

KENWOOD

KDC-BT73DAB KDC-BT53U KDC-5057SD

CD-RECEIVER
INSTRUKSJONSHÅNDBOK

JVC KENWOOD Corporation



Innhold

1. Før bruk	4	8. Lytt til CD-en/lydfilen	36
1-1. Sikkerhetsforholdsregel		8-1. Spille musikk	
1-2. Viktig informasjon		8-2. Musikkøk	
1-3. Samsvar med forskriftene		8-3. Søk med hopp over-funksjon	
2. Vedlegg	8	8-4. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon	
2-1. Spesifikasjoner		8-5. Avspillingsmodus	
2-2. Varemerker		8-6. Om lydfilen	
3. Grunnleggende funksjoner	12	8-7. Om USB-enheten	
3-1. Navn på komponenter		8-8. Om SD-kort	
3-2. Forberedelser		8-9. Om "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control"	
3-3. Hvordan velge elementet		8-10. Om CD-ene som brukes til denne enheten	
3-4. Generelle operasjoner		8-11. Håndtere CD-er	
4. Innstilling av lyd (KDC-5057SD)	16	9. Lytt til tuner	42
4-1. Lydkontroll		9-1. Lytte til radioen	
4-2. Forhåndsinnstilt lyd		9-2. Minne med forhåndsinnstilte stasjoner	
4-3. Hente frem forhåndsinnstilt lyd		9-3. Auto-minne	
5. DSP-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)	18	9-4. Hente frem forhåndsinnstilt stasjon	
5-1. Lydkontroll		9-5. Tunerinnstilling	
5-2. Manuell utjevningsskontroll		9-6. PTY (type program)	
5-3. Valg av biltype		10. Lytte til den digitale radioen (KDC-BT73DAB)	46
5-4. Høyttalerinnstilling		10-1. Lytte til den digitale radioen	
5-5. X"Over-innstilling		10-2. Forhåndsinnstilt tjenesteminne	
5-6. Innstilling av lytteposisjon		10-3. Hente frem forhåndsinnstilt tjeneste	
5-7. Kontroll av tidsforsinkelse		10-4. Tjenestelistevalg	
5-8. Finjusteringer av kanalnivå		10-5. Alfabetisk søk for tjenester	
5-9. Nullstilling av DTA-innstillinger		10-6. PTY (type program)	
5-10. Forhåndsinnstilt DSP		10-7. Oppsett av kunngjøringer	
5-11. Hente frem forhåndsinnstilt DSP		10-8. Replay	
6. Lytt til iPod	26	10-9. Innstillinger for Digital Radio	
6-1. Modeller av iPod/iPhone som kan kobles til denne enheten		10-10. Første innstillinger for Digital Radio	
6-2. Spille musikk		11. Displayinnstillinger	52
6-3. Musikkøk		11-1. Velg en visningstype	
6-4. Alfabet-søk		11-2. Innstillinger for informasjonsvisning	
6-5. Direkte søk		11-3. Valg av belysningsfarge	
6-6. Søk med hopp over-funksjon		11-4. Justere belysningsfargen	
6-7. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon		11-5. Velg en tekstvisning	
6-8. Avspillingsmodus		11-6. Display & og innstilling av belysning	
6-9. App & iPod mode-innstilling		12. Generelle innstillinger	58
7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)	32	12-1. Stille inn klokken	
7-1. Krav for Aha™		12-2. Stille inn datoen	
7-2. Lytte til Aha Radio		12-3. Innstilling av visningstype for klokke og dato	
7-3. Grunnleggende funksjoner		12-4. Innstilling av display for ekstrautstyr-inngang	
7-4. Stasjon-søk		12-5. Dempe lyden ved innkommende telefonsamtale	
7-5. Slå et nummer i innholdet		12-6. Demonstrasjonsmodus-innstilling	
7-6. Aha-kildekontroll		12-7. Første innstillinger	

13. Registrere en Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 62

- 13-1. Om Bluetooth-modulen
- 13-2. Registrere en Bluetooth-enhet
- 13-3. Velge Bluetooth-enheten du ønsker å koble til
- 13-4. Slette en registrert Bluetooth-enhet
- 13-5. Test av registrering av Bluetooth-enhet

14. Ringe med håndfri-funksjon (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 66

- 14-1. Ta imot et anrop
- 14-2. Ringe et nummer i adresseboken
- 14-3. Slå et nummer
- 14-4. Ringe et nummer i anropsloggen
- 14-5. Hurtigoppringing (ringing av forhåndsinnstilling)
- 14-6. Registrere i listen med forhåndsinnstilte numre
- 14-7. Under en samtale
- 14-8. Fjerne frakoblingsmeldingen
- 14-9. Talekontroll
- 14-10. Visning av typer telefonnummer (kategorier)

15. Bluetooth audio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 72

- 15-1. Før bruk
- 15-2. Grunnleggende funksjoner
- 15-3. Avspillingsmodus

16. Bluetooth-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 74

- 16-1. Registrere PIN-koden
- 16-2. Laste ned adresseboken
- 16-3. Slette adresseboken
- 16-4. Vise fastvareversjonen
- 16-5. Bytte mellom to tilkoblede mobiltelefoner
- 16-6. Detaljinnstilling for Bluetooth

17. Feilsøkingsveiledning 78

- 17-1. Innstillingsfeil
- 17-2. Funksjons-/koblingsfeil
- 17-3. Feilmeldinger

1. Før bruk

1-1. Sikkerhetsforholdsregel

▲ ADVARSEL

Ta følgende forholdsregler for å unngå skader eller brann:

- Stopp bilen før du tar enheten i bruk.
- Før å unngå kortslutning, legg aldri metallgjenstander i enheten eller la dem bli liggende der (f.eks. mynter eller metallverktøy).

▲ FORSIKTIG

- Juster volumet så du kan høre lyden utenfor bilen. Hvis du kjører bil med for høy lyd, kan det føre til en ulykke.
- Tørk av smuss på panelet med tørt silikon eller en myk klut. Hvis ikke du følger denne forholdsregelen, kan det resultere i skade på monitoren eller enheten.
- Hvis du får problemer under installasjon, ta kontakt med din Kenwood-forhandler.

1-2. Viktig informasjon

Før du bruker denne enheten for første gang

Denne enheten er fabrikkinnstilt til å operere i demonstrasjonsmodus til å begynne med.

Før du bruker denne enheten for første gang, avbryt demonstrasjonsmodusen. Se [<Avbryt demonstrasjonsmodus>](#) (side 13).

Rengjøring av koblingen

Enheten fungerer kanskje ikke skikkelig hvis koblinger mellom enheten og frontplaten er skitten. Ta av frontplaten og rengjør koblingen forsiktig med en bomullspinne. Pass på å ikke skade koblingen.

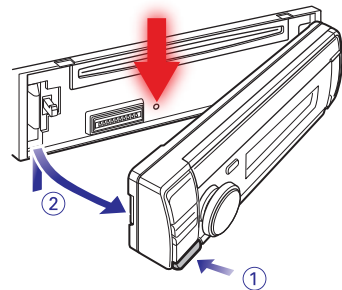


Kondens

Når klimaanlegget i bilen er på, kan fuktighet legge seg på laserlinsen. Dette kan føre til feil i avlesningen av CD-en. Ta ut CD-en i så fall og vent på at fuktigheten skal fordampe.

Hvordan nullstille enheten

Hvis ikke enheten virker som den skal, trykk på nullstillingknappen. Enheten går tilbake til fabrikkinnstillingene når nullstillingknappen trykkes.



Merk

- Når du kjøper tilleggsutstyr, sjekk med din Kenwood-forhandler for å forsikre deg om at de kan jobbe med din modell og i ditt område.
- Tegn kan vises som samsvarer med ISO 8859-1.
- Tegn som overholder ISO 8859-5 eller ISO 8859-1 kan vises. Se "Russisk" i [<12-7. Første innstillinger>](#) (side 61).
- Illustrasjonene på displayet og panelet som står i denne håndboken er eksempler som brukes til å

forklare tydeligere hvordan kontrollene brukes. Det som står i illustrasjonene på displayet kan derfor være forskjellig fra det som står på displayet på det faktiske utstyret, og noen av bildene på displayet kan være ugyldige.

- USB-merkedata er angitt på hovedenheten under den avtakbare frontplaten.

Før bruk

1-3. Samsvar med forskriftene

Informasjon om avhending av gammelt elektrisk og elektronisk utstyr og batterier (aktuelt for EU-land som har innført separate avfallsinnsamlingsystemer)



Produkter og batterier med symbolet (utkrysset søppelkasse med hjul) kan ikke kastes i husholdningsavfall.

Gammelt elektrisk og elektronisk utstyr og batterier skal resirkuleres ved et anlegg med kapasitet for å behandle disse artiklene og deres biavfallsprodukter.



Pb

Ta kontakt med lokale myndigheter for nærmere informasjon om å finne det nærmeste resirkuleringsanlegget.

Riktig resirkulering og avfallsavhending vil bidra til å bevare ressurser samtidig som at skadelige effekter på helse og miljø unngås.

Merk: Tegnet "Pb" under symbolet for batterier viser at dette batteriet inneholder bly.

Produkter merkes med lasere

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Etiketten er festet til karosseriet/huset og forteller at komponenten bruker laserstråler som er klassifisert som Klasse 1. Det betyr at enheten bruker laserstråler av en svakere klasse. Det er ingen fare for farlig stråling på utsiden av enheten.



Samsvarserklæring i forhold til EMC-direktiv 2004/108/EC

Samsvarserklæring i forhold til R&TTE-direktiv 1999/5/EC

Produsent:

JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0022, Japan

EU-representanter:

Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The
Netherlands

Engelsk

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit KDC-BT73DAB, KDC-BT53U is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Français

Par la présente JVC KENWOOD déclare que l'appareil KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erkläre JVC KENWOOD, dass sich dieser KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Hiermit erkläre JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes KDC-BT73DAB, KDC-BT53U mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Bij deze verklaart JVC KENWOOD dat deze KDC-BT73DAB, KDC-BT53U voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Italiano

Con la presente JVC KENWOOD dichiara che questo KDC-BT73DAB, KDC-BT53U è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el KDC-BT73DAB, KDC-BT53U cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

JVC KENWOOD declara que este KDC-BT73DAB, KDC-BT53U está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53Ue ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen KDC-BT73DAB, KDC-BT53U megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna KDC-BT73DAB, KDC-BT53U står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että KDC-BT73DAB, KDC-BT53U tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta KDC-BT73DAB, KDC-BT53U v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer herved, at følgende udstyr KDC-BT73DAB, KDC-BT53U overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ JVC KENWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΚDC-BT73DAB, ΚDC-BT53U ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see KDC-BT73DAB, KDC-BT53U vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atitinka pagrindinius Direktivos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan KDC-BT73DAB, KDC-BT53U jikkonforma mal-ftigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб KDC-BT73DAB, KDC-BT53U відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Turkish

JVC KENWOOD, işbu belge ile KDC-BT73DAB, KDC-BT53U numaralı bu ünite nin 1999/5/EC Direktifi'nin özel gereksinimlerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

2. Vedlegg

2-1. Spesifikasjoner

FM-innstillingsdel

- Frekvensområde (50 kHz-trinn)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Nyttbar sensitivitet (S/N = 30dB)
 - : 7,2 dBf (0,63 μ V/75 Ω)
- Følsomhetsterskel (S/N = 46dB)
 - : 15,2 dBf (1,6 μ V/75 Ω)
- Frekvensrespons (± 3 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Forhold mellom signal og støy (MONO)
 - : 75 dB (± 400 kHz)
- Stereoseparasjon
 - : 45 dB (1 kHz)

MW-innstillingsdel

- Frekvensområde (9 kHz-trinn)
 - : 531 kHz – 1611 kHz
- Nyttbar sensitivitet (S/N = 20dB)
 - : 36 μ V

LW-innstillingsdel

- Frekvensområde (9 kHz-trinn)
 - : 153 kHz – 279 kHz
- Nyttbar sensitivitet (S/N = 20dB)
 - : 57 μ V

DAB-innstillingsdel(KDC-BT73DAB)

- Frekvensområde
 - L-BÅND: 1452,960 MHz – 1490,624 MHz
 - BÅND III: 174,928 MHz – 239,200 MHz
- Følsomhet
 - : -100 dBm
- Forhold mellom signal og støy
 - : 80 dB
- Type antennekobling
 - : SMB
- Antennens utgangsspenning (11 – 16V)
 - : 14,4 V
- Antennens maks. spenning
 - : < 100 mA

CD-spillerdel

- Laserdiode
 - : GaAlAs
- Digital filter (D/A)
 - : 8 ganger oversampling
- D/A-omformer
 - : 24 bit
- Spindelhastighet (lydfiler)
 - : 500 – 200 o/min (CLV)
- Wow & vibrasjon
 - : Under målbar grense
- Frekvensrespons (± 1 dB)
 - : 10 Hz – 20 kHz
- Total harmonisk forvrengning (1 kHz)
 - : 0,008 %
- Forhold mellom signal og støy (1 kHz)
 - : 110 dB
- Dynamisk område
 - : 93 dB
- MP3-dekoder
 - : Samsvar med MPEG-1/2 lydlag-3
- WMA-dekoder
 - : Samsvar med Windows Media-lyd
- AAC-dekoder
 - : AAC-LC ".m4a"-filer

USB-grensesnitt

- USB-standard
 - : USB1.1/ 2.0 (Full hastighet)
- Filsystem
 - : FAT12 / 16 / 32
- Maks. matestrøm
 - : DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
- Dekoder
 - : MP3, WMA, AAC, WAV

SD-del(KDC-5057SD)

- Kompatibelt fysisk format
 - : Versjon 2.00
- Maks. minnekapasitet
 - : 32 GB
- Filsystem
 - : FAT12 / 16 / 32
- MP3-dekoder
 - : Samsvar med MPEG-1/2 lydlag-3
- WMA-dekoder
 - : Samsvar med Windows Media-lyd
- AAC-dekoder
 - : AAC-LC ".m4a"-filer
- WAV-dekodning
 - : Lineær PCM

Lyd-del

Maks. utgangseffekt

: 50 W x 4

Utgangseffekt (DIN45324,+B=14,4V)

: 30 W x 4

Pre-utgangsnivå/belastning (CD)

: 2500 mV/10 k Ω

Pre-utgangsimpedans

: \leq 600 Ω

Høytalerimpedans

: 4 – 8 Ω

Tone

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

Bånd1: 62,5 Hz \pm 9 dB

Bånd2: 100 Hz \pm 9 dB

Bånd3: 160 Hz \pm 9 dB

Bånd4: 250 Hz \pm 9 dB

Bånd5: 400 Hz \pm 9 dB

Bånd6: 630 Hz \pm 9 dB

Bånd7: 1 kHz \pm 9 dB

Bånd8: 1,6 kHz \pm 9 dB

Bånd9: 2,5 kHz \pm 9 dB

Bånd10: 4 kHz \pm 9 dB

Bånd11: 6,3 kHz \pm 9 dB

Bånd12: 10 kHz \pm 9 dB

Bånd13: 16 kHz \pm 9 dB

KDC-5057SD

Bass : 100 Hz \pm 8 dB

Mellomtoner : 1 kHz \pm 8 dB

Diskant : 12,5 kHz \pm 8 dB

Bluetooth-del (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

Versjon

: Bluetooth-ver. 2.1+EDR sertifisert

Frekvensområde

: 2,402 – 2,480 GHz

Utgangseffekt

: +4dBm (MAX), 0dBm (AVE) Effektklasse 2

Maks. kommunikasjonsområde

: Siktelinje ca.10m (32,8 ft)

Profiler

: HFP (Håndfriprofil)

: SPP (Serieportprofil)

: PBAP (Adresseboktilgangsprofil)

: OPP (ObjektPushProfil)

: A2DP (Avansert audiodistribusjonsprofil)

: AVRCP (Audio/VideoFjernKontrollProfil)

Reserveutstyr-inngang

Frekvensrespons (\pm 3 dB)

: 20 Hz – 20 kHz

Maks. inngangsspenning

: 1200 mV

Inngangsimpedans

: 10 k Ω

Generelt

Driftsspennning

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

: 14,4 V (10,5 – 16V tillatt)

KDC-5057SD

: 14,4 V (11 – 16V tillatt)

Maks. strømforbruk

: 10 A

Installasjonsstørrelse (B x H x D)

: 182 x 53 x 159 mm

Vekt

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

: 1,3 kg

KDC-5057SD

: 1,2 kg

Spesifikasjoner gjenstand for endring uten varsel.

