

KENWOOD

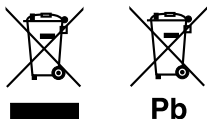
KMM-205
KMM-125
KMM-105RY

KMM-105GY
KMM-105AY

DIGITAL MEDIAMOTTAKER
INSTRUKSJONSHÅNDBOK

JVC KENWOOD Corporation





Informasjon om avhending av brukt elektrisk og elektronisk utstyr og batterier (gjelder kun land som har godkjent separate avfallinnsamlingsystemer)

Produkter og batterier med symbolet (utkrysset søppelkasse) kan ikke avhendes som husholdningsavfall.

Brukt elektrisk og elektronisk utstyr og batterier skal resirkuleres på et anlegg som kan håndtere disse elementene og avfall fra deres biprodukter.

Ta kontakt med lokale myndigheter for informasjon om ditt nærmeste gjenvinningsanlegg. Riktig resirkulering og avfallsdeponering vil konservere ressurser samtidig som det hindrer skadelige virkninger på helse og miljø.

Merknad: Tegnet "Pb" under symbolet for batteri angir at dette batteriet inneholder bly.



Samsvarserklæring til RE-direktiv 2014/53/EU Samsvarserklæring til RoHS-direktiv 2011/65/UE

Produsent:

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

Representant i EU:

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

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY » 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY” 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 försäkrar JVCCKENWOOD att radioutrustningen "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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

JVCCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

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

Slovensko

S tem JVCCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY « 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 JVCCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

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

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

Dansk

Herved erklærer JVCCKENWOOD, at radioudstyret "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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 JVCCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY» 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 JVCCKENWOOD kinnitab, et „KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

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

Latviešu

JVCCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY“ 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 JVCCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY“ 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, JVCCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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

JVCCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Gjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

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

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCCKENWOOD declară că echipamentul radio "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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 JVCCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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, JVCCKENWOOD "KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY" 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

JVCCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY» 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 JVCCKENWOOD заявляє, що радіоборуднання «KMM-205/KMM-125/KMM-105RY/KMM-105GY/KMM-105AY» відповідає Директиві 2014/53/EU.

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

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

INNHold

FØR BRUK	2
GRUNNLEGGENDE	3
KOMME I GANG	4
1 Velg displayspråk og avbryt demonstrasjonen	
2 Stille klokke og dato	
3 Stille inn innledende innstillinger	
RADIO	6
USB/iPod/ANDROID	7
AUX	10
LYDINNSTILLINGER	10
DISPLAYINNSTILLINGER	12
REFERANSER	13
Vedlikehold	
Mer informasjon	
FEILSØKING	15
INSTALLASJON/KOBLING	16
SPESIFIKASJONER	19

FØR BRUK

VIKTIG

- For å sikre riktig bruk, vennligst les gjennom denne håndboken før du bruker dette produktet. Det er spesielt viktig at du leser og etterfølger advarsler og meldinger om varsomhet i denne håndboken.
- Oppbevar denne manualen på en sikker og tilgjengelig plass for fremtidig referanse.

▲ ADVARSEL

- **Ikke bruk funksjoner som tar bort oppmerksomheten bort fra sikker kjøring.**

▲ Forsiktig

Voluminnstilling:

- Juster volumet slik at du kan høre lyder utenfor bilen for å hindre ulykker.
- Demp volumet før du spiller digitale kilder for å unngå å skade høyttalerne ved en plutselig økning av utgangseffekt.

Generelt:

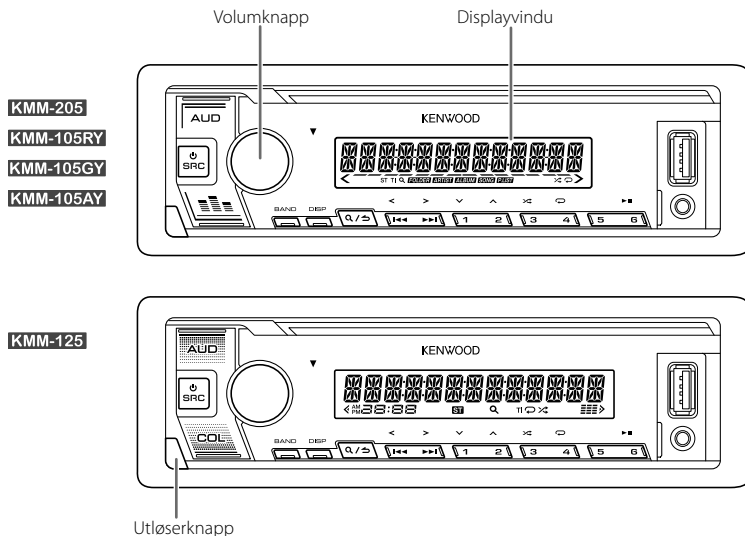
- Unngå å bruke eksterne enheter hvis de hindrer sikker kjøring.
- Sørg for at alle viktige data er sikkerhetskopiert. Vi påtar oss ikke ansvar for tap av innspilte data.
- Legg aldri metallgjenstander (slik som mynter eller metallverktøy) inne i enheten, da dette kan forårsake kortslutning.
- Avhengig av biltype, går antennen automatisk ut når du slår på enheten med antenne-ledning tilkoblet (side 18). Slå av enheten eller endre kilden til STANDBY når du parkerer på et område med lavt tak.

Hvordan lese denne håndboken

- Funksjonene beskriver hovedsakelig bruk av knapper på frontpanelet for **KMM-205**.
- Engelsk indikasjoner brukes for formålet med forklaring. Du kan velge visningsspråk fra **[FUNCTION]**-menyen. (Side 5)
- **[XX]** indikerer valgte elementer.
- (Side X) indikerer tilgjengelige referanser på angitt sidenummer.

GRUNNLEGGENDE

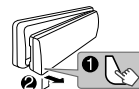
Frontpanel



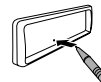
Feste



Ta av



Hvordan tilbakestille



Dine forhåndsinnstilte justeringer vil bli slettet unntatt lagrede radiostasjoner.

Til

Skru på strømmen

På frontpanelet

Trykk på SRC.

- Trykk og hold nede for å slå av strømmen.

Juster volumet

Vri på volumknappen.

