama de frecuencias	87,5 MHz — 108,0 MHz (pasos de 50 kHz)
	Sensibilidad útil (Relación señal/ruido = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω
	Sensibilidad de silenciamiento (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω
	Respuesta de frecuencia (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Relación señal a ruido (MONO)	64,0 dB
	Separación estéreo (1 kHz)	40 dB
	MW (AM)	Gama de frecuencias 531 kHz — 1 611 kHz (pasos de 9 kHz)
	Sensibilidad útil (Relación señal/ruido = 20 dB)	28,2 µV
	LW	Gama de frecuencias 153 kHz — 279 kHz (pasos de 9 kHz)
	Sensibilidad útil (Relación señal/ruido = 20 dB)	50 µV

Reproductor de CD	Diodo láser	GaAlAs
	Filtro digital (D/A)	8 veces sobremuestreo
	Velocidad de giro	500 rpm — 200 rpm (CLV)
	Fluctuación y trémolo	Por debajo del límite medible
	Respuesta de frecuencia (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Distorsión armónica total (1 kHz)	0,02 %
	Relación señal a ruido (1 kHz)	99 dB
	Gama dinámica	92 dB
	Separación de canales	90 dB
	MP3 decodificado	Compatible con MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA decodificado	Compatible con Windows Media Audio
	AAC decodificado	Archivos AAC-LC ".aac"

USB	Estándar USB	USB 1.1, USB 2.0 (Alta velocidad)
	Sistema de archivos	FAT12/16/32
	Corriente máxima de alimentación	5 V CC 1,5 A
	Respuesta de frecuencia (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Relación señal a ruido (1 kHz)	98 dB
	Gama dinámica	93 dB
	Separación de canales	90 dB
	MP3 decodificado	Compatible con MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA decodificado	Compatible con Windows Media Audio
	AAC decodificado	Archivos AAC-LC ".aac", ".m4a"

Bluetooth	Versión	Bluetooth 4.2
	Gama de frecuencias	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Potencia de salida RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), potencia clase 2
	Alcance máximo de comunicación	En línea recta, aproximadamente 10 m (32,8 pies)
	Perfil	HFP 1.7.1 (Perfil manos libres) SPP (Perfil del puerto en serie) PBAP (Perfil de acceso a la guía telefónica) A2DP (Perfil Avanzado de Distribución de Audio) AVRCP 1.6.1 (Perfil de mando a distancia de Audio/Video)

Especificaciones

Auxiliar	Respuesta de frecuencia (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	General	Voltaje de trabajo	Batería de 12 V CC para vehículos	
	Voltaje de entrada máximo	1 000 mV		Tamaño de instalación (An × Al × F)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm	
	Impedancia de entrada	30 kΩ		Peso neto (incluyendo placa embellecedora y manguito de montaje)	1,2 kg	
Audio	Potencia de salida máxima	50 W × 4	Sujeto a cambios sin previo aviso.			
	Potencia en todo el ancho de banda (a menos del 1 % THD)	22 W × 4				
	Impedancia del altavoz	4 Ω — 8 Ω				
	Acción tonal	Banda 1: 62,5 Hz ±9 dB Banda 2: 100 Hz ±9 dB Banda 3: 160 Hz ±9 dB Banda 4: 250 Hz ±9 dB Banda 5: 400 Hz ±9 dB Banda 6: 630 Hz ±9 dB Banda 7: 1 kHz ±9 dB Banda 8: 1,6 kHz ±9 dB Banda 9: 2,5 kHz ±9 dB Banda 10: 4 kHz ±9 dB Banda 11: 6,3 kHz ±9 dB Banda 12: 10 kHz ±9 dB Banda 13: 16 kHz ±9 dB				
	Nivel de salida de preamplificador/carga	2 500 mV/10 kΩ				
	Impedancia de salida de preamplificador	≤ 600 Ω				

Índice

Antes de utilizar	3	Referências	30
Fundamentos	3	Manutenção	
Introdução	4	Mais informações	
1 Seleccione o idioma de visualização, aceite o tipo de cruzamento e cancele a demonstração		Mudar a informação no visor	
2 Defina o relógio e a data		Localização e solução de problemas	32
3 Configure as outras definições opcionais		Especificações	35
Rádio	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Aplicação KENWOOD Remote.....	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Conexão			
Bluetooth – Telemóvel			
Bluetooth – Áudio			
AMAZON ALEXA.....	19		
Ajustes do áudio	21		
Ajustes de exibição	26		
Instalação/Coneção	27		

Como ler este manual

- As visualizações e painéis frontais mostrados neste manual são exemplos utilizados para fornecer explicações claras das operações. Por este motivo, podem ser diferentes das visualizações e painéis frontais reais.
- As operações explicadas utilizam principalmente os botões no painel frontal.
- São utilizadas indicações em inglês para a finalidade de explicação. Pode selecionar o idioma de apresentação no menu [FUNCTION]. (Página 6)
- [XX] indica os itens selecionados.
- (Página XX) indica que há referências disponíveis na página indicada.



Este símbolo no produto indica instruções de operação e manutenção importantes neste manual.
Certifique-se de que lê cuidadosamente essas instruções no manual.

Antes de utilizar

IMPORTANTE

- Para garantir a utilização adequada, leia atentamente este manual antes de utilizar o produto. É especialmente importante que leia e observe os Avisos e Cuidados indicados neste manual.
- Guarde o manual em um lugar seguro e acessível para futuras consultas.

AVISO

- Não opere nenhuma função que prejudique a sua atenção para uma condução segura.

CUIDADO

Definição do volume:

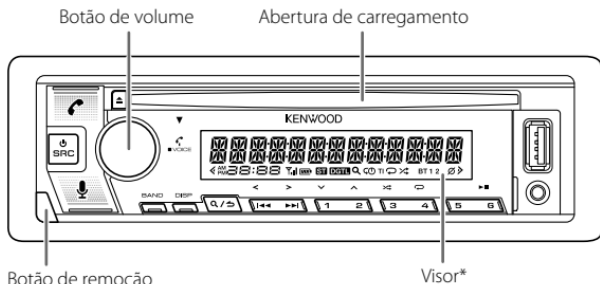
- Ajuste o volume de forma que possa ouvir os sons de tráfego para prevenir acidentes.
- Baixe o volume antes de iniciar a leitura de fontes digitais para evitar danos aos altifalantes pelo aumento súbito do nível de saída do som.

Geral:

- Evite utilizar o dispositivo externo se o mesmo puder prejudicar a condução segura do veículo.
- Certifique-se de fazer uma cópia de segurança de todos os dados importantes. Não aceitaremos nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas de dados gravados.
- Para prevenir curtos-circuitos, nunca coloque nem deixe cair objetos metálicos (moedas ou ferramentas de metal, por exemplo) dentro do aparelho.
- Se ocorrer um erro de disco devido à condensação na lente laser, ejete o disco e espere que a humidade se evapore.
- A classificação USB é indicada na unidade principal. Para ver, retire o painel frontal.
- Dependendo do tipo do veículo, a antena estender-se-á automaticamente ao ligar o aparelho com o fio de controlo de antena ligado (página 29). Desligue o aparelho ou mude a fonte para STANDBY ao estacionar em uma área com um teto baixo.

Fundamentos

Painel frontal



* Somente para a finalidade de ilustração.

Colocar



Retirar



Como reiniciar

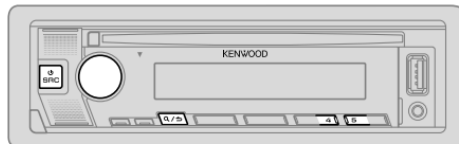


Reinic peace a unidade dentro de 5 segundos após remover o painel frontal.

Fundamentos

Para	No painel frontal
Ligar a corrente	Prima SRC. <ul style="list-style-type: none">Mantenha premido para desligar a alimentação.
Ajustar o volume	Rode o botão do volume.
Selecione uma fonte	<ul style="list-style-type: none">Prima SRC repetidamente.Prima SRC e, em seguida, rode o botão do volume dentro de 2 segundos.
Mudar a informação no visor	Prima DISP repetidamente. (Página 31)

Introdução



1

Selecione o idioma de visualização, aceite o tipo de cruzamento e cancele a demonstração

Ao ligar a alimentação pela primeira vez (ou ao definir [FACTORY RESET] para [YES], consulte a página 6), aparece o seguinte no visor: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- 1 Rode o botão de volume para selecionar [EN] (inglês) / [RU] (russo) / [SP] (espanhol) / [FR] (francês) / [GE] (alemão), e, em seguida, prima-o. [EN] é selecionado para a configuração inicial.
Em seguida, o visor mostrará: "2-WAY X'OVER" ou "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM".
- 2 Prima o botão do volume para confirmar o tipo de cruzamento atual.
 - Para mudar o tipo de cruzamento, consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6.Em seguida, o visor mostrará: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- 3 Prima o botão de volume de novo.
[YES] é selecionado para a configuração inicial.
- 4 Prima o botão de volume de novo.
Aparece a indicação "DEMO OFF".

2

Defina o relógio e a data

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão de volume para selecionar [CLOCK] e, em seguida, prima-o.

Introdução

Para ajustar o relógio

- 3 Rode o botão de volume para selecionar [CLOCK ADJUST] e, em seguida, prima-o.
- 4 Rode o botão de volume para fazer as definições e, em seguida, prima-o. Defina a hora na ordem de "Horas" ➔ "Minutos".
- 5 Rode o botão de volume para selecionar [CLOCK FORMAT] e, em seguida, prima-o.
- 6 Rode o botão de volume para selecionar [12H] ou [24H] e, em seguida, prima-o.

Predefinição: [XX]

Para definir a data

- 7 Rode o botão de volume para selecionar [DATE FORMAT] e, em seguida, prima-o.
- 8 Rode o botão do volume para selecionar [DD/MM/YY] ou [MM/DD/YY] e, em seguida, prima-o.
- 9 Rode o botão de volume para selecionar [DATE SET] e, em seguida, prima-o.
- 10 Rode o botão de volume para fazer as definições e, em seguida, prima-o. Defina a data na ordem de "Dia" ➔ "Mês" ➔ "Ano" ou "Mês" ➔ "Dia" ➔ "Ano".

- 11 Mantenha / premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima / .

3

Configure as outras definições opcionais

Pode definir apenas os seguintes itens enquanto o aparelho está na fonte STANDBY.

- 1 Prima repetidamente para entrar em STANDBY.
- 2 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 3 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 4 Repita o passo 3 até que o item desejado seja selecionado ou ativado.
- 5 Mantenha / premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima / .

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Aplicável apenas se [X'OVER] estiver definido para [2WAY].) (Página 6) [REAR]/[SUB-W]: Seleciona se os alto-falantes traseiros ou um subwoofer estão ligados aos terminais de saída de linha na traseira (através de um amplificador externo). (Página 30)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Ao entrar em [FUNCTION]... [ON]: As iluminações de [ZONE 1] mudam para a cor branca.; [OFF]: A iluminação de [ZONE 1] permanece como a cor definida em [COLOR SELECT]. (Página 26) <ul style="list-style-type: none">• A iluminação de [ZONE 2] muda para azul claro ao entrar em [FUNCTION], independentemente da definição de [EASY MENU].• Consulte a ilustração na página 26 para a identificação da zona.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL]: Memoriza uma estação para cada botão predefinido em cada banda (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX]: Memoriza uma estação para cada botão predefinido independentemente da banda selecionada.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Aplicável apenas se [X'OVER] estiver definido para [2WAY].) (Página 6) [ON]: Ativa o som de pressão de tecla.; [OFF]: Desativa.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON]: Ativa BT AUDIO na seleção de fonte.; [OFF]: Desativa. (Página 18)
[BUILT-IN AUX]	[ON]: Ativa AUX na seleção de fonte.; [OFF]: Desativa. (Página 11)

Introdução

[P-OFF WAIT]

Aplicável somente quando o modo de demonstração está desativado.
Define a duração de desligamento automático do aparelho (no modo de espera) para economizar a energia da bateria.
[20M]: 20 minutos ; **[40M]**: 40 minutos ; **[60M]**: 60 minutos ;
[---]: Cancela

[CD READ]

[1]: Distingue automaticamente entre disco de ficheiros de áudio e CD de música. ; **[2]**: Força a reprodução como um CD de música. Nenhum som pode ser ouvido quando um disco de ficheiros de áudio é lido.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Inicia a atualização do firmware. ; **[NO]**: Cancela (a atualização não é ativada).
Para mais detalhes sobre como atualizar o firmware, visite
<<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.
• Depois de atualizar o firmware, não poderá mudá-lo para uma versão anterior.

[FACTORY RESET]

[YES]: Reinicia as definições às predefinições (exceto a estação armazenada). ;
[NO]: Cancela.

[ENGLISH]

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANÇAIS]

[DEUTSCH]

Selecione o idioma de apresentação para o menu **[FUNCTION]** e a informação de música se aplicável.

Por predefinição, **[ENGLISH]** é selecionado.

Altere o tipo de cruzamento

- 1 Prima SRC repetidamente para entrar em STANDBY.
- 2 Mantenha premido os botões 4 e 5 para entrar no modo de seleção de cruzamento.
O tipo de cruzamento atual aparece.
- 3 Rode o botão de volume para selecionar "2WAY" ou "3WAY" e, em seguida, prima-o.
- 4 Rode o botão do volume para selecionar "YES" ou "NO" e, em seguida, prima-o.
O tipo de cruzamento selecionado aparece.
 - Para cancelar, mantenha Q/S premido.
 - Para ajustar as definições do tipo de cruzamento selecionado, consulte a página 23.

Depois de mudar o tipo de cruzamento, na próxima vez que ligar a alimentação, o visor mostrará:

"2-WAY X'OVER" ou "3-WAY X'OVER" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" \Rightarrow "TO CONFIRM"

Prima o botão do volume para confirmar e prosseguir para a próxima operação pretendida.

▲ CUIDADO

Selecione um tipo de cruzamento de acordo com a maneira em que os altifalantes estão ligados. (Página 29, 30)

Se selecionar um tipo errado:

- Os altifalantes podem ser danificados.
- O nível de saída do som pode ficar extremamente alto ou baixo.



- O indicador "ST" acende-se quando se recebe uma transmissão FM estéreo com um sinal suficientemente forte.
- O aparelho muda automaticamente para alarme FM ao receber um sinal de alarme da transmissão FM.

Procura de uma estação

- 1 Prima SRC repetidamente para selecionar RADIO.
- 2 Prima BAND repetidamente para selecionar FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Prima $\text{◀} \text{▶}$ para procurar uma estação.

Pode armazenar até 18 estações para FM e 6 estações para MW/LW.

- Para armazenar uma estação:** Mantenha premido um dos botões numéricos (1 a 6).
- Para seleccionar uma estação armazenada:** Prima um dos botões numéricos (1 a 6).

Outras definições

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item pretendido seja selecionado/ativado ou siga as instruções dadas no item selecionado.
- 4 Mantenha Q/S premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q/S .

[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Seleciona o método de procura para os botões $\text{◀} \text{▶}$ ao ser premido. [AUTO1]: Procura automática de uma estação.; [AUTO2]: Busque uma estação predefinida.; [MANUAL]: Procura manual de uma estação.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Busca somente as estações com boa receção.; [OFF]: Cancela. • As definições feitas são aplicáveis somente à fonte/estação selecionada. Após mudar a fonte/estação, é necessário fazer as definições novamente.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Inicia automaticamente a memorização de 6 estações com boa receção.; [NO]: Cancela. • Selecionável somente se [NORMAL] for selecionado para [PRESET TYPE]. (Página 5)
[MONO SET]	[ON]: Melhora a receção FM, mas o efeito estéreo será perdido.; [OFF]: Cancela.
[NEWS SET]	[ON]: O aparelho mudará temporariamente para Programa de Notícias, se disponível.; [OFF]: Cancela.
[REGIONAL]	[ON]: Muda para outra estação somente na região específica com o controlo "AF"; [OFF]: Cancela.
[AF SET]	[ON]: Procura automaticamente outra estação que esteja a transmitir o mesmo programa na mesma rede Radio Data System com uma melhor receção quando a receção atual não está boa.; [OFF]: Cancela.
[TI]	[ON]: Permite que o aparelho mude temporariamente para a informação de tráfego (O indicador "TI" acende-se), se disponível, enquanto se escuta qualquer fonte exceto MW/LW.; [OFF]: Cancela.
[PTY SEARCH]	1 Rode o botão do volume para selecionar o Tipo de programa disponível (consulte "Tipo de programa disponível para [PTY SEARCH]" na página 8) e, em seguida, prima-o. 2 Rode o botão de volume para selecionar o idioma PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) e, em seguida, prima-o. 3 Prima $\text{◀} \text{▶}$ para iniciar a procura.

Rádio

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Sincroniza a hora do aparelho com a hora da estação Radio Data System.; [OFF]: Cancela.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] é selecionável apenas quando a banda é FM1/FM2/FM3.
- Se o volume for ajustado durante a receção de informações sobre o tráfego, alarme ou noticiário, o volume ajustado será automaticamente memorizado. Será aplicado na próxima ativação de informação de tráfego, alarme ou boletim de notícias.

Tipo de programa disponível para [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

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

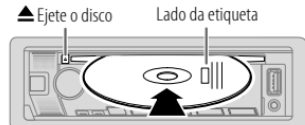
[MUSIC]:

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

O aparelho procurará o tipo de programa classificado em [SPEECH] ou [MUSIC] se selecionado.

CD/USB/iPod

Inserção de um disco



A fonte muda automaticamente para CD e a reprodução começa.

Conecte um dispositivo USB



A fonte muda automaticamente para USB e a reprodução começa.

Coneção de um iPod/iPhone



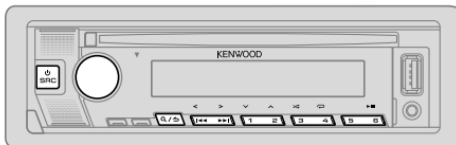
Consulte "Defina a fonte que pode ser reproduzida para iPod/iPhone" na página 9 para iniciar a reprodução.

- Pode também ligar um iPod/iPhone via Bluetooth. (Página 13)

*1 Não deixe o cabo dentro do automóvel quando não estiver a utilizar.

*2 KCA-iP103: Tipo de iluminação

Operações básicas



Fontes selecionáveis: CD/USB/iPod USB ou iPod BT

Para os ficheiros de áudio legíveis, consulte "Ficheiros legíveis" na página 31.

Para	No painel frontal
Reprodução/pausa	Prima 6 ▶/II.
Retrocesso/Avanço rápido	Mantenha I◀◀ / ▶▶I premido.
Selecionar uma faixa/ficheiro	Prima I◀◀ / ▶▶I.
Selecionar uma pasta*	Prima 2 ▲ / 1 ▼.
Reprodução repetida	Prima 4 ○ repetidamente. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: CD de áudio [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Ficheiro MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Reprodução aleatória	Prima 3 ×× repetidamente. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: CD de áudio [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Ficheiro MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Mantenha 3 ×× premido para selecionar [ALL RANDOM]*

* Para CD: Somente para ficheiros MP3/WMA/AAC. Isto não funciona para iPod.

Selecionar a unidade de música

Com a fonte USB selecionada, prima 5 repetidamente.

As canções armazenadas na seguinte unidade serão lidas.

- Memória interna ou externa selecionada de um smartphone (Classe de armazenamento em massa).
- Unidade selecionada de um dispositivo com múltiplas unidades. (Este aparelho pode suportar um dispositivo múltiplo de até 4 unidades. No entanto, este aparelho pode demorar um pouco para ler se três ou mais cartões estiverem ligados.)

Pode também selecionar a unidade de música no menu [FUNCTION].

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
 - 2 Rode o botão de volume para selecionar [USB] e, em seguida, prima-o.
 - 3 Rode o botão de volume para selecionar [MUSIC DRIVE] e, em seguida, prima-o.
 - 4 Rode o botão de volume para selecionar [DRIVE CHANGE] e, em seguida, prima-o.
- A próxima unidade ([DRIVE 1] a [DRIVE 4]) é automaticamente selecionada e a reprodução começa.
- 5 Repita os passos de 1 a 4 para selecionar as unidades seguintes.
 - 6 Mantenha Q / ↵ premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q / ↵.

Defina a fonte que pode ser reproduzida para iPod/iPhone

Pode fazer as seguintes definições para todas as fontes, exceto para a fonte iPod USB e a fonte iPod BT.

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão de volume para selecionar um item (página 10) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado/ativado.
- 4 Mantenha Q / ↵ premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q / ↵.

Predefinição: [XX]

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** A fonte iPod BT fica disponível se o iPod/iPhone está ligado via Bluetooth.
- Se ligar o iPod/iPhone via terminal de entrada USB, a fonte iPod USB não fica disponível.
- Contudo, uma vez que a função Bluetooth seja desligado, a fonte iPod USB tornar-se-á disponível.;
- [USB]:** A fonte iPod USB fica disponível se o iPod/iPhone for ligado através do terminal de entrada USB, independentemente se a ligação Bluetooth estiver disponível ou não.
- A aplicação móvel Alexa não pode ser utilizada quando a fonte iPod USB estiver selecionada.

Selecionar um ficheiro para reproduzir

De uma pasta ou lista

- Prima **Q./△**.
 - Rode o botão do volume para selecionar uma pasta/lista e, em seguida, prima-o.
 - Rode o botão do volume para selecionar um ficheiro e, em seguida, prima-o.
- A reprodução do ficheiro selecionado começa.

Procura rápida (aplicável apenas para fonte CD e fonte USB)

Se tiver muitos ficheiros, pode buscar rapidamente através dos mesmos.

- Prima **Q./△**.
 - Rode o botão do volume para selecionar uma pasta/lista e, em seguida, prima-o.
 - Rode o botão do volume rapidamente para pesquisar a lista rapidamente.
 - Rode o botão do volume para selecionar um ficheiro e, em seguida, prima-o.
- A reprodução do ficheiro selecionado começa.

■ Procura de salto (aplicável apenas para fonte iPod USB e fonte iPod BT)

Se tiver muitos ficheiros na lista selecionada, pode realizar o seguinte procedimento para procurar um ficheiro saltando através da lista a uma taxa selecionada em **[SKIP SEARCH]**.

- Prima **Q./△**.
 - Rode o botão do volume para selecionar uma lista e, em seguida, prima-o.
 - Prima **I◀◀ / ▶▶I** para procurar a uma razão de procura de salto predeterminada.
 - Mantener **I◀◀ / ▶▶I** premido procura a uma taxa de 10%, independentemente das definições de **[SKIP SEARCH]**.
 - Rode o botão do volume para selecionar um ficheiro e, em seguida, prima-o.
- A reprodução do ficheiro selecionado começa.

Definição de [SKIP SEARCH]

- Prima o botão de volume para entrar no modo **[FUNCTION]**.
 - Rode o botão de volume para selecionar **[USB]** e, em seguida, prima-o.
 - Rode o botão de volume para selecionar **[SKIP SEARCH]** e, em seguida, prima-o.
 - Rode o botão do volume para selecionar a taxa de procura de salto e, em seguida, prima-o.
 - [0.5%] (predefinição)/[1%]/[5%]/[10%]
- A taxa de procura de salto é mostrada como uma percentagem do total de ficheiros.
- Mantenha **Q./△** premido para sair.

CD/USB/iPod

■ Procura alfabética (aplicável apenas para fonte iPod USB e fonte iPod BT)

Pode procurar um ficheiro de acordo com o primeiro carácter.

- 1 Prima .
- 2 Rode o botão do volume para seleccionar uma lista e, em seguida, prima-o.
- 3 Rode o botão do volume rapidamente para seleccionar a procura de caracteres.
- 4 Rode o botão do volume para seleccionar um carácter.
 - Selecione "*" para procurar um carácter diferente de A a Z, 0 a 9.
- 5 Prima  /  para mover para a posição de entrada.
 - Pode introduzir até 3 caracteres.
- 6 Prima o botão de volume para iniciar a procura.
- 7 Rode o botão do volume para seleccionar um ficheiro e, em seguida, prima-o.

A reprodução do ficheiro selecionado começa.

- Para retornar à pasta raiz/primeiro ficheiro/menu inicial, prima 5. (Não aplicável para fonte BT AUDIO.)
- Para voltar ao item de definição anterior, prima .
- Para cancelar, mantenha  premido.

AUX

Pode ouvir música de um leitor de áudio portátil através da tomada de entrada auxiliar.

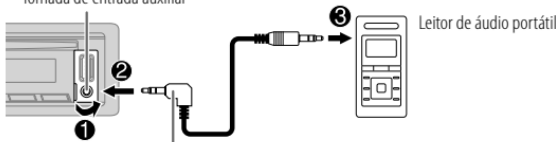
Preparação:

Selecione [ON] para [BUILT-IN AUX] em [SOURCE SELECT]. (Página 5)

Comece a escutar

- 1 Conecte um leitor de áudio portátil (disponível comercialmente).

Tomada de entrada auxiliar



Mini ficha estéreo de 3,5 mm com conector em forma de "L" (disponível comercialmente)

- 2 Prima  repetidamente para seleccionar AUX.
- 3 Ligue o leitor de áudio portátil e inicie a reprodução.

Defina o nome do dispositivo externo

Enquanto escuta um leitor de áudio portátil ligado ao aparelho...

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão de volume para seleccionar [SYSTEM] e, em seguida, prima-o.
- 3 Rode o botão de volume para seleccionar [AUX NAME SET] e, em seguida, prima-o.
- 4 Rode o botão do volume para seleccionar um item e, em seguida, prima-o. [AUX] (predefinição)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Mantenha  premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima .

