

KENWOOD

CD-VASTAANOTTIMEN

KDC-W8531

KDC-W7531

KDC-W7031

KÄYTTÖOHJE

KENWOOD CORPORATION



Finnish



Sisältö

Varotoimenpiteitä 4

Huomautuksia 5

CD-levyistä 7

Tietoa AAC:sta, MP3:sta ja WMA:sta 8

Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä 9

Yleisiä ominaisuuksia 10

Virta
Lähteen valitseminen
Äänenvoimakkuus
Vaimennin
Etupaneelin kulman säätö
Varkauden estävä etupaneeli
Kaiuttimien säätö
Äänensäätö
Ääniasetukset
Tasaimen hallinta
Bassokaiuttimen lähtö
Näytön vaihtaminen
Graafinen osa/ Spektrianalysaattorin näytön vaihtaminen
Taustakuvan valinta
Tekstinäytön vaihtaminen (Display Type B)
Tekstinäytön vaihtaminen (Display Type C/ Display Type D)
Fonttiväriin valinta
G-Analysaattorin näytön kytkeminen päälle
Ulkoisen näytön vaihtaminen
Puhelimen mykistys

Radion ominaisuuksia 23

Viritys
Suoraviritys
Esiviritettyjen asemien muisti
Automaattinen tallennus
Esiviritys

RDS-ominaisuudet 25

Liikennetiedote
Radiotekstin vyörytys
PTY (Ohjelmatyypin)
Ohjelmatyypin esiasetus
Kielen vaihtaminen PTY-toiminnossa

CD-äänitiedosto/ulkoisen levyhallinnan ominaisuudet 28

CD- & äänitiedostojen toistaminen
Ulkoisen levyn soittaminen
Pikakelaus eteen ja taakse
Kappale/Tiedosto -haku
Levyn haku/ Kansion haku
Suora Kappale-/Tiedostohaku
Suora levyhaku
Kappaleen/tiedoston/levyn/kansion toisto
Selaustoisto
Satunnaistoisto
Makasiinin satunnaistoisto
Levyn satunnaistoisto
Kansion valinta
Toistotilan vaihtaminen
Kirjainhaku
Tekstin/Otsikon vyörytys
Levyn nimeäminen (DNPS)

Valikkojärjestelmä **34**

Valikkojärjestelmä
Turvakoodi
Kosketustunnistimen äänimerkki
Manuaalinen kellon säätö
Päivämäärän säätö
Päivämäärä-tila
Kellon synkronisointi
DSI (Disabled System Ilmainen)
Valittava valaistus
Himmennin
Preoutin vaihtaminen
Sisäänrakennetun vahvistimen asetus
G-laskurin tason asettaminen
G-analysaattorin nollaus
G-Analysaattorin kalibroinnin asettaminen
G-analysaattorin sekuntikello
Kaksoisvyöhykejärjestelmän asetus
B.M.S. (Bass Management System)
B.M.S. taajuuden säätöpoikkeama
AMP-hallinta
Uutistiedote ja ajastin
Paikallishaku
Viritys-tila
AF (Alternative Frequency)
RDS-alueen rajoittaminen (Aluerajoitustoiminto)
Auto TP-haku
Monauraalinen vastaanotto
Lisälaitteet & Levyn nimeäminen
Tekstin vyörytys
Sisäänrakennetun lisälaitteen liitântä -asetus
Virrankatkaisuajastin
CD -luvun asetus
Kuvan lataaminen
Äänihakemisto
ACDrive firmware -version näyttö
Oman ID:n näyttö
Esiviritettyjen äänten muisti
Esiviritettyjen äänten kutsuminen
Demonstraatiotilan asettaminen

Kaukosäädön perustoiminnot **45**

Asennustarvikkeet/ Asennustoimenpiteet **47**

Johtojen liittäminen liitosnapoihin **48**

Asennus **50**

Laitteen irrottaminen **51**

Vianetsintäopas **52**

Tekniset tiedot **56**

Varoimenpiteitä

▲VAROITUS

Huolehdi seuraavista varoimenpiteistä, jotta välttyisit vahingoilta ja/tai tulen syttymiseltä:

- Älä koskaan laita metalliesineitä (esim. kolikoita tai metallisia työkaluja) yksikön sisälle välttyäksesi oikosuululta.
- Älä koskaan katso G-Analysaattorin näyttöä ajon aikana. Seurauksena saattaa olla auto-onnettomuus.

▲VAROITUS

Huolehdi seuraavista varoimenpiteistä, jotta laitteelle ei aiheutuisi vahinkoa:

- Muista maadoittaa yksikkö negatiiviseen 12 V DC-virtalähteeseen.
- Älä sijoita yksikköä suoraan auringonpaisteeseen, korkeaan lämpötilaan tai kosteeseen. Vältä myös pölyä ja veden roiskumista.
- Suojaa kotelo voimakkaalta auringonpaisteelta, kuumuudelta ja kosteudelta Vältä myös pölyisiä tai mahdollisesti kastuvia säilytyspaikkoja.
- Vältääksesi vaurioita, älä kosketa yksikköä tai sen etupaneelia sormillasi.
- Etupaneeli on hienomekaaninen laite, jota ei tulisi käsitellä varomattomasti.
- Käytä aina uusia sulakkeita, joissa on selkeä ampeerimerkintä. Väärän sulakkeen käyttö voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Älä käsittele avointa etulevyä varomattomasti äläkä aseta sen päälle esineitä, jotta välttyisit sen rikkoutumiselta.
- Älä käytä asennukseen muita ruuveja kuin laitteen mukana tulleita. Vääränlaisten ruuvien käyttö voi aiheuttaa vaurioita laitteelle.

Kiinnität paneeli samalla kun olet ajoneuvossa

Lukituskahva tulee esiin, kun paneeli poistetaan. Paneelin pitää tästä syystä olla paikallaan ajon aikana.

Älä laita levykelkkaan 8 cm CD-levyjä

Mikäli yrität laittaa 8 cm CD:n adapterineen laitteeseen, adapteri saattaa irrota levystä ja vahingoittaa laitetta.

Laitteeseen liitetyt CD -soittimet/levynvaihtajat

Laitteeseen voi liittää vuonna 1988 tai sen jälkeen valmistettuja KENWOOD levynvaihtajia/ CD -soittimia.

Tutustu katalogiin tai ota yhteyttä Kenwood -jälleenmyyjään mikäli haluat lisätietoja liitettävistä levynvaihtajista/ CD -soittimista.

Huomaa, että laitteeseen ei voi liittää vuonna 1997 tai sitä aiemmin valmistettuja KENWOOD levynvaihtajia/ CD -soittimia tai muiden valmistajien levynvaihtajia.

Toisiaan tukemattomat liitännät saattavat aiheuttaa laitevahinkoja.

O-N kytkin -asetetaan "N" asentoon soveltuviissa KENWOOD levynvaihtajissa/ CD -soittimissa.

Käytettävät toiminnot ja näytössä näkyvät tiedot vaihtelevat liitettynä olevasta mallista.



- Voit vahingoittaa sekä laitetta että CD-vaihtajaa mikäli kytket ne väärin.

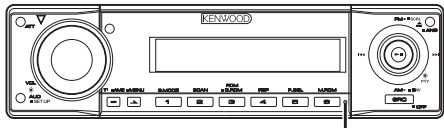
Kosteus linsin pinnalla

Kun käynnistät auton lämmityslaitteen kylmällä ilmalla, CD-soittimen linsinpintaan saattaa tiivistyä kosteutta. CD-levyjen soittaminen ei tällöin ehkä ole mahdollista. Poista levy ja anna kosteuden haihtua. Mikäli laite ei vielääkään toimi normaalisti, ota yhteyttä Kenwood-jälleenmyyjään.

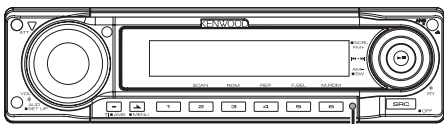
The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

Huomautuksia

- Jos asennuksen yhteydessä esiintyy ongelmia, ota yhteyttä Kenwood-jälleenmyyjään.
- Mikäli yksikkö ei toimi kunnolla, paina RESET-näppäintä. Yksikkö palautuu tehdasasetuksiin RESET-näppäintä painettaessa.
- Paina reset-näppäintä mikäli automaattinen CD-vaihtaja ei tarkastettaessa toimi oikein. Alkuperäinen käyttötila palautuu.



Reset-näppäin



Reset-näppäin

- Esitettävät merkit ovat ISO 8859-1 mukaisia.
- Tässä käsikirjassa esiintyvät kuvat näyttöä ja etupaneelista ovat esimerkkejä, joiden tarkoituksena on selvittää tarkemmin kuinka säätöjä käytetään. Siksi kuvat saattavat poiketa varsinaisen laitteen näyttöstä ja jotkin näytöstä esitetyt kuvat eivät ole mahdollisia todellisessa käyttötilanteessa.

Laitteen puhdistaminen

Jos tämän yksikön asteikkolevy tahiintuu, pyyhi se kuivalla, pehmeällä rievulla kuten silikonirievulla.

Jos asteikkolevy on pahasti likaantunut, pyyhi lika pois rievulla, joka on kostutettu neutraaliin puhdistusaineeseen ja pyyhi sen jälkeen neutraali pesujauhe pois.



- Puhdistusaineruiske suoraan laitekokonaisuudelle voi vaikuttaa sen mekaanisiin osiin. Asteikkolevyn pyyhkiminen kovalla kankaalla tai helposti haihtuvien liuottimien, kuten tinnerin tai alkoholin, käyttäminen saattavat raapia pintaa tai pyyhkiä kirjainmerkit pois.

Etulevyn liitosnapojen puhdistaminen

Mikäli etulevyn liitosnavat likaantuvat, puhdistane ne kuivalla ja pehmeällä kankaalla.

Ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa

Tämä laite on aluksi demonstraatiotilassa.

Kun käytät laitetta ensimmäistä kertaa, peruuta <Demonstraatiotilan asettaminen> (sivu 44).

DAB-virittimen hallinta

Katso DAB-virittimen KTC-9090DAB (valinnainen lisälaitte) käyttöohjekirjan ryhmästä [A] tietoja DAB-viritintoiminnon käyttötavasta.

Seuraavat tämän laitteen käyttötavat saattavat kuitenkin olla erilaisia kuin käyttöohjekirjassa on kuvattu; noudata tämän vuoksi seuraavia lisäohjeita.

<Automaattinen ryhmätyttö muistiin>

1. Valitse Auto Ensemble Memory Entryyn esiasetettu raita.
2. Paina [AME] -painiketta vähintään 2 sekunnin ajan.
Avaa Auto Ensemble Memory Entry.
Kun muistiin tallentaminen on valmis, esiasetettujen painikkeiden määrä ja ryhmän nimi esitetään.

<Haku ohjelmatyyppin ja kielen mukaan> ja <Näytettävät kielet> <Ohjelmatyyppi (PTY) -toiminnossa>

Kun sinun pitää painaa painiketta [DISP], paina sen sijaan painiketta [TI].

Tietoja PC-sovelluksesta "Media Manager", joka liitetään laitteeseen KDC-W8531/W7531

- "Media Manager" tallennetaan tähän laitteeseen yhdistetyille CD-ROM:ille.
- Katso laitteen mukana toimitetusta asennusoppaasta tietoja "Media Manager"-ohjelman asennuksesta.
- Katso asennus-CD-ROM:ille tallennetusta käyttöoppaasta ja "Media Manager"-ohjelman ohjeesta tietoja "Media Manager" käyttötavasta.
- Laitteella voidaan toistaa CD-levyjä (joihin viitataan tästä lähtien termillä "ACDrive-levy"), jotka on luotu "Media Manager"-ohjelmalla.
- Seuraavalta sivulta saat päivitettyä tietoa ohjelmasta "Media Manager".
<http://www.kenwood.mediamanager.jp>
- Ota yhteyttä Kenwoodiin, jos haluat tietoja "Media Manager"-ohjelman toiminnasta ja käyttötavasta.
- "Media Manager" on PhatNoisen tuote.

Lasertuotteiden merkinnät (Joitakin alueita lukuunottamatta)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Nimike, jossa ilmoitetaan komponentin käyttävän Luokan 1 mukaisia lasersäteitä, on kiinnitetty alustaan/koteloon. Tämä tarkoittaa sitä, että laite käyttää heikomman luokituksen mukaisia lasersäteitä. Säteilyvaaraa ei ole.

Tätä tuotetta ei ole asennettu ajoneuvon valmistajan tai ajoneuvoa johonkin EU:n jäsenvaltioon tuovan maahantuojan toimesta.

CD-levyistä

CD-levyjen käsittely

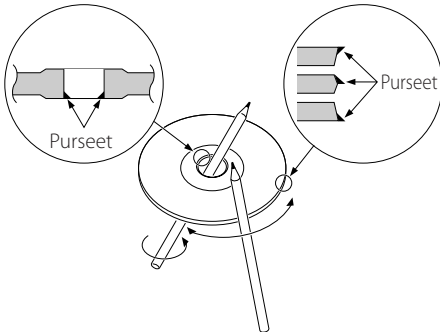
- Älä kosketa CD-levyn äänityspintaa.



- CD-R- ja CD-RW-levyt vahingoittuvat helpommin kuin tavalliset musiikki-CD:t. Lue pakkauksen ohjeet huolellisesti ennen CD-R- tai CD-RW-levyn käyttöä.
- Älä liimaa CD-levyn teippiä tms. Älä myöskään käytä CD-levyä, jossa on teippiä.

Uuden CD-levyn käyttö

Mikäli CD-levyn keskellä tai reunoissa on purseita, poista ne kuulakärkikynällä tms. ennen käyttöä.

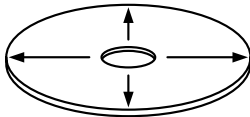


CD-lisätarvikkeet

Älä käytä levytyyppisiä lisätarvikkeita.

CD-levyn puhdistus

Puhdista levyn keskustasta ulospäin.

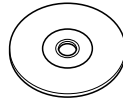



CD-levyn poistaminen

Poista CD-levyt tästä laitteesta vetämällä ne ulos vaakatasossa.

CD-levyt, joita ei voi käyttää

- Ainoastaan pyöreitä CD-levyjä voi käyttää.



- CD-levyjä, joissa on värillinen äänityspinta tai jotka ovat likaisia, ei voi käyttää.
- Tällä laitteella voi soittaa ainoastaan CD-levyjä, joissa on merkintä . Laite ei soita oikein levyjä, joista merkintä puuttuu.
- Viimeistelemättömiä CD-R- tai CD-RW-levyjä ei voi soittaa. (Viimeistelystä saat lisätietoa CD-R/CD-RW-kirjoittimesi ohjelmistosta ja CD-R/CD-RW-äänittimen käyttöoppaasta.)