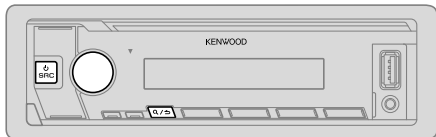
Velg en kilde

Trykk på SRC flere ganger.

Endre displayinformasjon

Trykk på DISP flere ganger. (Side 14)

KOMME I GANG



1 Velg displayspråk og avbryt demonstrasjonen

Når du slår på strømmen første gang (eller etter at du tilbakestiller enheten) viser displayet følgende: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Vri på volumknappen for å velge [EN] (engelsk), [RU] (russisk), [SP] (spansk) eller [FR] (fransk), trykk deretter på knappen.

[EN] er valgt for innledende installasjon.

Nå vil displayet vise: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

- 2 Trykk volumknappen på nytt.
[YES] er valgt for innledende installasjon.
- 3 Trykk volumknappen på nytt.
"DEMO OFF" vises.

2 Stille klokke og dato

- 1 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
- 2 Vri på volumknappen for å velge [CLOCK], trykk deretter på knappen.

For å justere klokken

- 3 Vri på volumknappen for å velge [CLOCK ADJUST], trykk deretter på knappen.
- 4 Vri på volumknappen for å gjøre innstillingene, trykk deretter på knappen.
Timer → Minutter
- 5 Vri på volumknappen for å velge [CLOCK FORMAT], trykk deretter på knappen.
- 6 Vri på volumknappen for å velge [12H] eller [24H], trykk deretter på knappen.

Angi dato

- 7 Vri på volumknappen for å velge [DATE FORMAT], trykk deretter på knappen.
- 8 Vri på volumknappen for å velge [DD/MM/YY] eller [MM/DD/YY], trykk deretter på knappen.
- 9 Vri på volumknappen for å velge [DATE SET], trykk deretter på knappen.
- 10 Vri på volumknappen for å gjøre innstillingene, trykk deretter på knappen.
Dag → Måned → År eller Måned → Dag → År

- 11 Trykk og hold nede **Q/↵** for å avslutte.

Å gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på **Q/↵**.

3 Stille inn innledende innstillinger

- 1 Trykk på **↻SRC** gjentatte ganger for å angi STANDBY.
- 2 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
 - Trykk på AUD for å velge [AUDIO CONTROL] direkte.
- 3 Vri på volumknappen for å velge element (side 5), trykk deretter på knappen.
- 4 Gjenta trinn 3 inntil ønsket element er valgt eller aktivert.
- 5 Trykk og hold nede **Q/↵** for å avslutte.

Å gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på **Q/↵**.

KOMME I GANG

Standard: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]	
[SWITCH PREOUT]	[REAR]/[SUB-W] : Velger om enten bakre høyttalere eller en basshøyttaler er koblet til linjeutgangsterminalene på baksiden (via en ekstern forsterker). (Side 17)
[SP SELECT]	[OFF]/5/4/6×9/6/OEM : Velger i henhold til høyttalerstørrelse (5-tommer eller 4-tommer, 6×9-tommer eller 6-tommer) eller OEM-høyttalere for optimal ytelse.
[DISPLAY]	
[EASY MENU]	(For [KMM-125]) Når du aktiverer [FUNCTION] ... [ON] : [ZONE 1] -belysningen endres til hvitt. ; [OFF] : [ZONE 1] -belysningen forblir som [COLOR SELECT] -farge. (Side 12) • [ZONE 2] -belysningen endres til lys blå når du går inn i [FUNCTION] , uansett innstilling på [EASY MENU] . • Se illustrasjon på side 12 for identifisering av soner.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Husker én radiostasjon for hver forhåndsinnstilt knapp i hvert frekvensområde (FM1/FM2/FM3/MW/LW). ; [MIX] : Husker én radiostasjon for hver forhåndsinnstilt knapp uansett hvilket frekvensområde som er valgt.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	[ON] : Aktiverer tastetone. ; [OFF] : Deaktiverer.
[SOURCE SELECT]	
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Aktiverer AUX i kildevalg. ; [OFF] : Deaktiverer. (Side 10)
[P-OFF WAIT]	Gjelder kun når demonstrasjonsmodus er slått av. Stiller inn varighet når enheten automatisk slås av (i hvilemodus) for å spare batteri. [20M] : 20 minutter ; [40M] : 40 minutter ; [60M] : 60 minutter ; [---] : Avbryter

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

[F/W UP xxxx]

[YES]: Starter oppgradering av innebygd styreprogramvare. ;

[NO]: Avbryter (oppgradering er ikke aktivert).

For opplysninger om hvordan du oppgraderer innebygd styreprogramvare, besøk <www.kenwood.com/cs/ce/>.

[CLOCK]

[CLOCK DISPLAY] **[ON]**: Klokken vises på displayet, selv når enheten er slått av. ; **[OFF]**: Avbryter.

[ENGLISH]

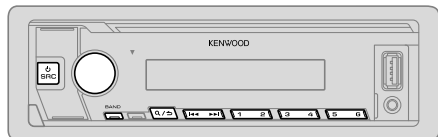
[РУССКИЙ]

Velg visningspråk for **[FUNCTION]**-menyen og musikkinformasjon hvis tilgjengelig.

[ESPAÑOL]

Som standard er **[ENGLISH]** valgt.

[FRANÇAIS]



- "ST" Lyser når det mottas en FM-sending med tilstrekkelig signalstyrke.
- Enheten bytter automatisk til FM-alarm når den mottar et alarmsignal fra FM-sendingen.

Søk etter radiostasjon

- 1 Trykk på **SRC** flere ganger for å velge RADIO.
- 2 Trykk på **BAND** flere ganger for å velge FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Trykk på **◀◀ / ▶▶** for å søke etter en radiostasjon.

Du kan lagre opp til 18 FM-stasjoner og 6 MW/LW-stasjoner.

- **Lagre en radiostasjon:** Trykk og hold nede én av nummertastene (1 til 6).
- **Velge en lagret radiostasjon:** Trykk på én av nummertastene (1 til 6).

Andre innstillinger

- 1 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
- 2 Vri på volumknappen for å velge element (se høyre kolonne), trykk deretter på knappen.
- 3 Gjenta trinn 2 inntil ønsket element er valgt/aktivert eller følg instruksjonene beskrevet på den valgte enheten.
- 4 Trykk og hold nede **Q / S** for å avslutte.

Gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på **Q / S**.

Standard: **[XX]**

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Velger søkemotode for **◀◀ / ▶▶**-knappene når trykket ned.
[AUTO1]: Automatisk søk etter en stasjon. ; **[AUTO2]:** Søk etter en forhåndsinnstilt stasjon. ; **[MANUAL]:** Manuell søking etter en radiostasjon.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Søker kun stasjoner med gode mottakerforhold. ; **[OFF]:** Avbryter.
 • Utførte innstillinger er kun tilgjengelig for valgte kilder/stasjoner. Ved endring av kilde/stasjon, må du gjøre om på innstillingene igjen.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Starter automatisk lagring av 6 radiostasjoner med gode mottakerforhold. ; **[NO]:** Avbryter.
 • Kan bare velges dersom **[NORMAL]** er valgt for **[PRESET TYPE]**. (Side 5)

[MONO SET]

[ON]: Forbedrer FM-mottak, men stereoeffekten kan mistes. ; **[OFF]:** Avbryter.

[NEWS SET]

[ON]: Enheten vil midlertidig slå over på nyhetsprogram, hvis det er tilgjengelig. ; **[OFF]:** Avbryter.

[REGIONAL]

[ON]: Skifter til en annen radiostasjon kun i spesifisert region ved hjelp av "AF"-kontroll. ; **[OFF]:** Avbryter.

[AF SET]

[ON]: Søker automatisk etter andre radiostasjoner som kringkaster det samme programmet i samme Radio Data System-nettverket med bedre mottak når nærværende mottak er dårlig. ; **[OFF]:** Avbryter.

[TI]

[ON]: Tillater enheten å skifte midlertidig til trafikkinformasjon om den er tilgjengelig ("TI" lyser opp) og samtidig lytte til alle MW/LW-kilder ; **[OFF]:** Avbryter.

[PTY SEARCH]

- 1 Vri på volumknappen for å velge tilgjengelige programtype (side 7), trykk deretter på knappen.
- 2 Vri på volumknappen for å velge programspråk (**[ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]**), trykk deretter på knappen.
- 3 Trykk på **◀◀ / ▶▶** for å starte søket.

RADIO

CLOCK

[TIME SYNC] [ON]: Synkroniserer enhetens tid til Radio Data System-stasjonens tid ;
[OFF]: Avbryter.

- [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] kan bare velges dersom kilden er FM1/FM2/FM3.
- Dersom volumet justeres under mottak av trafikkinformasjon eller nyhetsmeldinger, vil justert volum automatisk lagres. Det vil anvendes neste gang trafikkinformasjon eller nyhetsmelding er slått på.

Tilgjengelig program-type for [PTY SEARCH]

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

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

Enheten vil søke for programtype som er kategorisert under [SPEECH] eller [MUSIC] hvis valgt.

USB/iPod/ANDROID

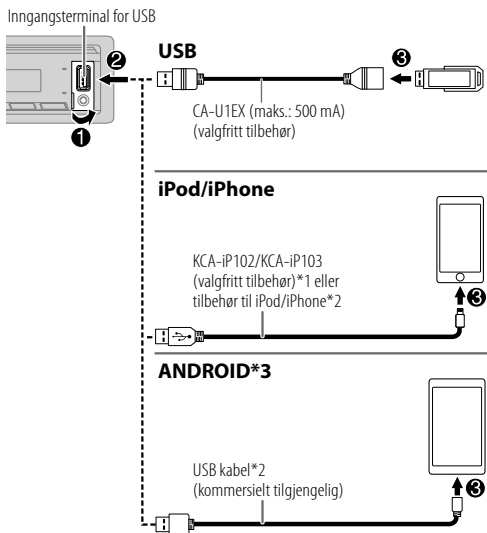
Valgbar kilde:

KMM-205 : USB/iPod USB/ANDROID

KMM-125 / **KMM-105RY** / **KMM-105GY** / **KMM-105AY** : USB/ANDROID

Start avspilling

Kilden endres automatisk og avspillingen starter.



*1, *2, *3: Se side 8.



Til	På frontpanelet
Avspilling/pause	Trykk på 6 ► .
Tilbakespuling/ Hurtigspoling fremover*4	Trykk og hold nede ◀◀ / ▶▶.
Velg fil	Trykk på ◀◀ / ▶▶.
Velg en mappe*5	Trykk på 2 ^ / 1 v.
Gjenta avspilling*4*6	Trykk på 4 ↺ flere ganger. [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : MP3/WMA/WAV/FLAC-filer [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod
Tilfeldig avspilling*4*6	Trykk på 3 ✂ flere ganger. [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : MP3/WMA/WAV/FLAC-filer eller iPod Trykk og hold nede 3 ✂ for å velge [ALL RANDOM].

*1 KCA-iP102: 30-pin type, KCA-iP103: Lysvalg

*2 Ikke la kabelen ligge igjen i bilen når du ikke bruker den.

*3 Du kan styre Android-enheten ved hjelp av selve Android-enheten via andre mediespiller-applikasjoner installert på Android-enheten.

*4 Gjelder ikke for ANDROID.

*5 Dette virker ikke for iPod/ANDROID.

*6 For iPod: Gjelder bare når [MODE OFF] er valgt.

Velg musikkdisk

Når USB-kilde er på, trykk på 5 gjentatte ganger.

Lagrede sanger i følgende stasjon vil bli spilt av.

- Valgt intern- eller eksternt minne fra en smarttelefon (masselagringsenhet).
- Valgt disk fra en multippl disk enhet.

Hør på TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro

Ved avspilling av TuneIn Radio eller TuneIn Radio Pro, koble til iPod/iPhone i USB-inngangen til enheten.

- Enheten vil overføre lyden fra disse applikasjonene.

Velg kontrollmodus

Når iPod USB-kilde er på, trykk på 5 gjentatte ganger.

[MODE ON]: Kontrollere iPod ved hjelp av iPod i seg selv. Du kan imidlertid fortsatt kontrollere avspilling/pause, hoppe over filer, utføre hurtigspoling fremover eller bakover fra denne enheten.

[MODE OFF]: Kontrollere iPod fra denne enheten.

