

KENWOOD

KMM-BT508DAB KMR-M508DAB

DIGITALE MEDIAONTVANGER

GEBRUIKSAANWIJZING

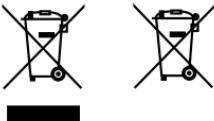
RICEVITORE MULTIMEDIALE DIGITALE

ISTRUZIONI PER L'USO

RECEPTOR DE MEDIOS DIGITALES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation



Informatie over het weggooien van elektrische en elektronische apparatuur en batterijen (particulieren)

Dit symbool geeft aan dat gebruikte elektrische, elektronische producten en batterijen niet bij het normale huishoudelijke afval mogen.

Lever deze producten in bij de aangewezen inzamelingspunten, waar ze gratis worden geaccepteerd en op de juiste manier worden verwerkt, teruggewonnen en hergebruikt.

Voor inleveradressen zie www.nvmp.nl, www.ictmilieu.nl, www.stibat.nl. Wanneer u dit product op de juiste manier als afval inlevert, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders kunnen ontstaan door een onjuiste verwerking van afval.

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 desecharados 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.



Conformiteitsverklaring met betrekking tot de RE-richtlijn van de Europese Unie (2014/53/EU)

Conformiteitsverklaring met betrekking tot de RoHS richtlijn van de Europese Unie (2011/65/EU)

Fabrikant:

JVCKENWOOD Corporation

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

EU-vertegenwoordiger:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Nederland

Declarazione di conformità alla Direttiva RE 2014/53/EU

Declarazione 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

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 « KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB » 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 „KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB” 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaihtumustenmukaisuusvakutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Slovensko

Štandardom JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB« 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 „KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:
<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyrret "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 «KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB» 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 „KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB“ radiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

ElI vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Lietuviškai

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB“ atbilst direktivas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā īmeikļa adresē:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju «KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB» 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst deklaracije Evropske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio

"KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB" 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 «KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB» 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 «KMM-BT508DAB/KMR-M508DAB» відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

<https://www.kenwood.com/euukdoc/>

Inhoud

Alvorens gebruik	3	Ter referentie	36
Basispunten	3	Onderhoud	
Starten	4	Meer informatie	
1 Kies de displaytaal, bevestig het type voor crossover en annuleer de demonstratie		Veranderen van de displayinformatie	
2 Instellen van de klok en datum		Oplossen van problemen.....	38
3 Stel de andere optionele instellingen in		Technische gegevens.....	40
Digitale radio.....	7		
Analoge radio.....	9		
USB/iPod	11		
AUX.....	14		
KENWOOD Remote app	14		
Bluetooth®	15		
Bluetooth – Verbinding			
Bluetooth – Mobiele telefoon			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	21		
Audio-instellingen.....	24		
Display-instellingen	28		
Installeren/Verbinden.....	30		

Meer over deze gebruiksaanwijzing

- De schermen en voorpanelen die in deze handleiding worden getoond zijn voorbeelden die worden gebruikt om de bediening te verduidelijken. Om die reden kunnen ze afwijken van de werkelijke schermen en voorpanelen.
- De bediening wordt voornamelijk uitgelegd met gebruik van de toetsen op het voorpaneel van de **KMM-BT508DAB**.
- Voor de uitleg worden de aanduidingen in het Engels gebruikt. U kunt de taal voor het display veranderen met het **[FUNCTION]** menu. (Pagina 6)
- [XX] toont de gekozen onderdelen.
- (Pagina XX) verwijst naar verwante uitleg op de aangegeven pagina.



Dit symbool op het product betekent dat er belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in deze handleiding voorkomen.
Zorg ervoor dat u de instructies in deze handleiding zorgvuldig doorleest.

Alvorens gebruik

BELANGRIJK

- Lees alvorens dit product in gebruik te nemen deze handleiding door voor een juist gebruik. Het is vooral belangrijk dat u de Waarschuwingen en Voorzorgsmaatregelen in deze handleiding goed doorleest en opvolgt.
- Bewaar deze handleiding ter referentie op een veilige en toegankelijke plaats.

WAARSCHUWING

- Bedien of gebruik geen functies die uw aandacht van de verkeersveiligheid af zou kunnen leiden.**

VOORZORGEN

Volume-instelling:

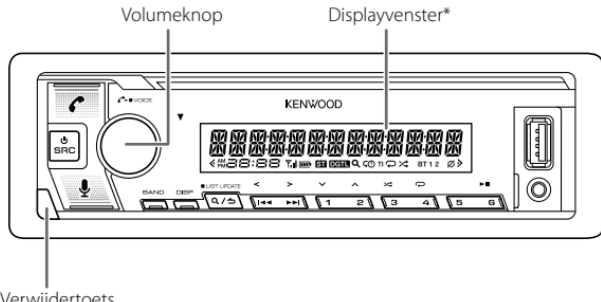
- Voorkom ongelukken en stel het volume derhalve zodanig in dat u geluid van buiten nog goed kunt horen.
- Verlaag het volume alvorens de weergave van digitale bronnen te starten om beschadiging van de luidsprekers door een plotselinge verhoging van het uitgangsniveau te voorkomen.

Algemeen:

- Vermijd het gebruik van externe apparatuur indien het de veiligheid tijdens het rijden in gevaar kan brengen.
- Maak beslist een back-up van alle belangrijke data. Wij zijn niet aansprakelijk voor het verlies van opgenomen data.
- Voorkom kortschuiting en steek derhalve nooit metalen voorwerpen (zoals munten en gereedschap) in het toestel.
- Het USB-vermogen is aangegeven op het hoofdtoestel. Verwijder het voorpaneel om het vermogen te controleren.
- Afhankelijk van het automerk wordt de antenne automatisch uitgetrokken wanneer u het toestel inschakelt met het antennendraad aangesloten (pagina 32). Schakel het toestel uit of zet op STANDBY wanneer u in een garage met een laag plafond parkeert.

Basispunten

Voorpaneel

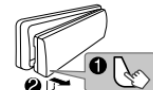


* Alleen ter illustratie.

Bevestigen



Verwijderen



Terugstellen



Stel het toestel terug binnen 5 seconden na het verwijderen van het voorpaneel.

Basispunten

Voor het

Inschakelen van de stroom

Op het voorpaneel

Druk op SRC.

- Houd even ingedrukt om de stroom uit te schakelen.

Instellen van het volume

Verdraai de volumeknop.

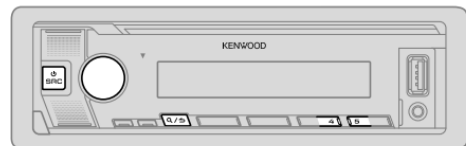
Een bron selecteren

- Druk herhaaldelijk op SRC.
- Druk op SRC en verdraai vervolgens binnen 2 seconden de volumeknop.

Veranderen van de displayinformatie

Druk herhaaldelijk op DISP. (Pagina 37)

Starten



1

Kies de displaytaal, bevestig het type voor crossover en annuleer de demonstratie

Wanneer u de stroom voor het eerst inschakelt of [FACTORY RESET] is ingesteld op [YES], zie pagina 6), verschijnt: "SEL LANGUAGE" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB"

- Draai de volumeknop om [EN] (Engels) / [RU] (Russisch) / [SP] (Spaans) / [FR] (Frans) / [GE] (Duits), te kiezen en druk vervolgens op de knop. [EN] is de basisinstelling.
Het display toont vervolgens: "2-WAY X'OVER" of "3-WAY X'OVER" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB" ➔ "TO CONFIRM".
- Druk op de volumeknop om het huidige type voor crossover te bevestigen.
 - Voor het veranderen van het type voor crossover, zie "Veranderen van het type voor crossover" op pagina 6.
Voor de **KMM-BT508DAB**:
Het display toont vervolgens: "CANCEL DEMO" ➔ "PRESS" ➔ "VOLUME KNOB".
- Druk nogmaals op de volumeknop. [YES] is de basisinstelling.
- Druk nogmaals op de volumeknop.
"DEMO OFF" verschijnt.

2

Instellen van de klok en datum

- Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- Draai de volumeknop om [CLOCK] te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Starten

Instellen van de klok

- 3 Draai de volumeknop om [CLOCK ADJUST] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 4 Draai de volumeknop om de instellingen te maken en druk vervolgens op de knop.
Stel de tijd in de volgorde van "Uur" → "Minuut" in.
- 5 Draai de volumeknop om [CLOCK FORMAT] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 6 Draai de volumeknop om [12H] of [24H] te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Instellen van de datum

- 7 Draai de volumeknop om [DATE FORMAT] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 8 Draai de volumeknop om [DD/MM/YY] of [MM/DD/YY] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 9 Draai de volumeknop om [DATE SET] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 10 Draai de volumeknop om de instellingen te maken en druk vervolgens op de knop.
Stel de datum in de volgorde van "Dag" → "Maand" → "Jaar" of "Maand" → "Dag" → "Jaar" in.

11 Houd / even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  /  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

3 Stel de andere optionele instellingen in

U kunt de volgende items alleen instellen terwijl het apparaat op STANDBY staat.

- 1 Druk herhaaldelijk op  SRC om de STANDBY functie te activeren.
- 2 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 3 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- 4 Herhaal stap 3 totdat het gewenste onderdeel is gekozen of geactiveerd.
- 5 Houd  /  even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  /  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Basisinstelling: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Alleen van toepassing indien [X'OVER] op [2WAY] is gesteld.) (Pagina 6) [REAR]/[SUB-W] : Kiezen of achterluidsprekers of een subwoofer zijn aangesloten met de lijnuitgangsaansluiting op het achterpaneel (via een externe versterker). (Pagina 33)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Wanneer [FUNCTION] wordt ingevoerd... [ON] : De kleur van de verlichting van [ZONE 1] verandert naar wit.; [OFF] : De verlichting van [ZONE 1] blijft in de met [COLOR SELECT] gekozen kleur. (Pagina 29) <ul style="list-style-type: none">• De verlichting van [ZONE 2] wordt lichtblauw wanneer u [FUNCTION] activeert, ongeacht de instelling van [EASY MENU].• Zie de afbeelding op blz. 28 voor zone-identificatie.
[TUNER SETTING]	
[DAB ANT POWER]	[ON] : Stroomtoevoer naar de DAB-antenne. ; [OFF] : Er wordt geen stroom toegevoerd. Een passieve antenne zonder booster wordt gebruikt. (Pagina 33)
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Vastleggen van een zender onder iedere voorkeurtoets voor iedere golffband (FM1/FM2/FM3/MW/LW/DB1/DB2/DB3). ; [MX] : Legt een zender (digitale radio of analoge radio) vast onder iedere voorkeurtoets, ongeacht de gekozen golffband.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Alleen van toepassing indien [X'OVER] op [2WAY] is gesteld.) (Pagina 6) [ON] : Activeren van de toetsdruktoon. ; [OFF] : Uitschakelen.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	[ON] : Activeren van BT AUDIO als bronkeuze. ; [OFF] : Uitschakelen. (Pagina 20)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Activeren van AUX als bronkeuze. ; [OFF] : Uitschakelen. (Pagina 14)

Starten

[P-OFF WAIT]

(Voor de **KMM-BT508DAB**: Alleen mogelijk wanneer de demonstratiefunctie is uitgeschakeld.)

Instellen van de periode waarin het toestel (wanneer standby geschakeld) ter energiebesparing automatisch wordt uitgeschakeld.

[20M]: 20 minuten ; [40M]: 40 minuten ; [60M]: 60 minuten ;
[---]: Geannuleerd

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]*/[UPDATE DAB]

[F/W UP xxxx] [YES]: De upgrade van de firmware wordt gestart. ; [NO]: Geannuleerd (upgrade is niet geactiveerd).

[F/W UP xxxx] Ga voor details aangaande de update van firmware naar
<<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

* Als u eenmaal een upgrade van de firmware heeft uitgevoerd, kunt u de firmware niet meer downgraden.

[FACTORY RESET]

[YES]: Stelt de instellingen naar de standaardinstellingen terug (uitgezonderd opgeslagen zenders). ; [NO]: Geannuleerd.

[ENGLISH]

Kies indien van toepassing de displaytaal voor het **[FUNCTION]** menu en muziekinformatie.

[ENGLISH] is de standaardinstelling.

[РУССКИЙ]

[ESPAÑOL]

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]

Veranderen van het type voor crossover

- 1 Druk herhaaldelijk op **ØSRC** om de STANDBY functie te activeren.
 - 2 Houd de cijfertoetsen 4 en 5 even ingedrukt voor het veranderen van de crossover.
Het huidige type voor crossover verschijnt.
 - 3 Draai de volumeknop om "2WAY" of "3WAY" te kiezen en druk vervolgens op de knop.
 - 4 Draai de volumeknop om "YES" of "NO" te kiezen en druk vervolgens op de knop.
Het gekozen type voor crossover verschijnt.
- Houd **Q** / **D** even ingedrukt om te annuleren.
 - Zie pagina 25 voor het instellen van crossover.

Als u het type voor crossover heeft gewijzigd, verschijnt er de volgende keer wanneer u het apparaat inschakelt op het display:
"2-WAY X'OVER" of "3-WAY X'OVER" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" → "TO CONFIRM"

Druk op de volumeknop ter bevestiging om verder te kunnen gaan met de volgende gewenste handeling.

▲ VOORZORGEN

Kies het type crossover dat overeenkomt met de luidsprekerverbindingen.
(Pagina 32, 33)

Indien u een verkeerd type kiest:

- De luidsprekers worden mogelijk beschadigd.
- Het uitgangsniveau is mogelijk zeer hoog of laag.

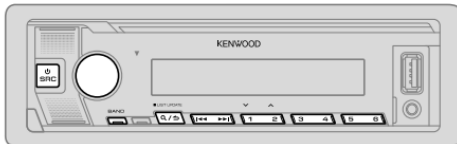
Digitale radio

Meer over DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB is een van de hedendaagse beschikbare digitale radio-uitzendsystemen. DAB levert een digitale geluidskwaliteit, zonder interferentie en signaalvervorming. DAB kan tevens tekst, beelden en data versturen.

In tegenstelling tot FM-uitzendingen waarmee ieder programma op zijn eigen frequentie wordt uitgezonden, combineert DAB diverse programma's (die we "services" noemen) tot een groep (oftewel een "ensemble").

Het "primaire component" (de hoofdradiozender) wordt soms vergezeld door een "secundair component" die extra programma's of andere informatie heeft.



Voorbereiding:

- 1 Sluit de DAB-antenne (meegeleverd/afzonderlijk aan te schaffen) aan op de DAB-antenneaansluiting. (Pagina 33)
- 2 Druk herhaaldelijk op SRC om DIGITAL AUDIO te kiezen.
- 3 Houd Q / L (LIST UPDATE) even ingedrukt om de servicelijst bij te werken. "LIST UPDATE" verschijnt en de update start. "UPDATED" verschijnt zodra de update is voltooid.
Het updaten duurt ongeveer 3 minuten. Tijdens het updaten kan er geen andere informatie (bijvoorbeeld verkeersinformatie) worden ontvangen.
- **Annuleren van het updaten van de servicelijst:** Houd Q / L (LIST UPDATE) weer even ingedrukt.

- De "DGTL"-indicator gaat branden wanneer een DAB digitaal signaal wordt ontvangen en knippert wanneer een RDS-signaal wordt ontvangen.
- Het apparaat wordt automatisch omgeschakeld op DAB-alarm bij het ontvangen van een signaal van DAB-uitzendingen.

Opzoeken van een ensemble

- 1 Druk herhaaldelijk op SRC om DIGITAL AUDIO te kiezen.
- 2 Druk herhaaldelijk op BAND om DB1/DB2/DB3 te kiezen.
- 3 Houd $\text{I}\blacktriangleleft / \text{I}\triangleright$ even ingedrukt om een ensemble op te zoeken.
- 4 Druk op $\text{I}\blacktriangleleft / \text{I}\triangleright$ om een ensemble, service of component voor weergave te kiezen.

U kunt maximaal 18 services opslaan.

- **Opslaan van een service:** Houd een van de cijfertoetsen (1 tot 6) even ingedrukt.
- **Kiezen van een opgeslagen service:** Druk op een van de cijfertoetsen (1 tot 6).

Kiezen van een service

- 1 Druk op Q / L om de servicezoekfunctie te activeren.
- 2 Draai de volumeknop om een service te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Druk nogmaals op Q / L om de servicezoekfunctie te annuleren.

Kiezen van een service met de naam

- 1 Druk op Q / L om de servicezoekfunctie te activeren.
- 2 Verdraai de volumeknop snel voor het activeren van de alfabet-zoekfunctie.
- 3 Draai de volumeknop of druk op $\text{I}\blacktriangleleft / \text{I}\triangleright$ om een op te zoeken teken te kiezen.
 - Druk op $1\text{V} / 2\text{A}$ om naar de voorgaande/volgende pagina te gaan.
- 4 Druk op de volumeknop om het zoeken te starten.
- 5 Draai de volumeknop om een service te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Druk nogmaals op Q / L om de alfabet-zoekfunctie te annuleren.

Digitale radio

Overige instellingen

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd of volg de aanwijzingen voor het geselecteerde onderdeel.
- 4 Houd **Q / ↵** even ingedrukt om te voltooien.

Druk op **Q / ↵** om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Basisinstelling: **[XX]**

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Selecteert de zoekmethode voor ◀◀ / ▶▶ -knoppen wanneer ingedrukt. [AUTO1]: Kiezen van een ensemble, service of component. Door ◀◀ / ▶▶ -ingedrukt te houden, wordt er automatisch naar een ensemble gezocht.; [AUTO2]: Opzoeken van een voorkeurservice.; [MANUAL]: Kiezen van een ensemble, service of component. Door ◀◀ / ▶▶ -ingedrukt te houden wordt er handmatig naar een ensemble gezocht.
-------------	---

[AF SET]	[ON]: Tijdens het luisten naar een DAB-bron: Er wordt automatisch omgeschakeld naar een FM-zender die hetzelfde programma uitzendt wanneer het DAB-signal zwak wordt. Zodra het signaal weer sterk is, wordt naar het DAB-geluid teruggeschakeld. Tijdens het luisten naar een FM-bron: Er wordt automatisch naar de DIGITAL AUDIO-bron die hetzelfde programma uitzendt overgeschakeld (indien beschikbaar).; [OFF]: Geannuleerd.
----------	---

[TI]	[ON]: Het toestel schakelt tijdelijk over naar verkeersinformatie indien beschikbaar (de "TI"-indicator gaat branden).; [OFF]: Geannuleerd.
------	---

[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">1 Draai de volumeknop om een beschikbaar Programmatype te kiezen (zie "Beschikbare programmatypes voor [PTY SEARCH]" op pagina 9), en druk vervolgens op de knop.2 Draai de volumeknop om de PTY-taal ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) te kiezen en druk vervolgens op de knop.3 Druk op ◀◀ / ▶▶- om het zoeken te starten.
--------------	--

[ASW SELECT]

[TRAVEL], [WARNINGS], [NEWS], [WEATHER], [EVENT], [SPECIAL], [RAD INFO], [SPORTS], [FINANCE]: Draai de volumeknop om een keuze te maken en druk vervolgens op de knop.

"*****" verschijnt voor het geactiveerde type mededelingen.

Er wordt automatisch van iedere bron overgeschakeld naar digitale radio-ensembles die een mededeling van het geactiveerde type uitzenden.

- Er kunnen tegelijkertijd meerdere types voor mededelingen worden geactiveerd.
- Druk nogmaals op de volumeknop om te annuleren ("*****" dooft).

[LIST UPDATE]

[AUTO]: De DAB-servicelijst wordt automatisch bijgewerkt wanneer de stroom is ingeschakeld.; **[MANUAL]:** De DAB-servicelijst wordt bijgewerkt door **Q / ↵** (LIST UPDATE) ingedrukt te houden.

[PTY WATCH]

- 1 Draai de volumeknop om een beschikbaar Programmatype te kiezen en druk vervolgens op **Q / ↵**

Er wordt automatisch van iedere bron overgeschakeld naar digitale radio-ensembles die een programma van het geselecteerde type uitzenden.

Programmatype:

[NEWS], [AFFAIRS], [INFO], [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [POP M] (popmuziek), **[ROCK M]** (rockmuziek), **[EASY M]** (easy listening muziek), **[LIGHT M]** (lichte muziek), **[CLASSICS]**, **[OTHER M]** (overige muziek), **[WEATHER]**, **[FINANCE]**, **[CHILDREN]**, **[SOCIAL]**, **[RELIGION]**, **[PHONE IN]**, **[TRAVEL]**, **[LEISURE]**, **[JAZZ]**, **[COUNTRY]**, **[NATION M]** (nationale muziek), **[OLDIES]**, **[FOLK M]** (folkmuziek), **[DOCUMENT]**

[OFF]: Geannuleerd.

- 2 Druk op de volumeknop om de PTY-taalkeuze te activeren.

- 3 Draai de volumeknop om de PTY-taal (**[ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]**) te kiezen en druk vervolgens op de knop.

[RELATED SERV]

[ON]: Activeer de Soft-Link-functie om naar een alternatieve service te schakelen die een ander audioprogramma dan het huidige audioprogramma heeft.; **[OFF]:** Uitgeschakeld.

Digitale radio

[CLOCK]

- [TIME SYNC] **[ON]:** Synchroniseert de tijd van het apparaat tot de Digitale radiozender tijd.;
[OFF]: Geannuleerd.

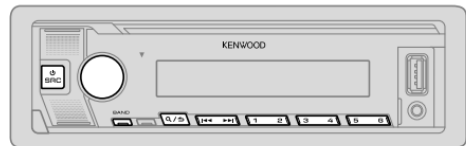
- Wanneer het volume wordt aangepast tijdens het ontvangen van verkeersinformatie, een mededeling, noodbericht of nieuwsuitzending, wordt het aangepaste volume automatisch opgeslagen. Dit volume wordt ingesteld wanneer later weer verkeersinformatie, een mededeling, noodbericht of nieuwsuitzending wordt ontvangen.

Beschikbare programmatypes voor [PTY SEARCH]

- [SPEECH]:
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informatie), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]
- [MUSIC]:
[POP M] (popmuziek), [ROCK M] (rockmuziek), [EASY M] (easy listening muziek), [LIGHT M] (lichte muziek), [CLASSICS], [OTHER M] (overige muziek), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (nationale muziek), [OLDIES], [FOLK M] (folkmu

Het toestel zoekt naar het programmatype van de categorie van [SPEECH] of [MUSIC] indien gekozen.

Analoge radio



- De "ST"-indicator gaat branden wanneer er een FM-stereo-uitzending wordt ontvangen met voldoende sterkte.
- Het apparaat wordt automatisch omgeschakeld op FM-alarm bij het ontvangen van een signaal van FM-uitzendingen.

Opzoeken van een zender

- Druk herhaaldelijk op SRC om RADIO te kiezen.
- Druk herhaaldelijk op BAND om FM1/FM2/FM3/MW/LW te kiezen.
- Druk op $\text{◀◀} / \text{▶▶}$ om een zender op te zoeken.

U kunt maximaal 18 zenders voor FM en 6 zenders voor MW/LW opslaan.

- Opslaan van een zender:** Houd een van de cijfertoetsen (1 tot 6) even ingedrukt.
- Kiezen van een opgeslagen zender:** Druk op een van de cijfertoetsen (1 tot 6).

Overige instellingen

- Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (pagina 10) en druk vervolgens op de knop.
- Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd of volg de aanwijzingen voor het geselecteerde onderdeel.
- Houd Q / S even ingedrukt om te voltooien.

Druk op Q / S om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Analoge radio

Basisinstelling: [XX]	
[TUNER SETTING]	
[SEEK MODE]	Selecteert de zoekmethode voor ◀◀ / ▶▶ -knoppen wanneer ingedrukt. [AUTO1]: Automatisch opzoeken van een zender. ; [AUTO2]: Opzoeken van een voorkeurzender. ; [MANUAL]: Handmatig zoeken naar een zender.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Opzoeken van uitsluitend zenders met een goede ontvangst. ; [OFF]: Geannuleerd. <ul style="list-style-type: none">De gemaakte instellingen zijn alleen van toepassing op de gekozen bron/zender. Nadat u van bron/zender verandert, moet u de instellingen opnieuw maken.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Automatisch opslaan van 6 zenders met een goede ontvangst. ; [NO]: Geannuleerd. <ul style="list-style-type: none">Alleen kiesbaar indien [NORMAL] is gekozen voor [PRESET TYPE]. (Pagina 5)
[MONO SET]	[ON]: Verbeteren van de FM-onvangst, maar het stereo-effect gaat verloren. ; [OFF]: Geannuleerd.
[NEWS SET]	[ON]: Het toestel schakelt tijdelijk naar het nieuwsprogramma over indien beschikbaar. ; [OFF]: Geannuleerd.
[REGIONAL]	[ON]: Overschakelen naar een andere zender in een bepaalde regio met gebruik van "AF" ; [OFF]: Geannuleerd.
[AF SET]	[ON]: Automatisch opzoeken van een andere zender die hetzelfde programma in hetzelfde Radio Data System netwerk uitzendt maar met een betere ontvangst indien de ontvangst van de huidige zender slecht is. ; [OFF]: Geannuleerd.
[TI]	[ON]: Het toestel schakelt tijdelijk over naar verkeersinformatie indien beschikbaar (De "TI"-indicator gaat branden). ; [OFF]: Geannuleerd. <ul style="list-style-type: none">[TI] op de MW/LW-band is alleen bedoeld voor het activeren van verkeersonderbreking naar een DIGITAL AUDIO-bron.
[PTY SEARCH]	1 Draai de volumeknop om een beschikbaar Programmatype te kiezen (zie het volgende "Beschikbare programmatypes voor [PTY SEARCH]"), en druk vervolgens op de knop. 2 Draai de volumeknop om de PTY-taal ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) te kiezen en druk vervolgens op de knop. 3 Druk op ◀◀ / ▶▶ om het zoeken te starten.

- [**LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[PTY SEARCH]**] kan alleen worden gekozen met golfbanden FM1/FM2/FM3.
- Wanneer het volume wordt aangepast tijdens het ontvangen van verkeersinformatie, een noodbericht of nieuwsuitzending, wordt het aangepaste volume automatisch opgeslagen. Dit volume wordt ingesteld wanneer later weer verkeersinformatie, een noodbericht of nieuwsuitzending wordt ontvangen.