CD-levyjen säilytys

- Älä säilytä levyjä auringonvalossa (Istuimella, kojelaudalla tms.) tai korkeissa lämpötiloissa.
- Säilytä CD-levyt koteloiissaan.

Tietoa AAC:sta, MP3:sta ja WMA:sta

Toistettavassa AAC/MP3/WMA-tiedostossa (kutsutaan tästä lähin äänitiedostoksi) ja välineen muotoa koskee seuraava rajoitus. Määrittymisen ulkopuolella olevaa äänitiedostoa ei välttämättä voida toistaa normaalisti tai tiedoston ja kansion nimet eivät näy oikein.



- Liitä äänitiedostoon oikea liite (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- Älä liitä liitteitä muihin tiedostoihin kuin äänitiedostoon. Jos liite lisätään muuhun kuin äänitiedostoon, kyseinen tiedosto toistetaan ja siitä tuleva ääni on niin voimakas, että kaiutin vahingoittuu.
- Kopiosuojattuja tiedostoja ei voida toistaa.

Toistettava AAC-tiedosto

- ".m4a"-tiedosto, koodattu AAC-LC-muotoon. Katso lisätietoja osoitteesta <http://www.kenwood.mediamanager.jp>.

Toistettava MP3-tiedosto

- MPEG 1/2 Audio Layer 3 -tiedosto
- Siirtobittinopeus: 8-320 kbps
- Näytteenottotaajuus
KDC-W7031:
8/ 11,025/ 12/ 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz
KDC-W8531/W7531: 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz

Toistettava WMA-tiedosto

- Windows Media Audio-tiedostot (paitsi Windows Media Player 9 -tiedostot tai uudemmat versiot, joissa käytetään uusia toimintoja)
- Siirtobittinopeus: 48-192 kbps
- Näytteenottotaajuus: 32/ 44,1/ 48 kHz

Toistettavat välineet

- CD-ROM, CD-R, CD-RW



- Kirjoittavasta ohjelmistosta riippuu, voitko käyttää nopeaformaattisia CD-RW-levyjä.
- Kun levyille tallennetaan maksimikapasiteetin verran aineistoa kerralla, kirjoitusmuodoksi asetetaan "Disc at once".

Toistettava levymuoto

- ISO 9660 Taso 1/2
- Joliet
- Romeo
- Pitkä tiedostonimi.

Tässä laitteessa käytettävien merkkin maksimimäärä

Tiedoston/kansion nimi

KDC-W7031: 64 merkkiä

KDC-W8531/W7531: 128 merkkiä

MP3 ID3-liite/WMA-sisällön ominaisuudet/

AAC-kappaleen tiedot (vain KDC-W8531/W7531):

30 merkkiä



- Tiedoston/kansion nimi tarkoittaa merkkin määrää lukuunottamatta tiedoston päätettä.
- MP3 ID3-päätteessä voi olla vain Ver1.X.:n mukainen päätte. (vain KDC-W7031)
- AAC ID3-päätettä ei voida näyttää.

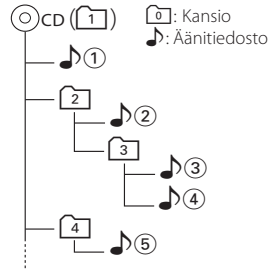
Tiedoston ja kansion rakenteen rajoitukset

- Hakemistotasojen maksimimäärä: 8
- Kansioiden maksimimäärä: 100
- Tiedostojen maksimimäärä kansiossa
KDC-W7031: 255
KDC-W8531/W7531: 4096

Äänitiedoston toistojärjestys

Äänitiedosto toistetaan kirjoittavan ohjelmiston kirjoittamassa järjestyksessä. Voit määrittää soittotilanjärjestyksen kirjoittamalla tiedoston nimen alkuun jakson numeron, esim. "01" - "99".

Esimerkki



Toistojärjestys

Toistojärjestys ① toiston jälkeen.

⇒ ②, ③, ④, ⑤...

Tiedoston haku

Suorita tiedoston haku ③ toiston aikana.

Paina Control-nappulaa ⇒ ④

Kansion haku

Suorita kansion haku ② toiston aikana.

Paina Control-nappulaa [FM] ⇒ ③, ④...

Kansion valinta

Kun tämä on asetettu hakemistoon ④, siirry saman tason edelliseen kansioon kansion valinnan avulla.

Paina Control-nappulaa [◀◀] ⇒ ②

Kun tämä on asetettu hakemistoon ③, kansion valinta siirtyy tason ylöspäin.

Paina Control-nappulaa [AM] ⇒ ②

Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä

Monitoiminäppäinjärjestelmän avulla säädetään erilaisia toimintoja -[1] — [6] painikkeilla.

Alla kuvataan monitoiminäppäinjärjestelmän peruskäyttöä.

Mikä on monitoiminäppäinjärjestelmä?

Laite on varustettu monitoiminäppäinjärjestelmällä, joka mahdollistaa useiden eri toimintojen käytön yhdellä painikkeella.

Voit esimerkiksi siirtyä Näytön hallinta -tilaan tai kytkeä satunnaistoiston päälle/pois päältä painamalla [3] painiketta CD -toiston aikana.

Toimintojen asetus

Toimintonäyttö näyttää [1] — [6] painikkeiden säädettävän toiminnon painikkeen yläpuolella.

Voit aloittaa toiminnon asetuksen painamalla [1] — [6] painiketta halutun toiminnon alla.

Halutun toiminnon näyttäminen

Mikäli [1] — [6] painikkeilla voi asettaa vähintään viisi toimintoa, ne jaetaan toimintoryhmiin ('osiot' tässä käyttöoppaassa) rekisteröintiä varten.

Voit siirtyä osiosta toiseen painamalla [NEXT] -painiketta.

Esimerkki: CD:n ja ulkoisen levylähteen toimintonäyttö

Esimerkki: KDC-W8531/W7531



[NEXT]

1. osio

SYS.Q DISP

2. osio

S.MODE SCAN RDM REP FSEL

Käytännön esimerkki monitoiminäppäinjärjestelmän käytöstä

Esimerkki: Satunnaistoiston kytkeminen päälle/pois päältä CD-toiston aikana.

1. Hae satunnaistoiston toimintonäyttö.

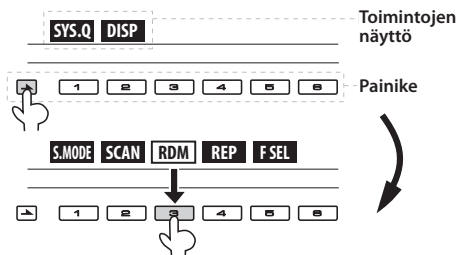
Jos "RDM" ei näy näytössä, paina [NEXT] -painiketta siirtyäksesi osiosta toiseen kunnes "RDM" toimintonäyttö näkyy [3] -painikkeen yläpuolella.

2. Kytke satunnaistoisto päälle/pois päältä.

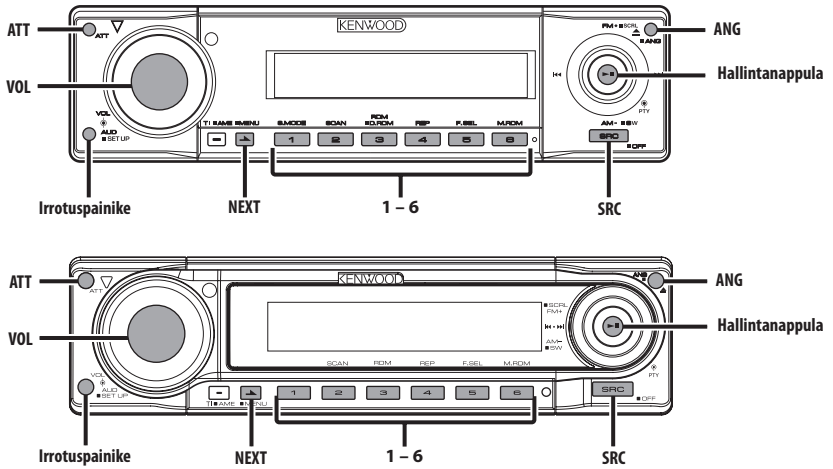
Paina [3] -painiketta.

Satunnaistoisto kytkeytyy päälle/pois päältä joka kerta "RDM" toimintonäytön alapuolella olevaa [3] -painiketta painettaessa.

Esimerkki: KDC-W8531/W7531



Yleisiä ominaisuuksia



Virta

Virran kytkeminen

Paina [SRC] painiketta.



- Kun virta on kytketty päälle, <Turvakoodi> (sivu 34) näkyy näytössä joko "CODE ON" tai "CODE OFF".

Virran sammuttaminen

Paina [SRC] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

Lähteen valitseminen

Paina [SRC] painiketta.

Vaadittu lähde	Näyttö
Viritin	"TUNER"
CD	"Compact Disc"
Ulkoinen levy (Valinnainen lisävaruste)	"CD Changer"
Lisälaitteen tuloliitäntä	"AUX"
Lisälaitteen tuloliitäntä (Valinnainen lisävaruste)	"AUX EXT"
Standby (Pelkkä valaistus)	"STANDBY"



- Laitteen virta sammuu Standby-tilassa automaattisesti 20 minuutin välein ajoneuvon akun säästämiseksi. Virran pois kytkemisen ajan voi määrittää kohdan <Virrankatkaisujästin> (sivu 41) mukaisesti.

Äänenvoimakkuus

Äänenvoimakkuuden suurentaminen

Käännä [VOL] nappulaa myötäpäivään.

Äänenvoimakkuuden pienentäminen

Käännä [VOL] nappulaa vastapäivään.

Vaimennin

Äänenvoimakkuuden nopea vaimentaminen.

Paina [ATT] painiketta.

Kun painiketta painetaan, vaimennin siirtyy päälle ja pois päältä.

Kun toiminto on päällä, "ATT" syttyy.

Etupaneelin kulman säätö

Paina [ANG] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.



- Älä käsittele etupaneelia varomattomasti. Etulevy saattaa vahingoittua.

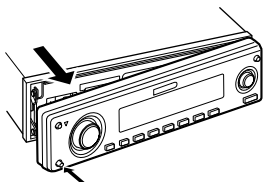
Varkauden estävä etupaneeli

Laitteen etupaneeli voidaan irrottaa ja kuljettaa mukana varkauden torjumiseksi.

Etupaneelin irrottaminen

Paina vapautuspainiketta.

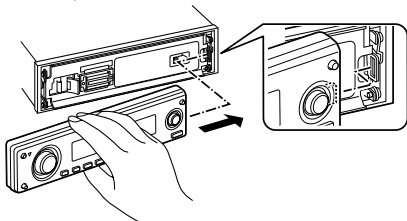
Etupaneelin lukitus vapautuu, jolloin sen voi irrottaa.



- Etulevy on hienomekaaninen laite, jota esim. tärähdykset saattavat vioittaa. Säilytä etupaneelia aina sille varatussa kotelossa.
- Älä jätä kotelo suoraan auringonvaloon, älä myöskään kuumiin tai kosteisiin paikkoihin. Vältä myös pölyisiä ja mahdollisesti roiskuvalla vedelle altistuvia paikkoja.

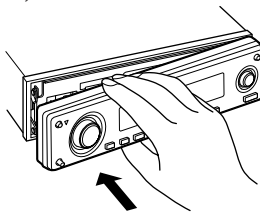
Etupaneelin kiinnittäminen

1 Aseta laitteen akseli linjaan etupaneelissa olevan painanteen kanssa.



2 Työnnä etulevyä ylöspäin ja lukitse vasen akseli huolellisesti.

Etupaneeli lukittuu paikalleen ja laitetta voi käyttää.



Kaiuttimien säätö

Hienoviritys System Q-arvon optimoimiseksi kaiutintyyppiä säädettäessä.

1 Siirry Standby-tilaan

Paina [SRC] painiketta.

Valitse "STANDBY" näyttö.

2 Siirry Kaiuttimien asetus-tilaan

Paina [VOL]-nappulaa.

"SP SEL" ilmestyy näyttöön.

3 Valitse kaiutintyyppi

Käännä [VOL]-nappulaa.

Kun nappulaa käännetään, asetus vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Kaiutintyyppi	Näyttö
Ei kytketty	"OFF"
5 ja 4 tuuman kaiutin	"5/4 inch"
6 ja 6x9 tuuman kaiutin	"6x9/6 inch"
OEM-kaiutin	"O.E.M."

4 Poistu Kaiuttimien asetus-tilasta

Paina [VOL]-nappulaa.

Äänensäätö

1 Valitse säädettävä lähde

Paina [SRC] painiketta.

2 Siirry Äänen säätö-tilaan

Paina [VOL]-nappulaa.

3 Valitse säädettävä perusääniasetus

Paina [VOL]-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, säädettävät kohdat vaihtuvat alla kuvatulla tavalla.

4 Säädä perusääniasetusta

Käännä [VOL]-nappulaa.

Säätökohde	Näyttö	Säätöalue
Takaääni* ¹	"Rear Volume"	0 — 35
Bassokaiuttimen taso* ^{2,3,4}	"Sub-WLevel"	-15 — +15
Basson taso* ⁵	"Bass Level"	-8 — +8
Keskiaänten taso* ⁵	"Middle Level"	-8 — +8
Diskantin taso* ⁵	"Treble Level"	-8 — +8
Balanssi	"Balance"	Vasen 15 — Oikea 15
Fader* ⁴	"Fader"	Taka 15 — Etu 15

Poistu äänensäätö-tilasta



- *¹ Voit säätää tätä kohtaa kun "2 ZONE" kohdassa <Ääniasetukset> (sivu 12) on "ON" -asennossa.
- *² Voit säätää tätä kohtaa kun kohtaan <Preoutin vaihtaminen> (sivu 36) on asetettu "SWPRE Sub-W" (vain KDC-W7031)
- *³ Voit säätää tätä kohtaa kun kohtaan <Bassokaiuttimen lähtö> (sivu 13) on asetettu "SW ON".
- *⁴ Voit säätää tätä kohtaa kun "2 ZONE" kohdassa <Ääniasetukset> (sivu 12) on "OFF" -asennossa.
- *⁵ Näiden asetusten yksityiskohtia voidaan säätää tarkemmin seuraavalla tavalla.
- *⁵ Lähdeäänien muisti: Asetettu arvo tallennetaan muistiin lähteen mukaan. (Sisältää myös Äänen asetukset)

5 Poistu äänensäätö-tilasta

Paina mitä tahansa painiketta.

Paina jotakin muuta painiketta kuin [VOL] tai [ATT]/[ANG].

Säädä äänensäädön asetuksia

1 Valitse säädettävä ääniasetus

Katso yllä olevia vaiheita 1 — 3, ja valitse *⁵-merkillä merkityistä asetuksista se asetus, jonka yksityiskohtia haluat määrittää tarkemmin.