Vedlegg

2-2. Varemerker



- Bluetooth-ordet som merke og logo eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slikt merke gjennom JVC KENWOOD Corporation foregår på lisens. Andre varemerker og merkenavn tilhører de respektive eierne.



- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, 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 iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iTunes and Safari are trademark of Apple Inc.



- aha, the Aha logo, and the Aha trade dress are trademarks or registered trademarks of HARMAN International Industries, used with permission.
- Android and Chrome are trademark of Google Inc.



- Internet Explorer and Windows Media are registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.



- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

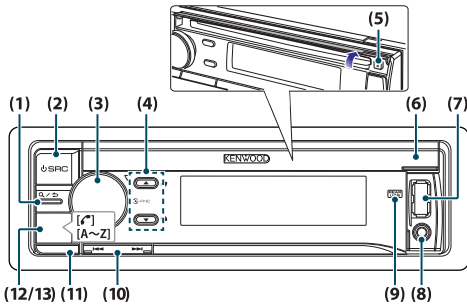


- SDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



3. Grunnleggende funksjoner

3-1. Navn på komponenter



(1) [Q/🔒]-knapp

Ved lytting til iPod-en, lydfil, CD eller radio, trykk på denne knappen for å åpne søkemodus. Trykk på knappen i hver av de valgte modusene for å gå tilbake til forrige element.

(2) [SRC]-knapp

Trykk på knappen for å velge kilde. Se <Valg av kilde> (side 14).

(3) [Kontroll]-bryter (Volum-bryter)

I normal modus, dreier bryteren for å justere lydstyrken eller trykk på bryteren for å åpne funksjonsinnstillingsmodus. I funksjonsmodus, dreier bryteren for å velge et element eller trykk på bryteren for å bestemme valget.

(4) [▲]/[▼]-knapp

Trykk på knappen for å velge en lydfil-mappe eller radiobånd, eller bruk det som en liker/liker ikke-knapp på Aha osv.

(5) [▲]-knapp

Trykk på knappen for å støte ut CD-en.

(6) Plateåpningsdeksel

Når dette dekslet åpnes oppover vil plateinnsettingsporet vises

(7) USB-port (på innsiden av dekslet)

Koble til en iPod eller USB-enhet.

(8) Reserveutstyr-inngang (AUX) (på innsiden av dekslet)

Koble utgangen til en ekstern enhet med stereo mini-plugg.

(9) Indikator for REAR USB

Når en USB-enhet eller iPod er koblet til USB-porten bak, vil denne indikatoren lyse. Under avspilling av den tilkoblede enheten, vil denne indikatoren blinke.

(10) [⏮]/[⏭]-knapp

Trykk på bryteren for å velge sang eller stasjon.

(11) Utløserknapp

Trykk på knappen for å løsne frontplaten.

(12) [KDC-BT73DAB] [KDC-BT53U] [📶]-knapp

Trykk på knappen for å gjennomføre, svare eller avslutte en håndfri-samtale.

(13) [KDC-5057SD] [A~Z]-knapp

Trykk på en av (A til Z)-knappene under musikk-søkemodus for å åpne alfabetsøkemodus.

3-2. Forberedelser

Avbryt demonstrasjonsmodus

Avbryt demonstrasjonsmodus når du bruker enheten for første gang etter installasjon.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren for å avbryte demonstrasjonsmoduser når "To cancel DEMO Press the volume knob" vises (ca. 15 sekunder).

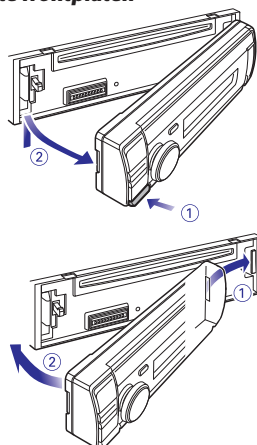
2 Vri [Kontroll]-bryteren til "YES", og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

Demonstrasjonsmodus kan også avbrytes

i funksjonsinnstillings-modus. Se <12-6.

Demonstrasjonsmodus-innstilling> (side 60).

Løsne/Feste frontplaten



- Fjern frontplaten med en gang etter å ha trykket på utløserknappen, ellers kan den falle av på grunn av vibrasjoner.
- Frontplaten er en presisjonskomponent i enheten og kan bli skadet av slag eller støt.
- Oppbevar frontplaten i dens deksel når den ikke er festet.
- Ikke plasser frontplaten (og dens deksel) i områder som er utsatt for direkte sollys, overdreven varme eller fuktighet. Unngå også steder med for mye støv eller mulighet for vannsprut.

3-3. Hvordan velge elementet

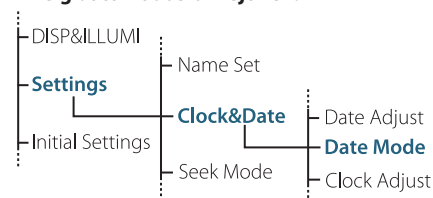
Se følgende eksempel for informasjon om hvordan du skal velge elementer som et funksjonsinnstillingselement:

Eksempel: Innstilling av displayets datoformat

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

"Function" vises og funksjonsinnstillings-modus åpnes.

2 Velg datomodusfunksjonen.



Vri [Kontroll]-bryteren til "Settings", og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

Vri deretter [Kontroll]-bryteren til "Clock&Date", og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

Vri til slutt [Kontroll]-bryteren til "Date Mode", og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

For å avbryte og gå tilbake til forrige element, trykk på [Q/↵].

3 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge et format (7 typer), og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

4 Trykk og hold inne [Q/↵].

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Om beskrivelsen i denne håndboken

- I denne håndboken er operasjoner som er utført i trinn 2 og 3 beskrevet som følger:
2 Velg "Settings" > "Clock&Date" > "Date Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.
3 Velg et format (7 typer) ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Grunnleggende funksjoner

3-4. Generelle operasjoner

Strøm

Trykk på [SRC] for å slå PÅ.

Trykk og hold inne [SRC] for å slå AV.

Valg av kilde

Trykk på [SRC].

Kilden vil skifte ved hvert trykk på knappen.

Kilde	Display
Standby	"STANDBY"
Digital radio[2]	"DIGITAL RADIO"
Tuner	"TUNER"
USB-enhet koblet til USB-port foran	"USB(FRONT)"
USB-enhet koblet til USB-port bak	"USB(REAR)"
iPod koblet til USB-port foran[1]	"iPod(FRONT)"
iPod koblet til USB-port bak[1]	"iPod(REAR)"
aha™ til iPod koblet til USB-port foran[1][2][3]	"aha(FRONT)"
aha™ til iPod koblet til USB-port bak[1][2][3]	"aha(REAR)"
aha™ til enhet koblet til via Bluetooth[1][2][3]	"aha"
Bluetooth audio[2][3]	"BT AUDIO"
SD[1] [4]	"SD"
CD[1]	"CD"
Reserveutstyr-inngang	"AUX"

[1] Denne kilden kan velges bare når den kan spilles av.

[2] Funksjon på KDC-BT73DAB.

[3] Funksjon på KDC-BT53U.

[4] Funksjon på KDC-5057SD.

Innstilling av veksling av kilde

- Veksling av kilde kan stilles inn slik at om du trykker på [SRC] veksler du blant kilder. For ytterlige detaljer, se [<12-7. Første innstillinger>](#) (side 61).
- Veksling av kilde kan stilles inn slik at "aha" og "AUX"-kilder ikke kan velges når de ikke er i bruk. For ytterlige detaljer, se [<12-7. Første innstillinger>](#) (side 61).

Volum

Vri [Kontroll]-bryteren.

USB-port

En USB-enhet eller iPod kan kobles til.

CA-U1EX (maks. 500mA) eller KCA-iP102

(tilleggsutstyr) anbefales til å koble til en USB-enhet eller iPod.

Reserveutstyr-inngang

En bærbar lydenhet kan kobles til med stereo miniplugg (3,5 mm ø).

4. Innstilling av lyd (KDC-5057SD)

4-1. Lydkontroll

Du kan justere lydkontrollelementene.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et lydkontroll-element ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Lydkontroll-element	Område
"SubWoof Level"	Subwoofer-nivå	-15 — +15 (dB)
"Bass Level"	Bass Level	-8 — +8 (dB)
"Middle Level"	Mellomtonenivå	-8 — +8 (dB)
"Treble Level"	Diskantnivå	-8 — +8 (dB)
"Equalizer PRO"		
"Bass Adjust"		
"Bass Center FRQ"	Bass-senterfrekvens	60/ 80/ 100/ 200 (Hz)
"Bass Level"	Bass Level	-8 — +8 (dB)
"Bass Q Factor"	Bass Q-faktor	1.00/ 1.25/ 1.50/ 2.00
"Bass EXT"	Bass Extend	OFF (AV)/ ON (PÅ)
"Middle Adjust"		
"Middle Center FRQ"	Mellomtone-frekvens	0.5/ 1.0/ 1.5/ 2.5 (kHz)
"Middle Level"	Mellomtonenivå	-8 — +8 (dB)
"Middle Q Factor"	Mellom-Q-faktor	0.75/ 1.00/ 1.25
"Treble Adjust"		
"Treble Center FRQ"	Midtre diskantfrekvens	10.0/ 12.5/ 15.0/ 17.5 kHz
"Treble Level"	Diskantnivå	-8 — +8 (dB)
"Preset Equalizer"	Forhåndsinnst. utjevningsskurve	"Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Powerful"/ "Natural"/ "User" [2]
"Bass Boost"	Bass Boost	"Level1"/ "Level2"/ "Level3"/ "OFF"
"Loudness"	Loudness	"Level1"/ "Level2"/ "OFF"
"Balance"	Balanse	Venstre 15 — Høyre 15
"Fader"	Fader	Høyre 15 — Front 15
"SubWoof er"	Subwoofer-effekt	OFF (AV)/ ON (PÅ)

"Detaljert innstilling"		
"HPF"	Høypassfilter	Gjennom/ 100/ 120/ 150 (Hz)
"LPF SubWoof er"	Lavpassfilter	85/ 120/ 160/ Gjennom (Hz)
"SubWoof er Phase"	Subwoofer-fase	Revers (180 °)/ Normal (0°)
"Supreme" [3]	Høyeste innstilling	ON (PÅ)/ OFF (AV)
"Audio Preset"	Minne for forhåndsinnstilt lyd [1]	Hente frem/Minne
"Volume Offset"	Volumutigning	-8 — ±0 (dB) (AUX: -8 — +8)

[1] Se <4-2. Forhåndsinnstilt lyd> (side 17), <4-3. Hente frem forhåndsinnstilt lyd> (side 17).

[2] "User": De egendefinerte innstillingene for bass, mellomtoner og diskant er effektive.

[3] Bare lydfil-kilde

5 Velg en verdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Justere nivåene for bass, mellomtone og diskant

- Du kan stille nivåene for bass, mellomtone og diskant for hver kilde.

4-2. Forhåndsinnstilt lyd

Du kan registrere verdiene du har angitt i lydkontrollelementene.

1 Angi lydkontrollelementene

Se <4-1. Lydkontroll> (side 16).

2 Velg "Audio Control" > "Detailed Settings" > "Audio Preset" > "Memory" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Memory Completed" vises.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Antall minner for forhåndsinnstilt lyd som kan lagres

- Registrer et par minner for forhåndsinnstilt lyd. Du kan ikke registrere dem etter kilde.

Ved nullstilling

- Når du trykker på nullstillingsknappen vil lydkontrollverdier fra alle kilder bli satt til verdier som er registrert her.

Lydkontrollelementer som kan registreres

- De følgende lydkontrollelementer kan registreres.
"Bass Center FRQ", "Bass Level", "Bass Q Factor", "Bass EXT",
"Middle Center FRQ", "Middle Level", "Middle Q Factor",
"Treble Center FRQ", "Treble Level", "SubWoofers Level", "HPF",
"LPF SubWoofers", "SubWoofers Phase"

4-3. Hente frem forhåndsinnstilt lyd

Du kan hente frem lydkontrollelementer registrert til <4-2. Forhåndsinnstilt lyd> (side 17).