Beschikbare programmatypes voor [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

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

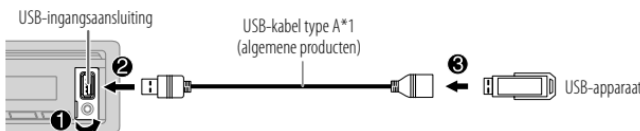
[MUSIC]:

[**POP M**] (popmuziek), [**ROCK M**] (rockmuziek), [**EASY M**] (easy listening muziek), [**LIGHT M**] (lichte muziek), [**CLASSICS**], [**OTHER M**] (overige muziek), [**JAZZ**], [**COUNTRY**], [**NATION M**] (nationale muziek), [**OLDIES**], [**FOLK M**] (folkmuusiek)

Het toestel zoekt naar het programmatype van de categorie van [**SPEECH**] of [**MUSIC**] indien gekozen.

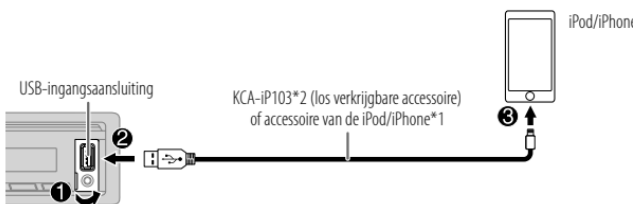
USB/iPod

Sluit een USB-apparaat aan



De bron verandert automatisch naar USB en het afspeLEN start.

Sluit een iPod/iPhone aan



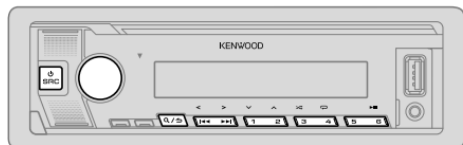
Zie "Stel de afspeelbare bron voor iPod/iPhone in" op pagina 12 om het afspeLEN te starten.

- U kunt de iPod/iPhone ook verbinden via Bluetooth. (Pagina 16)

*1 Laat de kabel wanneer niet in gebruik niet in de auto achter.

*2 KCA-iP103: Verlicht type

Basisbewerkingen



Kiesbare bronnen: USB/iPod USB of iPod BT

Voor afspeelbare audiobestanden, zie "Afspeelbare bestanden" op pagina 36.

Voor het	Op het voorpaneel
Afspelen/pauzeren	Druk op 6 ► .
Snel achterwaarts/Snel voorwaarts	Houd ▶◀ / ▶▶ even ingedrukt.
Kiezen van een bestand	Druk op ▲ / ▼.
Kiezen van een map*	Druk op 2 ▲ / 1 ▼.
Afspelen herhalen	Druk herhaaldelijk op 4 ↪. [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-bestand [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod
Willekeurig afspeLEN	Druk herhaaldelijk op 3 ✖. [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-bestand [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Houd 3 ✖ even ingedrukt om [ALL RANDOM] te kiezen.*

* Werkt niet voor een iPod.

Selecteer het muziekstation

Druk met USB als bron gekozen herhaaldelijk op 5.

- De in de volgende drive opgeslagen nummers worden afgespeeld.
- Geselecteerde interne of externe geheugen van een smartphone (massa-opslagklasse).
 - Geselecteerde station van een apparaat met meerdere stations. (Dit apparaat ondersteunt apparaten met meerdere stations tot maximaal 4 stations. Het kan echter enige tijd duren om dit apparaat te lezen als er drie of meer kaarten zijn aangesloten.)

U kunt de muziekschijf ook selecteren vanuit het [FUNCTION]-menu.

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om [USB] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 3 Draai de volumeknop om [MUSIC DRIVE] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 4 Draai de volumeknop om [DRIVE CHANGE] te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Het volgende station ([DRIVE 1] tot [DRIVE 4]) wordt automatisch gekozen en de weergave start.

- 5 Herhaal stappen 1 tot 4 om de volgende drives te kiezen.
- 6 Houd  /  even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  /  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Stel de afspeelbare bron voor iPod/iPhone in

U kunt de volgende instelling uitvoeren bij alle bronnen behalve de iPod USB-bron en de iPod BT-bron.

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd.
- 4 Houd  /  even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  /  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

[USB]

[IPHONE SETUP]

- [BT]:** De iPod BT-bron is beschikbaar als iPod/iPhone is verbonden via Bluetooth.
- Als u de iPod/iPhone aansluit via de USB-aansluiting, is de iPod USB-bron niet beschikbaar.
Zodra de Bluetooth is losgekoppeld, zal de iPod USB-bron echter beschikbaar worden.;
 - [USB]:** De iPod USB-bron is beschikbaar als een iPod/iPhone is aangesloten via de USB-aansluiting, ongeacht of een Bluetooth-verbinding beschikbaar is of niet.
 - De Alexa mobiele app kan niet worden gebruikt wanneer de iPod USB-bron is geselecteerd.

Selecteer een bestand om af te spelen

■ Uit een map of lijst

- 1 Druk op  / .
 - 2 Draai de volumeknop om een map/lijst te kiezen en druk vervolgens op de knop.
 - 3 Draai de volumeknop om een bestand te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- Het geselecteerde bestand wordt afgespeeld.

■ Snelzoeken (alleen van toepassing op USB-bron)

U kunt indien u veel bestanden heeft, snel het gewenste bestand opzoeken.

- 1 Druk op  / .
 - 2 Draai de volumeknop om een map/lijst te kiezen en druk vervolgens op de knop.
 - 3 Draai de volumeknop snel om de lijst snel te doorlopen.
 - 4 Draai de volumeknop om een bestand te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- Het geselecteerde bestand wordt afgespeeld.

Verspringen en zoeken (alleen van toepassing voor iPod USB-bron en iPod BT-bron)

Als u veel bestanden in de geselecteerde lijst heeft, kunt u het volgende uitvoeren om een bestand te zoeken door met een snelheid geselecteerd in [SKIP SEARCH] door de lijst te bladeren.

- 1 Druk op .
- 2 Draai de volumeknop om een lijst te selecteren en druk vervolgens op de knop.
- 3 Druk op  om met een vooraf ingestelde zoekratio te zoeken.
 - Door  ingedrukt te houden wordt er ongeacht de instellingen van [SKIP SEARCH] met een snelheid van 10% gezocht.
- 4 Draai de volumeknop om een bestand te kiezen en druk vervolgens op de knop.

Het geselecteerde bestand wordt afgespeeld.

[SKIP SEARCH] instelling

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om [USB] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 3 Draai de volumeknop om [SKIP SEARCH] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 4 Draai aan de volumeknop om de zoekratio te selecteren en druk vervolgens op de knop.
[0.5%] (basisinstelling)/[1%]/[5%]/[10%]
De zoekratio wordt als een percentage van het totaal aantal bestanden getoond.
- 5 Houd  even ingedrukt om te voltooien.

Zoeken op alfabet (alleen van toepassing voor iPod USB-bron en iPod BT-bron)

U kunt een bestand ook aan de hand van de eerste letter of teken van de naam opzoeken.

- 1 Druk op .
 - 2 Draai de volumeknop om een lijst te selecteren en druk vervolgens op de knop.
 - 3 Verdraai de volumeknop snel voor het activeren van zoeken met tekens.
 - 4 Draai de volumeknop om het teken te kiezen.
 - Als u wilt zoeken naar een ander teken dan A tot Z en 0 tot 9, kiest u “*”.
 - 5 Druk op  om de invoerpositie te veranderen.
 - U kunt maximaal 3 tekens (letters) invoeren.
 - 6 Druk op de volumeknop om het zoeken te starten.
 - 7 Draai de volumeknop om een bestand te kiezen en druk vervolgens op de knop.
Het geselecteerde bestand wordt afgespeeld.
-
- Druk op 5 om weer terug naar de basismap/het eerste bestand/het eerste menu te gaan. (Niet van toepassing op de BT AUDIO bron.)
 - Druk op  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.
 - Houd  even ingedrukt om te annuleren.

AUX

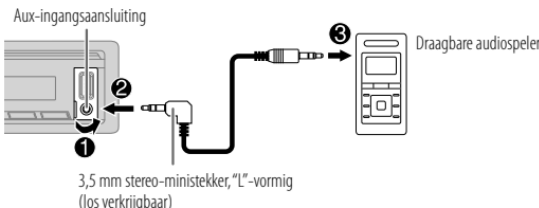
U kunt naar muziek luisteren van een draagbare audiospeler via de aux-ingangsaansluiting.

Voorbereiding:

Kies [ON] voor [BUILT-IN AUX] in [SOURCE SELECT]. (Pagina 5)

Starten van weergave

1 Verbind een draagbare audiospeler (los verkrijgbaar).



2 Druk herhaaldelijk op \odot SRC om AUX te kiezen.

3 Schakel de draagbare audiospeler in en start de weergave.

Stel de naam van het externe apparaat in

Tijdens het luisteren naar een draagbare audiospeler die met het toestel is verbonden...

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om [SYSTEM] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 3 Draai de volumeknop om [AUX NAME SET] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 4 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen en druk vervolgens op de knop.
[AUX] (basisinstelling)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Houd Q/S even ingedrukt om te voltooien.

Druk op Q/S om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

KENWOOD Remote app

U kunt de KENWOOD autoreceiver bedienen vanaf een iPhone/iPod touch (via Bluetooth of via de USB-aansluiting) of Android apparaat (via Bluetooth) gebruikmakende van de applicatie KENWOOD Remote.

- Ga voor meer informatie naar <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Voorbereiding:

Installeer de laatste versie van de KENWOOD Remote app op uw apparaat alvorens de verbinding te maken.

Start het gebruik van de KENWOOD Remote app

1 Start de KENWOOD Remote-app op uw apparaat.

2 Verbind uw apparaat.

- Voor Android apparaten:
Koppel het Android-apparaat via Bluetooth met dit apparaat. (Pagina 16)
- Voor iPhone/iPod touch:
Verbind de iPhone/iPod touch via de USB-aansluiting. (Pagina 11)
(of)
Koppel de iPhone/iPod touch via Bluetooth met dit apparaat. (Pagina 16)
(Zorg dat de USB-poort niet is verbonden met een apparaat.)

3 Selecteer het apparaat dat u wilt gebruiken in het [FUNCTION]-menu.

Zie het volgende "Instellingen voor gebruik van de KENWOOD Remote toepassing".

[ANDROID] is de standaardinstelling. Om iPhone/iPod touch te gebruiken, selecteert u [YES] voor [IOS].

Instellingen voor gebruik van de KENWOOD Remote toepassing

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (pagina 15) en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd.
- 4 Houd Q/S even ingedrukt om te voltooien.

Druk op Q/S om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

KENWOOD Remote app

Basisinstelling: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]	Kies het apparaat [[IOS] of [ANDROID]] voor het gebruik van de app.
[IOS]	<p>[YES]: Kiezen van de iPhone/iPod touch voor het gebruik van de app via Bluetooth of indien deze is verbonden met de USB-ingangsaansluiting; [NO]: Geannuleerd. Als [IOS] is geselecteerd, selecteert u iPod BT-bron (of iPod USB-bron als uw iPhone/iPod touch is aangesloten via de USB-aansluiting) om de app te activeren.</p> <ul style="list-style-type: none">Zie "Stel de afspeelbare bron voor iPod/iPhone in" op pagina 12 voor meer informatie.De verbinding van de app wordt onderbroken of ontkoppeld indien:<ul style="list-style-type: none">U van de iPod BT bron naar een andere weergavebron overschakelt die via de USB-ingangsaansluiting is verbonden.U van de iPod USB bron naar de iPod BT bron overschakelt.
[ANDROID]	<p>[YES]: Kiezen van de Android-apparaten voor gebruik van de app via Bluetooth.; [NO]: Geannuleerd.</p>
[ANDROID LIST]	Kiezen van de Android-apparaten voor gebruik van de lijst. <ul style="list-style-type: none">Verschijnt alleen wanneer [ANDROID] of [SELECT] op [YES] is gesteld.
[STATUS]	Toont de status van het gekozen apparaat. <p>[IOS CONNECTED]: U kunt de app gebruiken met de iPhone/iPod touch die via Bluetooth of de USB-ingangsaansluiting is verbonden.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Er is geen iOS apparaat verbonden voor het gebruik van de app.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: U kunt de app gebruiken met de Android-apparaten die via Bluetooth is verbonden.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Er is geen Android apparaat verbonden voor het gebruik van de app.</p>

Bluetooth®

- Afhankelijk van de Bluetooth-versie, het besturingssysteem en de firmwareversie van uw mobiele telefoon, werken Bluetooth-functies mogelijk niet met dit apparaat.
- Zorg dat u de Bluetooth-functie van het apparaat inschakelt om de volgende bedieningen uit te voeren.
- De signaalcondities verschillen afhankelijk van de omgeving.

Bluetooth — Verbinding

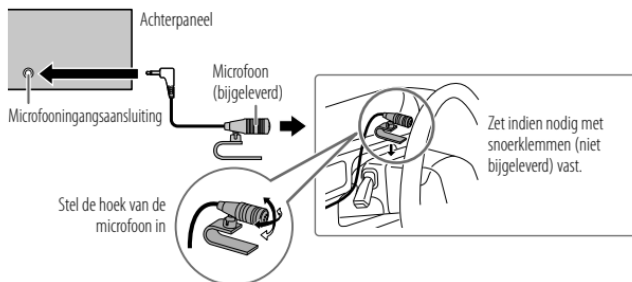
Ondersteunde Bluetooth profielen

- Hands-Free Profile (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)

Ondersteunde Bluetooth coderingen

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

Verbind de microfoon



Bluetooth®

Een Bluetooth apparaat voor het eerst koppelen en verbinden

- 1 Druk op **ØSRC** om het toestel in te schakelen.
- 2 Zoek en selecteer de naam van uw receiver ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") op het Bluetooth-apparaat.
"PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Naam van toestel" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" verschijnt op het display.
 - Met bepaalde Bluetooth apparaten moet u mogelijk direct na het zoeken de PIN-code (persoonlijk identificatienummer) invoeren.
- 3 Druk op de volumeknop om het koppelen te starten.
"PAIRING OK" verschijnt wanneer het koppelen is voltooid.

Nadat het koppelen eenmaal is uitgevoerd, wordt de Bluetooth verbinding automatisch gemaakt.

- "BT 1" en/of "BT 2" indicator(s) licht(en) op het displayvenster op.
"BT" -indicator gaat branden om het vermogen van de batterij en het verbonden apparaat te tonen.

- Dit toestel ondersteunt Secure Simple Pairing (SSP).
- U kunt in totaal maximaal vijf apparaten registreren (koppelen).
- Nadat het koppelen is voltooid, blijft het Bluetooth apparaat geregistreerd in het toestel, zelfs wanneer u het toestel terugstelt. Zie **[DEVICE DELETE]** op pagina 19 om het gekoppelde apparaat te koppelen.
- Tegelijkertijd kunnen er maximaal twee Bluetooth telefoons en één Bluetooth audio-apparaat worden verbonden. Zie **[PHONE SELECT]** of **[AUDIO SELECT]** in **[BT MODE]** om het geregistreerde apparaat te verbinden of de verbinding ermee te verbreken. (Pagina 19)

Tijdens de BT AUDIO bron, kunt u echter vijf Bluetooth audio-apparaten verbinden en tussen deze vijf apparaten schakelen. (Pagina 20, 21)

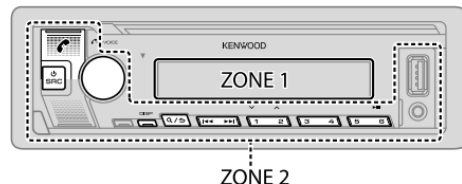
- Bepaalde Bluetooth apparaten worden niet automatisch na het koppelen met het toestel verbonden. Verbind het apparaat dan handmatig met het toestel.
- Zie de gebruiksaanwijzing van het Bluetooth apparaat voor meer informatie.

Automatisch koppelen

Wanneer u een iPhone/iPod touch aansluit op de USB-ingang, wordt het koppelingsverzoek (via Bluetooth) automatisch geactiveerd als **[AUTO PAIRING]** op **[ON]** is ingesteld. (Pagina 19)

Druk éénmaal op de volumeknop om te koppelen nadat u de apparaatnaam heeft bevestigd.

Bluetooth — Mobiele telefoon



ZONE 2

Ontvangst van een gesprek

Wanneer een gesprek binnenkomt:

- **[ZONE 2]** licht groen op en knippert.
- Het toestel beantwoordt automatisch het gesprek wanneer **[AUTO ANSWER]** op een geselecteerde tijd is ingesteld. (Pagina 17)

Tijdens een gesprek:

- **[ZONE 1]** licht op in overeenstemming met de instellingen die zijn gemaakt voor **[DISPLAY]** (pagina 29) en **[ZONE 2]** licht groen op.
- Als u het apparaat uitschakelt of het voorpaneel verwijderd, wordt de Bluetooth-verbinding verbroken.

Bluetooth®

De volgende bediening is mogelijk verschillend of niet beschikbaar afhankelijk van de telefoon die u heeft verbonden.

Voor het	Op het voorpaneel
Eerste binnenkomende gesprek...	
Beantwoorden van een gesprek	Druk op de volumeknop of op een van de cijfertoetsen (1 tot 6).
Negeren van een gesprek	Druk op .
Beëindigen van een gesprek	Druk op .
Tijdens het beantwoorden van het eerst binnenkomende gesprek...	
Een ander binnenkomend gesprek beantwoorden het huidige gesprek in de wacht zetten	Druk op .
Negeren van een ander binnenkomend gesprek	Druk op .
Gedurende twee actieve gesprekken...	
Stoppen van het huidige gesprek en activeren van het gesprek dat in de wacht is gezet	Druk op .
Overschakelen tussen het huidige gesprek en het in de wacht gezette gesprek	Druk op .
Instellen van het volume van de telefoon*1 [00] tot [35] (Basisinstelling: [15])	Verdraai de volumeknop tijdens het gesprek.
Afwisselend schakelen tussen hands-free en privégesprek*2	Druk tijdens een gesprek op .

*1 Deze instelling heeft geen effect op het volume van andere bronnen.

*2 De bedieningen zijn mogelijk anders afhankelijk van de verbonden Bluetooth apparatuur.

Verbeteren van de stemkwaliteit

Tijdens een telefoongesprek...

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen of geactiveerd.
- 4 Houd even ingedrukt om te voltooien.

Druk op om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Basisinstelling:

[MIC GAIN]	[−10] tot [+10] (): De gevoeligheid van de microfoon wordt hoger naarmate het nummer hoger wordt.
[NR LEVEL]	[LEVEL −5] tot [LEVEL +5] (

- Gesprekskwaliteit kan afhankelijk zijn van de mobiele telefoon.

Maak de instelling voor beantwoorden van een gesprek

- 1 Druk op om de Bluetooth functie te activeren.
- 2 Draai de volumeknop om [SETTINGS] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 3 Draai de volumeknop om [AUTO ANSWER] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 4 Draai aan de volumeknop om de tijd (in seconden) te selecteren waarop het toestel het gesprek automatisch zal beantwoorden, druk vervolgens op de knop [01] en [30], of selecteer [OFF] om te annuleren. (Basisinstelling: [OFF])
- 5 Houd even ingedrukt om te voltooien.

Druk op om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Bellen

U kunt bellen met gebruik van de geschiedenis van gesprekken, het telefoonboek of gewoon het intoetsen van het nummer. Het bellen met een stemcommando is tevens mogelijk indien uw mobiele telefoon daarvoor geschikt is.

1 Druk op om de Bluetooth functie te activeren.

"(Naam van eerste apparaat)" verschijnt.

- Indien twee Bluetooth telefoons zijn verbonden, drukt u nogmaals op  om naar de andere telefoon over te schakelen.
"(Naam van tweede apparaat)" verschijnt.

2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.

3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd of volg de aanwijzingen voor het geselecteerde onderdeel.

4 Houd even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  /  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

[CALL HISTORY]

(Alleen beschikbaar wanneer de aangesloten telefoon voor PBAP geschikt is.)

- Druk op de volumeknop om een naam of telefoonnummer te kiezen.
 - "1" verwijst naar ontvangen gesprekken, "0" naar gebeld nummers en "M" naar gemiste gesprekken.
 - Druk op DISP om de displaycategorie (NUMBER or NAME) te veranderen.
 - "NO DATA" verschijnt indien er geen geschiedenis of gebeld nummer van gesprekken is.
- Druk op de volumeknop om te bellen.

[PHONE BOOK]

(Alleen beschikbaar wanneer de aangesloten telefoon voor PBAP geschikt is.)

- Verdraai de volumeknop snel voor het invoeren van de letterzoekfunctie (indien er veel gegevens in het telefoonboek zijn).

Het eerste menu (ABCDEFGHIJK) verschijnt.

- Druk op  /  om naar het volgende menu (LMNOPQRSTUVWXYZ of WXYZ123) te gaan.
- Draai voor het kiezen van het eerste teken de volumeknop of druk op  /  en druk op de knop.
Kies "1" voor het zoeken met nummer en "*" voor het zoeken met symbolen.
- Draai de volumeknop om een naam te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- Draai de volumeknop om een telefoonnummer te kiezen en druk vervolgens op de knop om te bellen.
- Om met dit apparaat gebruik te maken van het telefoonboek, dient u toegang tot uw smartphone toe te staan. Afhankelijk van de verbonden telefoon kan het proces verschillen.
- De contacten worden gegroepeerd als: HM (thuis), OF (kantoor), MO (mobiel), OT (overige), GE (algemeen)
- Dit toestel kan alleen letters zonder accenten tonen. ("Ú" verschijnt bijvoorbeeld als "U")

[NUMBER DIAL]

- Draai de volumeknop om een nummer (0 tot 9) of teken (*, #, +) te kiezen.

- Druk op  /  om de invoerpositie te verplaatsen.
Herhaal stappen 1 en 2 totdat het gehele telefoonnummer is ingevoerd.
- Druk op de volumeknop om te bellen.

[VOICE]

Zeg de naam van een persoon die u wilt bellen of gebruik telefoonfuncties door een stemcommando te geven. (Zie tevens "Bellen met gebruik van stemherkenning" op pagina 19.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Toont de sterkte van de batterij.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Toont de sterkte van het huidige ontvangen signaal.*

* De functionaliteit is afhankelijk van het soort telefoon.

Bluetooth®

Bellen met gebruik van stemherkenning

- 1 Houd  even ingedrukt om de stemherkenning van de aangesloten telefoon te activeren.
- 2 Zeg de naam van een persoon die u wilt bellen of gebruik telefoonfuncties door een stemcommando te geven.
- De ondersteunde stemherkenningsfuncties verschillen per telefoon. Zie de gebruiksaanwijzing van de aangesloten telefoon voor details.

Opslaan van een contact in het geheugen

U kunt maximaal 6 nummers onder de cijfertoetsen (1 tot 6) vastleggen.

- 1 Druk op  om de Bluetooth functie te activeren.
- 2 Draai de volumeknop om [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] of [NUMBER DIAL] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
- 3 Draai de volumeknop om een contact te kiezen of een telefoonnummer in te voeren.
Druk nadat een contact is gekozen op de volumeknop om het telefoonnummer te tonen.
- 4 Houd een van de cijfertoetsen (1 tot 6) even ingedrukt.
"STORED" verschijnt wanneer het contact is opgeslagen.

Om een contactpersoon uit het voor ingestelde geheugen te wissen, selecteert u [NUMBER DIAL] in stap 2, slaat u een blanco nummer op in stap 3 en gaat u verder naar stap 4.

Plaats een oproep naar een geregistreerd nummer

- 1 Druk op  om de Bluetooth functie te activeren.
- 2 Druk op een van de cijfertoetsen (1 tot 6).
- 3 Druk op de volumeknop om te bellen.
"NO MEMORY" verschijnt indien er geen contactpersoon is vastgelegd.

Bluetooth functie-instellingen

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd of volg de aanwijzingen voor het geselecteerde onderdeel.
- 4 Houd  even ingedrukt om te voltooien.

Druk op  om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Basisinstelling: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Kiezen van de telefoon of het audiotoestel die/dat u wilt verbinden of ontkoppelen. "*" verschijnt voor het apparaatnaam wanneer een verbinding is gemaakt. "> verschijnt voor het huidig spelende audio-apparaat.
[AUDIO SELECT]	• U kunt maximaal twee Bluetooth-telefoons en één Bluetooth-audiospeler per keer verbinden.
[DEVICE DELETE]	1 Draai de volumeknop om het te wissen apparaat te kiezen en druk vervolgens op de knop. 2 Draai de volumeknop om [YES] of [NO] te kiezen en druk vervolgens op de knop.
[PIN CODE EDIT] (0000)	Verandert de PIN-code (maximaal 6 cijfers). 1 Draai de volumeknop om een nummer te kiezen. 2 Druk op  /  om de invoerpositie te verplaatsen. Herhaal stappen 1 en 2 totdat de gehele PIN-code is ingevoerd. 3 Druk op de volumeknop om te bevestigen.
[RECONNECT]	[ON]: Het apparaat wordt automatisch weer verbonden wanneer het laatst verbonden Bluetooth-apparaat zich binnen het bereik voor verbinding bevindt.; [OFF]: Geannuleerd.
[AUTO PAIRING]	[ON]: Het apparaat wordt automatisch gekoppeld met het ondersteunde Bluetooth-apparaat (iPhone/iPod touch) wanneer het wordt aangesloten via de USB-aansluiting. Afhankelijk van het besturingssysteem van het aangesloten apparaat werkt deze functie mogelijk niet.; [OFF]: Geannuleerd.

Bluetooth®

[INITIALIZE]	[YES]: Terugstellen van alle Bluetooth instellingen (inclusief opgeslagen koppeling, telefoonboek, etc.). ; [NO]: Geannuleerd.
--------------	--

Bluetooth testfunctie

U kunt de verbinding van het ondersteunde profiel tussen het Bluetooth apparaat en het toestel controleren.

- Controleer of er geen Bluetooth apparaat is gekoppeld.

1 Houd ⌂ even ingedrukt.

"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" verschijnt op het display.

- #### 2 Zoek en selecteer de naam van uw receiver ("KMM-BT508DAB"/ "KMR-M508DAB") op het Bluetooth-apparaat.
- #### 3 Bedien het Bluetooth apparaat om het koppelen te bevestigen.
- "TESTING" knippert op het display.

Het verbindingsresultaat (OK of NG) verschijnt na de test.

PAIRING: Koppelingsstatus

HF CNT: Hands-Free Profile (HFP) compatibiliteit

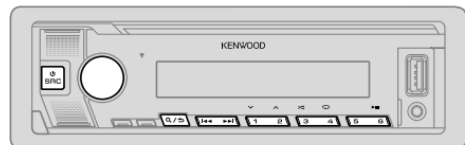
AUD CNT: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) compatibiliteit

PB DL: Phonebook Access Profile (PBAP) compatibiliteit

Houd ⌂SRC even ingedrukt om het toestel uit te schakelen en de testfunctie te annuleren.