2 Siirry äänensäädön yksityiskohtien säätötilaan

Paina [VOL]-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

3 Valitse säädettävä yksityiskohtainen ääniasetus

Paina [VOL]-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, säädettävät kohdat vaihtuvat alla kuvatulla tavalla.

4 Säädä yksityiskohtaista ääniasetusta

Käännä [VOL]-nappulaa.

Basson taso

Säätökohde	Näyttö	Säätöalue
Basson keskitajuus	"Bass FRQ"	40/50/60/70/80/100/ 120/150 Hz
Basson laatuitekijä	"Bass Q Factor"	1,00/1,25/1,50/2,00
Laajennettu basso	"Bass EXT"	Pois/Päällä

Keskiaänten taso

Säätökohde	Näyttö	Säätöalue
Keskiaänten keskitajuus	"Middle FRQ"	0,5/1,0/1,5/2,0 kHz
Keskiaänten laatuitekijä	"Middle Q Factor"	1,00/2,00

Diskantin taso

Säätökohde	Näyttö	Säätöalue
Diskantin keskitajuus	"Treble FRQ"	10,0/12,5/15,0/17,5 kHz

5 Poistu yksityiskohtaisesta

äänenasetustilasta

Paina [VOL]-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.



- Kun basson laajennus on kytketty päälle, matalien taajuuksien vaste lisääntyy 20%.
- Voit poistua äänensäätötilasta milloin tahansa, kun painat mitä tahansa painiketta lukuunottamatta painikkeita [VOL] ja [ATT]/[ANG].

Ääniasetukset

Äänijärjestelmän asettaminen, kuten verkon ylittäminen.

1 Valitse säädettävä lähde

Paina [SRC] painiketta.

2 Siirry ääniasetustilaan

Paina [VOL]-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

3 Valitse säädettävä ääniasetus

Paina [VOL]-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, säädettävät kohdat vaihtuvat alla kuvatulla tavalla.

4 Aseta ääniasetus

Käännä [VOL]-nappulaa.

Säätökohte	Näyttö	Säätöalue
Etustiimen*2	"HPF-F Fc"	Kautta/40/60/80/100/ 120/150/180/220 Hz
Takaistiimen*2	"HPF-R Fc"	Kautta/40/60/80/100/ 120/150/180/220 Hz
Alipäästösuodatin*1,2	"LPF-SW"	50/60/80/100/120/ Kautta Hz
Bassokaiuttimen vaihe*1,2	"SW Phase"	Käänteinen (180°)/ Normaali (0°)
Äänenvoimakkuuden poikkeama	"Vol-Offset"	-8 — 0
Loudness	"LOUD"	Pois/Päällä
Kaksoisvyöhykejärjestelmä	"2 ZONE"	Pois/Päällä



- Äänenvoimakkuuden poikkeama:
Kunkin lähteen äänenvoimakkuus voidaan säätää erikseen.
- Loudness: Matalien ja korkeiden äänien korvaaminen kun äänenvoimakkuus on säädetty
- *1 Voit säätää tätä kohtaa kun kohtaan <Preoutin vaihtaminen> (sivu 36) on asetettu "SWPRE Sub-W".
- *1 Voit säätää tätä kohtaa kun kohtaan <Bassokaiuttimen lähtö> (sivu 13) on asetettu "SW ON".
- *2 Voit säätää tätä kohtaa kun "2 ZONE" kohdassa <Ääniasetukset> on "OFF" –asennossa.
- Kaksoisvyöhykejärjestelmä
Päälähteen ja alilähteen (Lisälaitteen liitäntä) ulostulo Etukanava ja takakanava erikseen.
 - Alilähteen kanava asetetaan kohdasta <Kaksoisvyöhykejärjestelmän asetus> (sivu 38).
 - Pääkanava valitaan [SRC] -painikkeella.
 - Etukanavan voimakkuutta säädetään [VOL] -nappulalla.
 - Takakanavan voimakkuutta säädetään kohdassa <Äänensäätö> (sivu 12).
 - Äänen hallinta ei vaikuta alilähteeseen.
- Kaksoisvyöhykejärjestelmää voidaan käyttää alla esitettyjen lisälaitteen liitäntöjen kanssa.
 - Sisäisen lisälaitteen tulo (vain KDC-W8531/W7531)
 - Lisävaruste CA-C1AX (vain KDC-W7031)

5 Poistu ääniasetustilasta

Paina [VOL]-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

Tasaimen hallinta

1 Valitse säädettävä lähde Paina [SRC] painiketta.

2 Valitse näppäintoiminto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "SYS.Q" näkyy [1] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

3 Siirry tasaimen hallintatilaan

Paina [1] ("SYS.Q") painiketta.

4 Valitse säädettävä tasaimen asetus

Paina [1] ("SYS.Q") painiketta.

5 Tasain-toiminnon säätäminen

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Kun nappulaa painetaan, asetus vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Äänen asetus	Näyttö
Käyttäjämusi	"USER"
Rock	"ROCK"
Pop	"POPS"
Kevyt	"EASY"
Top 40	"TOP 40"
Jazz	"JAZZ"
Luonnollinen	"NATURAL"



- Käyttäjämusi:
Asetetut arvot toiminnossa <Äänensäätö> (sivu 12).
- Jokainen säätöarvo muutetaan toiminnolla <Kaiuttimien säätö> (sivu 11). Valitse ensin kaiutintyyppi Kaiuttimien asetus-toiminnolla.

Bassokaiuttimen lähtö

Kytkee bassokaiuttimen lähdön päälle tai pois päältä.

Paina hallintapainikkeen [AM] -painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

Kun nappulaa painetaan, Subwooferin tuloliitäntä kytkeytyy päälle ja pois päältä.

Kun toiminto on päällä, "SW ON" syttyy.



- Voit säätää tätä kohtaa kun kohtaan <Preoutin vaihtaminen> (sivu 36) on asetettu "SWPRE Sub-W". (vain KDC-W7031)
- Voit säätää tätä kohtaa kun "2 ZONE" kohdassa <Ääniasetukset> (sivu 12) on "OFF" –asennossa.

Näytön vaihtaminen

Näyttötilan vaihtaminen.

1 Valitse näppäintoininto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.


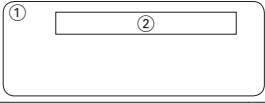
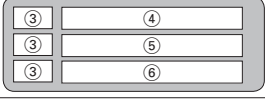
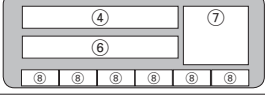

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Kun nappulaa painetaan, näyttötila muuttuu alla kuvatulla tavalla.

Näyttötila	Näyttö
"Display Type A"	
"Display Type B"	
"Display Type C"	
"Display Type D"	
"Display Type E"*	

- ① Grafiikan näyttöosa
- ② Tekstinäyttöosa
- ③ Tekstikuvakkeen näyttöosa
- ④ Yläosan tekstinäyttö
- ⑤ Keskiosan tekstinäyttö
- ⑥ Alaosan tekstinäyttö
- ⑦ Lähdekuvakkeen näyttöosa
- ⑧ Toimintokohdan näyttö
- ⑨ G-Analysaattorin näyttöosa



- * KDC-W7031:n toiminto

5 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.



- Jos näyttötyyppi on jokin muu kuin "Display Type D", toimintokohdetta ei näytetä. Jos valittu näyttötyyppi on jokin muu kuin "Display Type D", paina painikkeita [1] — [6] tai [NEXT]-painiketta. Toimintokohde näytetään noin 5 sekunnin ajan.
- Tiedot voidaan vaihtaa näyttötyypin mukaan. Katso seuraavasta taulukosta, miten tietoja voidaan vaihtaa näyttötyypin mukaan.

Näyttötyyppi	A	B	C	D	E
Grafiikka ①	14	14	—	—	—
Teksti ②	—	16	—	—	—
Ylempi ④	—	—	17	17	—
Keskiaänet ⑤	—	—	17	—	—
Alempi ⑥	—	—	17	17	—
G-Analysaattori ⑨	—	—	—	—	20

Display Type A/ Display Type B

Graafinen osa/ Spektrianalysaattorin näytön vaihtaminen

Grafiikkanäytön/ Spektrianalysaattorinäytön vaihtaminen.

1 Valitse näppäintoininto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Valitse "Display Type A"/ "Display Type B" näyttö.

5 Valitse graafinen/

spektrianalysaattorinäyttö

Paina [3] ("Graph") painiketta.

6 Valitse graafinen/ spektrianalysaattorinäytön osan näyttö Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Kun painiketta painetaan graafinen näyttö/ spektrianalysaattorinäyttö vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Graafinen näyttö/ Spektrianalysaattorin näyttö

Elokuva 1

Elokuva 2

Elokuva 3*¹

Ladattu elokuva*¹

Spektrianalysaattori 1*²

Spektrianalysaattori 2*²

Spektrianalysaattori 3*²

Spektrianalysaattori 4*¹

Spektrianalysaattori 5*¹

Taustakuva & Ladattu taustakuva*¹



- *¹ KDC-W8531:n toiminto
- *² KDC-W8531/W7531:n toiminto
- Jos haluat tietoja elokuvan tai taustakuvan lataamisesta, katso kohta <Kuvan lataaminen> (sivu 42).
- KDC-W7031 ei näytä spektrianalysaattoria.

7 Näytön hallinta -tilasta poistuminen Paina [6] ("RTN") painiketta.



- Tämän toiminnon asetuksen voi suorittaa kun näyttötyypiksi on valittu joko "Display Type A"/ "Display Type B".

Display Type A/ Display Type B

Taustakuvan valinta

Valitse haluamasi taustakuva kun näyttötyypiksi on asetettu joko "Display Type A"/ "Display Type B".

1 Valitse taustakuvan näyttö

Katso kohtaa <Graafinen osa/

Spektrianalysaattorin näytön vaihtaminen> (sivu 14).

2 Valitse taustakuva

Tuo taustakuvat vuorotellen näyttöön ja valitse niistä yksi

1 Aktivoi taustakuvien skannaustoiminto.

Paina Control-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, taustakuvan haku siirtyy päälle ja pois päältä.

Kun toiminto on päällä, "SCAN" syttyy.

Kutakin taustakuvaa näytetään useiden sekuntien ajan toiminnon ollessa päällä.

2 Kun löydät taustakuvan, jonka haluat näyttöön.

Paina Control-nappulaa.

Valitse taustakuva manuaalisesti

1 Kytke taustakuvan skannaustoiminto pois päältä.

Paina Control-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, taustakuvan haku siirtyy päälle ja pois päältä.

2 Valitse taustakuva.

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Kun nappulaa painetaan, taustakuva vaihtuu.

3 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.

Yleisiä ominaisuuksia

Display Type B

Tekstinäytön vaihtaminen

Tekstinäytön vaihtaminen.

1 Valitse näppäintoininto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Valitse "Display Type B" näyttö.

5 Siirry Tekstin valintatilaan

Paina [2] ("TEXT") painiketta.

6 Valitse teksti

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Tutustu tuonnempana kuvattavaan säädettävien kohteiden taulukkoon.

7 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.

Viritin

Informaatio	Näyttö
Ohjelmalvelun nimi tai taajuus (FM)	"BAND+ch+PS"
Radioteksti,	"Radio Text"
Ohjelmalvelun nimi tai taajuus (FM)	
Taajuus (AM)	"BAND+ch+FREQ"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"

CD ja ulkoinen levykehde

Informaatio	Näyttö
Levyn otsikko	"Disc Title"*
Kappaleen otsikko	"Track Title"*
Kappalenumero & Toisto aika	"P-Time"
Levyn nimi	"DNPS"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"

Äänitiedostolähteessä

Informaatio	Näyttö
Kappaleen nimi & Artistin nimi	"Title/Artist"*
Levyn nimi & Artistin nimi	"Album/Artist"*
Kansion nimi	"Folder Name"
Tiedoston nimi	"File Name"
Toisto aika & Tiedostonumero	"P-Time"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"

Lisälaitteen liitäntä-lähteessä

Informaatio	Näyttö
Lisälähtöliitännän nimi	"AUX Name"/"AUX EXT"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"

Valmius-lähde

Informaatio	Näyttö
Standby	"STANDBY"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"



- Lisälähtöliitännän nimi näkyy lisälähtöliitännän lähdeessä.
- * Jos tietoja ei voida näyttää, näytölle tulee toisto aika.
- Kun LX-AMP on yhdistetty, LX-AMP:in näyttötilan kohdan asetus näytetään.
- Äänitiedoston kohdassa raidan numero näytetään 3 viimeistä numeroa, jos määrä ylittää 1000 tiedoston (vain KDC-W8531/W7531).
- Levyn nimeä ei voida näyttää WMA-tiedostossa. (vain KDC-W7031)
- Kappaleen otsikkoa, artistin nimeä ja albumin nimeä ei voida näyttää AAC-tiedostossa. (vain KDC-W7031)

Tekstinäytön vaihtaminen

Tekstinäytön vaihtaminen.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Valitse "Display Type C"/ "Display Type D" näyttö.

5 Siirry Tekstin valintatilaan

Paina [2] ("TEXT") painiketta.

6 Valitse tekstinäyttö

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Kursori (➡) liikkuu valittuun tekstinäyttöön.

Valitse teksti

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Tutustu tuonempana kuvattavaan säädettävien kohteiden taulukkoon.

7 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.



- Ylemmässä tekstinäytössä, keskimmaisessä tekstinäytössä ja alemmassa tekstinäytössä esitettäviä tietoja voidaan vaihtaa, kun "Display Type C" on valittu.
- Ylemmässä tekstinäytössä ja alemmassa tekstinäytössä esitettäviä tietoja voidaan vaihtaa, kun "Display Type D" on valittu.
- Ylemmässä tekstinäytössä, keskimmaisessä tekstinäytössä ja alemmassa tekstinäytössä ei voida esittää samoja tietoja. Tyhjässä näytössä voi kuitenkin olla useita valintoja.
- KDC-W7031 ei näytä spektrianalysaattoria.
- Kun LX-AMP on yhdistettynä, LX-AMP:in näyttötilan kohdan asetus näytetään.
- Levyn nimeä ei voida näyttää WMA-tiedostossa. (vain KDC-W7031)
- Kappaleen otsikkoa, artistin nimeä ja albumin nimeä ei voida näyttää AAC-tiedostossa. (vain KDC-W7031)

Yleisiä ominaisuuksia

Tekstinäyttö yläosan tekstinäytössä

Viritin

Informaatio	Näyttö
Ohjelmapalvelun nimi tai taajuus (FM)	"BAND+ch+PS"
Radioteksti,	"Radio Text"
Ohjelmapalvelun nimi tai taajuus (FM)	
Taajuus (AM)	"BAND+ch+FREQ"
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"

CD ja ulkoinen levylähde

Informaatio	Näyttö
Levyn otsikko	"Disc Title"*
Kappaleen otsikko	"Track Title"*
Kappaleennumero & Toisto aika	"P-Time"
Levyn nimi	"DNPS"
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"

Äänitiedostolähteessä

Informaatio	Näyttö
Laulun otsikko & Artistin nimi	"Title/Artist"*
Albumin nimi & Artistin nimi	"Album/Artist"*
Kansion nimi	"Folder Name"
Tiedoston nimi	"File Name"
Kappaleennumero	"P-Time"
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"

Valmius-lähde

Informaatio	Näyttö
Standby	"STANDBY"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"

Lisälaitteen liitäntä-lähteessä

Informaatio	Näyttö
Lisälähtöliitännän nimi	"AUX Name"/"AUX EXT"
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"



- Lisälähtöliitännän nimi näkyy lisälähtöliitännän lähdeessä.
- * Jos tietoja ei voida näyttää, näytölle tulee toisto aika.
- Äänitiedoston kohdassa raidan numero näytetään 3 viimeistä numeroa, jos määrä ylittää 1000 tiedoston (vain KDC-W8531/W7531).