Aplicação KENWOOD Remote

Predefinição: [XX]

Pode controlar o receptor de automóvel KENWOOD a partir de um iPhone/iPod touch (via Bluetooth ou via terminal de entrada USB) ou dispositivo Android (via Bluetooth) com a aplicação KENWOOD Remote.

- Para mais informações, visite <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Preparação:

Instale a última versão da aplicação KENWOOD Remote no seu dispositivo antes de ligar.

Comece a utilizar a aplicação KENWOOD Remote

1 Inicie a aplicação KENWOOD Remote no seu dispositivo.

2 Ligue o seu dispositivo.

- Para dispositivo Android:

Emparelhe o dispositivo Android com este aparelho via Bluetooth. (Página 13)

- Para iPhone/iPod touch:

Ligue o iPhone/iPod touch ao terminal de entrada USB. (Página 8) (ou)

Emparelhe o iPhone/iPod touch com este aparelho via Bluetooth. (Página 13)

(Certifique-se de que o terminal de entrada USB não está ligado a nenhum dispositivo.)

3 Selecione o dispositivo que pretende utilizar do menu [FUNCTION].

Consulte o seguinte "Definições para utilizar a aplicação KENWOOD Remote".

Por predefinição, [ANDROID] é selecionado. Para utilizar um iPhone/iPod touch, selecione [YES] para [IOS].

Definições para utilizar a aplicação KENWOOD Remote

1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].

2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.

3 Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado/ativado.

4 Mantenha premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Selecione o dispositivo ([IOS] ou [ANDROID]) para utilizar a aplicação.
[IOS]	[YES]: Seleciona iPhone/iPod touch para utilizar a aplicação via Bluetooth ou via terminal de entrada USB. ; [NO]: Cancela. Se [IOS] for selecionado, selecione a fonte iPod BT (ou fonte iPod USB se o seu iPhone/iPod touch estiver ligado via terminal de entrada USB) para ativar a aplicação. <ul style="list-style-type: none">Para mais informações, consulte "Defina a fonte que pode ser reproduzida para iPod/iPhone" na página 9.A conectividade da aplicação será interrompida ou desligada se:<ul style="list-style-type: none">Pode mudar da fonte iPod BT para qualquer fonte de leitura ligada via terminal de entrada USB.Pode mudar da fonte iPod USB para a fonte iPod BT.
[ANDROID]	[YES]: Seleciona o dispositivo Android para utilizar a aplicação via Bluetooth. ; [NO]: Cancela.
[ANDROID LIST]	Seleciona o dispositivo Android para utilizar da lista. <ul style="list-style-type: none">Visualizado somente quando [ANDROID] ou [SELECT] está definido para [YES].
[STATUS]	Mostra o estado do dispositivo selecionado. [IOS CONNECTED]: É possível utilizar a aplicação com o iPhone/iPod touch ligado via Bluetooth ou terminal de entrada USB. [IOS NOT CONNECTED]: Não há um dispositivo iOS ligado para utilizar a aplicação. [ANDROID CONNECTED]: É possível utilizar a aplicação com o dispositivo Android ligado via Bluetooth. [ANDROID NOT CONNECTED]: Não há um dispositivo Android ligado para utilizar a aplicação.

Bluetooth®

- Dependendo da versão de Bluetooth, do sistema operativo e da versão do firmware do seu telemóvel, as funções Bluetooth podem não funcionar com este aparelho.
- Certifique-se de que liga a função Bluetooth do dispositivo para realizar as seguintes operações.
- As condições do sinal variam dependendo dos arredores.

Bluetooth — Conexão

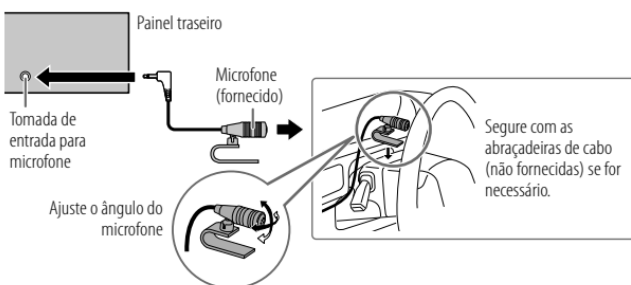
Perfis Bluetooth suportados

- Perfil Mão-Livres (HFP, da sigla em inglês Hands-Free Profile)
- Perfil de distribuição avançada de áudio (A2DP, da sigla em inglês Advanced Audio Distribution Profile)
- Perfil de controlo remoto de áudio/vídeo (AVRCP, da sigla em inglês Audio/Video Remote Control Profile)
- Perfil de porta série (SPP, da sigla em inglês Serial Port Profile)
- Perfil de acesso à lista telefónica (PBAP, da sigla em inglês Phonebook Access Profile)

Codecs de Bluetooth suportados

- Codec de banda secundária (SBC)
- Codificação avançada de áudio (AAC)

Conecte o microfone



Emparelhe e ligue um dispositivo Bluetooth pela primeira vez

- 1 Prima \odot SRC para ligar a alimentação do aparelho.
- 2 Busque e selecione o nome do seu receptor ("KDC-BT665U") no dispositivo Bluetooth.
"PAIRING" \Rightarrow "PASS XXXXXX" \Rightarrow "Nome do dispositivo" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" aparece no visor.
 - Para alguns dispositivos Bluetooth, pode ser necessário introduzir o número de identificação pessoal (PIN) logo após a procura.
- 3 Prima o botão do volume para iniciar o emparelhamento.
"PAIRING OK" aparece quando o emparelhamento é concluído.

Uma vez concluído o emparelhamento, a ligação Bluetooth é automaticamente estabelecida.

- O indicador "BT 1" e/ou "BT 2" acendem-se no visor.
O indicador "BT" acende-se para mostrar a intensidade da bateria e do sinal do dispositivo ligado.
 - Este aparelho suporta o emparelhamento simples e seguro (SSP, da sigla em inglês Secure Simple Pairing).
 - Podem ser registados (emparelhados) até cinco dispositivos.
 - Uma vez concluído emparelhamento, o dispositivo Bluetooth permanecerá registado no aparelho, mesmo que o aparelho seja reiniciada. Para apagar o dispositivo emparelhado, consulte [DEVICE DELETE] na página 17.
 - É possível conectar um máximo de dois telefones Bluetooth e um dispositivo de áudio Bluetooth em qualquer momento. Para ligar ou desligar o dispositivo registrado, consulte [PHONE SELECT] ou [AUDIO SELECT] em [BT MODE]. (Página 17)
- No entanto, enquanto na fonte BT AUDIO, pode ligar até cinco dispositivos de áudio Bluetooth e mudar entre esses cinco dispositivos. (Página 18)
- Alguns dispositivos Bluetooth podem não ser automaticamente ligados à unidade após o emparelhamento. Conecte o dispositivo à unidade manualmente.
 - Consulte o manual de instruções do dispositivo Bluetooth para mais informações.

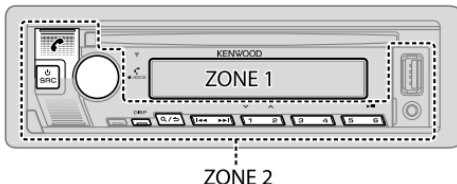
Bluetooth®

Emparelhamento automático

Ao ligar um iPhone/iPod touch ao terminal de entrada USB, o pedido de emparelhamento (via Bluetooth) é automaticamente ativado se [AUTO PAIRING] estiver definido para [ON]. (Página 17)

Prima o botão do volume para emparelhar depois de confirmar o nome do dispositivo.

Bluetooth — Telemóvel



Receber uma chamada

Quando uma chamada é recebida:

- A [ZONE 2] ilumina-se em verde e pisca.
- O aparelho responde a chamada automaticamente se [AUTO ANSWER] estiver definido para um período selecionado. (Página 15)

Durante uma chamada:

- A [ZONE 1] ilumina-se de acordo com as definições feitas para [DISPLAY] (página 26) e a [ZONE 2] ilumina-se em verde.
- Se desligar o aparelho ou remover o painel frontal, a função Bluetooth será desativada.

As seguintes operações podem diferir ou não estar disponíveis dependendo do telefone ligado.

Para

No painel frontal

Primeira chamada recebida...

Responder uma chamada

Prima ou o botão do volume ou um dos botões numéricos (1 a 6).

Rejeitar uma chamada

Prima .

Termine uma chamada

Prima .

Durante uma conversação na primeira chamada recebida...

Atenda uma outra chamada recebida e retenha a chamada atual

Prima .

Rejeite uma outra chamada recebida

Prima .

Enquanto tiver duas chamadas ativas...

Termine a chamada atual e ative a chamada retida

Prima .

Alterne entre a chamada atual e a chamada retida

Prima .

Ajustar o volume do telefone*1 [00] a [35] (Predefinição: [15])

Rode o botão do volume durante uma chamada.

Mudar entre os modos de mãos-livres e de conversação privada*2

Prima 6

durante uma chamada.

*1 Este ajuste não afetará o volume de outras fontes.

*2 As operações podem variar de acordo com o dispositivo Bluetooth conectado.

Melhore a qualidade da voz

Durante uma conversação no telefone...

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado ou ativado.
- 4 Mantenha Q/Δ premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q/Δ.

Predefinição: XX

[MIC GAIN]	[−10] a [+10] ([−4]): A sensibilidade do microfone aumenta à medida que o número aumenta.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ajuste o nível de redução de ruído até que o menor ruído possível seja ouvido durante uma conversação telefônica.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL −5] a [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ajuste o tempo de atraso do cancelamento de eco até que o menor eco seja ouvido durante a conversação telefônica.

• A qualidade de chamada pode depender do telemóvel.

Faça a definição para atender uma chamada

- 1 Prima ⌂ para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Rode o botão de volume para selecionar [SETTINGS] e, em seguida, prima-o.
- 3 Rode o botão de volume para selecionar [AUTO ANSWER] e, em seguida, prima-o.
- 4 Rode o botão do volume para selecionar o tempo (em segundos) para que o aparelho atenda a chamada automaticamente e, em seguida, prima-o. [01] a [30], ou selecione [OFF] para cancelar. (Predefinição: [OFF])
- 5 Mantenha Q/Δ premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q/Δ.

Faça uma chamada

Pode fazer uma chamada a partir do histórico de chamadas, lista telefónica ou marcando o número. A chamada por voz também é possível se o seu telemóvel tiver tal função.

- 1 Prima ⌂ para entrar no modo Bluetooth.
"(Nome do primeiro dispositivo)" aparece.
 - Se houver dois telefones Bluetooth ligados, prima ⌂ novamente para mudar para o outro telefone.
"(Nome do segundo dispositivo)" aparece.
- 2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item pretendido seja selecionado/ativado ou siga as instruções dadas no item selecionado.
- 4 Mantenha Q/Δ premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima Q/Δ.

[CALL HISTORY]

(Aplicável somente se o telemóvel suportar PBAP)

- 1 Prima o botão do volume para selecionar um nome ou número de telefone.
 - "I" indica chamada recebida, "O" indica chamada feita, "M" indica chamada perdida.
 - Prima DISP para mudar a categoria de visualização (NUMBER ou NAME).
 - "NO DATA" aparece se não houver um histórico de chamadas ou um número de chamada registado.
- 2 Prima o botão do volume para fazer uma chamada.

[PHONE BOOK]

(Aplicável somente se o telemóvel suportar PBAP)

- 1 Rode o botão do volume rapidamente para entrar no modo de busca alfabética (se a lista telefónica tiver muitos contactos). O primeiro menu (ABCDEFGHIJK) aparece.
 - Para ir para o outro menu (LMNOPQRSTUVWXYZ ou WXYZ1*) , prima **2 ▲ / 1 ▼**.
 - Para seleccionar a primeira letra pretendida, rode o botão do volume ou prima **◀◀ / ▶▶** e, em seguida, prima o botão. Selecione "1" para buscar números e selecione "*" para buscar com símbolos.
- 2 Rode o botão do volume para seleccionar um nome e, em seguida, prima-o.
- 3 Rode o botão do volume para seleccionar um número de telefone e, em seguida, prima o botão para chamar.
 - Para utilizar a lista telefónica com este aparelho, certifique-se de que permite o acesso ou transferência a partir do seu smartphone. Dependendo do telefone ligado, o processo pode ser diferente.
 - Os contactos são classificados como: HM (casa), OF (escritório), MO (móvel), OT (outros), GE (geral)
 - Este aparelho só pode visualizar letras sem acentos. (As letras com acento como "Ú" são visualizadas como "U")

[NUMBER DIAL]

- 1 Rode o botão do volume para seleccionar um número (0 a 9) ou carácter (*, #, +).
- 2 Prima **◀◀ / ▶▶** para mover a posição de introdução. Repita os passos 1 e 2 até introduzir o número de telefone completo.
- 3 Prima o botão do volume para fazer uma chamada.

[VOICE]

Fale o nome do contacto que pretende chamar ou o comando de voz para controlar as funções de telefone. (Consulte também o seguinte "Faça uma chamada utilizando o reconhecimento de voz".)

[LOW]/[MID]/[FULL]:

Mostra a intensidade da bateria.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]:

Mostra a intensidade do sinal recebido atualmente.*

* A funcionalidade depende do tipo do telefone utilizado.

■ Faça uma chamada utilizando o reconhecimento de voz

- 1 Mantenha **¶** premido para ativar o reconhecimento por voz do telefone ligado.
- 2 Fale o nome do contacto que pretende chamar ou o comando de voz para controlar as funções de telefone.
- As funções de Reconhecimento de Voz suportadas variam com cada telefone. Consulte o manual de instruções do telefone conectado para mais detalhes.

■ Armazene um contato na memória

Pode armazenar até 6 contactos nos botões numéricos (1 a 6).

- 1 Prima **¶** para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Rode o botão do volume para seleccionar [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] ou [NUMBER DIAL] e, em seguida, prima-o.
- 3 Rode o botão do volume para seleccionar um contacto ou introduza um número de telefone.
Se um contacto estiver selecionado, prima o botão do volume para mostrar o número do telefone.
- 4 Mantenha premido um dos botões numéricos (1 a 6).
"STORED" aparece quando o contacto é armazenado.

Para apagar um contacto da memória predefinida, selecione [NUMBER DIAL] no passo 2, armazene um número em branco no passo 3 e prossiga com o passo 4.

■ Faça uma chamada para um número registado

- 1 Prima **¶** para entrar no modo Bluetooth.
- 2 Prima um dos botões numéricos (1 a 6).
- 3 Prima o botão do volume para fazer uma chamada.
"NO MEMORY" aparece se não houver nenhum contacto armazenado.

Definições do modo Bluetooth

- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item pretendido seja selecionado/ativado ou siga as instruções dadas no item selecionado.
- 4 Mantenha  premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima .

Predefinição: [XX]	
[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Seleciona o telefone ou dispositivo de áudio para conectar ou desconectar. "*" aparece na frente do nome do dispositivo quando conectado. "▶" aparece na frente do dispositivo de áudio de leitura atual.
[AUDIO SELECT]	• É possível ligar um máximo de dois telefones Bluetooth e um dispositivo de áudio Bluetooth de cada vez.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">1 Rode o botão do volume para selecionar um dispositivo para apagar e, em seguida, prima-o.2 Rode o botão do volume para selecionar [YES] ou [NO] e, em seguida, prima-o.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Muda o código PIN (até 6 dígitos). <ol style="list-style-type: none">1 Rode o botão do volume para selecionar um número.2 Prima  /  para mover a posição de introdução. Repete os passos 1 e 2 até introduzir o código PIN completo.3 Prima o botão do volume para confirmar.
[RECONNECT]	[ON]: O aparelho é ligado de novo automaticamente quando o último dispositivo Bluetooth ligado voltar para dentro do alcance de conexão.; [OFF]: Cancela.
[AUTO PAIRING]	[ON]: O aparelho é automaticamente emparelhado com o dispositivo Bluetooth suportado (iPhone/iPod touch) após a sua conexão através do terminal de entrada USB. Dependendo do sistema operativo do dispositivo conectado, esta função pode não funcionar.; [OFF]: Cancela.

[INITIALIZE]

[YES]: Inicializa todas as definições Bluetooth (incluindo o emparelhamento armazenado, lista telefônica, etc.); [NO]: Cancela.

Modo de teste de Bluetooth

Pode verificar a conectividade do perfil suportado entre o dispositivo Bluetooth e o aparelho.

- Certifique-se de que não há um dispositivo Bluetooth conectado.

1 Mantenha premido.

"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" aparece no visor.

2 Busque e selecione o nome do seu receptor ("KDC-BT665U") no dispositivo Bluetooth.

3 Opere o dispositivo Bluetooth para confirmar o emparelhamento.

"TESTING" começa a piscar no visor.

O resultado da conectividade (OK ou NG) aparece após o teste.

PAIRING: Estado do emparelhamento

HF CNT: Compatibilidade com o perfil Mão-Livres (HFP, da sigla em inglês Hands-Free Profile)

AUD CNT: Compatibilidade com o perfil de distribuição avançada de áudio (A2DP, da sigla em inglês Advanced Audio Distribution Profile)

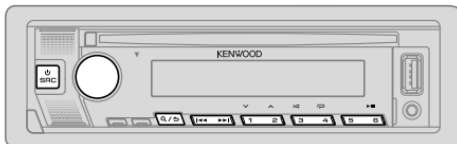
PB DL: Compatibilidade com o perfil de acesso à lista telefônica (PBAP, da sigla em inglês Phonebook Access Profile)

Para cancelar o modo de teste, mantenha  SRC premido para desligar o aparelho.

Bluetooth®

Bluetooth — Áudio

- As operações e as indicações no visor diferem de acordo com a sua disponibilidade no dispositivo conectado.
- Dependendo do dispositivo ligado, alguns recursos podem não funcionar com o seu dispositivo.



Enquanto na fonte BT AUDIO, pode ligar até cinco dispositivos de áudio Bluetooth e mudar entre esses cinco dispositivos.

Ouça o leitor de áudio via Bluetooth

- 1 Prima \odot SRC repetidamente para selecionar BT AUDIO.
- 2 Opere o leitor de áudio via Bluetooth para iniciar a reprodução.

Para	No painel frontal
Reprodução/pausa	Prima 6 $\blacktriangleright\text{II}$.
Selecionar um grupo ou pasta	Prima 2 \wedge / 1 \vee .
Saltar para trás/para a frente	Prima $\blacktriangleleft\text{I}$ / $\blacktriangleright\text{I}$.
Retrocesso/Avanço rápido	Mantenha $\blacktriangleleft\text{I}$ / $\blacktriangleright\text{I}$ premido.
Reprodução repetida	Prima 4 D repetidamente. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Para

Reprodução aleatória

No painel frontal

Mantenha 3 D premido para selecionar [ALL RANDOM] ou [GROUP RANDOM].

- Prima 3 D para selecionar [RANDOM OFF].

Selecione um ficheiro de uma pasta/lista

Consulte “Selecione um ficheiro para reproduzir” na página 10

Mudar entre dispositivos de áudio Bluetooth ligados

Prima 5.
(Premir a tecla “Play” no próprio dispositivo ligado também causa a mudança da saída do som do dispositivo.)

Audição de iPod/iPhone via Bluetooth

Pode ouvir canções no iPod/iPhone via Bluetooth neste aparelho.

Prima \odot SRC repetidamente para selecionar iPod BT.

- Pode operar o iPod/iPhone da mesma maneira que o iPod/iPhone via terminal de entrada USB. (Página 8)
- Para mais informações, consulte “Defina a fonte que pode ser reproduzida para iPod/iPhone” na página 9.

AMAZON ALEXA

Alexa é um serviço de voz baseado em nuvem desenvolvido pela Amazon. Pode pedir à Alexa para reproduzir música, obter previsões do tempo, informações de tráfego, controlar dispositivos domésticos inteligentes, fazer compras na Amazon, fazer buscas na internet, definir lembretes, e muito mais.

Preparação:

- Crie uma conta em <www.amazon.com>.
- Instale a última versão da aplicação Alexa no seu dispositivo (iPhone/iPod touch ou dispositivo Android) e, em seguida, inicie uma sessão na aplicação.
- Certifique-se de que permite a ligação internet em seu smartphone.

Configuração na primeira vez

Para dispositivo Android

- 1 Emparelhe o seu dispositivo com este aparelho via Bluetooth. (Página 13)
- 2 Inicie a aplicação Alexa no seu dispositivo.
- 3 Emparelhe este aparelho à aplicação Alexa.
Realize a Opção A ou a Opção B.

Para iPhone/iPod touch

- 1 Emparelhe o seu dispositivo com este aparelho via Bluetooth. (Página 13)
- 2 Inicie a aplicação Alexa no seu dispositivo.
- 3 Prima ↴ no aparelho para selecionar a fonte ALEXA.
 - Pode também premir ⌂ SRC repetidamente para selecionar a fonte iPod BT.
 - Para mais informações, consulte “Defina a fonte que pode ser reproduzida para iPod/iPhone” na página 9.
- 4 Emparelhe este aparelho à aplicação Alexa.
Realize a Opção A ou a Opção B.

Opção A: Ligação direta

Aceda ao seguinte URL ou digitalize o código QR com o seu smartphone:

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

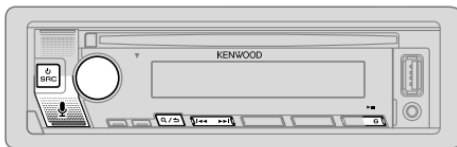


Opção B: Emparelhamento manual

- 1 Inicie a aplicação Alex e vá para o separador “Devices (Dispositivos)”.
- 2 Toque no ícone “+” no canto direito superior.
- 3 Toque em “Add Device (Adicionar Dispositivo)”.
- 4 Toque em “Automotive Accessory (Acessório Automotivo)” ou “Headphones (Auscultadores)” da lista de tipos de dispositivos.
- 5 Toque no nome do seu recetor (“KDC-BT665U”) e siga as instruções.

Uma vez concluído o processo de configuração, a aplicação Alexa estabelecerá uma ligação com este aparelho.

- A ligação Alexa pode ser desligada se:
 - O perfil A2DP for desligado
 - A função Bluetooth for desligada
 - O aparelho for desligado
 - Pare a aplicação móvel Alexa que estiver em execução em primeiro/segundo plano no seu dispositivo
 - Quaisquer outras condições dependendo do dispositivo ligadoPara estabelecer a ligação Alexa novamente, volte a ligar o perfil A2DP.
- A ligação Alexa não pode ser estabelecida se:
 - Reiniciar a aplicação Alexa
 - Apagar o dispositivo emparelhado e realizar o emparelhamento novamente (para dispositivo Android)Para estabelecer a ligação Alexa novamente, realize o procedimento de configuração de novo.
- Pode verificar a ligação Alexa a partir da aplicação Alexa.
Se o nome deste aparelho aparecer no ecrã de “ALL DEVICES”, não é necessário realizar o processo de configuração de novo.



Operações básicas

Consulte a página 31 para mais informações sobre como os idiomas suportados pela Alexa. Alguns dos idiomas listados ficarão disponíveis ao atualizar o firmware desta unidade quando uma nova versão do firmware estiver disponível.
Consulte a página 6 para mais informações sobre como atualizar o firmware.

Uma vez estabelecida a ligação Alexa...

1 Fale a palavra "Alexa" para o microfone ligado (página 13) para ativar a Alexa.

(ou)

Prima no aparelho para falar com a Alexa.

O visor mostrará: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

A Alexa não pode ser ativada pela voz se:

- A aplicação móvel Alexa não estiver ativada.
- O microfone estiver desligado, o indicador acende-se. Consulte o seguinte "Ligue/desligue o microfone".
- A fonte de reprodução atual for iPod USB.
- Enquanto se estiver a utilizar os recursos de telefone Bluetooth.

2 Comunique-se com a Alexa através do microfone ligado. (Página 13)

"THINKING..." aparece quando a Alexa está a processar sua entrada de voz.
"SPEAKING..." aparece quando a Alexa está a responder sua entrada de voz.
"ALEXA" ou informações como tempo de reprodução, título da canção, etc. aparecem enquanto a Alexa está no estado inativo.

- Para retornar à fonte anterior à ALEXA, prima SRC.
- Para ativar a Alexa, prima ou fale "Alexa".
- Para cancelar o estado de escuta atual, prima .
- Para cancelar os estados de a pensar/a falar atuais e ir para o estado de escuta, prima ou fale "Alexa".
- Apenas uma ligação Alexa pode ser estabelecida de uma vez.
- "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA" aparece se o aparelho for desligado da aplicação Alexa ou se a ligação Bluetooth for desligada.
- A Alexa estará pronta para escutar a palavra de despertar depois de ser ligada novamente.

Ligue/desligue o microfone

Mantenha premido para ligar ou desligar o microfone.

- O indicador acende-se quando o microfone está desligado.
- Não é possível realizar esta operação enquanto se está a utilizar os recursos de telefone Bluetooth.

AMAZON ALEXA

Comece a escutar

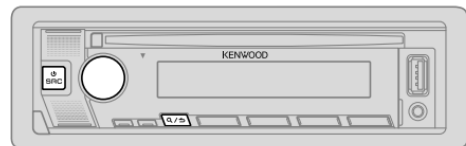
No estado inativo da Alexa...

