

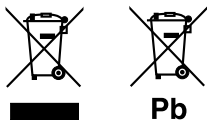
KENWOOD

KMM-BT305 KMM-BT205

DIGITAL MEDIAMOTTAGARE
BRUKSANVISNING

JVCKENWOOD Corporation





Information gällande handhavande av gammal elektrisk eller elektronisk utrustning och för batterier (för länder som har tillämpat separata återvinningssystem för avfall)

Produkter och batterier med symbolen (en överkorsad papperskorg) ska inte disponeras som hushållsavfall.

Gammal elektrisk eller elektronisk utrustning och batterier ska återvinnas på en plats som har befogenhet att ta hand om dessa produkter och dess avfall.

Kontakta din lokala myndighet för information om närliggande återvinningsstationer. Lämplig återvinning och handhavande av det elektroniska avfallet hjälper oss att skona våra naturtillgångar och förebygger skadliga effekter på vår hälsa och miljö.

Notera: Märket "Pb" nedanför symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller spänning.



Försäkran om överensstämmelse med avseende på RE-direktiv 2014/53/EU

Försäkran om överensstämmelse med avseende på RoHS-direktiv 2011/65/EG

Tillverkare:

JVC KENWOOD Corporation

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

EU-representant:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-BT305/KMM-BT205" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KMM-BT305/KMM-BT205 » est conforme à la directive 2014/53/UE.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KMM-BT305/KMM-BT205" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KMM-BT305/KMM-BT205" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KMM-BT305/KMM-BT205" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KMM-BT305/KMM-BT205" cumple la Directiva 2014/53/UE.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KMM-BT305/KMM-BT205" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KMM-BT305/KMM-BT205" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KMM-BT305/KMM-BT205" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KMM-BT305/KMM-BT205” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Svenska

Härmed försäkras JVCKENWOOD att radioutrustningen "KMM-BT305/KMM-BT205" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KMM-BT305/KMM-BT205" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KMM-BT305/KMM-BT205 « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-BT305/KMM-BT205“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Čelý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KMM-BT305/KMM-BT205" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KMM-BT305/KMM-BT205» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KMM-BT305/KMM-BT205“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviaga 2014/53/EL.

El i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-BT305/KMM-BT205“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KMM-BT305/KMM-BT205“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-BT305/KMM-BT205" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-BT305/KMM-BT205" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Čjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KMM-BT305/KMM-BT205" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KMM-BT305/KMM-BT205" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KMM-BT305/KMM-BT205" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KMM-BT305/KMM-BT205» соответствует Директиве 2014/53/EU.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіобладнання «KMM-BT305/KMM-BT205» відповідає Директиві 2014/53/ЄУ.

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

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| | |
|---|----|
| FÖRE ANVÄNDNING | 2 |
| GRUNDLÄGGANDE MANÖVRERING | 3 |
| FÖRBEREDANDE ÅTGÄRDER | 4 |
| 1 Välj visningspråk och avbryt demonstrationen | |
| 2 Ställ in klockan och datum | |
| 3 Välj startinställningar | |
| RADIO | 6 |
| USB/iPod/ANDROID | 7 |
| Spotify | 10 |
| AUX | 11 |
| BLUETOOTH® | 11 |
| LJUDINSTÄLLNINGAR | 18 |
| VISNINGSPÅRSTÄLLNINGAR | 23 |
| REFERENSER | 24 |
| Underhåll Mer information | |
| FELSÖKNING | 27 |
| INSTALLATION/ ANSLUTNING | 29 |
| TEKNISKA DATA | 32 |

FÖRE ANVÄNDNING

VIKTIGT

- Läs igenom denna bruksanvisning innan produkten används för att garantera korrekt användning. Det är särskilt viktigt att du läser och följer anvisningarna under rubrikerna Varning och Försiktighet i denna bruksanvisning.
- Förvara bruksanvisningen på en säker och lättåtkomlig plats för framtida behov.

▲ VARNING

- Utför ingen manövrering som medför att uppmärksamheten för säker körning påverkas.

▲ Försiktighet

Volyminställning:

- Välj en volymnivå som gör det möjligt att höra ljud utanför bilen för att förhindra olyckor.
- Sänk volymen före uppspelning av digitala källor för att undvika att skada högtalarna genom en plötslig höjning av utnivån.

Allmänt:

- Undvik att använda en extern enhet, om det kan medföra att körsäkerheten påverkas.
- Se till att alla viktiga data har säkerhetskopierats. Vi bär inget ansvar för eventuell förlust av inspelade data.
- Låt aldrig metallföremål (såsom mynt eller metallverktyg) tränga in i bilstereon, eftersom det kan orsaka kortslutning.
- USB-klass anges på huvudenheten. Ta loss frontpanelen för att se. (Sidan 3)
- På vissa biltyper skjuts antennen ut automatiskt när bilstereon slås på, om antennstyrningskabeln är ansluten (sidan 31). Slå då av bilstereon, eller välj STANDBY som källa, vid parkering i ett garage med låg takhöjd.

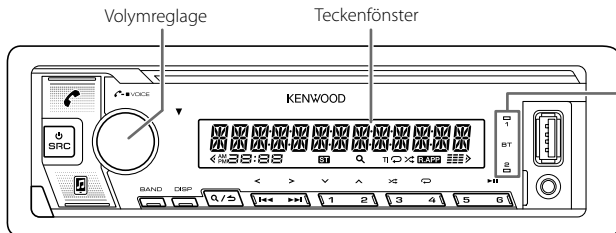
Hur bruksanvisningen används

- Beskrivningar av manövreringar gäller huvudsakligen när reglagen på frontpanelen på **KMM-BT305** används.
- Engelska indikeringar visas för olika beskrivningar. Önskat Visningspråk kan väljas på meny **[FUNCTION]**. (Sidan 5)
- **[XX]** anger en vald menypost.
- (Sidan XX) refererar till angivet sidnummer för närmare detaljer.

GRUNDLÄGGANDE MANÖVRERING

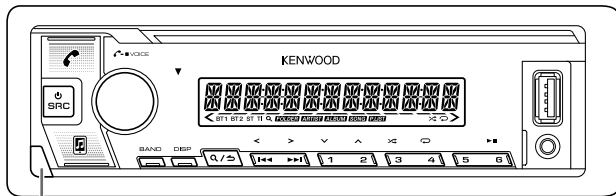
Frontpanel

KMM-BT305



Tänds när en Bluetooth-anslutning upprättats. (Sidan 12)

KMM-BT205

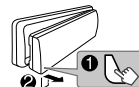


Frigöringsknapp

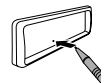
Fastsättning



Losstagning



Återställning



Återställ bilstereon inom 5 sekunder efter att frontpanelen tagits loss.

För att

Slå på strömmen

På frontpanelen

Tryck på SRC.
• Håll knappen intryckt för att slå av strömmen.

Reglera volymen

Vrid på volymreglaget.

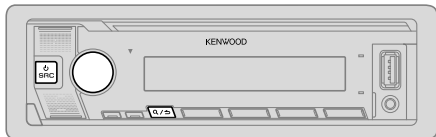
Välja en källa

Tryck upprepade gånger på SRC.

Ändra informationen i teckenfönstret

Tryck upprepade gånger på DISP. (Sidan 25)

FÖRBEREDANDE ÅTGÄRDER



1 Välj visningsspråk och avbryt demonstrationen

När strömmen slås på allra första gången (eller [FACTORY RESET] är inställt på [YES], se sidan 5) visas följande i teckenfönstret: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Vrid på volymreglaget för att välja [EN] (engelska), [RU] (ryska), [SP] (spanska) eller [FR] (franska) och tryck sedan på reglaget. [EN] är valt som grundinställning.

I teckenfönstret visas sedan: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

- 2 Tryck en gång till på volymreglaget. [YES] är valt som grundinställning.
- 3 Tryck en gång till på volymreglaget. "DEMO OFF" visas.

Därefter visas vald delningstyp i teckenfönstret: "2-WAY X'OVER" eller "3-WAY X'OVER"

- Vi hänvisar till "Ändring av delningstyp" på sidan 5 angående ändring av delningstyp.

2 Ställ in klockan och datum

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja [CLOCK] och tryck sedan på reglaget.

För att ställa in klockan

- 3 Vrid på volymreglaget för att välja [CLOCK ADJUST] och tryck sedan på reglaget.

- 4 Vrid på volymreglaget för att utföra inställningarna och tryck sedan på reglaget.
Timmar → Minuter
- 5 Vrid på volymreglaget för att välja [CLOCK FORMAT] och tryck sedan på reglaget.
- 6 Vrid på volymreglaget för att välja [12H] eller [24H] och tryck sedan på reglaget.

För att ställa in datum

- 7 Vrid på volymreglaget för att välja [DATE FORMAT] och tryck sedan på reglaget.
- 8 Vrid på volymreglaget för att välja [DD/MM/YY] eller [MM/DD/YY] och tryck sedan på reglaget.
- 9 Vrid på volymreglaget för att välja [DATE SET] och tryck sedan på reglaget.
- 10 Vrid på volymreglaget för att utföra inställningarna och tryck sedan på reglaget.
Dag → Månad → År eller Månad → Dag → År
- 11 Håll **Q** / **↶** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q** / **↶** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

3 Välj startinställningar

- 1 Tryck upprepade gånger på **⏻** SRC för att koppla in beredskapsläget STANDBY.
- 2 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 3 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.
- 4 Upprepa åtgärden i punkt 3 tills önskat alternativ är valt eller aktiverat.
- 5 Håll **Q** / **↶** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q** / **↶** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT]

(För **KMM-BT205** : Gäller endast om [X'OVER] är inställt på [2WAY].)
(Sidan 5)


[REAR]/[SUB-W]: Väljer huruvida bakre högtalare eller en subwoofer har anslutits till linjeutgångarna på baksidan (via ett externt slutsteg). (Sidan 32)