Keskimmäisen tekstiosan tekstinäyttö (Display Type C)

Viritin

Informaatio	Näyttö
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Radioteksti (FM)	"Radio Text"*

CD ja ulkoinen levylähde

Informaatio	Näyttö
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Levyn otsikko	"Disc Title"*
Kappaleen otsikko	"Track Title"*
Levyn nimi	"DNPS"

Äänitiedostolähteessä

Informaatio	Näyttö
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Laulun otsikko & Artistin nimi	"Title/Artist"*
Albumin nimi & Artistin nimi	"Album/Artist"*
Kansion nimi	"Folder Name"
Tiedoston nimi	"File Name"

Valmius-lähde

Informaatio	Näyttö
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"

Lisälaitteen liitäntä-lähteessä

Informaatio	Näyttö
Spektrianalysaattori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"



- * Jos tietojen sisältöä ei voida näyttää, Kenwoodin Logo näytetään.

Tekstinäyttö alaosan tekstinäytössä

Viritin

Informaatio	Näyttö
Ilmaisin	"Indicator"
Spektrianalysointori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Radioteksti (FM)	"Radio Text"*

CD ja ulkoinen levylähde

Informaatio	Näyttö
Ilmaisin	"Indicator"
Spektrianalysointori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Levyn otsikko	"Disc Title"*
Kappaleen otsikko	"Track Title"*
Levyn nimi	"DNPS"

Äänitiedostolähteessä

Informaatio	Näyttö
Ilmaisin	"Indicator"
Spektrianalysointori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"
Laulun otsikko & Artistin nimi	"Title/Artist"*
Albumin nimi & Artistin nimi	"Album/Artist"*
Kansion nimi	"Folder Name"
Tiedoston nimi	"File Name"

Valmius-lähde

Informaatio	Näyttö
Ilmaisin	"Indicator"
Kello	"Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"

Lisälaitteen liitäntä-lähteessä

Informaatio	Näyttö
Ilmaisin	"Indicator"
Spektrianalysointori & Kello	"Speana/Clock"
Päivämäärä	"Date"
Tyhjä	"Blank"



- * Jos tietojen sisältöä ei voida näyttää, esiin tulee ilmaisn.

Yleisiä ominaisuuksia

Display Type C/ Display Type D

Fonttivärin valinta

Näytön fonttivärin valinta.

1 Valitse näppäintoininto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Valitse "Display Type C"/ "Display Type D" näyttö.

5 Siirry fontin värin valintatilaan

Paina [4] ("COLOR") painiketta.

6 Valitse tekstinäyttö

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Kursori (➡) liikkuu valittuun tekstinäyttöön.

Valitse fontin väri

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

7 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.

KDC-W7031:n toiminto

Display Type E

G-Analysaattorin näytön kytkeminen päälle

Vaihtaa G-analysaattorinäyttöön, kuin näyttötyyppiä on valittu "Display Type E".
(G: gravitaatio)



- Ennen kuin G-analysaattorin näyttö kytketään päälle, kohdat <G-laskurin tason asettaminen> (sivu 37) ja <G-Analysaattorin kalibroinnin asettaminen> (sivu 37) pitää määrittää.

1 Valitse näppäintoininto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Valitse Näyttötila

Paina [1] ("MODE") painiketta.

4 Valitse näyttötyyppi

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Valitse "Display Type E" näyttö.

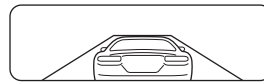
5 Siirry G-analysaattorin näytön valintatilaan

Paina [3] ("GMENU") painiketta.

6 Valitse G-analysaattorin näyttö

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

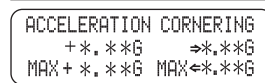
G-voima sensori-näyttö



G- grafiikanäyttö



G-mittarinäyttö
(grafikka)



G-mittarinäyttö
(teksti)



G-laskurin näyttö



- G- grafiikanäyttö
Näyttää G:n tilan horisontaalisuunnassa (esim: mutkassa) graafisesti.
- G-mittarinäyttö (grafiikka)
Näyttää kiihdytyksen G:n, oikean suunnan G:n ja vasemman suunnan G:n maksimi-arvon numeroina.
- G-mittarinäyttö (teksti)
Kiihdytyksen G:n, oikean suunnan G:n ja vasemman suunnan G:n maksimi-arvo näytetään numeroina. G-arvo on vain vertailuarvo, joten G-voiman todellinen arvo saattaa olla erilainen.
- G-laskurin näyttö
Lisää kiihdytystason pisteen. Piste määritellään 1 tunnin ajon jälkeen tai kun virta on sammutettuna (ACC Off), minkä jälkeen se esitetään kaaviossa. Tämän lisäksi kaavion viivalla esitetään aiempien tietojen keskiarvo. (Kaavion asteikko määritetään viimeisen 10 tiedon suurimman pisteen perusteella.)
- G-mittarinäyttö ja G-laskurin näyttö voidaan nollata toiminnolla <G-analysaattorin nollaus> (sivu 37).

7 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.

Ulkoisen näytön vaihtaminen

Näytön vaihtaminen liitettyssä ulkoisessa näytössä.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "DISP" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry Näytön hallinta -tilaan

Paina [2] ("DISP") painiketta.

3 Siirry ulkoisen näytön valintatilaan

Paina [5] ("OUT") painiketta.

"OEM DISP" ilmestyy näyttöön.

4 Valitse näyttö

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Näyttö vaihtuu joka kerta painiketta painettaessa.

5 Näytön hallinta -tilasta poistuminen

Paina [6] ("RTN") painiketta.

Puhelimen mykistys

Audiojärjestelmä mykistyy automaattisesti puhelimen soidessa.

Puhelimen soidessa

"CALL" ilmestyy näyttöön.
Audiojärjestelmä pysähtyy.

Kuuntelu puhelun aikana

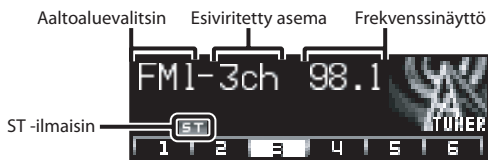
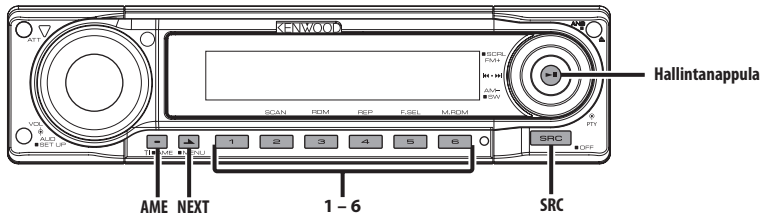
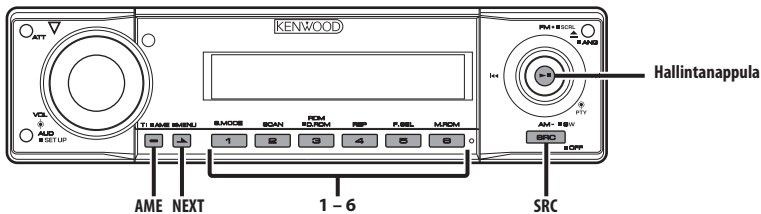
Paina [SRC] painiketta.

"CALL" katoaa näytöstä ja audiojärjestelmä käynnistyy uudelleen.

Puhelun päättyessä

Sulje puhelin.

"CALL" katoaa näytöstä ja audiojärjestelmä käynnistyy uudelleen.



Viritys

Aseman valinta.

1 Valitse viritinlähde

Paina [SRC] painiketta.

Valitse "TUNER" näyttö.

2 Valitse taajuuskaista

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Taajuus vaihtuu joka kerta [FM] painiketta painettaessa FM1, FM2, ja FM3 taajuuksien välillä.

3 Viritä taajuuskaistaa ylös tai alas

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].



- Stereoasemien vastaanoton aikana "ST" ilmaisin syyty.

Kaukosäätimen toiminto

Suoraviritys

Siirtyminen taajuuteen ja viritys.

1 Valitse taajuusalue

Paina [FM] tai [AM] painiketta.

2 Siirry Suoraviritys-tilaan

Paina kaukosäätimen [DIRECT] painiketta.

"- - - -" ilmestyy näyttöön.

3 Syötä taajuus

Paina kaukosäätimen numeropainikkeita.

Esimerkki:

Haluttu taajuus	Paina painiketta
92,1 MHz (FM)	[0], [9], [2], [1]
810 kHz (AM)	[0], [8], [1], [0]

Suoravirityksen peruminen

Paina kaukosäätimen [DIRECT] painiketta.

Esviritettyjen asemien muisti

Aseman tallentaminen.

1 Valitse taajuuskaista

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

2 Valitse tallennettava taajuus

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

3 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti, kunnes "[1]" — "[6]" tulee näkyviin painikkeiden [1] — [6] yläpuolella. Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

4 Tallenna taajuus

Paina haluamaasi [1] — [6] painiketta vähintään 2 sekunnin ajan.

Esviritettyjen numeroiden näyttö vilkkuu 1 kerran.

Kultakin taajuusalueelta voidaan tallentaa 1 asema kutakin [1] — [6] painiketta kohden.

Automaattinen tallennus

Hyvin kuuluvien asemien automaattinen tallentaminen.

1 Valitse automaattisen tallennuksen taajuuskaista

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

2 Avaa automaattinen tallennus

Paina [AME] painiketta vähintään 2 sekunnin ajan.

Automaattisen tallennustilan muisti täyttyy kun 6 asemaa on tallennettu.



- Kun <AF (Alternative Frequency)> (sivu 40) on kytketty päälle, ainoastaan RDS-asemat tallentuvat.
- Kun automaattinen tallennus suoritetaan FM2 taajuuskaistalla, FM 1 taajuuskaistalla esisäädetyt RDS-asemat eivät tallennu.

Samoin, Kun automaattinen tallennus suoritetaan FM3 taajuuskaistalla, taajuuskaistoilla FM1 tai FM2 esisäädetyt RDS-asemat eivät tallennu.

Esvirititys

Asemien hakeminen muistista.

1 Valitse taajuuskaista

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

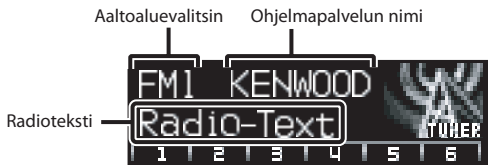
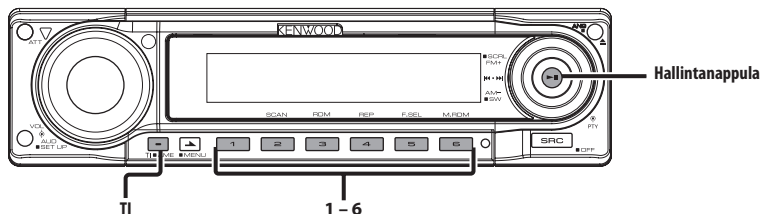
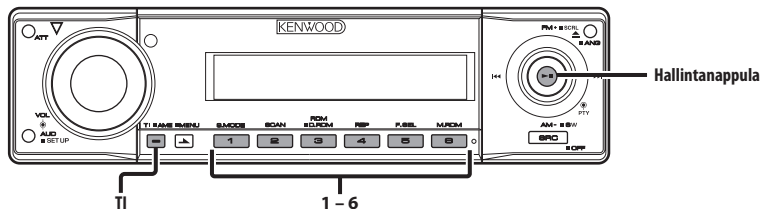
2 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti, kunnes "[1]" — "[6]" tulee näkyviin painikkeiden [1] — [6] yläpuolella. Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

3 Hae asema

Paina haluamaasi [1] — [6] painiketta.



Liikennetiedote

Automaattinen siirtyminen liikennetiedotteeseen vaikka radiota ei kuunneltaisi.

Paina [TI] painiketta.

Liikennetiedotetoiminto kytkeytyy päälle/pois päältä joka kerta painiketta painettaessa. Kun liikennetiedote alkaa, "Traffic INFO" ilmestyy näyttöön ja lähetyks siirtyy liikennetiedotteeseen.



- Vastaanotto siirtyy FM-asemalle mikäli liikennetiedotetoiminto on kytkettynä päälle AM-asemaa vastaanotettaessa.
- Liikennetiedotteen vastaanoton aikana säädetty äänenvoimakkuus palautuu automaattisesti ja seuraavalla kerralla liikennetiedotteen äänenvoimakkuus on automaattisesti sama.

Muiden liikennetiedoteasemien vastaanottaminen

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].



- Liikennetiedotukset voidaan valita, kun laite on viritinlähteessä. Et voi kuitenkaan kytkeä liikennetiedotuksia kun vastaanotat tiedotusta jostain muusta lähteestä kuin viritimestä.

Radiotekstin vyörytys

Näytössä olevan radiotekstin vyörytys.

Paina hallintapainikkeen [FM] -painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

PTY (Ohjelmatyyppi)

Ohjelmatyyppin valinta ja aseman haku.

1 Siirry PTY-tilaan

Paina Control-nappulaa.

"PTY Select" ilmestyy näyttöön.



- Tätä toimintoa ei voi käyttää liikennetiedotteiden tai AM-vastaanoton aikana.