- 1 Fale a palavra "Alexa" para o microfone ligado (página 13) para ativar a Alexa.
(ou)
Prima  no aparelho para falar com a Alexa.
O visor mostrará: "LISTENING..."
- 2 Comunique-se com a Alexa através do microfone ligado.
- 3 Durante a reprodução de música com a fonte ALEXA, pode realizar as seguintes operações:

Para	No painel frontal
Reprodução/pausa	Prima 6  .
Saltar para trás/para a frente	Prima  /  .

Durante a reprodução de música, prima  ou fale "Alexa" para pausar a música e ativar a Alexa. Agora pode começar a comunicar-se com a Alexa.

Ajustes do áudio



- 1 Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- 2 Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- 3 Repita o passo 2 até que o item desejado seja selecionado ou ativado.
- 4 Mantenha  /  premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima  / .

Predefinição: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] [LEVEL -50] a [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível de saída do subwoofer.

[EASY EQ]

Ajuste as suas próprias definições de som.

- As definições são armazenadas em [USER] em [PRESET EQ].
 - As definições feitas podem afetar as definições atuais de [MANUAL EQ].
- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| [SW]: [LEVEL -50] a [LEVEL +10] | (Predefinição: [LEVEL 0]) |
| [BASS]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9] | [LEVEL 0] |
| [MID]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9] | [LEVEL 0] |
| [TRE]: [LEVEL -9] a [LEVEL +9] | [LEVEL 0] |

Ajustes do áudio

[MANUAL EQ]	Ajusta suas próprias definições de som para cada fonte. <ul style="list-style-type: none">As definições são armazenadas em [USER] em [PRESET EQ].As definições feitas podem afetar as definições atuais de [EASY EQ].																				
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]</td><td>[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)</td></tr><tr><td>[Q FACTOR]</td><td>[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.</td></tr></table>	[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)	[BASS EXTEND]	[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.	[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)	[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.												
[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)																				
[BASS EXTEND]	[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.																				
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)																				
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.																				
[PRESET EQ]	<table border="1"><tr><td>[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.</td></tr><tr><td>• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].</td></tr><tr><td>– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].</td></tr><tr><td>(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)</td></tr></table>	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.	• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].	– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].	(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)																
[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.																					
• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].																					
– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].																					
(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)																					
[BASS BOOST]	[LV1] a [LV5]: Seleciona o nível de reforço dos graves preferido. ; [OFF]: Cancela.																				
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Seleciona o seu reforço preferido das frequências baixas ou altas para produzir um som equilibrado com um volume baixo. ; [OFF]: Cancela.																				
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Ativa a saída do subwoofer. ; [OFF]: Cancela.																				
[FADER]	(Não aplicável se o cruzamento de 3 vias estiver selecionado.) (Página 6) [R15] a [F15] ([0]): Ajuste o balanço de saída dos alto-falantes frontal e traseiro.																				
[BALANCE]	[L15] a [R15] ([0]): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes esquerdos e direitos.																				
[VOLUME OFFSET]	[-15] a [+6] ([0]): Predefina o nível do volume inicial de cada fonte em comparação com o nível do volume FM. (Selecione a fonte que deseja ajustar antes de efetuar o ajuste.)																				
[SOUND EFFECT]	<table border="1"><tr><td>[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)</td><td>(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SPACE ENHANCE]</td><td>(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SND REALIZER]</td><td>[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[STAGE EQ]</td><td>[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[DRIVE EQ]</td><td>[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SPEAKER SIZE]</td><td>Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)</td></tr><tr><td>[X' OVER]</td><td>Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.</td></tr><tr><td>[DTA SETTINGS]</td><td>Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.</td></tr><tr><td>[CAR SETTINGS]</td><td></td></tr><tr><td></td><td><ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].</td></tr></table>	[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)	(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.	[SPACE ENHANCE]	(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.	[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.	[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.	[DRIVE EQ]	[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.	[SPEAKER SIZE]	Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)	[X' OVER]	Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.	[DTA SETTINGS]	Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.	[CAR SETTINGS]			<ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].
[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)	(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.																				
[SPACE ENHANCE]	(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.																				
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.																				
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.																				
[DRIVE EQ]	[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.																				
[SPEAKER SIZE]	Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)																				
[X' OVER]	Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.																				
[DTA SETTINGS]	Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.																				
[CAR SETTINGS]																					
	<ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].																				
[MANUAL EQ]	Ajusta suas próprias definições de som para cada fonte. <ul style="list-style-type: none">As definições são armazenadas em [USER] em [PRESET EQ].As definições feitas podem afetar as definições atuais de [EASY EQ].																				
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]</td><td>[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)</td></tr><tr><td>[Q FACTOR]</td><td>[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.</td></tr></table>	[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)	[BASS EXTEND]	[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.	[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)	[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.												
[LEVEL]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)																				
[BASS EXTEND]	[ON]: Ativa os graves expandidos. ; [OFF]: Cancela.																				
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] a [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ajusta o nível a memorizar para cada fonte. (Antes de fazer um ajuste, selecione a fonte que deseja ajustar.)																				
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ajusta o fator de qualidade.																				
[PRESET EQ]	<table border="1"><tr><td>[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.</td></tr><tr><td>• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].</td></tr><tr><td>– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].</td></tr><tr><td>(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)</td></tr></table>	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.	• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].	– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].	(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)																
[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Seleciona um equalizador predefinido adequado ao gênero musical.																					
• Quando a demonstração de visualização estiver ativada ([ON] é inicialmente selecionado, página 26), [ROCK] é automaticamente selecionado como [PRESET EQ].																					
– Se definir [DEMO MODE] para [OFF] (página 26), [NATURAL] é selecionado como a predefinição para [PRESET EQ].																					
(Selezione [USER] para utilizar as definições feitas em [EASY EQ] ou [MANUAL EQ].)																					
[BASS BOOST]	[LV1] a [LV5]: Seleciona o nível de reforço dos graves preferido. ; [OFF]: Cancela.																				
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Seleciona o seu reforço preferido das frequências baixas ou altas para produzir um som equilibrado com um volume baixo. ; [OFF]: Cancela.																				
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Ativa a saída do subwoofer. ; [OFF]: Cancela.																				
[FADER]	(Não aplicável se o cruzamento de 3 vias estiver selecionado.) (Página 6) [R15] a [F15] ([0]): Ajuste o balanço de saída dos alto-falantes frontal e traseiro.																				
[BALANCE]	[L15] a [R15] ([0]): Ajusta o balanço de saída dos alto-falantes esquerdos e direitos.																				
[VOLUME OFFSET]	[-15] a [+6] ([0]): Predefina o nível do volume inicial de cada fonte em comparação com o nível do volume FM. (Selecione a fonte que deseja ajustar antes de efetuar o ajuste.)																				
[SOUND EFFECT]	<table border="1"><tr><td>[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)</td><td>(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SPACE ENHANCE]</td><td>(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SND REALIZER]</td><td>[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[STAGE EQ]</td><td>[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[DRIVE EQ]</td><td>[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.</td></tr><tr><td>[SPEAKER SIZE]</td><td>Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)</td></tr><tr><td>[X' OVER]</td><td>Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.</td></tr><tr><td>[DTA SETTINGS]</td><td>Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.</td></tr><tr><td>[CAR SETTINGS]</td><td></td></tr><tr><td></td><td><ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].</td></tr></table>	[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)	(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.	[SPACE ENHANCE]	(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.	[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.	[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.	[DRIVE EQ]	[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.	[SPEAKER SIZE]	Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)	[X' OVER]	Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.	[DTA SETTINGS]	Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.	[CAR SETTINGS]			<ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].
[SOUND RECNSTR] (Reconstrução do som)	(Não aplicável para fonte RADIO e fonte AUX.) [ON]: Cria um som realístico compensando os componentes de alta frequência e restaurando o tempo de subida da forma de onda que são perdidos na compressão de dados de áudio. ; [OFF]: Cancela.																				
[SPACE ENHANCE]	(Não aplicável para fonte RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Melhora virtualmente o espaço sonoro. ; [OFF]: Cancela.																				
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Deixa o som mais realístico virtualmente. ; [OFF]: Cancela.																				
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ajusta virtualmente a posição do som ouvida desde os alto-falantes. ; [OFF]: Cancela.																				
[DRIVE EQ]	[ON]: Realça a frequência para reduzir o ruído ouvido do lado de fora do veículo ou o ruído de rolagem do pneus. ; [OFF]: Cancela.																				
[SPEAKER SIZE]	Dependendo do tipo de cruzamento selecionado (consulte "Altere o tipo de cruzamento" na página 6), o item de definição de cruzamento de 2 vias ou de cruzamento de 3 vias será visualizado. (Consulte "Definições de cruzamento" na página 23.)																				
[X' OVER]	Por predefinição, o tipo de cruzamento de 2 vias é selecionado.																				
[DTA SETTINGS]	Para as definições, consulte "Definições de alinhamento de tempo digital" na página 24.																				
[CAR SETTINGS]																					
	<ul style="list-style-type: none">Para cruzamento de 2 vias: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] só é selecionável se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W]. (Página 5)[SUB-W LEVEL] só é selecionável se [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON].																				

Ajustes do áudio

Definições de cruzamento

A seguir estão os itens de definição disponíveis para o cruzamento de 2 vias e cruzamento de 3 vias.

SPEAKER SIZE

Seleciona de acordo com o tamanho dos altifalantes ligados para um desempenho ótimo.

- As definições da frequência e da curva são automaticamente feitas para o cruzamento do altifalante selecionado.
- Se [NONE] for selecionado para o seguinte altifalante em [SPEAKER SIZE], a definição [X' OVER] do altifalante selecionado não estará disponível.
 - Cruzamento de 2 vias: [TWEETER] de [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
 - Cruzamento de 3 vias: [WOOFER]

X' OVER (cruzamento)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Ajusta a frequência de cruzamento para os altifalantes selecionados (filtro passa-alto ou filtro passa-baixo).

Se [THROUGH] for selecionado, todos os sinais serão enviados para os altifalantes selecionados.

- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Ajusta a curva de cruzamento.
Selecionável apenas se uma definição diferente de [THROUGH] estiver selecionada para a frequência de cruzamento.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Seleciona a fase da saída do altifalante para ficar em linha com a saída de outro altifalante.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Ajusta o volume da saída do altifalante selecionado.

Itens de definição de cruzamento de 2 vias

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

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−8] a [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] a [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] a [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Configure as definições para os altifalantes traseiros de maneira similar à dos altifalantes frontais.
	[R-HPF GAIN]	

Ajustes do áudio

[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] a [0]	

- Só é possível selecionar [SUBWOOFER] de [SPEAKER SIZE] e [SUBWOOFER LPF] de [X'OVER] quando [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W] (página 5) e [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON]. (Página 22)

Iten de definição de cruzamento de 3 vias

[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] (não ligado)	
[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] a [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] a [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] a [0]	

- Só é possível selecionar [WOOFER] de [SPEAKER SIZE] e [WOOFER] de [X'OVER] quando [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON]. (Página 22)

Definições de alinhamento de tempo digital

O alinhamento de tempo digital define o tempo de atraso da saída do altifalante para criar um ambiente mais adequado para o seu veículo.

- Para mais informações, consulte "Determinação automática do tempo de atraso" na página 25.

Ajustes do áudio

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Seleciona a sua posição de audição (ponto de referência). [ALL]: Sem compensação ; [FRONT RIGHT]: Assento dianteiro direito ; [FRONT LEFT]: Assento dianteiro esquerdo ; [FRONT ALL]: Assentos dianteiros • [FRONT ALL] só é visualizado quando [2-WAY X'OVER] está selecionado. (Página 6)
[DISTANCE]	[0CM] a [610CM]: Ajuste fino da distância para compensação. (Antes de fazer um ajuste, selecione o altifalante que deseja ajustar.)
[GAIN]	[−8DB] a [0DB]: Ajuste fino do volume da saída do altifalante selecionado. (Antes de fazer um ajuste, selecione o altifalante que deseja ajustar.)
[DTA RESET]	[YES]: Restaura as definições ([DISTANCE] e [GAIN]) da opção [POSITION] selecionada para predefinição. ; [NO]: Cancela.
[CAR SETTINGS]	Identifique o tipo de seu veículo e a localização dos altifalantes traseiro para fazer o ajuste para [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Seleciona o tipo de veículo. ; [OFF]: Sem compensação.
[R-SP LOCATION]	Seleciona a localização dos altifalantes traseiros em seu veículo para calcular a distância mais longa desde a posição de audição selecionada (ponto de referência). • [DOOR]/[REAR DECK]: Selecionável apenas quando [CAR TYPE] está selecionado como [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] ou [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Selecionável apenas quando [CAR TYPE] está selecionado como [MINIVAN] ou [MINIVAN(LONG)].

- Antes de fazer um ajuste para [DISTANCE] e [GAIN] de [DTA SETTINGS], selecione o altifalante que deseja ajustar:

Quando o cruzamento de 2 vias estiver selecionado:

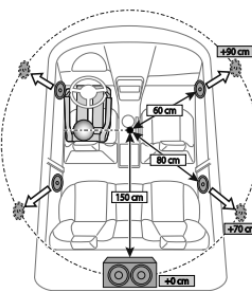
- [FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]
– Pode selecionar apenas [REAR LEFT], [REAR RIGHT] e [SUBWOOFER] se uma definição diferente de [NONE] for selecionada para [REAR] e [SUBWOOFER] de [SPEAKER SIZE]. (Página 23)

- [SUBWOOFER] fica selecionável apenas se [SWITCH PREOUT] estiver definido para [SUB-W] (página 5) e [SUBWOOFER SET] estiver definido para [ON]. (Página 22)

Quando o cruzamento de 3 vias estiver selecionado:

- [TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]
– Pode selecionar apenas [WOOFER] se uma definição diferente de [NONE] for selecionada para [WOOFER] de [SPEAKER SIZE]. (Página 24)
- [R-SP LOCATION] de [CAR SETTINGS] é selecionável apenas se:
 - O cruzamento de 2 vias estiver selecionado. (Página 6)
 - Uma definição diferente de [NONE] estiver selecionada para [REAR] de [SPEAKER SIZE]. (Página 23)

Determinação automática do tempo de atraso



Se especificar a distância desde a posição de audição atualmente definida para cada altifalante, o tempo de atraso será automaticamente calculado.

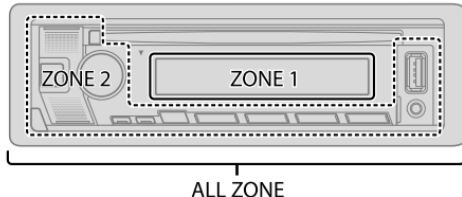
- Defina [POSITION] e determine a posição de audição como o ponto de referência (o ponto de referência para [FRONT ALL] será o centro entre a direita e esquerda nos assentos dianteiros).
- Meça as distâncias desde o ponto de referência até aos altifalantes.
- Calcule a distância entre o altifalante mais distante (subwoofer na ilustração) e os outros altifalantes.
- Defina o item [DISTANCE] calculado no passo 3 para altifalantes individuais.
- Ajuste [GAIN] para altifalantes individuais.

Exemplo: Quando [FRONT ALL] é selecionado como a posição de audição.

Ajustes de exibição

Identificação de zona para definições da cor e definições do brilho

Predefinição: [XX]



Defina o regulador de luminosidade

Mantenha DISP premido para ativar ou desativar o regulador de luminosidade.

- Depois de manter este botão premido, a definição [DIMMER] será substituída.

Altere as definições de visualização

- Prima o botão de volume para entrar no modo [FUNCTION].
- Rode o botão do volume para selecionar um item (consulte a seguinte tabela) e, em seguida, prima-o.
- Repete o passo 2 até que o item pretendido seja selecionado/ativado ou siga as instruções dadas no item selecionado.
- Mantenha / premido para sair.

Para voltar ao item de definição anterior, prima / .

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Selecione as cores de iluminação para [ALL ZONE], [ZONE 1] e [ZONE 2] separadamente.

- Seleciona uma zona. (Veja a ilustração na coluna esquerda.)
- Seleciona uma cor predefinida para a zona selecionada. (Página 31)
Predefinição: [VARIABLE SCAN]

Para criar a sua própria cor, selecione [CUSTOM R/G/B]. A cor criada pode ser armazenada em [CUSTOM R/G/B].

- Prima o botão de volume para entrar no ajuste detalhado de cor.
- Prima / para selecionar a cor ([R]/[G]/[B]) para ajustar.
- Rode o botão de volume para ajustar o nível ([0] a [9]) e, em seguida, prima-o.

[DIMMER]

Esclareça a iluminação.

[ON]: O regulador de luminosidade é ativado.

[OFF]: O regulador de luminosidade é desativado.

[DIMMER TIME]: Defina o tempo para ligar e para desligar o regulador de luminosidade.

- Rode o botão de volume para ajustar a hora [ON] e, em seguida, prima-o.
- Rode o botão de volume para ajustar a hora [OFF] e, em seguida, prima-o.
Predefinição: [ON]: [18:00] ; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

Defina o brilho para o dia e noite separadamente.

[1] [DAY]/[NIGHT]: Seleciona dia ou noite.

[2] Selecione uma zona. (Veja a ilustração na coluna esquerda.)

[3] [LVL00] a [LVL31]: Defina o nível do brilho.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Desloca a informação no visor uma vez. ; [AUTO]: Repete o deslocamento em intervalos de 5 segundos. ; [OFF]: Cancela.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: A hora do relógio é apresentada no visor mesmo quando o aparelho está desligado. ; [OFF]: Cancela.

[DEMO MODE]

[ON]: Ativa automaticamente a demonstração de visualização se nenhuma operação for realizada dentro de aproximadamente 15 segundos. ; [OFF]: Desativa.

Instalação/Conexão

Esta secção é para o instalador profissional.

Para o propósito de segurança, encarregue as ligações e a montagem a profissionais. Consulte o revendedor de áudio para automóveis.

⚠ AVISO

- Este aparelho só pode ser utilizado com um fornecimento de energia de CC de 12 V, com terra negativa.
- Desconecte o terminal negativo da bateria antes de efetuar as conexões e montagem.
- Não conecte o fio da bateria (amarelo) e o fio da ignição (vermelho) ao chassis do automóvel ou fio terra (preto) para prevenir um curto-círcuito.
- Para evitar um curto-círcito:
 - Isole os fios não ligados com uma fita de vinil.
 - Certifique-se de aterrizar este aparelho ao chassis do automóvel de novo após a instalação.
 - Segure os fios com braçadeiras de cabo e enrole a fita de vinil em torno dos fios que entrem em contacto com partes metálicas para proteger os fios.

⚠ CUIDADO

- Instale este aparelho na consola do seu automóvel. Não toque nas partes de metal deste aparelho durante e logo após a utilização do aparelho. As partes de metal, tal como o dissipador de calor e a caixa ficam muito quentes.
- Não conecte os fios \ominus dos altifalantes ao chassis do automóvel ou fio terra (preto), nem os conecte em paralelo.
- Monte o aparelho num ângulo inferior a 30°.
- Se a cablagem do seu automóvel não tiver um terminal de ignição, ligue o fio de ignição (vermelho) ao terminal na caixa de fusíveis do automóvel que forneça uma energia de CC de 12 V e que seja ligado e desligado pela chave de ignição.
- Mantenha todos os cabos longe das partes metálicas de dissipação de calor.
- Depois que o aparelho tiver sido instalado, verifique se as lâmpadas de stop, os pisca-piscas, os limpa para-brisas, etc. do automóvel estão funcionando corretamente.
- Se o fusível queimar-se, primeiro certifique-se de que os fios não estão em contato com o chassis do automóvel e, em seguida, substitua o fusível por um novo com a mesma capacidade.

Lista de peças para instalação

- (A) Painel frontal (x1) (B) Placa de guarnição (x1)



- (C) Manga de montagem (x1) (D) Cablagem (x1)



- (E) Chave de extração (x2)



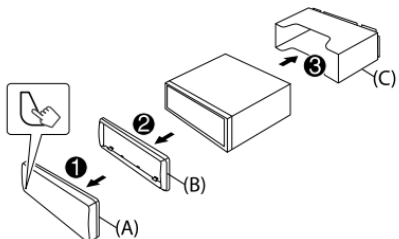
Processo básico

- Retire a chave do interruptor de ignição e, em seguida, desconecte o terminal \ominus da bateria do automóvel.
- Conecte os fios adequadamente.
Consulte "Ligaçāo da cablagem" na página 29.
- Instale o aparelho no seu automóvel.
Consulte "Instalação do aparelho (montagem no tablier)" na página 28.
- Conecte o terminal \ominus da bateria do automóvel.
- Prima SRC para ligar o aparelho.
- Retire o painel frontal e reinicie o aparelho dentro de 5 segundos. (Página 3)

Instalação/Coneção

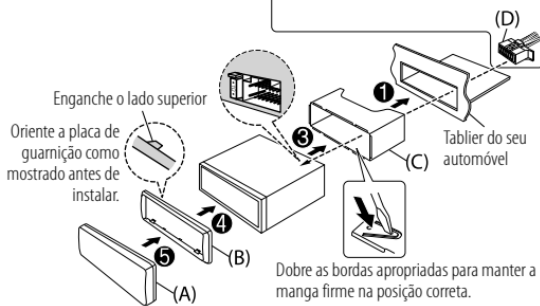
Instalação do aparelho (montagem no tablier)

1



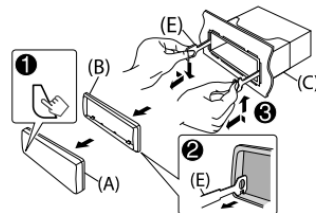
2

2 Instale a cablagem necessária. (Página 29)



Remoção do aparelho

- 1 Destaque o painel frontal.
- 2 Ajuste o pino pegador nas chaves de extração nos orifícios em ambos lados da placa de guarnição e, em seguida, puxe-o.
- 3 Insira as chaves de extração profundamente nas aberturas em cada lado e, em seguida, siga as setas mostradas na ilustração.



Instalação/Coneção

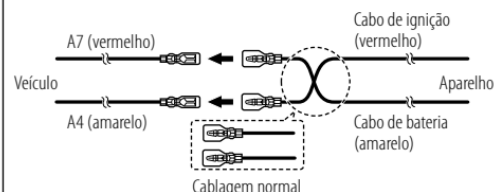
Ligaçāo da cablagem

Se o seu carro não tiver um terminal ISO:

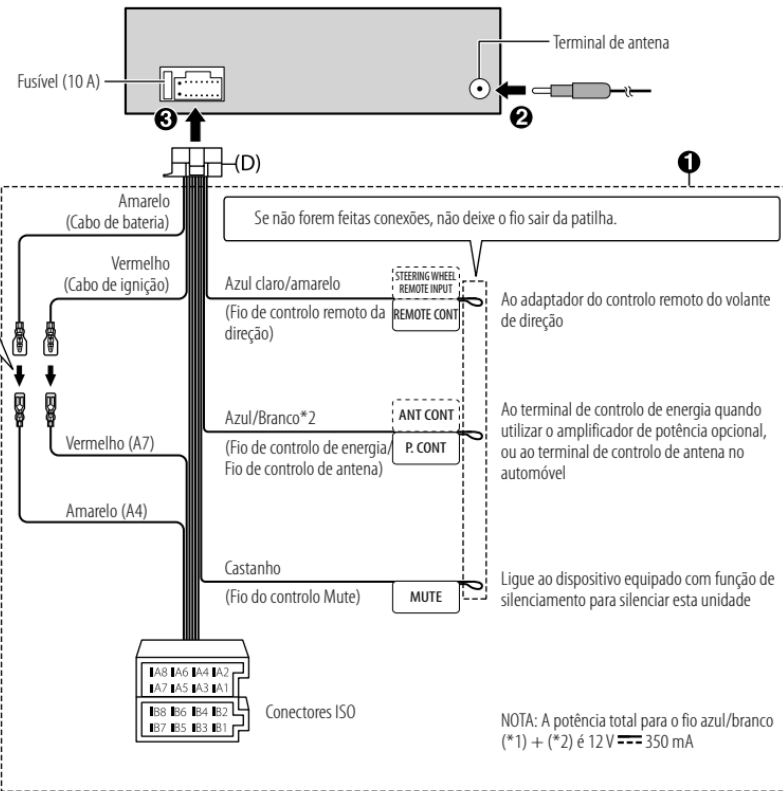
Recomendamos a instalação do aparelho com uma cablagem personalizada disponível no comércio, específica para o seu veículo, e para a sua segurança, certifique-se de solicitar este trabalho a profissionais. Consulte o seu revendedor de áudio para automóveis.

Coneção dos conectores ISO em alguns automóveis VW/Audi ou Opel (Vauxhall)

Pode precisar modificar a cablagem fornecida como mostrado abaixo.

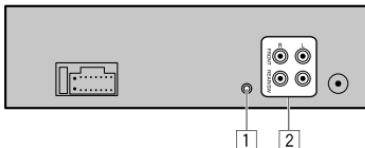


Pino	Cor e função (para conectores ISO)
A4	Amarelo : Bateria
A5	Azul/Branco*1 : Controlo de energia
A7	Vermelho : Ignição (ACC)
A8	Preto : Conexão terra (massa)
B1	Roxo \oplus : Altifalante traseiro (direito)
B2	Roxo/preto \ominus : Para cruzamento de 3 vias: Tweeter (direito)
B3	Cinzento \oplus : Altifalante frontal (direito)
B4	Cinzento/preto \ominus : Para cruzamento de 3 vias: Altifalante Mid range (direito)
B5	Branco \oplus : Altifalante frontal (esquerdo)
B6	Branco/preto \ominus : Para cruzamento de 3 vias: Altifalante Mid range (esquerdo)
B7	Verde \oplus : Altifalante traseiro (esquerdo)
B8	Verde/preto \ominus : Para cruzamento de 3 vias: Tweeter (esquerdo)



Instalação/Coneção

Ligações de componentes externos



Não Parte

[1] Tomada de entrada para microfone (página 13)

[2] Terminais de saída (Consulte o seguinte "Ligações de amplificadores externos através dos terminais de saída".)