USB/iPod/ANDROID

Velg fil fra en folder/liste

For iPod, kun tilgjengelig når [MODE OFF] er valgt.

- 1 Trykk på **Q/↵**.
- 2 Vri på volumknappen for å velge en folder/liste, trykk deretter på knappen.
- 3 Vri på volumknappen for å velge en fil, trykk deretter på knappen.

Hurtigsøk (gjelder bare for USB-kilde)

Hvis du har mange filer, kan du søke hurtig gjennom disse.

Vri raskt på volumknappen for å raskt søke igjennom listen.

Hopp over søk (gjelder bare for iPod USB-kilde)

Trykk på **⏪/⏩** for å søke i en forhåndsvalgt søkeproporsjon. (Se høyre kolonne)

- Ved å trykke og holde nede **⏪/⏩** foretas søkingen i en 10% proporsjon.

Alfabet-søk (gjelder bare for iPod USB-kilde)

Du kan søke etter filer etter det første skrifttegnet.

- 1 Drei raskt på volumknappen for å gå til tegnsøk.
- 2 Vri på volumknappen for å velge skrifttegn.
 - Velg ***** for å søke etter et tegn som ikke er A til Z og 0 til 9.
- 3 Trykk på **⏪/⏩** for å flytte til inngangsposisjon.
 - Du kan angi opptil 3 tegn.
- 4 Trykk på volumknappen for å starte søking.

- For å gå tilbake til hovedmappe/første fil/hovedmeny, trykk på 5.
- Gå tilbake til forrige innstillingsselement, trykk på **Q/↵**.
- Trykk og hold nede **Q/↵** for å avbryte.

Andre innstillinger

- 1 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
- 2 Vri på volumknappen for å velge element (se følgende tabell), trykk deretter på knappen.
- 3 Gjenta trinn 2 inntil ønsket element er valgt eller aktivert.
- 4 Trykk og hold nede **Q/↵** for å avslutte.

Gå tilbake til forrige innstillingsselement, trykk på **Q/↵**.

Standard: **[XX]**

[USB]

[MUSIC DRIVE]

[DRIVE CHANGE]: Neste disk ([DRIVE 1] til [DRIVE 5]) er valgt automatisk og avspilling startes.
Gjenta trinn 1 til 3 for å velge følgende stasjoner.

[SKIP SEARCH]

(For **[KMM-205]**)
[0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]: Mens du lytter til iPod USB-kilde, velger du å hoppe over søkeforholdet over totalt antall filer.

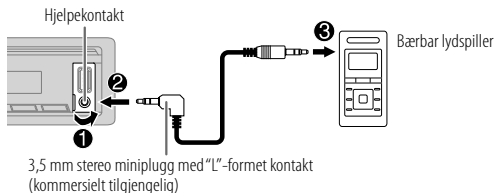
AUX

Klargjøring:

- Velg [ON] for [BUILT-IN AUX] i [SOURCE SELECT]. (Side 5)

Start lyttingen

- 1 Koble til en bærbar lydspiller (kommersielt tilgjengelig).



- 2 Trykk på SRC flere ganger for å velge AUX.
- 3 Slå på den bærbare lydspilleren og start avspillingen.

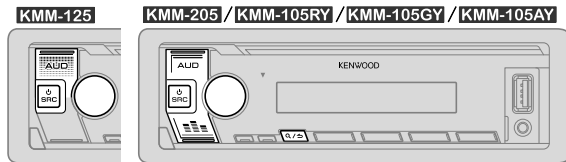
Still inn AUX-navn

Mens du lytter til en bærbar lydspiller tilkoblet enheten...

- 1 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
- 2 Vri på volumknappen for å velge [SYSTEM], trykk deretter på knappen.
- 3 Vri på volumknappen for å velge [AUX NAME SET], trykk deretter på knappen.
- 4 Vri på volumknappen for å velge element, trykk deretter på knappen. [AUX] (standard)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Trykk og hold nede for å avslutte.

Gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på .

LYDINNSTILLINGER



Velg equalizer

(bare for **KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY**)

Trykk på gjentatte ganger for å velge en forhåndsinnstilt equalizer (som passer musikkjangeren) direkte.

Forhåndsinnstilt equalizer: [DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER]

- Du kan også velge den forhåndsinnstilte equalizeren fra [AUDIO CONTROL]-menyen. (Side 11)

Andre innstillinger

- 1 Trykk direkte på AUD for å angi [AUDIO CONTROL].
- 2 Vri på volumknappen for å velge element (side 11), trykk deretter på knappen.
- 3 Gjenta trinn 2 inntil ønsket element er valgt eller aktivert.
- 4 Trykk og hold nede for å avslutte.

Gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på .

LYDINNSTILLINGER

Standard: **[XX]**

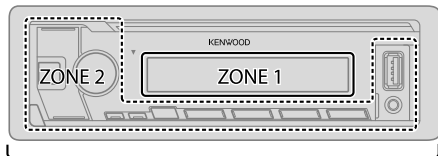
[AUDIO CONTROL]		
[SUB-W LEVEL]	[-15] til [+15] ([0])	Justerer basshøytalerens utgangsnivå.
[BASS LEVEL]	[-8] til [+8] ([+2])	
[MID LEVEL]	[-8] til [+8] ([+1])	Justerer nivået for å lagre for hver enkelt kilde. (Velg kilden du ønsker å justere før du gjør justeringer.)
[TRE LEVEL]	[-8] til [+8] ([+1])	
[EQ PRO]	Justerer egne lydinnstillinger. • Innstillingene lagres til [USER] i [PRESET EQ] .	
[BASS ADJUST]	[BASS CTR FRQ]	[60]/[80]/[100]/[200] : Velger midtfrekvens.
	[BASS LEVEL]	[-8] til [+8] ([+2]): Justerer nivået.
	[BASS Q FACTOR]	[1.00]/[1.25]/[1.50]/[2.00] : Justerer kvalitetsfaktor.
	[BASS EXTEND]	[ON] : Skruv på utvidet bass. ; [OFF] : Avbryter.
[MID ADJUST]	[MID CTR FRQ]	[0.5KHZ]/[1.0KHZ]/[1.5KHZ]/[2.5KHZ] : Velger midtfrekvens.
	[MID LEVEL]	[-8] til [+8] ([+1]): Justerer nivået.
	[MID Q FACTOR]	[0.75]/[1.00]/[1.25] : Justerer kvalitetsfaktor.
	[TRE ADJUST]	[TRE CTR FRQ]
	[TRE LEVEL]	[-8] til [+8] ([+1]): Justerer nivået.
[PRESET EQ]	[DRIVE EQ]/[TOP40]/[POWERFUL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[JAZZ]/[NATURAL]/[USER] : Velger en forhåndsinnstilt equalizer som er egnet for musikkjangeren. • Velg [USER] for å bruke innstillingene som er gjort i [EQ PRO] . • [DRIVE EQ] er en forhåndsvalgt equalizer som reduserer støy fra bilens outside eller støy fra bilhjul.	