1 Trykk på [SRC] for å velge en hentet kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Detailed Settings" > "Audio Preset" > "Recall" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Recall Completed" vises.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

5. DSP-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-1. Lydkontroll

Du kan justere lydkontrollelementene.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et lydkontroll-element ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Øversikt
"SubWoof Level"	Du kan angi subwoofer-nivå. "-15" — "0" — "+15"
"Preset Equalizer"[1][4]	Velg blant forhåndsinnst. utjevningskurver til å angi lydkvaliteten. "User"[2] / "Natural" / "Rock" / "Pops" / "Easy" / "Top 40" / "Jazz" / "Powerful" / "iPod" (Bare ved iPod som kilde)
"Manual Equalizer"[1][4]	Angi utjevningskurven manuelt. Se <5-2. Manuell utjevningskontroll> (side 19).
"Pro Setup"	
"DSP Set"	Slå på/av DSP-funksjonen. "Bypass": Deaktiverer DSP-funksjonen. "Through": Aktiverer DSP-funksjonen.
"Car Type"[4]	For å få en klar lyd, angi lydombegivelser etter omgivelsene og størrelsen på de fysiske installerte høyttalere, med henvisning til følgende:
"Speaker Setting"[4]	
"XOver"[4]	
"DTA Settings"[4]	<5-3. Valg av biltype> (side 19) <5-4. Høyttalerinnstilling> (side 20) <5-5. X"Over-innstilling> (side 20) <5-6. Innstilling av lytteposisjon> (side 21) <5-7. Kontroll av tidsforsinkelse> (side 21) <5-8. Finjusteringer av kanalnivå> (side 22) <5-9. Nullstilling av DTA-innstillinger> (side 23)
"Sound Enhancements"[4]	
"Supreme"[5]	Slår ON/OFF supreme-funksjonen. Kan bli angitt under lydfil fra USB/CD og iPod kilde. "ON" / "OFF"
"HIGHWAY-SOUND"[3]	Kompenserer for lav lydstyrke eller basslyd som blir tapt av veylder for å gjøre vokallyd klarere. "OFF" / "Low" / "Middle" / "High"

"Space Enhancer"[3]	Forbedrer lydombegivelser virtuell ved hjelp av DSP. "OFF" / "Small" / "Medium" / "Large"
"Sound Realizer"	Gjør lyden virtuell mer realistisk ved hjelp av DSP. "OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"
"Sound Elevation"	Hever lydfeltet virtuell ved hjelp av DSP. "OFF" / "Low" / "Middle" / "High"
"Volume offset"	Angir hver kildes lydstyrke som forskjellig fra standardvolumet. "-8" — "0" (AUX: "-8" — "+8")
"Rear Mute"	Demper bakkanal. "ON" / "OFF"
"Subwoofer Mute"	Demper subwoofere. "ON" / "OFF"
"Audio Preset"	Du kan registrere verdiene du har angitt i lydkontrollelementene. Se <5-10. Forhåndsinnstilt DSP> (side 24), <5-11. Hente frem forhåndsinnstilt DSP> (side 24).
"Bass Boost"[4]	Setter Bass Boost-nivået i 3 trinn. "OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"
"Loudness"[4]	Forsterker lyder ved høye og lave frekvenser. "OFF" / "Low" / "High"
"Balance"	Justerer balansen mellom venstre/høyre høyttalere. "Left15" — "0" — "Right15"
"Fader"	Justerer balansen mellom høyttalere foran og bak. "Rear15" — "0" — "Front15"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Du kan velge for hver kilde.

[2] "User": Utjevningskurven som er angitt i delen <5-2. Manuell utjevningskontroll> (side 19) er hentet.

[3] Denne funksjonen er ikke effektiv for kildene Tuner og Digital radio.

[4] Viser bare når "DSP Set" er satt til "Through".

[5] Bare lydfil-kilde

5 Velg en verdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Når du valgte "iPod" under "Preset Equalizer"

- Når du valgte "iPod" under "Preset Equalizer", velg så en utjevningskurve. Velg en ønsket utjevningskurve ved å bruke [Kontroll]-bryteren fra blant 22 utjevningskurver som vises etter at du valgte "iPod".

5-2. Manuell utjevningkontroll

Du kan justere utjevningsskurven manuelt.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Manual Equalizer" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et utjevningkontroll-element ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse	Område
"Gain"	Juster forsterkningen til hvert bånd.	-9 – 0 – +9 dB
"Q Factor"	Juster Q til hvert bånd.	1.35/ 1.50/ 2.00
"Bass EXT"	Juster forsterkningen til frekvenser lavere enn 62,5 Hz til et nivå som tilsvarer 62,5 Hz.	"OFF" / "ON"

(Fargetekst : Fabrikkinnstilling)

Når "Bass EXT" og "Q Factor" er valgt, hopp over trinn 5.

5 Velg et bånd ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"BAND1"; 62.5 Hz, "BAND2"; 100 Hz,
"BAND3"; 160 Hz, "BAND4"; 250 Hz,
"BAND5"; 400 Hz, "BAND6"; 630 Hz,
"BAND7"; 1 kHz, "BAND8"; 1.6 kHz,
"BAND9"; 2.5 kHz, "BAND10"; 4 kHz,
"BAND11"; 6.3 kHz, "BAND12"; 10 kHz,
"BAND13"; 16 kHz,

6 Velg en verdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Når "Manuell utjevning"-elementet ikke vises

- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når "iPod" er valgt under "Preset Equalizer".

5-3. Valg av biltype

Du kan kompensere for forsinkelsen av lydens ankomsttid ved å velge omgivelsene fra biltypene.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "Car Type" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en biltype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Biltype
"OFF"	Ingen kompensasjon.
"Compact"	Kompaktbil
"Sedan"	Sedan
"Wagon"	Stasjonsvogn
"Minivan"	Minivan
"SUV"	Sport-utility vehicle
"Passenger Van"	MPV/Større bil

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

For å fininnstille forsinkelsestiden

- Du kan kompensere avstandene i mer detalj ved å bruke <5-7. Kontroll av tidsforsinkelse> (side 21) -funksjonen.

DSP-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-4. Høyttalerinnstilling

Høyttaleren X"Over settes automatisk når posisjonen og størrelsen til hver høyttaler er valgt fra følgende elementer.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "Speaker Setting" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en høyttalertype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Høyttalertype	Innstillingselement	Innstillingsverdi
"Front"	Fronthøyttalers plassering	"Door", "On Dash", "Under Dash"
	"SIZE"	Fronthøyttalers størrelse "O.E.M.", "8cm", "10cm", "12cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
	"TW"	Størrelse diskant høyttaler "None", "Small", "Medium", "Large"
"Rear"	Plassering til bakhøyttaler	"Door", "Rear Deck" ("2nd Row", "3rd Row"[1])
	"SIZE"	Størrelse på bakhøyttaler "None", "O.E.M.", "8cm", "10cm", "12cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
"SubWoofer"	"SIZE"	Størrelse på subwoofer "None", "16cm", "20cm", "25cm", "30cm", "38cm Over"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Verdi angitt når "Minivan" eller "Passenger Van" er valgt som beskrivelse i <5-3. Valg av bitype> (side 19).

5 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

6 Velg en innstillingsverdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

5-5. X"Over-innstilling

Finjustering av følgende innstillingsverdier tilsvarende X"Over-verdiene som er angitt i avsnittet <5-4. Høyttalerinnstilling> (side 20).

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "X"Over" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en høyttalertype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Høyttalertype	Innstillingselement	Innstillingsverdi
"Front"	"FC"	Høypassfilter front Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz
	"SLOPE"[1]	Helling høypassfilter front -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Forsterkning front -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
"Rear"	"FC"	Høypassfilter bak Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz
	"SLOPE"[1]	Helling høypassfilter bak -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Forsterkning bak -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
"SubWoofer"	"FC"	Lavpassfilter subwoofer 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250, Through Hz
	"SLOPE"[1]	Helling subwoofer -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Forsterkning subwoofer -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
"Tweeter"	"PHASE"	Subwoofer-fase "REV" (180°)/ "NML" (0°)
	"FC"	Shelving-filter 1, 1.6, 2.5, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5 kHz
	"Volume"	Volum diskant høyttaler -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Viser bare når "FC" er satt til "30" — "250".

5 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

6 Velg en innstillingsverdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

5-6. Innstilling av lytteposisjon

Du kan justere lydlokaliseringen i henhold til lytteposisjon.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Preset Position" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en lytteposisjon ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Sete med kompensasjon
"ALL"	Ingen kompensasjon.
"Front R"	Høyre frontsete
"Front L"	Venstre frontsete
"Front All"	Frontseter

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

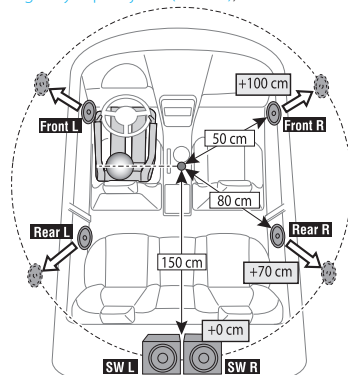
5-7. Kontroll av tidsforsinkelse

Justering av fininnstillingen til høyttalerposisjonens kompensasjonsverdi spesifisert i <5-3. Valg av biltype> (side 19).

Forberedelse til innstillingen

- Dersom du spesifiserer avstanden fra midten av den aktuelle lytteposisjonen og ut til hver høyttaler, vil tidsforsinkelsen automatisk bli beregnet og stilt inn.
 - Fastsett avstanden fra midten av den aktuelle lytteposisjonen som referansepunktet (• i illustrasjonen nedenfor).
 - Mål avstanden fra referansepunktet til høyttalere.
 - Beregn forskjellene mellom avstanden til høyttalere lengst borte og den andre høyttalere.
 - Angi forskjellene beregnet i trinn 3 for individuelle høyttalere.
 - Juster forsterkning for individuelle høyttalere. Et lydbilde vil endres for høyttalere med økt forsterkning.

Eksempel: Når "Front" er valgt som lytteposisjon (<5-6. Innstilling av lytteposisjon> (side 21)).



1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "DTA" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

DSP-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

4 Velg en høyttaler ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Høyttaler	Display	Område
Venstre fronthøyttaler	"FrontL"	0 – 610 cm
Høyre fronthøyttaler	"FrontR"	0 – 610 cm
Venstre bakhøyttaler	"RearL"	0 – 610 cm
Høyre bakhøyttaler	"RearR"	0 – 610 cm
Venstre subwoofer	"SW L"	0 – 610 cm
Høyre subwoofer	"SW R"	0 – 610 cm

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

5 Velg en verdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

5-8. Finjusteringer av kanalnivå

Etter DTA-kompensasjon kan du finjustere det utilfredsstillende høyttalervolumet til den respektive høyttaler.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Channel Level" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en høyttaler ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Høyttaler	Display	Område
Venstre fronthøyttaler	"Front" "L"	-8 – 0 dB
Høyre fronthøyttaler	"Front" "R"	-8 – 0 dB
Venstre bakhøyttaler	"Rear" "L"	-8 – 0 dB
Høyre bakhøyttaler	"Rear" "R"	-8 – 0 dB
Venstre subwoofer	"SW" "L"	-8 – 0 dB
Høyre subwoofer	"SW" "R"	-8 – 0 dB

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

5 Velg en verdi ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

5-9. Nullstilling av DTA-innstillinger

Du kan nullstille de DTA-kompenserte verdiene til fabrikkinnstillingene.

1 Trykk på [SRC] for å velge en annen kilde enn Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Reset DTA Setting" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

DSP-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-10. Forhåndsinnstilt DSP

Du kan registrere verdiene du har angitt i lydkontrollelementene.

1 Angi DSP-kontrollelementene

Referer til følgende operasjoner for oppsett av lydkontroll.

- "Subwoofer-nivå i <5-1. Lydkontroll> (side 18)
- <5-2. Manuell utjevningsskontroll> (side 19)
- <5-3. Valg av biltype> (side 19)
- <5-4. Høytalerinnstilling> (side 20)
- <5-5. X"Over-innstilling> (side 20)
- <5-6. Innstilling av lytteposisjon> (side 21)
- <5-7. Kontroll av tidsforsinkelse> (side 21)
- <5-8. Finjusteringer av kanalnivå> (side 22)

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "Audio Preset" > "Memory" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et minnenummer ("Memory 1" eller "Memory 2") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

5 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Memory Completed" vises.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Ved nullstilling

- Når denne enheten er nullstilt, vil alle innstillingsverdier lagret i "Memory 1" brukes til kilden.

5-11. Hente frem forhåndsinnstilt DSP

Du kan hente frem DSP-kontrollelementer registrert til <5-10. Forhåndsinnstilt DSP> (side 24).

1 Trykk på [SRC] for å velge en hetet kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Audio Control" > "Pro Setup" > "Audio Preset" > "Recall" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et nummer for henting av minne ("Recall 1" eller "Recall 2") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

5 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Recall Completed" vises.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

6. Lytt til iPod

6-1. Modeller av iPod/iPhone som kan kobles til denne enheten

Made for

- iPod nano (6th generation)
 - iPod nano (5th generation)
 - iPod nano (4th generation)
 - iPod nano (3rd generation)
 - iPod nano (2nd generation)
 - iPod nano (1st generation)
 - iPod with video
 - iPod classic
 - iPod touch (4th generation)
 - iPod touch (3rd generation)
 - iPod touch (2nd generation)
 - iPod touch (1st generation)
 - iPhone 4S
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
- For informasjon om kompatibiliteten med iPod/iPhone-programvare, gå til www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- Typer tilgjengelig kontroll varierer avhengig av type iPod som er tilkoblet. Gå til www.kenwood.com/cs/ce/ipod/ for mer informasjon.
- Ordet "iPod" som står i denne håndboken indikerer iPod eller iPhone som er koblet til med iPod-forbindelseskabelen (valgfritt tilbehør).
- Se websiden for iPod som kan kobles til og iPod-forbindelseskabler.
www.kenwood.com/cs/ce/ipod/

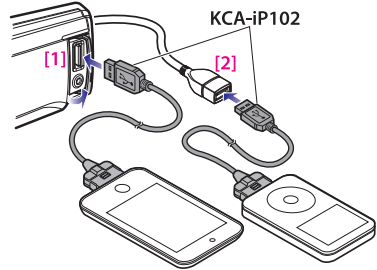
Merk

- Hvis du starter avspilling etter tilkobling av iPod, spilles først musikken som ble spilt på iPod.
I dette tilfellet vises "RESUMING" uten å vise mappenavn, osv. Hvis du endrer bla-elementet, vises en riktig tittel, osv.
- Du kan ikke bruke iPod hvis "KENWOOD" eller "✓" vises på iPod.

6-2. Spille musikk

Spille av fra en iPod

Koble iPod-en til USB-porten ved å bruke KCA-iP102 (tilleggsutstyr).



[1] USB-port foran

[2] USB-port bak

Du kan koble iPod-en til en av USB-portene foran eller bak på enheten.

Hvis du kobler til en enhet til USB-porten bak, vil indikatoren "REAR USB" lyse.

Når den er koblet til, byttes kilde automatisk og avspilling starter.

Velge låt

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Spole forover eller bakover i en sang

Trykk og hold inne [◀◀] eller [▶▶].

Sette en sang på pause og spill av

Trykk og hold inne [⏸/▶].

Fjerne iPod

Skift kilden til en annen enhet enn iPod og Aha Radio, og deretter fjern iPod-en.

Data som iPod inneholder kan skades hvis du fjerner den når den er i bruk som den aktive kilden.