Ligações de amplificadores externos através dos terminais de saída

Ao ligar um amplificador externo aos terminais de saída deste aparelho, ligue com firmeza o fio de terra do amplificador ao chassis do automóvel para evitar danos ao aparelho.

Terminais de saída	Cruzamento de 2 vias	Cruzamento de 3 vias
FRONT:	Saída dianteira	Saída de mid range
REAR/SW:	Saída traseira/subwoofer	Saída de woofer

Referências

Manutenção

Para limpar o aparelho

Limpe a sujidade do painel frontal com um pano macio ou de silicone seco.

Limpeza do conector

Remova o painel frontal e limpe o conector gentilmente com uma mecha de algodão. Tome cuidado para não danificar o conector.



Conector (no lado inverso do painel frontal)

Manipulação dos discos

- Não toque na superfície de gravação do disco.
- Não cole fita adesiva, etc. no disco, nem utilize um disco com fita adesiva.
- Não utilize nenhum tipo de acessório para o disco.
- Limpe o disco a partir do centro para fora.
- Limpe o disco com um pano macio e seco de silicone. Não utilize solventes.
- Ao remover um disco do aparelho, puxe-o horizontalmente.
- Retire quaisquer rebarbas do orifício central e bordos do disco antes de inserir um disco.

Mais informações

Para:

- Atualizações mais recentes do firmware e lista mais recente dos itens compatíveis
- Aplicação original da KENWOOD
- Quaisquer outras informações recentes

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

Geral

- Este aparelho só pode efectuar a leitura dos seguintes CDs:



- Para informações detalhadas e notas sobre os ficheiros de áudio que podem ser reproduzidos, visite <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Referências

Ficheiros legíveis

- Disco:
Ficheiros de áudio legíveis:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Mídias legíveis: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Formatos de ficheiro legíveis: ISO 9660 nível 1/2, Joliet, nome longo de ficheiro
- Dispositivo USB de classe de armazenamento em massa:
Ficheiros de áudio legíveis:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Sistemas de ficheiros legíveis: FAT12, FAT16, FAT32

Mesmo que os ficheiros de áudio satisfaçam as normas listadas acima, a reprodução pode não ser possível dependendo dos tipos ou condições do suporte ou dispositivos.

- O ficheiro AAC (.m4a) em um CD codificado por iTunes não pode ser reproduzido neste aparelho.

Discos não legíveis

- Discos que não são redondos.
- Discos com coloração na superfície de gravação ou discos que estão sujos.
- Discos Graváveis/Regraváveis que não foram finalizados.
- CD de 8 cm. Tentar inserir utilizando um adaptador pode causar um mau funcionamento.

Sobre dispositivos USB

- Não é possível conectar um dispositivo USB através de um concentrador USB.
- Conexão dum cabo cujo comprimento total seja mais longo que 5 m pode resultar numa leitura anormal.
- Este aparelho não reconhece um dispositivo USB com uma voltagem diferente de 5 V e com mais do que 1,5 A.

Sobre 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
- A ordem das canções visualizada no menu de seleção deste aparelho pode diferir da ordem que aparece no iPod/iPhone.
- Dependendo da versão do sistema operativo do iPod/iPhone, algumas funções podem não funcionar neste aparelho.

Sobre AMAZON ALEXA

- Alexa é um serviço de terceiros e, portanto, as especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Por este motivo, a compatibilidade pode ser prejudicada ou algum ou todos os serviços podem ficar indisponíveis.
- Idiomas suportados pela Alexa nesta unidade: Inglês dos EUA/Inglês do Canadá/Espanhol dos EUA/ Francês do Canadá/Espanhol do México/Inglês do Reino Unido/Italiano da Itália/Espanhol da Espanha/ Francês da França/Alemão da Alemanha/Inglês da Austrália/Japonês do Japão

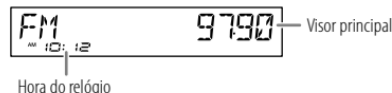
Cor predefinida

[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]

Mudar a informação no visor

Cada vez que premir DISP, a informação no visor mudará.

- Se não houver informação disponível ou gravada, aparecerá “NO TEXT”, “NO INFO” ou outra informação (por ex., nome da estação) ou o visor ficará em branco.



Referências

Nome da fonte	Informações no visor: Visor principal
STANDBY	Nome da fonte ➔ Data ➔ voltar ao início
RADIO	Frequência ➔ Data ➔ voltar ao início Somente para estações FM com Radio Data System: Nome da estação/Tipo de programa ➔ Texto de rádio ➔ Texto de rádio+ ➔ Texto de rádio+ título da canção/Texto de rádio+ artista ➔ Frequência ➔ Data ➔ voltar ao início
CD ou USB	Para CD-DA: Título do disco/Artista ➔ Título da faixa/Artista ➔ Tempo de leitura ➔ Data ➔ voltar ao início Para ficheiros MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Título da canção/Artista ➔ Título do álbum/Artista ➔ Nome da pasta ➔ Nome do ficheiro ➔ Tempo de leitura ➔ Data ➔ voltar ao início
iPod USB/iPod BT	Título da canção/Artista ➔ Título do álbum/Artista ➔ Tempo de leitura ➔ Data ➔ voltar ao início
BT AUDIO/ALEXA	Título da canção/Artista ➔ Título do álbum/Artista ➔ Tempo de leitura ➔ Data ➔ voltar ao início
AUX	Nome da fonte ➔ Data ➔ voltar ao início

Localização e solução de problemas

Sintoma	Solução
O som não pode ser ouvido.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste o volume para o nível ideal. Verifique os cabos e conexões.
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" aparece.	Desligue a alimentação e, em seguida, certifique-se de que os terminais dos fios de alto-falante estão adequadamente isolados. Ligue a alimentação novamente.
"PROTECTING SEND SERVICE" aparece.	Envie o aparelho para o centro de serviço mais próximo.
A fonte não pode ser selecionada.	Marque a definição [SOURCE SELECT]. (Página 5)
<ul style="list-style-type: none"> O som não pode ser ouvido. O aparelho não é ligado. A informação que aparece no visor está incorreta. 	Limpe os conectores. (Página 30)
O aparelho não funciona de todo.	Reinic peace o aparelho. (Página 3)
Caracteres corretos não são visualizados.	<ul style="list-style-type: none"> Este aparelho só pode visualizar letras maiúsculas, números e um número limitado de símbolos. Dependo do idioma de apresentação selecionado (página 6), alguns caracteres podem não ser corretamente apresentados.
<ul style="list-style-type: none"> A receção do rádio está má. Um ruído estático é produzido ao escutar rádio. 	Verifique a conexão da antena.
O disco não é ejetado.	Mantenha ▲ premido para ejectar o disco forçosamente. Tenha o cuidado para evitar que o disco caia ao ser ejectado. Se isso não resolver o problema, reinicie o aparelho (página 3).
É gerado um ruído.	Salte para outra faixa ou mude o disco.
"PLEASE EJECT" aparece.	Reinic peace o aparelho (página 3). Se isso não resolver o problema, consulte o seu centro de serviço mais próximo.

Localização e solução de problemas

Sintoma	Solução	Sintoma	Solução		
A ordem de leitura não está conforme pretendido.	Disco ótico, os ficheiros são reproduzidos na ordem em que foram gravados. Dispositivo USB, as pastas são reproduzidas na ordem de criação (data e hora). Os ficheiros dentro de cada pasta são reproduzidos na ordem do nome do ficheiro (alfabeto).	CD/USB/iPod	"NO DISC"	Insira um disco legível na abertura de carregamento.	
A indicação de tempo de leitura decorrido não é correta.	Isso depende do processo de gravação mais cedo (disco/USB).		"TOC ERROR"	Certifique-se de que o disco está limpo e adequadamente inserido.	
"READING" está a piscar.	<ul style="list-style-type: none"> Não utilize demasiados níveis hierárquicos e pastas. Recarregue o disco ou ligue novamente o dispositivo (USB/iPod/iPhone). 		"NA FILE"	Certifique-se de que o suporte (disco/USB) contém ficheiros de áudio suportados. (Página 31)	
"UNSUPPORTED DEVICE" aparece.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o dispositivo USB conectado é compatível com este aparelho e certifique-se de que os sistemas de ficheiros estão nos formatos suportados. (Páginas 30, 31) Volte a colocar o dispositivo USB. 		"COPY PRO"	Está a ser lido um ficheiro protegido contra cópia (disco/USB).	
"UNRESPONSIVE DEVICE" aparece.	Certifique-se de que o dispositivo USB não está funcionando incorretamente e recoloque o dispositivo USB.		"NO DEVICE"	Ligue um dispositivo (USB/iPod/iPhone) e mude a fonte de novo para USB ou iPod USB.	
"USB HUB IS NOT SUPPORTED" aparece.	Este aparelho não pode suportar um dispositivo USB ligado através de um concentrador USB.		"NO MUSIC"	Ligue um dispositivo (USB/iPod/iPhone) que contenha ficheiros de áudio que podem ser reproduzidos.	
<ul style="list-style-type: none"> A fonte não muda para "USB" ao ligar um dispositivo USB durante a escuta de uma outra fonte. "USB ERROR" aparece. 	<p>A porta USB está a consumir mais energia do que o limite das especificações. Desligue a alimentação e desligue o dispositivo USB. Logo, ligue a alimentação e volte a ligar o dispositivo USB.</p> <p>Se isso não resolver o problema, desligue a alimentação e ligue-a novamente (ou reinicialize o aparelho) antes de substituir por um outro dispositivo USB.</p>		"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Volte a conectar o iPod. Reinicie o iPod. Mantenha SRC premido para desligar a corrente. Ligue a alimentação novamente para a recuperação do erro. 	
O iPod/iPhone não se liga ou não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique a conexão entre este aparelho e o iPod/iPhone. Desconecte e reinicialize o iPod/iPhone utilizando a reinicialização física. 		"MEMORY FULL"	O limite máximo de armazenamento do seu iPod/iPhone foi atingido.	
"LOADING" aparece ao entrar no modo de procura premindo .	Este aparelho ainda está a preparar a lista de música de iPod/iPhone. Pode demorar algum tempo para carregar, tente novamente mais tarde.		<p>Nenhum dispositivo Bluetooth foi detetado.</p> <p>O emparelhamento Bluetooth não pôde ser realizado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Repita a procura a partir do dispositivo Bluetooth. Reiniciele o aparelho. (Página 3) 	
Bluetooth®			<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que introduziu o mesmo código PIN tanto para o aparelho como para o dispositivo Bluetooth. Apague a informação de emparelhamento do aparelho e do dispositivo Bluetooth e, em seguida, realize o emparelhamento de novo. (Página 13) 		
			<p>Ouve-se eco ou ruído durante uma conversação telefônica.</p> <p>A qualidade do som do telefone não está boa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste a posição da unidade do microfone. (Página 13) Verifique a definição [ECHO CANCEL]. (Página 15) 	
			<ul style="list-style-type: none"> Reduza a distância entre o aparelho e o dispositivo Bluetooth. Mova o carro para um local onde a receção do sinal seja melhor. 		

Localização e solução de problemas

Sintoma	Solução	Sintoma	Solução
Bluetooth®	O som de chamada telefónica não pode ser ouvido dos altifalantes do veículo.	Bluetooth®	A conexão Bluetooth entre o dispositivo Bluetooth e o aparelho está instável.
	• Prima 6 ► II durante uma chamada para alternar entre os modos de mãos-livres e de conversação privada. (Página 14)		Apague o dispositivo Bluetooth registado não utilizado deste aparelho. (Página 17)
	O método de chamada por voz não foi bem-sucedido.		Nenhuma resposta da Alexa após a entrada de voz.
	• Utilize o método de chamada por voz em um ambiente mais quieto. • Reduza a distância do microfone ao falar o nome. • Certifique-se de que utiliza a mesma voz da etiqueta de voz registada.		O Amazon Cloud não pode analisar a entrada de voz.
	O som é interrompido ou salta durante a leitura de um leitor áudio Bluetooth.	"DISCONNECTED"	Resposta errada da Alexa.
	• Reduza a distância entre o aparelho e o leitor de áudio Bluetooth. • Desligue e volte a ligar a alimentação do aparelho e, em seguida, tente conectar de novo. • Outros dispositivos Bluetooth podem estar a tentar a conexão com o aparelho.		A Alexa não compreendeu o que foi dito ou não ouviu completamente o pedido ou frase falada. Tente novamente. (Página 20)
	Não é possível controlar o leitor de áudio Bluetooth conectado.	AMAZON ALEXA	Certifique-se de que liga o seu smartphone ao aparelho via Bluetooth. (Página 13)
	• Verifique se o leitor de áudio Bluetooth conectado suporta o perfil de controlo remoto de áudio/vídeo (AVRCP). (Consulte o manual de instruções dos seu leitor de áudio.) • Desconecte e conecte o leitor Bluetooth de novo.	Não foi possível ligar ou religar à aplicação Alexa.	• Certifique-se de que o dispositivo de áudio está ligado via Bluetooth. Selecione o dispositivo de áudio de [AUDÍO SELECT] em [BT MODE]. (Página 17) • Volte a realizar o processo de configuração de uma única vez. Consulte "Configuração na primeira vez" na página 19. • Desligue e volte a ligar a alimentação do aparelho e, em seguida, tente conectar de novo. • Para um dispositivo iOS, certifique-se de que a fonte ALEXA ou iPod BT está selecionada.
	"NOT SUPPORT"		• Pode levar algum tempo para que a unidade saia do ecrã "TALKING". Prima o botão numérico 6 para voltar ao ecrã de controlo de fonte anterior.
"NO ENTRY"	O telefone ligado não suporta a função de Reconhecimento de Voz ou a transferência de lista telefónica.		
"ERROR"	Não há dispositivo registrado conectado/encontrado via Bluetooth.		
"NO INFO"/"NO DATA"	Repete a operação. Se "ERROR" aparecer de novo, verifique se o dispositivo suporta a função que tentou executar.		
"HF ERROR XX" / "BT ERROR"	O dispositivo Bluetooth não pode obter informações de contato.		
"SWITCHING NG"	Os telefones ligados não suportam a função de mudança de telefone.		

Especificações

Sintonizador	FM Gama de frequência	87,5 MHz — 108,0 MHz (passos de 50 kHz)	USB	Padrão USB	USB 1.1, USB 2.0 (Alta velocidade)
	Sensibilidade útil (S/N = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω		Sistema de ficheiros	FAT12/16/32
	Sensibilidade de repouso (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω		Corrente de consumo máxima	CC 5 V 1,5 A
	Resposta de frequência (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz		Resposta de frequência (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Relação Sinal-Ruído (MONO)	64,0 dB		Relação sinal-ruído (1 kHz)	98 dB
	Separação de estéreo (1 kHz)	40 dB		Gama dinâmica	93 dB
	MW (AM) Gama de frequência	531 kHz — 1 611 kHz (passos de 9 kHz)		Separação de canais	90 dB
	Sensibilidade útil (S/N = 20 dB)	28,2 µV		Descodificador MP3	Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3
	LW Gama de frequência	153 kHz — 279 kHz (passos de 9 kHz)		Descodificador WMA	Em conformidade com Windows Media Audio
	Sensibilidade útil (S/N = 20 dB)	50 µV		Descodificador AAC	Ficheiros AAC-LC ".aac", ".m4a"
Leitor de CD	Diodo laser	GaAlAs		Descodificador WAV	PCM Linear
	Filtro digital (D/A)	8 Sobreamostragem óctupla		Descodificador FLAC	Ficheiro FLAC (Até 96 kHz/24 bits)
	Velocidade de rotação	500 rpm — 200 rpm (CLV)		Versão	Bluetooth 4.2
	Modulação e vibração	Abaixo do limite mensurável		Gama de frequência	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Resposta de frequência (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz		Potência de saída RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MÁX), Classe de potência 2
	Distorção harmónica total (1 kHz)	0,02 %		Alcance máximo de comunicação	Linha de vista aprox. 10 m (32,8 pés)
	Relação sinal-ruído (1 kHz)	99 dB		Perfil	HFP 1.7.1, da sigla em inglês Hands-Free Profile (Perfil Mão-Livres) SPP, da sigla em inglês Serial Port Profile (Perfil de porta série) PBAP, da sigla em inglês Phonebook Access Profile (Perfil de acesso à lista telefônica) A2DP, da sigla em inglês Advanced Audio Distribution Profile (Perfil de distribuição avançada de áudio) AVRCP 1.6.1, da sigla em inglês Audio/Video Remote Control Profile (Perfil de controlo remoto de áudio/vídeo)
	Gama dinâmica	92 dB			
	Separação de canais	90 dB			
	Descodificador MP3	Em conformidade com MPEG-1/2 Audio Layer-3			
	Descodificador WMA	Em conformidade com Windows Media Audio			
	Descodificador AAC	Ficheiros AAC-LC ".aac"			

Especificações

Auxiliar	Resposta de frequência (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	Geral	Voltagem de funcionamento	Bateria de automóvel de CC 12V	
	Voltagem máxima de entrada	1 000 mV		Dimensões da instalação (L × A × P)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm	
	Impedância de entrada	30 k Ω		Peso líquido (Inclui Placa de guarnição e Manga de montagem)	1,2 kg	
Áudio	Potência máxima de saída	50 W × 4	Sujeito a modificações sem aviso prévio.			
	Potência em toda a banda (inferior a 1 % THD)	22 W × 4				
	Impedância do altifalante	4 Ω — 8 Ω				
	Ação de tonalidade	Banda 1: 62,5 Hz ± 9 dB Banda 2: 100 Hz ± 9 dB Banda 3: 160 Hz ± 9 dB Banda 4: 250 Hz ± 9 dB Banda 5: 400 Hz ± 9 dB Banda 6: 630 Hz ± 9 dB Banda 7: 1 kHz ± 9 dB Banda 8: 1,6 kHz ± 9 dB Banda 9: 2,5 kHz ± 9 dB Banda 10: 4 kHz ± 9 dB Banda 11: 6,3 kHz ± 9 dB Banda 12: 10 kHz ± 9 dB Banda 13: 16 kHz ± 9 dB				
	Nível de preout/Carga	2 500 mV/10 k Ω				
	Impedância de preout	$\leq 600 \Omega$				

Περιεχομένα

Πριν από τη χρηση	3	Παραπομπες	30
Βασικες πληροφοριες	3	Συντήρηση	
Γρηγορο ξεκινημα	4	Περισσότερες πληροφορίες	
1 Επιλέξτε τη γλώσσα εμφάνισης, αναγνωρίστε τον τύπο διασταύρωσης και ακυρώστε την επίδειξη		Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη	
2 Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία		Αντιμετωπιση προβληματων	32
3 Ρυθμίστε τις άλλες προαιρετικές ρυθμίσεις		Προδιαγραφες.....	35
Ραδιόφωνο.....	7		
CD/USB/iPod.....	8		
AUX.....	11		
Εφαρμογή KENWOOD Remote	12		
Bluetooth®	13		
Bluetooth – Σύνδεση		Τρόπος ανάγνωσης αυτού του εγχειριδίου	
Bluetooth – Κινητό τηλέφωνο		• Οι οθόνες και οι προσόψεις που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι παραδείγματα που χρησιμοποιούνται για την παροχή σαφών εξηγήσεων των λειτουργιών. Για τον λόγο αυτό, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες ή τις προσόψεις.	
Bluetooth – Ήχου		• Οι ενέργειες επεξηγούνται κυρίως με χρήση των κουμπιών της πρόσοψης.	
AMAZON ALEXA.....	19	• Για τον ακοπό της επεξήγησης χρησιμοποιούνται υποδείξεις στα αγγλικά. Μπορείτε να επιλέξετε την γλώσσα οθόνης από το μενού [FUNCTION]. [Σελίδα 6]	
Ρυθμισεις ηχου.....	21	• [XX] υποδεικνύει τα επιλεγμένα στοιχεία.	
Ρυθμισεις οθονης	26	• [Σελίδα XX] υποδεικνύει ότι υπάρχουν διαθέσιμες παραπομπές στη σελίδα που αναφέρεται.	
Εγκατασταση/Συνδεση.....	27		



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν σημαίνει ότι υπάρχουν σημαντικές οδηγίες χειρισμού και συντήρησης οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο.
Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Πριν από τη χρηση

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση, διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε το συγκεκριμένο προϊόν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρείτε τις Προειδοποιήσεις και τις Προφυλάξεις που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο σα ασφαλή και προσιτό μέρος για μελλοντική χρήση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εκτελείτε καμία λειτουργία που θα μπορούσε να αποσπάσει την προσοχή σας από την ασφαλή οδήγηση.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ρύθμιση έντασης ήχου:

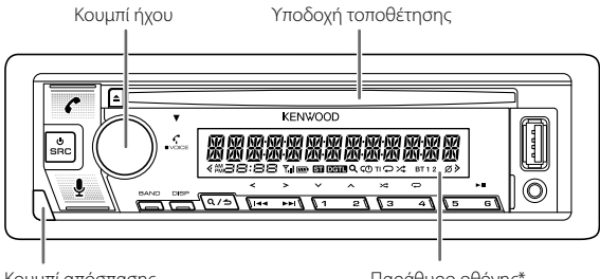
- Ρυθμίστε την ένταση έτοι ώστε να μπορείτε να ακούτε τους ήχους που προέρχονται από το εξωτερικό του αυτοκινήτου, για την αποφυγή ατυχήματος.
- Μείωστε την ένταση του ήχου πριν από την αναπαραγωγή ψηφιακών πιγγών για να μην καταστραφούν τα ηχεία από την απότομη αύξηση της στάθμης εξόδου.

Γενικά:

- Αποφύγετε τη χρήση των εξωτερικών συσκευών διότι ενδέχεται να αποβεί σε βάρος της ασφάλειας κατά την οδήγηση.
- Βεβαιώνεστε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα όλων των σημαντικών δεδομένων. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια εγγεγραμμένων δεδομένων.
- Μην εισάγετε και μην αφήνετε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) στο εσωτερικό της μονάδας, για την αποφυγή βραχικυκλώματος.
- Εάν εμφανιστεί σφάλμα δίσκου λόγω δημιουργίας συμπύκνωσης στο φακό λέιζερ, αφαίρεστε το δίσκο και περιμένετε να εξατμιστεί η συμπύκνωση.
- Τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά της θύρας USB επισημαίνονται επάνω στην κύρια μονάδα. Για να τα δείτε, αποσπάστε την πρόσοψη.
- Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, η κεραία επεκτείνεται αυτόμata όταν ενεργοποιείτε τη μονάδα με το καλώδιο ελέγχου κεραίας που έχει συνδέθει (σελίδα 29). Απενεργοποιήστε τη μονάδα ή αλλάξτε την πηγή σε STANDBY όταν σταθμεύετε σε χώρο με χαμηλή οροφή.

Βασικές πληροφοριες

Πρόσοψη

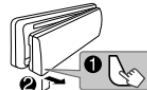


* Μόνο για λόγους επεξήγησης.

Προσάρτηση



Απόσπαση



Πώς γίνεται επανεκκίνηση

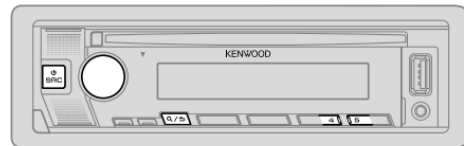


Επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτέρολεπτα αφού αποσπάστε την πρόσοψη.

Βασικές πληροφορίες

Για να	Στην πρόσσψη
Ενεργοποίηστε την τροφοδοσία ρεύματος	Πατήστε SRC . <ul style="list-style-type: none">Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τη διακοπή της παροχής ρεύματος.
Ρύθμιση της έντασης	Στρέψτε το κουμπί του ήχου.
Επιλέξτε μια πηγή	<ul style="list-style-type: none">Πατήστε SRC επανειλημμένα.Πατήστε το SRC και στρέψτε το κουμπί του ήχου μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.
Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη	Πατήστε DISP επανειλημμένα. (Σελίδα 31)

Γρηγορο ξεκίνημα



1

Επιλέξτε τη γλώσσα εμφάνισης, αναγνωρίστε τον τύπο διασταύρωσης και ακυρώστε την επίδειξη

Όταν ενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, (ή το **[FACTORY RESET]** έχει οριστεί σε **[YES]**, βλ. σελίδα 6), η οθόνη δείχνει: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε **[EN]** (Αγγλικά) / **[RU]** (Ρωσικά) / **[SP]** (Ισπανικά) / **[FR]** (Γαλλικά) / **[GE]** (Γερμανικά), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
[EN] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση.
Στη συνέχεια, η οθόνη εμφανίζει: "2-WAY X'OVER" ή "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM"
- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιβεβαιώσετε τον τρέχοντα τύπο σύνδεσης.
 - Για να αλλάξετε τον τύπο crossover, δείτε την ενότητα "Αλλαγή του τύπου crossover" στη σελίδα 6.Στη συνέχεια, η οθόνη εμφανίζει: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- Πατήστε ξανά το κουμπί του ήχου.
[YES] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση.
- Πατήστε ξανά το κουμπί του ήχου.
Εμφανίζεται η ένδειξη "DEMO OFF".