2 Valitse ohjelmatyyppi

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Kun nappulaa painetaan, ohjelmatyyppi vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

No.	Ohjelmatyyppi	Näyttö
1.	Puhe	"All Speech"
2.	Musiikki	"All Music"
3.	Uutiset	"News"
4.	Ajankohtaista	"Current Affairs"
5.	Informaatio	"Information"
6.	Urheilu	"Sport"
7.	Koulutus	"Education"
8.	Draama	"Drama"
9.	Kulttuuri	"Cultures"
10.	Tiede	"Science"
11.	Eri aloilta	"Varied Speech"
12.	Pop-musiikki	"Pop Music"
13.	Rock-musiikki	"Rock Music"
14.	Kevyt musiikki	"Easy Listening M"
15.	Kevyt klassinen	"Light Classic M"
16.	Vakava klassinen	"Serious Classics"
17.	Muu musiikki	"Other Music"
18.	Sää	"Weather & Metr"
19.	Talous	"Finance"
20.	Lastenohjelmat	"Children's Prog"
21.	Yhteiskunnalliset aiheet	"Social Affairs"
22.	Uskonto	"Religion"
23.	Puhelinohjelmat	"Phone In"
24.	Matkailu	"Travel & Touring"
25.	Vapaa-aika	"Leisure & Hobby"
26.	Jazz-musiikki	"Jazz Music"
27.	Country-musiikki	"Country Music"
28.	Kansanmusiikki	"National Music"
29.	Ikivihreät	"Oldies Music"
30.	Folk-musiikki	"Folk Music"
31.	Dokumentit	"Documentary"



- Puhe ja musiikki sisältävät alla esitetyt ohjelmatyyppit.
Musiikki: No.12 — 17, 26 — 30
Puhe: No.3 — 11, 18 — 25, 31
- Ohjelmatyyppi voidaan tallentaa [1] — [6] painikkeilla ja hakea nopeasti. Katso kohtaa <Ohjelmatyyppin esiasetus> (sivu 26).
- Näytön kielen voi vaihtaa. Katso kohtaa <Kielen vaihtaminen PTY-toiminnossa> (sivu 27).

3 Hae valitunohjelmatyyppin asema

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Jos haluat etsiä muita asemia, paina Control-painikkeen [◀◀] tai [▶▶] uudelleen.



- Mikäli valittua ohjelmatyyppiä ei löydy, "No PTY" ilmestyy näyttöön. Valitse toinen ohjelmatyyppi.

4 Poistu PTY-tilasta

Paina Control-nappulaa.

Ohjelmatyyppin esiasetus

Ohjelmatyyppin tallentaminen Esiasetus-painikkeella ja sen hakeminen nopeasti.

Ohjelmatyyppin esiasetus

1 Valitse esiasetettava ohjelmatyyppi

Katso kohtaa <PTY (Ohjelmatyyppi)> (sivu 26).

2 Esiaseta ohjelmatyyppi

Paina haluamaasi [1] — [6] painiketta vähintään 2 sekunnin ajan.

Esiasetetun ohjelmatyyppin hakeminen

1 Siirry PTY-tilaan

Katso kohtaa <PTY (Ohjelmatyyppi)> (sivu 26).

2 Hae ohjelmatyyppi

Paina haluamaasi [1] — [6] painiketta.

Kielen vaihtaminen PTY-toiminnoissa

Ohjelmatyyppin näytön kielen valinta.

1 Siirry PTY-tilaan

Katso kohtaa <PTY (Ohjelmatyyppi)> (sivu 26).

2 Siirry Kielen vaihto-tilaan

Paina [TI] painiketta.

3 Valitse kieli

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

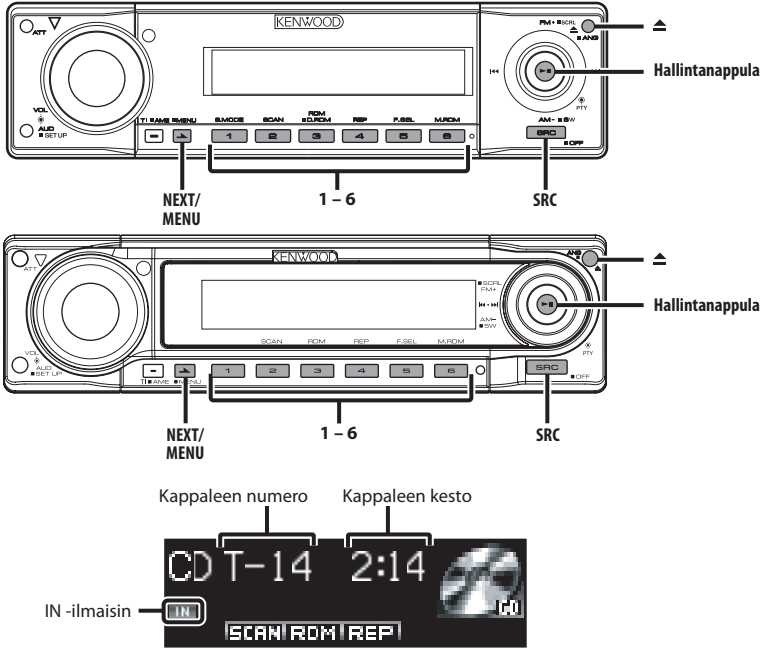
Kun nappulaa painetaan, kieli vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Kieli	Näyttö
Englanti	"English"
Espanja	"Spanish"
Ranska	"French"
Hollanti	"Dutch"
Norja	"Norwegian"
Portugali	"Portuguese"
Ruotsi	"Swedish"
Saksa	"German"

4 Poistu Kielen vaihto-tilasta

Paina [TI] painiketta.

CD/äänitiedosto/ulkoisen levyhallinnan ominaisuudet



CD- & äänitiedostojen toistaminen

Kun levyä ei ole asetettu

- 1 Avaa paneeli ja aseta levy
Paina [▲] painiketta.
- 2 Aseta levy.



- Etupaneeli saattaa alasvedettynä osua vaihdekeppiin tai johonkin muuhun kohteeseen. Huolehdi turvallisuudesta ja siirrä vaihdekeppiä tms. ja käytä laitetta vasta tämän jälkeen.
- Työnnä levy aukkoon vaakasuorassa asennossa. Jos painat levyä alaspäin samalla kun työnnät sitä aukkoon, levy saattaa naarmuuntua.



- Katso kohdasta <Tietoa AAC:sta, MP3:stä ja WMA:sta> (sivu 8) tietoja äänitiedostoista ja malleista, jotka voidaan toistaa.
- Voit peruuttaa ilmoituksen, joka tulee esiin kansiota valittaessa, kun painat <Äänihakemisto> (sivu 42) ACDrive-levyn toiston aikana.
- Kun levy on asetettu, "IN" ilmaisin syttyy.

Kun levy on asetettu

- Paina [SRC] painiketta.
Valitse "Compact Disc" näyttö.

Tauko ja soitto

- Paina Control-nappulaa.
Kun nappulaa painetaan, musiikkiin tulee tauko ja toisto jatkuu.

Poista levy

- 1 Poista levy
Paina [▲] painiketta.
- 2 Palauta paneeli alkuperäiseen asentoon
Paina [▲] painiketta.

Ulkoisen levyn soittaminen

Levyjen soittaminen laitteeseen lisävarusteena liitettyssä levysoittimessa.

Paina [SRC] painiketta.

Valitse haluamasi levysoittimen näyttö.

Näytön esimerkkejä:

Näyttö	levysoitin
"CD Changer"	CD-vaihtaja
"MD Changer"	MD-vaihtaja

Tauko ja soitto

Paina Control-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, musiikkiin tulee tauko ja toisto jatkuu.



- Toiminnot, joita voidaan käyttää ja näytössä näkyvä tieto vaihtelevat riippuen laitteeseen kytketystä ulkoisesta levysoittimesta.

Pikakelaus eteen ja taakse

Pikakelaus eteen

Paina Control-painikkeen [▶▶].

Vapauta painike kohdassa, jota haluat kuunnella.

Kelaus taakse

Paina Control-painikkeen [◀◀].

Vapauta painike kohdassa, jota haluat kuunnella.



- Ääntä ei toisteta äänitiedoston haun aikana.
- Pikakelausta eteen ja taakse ei voida tehdä AAC-tiedoston toiston aikana. (vain KDC-W7031)
- Pikakelausta eteen ja taakse ei voida tehdä AAC-tiedoston muodosta riippuen. (vain KDC-W8531/W7531)

Kappale/Tiedosto -haku

Kappaleen etsiminen levyiltä tai äänitiedostokansioista.

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Levyvaihtajan toiminto/ Äänitiedosto

Levyn haku/ Kansion haku

Levyvaihtajassa olevan levyn tai äänitiedostokansion valitseminen.

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Kaukosäätimen toiminto

Suora Kappale-/Tiedostohaku

Kappaleen/Tiedoston haku syöttämällä kappaleen/tiedoston numero.

1 Syötä kappaleen/tiedoston numero

Käytä kaukosäätimen numeropainikkeita.



- Suora levyhaku voidaan valita enintään 999 tiedostolle. (vain KDC-W8531/W7531)

2 Suorita kappale-/tiedostohaku

Paina [◀◀] tai [▶▶] painiketta.

Suoran kappale-/tiedostohaun peruuttaminen

Paina [▶II] painiketta.

Kaukosäätimellä varustettujen levyvaihtajien toiminto

Suora levyhaku

Suorita levyhaku antamalla levyn numero.

1 Anna levyn numero

Käytä kaukosäätimen numeropainikkeita.

2 Suorita levyhaku

Paina [+] tai [-] painiketta.

Suoran levyhaun peruuttaminen

Paina [▶II] painiketta.

Kappaleen/tiedoston/levyn/kansion toisto

Kappaleen, levynvaihtajassa olevan levyn tai kuuntelemani äänitiedostokansion toisto.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "REP" näkyy [4] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Kytke toisto päälle/pois päältä

Paina [4] ("REP") painiketta.

Toisto-toiminto muuttuu alla näytetyn mukaisesti joka kerta näppäintä painettaessa.

CD ja ulkoinen levylähde

Toisto	Näyttö
Kappaleen toisto (levynvaihtaja)	"Repeat ON" ("Track Repeat ON")
Levyn toisto (levynvaihtaja)	"Disc Repeat ON"
Kytetty pois päältä	"Repeat OFF"

Äänitiedostolähteessä

Toisto	Näyttö
Tiedoston toisto	"File Repeat ON"
Kansion toisto	"Folder Repeat ON"
Kytetty pois päältä	"Repeat OFF"

Selaustoisto

Levyn tai kuuntelemani äänitiedostokansion jokaisen kappaleen alkuosan toistaminen ja haluamasi kappaleen etsiminen.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "SCAN" näkyy [2] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Aloita selaustoisto

Paina [2] ("SCAN") painiketta.

"Scan ON"/"Track Scan ON" ilmestyy näyttöön.

3 Lopeta haku kun haluamasi kappale alkaa soida

Paina [2] painiketta.

Satunnaistoisto

Toista kaikki levyn tai äänitiedostokansion kappaleet satunnaisessa järjestyksessä.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "RDM" näkyy [3] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Kytke satunnaistoisto päälle/pois päältä

Paina [3] ("RDM") painiketta.

Kun nappulaa painetaan, satunnaistoisto

kytketty päälle ja pois päältä

Kun toiminto on päällä, "Random ON" syttyy.



- Kun hallintanappulaa painetaan kohtaan [▶▶], seuraava satunnainen kappale alkaa.

Levynvaihtajan toiminto

Makasiinin satunnaistoisto

Kaikkien levynvaihtajassa olevien levyjen soitto satunnaisessa järjestyksessä.

1 Valitse näppäintointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "M.RDM" näkyy [6] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Makasiinin satunnaistoiston kytkeminen päälle/pois päältä

Paina [6] ("M.RDM") painiketta.

Kun nappulaa painetaan, makasiinin

satunnaistoisto kytketty päälle ja pois päältä.

Kun toiminto on päällä, "Magazine RDM ON" syttyy.



- Kun hallintanappulaa painetaan kohtaan [▶▶], seuraava satunnainen kappale alkaa.

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
Äänitiedoston toiminto

Levyn satunnaistoisto

Kaikkien levyille tallennettujen äänitiedostojen toistaminen satunnaisesti.

1 Valitse näppäintoiminto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "RDM" näkyy [3] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Levyn satunnaistoiston käynnistäminen

Paina [3] ("RDM") painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

Kun toiminto on päällä, "Disc Random ON" syytyy.

Levyn satunnaistoiston peruuttaminen

Paina [3] ("RDM") painiketta.



- Kun hallintanappulaa painetaan kohtaan [▶▶▶], seuraava satunnainen kappale alkaa.

Äänitiedoston toiminto

Kansion valinta

Kansion pikavalinta.

1 Valitse näppäintoiminto

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "FSEL" näkyy [5] painikkeen yläpuolella.

Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry kansion valinta -tilaan

Paina [5] ("FSEL") painiketta.

"Select Mode" ilmestyy näyttöön.

Levyn valinta-tilassa näytössä näkyvät seuraavat tiedot.

Kansion numero- näyttö

Näyttää valittuna olevan kansion numeron.



Kansion nimi- näyttö

Näyttää nykyisen kansion nimen.



- Toiminto ei toimi jos <Levyn satunnaistoisto> (sivu 31) on käytössä.

3 Kansiotason valinta*

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

[FM] painikkeella siirryt 1 tason alaspäin ja [AM] painikkeella 1 tason ylöspäin.

Kansion valinta samalta tasolta

Paina Control-nappulaa [◀◀◀] tai [▶▶▶].

Control-painikkeen [◀◀◀] avulla siirryt edelliseen kansioon, ja [▶▶▶] avulla siirryt seuraavaan kansioon.

Paluu ylimmälle tasolle*

Paina [3] ("HOME") painiketta.



- * Voit käyttää toimintoa kun kohtaan <Toistotilan vaihtaminen> (sivu 32) on asetettu "Folder Mode" ACDrive-levyn toiston aikana. (KDC-W8531/W7531)

Kansion nimenäytön vyörytys

Paina [SCRL] painiketta.

4 Kansion valinta

Paina [1] ("OK") painiketta.

Kansion valinta -tila poistuu, ja näytettävässä kansiossa oleva äänitiedosto toistetaan.

Kansion valinta -tilan peruuttaminen

Paina [2] ("EXIT") painiketta.

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
ACDrive-leven toiminto

Toistotilan vaihtaminen

Järjestä kappaleiden toistojärjestys kategorioiden mukaan.

1 Valitse näppäintoinnointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "S.MODE" näkyy [1] painikkeen yläpuolella. Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Valitse toistotila

Paina [1] ("S.MODE") painiketta.

Toistotila vaihtuu seuraavalla tavalla joka kerta kun painiketta painetaan.

Toistotila	Järjestettävä kategoria
"Play List Mode"	Toistolistan järjestys.
"Genre Mode"	Lajityypin mukaan.
"Artist Mode"	Artistin mukaan.
"Album Mode"	Levyn mukaan.
"Folder Mode"	Levyille tallennetun kansion mukaan.