FÖRBEREDANDE ÅTGÄRDER

| | |
|-----------------|---|
| [DISPLAY] | |
| [EASY MENU] | (För KMM-BT305) Vid val av [FUNCTION]... [ON]: Belysningsfärgen för [ZONE 1] ändras till vit. ; [OFF]: Belysningsfärgen för [ZONE 1] förblir den som valts under [COLOR SELECT]. (Sidan 23) • Belysningsfärgen för [ZONE 2] ändras till ljusblå vid val av [FUNCTION], oberoende av inställningen under [EASY MENU]. • Vi hänvisar till bilden på sidan 23 angående zoidentifiering. |
| [TUNER SETTING] | |
| [PRESET TYPE] | [NORMAL]: En station lagras under varje snabbvals knapp på valt radioband (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX]: En station lagras under varje snabbvals knapp oberoende av valt radioband. |
| [SYSTEM] | |
| [KEY BEEP] | (Gäller endast om [X'OVER] är inställt på [2WAY].) [ON]: Aktiverar knapptryckstonen. ; [OFF]: Avaktiverar. |
| [SOURCE SELECT] | |
| [SPOTIFY SRC] | [ON]: Aktiverar SPOTIFY/SPOTIFY BT som källval. ; [OFF]: Avaktiverar. (Sidan 10) |
| [BUILT-IN AUX] | [ON]: Aktiverar AUX som källval. ; [OFF]: Avaktiverar. (Sidan 11) |
| [P-OFF WAIT] | Endast tillgängligt medan demonstrationsläget är urkopplat. Ställer in hur lång tid det ska gå innan bilstereon slås av automatiskt (i beredskapsläge) för att spara på batteriet. [20M]: 20 minuter ; [40M]: 40 minuter ; [60M]: 60 minuter ; [---]: Avbryts |
| [F/W UPDATE] | |
| [UPDATE SYSTEM] | |
| [F/W UP xxxx] | [YES]: Uppgradering av den fasta programvaran startar. ; [NO]: Kopplar ur funktionen (uppgradering avaktiveras). Angående detaljer kring uppdatering av den fasta programvaran, så besök <www.kenwood.com/cs/ce/>. |

| | |
|-----------------|--|
| [FACTORY RESET] | [YES]: Återställer ursprungliga grundinställningar (utom lagrade stationer). ; [NO]: Avbryts. |
| [CLOCK] | |
| [CLOCK DISPLAY] | [ON]: Klocktiden visas i teckenfönstret även medan bilstereon är avslagen. ; [OFF]: Avbryts. |
| [ENGLISH] | |
| [РУССКИЙ] | Välj visningsspråk för meny [FUNCTION] och musikinformation, om tillämpligt. |
| [ESPANOL] | [ENGLISH] är valt som grundinställning. |
| [FRANCAIS] | |

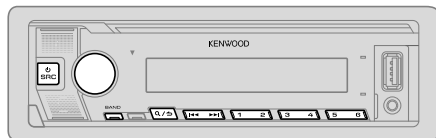
Ändring av delningstyp

- 1 Tryck upprepade gånger på  SRC för att koppla in beredskapsläget STANDBY.
- 2 Tryck in och håll sifferknapparna 4 och 5 intryckta för att koppla in läget för delningsval.
Aktuell delningstyp visas.
- 3 Vrid på volymreglaget för att välja "2WAY" eller "3WAY" och tryck sedan på reglaget.
- 4 Vrid på volymreglaget för att välja "YES" eller "NO" och tryck sedan på reglaget.
Vald delningstyp visas.

- Håll  /  intryckt för att avbryta.
- För ändring av valda delningsinställningar hänvisas till sidan 20.

⚠ Försiktighet:

- Välj lämplig delningstyp i enlighet med aktuella högtalaranslutningar. (Sidan 31, 32)
Om fel typ är vald:
- Högtalarna kan skadas.
 - Nivån på ljudet som matas ut kan vara extremt hög eller låg.



- "ST" visas vid mottagning av en FM-stereosändning med tillräcklig signalstyrka.
- Bilstereon kopplar automatiskt om till mottagning av FM-larmsmeddelande, när en larmsignal från en FM-sändare tas emot.

Sökning efter en station

- 1 Tryck upprepade gånger på **SRC** för att välja RADIO.
- 2 Tryck upprepade gånger på **BAND** för att välja FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Tryck på **◀◀ / ▶▶** för att starta stationssökning.

Upp till 18 FM-stationer och 6 MW/LW-stationer kan lagras i förvalsmenyn.

- **För att lagra en station:** Håll någon av sifferknapparna (1 till 6).
- **För att välja en lagrad station:** Tryck på någon av sifferknapparna (1 till 6).

Andra inställningar

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se höger spalt) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskad post är vald/aktiverad eller följ de anvisningar som anges vid vald post.
- 4 Håll **Q / ↵** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q / ↵** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Tryck här för att välja önskad sökmetod för knapparna **◀◀ / ▶▶**.

[AUTO1]: Söker efter en station automatiskt. ; [AUTO2]: Sök efter en förinställd station. ; [MANUAL]: Sökning efter en station sker manuellt.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Söker endast efter stationer med bra mottagning. ; [OFF]: Avbryts.

- Vald inställning tillämpas endast för aktuell källa/station. Vid byte av källa/station behöver önskad inställning väljas på nytt.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Automatisk lagring av 6 stationer med bra mottagning startar. ; [NO]: Avbryts.

- Kan endast väljas medan [NORMAL] är valt för [PRESET TYPE]. (Sidan 5)

[MONO SET]

[ON]: FM-mottagningen förbättras, men stereoeffekten förloras. ; [OFF]: Avbryts.

[NEWS SET]

[ON]: Bilstereon växlar tillfälligt över till ett nyhetsprogram, om tillgängligt. ;

[OFF]: Avbryts.

[REGIONAL]

[ON]: Endast en annan station inom angiven region ställs in med funktionen "AF" för alternativ frekvens. ; [OFF]: Avbryts.

[AF SET]

[ON]: Radion söker automatiskt efter en annan station som sänder samma program i aktuellt Radio Data System-nätverk med bättre mottagning, när nuvarande mottagning är dålig. ; [OFF]: Avbryts.

[TI]

[ON]: Tillåter bilstereon att tillfälligt växla över till trafikinformation, om tillgängligt ("TI" visas), vid återgivning från valfri källa utom MW/LW. ; [OFF]: Avbryts.

[PTY SEARCH]

1 Vrid på volymreglaget för att välja en tillgänglig programtyp (sidan 7) och tryck sedan på reglaget.

2 Vrid på volymreglaget för att välja önskat PTY-språk ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]) och tryck sedan på reglaget.

3 Tryck på **◀◀ / ▶▶** för att starta sökning.

RADIO

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Bilstereos klocka synkroniseras med den tid som en inställd Radio Data System-station sänder. ; [OFF]: Avbryts.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] kan endast väljas på radiobandet FM1/FM2/FM3.
- Om volymen ändras under pågående mottagning av trafikinformation eller ett nyhetsmeddelande, så memoreras den inställda volymen automatiskt. Den ställs sedan in nästa gång mottagning av trafikinformation eller ett nyhetsmeddelande startar.

Tillgängliga programtyper för [PTY SEARCH]

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

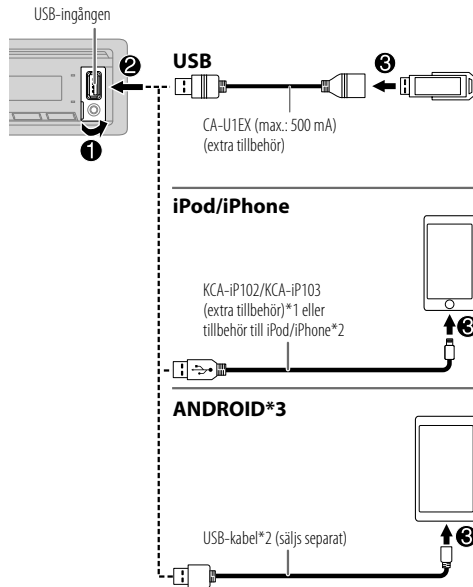
[MUSIC]: [POP M] (musik), [ROCK M] (musik), [EASY M] (musik), [LIGHT M] (musik), [CLASSICS], [OTHER M] (musik), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (musik), [OLDIES], [FOLK M] (musik)

Efter val av [SPEECH] eller [MUSIC] söker radion efter en programtyp enligt vald kategori.

USB/iPod/ANDROID

Uppspelningsstart

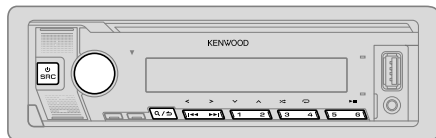
Källan ändras automatiskt och uppspelning startar.



*1 KCA-iP102: 30-polig typ, KCA-iP103: blixktyp

*2 Lämna inte kabeln inuti bilen, när den inte används.

*3 En Android-enhet kan manövreras med själva Android-enheten via andra mediaspelareappar installerade i Android-enheten.



| För att | På frontpanelen |
|--|--|
| Starta/pausa uppspelning | Tryck på 6 II . |
| Hoppa bakåt/ snabbspelning framåt*4 | Tryck in och håll I◀◀/▶▶I intryckt. |
| Välja en fil | Tryck på I◀◀/▶▶I . |
| Välja en mapp*5 | Tryck på 2 ∧/∨ . |
| Upprepad uppspelning*4*6 | Tryck upprepade gånger på 4 ↻ . [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-fil [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod |
| Slumpmässig uppspelning*4*6 | Tryck upprepade gånger på 3 ✂ . [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-fil eller iPod Håll 3 ✂ intryckt för att välja [ALL RANDOM] . |

*4 Gäller ej för ANDROID-enheter.

*5 Detta fungerar inte med en iPod/ANDROID-enhet.

*6 Gäller iPod: Endast tillämpligt medan **[MODE OFF]** är valt. (Sidan 9)

Välja musikminne

Medan USB är valt som källa: Tryck upprepade gånger på 5.

Låtar lagrade i följande minnesenhet spelas upp.

- Valt internt eller externt minne i en datorbil (masslagringsklass).
- Vald minnesenhet i en enhet med flera minnesenheter.

Inställningar för användning av appen KENWOOD Remote

Appen KENWOOD Remote kan användas till att manövrera en KENWOOD-bilstereo från en iPhone/iPod-enhet (via Bluetooth eller en USB-ingång) eller en Android-Smarttelefon (via Bluetooth).

- För **KMM-BT805** visas indikeringen "RAPP" i teckenfönstret, när appen KENWOOD Remote är ansluten.

Förberedelse:

- Installera den senaste versionen av appen KENWOOD Remote i enheten före anslutning.
- För ytterligare information hänvisas till webbplatsen <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Inställningarna kan göras på samma sätt som vid anslutning via Bluetooth. (Sidan 17)

TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro-uppspelning

Anslut iPod/iPhone-enheten till USB-porten på bilstereon vid uppspelning med appen TuneIn Radio eller TuneIn Radio Pro.

- Ljud från aktuell app återges via bilstereon.

USB/iPod/ANDROID

Välja manövreringsläge

Medan iPod USB (eller iPod BT) är valt som källa: Tryck upprepade gånger på 5. [MODE ON]: iPod-manövrering utförs med själva iPod-enheten. Uppspelning/ paus, filöverhoppning och snabbspelning framåt/bakåt kan emellertid fortfarande utföras med bilstereon.

[MODE OFF]: iPod-manövrering utförs med bilstereon.

Val av fil från mapp/lista

Gäller iPod: Endast tillämpligt medan [MODE OFF] är valt.

- 1 Tryck på **Q/↵**.
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en mapp/lista och tryck sedan på reglaget.
- 3 Vrid på volymreglaget för att välja önskad fil och tryck sedan på reglaget.

Snabbsökning (endast tillämpligt för USB-källa)

Om många filer förekommer, så kan önskad fil snabbt sökas fram.

Vrid snabbt på volymreglaget för att snabbt bläddra igenom listan.

Överhoppning (endast tillgängligt för iPod USB- eller iPod BT-källa)

Tryck på **◀◀/▶▶** för att söka enligt en förvald överhoppningsprocent.

- Vid långvarig intryckning av **◀◀/▶▶** sker sökning med 10% överhoppning.