[BASS BOOST]	[LV1]/[LV2]/[LV3] : Velger ditt foretrukne nivå for bassforsterking. ; [OFF] : Avbryter.
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2] : Velger dine foretrukne forsterking av lav- og høyfrekvens for å produsere en velbalansert lyd på lavt volumnivå. ; [OFF] : Avbryter.
[SUBWOOFER SET]	[ON] : Skruv på utvidet basseffekt. ; [OFF] : Avbryter.
[LPF SUBWOOFER]	[THROUGH] : Alle signaler sendes til basshøytaleren. ; [85HZ]/[120HZ]/[160HZ] : Lydsignaler med frekvenser under 85 Hz/120 Hz/160 Hz sendes til basshøytaleren.
[SUB-W PHASE]	[REVERSE] (180°)/ [NORMAL] (0°): Velger fasen av basseffekt på linje med høytalereffekt for optimal ytelse. • Kan bare velges dersom en annen innstilling enn [THROUGH] velges for [LPF SUBWOOFER] .
[FADER]	[R15] til [F15] ([0]): Justerer balansert lyd for bakre høytaler og fronthøytaler.
[BALANCE]	[L15] til [R15] ([0]): Justerer utgangsbalansen på høyre og venstre høytaler.
[VOLUME OFFSET]	For AUX: [-8] til [+8] ([0]) ; For andre kilder: [-8] til [0] : Forhåndsinnstiller opprinnelig volumnivå for hver enkelt kilde. (Velg kilden du ønsker å justere før du gjør justeringer.)
[SOUND RECNSTR] (Rekonstruksjon av lyd)	[ON] : Skaper en realistisk lyd ved å kompensere høyfrekvenskomponenter og gjenopprette stigetiden til bølgeformen som mistes i lyddatakomprimering. ; [OFF] : Avbryter.

- **[SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE]** kan bare velges dersom **[SWITCH PREOUT]** er stilt til **[SUB-W]**. (Side 5)
- **[SUB-W LEVEL]/[LPF SUBWOOFER]/[SUB-W PHASE]** kan bare velges dersom **[SUBWOOFER SET]** er stilt til **[ON]**.

DISPLAYINNSTILLINGER

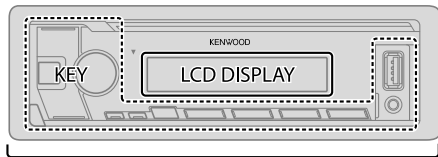
KMM-125: Soneidentifikasjon for innstilling av farge- og lysstyrke



ALL ZONE

- Trykke COL endrer belysningsfarge (forhåndsinnstilte farger) for sist valgte sone. Som standard er [ALL ZONE] valgt.
- Trykke og holde inne COL går direkte inn i [COLOR SELECT].

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY: Soneidentifikasjon for innstilling av lysstyrke



ALL ZONE

- 1 Trykk på volumknappen for å angi [FUNCTION].
- 2 Vri på volumknappen for å velge element (se høyre kolonne), trykk deretter på knappen.
- 3 Gjenta trinn 2 inntil ønsket element er valgt/aktivert eller følg instruksjonene beskrevet på den valgte enheten.
- 4 Trykk og hold nede **Q/S** for å avslutte.

Gå tilbake til forrige innstillingselement, trykk på **Q/S**.

Standard: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] (For **KMM-125**)

Velger farger for [ALL ZONE], [ZONE 1] og [ZONE 2] separat.

- 1 Velg en sone ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Se illustrasjon på den venstre kolonnen.)
- 2 Velg en forhåndsinnstilt farge for den valgte sonen.

For å lage din egen farge, velg [CUSTOM R/G/B]. Opprettet farge kan lagres i [CUSTOM R/G/B].

- 1 Trykk ned volumknappen for å angi detaljert fargejustering.
- 2 Trykk på **◀/▶** for å velge farge ([R]/[G]/[B]) for justering.
- 3 Vri på volumknappen for å justere nivået ([0] til [9]), trykk deretter på knappen.

[DIMMER]

Demper belysningen.

[ON]: Dimmer er slått på.

[OFF]: Dimmer er slått av.

[DIMMER TIME]: Angi tid for dimmer på og av.

- 1 Vri på volumknappen for å stille inn [ON]-tid, trykk deretter på knappen.
- 2 Vri på volumknappen for å stille inn [OFF]-tid, trykk deretter på knappen. Standard: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

- 1 Velg en sone. (Se illustrasjon på den venstre kolonnen.)
- 2 [LVL 00] til [LVL 31]: Velger lysstyrkenivå for valgt sone.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Scroller gjennom displayinformasjonen en gang; [AUTO]: Gjentar scrolling med 5 sekunders intervall; [OFF]: Avbryter.

Forehåndsvalgte farger:

[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]

REFERANSER

■ Vedlikehold

Rengjøring av enheten

Tørk av smuss på frontpanelet med en tørr silikonklut eller myk klut.

Rengjøring av koblingen

Ta av frontpanelet og rengjør koblingen forsiktig med en vattpinne. Pass på så du ikke ødelegger kontakten.



Kobling (på frontpanelets bakside)

■ Mer informasjon

For: — Seneste styreprogram-oppdateringer og seneste listen av kompatible elementer
— Enhver øvrig aktuell informasjon

Besøk <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Avspillbare filer

- Spillbare lydfiler for USB masselagrings klasse-enhet: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Avspillbart filsystem for USB-enhet: FAT12, FAT16, FAT32
Selv om lydfilene oppfyller standardene ovenfor, kan avspilling være umulig, avhengig av type enheter eller medier og deres tilstand.
- For detaljert informasjon og merknader om avspillbare lydfiler, besøk <www.kenwood.com/cs/ce/audiofiles>.