- Jokaisen kappaleen kategoriatiedoilla tarkoitetaan AC Drive-levyn luonnin aikana Media Manageriin rekisteröityjä tietoja.
- Tilan vaihtamisen yhteydessä esitettävä ilmoitus voidaan peruuttaa kohdassa <Äänihakemisto> (sivu 42).
- Toistotilan edistymisestä kertovat tiedot voidaan valita näppäimillä [AM] ja [FM].

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
ACDrive-leven toiminto

Kirjainhaku

Voit hakea haluamasi kappaleen valitsemalla lajityypin, artistin tai levyn nimen ensimmäisen kirjaimen.

1 Valitse näppäintoinnointo

Paina [NEXT] painiketta.

Paina painiketta toistuvasti kunnes "S.MODE" näkyy [1] painikkeen yläpuolella. Katso kohtaa <Huomioita monitoiminäppäinjärjestelmästä> (sivu 9).

2 Siirry kirjainhakutilaan

Paina [1] ("S.MODE") painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.



- Toiminto ei toimi jos <Levyn satunnaistoisto> (sivu 31) on käytössä.
- Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun toistotilaksi on asetettu lajityyppi, artisti tai levy.

Kirjainhaun peruuttaminen

Paina [1] ("EXIT") painiketta.

3 Aloita kirjainhaku

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Lajityypin, artistin tai levyn nimen ensimmäinen kirjain esitetään ja luetaan järjestyksessä.



- Alkukirjaimen ilmoitus voidaan peruuttaa kohdassa <Äänihakemisto> (sivu 42).
- Kun hallintapainiketta painetaan vastakkaiseen suuntaan kohdasta [◀◀] tai [▶▶] kirjainhaun aikana, ensimmäinen kirjain esitetään ja luetaan käänteisessä järjestyksessä.
- Kun kirjainhaku on aloitettu, sitä ei voida peruuttaa.

4 Valitse toistettava kappale

Paina hallintapainiketta, kun etsimäsi kappaleen ensimmäinen kirjain esitetään ja luetaan.

Valitsemallasi kirjaimella alkava ryhmä toistetaan.



- Et voi valita kategoriaa, jossa olevia merkkejä tai kirjaimia ei voida lukea.

Tekstin/Otsikon vyörytys

Näytössä näkyvän CD-tekstin, äänitiedostotekstin, tai MD-otsikon vyörytys.

Paina hallintapainikkeen [FM] -painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

Levyn nimeäminen (DNPS)

Otsikon antaminen CD-levylle.

1 Soita levyä, jonka haluat nimetä



- MD-levyn tai äänitiedostovälineeseen ei voi liittää otsikkoa.

2 Siirry valikkotilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

"Menu" ilmestyy näyttöön.

3 Valitse Nimen asetus-tila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Name Set" näyttö.

4 Siirry Nimen asetus-tilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

5 Siirrä kursori merkkien syöttökohtaan

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

6 Valitse merkkityyppi

Paina Control-nappulaa.

Kun nappulaa painetaan, merkkityyppi vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Merkkityyppi

Iso kirjain

Pieni kirjain

Numerot ja symbolit

Erikoismerkit (korostusmerkit)

7 Valitse merkit

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].



- Merkit voi syöttää kaukosäätimen numeropainikkeilla. (vain KDC-W8531)
Esimerkki: Mikäli syötetään "DANCE".

Merkki	Painike	Painallustat
"D"	[3]	1
"A"	[2]	1
"N"	[6]	2
"C"	[2]	3
"E"	[3]	2

8 Toista vaiheet 5 — 7 ja liitä nimi.

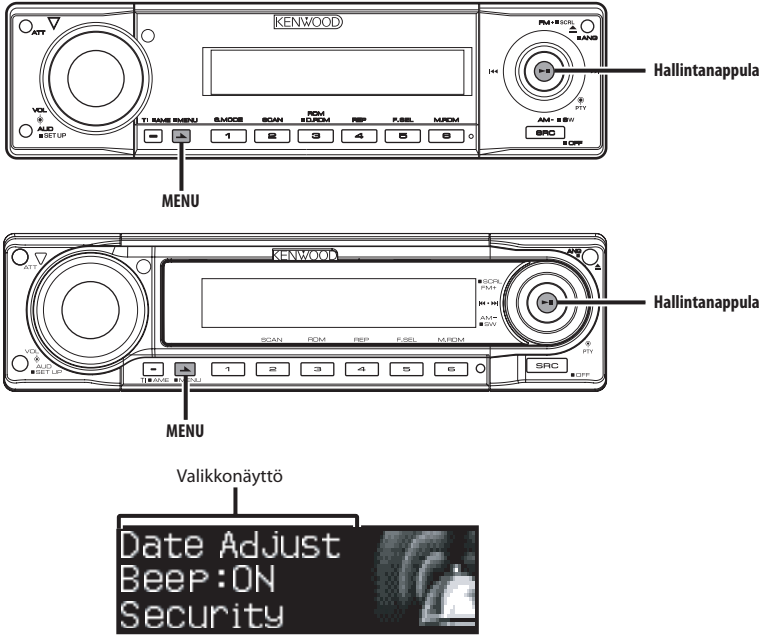
9 Poistu valikkotilasta

Paina [MENU] painiketta.



- Nimi rekisteröityy toiminnan keskeytyessä 10 sekunniksi ja Nimen asetus-tila päättyy.
- Seuraaviin välineisiin voi liittää nimet.
 - Sisäinen CD-soitin: 10 levyä.
 - Ulkoinen CD-vaihtaja/soitin: vaihtelee CD-vaihtajasta/soittimesta riippuen. Tutustu CD-vaihtajan/soittimen ohjekirjaan.
- CD-levyn nimen vaihtaminen tapahtuu samoin kuin sen nimeäminen.

Valikkojärjestelmä



Valikkojärjestelmä

Äänimerkin tms. toimintojen asettaminen toiminnan aikana.

Tässä selvitetään valikkojärjestelmän käytön perusteet. Viitteet valikkotoimintoihin ja asetusten sisältöön annetaan tämän selivityksen jälkeen.

1 Siirry Valikko-tilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

"Menu" ilmestyy näyttöön.

2 Valitse valikkotoiminta

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Example: Kun haluat asettaa äänimerkin valitse "Beep" näyttö.

3 Aseta valikkotoiminta

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Example: Kun "Beep" on valittuna ja painiketta painetaan, "Beep : ON" ja "Beep : OFF" vaihtuvat. Valitse niistä haluamasi asetus.

Voit jatkaa palaamalla vaiheeseen 2 ja asettaa muita toimintoja.

4 Poistu valikko-tilasta

Paina the [MENU] painiketta.



- Kun muut tällä asetustavalla säädettävät toiminnot ilmestyvät näyttöön, syötetään asetusten sisältö taulukkoon. (Taulukon ylin asetus on normaalisti alkuperäinen asetus.)
Myös muilla tavoilla säädettävät toiminnot syötetään askel kerrallaan <Manuaalinen kellon säätö> jne.
- Tämä kohta näytetään, kun keskimmäisen tekstinäytön valikko valitaan.

Standby-tilassa

Turvakoodi

Turvakoodi on annettava kun laite irrotetaan ajoneuvosta, tästä syystä laitteen nimikoiminen Turvakoodi-toiminnolla auttaa osaltaan torjumaan varkautta.



- Turvakoodi voidaan asettaa, kun <Demonstraatiotilan asettaminen> (sivu 44) ei ole käytössä.
 - Turvakoodia ei voi enää sen aktivoimisen jälkeen peruuttaa.
- Huom, turvakoodisi on nelinumeroisen luku, joka löytyy tähän pakkaukseen sisältyvästä "Car Audio Passport"-dokumentista.

1 Siirry Standby-tilaan

Paina [SRC] painiketta.

Valitse "STANDBY" näyttö.

2 Siirry valikkotilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

Kun "Menu" ilmestyy näyttöön, "Security" syytty.

3 Siirry Turvakoodi-tilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

Kun "Enter" ilmestyy näyttöön, "Security" syytty.

4 Valitse syötettävät numerot

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

5 Valitse turvakoodinumerot

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

6 Toista vaiheet 4 ja 5 ja täydennä turvakoodi.

7 Varmenna turvakoodi

Paina Control-nappulaa vähintään 3 sekunnin ajan.

Kun "Re-Enter" ilmestyy näyttöön, "Security" syytty.

8 Suorita vaiheet 4 — 7, ja näppäile turvakoodi uudesta.

"Approved" ilmestyy näyttöön. Turvakooditoiminto aktivoituu.



- Mikäli annat muut kuin oman turvakoodisi, sinun on aloitettava uudelleen vaiheesta 4.

Paina Asetus painiketta ja kun laite on irrotettu akun virtalähteestä

1 Kytke virta päälle.

2 Suorita vaiheet 4 — 7, ja näppäile turvakoodi uudesta.

"Approved" ilmestyy näyttöön. Laitetta voi käyttää.



- Jos syötät väärän koodin, näyttöön ilmestyy teksti "Waiting", ja alla esitetty syötön estoaika käynnistyy. Kun syötön estoaika on kulunut, näyttöön ilmestyy "Security", ja syöttö voidaan tehdä.

Väärän koodin syöttökerrat	Syötön estoaika
1	—
2	5 minuuttia
3	1 tunti
4	24 tuntia

Standby-tilassa

Kosketustunnistimen äänimerkki

Äänimerkin (piip-ääni) kytkeminen päälle/pois päältä.

Näyttö	Asetus
"Beep: ON"	Äänimerkki kuuluu.
"Beep: OFF"	Äänimerkkiä ei kuulu.

Standby-tilassa

Manuaalinen kellon säätö



- Säätö voidaan suorittaa kun <Kellon synkronisointi> (sivu 36) on kytketty pois päältä.

1 Valitse Kellon säätö-tila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Clock Adjust" näyttö.

2 Siirry Kellon säätö-tilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

Kellon näyttö vilkkuu.

3 Säädä tunnit

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Säädä minuutit

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

4 Poistu Kellon säätö-tilasta

Paina [MENU] painiketta.

Valikkojärjestelmä

Standby-tilassa

Päivämäärän säätö

1 Valitse Päivämäärän säätö-tila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Date Adjust" näyttö.

2 Siirry Päivämäärän säätö-tilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

Päivämääränäyttö vilkkuu.

3 Säädetävän kohteen (päivä, kuukausi tai vuosi) valinta

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Vilkkuvat kohteet ovat säädetäviä kohteita.

4 Säädä jokainen kohde erikseen

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

5 Toista vaiheet 3 ja 4 ja säädä päivämäärä.

6 Poistu Päivämäärän säätö-tilasta

Paina [MENU] painiketta.

Standby-tilassa

Päivämäärä-tila

Päivämääräformatin asetus.

1 Valitse Päivämäärä-tila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Date Mode" näyttö.

2 Valitse päivämääräformaatti

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

3 Poistu valikko-tilasta

Paina the [MENU] painiketta.

Standby-tilassa

Kellon synkronisointi

RDS-aseman aikatiotojen ja laitteen kellon synkronisointi.

Näyttö	Asetus
"SYNC : ON"	Synkronisoi ajan.
"SYNC : OFF"	Säädä aika manuaalisesti.



- Kellon synkronisointi kestää 3 — 4 minuuttia.

Standby-tilassa

DSI (Disabled System Ilmainen)

Punainen ilmainen vilkkuu laitteessa etupaneelin poistamisen jälkeen varoitukseksi mahdollisille varkaille.

Näyttö	Asetus
"DSI : ON"	LED vilkkuu.
"DSI : OFF"	LED pois päältä.

Standby-tilassa

Valittava valaistus

Painikkeiden valaistuksen valinta joko vihreäksi tai punaiseksi.

Näyttö	Asetus
"Button : Red"	Valaistusväri on punainen.
"Button : Green"	Valaistusväri on vihreä.

Standby-tilassa

Himmennin

Laitteen näyttö himmentyy automaattisesti kun ajoneuvon sisävalo kytketään päälle.

Näyttö	Asetus
"Dimmer : ON"	Näyttö himmentyy.
"Dimmer : OFF"	Näyttö ei himmennä.

KDC-W7031:n toiminto

Standby-tilassa

Preoutin vaihtaminen

Preoutin vaihtaminen välillä taka/bassokaiutin. (Bassokaiuttimen tuloliitäntä ilman vaimennusefektiä.)

Näyttö	Asetus
"SWPRE : Rear"	Taka preout.
"SWPRE : Sub-W"	Bassokaiuttimen preout.

Standby-tilassa

Sisäänrakennetun vahvistimen asetus

Sisäänrakennettua vahvistinta voidaan hallita. Jos hallinta kytketään pois päältä, preoutin laatu paranee.

Näyttö	Asetus
"AMP : ON"	Sisäänrakennettu vahvistin aktivoituu.
"AMP : OFF"	Sisäänrakennettu vahvistin deaktivoituu.

KDC-W7031:n toiminto

Standby-tilassa

G-laskurin tason asettaminen

G-laskurin tason asettaminen. Taso asetetaan ajoneuvon tyypin mukaan.

Näyttö	Asetus
"G-Counter: Level1"	Laskuri on erittäin herkkä.
"G-Counter: Level2"	:
"G-Counter: Level3"	Laskuri on vähemmän herkkä.



- Jos kiihdytät vähemmän, ota käyttöön "G-Counter: Level1". Jos kiihdytät usein, ota käyttöön "G-Counter: Level3".

KDC-W7031:n toiminto

Standby-tilassa

G-analysointin nollaus

Nollaa G-mittarin ja G-laskimen arvot.

1 Valitse G-analysointin nollaus

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "G-Reset" näyttö.

2 Siirry G-analysointin nollaus

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

3 Valitse kohta nollaus (Reset)

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

"G-Meter Reset": Nollaa G-mittarin arvon.

"G-Counter Reset": Nollaa G-laskimen arvon.

4 Nollaa arvo

Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.

"Reset OK" ilmestyy näyttöön.

5 Poistu G-analysointin nollaus

Paina [MENU] painiketta.

KDC-W7031:n toiminto

Standby-tilassa

G-Analysointin kalibrointi

G-Analysointin käyttö edellyttää horisontaalisen kiihdytyksen ja jarruttamisen kalibrointiä.



- Horisontaalisen ja suoran suunnan havaitseminen pitää tehdä horisontaalisessa paikassa, josta voidaan edetä suoraan.

1 Pysäköi auto horisontaaliseen paikkaan

2 Valitse G-analysointin kalibrointi

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "G-Calibration" näyttö.

3 Siirry G-analysointin kalibrointi

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

"Stop" ilmestyy näyttöön.

4 Aloita horisontaalisen suunnan kalibrointi

Paina Control-nappulaa.

Kun näyttöön tulee "Move Forward", ajoneuvoa tulee ajaa eteenpäin.