Alfabetisk sökning (endast tillämpligt för iPod USB- eller iPod BT-källa)

En fil kan sökas fram med hjälp av första tecknet.

- 1 Vrid snabbt på volymreglaget för att koppla in teckensökning.
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja tecken.
 - Välj "*" för sökning efter ett annat tecken än A till Z eller 0 till 9.
- 3 Tryck på **◀◀/▶▶** för att flytta inmatningsläget.
 - Upp till tre tecken kan anges.
- 4 Tryck på volymreglaget för att starta sökning.

- Tryck på 5 för att återgå till rotmappen/första filen/huvudmenyn. (Ej tillämpligt för BT-AUDIO-källa.)
- Tryck på **Q/↵** för att återgå till föregående inställningsobjekt.
- Håll **Q/↵** intryckt för att avbryta.

Andra inställningar

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskat alternativ är valt eller aktiverat.
- 4 Håll **Q/↵** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q/↵** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: **[XX]**

[USB]

[MUSIC DRIVE] [DRIVE CHANGE]: Automatiskt val av nästa minnesenhet ([DRIVE 1] till [DRIVE 4]) och uppspelningsstart.
Upprepa åtgärderna i punkt 1 till 3 för att välja följande minnesenheter.

[SKIP SEARCH] [0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]: Val av överhoppningsprocent av samtliga filer vid uppspelning på iPod USB-källa (eller iPod BT-källa).

Spotify

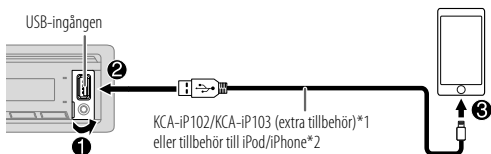
Förberedelse:

Installera den senaste versionen av Spotify-programmet i din enhet (iPhone/iPod touch), skapa sedan ett konto och logga in på Spotify.

- Välj [ON] för [SPOTIFY SRC] under [SOURCE SELECT]. (Sidan 5)

Starta uppspelning

- 1 Starta Spotify-appen på enheten.
- 2 Anslut enheten till USB-ingången.



- 3 Tryck upprepade gånger på **SOURCE** för att välja SPOTIFY. Sändning startar automatiskt.

| För att | På frontpanelen |
|-------------------------------------|---|
| Starta/pausa uppspelning | Tryck på 6 II . |
| Hoppa över ett spår | Tryck på 1 ◀ *3 / ▶ *1. |
| Välja tummen upp eller tummen ner*4 | Tryck på 2 ^ / 1 v . |
| Starta radio | Tryck in och håll 5 intryckt. |
| Upprepad uppspelning*5 | Tryck upprepade gånger på 4 ↺ . [REPEAT ALL], [REPEAT ONE]*3, [REPEAT OFF] |

| För att | På frontpanelen |
|---------------------------|---|
| Slumpmässig uppspelning*5 | Tryck upprepade gånger på 3 ↻ *3 [SHUFFLE ON], [SHUFFLE OFF] |

*1 KCA-iP102: 30-polig typ, KCA-iP103: blyttyp

*2 Lämna inte kabeln inuti bilen, när den inte används.

*3 Endast tillgängligt för användare med premiumkonto.

*4 Denna funktion kan endast användas för spår i radio. Om tummen ner väljs hoppas nuvarande spår över.

*5 Endast tillgängligt för spår på spellistor.

Sparande av information om favoritlåt

Under pågående radiolyssning på Spotify...

Tryck in och håll **volymreglaget** intryckt.

“SAVED”-visas och informationen lagras i “Your Music (din musik)” eller “Your Library (ditt bibliotek)” på ditt Spotify-konto.

Upprepa samma manövrering för att annullera sparat.

“REMOVED”-visas och informationen tas bort från “Your Music (din musik)” eller “Your Library (ditt bibliotek)” på ditt Spotify-konto.

Sökning efter en låt eller en station

- 1 Tryck på **Q**/**S**.
- 2 Vrid på **volymreglaget** för att välja en listtyp och tryck sedan på **reglaget**. Vilka listtyper som visas beror på vilken information som sänds från Spotify.
- 3 Vrid på **volymreglaget** för att välja önskad låt eller station.
- 4 Tryck på **volymreglaget** för att bekräfta.
Listan kan bläddras igenom snabbt genom att vrida snabbt på **volymreglaget**.

Håll **Q**/**S** intryckt för att avbryta.

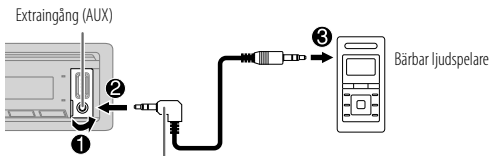
AUX

Förberedelse:

- Välj [ON] för [BUILT-IN AUX] under [SOURCE SELECT]. (Sidan 5)

Starta uppspelning

- 1 Anslut en bärbar ljudspelare (säljs separat).



Kabel med 3,5 mm L-formad stereominikontakt (säljs separat)

- 2 Tryck upprepade gånger på \odot SRC för att välja AUX.
- 3 Slå på den bärbara ljudspelaren och starta uppspelning.

Ange namnet på en AUX-källa

Under pågående uppspelning på en bärbar ljudspelare ansluten till bilstereo...

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
 - 2 Vrid på volymreglaget för att välja [SYSTEM] och tryck sedan på reglaget.
 - 3 Vrid på volymreglaget för att välja [AUX NAME SET] och tryck sedan på reglaget.
 - 4 Vrid på volymreglaget för att välja önskat alternativ och tryck sedan på reglaget.
- [AUX] (grundinställning)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Håll \mathcal{Q} / \mathcal{S} intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på \mathcal{Q} / \mathcal{S} för att återgå till föregående inställningsobjekt.

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Anslutning

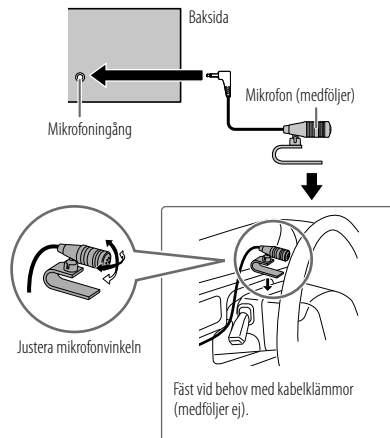
Bluetooth-profiler som stöds

- Handsfree-profil (HFP)
- Avancerad ljudistributionsprofil (A2DP)
- Fjärrkontrollprofil för ljud/bild (AVRCP)
- Serieportsprofil (SPP)
- Telefonboksåtkomstprofil (PBAP)

Bluetooth-kodekar som stöds

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

Anslutning av mikrofon



Beroende på mobiltelefonens operativsystem och fasta programvaruversion kan det hända att Bluetooth-funktioner inte fungerar med denna bilstereo.

Parning och anslutning av en Bluetooth-enhet första gången

- 1 Tryck på **SRC** för att slå på bilstereon.
- 2 Leta fram och välj namnet på bilstereon ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") på Bluetooth-enheten.
"PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Enhetsnamn" → "PRESS" → "VOLUME KNOB" visas i teckenfönstret.
 - För vissa Bluetooth-enheter kan det vara nödvändigt att ange en personlig identifieringskod (PIN) omedelbart efter sökning.
- 3 Tryck på volymreglaget för att starta parning.
"PAIRING OK" visas när parningen är klar.

När parningen är klar upprättas Bluetooth-anslutningen automatiskt.

- **KMM-BT305**: Indikatorn "BT1" och/eller "BT2" på frontpanelen tänds.
- **KMM-BT205**: "BT1" och/eller "BT2" i teckenfönstret tänds.
- Bilstereon stöder Secure Simple Pairing (SSP).
- Upp till fem enheter kan registreras (paras).
- När parningen är klar förblir Bluetooth-enheten registrerad i bilstereon, även om bilstereon återställs. Se **[DEVICE DELETE]** på sidan 15, om en parad enhet behöver raderas.
- Maximalt två Bluetooth-telefoner och en Bluetooth-ljudenhet kan vara anslutna samtidigt.
Medan BT AUDIO är valt som källa är det emellertid möjligt att ansluta fem Bluetooth-ljudenheter och växla mellan dessa fem enheter. (Sidan 16)
- Vissa Bluetooth-enheter ansluts kanske inte automatiskt till bilstereon efter parning. Anslut en sådan enhet till bilstereon manuellt.
- Vi hänvisar till bruksanvisningen till Bluetooth-enheten angående detaljer.

Autoparning

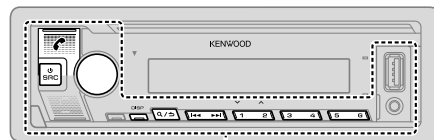
Vid anslutning av en iPhone/iPod touch till USB-ingången aktiveras begäran om parning (via Bluetooth) automatiskt.

Tryck på volymreglaget för att para efter att enhetsnamnet har bekräftats.

Automatisk begäran om parning aktiveras endast när:

- Den anslutna enhetens Bluetooth-funktion är på.
- **[AUTO PAIRING]** är inställt på **[ON]**. (Sidan 15)

BLUETOOTH — Mobiltelefon



ZONE 2

Ta emot ett samtal

När ett inkommande samtal förekommer:









- **KMM-BT305**: ZONE 2 lyser grön och blinkar.
- Bilstereon besvarar samtalet automatiskt, om **[AUTO ANSWER]** är inställt på en vald tid. (Sidan 13)

Under ett samtal:

- **KMM-BT305**: ZONE 1 lyser i enlighet med de inställningar som valts för **[DISPLAY]** (sidan 23) och ZONE 2 lyser grön.
- Om bilstereon stängs av eller frontpanelen tas loss, så bryts Bluetooth-anslutningen.

BLUETOOTH®

Beroende på ansluten telefon kan det hända att följande manövreringar skiljer sig åt eller inte är tillgängliga.


| För att | På frontpanelen |
|---|--|
| Första inkommande samtal... | |
| Besvara ett samtal | Tryck på  eller volymreglaget eller på någon av sifferknapparna (1 till 6). |
| Avvisa ett samtal | Tryck på  . |
| Avsluta ett samtal | Tryck på  . |
| Under pågående först inkomna samtal... | |
| Besvara ett annat inkommande samtal och köplacera det pågående samtalet | Tryck på  . |
| Avvisa ett annat inkommande samtal | Tryck på  . |
| Medan två aktiva samtal förekommer... | |
| Avsluta det pågående samtalet och aktivera det köplacerade samtalet | Tryck på  . |
| Växla mellan det nuvarande och det köplacerade samtalet | Tryck på  . |
| Reglera telefonvolymen*1 [00] till [35] (Grundinställning: [15]) | Vrid på volymreglaget under ett pågående samtal. |
| Växla mellan lägena för handsfree och privatsamtal*2 | Tryck på 6  under ett pågående samtal. |

*1 Denna inställning påverkar inte volymen för andra källor.

*2 Manövreringssättet kan variera beroende på ansluten Bluetooth-enhet.

Förbättra röstkvaliteten

Under ett pågående samtal...



- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskat alternativ är valt eller aktiverat.
- 4 Håll  intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på  för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

| | |
|---------------|---|
| [MIC GAIN] | [-10] till [+10] ([-4]): Välj ett högre värde för att öka mikrofonens känslighet. |
| [NR LEVEL] | [-5] till [+5] ([0]): Justera brusreduceringsnivån tills så lite brus som möjligt hörs vid telefonsamtal. |
| [ECHO CANCEL] | [-5] till [+5] ([0]): Justera fördröjningstiden för urkoppling av eko tills så lite eko som möjligt hörs vid telefonsamtal. |





Välj inställning för besvarande av samtal



- 1 Tryck på  för att koppla in Bluetooth-läge.
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja [SETTINGS] och tryck sedan på reglaget.
- 3 Vrid på volymreglaget för att välja [AUTO ANSWER] och tryck sedan på reglaget.
- 4 Vrid på volymreglaget för att välja önskad tid (i sekunder) innan bilstereon ska besvara ett samtal automatiskt och tryck sedan på reglaget. Välj [01] till [30], eller [OFF] för att annullera. (Grundinställning: [OFF])
- 5 Håll  intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på  för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Uppringning

Uppringning kan ske med hjälp av samtalshistorik, telefonbok eller slagning av telefonnummer. Röstuppringning kan också användas, om mobiltelefonen har denna funktion.

- Tryck på  för att koppla in Bluetooth-läge.**
 "(Första enhetens namn)" visas.
 - Om två Bluetooth-telefoner är anslutna, så tryck på  igen för att växla till den andra telefonen.
 "(Andra enhetens namn)" visas.
- Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.**
- Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskad post är vald/aktiverad eller följ de anvisningar som anges vid vald post.**
- Håll  /  intryckt för att lämna inställningen.**

Tryck på  /  för att återgå till föregående inställningsobjekt.





[CALL HISTORY]

(Endast tillämpligt när telefon stöder PBAP)



- Tryck på volymreglaget för att välja ett namn eller ett telefonnummer.
 - "I" anger mottaget samtal, "O" anger ringt samtal och "M" anger missat samtal.
 - Tryck på DISP för att ändra visningskategori (NUMBER eller NAME).
 - "NO DATA" visas, om ingen samtalshistorik och inget slaget nummer har registrerats.
- Tryck på volymreglaget för att ringa.

[PHONE BOOK]

(Endast tillämpligt när telefon stöder PBAP)

- Vrid snabbt på volymreglaget för att koppla in läget för alfabetisk sökning (om telefonboken innehåller många kontakter).
 Den första meny (ABCDEFGHIJK) visas.
 - Tryck på  /  för att välja en annan meny (LMNOPQRSTU eller WXYZ1-6).
 - Välj den första bokstaven genom att vrida på volymreglaget eller trycka på  /  och tryck sedan på reglaget.
 Välj "1" för att söka med hjälp av siffror eller "6" för att söka med hjälp av symboler.
- Vrid på volymreglaget för att välja ett namn och tryck sedan på reglaget.
- Vrid på volymreglaget för att välja ett telefonnummer och tryck sedan på reglaget för att ringa.
 - Den anslutna telefonens telefonbok överförs automatiskt till bilstereon vid parning.
 - Kontakter kategoriseras som: HM (hem), OF (kontor), MO (mobil), OT (övrig), GE (allmän)
 - Bilstereon kan endast visa icke-accentuerade bokstäver. (Accentuerade bokstäver visas utan accent, t.ex. visas "Ü" som "U").

[NUMBER DIAL]

- Vrid på volymreglaget för att välja en siffra (0 till 9) eller ett tecken (*, #, +).
- Tryck på  /  för att flytta inmatningsläget.
 Upprepa åtgärderna i steg 1 och 2 tills hela telefonnumret är inmatat.
- Tryck på volymreglaget för att ringa.

[VOICE]


Uttala namnet på en kontakt som ska ringas upp eller röstkommandot för manövrering av en viss telefontyp. (Se "Uppringning med hjälp av röstigenkänning" på sidan 15.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Anger aktuell batteristyrka.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Anger aktuell styrka på signalmottagning.*

* Funktionaliteten beror på viken typ av telefon som används.


Uppringning med hjälp av röstigenkänning

- 1 Tryck in  en stund för att aktivera den anslutna telefonens röstigenkänning.
 - 2 Uttala namnet på en kontakt som ska ringas upp eller röstkommandot för manövrering av en viss telefonfunktion.
- Vilka röstigenkänningsfunktioner som stöds varierar mellan olika telefoner. Vi hänvisar till bruksanvisningen till den anslutna telefonen angående detaljer.

Inställningar i minnet

Lagring av kontakter i minnet

Upp till 6 kontakter kan lagras under sifferknapparna (1 till 6).



- 1 Tryck på  för att koppla in Bluetooth-läge.
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja [CALL HISTORY], [PHONE BOOK], eller [NUMBER DIAL] och tryck sedan på reglaget.
- 3 Vrid på volymreglaget för att välja en kontakt eller ange ett telefonnummer.
Om en kontakt är vald, så tryck på volymreglaget för att se telefonnumret.
- 4 Håll någon av sifferknapparna (1 till 6).
"STORED" visas när kontakten är lagrad.

En kontakt i snabbvalsminnet kan raderas genom att välja [NUMBER DIAL] i steg 2 och lagra ett blankt nummer.

Uppringning av nummer i minnet





- 1 Tryck på  för att koppla in Bluetooth-läge.
- 2 Tryck på någon av sifferknapparna (1 till 6).
- 3 Tryck på volymreglaget för att ringa.
"NO MEMORY" visas, om ingen kontakt finns lagrad.

Andra inställningar

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskad post är vald/aktiverad eller följ de anvisningar som anges vid vald post.
- 4 Håll  /  intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på  /  för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

| [BT MODE] | |
|---------------------------|---|
| [PHONE SELECT]* | Välj telefon eller ljudenhet som ska anslutas eller fränkopplas. *  " visas framför namnet på en ansluten enhet. |
| [AUDIO SELECT]* | *  " visas framför aktuell ljudenhet för uppspelning. |
| [DEVICE DELETE] | <ol style="list-style-type: none"> 1 Vrid på volymreglaget för att välja en enhet som ska raderas och tryck sedan på reglaget. 2 Vrid på volymreglaget för att välja [YES] eller [NO] och tryck sedan på reglaget. |
| [PIN CODE EDIT] (0000) | <p>Ändra PIN-koden (upp till 6 siffror).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vrid på volymreglaget för att välja ett nummer. 2 Tryck på  /  för att flytta inmatningsläget. Upprepa åtgärderna i steg 1 och 2 tills hela PIN-koden är inmatad. 3 Tryck på volymreglaget för att bekräfta. |
| [RECONNECT] | [ON]: Bilstereon återansluter automatiskt, när den senast anslutna Bluetooth-enheten är inom anslutningsbart avstånd.; [OFF]: Avbryts. |
| [AUTO PAIRING] | [ON]: Bilstereon paras automatiskt med en kompatibel Bluetooth-enhet (iPhone/iPod touch) som ansluts till USB-porten. Beroende på den anslutna enhetens operativsystem kan det hända att denna funktion inte fungerar.; [OFF]: Avbryts. |

* Maximalt två Bluetooth-telefoner och en Bluetooth-ljudenhet kan vara anslutna samtidigt.

BLUETOOTH®

[INITIALIZE]

[YES]: Initialiserar alla Bluetooth-inställningar (inklusive lagrad parning, telefonbok etc.); [NO]: Avbryts.

Testläge för Bluetooth

Anslutningsmöjligheten för den profil som stöds mellan aktuell Bluetooth-enhet och bilstereon kan kontrolleras.

• Kontrollera att ingen Bluetooth-enhet är parad.

- 1 Tryck in och håll  intryckt.
"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" visas i teckenfönstret.
- 2 Leta fram och välj namnet på bilstereon ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") på Bluetooth-enheten.
- 3 Manövrera Bluetooth-enheten för att bekräfta parning.
"TESTING" blinkar i teckenfönstret.


Anslutningsresultatet (OK eller NG) visas efter testet.

PAIRING: Parningsstatus

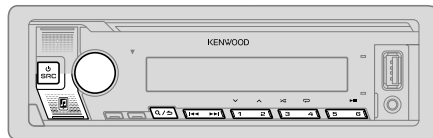
HF CNT: Kompatibilitet med handsfree-profil (HFP)

AUD CNT: Kompatibilitet med avancerad ljudistributionsprofil (A2DP)

PB DL: Kompatibilitet med telefonboksåtkomstprofil (PBAP)



Avbryt testläget genom att trycka in och hålla  intryckt för att slå av bilstereon.











BLUETOOTH — Ljud



Medan BT AUDIO är valt som källa är det möjligt att ansluta fem Bluetooth-ljudenheter och växla mellan dessa fem enheter.

Ljudspelare via Bluetooth

- 1 Tryck upprepade gånger på  SRC för att välja BT AUDIO.
 - Tryckning på  tar fram BT AUDIO direkt.
- 2 Manövrera ljudspelaren via Bluetooth för att starta uppspelning.

| För att | På frontpanelen |
|----------------------------------|--|
| Starta/pausa uppspelning | Tryck på  . |
| Välja grupp eller mapp | Tryck på  /  . |
| Hoppa över bakåt/framåt | Tryck på  /  . |
| Hoppa bakåt/snabbspelning framåt | Tryck in och håll  /  intryckt. |
| Upprepad uppspelning | Tryck upprepade gånger på  . [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [REPEAT OFF] |
| Slumpmässig uppspelning | Håll  intryckt för att välja [ALL RANDOM]. <ul style="list-style-type: none">• Tryck på  för att välja [RANDOM OFF]. |
| Val av fil från mapp/lista | Vi hänvisar till "Val av fil från mapp/lista" på sidan 9. |

| För att | På frontpanelen |
|---|-----------------|
| Växla mellan anslutna Bluetooth-ljudenheter | Tryck på 5.* |

* Vid tryckning på "Play (startknappen)" på en viss ansluten enhet väljs också ljudutmatning från enheten ifråga.

Funktioner och indikeringar kan variera i enlighet med tillgänglighet på ansluten enhet.

Inställningar för användning av appen KENWOOD Remote

Appen KENWOOD Remote kan användas till att manövrera en KENWOOD-bilstereo från en iPhone/iPod-enhet (via Bluetooth eller en USB-ingång) eller en Android-smarttelefon (via Bluetooth).

- För **KMM-BT305** visas indikeringen "R.APP" i teckenfönstret, när appen KENWOOD Remote är ansluten.