Bluetooth — Audio

- De bediening en display-aanduidingen verschillen mogelijk afhankelijk van de verbonden apparatuur.
- Afhankelijk van het aangesloten apparaat is het mogelijk dat sommige functies niet werken op uw apparaat.



Tijdens de BT AUDIO bron, kunt u vijf Bluetooth audio-apparaten verbinden en tussen deze vijf apparaten schakelen.

Luister naar de audiospeler via Bluetooth

- Druk herhaaldelijk op ⌂SRC om BT AUDIO te kiezen.
- Bedien de audiospeler via Bluetooth om het afspeLEN te startEN.

Voor het	Op het voorpaneel
Afspelen/pauzeren	Druk op 6 ► .
Kiezen van een groep of map	Druk op 2 ▲ / 1 ▼.
Achterwaarts verspringen/ Voorwaarts verspringen	Druk op ◀◀ / ▶▶ .
Snel achterwaarts/Snel voorwaarts	Houd ◀◀ / ▶▶ even ingedrukt.
Afspelen herhalen	Druk herhaaldelijk op 4 ↪. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Voor het Op het voorpaneel

Willekeurig afspeLEN	Houd 3 even ingedrukt om [ALL RANDOM] of [GROUP RANDOM] te kiezen. • Druk op 3 om [RANDOM OFF] te kiezen.
Kies een bestand uit een map/lijst	Zie "Selecteer een bestand om af te spelen" op pagina 12.
Schakelen tussen verbonden Bluetooth audio-apparaten	Druk op 5. (Door een druk op de "Play (weergavetoets)" van het aangesloten apparaat zelf, kunt u tevens de geluidswaergave van het apparaat veranderen.)

Luisteren naar een iPod/iPhone via Bluetooth

U kunt naar de liederen op de iPod/iPhone via Bluetooth met dit toestel luisteren.

Druk herhaaldelijk op om iPod BT te kiezen.

- U kunt de iPod/iPhone op dezelfde manier bedienen als met een iPod/iPhone die via de USB-ingangsansluiting is verbonden. (Pagina 11)
- Zie "Stel de afspeelbare bron voor iPod/iPhone in" op pagina 12 voor meer informatie.

AMAZON ALEXA

Alexa is op de cloud gebaseerde spraakservice ontwikkeld door Amazon. U kunt Alexa vragen om muziek af te spelen, naar het weer en het verkeer vragen, smartapparaten in huis te bedienen, op Amazon te winkelen, het internet te doorzoeken, herinneringen in te stellen en nog veel meer.

Voorbereiding:

- Maak een account aan op <www.amazon.com>.
- Installeer de laatste versie van de Alexa mobiele applicatie op uw apparaat (iPhone/iPod touch of Android-apparaten) en meldt u dan aan in de applicatie.
- Zorg dat de internetverbinding op uw smartphone is ingeschakeld.

Voor de eerste keer instellen

Voor Android apparaten

- Koppel uw apparaat via Bluetooth met dit apparaat. (Pagina 16)
- Start de Alexa mobiele app op uw apparaat.
- Koppel dit toestel met de Alexa mobiele applicatie.
Voer optie A of optie B uit. (Pagina 22)

Voor iPhone/iPod touch

- Koppel uw apparaat via Bluetooth met dit apparaat. (Pagina 16)
- Start de Alexa mobiele app op uw apparaat.
- Druk op op het apparaat om de ALEXA-bron in te voeren.
 - U kunt ook herhaaldelijk op drukken om iPod BT-bron te kiezen.
 - Zie "Stel de afspeelbare bron voor iPod/iPhone in" op pagina 12 voor meer informatie.
- Koppel dit toestel met de Alexa mobiele applicatie.
Voer optie A of optie B uit. (Pagina 22)

AMAZON ALEXA

Optie A: Directe verbinding

Voer de volgende URL in of scan de QR-code met uw smartphone:

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

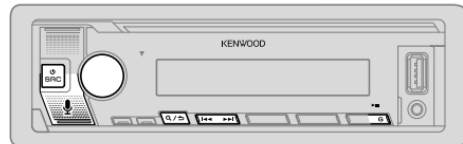


Optie B: Handmatig koppelen

- 1 Start de Alexa mobiele applicatie en ga naar het tabblad "Devices (Apparaten)".
- 2 Druk op het "+"-symbool in de rechter bovenhoek.
- 3 Tik op "Add Device (Apparaat toevoegen)".
- 4 Tik op "Automotive Accessory (Autotoebehoren)" of "Headphones (Koptelefoon)" in de lijst met apparaattypen.
- 5 Tik op de naam van uw ontvanger ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") en volg de instructies.

Wanneer de instelling is voltooid, zal de Alexa mobiele app een verbinding met dit apparaat tot stand brengen.

- De Alexa-verbinding kan worden verbroken als:
 - A2DP-profiel is verbroken
 - Bluetooth is verbroken
 - Dit apparaat is uitgeschakeld
 - Stop de Alexa mobiele app die op de voorgrond/achtergrond van uw apparaat draait
 - Eventuele andere voorwaarden afhankelijk van het verbonden apparaat
Om de Alexa-verbinding opnieuw tot stand te brengen, verbindt u het A2DP-profiel opnieuw.
- Alexa-verbinding kan niet opnieuw tot stand worden gebracht als u:
 - De Alexa mobiele app opnieuw installeert
 - Het gekoppelde apparaat verwijderd en het koppelen opnieuw uitvoert (voor Android-apparaat)Om de Alexa-verbinding opnieuw tot stand te brengen, voert u het instellingsproces opnieuw uit.
- U kunt de Alexa-verbinding controleren via de Alexa mobiele app.
Als de naam van dit apparaat wordt weergegeven op het scherm "ALL DEVICES", hoeft u het instellingsproces niet opnieuw uit te voeren.



Basisbewerkingen

Zie pagina 37 voor meer informatie over de door Alexa ondersteunde talen. Sommige van de vermelde talen zijn beschikbaar door de firmware van dit toestel bij te werken wanneer nieuwe firmware beschikbaar is.
Zie pagina 6 voor meer informatie om de firmware bij te werken.

Zodra de Alexa-verbinding tot stand is gebracht...

- 1 Spreek het woord "Alexa" in de aangesloten microfoon (pagina 15) om Alexa te activeren.
(of)
Druk op het apparaat op ⏎ om met Alexa te spreken.
Het scherm toont: "ALEXA" ➔ "LISTENING..."
Alexa kan niet worden geactiveerd door spraak als:
 - De Alexa mobiele app niet is geactiveerd.
 - De microfoon is uitgeschakeld, de "∅"-indicator licht op.
Zie "Schakel de microfoon in/uit" op pagina 23.
 - De huidige afspeelbron iPod USB is.
 - Terwijl u Bluetooth-telefoonfuncties gebruikt.
- 2 Communiceer met Alexa via de aangesloten microfoon. (Pagina 15)
"THINKING..." verschijnt wanneer Alexa uw spraakinvoer verwerkt.
"SPEAKING..." verschijnt terwijl Alexa reageert op uw spraakinvoer.
"ALEXA" of displaygegevens zoals afspeeltijd, songtitel, etc. verschijnen wanneer Alexa zich in de rusttoestand bevindt.

AMAZON ALEXA

- Om terug te keren naar de vorige bron voor ALEXA, drukt u op SRC.
- Druk op of zeg "Alexa" om Alexa te activeren.
- Om de huidige luisterstand te annuleren, drukt u op .
- Om de huidige denk/spreek-standen te annuleren en naar de luisterstand te gaan, drukt u op of zegt u "Alexa".
- Er kan per keer slechts één Alexa-verbinding worden aangesloten.
- "DOWNLOAD" ➔ "ALEXA APP" ➔ "AND PAIR" ➔ "BLUETOOTH" ➔ "TO USE ALEXA" verschijnt wanneer de verbinding tussen het apparaat en de Alexa mobiele app of de Bluetooth-verbinding is verbroken.
- Alexa zal klaar zijn om naar het wekwoord te luisteren nadat ze opnieuw verbonden is.

Schakel de microfoon in/uit

Houd ingedrukt om de microfoon in en uit te schakelen.

- De ""-indicator licht op wanneer de microfoon wordt uitgeschakeld.
- U kunt deze handeling niet uitvoeren als u de Bluetooth-telefoonfuncties gebruikt.

Starten van weergave

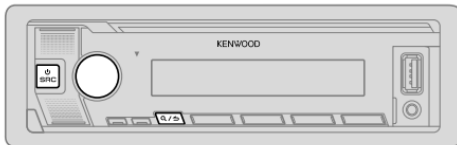
Tijdens de rusttoestand van Alexa...

- 1 Spreek het woord "Alexa" in de aangesloten microfoon (pagina 15) om Alexa te activeren.
(of)
Druk op het apparaat op om met Alexa te spreken.
Het scherm toont: "LISTENING..."
- 2 Communiceer met Alexa via de aangesloten microfoon.
- 3 Terwijl muziek wordt afgespeeld van de ALEXA-bron, kunt u de volgende bewerkingen uitvoeren:

Voor het	Op het voorpaneel
Afspelen/pauzeren	Druk op .
Achterwaarts verspringen/ Voorwaarts verspringen	Druk op / .

Druk tijdens het afspeelen van muziek op of zeg "Alexa" om de muziek te pauzeren en Alexa te activeren. U kunt nu beginnen te communiceren met Alexa.

Audio-instellingen



- Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (zie de volgende tabel), en druk vervolgens op de knop.
- Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen of geactiveerd.
- Houd **Q** / **Δ** even ingedrukt om te voltooien.

Druk op **Q** / **Δ** om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Basisinstelling: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] tot [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Instellen van het subwooferuitgangsniveau.
[EASY EQ]	Leg uw eigen geluidsinstellingen vast. <ul style="list-style-type: none">De instellingen worden opgeslagen naar [USER] in [PRESET EQ].De gemaakte instellingen hebben mogelijk invloed op de huidige instellingen voor [MANUAL EQ].
[SW]: [LEVEL -50] tot [LEVEL +10]	(Basisinstelling: [LEVEL 0])
[BASS]: [LEVEL -9] tot [LEVEL +9]	[LEVEL 0]
[MID]: [LEVEL -9] tot [LEVEL +9]	[LEVEL 0]
[TRE]: [LEVEL -9] tot [LEVEL +9]	[LEVEL 0]

[MANUAL EQ]	Past uw eigen geluidsinstellingen voor elke bron aan. <ul style="list-style-type: none">De instellingen worden opgeslagen naar [USER] in [PRESET EQ].De gemaakte instellingen hebben mogelijk invloed op de huidige instellingen voor [EASY EQ].
[62.5HZ]	[LEVEL] [LEVEL -9] tot [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Instellen van het vast te leggen niveau voor iedere bron. (Kies alvorens de instelling te maken eerst de gewenste bron.)
	[BASS EXTEND] [ON]: Activeren van verlengde lage tonen.; [OFF]: Geannuleerd.
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] tot [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Instellen van het vast te leggen niveau voor iedere bron. (Kies alvorens de instelling te maken eerst de gewenste bron.)
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Instellen van de kwaliteitsfactor.
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Kiezen van een geschikte, voorafgestelde equalizer voor het muziekgenre. <ul style="list-style-type: none">Voor de KMM-BT508DAB: Als de demonstratie wordt geactiveerd ([ON] is aanvankelijk geselecteerd, pagina 29), wordt [ROCK] automatisch geselecteerd als de [PRESET EQ].<ul style="list-style-type: none">Als u [DEMO MODE] instelt op [OFF] (pagina 29), wordt [NATURAL] geselecteerd als de standaardinstelling voor [PRESET EQ]. (Kies [USER] voor gebruik van de instellingen die met [EASY EQ] of [MANUAL EQ] zijn gemaakt.)
[BASS BOOST]	[LV1] tot [LV5]: Kiezen van het gewenste versterkniveau voor de lage tonen.; [OFF]: Geannuleerd.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Selecteert de gewenste lage of hoge frequenties boost voor een goed gebalanceerd geluid bij een laag volume.; [OFF]: Geannuleerd.
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Activeren van de subwooferuitgang.; [OFF]: Geannuleerd.
[FADER]	(Niet van toepassing indien 3-weg crossover is gekozen.) (Pagina 6) [R15] tot [F15] ([0]): Instellen van de weergavebalans tussen de voor- en achterluidspreker.

Audio-instellingen

[BALANCE]	[L15] tot [R15] ([0]): Instellen van het weergavebalans tussen de linker- en rechterluidspreker.
[VOLUME OFFSET]	[−15] tot [+6] ([0]): Stelt het initiale volumeniveau van elke bron van te voren in door te vergelijken met het FM-volumeniveau. (Kies alvorens de instelling te maken eerst de gewenste bron.)
[SOUND EFFECT]	
[SOUND RECNSTR]	(Niet van toepassing op de RADIO bron, DIGITAL AUDIO bron en AUX bron.) [ON] : Er wordt een compensatie voor de hoge frequentiecomponenten gemaakt en de verhogingstijd van de golfforming die met het comprimeren van audiodata verloren gaat wordt hersteld voor een realistisch geluid.; [OFF] : Geannuleerd.
[SPACE ENHANCE]	(Niet van toepassing op de RADIO bron en DIGITAL AUDIO bron.) [SML]/[MED]/[LRG] : Het ruimtelijk geluid wordt virtueel verbeterd.; [OFF] : Geannuleerd.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Het geluid wordt virtueel realistischer.; [OFF] : Geannuleerd.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: De positionering van het geluid van de luidsprekers wordt virtueel ingesteld.; [OFF] : Geannuleerd.
[DRIVE EQ]	[ON] : De frequentie wordt versterkt zodat lawaai van buiten de auto of van de banden van de auto wordt gedreund.; [OFF] : Geannuleerd.
[SPEAKER SIZE]	Afhankelijk van het gekozen type voor crossover (zie "Veranderen van het type voor crossover" op pagina 6), verschijnen de 2-weg crossover of 3-weg crossover instelbare onderdelen. (Zie het volgende "Crossover-instellingen".) 2-weg crossover is de standaardinstelling.
[DTA SETTINGS]	Voor instellingen, zie "Digital Time Alignment instellingen" op pagina 27.
[CAR SETTINGS]	

- Voor 2-weg crossover: **[SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET]** is alleen kiesbaar wanneer **[SWITCH PREOUT]** op **[SUB-W]** is gesteld. (Pagina 5)
- **[SUB-W LEVEL]** is alleen kiesbaar wanneer **[SUBWOOFER SET]** op **[ON]** is gesteld. (Pagina 24)

Crossover-instellingen

Hieronder vindt u de instelbare onderdelen voor 2-weg crossover en 3-weg crossover.

SPEAKER SIZE

Kies in overeenstemming met het formaat van de aangesloten luidsprekers voor een optimaal geluid.

- De instellingen voor de frequentie en helling worden automatisch gemaakt voor de crossover van de gekozen luidspreker.
- Als **[NONE]** is geselecteerd voor de volgende luidspreker in **[SPEAKER SIZE]**, is de **[X' OVER]-instelling** van de geselecteerde luidspreker niet beschikbaar.
 - 2-weg crossover: **[TWEETER]** van **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
 - 3-weg crossover: **[WOOFER]**

X' OVER (crossover)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Stel de crossover-frequentie voor de gekozen luidsprekers in (hoog-doorlaatfilter of laag-doorlaatfilter).
Met **[THROUGH]** gekozen, worden alle signalen naar de gekozen luidsprekers gestuurd.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Stel de crossover-helling in.
Alleen kiesbaar indien een andere instelling dan **[THROUGH]** is gekozen voor de crossover-frequentie.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Kies de fase van de luidsprekeruitgang in overeenstemming met de andere luidsprekeruitgang.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Stel het uitgangsvolume van de gekozen luidspreker in.

Audio-instellingen

Instelbare onderdelen voor 2-weg crossover

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/ [18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (niet verbonden)
[REAR]		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/ [5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (niet verbonden)
[SUBWOOFER]		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (niet verbonden)

[X'OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/ [8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−8] tot [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] tot [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] tot [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	Configureer de instellingen voor de achterste luidsprekers op dezelfde wijze als de voorste luidsprekers.
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	

[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] tot [0]

- [SUBWOOFER] van [SPEAKER SIZE] en [SUBWOOFER LPF] van [X'OVER] is alleen beschikbaar wanneer [SWITCH PREOUT] is ingesteld op [SUB-W] (pagina 5) en [SUBWOOFER SET] is ingesteld op [ON] (pagina 24).

Instelbare onderdelen voor 3-weg crossover

[SPEAKER SIZE]

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

[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] tot [0]

Audio-instellingen

[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] tot [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] tot [0]

- [WOOFER] van [SPEAKER SIZE] en [WOOFER] van [X'OVER] is alleen beschikbaar wanneer [SUBWOOFER SET] is ingesteld op [ON]. (Pagina 24)

Digital Time Alignment instellingen

Digital Time Alignment stelt de vertragingstijd van de luidsprekeruitgang nauwkeurig en passend voor de omgeving van uw auto in.

- Voor meer informatie, zie "De vertragingstijd automatisch bepalen" op pagina 28.

[DTA SETTINGS]	
[POSITION]	Kiezen van uw luisterpositie (referentiepunt). [ALL]: Geen compensatie ; [FRONT RIGHT]: Rechterstoel ; [FRONT LEFT]: Linkervoerstoel ; [FRONT ALL]: Voorstoelen • [FRONT ALL] wordt alleen getoond wanneer [2-WAY X'OVER] is gekozen. (Pagina 6)
[DISTANCE]	[OCM] tot [610CM]: Stel de afstand nauwkeurig af voor het compenseren. (Kies alvorens de instelling te maken eerst de gewenste luidspreker.)
[GAIN]	[-8DB] tot [0DB]: Stel het uitgangsvolume van de gekozen luidspreker nauwkeurig in. (Kies alvorens de instelling te maken eerst de gewenste luidspreker.)
[DTA RESET]	[YES]: Terugstellen van ([DISTANCE] en [GAIN]) van de gekozen [POSITION] naar de basisinstelling. ; [NO]: Geannuleerd.
[CAR SETTINGS]	Identificeer uw automerk en de plaats van de achterluidspreker voor het maken van instellingen voor [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Kiezen van het merk van uw auto. ; [OFF]: Geen compensatie.
[R-SP LOCATION]	Kiezen van de plaats van de achterluidsprekers in uw auto voor het berekenen van de langste afstand tot de gekozen luisterpositie (referentiepunt). • [DOOR]/[REAR DECK]: Alleen kiesbaar wanneer [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] of [SUV] voor [CAR TYPE] is gekozen. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Alleen kiesbaar wanneer [MINIVAN] of [MINIVAN(LONG)] voor [CAR TYPE] is gekozen.

- Kies de in te stellen luidspreker alvorens een instelling te maken voor [DISTANCE] en [GAIN] van [DTA SETTINGS]:

Indien 2-weg crossover is gekozen:

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

- U kunt [REAR LEFT], [REAR RIGHT] en [SUBWOOFER] alleen kiezen indien een andere instelling dan [NONE] is gekozen voor [REAR] en [SUBWOOFER] van [SPEAKER SIZE].
(Pagina 26)

Audio-instellingen

- [SUBWOOFER] kan alleen worden gekozen wanneer [SWITCH PREOUT] is ingesteld op [SUB-W] (pagina 5) en [SUBWOOFER SET] is ingesteld op [ON] (pagina 24).

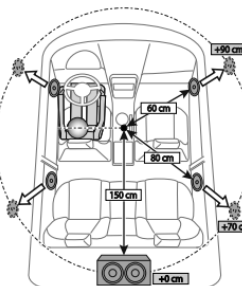
Indien 3-weg crossover is gekozen:

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

- U kunt [WOOFER] alleen kiezen indien een andere instelling dan [NONE] is gekozen voor [WOOFER] van [SPEAKER SIZE]. (Pagina 26)

- [R-SP LOCATION] van [CAR SETTINGS] kan alleen worden gekozen indien:
 - 2-weg crossover is gekozen. (Pagina 6)
 - Een andere instelling dan [NONE] is gekozen voor [REAR] van [SPEAKER SIZE]. (Pagina 26)

De vertragingstijd automatisch bepalen



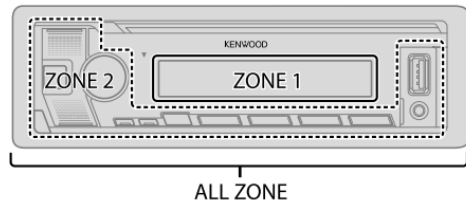
Als u de afstand vanaf de momenteel ingestelde luisterpositie tot elke luidspreker specificeert, wordt de vertragingstijd automatisch berekend.

- 1 Stel [POSITION] in en bepaal de luisterpositie als het referentiepunt (het referentiepunt voor [FRONT ALL] zal het middenpunt zijn tussen de rechter en linker voorstoel).
- 2 Meet de afstanden vanaf het referentiepunt tot de luidsprekers.
- 3 Bereken de afstand tussen de eerste luidspreker (subwoofer op de afbeelding) en de andere luidsprekers.
- 4 Stel [DISTANCE] op de waarde die in stap 3 is berekend voor iedere luidspreker in.
- 5 Stel [GAIN] voor de iedere luidspreker in.

Voorbeeld: Wanneer [FRONT ALL] als luisterpositie is gekozen.

Display-instellingen

Zone-identificatie voor kleurinstellingen en helderheidsinstellingen



Instellen van de dimmer

Houd DISP even ingedrukt om de dimmer te activeren of uit te schakelen.

- Wanneer u deze toets indrukt en ingedrukt houdt, zullen de instellingen voor [DIMMER] (pagina 29) worden overschreven.

Wijzig scherminstellingen

- 1 Druk op de volumeknop om [FUNCTION] op te roepen.
- 2 Draai de volumeknop om een onderdeel te kiezen (pagina 29) en druk vervolgens op de knop.
- 3 Herhaal stap 2 totdat het gewenste onderdeel is gekozen/geactiveerd of volg de aanwijzingen voor het geselecteerde onderdeel.
- 4 Houd even ingedrukt om te voltooien.

Druk op om naar het voorgaande instelonderdeel terug te keren.

Display-instellingen

Basisinstelling: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] Selecteert de kleur van de verlichtingskleur voor **[ALL ZONE]**, **[ZONE 1]** en **[ZONE 2]** afzonderlijk.

- 1** Kies een zone. (Zie de afbeelding op pagina 28.)
- 2** Kies een vooraf ingestelde kleur voor de gekozen zone.

Basisinstelling:

KMM-BT508DAB : **[VARIABLE SCAN]**

KMR-M508DAB : **[INITIAL COLOR]**

U kunt uw eigen kleur samenstellen door **[CUSTOM R/G/B]** te kiezen. De door u gemaakte kleur kan worden opgeslagen in **[CUSTOM R/G/B]**.

- 1** Druk op de volumeknop om de gedetailleerde kleurinstelling te activeren.
- 2** Druk op **[◀◀▶▶]** om de in te stellen kleur (**[R]/[G]/[B]**) te kiezen.
- 3** Draai de volumeknop om het niveau (**[0]** tot **[9]**) in te stellen en druk vervolgens op de knop.

[DIMMER]

De verlichting wordt gedimd.

[ON]: De dimmer wordt ingeschakeld.

[OFF]: De dimmer wordt uitgeschakeld.

[DIMMER TIME]: Stel de tijd in om de dimmer in te schakelen en uit te schakelen.

1 Draai de volumeknop om de **[ON]** tijd in te stellen en druk vervolgens op de knop.

2 Draai de volumeknop om de **[OFF]** tijd in te stellen en druk vervolgens op de knop.

Basisinstelling: **[ON]: [18:00]** ; **[OFF]: [6:00]**

[BRIGHTNESS]

Stel de helderheid voor het display en de toetsen voor dag en nacht afzonderlijk in.

1 **[DAY]/[NIGHT]**: Kies dag of nacht.

2 Kies een zone. (Zie de afbeelding op pagina 28.)

3 **[LVL00]** tot **[LVL31]**: Stel het helderheidsniveau in.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Eenmaal rollend tonen van de display-informatie. ; **[AUTO]**: Het rollen van tekst wordt herhaald met intervallen van 5 seconden. ; **[OFF]**: Geannuleerd.

- Niet van toepassing op Dynamisch label weergave-informatie (pagina 37) wanneer in DIGITAL AUDIO-bron.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

Voor de **KMM-BT508DAB**:

[ON]: De tijd wordt op het display getoond, ook wanneer de stroom is uitgeschakeld. ;
[OFF]: Geannuleerd.

[DEMO MODE]

Voor de **KMM-BT508DAB**:

[ON]: Activeert de schermdemonstratie automatisch als er gedurende ongeveer 15 seconden geen bediening wordt uitgevoerd. ; **[OFF]**: Uitschakelen.

Vooraf ingestelde kleur:

[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]

Installeren/Verbinden

Dit gedeelte is voor de professionele installateur.

Laat het monteren en verbinden voor de veiligheid door een vakman uitvoeren. Raadpleeg de auto-audiohandelaar.

⚠ WAARSCHUWING

- Dit toestel kan uitsluitend worden gebruikt in een auto met 12 Volt gelijkstroom, negatieve aarding.
- Ontkoppel de negatieve pool van de accu alvorens te verbinden en monteren.
- Voorkom kortsluiting en sluit derhalve het accudraad (geel) en ontstekingsdraad (rood) niet op het autochassis of de aardedraad (zwart) aan.
- Om kortsleuteling te voorkomen:
 - Isoleer niet-verbonden draden met isolatieband.
 - Aard dit toestel beslist op het autochassis na het monteren.
 - Zet de draden vast met draadklemmen en wikkel isolatietape om de draden die in contact komen met metalen onderdelen, om de draden te beschermen.

⚠ VOORZORGEN

- Installeer dit toestel in de console van uw voertuig. Raak de metalen onderdelen van dit toestel niet aan tijdens en kort na het gebruik. Metalen onderdelen zoals de warmteafvoer en behuizing worden heet.
- Verbind de \ominus draden van de luidspreker niet met het autochassis, aardedraad (zwart) en sluit niet in serie aan.
- Monteer het toestel met een kleinere hoek dan 30°.
- Indien de bedradingsbundel van uw auto geen ontstekingsaansluiting heeft, moet u het ontstekingsdraad (rood) van de aansluiting verbinden met de aansluiting op de zekeringbox van de auto die 12 Volt gelijkstroom en door de contactsleutel wordt in- en uitgeschakeld.
- Houd alle kabels en draden uit de buurt van metalen onderdelen die warmte afgeven.
- Controleer na het installeren van het toestel of de remlichten, richtingaanwijzers, ruitenwissers enz. van de auto juist functioneren.
- Als de zekering is doorgebrand, controleer dan eerst of de draden niet het autochassis raken en vervang vervolgens de oude zekering door een nieuwe met dezelfde stroomsterkte.