Når avspilling av iPod touch eller iPhone ikke starter

- Hvis en applikasjon som ikke støttes har startet ved tilkobling av iPod touch eller iPhone, vises "APP&iPod MODE" og av og til starter ikke avspilling. I dette tilfellet er APP & iPod Mode satt til "OFF". Se <6-9. App & iPod mode-innstilling> (side 30).

6-3. Musikk-søk

Du kan søke etter sangen du vil spille.

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og åpner musikk-søk-modus.

2 Søk etter en sang

Type operasjon	Operasjon
Flytte mellom elementer	Vri [Kontroll]-bryteren.
Valg av element	Trykk på [Kontroll]-bryteren.
Gå tilbake til forrige element	Trykk på [Q/↵].
Gå tilbake til toppmenyen	Trykk og hold inne [◀◀].

Går ut fra musikk-søk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Titler som ikke kan vises

- Hvis ingen tegn inkludert i et sangnavn kan vises, vil bla-elementets navn og sifre vises.

Elementer	Display
Spillelister	"PLIST****"
Artister	"ART****"
Album	"ALB****"
Sanger	"PRGM****"
Podcast	"PDC****"
Gener	"GEN****"
Komponister	"COM****"

6-4. Alfabet-søk

Du kan velge et alfabetisk tegn fra listen i elementer (artist, album, osv.) som er valgt for øyeblikket.

Når KDC-5057SD brukes

- KDC-5057SD lar deg bruke alfabetsøk-modus ved å trykke på [A til Z] i stedet for å gjennomføre følgende trinn 2 og 3.

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og åpner musikk-søk-modus.

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Åpne søkevalg-modus

3 Velg "Alfabetsøk" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Velg et tegn ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Gå tilbake til musikk-søk-modus.

Går ut fra alfabetsøk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Notater om alfabetsøk

- Om du vrir [Kontroll]-bryteren raskt i musikk-søk-modus, kan du åpne alfabetsøk-modus.
- Alfabetsøket kan ta lang tid, avhengig av antall elementer (sanger) som ligger i iPod.
- For å søke etter et annet tegn enn A til Z og 1, tast inn "**".
- Hvis første tegnstring starter med, "en/a", "", eller "A" i alfabetsøk-modus, søkes etter sangen uavhengig av denne.

Lytt til iPod

6-5. Direkte søk

Du kan søke etter musikk ved å velge et bla-element og et eller flere alfabetiske tegn.

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og åpner musikk-søk-modus.

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Åpne søkevalg-modus

3 Velg "Direkte søk" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Velg bla-element ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Bla-element
"PLAYLISTS"	Spillelister
"ARTISTS"	Artister
"ALBUMS"	Album
"SONGS"	Sanger
"PODCASTS"	Podcast
"GENRES"	Gener
"COMPOSERS"	Komponister

5 Velg et eller flere tegn ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Du kan velge opp til tre tegn.

6 Velg "DONE" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

En søkeresultatliste vises.

7 Velg musikk ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra musikk-søk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

6-6. Søk med hopp over-funksjon

Du kan søke etter en sang ved å hoppe over sanger ved angitt innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon (forholdet mellom antall sanger som skal hoppes over og det totale antall sanger i den valgte listen)

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og åpner musikk-søk-modus.

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Åpne søkevalg-modus

3 Velg "Skip Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Søk etter musikk

Type operasjon	Operasjon
Flytte mellom elementer	Vri [Kontroll]-bryteren.
Søk med hopp over-funksjon	Trykk på [▲] eller [▼].
Valg av element	Trykk på [Kontroll]-bryteren.
Innstilling av hvordan du søker med hopp over-funksjon	Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Går ut fra musikk-søk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon

- Du kan også stille inn hvordan du søker med hopp over-funksjon i funksjonsinnstillings-modus. Se <6-7. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon> (side 29).

6-7. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon

Du kan endre hoppe-over-frekvensen som nevnt <6-6. Søk med hopp over-funksjon> (side 28).

1 Trykk på [SRC] for å velge en iPod ("iPod")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Settings" > "Skip Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et forhold (0,5 %, 1 %, 5 %, 10 %) ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

6-8. Avspillingsmodus

Du kan velge en avspillingsmodus som tilfeldig avspilling (Random play) og repetisjon (Repeat play).

1 Trykk på [SRC] for å velge en iPod ("iPod")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Play Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en avspillingsmodusfunksjon ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Folder Random"	Når denne er satt til "ON", spilles sangene i mappen tilfeldig. (Bare musikk) <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random"	Når denne er satt til "ON", spilles alle sangene i mappen tilfeldig. (Bare musikk) <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"File Repeat"	Når denne er satt til "ON", spilles sangen flere ganger. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

5 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Innstillingen er endret.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Lytt til iPod

6-9. App & iPod mode-innstilling

Du kan velge musikk fra iPod når App & iPod Mode er satt til ON.

1 Trykk på [SRC] og velg en iPod ("iPod") kilde ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "APP & iPod-modus" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

Valg av "APP & iPod Mode" hver gang det byttes mellom PÅ og AV.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Operasjon utført når "APP & iPod Mode" er satt til "ON"

- Når "APP & iPod Mode" er stilt til "ON", kan denne enheten styre bare funksjonene "Pause og avspilling", "Velg sang" og "Hurtigspoling av sang forover og bakover".

7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

7-1. Krav for Aha™

Kravene for å lytte til Aha™ er som følger:

iPhone eller iPod touch

- Bruk en Apple iPhone eller iPod touch med iOS4 eller nyere.
- Søk etter "Aha" i Apple iTunes App Store for å finne og installere den nyeste versjonen av Aha™-programmet på enheten din.
- iPhone/iPod touch er koblet til denne enheten med KCA-iP102 (tilleggsutstyr).

Android™

- Bruk Android OS 2.2 eller nyere.
- Last ned Aha™-applikasjonen til smarttelefonen din fra Google play.
- Bluetooth må være innebygd og følgende profiler må støttes.
 - SPP (Serieportprofil)
 - A2DP (Avansert audiodistribusjonsprofil)

Merk

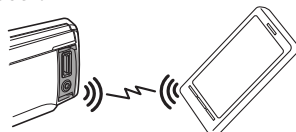
- I applikasjonen på enheten, logg inn og opprett konto med Aha, kostnadsfritt.
- Internett-tilkobling via LTE, 3G, EDGE, eller WiFi.
- Da Aha™ er en tredjepartstjeneste, er spesifikasjonene gjenstand for endring uten forhåndsvarsel. Følgelig kan kompatibiliteten svekkes eller noen av tjenestene kan gjøres utilgjengelige.
- Noe av Aha™-funksjonen kan ikke betjenes fra denne enheten.

7-2. Lytte til Aha Radio

Android

- Du må registrere mobiltelefonen før den brukes med denne enheten. Se <13-2. Registrere en Bluetooth-enhet> (side 62).
- Koble fra iPhone eller iPod touch.

1 Koble til Android smarttelefonen via Bluetooth.



2 Åpne Aha Radio-programmet på enheten din.

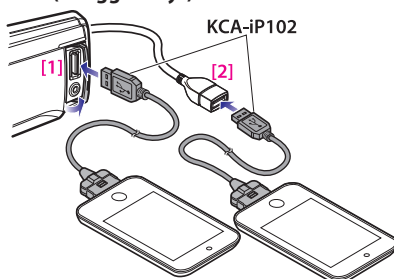
3 Trykk på [SRC] for å velge en Aha Radio ("aha")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

iPhone eller iPod touch

1 Åpne Aha Radio-programmet på enheten din.

2 Koble iPod-en til USB-porten ved å bruke KCA-iP102 (tilleggsutstyr).



[1] USB-port foran

[2] USB-port bak

3 Trykk på [SRC] for å velge en Aha Radio ("aha (FORAN)" eller "aha (BAK)")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

7-3. Grunnleggende funksjoner

Sett på pause og spill av innhold

Trykk og hold inne [Q/⏸].

Velge innhold

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Spol 30 sekunder tilbake i et innhold

Trykk og hold inne [▶▶].

Spol 15 sekunder tilbake i et innhold

Trykk og hold inne [◀◀].

"Likes" gjeldende innhold

Trykk på [▲]-knappen.

Trykk på knappen igjen for å oppheve.

"Dislikes" gjeldende innhold

Trykk på [▼]-knappen

Trykk på knappen igjen for å oppheve.

7-4. Stasjon-søk

Du kan velge stasjonen du vil lytte til fra stasjonslisten din.

1 Trykk på [Q/⏸].

"Station List" vises og åpner stasjonslistemodus.

2 Velg en stasjon ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se [<3-3. Hvordan velge elementet> \(side 13\)](#).

3 Velg innhold ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

7-5. Slå et nummer i innholdet

Du kan ringe telefonnummeret som du får fra innholdet i en smarttelefon som er koblet til denne enheten via Bluetooth.

1 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

"Make a call" vises.

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Foretar et anrop.

Avbryter anropet

Trykk på [Q/↵].

7-6. Aha-kildekontroll

Du kan slå aha-kilden av/på.

1 Trykk på [SRC] for å velge en Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Initial Settings" > "aha Source" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en kontrollmetode for aha-kilde ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"ON" : Slår på aha-kilden.

"OFF": Slår av aha-kilden.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

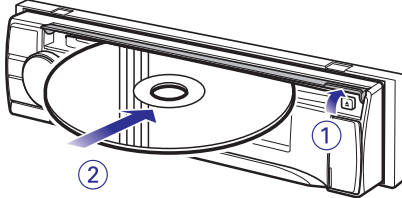
Trykk og hold inne [Q/↵].

8. Lytt til CD-en/lydfilen

8-1. Spille musikk

Spille en CD

Åpne plateåpningsdekselet oppover.
Sett inn en CD i CD-åpningen.

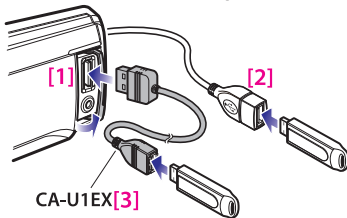


Når den er satt inn, byttes kilde automatisk og avspilling starter.

Lukk plateåpningsdekselet.

Spille av fra en USB-enhet

Koble en USB-enhet til USB-porten.



[1] USB-port foran

[2] USB-port bak

[3] Tilleggsutstyr

Du kan koble iPod-en eller USB-enheten til en av USB-portene foran eller bak på enheten.

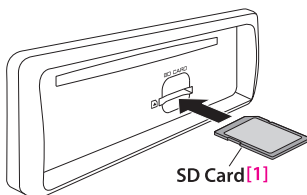
Når den er koblet til, byttes kilde automatisk og avspilling starter.

Spille av fra et SD-kort (Funksjon på KDC-5057SD)

Trykk på utløserknappen og ta av frontplaten.

(Se <Løse/Feste frontplaten> (side 13))

Hold SD-kortet med etikettsiden opp og hakket til høyre, og sett det inn i sporet til det klikker.



[1] kommersielt tilgjengelig

Feste frontplaten.

Velge lydfilmappe

Trykk på [▲] eller [▼]. Knapp

Velge sang (spor eller fil)

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Hurtigspoling forover eller bakover i en sang (spor eller fil)

Trykk og hold inne [◀◀] eller [▶▶].

Sette en sang på pause og spille av (spor eller fil)

Trykk og hold inne [⏸/▶].

Ta ut CD-en

Åpne plateåpningsdekselet oppover.

Trykk på [▲].

Koble fra USB-enheten

Trykk på [SRC] for å skifte til en annen kilde enn USB, og deretter fjern USB-enheten.

Data som ligger i USB-enheten kan skades hvis du kobler den fra når den brukes som den aktive kilden.

Fjerne SD-kort (Funksjon på KDC-5057SD)

Trykk på utløserknappen og ta av frontplaten.

(Se <Løse/Feste frontplaten> (side 13))

Trykk på SD-kortet til det klikker og ta bort fingeren fra kortet.

Kortet spretter ut slik at du kan ta det ut med fingrene.

Feste frontplaten.

8-2. Musikkøk

Du kan velge musikken du vil lytte til fra enheten eller mediet som spilles nå.

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og musikkøk-modus er valgt.

2 Søk etter musikk

Lydfil

Type operasjon	Operasjon
Flytting mellom mapper/filer	Vri [Kontroll]-bryteren.
Valg av mappe/fil	Trykk på [Kontroll]-bryteren.
Gå tilbake til forrige mappe	Trykk på [Q/↵].
Gå tilbake til rotmappe	Trykk og hold inne [◀◀].
Kansellering av musikkøk-modus	Trykk og hold inne [Q/↵].

♪-indikator: Lydfil

□-indikator: Mappe

CD-kilde

Type operasjon	Operasjon
Flytting mellom spor	Vri [Kontroll]-bryteren.
Valg av spor	Trykk på [Kontroll]-bryteren.
Gå tilbake til første spor	Trykk og hold inne [◀◀].
Kansellering av musikkøk-modus	Trykk på [Q/↵].

Når to USB-minneenheter er koblet til

- Når to USB-minneenheter er koblet til kan du søke etter en sang i begge USB-minneenheter. Når databaseinformasjon er lagt til ved å bruke KENWOOD Music Editor (<8-9. Om "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control"> (side 40)), du kan søke etter en sang i kun én USB-minneenhet.

8-3. Søk med hopp over-funksjon

(Music Editor media <8-9. Om "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control"> (side 40))

Du kan søke etter en sang ved å hoppe over sanger ved angitt innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon (forholdet mellom antall sanger som skal hoppes over og det totale antall sanger i den valgte listen).

1 Trykk på [Q/↵].

"MUSICSEARCH" vises og musikkøk-modus er valgt.

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Åpne søkevalg-modus

3 Velg "Skip Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Søk etter musikk

Type operasjon	Operasjon
Flytte mellom elementer	Vri [Kontroll]-bryteren.
Søk med hopp over-funksjon	Trykk på [▲] eller [▼].
Valg av element	Trykk på [Kontroll]-bryteren.
Innstilling av hvordan du søker med hopp over-funksjon	Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Går ut fra musikkøk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon

- Du kan også stille inn hvordan du søker med hopp over-funksjon i funksjonsinnstillings-modus. Se <8-4. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon> (side 38).

Lytt til CD-en/lydfilen

8-4. Innstilling for hvordan du søker med hopp over-funksjon

(Music Editor media <8-9. Om "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control"> (side 40))

Du kan endre hoppe-over-frekvensen som nevnt <8-3. Søk med hopp over-funksjon> (side 37).

1 Trykk på [SRC] for å velge en USB/ SD ("USB"/ "SD")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Settings" > "Skip Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et forhold ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

8-5. Avspillingsmodus

Du kan velge en avspillingsmodus som tilfeldig avspilling (Random play) og repetisjon (Repeat play).