Förberedelse:

- Installera den senaste versionen av appen KENWOOD Remote i enheten före anslutning.
- För ytterligare information hänvisas till webbplatsen <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se höger spalt) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskat alternativ är valt eller aktiverat.
- 4 Håll **Q** / **S** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q** / **S** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

| | |
|-----------------|---|
| [REMOTE APP] | |
| [SELECT] | Välj den typ av enhet (IOS eller ANDROID) som ska använda appen. |
| [IOS] | <p>[YES]: Väljer iPhone/iPod för användning av appen via Bluetooth eller anslutning till USB-ingången. ; [NO]: Avbryts.</p> <p>Om IOS är valt, så välj källan iPod BT (eller källan iPod USB om iPhone/iPod-enheten är ansluten via USB-porten) för att aktivera appen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anslutningen till appen avbryts eller kopplas från, om: <ul style="list-style-type: none"> – källvalet iPod BT ändras till någon uppspelningskälla ansluten via USB-ingången. – källvalet ändras från iPod USB till iPod BT. |
| [ANDROID] | <p>[YES]: Väljer Android-smarttelefon för användning av appen via Bluetooth. ;</p> <p>[NO]: Avbryts.</p> |
| [ANDROID LIST]* | Välj vilken Android-smarttelefon som ska användas på listan. |
| [STATUS] | <p>Status för vald enhet visas.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Appen kan användas med hjälp av iPhone/iPod-enheten ansluten via Bluetooth eller USB-ingången.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Ingen IOS-enhet är ansluten för användning av appen.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Appen kan användas med hjälp av Android-smarttelefonen ansluten via Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Ingen Android-enhet är ansluten för användning av appen.</p> |

* Visas endast när [ANDROID] under [SELECT] är inställt på [YES].

iPhone/iPod-uppspelning via Bluetooth

Låtar i en iPhone/iPod-enhet kan spelas upp på bilstereon via Bluetooth.

Tryck upprepade gånger på **SRC** för att välja iPod BT.

- iPod/iPhone-enheten kan manövreras på samma sätt som en USB-ansluten iPod/iPhone-enhet. (Sidan 7)
- Om en iPhone/iPod-enhet ansluts till USB-ingången under pågående ljudåtergivning från en iPod BT-källa, så ändras källan automatiskt till iPod USB. Tryck på **SRC** för att välja iPod BT, om enheten fortfarande är ansluten via Bluetooth.

Internetradio via Bluetooth

Internetradio (Spotify) i en iPhone/iPod touch/Android-enhet kan återges via Bluetooth på bilstereon.

- Kontrollera att ingenting är anslutet till USB-ingången.

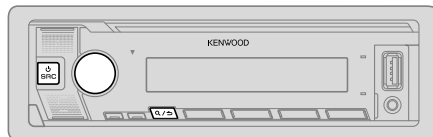
Återgivning av Spotify

Förberedelse:

Välj **[ON]** för **[SPOTIFY SRC]** under **[SOURCE SELECT]**. (Sidan 5)

- 1 Starta Spotify-appen på enheten.
- 2 Anslut enheten via Bluetooth. (Sidan 12)
- 3 Tryck upprepade gånger på **SRC** för att välja SPOTIFY (för iPhone/iPod) eller SPOTIFY BT (för Android-enhet).
Källvalet ändras och sändning startar automatiskt.

- Spotify kan manövreras på samma sätt som en USB-ansluten Spotify. (Sidan 10)



- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget **[FUNCTION]**.
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se följande tabell) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskat alternativ är valt eller aktiverat.
- 4 Håll **R/S** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **R/S** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] **[LEVEL -50]** till **[LEVEL +10]** (**[LEVEL 0]**): Justera subwoofers utteffektivä.

[EASY EQ]

Utför egna ljudinställningar.

- Inställningarna lagras som **[USER]** under **[PRESET EQ]**.

- Görda inställningar kan påverka aktuella inställningar av **[MANUAL EQ]**.

[SW]: **[LEVEL -50]** till **[LEVEL +10]** (Grundinställning: **[LEVEL 0]**)

[BASS]: **[LEVEL -9]** till **[LEVEL +9]** **[LEVEL 0]**

[MID]: **[LEVEL -9]** till **[LEVEL +9]** **[LEVEL 0]**

[TRE]: **[LEVEL -9]** till **[LEVEL +9]** **[LEVEL 0]**

LJUDINSTÄLLNINGAR

| | | |
|--|---|--|
| [MANUAL EQ] | Utför egna ljudinställningar för varje källa. <ul style="list-style-type: none"> Inställningarna lagras som [USER] under [PRESET EQ]. Gjorda inställningar kan påverka aktuella inställningar av [EASY EQ]. | |
| [62.5HZ] | [LEVEL] | [LEVEL -9] till [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Justerar nivån som lagras för varje källa. (Välj den källa du vill justera innan du gör justeringen.) |
| | [BASS EXTEND] | [ON]: Kopplar in utvidgad bas. ; [OFF]: Avbryts. |
| [100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ] | [LEVEL -9] till [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Justerar nivån som lagras för varje källa. (Välj den källa du vill justera innan du gör justeringen.) | |
| [Q FACTOR] | [1.35]/[1.50]/[2.00]: | Justerar kvalitetsfaktorn. |
| [PRESET EQ] | [NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ [USER]: Välj en förinställd frekvenskorrigering som passar aktuellt musikgenre. (Välj [USER] för att använda inställningarna gjorda under [EASY EQ] eller [MANUAL EQ].) | |
| [BASS BOOST] | [LV1] till [LV5]: | Välj föredragen basförstärkningsnivå. ; [OFF]: Avbryts. |
| [LOUDNESS] | [LV1]/[LV2]: | Välj föredragen förstärkning av låga eller höga frekvenser för skapande av ett välbalanserat ljud med låg volym. ; [OFF]: Avbryts. |
| [SUBWOOFER SET] | [ON]: | Kopplar in subwooferrutmatning. ; [OFF]: Avbryts. |
| [FADER] | (Ej tillämpligt om 3-vägs delning är valt.) [R15] till [F15] ([0]): Ställ in balansen för främre och bakre högtalare. | |
| [BALANCE] | [L15] till [R15] ([0]): | Ställ in balansen för vänster och höger högtalare. |
| [VOLUME OFFSET] | [-15] till [+6] ([0]): En startvolymnivå förinställs för varje källa i förhållande till FM-volymnivån. (Välj före justering den källa vars inställning ska ändras.) | |

[SOUND EFFECT]

| | |
|--|---|
| [SOUND RECNRSTR] (Ljudrekonstruktion) | (Ej tillämpligt för RADIO-källa och AUX-källa.) [ON]: Skapar ett realistiskt ljud genom att kompensera de högre frekventa komponenterna och återställa stigningstiden i den vågform som går förlorad vid ljudkomprimering. ; [OFF]: Avbryts. |
| [SPACE ENHANCE] | (Ej tillämpligt för RADIO-källa.) [SML]/[MED]/[LRG]: Simulerar en förhöjd ljudbild. ; [OFF]: Avbryts. |
| [SND REALIZER] | [LV1]/[LV2]/[LV3]: Simulerar ett mer realistiskt ljud. ; [OFF]: Avbryts. |
| [STAGE EQ] | [LOW]/[MID]/[HI]: Simulerar annorlunda placering av ljudet från högtalarna. ; [OFF]: Avbryts. |
| [DRIVE EQ] | [ON]: Höjer frekvensen för att reducera ljud från bilens utsida eller buller från däck. ; [OFF]: Avbryts. |
| [SPEAKER SIZE] | Beroende på vilken delningstyp som är vald (se "Ändring av delningstyp" på sidan 5) visas inställningsobjekt för 2-vägs delning eller 3-vägs delning. (Se "Delningsinställningar" på sidan 20.) 2-vägs delningstyp är valt som grundinställning. |
| [X' OVER] | |
| [DTA SETTINGS] | Se "Inställningar för digital tidsanpassning" på sidan 22 angående inställningar. |
| [CAR SETTINGS] | |

- [KMM-BT205]: Vid 2-vägs delning: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] kan endast väljas medan [SWITCH PREOUT] är inställt på [SUB-W]. (Sidan 4)
- [SUB-W LEVEL] kan endast väljas medan [SUBWOOFER SET] är inställt på [ON].

LJUDINSTÄLLNINGAR

Delningsinställningar

Nedan beskrivs tillgängliga inställningsobjekt för 2-vägs delning och 3-vägs delning.

SPEAKER SIZE

Välj lämplig högtalarstorlek i enlighet med anslutna högtalare för optimal prestanda.

- Frekvens och kurva för den valda högtalarens delning ställs in automatiskt.
- Om **[NONE]** är valt för följande högtalare under **[SPEAKER SIZE]**, så är inställningen **[X' OVER]** för vald högtalare inte tillgänglig.
 - 2-vägs delning: **[TWEETER]** för **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
 - 3-vägs delning: **[WOOFER]**

X' OVER (delning)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Justerar delningsfrekvensen för vald högtalare (högpasfilter eller lågpasfilter). Om **[THROUGH]** är valt, så skickas alla signaler till de valda högtalarna.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Justerar delningskurvan.
Kan endast väljas när en annan inställning än **[THROUGH]** är vald för delningsfrekvensen.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Välj fas för högtalarutmatningen i enlighet med övrig högtalarutmatning.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Justerar den utgående volymen för vald högtalare.

Inställningsobjekt för 2-vägs delning

| [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] (ej anslutet) |
| [REAR] | | [8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (ej anslutet) |
| [SUBWOOFER]*1*2 | | [16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (ej anslutet) |
| [X' OVER] | | |
| [TWEETER] | [FRQ] | [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ] |
| | [GAIN LEFT] | [–8] till [0] |
| | [GAIN RIGHT] | [–8] till [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] till [0] |
| [REAR HPF] | [R-HPF FRQ] | |
| | [R-HPF SLOPE] | Se [FRONT HPF]-inställningarna ovan. |
| | [R-HPF GAIN] | |

*1, *2 : Se sidan 21.

LJUDINSTÄLLNINGAR

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| [SUBWOOFER LPF]*1*2 | [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] till [0] |

| | | |
|-------------|-------------|--|
| [MID RANGE] | [HPF FRQ] | [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH] |
| | [HPF SLOPE] | [-6DB]/[-12DB] |
| | [LPF FRQ] | [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH] |
| | [LPF SLOPE] | [-6DB]/[-12DB] |
| | [PHASE] | [REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°) |
| | [GAIN] | [-8] till [0] |
| [WOOFER]*2 | [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] till [0] |

Inställningsobjekt för 3-vägs delning

| | | |
|----------------|---|--|
| [SPEAKER SIZE] | | |
| [TWEETER] | [SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE] | |
| [MID RANGE] | [8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9] | |
| [WOOFER]*2 | [16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (ej anslutet) | |
| [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] till [0] |

*1 **KMM-BT205**: Kan endast väljas medan [SWITCH PREOUT] är inställt på [SUB-W]. (Sidan 4)

*2 Kan endast väljas medan [SUBWOOFER SET] är inställt på [ON]. (Sidan 19)

LJUDINSTÄLLNINGAR

Inställningar för digital tidsanpassning

Med digital tidsanpassning kan fördröjningstiden för ljudåtergivning via högtalare ställas in för att skapa en mer anpassad miljö för ditt fordon.

- För närmare information, se "Fastställning av värden för [DISTANCE] och [GAIN] under [DTA SETTINGS]".