2

Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε **[FUNCTION]**.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε **[CLOCK]**, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Γρηγορο ξεκινημα

Για να ρυθμίσετε το ρολόι

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CLOCK ADJUST], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να προβείτε στις ρυθμίσεις, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Ρυθμίστε την ώρα με τη σειρά "Ωρα" → "Λεπτά".
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CLOCK FORMAT], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [12H] ή [24H], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DATE FORMAT], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DD/MM/YY] ή [MM/DD/YY], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DATE SET], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να προβείτε στις ρυθμίσεις, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Ρυθμίστε την ημερομηνία με τη σειρά "Ημέρα" → "Μήνας" → "Έτος" ή "Μήνας" → "Ημέρα" → "Έτος".

11 Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

3

Ρυθμίστε τις άλλες προαιρετικές ρυθμίσεις

Μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο τα ακόλουθα στοιχεία, όταν η συσκευή βρίσκεται σε πηγή STANDBY.

- Πατήστε επανειλημμένα για να εισέλθετε σε κατάσταση STANDBY.
- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι να επιλεχθεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT]

(Ισχύει μόνο αν η λειτουργία [X'OVER] έχει ρυθμιστεί σε [2WAY].)

(Σελίδα 6)

[REAR]/[SUB-W]: Επιλέγει εάν έχουν συνδεθεί πίσω ηχεία ή υπογούφερ στους ακροδέκτες πίσω ή μέσω εξωτερικού ενιοχυτή). (Σελίδα 30)

[DISPLAY]

[EASY MENU]

Κατά την εισαγωγή του [FUNCTION]...

[ON]: Το φωτισμός για το [ZONE 1] αλλάζει σε λευκό χρώμα. ;

[OFF]: Ο φωτισμός του [ZONE 1] παραμένει σε [COLOR SELECT] χρώμα. (Σελίδα 26)

• Ο φωτισμός του [ZONE 2] αλλάζει σε γαλάζιο χρώμα όταν εισέρχεστε στο [FUNCTION], ανεξάρτητα από τη ρύθμιση στο [EASY MENU].

• Ανατρέξτε στην εικόνα της σελίδας 26 για την αναγνώριση των ζωνών.

[TUNER SETTING]

[PRESET TYPE]

[NORMAL]: Απομνημονεύει έναν σταθμό για κάθε προεπιλεγμένο κουμπί σε κάθε ζώνη (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; **[MIX]:** Απομνημονεύει έναν σταθμό για κάθε προεπιλεγμένο κουμπί ανεξάρτητα από την επιλεγμένη ζώνη.

[SYSTEM]

[KEY BEEP]

(Ισχύει μόνο αν η λειτουργία [X'OVER] έχει ρυθμιστεί σε [2WAY].)
(Σελίδα 6)

[ON]: Ενεργοποιεί τον ήχο πατήματος πλήκτρου. ; **[OFF]:** Απενεργοποιεί.

[SOURCE SELECT]

[BT AUDIO SRC]

[ON]: Καθιστά δυνατή την επιλογή πηγής BT AUDIO. ;

[OFF]: Ακυρώνει. (Σελίδα 18)

[BUILT-IN AUX]

[ON]: Καθιστά δυνατή την επιλογή πηγής AUX. ; **[OFF]:** Ακυρώνει. (Σελίδα 11)

Γρηγορο ξεκινημα

[P-OFF WAIT]

Μπορεί να εφαρμοστεί μόνο εφόσον έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία επιδειξής.
Ρυθμίζει τη διάρκεια για την αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας (ενώ βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής) για εξικονούμηση μπαταρίας.
[20M]: 20 λεπτά ; [40M]: 40 λεπτά ; [60M]: 60 λεπτά ; [---]: Ακύρωση

[CD READ]

[1]: Διακρίνει αυτόματα μεταξύ δίσκου αρχείων ήχου και μουσικού CD. ;
[2]: Εξαναγκάζει την αναπαραγωγή ως μουσικό CD. Δεν μπορεί να ακουστεί κανένας ήχος όταν αναπαράγεται δίσκος αρχείου ήχου.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Ξεκινά την αναβάθμιση του υλικολογισμικού. ; [NO]: Ακυρώνει (δεν ενεργοποιήθηκε η αναβάθμιση).
Για λεπτομέρειες σχετικά με την αναβάθμιση του υλικολογισμικού, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.
• Μόλις αναβαθμίσετε το υλικολογισμικό (firmware), δεν θα μπορείτε να υποβαθμίσετε το υλικολογισμικό (firmware).

[FACTORY RESET]

[YES]: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην προεπιλεγμένη τιμή (εκτός από τον αποθηκευμένο σταθμό). ; [NO]: Ακύρωση.

[ENGLISH]

Επιλέξτε τη γλώσσα οιδόνης για το μενού **[FUNCTION]** και τις πληροφορίες μουσικής, εάν υπάρχουν.

Από προεπιλογή επιλέγεται **[ENGLISH]**.

[DEUTSCH]

Αλλαγή του τύπου crossover

- Πατήστε **SRC** επανειλημμένα για να εισέλθετε σε κατάσταση STANDBY.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά αριθμών 4 και 5 για να εισαγάγετε το επιλεγμένο crossover.
Εμφανίζεται ο τρέχων τύπος crossover.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε "2WAY" ή "3WAY", και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε "YES" ή "NO", και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Εμφανίζεται ο επιλεγμένος τύπος crossover.
 - Για ακύρωση, πατήστε **Q / P** και κρατήστε το πατημένο.
 - Για να ρυθμίσετε τις επιλεγμένες ρυθμίσεις crossover, βλ. σελίδα 23.

Αφού αλλάξετε τον τύπο της σύνδεσης, την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, στην οθόνη θα εμφανιστεί:
"2-WAY X'OVER" ή "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM"

Πατήστε το κουμπί ήχου για επιβεβαίωση για να προχωρήσετε στην επόμενη επιθυμητή λειτουργία.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιλέξτε τύπο crossover ανάλογα με τον τρόπο που έχουν συνδεθεί τα ηχεία.
(Σελίδα 29, 30)

Αν επιλέξετε λάθος τύπο:

- Τα ηχεία μπορεί να υποστούν βλάβη.
- Η ένταση του ήχου εξόδου μπορεί να είναι εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή.



- Η ένδειξη "ST" ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικής εκπομπής στα FM με επαρκώς ισχυρό σήμα.
- Η μονάδα θα μεταβεί σε συναγερμό FM αυτόμata όταν λαμβάνει σήμα συναγερμού από εκπομπή FM.

Αναζήτηση σταθμού

- Πατήστε το **SRC** επανειλημένα για να επιλέξετε RADIO.
- Πατήστε το **BAND** επανειλημένα για να επιλέξετε FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Πατήστε **|<>| / |>>|** για την αναζήτηση σταθμού.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 18 σταθμούς FM και 6 σταθμούς MW/LW.

- Για να αποθηκεύσετε έναν σταθμό:** Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
- Για να επιλέξετε έναν αποθηκευμένο σταθμό:** Πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).

Άλλες ρυθμίσεις

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / <>** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q / <>**.

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Επιλέγει τη μέθοδο αναζήτησης για τα κουμπιά <> / >> με πάτημα. [AUT01]: Αυτόματη αναζήτηση σταθμού ; [AUT02]: Πραγματοποιεί αναζήτηση για έναν προεπιλεγμένο σταθμό ; [MANUAL]: Μη αυτόματη αναζήτηση σταθμού.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Αναζήτα μόνο σταθμούς με καλή λήψη. ; [OFF]: Ακύρωση. • Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιούνται ισχύουν μόνο για την επιλεγμένη πηγή/ σταθμό. Όταν αλλάξετε την πηγή/σταθμό, χρειάζεται να πραγματοποιήσετε πάλι τις ρυθμίσεις.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Ξεκινά να απομνημονεύει αυτόματα 6 σταθμούς με καλή λήψη. ; [NO]: Ακύρωση. • Επιλέξιμο μόνο εάν έχει επιλεγεί [NORMAL] για [PRESET TYPE] . (Σελίδα 5)
[MONO SET]	[ON]: Η λήψη FM βελτιώνεται, αλλά θα χαθεί η στερεοφωνική απόδοση. ; [OFF]: Ακύρωση.
[NEWS SET]	[ON]: Ο δέκτης θα συντονιστεί προσωρινά σε πρόγραμμα ειδήσεων, αν υπάρχει διαθέσιμο. ; [OFF]: Ακύρωση.
[REGIONAL]	[ON]: Μεταβαίνει σε έναν άλλο σταθμό μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή με χρήση της εντολής "AF". ; [OFF]: Ακύρωση.
[AF SET]	[ON]: Αναζήτα αυτόματα έναν άλλο σταθμό που μεταδίδει το ίδιο πρόγραμμα στο ίδιο δίκτυο Radio Data System με καλύτερη λήψη όταν το τρέχουσα λήψη δεν είναι καλή. ; [OFF]: Ακύρωση.
[TI]	[ON]: Επιτρέπει στη μονάδα να μεταβεί προσωρινά στη λειτουργία πληροφοριών οδικής κυκλοφορίας, αν υπάρχει (ανέβει η ένδειξη "TI") κατά την ακρόαση οποιαδήποτε πηγής εκτός από MW/LW. ; [OFF]: Ακύρωση.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none"> Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον επιθυμητό Τύπο Προγράμματος (δείτε "Διαθέσιμος τύπος προγράμματος για [PTY SEARCH]" στη σελίδα 8), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε γλώσσα PTY ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. Πατήστε <> / >> για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

Ραδιόφωνο

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Συγχρονίζει την ώρα της μονάδας με την ώρα του σταθμού του Radio Data System. ; [OFF]: Ακύρωση.

- Το [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] μπορεί να επιλέξει μόνον όταν η ζώνη συχνοτήτων είναι FM1/FM2/FM3.
- Αν η ένταση έχει ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια λήψης πληροφοριών οδικής κίνησης, συναγερμού ή ειδήσεων, η ένταση αυτή απομνημονεύεται αυτόματα. Η ρυθμιση αυτή θα εφαρμοστεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πληροφοριών οδικής κίνησης, συναγερμού ή ειδήσεων.

Διαθέσιμος τύπος προγράμματος για [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

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

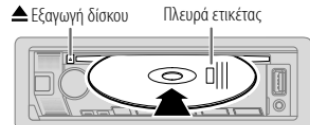
[MUSIC]:

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

Η μονάδα θα αναζητήσει τον τύπο προγράμματος που έχει κατηγοριοποιηθεί στην κατηγορία [SPEECH] ή [MUSIC] εάν επιλεχθεί.

CD/USB/iPod

Εισαγάγετε έναν δίσκο



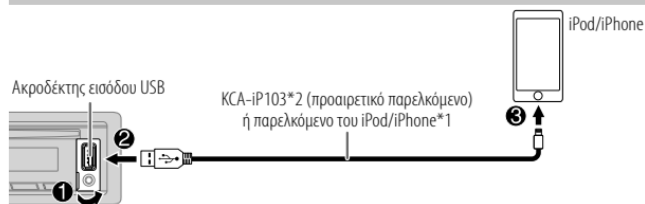
Η πηγή αλλάζει αυτόματα σε CD και η αναπαραγωγή ξεκινά.

Συνδέστε μια συσκευή USB



Η πηγή αλλάζει αυτόματα σε USB και η αναπαραγωγή ξεκινά.

Συνδέστε ένα iPod/iPhone



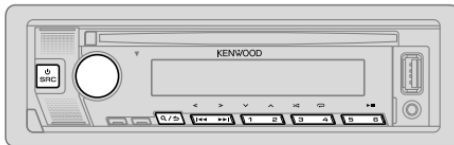
Ανατρέξτε στο "Ρυθμίστε την πηγή αναπαραγωγής για iPod/iPhone" στη σελίδα 9 για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το iPod/iPhone μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)

*1 Μην αφήνετε το καλώδιο στο εσωτερικό του αυτοκινήτου όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

*2 KCA-iP103: Τύπος Lightning

Βασικές λειτουργίες



Επιλέξιμες πηγές: CD/USB/iPod USB ή iPod BT

Για αρχείο που μπορεί να αναπαραχθεί, ανατρέξτε στην ενότητα "Αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν" στη σελίδα 31.

Για να	Στην πρόσοψη
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε 6 ► .
Επιστροφή/γρήγορη πρώθηση	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀◀ / ▶▶ .
Επιλέξτε τραγούδι/αρχείο	Πατήστε ◀◀ / ▶▶ .
Επιλέξτε φάκελο*	Πατήστε 2 ▲ / 1 ▼.
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή	Πατήστε 4 ♫ επανειλημμένα. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: CD ήχου [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: Αρχείο MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Τυχαία αναπαραγωγή	Πατήστε 3 ✖ επανειλημμένα. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: CD ήχου [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: Αρχείο MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod
	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 3 ✖ για να επιλέξετε [ALL RANDOM].*

* Για το CD: Μόνο για αρχεία MP3/WMA/AAC. Η λειτουργία αυτή δεν ισχύει για το iPod.

Επιλέξτε μονάδα μουσικής

Με πηγή USB, πατήστε παρατεταμένα 5.

Θα γίνει αναπαραγωγή των αποθηκευμένων τραγουδιών στην παρακάτω μονάδα δίσκου.

- Επιλεγμένη εσωτερική ή εξωτερική μνήμη ενάς smartphone (μαζική αποθήκευση).
- Επιλεγμένη μονάδα συσκευής πολλαπλών μονάδων. (Αυτή η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει πολλαπλές συσκευές δίσκου έως και 4 δίσκους. Ωστόσο, αυτή η μονάδα μπορεί να χρειαστεί λίγο χρόνο για να τις διαβάσει εάν έχουν συνδεθεί τρεις ή περισσότερες κάρτες.)

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη μονάδα μουσικής από το μενού [FUNCTION].

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [USB], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [MUSIC DRIVE], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DRIVE CHANGE], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Επιλέγεται αυτόματα η επόμενη μονάδα ([DRIVE 1] έως [DRIVE 4]) και πραγματοποιείται έναρξη της αναπαραγωγής.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να επιλέξετε τις επόμενες μονάδες δίσκου.
- 6 Πατήστε και κρατήστε πατημένο Q / ↴ για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το Q / ↴.

Ρυθμίστε την πηγή αναπαραγωγής για iPod/iPhone

Μπορείτε να κάνετε την ακόλουθη ρύθμιση σε όλες τις πηγές εκτός από την πηγή iPod USB και την πηγή iPod BT.

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (σελίδα 10), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεχθεί/να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο Q / ↴ για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το Q / ↴.

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** Η πηγή iPod BT είναι διαθέσιμη εάν το iPod/iPhone είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.
- Εάν συνδέσετε το iPod/iPhone μέσω τερματικού εισόδου USB, η πηγή iPod USB δεν είναι διαθέσιμη.
 - Ωστόσο, μόλις αποσυνδέσετε το Bluetooth, η πηγή iPod USB θα είναι διαθέσιμη;
- [USB]:** Η πηγή iPod USB είναι διαθέσιμη εάν το iPod/iPhone είναι συνδεδεμένο μέσω τερματικού εισόδου USB, ανεξάρτητα από το εάν η σύνδεση Bluetooth είναι διαθέσιμη ή όχι.
- Η εφαρμογή Alexa για κινητά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν έχει επιλεγεί η πηγή iPod USB.

Επιλέξτε ένα αρχείο προς αναπαραγωγή

■ Από έναν φάκελο ή λίστα

- 1 Πατήστε **Q / ↲**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί ήχου για να επιλέξετε έναν φάκελο/λίστα, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα αρχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

■ Γρήγορη αναζήτηση (ισχύει μόνο για πηγή CD και για πηγή USB)

Αν έχετε πολλά αρχεία, μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη αναζήτηση σε αυτά.

- 1 Πατήστε **Q / ↲**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί ήχου για να επιλέξετε έναν φάκελο/λίστα, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε με ταχύτητα το κουμπί του ήχου για να περιηγηθείτε γρήγορα στη λίστα.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα αρχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

■ Παράλειψη αναζήτησης (ισχύει μόνο για πηγή iPod USB και για πηγή iPod BT)

Αν έχετε πολλά αρχεία στην επιλεγμένη λίστα, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες για να αναζήτησετε ένα αρχείο παρακάμπτοντας τη λίστα με ρυθμό που έχει επιλεγεί στο **[SKIP SEARCH]**.

- 1 Πατήστε **Q / ↲**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια λίστα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για αναζήτηση σε προκαθορισμένο λόγο παράκαμψης αναζήτησης (skip search ratio).
 - Πατώντας παρατεταμένα το **◀◀ / ▶▶** γίνεται αναζήτηση σε αναλογία 10%, ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις **[SKIP SEARCH]**.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα αρχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Ρύθμιση **[SKIP SEARCH]**

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε **[FUNCTION]**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε **[USB]**, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε **[SKIP SEARCH]**, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε την αναλογία αναζήτησης με παράλειψη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
[0.5%] (προεπιλογή)/[1%]/[5%]/[10%]
Η αναλογία αναζήτησης με παράλειψη εμφανίζεται ως ποσοστό των συνολικών αρχείων.
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / ↲** για να εξέλθετε.

CD/USB/iPod

■ Αλφαριθμητική αναζήτηση (ισχύει μόνο για πηγή iPod USB και για πηγή iPod BT)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο σύμφωνα με τον πρώτο χαρακτήρα.

- 1 Πατήστε **Q./◀**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια λίστα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε γρήγορα το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η αναζήτηση χαρακτήρων.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον χαρακτήρα.
 - Επιλέξτε "*" για να αναζητήσετε χαρακτήρα εκτός της αλφαριθμητού και των αριθμών.
- 5 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρισης.
 - Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι τρεις χαρακτήρες.
- 6 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η αναζήτηση.
- 7 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα αρχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

- Για να επιστρέψετε στον αρχικό φάκελο/πρώτο αρχείο/επάνω μενού, πατήστε το **5**. (Δεν ισχύει για πηγή BT AUDIO)
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης πατήστε το **Q./◀**.
- Για ακύρωση, πατήστε **Q./◀** και κρατήστε το πατημένο.

AUX

Μπορείτε να ακούτε μουσική από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.

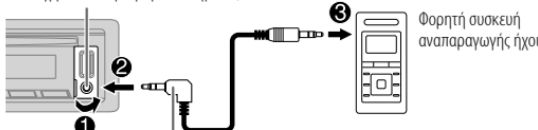
Προστοιμασία:

Επιλέξτε [ON] για το [BUILT-IN AUX] στο [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)

Έναρξη ακρόασης

- 1 Συνδέστε μία φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου (διαθέσιμο στο εμπόριο).

Υποδοχή εισόδου βιοηθητικού σήματος



Στερεοφωνικό μίνι βύσμα 3,5 mm με συνδετήρα ασύμματος L (διαθέσιμο στο εμπόριο)

- 2 Πατήστε το **Ω SRC** επανειλημμένα για να επιλέξετε AUX.
- 3 Ενεργοποιήστε τη φορητή συσκευή και ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

Ορίστε το όνομα της εξωτερικής συσκευής

Κατά την ακρόαση από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου συνδεδεμένη με τη μονάδα...

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [SYSTEM], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [AUX NAME SET], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
[AUX] (προεπιλογή)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q./◀** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q./◀**.

Εφαρμογή KENWOOD Remote

Μπορείτε να ελέγχετε τον δέκτη αυτοκινήτου KENWOOD από iPhone/iPod touch αφής (μέσω Bluetooth ή μέσω ακροδέκτη εισόδου USB) ή συσκευή Android (μέσω Bluetooth) χρησιμοποιώντας την εφαρμογή KENWOOD Remote.

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Προεπιλογή: [XX]

Προετοιμασία:

Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Remote στη συσκευή σας πριν τη σύνδεση.

Ξεκινήστε τη χρήση της εφαρμογής KENWOOD Remote

- Εκκινήστε την εφαρμογή KENWOOD Remote στη συσκευή σας.
- Συνδέστε τη συσκευή σας.
 - Για συσκευή Android:
Κάντε σύζευξη της συσκευής Android με αυτή τη μονάδα μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)
 - Για iPhone/iPod touch:
Συνδέστε το iPhone/iPod touch στην υποδοχή εισόδου USB. (Σελίδα 8)
(ή)
Κάντε σύζευξη του iPhone/iPod touch με αυτή τη μονάδα μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)
(Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή εισόδου USB δεν έχει συνδεθεί σε κάποια συσκευή.)
- Επιλέγει τη συσκευή που θα χρησιμοποιηθεί από το μενού [FUNCTION].
Δείτε την ακόλουθη ενότητα "Ρυθμίσεις για τη χρήση της εφαρμογής KENWOOD Remote".
Από προεπιλογή επιλέγεται [ANDROID]. Για χρήση του iPhone/iPod touch, επιλέξτε [YES] για [IOS].

Ρυθμίσεις για τη χρήση της εφαρμογής KENWOOD Remote

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλέξει/να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Επιλέξτε τη συσκευή ([IOS] ή [ANDROID]) στην οποία θα χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή.
[IOS]	<p>[YES]: Επιλέγει iPhone/iPod touch για χρήση της εφαρμογής μέσω Bluetooth ή με σύνδεση μέσω υποδοχής εισόδου USB.; [NO]: Ακύρωση.</p> <p>Αν επιλεγεί το [IOS], επιλέξτε πηγή iPod BT (ή πηγή iPod USB εφόσον το iPhone/iPod touch συνδέεται μέσω υποδοχής εισόδου USB) για να ενεργοποιηθεί την εφαρμογή.</p> <ul style="list-style-type: none">Ανατρέξτε στο "Ρυθμίστε την πηγή αναπαραγωγής για iPod/iPhone" στη σελίδα 9 για περισσότερες πληροφορίες.Η συνδεσμότητα της εφαρμογής θα διακόπτεται ή θα αποσυνδέεται εφόσον:<ul style="list-style-type: none">Αλλάζετε από την πηγή iPod BT σε άλλη πηγή αναπαραγωγής με σύνδεση μέσω της υποδοχής εισόδου USB.Αλλάζετε από την πηγή iPod USB σε πηγή iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Επιλέγει συσκευή Android για χρήση της εφαρμογής μέσω Bluetooth.; [NO]: Ακύρωση.</p>
[ANDROID LIST]	Επιλέγει το συσκευή Android που θα χρησιμοποιηθεί από τη λίστα. <ul style="list-style-type: none">Εμφανίζεται μόνο όταν το [ANDROID] του [SELECT] είναι ρυθμισμένο στο [YES].
[STATUS]	Εμφανίζει την κατάσταση της επιλεγμένης συσκευής. <p>[IOS CONNECTED]: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή με χρήση του iPhone/iPod touch σε σύνδεση μέσω Bluetooth ή υποδοχής εισόδου USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Δεν έχει συνδεθεί συσκευή iOS για χρήση της εφαρμογής.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή με χρήση του συσκευή Android σε σύνδεση μέσω Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Δεν έχει συνδεθεί συσκευή Android για χρήση της εφαρμογής.</p>

Bluetooth®

- Ανάλογα με την έκδοση του Bluetooth, το λειτουργικό σύστημα και την έκδοση του υλικολογισμικού στο κινητό σας τηλέφωνο, οι λειτουργίες Bluetooth μπορεί να μην είναι διαθέσιμες σε αυτή τη μονάδα.
- Φροντίστε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth της συσκευής για να κάνετε τους ακόλουθους χειρισμούς.
- Οι συνθήκες σήματος ποικίλουν, ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο.

Bluetooth — Σύνδεση

Υποστηριζόμενα προφίλ Bluetooth

- Προφίλ Hands-Free (HFP)
- Προφίλ Advanced Audio Distribution (A2DP)
- Προφίλ Audio/Video Remote Control (AVRCP)
- Προφίλ σειριακής θύρας (SPP)
- Προφίλ Phonebook Access (PBAP)

Υποστηριζόμενα codec Bluetooth

- Codec υποζώνης (SBC)
- Σύνθετη κωδικοποίηση ήχου (AAC)

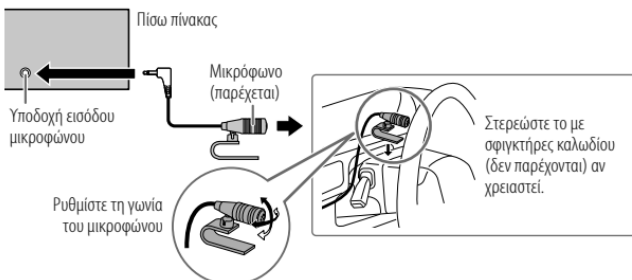
Σύζευξη και σύνδεση συσκευής Bluetooth για πρώτη φορά

- 1 Πατήστε το Θ SRC για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 2 Αναζητήστε και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας ("KDC-BT665U") στη συσκευή Bluetooth.
Στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Όνομα συσκευής" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
 - Για ορισμένες συσκευές Bluetooth, ίσως χρειαστεί να καταχωρήσετε τον κωδικό προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN), αμέσως μετά την αναζήτηση.
- 3 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η σύζευξη.
Η ένδειξη "PAIRING OK" εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση.

Αφού ολοκληρωθεί η σύζευξη, η σύνδεση Bluetooth πραγματοποιείται αυτόμata.