1 Trykk på [SRC] for å velge en CD/ USB/ SD ("CD"/ "USB"/ "SD")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Play Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en avspillingsmodusfunksjon ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Disc Random" (CD)/ "Folder Random" (Audio file)	Når denne er satt til "ON", spilles sangene i CD/ mappen tilfeldig. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random" (Audio file)	Når denne er satt til "ON", spilles alle sangene i CD/USB/SD tilfeldig. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"Track Repeat" (CD)/ "File Repeat" (Audio file)	Når denne er satt til "ON", spilles den valgte sangen flere ganger. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"Folder Repeat" (Audio file ^[1])	Når denne er satt til "ON", spilles sangene i mappen flere ganger. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

[1] Unntatt Music Editor media

5 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Innstillingen er endret.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

8-6. Om lydfilen

• Lydfiler som kan spilles

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav) of USB device/ SD card

• CD-medium som kan spilles

CD-R/RW/ROM

• CD-filformater som kan spilles

ISO 9660-nivå 1/2, Joliet, Long-filnavn.

• USB-enheter som kan spilles av

USB-masselagringsenhet

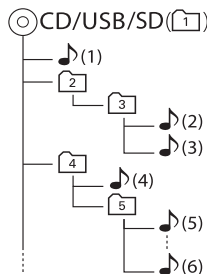
• Avspilling av USB-innretning og filsystem på SD-kort

FAT12, FAT16, FAT32

Selv om lydfilene samsvarer med standardene oppgitt overfor, kan det være umulig å spille av, avhengig av medium- eller enhetstype eller tilstand.

• Avspillingsrekkefølge av lydfilene

I eksemplet med mappe-/filtreet som vises overfor, spilles filer i nummerrekkefølge fra (1) til (6).



📁: mappe

🎵: Audiofil

For online-håndboken som beskriver lydfiler, gå til www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/. I denne online-håndboken finner du detaljert informasjon og merknader som ikke står i denne håndboken. Pass på at du leser godt gjennom hele online-håndboken også.

Hva er en USB-enhet?

- I denne håndboken viser uttrykket "USB-enhet" til et flash-minne eller en digital lydspiller med USB-port.

8-7. Om USB-enheten

- Når USB-enheten er koblet til denne enheten, lades den når denne enheten tilføres strøm.
- Installer USB-enheten slik at den ikke vil komme i veien for bilkjøringen.
- Du kan ikke koble en USB-enhet via en USB-nav eller multikort-leser.
- Ta backupkopier av lydfilene som brukes med denne enheten. Filene kan slettes, avhengig av USB-enhetens driftstilstand.
Vi er ikke ansvarlig for noen skade som følge av at lagret data slettes.
- Ingen USB-enhet leveres med denne enheten. Du må kjøpe en kommersielt tilgjengelig USB-enhet.
- Når du kobler til USB-enheten, anbefales bruk av CA-U1EX (tilleggsutstyr).
- Normal avspilling garanteres ikke når en annen kabel brukes enn en som er USB-kompatibel. Hvis en kabel på mer enn 4 m kobles til, kan det resultere i unormal avspilling.

Lytt til CD-en/lydfilen


8-8. Om SD-kort

- Denne kan enheten kan spille av fra SD/SDHC-minnekort som er i samsvar med SD eller SDHC-standarden.
SD-kort (≤2 GB), SDHC-kort (≤32 GB)
- En spesialadapter er nødvendig for bruk av miniSD-kort, miniSDHC-kort, microSD-kort og microSDHC-kort.
- Multimediakort (MMC) kan ikke benyttes.
- Data lagret i SD-lydformat kan ikke spilles av.

8-9. Om "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control"

- Denne enheten støtter PC-applikasjonen "KENWOOD Music Editor Light" (heretter kalt "KME-Light"), og Android™ program "KENWOOD Music Control" (heretter kalt "KMC").
- Når du bruker lydfilen med databaseinformasjonen lagt til av "KENWOOD Music Editor Light" eller "KENWOOD Music Control", kan du søke etter en fil etter tittel, album eller artistnavn ved hjelp av Music Search.
- "KENWOOD Music Editor Light" og "KENWOOD Music Control" er tilgjengelige fra følgende nettside: www.kenwood.com/cs/ce/

8-10. Om CD-ene som brukes til denne enheten

- Denne enheten kan bare spille CD-er med 
- Følgende CD-er kan ikke brukes:
 - En CD som ikke er rund
 - En CD med innfarging på avspillingsflaten eller som er skitten
 - En CD som kan spilles over men som ikke er slutført (for slutføringsprosessen, se instruksjonshåndboken som ble levert sammen med CD-brennerprogrammet eller CD-brenneren).
 - En 8 cm (3 tommer)-CD (Hvis du prøver å sette inn med adapter, kan det føre til funksjonssvikt).

8-11. Håndtere CD-er

- Ikke berør avspillingsflaten på platen.
- Ikke fest tape, osv. på platen eller bruk en plate med tap festet på den.
- Ikke bruk tilbehør for platen.
- Ikke bruk solvent for å rengjøring av CD-er. Bruk tørt silikon eller en myk klut.
- Rengjør CD-en ved å tørke utover fra midt på CD-en.
- Når du tar ut en CD fra denne enheten, skal den trekkes ut horisontalt.
- Hvis det midterste hullet eller ytre kant av en CD har grader, fjernes de før en CD settes inn.

9. Lytt til tuneren

9-1. Lytte til radioen

Velg tunerkilde

Trykk på [SRC] for å velge en Tuner ("TUNER")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

Velg et bånd (FM eller AM)

Trykk på [▲].

Velg stasjon

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Søkemodusen kan endres. Se <Velg en søkemodus> (se nedenfor), <9-5.

Tunerinnstilling> (side 44).

Velg en søkemodus

Trykk på [▼].

Display	Operasjon
"Auto1"	Automatisk søk etter en stasjon.
"Auto2"	Søk i rekkefølgen som stasjonene ligger i det forhåndsinnstilte minnet.
"Manual"	Normal, manuell tuning.

9-2. Minne med forhåndsinnstilte stasjoner

Du kan lagre en stasjon i minnet.

1 Trykk på [◀◀] eller [▶▶] for å velge kanalen.

2 Trykk på [Q/↵].

Åpne forhåndsinnstilte modus.

3 Vri [Kontroll]-bryteren for å velge et minnenummer (FM: "1" – "18", AM: "1" – "6").

4 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra forhåndsinnstilte minne-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Om forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner

- Hvis du trykker på [Q/↵] to ganger i trinn 2, er forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner valgt med "Mixed Preset List" vist.

I denne modusen kan forskjellige bånd og radiokilder (FM, AM, Digital Radio, osv.) bli lagret i det samme forhåndsinnstilte laget, som lar deg finne frem til en ønsket stasjon uten å skifte mellom bånd og/eller radiokilder.

Du kan ha maks. 6 stasjoner i forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner (Mix Station).

Når forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner er satt, kan du gå inn i samme modus ved å trykke på [Q/↵] en gang i trinn 2.

Om du trykker [Q/↵] to ganger kan du gå tilbake til vanlig forhåndsinnstillingsmodus for stasjoner.

9-3. Auto-minne

Du kan automatisk registrere 18 (FM)/ 6 (AM) stasjoner med gode mottakerforhold.

1 Trykk på [SRC] for å velge en Tuner ("TUNER")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [▲] for å velge et bånd.

3 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

4 Velg "Settings" > "Auto Memory" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

5 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Når 18 (FM)/ 6 (AM) stasjoner som kan mottas er lagret i dette minnet, er prosessen i denne modusen fullført.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

9-4. Hente frem forhåndsinnstilt stasjon

Hente stasjonene i minnet

1 Trykk på [▲] for å velge et bånd.

2 Trykk på [Q/↵].

Åpne forhåndsinnstilt modus.

3 Velg et minnummer (FM: "1" – "18", AM: "1" – "6") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Lytt til tuner

9-5. Tunerinnstilling

Du kan sette opp tuner.

1 Trykk på [SRC] for å velge en Tuner ("TUNER")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Settings" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et innstillingselement for Tuner ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Local Seek"	Bare stasjoner med gode signaler søkes i automatisk søk. (Bare FM) "ON" / "OFF"
"Seek Mode"	Angir søkemodus. "Auto1": Automatisk søk etter en stasjon. "Auto2": Søk i rekkefølgen som stasjonene ligger i det forhåndsinnstilte minnet. "Manual": Normal, manuell tuning.
"MONO"	Du kan redusere støy når stereosendinger mottas i mono. "ON" / "OFF"
"TI"	Bytter automatisk til trafikkinformasjon når trafikkmeldingen starter. "ON" / "OFF"
"News Interrupt"	Får automatisk inn nyheter når det starter. Angi hvor lenge avbruddet skal deaktiveres etter starten på en annen nyhetssending. Hvis du endrer "00MIN" til "90MIN" slås denne funksjonen på Hvis nyheter starter når denne funksjonen er på, vises "NEWS", og nyheter vil mottas. Hvis "20MIN" har blitt satt, vil ikke en ny nyhetssending starte før etter 20 minutter. Volumet for nyheter er det samme som er satt for trafikkinformasjon. "OFF" / "00MIN" – "90MIN"
"AF"	Når mottakerforholdene er dårlige, vil det automatisk skifte til en annen frekvens som sender det samme programmet i det samme radiodatasystemnettverket med bedre mottakerforhold. "ON" / "OFF"
"Regional"	Angir om du skal bytte til stasjonen bare i det spesifikke område ved hjelp av "AF"-kontrollen. "ON" / "OFF"
"Auto TP Seek"	Når det er dårlige signaler fra trafikkinformasjonsstasjonen, søkes automatisk etter en stasjon som kan tas inn bedre. "ON" / "OFF"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

5 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Gå tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

9-6. PTY (type program)

Du kan søke etter en stasjon ved å velge programtype.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "PTY Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en programtype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Programtype	Display
Tale	"Speech"
Musikk	"Music"
Nyheter	"News"
Debatt	"Affairs"
Informasjon	"Info"
Idrett	"Sport"
Opplæring	"Educate"
Drama	"Drama"
Kultur	"Arts"
Vitenskap	"Science"
Variert	"Talk"
Pop-musikk	"Pop"
Rockemusikk	"Rock"
Lett populærmusikk	"Easy"
Lett klassisk	"Light M"
Seriøs klassisk	"Classics"
Annen musikk	"Other M"
Været	"Weather"
Økonomi	"Finance"
Barneprogrammer	"Children"
Sosialvitenskap	"Factual"
Religion	"Religion"
Innkommende samtale	"Phone In"
Reiseliv	"Travel"
Fritid	"Leisure"
Jazz-musikk	"Jazz"
Country-musikk	"Country"
Nasjonal musikk	"Nation M"
Gammel musikk	"Oldies"
Folkemusikk	"Folk"
Dokumentar	"Document"

Tale og musikk inkluderer følgende typer programmer.

Tale: Programtype som vises med fargede bokstaver

Musikk: Programtype som vises med svarte bokstaver

4 Trykk på [◀◀] eller [▶▶] for å velge en stasjon.

Går ut fra PTY-modus

Trykk på [Q/↵].

"NO PTY"-display

- Når ikke valgt programtype finnes, vises "NO PTY". Velg en annen programtype.

Tilfelle der denne funksjonen ikke kan brukes

- Denne funksjonen kan ikke brukes ved mottak av trafikkmelding eller AM-sending.

10. Lytte til den digitale radioen (KDC-BT73DAB)

10-1. Lytte til den digitale radioen

Velge tunerkilde

Trykk på [SRC] for å velge en digital radiokilde ("DIGITAL RADIO").

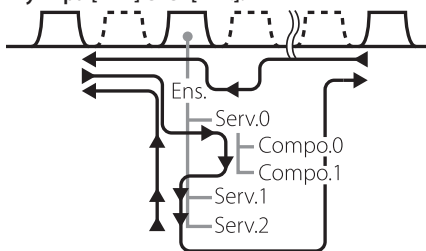
Se <Valg av kilde> (side 14).

Søker et multipleks

Trykk og hold inne [◀◀] eller [▶▶].

Søker et multipleks, tjeneste og komponent

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].



◀◀: Trykk på [◀◀]

▶▶: Trykk på [▶▶]

Ens.: Multipleks (ensemble)

Serv.: Tjeneste (service)

Compo.: Komponent (component)

Søkemodusen kan endres. Se <Selecting a Seek mode> (refer to below), <10-9. Innstillinger for Digital Radio> (side 50).

Velg en søkemodus

Trykk på [▼].

Display	Operasjon
"Auto1"	Trykk: Velg et multipleks, tjeneste og komponent Trykk og hold inne: Automatisk søk etter et multipleks.
"Auto2"	Søk i rekkefølgen som tjenestene ligger i det forhåndsinnstilte minnet.
"Manual"	Trykk: Velg et multipleks, tjeneste og komponent Trykk og hold inne: Automatisk søk etter et multipleks.

Oppdaterer informasjon om tjenesteliste

Trykk og hold inne [▲].

10-2. Forhåndsinnstilt tjenesteminne

Du kan lagre et multipleks, tjeneste, og komponent i minnet.

1 Trykk på [◀◀] eller [▶▶] til å velge multipleks, tjeneste, og komponent.

2 Trykk på [Q/↵] to ganger.

Åpne forhåndsinnstilt minne-modus.

3 Vri [Kontroll]-bryteren for å velge et minnenummer ("1" – "18").

4 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra forhåndsinnstilt minne-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Om forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner

- Hvis du trykker på [Q/↵] tre ganger i trinn 2, er forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner valgt med "Mixed Preset List" vist.

I denne modusen kan forskjellige bånd og radiokilder (FM, AM, Digital Radio, osv.) bli lagret i det samme forhåndsinnstilte laget, som lar deg finne frem til en ønsket stasjon uten å skifte mellom bånd og/eller radiokilder.

Du kan ha maks. 6 stasjoner i forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner (Mix Station).

Når forhåndsinnstillingsmodus Blanding av stasjoner er satt, kan du gå inn i samme modus ved å trykke på [Q/↵] en gang i trinn 2.

Om du trykker [Q/↵] to ganger kan du gå tilbake til vanlig forhåndsinnstillingsmodus for stasjoner.

10-3. Hente frem forhåndsinnstilt tjeneste

Hente tjeneste i minnet

1 Trykk på [Q/↵] to ganger.

Åpne forhåndsinnstilt minne-modus.

2 Vri [Kontroll]-bryteren for å velge et minnummer ("1" – "18").

3 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

10-4. Tjenestelistevalg

Du kan velge komponenten du ønsker å lytte til fra tjenestelisten.