Om USB-enheter

- Du kan ikke koble til en USB-enhet via et USB-nettnav.
- Tilkobling av kabler som er lenger enn 5 m kan føre til uregelmessig avspilling.
- Denne enheten gjenkjenner ikke en USB-enhet som er klassifisert utenom 5 V eller overstiger 1 A.

Om iPod/iPhone

- Via USB-inngang:
Made for
 - iPod touch (5th og 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
- Det er ikke mulig å se gjennom videofiler i "Videos"-menyen i [MODE OFF].
- Sangrekkefølgen som vises på valgmenyen til denne enheten, kan avvike fra iPod/iPhone.
- iPod fungerer ikke dersom "KENWOOD" eller "✓" vises på iPod-displayet.
- Avhengig av versjon i operativsystemet på iPod/iPhone, vil kanskje noen funksjoner ikke fungere på denne enheten.

Om Android-enhet

- Denne enheten støtter Android OS 4.1 eller nyere.
- Noen Android-enheter (med OS 4.1 eller nyere) vil kanskje ikke støtte Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Hvis Android-enheten støtter både masselagrings klasse-enhet og AOA 2.0, vil enheten alltid prioritere avspilling gjennom AOA 2.0.

Demping ved mottak av anrop

Koble MUTE-ledningen til telefonen ved hjelp av kommersielt telefontilbehør. (Side 18)

- Ved innkommende anrop vises "CALL" på displayet. (Lydsystemet settes på pause.)
 - Trykk på SRC for å fortsette å lytte til lydsystemet under en samtale. "CALL" forsvinner og lydsystemet gjenopptar avspillingen.
- Når samtalen avsluttes forsvinner "CALL" fra displayet. (Lydsystemet gjenopptar avspillingen.)

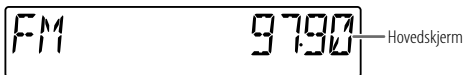
REFERANSER

Endre displayinformasjon

Hver gang du trykker på DISP, endres visningsinformasjonen.

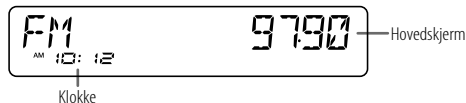
- Hvis informasjonen ikke er tilgjengelig eller ikke registrert, vises "NO TEXT", "NO INFO" eller annen informasjon (f.eks. stasjonsnavn) eller så er displayet tomt.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY :



Kilde navn	Vise informasjon: Hovedskjerm
STANDBY	Kilde navn/Klokke → Klokke → tilbake til begynnelsen
RADIO	Kilde navn/Klokke → Frekvens → Klokke → tilbake til begynnelsen Kun for FM-Radio Data System-stasjoner: Kilde navn/Klokke → Stasjonsnavn/Programtype → Radio tekst → Radio tekst+ → Radio tekst+ sangtittel/Radio tekst+ artist → Frekvens → Klokke → tilbake til begynnelsen
USB	For MP3/WMA/WAV/FLAC-filer: Kilde navn/Klokke → Sangtittel/Artist → Albumtittel/Artist → Mappenavn → Filnavn → Spilletid → Klokke → tilbake til begynnelsen
iPod USB	(For KMM-205) Når [MODE OFF] er valgt (side 8): Kilde navn/Klokke → Sangtittel/Artist → Albumtittel/Artist → Spilletid → Klokke → tilbake til begynnelsen
ANDROID	Kilde navn/Klokke → Klokke → tilbake til begynnelsen
AUX	Kilde navn/Klokke → Klokke → tilbake til begynnelsen


KMM-125:



Kilde navn	Vise informasjon: Hovedskjerm
STANDBY	Kilde navn → Dato → tilbake til begynnelsen
RADIO	Frekvens → Dato → tilbake til begynnelsen Kun for FM-Radio Data System-stasjoner: Stasjonsnavn/Programtype → Radio tekst → Radio tekst+ → Radio tekst+ sangtittel/Radio tekst+ artist → Frekvens → Dato → tilbake til begynnelsen
USB	For MP3/WMA/WAV/FLAC-filer: Sangtittel/Artist → Albumtittel/Artist → Mappenavn → Filnavn → Spilletid → Dato → tilbake til begynnelsen
ANDROID	Kilde navn → Dato → tilbake til begynnelsen
AUX	Kilde navn → Dato → tilbake til begynnelsen

FEILSØKING

Symptom	Utbedring	
Ingen lyd.	<ul style="list-style-type: none"> Juster volum til optimalt nivå. Sjekk ledninger og koblinger. 	
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" vises.	Skru helt av, sørg deretter for å sjekke at høytalerledningens terminaler er godt nok isolert. Skru enheten på igjen.	
"PROTECTING SEND SERVICE" vises.	Send enheten til nærmeste servicesenter.	
Kilde kan ikke velges.	Kontroller [SOURCE SELECT]-innstillingen. (Side 5)	
<ul style="list-style-type: none"> Ingen lyd. Enheden kan ikke slås på. Urikkelig informasjon vises i displayet. 	Rengjør koblingene. (Side 13)	
Enheden fungerer ikke i det hele tatt.	Tilbakestill enheten. (Side 3)	
Korrekte tegn vises ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Denne enheten viser nok store bokstaver, tall og et begrenset antall symboler. Avhengig av språket du har valgt (side 5), vises noen tegn på riktig måte. 	
Radio	<ul style="list-style-type: none"> Radiomottak er dårlig. Statisk støy ved lytting på radio. 	Koble antennen godt til.
USB/iPod	Avspillingsrekkefølgen er ikke slik den skal.	Svspillingsrekkefølgen bestemmes av rekkefølgen der filnavnet ble registrert (USB).
	Forløpt avspillingstid er ikke riktig.	Dette avhenger av opptaksprosessen tidligere (USB).
	"READING" fortsetter å blinke.	<ul style="list-style-type: none"> Ikke bruk for mange hierarkiske nivåer og mapper. Fest enheten (USB/iPod/iPhone).
	iPod/iPhone slås ikke på eller virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller tilkoblingen mellom enheten og iPod/iPhone. Koble fra og tilbakestill iPod/iPhone ved hjelp av hard tilbakestilling.