- Η ένδειξη "BT 1" ή/και "BT 2" ανάβει στο παράθυρο της οθόνης.
Η ένδειξη "BT" ανάβει για να δείξει την ισχύ της μπαταρίας και το σήμα της συνδεδεμένης συσκευής.
- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει την ασφαλή απλή σύζευξη (Secure Simple Pairing - SSP).
- Μπορείτε να καταχωρήσετε (μέσω σύζευξης) μέχρι πέντε συσκευές συνολικά.
- Όταν ολοκληρωθεί η σύζευξη, η συσκευή Bluetooth θα παραμείνει καταχωριμένη στη συσκευή ακόμα κι αν κάνετε επαναφορά του δέκτη. Για τη διαγραφή της συσκευής σε σύζευξη, βλ. [DEVICE DELETE] στη σελίδα 17.
- Εάν δύο συσκευές τηλεφώνου Bluetooth και μία συσκευή ήχου Bluetooth μπορούν να είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα. Για να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε την καταχωριμένη συσκευή, βλέπε τις επιλογές [PHONE SELECT] ή [AUDIO SELECT] στην ενότητα [BT MODE]. (Σελίδα 17)
Ωστόσο, με πηγή BT AUDIO, μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε συσκευές ήχου Bluetooth και να επιλέγετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές. (Σελίδα 18)
- Υπάρχει το ενδεχόμενο κάποιες συσκευές Bluetooth να μην μπορούν να συνδεθούν στη μονάδα μετά τη σύζευξη. Συνδέστε τη συσκευή στη μονάδα μη αυτόμata.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής Bluetooth.

Σύνδεση του μικροφώνου



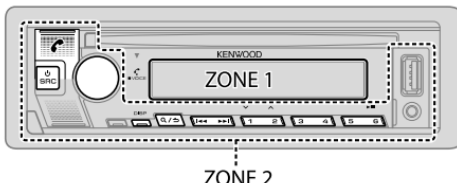
Bluetooth®

Auto Pairing (Αυτόματη Σύζευξη)

Όταν συνδέσετε μια συσκευή iPhone/iPod touch στην υποδοχή εισόδου USB, το αίτημα σύζευξης (μέσω Bluetooth) ενεργοποιείται αυτόματα εάν το [AUTO PAIRING] έχει ρυθμιστεί σε [ON]. (Σελίδα 17)

Πατήστε το κουμπί του ήχου αφού επιβεβαιώσετε το όνομα συσκευής.

Bluetooth — Κινητό τηλέφωνο



Άρψη μιας κλήσης

Όταν υπάρχει εισερχόμενη κλήση:

- Η [ZONE 2] ανάβει με πράσινο χρώμα και αναβοσβήνει.
- Η μονάδα απαντά στην κλήση αυτόματα αν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία [AUTO ANSWER] σε έναν επιλεγμένο χρόνο. (Σελίδα 15)

Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης:

- Η [ZONE 1] ανάβει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει για [DISPLAY] (σελίδα 26) και η [ZONE 2] ανάβει με πράσινο χρώμα.
- Αν απενεργοποιήσετε τον δέκτη ή αποσπάσετε την πρόσοψη, το Bluetooth αποσυνδέεται.

Οι ακόλουθες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ή να μη διατίθενται και αυτό εξαρτάται από το συνδεδεμένο τηλέφωνο.

Για να	Στην πρόσοψη
Πρώτη εισερχόμενη κλήση...	
Απάντηση κλήσης	Πατήστε ή το κουμπί του ήχου ή ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
Απόρριψη κλήσης	Πατήστε .
Τέρματισμός μιας κλήσης	Πατήστε .
Ενώ μιλάτε στην πρώτη εισερχόμενη κλήση...	
Απαντήστε σε άλλη εισερχόμενη κλήση και βάλτε την τρέχουσα κλήση σε αναμονή	Πατήστε .
Απόρριψη άλλης εισερχόμενης κλήσης	Πατήστε .
Ενώ έχετε δύο ενεργές κλήσεις...	
Τέρματισμός την τρέχουσα κλήση και ενεργοποίηστε την κλήση που έχετε σε αναμονή	Πατήστε .
Εναλλαγή μεταξύ τρέχουσας κλήσης και κλήσης σε αναμονή	Πατήστε .
Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου*1 [00] έως [35] (Προεπιλογή: [15])	Στρέψτε το κουμπί του ήχου κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.
Μετάβαση μεταξύ των λειτουργιών ανοικτής ακρόασης και ιδιωτικής συνομιλίας*2	Πατήστε το 6 κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

*1 Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει την ένταση ήχου από άλλες πηγές.

*2 Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.

Bluetooth®

■ Βελτίωση της ποιότητας φωνής

Ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο...

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεχθεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / ↴** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q / ↴**.

Προεπιλογή: [XX]

[MIC GAIN]	[−10] έως [+10] ([−4]): Η ευαισθησία του μικροφώνου αυξάνεται, καθώς αυξάνεται ο αριθμός.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] έως [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ρυθμίστε τη στάθμη μείωσης θορύβου μέχρι να ακούγεται ο ελαχίστος θρύβος κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL −5] έως [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Ρυθμίστε το χρόνο καθυστέρησης ακύρωσης ηχούς, μέχρι να ακούγεται η ελαχίστη ηχώ κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.

- Η ποιότητα κλήσης μπορεί να εξαρτάται από το κινητό τηλέφωνο.

■ Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση για την απάντηση κλήσεων

- 1 Πατήστε **¶** για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [SETTINGS], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [AUTO ANSWER], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον χρόνο (σε δευτερόλεπτα) μετά τον οποίο η μονάδα απαντάει την κλήση αυτόματα, έπειτα πατήστε το κουμπί.
[01] έως [30], ή επιλέξτε [OFF] για ακύρωση. (Προεπιλογή: [OFF])
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / ↴** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q / ↴**.

■ Πραγματοποίηση κλήσης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια κλήση από το ιστορικό κλήσεων, τον τηλεφωνικό κατάλογο ή καλώντας τον αριθμό. Η κλήση μέσω φωνής είναι δυνατή επίσης αν το κινητό τηλέφωνό σας διαθέτει αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Πατήστε **¶** για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth. Εμφανίζεται το "(Όνομα πρώτης συσκευής)".
 - Αν συνδέθουν δύο τηλέφωνα Bluetooth, πατήστε **¶** ξανά για εναλλαγή με το άλλο τηλέφωνο.Εμφανίζεται το "(Όνομα δεύτερης συσκευής)".
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / ↴** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q / ↴**.

■ [CALL HISTORY]

(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP.)

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα όνομα ή έναν αριθμό τηλεφώνου.
 - "I" οημαίνει εισερχόμενη κλήση, "O" οημαίνει εξερχόμενη κλήση, "M" οημαίνει αναπάντητη κλήση.
 - Πατήστε DISP για να αλλάξετε την κατηγορία οθόνης (NUMBER ή NAME).
 - Εάν δεν υπάρχει καταγεγραμμένο ιστορικό κλήσεων ή αριθμός κλήσης, εμφανίζεται η ένδειξη "NO DATA".
- 2 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση.

[PHONE BOOK]

(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP)

- Στρέψτε το κουμπί ήχου γρήγορα ώστε να εισέλθετε στη λειτουργία αλφαριθμητικής αναζήτησης (αν το τηλεφωνικός καταλόγος περιέχει πολλές επαφές). Θα εμφανιστεί το πρώτο μενού (ABCDEFGHIJK).
 - Για να μεταβείτε στο άλλο μενού (LMNOPQRSTUVWXYZ ή WXYZ1*), πατήστε **2 △ / 1 ▽**.
 - Για να επιλέξετε το επιθυμητό πρώτο γράμμα, στρέψτε το κουμπί του ήχου ή πατήστε **◀◀ / ▶▶** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί. Επιλέξτε “1” για αναζήτηση με αριθμούς και επιλέξτε “*” για να αναζητήσετε με σύμβολα.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό τηλεφώνου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να τον καλέσετε.
 - Για τη χρήση του τηλεφωνικού καταλόγου σε αυτή τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι επιτρέπεται η πρόσβαση ή η μεταφορά από το smartphone σας. Ανάλογα με το συνδεδεμένο τηλέφωνο, η διαδικασία ενδέχεται να διαφέρει.
 - Οι επαφές κατηγοριοποιούνται ως, εξής: HM (οικία), OF (γραφείο), MO (κινητό), OT (άλλες), GE (γενική).
 - Η μονάδα αυτή πρέπει να εμφανίσει μόνο μη τονισμένους χαρακτήρες. (Τα γράμματα με τόνους όπως το “Ü” εμφανίζονται ως “U”.)

[NUMBER DIAL]

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό (0 έως 9) ή έναν χαρακτήρα (*, #, +).
- Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρησης. Επαναλαμβάνετε τα βήματα 1 και 2 μέχρι να ολοκληρωθεί η εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού.
- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση.

[VOICE]

Προφέρετε το όνομα της επαφής που θέλετε να καλέσετε ή τη φωνητική εντολή για έλεγχο των λειτουργιών του τηλεφώνου. (Δείτε επίσης την ακόλουθη ενότητα “Πραγματοποίηση μιας κλήσης μέσω αναγνώρισης φωνής.”)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Εμφανίζει τη στάθμη της μπαταρίας.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Εμφανίζει την ένταση του τρέχοντος σήματος που λαμβάνεται.*

* Η λειτουργικότητα εξαρτάται από τον τύπο του τηλεφώνου που χρησιμοποιείται.

■ **Πραγματοποίηση μιας κλήσης μέσω αναγνώρισης φωνής**

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **📞** για ενεργοποίηση της αναγνώρισης κλήσης του συνδεδεμένου τηλεφώνου.
- Προφέρετε το όνομα της επαφής που θέλετε να καλέσετε ή τη φωνητική εντολή για έλεγχο των λειτουργιών του τηλεφώνου.
- Οι υποστηριζόμενες λειτουργίες αναγνώρισης φωνής διαφέρουν για κάθε τηλέφωνο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του συνδεδεμένου τηλεφώνου.

■ **Αποθήκευση επαφής στη μνήμη**

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 6 επαφές στα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).

- Πατήστε **📞** για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] ή [NUMBER DIAL], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια επαφή ή καταχωρίστε έναν αριθμό τηλεφώνου. Εάν επιλεγεί μια επαφή, πατήστε το κουμπί του ήχου για να εμφανίσετε τον αριθμό τηλεφώνου.
- Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6). Όταν η επαφή αποθηκευτεί, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη “STORED”.

Για να διαγράψετε μια επαφή από τη μνήμη προεπιλεγμένων σταθμών, επιλέξτε το [NUMBER DIAL] στο βήμα 2, αποθηκεύστε έναν κενό αριθμό στο βήμα 3 και προχωρήστε στο βήμα 4.

■ **Καλέστε έναν καταχωρημένο αριθμό**

- Πατήστε **📞** για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- Πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση. Εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένη επαφή, θα εμφανιστεί η ένδειξη “NO MEMORY”.

Ρυθμίσεις λειτουργίας Bluetooth

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q / ↲** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q / ↲**.

Προεπιλογή: [XX]

[BT MODE]

[PHONE SELECT] Επιλέγει το τηλέφωνο ή τη συσκευή ήχου που θέλετε να συνδέσετε ή να αποσύνδεστε.
Το “*” εμφανίζεται μπροστά από το όνομα συσκευής όταν συνδέεται.

[AUDIO SELECT] Η ένδειξη “>” εμφανίζεται μπροστά από την τρέχουσα συσκευή αναπαραγωγής ήχου.

- Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα μόνο έως δύο συσκευές τηλεφώνου Bluetooth και μία συσκευή ήχου Bluetooth.

[DEVICE DELETE]

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια συσκευή για να τη διαγράψετε, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [YES] ή [NO], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

[PIN CODE EDIT]
(0000) Άλλαζει τον κωδικό PIN (έως 6 ψηφία).

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό.
- Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρησης.
Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 μέχρι να ολοκληρωθεί η εισαγωγή του κωδικού PIN.
- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιβεβαιώσετε.

[RECONNECT] **[ON]:** Η μονάδα επανασυνδέεται αυτόματα όταν η συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε τελευταία βρεθεί εντός της συνδέσμου εμβέλειας. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

[AUTO PAIRING] **[ON]:** Η συσκευή κάνει αυτόματη σύζευξη με υποστηριζόμενες συσκευές Bluetooth (iPhone/iPod touch), όταν αυτές συνδέονται μέσω της υποδοχής εισόδου USB. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα της συνδέσμενής συσκευής, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

[INITIALIZE]

[YES]: Κάνει προετοιμασία όλων των ρυθμίσεων Bluetooth (υποπεριλαμβανομένης της αποθηκευμένης σύζευξης, του τηλεφωνικού καταλόγου, κ.λπ.). ; **[NO]:** Ακύρωση.

Λειτουργία δοκιμής Bluetooth

Μπορείτε να ελέγχετε τη δυνατότητα σύνδεσης του υποστηριζόμενου προφίλ μεταξύ της συσκευής Bluetooth και του δέκτη.

• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει συσκευή Bluetooth σε σύζευξη.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **↖**.
Στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις “PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000”.
- Αναζητήστε και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας (“KDC-BT665U”) στη συσκευή Bluetooth.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για επιβεβαίωση της σύζευξης. Η ένδειξη “TESTING” αναβοσβήνει στην οθόνη.

Μετά τη δοκιμή, εμφανίζεται το αποτέλεσμα της δυνατότητας σύνδεσης (OK ή NG).

PAIRING: Κατάσταση σύζευξης

HF CNT: Συμβατότητα προφίλ Hands-Free (HFP)

AUD CNT: Συμβατότητα προφίλ Advanced Audio Distribution (A2DP)

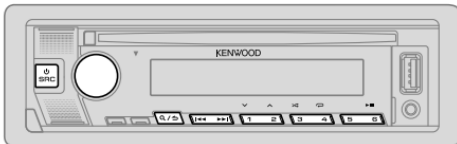
PB DL: Συμβατότητα προφίλ Phonebook Access (PBAP)

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία δοκιμής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **SRC** για την απενεργοποίηση της μονάδας.

Bluetooth®

Bluetooth — Ήχου

- Οι λειτουργίες και οι ενδείξεις στην οθόνη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη διαθεσιμότητα στη συνδέσμενή συσκευή.
- Ανάλογα με τη συνδέσμενή συσκευή, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν με τη συσκευή σας.



Με πηγή BT AUDIO, μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε συσκευές ήχου Bluetooth και να επιλέγετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές.

Ακούστε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth

- 1 Πατήστε το SRC επανειλημένα για να επιλέξετε BT AUDIO.
- 2 Λειτουργήστε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Για να	Στην πρόσωψη
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε 6 .
Επιλέξτε ομάδα ή φάκελο	Πατήστε 2 / 1 .
Παράλειψη προς τα πίσω / Παράλειψη προς τα εμπρός	Πατήστε / .
Επιστροφή/γρήγορη προώθηση	Πατήστε και κρατήστε πατημένο / .
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή	Πατήστε 4 επανειλημμένα. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Για να

Τυχαία αναπαραγωγή

Στην πρόσωψη

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 3 για να επιλέξετε [ALL RANDOM] ή [GROUP RANDOM].

- Πατήστε 3 για να επιλέξετε [RANDOM OFF].

Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα

Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλέξτε ένα αρχείο προς αναπαραγωγή" στη σελίδα 10

Εναλλαγή μεταξύ συνδέσμενών συσκευών ήχου Bluetooth

Πατήστε 5.
(Με το πάτημα του πλήκτρου "Play" στη συνδέσμενη συσκευή αλλάζει η έξοδος ήχου που γίνεται πλέον από τη συσκευή.)

Ακούστε το iPod/iPhone μέσω Bluetooth

Μπορείτε να ακούσετε τα τραγούδια που υπάρχουν στο iPod/iPhone μέσω Bluetooth σε αυτή τη μονάδα.

Πατήστε το SRC επανειλημμένα για να επιλέξετε iPod BT.

- Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone όμοια με το iPod/iPhone μέσω υποδοχής εισόδου USB. (Σελίδα 8)
- Ανατρέξτε στο "Ρυθμίστε την πηγή αναπαραγωγής για iPod/iPhone" στη σελίδα 9 για περισσότερες πληροφορίες.

AMAZON ALEXA

H Alexa είναι η φωνητική υπηρεσία που βασίζεται σε υπολογιστικό νέφος (cloud) και έχει αναπτυχθεί από την Amazon. Μπορείτε να ζητήσετε από την Alexa να παιξει μουσική, να λάβει δελτία καιρού, πληροφορίες κυκλοφορίας, να ελέγξει έxπτνες οικιακές συσκευές, να ψωνίσει στο Amazon, να ψάξει στο διαδίκτυο, να θέσει υπενθυμίσεις και πολλά άλλα.

Προετοιμασία:

- Δημιουργήστε έναν λογαριασμό στη διεύθυνση <www.amazon.com>.
- Εγκαταστήστε την πιο πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής για κινητές συσκευές Alexa στη συσκευή σας (iPhone/iPod touch ή συσκευή Android) και, στη συνέχεια, συνδεθείτε στην εφαρμογή.
- Φροντίστε να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση στο διαδίκτυο στο smartphone σας.

Ρύθμιση για πρώτη φορά

Για συσκευή Android

- 1 Κάντε σύζευξη της συσκευής σας με αυτή τη μονάδα μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)
- 2 Εκκινήστε την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa στη συσκευή σας.
- 3 Σύζευξτε αυτή τη μονάδα με την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa. Εκτελέστε την Επιλογή Α ή την Επιλογή Β.

Για iPhone/iPod touch

- 1 Κάντε σύζευξη της συσκευής σας με αυτή τη μονάδα μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)
- 2 Εκκινήστε την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa στη συσκευή σας.
- 3 Πατήστε το στη μονάδα για εισόδο στην πηγή ALEXA.
 - Μπορείτε επίσης να πατήσετε το SRC επανειλημμένα για να επιλέξετε την πηγή iPod BT.
 - Ανατρέξτε στο "Ρυθμίστε την πηγή αναπαραγωγής για iPod/iPhone" στη σελίδα 9 για περισσότερες πληροφορίες.
- 4 Σύζευξτε αυτή τη μονάδα με την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa. Εκτελέστε την Επιλογή Α ή την Επιλογή Β.

Επιλογή Α: Άμεση σύνδεση

Εισέλθετε στην παρακάτω διεύθυνση URL ή σαρώστε τον κωδικό QR με το smartphone σας:

<https://www.kenwood.com/car/alexा>



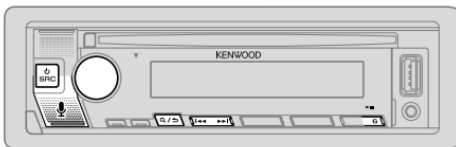
Επιλογή Β: Μη Αυτόματη Σύζευξη

- 1 Εκκινήστε την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa και μεταβείτε στην καρτέλα "Devices (Συσκευές)".
- 2 Πατήστε στο εικονίδιο "+" στην πάνω δεξιά γωνία.
- 3 Πατήστε στο "Add Device (Προσθήκη συσκευής)".
- 4 Πατήστε στο "Automotive Accessory (Αξεσουάρ αυτοκινήτου)" ή "Headphones (Ακουστικά)" στη λίστα των τύπων συσκευών.
- 5 Πατήστε στο όνομα του δέκτη σας ("KDC-BT665U") και ακολουθήστε τις οδηγίες.

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης, η εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa θα δημιουργήσει σύνδεση με αυτή τη μονάδα.

- Η σύνδεση με την Alexa μπορεί να αποσυνδεθεί εάν:
 - Έχει αποσυνδεθεί το προφίλ A2DP
 - Το Bluetooth αποσυνδέεται
 - Ο δέκτης δεν είναι ενεργοποιημένος
 - Σταματήστε την εκτέλεση της εφαρμογής για κινητά Alexa στο προσκήνιο/ παρασκήνιο της συσκευής σας
 - Οποιεδήποτε άλλες συνθήκες ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή. Για να επαναφέρετε τη σύνδεση με την Alexa, εκτελέστε ξανά σύνδεση του προφίλ A2DP.
- Η σύνδεση με την Alexa δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ξανά εάν:
 - Επανεγκαταστήσετε την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa
 - Διαγράψτε τη συσκευή σε σύζευξη και εκτελέστε ξανά σύζευξη (για συσκευή Android)
- Μπορείτε να ελέγχετε τη σύνδεση με την Alexa από την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa.

Εάν το όνομα της μονάδας αυτής εμφανίζεται στην οθόνη "ALL DEVICES", δεν χρειάζεται να εκτελέσετε ξανά τη διαδικασία ρύθμισης.



Βασικές λειτουργίες

Για τις γλώσσες που υποστηρίζονται από την Alexa, ανατρέξτε στη σελίδα 31 για περισσότερες πληροφορίες. Ορισμένες από τις γλώσσες που παρατίθενται θα είναι διαθέσιμες με την ενημέρωση του υλικολογισμικού αυτής της μονάδας όταν είναι διαθέσιμη νέα έκδοση υλικολογισμικού.

Για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό, ανατρέξτε στη σελίδα 6 για περισσότερες πληροφορίες.

Μόλις δημιουργήθει η σύνδεση με την Alexa...

1 Πείτε τη λέξη "Alexa" στο συνδεδεμένο μικρόφωνο (σελίδα 13) για να ενεργοποιήσετε την Alexa.

(ή)

Πατήστε το στη μονάδα για να μιλήσετε στην Alexa.

Η οθόνη εμφανίζει: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."

Η Alexa δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί φωνητικά εάν:

- Η εφαρμογή Alexa για κινητά δεν είναι ενεργοποιημένη.
- Το μικρόφωνο είναι απενεργοποιημένο, η ένδειξη "" ανάβει.
Δείτε την ακόλουθη ενότητα "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μικροφώνου".
- Η τρέχουσα πηγή αναπαραγωγής είναι το iPod USB.
- Κατά τη χρήση των δυνατοτήτων τηλεφώνου Bluetooth.

2 Επικοινωνήστε με την Alexa μέσω του συνδεδεμένου μικροφώνου.

(Σελίδα 13)

Το "THINKING..." εμφανίζεται όταν η Alexa επεξεργάζεται την είσοδο της φωνής σας.

Το μήνυμα "SPEAKING..." εμφανίζεται ενώ η Alexa ανταποκρίνεται στην είσοδο της φωνής σας.

Η ένδειξη "ALEXA" ή πληροφορίες οθόνης όπως ο χρόνος αναπαραγωγής ο τίτλος τραγουδιού κ.λπ. εμφανίζονται ενώ η Alexa βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.

- Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη πηγή πριν από την ALEXA, πατήστε το .
- Για να ενεργοποιήσετε την Alexa, πατήστε ή πείτε "Alexa".
- Για να ακυρώσετε την τρέχουσα κατάσταση ακρόασης, πατήστε το .
- Για να ακυρώσετε τις τρέχουσες καταστάσεις σκέψης/ομιλίας, και να μεταβείτε στην κατάσταση ακρόασης, πατήστε το ή πείτε "Alexa".
- Μόνο μία σύνδεση με την Alexa μπορεί να γίνει κάθε φορά.
- Η ένδειξη "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA" εμφανίζεται αν αποσυνδεθεί η συσκευή από την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa ή εάν αποσυνδεθεί η σύνδεση Bluetooth.
- Η Alexa θα είναι έτοιμη να ακούσει τη λέξη αφύπνισης μετά την επανασύνδεση.

■ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μικροφώνου

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το μικρόφωνο.

- Η ένδειξη " ανάβει όταν το μικρόφωνο είναι απενεργοποιημένο.
- Δεν μπορείτε να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία ενώ χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες του τηλεφώνου Bluetooth.

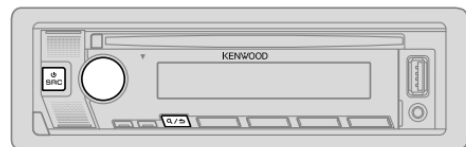
Έναρξη ακρόασης

Στην κατάσταση αδράνειας της Alexa...

- 1** Πείτε τη λέξη "Alexa" στο συνδεδεμένο μικρόφωνο (σελίδα 13) για να ενεργοποιήσετε την Alexa.
(ή)
Πατήστε το  στη μονάδα για να μιλήσετε στην Alexa.
Η οθόνη εμφανίζει: "LISTENING..."
- 2** Επικοινωνήστε με την Alexa μέσω του συνδεδεμένου μικροφώνου.
- 3** Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μουσικής στην πηγή ALEXA, μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες:

Για να	Στην πρόσοψη
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε  .
Παράλειψη προς τα πίσω / Παράλειψη προς τα εμπρός	Πατήστε  /  .

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μουσικής, πατήστε  ή πείτε "Alexa" για παύση της μουσικής και ενεργοποίηση της Alexa. Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να επικοινωνείτε με την Alexa.

Ρυθμισεις ηχου

- 1** Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
 - 2** Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δεύτερο τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
 - 3** Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεχθεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
 - 4** Πατήστε και κρατήστε πατημένο  /  για να εξέλθετε.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το  / .

Προεπιλογή: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] [LEVEL -50] έως [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζει το επίπεδο της ισχύος εξόδου του υπογούφερ.

[EASY EQ]

Προσαρμόστε τις δικές σας ρυθμίσεις ήχου.

- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην επιλογή [USER] στο [PRESET EQ].
- Οι ρυθμίσεις που θα γίνουν μπορεί να επηρεάσουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις του [MANUAL EQ].