1 Trykk på [Q/↵].

Tjenestelisten er vist i alfabetisk rekkefølge.

2 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge et navn, og trykk deretter på [Kontroll]-bryteren.

Lytte til den digitale radioen (KDC-BT73DAB)

10-5. Alfabetsøk for tjenester

Du kan velge et alfabetiske tegn fra tjenestelisten.

1 Trykk på [Q/↵].

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Åpne alfabetsøk-modus

3 Velg et tegn ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra alfabetsøk-modus

Trykk og hold inne [Q/↵].

Notater om alfabetsøk

- For å søke etter et annet tegn enn A til Z og 1, tast inn "**".

10-6. PTY (type program)

Du kan søke etter en stasjon ved å velge programtype.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "PTY Search" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en programtype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Programtype	Display
Tale	"Speech"
Musikk	"Music"
Nyheter	"News"
Debatt	"Affairs"
Informasjon	"Info"
Idrett	"Sport"
Opplæring	"Educate"
Drama	"Drama"
Kultur	"Arts"
Vitenskap	"Science"
Variert	"Talk"
Pop-musikk	"Pop"
Rockemusikk	"Rock"
Lett populærmusikk	"Easy"
Lett klassisk	"Light M"
Seriøs klassisk	"Classics"
Annen musikk	"Other M"
Været	"Weather"
Økonomi	"Finance"
Barneprogrammer	"Children"
Sosialvitenskap	"Factual"
Religion	"Religion"
Innkommende samtale	"Phone in"
Reiseliv	"Travel"
Fritid	"Leisure"
Jazz-musikk	"Jazz"
Country-musikk	"Country"
Nasjonal musikk	"Nation m"
Gammel musikk	"Oldies"
Folkemusikk	"Folk"
Dokumentar	"Document"

Tale og musikk inkluderer følgende typer programmer.

Tale: Programtype som vises med fargede bokstaver

Musikk: Programtype som vises med svarte bokstaver

4 Trykk på [◀◀] eller [▶▶] for å velge en stasjon.

Går ut fra PTY-modus

Trykk på [Q/↵].

"NO PTY"-display

- Når ikke valgt programtype finnes, vises "NO PTY". Velg en annen programtype.

Tilfelle der denne funksjonen ikke kan brukes

- Denne funksjonen kan ikke brukes ved mottak av trafikkmelding eller AM-sending.

10-7. Oppsett av kunngjøringer

Når en tjeneste som er satt til ON begynner, vil den skifte fra å ta i mot enhver kilde til å ta i mot en kunngjøring.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "ASW Select" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge en kunngjøring.

Programtype	Display
Rutetider for offentlig transport	"Travel"
Informasjon med mindre viktighet enn Alarm	"Warning"
Nyheter	"News"
Værmeldinger	"Weather"
Informasjon om begivenheter	"Event"
Informasjon om ikke-planlagte begivenheter	"Special"
Radioprogram-kunngjøring	"Rad info"
Sportsnyheter	"Sports"
Finans- og økonomiske nyheter	"Finance"

4 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Ved å trykke på knappen veksles innstillingen mellom ON og OFF.

"*" indikator lyser når en kunngjørings-programtype er satt til ON.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Lytte til den digitale radioen (KDC-BT73DAB)

10-8. Replay

Du kan høre igjen ca. de siste 7 minuttene (bitrate: 128 kbps) av gjeldende tjeneste.

1 Trykk på [▲].

"Replay Mode" vises og åpner Replay-modus. Under Replay kan du utføre følgende operasjoner:

Type operasjon	Operasjon
Pause og avspilling	Trykk og hold inne [Q/➤].
Forover eller bakover 15 sekunder	Trykk på [◀◀] eller [▶▶].
Raskt forover eller bakover	Trykk og hold inne [◀◀] eller [▶▶].

Går ut fra Replay-modus

Trykk på [▲].

Sangen som er på luften tas inn.

10-9. Innstillinger for Digital Radio

Du kan stille inn elementer knyttet til Digital Radio.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillingsmodus.

2 Velg "Settings" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

3 Velg et innstillingselement for Digital Radio ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Seek Mode"	Angir søkmodus for Digital Radio. Se <10-1. Lytte til den digitale radioen> (side 46)
"DAB Priority"	Når dette innstillingselementet er på, vil stasjonen automatisk skifte til en radiodatasystem-sending med det samme radioprogrammet i tilfelle mottakerforholdene for radiodatasystem blir dårlige. På samme måte vil stasjonen automatisk skifte til en digital radiosending med det samme radioprogrammet i tilfelle mottakerforholdene for Digital Radio blir dårlige. (hvis det samme programmet ikke sendes på begge, vil det ikke skifte mellom Digital Radio og radiodatasystem). "ON" / "OFF"
"Azuriranje popisa DAB"	Angir oppdateringsmetode for "DAB List Update" informasjon om tjenesteliste. "ON": Oppdaterer automatisk tjenestelisten når ACC er slått på. "OFF": Oppdaterer bare tjenestelisten når [▲] trykkes og holdes inne.
"PTY Watch"	Når en sending med programtype satt til "PTY Watch" starter med multiplekset som blir mottatt, vil mottak for sending automatisk skift til den programtypen. Se <10-6. PTY (type program)> (side 48) "Watch OFF" / programtype (29 typer)
"TI"	Bytter automatisk til trafikkinformasjon når trafikkmeldingen starter. "ON" / "OFF"
"DAB Blend"	Forhindrer avbrudd i lyd ved veksling fra digital til analog radio. "ON" / "OFF"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

4 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillingsmodus.

Trykk og hold inne [Q/➤].

10-10. Første innstillinger for Digital Radio

Du kan konfigurere første innstillinger for Digital Radio.

1 Trykk på [SRC] for å velge en Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Initial Settings" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et første innstillingselement for Digital Radio ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"DAB L-Band"	Tillater skifte til L bånd når satt til "ON". "ON" / "OFF"
"DAB Antenna Power"	Gir strømforsyning til den digitale radioantennen. Sett til "ON" når den digitale radioantennen som brukes er utstyrt med en forsterker. "ON" / "OFF"

(Fargetekst : Fabrikkinnstilling)

5 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/➤].

11. Displayinnstillinger

11-1. Velg en visningstype

Nedenfor er eksempler på visningstyper.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "DISP&ILLUMI" > "Display Select" > "Type Select" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en visningstype ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Visningstype	Visningsinformasjon
Type A	Viser 3 linjer med tekst.
Type B	Viser 2 linjer med tekst.
Type C	Viser klokken.
Type D	Viser spektralanalyse[1]/bevegelsesgrafikk[2].
Type E[3]	Viser Dynamic Label for Digital Radio.
Type F	Slår av visningen og tastebelysning. (5 sekunder etter fullført operasjon)

[1] Funksjon på KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Funksjon på KDC-5057SD.

[3] Funksjon på KDC-BT73DAB. Kan bare velges når Digital Radio er kilde.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

11-2. Innstillinger for informasjonsvisning

Du kan stille inn sidevisningen og den grafiske delen av visningen.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "DISP&ILLUMI" > "Display Select" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg et innstillingselement for display ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Side Select"	Stiller inn visningen for sidedelen for Type A, B, og D. 1 / 2 / 3 (Bare type A, B)
"Graphic Select"[1]	Stiller inn visning av type D spektralanalyse. 1 / 2
"Status"	Stiller inn statusvisning (ON/OFF-indikator for hver funksjon) for type A og B.[2] "ON" / "OFF"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Funksjon på KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Statusvisningen slås automatisk "OFF" ved aha som kilde og kan ikke slås til "ON".

4 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

11-3. Valg av belysningsfarge

Du kan velge belysningsfarge på panelet.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "DISP&ILLUMI" > "Color Select" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en belysningsdel ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Del
"Color SEL All"	Alle
"Color SEL Display"	Display
"Color SEL Key"	Knapp

4 Velg en farge ("Variable Scan"/ "Color1" — "Color24"/ "User") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

11-4. Justere belysningsfargen

Du kan justere belysningsfargen på panelet.

1 Velg belysningsfargen du ønsker å justere.

Velg fra "Color1" til "Color24" med henvisning til <11-3. Valg av belysningsfarge> (side 53).

2 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

RGB-verdien til den valgte belysningsfargen vises, og åpner detaljer for fargejusteringsmodus.

3 Still inn fargen.

Type operasjon	Operasjon
Velge farge som skal justeres (rød, grøn eller blå)	Trykk på [◀◀] eller [▶▶].
Justere farge (område: 0 – 9)	Vri [Kontroll]-bryteren.
Bestemme den justerte fargen.	Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Fargen du laget kan hentes opp ved å velge "User".

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Displayinnstillinger

11-5. Velg en tekstvisning

Du kan endre informasjonen som vises på hver av følgende kilder:

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "DISP&ILLUMI" > "Display Select" > "Text Select" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Trykk på [▲] eller [▼] for å velge en tekstvisningsdel.

Den valgte tekstvisningsdelen blinker.

4 Velg en tekstvisning ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

På lydfil/iPod-kilden

Informasjon	Display
Sangtittel*	"Song Title"
Album*	"Album Name"
Artist*	"Artist Name"
Tittel og Artist**	"Title/Artist"
Album og Artist**	"Album/Artist"
Mappens navn	"Folder Name"
Filens navn	"File Name"
Avspillingstid	"P-TIME"
Spektralanalyse og klokke[1]	"Speana/Clock"
Klokke[2]	"Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"

På CD-kilde

Informasjon	Display
Tittel på CD	"Disc Title"
Tittel på sporet	"Track Title"
Avspillingstid	"P-Time"
Spektralanalyse og klokke[1]	"Speana/Clock"
Klokke[2]	"Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"

KDC-BT73DAB På Digital Radio-kilde

Informasjon	Display
Navn på tjeneste	"Service Label"
Navn på PTY	"PTY Label"
Navn på multipleks	"Ensemble Label"
Artist*	"Artist Name"
Sangtittel*	"Song Title"
Album*	"Album Name"
Sjanger	"Genre"
Kanalnummer	"Channel Number"
Navn på neste program	"Next Program"
Bitrate	"BIT Rate"
Følsomhet for antennes mottakerforhold	"Signal Level"
Spektralanalyse og klokke	"Speana/Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"

På Tuner-kilde

Informasjon	Display
Stasjonens navn (FM)[3]	"Station Name"
Radiotekst + (FM)[3]	"Radio Text +"
Radiotekst (FM)[3]	"Radio Text"
Spektralanalyse og klokke[1]	"Speana/Clock"
Klokke[2]	"Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"
Frekvens	"Frequency"
Sangtittel (FM)*[3]	"Song Title"
Artist (FM)*[3]	"Artist Name"
Tittel & Artist (FM)**[3]	"Title/Artist"

KDC-BT73DAB KDC-BT53U På Bluetooth-lydkilde

Informasjon	Display
Avspillingstid	"P-Time"
Sangtittel*	"Song Title"
Album*	"Album Name"
Artist*	"Artist Name"
Sangtittel og Artist**	"Title/Artist"
Album og Artist**	"Album/Artist"
Spektralanalyse og klokke	"Speana/Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"

På Standby/res.-inngangskilde

Informasjon	Display
Kildenavn (Bare res.)	"Source Name"
Spektralanalyse og klokke[1]	"Speana/Clock"
Klokke	"Clock"
Dato	"Date"
Tom	"Blank"

[1] Funksjon på KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Funksjon på KDC-5057SD.

[3] Funksjon på KDC-BT73DAB.

*Viser bare type A

**Viser bare type B

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Notater om tekstvisning

- Hvis det valgte visningselementet ikke har noe informasjon, vil alternativ informasjon vises.
- Innstillingen er tilgjengelig når visningstype er A eller B som tillater tekstvisning. Se <11-1. Velg en visningstype> (side 52).
- Enkelte elementer kan ikke velges avhengig av visningstype og rad.
- Hvis du velger "Folder name" mens du spiller musikk på iPod, vises navn avhengig av bla-elementene som er valgt for øyeblikket.
- Hvis du velger APP & iPod-kontrollmodus mens du spiller musikk på iPod-en, vises "APP & iPod Mode".
- Hvis alle tegnene ikke kan vises mens musikk spilles på iPod-en, vil filnummeret i listen vises.

Informasjon	Display
Musikktittel	"TITLE****"
Mappens navn	"FLD****"
Filens navn	"FILE****"

- Tekstvisning kan ikke skiftes med aha som kilde.

Displayinnstillinger

11-6. Display & innstilling av belysning

Du kan stille inn display og belysning.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Select "DISP&ILLUMI" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg et innstillingselement for display og belysning ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Display Dimmer"	Dimmer displaydelen i sammenheng med lysbryteren på kjøretøyet. "Auto": Dimmer displayet i sammenheng med lysbryteren på kjøretøyet. "Manual1": Dimmer displayet konstant. "Manual2": Dimmer displayet så det er mørkere enn i Manual1-modus. "OFF": Dimmer ikke displayet.
"Contrast"	Stiller inn displayets kontrast. "1" – "10" – "30"
"DISP NEGA/POSI"	Veksler panelets display mellom positiv og negativ modus. "NEGA1": Viser teksten i negativ modus. "NEGA2": Når det indre lyset er av, vises teksten i negativ modus; når det indre lyset er på, vises teksten i positiv modus. "POSI1": Viser teksten i positiv modus. "POSI2": Når det indre lyset er av, vises teksten i positiv modus; når det indre lyset er på, vises teksten i negativ modus.
"Text Scroll"	Stiller inn metoden for å bla for å vise skjulte tekster. "Auto": Blar. "Once": Blar én gang. "OFF": Blar ikke.
"BT DVC Status"[1]	Du kan vise tilkoblingsstatus, signalstyrke og batterinivå.  : Batterinivå til mobiltelefon.  : Signalstyrke til mobiltelefon.
"ILLUMI Dimmer"	Reduserer lysstyrken på tast-belysningen. "Auto": Dimmer belysningen i sammenheng med lysbryteren i kjøretøyet. "Manual1": Dimmer belysningen konstant. "Manual2": Dimmer belysningen mørkere enn det som er i Manual1-modus. "OFF": Dimmer ikke belysningen.
"ILLUMI Effect"	Angir om tast-belysningen endres i sammenheng med tastoperasjonen. "ON" / "OFF"

"ILLUMI MSC SYNC" [1]	Angir om tast-belysningens farge endres i sammenheng med lydvolument. "ON" / "OFF"
--------------------------	---

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Funksjon på KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

4 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

12. Generelle innstillinger

12-1. Stille inn klokken

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "Clock&Date" > "Clock Adjust" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Still inn timen ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Still inn minuttet ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Merk

- Når tidsinformasjon for radiodatasystem-stasjon mottas med "ON" valgt for "Tid synkronisert" (<12-3. Innstilling av visningstype for klokke og dato> (side 59)), vil klokken justeres automatisk.