5 Aloita suoran suunnan kalibrointi

Kun ajoneuvoa ajetaan suoraan eteenpäin, suoran ajosuunnan kalibrointi alkaa automaattisesti.



- Suoran ajosuunnan havainnoinnin käyttö.

Kun kalibrointi on valmis, näyttöön tulee "Calibration OK".



- Jos kalibrointi ei onnistu, näytölle tulee ilmoitus "No Calibration". Toista tällöin vaiheet 1-6.

6 Poistu G-analysointin asetustilasta

Paina [MENU] painiketta.

Valikkojärjestelmä

KDC-W7031:n toiminto

G-analysaattorin sekuntikello

Sekuntikellon hallinta voidaan aloittaa G-analysaattorista.



- Älä käytä G-analysaattorin sekuntikelloa julkisilla teillä.

1 Valitse G-analysaattorin sekuntikellotila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Stop Watch" näyttö.

2 Siirry G-analysaattorin sekuntikellotilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

"Stop" ilmestyy näyttöön.

3 Siirry laskin valmis-tilaan

Paina Control-nappulaa.

"Ready" ilmestyy näyttöön.

4 Aloita laskenta

Kun kohtisuoran ajon aikana havaitaan G, laskenta alkaa automaattisesti.

"Running" ilmestyy näyttöön.



- Voit käynnistää laskurin myös painamalla hallintapainiketta.

5 Lopeta laskenta

Paina Control-nappulaa.

"Stop" ilmestyy näyttöön.



- Hallinta alkaa uudestaan, kun kiihdytät tai painat hallintapainiketta.
Noudata vaiheen 3 jälkeen tulevia ohjeita.

Laskennan nollaaminen

(Kun näytössä on "Stop")

Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.



- Laskenta voidaan nollata, kun laskuri pysäytetään.

6 Poistu G-sekuntikello-tilasta

Paina [MENU] painiketta.



- Kun näyttöön tulee "Counter RUNNING" (laskenta tapahtuu), laskentaa jatketaan, vaikka G-sekuntikello-tila on valmis. Jos haluat pysäyttää laskennan, siirry valikkotilaan ja paina hallintapainiketta.
- Kun virta on sammutettuna (esim. ACC OFF) laskennan aikana, 1 sekunnin tai sitä lyhyemmän ajan arvo on "00".

Jokin muu kuin valmiustila/
Kun kaksoisvyöhykejärjestelmä on käytössä

Kaksoisvyöhykejärjestelmän asetus

Etu- ja takakanavan äänen asetus kaksoisvyöhykejärjestelmässä.

Näyttö	Asetus
"Zone 2 : Rear"	Alilahteen (Lisälaitteen liitäntä-lähde) pitää olla takakanava.
"Zone 2 : Front"	Alilahteen (Lisälaitteen liitäntä-lähde) pitää olla etukanava.

Jokin muu kuin valmiustila

B.M.S. (Bass Management System)

Säädä ulkoisen vahvistimen bassokorostusta pääyksikön avulla.

Näyttö	Asetus
"AMP Bass : Flat"	Bassokorostus on tasainen.
"AMP Bass : +6"	Bassokorostus on matala (+6dB).
"AMP Bass : +12"	Bassokorostus on keskitasoa (+12dB).
"AMP Bass : +18"	Bassokorostus on voimakas (+18dB).



- Tuoteluettelosta tai ohjekirjasta löydät lisätietoa tehovahvistimista, jotka ovat ohjattavissa tästä yksiköstä käsin.
- Vahvistimia varten on olemassa malli, joka voidaan säätää välillä Flat — +18 dB, ja malli, joka voidaan säätää välillä Flat — +12 dB.
Mikäli käytössä on vahvistin, jonka säädön yläraja on +12dB, vahvistin ei toimi säädön mukaisesti, vaikka valittuna olisikin "AMP Bass : +18".

Jokin muu kuin valmiustila

B.M.S. taajuuden säätöpoikkeama

B.M.S.:llä tehostetun keskitaajuuden asetus.

Näyttö	Asetus
"AMP FREQ : Normal"	Korosta normaalilla keskitaajuudella.
"AMP FREQ : Low"	Pudota normaalia keskitaajuutta 20%.

LX AMP-yksikkö yhdistää

AMP-hallinta

Voit hallita laitteeseen liitettyä LX AMP:ia.

1 Valitse AMP-hallintatila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "AMP Control" näyttö.

2 Anna AMP-hallintatila

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

3 Valitse AMP-hallintakohta säätöä varten

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].



- Saat lisätietoja AMP-hallintakohdista LX AMP:in liitetystä ohjekirjasta.

4 Säädä AMP-hallintatila

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

5 Lopeta AMP-hallintatila

Paina [MENU] painiketta.



- Et voi käyttää LX AMP -toimintoa valmiustilan aikana.

Uutistiedote ja ajastin

Kytkeytyy päälle automaattisesti uutisten alkaessa vaikka radiota ei kuunneltaisikaan. Myös uutiskeskeytyksien sallitun aikavälin säätö.

Näyttö ja asetus
"News : OFF"
"News : 00min"
:
"News : 90min"

Kun "News : 00min" — "News : 90min" on säädetty, uutisten keskeytystoiminto on kytketty päälle.

Kun uutiset alkavat, "News" ilmestyy näyttöön ja lähetykset siirtyvät uutisiin.



- Jos valitset asetukseksi "News : 20min", uusia uutisia ei vastaanoteta 20 kuluessa ensimmäisistä vastaanotetuista uutisista.
- Uutistiedotteen äänenvoimakkuus on sama kuin <Liikennetiedote> (sivu 25) asetettu äänenvoimakkuus.
- Tämä toiminto on käytettävissä vain mikäli valittu asema lähettää PTY-koodattuja uutisia tai kuuluu PTY-koodattuja uutisia lähettävään <Enhanced Other Network>-verkkoon.
- Uutistiedotteiden keskeytyksen ollessa kytkettynä päälle toiminto siirtyy FM-asetalle.

Virtin-tilassa

Paikallishaku

Automaattinen hakutoiminto hakee ainoastaan sellaisia asemia, joiden vastaanotto on hyvä.

Näyttö	Asetus
"Local Seek : OFF"	Paikallishakutoiminto on kytketty pois päältä.
"Local Seek : ON"	Paikallishakutoiminto on kytketty päälle.

Virtin-tilassa

Viritystila

Asettaa viritystavan.

Viritystila	Näyttö	Käyttö
Automaattinen haku	"Seek Mode : Auto1"	Aseman automaattinen haku.
Esitallennetun aseman hakeminen	"Seek Mode : Auto2"	Etsii asemat muistiin tallennetussa järjestyksessä.
Manual	"Seek Mode : Manual"	Normaali manuaalinen viritys.

AF (Alternative Frequency)

Mikäli vastaanotto on laadultaan heikko, siirtyminen saman ohjelman lähetykseen RDS-verkon toisella taajuudella tapahtuu automaattisesti.

Näyttö	Asetus
"AF : ON"	AF-toiminto on kytketty päälle.
"AF : OFF"	The-toimintoa ei ole kytketty päälle.

Kun AF-toiminto on kytketty päälle, "RDS" ilmaisin syytyy.



- Mikäli saman ohjelman lähetystä RDS-verkon toisella taajuudella ei löydy, vastaanotto saattaa katkeilla. Kytke tällöin AF-toiminto pois.

RDS-alueen rajoittaminen (Aluerajoitustoiminto)

Voit päättää haluatko rajoittaa RDS-kanavia, jotka AF-toiminto vastaanottaa tiettyssä verkossa ja tietyllä alueella.

Näyttö	Asetus
"Regional : ON"	Aluerajoitustoiminto on kytketty päälle.
"Regional : OFF"	Aluerajoitustoimintoa ei ole kytketty päälle.



- AF-toimintoa ei ole rajoitettu määrättylle alueelle ja määrättyyn verkkoon, ja se etsii saman aseman samasta RDS-verkosta niin, että kuuluvuus on hyvä.

Auto TP-haku

Mikäli TI-toiminto on kytketty päälle ja vastaanotto liikennetiedoteasemaa kuunneltaessa on heikko, toiminto hakee automaattisesti paremman aseman.

Näyttö	Asetus
"Auto TP Seek : ON"	Auto TP haku-toiminto on kytketty päälle.
"Auto TP Seek : OFF"	Auto TP haku-toimintoa ei ole kytketty päälle.

FM-vastaanotto

Monauraalinen vastaanotto

Kohina vähenee mikäli stereolähetykset vastaanotetaan monauraalisina.

Näyttö	Asetus
"MONO : OFF"	Monauraalista vastaanottoa ei ole kytketty päälle.
"MONO : ON"	Monauraalinen vastaanotto on kytketty päälle.

Lisälaitteet & Levyn nimeäminen

Näytön valintaa varten, kun on valittu rinnakkaissyöttö. Levyn nimeämisestä löydät lisätietoja kohdasta <Levyn nimeäminen (DNPS)> (sivu 33).

1 Valitse Lisälaitteen liitäntä-lähde

Paina [SRC] painiketta.

Valitse "AUX"*/"AUX EXT" näyttö.

2 Siirry valikkotilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

"Menu" ilmestyy näyttöön.

3 Valitse lisälaitteen valintatila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Name Set" näyttö.

4 Siirry lisälaitteen valintatilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

Valittuna oleva lisälaite ilmestyy näyttöön.

5 Valitse lisälaite

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Joka kerta painiketta painettaessa näyttö muuttuu seuraavasti.

- "AUX"*/"AUX EXT"
- "DVD"
- "PORTABLE"
- "GAME"
- "VIDEO"
- "TV"

6 Poistu Valikko-tilasta

Paina [MENU] painiketta.



- * KDC-W8531/W7531:n toiminto
- Kun toiminta loppuu 10 sekunnin ajaksi, senhetkinen nimi rekisteröidään ja lisälaitteen näytön asetustila lopetetaan.
- Lisälaitteen näyttö voidaan määrittää vain kun käytössä on sisäänrakennettu lisälaite tai lisävarusteena olevan KCA-S210A:n lisälaite.

Tekstin vyörytys

Näytettävän tekstin vyörytyksen asettaminen.

Näyttö	Asetus
"Scroll : Manual"	Ei vyörytystä.
"Scroll : Auto"	Vyörytys näytön vaihtuessa.



- Tekstin vyörytys tapahtuu alla esitetyn mukaisesti.
 - CD teksti
 - Kansion nimi/ Tiedoston nimi/ Kappaleen nimi/ Artistin nimi/ Levyn nimi
 - MD otsikko
 - Radioteksti

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
Standby-tilassa

Sisäänrakennetun lisälaitteen liitântä -asetus

Aseta Sisäänrakennetun lisälaitteen liitântä -toiminto.

Näyttö	Asetus
"Built in AUX : OFF"	Valittaessa lähdettä Lisälaitetta ei ole liitetty.
"Built in AUX : ON"	Valittaessa lähdettä Lisälaite on liitetty.

Standby-tilassa

Virrankatkaisujastin

Ajastimen asetus katkaisee laitteen virran automaattisesti Standby-tilan jatkuessa. Asetuksen käyttö säästää ajoneuvon akkua.

Näyttö	Asetus
"Power OFF : - - - -"	Ajastintointoa ei ole kytketty päälle.
"Power OFF 20min" (Alkuperäinen asetus)	Virta kytkeytyy pois päältä 20 minuutin kuluttua.
"Power OFF 40min"	Virta kytkeytyy pois päältä 40 minuutin kuluttua.
"Power OFF 60min"	Virta kytkeytyy pois päältä 60 minuutin kuluttua.



- Säättö tehdään kun asetus <Turvakoodi> (sivu 34) on suoritettu.

Standby-tilassa

CD -luvun asetus

Jos CD -levyn toisto erityisformaattissa ei onnistu, tämä asetus toistaa CD -levyn väkisin.

Näyttö	Asetus
"CD Read : 1"	Toista CD- ja äänitiedosto.
"CD Read : 2"	Toista CD väkisin.



- Äänitiedostoa ei voida toistaa, kun "CD Read : 2" on asetettuna. Joitakin musiikkia sisältäviä CD-levyjä ei voi toistaa edes "CD Read : 2" -tilassa.

KDC-W8531:n toiminto
Standby-tilassa

Kuvan lataaminen

Elokuvien ja taustakuvien lataaminen. Ladattuja kuvia voi käyttää tämän laitteen näytössä.

1 Aseta CD-R/CD-RW.

Aseta CD-R/CD-RW, joka sisältää tähän laitteeseen ladattavat tiedostot. Katso tarkempia tietoja kohdasta <CD- & äänitiedostojen toistaminen> (sivu 28). Verkko-osoitteessamme <http://www.kenwood.net-disp.com> kuvataan kuinka CD-R/CD-RW luodaan.

2 Siirry Standby-tilaan

Paina [SRC] painiketta.
Valitse "STANDBY" näyttö.

3 Siirry Valikko-tilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.
"Menu" ilmestyy näyttöön.

4 Valitse lataustila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].
Valitse "DISP Data DL" näyttö.

5 Siirry lataustilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.
"File Check!!" ilmestyy näyttöön.

6 Valitse ladattavat tiedostot

Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

7 Aloita lataus

Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.
"Downloading" ilmestyy näyttöön.
Kun lataus on päättynyt, "Finished Download" ilmestyy näyttöön.



- Kuvan lataaminen saattaa kestää jopa 10 minuuttia.



Latauksen peruuttaminen

Paina [MENU] painiketta.

8 Poistu lataustilasta

Paina [MENU] painiketta.



- Älä käytä tätä laitetta kun "Downloading" näkyy näytössä välttääksesi datan vahingoittumisen.
- Ladattavien tiedostojen määrä.
 - Ladattu elokuva : 1 tiedosto
 - Taustakuva: 1 tiedosto
- Uusi ladattava elokuva kirjoitetaan edellisen elokuvan päälle.
Myös uusi ladattava taustakuva kirjoitetaan edellisen taustakuvan päälle.
Ladattuja kuvia ei voi poistaa.
- Ladattuja kuvia voi käyttää näytössä.
<Graafinen osa/ Spektrianalysointorin näytön vaihtaminen> (sivu 14)
<Taustakuvan valinta> (sivu 15)
- Jos kuvien lataaminen tähän laitteeseen ei onnistu, CD-R/CD-RW -kirjoitusmetodissa saattaa olla jokin vika.
Etsi lisätietoja verkko-osoitteestamme <http://www.kenwood.net-disp.com>, ja kirjoita CD-R/CD-RW uudelleen.

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
ACDrive-levyn toiminto

Äänihakemisto

Ilmoituksen asettaminen ACDrive-levyn toiston aikana.

Näyttö	Asetus
"Voice Index : ON"	Ohje ilmoitetaan.
"Voice Index : OFF"	Ei ilmoiteta.