Symptom	Utbedring	
"LOADING" vises når du angir søk-modus ved å trykke på 	Denne enheten forbereder fortsatt iPod-/iPhone-musikkliste. Det kan ta litt tid å laste, prøv på nytt senere.	
USB/iPod	"NA FILE"	Sørg for at mediet (USB) inneholder støttede lydfiler. (Side 13)
"COPY PRO"	En kopibeskyttet fil spilles av (USB).	
"NO DEVICE"	Koble til en enhet (USB), og endre kilden til USB på nytt.	
"NO MUSIC"	Koble til en enhet (USB) som inneholder spillbare lydfiler.	
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Koble om iPod. Tilbakestill iPod. 	
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Lyd kan ikke høres under avspilling. Lyd-utgang kun fra Android-enhet. 	<ul style="list-style-type: none"> Tilkoble Android-enheten på nytt. Start opp en Media Player-applikasjon på Android-enheten, og start avspilling. Start den nåværende mediespiller-applikasjon på nytt eller bruk en annen mediespiller-applikasjon. Start Android-enheten på nytt. Hvis dette ikke løser problemet, vil den tilkoblede Android-enheten ikke ha mulighet til å overføre audiosignaler til enheten. (Side 13) Hvis USB-koblingen ikke fungerer, kan du koble til Android-enheten via ekstrainingangen.
	"NO DEVICE" eller "READING" fortsetter å blinke.	<ul style="list-style-type: none"> Tilkoble Android-enheten på nytt. Hvis USB-koblingen ikke fungerer, kan du koble til Android-enheten via ekstrainingangen.
	Avspilling er sporadisk eller lyden hopper.	Skru av batterispare-modus på Android-enheten.
	"NO MUSIC"/"ANDROID ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for at Android-enheten inneholder lydfiler som kan spilles av. Tilkoble Android-enheten på nytt. Start Android-enheten på nytt.

INSTALLASJON/KOBLING

▲ Advarsel

- Enheten kan bare brukes med likestrøm på 12 V med negativ jording.
- Koble fra batteriets negative terminal før installering av ledninger.
- Ikke koble batteriledning (gul) og tenningsledning (rød) til bilens chassis eller jordledning (svart) for å hindre kortslutning.
- For å hindre kortslutning:
 - Isoler ledninger som ikke er tilkoblet, med vinyltape.
 - Sørg for å jorde denne enheten til bilens chassis på nytt etter installasjon.
 - Fest ledningene med kabelklemmer og vikle vinyltape rundt ledningene som kommer i kontakt med metalldele, for å beskytte ledningene.

▲ Forsiktig

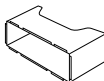
- For sikkerhets skyld bør du overlate montering av ledninger til fagfolk. Spør din bilforhandler.
- Installer denne enheten i bilens konsoll. Unngå å berøre metalldele på denne enheten under eller rett etter bruk av enheten. Metalldele slik som kjølelegeme og kapslinger blir varmt.
- Ikke koble ⊖ høyttalerledninger til bilens chassis eller jordledning (svart), og koble dem heller ikke parallelt.
- Installer enheten med en vinkel på mindre enn 30°.
- Dersom ledningsnett i ditt kjøretøy ikke har en tenningsterminal kan du koble tenningsledning (rød) til kjøretøys sikringsboks som leverer 12 V likestrøm, og skrus av og på ved hjelp av tenningsnøgkelen.
- Holder alle kabler borte metalldele under opphetning.
- Etter at enheten er installert må du undersøke om kjøretøys bremselys, blinklys, vindusviskere, osv., fungerer korrekt.
- Dersom sikringen går må du først sørge for at ledningene ikke berører bilens chassis. Deretter må du skifte ut den gamle sikringen med en tilsvarende sikring.

Deleliste for installasjon

(A) Frontpanel (×1)



(C) Monteringshylse (×1)



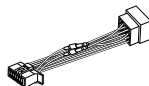
(E) Nøkkel (×1)



(B) Pyntepanel (×1)



(D) Ledninger (×1)

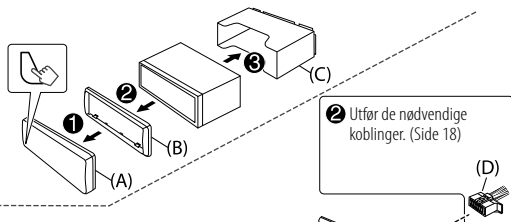


Grunnleggende prosedyre

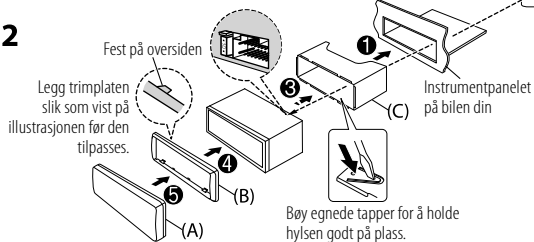
- 1 Fjern nøkkelen fra tenningslåsen, koble deretter ⊖ terminalen til bilbatteriet.
- 2 Koble ledningene riktig.
Se "Ledningstilkobling" på side 18.
- 3 Installer enheten i bilen din.
Se "Installering av enheten (på instrumentpanelet)" på side 17.
- 4 Koble ⊖ terminalen til bilbatteriet.
- 5 Trykk på ⏻SRC for å slå på strømmen.
- 6 Løsne frontpanelet og tilbakestill enheten. (Side 3)

Installering av enheten (på instrumentpanelet)

1

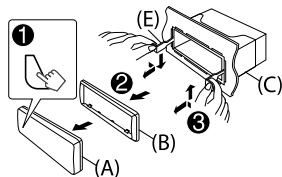


2

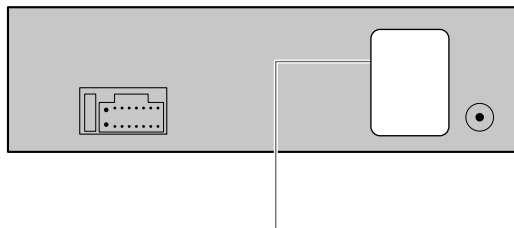


Fjern enheten

- 1 Ta av frontpanelet.
- 2 Fjern pynteplate.
- 3 Sett inn nøklene langt inn i sporene på hver side og følg deretter pilene som vist i illustrasjonen.