12-2. Stille inn datoen

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "Clock&Date" > "Date Adjust" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Still inn året ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Still inn måneden ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

5 Still inn dagen ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

12-3. Innstilling av visningstype for klokke og dato

Du kan stille inn visningstype for klokke og kalender.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "Settings" > "Clock&Date" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg et innstillingselement for klokke og dato ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Time Synchronized"	synkroniserer denne enhetens klokke med tidsinformasjon for radiodatasystem-stasjon. "ON" / "OFF"
"Date Mode"	Stiller in visningsmodus for dato. 7 typer

(Fargetekst : Fabrikkinnstilling)

4 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

12-4. Innstilling av display for ekstraustyr-inngang

Du kan stille inn displayet når du har slått over til AUX-kilden.

1 Trykk på [SRC] for å velge en reserveustyr-inngang ("AUX")-kilde.

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Settings" > "AUX Name Set" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et display ("AUX", "DVD", "PORTABLE", "GAME", "VIDEO", eller "TV") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Generelle innstillinger

12-5. Dempe lyden ved innkommende telefonsamtale

Funksjon på KDC-5057SD

Lydsystemet dempes automatisk ved innkommende samtale.

Ved innkommende anrop

vises "CALL".

Lydsystemet settes på pause.

Ha på lyden under en samtale

Trykk på [SRC].

"CALL"-displayet forsvinner og lydanlegget kommer på igjen.

Når samtalen avsluttes

Legg på røret.

"CALL"-displayet forsvinner og lydanlegget kommer på igjen.

For å bruke denne funksjonen

- For å bruke TEL dempefunksjon, må du koble MUTE-ledningen til telefonen ved hjelp av et kommersielt telefonfilbehør. Se [<Koble ledninger til terminaler>](#) i Hurtigstartveiledning.

12-6. Demonstrasjonsmodus-innstilling

Du kan slå demonstrasjonsmodus av/på.

1 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

2 Velg "DEMO Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se [<3-3. Hvordan velge elementet>](#) (side 13).

3 Velg en innstilling ("ON" eller "OFF") ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Gå ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

12-7. Første innstillinger

Du kan konfigurere denne enhetens første innstillinger.

1 Trykk på [SRC] for å velge en Standby ("STANDBY").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Initial Settings" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg et første innstillingselement for Digital Radio ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"SRC Select"	Velg metode for kildevalg. "1": Kilden skifter hver gang [SRC] er trykket. "2": Trykk på [SRC], vri [Kontroll]-bryteren for å velge kilden, og trykk [Kontroll]-bryteren for å sette den.
"Key Beep"	Stille inn pipelyden for funksjonen til av/på. "ON" / "OFF"
"Russian"	Når dette er satt til PÅ, vises følgende tegnstrenger på russisk: Mappens navn/ Filens navn/ Sangens tittel/ Artistens navn/ Album-navn "ON" / "OFF"
"Function Language"	Endrer språket på elementer som vises i funksjonsinnstillings-modus. "English" / "Français" / "Español" / "Deutsch" / "Italiano" / "Русский"
"Power OFF Wait"	Stiller inn tidsuret til å slå denne enheten av automatisk når Standby-modus fortsetter. Ved hjelp av denne innstillingen kan du spare kjøretøyets batteristrøm. "OFF": Strøm AV-tidsurfunksjon er AV. "20MIN": Slår av strømmen etter 20 minutter. "40MIN": Slår av strømmen etter 40 minutter. "60MIN": Slår av strømmen etter 60 minutter.
"aha Source"[2]	Viser om aha skal vises under valg av kilde. "ON" / "OFF"
"Built-in AUX"	Angir om AUX skal vises under valg av kilde. "ON" / "OFF"

"CD Read"	Angir metoden for å lese CD. Når du ikke kan spille en CD av spesielt format, stilles denne innstillingen til "2" for å tvinge avspilling. Vær oppmerksom på at noen musikk-CD-er vil kanskje ikke kunne spilles, selv når funksjonen er satt til "2". Lydfiler kan heller ikke spilles av når satt til "2". Denne innstillingen skal normalt være på "1". 1: Skiller automatisk mellom lydfil-CD-en og musikk-CD-en når en CD spilles av. 2: Tvinger avspilling som musikk-CD.
"Built-in AMP"	Om du velger "OFF" slår du av den innebygde forsterkeren. Det å slå av den innebygde forsterkeren forbedrer lyden fra pre-utgang. "ON" / "OFF"
"Speaker Select"[1]	Stiller inn høyttalertype slik at System Q-verdien er optimal. "OFF": AV "5/4inch": For 5 & 4-tommers høyttaler "6x9/6inch": For 6 & 6x9-tommers høyttaler "O.E.M.": For OEM-høyttaler
"F/W Update"	Oppgraderer fastvaren. Om du velger "YES" og trykker på [Kontroll]-bryteren starter du oppgradering av fastvaren. Åpne vår webside for informasjon om hvordan fastvaren skal oppdateres. http://www.kenwood.com/cs/ce/

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

[1] Funksjon på KDC-5057SD.

[2] Funksjon på KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

5 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

13. Registrere en Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

13-1. Om Bluetooth-modulen

Denne enheten samsvarer med følgende Bluetooth-spesifikasjoner:

Versjon

- Bluetooth-ver. 2.1+EDR sertifisert

Profil

- HFP (håndfri profil)
- SPP (Serieportprofil)
- PBAP (adresseboktilgangs-profil)
- OPP (ObjektPushProfil)
- A2DP (Avansert audiodistribusjonsprofil)
- AVRCP (Audio/Video fjernkontrollprofil)

For mobiltelefoner verifisert for kompatibilitet, gå til følgende URL:

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

Merk

- Enhetene som støtter Bluetooth-funksjonen er sertifisert for samsvar med Bluetooth-standarden etter prosedyren som er beskrevet av Bluetooth SIG. Det kan imidlertid være umulig for slike enheter å kommunisere med mobiltelefonen, avhengig av dens type.
- HFP er en profil som brukes til å foreta et håndfri-anrop.
- OPP er en profil som brukes til å overføre data som adressebok mellom enheter.

13-2. Registrere en Bluetooth-enhet

Du kan registrere din Bluetooth-enhet i denne enheten.

1 Begynn å registrere en enhet ved hjelp av Bluetooth-enheten.

Bruk Bluetooth-enheten til å be om å sammenkoble med denne enheten.

Navnet på denne enheten ("KDC-####") vises på Bluetooth-enheten.

"Pairing Press the volume knob" vises.

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Paringen starter. Når paringen er fullført vises "Pairing vellykket".

Noen Bluetooth-enheter ber deg om å taste inn en PIN-kode. PIN-koden er satt til "0000" som standard.

Bluetooth-modulen som kan brukes med denne enheten

- For mer informasjon om Bluetooth-mobiler med håndfri-funksjon, se <13-1. Om Bluetooth-modulen> (side 62).

Registrering av iPod touch eller iPhone

- Denne enheten er kompatibel med en Apple automatisk paringsfunksjon. Tilkobling av en iPod touch eller iPhone til denne enheten med en dock-kontakt til USB-kabel vil automatisk registrere den som en Bluetooth-enhet. Hvis du ikke registrerer den, velg "OFF" for "Auto Pairing" i henhold til <16-6. Detaljinnstilling for Bluetooth> (side 77).

Når du ikke kan foreta registreringer

- Hvis 5 Bluetooth-enheter er registrert, kan du ikke registrere en ny Bluetooth-enhet.
- Når en feilkode vises mens paringen holder på, se <17-3. Feilmeldinger> (side 79).

Når SMS mottas

- Når den tilkoblede Bluetooth-enheten mottar SMS, vises "SMS Received" på denne enheten.

13-3. Velge Bluetooth-enheten du ønsker å koble til

Når to eller flere Bluetooth-enheter allerede er registrert, må du velge Bluetooth-enheten du ønsker å bruke.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Pairing" > "Phone Selection" (for å velge mobiltelefon) eller "Audio Selection" (for å velge lydavspiller ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

"(navn)" vises.

3 Velg en Bluetooth-enhet ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"*(navn)" eller "-(navn)" vises.

"*": Den valgte Bluetooth-enheten er opptatt.

"-": Den valgte Bluetooth-enheten er på standby.

" " (blank): Bluetooth-enheten er valgt bort.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Når ingen enhet kan velges

- Hvis en mobiltelefon allerede er valgt, fjern dette valget og velg en annen.
- Hvis ikke du kan velge en enhet med lydavspilleren, koble til enheten med lydavspilleren.

13-4. Slette en registrert Bluetooth-enhet

Du kan slette en registrert Bluetooth-enhet.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Pairing" > "Device Delete" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

"(navn)" vises.

3 Velg en Bluetooth-enhet ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Completed" vises.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Når en registrert enhet slettes

- Når en registrert mobiltelefon slettes, vil adresseboken og loggen også slettes.

Registrere en Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

13-5. Test av registrering av Bluetooth-enhet

Du kan sjekke om en Bluetooth-enhet kan registreres ved å bruke denne enheten.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "BT Test Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se [<3-3. Hvordan velge elementet> \(side 13\)](#).

3 Begynn å registrere en enhet ved hjelp av Bluetooth-enheten.

"Foreta paring av telefonen" vises.

Bruk Bluetooth-enheten til å be om å sammenkoble med denne enheten.

Navnet på denne enheten ("KDC-####") vises på Bluetooth-enheten.

Noen Bluetooth-enheter ber deg om å taste inn en PIN-kode. PIN-koden er satt til "0000" som standard.

4 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Når paring er utført, starter automatisk en tilkoblingstest.

Når tilkoblingstesten er fullført, vises testresultater på funksjonsbasis ("OK": Aktivert; "NG": Deaktivert).

Display	Beskrivelse
"Pairing"	Registrering i denne enheten
"HF Connect"	Ringe med håndfri-funksjon
"AUD Connect"	Lydavspilling
"PB Download"	Nedlasting av adressebok

5 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra test-modus.

14. Ringe med håndfri-funksjon (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-1. Ta imot et anrop

Du kan svare en telefon

Trykk på [↵].

En av følgende operasjoner vil avslutte anropet.

- Sette inn en CD.
- Koble til en USB-enhet.

Avvise et innkommende anrop

Trykk på [SRC].

14-2. Ringe et nummer i adresseboken

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Phone Book" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg et navn ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Velg et telefonnummer ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

5 Trykk på [↵].

Foretar et anrop.

Når det ikke er noen adressebok

- Hvis adresseboken ikke er lastet ned ennå, last den nå i henhold til <16-2. Last ned adresseboken> (side 74).

Display av adressebok

- Under søk, søkes etter et ikke-aksenttegn som "u" i stedet for et aksenttegn som "ü".

14-3. Slå et nummer

1 Trykk på [☞].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Number Dial" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Legg inn et telefonnummer.

Type operasjon	Operasjon
Valg av nummer	Vri [Kontroll]-bryteren.
Valg av siffer	Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

4 Trykk på [☞].

Foretar et anrop.

Antall sifre som kan tastes inn

- Du kan taste inn maks. 32 sifre.

14-4. Ringe et nummer i anropsloggen

1 Trykk på [☞].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Call History" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge et telefonnummer.

⬆ : Innkommende anrop

⬇ : Utgående anrop

✓ : Tapte anrop

Om du trykker på [Kontroll]-bryteren veksles det mellom navnelisten og detaljert visning.

4 Trykk på [☞].

Foretar et anrop.

Ringe med håndfri-funksjon (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-5. Hurtigoppringing (ringing av forhåndsinnstilling)

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Preset Call" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge et forhåndsinnstilt nummer ("P1" – "P6").

4 Trykk på [↵].

Foretar et anrop.

Registrering av nummer

- Du må registrere det forhåndsinnstilte nummeret. Se <14-6. Registrere i listen med forhåndsinnstilte numre> (side 68).

14-6. Registrere i listen med forhåndsinnstilte numre

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Legg inn telefonnummeret du vil registrere

Legg inn telefonnummeret med henvisning til følgende:

<14-3. Slå et nummer> (side 67)

<14-4. Ringe et nummer i anropsloggen> (side 67)

<14-2. Ringe et nummer i adresseboken> (side 66)

3 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

4 Vri [Kontroll]-bryteren til å velge et minnenummer ("P1" – "P6").

5 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

14-7. Under en samtale

Avslutte en samtale

Trykk på [☎].

Bytte til privat modus

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Ved å trykke på denne bryteren vil veksle mellom privat talemodus ("PRIVATE") og håndfri talemodus.

Når forrige kilde gjenoprettes i privat modus

- Avhengig av mobiltelefonen din, kan veksling til privat talemodus velge kilden som var i bruk før håndfri talemodus ble tatt i bruk. Hvis dette skjer, kan ikke denne enheten brukes til å bytte kilde tilbake til håndfri talemodus. Bruk mobiltelefonen til å gå tilbake til håndfri talemodus.

Justere talevolumet under en samtale

Vri [Kontroll]-bryteren.

14-8. Fjerne frakoblingsmeldingen

1 Trykk på [☎].

"HF Disconnect" forsvinner.

Ringe med håndfri-funksjon (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-9. Talekontroll

Denne enheten kan få tilgang til funksjonen for talegjenkjenning på den tilkoblede mobiltelefonen. Du kan søke i adresseboken med talefunksjonen. (Denne funksjonen avhenger av mobiltelefonen.)

1 Trykk og hold inne [].






"Voice Control" vises og åpner talekontrollmodus.

2 Start stemmesøket.

Snakk inn et talesignal, osv. som er registrert i mobiltelefonen.

14-10. Visning av typer telefonnummer (kategorier)

Kategoriementene i adresseboken vises som følger:

Display	Informasjon
"General" / 	Generelt
"Home" / 	Hjem
"Office" / 	Kontor
"Mobile" / 	Mobil
"Other" / 	Annet

15. Bluetooth audio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

15-1. Før bruk

- Du må registrere Bluetooth-lydavspilleren før den brukes med denne enheten. For mer informasjon, se <13-2. Registrere en Bluetooth-enhet> (side 62).
- Du må velge Bluetooth-lydavspilleren du ønsker å koble til. Se <13-3. Velge Bluetooth-enheten du ønsker å koble til> (side 63).

15-2. Grunnleggende funksjoner

Velge Bluetooth-lydkilde

Trykk på [SRC] til å velge en Bluetooth-lydkilde ("BT AUDIO").

Se <Valg av kilde> (side 14).

Sette en sang på pause og spill av

Trykk og hold inne [Q/↵].

Velge låt

Trykk på [◀◀] eller [▶▶].

Spole forover eller bakover i en sang

Trykk og hold inne [◀◀] eller [▶▶].