Onderdelenlijst voor het installeren

(A) Voorpaneel (x1)



(B) Sierplaat (x1)



(C) Bevestigingshuls (x1)



(D) Bedradingsbundel (x1)



(E) Verwijdersleutel (x2)



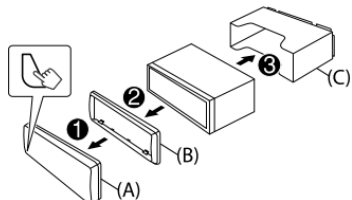
Basisprocedure

- 1 Haal de sleutel uit het contactslot en ontkoppel vervolgens de \ominus aansluiting van de auto-accu.
- 2 Installeer de DAB-antenne.
Zie "Installeren van de DAB-antenne" op pagina 33.
- 3 Verbind de draden juist.
Zie "Verbinden van draden" op pagina 32.
- 4 Installeer het toestel in de auto.
Zie "Installeren van het toestel (in-dashboard montage)" op pagina 31.
- 5 Verbind de \ominus aansluiting van de auto-accu.
- 6 Druk op SRC om het toestel in te schakelen.
- 7 Verwijder het voorpaneel en stel het toestel binnen 5 seconden terug.
(Pagina 3)

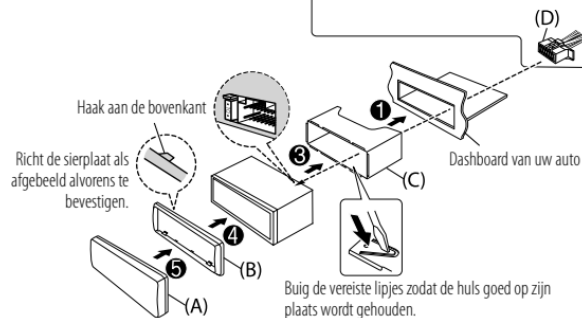
Installeren/Verbinden

Installeren van het toestel (in-dashboard montage)

1

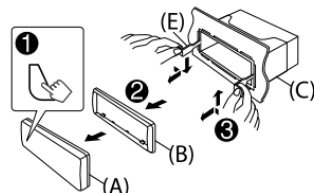


2



Verwijderen van het toestel

- 1 Verwijder het voorpaneel.
- 2 Verwijder de sierplaat.
- 3 Steek de verwijdersleutels diep in de uitsparingen aan iedere kant en volg dan de pijlen zoals in de afbeelding wordt getoond.



Installeren/Verbinden

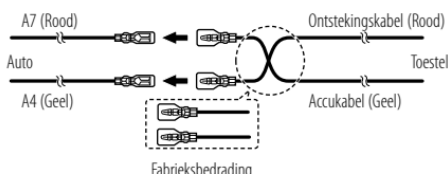
Verbinden van draden

Indien uw auto geen ISO-aansluiting heeft:

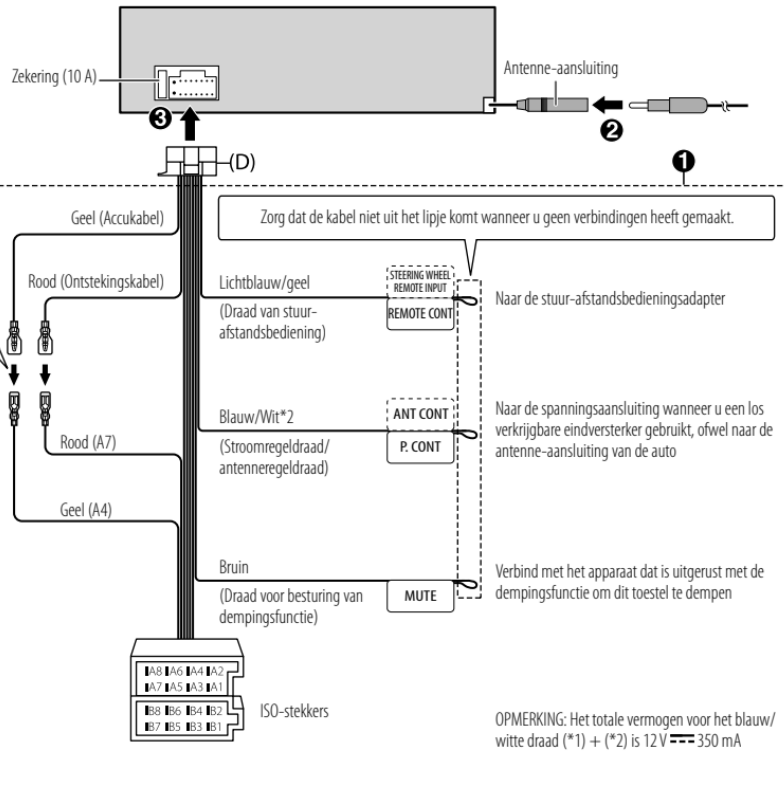
Installeer het toestel bij voorkeur met een los verkrijgbare draadbundel die specifiek voor uw auto is ontworpen en laat voor de veiligheid het installeren uitvoeren door een erkend vakman. Raadpleeg de auto-audiohandelaar.

Verbinden van de ISO-stekkers met bepaalde VW/Audi en Opel (Vauxhall) auto's

U moet mogelijk de bedrading van de bijgeleverde bedradingbundel als hieronder afgebeeld wijzigen.

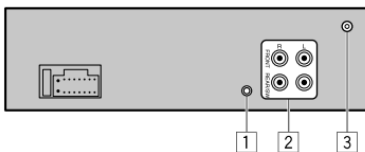


Pen	Kleur en functie (voor ISO-aansluitingen)
A4	Geel : Accu
A5	Blauw/Wit*1 : Spanningsregeling
A7	Rood : Contact (ACC)
A8	Zwart : Massaverbinding
B1	Paars + : Achterluidspreker (rechts)
B2	Paars/zwart - : Voor 3-weg crossover: Tweeter (rechts)
B3	Grijs + : Voorluidspreker (rechts)
B4	Grijs/zwart - : Voor 3-weg crossover: Middenbereik luidspreker (rechts)
B5	Wit + : Voorluidspreker (links)
B6	Wit/zwart - : Voor 3-weg crossover: Middenbereik luidspreker (links)
B7	Groen + : Achterluidspreker (links)
B8	Groen/zwart - : Voor 3-weg crossover: Tweeter (links)



Installeren/Verbinden

Aansluiten van externe componenten



Installeren van de DAB-antenne

Verbind een DAB-antenne met de DAB-antenne-aansluiting. (Zie de linkerkolom.)

- DAB-antenne wordt meegeleverd voor **KMM-BT508DAB**.

Zie voor meer informatie het volgende.

- Voor **KMR-M508DAB** dient u de DAB-antenne afzonderlijk aan te schaffen.
Zie voor meer informatie de gebruiksaanwijzing die is meegeleverd met de DAB-antenne.

⚠ VOORZORGEN

- De stripantenne (F) is uitsluitend voor gebruik in de auto.
- Installeer niet op de volgende plaatsen:
 - waar de antenne het zicht van de bestuurder hindert.
 - waar het de werking van veiligheidsvoorzieningen, bijvoorbeeld airbags, kan hinderen.
 - op beweegbare glazen oppervlakken, bijvoorbeeld de achterklep.
 - aan de zijkant van de auto (bijvoorbeeld portier, voorzijruit).
 - op achterruit.
- De signaalsterkte wordt zwakker wanneer de antenne op de volgende locaties is geplaatst:
 - op IR-reflecterend glas of plaatsen die met spiegelachtige glasstroken zijn bedekt.
 - waar het de normale radio-antenne (patroon) overlapt.
 - waar het ruitverwarmingsdraden overlapt.
 - op glas dat radiosignalen blokkeert (bijvoorbeeld IR-reflecterend glas, thermisch isolatieglas).
- Slechte ontvangst wordt mogelijk veroorzaakt door:
 - ruis wanneer een ruitiewisser, airconditioner of motor wordt ingeschakeld.
 - de richting van de zender in verhouding tot de auto (antenne).
- Verwijder olie en vuil van het te gebruiken oppervlak met de bijgeleverde reiniger (I).
- Buig en beschadig de stripantenne (F) niet.
- De antenne kan mogelijk niet in bepaalde auto's worden bevestigd.
- Controleer de richting van de kabel van de stripantenne (F) en versterkerunit (G) alvorens op te plakken.
- Gebruik geen glasreiniger na het oppassen van de stripantenne (F).

Nr Onderdeel

- | | |
|-----|---|
| [1] | Microfooningaansluiting (Pagina 15) |
| [2] | Uitgangsaansluitingen (Zie het volgende "Externe versterkers aansluiten via uitgangsklemmen") |
| [3] | DAB-antenne-aansluiting (Pagina 7, 36) |

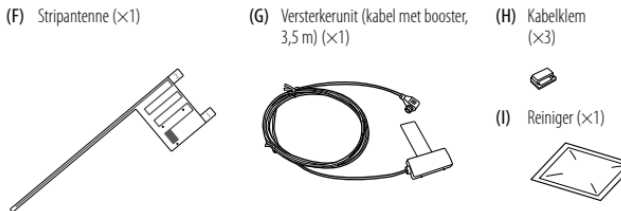
Externe versterkers aansluiten via uitgangsklemmen

Wanneer er een externe versterker op de uitgangsaansluitingen van dit apparaat wordt aangesloten, dient u de aarddraad van de versterker veilig met het chassis van de auto te verbinden om te voorkomen dat het apparaat beschadigd raakt.

Uitgangsaansluitingen	2-weg crossover	3-weg crossover
FRONT:	Voor-uitgang	Middenbereikuitgang
REAR/SW:	Achter-/subwooferuitgang	Wooferuitgang

Installeren/Verbinden

Onderdelenlijst voor het installeren

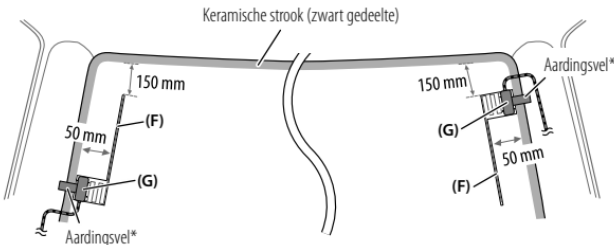


Bepaal de positie voor het installeren van de antenne

- De richting van de stripantenne (F) is verschillend afhankelijk of de stripantenne (F) aan de rechterkant of aan de linkerkant wordt geplaatst.
- Controleer beslist de plaats en richting van de stripantenne (F) alvorens werkelijk te bevestigen. De stripantenne kan niet opnieuw worden opgeplakt.
- Zorg dat er ten minste 100 mm afstand tot andere antennes is.
- Plak de versterkerunit (G) niet op de keramische strook (zwart gedeelte) rond het voorruit. De plakkraft is daar namelijk niet goed.

■ De antenne aan de linkerkant installeren

■ De antenne aan de rechterkant installeren

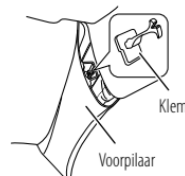


* Plak het aardingsvel van de versterkerunit (G) op het metalen gedeelte van de voorpilaar.

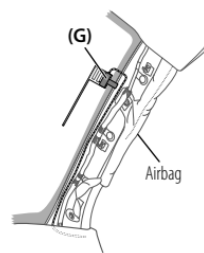
⚠ VOORZORGEN

Indien de antennekabel in de voorpilaar wordt geplaatst en een airbag is gemonteerd

- De afdekking van de voorpilaar is vastgezet met een speciale klem die u mogelijk na het verwijderen moet vervangen. Raadpleeg uw autohandelaar voor details aangaande het verwijderen van de afdrukking van de voorpilaar en onderdelen die u mogelijk moet vervangen.

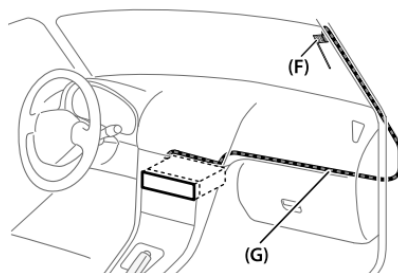


- Plaats de versterkerunit (G) boven de airbag zodat de werking van de airbag niet wordt belemmerd.



Overzicht van installatie

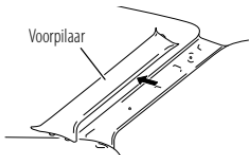
De antenne moet voor de veiligheid aan de passagierskant worden bevestigd.



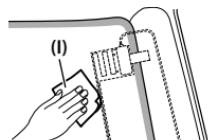
Installeren/Verbinden

Installeren van antenne

1 Verwijder de afdekking van de voorpilaar van de auto.

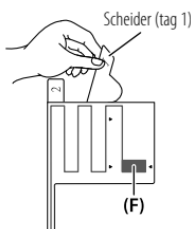


2 Reinig het voorruit met de bijgeleverde reiniger (I).



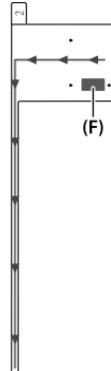
- Wacht totdat het glasoppervlak geheel droog is.
- Verwarm het voorruit met de verwarming indien het koud is (in de winter).

3 Verwijder de scheider (tag 1) van de stripantenne (F) in horizontale richting en plak de antenne op het voorruit.

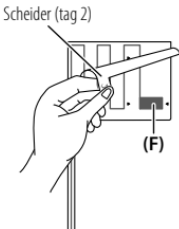


Raak het plakoppervlak (plakzijde) van de stripantenne (F) niet aan.

4 Wrijf voorzichtig over de stripantenne op het voorruit in de richting van de aangegeven pijl zodat de antenne goed vast zit.



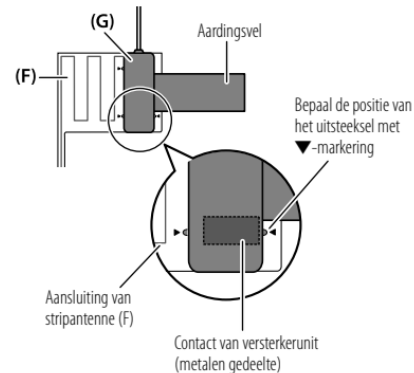
5 Verwijder de scheider (tag 2) van stripantenne (F) in verticale richting.



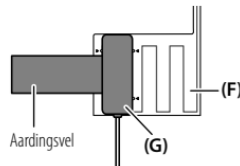
6 Plaats de positie van de uitsparing van de versterkerunit (G) op de ▼-markering op de strookantenne (F) en plak vast.

Raak de aansluiting op het plakoppervlak (plakzijde) van de versterkerunit (G) niet aan.

- Wanneer de antenne aan de rechterkant wordt geplaatst

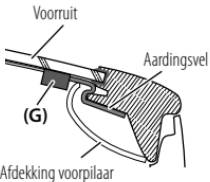


- Wanneer de antenne aan de linkerkant wordt geplaatst



Installeren/Verbinden

- 7 Verwijder de strook die het aardingsvel bedekt en plak het vel op een metalen gedeelte van de auto.**
Zorg dat er voldoende ruimte voor het aardingsvel is zodat het geen andere interieuronderdelen overlapt (bijv. afdekking van voorpilaar). Controleer tevens of de interieuronderdelen de versterkerunit (G) niet hinderen.



- 8 Leid de antennekabels.**
Bevestig de antenne met kabelklemmen (H) op diverse posities aan de pilaar.
9 Plaats de afdekking van de voorpilaar weer terug.
Let op dat het aardingsvel en de versterkerunit (G) bij het weer plaatsen van de afdekking niet worden beschadigd.
10 Verbind de versterkerunit (G) met de DAB-antennaansluiting op de achterkant van het apparaat.

Opmerking:

Zorg ervoor dat [DAB ANT POWER] is ingesteld op [ON] op het [FUNCTION]-menu in stand-bymodus. (Pagina 5)
[ON] is aanvankelijk geselecteerd.

Ter referentie

Onderhoud

Reinigen van het toestel

Verwijder vuil van het voorpaneel met een droge siliconen of zachte doek.

Reinigen van de aansluitingen

Verwijder het voorpaneel en reinig de aansluitingen voorzichtig met een katoenen wattestokje. Zorg ervoor dat u de stekker niet beschadigt.



Aansluiting (op de achterkant van het voorpaneel)

Meer informatie

- Voor de : – Een lijst met de laatste firmware-updates en compatibele onderdelen
– Originele app van KENWOOD
– Andere actuele informatie

Ga naar <<https://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Afspeelbare bestanden

- USB-massaopslagklasse-apparaat:
Afspeelbaar audiobestand:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
Afspeelbaar bestandssysteem: FAT12, FAT16, FAT32

Zelfs als de audiobestanden aan de bovenstaande normen voldoen, kunnen zij mogelijk niet worden afgespeeld, afhankelijk van de typen of condities van media of apparaten.

- Ga voor gedetailleerde informatie en opmerkingen over afspeelbare audiobestanden naar
<<https://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>>.

Ter referentie

Meer over USB-apparaten

- U kunt geen USB-apparaat via een USB-hub verbinden.
- Het verbinden met een kabel die langer dan 5 m is, kan abnormale weergave tot gevolg hebben.
- Dit toestel herkent geen USB-apparaat dat een ander voltage dan 5 V heeft en 1,5 A overschrijdt.

Meer over 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
- De volgorde van liedjes op het keuzemenu van dit toestel is mogelijk anders dan de volgorde van de iPod/iPhone.
- Afhankelijk van de versie van het besturingssysteem van de iPod/iPhone, werken bepaalde functies mogelijk niet met dit toestel.

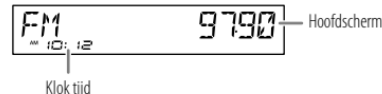
Over AMAZON ALEXA

- Alexa is een service van derden en de specificaties zijn derhalve zonder voorafgaande kennisgeving wijzigbaar. Daarbij wordt compatibiliteit niet gegarandeerd en zijn sommige van alle services mogelijk niet beschikbaar.
- Door Alexa ondersteunde talen op dit toestel: VS Engels/Canada Engels/VS Spaans/Canada Frans/Mexico Spaans/VK Engels/Italië Italiaans/Spanje Spaans/Frankrijk Frans/Duitsland Duits/Australië Engels/Japan Japans

Veranderen van de displayinformatie

Door iedere druk op DISP verandert de display-informatie.

- Indien er geen informatie beschikbaar is of niet is opgenomen, verschijnt "NO TEXT", "NO INFO", of een andere melding (bijvoorbeeld zendernaam) of het is leeg.



Bronnaam	Displaygegevens: Hoofdscherm
STANDBY	Bronnaam → Datum → terug naar het begin
DIGITAL AUDIO	Servicelabel → Ensemblelabel → Dynamisch label → Titel van lied/Artiest → Volgend programma → Signaalniveau → Datum → terug naar het begin
RADIO	Frequentie → Datum → terug naar het begin Alleen voor FM Radio Data Systeem-zenders: Zendernaam/Programmatype → Radiotekst → Radiotekst+ → Radiotekst+ titel van lied/Radiotekst+ artiest → Frequentie → Datum → terug naar het begin
USB	Voor een MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-bestand: Titel van lied/Artiest → Albumtitel/Artiest → Naam van map → Naam van bestand → Weergavetijd → Datum → terug naar het begin
iPod USB/iPod BT	Titel van lied/Artiest → Albumtitel/Artiest → Weergavetijd → Datum → terug naar het begin
BT AUDIO/ALEXA	Titel van lied/Artiest → Albumtitel/Artiest → Weergavetijd → Datum → terug naar het begin
AUX	Bronnaam → Datum → terug naar het begin

Oplossen van problemen

Symptoom	Oplossing	Symptoom	Oplossing
Geen geluid.	<ul style="list-style-type: none"> Stel het volume op het optimale niveau in. Controleer de snoeren en verbindingen. 	De weergavevolgorde is anders.	USB-apparaat, de mappen worden afgespeeld in de volgorde van aanmaak (datum en tijd). De bestanden in elke map worden afgespeeld in de volgorde van de bestandsnaam (alfabet).
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" verschijnt.	Schakel de stroom uit en controleer of de aansluitingen van de luidsprekerdraden goed zijn geïsoleerd. Schakel de stroom weer in.	Verstreken tijd is niet correct.	Dit is afhankelijk van het opnameproces (USB).
"PROTECTING SEND SERVICE" verschijnt.	Breng het toestel naar de dichtstbijzijnde reparatieservice.	"READING" blijft knipperen.	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik niet te veel niveaus en mappen. Bevestig het apparaat weer (USB/iPod/iPhone).
Bron kan niet worden gekozen.	Controleer de [SOURCE SELECT] instelling. (Pagina 5)	"UNSUPPORTED DEVICE" verschijnt.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het aangesloten USB-apparaat met dit toestel compatibel is en of de bestandssystemen het vereiste formaat hebben. (Pagina 36) Bevestig het apparaat USB weer.
Algemeen Receiver werkt helemaal niet.	<ul style="list-style-type: none"> Geen geluid. Het toestel schakelt niet in. Informatie op het display is verkeerd. <p>Reinig de aansluitingen. (Pagina 36)</p>	"UNRESPONSIVE DEVICE" verschijnt.	Controleer of het USB-apparaat juist functioneert en verbind deze opnieuw.
Juiste tekens worden niet getoond.	<ul style="list-style-type: none"> Dit toestel kan uitsluitend hoofdletters, cijfers en een beperkt aantal symbolen tonen. Afhankelijk van de gekozen displaytaal (pagina 6), worden bepaalde tekens mogelijk niet juist getoond. 	"USB HUB IS NOT SUPPORTED" verschijnt.	Dit toestel ondersteunt geen USB-apparaat dat via een USB-hub is verbonden.
Digitale radio DAB-ontvangst is slecht.	Controleer of [ON] is gekozen voor [DAB ANT POWER] . (Pagina 5)	<ul style="list-style-type: none"> De bron wijzigt niet naar "USB" als u een USB-apparaat aansluit terwijl u naar een andere bron luistert. "USB ERROR" verschijnt. 	<p>De USB-poort trekt meer stroom dan de ontwerplimiet. Schakel de stroom uit en koppel het USB-apparaat af. Schakel vervolgens de stroom in en sluit het USB-apparaat weer aan.</p> <p>Als dit het probleem niet oplöst, schakel de stroom dan uit en in (of reset het toestel), voordat u een ander USB-apparaat aansluit.</p>
"DAB ANT ERR"	Controleer de DAB-antenne. Stel [DAB ANT POWER] op [OFF] indien u een passieve antenne (zonder booster) gebruikt. (Pagina 5)	De iPod/iPhone kan niet worden ingeschakeld of werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de verbinding tussen dit toestel en de iPod/iPhone. Ontkoppel en reset de iPod/iPhone middels een harde reset.
"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> Druk op de volumeknop om Soft-Link te activeren. (Pagina 8) Druk op  om te annuleren. 	"LOADING" verschijnt wanneer u de zoekfunctie activeert door een druk op 	Dit toestel is de iPod/iPhone muzieklijst nog aan het maken. Het laden duurt even. Probeer later nogmaals.
Analoge radio	<ul style="list-style-type: none"> Ontvangst van radio-uitzendingen is slecht. Statische ruis tijdens het luisteren naar de radio. 	Sluit de antenne goed aan.	

Oplossen van problemen

USB/iPod

Symptoom	Oplossing
"NA FILE"	Zorg ervoor dat de media (USB) ondersteunde audiobestanden bevatten. (Pagina 36)
"COPY PRO"	Er werd een bestand afgespeeld dat tegen kopiëren is beveiligd (USB).
"NO DEVICE"	Sluit een apparaat (USB/iPod/iPhone) aan en wijzig de bron weer in USB of iPod USB.
"NO MUSIC"	Verbind een apparaat (USB/iPod/iPhone) dat afspeelbare audiobestanden heeft.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Verbind de iPod weer. Stel de iPod terug. Houd  SRC even ingedrukt om de stroom uit te schakelen. Schakel de stroom weer in voor fourthersetel.
"MEMORY FULL"	U heeft de maximale opslaglimiet van uw iPod/iPhone bereikt.
Geen Bluetooth apparaat herkend.	<ul style="list-style-type: none"> Zoek nogmaals met de Bluetooth apparatuur. Stel het toestel terug. (Pagina 3)
Bluetooth koppelen onmogelijk.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer dat u dezelfde PIN-code heeft ingevoerd voor het toestel en het Bluetooth apparaat. Wist de koppelingsinformatie van zowel het toestel als het Bluetooth apparaat en koppel vervolgens opnieuw. (Pagina 16)
Echo of ruis tijdens een telefoongesprek.	<ul style="list-style-type: none"> Verander de positie van de microfoon. (Pagina 15) Controleer de [ECHO CANCEL] instelling. (Pagina 17)
Kwaliteit van het geluid van de telefoon is slecht.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg dat de afstand tussen het toestel en de Bluetooth apparatuur korter is. Rijd de auto naar een plaats waar de signaalontvangst beter is.
Het geluid van telefoongesprekken kan niet uit de luidsprekers van de auto worden gehoord.	<ul style="list-style-type: none"> Druk tijdens een gesprek op  om tussen handsfree en privégesprek te schakelen. (Pagina 17)

Bluetooth®

Symptoom	Oplossing
Bellen met stemherkenning werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik de stemherkenning voor het bellen op een stillere plaats. Spreek dichter bij de microfoon in. Gebruik dezelfde stem als de stem die voor de geregistreerde stemtag werd gebruikt.
Geluid wordt onderbroken tijdens weergave van een Bluetooth audiospeler.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg dat de afstand tussen het toestel en de Bluetooth audiospeler korter is. Schakel het toestel even uit en dan weer in en verbind opnieuw. Andere Bluetooth apparaten proberen mogelijk een verbinding met het toestel te maken.
De verbonden Bluetooth audiospeler kan niet worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de verbonden Bluetooth audiospeler geschikt is voor Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Zie de handleiding van de audiospeler.) Ontkoppel en verbind de Bluetooth speler opnieuw.
"NOT SUPPORT"	De verbonden telefoon is niet voor stemherkenning of het versturen van het telefoonboek geschikt.
"NO ENTRY"	Er is geen geregistreerd apparaat verbonden/ gevonden via Bluetooth.
"ERROR"	Voer de procedure nogmaals uit. Indien "ERROR" weer wordt getoond, controleer dan of het apparaat voor de betreffende functie geschikt is.
"NO INFO"/"NO DATA"	Het Bluetooth apparaat kan geen contactinformatie krijgen.
"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Stel het toestel terug en probeer opnieuw. Raadpleeg het dichtstbijzijnde servicecentrum als het probleem niet hierdoor werd opgelost.
"SWITCHING NG"	De aangesloten telefoons ondersteunen mogelijk niet de telefoonwisselfunctie.
De Bluetooth-verbinding tussen het Bluetooth-apparaat en het apparaat is instabiel.	Verwijder het ongebruikte geregistreerde Bluetooth-apparaat van het apparaat. (Pagina 19)

Oplossen van problemen

AMAZON ALEXA

Symptoom	Oplossing
Geen reactie van Alexa na de spraakinvoer.	Amazon cloud kon de spraakinvoer niet analyseren.
Verkeerde reactie van Alexa.	Alexa begreep verkeerd wat er werd gezegd of ontving niet het volledige verzoek of de gevraagde zin. Probeer het opnieuw. (Pagina 22)
"DISCONNECTED"	Sluit uw smartphone aan op het apparaat via Bluetooth. (Pagina 16)
Niet in staat om verbinding te maken of opnieuw verbinding te maken met de Alexa mobiele app.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het audioapparaat is verbonden via Bluetooth. Selecteer het audioapparaat uit [AUDIO SELECT] in [BT MODE]. (Pagina 19) Voer een eenmalige installatie nogmaals uit. Zie "Voor de eerste keer instellen" op pagina 21. Schakel het toestel even uit en dan weer in en verbind opnieuw. Zorg voor een iOS-apparaat dat de ALEXA-bron of de iPod BT-bron is geselecteerd.
Niet in staat om het "TALKING"-scherm te verlaten na het beëindigen van de oproep.	Het kan even duren voordat het apparaat het "TALKING"-scherm verlaat. Druk op de cijferstoets 6 om terug te keren naar het vorige bronregelscherm.
Niet mogelijk om naar het "LISTENING"-scherm te gaan na activering van Alexa.	<ul style="list-style-type: none"> Ontkoppel en verbind de Bluetooth-verbinding opnieuw. (Pagina 16) Ontkoppel en verbind de Alexa-verbinding opnieuw. (Pagina 21) Schakel het apparaat ongeveer 10 seconden uit, schakel het apparaat in en probeer het opnieuw.