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

Ρυθμίσεις ηχου

[MANUAL EQ]	Ρυθμίζεται τις προσωπικές σας ρυθμίσεις ήχου για κάθε πηγή. <ul style="list-style-type: none">Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην επιλογή [USER] στο [PRESET EQ].Οι ρυθμίσεις που θα γίνουν μπορεί να επιτρέψουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις του [EASY EQ].				
[62.5HZ]	<table border="1"><tr><td>[LEVEL]</td><td>[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζεται το επίπεδο που θα απομημονεύεται για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)</td></tr><tr><td>[BASS EXTEND]</td><td>[ON]: Ενεργοποιεί τα ενισχυμένα μπάσα. ; [OFF]: Ακύρωση.</td></tr></table>	[LEVEL]	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζεται το επίπεδο που θα απομημονεύεται για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)	[BASS EXTEND]	[ON]: Ενεργοποιεί τα ενισχυμένα μπάσα. ; [OFF]: Ακύρωση.
[LEVEL]	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζεται το επίπεδο που θα απομημονεύεται για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)				
[BASS EXTEND]	[ON]: Ενεργοποιεί τα ενισχυμένα μπάσα. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζεται το επίπεδο που θα απομημονεύεται για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)				
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ρυθμίζεται τον παράγοντα ποιότητας.				
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Επιλέγεται έναν προεπιλεγμένο εξισωτή κατάλληλο για το συγκεκριμένο είδος μουσικής. <ul style="list-style-type: none">Όταν ενεργοποιείται η οθόνη επιδείξεων (είναι επιλεγμένο το [ON] αρχικά, σελίδα 26), επιλέγεται αυτόματα το [ROCK] ως [PRESET EQ].Αν ρυθμίσετε την επιλογή [DEMO MODE] σε [OFF] (σελίδα 26), επιλέγεται [NATURAL] ως προεπιλεγμένη ρύθμιση για το [PRESET EQ].(Επιλέξτε [USER] για να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει στο [EASY EQ] ή [MANUAL EQ].)				
[BASS BOOST]	[LV1] έως [LV5]: Επιλέγεται το επιθυμητό επίπεδο ενίσχυσης μπάσων. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Επιλέγεται την επιθυμητή ενίσχυση για τις χαμηλές ή τις υψηλές συχνότητες για να κατανεμηθεί καλά ο ήχος σε χαμηλή ένταση. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Ενεργοποιεί την έξοδο υπογούφερ. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[FADER]	(Δεν ισχύει εάν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.) (Σελίδα 6) [R15] έως [F15] ([0]): Ρυθμίζεται την ισχύ εξόδου των μπροστινών και πίσω ηχείων.				
[BALANCE]	[L15] έως [R15] ([0]): Ρυθμίζεται την ισχύ εξόδου των δεξιών και αριστερών ηχείων.				
[VOLUME OFFSET]	[-15] έως [+6] ([0]): Προεπιλέγεται την αρχική στάθμη της έντασης του ήχου κάθε πηγής συγκρίνοντάς την με τη στάθμη της έντασης του ήχου των FM. (Πριν από τη ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)				
[SOUND EFFECT]	<table border="1"><tr><td>[SOUND RECNSTR]</td><td>(Ανακατασκευή ήχου) (Δεν ισχύει για πηγή RADIO και πηγή AUX.) [ON]: Δημιουργεί ρεαλιστικό όχημα αντισταθμίζοντας τα στοιχεία υψηλής συχνότητας και επαναφέροντας το χρόνο ανόδου της κυματομορφής τα οποία χάνονται κατά τη συμπεισθήση δεδομένων ηχου. ; [OFF]: Ακύρωση.</td></tr></table>	[SOUND RECNSTR]	(Ανακατασκευή ήχου) (Δεν ισχύει για πηγή RADIO και πηγή AUX.) [ON]: Δημιουργεί ρεαλιστικό όχημα αντισταθμίζοντας τα στοιχεία υψηλής συχνότητας και επαναφέροντας το χρόνο ανόδου της κυματομορφής τα οποία χάνονται κατά τη συμπεισθήση δεδομένων ηχου. ; [OFF]: Ακύρωση.		
[SOUND RECNSTR]	(Ανακατασκευή ήχου) (Δεν ισχύει για πηγή RADIO και πηγή AUX.) [ON]: Δημιουργεί ρεαλιστικό όχημα αντισταθμίζοντας τα στοιχεία υψηλής συχνότητας και επαναφέροντας το χρόνο ανόδου της κυματομορφής τα οποία χάνονται κατά τη συμπεισθήση δεδομένων ηχου. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[SPACE ENHANCE]	(Δεν ισχύει για πηγή RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Ουσιαστικά βελτιώνει τον χώρο του ήχου. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Ουσιαστικά κάνει πιο ρεαλιστικό τον ήχο. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ουσιαστικά ρυθμίζουν τη θέση του ήχου που ακούγεται από τα ξεχιά. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[DRIVE EQ]	[ON]: Ενισχύει τη συχνότητα για να μειώσει τον θύρβιο που ακούγεται εκτός του αυτοκινήτου ή τον θύρβιο των ελαστικών. ; [OFF]: Ακύρωση.				
[SPEAKER SIZE]	Ανάλογα με τον τύπο crossover που έχετε επιλέξει (Δείτε “Αλλαγή του τύπου crossover” στη σελίδα 6), θα εμφανιστούν τα στοιχεία ρύθμισης crossover 2 δρόμων ή crossover 3 δρόμων. (Δείτε “Ρυθμίσεις crossover” στη σελίδα 23.)				
[X' OVER]	Από προεπιλογή επιλέγεται ο τύπος crossover 2 δρόμων.				
[DTA SETTINGS]	Για ρυθμίσεις, βλ. “Ρυθμίσεις Εύθυγράμμισης Ψηφιακού Χρόνου” στη σελίδα 24.				
[CAR SETTINGS]	<ul style="list-style-type: none">Για crossover 2 δρόμων: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] είναι επιλέξιμο μόνο όταν το [SWITCH PREOUT] έχει τεθεί σε [SUB-W]. (Σελίδα 5)[SUB-W LEVEL] είναι επιλέξιμο μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] έχει τεθεί σε [ON].				

Ρυθμίσεις ηχου

Ρυθμίσεις crossover

Παρακάτω βρίσκονται τα διαθέσιμα στοιχεία ρύθμισης για crossover 2 δρόμων και crossover 3 δρόμων.

SPEAKER SIZE

Επιλέγεται ανάλογα με το μέγεθος του συνδεδεμένου ηχείου για βέλτιστη απόδοση.

- Οι ρυθμίσεις συχνότητας και κλίσης ορίζονται αυτόματα για το crossover του επιλεγμένου ηχείου.
- Αν επιλέγεται η τιμή [NONE] για το ακόλουθο ηχείο για [SPEAKER SIZE], η ρύθμιση [X' OVER] του επιλεγμένου ηχείου δεν είναι διαθέσιμη.
- Crossover 2 δρόμων: [TWEETER] του [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
- Crossover 3 δρόμων: [WOOFER]

X' OVER (crossover)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Ρυθμίζει τη συχνότητα του crossover για τα επιλεγμένα ηχεία (υψηλεράτο φίλτρο ή χαμηλοπερατό φίλτρο).

Αν επιλέγεται η τιμή [THROUGH], όλα τα σήματα στέλνονται στα επιλεγμένα ηχεία.

- [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: Ρυθμίζει την κλίση του crossover.
Επιλέξιμο μόνο εάν έχει επιλεγεί άλλη ρύθμιση εκτός από [THROUGH] για τη συχνότητα του crossover.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Επιλέγει τη φάση της ισχύος εξόδου του ηχείου που θα ευθυγραμμιστεί με την ισχύ εξόδου του άλλου ηχείου.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Ρυθμίζει την ένταση της ισχύος εξόδου του επιλεγμένου ηχείου.

Στοιχεία ρύθμισης crossover 2 δρόμων

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

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−8] έως [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] έως [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] έως [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τα πίσω ηχεία όπως και για τα μπροστινά ηχεία.
	[R-HPF GAIN]	

Πυθμίσεις ηχου

[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] έως [0]	

- Οι επιλογές [SUBWOOFER] του [SPEAKER SIZE] και [SUBWOOFER LPF] του [X'OVER] μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο όταν το [SWITCH PREOUT] έχει οριστεί σε [SUB-W] (σελίδα 5) και το [SUBWOOFER SET] έχει οριστεί σε [ON]. (Σελίδα 22)

Στοιχεία ρύθμισης crossover 3 δρόμων

[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] (όχι συνδεδεμένο)	
[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] έως [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] έως [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] έως [0]

- Οι επιλογές [WOOFER] του [SPEAKER SIZE] και [WOOFER] του [X'OVER] μπορούν να ενεργοποιηθούν μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] έχει οριστεί σε [ON]. (Σελίδα 22)

Πυθμίσεις Ευθυγράμμισης Ψηφιακού Χρόνου

Η Ευθυγράμμιση Ψηφιακού Χρόνου ορίζει τον χρόνο καθυστέρησης της εξόδου των ηχείων για να δημιουργήσει ένα πιο κατάλληλο περιβάλλον για το όχημά σας.

- Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. "Αυτόματος καθορισμός του χρόνου καθυστέρησης" στη σελίδα 25.

Ρυθμισεις ηχου

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Επιλέγει τη θέση ακρόασής σας (σημείο αναφοράς). [ALL]: Χωρίς αντιστάθμιση ; [FRONT RIGHT]: Μπροστινό δεξιό κάθισμα ; [FRONT LEFT]: Μπροστινό αριστερό κάθισμα ; [FRONT ALL]: Μπροστινά καθίσματα • Η ένδειξη [FRONT ALL] εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί [2-WAY X'OVER]. (Σελίδα 6)
[DISTANCE]	[OCM] έως [610CM]: Ρυθμίστε ακριβώς την απόσταση για αντιστάθμιση. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.)
[GAIN]	[−8DB] έως [0DB]: Ρυθμίζει ακριβώς την ένταση της ισχύος έξόδου του επιλεγμένου ηχείου. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.)
[DTA RESET]	[YES]: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις ([DISTANCE] και [GAIN]) της επιλεγμένης [POSITION] στην προεπιλογή. ; [NO]: Ακύρωση.
[CAR SETTINGS]	Προσδιορίστε τον τύπο του αυτοκινήτου σας και τη θέση του πίσω ηχείου για να κάνετε τη ρύθμιση για τα [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/[MINIVAN(LONG)]: Επιλέγει τον τύπο οχήματος ; [OFF]: Χωρίς αντιστάθμιση.
[R-SP LOCATION]	Επιλέγει τη θέση των πίσω κειών στο οχήμα σας για να υπολογίσει την απότερη απόσταση από την επιλεγμένη θέση ακρόασης (σημείο αναφοράς). • [DOOR]/[REAR DECK]: Δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [CAR TYPE] έχει επιλεγεί ως [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] ή [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [CAR TYPE] έχει επιλεγεί ως [MINIVAN] ή [MINIVAN(LONG)].

- Προτού κάνετε ρύθμιση για [DISTANCE] και [GAIN] σε [DTA SETTINGS], επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε:

Όταν έχει επιλεγεί crossover 2 δρόμων:

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

- Μπορείτε μόνο να επιλέξετε [REAR LEFT], [REAR RIGHT] και [SUBWOOFER] εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] και [SUBWOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 23)

– Υπάρχει δυνατότητα επιλογής [SUBWOOFER] μόνο όταν το [SWITCH PREOUT] έχει ρυθμιστεί σε [SUB-W] (σελίδα 5) και το [SUBWOOFER SET] έχει ρυθμιστεί σε [ON]. (Σελίδα 22)

Όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων:

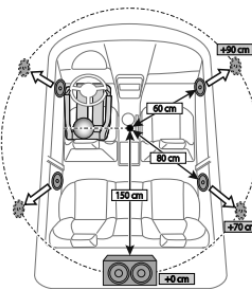
[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- Μπορείτε μόνο να επιλέξετε [WOOFER] εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [WOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 24)

• Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής [R-SP LOCATION] σε [CAR SETTINGS] μόνο εφόσον:

- Έχει επιλεγεί crossover 2 δρόμων. (Σελίδα 6)
- Αν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 23)

Αυτόματος καθορισμός του χρόνου καθυστέρησης



Αν προσδιορίσετε την απόσταση από την τρέχουσα οριμένη θέση ακρόασης προς κάθε ηχείο, ο χρόνος καθυστέρησης θα υπολογίζεται αυτόματα.

1 Ρυθμίστε την επιλογή [POSITION] και καθορίστε τη θέση ακρόασης ως το σημείο αναφοράς (το σημείο αναφοράς για [FRONT ALL] θα είναι το κέντρο μεταξύ του δεξιού και του αριστερού μπροστινού καθίσματος).

2 Μετρήστε τις αποστάσεις από το σημείο αναφοράς έως τα ηχεία.

3 Υπολογίστε την απόσταση μεταξύ του πιο μακρινού ηχείου (υπογύψερ στην εικόνα) και των άλλων ηχείων.

4 Ορίστε την τιμή [DISTANCE] που έχει υπολογιστεί στο βήμα 3 για τα μεμονωμένα ηχεία.

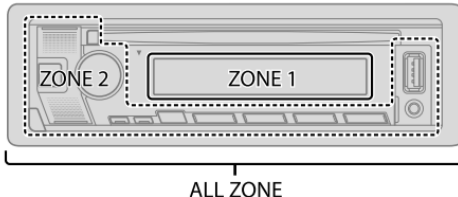
5 Ρυθμίστε το [GAIN] για τα μεμονωμένα ηχεία.

Παράδειγμα: Όταν έχει επιλεγεί [FRONT ALL] ως θέση ακρόασης:

Ρυθμισεις οθονης

Αναγνώριση ζωνών για ρυθμίσεις χρωμάτων και ρυθμίσεις φωτεινότητας

Προεπιλογή: [XX]



Ρυθμίστε το φωτισμό

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το DISP για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του φωτισμού.

- Μόλις πατήστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί, η ρύθμιση [DIMMER] θα αντικατασταθεί.

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις οθόνης

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο Q / ↲ για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το Q / ↲.

[DISPLAY]

[COLOR SELECT]

Επιλέγει χρώματα φωτισμού για [ALL ZONE], [ZONE 1] και [ZONE 2] ξεχωριστά.

- Επιλέξτε μια ζώνη. (Δείτε την εικόνα στην αριστερή στήλη.)
- Επιλέξτε ένα προκαθορισμένο χρώμα για την επιλεγμένη ζώνη. (Σελίδα 31)
Προεπιλογή: [VARIABLE SCAN]

Για να φτιάξετε το δικό σας χρώμα, επιλέξτε [CUSTOM R/G/B]. Το χρώμα που έχετε φτιάξει θα αποθηκευτεί στο [CUSTOM R/G/B].

- Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε την αναλυτική ρύθμιση χρώματος.
- Πατήστε I◀◀/▶▶I για να επιλέξετε το χρώμα [(R)/(G)/(B)] που θα ρυθμίσετε.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε το επίπεδο ([0] έως [9]), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

[DIMMER]

Μειώστε το φωτισμό.

[ON]: Ο φωτισμός έχει ενεργοποιηθεί.

[OFF]: Ο φωτισμός έχει απενεργοποιηθεί.

[DIMMER TIME]: Ρυθμίστε την ώρα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του φωτισμού.

- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε τον χρόνο ενεργοποίησης [ON], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε τον χρόνο απενεργοποίησης [OFF], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Προεπιλογή: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

Ρυθμίζεται το επίπεδο φωτεινότητας ξεχωριστά για την ημέρα και τη νύχτα.

[1 DAY]/[NIGHT]: Επιλέγετε ημέρα ή νύχτα.

[2] Επιλέξτε μια ζώνη. (Δείτε την εικόνα στην αριστερή στήλη.)

[3] [LVL00] έως [LVL31]: Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Κάνει κύλιση των πληροφοριών της οθόνης μία φορά;

[AUTO]: Επαναλαμβάνει την κύλιση σε διαστήματα των 5 δευτερολέπτων.;

[OFF]: Ακύρωση.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

[ON]: Η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. ; [OFF]: Ακύρωση.

[DEMO MODE]

[ON]: Ενεργοποιεί την οθόνη επιδειξης αυτόμata όταν δεν εκτελέται καμία λειτουργία για περίοδο 15 δευτερολέπτων. ; [OFF]: Απενεργοποιεί.

Εγκατασταση/Συνδεση

Αυτή η ενότητα για τον επαγγελματία ειδικό εγκατάστασης.

Για λόγους ασφαλείας, αναθέστε την συνδεσμολογία και την τοποθέτηση σε επαγγελματίες. Συμβουλευτείτε τον πωλητή του ηχουσστήματος.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τροφοδοσία 12 V DC και αρνητική γείωση.
- Αποσυνδέστε τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας πριν από τη συνδεσμολογία και την τοποθέτηση.
- Μην συνδέετε το καλώδιο μπαταρίας (κίτρινο) και το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) στο αμάξωμα του αυτοκινήτου ή το καλώδιο γείωσης (μαύρο) για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Για την αποφυγή βραχυκυκλώματος:
 - Μονώστε τα μη συνδεδεμένα καλώδια με μονωτική ταινία.
 - Βεβαιωθείτε πώς γείωσατε ξανά τη μονάδα στο αμάξωμα μετά την εγκατάσταση.
 - Ασφαλίστε τα καλώδια με σφιγκτήρες καλωδίου και τυλίξτε μονωτική ταινία γύρω από τα καλώδια που έρχονται σε επαφή με μεταλλικά μέρη για την προστασία των καλωδίων.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε τη μονάδα στην κονσόλα του οχήματός σας. Μην ακουμπάτε τα μεταλλικά μέρη αυτής της μονάδας κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη χρήση αυτής της μονάδας. Τα μεταλλικά μέρη όπως η ψήκτρα και το περίβλημα ζεσταίνονται.
- Η μονάδα στα καλώδια \ominus του ηχείου στο σασί του αυτοκινήτου ή στο καλώδιο γείωσης (μαύρο), ούτε να τα συνδέετε παράλληλα.
- Τοποθετήστε τη συσκευή υπό γωνία μικρότερη των 30°.
- Εάν η καλωδίωση του οχήματός σας δεν διαθέτει ακροδέκτη ανάφλεξης συνδέστε το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) στον ακροδέκτη στην ασφαλειοθήκη του οχήματος, η οποία παρέχει ρεύμα 12 V DC και ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το κλείδι ανάφλεξης.
- Διατηρείτε όλα τα καλώδια μακριά από μεταλλικά εξαρτήματα που απάγουν θερμότητα.
- Μετά την τοποθέτηση της μονάδας, ελέγχετε εάν λειτουργούν σωστά οι λάμπες φρένων, τα φλάς, οι υαλοκαθαριστήρες κλπ. στο αυτοκίνητο.
- Εάν και η ασφάλεια, βεβαιωθείτε πρώτα πως δεν ακουμπάνε τα καλώδια στο αμάξωμα και στη συνέχεια αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με μία της ίδιας κατηγορίας.

Λίστα εξαρτημάτων για την εγκατάσταση

- (A) Πρόσοψη ($\times 1$) (B) Πλάκα αντιστάθμισης ($\times 1$)



- (C) Έλασμα στερέωσης ($\times 1$)



- (D) Καλωδίωση ($\times 1$)



- (E) Κλειδί εξαγωγής ($\times 2$)



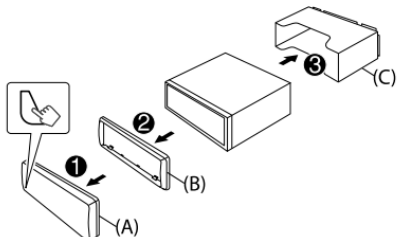
Βασική διαδικασία

- Αφαίρεστε το κλειδί από το διακόπτη ανάφλεξης και αποσυνδέστε τον ακροδέκτη \ominus της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- Συνδέστε σωστά τα καλώδια.
Δείτε "Συνδεσμολογία" στη σελίδα 29.
- Εγκατάσταση της μονάδας στο αυτοκίνητο.
Δείτε "Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)" στη σελίδα 28.
- Συνδέστε τον ακροδέκτη \ominus της μπαταρίας.
- Πατήστε το SRC για να ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος.
- Αποσπάστε την πρόσοψη και επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτέρων.

Εγκατάσταση/Συνδεση

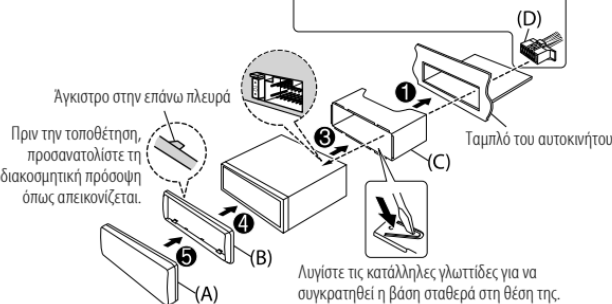
Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)

1



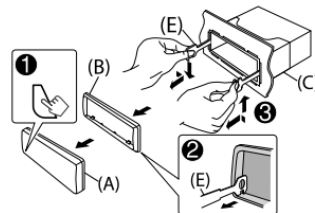
2

② Κάντε τις απαιτούμενες συνδέσεις. (Σελίδα 29)



Αφαίρεση της μονάδας

- 1 Αποσπάστε την πρόσοψη.
- 2 Προσαρμόστε τον πείρο εμπλοκής των κλειδιών εξαγωγής στις οπές και στις δύο πλευρές της πλάκας αντιστάθμισης και τραβήξτε την έξω.
- 3 Εισάγετε τα κλειδιά εξαγωγής βαθιά στις σχισμές σε κάθε πλευρά και στη συνέχεια ακολουθήστε τα βέλη όπως φαίνεται στην εικόνα.



Εγκατασταση/Συνδεση

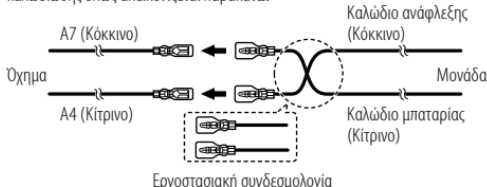
Συνδεσμολογία

Αν το αυτοκίνητό σας δεν έχει υποδοχή ISO:

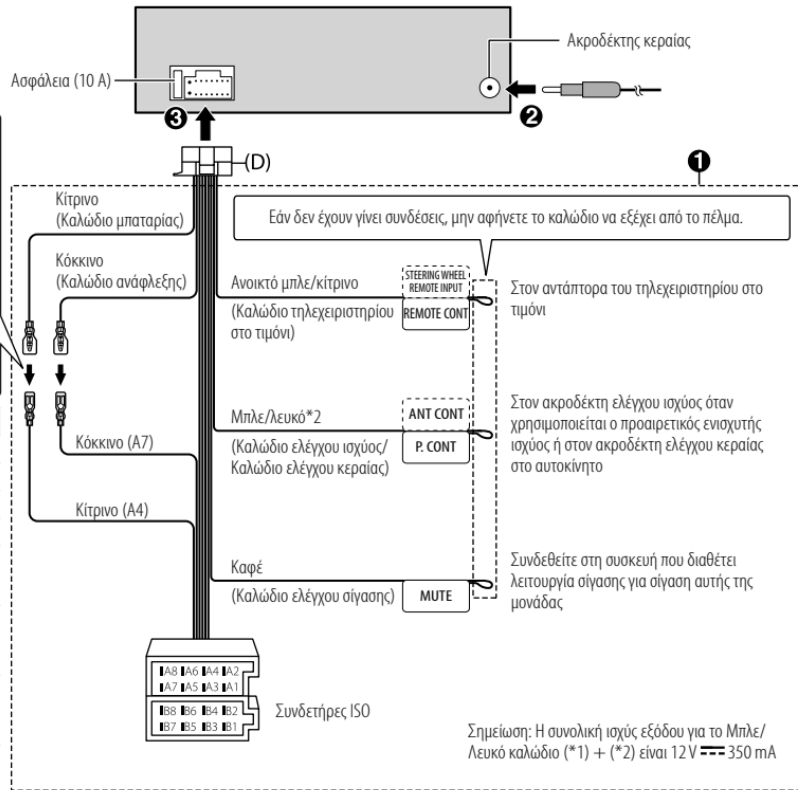
Συνιστούμε για την τοποθέτηση της μονάδας να χρησιμοποιηθεί προσαρμοσμένη πλεξουδά καλωδίωσης που διατίθεται στο εμπόριο ειδικά για το αυτοκίνητό σας και να αναβάσετε την εργασία αυτή σε επαγγελματίες για την προσωπική σας ασφάλεια. Συμβουλεύετε τον πωλητή του ηχοσυστημάτος.

Συνδέστε του συνδετήρες ISO σε ορισμένα αυτοκίνητα VW/Audi ή Opel (Vauxhall)

Ενδέχεται να χρειαστεί να τροποποιήσετε τη συνδεσμολογία της παρεχόμενης καλωδίωσης όπως απεικονίζεται παρακάτω.