Velge lydfilmappe

Trykk på [▲] eller [▼]-knappen.

Forberedelse til bruk av Bluetooth-lydavspilleren

- Alle eller noen av funksjonene overfor kan ikke utføres hvis Bluetooth-lydavspilleren ikke er klar for fjernstyring.
- Veksling mellom Bluetooth-lydkilder starter eller stopper ikke automatisk. Utfør funksjonen for å starte eller stoppe avspilling.
- Noen lydavspillere kan ikke fjernstyres eller kobles til på nytt etter at Bluetooth er frakoblet. Bruk hovedenheten til lydavspilleren for å koble til en Bluetooth-enheten.

15-3. Avspillingsmodus

Du kan velge en avspillingsmodus som tilfeldig avspilling (Random play) og repetisjon (Repeat play).

1 Trykk på [SRC] til å velge en Bluetooth-lydkilde ("BT AUDIO").

Se <Valg av kilde> (side 14).

2 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Åpner funksjonsinnstillings-modus.

3 Velg "Play Mode" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

4 Velg en avspillingsmodusfunksjon ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Random"	Når denne er satt til "ON", spilles sangene tilfeldig. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random"	Når denne er satt til "ON", spilles alle sangene tilfeldig. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"File Repeat"	Når denne er satt til "ON", spilles de utvalgte sangene flere ganger. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Repeat"	Når denne er satt til "ON", spilles alle sangene flere ganger. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

5 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Innstillingen er endret.

Går ut fra funksjonsinnstillings-modus.

Trykk og hold inne [Q/↵].

Tilgjengelige funksjoner

- De tilgjengelige avspillingsfunksjonene varierer, avhengig av type lydavs spiller som er koblet til Bluetooth.

16. Bluetooth-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

16-1. Registrere PIN-koden

Bruk Bluetooth-enheten til å spesifisere PIN-koden som kreves for å registrere denne enheten.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Detailed Settings" > "PIN Code Edit" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Tast inn PIN-koden

Type operasjon	Operasjon
Velge tall	Vri [Kontroll]-bryteren.
Flytte til neste siffer	Trykk på [▶▶].
Sletting av siste tall	Trykk på [◀◀].
Overføring av PIN-kode	Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Hvis "Completed" vises og registrering er fullført.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Notater på inntasting av PIN-kode

- "0000" vises som standard.
- En PIN-kode kan spesifiseres med opptil åtte sifre.

16-2. Laste ned adresseboken

Hvis adresseboken ikke er lastet ned automatisk til denne enheten som en mobiltelefon - som ikke er kompatibel med PBAP - er koblet til, last den ned på følgende måte:

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Transfer Phonebook" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

Når nedlastingen starter vises "Downloading ###". "Completed" vises når nedlasting er fullført.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Maks. antall telefonnumre som kan registreres

- Av alle registrerte mobiltelefoner, kan totalt 400 telefonnummer registreres.
- Opptil 32 sifre kan registreres for hvert telefonnummer, sammen med opptil 32* tegn som representerer et navn. (*32: Antall alfabetiske tegn. Færre tegn kan tastes inn, avhengig av type tegn.)

Avbryte nedlasting

- For å avbryte nedlastingen av data fra adresseboken, bruk mobiltelefonen.

16-3. Slette adresseboken

Du kan slette adresseboken som er lagret i enheten som en mobiltelefon - som ikke er kompatibel med PBAP – er koblet til.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Phone Book" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg navnet som skal slettes ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

4 Trykk og hold inne [Kontroll]-bryteren.

5 Velg elementet som skal slettes ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Element som skal slettes
"Delete Name"	Alle telefonnumrene som er registrert for det valgte navnet er slettet.
"Delete Number"	Et av telefonnumrene som er registrert for det valgte navnet er slettet.
"Delete All"	Alle telefonnumrene som er registrert i adresseboken for det valgte navnet er slettet.

Når du har valgt "Delete Number", velg deretter nummeret du vil slette ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

6 Velg "YES" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Completed" vises.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Bluetooth-innstillinger (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

16-4. Vise fastvareversjonen

Du kan se fastvareversjonen for denne enheten.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Detailed Settings" > "BT F/W Update" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se

<3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

Fastvareversjonen vises.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

Hvordan oppdatere

- Åpne vår webside for informasjon om hvordan fastvaren skal oppdateres.
www.kenwood.com/bt/information/

16-5. Bytte mellom to tilkoblede mobiltelefoner

Når to Bluetooth-enheter er koblet til, kan du tildele Bluetooth-enheten som skal brukes fremfor den andre Bluetooth-enheten.

1 Trykk på [↵].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Device Priority" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en "Sub -###-" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

"Hoved": Enhet brukes normalt.

"Sub": Enhet brukes bar for mottak av anrop.

4 Trykk på [Kontroll]-bryteren.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [↵].

16-6. Detaljinnstilling for Bluetooth

Du kan konfigurere de første innstillingene for denne enheten.

1 Trykk på [☞].

"BT MODE" vises og åpner Bluetooth-modus.

2 Velg "Settings" > "Detailed Settings" ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

For å se hvordan du bruker [Kontroll]-bryteren, se <3-3. Hvordan velge elementet> (side 13).

3 Velg en Bluetooth-detaljinnstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Display	Beskrivelse
"Auto Answer"	Svarer automatisk på anrop etter at det forhåndsinnstilte tidsintervallet er passert. "OFF": Svarer ikke telefonen automatisk. "1 SEC" – "8 SEC" – "99 SEC": Svarer anropet automatisk etter at det er gått 1 – 99 sekunder.
"Auto Reconnect"	Når satt til "ON", starter paring på nytt automatisk med den registrerte Bluetooth-enheten når paringen opphører. "ON" / "OFF"
"Auto Pairing"	Når det er slått på "ON", vil Apple automatisk paringsfunksjon slå på for å automatiske registrere iPod touch eller iPhone som er koblet til denne enheten. "ON" / "OFF"
"Bluetooth HF/Audio"	Angir utgangshøytalerne for håndfri talekommunikasjon og Bluetooth audiolyd. "Front": Gir lyd fra høytalerne foran. "All": Gir lyd fra høytalerne foran og bak.
"Call Beep"	Angir om et pip skal høres fra høytaleren ved innkommende anrop. "ON": Avgir en pipelyd. "OFF": Avgir ingen pipelyd.
"MIC Gain"	Regulerer mikrofonens sensitivitet for telefonsamtalen eller regulerer anroperens stemme. "-20" – "0" – "+8"
"Echo Cancel Level"	Angi nivået av ekkokansellering. "1" – "4" – "10"

(Farget tekst : Fabrikkinnstilling)

4 Velg en innstilling ved å bruke [Kontroll]-bryteren.

Går tilbake til forrige element.

Går ut fra Bluetooth-modus

Trykk på [☞].

17. Feilsøkingsveiledning

17-1. Innstillingsfeil

Noen av denne enhetens funksjoner kan være deaktivert av noen av innstillingene som er gjort på denne enheten.

- **Kan ikke sette opp displayet.**
 - Demonstrasjonsmodus er ikke slått av som nevnt i <12-6. Demonstrasjonsmodus-innstilling> (side 60).
- **Kan ikke angi "Text Select", "Side Select", eller "Status" innstillinger for "Display Select"-elementet.**
 - En visningstype er ikke valgt som beskrevet i <11-1. Velg en visningstype> (side 52).
- **Kan ikke sette opp utjevneren.**
- **Kan ikke sette opp Bass Boost.**
- **Kan ikke sette opp lydforbedringer.**
- **Kan ikke sette opp posisjonskontroll.**
- **Kan ikke sette opp Loudness.**
 - DSP-funksjonen er deaktivert.
 - ☛ "DSP Set" av <5-1. Lydkontroll> (side 18)

17-2. Funksjons-/koblingsfeil

Det som kan se ut som en funksjonsfeil i enheten kan bare være resultatet av en mindre funksjonsfeil eller ledningsfeil. Før du ringer etter service, sjekk først følgende tabell for mulige problemer.

Generelt

- **Det er ingen tastelyd**
 - Pre-utgangspluggen er i bruk.
 - ☛ Tastelyden kan ikke sendes fra pre-utgangspluggen.
- **Lyden kan ikke høres.**
- **Enheten slås ikke på.**
- **Informasjonen som vises på displayet er feil.**
 - Koblingene er skitne.
 - ☛ Rengjør koblingene. Se <Rengjøring av koblingen> (side 4).

Tunerkilde

- **Radiosignalet er dårlig.**
 - Bilantennen er ikke trukket ut.
 - ☛ Trekk antennen helt ut.

CD-kilde

- **Den spesifiserte CD-en spilles ikke, men en annen spilles i stedet.**
 - Den spesifiserte CD-en er ganske skitten.
 - ☛ Rengjør CD-en med henvisning til <8-11. Håndtere CD-er> (side 41).
 - CD-en har mange riper.
 - ☛ Prøv en annen CD i stedet.

Lydfilkilde

- **Lyden hakker når en lydfil spilles av.**
 - Mediet har riper eller er skittent.
 - ☛ Rengjør CD-en med henvisning til <8-11. Håndtere CD-er> (side 41).
 - Opptaksforholdene er dårlige.
 - ☛ Spill av mediet på nytt eller bruk et annet.

17-3. Feilmeldinger

Meldingene som vises nedenfor viser systemets tilstand.

● "TOC Error"

- ❑ CD-en er ganske skitten. CD-en er opp-ned. CD-en har mange riper.
- ❑ CD-en kan ikke leses.

● "IN" (blink)

- ❑ CD-spillerdelen fungerer ikke som den skal.
 - Sett inn igjen CD-en. Hvis CD-en ikke kan støtes ut eller displayet fortsetter å blinke selv om CD-en har blitt satt skikkelig inn igjen, slå av strømmen og ta kontakt med nærmeste servicesenter.

● "Protect" (blink)

- ❑ Høyttalerledningen har kortslett eller kommet i berøring med bilens karosseri, og beskyttelsesfunksjonen er aktivert.
 - Legg eller isoler høyttalerkabelen riktig og trykk på nullstill-knappen. Hvis ikke "PROTECT" forsvinner, ta kontakt med ditt nærmeste servicesenter.

● "NA File"

- ❑ En lydfil spilles i et format som ikke støttes av denne enheten.

● "Copy PRO"

- ❑ En kopi-beskyttet fil spilles.

● "Read Error"

- ❑ Filsystemet til den tilkoblede USB-enheten er ødelagt.
 - Kopier filene og mappene for USB-enheten igjen. Hvis "Read Error" fortsatt vises, starter du USB-enheten eller bruker en annen USB-enhet.

● "No Device"

- ❑ En USB-enhet velges som kilde selv om ingen USB-enhet er tilkoblet.
 - Bytt kilden til en hvilken som helst annen kilde enn USB-enheten. Koble til en USB-enhet, og skift kilden til USB-enhet igjen.


● "N/A Device"

- ❑ En USB-enhet er tilkoblet som ikke støttes.
- ❑ Forbindelsen til iPod er brutt.
 - Sjekk at den tilkoblede iPod støttes. Se [<8-6. Om lydfilen> \(side 39\)](#) for informasjon om støttede iPod-modeller.

● "No Music Data"

- ❑ Den tilkoblede USB-enheten inneholder ingen lydfil som kan spilles.
- ❑ Et medium er spilt som ikke har data som kan spilles av.

● "Please Eject"

- ❑ Av en eller annen grunn virker ikke enheten som den skal.
 - Trykk og hold inne .
 - Trykk nullstillingsknappen på enheten. Hvis "PLEASE EJECT"-koden ikke forsvinner, ta kontakt med nærmeste servicesenter.

● "iPod Error"

- ❑ Forbindelsen til iPod er brutt.
 - Fjern iPod og koble den til igjen.
 - Nullstill iPod/ iPhone.

● "No Number"

- ❑ Anropende part har ingen anroper-ID.
- ❑ Det er ingen telefonnummerdata.

● "No Data"

- ❑ Det er ingen liste med utgående anrop.
- ❑ Det er ingen liste med innkommende anrop.
- ❑ Det er ingen liste med tapte anrop.
- ❑ Det er ingen adressebokliste.

● "No Entry"

- ❑ Mobiltelefonen har ikke blitt registrert (paring).

● "HF Disconnect"

- ❑ Enheten kan ikke kommunisere med mobiltelefonen.

● "AUD Disconnect"

- ❑ Enheten kan ikke kommunisere med Bluetooth-lydavsplayeren.

● "HF Error 68"

- ❑ Enheten kan ikke kommunisere med mobiltelefonen.
 - Slå på strømbryteren. Hvis denne meldingen fortsatt vises, trykk på nullstillingsknappen på kontrollenheten.

● "HF Error 89"

- ❑ Oppdatering av fastvaren mislyktes.
 - Prøv å oppdatere fastvaren på nytt.

● "Device Full"

- ❑ 5 Bluetooth-enheter er allerede registrert. Ingen flere Bluetooth-enheter er registrert.

● "Pairing Failed"

- ❑ Feil med paring.

● "N/A Voice Tag"

- ❑ Ingen talesignaler er registrert i mobiltelefonen.

● "No Phonebook"

- ❑ Det er ingen data i adresseboken.

● "No Support"

- ❑ Den tilkoblede Bluetooth-innretningen støtter ikke funksjonen for stemmegjenkjenning.

● "No Active Device"

- ❑ Det finnes ikke noen tilkoblet Bluetooth-innretning som støtter funksjonen for stemmegjenkjenning.

● "Antenna Error"

- ❑ Antennen har en kortslutning og den beskyttende kretsen er aktivert.
 - Kontroller den digitale radioantennen. Hvis en passiv antenne uten forsterker brukes, still inn "DAB Antenna Power" til "OFF". Se [<10-10. Første innstillinger for Digital Radio> \(side 51\)](#)

Feilsøkningsveiledning

Aha-meldinger

- **"Disconnect"**
 - ❑ Kontroller tilkoblingen til enheten.
- **"Check Device"**
 - ❑ Angi aha-programmet som aktivt.
- **"Loading"**
 - ❑ Logg inn på aha.
- **"Login Failed"**
 - ❑ Pålogging på aha har mislyktes.
- **"Aha App Update Required"**
 - ❑ Oppgrader aha-programmet til nyeste versjon.
- **"Aha Unavailable"**
 - ❑ Vedlikehold av Aha Radio Server pågår.
- **"Network Unavailable"**
 - ❑ Tilkobling til Aha Radio Server er umulig.
- **"Poor GPS"**
 - ❑ GPS-mottak er umulig.
- **"Connect Phone"**
 - ❑ Koble til mobiltelefonen.
- **"Action NA"**
 - ❑ Tasten som er trykket inn er ugyldig.
- **"Select Station"**
 - ❑ Velg en stasjon.

KENWOOD