Technische gegevens

DAB	Frequentiebereik	Band III: 174,928 MHz — 239,200 MHz
Digitale radio	Gevoeligheid	-100 dBm
	Signaal/ruisverhouding	90 dB
	Type antenne-aansluiting	SMB
	Antenne-uitgangsvoltage	12 V gelijkstroom
	Antenne maximale stroom	< 100 mA
FM	Frequentiebereik	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz stappen)
	Bruikbare gevoeligheid (S/R = 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
	Onderdrukkingengevoeligheid (DIN S/R = 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)
Analogetradio	Frequentieweergave (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Signaal/ruisverhouding (MONO)	68,0 dB
	Stereoscheiding (1 kHz)	40 dB
MW (AM)	Frequentiebereik	531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz stappen)
	Bruikbare gevoeligheid (S/R = 20 dB)	28,5 µV
LW	Frequentiebereik	153 kHz — 279 kHz (9 kHz stappen)
	Bruikbare gevoeligheid (S/R = 20 dB)	45 µV

Technische gegevens

USB	USB-standaard	USB 1.1, USB 2.0 (Hoge snelheid)
	Bestandindeling	FAT12/16/32
	Maximale toevoerstroom	5 V gelijkstroom maximaal 1,5 A
	Frequentieweergave (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Signaal/ruisverhouding (1 kHz)	98 dB
	Dynamisch bereik	93 dB
	Kanaalscheiding	90 dB
	MP3-decodering	Compatibel met MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA-decodering	Compatibel met Windows Media Audio
	AAC-decodering	AAC-LC ".aac", ".m4a"-bestanden
Bluetooth	WAV-decodering	Lineair PCM
	FLAC-decodering	FLAC-bestand (Max. 96 kHz/24 bit)
	Versie	Bluetooth 4.2
	Frequentiebereik	2,402 GHz — 2,480 GHz
Algemeen	RF-uitgangsvermogen (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), vermogensklasse 2
	Maximaal communicatiebereik	Ongeveer 10 meter zichtveld (32,8 voet)
	Profiel	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile)
	Bedrijfsvoltage	12V gelijkstroom-autoaccu
	Installatie-afmetingen (B × H × D)	182 mm × 53 mm × 100 mm
Aux	Nettogewicht (inclusief montagehuls en sierplaat)	0,7 kg
	Frequentieweergave (-3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Maximale ingangsspanning	1 000 mV
Audio	Ingangsimpedantie	30 kΩ
	Maximaal uitgangsvermogen	50 W × 4
	Volledig bandbreedte-vermogen (met minder dan 1% THV)	22 W × 4
	Luidsprekerimpedantie	4 Ω — 8 Ω
	Toonbereik	Band 1: 62,5 Hz ±9 dB Band 2: 100 Hz ±9 dB Band 3: 160 Hz ±9 dB Band 4: 250 Hz ±9 dB Band 5: 400 Hz ±9 dB Band 6: 630 Hz ±9 dB Band 7: 1 kHz ±9 dB Band 8: 1,6 kHz ±9 dB Band 9: 2,5 kHz ±9 dB Band 10: 4 kHz ±9 dB Band 11: 6,3 kHz ±9 dB Band 12: 10 kHz ±9 dB Band 13: 16 kHz ±9 dB
	Preout-niveau/belasting	2 500 mV/10 kΩ
	Preout-impedantie	≤ 600 Ω

Zonder voorafgaande kennisgeving wijzigbaar.

Indice

Prima dell'uso.....	3	Riferimenti	36
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	38
3 Provvedere alle altre impostazioni opzionali		Caratteristiche tecniche	40
Radio digitale	7		
Radio analogica	9		
USB/iPod	11		
AUX.....	14		
Applicazione KENWOOD Remote.....	14		
Bluetooth®	15		
Bluetooth – Connessione			
Bluetooth – Telefono cellulare			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	21		
Impostazioni audio	24		
Impostazioni di visualizzazione.....	28		
Installazione e collegamenti	30		

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 riferiscono principalmente ai tasti del frontalino del modello **KMM-BT508DAB**.
- 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:

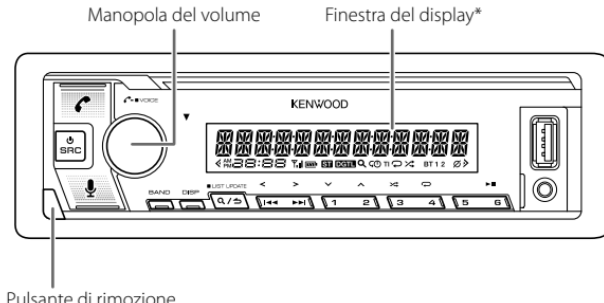
- Per ridurre il rischio d'incidenti regolare il volume in modo che sia possibile udire i rumori esterni al veicolo.
- Per evitare di danneggiare i diffusori con l'aumento improvviso del livello d'uscita, ridurre il volume prima di riprodurre le sorgenti digitali.

Generale:

- Non usare un apparecchio esterno se ciò può far distrarre dalla guida.
- Eseguire 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.
- 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 32). In tal caso, prima di parcheggiare in un luogo a soffitto basso è raccomandabile spegnerla o semplicemente portarla in STANDBY.

Fondamenti

Frontalino

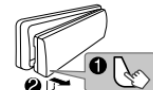


* Solo per scopo illustrativo.

Applicare



Rimuovere



Come resettare

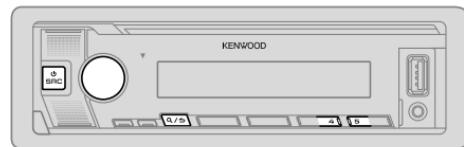


Resettere l'apparecchio entro 5 secondi dalla rimozione del frontalino.

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 37)

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] (russso) / [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.

Per **KMM-BT508DAB**:

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.

Impostazione predefinita: [XX]

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 .

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Soltanto quando [X'OVER] è impostato su [2WAY].) (Pagina 6) [REAR]/[SUB-W] : specifica se alle prese di uscita di linea posteriori sono collegati i diffusori posteriori o un subwoofer (attraverso un amplificatore esterno). (Pagina 33)
[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 29) <ul style="list-style-type: none">• 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 28.
[TUNER SETTING]	
[DAB ANT POWER]	[ON] : fornisce alimentazione all'antenna DAB.; [OFF] : non fornisce l'alimentazione. Da selezionare in caso d'uso dell'antenna passiva non amplificata. (Pagina 33)
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : salva una stazione per ciascun tasto di reimpostazione in ciascuna banda (FM1/FM2/FM3/MW/LW/DB1/DB2/DB3);, [MIX] : salva una stazione (digitale o analogica) per ciascun tasto di reimpostazione 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 20)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : abilita la sorgente AUX nella selezione delle sorgenti.; [OFF] : la disabilita. (Pagina 14)

Operazioni preliminari

[P-OFF WAIT]

(Per **KMM-BT508DAB**: 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

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]*/[UPDATE DAB]

[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]

[FRANCAIS]

[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

- Premere ripetutamente per accedere al modo STANDBY.
- Per selezionare il crossover premere a lungo i tasti numerici 4 e 5. Appare il tipo di crossover attualmente selezionato.
- Ruotando la manopola selezionare "2WAY" o "3WAY", quindi premerla.
- 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 25.

Una volta cambiato il tipo di crossover, alla successiva accensione dell'apparecchio sul display appare:
"2-WAY X'OVER" o "3-WAY X'OVER" "PRESS" "VOLUME KNOB" "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 32, 33)

Se si seleziona il tipo sbagliato:

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

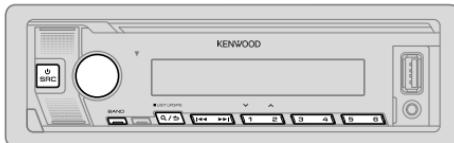
Radio digitale

Informazioni sulla funzione DAB (Digital Audio Broadcasting)

Il DAB è uno dei sistemi di diffusione radio digitale oggi disponibili. Esso offre un suono di qualità digitale esente da interferenze o distorsioni del segnale. Può inoltre trasmettere testi, immagini e dati.

A differenza della diffusione FM, ove ciascun programma è trasmesso nella propria frequenza, il sistema DAB combina diversi programmi (chiamati "servizi") in modo da formare un "gruppo" unico.

La "componente primaria" (l'emissione radiofonica principale) è a volte accompagnata da una "componente secondaria" che può contenere altri programmi o informazioni.



Preparazione:

- Collegare l'antenna DAB (fornita o da acquistare a parte) alla presa DAB. (Pagina 33)
- Premere quante volte necessario \odot SRC sino a selezionare DIGITAL AUDIO.
- Premere a lungo $\text{Q} / \text{Δ}$ (LIST UPDATE) per avviare l'aggiornamento dell'elenco dei servizi.

Appare "LIST UPDATE" e l'aggiornamento ha inizio. Al termine dell'aggiornamento appare "UPDATED".

Questa operazione può richiedere sino a tre minuti. Durante l'aggiornamento non è possibile ricevere altri dati, ad esempio le informazioni sul traffico.

- Per annullare l'aggiornamento dell'elenco dei servizi: premere nuovamente a lungo $\text{Q} / \text{Δ}$ (LIST UPDATE).

- L'indicatore "DGTL" s'illumina di luce fissa alla ricezione dei segnali digitali DAB e lampeggia alla ricezione dei segnali RDS.
- L'unità passa automaticamente all'allarme DAB quando riceve un segnale di allarme dalla trasmissione DAB.

Ricerca di gruppi di servizi

- Premere quante volte necessario \odot SRC sino a selezionare DIGITAL AUDIO.
- Premere quante volte necessario BAND per selezionare DB1, DB2 o DB3.
- Premere a lungo $\text{◀} / \text{▶}$ per cercare un gruppo.
- Premere $\text{◀} / \text{▶}$ per selezionare il gruppo, servizio o componente da ascoltare.

È possibile registrare sino a 18 servizi.

- Per salvare un servizio: premere a lungo uno dei tasti numerici (da 1 a 6).
- Per selezionare un servizio salvato in memoria: premere uno dei tasti numerici (da 1 a 6).

Per selezionare un servizio

- Premere $\text{Q} / \text{Δ}$ per accedere al modo di ricerca dei servizi.
- Ruotando la manopola del volume selezionare il servizio desiderato; quindi premerla.

Per uscire dal modo di ricerca dei servizi premere nuovamente $\text{Q} / \text{Δ}$.

Per selezionare un servizio per nome

- Premere $\text{Q} / \text{Δ}$ per accedere al modo di ricerca dei servizi.
- Ruotare velocemente la manopola del volume per accedere al modo di ricerca alfabetico.
- Ruotare la manopola del volume o premere $\text{◀} / \text{▶}$ per selezionare il carattere con cui eseguire la ricerca.
 - Premere $1 \vee / 2 \wedge$ per saltare rispettivamente alla pagina precedente o successiva.
- Premere la manopola del volume per avviare la ricerca.
- Ruotando la manopola del volume selezionare il servizio desiderato; quindi premerla.

Per uscire dal modo di ricerca alfabetico premere nuovamente $\text{Q} / \text{Δ}$.

Radio digitale

Altre impostazioni

- 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 **Q**/**S** per uscire.

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

Impostazione predefinita: **[XX]**

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Permette di selezionare il metodo ricerca per i tasti **◀◀ / ▶▶** alla loro pressione.
[**AUTO1**]: per selezionare il gruppo, servizio o componente desiderato. Quando si preme a lungo **◀◀ / ▶▶** l'apparecchio ricerca automaticamente un gruppo di servizi. ;
[**AUTO2**]: per cercare un servizio preimpostato. ; [**MANUAL**]: per selezionare il gruppo, servizio o componente desiderato. Quando si preme a lungo **◀◀ / ▶▶** l'apparecchio ricerca manualmente un gruppo di servizi.

[AF SET]

[**ON**]: Durante l'ascolto della sorgente DAB: se il segnale DAB s'indebolisce passa automaticamente alla stazione FM che trasmette lo stesso programma. Riprende la ricezione DAB una volta che se ne ripristina la forza del segnale.
Durante l'ascolto della sorgente FM: passa automaticamente alla sorgente DIGITAL AUDIO che trasmette, se disponibile, lo stesso programma. ;
[**OFF**]: annulla.

[TI]

[**ON**]: permette all'apparecchio di passare temporaneamente alla ricezione delle informazioni sul traffico, se disponibili (l'indicatore "TI" s'illuminia). ; [**OFF**]: annulla.

[PTY SEARCH]

- 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 9), e quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la lingua PTY (**[ENGLISH]**/**[FRENCH]**/**[GERMAN]**) e quindi premerla.
- Premere **◀◀ / ▶▶** per avviare la ricerca.

[ASW SELECT]

[**TRAVEL**], [**WARNINGS**], [**NEWS**], [**WEATHER**], [**EVENT**], [**SPECIAL**], [**RAD INFO**], [**SPORTS**], [**FINANCE**]: ruotare la manopola del volume sino selezionare l'elemento desiderato, quindi premerla.
All'inizio del tipo di annuncio attivato appare "*****".
Da qualsiasi sorgente passa automaticamente ai gruppi della radio digitale che trasmettono il tipo di annuncio attivato.

- È possibile attivare simultaneamente più tipi di annuncio.
- Per disattivare la funzione è sufficiente premere nuovamente la manopola del volume ("*****" scompare).

[LIST UPDATE]

[**AUTO**]: aggiorna automaticamente l'elenco dei servizi DAB quando si accende l'apparecchio. ; [**MANUAL**]: aggiorna l'elenco dei servizi DAB quando si preme a lungo **Q**/**S** (**LIST UPDATE**).

[PTY WATCH]

- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il tipo di programma disponibile; quindi premere **Q**/**S**.
Da qualsiasi sorgente si trovi l'unità passa automaticamente ai gruppi della radio digitale che trasmettono il tipo di programma selezionato.

Tipo di programma:

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

[**OFF**]: annulla.

- Premere la manopola del volume per accedere al modo di selezione della lingua PTY.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la lingua PTY (**[ENGLISH]**/**[FRENCH]**/**[GERMAN]**) e quindi premerla.

[RELATED SERV]

[**ON**]: abilita la funzione Soft-Link a sintonizzarsi su un servizio alternativo che trasmette un programma audio diverso da quello attualmente sintonizzato. ; [**OFF**]: disabilita la funzione.

Radio digitale

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: sincronizza l'ora dell'apparecchio con quella della stazione della radio digitale; [OFF]: annulla.

- Se si regola il volume durante la ricezione delle informazioni sul traffico o mentre si riceve un notiziario, un annuncio 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]:

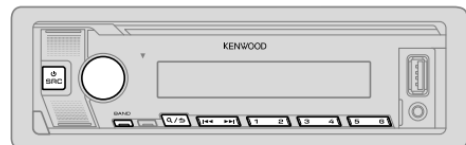
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (informazioni), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[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.

Radio analogica



- 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

- Premere quante volte necessario ⌂SRC sino a selezionare RADIO.
- Premere quante volte necessario BAND per selezionare la banda FM1, FM2, FM3, MW o LW.
- Premere ↪/◀ 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

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato (pagina 10); 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 ↗/↖.

Radio analogica

Impostazione predefinita: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Permette di selezionare il metodo ricerca per i tasti ◀◀ / ▶▶ alla loro pressione. [AUTO1]: cerca automaticamente le stazioni. ; [AUTO2]: per cercare una stazione preimpostata. ; [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]: permette all'apparecchio di passare temporaneamente alla ricezione delle informazioni sul traffico, se disponibili (l'indicatore "TI" s'illuminia). ; [OFF]: annulla. <ul style="list-style-type: none">• La funzione [TI] nelle bande MW e LW abilita l'interruzione delle informazioni sul traffico solamente quando è selezionata la sorgente DIGITAL AUDIO.
[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]" che segue), e quindi premerla.2 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare la lingua PTY ([ENGLISH]/ [FRENCH]/ [GERMAN]) e quindi premerla.3 Premere ◀◀ / ▶▶ per avviare la ricerca.

- [**LOCAL SEEK**]/[**MONO SET**]/[**NEWS SET**]/[**REGIONAL**]/[**AF SET**]/[**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**])

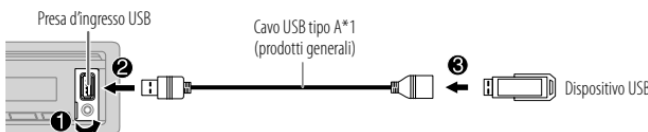
[MUSIC]:

[**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.

USB/iPod

Collegare un dispositivo USB



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

Collegare un iPod o iPhone



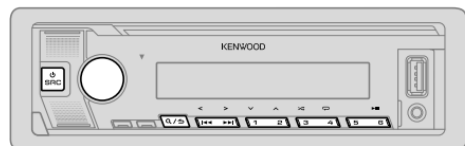
Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 12 per avviare la riproduzione.

- L'iPod e l'iPhone possono essere connessi anche mediante la connessione Bluetooth. (Pagina 16)

*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: USB/iPod USB o iPod BT

Per informazioni sui tipi di file riproducibili si rimanda alla sezione "File riproducibili" a pagina 36.

Per	Dal frontalino
Riproduzione/pausa	Premere 6 ► .
Avanzare o retrocedere rapidamente	Premere a lungo ◀◀ / ▶▶ .
Selezionare un file	Premere ◀◀ / ▶▶ .
Seleziona una cartella*	Premere 2 ▲ / 1 ▼.
Ripetizione	Premere 4 ▷ quante volte necessario. [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. [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].*

* 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  /  per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere  / .

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** 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  / .

[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 l'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

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

■ Ricerca rapida (applicabile solo per la sorgente USB)

Se i file sono molti è possibile cercarli rapidamente.

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

Salto di ricerca (applicabile 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].

- 1 Premere .
- 2 Con la manopola selezionare l'elenco e premerla.
- 3 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].
- 4 Ruotare la manopola del volume sino a selezionare il file desiderato, quindi premerla.
Si avvia la riproduzione del brano selezionato.

Impostazione [SKIP SEARCH]

- 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 [SKIP SEARCH] e quindi premerla.
- 4 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.
- 5 Premere a lungo  per uscire.

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

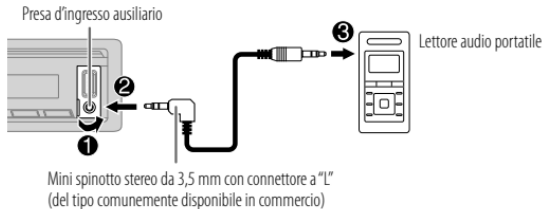
È possibile ascoltare musica da un lettore audio portatile tramite il jack d'ingresso ausiliario.

Preparazione:

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

Avviare l'ascolto

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



- Premere quante volte necessario $\textcircled{S}\text{RC}$ sino a selezionare AUX.
- 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...

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [SYSTEM] e quindi premerla.
- Ruotare la manopola del volume sino a selezionare [AUX NAME SET] e quindi premerla.
- Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato; quindi premerla.
[AUX] (impostazione predefinita)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- Premere a lungo $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$ per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$.

Applicazione KENWOOD Remote

L'applicazione di KENWOOD Remote permette di gestire il sintonizzatore 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

- Avviare l'applicazione KENWOOD Remote sul proprio dispositivo.
- Connettere il dispositivo.
 - Se Android:
Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth. (Pagina 16)
 - Se iPhone o iPod touch:
Collegarlo alla presa d'ingresso USB. (Pagina 11)
(o)
Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth. (Pagina 16)
(Accertarsi innanzi tutto che alla presa d'ingresso USB non sia collegato un dispositivo.)

- Dal menu [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

- Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato (pagina 15); quindi premerla.
- Ripetere il passo 2 sino a selezionare/attivare l'elemento desiderato.
- Premere a lungo $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$ per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$.

Applicazione KENWOOD Remote

Impostazione predefinita: [XX]

[REMOTE APP]

[SELECT]	Seleziona il dispositivo ([IOS] o [ANDROID]) da usare con l'applicazione.
[IOS]	<p>[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.</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none">Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 12 per ulteriori informazioni.L'applicazione s'interruppe 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. <p>[IOS CONNECTED]: permette di usare l'applicazione con l'iPhone o l'iPod touch mediante la connessione Bluetooth o la presa d'ingresso USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: non è connesso alcun dispositivo iOS con il quale usare l'applicazione.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: permette di usare l'applicazione con uno dispositivo Android mediante la connessione Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: non è connesso alcun dispositivo Android con il quale usare l'applicazione.</p>

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

Profilo 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 ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") 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.

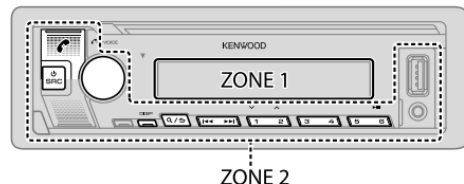
- Sul display appare l'indicatore "BT 1" e/o "BT 2".
S'illumina l'indicatore  per indicare lo stato di carica della batteria e la forza del segnale del dispositivo connesso.
- Questo apparecchio è compatibile con la funzione SSP (accoppiamento semplificato e sicuro).
- È possibile registrare (accoppiare) 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 19.
- 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 19)
Tuttavia mentre ci si trova nella sorgente BT AUDIO è possibile connettere e commutare a piacere sino a cinque periferiche audio Bluetooth. (Pagina 20, 21)
- 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.

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 19)

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

Bluetooth — Telefono cellulare



Ricevere una chiamata

Al soprallungare 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 17)

Durante la conversazione:

- **[ZONE 1]** s'illumina secondo quanto impostato in **[DISPLAY]** (pagina 29) e **[ZONE 2]** s'illumina di verde.
- Se si spegne l'apparecchio o se ne rimuove il frontalino, il Bluetooth s'interrompe.

Bluetooth®

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

1 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)".

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 / per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere  / .

[CALL HISTORY]

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

- 1 Premendo la manopola selezionare il nome o il numero telefonico da chiamare.
 - "I" indica chiamata ricevuta, "O" 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".
- 2 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 (ABCDEFGHJKL).
 - Per accedere agli altri menu (LMNOPQRSTUVWXYZ o WXYZ1*) premere 2  / 1 .
 - Ruotando velocemente la manopola del volume selezionare la prima lettera della parola da ricerare, 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 comporlo.
 - 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 "Ü", 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 anche la sezione "Come effettuare una chiamata mediante riconoscimento vocale" a pagina 19.).

[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.

Bluetooth®

Come effettuare una chiamata mediante riconoscimento vocale

- Premere a lungo  per attivare la funzione di riconoscimento vocale del telefono connesso.
- Pronunciare il nome del contatto da chiamare oppure il comando vocale di controllo della funzione telefonica desiderata.
- 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.

- Premere  per accedere al modo Bluetooth.
- Ruotando la manopola del volume selezionare [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] o [NUMBER DIAL], quindi premerla.
- 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.
- 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

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

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 "►".
[AUDIO SELECT]	• 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] <u>(0000)</u>	Cambia il codice PIN (sino a 6 cifre). <ol style="list-style-type: none">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.

Bluetooth®

[INITIALIZE]

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

Modo 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.

1 Premere a lungo ⏪.

Sul display appare "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".

2 Cercare e selezionare il nome del proprio ricevitore ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") sul dispositivo Bluetooth.

3 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)

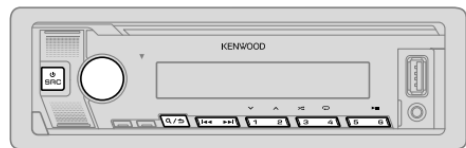
AUD CNT: compatibilità con il profilo A2DP (distribuzione audio avanzata)

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

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

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

1 Premere quante volte necessario ⏪SRC sino a selezionare BT AUDIO.

2 Avviare la riproduzione dal lettore audio tramite Bluetooth.

Per	Dal frontalino
Riproduzione/pausa	Premere 6 ► .
Selezionare un gruppo o una cartella	Premere 2 ▲ / 1 ▼.
Saltare all'indietro o in avanti	Premere ◀ / ▶ .
Avanzare o retrocedere rapidamente	Premere a lungo ◀ / ▶ .
Ripetizione	Premere 4 ▷ quante volte necessario. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Per	Dal frontalino
Riproduzione casuale	Premere a lungo sino a selezionare [ALL RANDOM] o [GROUP RANDOM]. • Premendo selezionare [RANDOM OFF].
Selezionare un file da una cartella o da un elenco	Vedere la sezione "Selezionare il brano da riprodurre" a pagina 12.
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 sino a selezionare iPod BT.