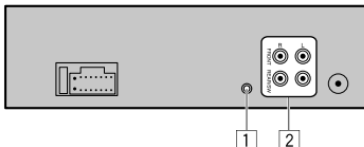


Ακροδέκτης	Χρώμα και λειτουργία (για συνδετήρες ISO)
A4	Κίτρινο : Μπαταρία
A5	Μπλε/λευκό*1 : Έλεγχος ισχύος
A7	Κόκκινο : Ανάρρεξη (ACC)
A8	Μαύρο : Συνδέσεις γείωσης
B1	Μοβ + : Πίσω ηχείο (δεξιά)
B2	Μοβ/μαύρο - : Για crossover 3 δρόμων: Τουίτερ (δεξιά)
B3	Γκρι + : Μπροστινό ηχείο (δεξιά)
B4	Γκρι/μαύρο - : Για crossover 3 δρόμων: Ηχείο μέσης εμβέλειας (δεξιά)
B5	Λευκό + : Μπροστινό ηχείο (αριστερά)
B6	Λευκό/μαύρο - : Για crossover 3 δρόμων: Ηχείο μέσης εμβέλειας (αριστερά)
B7	Πράσινο + : Πίσω ηχείο (αριστερά)
B8	Πράσινο/μαύρο - : Για crossover 3 δρόμων: Τουίτερ (αριστερά)



Εγκατασταση/Συνδεση

Σύνδεση εξωτερικών συσκευών



Αρ. Εξάρτημα

- [1] Υποδοχή εισόδου μικροφώνου (σελίδα 13)
- [2] Ακροδέκτες εξόδου (δείτε παρακάτω "Σύνδεση εξωτερικών ενισχυτών μέσω ακροδεκτών εξόδου")

Σύνδεση εξωτερικών ενισχυτών μέσω ακροδεκτών εξόδου

Κατά τη σύνδεση ενός εξωτερικού ενισχυτή στους ακροδέκτες εξόδου αυτής της μονάδας, συνδέστε σταθερά το καλώδιο γείωσης ενισχυτή στο πλαισίο του αυτοκινήτου για να αποφύγετε οποιαδήποτε βλάβη στη μονάδα.

Ακροδέκτες εξόδου	Crossover 2 δρόμων	Crossover 3 δρόμων
FRONT:	Έξοδος μπροστά	Έξοδος Μέσης Εμβέλειας
REAR/SW:	Έξοδος πίσω/υπογούφερ	Έξοδος γούφερ

Παραπομπές

Συντήρηση

Καθαρισμός της μονάδας

Σκουπίστε τη σκόνη από την πρόσοψη με στεγνή σιλικόνη ή με μαλακό πανί.

Καθαρισμός του βύσματος

Αποσπάστε την πρόσοψη και καθαρίστε το βύσμα προσεχτικά με ένα κομμάτι βαμβάκι. Προσέξτε μην προκαλέσετε ζημιά στο βύσμα.



Βύσμα (στην πίσω πλευρά της πρόσοψης)

Χειρισμός δίσκων

- Μην ακουμπάτε την επιφάνεια εγγραφής του δίσκου.
- Μην κολλάτε τανίες, κ.λπ., στο δίσκο και μην χρησιμοποιείτε δίσκους στους οποίους υπάρχει κολλημένη τανία.
- Μην χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε εξαρτήματα για το δίσκο.
- Σκουπίζετε από το κέντρο του δίσκου προς τα έξω.
- Καθαρίστε το δίσκο με μια στεγνή σιλικόνη ή ένα απαλό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά.
- Κατά την αφαίρεση δίσκων από τη μονάδα, τους αφαιρείτε οριζοντικά προς τα έξω.
- Αφαιρείτε τυχόν προεξόγες από την κεντρική οπή και τα άκρα του δίσκου πριν να τον τοποθετήσετε.

Περισσότερες πληροφορίες

Για: — Τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις υλικολογισμικού και την πιο πρόσφατη λίστα συμβατών στοιχείων
— Αυθεντική εφαρμογή KENWOOD
— Για άλλες πρόσφατες πληροφορίες
Επικεκφετείτε τη διεύθυνση <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Γενικά

- Αυτή η μονάδα μπορεί να κάνει αναπαραγωγή μόνο των εξής CD:



- Για αναλυτικές πληροφορίες και σημειώσεις για τα αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν, επικεκφετείτε τη διεύθυνση <<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Παραπομπές

Άρχεια που μπορούν να αναπαραχθούν

- Δίσκος:
Αρχείο ήχου που μπορεί να αναπαραχθεί:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
Μέσα που μπορούν να αναπαραχθούν: CD-R/CD-RW/CD-ROM
Μορφή αρχείου που μπορεί να αναπαραχθεί: ISO 9660 Επίπεδο 1/2, Joliet, Μεγάλο όνταριο αρχείου
- Συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB:
Αρχείο ήχου που μπορεί να αναπαραχθεί:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Σύστημα αρχείων που μπορεί να αναπαραχθεί: FAT12, FAT16, FAT32

Μολονότι τα αρχεία ήχου συμμορφώνονται με τις προαιρετικές προδιαγραφές, η αναπαραγωγή ενδέχεται να είναι αδύνατη ανάλογα με τους τύπους ή τις συνθήκες μέσων ή συσκευών.

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του αρχείου AAC (.m4a) σε CD που έχει κωδικοποιηθεί από το iTunes σε αυτή τη μονάδα.

Δίσκοι που δεν αναπαράγονται

- Δίσκοι οι οποίοι δεν είναι στρογγυλοί.
- Δίσκοι με χρώμα στην επιφάνεια εγγραφής ή δίσκοι οι οποίοι είναι βρόμικοι.
- Δίσκοι εγγράψιμο/επανεγγράψιμο στους οποίους η εγγραφή δεν έχει οριστικοποιηθεί.
- CD 8 εκ. Εάν επιχειρήστε να τους τοποθετήστε με χρήση αντάπτορα, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία.

Σχετικά με τις συσκευές USB

- Δεν μπορείτε να συνδέετε συσκευή USB μέσω διανομέα USB.
- Η σύνδεση καλώδιου συνολικού μήκους μεγαλύτερου από 5 μέτρα ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την προβληματική αναπαραγωγή.
- Η μονάδα αυτή δεν μπορεί να αναγνωρίσει συσκευή USB η οποία έχει ονομαστική τάση διαφορετική από 5 V και υπερβαίνει τα 1,5 A.

Σχετικά με τα 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
- Η σειρά των τραγουδών που εμφανίζεται στο μενού επιλογής αυτού του δέκτη μπορεί να διαφέρει από τη σειρά στο iPod/iPhone.
- Ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος στο iPod/iPhone, μερικές λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες σε αυτή τη μονάδα.

Πληροφορίες για την AMAZON ALEXA

- Το Alexa είναι μια υπηρεσία τρίτου κατασκευαστή, επομένως οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Αντίτοιχα, η συμβέτοτη μπορεί να επηρεάζεται ή ορισμένες ή όλες οι υπηρεσίες μπορεί να καταστούν μη διαθέσιμες.
- Γλώσσες που υποστηρίζονται από την Alexa σε αυτήν τη μονάδα: Αγγλικά ΗΠΑ/Αγγλικά Καναδά/Ισπανικά ΗΠΑ/Γαλλικά Καναδά/Ισπανικά Μεξικό/Αγγλικά ΗΒ/Ιταλικά Ιταλία/Ισπανικά Ισπανία/Γαλλικά Γερμανία/Αγγλικά Αυστραλία/Ισπανικά Ισπανία

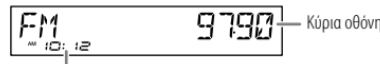
Προκαθορισμένα χρώματα

[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]

Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη

Κάθε φορά που πατάτε το DISP, οι πληροφορίες οθόνης αλλάζουν.

- Αν δε διατίθενται ή δεν έχουν ηχογραφηθεί πληροφορίες, εμφανίζεται η ένδειξη "NO TEXT", "NO INFO", ή άλλες πληροφορίες (π.χ. όνταριο σταθμού) ή η οθόνη είναι κενή.



Παραπομπές

Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια οθόνη
STANDBY	Όνομα πηγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
RADIO	Συχνότητα ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή Μόνο για σταθμούς FM Radio Data System: Όνομα σταθμού/Τίτλος προγράμματος ➔ Κείμενο ραδιοφώνου ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ τίτλος τραγουδιού/Κείμενο ραδιοφώνου+ καλλιτέχνη ➔ Συχνότητα ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
CD ή USB	Για CD-DA: Τίτλος δίσκου/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος κομματιού/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή Για αρχεία MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Όνομα φακέλου ➔ Όνομα αρχείου ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
iPod USB/iPod BT	Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
BT AUDIO/ALEXA	Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
AUX	Όνομα πηγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή

Αντιμετωπιση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τον ήχο στη βελτιστή ένταση. Ελέγχτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.
Εμφανίζεται η ένδειξη "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και, έπειτα, ελέγχτε να βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες των ουρμάτων του ηχείου είναι οωστά μονωμένα. Ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία.
Εμφανίζεται η ένδειξη "PROTECTING SEND SERVICE".	Στείλτε τη μονάδα στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις.
Δεν μπορείτε να επιλέξετε πηγή.	Ελέγχτε τη ρύθμιση [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)
Γενικά	• Δεν ακούγεται ήχος. • Η μονάδα δεν ενεργοποιείται. • Οι πληροφορίες στην οθόνη είναι εσφαλμένες.
	Καθαρίστε τους συνδετήρες. (Σελίδα 30)
Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.	Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3)
Δεν εμφανίζονται στην οθόνη οι οωστοί χαρακτήρες.	<ul style="list-style-type: none"> Η μονάδα αυτή μπορεί να εμφανίσει μόνο κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και έναν περιορισμένο αριθμό συμβόλων. Ανάλογα με τη γλώσσα οθόνης που έχετε επιλέξει (σελίδα 6), ορισμένοι χαρακτήρες ενδέχεται να μην εμφανίζονται οωστά.
Ραδιόφωνο	<ul style="list-style-type: none"> Η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή. Κατά την ακρόση του ραδιοφώνου παράγεται στατικός θόρυβος.
CD/USB/iPod	<p>Δεν είναι δυνατή η εξαγωγή του δίσκου.</p> <p>Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ▲ για εξαναγκασμένη εξαγωγή. Προσέξτε να μην σας πέσει ο δίσκος κατά την εξαγωγή. Εάν αυτή η ενέργεια αποτύχει, κάντε επανεκκίνηση (σελίδα 3).</p> <p>Παράγεται θόρυβος.</p> <p>Μεταβείτε σε άλλο κομμάτι ή αλλάξτε το δίσκο.</p> <p>Εμφανίζεται η ένδειξη "PLEASE EJECT".</p> <p>Επανεκκινήστε τη μονάδα (σελίδα 3). Εάν το πρόβλημα δεν επιλύθει, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο κέντρο επισκευής.</p>

Αντιμετωπιση προβληματων

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες	
CD/USB/iPod	<p>Η σειρά αναπαραγωγής δεν είναι αυτή που αναμένετε.</p> <p>Ο χρόνος αναπαραγωγής που πέρασε δεν είναι οιωτός.</p> <p>Η ένδειξη "READING" συνεχίζει να αναβοσβήνει.</p> <p>Εμφανίζεται η ένδειξη "UNSUPPORTED DEVICE".</p> <p>Εμφανίζεται η ένδειξη "UNRESPONSIVE DEVICE".</p> <p>Εμφανίζεται η ένδειξη "USB HUB IS NOT SUPPORTED".</p> <ul style="list-style-type: none"> Η πηγή δε αλλάζει σε "USB" όταν συνδέετε κάποια συσκευή USB κατά την ακρόαση όλης της πρήγμας. Εμφανίζεται η ένδειξη "USB ERROR". <p>Το iPod/iPhone δεν ενεργοποιείται ή δεν λειτουργεί.</p> <p>Η ένδειξη "LOADING" εμφανίζεται όταν εισέρχεστε στη λειτουργία ανάζητησης με το πάττημα του .</p>	<p>Οπτικός δίσκος, τα αρχεία αναπαράγονται με τη σειρά που έχουν εγγραφεί.</p> <p>Συσκευή USB, οι φάκελοι αναπαράγονται με τη σειρά δημιουργίας (ημερομηνία και ώρα). Τα αρχεία σε κάθε φάκελο αναπαράγονται με τη σειρά που ονόματος αρχείου (αλφαριθμητικό).</p> <p>Αυτό ξερτάται από τη διαδικασία εγγραφής που προηγήθηκε (δίσκος/USB).</p> <ul style="list-style-type: none"> Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά πολλά ιεραρχικά επίπεδα και φάκελους. Επανεισαγάγετε το δίσκο ή επανασυνδέστε τη συσκευή (USB/iPod/iPhone). <p>Ελέγχετε αν η συνδεδεμένη συσκευή USB είναι συμβατή με το δέκτη αυτό και βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα αρχείων έχουν υποστηριζόμενες μορφές. (Σελίδα 30, 31)</p> <p>Επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB δε δυσλειτουργεί και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</p> <p>Η μονάδα αυτή δεν μπορεί να υποστηρίξει συσκευή USB που συνδέεται μέσω διανομέα USB.</p> <p>Η θύρα USB αντλεί περισσότερη ισχύ από το καθορισμένο όριο. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή USB. Μετά, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</p> <p>Εάν με αυτά δεν επιλύθει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά την παροχή ρεύματος (ή επανεκκινήστε τη μονάδα) προτού αντικαταστήσετε με άλλη συσκευή USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε τη σύνδεση μεταξύ του δέκτη και του iPod/iPhone. Αποσυνδέστε και επαναφέρετε το iPod/iPhone κάνοντας αναγκαστική επαναφορά (hard reset). <p>Αυτή η μονάδα ετοιμάζει ακόμα τη λίστα μουσικής iPod/iPhone. Μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για τη φόρτωση, δοκιμάστε ξανά αργύριτερα.</p>	<p>"NO DISC"</p> <p>"TOC ERROR"</p> <p>"NA FILE"</p> <p>"COPY PRO"</p> <p>"NO DEVICE"</p> <p>"NO MUSIC"</p> <p>"iPod ERROR"</p> <p>"MEMORY FULL"</p> <p>Δεν εντοπίστηκε καμία συσκευή Bluetooth.</p> <p>Δεν είναι δυνατή η σύζευξη Bluetooth.</p> <p>Ακούγεται ηχώ ή θόρυβος κατά τη διάρκεια μίας τηλεφωνικής συνομιλίας.</p> <p>Η ποιοτήτα του ήχου τηλεφώνου είναι κακή.</p>	<p>Εισάγετε ένα δίσκο που μπορεί να αναπαραχθεί στην υποδοχή τοποθέτησης.</p> <p>Φροντίστε ώστε ο δίσκος να είναι καθαρός, και οιωστά τοποθετημένος.</p> <p>Βεβαιωθείτε πως τα μέσα αποθήκευσης (δίσκος/USB) περιέχουν αρχεία ήχου που υποστηρίζονται. (Σελίδα 31)</p> <p>Το αρχείο προστατεύεται από αντιγραφή (δίσκος/USB).</p> <p>Συνδέστε συσκευή (USB/iPod/iPhone), και αλλάξτε την πηγή σε USB ή iPod USB ξανά.</p> <p>Συνδέστε μία συσκευή (USB/iPod/iPhone) που περιέχει αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν.</p> <ul style="list-style-type: none"> Επανασυνδέστε το iPod. Επανεκκινήστε το iPod. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  SRC για τη διακοπή της παροχής ρεύματος. Ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία για επαναφορά φόρματος. <p>Εχετε φτάσει στο μέγιστο όριο αποθήκευσης του iPod/iPhone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Κάντε πάλι αναζήτηση από τη συσκευή Bluetooth. Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3) <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι εισαγάγατε τον ίδιο κωδικό PIN τόσο για τη μονάδα όσο και για τη συσκευή Bluetooth. Διαγράψτε τις πληροφορίες σύζευξης και από το δέκτη και από τη συσκευή Bluetooth και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία σύζευξης. (Σελίδα 13) <ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θέση του μικρόφωνου. (Σελίδα 13) Ελέγχετε τη ρυθμιση [ECHO CANCEL]. (Σελίδα 15) <ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της συσκευής Bluetooth. Μετακινήστε το αυτοκίνητο σε περιοχή με καλύτερη λήψη σήματος.

Αντιμετωπιση προβληματων

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Ο όχιος κλήσης δεν ακούεται από τα πχεία του αυτοκινήτου.	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το 6 ► II κατά τη διάρκεια μιας κλήσης για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας ανοιχτής συνομιλίας και ιδιωτικής συνομιλίας. (Σελίδα 14) 	Bluetooth®	Η σύνδεση Bluetooth μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της μονάδας δεν είναι σταθερή.
Η μέθοδος φωνητικής κλήσης δεν είναι επιτυχής.	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο φωνητικής κλήσης σε πο ήσυχο περιβάλλον. Μειώστε την απόσταση από το μικρόφωνο όταν προφέρετε το όνομα. Χρησιμοποιήστε την ίδια φωνή που χρησιμοποιήθηκε και στην εγγεγραμμένη φωνητική επικέτα. 	Καμία απάντηση από την Alexa μετά την είσοδο φωνής.	Διαγράψτε την μη χρησιμοποιούμενη καταχωρισμένη συσκευή Bluetooth από την μονάδα. (Σελίδα 17)
Ο όχιος διακόπτεται ή έχει παραλείψεις κατά την αναπαραγωγή από συσκευή αναπαραγωγής όχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο δέκτη και τη συσκευή αναπαραγωγής όχου Bluetooth. Απενεργοποιήστε το δέκτη, ενεργοποιήστε τον και προσπαθήστε να συνδεθεί ξανά. Άλλες συσκευές Bluetooth ίσως προσπαθούν να συνδεθούν στο δέκτη. 	Εφαρμένη απάντηση από την Alexa.	Η Alexa παρερμήνευσε όσα ειπώθηκαν ή δεν κατανόησε ολόκληρο το αίτημα ή την πρόταση. Προσπαθήστε ξανά. (Σελίδα 20)
Δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής όχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε αν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής όχου Bluetooth υποστηρίζει το προφίλ Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Ανατρέψτε στις οδηγίες της συσκευής αναπαραγωγής όχου.) Αποσυνδέστε και συνδέστε πάλι τη συσκευή αναπαραγωγής Bluetooth. 	“DISCONNECTED”	Φροντίστε να συνδέσετε το smartphone σας με τη μονάδα μέσω Bluetooth. (Σελίδα 13)
“NOT SUPPORT”	Το συνδεδεμένο τηλέφωνο δεν υποστηρίζει τη λειτουργία αναγύρισης φωνής ή μεταφράσης τηλεφωνικού καταλόγου.	Δεν είναι δυνατή η σύνδεση ή η επανασύνδεση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές Alexa.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή όχου είναι συνδεδεμένη μέσω Bluetooth. Επιλέξτε τη συσκευή όχου από το [AUDIO SELECT] στο [BT MODE]. (Σελίδα 17) Εκτελέστε τη διαδικασία ρύθμισης μίας και μόνης φοράς ξανά. Δείτε “Ήγιμη για πρώτη φορά” στη σελίδα 19. Απενεργοποιήστε το δέκτη, ενεργοποιήστε τον και προσπαθήστε να συνδεθεί ξανά. Για τη συσκευή iOS, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την πηγή ALEXA ή την πηγή iPod BT.
“NO ENTRY”	Δεν έχει συνδεθεί/εντοπιστεί μέσω Bluetooth καμία καταχωρισμένη συσκευή.	Δεν είναι δυνατή η έξοδος από την οθόνη “TALKING” μετά τον τερματισμό της κλήσης.	Μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος για να βγει η μονάδα από την οθόνη “TALKING”. Πατήστε το αριθμητικό κουμπί 6 για να επιστρέψετε στην προηγουμένη οθόνη ελέγχου πηγής.
“ERROR”	Επιχειρήστε πάλι το χειρισμό. Εάν εμφανιστεί ξανά η ένδειξη “ERROR”, ελέγχετε αν η συσκευή υποστηρίζει τη λειτουργία που προσπαθήσατε να εκτελέσετε.	Δεν είναι δυνατή η μετάβαση στην οθόνη “LISTENING” μετά την ενεργοποίηση της Alexa.	<ul style="list-style-type: none"> Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τη σύνδεση Bluetooth. (Σελίδα 13) Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τη σύνδεση Alexa. (Σελίδα 19) Απενεργοποιήστε τη μονάδα για περίπου 10 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη μονάδα και δοκιμάστε ξανά.
“NO INFO”/“NO DATA”	Η συσκευή Bluetooth δεν μπορεί να λάβει τα στοιχεία επαφής.		
“HF ERROR XX”/“BT ERROR”	Επαναφέρετε το δέκτη και επιχειρήστε πάλι τη λειτουργία. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο κέντρο επισκευής.		
“SWITCHING NG”	Τα συνδεδεμένα τηλέφωνα ενδεχομένως να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία εναλλαγής τηλεφώνων.		

Προδιαγραφές

Ρυθμοφόρων	FM Εύρος συχνοτήτων	87,5 MHz — 108,0 MHz (σε βαθμίδες των 50 kHz)	USB	Πρότυπο USB	USB 1.1, USB 2.0 (Υψηλή ταχύτητα)
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 30 dB)	0,71 µV/75 Ω		Σύστημα αρχείων	FAT12/16/32
	Ευαισθησία μουσικής (DIN S/N = 46 dB)	2,0 µV/75 Ω		Μέγιστο ρεύμα παροχής	DC 5 V ---, 1,5 A
	Απόκριση συχνότητας (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz		Απόκριση αυχνότητας (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Λόγος σήματος προς θόρυβο (MONO)	64,0 dB		Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz)	98 dB
	Στερεοφωνικός διαχωρισμός (1 kHz)	40 dB		Δυναμικό εύρος	93 dB
	MW (AM) Εύρος συχνοτήτων	531 kHz — 1 611 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)		Διαχωρισμός καναλιού	90 dB
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	28,2 µV		Αποκωδικοποίηση MP3	Συμβατή με MPEG-1/2 Audio Layer-3
	LW Εύρος συχνοτήτων	153 kHz — 279 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)		Αποκωδικοποίηση WMA	Συμβατή με Windows Media Audio
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	50 µV		Αποκωδικοποίηση AAC	Αρχεία AAC-LC ".aac", ".m4a"
Συσκευή αναπαραγωγής CD	Δίοδος λέιζερ	GaAlAs		Αποκωδικοποίηση WAV	Γραμμικό PCM
	Ψηφιακό φύλτρο (D/A)	8 φορές στη δειγματοληψία		Αποκωδικοποίηση FLAC	Αρχείο FLAC (Εως 96 kHz/24 bit)
	Ταχύτητα περιτροφής	500 σ.α.λ. — 200 σ.α.λ. (CLV)		Εκδοση	Bluetooth 4.2
	Τρέμουλο και κυμάνσεις ταχύτητας	Κάτω από το μετρήσιμο όριο		Εύρος συχνοτήτων	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Απόκριση συχνότητας (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz		Ισχύς Εξόδου RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Κατηγορία Ισχύος 2
	Ολική αρμονική παραμόρφωση (1 kHz)	0,02 %		Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας	Σε ευθεία γραμμή χωρίς εμπόδια περίπου 10 m (32,8 πόδια)
	Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz)	99 dB		Προφίλ	HFP 1.7.1 (Προφίλ Hands-Free) SPP (Προφίλ σειριακής θύρας) PBAP (Προφίλ Phonebook Access) A2DP (Προφίλ Advanced Audio Distribution) AVRCP 1.6.1 (Προφίλ Audio/Video Remote Control)
	Δυναμικό εύρος	92 dB			
	Διαχωρισμός καναλιού	90 dB			
	Αποκωδικοποίηση MP3	Συμβατή με MPEG-1/2 Audio Layer-3			
	Αποκωδικοποίηση WMA	Συμβατή με Windows Media Audio			
	Αποκωδικοποίηση AAC	Αρχεία AAC-LC ".aac"			

Προδιαγραφές

Εξουσιοδοτημένη	Απόκριση συχνότητας (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	Ενιάτικη	Τάση λειτουργίας	Μπαταρία αυτοκινήτου 12V DC
	Μέγιστη τάση ιοχύου εισόδου	1 000 mV		Διαστάσεις εγκατάστασης (Π x Υ x Β)	182 mm × 53 mm × 155,5 mm
	Σύνθετη αντίσταση ιοχύου εισόδου	30 kΩ		Καθαρό βάρος (περιλαμβάνει Πλάκα αντιστάθμισης και Έλασμα στερέωσης)	1,2 kg
Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.					
Ηχού	Μέγιστη ιοχύς εξόδου	50 W × 4			
	Ιοχύς πλήρους εύρους ζώνης (σε λιγότερο από 1 % THD)	22 W × 4			
	Σύνθετη αντίσταση εξόδου	4 Ω — 8 Ω			
	Τονικότητα	Zώνη 1: 62,5 Hz ± 9 dB Zώνη 2: 100 Hz ± 9 dB Zώνη 3: 160 Hz ± 9 dB Zώνη 4: 250 Hz ± 9 dB Zώνη 5: 400 Hz ± 9 dB Zώνη 6: 630 Hz ± 9 dB Zώνη 7: 1 kHz ± 9 dB Zώνη 8: 1,6 kHz ± 9 dB Zώνη 9: 2,5 kHz ± 9 dB Zώνη 10: 4 kHz ± 9 dB Zώνη 11: 6,3 kHz ± 9 dB Zώνη 12: 10 kHz ± 9 dB Zώνη 13: 16 kHz ± 9 dB			
	Ένταση/ Φορτίο Preout	2 500 mV/10 kΩ			
	Σύνθετη αντίσταση Preout	$\leq 600 \Omega$			

- 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.