Koble til eksterne komponenter



Utgangsterminaler

Ved tilkobling til en ekstern forsterker, koble dens jordledning til bilens chassis for å unngå skade til enheten.

KMM-205 / KMM-105RY / KMM-105GY / KMM-105AY



Utgang for bak-/basshøytaler

KMM-125



Utgang for foran-/basshøytaler

INSTALLASJON/KOBLING

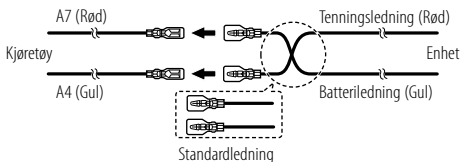
Ledningstilkobling

Hvis bilen ikke har et ISO-terminal:

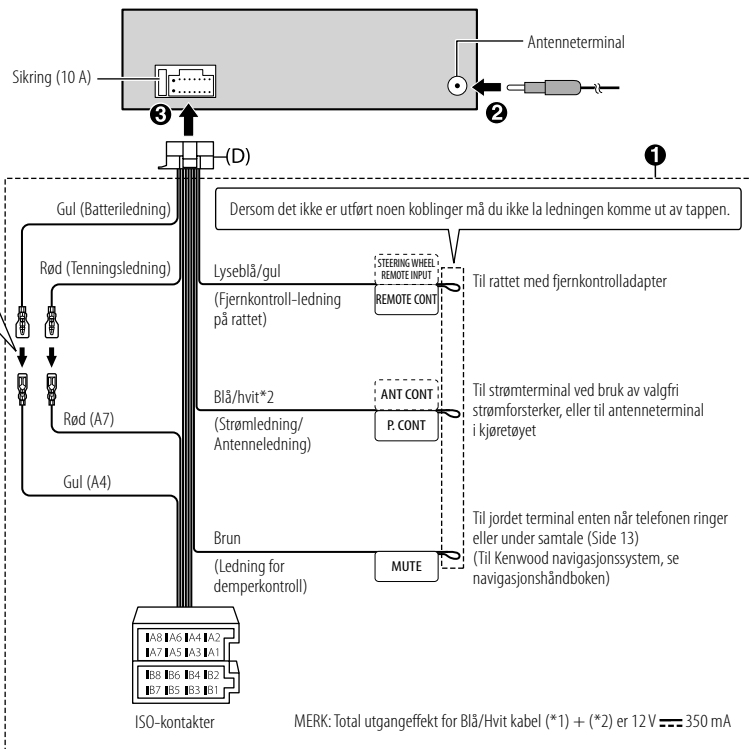
Vi anbefaler at du installerer enheten med en kommersielt tilgjengelig tilpasset ledningsnett spesifikt for din bil, og overlater denne jobben til profesjonelle for din sikkerhets skyld. Spør din bilforhandler.

Kobling av ISO-kontakter på enkelte VW/Audi eller Opel (Vauxhall) biler

Du må kanskje modifisere ledningene på det medfølgende ledningsnettet som vist nedenfor.



Plugg	Farge og funksjon (for ISO-kontakter)
A4	Gul : Batteri
A5	Blå/hvit*1 : Strømstyring
A7	Rød : Tenning (ACC)
A8	Svart : Jordet kobling
B1	Lilla ⊕ : Bakre høyttaler (høyre)
B2	Lilla/svart ⊖ : Bakre høyttaler (venstre)
B3	Grå ⊕ : Fremre høyttaler (høyre)
B4	Grå/svart ⊖ : Fremre høyttaler (venstre)
B5	Hvit ⊕ : Strømstyring
B6	Hvit/svart ⊖ : Jordet kobling
B7	Grønn ⊕ : Bakre høyttaler (høyre)
B8	Grønn/svart ⊖ : Bakre høyttaler (venstre)



SPESIFIKASJONER

Tuner	FM	Frekvensområde	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz plass)
		Anvendelig sensitivitet (S/N = 30 dB)	0,71 μ V/75 Ω
		Støydempende sensitivitet (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Frekvensrespons (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Signalstøyforhold (MONO)	64 dB
		Stereo separasjon (1 kHz)	40 dB
MW (AM)	Frekvensområde	531 kHz – 1 611 kHz (9 kHz-trinn)	
	Anvendelig sensitivitet (S/N = 20 dB)	28,2 μ V	
LW (AM)	Frekvensområde	153 kHz — 279 kHz (9 kHz-trinn)	
	Anvendelig sensitivitet (S/N = 20 dB)	50,0 μ V	

USB	USB-standard	USB 1.1, USB 2.0 (Full hastighet)
	Filsystem	FAT12/16/32
	Maksimal matestrøm	Likestrøm 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
	Frekvensrespons (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Signalstøyforhold (1 kHz)	99 dB
	Dynamisk rekkevidde	93 dB
	Kanalseparasjon	89 dB
	MP3-dekoder	I overensstemmelse med MPEG-1/2 Audio Layer-3
	WMA-dekoder	I overensstemmelse med Windows Media Audio
	FLAC-dekoder	FLAC-filer (opp til 48 kHz/16 bit)

Hjelpestyr	Frekvensrespons (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Maksimal inngangsspenning	1 000 mV	
	Inngangsimpedans	30 k Ω	
Lyd	Maksimal utgangseffekt	50 W \times 4	
	Full båndbredde-strøm (mindre enn 1 % THD)	22 W \times 4	
	Høyttalerimpedans	4 Ω — 8 Ω	
	Tonefunksjon	Bass	100 Hz ± 8 dB
		Mellombass	1 kHz ± 8 dB
		Diskant	12,5 kHz ± 8 dB
	Preout-nivå/belastning (USB)	2 500 mV/10 k Ω belastning	
Preout-impedans	\leq 600 Ω		
Generelt	Driftsspenning	12 V DC bilbatteri	
	Monteringsstørrelse (B \times H \times D)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm	
	Nettvekt (inkluderer trimplate og monteringshylse)	0,6 kg	

Gjenstand for endring uten nærmere varsel.

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.
- Android is a trademark of Google LLC.