- L'iPod o l'iPhone è utilizzabile esattamente come quando è collegato alla presa d'ingresso USB. (Pagina 11)
- Vedere "Impostare la sorgente riproducibile per iPod/iPhone" a pagina 12 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

- Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth del dispositivo. (Pagina 16)
- Sul dispositivo avviare l'applicazione Alexa.
- Accoppiare l'apparecchio all'applicazione Alexa per dispositivi mobili. Scegliere l'opzione A o B. (Pagina 22)

Se iPhone o iPod touch

- Effettuarne l'accoppiamento Bluetooth del dispositivo. (Pagina 16)
- Sul dispositivo avviare l'applicazione Alexa.
- 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 12 per ulteriori informazioni.
- Accoppiare l'apparecchio all'applicazione Alexa per dispositivi mobili. Scegliere l'opzione A o B. (Pagina 22)

AMAZON ALEXA

Opzione A: collegamento diretto

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

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

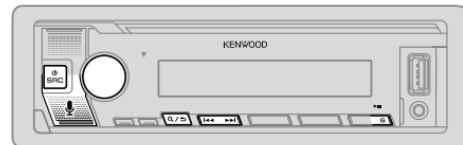


Opzione B: accoppiamento manuale

- 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 ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") 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 connessoPer 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 37 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 15) 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 "Ø" si illumina.
Vedere la sezione "Attivare/disattivare microfono" a pagina 23.
 - 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 15)**
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.

AMAZON ALEXA

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

Avviare l'ascolto

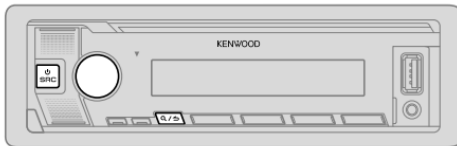
Mentre Alexa è in attesa di una richiesta...

- 1 Pronunciare la parola "Alexa" sul microfono connesso (pagina 15) 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



- 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]

[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] [LEVEL 0]

[MID]: Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] [LEVEL 0]

[TRE]: Da [LEVEL -9] a [LEVEL +9] [LEVEL 0]

[MANUAL EQ]

Per regolare a piacimento il suono per ciascuna sorgente.

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

[62.5HZ]

[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]

[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.

Per **KMM-BT508DAB**:

Quando è attiva la funzione dimostrativa (l'impostazione iniziale è **[ON]**; vedere a pagina 29), l'apparecchio impone automaticamente **[PRESET EQ]** su **[ROCK]**.

– Quando **[DEMO MODE]** è su **[OFF]** (pagina 29) l'apparecchio impone **[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.

Impostazioni audio

[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. (Selezione innanzi tutto la sorgente da regolare.)
[SOUND EFFECT]	
[SOUND RECNSTR]	(Non selezionabile con le sorgenti RADIO, DIGITAL AUDIO e AUX.) (ricostruzione del suono) [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 le sorgenti RADIO e DIGITAL AUDIO.) [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" che segue.)
[X' OVER]	Per impostazione predefinita è selezionato il crossover a due vie.
[DTA SETTINGS]	Per informazioni sulle impostazioni, vedere "Impostazioni di allineamento temporale digitale" a pagina 27.
[CAR SETTINGS]	

- 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]. (Pagina 24)

Impostazione del crossover

Di seguito si riportano i parametri d'impostazione del 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 impone 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)

- [FRQ]/[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.

Impostazioni audio

■ Parametri d'impostazione del crossover a due vie

[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] (non collegato)

[REAR]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/ [5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (non collegato)
--------	---

[SUBWOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (non collegato)
-------------	--

[X'OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/ [8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
-----------	-------	--

Da [-8] a [0]

Da [-8] a [0]

[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/ [100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/ [THROUGH]
-------------	-------------	--

[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]

Da [-8] a [0]

[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Impostare i diffusori posteriori analogamente a quelli anteriori.
	[R-HPF GAIN]	

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/ [100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/ [THROUGH]
-----------------	--------------	--

[-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'imposta [SWITCH PREOUT] su [SUB-W] (pagina 5) e [SUBWOOFER SET] su [ON] (pagina 24).

■ 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]
-----------	-----------	--

[-6DB]/[-12DB]

[PHASE] [REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)

[GAIN] Da [-8] a [0]

Impostazioni audio

[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 24)

Impostazioni di allineamento temporale digitale

La funzione Allineamento temporale digitale imposta 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 28.

[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 predefinite. ; [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 26)

Impostazioni audio

- [SUBWOOFER] è selezionabile soltanto quando s'impostano [SWITCH PREOUT] su [SUB-W] (pagina 5) e [SUBWOOFER SET] su [ON] (pagina 24).

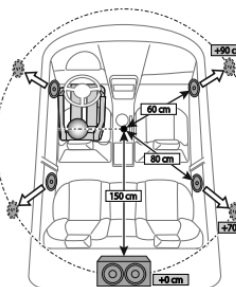
Quando si seleziona il crossover a tre vie:

[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 26)

- 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 26)

Calcolo automatico del ritardo temporale



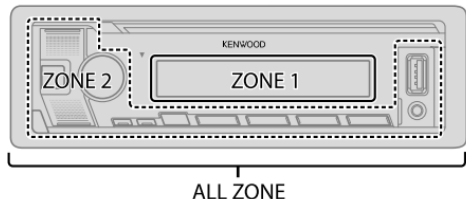
Quando per ciascun diffusore si specifica la distanza rispetto alla posizione d'ascolto correntemente impostata, l'apparecchio calcola automaticamente il ritardo temporale.

- 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 dell'attenuazione luminosa

Per attivare o disattivare l'attenuazione luminosa premere a lungo DISP.

- Premendo a lungo questo pulsante si sovrascrive l'impostazione [DIMMER] (pagina 29).

Impostazioni di visualizzazione

- 1 Premere la manopola del volume per accedere al modo [FUNCTION].
- 2 Ruotando la manopola del volume selezionare l'elemento desiderato (pagina 29); 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 > per uscire.

Per ritornare all'impostazione precedente premere >.

Impostazioni di visualizzazione

Impostazione predefinita: [XX]

[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 pagina 28.)
- 2** Scegliere il colore pre-impostato da usare per la zona selezionata.

Impostazione predefinita:

KMM-BT508DAB : **[VARIABLE SCAN]**

KMR-M508DAB : **[INITIAL COLOR]**

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 pagina 28.)

3 Da **[LVLOO]** 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.

- Non utilizzabile con le informazioni di visualizzazione dell'Etichetta dinamica (pagina 37) mentre è selezionata la sorgente DIGITAL AUDIO.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

Per **KMM-BT508DAB**:

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

[DEMO MODE]

Per **KMM-BT508DAB**:

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

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**]

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 le cavi \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 (x1)



(B) Mascherina (x1)



(C) Supporto di montaggio (x1)



(D) Fascio dei cavi (x1)



(E) Chiavetta di estrazione (x2)



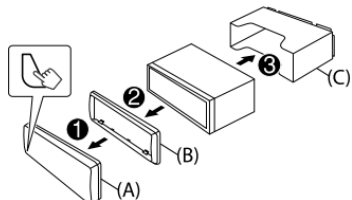
Procedura di base

- 1 Sfilare la chiave di accensione e scollegare la presa \ominus della batteria del veicolo.
- 2 Installare l'antenna DAB.
Vedere la sezione "Installazione dell'antenna DAB" a pagina 33.
- 3 Collegare correttamente i cavi elettrici.
Vedere "Collegamento dei cavi" a pagina 32.
- 4 Installare l'unità nell'automobile.
Vedere la sezione "Installazione dell'apparecchio (nel cruscotto)" a pagina 31.
- 5 Ricollegare il cavo \ominus della batteria del veicolo.
- 6 Premere \odot SRC per accendere l'impianto.
- 7 Rimuovere il frontalino ed entro 5 secondi resettare l'unità. (Pagina 3)

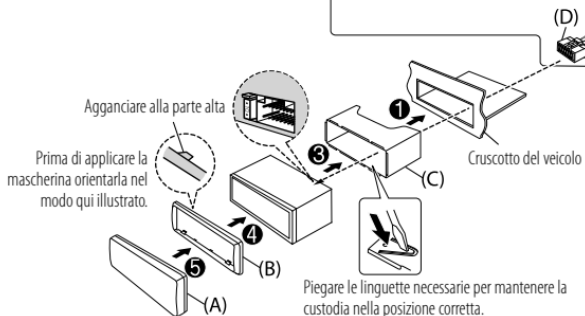
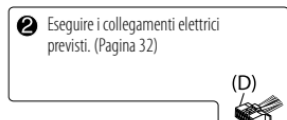
Installazione e collegamenti

Installazione dell'apparecchio (nel cruscotto)

1

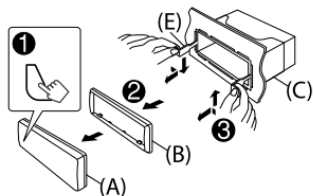


2



Rimozione dell'apparecchio

- 1 Staccare il frontalino.
- 2 Rimuovere la cornice di finitura.
- 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

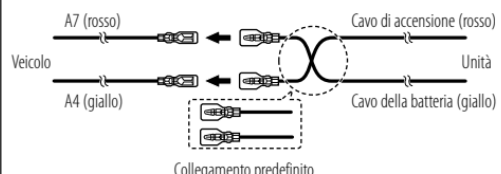
Collegamento dei cavi

Veicolo non provvisto di connettore ISO:

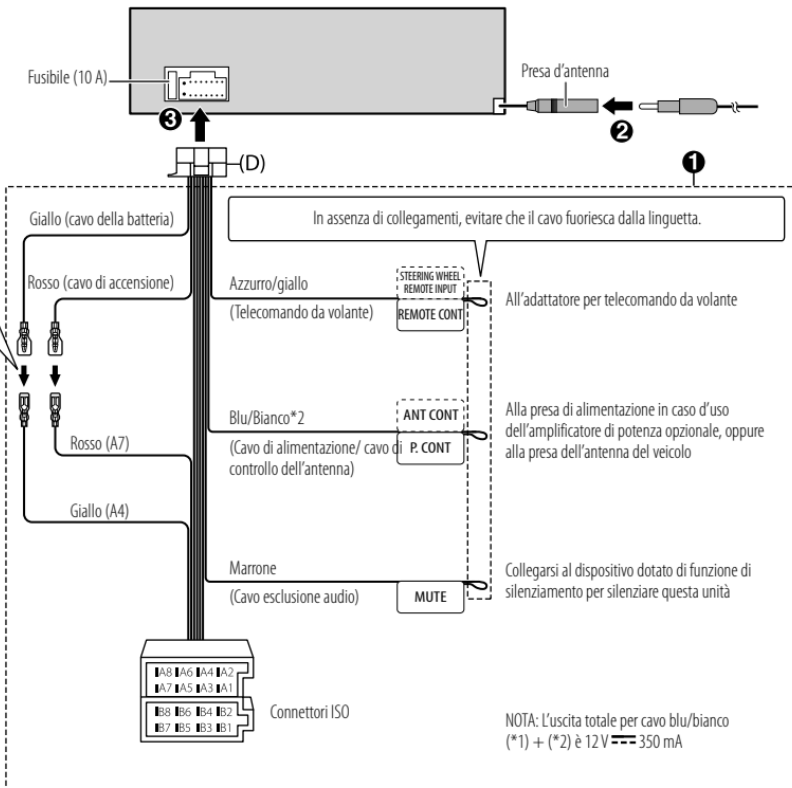
Si raccomanda di fare installare l'unità principale usando un fascio di cavi del tipo comunemente disponibile in commercio e specifico per la propria auto e, per la propria sicurezza, di affidare il lavoro a un tecnico qualificato. Per informazioni al riguardo rivolgersi al proprio rivenditore.

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.

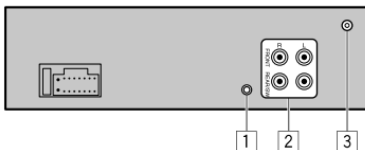


Contatto	Colori e funzioni (connettori ISO)
A4	Giallo : Batteria
A5	Blu/Bianco*1 : Controllo alimentazione
A7	Rosso : Accensione (ACC)
A8	Nero : Collegamento a terra (massa)
B1	Porpora + : Diffusore posteriore (destro)
B2	Porpora/nero - : Con il crossover a tre vie: tweeter (destra)
B3	Grigio + : Diffusore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



Installazione e collegamenti

Collegamento di componenti esterni



N. Parte

[1] Presa d'ingresso microfono (Pagina 15)

[2] Prese di uscita (Vedere la sezione "Collegamento di amplificatori esterni alle prese di uscita" che segue.)

[3] Presa d'antenna DAB (Pagina 7, 36)

Installazione dell'antenna DAB

Collegare l'antenna DAB all'apposita presa d'ingresso DAB. (Vedere la colonna a sinistra.)

- Il modello **KMM-BT508DAB** viene fornito comprensivo di antenna DAB. Per maggiori dettagli si prega di vedere più oltre.
- Per il modello **KMR-M508DAB** l'antenna DAB deve essere acquistata a parte. Per maggiori dettagli si prega di vedere il manuale fornito con l'antenna.

▲ ATTENZIONE

- L'antenna a pellicola (F) deve essere applicata esclusivamente dentro il veicolo.
- Non la si deve comunque installare:
 - in un punto che ostacoli la visuale del conducente
 - in un punto in cui ostacoli il funzionamento dei dispositivi di sicurezza del veicolo, tra questi l'airbag
 - su un vetro mobile, ad esempio del portello posteriore
 - su un lato del veicolo (portiera o finestrino)
- Il segnale s'indebolisce se la s'installa:
 - su un vetro che riflette i raggi IR o in un punto rivestito con pellicola di vetro a specchio
 - sovrapponendola all'antenna radio originale (del tipo a schema)
 - sovrapponendola ai fili riscaldatori di un vetro
 - su un vetro impermeabile ai segnali radio (che riflette i raggi IR o è provvisto d'isolamento termico)
- La ricezione può diminuire:
 - a causa del rumore prodotto dai tergilampi, del condizionatore dell'aria o anche solo dal motore acceso
 - in funzione della direzione della stazione emittente rispetto al veicolo, cioè all'antenna.
- Con la salviettina (!) fornita in dotazione rimuovere dalla superficie di applicazione qualsiasi traccia d'unto o sporcizia.
- Non piegare né danneggiare in altro modo l'antenna a pellicola (F).
- Questa antenna potrebbe non essere installabile su certi veicoli.
- Prima di applicare definitivamente l'antenna a pellicola (F) e l'amplificatore (G) si raccomanda innanzitutto di controllare la disposizione del cavo.
- Dopo avere fissato l'antenna a pellicola (F) non la si deve passare con un detergente per vetri.

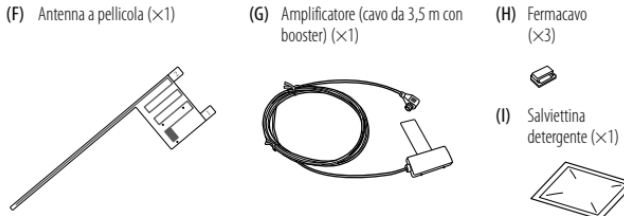
Collegamento di amplificatori esterni alle prese di uscita

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

Installazione e collegamenti

Elenco delle parti per l'installazione

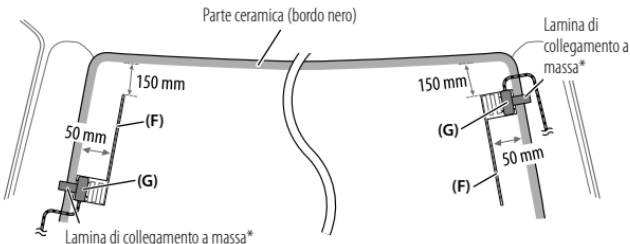


Stabilire il punto di fissaggio dell'antenna

- La direzione dell'antenna a pellicola (F) varia a seconda che la s'installi sul lato destro o sinistro del veicolo.
- Prima d'installarla occorre stabilirne con attenzione il punto d'installazione (F). Una volta applicata, infatti, non è più possibile rimuoverla per farla aderire in un altro punto.
- Tenerla separata almeno 100 mm da altre antenne.
- Non applicare l'amplificatore (G) sulla parte ceramica (bordo nero) attorno al parabrezza. In questi punti la capacità adesiva è infatti insufficiente.

■ Installazione dell'antenna sul lato sinistro

■ Installazione dell'antenna sul lato destro



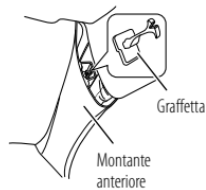
* Incollare la lamina di collegamento a massa dell'amplificatore (G) sulla parte metallica del montante anteriore del veicolo.

ATTENZIONE

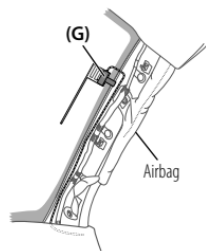
Passaggio del cavo d'antenna nel montante del veicolo quando vi è installato l'airbag

- Il coprimontante è fissato in posizione con una speciale graffetta che potrebbe tuttavia essere necessario sostituire una volta rimossa.

Per istruzioni sulla rimozione del coprimontante e la disponibilità di ricambi si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.

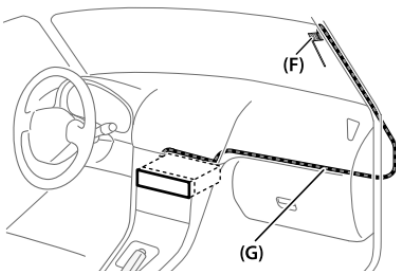


- Installare l'amplificatore (G) sopra l'airbag in modo da non ostacolarne il funzionamento.



Panoramica dell'installazione

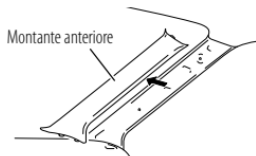
Per ragioni di sicurezza l'antenna dovrebbe essere installata sul lato del passeggero.



Installazione e collegamenti

Installazione dell'antenna

1 Rimuovere il coprimontante.

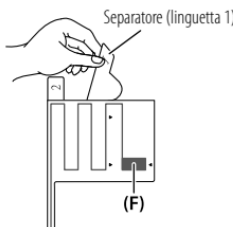


2 Pulire il parabrezza con la salviettina (I) fornita in dotazione.



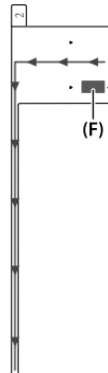
- Prima di procedere con l'installazione attendere che la superficie del vetro si sia perfettamente asciugata.
- Se fa freddo riscaldare questa superficie con lo sbrinatore.

3 Rimuovere orizzontalmente il separatore (linguetta 1) dell'antenna a pellicola (F) e applicarla al parabrezza.

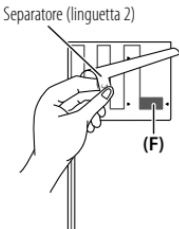


Evitare di toccare la parte adesiva dell'antenna a pellicola (F).

4 Strofinandola premere delicatamente l'antenna contro il parabrezza nel senso della freccia in modo che vi aderisca perfettamente.

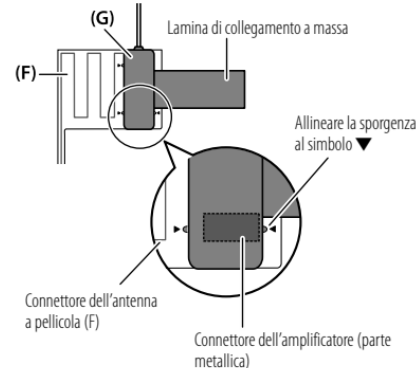


5 Con un movimento verticale staccare il separatore (linguetta 2) dell'antenna a pellicola (F).

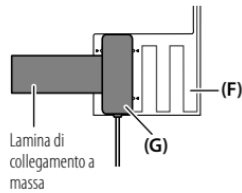


6 Allineare la sporgenza dell'amplificatore (G) al contrassegno ▼ ubicato sull'antenna (F) e farlo aderire al vetro.

- Non toccare il connettore né la superficie adesiva dell'amplificatore (G).
- Installazione dell'antenna sul lato destro



- Installazione dell'antenna sul lato sinistro



Installazione e collegamenti

- 7** Rimuovere la pellicola protettiva dalla lamina di collegamento a massa e applicare quest'ultima alla parte metallica del veicolo.

Si suggerisce di lasciare un certo margine per la lamina in modo che non interferisca con le parti interne del veicolo, ad esempio il coprimontante. Altrettanta attenzione è necessaria affinché tali parti interne non interferiscano con l'amplificatore (G).



- 8** Disporre il cavo dell'antenna.

Con i fermacavo (H) fissare in più punti l'antenna al montante.

- 9** Riapplicare il coprimontante.

Durante questa fase fare attenzione a non danneggiare la lamina di collegamento a massa e l'amplificatore (G).

- 10** Collegare l'amplificatore (G) alla presa dell'antenna DAB situata dietro l'apparecchio.

Nota:

Accertarsi che mentre l'apparecchio è in standby nel menu [FUNCTION] l'opzione [DAB ANT POWER] sia impostata su [ON]. (Pagina 5)

L'impostazione predefinita è [ON].

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)

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/>>.

File riproducibili

- 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.

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

Riferimenti

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.

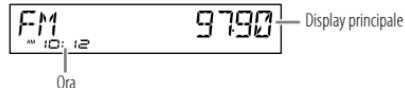
Note su AMAZON ALEXA

- 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/Spagnolo Stati Uniti/Francese Canada/Spagnolo Messico/Inglese Regno Unito/Italiano Italia/Spagnolo Spagna/Francese Francia/Tedesco Germania/Inglese Australia/Giapponese Giappone

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.



Nome della sorgente	Informazioni visualizzate: Display principale
STANDBY	Nome della sorgente ➡ Data ➡ torna all'inizio
DIGITAL AUDIO	Etichetta del servizio ➡ Etichetta del gruppo ➡ Etichetta dinamica ➡ Titolo del brano/Artista ➡ Programma successivo ➡ Livello del segnale ➡ 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
USB	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	Problema	Rimedi	
Generale	Il suono non è udibile.	<ul style="list-style-type: none"> Regolare il volume al livello ottimale. Controllare i cavi e i collegamenti. 	La riproduzione dei brani non avviene nel modo inteso.	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).
	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.	Il tempo di riproduzione trascorso non è corretto.	Ciò dipende dal modo di registrazione usato (USB).
	Viene visualizzata l'indicazione "PROTECTING SEND SERVICE".	Inviare l'apparecchio al più vicino centro di assistenza.	"READING" continua a lampeggiare.	<ul style="list-style-type: none"> Limitare l'uso di livelli gerarchici e cartelle. Ricollegare la periferica (USB/iPod/iPhone).
	Le sorgenti non sono udibili.	Controllare l'impostazione [SOURCE SELECT]. (Pagina 5)	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 36) Ricollegare il dispositivo USB.
	Il suono non è udibile.	Li si deve pulire. (Pagina 36)	Viene visualizzata l'indicazione "UNRESPONSIVE DEVICE".	Accertarsi che il dispositivo USB funzioni correttamente, quindi ricolellarlo.
	L'apparecchio non si accende.		Viene visualizzata l'indicazione "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	L'apparecchio non è compatibile con le unità USB collegate attraverso un hub USB.
	Le informazioni che appaiono sul display non sono corrette.		<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. 	<p>L'apparecchio non seleziona "USB" quando si connette un dispositivo USB durante l'ascolto di un'altra sorgente.</p> <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>
Radio digitale	La ricezione DAB non è buona.	Accertarsi che [DAB ANT POWER] sia impostato su [ON]. (Pagina 5)	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.
	"DAB ANT ERR"	Controllare l'antenna DAB. Se è in uso un'antenna passiva, cioè non amplificata, impostare [DAB ANT POWER] su [OFF]. (Pagina 5)	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.
	"RELATED SERV FOUND"	<ul style="list-style-type: none"> Premere la manopola del volume per attivare la funzione Soft-Link. (Pagina 8) Premere per annullare. 		
Radio analogica	<ul style="list-style-type: none"> La ricezione radio è scarsa. Interferenze statiche durante l'ascolto di programmi radiofonici. 	Collegare l'antenna correttamente.		

Risoluzione dei problemi

USB/iPod

Problema	Rimedi
"NA FILE"	Accertarsi che il supporto di memoria (USB) contenga file audio di tipo compatibile. (Pagina 36)
"COPY PRO"	Riproduzione di un file protetto da copia (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. • Resetttare 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 16)
La conversazione telefonica è disturbata da un'eco.	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare la posizione del microfono dell'apparecchio. (Pagina 15) • Controllare l'impostazione [ECHO CANCEL]. (Pagina 17)
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.
Non è possibile udire il suono della chiamata telefonica dagli altoparlanti dell'automobile.	<ul style="list-style-type: none"> • Premere 6 durante una chiamata per passare dalla modalità vivavoce alla modalità privata e viceversa. (Pagina 17)

Bluetooth®

Problema	Rimedi
La chiamata con riconoscimento vocale non riesce.	<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.
Durante la riproduzione del lettore audio Bluetooth il suono s'interrompe o salta.	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre la distanza tra l'apparecchio e la periferica Bluetooth. • Spegnere e riaccendere l'apparecchio e tentare una nuova connessione. • Vi potrebbero essere altre periferiche Bluetooth che stanno tentando di connettersi all'apparecchio.
Non si riesce a controllare il lettore audio Bluetooth connesso.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ricongiungere il lettore Bluetooth.
"NOT SUPPORT"	Il cellulare connesso non dispone della funzione di riconoscimento vocale o quella di trasferimento della rubrica telefonica.
"NO ENTRY"	L'apparecchio non ha trovato alcuna periferica Bluetooth connessa o registrata.
"ERROR"	Riprovare. Se continua ad apparire "ERROR" controllare innanzitutto che la periferica disponga effettivamente della funzione richiesta.
"NO INFO"/"NO DATA"	La periferica Bluetooth non ha ottenuto i dati di contatto.
"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Resetttare l'apparecchio e riprovare. Se il problema persiste si suggerisce di rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
"SWITCHING NG"	I telefoni connessi potrebbero non essere compatibili con la funzione di commutazione.
La connessione Bluetooth tra il dispositivo Bluetooth e l'unità è instabile.	Cancellare il dispositivo Bluetooth registrato e non utilizzato dall'unità. (Pagina 19)

Risoluzione dei problemi

AMAZON ALEXA

Problema	Rimedi
Alexa non risponde alla richiesta vocale.	Il cloud di Amazon non ha potuto analizzare la richiesta vocale.
Alexa non risponde correttamente.	Alexa ha fainteso la richiesta vocale oppure l'ha recepita solo parzialmente. Riprovare. (Pagina 22)
"DISCONNECTED"	Ricollegare lo smartphone all'apparecchio mediante la connessione Bluetooth. (Pagina 16)
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] di [BT MODE]. (Pagina 19)• Ripetere la procedura d'impostazione (necessaria una sola volta). Vedere la sezione "Impostazione per l'uso iniziale" a pagina 21.• Spegnere 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 16)• Scollegare e ricollegare la connessione Alexa. (Pagina 21)• Spegnere l'unità per circa 10 secondi, quindi riaccenderla e riprovare.