[DTA SETTINGS]

| | |
|-----------------|---|
| [POSITION] | Välj önskad lyssningsplats (referenspunkt). [ALL]: Ingen kompensering; [FRONT RIGHT]: Höger framsäte; [FRONT LEFT]: Vänster framsäte; [FRONT ALL]: Framsäte • [FRONT ALL] visas endast när [2-WAY X'OVER] är valt. (Sidan 5) |
| [DISTANCE] | [0CM] till [610CM]: Finjustera avståndet för att kompensera. (Välj den högtalare som ska justeras, innan en justering utförs.) |
| [GAIN] | [-8DB] till [0DB]: Finjustera den utgående volymen för vald högtalare. (Välj den högtalare som ska justeras, innan en justering utförs.) |
| [DTA RESET] | [YES]: Återställer inställningarna ([DISTANCE] och [GAIN]) för vald [POSITION] till ursprungliga grundinställningar.; [NO]: Avbryts. |
| [CAR SETTINGS] | Ange aktuell biltyp och placering av bakre högtalare för korrekt justering [DTA SETTINGS]. |
| [CAR TYPE] | [COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Välj typen av fordon.; [OFF]: Ingen kompensering. |
| [R-SP LOCATION] | Välj de bakre högtalarnas placering i fordonet för beräkning av det längsta avståndet från vald lyssningsplats (referenspunkt). • [DOOR]/[REAR DECK]: Kan endast väljas medan [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] eller [SUV] är valt för [CAR TYPE]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Kan endast väljas medan [MINIVAN] eller [MINIVAN(LONG)] är valt för [CAR TYPE]. |

- Välj den högtalare som ska justeras, innan justering av [DISTANCE] och [GAIN] under [DTA SETTINGS] utförs:

När 2-vägs delning är valt:

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

- Om en annan inställning än [NONE] är valt för [REAR] och [SUBWOOFER] under [SPEAKER SIZE], så kan endast [REAR LEFT], [REAR RIGHT] och [SUBWOOFER] väljas. (Sidan 20)

När 3-vägs delning är valt:

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

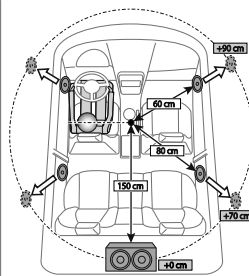
- Om en annan inställning än [NONE] är valt för [WOOFER] under [SPEAKER SIZE], så kan endast [WOOFER] väljas. (Sidan 21)

- [R-SP LOCATION] under [CAR SETTINGS] kan endast väljas, om:

– 2-vägs delning är valt. (Sidan 5)

- En annan inställning än [NONE] är valt för [REAR] under [SPEAKER SIZE]. (Sidan 20)

Fastställning av värden för [DISTANCE] och [GAIN] under [DTA SETTINGS]



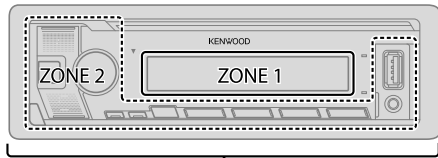
Om avståndet från mitten av den för tillfället inställda lyssningsplatsen till varje högtalare har angetts, så sker beräkning och inställning av fördröjningstiden automatiskt.

- Fastställ mitten av den för tillfället inställda lyssningsplatsen som referenspunkt.
- Mät avstånden från referenspunkten till högtalarna.
- Beräkna skillnaden mellan avståndet till den högtalare som är längst bort (bakre högtalare) och övriga högtalare.
- Ställ in [DISTANCE] på de värden som beräknades i punkt 3 för enskilda högtalare.
- Justera inställningen [GAIN] för enskilda högtalare.

Exempel: När [FRONT ALL] är valt som lyssningsplats

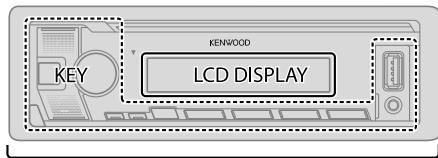
VISNINGSPÅSTÄLLNINGAR

KMM-BT305 : Zonidentifiering för inställningar av färg och ljusstyrka



ALL ZONE

KMM-BT205 : Zonidentifiering för inställning av ljusstyrka



ALL ZONE

- 1 Tryck på volymreglaget för att koppla in inställningsläget [FUNCTION].
- 2 Vrid på volymreglaget för att välja en inställning (se höger spalt) och tryck sedan på reglaget.
- 3 Upprepa åtgärden i punkt 2 tills önskad post är vald/aktiverad eller följ de anvisningar som anges vid vald post.
- 4 Håll **Q** / **S** intryckt för att lämna inställningen.

Tryck på **Q** / **S** för att återgå till föregående inställningsobjekt.

Grundinställning: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] (För **KMM-BT305**)

Väljer belysningsfärger för [ALL ZONE], [ZONE 1] och [ZONE 2] var för sig.
1 Välj en zon ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Se bilden i vänster spalt.)

2 Välj önskad färg för vald zon.

[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]

Välj [CUSTOM R/G/B] för att skapa en egen färg. Den färg som har skapats lagras under [CUSTOM R/G/B].

1 Tryck på volymreglaget för att koppla in läget för finjustering av färg.

2 Tryck på **◀◀** / **▶▶** för att välja den färg ([R]/[G]/[B]) som ska justeras.

3 Vrid på volymreglaget för att justera nivån ([0] till [9]) och tryck sedan på reglaget.

[DIMMER]

Dämpa belysningen.

[ON]: Avbländaren är påslagen.

[OFF]: Avbländaren är avslagen.

[DIMMER TIME]: Ställ in avbländarens på- och avslagnings tid.

1 Vrid på volymreglaget för att välja [ON]-tid och tryck sedan på reglaget.

2 Vrid på volymreglaget för att välja [OFF]-tid och tryck sedan på reglaget.

Grundinställning: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

1 Välj en zon. (Se bilden i vänster spalt.)

2 [LVL 00] till [LVL 31]: Ställ in önskad ljusstyrkenivå för vald zon.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Rullar fram information i teckenfönstret en gång.; [AUTO]: Upprepar rullning i 5-sekundersintervaller.; [OFF]: Avbryts.

VISNINGINSTÄLLNINGAR

[LEVEL METER]

(För **KMM-BT305**)

[ON]: Nivåmätaren visas i teckenfönstret (enligt nedan).; [OFF]: Avbryts.



Nivåmätare

REFERENSER

■ Underhåll

Rengöring av apparaten

Torka bort smuts på frontpanelen med en torr silikonduk eller en mjuk tygtrasa.

Rengöring av anslutningskontakten

Ta loss frontpanelen och rengör försiktigt anslutningskontakten med en bomullspinne. Var noga med att inte skada anslutningskontakten.



Anslutningskontakt (på baksidan av frontpanelen)

■ Mer information

- För:
- Senaste programuppdateringar och senaste lista över kompatibla tillbehör
 - Originalapp från KENWOOD
 - Övrig ny information

Besök <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Spelbara filer

- Spelbara ljudfiler på en USB-masslagringsenhet:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Filsystem för spelbara USB-enheter: FAT12, FAT16, FAT32
Även om en ljudfil överensstämmer med de standarder som anges ovan kan det hända att den inte går att spela upp beroende på medias eller enheternas typ eller tillstånd.
- För närmare information och anmärkningar kring spelbara ljudfiler hänvisas till webbplatsen <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>.

Angående USB-enheter

- En USB-enhet kan inte anslutas via en USB-hubb.
- Anslutning av en kabel med en total längd på över 5 m kan resultera i onormal uppspelning.
- Bilstereon kan inte identifiera en USB-enhet med ett annat märkvärde än 5 V och som överstiger 1,5 A.

REFERENSER

Angående iPod/iPhone-enheter

- Via USB-ingången:
Made for
 - iPod touch (5th och 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Via Bluetooth:
Made for
 - iPod touch (5th och 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Det går inte att bläddra bland videofiler i menyn "Videos" i läget [MODE OFF].
- Den låtordning som visas på valmenyn på bilstereon kan skilja sig från den på iPod/iPhone-enheten.
- En iPod-enhet kan inte användas, om "KENWOOD" eller "✓" visas på iPod-enheten.
- Beroende på vilken version iPod/iPhone-enhets operativsystem har kan det hända att vissa funktioner inte kan användas på bilstereon.

Angående Android-enheter

- Bilstereon stöder Android OS 4.1 och högre.
- Det kan hända att vissa Android-enheter (med OS 4.1 eller högre) inte stöder Android Open Accessory (AOA) 2.0 helt.
- Om en ansluten Android-enhet stöder både masslagringsenheter och AOA 2.0, så prioriterar bilstereon alltid uppspelning via AOA 2.0.

Angående Spotify

- Spotify-appen stöder:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 eller högre)
 - iPod touch (5th och 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 eller högre
- Spotify är en tjänst från tredje part och dess specifikationer är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Därmed kan det hända att kompatibiliteten försämrats eller att en del eller alla tjänster blir otillgängliga.
- Vissa funktioner i Spotify kan inte manövreras från bilstereon.
- Vi hänvisar till Spotifys hemsida <www.spotify.com> angående frågor kring användning av appen.

Angående Bluetooth

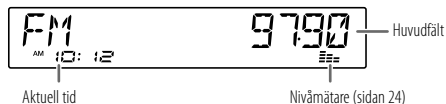
- Beroende på enhetens Bluetooth-version kan det hända att vissa Bluetooth-enheter inte kan anslutas till bilstereon.
- Det kan hända att Bilstereon inte fungerar med vissa Bluetooth-enheter.
- Signalförhållanden varierar beroende på omgivning.

Ändra informationen i teckenfönstret

Vid varje tryckning på DISP ändras informationen i teckenfönstret.

- Om aktuell information inte är tillgänglig eller inspelad, så visas "NO TEXT", "NO INFO", annan information (t.ex. stationsnamn) eller ingenting i teckenfönstret.

KMM-BT305:



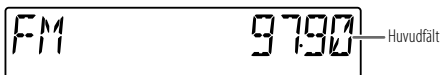
| Källnamn | Information i teckenfönstret: Huvudfält |
|------------------|---|
| STANDBY | Källnamn → Datum → tillbaka till början |
| RADIO | Frekvens → Datum → tillbaka till början Gäller endast FM-radiodatasystemstationer: Stationsnamn/Programtyp → Radiotext → Radiotext+ → Radiotext+ lättitel/Radiotext+ artist → Frekvens → Datum → tillbaka till början |
| USB | Gäller MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-filer: Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Mappnamn → Filnamn → Speltid → Datum → tillbaka till början |
| iPod USB/iPod BT | När [MODE OFF] är valt (sidan 9): Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Speltid → Datum → tillbaka till början |

REFERENSER

| Källnamn | Information i teckenfönstret: Huvudfält |
|--------------------|--|
| ANDROID | Källnamn → Datum → tillbaka till början |
| SPOTIFY/SPOTIFY BT | Kontexttitel → Lättitel → Artist → Albumtitel → Speltid → Datum → tillbaka till början |
| BT AUDIO | Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Speltid → Datum → tillbaka till början |
| AUX | Källnamn → Datum → tillbaka till början |

| Källnamn | Information i teckenfönstret: Huvudfält |
|--------------------|---|
| SPOTIFY/SPOTIFY BT | Källnamn/Klocka → Kontexttitel → Lättitel → Artist → Albumtitel → Speltid → Klocka → tillbaka till början |
| BT AUDIO | Källnamn/Klocka → Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Speltid → Klocka → tillbaka till början |
| AUX | Källnamn/Klocka → Klocka → tillbaka till början |


KMM-BT205:



| Källnamn | Information i teckenfönstret: Huvudfält |
|------------------|---|
| STANDBY | Källnamn/Klocka → Klocka → tillbaka till början |
| RADIO | Källnamn/Klocka → Frekvens → Klocka → tillbaka till början Gäller endast FM-radiodatasystemstationer: Källnamn/Klocka → Stationsnamn/Programtyp → Radiotext → Radiotext+ → Radiotext+ lättitel/Radiotext+ artist → Frekvens → Klocka → tillbaka till början |
| USB | Gäller MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC-filer: Källnamn/Klocka → Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Mappnamn → Filnamn → Speltid → Klocka → tillbaka till början |
| iPod USB/iPod BT | När [MODE OFF] är valt (sidan 9): Källnamn/Klocka → Lättitel/Artist → Albumtitel/Artist → Speltid → Klocka → tillbaka till början |
| ANDROID | Källnamn/Klocka → Klocka → tillbaka till början |

FELSÖKNING

| | Problem | Åtgärd |
|----------|--|---|
| Allmänt | Inget ljud hörs. | <ul style="list-style-type: none"> Justera volymen till optimal nivå. Kontrollera sladdar och anslutningar. |
| | "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" visas. | Slå av strömmen och kontrollera sedan att högtalarkablarnas anslutningskopplingar är ordentligt isolerade. Slå på strömmen igen. |
| | "PROTECTING SEND SERVICE" visas. | Lämna in bilstereon på närmaste serviceverkstad. |
| | En källa kan inte väljas. | Markera inställningen [SOURCE SELECT]. (Sidan 5) |
| | <ul style="list-style-type: none"> Inget ljud hörs. Bilstereon slås inte på. Felaktig information visas i teckenfönstret. | Rengör anslutningskontaktarna. (Sidan 24) |
| | Mottagaren fungerar inte alls. | Återställ mottagaren. (Sidan 3) |
| Radio | Korrekta tecken visas inte. | <ul style="list-style-type: none"> Bilstereon kan endast visa stora bokstäver, siffror och ett begränsat antal symboler. Beroende på vilket visningspråk som är valt (sidan 5) kan det hända att vissa tecken inte visas korrekt. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Dålig radiomottagning. Statiskt ljud när du lyssnar på radion. | Anslut antennen ordentligt. |
| USB/iPod | Uppspelning sker ej i avsedd ordning. | Uppspelningsordningen avgörs av den ordning filnamn har spelats in i (USB). |
| | Förfluten speldit är inte korrekt. | Detta beror på tidigare inspelningsprocess (USB). |
| | "READING" blinkar på. | <ul style="list-style-type: none"> Använd inte för många hierarkiska nivåer och mapper. Återanslut enheten (USB/iPod/iPhone). |

| | Problem | Åtgärd |
|--------------|---|---|
| USB/iPod | "UNSUPPORTED DEVICE" visas. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera huruvida ansluten USB-enhet är kompatibel med bilstereon och att filsystemen är i format som stöds. (Sidan 24) Återanslut USB enheten. |
| | "UNRESPONSIVE DEVICE" visas. | Kontrollera att USB-enheten är fri från funktionsfel och återanslut USB-enheten. |
| | "USB HUB IS NOT SUPPORTED" visas. | Bilstereon stöder inte en USB-enhet ansluten via ett USB-nav. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Källan ändras inte till "USB" när en USB-enhet ansluts vid återgivning från en annan källa. "USB ERROR" visas. | Strömförbrukningen via USB-porten överstiger dess kapacitet. Slå av strömmen och koppla loss USB-enheten ifråga. Slå sedan på strömmen och återanslut USB-enheten. Om problemet kvarstår, så slå av och på strömmen (eller återställ bilstereon) innan USB-enheten byts ut. |
| | iPod/iPhone-spelaren slås inte på eller fungerar inte. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera anslutningen mellan bilstereon och iPod/iPhone-enheten. Koppla loss och återställ iPod/iPhone-enheten genom total återställning (hard reset). |
| | "LOADING" visas vid inkoppling av sökläge genom att trycka på  | Bilstereon håller fortfarande på att förbereda iPod/iPhone-musiklistan. Laddningen kan ta en stund, så prova igen senare. |
| | "NA FILE" | Kontrollera att aktuellt medium (USB) innehåller ljudfiler som stöds. (Sidan 24) |
| | "COPY PRO" | En kopieringsskyddad fil spelas (USB). |
| | "NO DEVICE" | Anslut en enhet (USB) och välj sedan USB som källa igen. |
| | "NO MUSIC" | Anslut en enhet (USB) som innehåller spelbara ljudfiler. |
| "iPod ERROR" | <ul style="list-style-type: none"> Återanslut iPod-enheten. Återställ iPod-spelaren. | |

| | Problem | Åtgärd |
|---------|--|--|
| ANDROID | <ul style="list-style-type: none"> Inget ljud hörs vid uppspelning. Ljud återges endast via Android-enheten. | <ul style="list-style-type: none"> Återanslut Android-enheten. Starta en mediaspelare på Android-enheten och starta uppspelning. Starta om aktuell mediaspelare eller använd en annan mediaspelare. Starta om Android-enheten. Om problemet kvarstår, så betyder det att den anslutna Android-enheten inte kan skicka ljudsignaler till bilstereon. (Sidan 25) Anslut Android-enheten via Bluetooth eller till extraingången, om USB-anslutning inte fungerar. |
| | "NO DEVICE" eller "READING" blinkar på. | <ul style="list-style-type: none"> Återanslut Android-enheten. Anslut Android-enheten via Bluetooth eller till extraingången, om USB-anslutning inte fungerar. |
| | Ojämn uppspelning eller ljudavbrott förekommer. | Koppla ur strömbesparingsläget på Android-enheten. |
| | "NO MUSIC"/"ANDROID ERROR" | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att Android-enheten innehåller spelbara ljudfiler. Återanslut Android-enheten. Starta om Android-enheten. |
| Spotify | "DISCONNECTED" | USB-anslutningen till huvudenheten har brutits. Kontrollera att en korrekt USB-anslutning till enheten är gjord. |
| | "CONNECTING" | <ul style="list-style-type: none"> Anslutning via USB-ingång: Enheten ansluter till huvudenheten. Vänta. Anslutning via Bluetooth: Bluetooth-anslutningen är bruten. Kontrollera Bluetooth-anslutningen och se till att både enheten och bilstereon har parats och anslutits. |
| | "CHECK APP" | Spotify-appen är inte korrekt ansluten eller användaren är inte inloggad. Avsluta och starta sedan om Spotify-appen. Logga därefter in på ditt Spotify-konto. |

| | Problem | Åtgärd |
|--|---|--|
| Bluetooth® | Ingen Bluetooth-enhet identifieras. | <ul style="list-style-type: none"> Sök från Bluetooth-enheten igen. Återställ mottagaren. (Sidan 3) |
| | Parning kan inte utföras. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att samma PIN-kod har angetts för både bilstereon och Bluetooth-enheten. Radera parningsinformation från både bilstereon och Bluetooth-enheten och utför sedan parning igen. (Sidan 12) |
| | Eko eller brus hörs vid telefonsamtal. | <ul style="list-style-type: none"> Ändra mikrofonens placering. (Sidan 11) Kontrollera inställningen [ECHO CANCEL]. (Sidan 13) |
| | Telefonens ljudkvalité är dålig. | <ul style="list-style-type: none"> Minska avståndet mellan bilstereon och Bluetooth-enheten. Flytta bilen till en plats där bättre signalmottagning kan erhållas. |
| | Röstuppringning misslyckas. | <ul style="list-style-type: none"> Använd röstuppringning i en tystare miljö. Tala närmare mikrofonen när namnet sägs. Se till att samma röst som i registrerad rösttagg används. |
| | Ljudavbrott uppstår vid uppspelning på en Bluetooth-ljudspelare. | <ul style="list-style-type: none"> Minska avståndet mellan bilstereon och Bluetooth-ljudspelaren. Slå av och på bilstereon en gång och försök sedan ansluta på nytt. Ändra Bluetooth-enheter försöker kanske ansluta till bilstereon. |
| Den anslutna Bluetooth-ljudspelaren kan inte manövreras. | <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera huruvida ansluten Bluetooth-ljudspelare stöder fjärrkontrollprofilen för ljud/bild (AVRCP). (Vi hänvisar till bruksanvisningen till ljudspelaren.) Koppla loss och anslut Bluetooth-spelaren igen. | |
| "NOT SUPPORT" | Ansluten telefon stöder inte röstigenkänning eller telefonboksöverföring. | |

FELSÖKNING

| Problem | Åtgärd | |
|------------|---|--|
| Bluetooth® | "NO ENTRY"/"NO PAIR" | Ingen registrerad enhet är ansluten/äterfinns via Bluetooth. |
| | "ERROR" | Försök utföra aktuell manövrering igen. Om "ERROR" visas igen, så kontrollera att aktuell enhet stöder den funktion du försöker använda. |
| | "NO INFO"/"NO DATA" | Bluetooth-enheten kan inte få någon kontaktinformation. |
| | "HF ERROR XX"/"BT ERROR" | Återställ bilstereon och försök utföra aktuell manövrering igen. Om problemet kvarstår, så kontakta närmaste serviceverkstad. |
| | "SWITCHING NG" | Anslutna telefoner stöder kanske inte telefonväxling. |
| | Bluetooth-anslutningen mellan Bluetooth-enheten och bilstereon är instabil. | Ta bort en registrerad Bluetooth-enhet som inte används från bilstereon. (Sidan 15) |

INSTALLATION/ANSLUTNING

▲ Varning

- Bilstereon kan endast drivas med en negativt jordad 12 V likströmskälla.
- Koppla loss batteriets negativa pol före anslutning och montering.
- Anslut inte batterikabeln (gul) och tändningskabeln (röd) till bilens underrede eller jordkabel (svart), eftersom det kan leda till kortslutning.
- För att förhindra kortslutning:
 - Isolera oanslutna kablar med eltejp.
 - Se till att jorda bilstereon i bilens underrede igen efter installation.
 - Fäst kablarna med kabelklämmor och vira eltejp runt de kablar som kommer i kontakt med metalldelar för att skydda kablarna.

▲ Försiktighet

- Överlåt för säkerhets skull anslutningar och montering åt en fackman. Rådgör med återförsäljaren av bilstereon.
- Installera enheten i instrumentbrädan på fordonet. Vidrör inte bilstereons metalldelar medan bilstereon används eller strax efteråt. Sådana metalldelar som kylare och hölje blir väldigt varma.
- Anslut inte högtalarnas ⊖-kablar till bilens underrede, till jordkabeln (svart) eller parallellt.
- Montera bilstereon i en vinkel på under 30°.
- Om fordonets kabelstam inte innehåller någon tändningskoppling, så anslut tändningskabeln (röd) till den koppling i fordonets säkringsdosa som avger 12 V likström och som slås på och av med startnyckeln.
- Håll alla kablar borta från värmeavgivande metalldelar.
- När apparaten har installerats kontrollerar du att bromslampor, blinkers, vindrutetorkare, etc. på bilen fungerar korrekt.
- Om säkringen går, så kontrollera först att inga kablar vidrör bilens underrede och byt sedan ut den gamla säkringen mot en ny säkring med samma amperetal.