Caratteristiche tecniche

Radio digitale	DAB	Gamma di frequenza	Banda III: 174,928 MHz — 239,200 MHz
	Sensibilità	–100 dBm	
	Rapporto segnale/rumore	90 dB	
	Tipo di connettore d'antenna	SMB	
	Tensione di uscita antenna	12 V CC	
	Corrente massima all'antenna	< 100 mA	
Radio analogica	FM	Gamma di frequenza	87,5 MHz — 108,0 MHz (a passi di 50 kHz)
		Sensibilità utile (S/R = 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
		Sensibilità silenziamento (S/R DIN = 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)
		Risposta di frequenza (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Rapporto segnale/rumore (MONO)	68,0 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)	28,5 µV	
LW	Gamma di frequenza	153 kHz — 279 kHz (a passi di 9 kHz)	
	Sensibilità utile (S/R = 20 dB)	45 µV	

Caratteristiche tecniche

USB	Standard USB	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)	Risposta di frequenza (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Sistema file	FAT12/16/32	Voltaggio massimo d'ingresso	1 000 mV
	Corrente di alimentazione massima	CC 5 V 1,5 A	Impedenza ingresso	30 k Ω
	Risposta di frequenza (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz		
	Rapporto segnale/rumore (1 kHz)	98 dB		
	Gamma dinamica	93 dB	Potenza di uscita massima	50 W \times 4
	Separazione tra i canali	90 dB	Potenza alla massima larghezza di banda (con distorsione armonica totale inferiore all'1%)	22 W \times 4
	Decodifica MP3	Conforme a MPEG-1/2 Audio Layer-3	Impedenza altoparlanti	4 Ω — 8 Ω
	Decodifica WMA	Conforme a Windows Media Audio	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
	Decodifica AAC	File AAC-LC ".aac" e ".m4a"		
Bluetooth	Decodifica WAV	PCM lineare	Livello preuscita/carico	2 500 mV/10 k Ω
	Decodifica FLAC	File FLAC (sino a 96 kHz/24 bit)	Impedenza di preuscita	$\leq 600 \Omega$
	Versione	Bluetooth 4.2		
	Gamma di frequenza	2,402 GHz — 2,480 GHz		
Generale	Potenza di uscita RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Categoria di potenza 2	Tensione operativa	Batteria auto 12 V CC
	Portata massima	10 metri in linea d'aria (32,8 piedi)	Ingombro effettivo di installazione (L \times H \times P)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	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)	Peso netto (inclusi il supporto di montaggio e la mascherina)	0,7 kg

Soggetto a modifica senza preavviso.

Contenido

Antes del uso	3	Referencias	36
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.....	38
3 Configure los otros ajustes opcionales		Especificaciones.....	40
Radio digital	7		
Radio analógica	9		
USB/iPod	11		
AUX.....	14		
Aplicación KENWOOD Remote	14		
Bluetooth®	15		
Bluetooth – Conexión			
Bluetooth – Teléfono móvil			
Bluetooth – Audio			
AMAZON ALEXA.....	21		
Ajustes de audio	24		
Ajustes de visualización	28		
Instalación/Conexión.....	30		

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 del **KMM-BT508DAB**.
- 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:

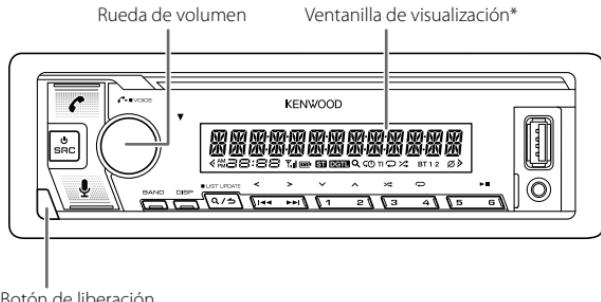
- Ajuste el volumen a un nivel que le permita oír los ruidos del exterior para impedir accidentes.
- Antes de reproducir fuentes digitales, baje el volumen para evitar que el repentino aumento del nivel de salida cause daños a los altavoces.

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.
- La clasificación USB se encuentra en la unidad principal. Para verla, desprendra la 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 32). Apague la unidad o cambie la fuente a STANDBY cuando estacione en un lugar con techo bajo.

Puntos básicos

Placa frontal



Ventanilla de visualización*

Rueda de volumen

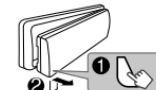
Botón de liberación

* Solo para fines ilustrativos.

Fijar



Desmontar



Cómo reinicializar

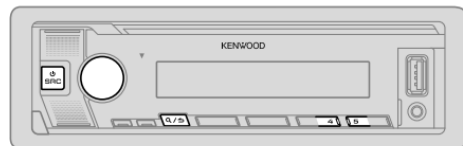


Reinicialice la unidad en menos de 5 segundos después de haber extraído la placa frontal.

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 37)

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.Para **KMM-BT508DAB**:
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 / .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse  / .

3

Configure los otros ajustes opcionales

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

- 1 Pulse  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  / .

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse  / .

Predeterminado: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	(Aplicable solo si [X'OVER] está ajustado a [2WAY].) (Página 6) <u>[REAR]/[SUB-W]</u> : 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 33)
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	Cuando se acceda a [FUNCTION]... <u>[ON]</u> : La iluminación de la [ZONE 1] cambia a color blanco.; <u>[OFF]</u> : La iluminación de la [ZONE 1] permanece en el ajuste de color de [COLOR SELECT]. (Página 29) <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 28.
[TUNER SETTING]	
[DAB ANT POWER]	[ON]: Suministra alimentación a la antena DAB.; [OFF]: No suministra alimentación. Se selecciona cuando se utiliza la antena pasiva sin amplificador. (Página 33)
[PRESET TYPE]	
	<u>[NORMAL]</u> : Memoriza una emisora para cada botón predefinido de cada banda (FM1/FM2/FM3/MW/LW/DB1/DB2/DB3). ; <u>[MIX]</u> : Memoriza una emisora (radio digital o radio analógica) en cada botón de presintonía, independientemente de la banda seleccionada.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Aplicable solo si [X'OVER] está ajustado a [2WAY].) (Página 6) <u>[ON]</u> : Activa el tono de pulsación de teclas.; <u>[OFF]</u> : Se desactiva.
[SOURCE SELECT]	
[BT AUDIO SRC]	<u>[ON]</u> : Habilita BT AUDIO en la selección de la fuente.; <u>[OFF]</u> : Se deshabilita. (Página 20)
[BUILT-IN AUX]	<u>[ON]</u> : Habilita AUX en la selección de la fuente.; <u>[OFF]</u> : Se deshabilita. (Página 14)

Procedimientos iniciales

[P-OFF WAIT]

(Para **KMM-BT508DAB**: 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

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]*/[UPDATE DAB]

[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]

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

[ESPAÑOL]

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

[FRANCAIS]

[DEUTSCH]

Cambio del tipo de crossover

- Pulse ⊖ SRC repetidamente para ingresar a STANDBY.
- Pulse y mantenga pulsado los botones numéricos 4 y 5 para seleccionar el tipo de crossover.

Aparece el tipo de crossover actual.

- Gire la rueda de volumen para seleccionar "2WAY" o "3WAY" y, a continuación, pulse la rueda.

- 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 25.

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 32, 33)

Si selecciona un tipo incorrecto:

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

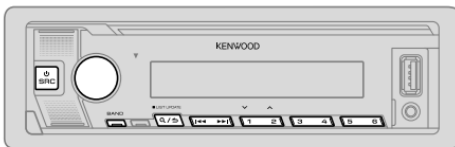
Radio digital

Acerca de DAB (Radiodifusión de audio digital)

DAB es uno de los sistemas de radiodifusión digital de radio disponibles en la actualidad. Puede proporcionar sonido de calidad digital sin ninguna interferencia molesta ni distorsión de la señal. Asimismo, puede proveer texto, imágenes, y datos.

A diferencia de la difusión de FM, donde cada programa se transmite en su propia frecuencia, la DAB combina diversos programas (denominados "servicios") para formar un "ensamble" (conjunto).

El "componente primario" (emisora de radio principal) viene a veces acompañado de un "componente secundario" que puede contener programas adicionales u otra información.



Preparativos:

- 1 Conecte la antena DAB (suministrada/en venta por separado) a la toma de antena DAB. (Página 33)
- 2 Pulse \textcircled{D} SRC repetidamente para seleccionar DIGITAL AUDIO.
- 3 Pulse y mantenga pulsado $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$ (LIST UPDATE) para iniciar la actualización de la lista de servicios.

Aparece "LIST UPDATE" y comienza la actualización. Una vez completada la actualización, aparece "UPDATED".

Esto tarda un máximo de 3 minutos. La interrupción (como información de tráfico, por ejemplo) no es posible durante la actualización.

- **Para cancelar la actualización de la lista de servicios:** Pulse y mantenga pulsado $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$ (LIST UPDATE) otra vez.

- El indicador "DGTL" se enciende cuando se recibe una señal digital DAB y parpadea cuando se recibe una señal RDS.

- Al recibir una señal de alarma de radiodifusión DAB, la unidad cambia automáticamente a la alarma DAB.

Búsqueda de un ensamble

- 1 Pulse \textcircled{D} SRC repetidamente para seleccionar DIGITAL AUDIO.
- 2 Pulse BAND repetidamente para seleccionar DB1/DB2/DB3.
- 3 Pulse y mantenga pulsado $\textcircled{\leftarrow} / \textcircled{\rightarrow}$ para realizar la búsqueda de un ensamble.
- 4 Pulse $\textcircled{\leftarrow} / \textcircled{\rightarrow}$ para seleccionar un ensamble, servicio o componente a escuchar.

Puede guardar hasta 18 servicios.

- **Para almacenar un servicio:** Pulse y mantenga pulsado uno de los botones numéricos (1 a 6).
- **Para seleccionar un servicio almacenado:** Pulse uno de los botones numéricos (1 a 6).

Selección de un servicio

- 1 Pulse $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$ para ingresar en el modo de búsqueda de servicio.
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un servicio y, a continuación, pulse la rueda.

Para cancelar el modo de búsqueda de servicio, pulse de nuevo $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$.

Selección de un servicio por el nombre

- 1 Pulse $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$ para ingresar en el modo de búsqueda de servicio.
- 2 Gire rápidamente la rueda de volumen para ingresar en el modo de búsqueda alfabética.
- 3 Gire la rueda de volumen o pulse $\textcircled{\leftarrow} / \textcircled{\rightarrow}$ para seleccionar el carácter que desea buscar.
 - Pulse $1 \vee 2 \wedge$ para pasar a la página anterior/siguiente.
- 4 Pulse la rueda de volumen para iniciar la búsqueda.
- 5 Gire la rueda de volumen para seleccionar un servicio y, a continuación, pulse la rueda.

Para cancelar el modo de búsqueda alfabética, pulse de nuevo $\textcircled{Q} / \textcircled{\leftarrow}$.

Radio digital

Otros ajustes

- 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 que desee o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado **Q / ↲**.

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

Predeterminado: **[XX]**

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Al pulsarlos, selecciona el método de búsqueda de los botones **↖ ↳**.
[AUTO1]: Seleccione un ensemble, servicio o componente. Pulse y mantenga pulsado **↖ ↳** para realizar la búsqueda automática de un ensemble.;
[AUTO2]: Búsqueda de un servicio predefinido. ; [MANUAL]: Seleccione un ensemble, servicio o componente. Pulse y mantenga pulsado **↖ ↳** para realizar la búsqueda manual de un ensemble.

[AF SET]

[ON]: Mientras escucha DAB: Cambia automáticamente a FM y permite escuchar el mismo programa cuando se debilita la intensidad de la señal DAB. El sonido DAB se vuelve a escuchar cuando se restablece la señal.
Mientras escucha FM: Cambia automáticamente a la fuente DIGITAL AUDIO que emite el mismo programa (si está disponible). ; [OFF]: Se cancela.

[TI]

[ON]: Permite que la unidad cambie temporalmente a Información sobre el tráfico, si está disponible (El indicador "TI" se enciende). ; [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 9) 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.

[ASW SELECT]

[TRAVEL], [WARNINGS], [NEWS], [WEATHER], [EVENT], [SPECIAL], [RAD INFO], [SPORTS], [FINANCE]: Gire la rueda de volumen para seleccionar y, a continuación, pulse la rueda.
Aparece "*" delante del tipo de anuncio activado.
Cambia automáticamente desde cualquier fuente a ensambles de radio digital que estén difundiendo el tipo de anuncio activado.

- Se pueden activar múltiples anuncios de manera simultánea.
- Para desactivar, pulse otra vez la rueda de volumen ("*" se apaga).

[LIST UPDATE]

[AUTO]: Actualiza automáticamente la lista de servicios DAB al encender la unidad. ;
[MANUAL]: Actualiza la lista de servicios DAB cuando se pulsa y mantiene pulsado **Q / ↲** (LIST UPDATE).

[PTY WATCH]

- 1 Gire la rueda de volumen para seleccionar el Tipo de Programa disponible y, a continuación, pulse **Q / ↲**.

La unidad cambia automáticamente desde cualquier fuente a ensambles de radio digital que estén difundiendo el tipo de programa seleccionado.

Tipo de programa:

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

[OFF]: Se cancela.

- 2 Pulse la rueda de volumen para ingresar a la selección del idioma de la función PTY.
- 3 Gire la rueda de volumen para seleccionar el idioma de la función PTY (**[ENGLISH]**/**[FRENCH]**/**[GERMAN]**) y, a continuación, pulse la rueda.

[RELATED SERV]

[ON]: Habilita la función enlace suave (Soft-Link) para cambiar a un servicio alternativo que ofrece un programa diferente del actual. ; [OFF]: Se deshabilita.

Radio digital

[CLOCK]

[TIME SYNC] **[ON]**: Sincroniza la hora de la unidad con la hora de la emisora de radio digital.;
[OFF]: Se cancela.

- Si el volumen se ajusta durante la recepción de la información sobre tráfico, un anuncio, alarma o boletín de noticias, el volumen ajustado queda automáticamente programado. Se aplicará la próxima vez que se active la información sobre el tráfico, un anuncio, alarma o boletín de noticias.

Tipo de programa disponible para [PTY SEARCH]

[SPEECH]:

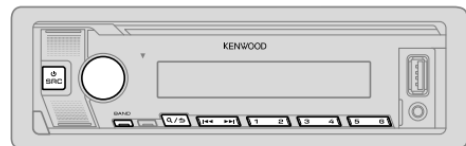
[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (información), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[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.

Radio analógica



- 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 \textcircled{S} RC repetidamente para seleccionar RADIO.
- Pulse BAND repetidamente para seleccionar FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- Pulse $\blacktriangleleft/\triangleright$ 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 (página 10) 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 $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$.

Para volver al elemento de ajuste anterior, pulse $\textcircled{Q}/\textcircled{\Delta}$.

Radio analógica

Predeterminado: [XX]	
[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 puede perder 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 transmita 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).; [OFF]: Se cancela. • [TI] en la banda MW/LW permite habilitar la interrupción de avisos de tráfico para la fuente DIGITAL AUDIO solamente.
[PTY SEARCH]	1 Gire la rueda de volumen para seleccionar el tipo de programa disponible (consulte lo siguiente "Tipo de programa disponible para [PTY SEARCH]") 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.

- [**LOCAL SEEK**]/[**MONO SET**]/[**NEWS SET**]/[**REGIONAL**]/[**AF SET**]/[**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**])

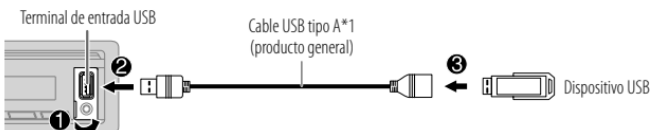
[**MUSIC**]:

[**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.

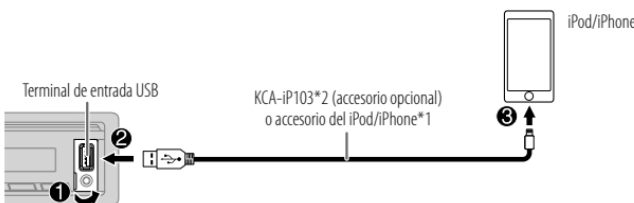
USB/iPod

Conecte un dispositivo USB



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

Conecte un iPod/iPhone



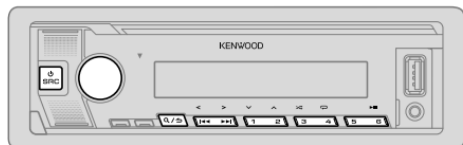
Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 12 para iniciar la reproducción.

- También puede conectar un iPod/iPhone a través de Bluetooth. (Página 16)

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

*2 KCA-iP103: Tipo Lightning

Operaciones básicas



Fuentes seleccionables: USB/iPod USB o iPod BT

Para obtener información sobre los archivos de audio reproducibles, consulte "Archivos reproducibles" en la página 36.

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

* 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 (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./↳.

[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.

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 para 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.

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 .
- 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.

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 .

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

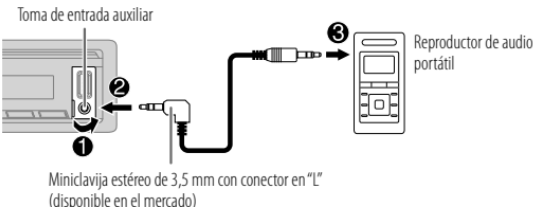
La música de un reproductor de audio portátil se puede escuchar a través de una toma de entrada auxiliar.

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).



- 2 Pulse SRC 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/>>.

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 16)
 - Para iPhone/iPod touch:
Conecte el iPhone/iPod touch al terminal de entrada USB. (Página 11)
(o)
Empareje el iPhone/iPod touch con esta unidad a través de Bluetooth. (Página 16)
(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 (página 15) 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 .

Aplicación KENWOOD Remote

[REMOTE APP]

[SELECT] Predeterminado: [XX]
Seleccione el dispositivo ([IOS] o [ANDROID]) en el que desea ejecutar la aplicación.

[IOS]

- [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.
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.
- Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 12 para obtener más información.
 - La conectividad de la aplicación será interrumpida o desconectada si:
 - 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]

- [YES]: Selecciona el dispositivo Android para utilizar la aplicación a través de Bluetooth.; [NO]: Se cancela.

[ANDROID LIST]

- Selecciona en la lista el dispositivo Android a utilizar.
• Se visualiza sólo cuando [ANDROID] de [SELECT] se ajusta a [YES].

[STATUS]

- Muestra el estado del dispositivo seleccionado.
[IOS CONNECTED]: Puede utilizar la aplicación mediante el iPhone/iPod touch conectado a través de Bluetooth o del terminal de entrada USB.
[IOS NOT CONNECTED]: No se ha conectado ningún dispositivo iOS para usar la aplicación.
[ANDROID CONNECTED]: La aplicación se puede utilizar en el dispositivo Android conectado a través de Bluetooth.
[ANDROID NOT CONNECTED]: No se ha conectado ningún dispositivo Android para usar la aplicación.

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

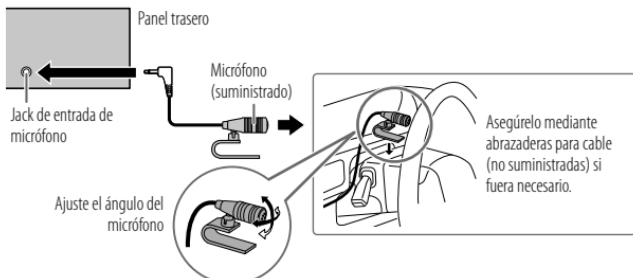
Perfiles Bluetooth compatibles

- 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

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

Conecte el micrófono



Bluetooth®

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 ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") 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.

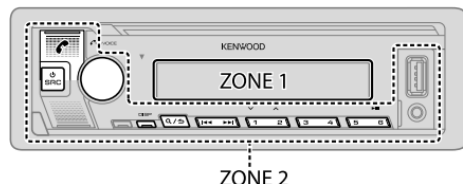
- "BT 1" y/o "BT 2" se iluminan en la ventanilla de visualización.
El indicador "" se enciende para mostrar la carga de la batería y la intensidad de la señal del dispositivo conectado.
- Esta unidad es compatible con Emparejamiento Simple y Seguro (SSP).
- Pueden registrarse (emparejarse) hasta cinco dispositivos en total.
- Una vez finalizado el procedimiento, el dispositivo Bluetooth quedará registrado en la unidad aunque la reinicialice. Para borrar el dispositivo emparejado, consulte [DEVICE DELETE] en la página 19.
- 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 19)
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 20, 21)
- 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.

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 19)

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 17)

Durante una llamada:

- [ZONE 1] se ilumina según los ajustes realizados para [DISPLAY] (página 29) y [ZONE 2] se ilumina en verde.
- Si apaga la unidad o extrae la placa frontal, la conexión Bluetooth se interrumpe.

Bluetooth®

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 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)

- 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.
- Pulse la rueda de volumen para llamar.

[PHONE BOOK]

(Solo si el teléfono es compatible con PBAP)

- Gire rápidamente la rueda de volumen para acceder al modo de búsqueda alfabética (si la guía telefónica contiene numerosos contactos). Aparece el primer menú (ABCDEFGHIJK).
 - Para pasar al otro menú (LMNOPQRSTUVWXYZ o WXYZ1*) pulse  / .
 - Gire la rueda de volumen o pulse  /  para seleccionar la primera letra que desea y, a continuación, pulse la rueda. Seleccione "Y" para realizar la búsqueda con números y "X" para realizar la búsqueda con símbolos.
- Gire la rueda de volumen para seleccionar un nombre y, a continuación, pulse la rueda.
- 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]

- Gire la rueda de volumen para seleccionar un número (0 a 9) o un carácter (*, #, +).
- Pulse  /  para mover la posición de ingreso. Repita los pasos 1 y 2 hasta finalizar el ingreso del número telefónico.
- 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. (Consulte también "Realice una llamada mediante reconocimiento de voz" en la página 19.)

[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

- Pulse y mantenga pulsado para activar la función de reconocimiento de voz del teléfono conectado.
- 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).

- Pulse para ingresar al modo Bluetooth.
- Gire la rueda de volumen para seleccionar [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] o [NUMBER DIAL] y, a continuación, pulse la rueda.
- 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.
- 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

- Pulse para ingresar al modo Bluetooth.
- Pulse uno de los botones numéricos (1 a 6).
- 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 deseé 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. <ul style="list-style-type: none">Solo se puede conectar un máximo de dos teléfonos con Bluetooth y un dispositivo de audio con Bluetooth a la vez.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none">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] <u>(0000)</u>	Cambia el código PIN (hasta 6 dígitos). <ol style="list-style-type: none">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]	<u>[ON]</u> : La unidad se vuelve a conectar automáticamente cuando el último dispositivo Bluetooth conectado esté dentro del rango de conexión.; <u>[OFF]</u> : Se cancela.
[AUTO PAIRING]	<u>[ON]</u> : La unidad se empareja 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.; <u>[OFF]</u> : Se cancela.

Bluetooth®

[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.

1 Pulse y mantenga pulsado .

Aparece "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" en la pantalla.

2 Busque y seleccione el nombre de su receptor ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") en el dispositivo Bluetooth.

3 Opere 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)

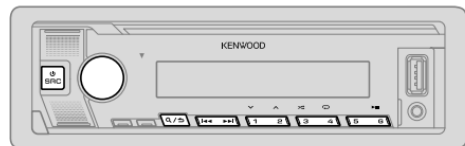
AUD CNT: Compatibilidad con el Perfil Avanzado de Distribución de Audio (A2DP, Advanced Audio Distribution Profile)

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 — 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

1 Pulse SRC repetidamente para seleccionar BT AUDIO.

2 Para iniciar la reproducción, utilice el reproductor de audio a través de Bluetooth.

Para	En la placa frontal
Reproducción/pausa	Pulse 6  .
Seleccione un grupo o carpeta	Pulse 2  / 1  .
Omisión hacia atrás/omisión hacia delante	Pulse  /  .
Retroceder/avanzar rápidamente	Pulse y mantenga pulsado  /  .
Repetir reproducción	Pulse 4  repetidamente. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT], [REPEAT OFF]

Bluetooth®

Para	En la placa frontal
Reproducción aleatoria	Pulse y mantenga pulsado 3 para seleccionar [ALL RANDOM] o [GROUP RANDOM]. • Pulse 3 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 12.
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 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 11)
- Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 12 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 16)
- 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. (Página 22)

Para iPhone/iPod touch

- 1 Empareje su dispositivo con esta unidad a través de Bluetooth. (Página 16)
- 2 Inicie la aplicación móvil de Alexa en su dispositivo.
- 3 Pulse en la unidad para ingresar a la fuente ALEXA.
 - También puede pulsar repetidas veces para seleccionar la fuente iPod BT.
 - Consulte "Ajuste de la fuente reproducible para iPod/iPhone" en la página 12 para obtener más información.
- 4 Empareje esta unidad con la aplicación móvil Alexa.
Realice Opción A u Opción B. (Página 22)

AMAZON ALEXA

Opción A: Vínculo directo

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

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



Opción B: Emparejamiento manual

- 1 Inicie la aplicación móvil Alexa y pase a la pestaña "Devices (Dispositivos)".
- 2 Toque el icono "+" 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 ("KMM-BT508DAB"/"KMR-M508DAB") y siga las instrucciones.

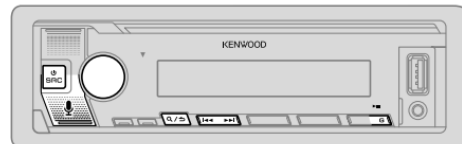
Una vez completado el proceso de configuración, la aplicación móvil de Alexa establecerá una conexión con esta unidad.