INSTALLATION/ANSLUTNING

Beskrivning av monteringsdelar

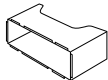
(A) Frontpanel (×1)



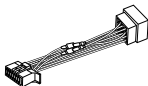
(B) Ramplåt (×1)



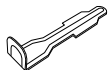
(C) Monteringskassett (×1)



(D) Kabelstam (×1)



(E) Demonteringsnyckel (×2)

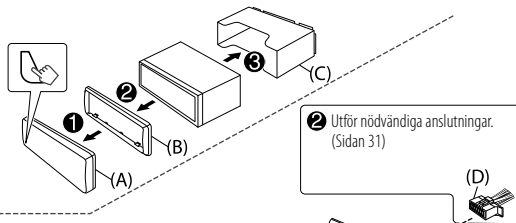


Grundläggande funktioner

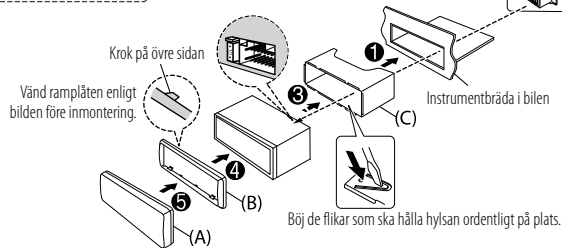
- 1 Ta ut startnyckeln ut tändlåset och koppla sedan loss bilbatteriets \ominus -pol.
- 2 Anslut kablarna ordentligt.
Se "Kabelanslutningar" på sidan 31.
- 3 Montera bilstereon i bilen.
Se "Montering av bilstereon (i instrumentbräda)" nedan.
- 4 Anslut bilbatteriets \ominus -pol.
- 5 Tryck på \odot SRC för att slå på strömmen.
- 6 Ta loss frontpanelen och återställ bilstereon inom 5 sekunder. (Sidan 3)

Montering av bilstereon (i instrumentbräda)

1

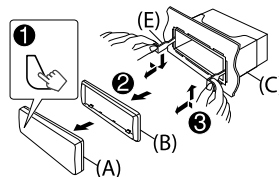


2



Demontering av bilstereon

- 1 Ta bort frontpanelen.
- 2 Ta loss ramplåten.
- 3 För in demonteringsnycklarna djupt i spåren på varje sida och ta sedan loss bilstereon enligt pilarna på bilden.



INSTALLATION/ANSLUTNING

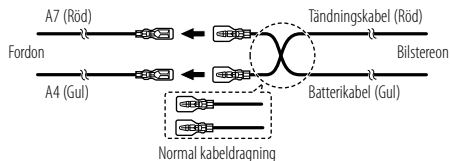
Kabelanslutningar

Om bilen inte har någon ISO-koppling:

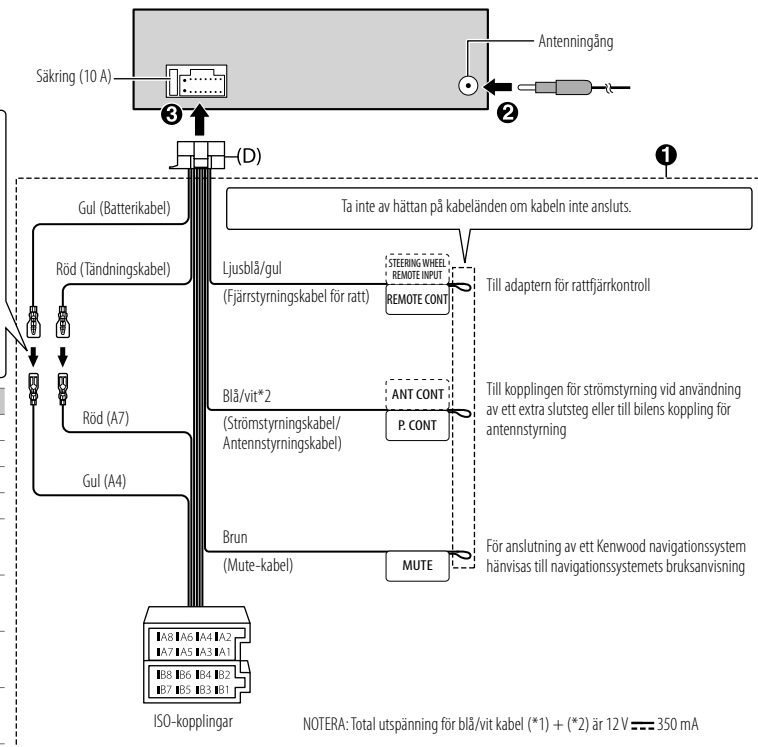
Av säkerhetsskäl rekommenderas att installation av bilstereon utförs av en fackman och med en separat inköpt kabelstam speciellt anpassad för bilen ifråga. Rådgör med återförsäljaren av bilstereon.

Anslutning av ISO-kopplingarna i vissa bilar från VW/Audi eller Opel (Vauxhall)

Dragningen av kablar i den medföljande kabelstammen kan behöva modifieras enligt bilden nedan.



| Stift | Färg och funktion (för ISO-kopplingar) |
|-------|---|
| A4 | Gul : Batteri |
| A5 | Blå/vit*1 : Ström på/av |
| A7 | Röd : Tändning (ACC) |
| A8 | Svart : Jord |
| B1 | Lila ⊕ : Bakhögtalare (höger) |
| B2 | Lila/svart ⊖ : Vid 3-vägs delning: Diskanthögtalare (höger) |
| B3 | Grå ⊕ : Framhögtalare (höger) |
| B4 | Grå/svart ⊖ : Vid 3-vägs delning: Mellanregisterhögtalare (höger) |
| B5 | Vit ⊕ : Framhögtalare (vänster) |
| B6 | Vit/svart ⊖ : Vid 3-vägs delning: Mellanregisterhögtalare (vänster) |
| B7 | Grön ⊕ : Bakhögtalare (vänster) |
| B8 | Grön/svart ⊖ : Vid 3-vägs delning: Diskanthögtalare (vänster) |



INSTALLATION/ANSLUTNING

Anslutning av externa komponenter



Mikrofoningång (sidan 11)

Utgångar

Anslut slutstegets jordkabel till bilens underrede för att undvika att bilstereon skadas, när ett externt slutsteg ansluts.

KMM-BT305




Utgångar för bakre/främre högtalare/
subwoofer
Vid 3-vägs delning:
Utgångar för diskant/mellanregister/bas

KMM-BT205



Utgångar för bakre högtalare/subwoofer
Vid 3-vägs delning: Basutgång

TEKNISKA DATA

| | | | |
|----------------|---|--|------------------------------------|
| Radiomottagare | FM | Frekvensomfång | 87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz steg) |
| | | Känslighet (30 dB signalbrusförhållande) | 0,71 µV/75 Ω |
| | | Dämpningskänslighet (46 dB DIN signalbrusförhållande) | 2,0 µV/75 Ω |
| | | Frekvensrespons (±3 dB) | 30 Hz — 15 kHz |
| | | Signalbrusförhållande (MONO) | 64 dB |
| | | Stereoseparation (1 kHz) | 40 dB |
| WM (AM) | Frekvensomfång | 531 kHz — 1 611 kHz (9 kHz steg) | |
| | Känslighet (20 dB signalbrusförhållande) | 28,2 µV | |
| LW (AM) | Frekvensomfång | 153 kHz — 279 kHz (9 kHz steg) | |
| | Känslighet (20 dB signalbrusförhållande) | 50,0 µV | |
| USB | USB-standard | USB 1.1, USB 2.0 (Hög hastighet) | |
| | Filsystem | FAT12/16/32 | |
| | Max matningsström | Likström 5 V  1,5 A | |
| | Frekvensrespons (±1 dB) | 20 Hz — 20 kHz | |
| | Signalbrusförhållande | 99 dB (1 kHz) | |
| | Dynamik | 93 dB | |
| | Kanalseparation | 89 dB | |
| | MP3-avkodning | Fungerar med MPEG-1/2 Audio Layer-3 | |
| | WMA-avkodning | Fungerar med Windows Media Audio | |
| | AAC-avkodning | AAC-LC-filer ".aac", ".m4a" | |
| WAV-avkodning | Linjär PCM | | |
| FLAC-avkodning | FLAC-fil (upp till 96 kHz/24 bitar) | | |

TEKNISKA DATA

| | | |
|-------------|---|---|
| Extraingång | Frekvensrespons (± 3 dB) | 20 Hz — 20 kHz |
| | Maximal inspänning | 1 000 mV |
| | Impedansingång | 30 k Ω |
| Bluetooth | Version | Bluetooth 3.0 |
| | Frekvensomfång | 2,402 GHz — 2,480 GHz |
| | RF-ut effekt (EIRP) | +4 dBm (max.), effektklass 2 |
| | Maximal kommunikationsräckvidd | Ca 10 m fritt avstånd |
| | Profil | HFP 1.6 (Handsfree-profil) A2DP (Avancerad ljud-distributionsprofil) AVRCP 1.5 (Fjärrkontrollprofil för ljud/bild) PBAP (Telefonboksåtkomstprofil) SPP (Serierportsprofil) |
| Ljud | Max uteffekt | 50 W \times 4 |
| | Full bandbreddseffekt (vid under 1 % övertonsdistorsion) | 22 W \times 4 |
| | Högtalarimpedans | 4 Ω — 8 Ω |
| | Tonkontroll | Band 1: 62,5 Hz \pm 9 dB Band 2: 100 Hz \pm 9 dB Band 3: 160 Hz \pm 9 dB Band 4: 250 Hz \pm 9 dB Band 5: 400 Hz \pm 9 dB Band 6: 630 Hz \pm 9 dB Band 7: 1 kHz \pm 9 dB Band 8: 1,6 kHz \pm 9 dB Band 9: 2,5 kHz \pm 9 dB Band 10: 4 kHz \pm 9 dB Band 11: 6,3 kHz \pm 9 dB Band 12: 10 kHz \pm 9 dB Band 13: 16 kHz \pm 9 dB |

| | | |
|---------|--|---|
| Ljud | Förförstärkarnivå/belastning | KMM-BT305: 4 000 mV/10 k Ω belastning KMM-BT205: USB: 2 500 mV/10 k Ω belastning |
| | Förförstärkarens impedans | \leq 600 Ω |
| Allmänt | Driftspänning | 12 V likströms bilbatteri |
| | Installationsmått (B \times H \times D) | 182 mm \times 53 mm \times 100 mm |
| | Nettovikt (inkl. ramplåt och monteringskasset) | 0,6 kg |

Rätt till ändringar förbehålls.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- 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 nano, 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.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.