- 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 37 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 15) 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 "Activar/desactivar el micrófono" en la página 23.
 - 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 15)
"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.

AMAZON ALEXA

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

Comience a escuchar

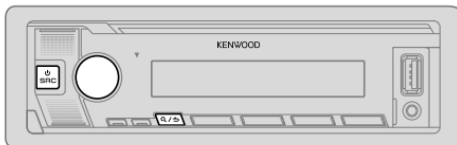
Cuando Alexa está en estado de inactividad...

- 1 Diga la palabra "Alexa" al micrófono conectado (página 15) 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



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

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

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].
[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]

[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]	[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 equalizador preajustado adecuado para el género musical. <ul style="list-style-type: none">Para KMM-BT508DAB: Al activar la demostración en pantalla (inicialmente se selecciona [ON], página 29), [ROCK] se selecciona automáticamente como [PRESET EQ].<ul style="list-style-type: none">Si ajusta [DEMO MODE] a [OFF] (página 29), 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 [LV5] : 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.

Ajustes de audio

[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]	
[SOUND RECNSTR] (Reconstrucción del sonido)	(No aplicable para la fuente RADIO, para la fuente DIGITAL AUDIO 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 ni para la fuente DIGITAL AUDIO.) [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 rido 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). (Véase "Ajustes de crossover" a continuación.) 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 27.
[CAR SETTINGS]	

- 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]. (Página 24)

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.

Ajustes de audio

■ Elementos de ajuste de crossover de 2 vías

[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] (no conectado)
[REAR]		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[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]	Configure los ajustes de los altavoces traseros de manera similar a los altavoces delanteros.
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	

[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 24).

■ 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]

Ajustes de audio

[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 24)

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 28.

[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 26)

Ajustes de audio

- [SUBWOOFER] se puede seleccionar solamente al configurar [SWITCH PREOUT] en [SUB-W] (página 5) y [SUBWOOFER SET] en [ON] (página 24).

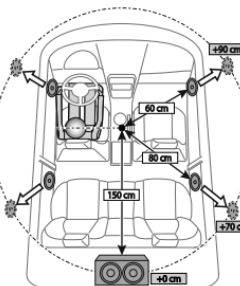
Cuando se ha seleccionado crossover de 3 vías:

- [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 26)

- [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 26)

Cómo determinar automáticamente el tiempo de retraso



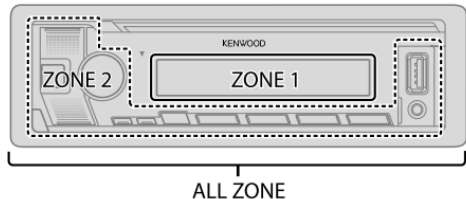
Si especifica la distancia a cada altavoz desde la posición de escucha actualmente establecida, el tiempo de retraso se calcula automáticamente.

- 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



Ajuste del dimmer

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

- Una vez que pulse y mantenga pulsado este botón, se sobreescritará el ajuste [DIMMER] (página 29).

Cambie los ajustes de visualización

- 1 Pulse la rueda de volumen para ingresar en [FUNCTION].
- 2 Gire la rueda de volumen para seleccionar un elemento (página 29) y, a continuación, pulse la rueda.
- 3 Repita el paso 2 hasta que se seleccione o active el elemento que deseé o siga las instrucciones indicadas en el elemento seleccionado.
- 4 Para salir, pulse y mantenga pulsado Q./S..

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

Ajustes de visualización

Predeterminado: [XX]	
[DISPLAY]	
[COLOR SELECT]	Selecciona por separado los colores de iluminación para [ALL ZONE] , [ZONE 1] y [ZONE 2] . 1 Selecciona una zona. (Véase la ilustración en la página 28.) 2 Seleccione un color preajustado para la zona seleccionada. Predeterminado: KMM-BT508DAB : [VARIABLE SCAN] KMR-M508DAB : [INITIAL COLOR]
	Para crear su propio color, seleccione [CUSTOM R/G/B] . El color creado se guardará en [CUSTOM R/G/B] . 1 Pulse la rueda de volumen para introducir el ajuste detallado de color. 2 Pulse ◀◀▶▶ para seleccionar el color ([R] / [G] / [B]) que desea ajustar. 3 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. 1 Gire la rueda de volumen para ajustar el tiempo de activación [ON] y, a continuación, pulse la rueda. 2 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. 1 [DAY]/[NIGHT] : Selecciona ajuste diurno o nocturno. 2 Selecciona una zona. (Véase la ilustración en la página 28.) 3 [LVL00] 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. <ul style="list-style-type: none">• No se aplica a la información de visualización de Etiqueta dinámica (página 37) mientras está seleccionada una fuente DIGITAL AUDIO.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY]

Para **KMM-BT508DAB**:

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

[DEMO MODE]

Para **KMM-BT508DAB**:

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

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]

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)



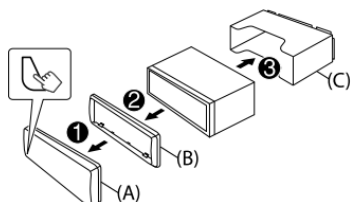
Procedimiento básico

- 1 Quite la llave del interruptor de encendido; después, desconecte el terminal \ominus de la batería del automóvil.
- 2 Instale la antena DAB.
Consulte "Instalación de la antena DAB" en la página 33.
- 3 Conecte los cables correctamente.
Consulte "Conexión del cableado" en la página 32.
- 4 Instale la unidad en su automóvil.
Consulte "Instalación de la unidad (montaje en el tablero)" en la página 31.
- 5 Conecte el terminal \ominus de la batería del automóvil.
- 6 Pulse \oplus SRC para encender la unidad.
- 7 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)

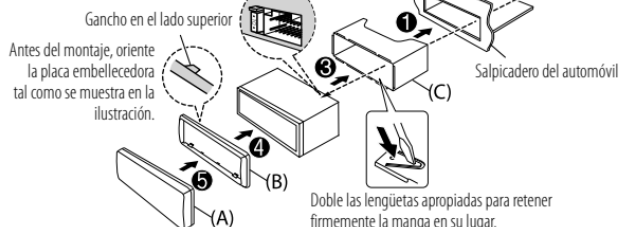
1



2

② Prepare el cableado necesario.
(Página 32)

(D)

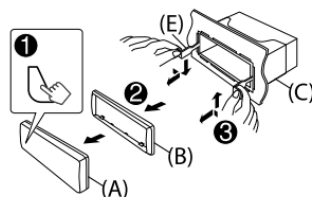


Desmontaje de la unidad

1 Desmonte la placa frontal.

2 Retire la placa embellecedora.

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

Conexión del cableado

Si su vehículo no tiene un terminal ISO:

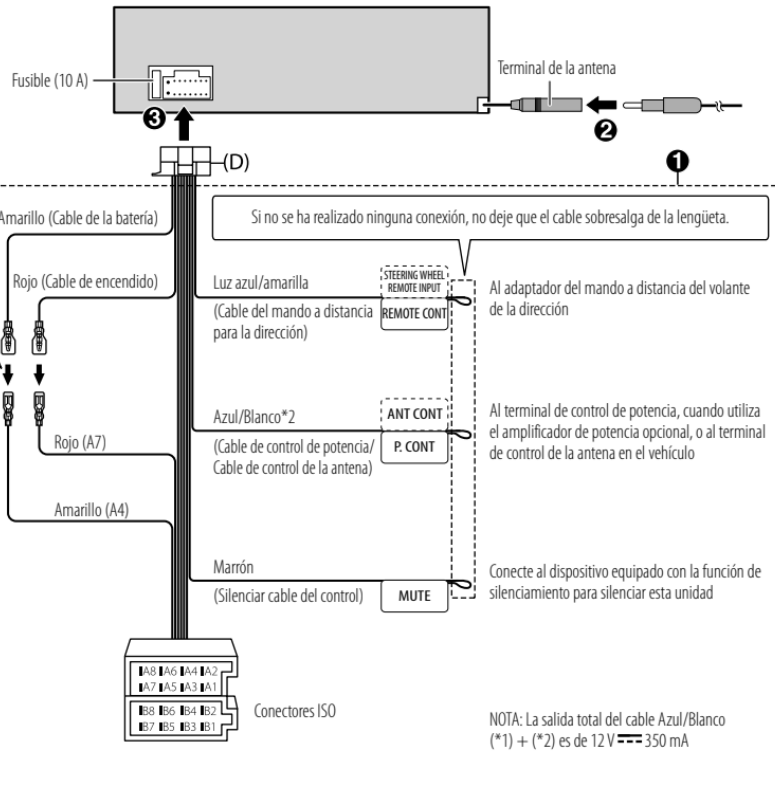
Se recomienda instalar la unidad con un mazo de cables disponible en el mercado que sea adecuado para su automóvil y, para fines de seguridad, deje esta tarea en manos de profesionales. Consulte con un distribuidor de productos de audio para automóviles.

Conexión 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.

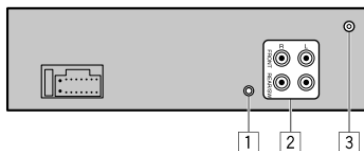


Patilla		Color y función (para conectores ISO)
A4	Amarillo	: Batería
A5	Azul/Blanco*1	: Control de alimentación
A7	Rojo	: Encendido (ACC)
A8	Negro	: Conexión a tierra (masa)
B1	Púrpura \oplus	: Altavoz trasero (derecho)
B2	Púrpura/negro \ominus	Para crossover de 3 vías: Tweeter (derecho)
B3	Gris \oplus	: 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 15)

[2] Terminales de salida (Consulte lo siguiente "Conecte los amplificadores externos a través de los terminales de salida".)

[3] Toma de antena DAB (Página 7, 36)

Instalación de la antena DAB

Conecte una antena DAB a la toma de antena DAB. (Véase la columna de la izquierda.)

- Se suministra antena DAB para **KMM-BT508DAB**.

Para obtener información, consulte lo siguiente.

- Para **KMR-M508DAB**, deberá adquirir una antena DAB por separado. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con la antena DAB.

▲ PRECAUCIÓN

- La antena tipo película (F) debe utilizarse exclusivamente en el interior del vehículo.
- No la instale en los siguientes lugares:
 - en un lugar donde pueda bloquear la vista del conductor.
 - en un lugar donde puede obstaculizar el funcionamiento de dispositivos de seguridad, como los airbags.
 - sobre superficies de cristal móviles, como el portón trasero.
 - en la parte lateral del vehículo (por ejemplo, la puerta, la ventanilla delantera).
 - en la ventanilla trasera.
- La intensidad de la señal se debilitará si instala la antena en los siguientes lugares:
 - en un cristal que refleje los rayos infrarrojos o en zonas cubiertas con una película de cristal tipo espejo.
 - en un punto en el que se superponga con la antena de radio original (patrón).
 - en un punto en el que se superponga con cables de calefacción de la luneta.
 - sobre un cristal que bloquee las señales de radio (por ejemplo, un cristal que refleje los rayos infrarrojos o un cristal de aislamiento térmico).
- Puede producirse una mala recepción:
 - debido al ruido que genera el limpiaparabrisas, el aire acondicionado o el motor cuando está encendido.
 - según la dirección de la emisora de difusión con respecto al vehículo (antena).
- Limpie totalmente el aceite y la superficie de la superficie adhesiva con el limpiador (I) suministrado.
- No doble ni dañe la antena tipo película (F).
- Es posible que no se pueda instalar, dependiendo del modelo del vehículo.
- Compruebe la trayectoria del cable de la antena tipo película (F) y del amplificador (G) antes de adherir.
- No aplique ningún limpiacristales después de adherir la antena tipo película (F).

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

Instalación/Conexión

Lista de piezas para la instalación

- (F) Antena tipo película (x1) (G) Amplificador (cable con amplificador, 3,5 m) (x1) (H) Abrazadera para cables (x3)

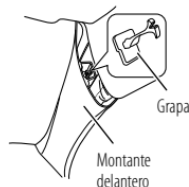


(I) Limpiador (x1)

▲ PRECAUCIÓN

Cuando pase el cable de la antena por el interior del montante delantero con el airbag instalado

- La cubierta del montante delantero está fijada con una grapa especial que puede ser necesario sustituir si se la extrae. Póngase en contacto con el concesionario de su vehículo para obtener información sobre la sustitución de la cubierta del montante delantero y la disponibilidad de las piezas de repuesto.

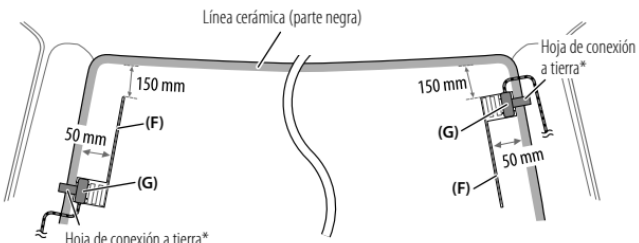


Determine la posición de instalación de la antena

- La dirección de la antena tipo película (F) cambia en función de que la antena tipo película (F) se instale en el lado derecho o izquierdo.
- Antes de la instalación, asegúrese de comprobar la ubicación de la antena tipo película (F). La antena tipo película no se puede volver a adherir.
- Sepárela de otras antenas al menos 100 mm.
- No adhiera el amplificador (G) en la línea cerámica (parte negra) alrededor del parabrisas. No se podrá obtener una adhesión suficiente.

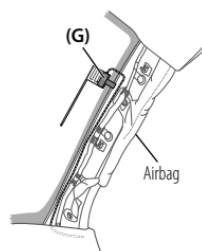
■ Instalación de la antena en el lado izquierdo

■ Instalación de la antena en el lado derecho



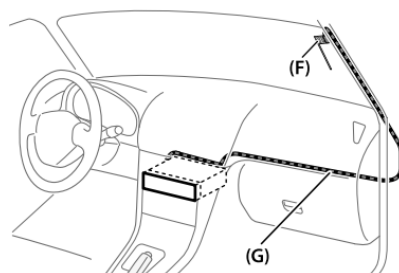
* Pegue la hoja de conexión a tierra del amplificador (G) sobre la parte metálica del montante delantero.

- Instale el amplificador (G) encima del airbag de manera que no interfiera con la operación del airbag.



Descripción general de la instalación

Por motivos de seguridad, la antena debe instalarse en el lado del acompañante del vehículo.



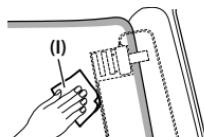
Instalación/Conexión

Instalación de la antena

- 1 Retire la cubierta del montante delantero de su vehículo.

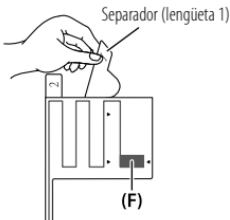


- 2 Limpie el parabrisas con el limpiador (I) suministrado.



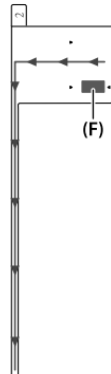
- Espere a que la superficie de cristal esté completamente seca antes de proceder.
- Si la superficie del parabrisas está fría, caliéntela con el desempañador (durante el invierno).

- 3 Retire el separador (lengüeta 1) de la antena tipo película (F) horizontalmente y pegue la antena sobre el parabrisas.

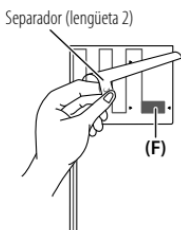


No toque la superficie adherente (lado del adhesivo) de la antena tipo película (F).

- 4 Frote suavemente la antena de película sobre el parabrisas en la dirección de la flecha para adherirla firmemente.



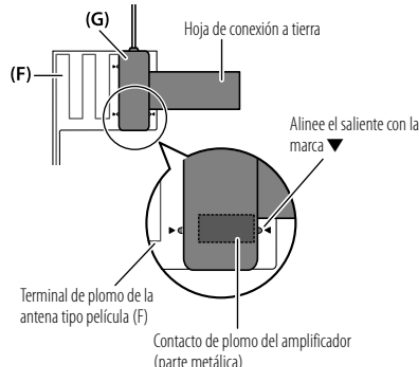
- 5 Retire verticalmente el separador (lengüeta 2) de la antena tipo película (F).



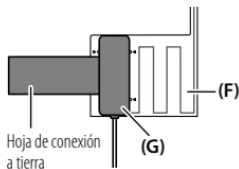
- 6 Alinee la posición del saliente del amplificador (G) con la marca ▼ de la antena tipo película (F) y adhírela.

No toque el terminal de plomo de la superficie adherente (lado del adhesivo) del amplificador (G).

- Cuando instale la antena en el lado derecho



- Cuando instale la antena en el lado izquierdo



Instalación/Conexión

- 7** Retire la película que cubre la hoja de conexión a tierra y pegue la hoja en la parte metálica del vehículo.
Deje suficiente margen para que la hoja de conexión a tierra no interfiera con las partes interiores (cubierta del montante delantero). También preste atención para que las piezas interiores no interfieran con el amplificador (G).



- 8** Tienda los cables de la antena.
Fije la antena al montante en varios puntos con la abrazadera para cables (H).
9 Vuelva a fijar la cubierta del montante delantero en su posición original.
Asegúrese de no dañar la hoja de conexión a tierra ni el amplificador (G) cuando coloque la cubierta.
10 Conecte el amplificador (G) a la toma de antena DAB en la parte posterior de la unidad.

Nota:

Asegúrese de que [DAB ANT POWER] esté ajustado a [ON] en el menú [FUNCTION] en el modo de espera. (Página 5)
[ON] está seleccionado inicialmente.

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 límpie el conector con un palillo de algodón. Tenga cuidado de no dañar el conector.



Conector (en el reverso de la placa frontal)

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/>>.

Archivos reproducibles

- 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 cumplen con los criterios mencionados arriba, la reproducción podría no ser posible dependiendo de los tipos o condiciones del medio o dispositivos.

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

Referencias

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.

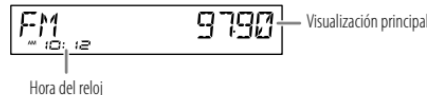
Acerca de AMAZON ALEXA

- 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

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.



Nombre de la fuente	Información en pantalla: Visualización principal
STANDBY	Nombre de la fuente ➡ Fecha ➡ vuelta al comienzo
DIGITAL AUDIO	Etiqueta de servicio ➡ Etiqueta de ensemble ➡ Etiqueta dinámica ➡ Título de la canción/Artista ➡ Programa siguiente ➡ Nivel de señal ➡ 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
USB	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	Síntoma	Solución
General	El sonido no se escucha. Aparece "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON". Aparece "PROTECTING SEND SERVICE". La fuente no se puede seleccionar. El receptor no funciona en absoluto. No se visualizan los caracteres correctos.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste el volumen al nivel óptimo. Inspeccione los cables y las conexiones. <p>Apague la unidad y luego compruebe que los terminales de los cables de altavoz estén correctamente aislados. A continuación, vuelva a encender la unidad.</p> <p>Lleve la unidad al centro de servicio más cercano.</p> <p>Verifique el ajuste [SOURCE SELECT]. (Página 5)</p> <p>El sonido no se escucha. La unidad no se enciende. La información mostrada en la pantalla no es correcta.</p> <p>Limpie los conectores. (Página 36)</p>	<p>El orden de reproducción no es el que se esperaba.</p> <p>El tiempo de reproducción transcurrido no es correcto.</p> <p>El mensaje "READING" sigue destellando.</p> <p>Aparece "UNSUPPORTED DEVICE".</p> <p>Aparece "UNRESPONSIVE DEVICE".</p> <p>Aparece "USB HUB IS NOT SUPPORTED".</p> <p>La fuente no cambia a "USB" cuando se conecta un dispositivo USB mientras escucha cualquier otra fuente.</p> <p>Aparece "USB ERROR".</p> <p>El iPod/iPhone no se enciende o no funciona.</p> <p>"LOADING" aparece al acceder al modo búsqueda presionando  / .</p>
Radio digital	<p>La recepción DAB es deficiente.</p> <p>"DAB ANT ERR"</p> <p>"RELATED SERV FOUND"</p>	<p>Asegúrese de haber seleccionado [ON] para [DAB ANT POWER]. (Página 5)</p> <p>Revise la antena DAB. Si se está utilizando una antena pasiva (sin amplificador), ajuste [DAB ANT POWER] a [OFF]. (Página 5)</p> <p>Pulse la rueda de volumen para activar el enlace suave (Soft-Link). (Página 8)</p> <p>Pulse  /  para cancelar.</p>	<p>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).</p> <p>Este depende del proceso de grabación anterior (USB).</p> <p>No utilice demasiados niveles de jerarquías y carpetas.</p> <p>Vuelva a conectar el dispositivo (USB/iPod/iPhone).</p> <p>Verifique si el dispositivo USB conectado es compatible con esta unidad y asegúrese de que los sistemas de archivos estén en formatos compatibles. (Página 36)</p> <p>Vuelva a conectar el dispositivo USB.</p> <p>Asegúrese de que no exista ningún fallo de funcionamiento en el dispositivo USB y vuelva a conectarlo.</p> <p>No es posible conectar un dispositivo USB a través de un concentrador USB a esta unidad.</p> <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> <p>Verifique la conexión entre esta unidad y el iPod/iPhone.</p> <p>Desconecte y realice el reinicio forzado del iPod/iPhone.</p> <p>Esta unidad está preparando todavía la lista de música del iPod/iPhone. Puede que tarde un poco, inténtelo de nuevo más tarde.</p>
Radio analógica	Recepción de radio deficiente. Ruidos estáticos mientras se escucha la radio.	Conecte firmemente la antena.	

Localización y solución de problemas

Síntoma	Solución	Síntoma	Solución	
USB/iPod	"NA FILE"	Asegúrese de que el medio (USB) contenga archivos de audio compatibles. (Página 36)	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.
	"COPY PRO"	Se reproduce un archivo con protección contra copias (USB).	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.
	"NO DEVICE"	Conecte un dispositivo (USB/iPod/iPhone) y cambie de nuevo a la fuente USB o iPod USB.	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.
	"NO MUSIC"	Conecte un dispositivo (USB/iPod/iPhone) que contenga archivos de audio reproducibles.	"NOT SUPPORT"	El teléfono conectado no es compatible con la función de reconocimiento de voz ni con la de transferencia de la guía telefónica.
	"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a conectar el iPod. Reinicialece el iPod. Pulse y mantenga pulsado SRC para apagar la unidad. A continuación, vuelva a encender la unidad para la recuperación de errores. 	"NO ENTRY"	No hay ningún dispositivo registrado conectado/localizado a través de Bluetooth.
	"MEMORY FULL"	Ha alcanzado el límite máximo de almacenamiento en su iPod/iPhone.	"ERROR"	Inténtelo nuevamente. Si vuelve a aparecer "ERROR", verifique si el dispositivo es compatible con la función que está intentando utilizar.
	No se detecta ningún dispositivo Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Vuelva a buscar el dispositivo Bluetooth. Reinicialece la unidad. (Página 3) 	"NO INFO"/"NO DATA"	El dispositivo Bluetooth no puede obtener la información de contacto.
Bluetooth®	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 16) 	"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Reinicialece 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.
	Se escucha ruido o eco durante una conversación telefónica.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste la posición del micrófono. (Página 15) Verifique el ajuste [ECHO CANCEL]. (Página 17) 	"SWITCHING NG"	Los teléfonos conectados no son compatibles con la función cambio de teléfono.
	La calidad del sonido del teléfono es baja.	<ul style="list-style-type: none"> Reducza la distancia entre la unidad y el dispositivo Bluetooth. Mueva el automóvil a un lugar donde exista mejor recepción de señal. 	La conexión Bluetooth entre el dispositivo Bluetooth y la unidad es inestable.	Elimine de la unidad el dispositivo Bluetooth registrado no utilizado. (Página 19)
	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 17) 		

Localización y solución de problemas

AMAZON ALEXA

Síntoma	Solución
Alexa no responde a las entradas de voz.	La nube de Amazon no pudo analizar la entrada de voz.
Respuesta incorrecta de Alexa.	Alexa no me entiende o no capta toda mi petición o frase. Por favor intente de nuevo. (Página 22)
"DISCONNECTED"	Asegúrese de conectar su smartphone a la unidad a través de Bluetooth. (Página 16)
No se puede conectar o volver a conectar a la aplicación móvil de Alexa.	<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 19)Repita el proceso One-Time Setup. Consulte "Cómo configurar por primera vez" en la página 21.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 puede salir de la pantalla "TALKING" después de finalizar la llamada.	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.
No puede ir a la pantalla "LISTENING" después de activar Alexa.	<ul style="list-style-type: none">Desconecte y vuelva a conectar la conexión de Bluetooth. (Página 16)Desconecte y vuelva a conectar la conexión a Alexa. (Página 21)Apague la unidad durante unos 10 segundos, enciéndala y vuelva a intentarlo.

Especificaciones

Radio digital	DAB	Gama de frecuencias	Banda III: 174,928 MHz — 239,200 MHz
		Sensibilidad	-100 dBm
		Relación señal a ruido	90 dB
		Tipo de conector de antena	SMB
		Tensión de salida de la antena	12 V CC
		Corriente máxima de la antena	< 100 mA
Radio analógica	FM	Gama de frecuencias	87,5 MHz — 108,0 MHz (pasos de 50 kHz)
		Sensibilidad útil (Relación señal/ruido = 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
		Sensibilidad de silenciamiento (DIN S/N = 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)
		Respuesta de frecuencia (±3,0 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Relación señal a ruido (MONO)	68,0 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)	28,5 µV	
LW	Gama de frecuencias	153 kHz — 279 kHz (pasos de 9 kHz)	
	Sensibilidad útil (Relación señal/ruido = 20 dB)	45 µV	

Especificaciones

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	WAV decodificado	PCM lineal	
	FLAC decodificado	Archivo FLAC (Hasta 96 kHz/24 bits)	
	Versión	Bluetooth 4.2	
Bluetooth	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)	
Auxiliar	Respuesta de frecuencia (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Voltaje de entrada máximo	1 000 mV	
	Impedancia de entrada	30 kΩ	
Audio	Potencia de salida máxima	50 W \times 4	
	Potencia en todo el ancho de banda (a menos del 1 % THD)	22 W \times 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	
General	Impedancia de salida de preamplificador	\leq 600 Ω	
	Voltaje de trabajo	Batería de 12 V CC para vehículos	
	Tamaño de instalación (An \times Al \times F)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm	
	Peso neto (incluyendo placa embellecedora y manguito de montaje)	0,7 kg	

Sujeto a cambios sin previo aviso.

- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and 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.