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
CD-tilassa

ACDrive firmware -version näyttö

Firmware-version näyttäminen ACDrive-toiminnon aikana.

- 1 Valitse firmware-version näyttötila**
Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].
Valitse "ACD F/W Version" näyttö.
- 2 Näytä ACDriven firmware-versio**
Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

KDC-W8531/KDC-W7531:n toiminto
CD-tilassa

Oman ID:n näyttö

Tuotteen sarjanumeron näyttäminen.

- 1 Valitse oman ID:n näyttötila**
Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].
Valitse "ACD Unique ID" näyttö.
- 2 Näytä oma ID**
Paina Control-nappulaa [◀◀] tai [▶▶].

Jokin muu kuin valmiustila

Esiviritettyjen äänten muisti

Äänen hallinnan arvojen asetusten rekisteröiti. Muistia ei voi pyyhkiä nollauspainikkeella.

- 1 Äänen hallinnan asettaminen**
Aseta äänen hallinta seuraavien ohjeiden mukaan.
- <Äänensäätö> (sivu 12)
- <Ääniasetukset> (sivu 12)
- <Tasaimen hallinta> (sivu 13)
- 2 Siirry Valikko-tilaan**
Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.
"Menu" ilmestyy näyttöön.
- 3 Valitse äänen esiviritystila**
Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].
Valitse "Audio Preset" näyttö.
- 4 Siirry äänen esiviritystilaan**
Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.
- 5 Valitse äänen esiviritysmuisti**
Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].
Valitse "Memory" näyttö.
- 6 Aseta esiviritetty ääni muistiin**
Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.
"Memory" -näyttö vilkkuu yhden kerran.
- 7 Poistu Valikko-tilasta**
Paina [MENU] painiketta.

 - Rekisteröi 1 kpl esiviritettyjen äänten muisteja. Et voi rekisteröidä lähteen mukaan.
 - Kun painat nollauspainiketta, kaikki lähteet siirtyvät rekisteröitäväksi asetusarvoksi.
 - Seuraavia kohtia ei voi rekisteröidä.
Äänenvoimakkuus, Balanssi, Fader, Loudness, Äänenvoimakkuuden poikkeama, Kaksoisvyöhykejärjestelmä, Takaääni, System Q -asetus

Jokin muu kuin valmiustila

Esviritettyjen äänten kutsuminen

<Esviritettyjen äänten muisti> -kohtaan rekisteröityjen ääniasetusten palauttaminen (sivu 43).

1 Valitse lähde

Paina [SRC] painiketta.

2 Siirry Valikko -tilaan

Paina [MENU] painiketta vähintään 1 sekunnin ajan.

"Menu" ilmestyy näyttöön.

3 Valitse äänen esiviritystila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Audio Preset" näyttö.

4 Siirry äänen esiviritystilaan

Paina Control-nappulaa vähintään 1 sekunnin ajan.

5 Valitse esiviritetyn äänen kutsuminen

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "Call" näyttö.

6 Kutsu esiviritetty ääni

Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.

"Call" -näyttö vilkkuu yhden kerran.

7 Poistu Valikko-tilasta

Paina [MENU] painiketta.



- <Tasaimen hallinta>:n (sivu 13) käyttäjämuistiin vaihdetaan palautettu arvo.
- <Äänensäätö> -kohdan (sivu 12) lähdeäänen muisti palautetaan arvoon, joka haettiin valitusta lähteestä.

Standby-tilassa

Demonstraatiotilan asettaminen

Asettaa demonstraatiotilan.

1 Valitse demonstraatiotila

Paina Control-nappulaa [FM] tai [AM].

Valitse "DEMO Mode" näyttö.

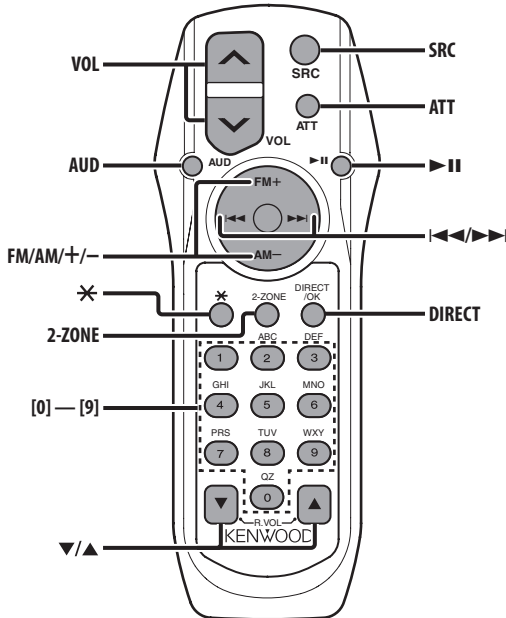
2 Aseta demonstraatiotila

Paina Control-nappulaa vähintään 2 sekunnin ajan.

Kun painiketta painetaan vähintään 2 sekunnin ajan, demonstraatiotila vaihtuu alla kuvatulla tavalla.

Näyttö	Asetus
"DEMO Mode : ON"	Demonstraatiotila on käytössä.
"DEMO Mode : OFF"	Poistu demonstraatiotilasta (Normaalitila).

Kaukosäädön perustoiminnot (Lisälaite KDC-W8531)

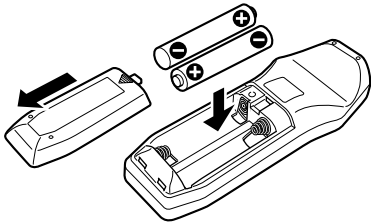


Pariston lataus ja vaihtaminen

Use two "AA"-size batteries.

Slide the cover while pressing downwards to remove it as illustrated.

Aseta paristo niin, että + ja - navat ovat oikein päin, seuraa kotelon sisällä olevan kuvan ohjeita.



VAROITUS

- Pidä käyttämättömät paristot poissa lasten ulottuvilta. Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin mikäli paristo nielaistaan vahingossa.



- Älä säilytä kaukosäädintä kuumissa paikoissa esim. kojelaudan päällä.

Perustoiminnot

[VOL] painikkeet

Äänenvoimakkuuden säätö.

[SRC] painike

Äänilähde vaihtuu joka kerta painiketta painettaessa.

Lisätietoja äänilähteiden vaihtamisjärjestyksestä löydät kohdasta <Lähteen valitseminen> (sivu 10).

[ATT] painike

Äänenvoimakkuuden nopea vaimentaminen.

Painiketta uudelleen painettaessa äänenvoimakkuus palautuu aiemmalle tasolle.

[*] painike

Etupaneelin kulman säätäminen.

Äänensäätö

[AUD] painike

Valitse säädettävä kohde.

[VOL] painikkeet

Suorita äänenlaadun säätö.



- Katso kohdasta <Äänensäätö> (sivu 12) tietoja käyttötavoista, kuten äänenhallinnan toimenpiteistä.
- Basic Audio -kohta voidaan valita ja sitä voidaan säätää vain kaukosäätimellä. Detail Audio -kohtaa ei voida valita tai säätää.

Kaksoisvyöhykejärjestelmä

[2-ZONE] painike

Aina kun painiketta painetaan, <Ääniasetukset>-kohdan (sivu 12) "2 ZONE" kytkeytyy päälle ja pois.

[▲]/[▼] painikkeet

Säätää takakanavan äänenvoimakkuutta. Se aktivoituu, kun kaksoisvyöhykejärjestelmä on päällä.

Viritin

[FM]/[AM] painikkeet

Valitse taajuus. Taajuus vaihtuu joka kerta [FM] painiketta painettaessa FM1, FM2, ja FM3 taajuuksien välillä.

[◀◀]/[▶▶] painikkeet

Viritä taajuutta ylös tai alas.

[0] — [9] painikkeet

Paina painikkeita [1] — [6] esiviritettyjen asemien hakemiseksi.

[DIRECT] painike

Siirtyä ja poistuu <Suoraviritys> (sivu 23) tilaan/tilasta.

[▶II] painike

Siirtyä ja poistuu <PTY (Ohjelmatyyppe)> (sivu 26) tilaan/tilasta.

Levy-lähde

[◀◀]/[▶▶] painikkeet

Kappaleen/Tiedoston kelaus eteen ja taakse.

[+]/[-] painikkeet

Levyn/Kansion kelaus eteen ja taakse.

[▶II] painike

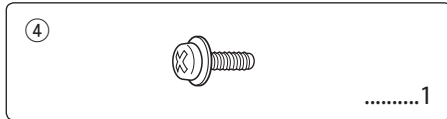
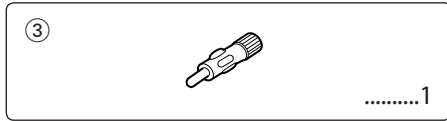
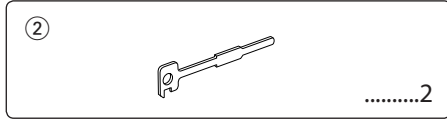
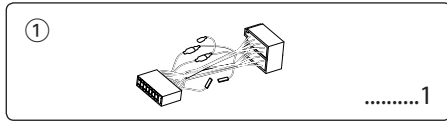
Kappale joko pysähtyy tai alkaa soida joka kerta painiketta painettaessa.

[0] — [9] painikkeet

Kun olet joko toiminnossa <Suora Kappale-/Tiedostohaku> (sivu 29) tai <Suora levyhaku> (sivu 29), syötä kappaleen/tiedoston/levyn numero.

Asennustarvikkeet/ Asennustoimenpiteet

Asennustarvikkeet



Asennustoimenpiteet

1. Oikosulkujen välttämiseksi, poista avain virtalukosta ja kytke irti akun miinuskaapeli ⊖.
2. Tee tarvittavat sisäänmeno- ja ulostuloliitännät kuhunkin yksikköön.
3. Kytke johto johdotussarjaan.
4. Ota johdotussarjasta liitin B ja kytke se autosi kaiutinliitäntään.
5. Ota johdotussarjasta liitin A ja kytke se ajoneuvon ulkoisen virtalähteen liitäntään.
6. Kytke johdotussarjan liitin yksikköön.
7. Asenna laite ajoneuvoosi.
8. Liitä miinuskaapeli ⊖ akkuun.
9. Paina reset-näppäintä.



- Jos virtaa ei ole kytketty päälle, (tai jos se on päällä, mutta katkeaa välittömästi), kaiuttimen johdossa saattaa olla oikosulku tai se koskettaa ajoneuvon alustaa jolloin suojatoiminto on saattanut aktivoitua. Tarkista tästä syystä kaiuttimen johto.
- Ota yhteys Kenwood-jälleenmyyjään mikäli autosi ei ole varustettu tällaista liitäntäjärjestelmää varten.
- Käytä antennin sovitinliittimiä (ISO-JASO) ainoastaan mikäli antennijohdossa on ISO-kosketin.
- Varmista, että kaikki johtoliitännät ovat turvallisia painamalla liittimiä kunnes ne lukkiutuvat täysin.
- Mikäli autosi virtalukossa ei ole ACC-paikkaa tai mikäli virtakaapeli on kytketty jatkuvajännitteeseen virtalähteeseen esim. akkukaapeliin, virtaa ei ole liitetty virtalukkoon ts. se ei kytkeydy virta-avaimesta. Mikäli haluat kytkeä yksikön virtalukkoon, liitä virtakaapeli virtalähteeseen, joka voidaan kytkeä päälle ja sammuttaa virta-avaimella.
- Sulakkeen palaessa varmista ensin, että johdot eivät ole aiheuttaneet oikosulkuja, vaihda sitten uusi samanlainen sulake.
- Eristä liittämättömät johdot vinyllyiteillä tms. materiaalilla. Älä myöskään irrota liittämättömien johtojen tai terminaalien päissä olevia suoja, jotta välttyisit oikosuluilta.
- Liitä kaiutinkaapelit niitä vastaaviin napoihin. Laite voi vaurioitua tai toimia vaillinaisesti mikäli yhdistät miinusjohdot ⊖ ja /tai maadoitat ne johonkin auton metalliosaan.
- Kun laite on asennettu, tarkista, että jarrulamput, vilkut, ikkunanpyyhkimet tms. toimivat asianmukaisesti.
- Mikäli kannattimessa on läppä, muista asentaa laite niin, että etulevy ei kosketa läppää kun se joko avataan tai suljetaan.
- Kiinnitä laite niin että asennuskulma on korkeintaan 30°.

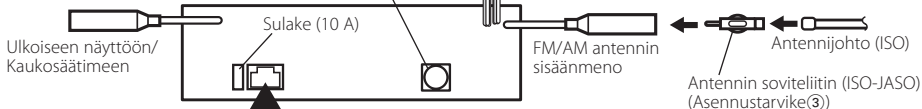
Johtojen liittäminen liitosnapoihin

	A	B
KDC-W8531/ W7531	Bassokaiuttimen oikea lähtö (punainen)	Takaoikea ulostulo (punainen)
	Bassokaiuttimen vasen lähtö (valkoinen)	Takavasen ulostulo (valkoinen)
KDC-W7031	Takaoikea ulostulo (punainen)/ Bassokaiuttimen oikea lähtö (punainen)	—
	Takavasen ulostulo (valkoinen)/ Bassokaiuttimen vasen lähtö (valkoinen)	—

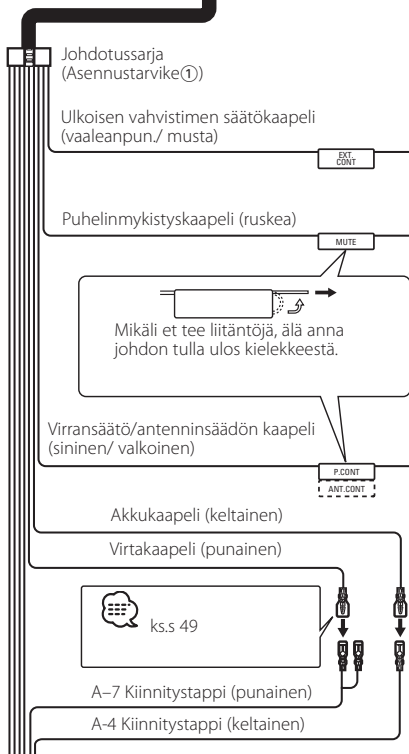


Tutustu asianmukaiseen ohjekirjaan ennenkuin yhdistät nämä johdot.

KENWOOD levyvaihtaja/
Ulkoiseen valinnaiseen lisävarusteeseen



- A**
- B**
- Oikea etukaiutin (punainen)
 - Vasen etukaiutin (valkoinen)
 - AUX oikea tulo (punainen) (vain KDC-W8531/W7531)
 - AUX vasen tulo (valkoinen) (vain KDC-W8531/W7531)



"EXT.AMP.CONT": vahvistimen liitosnapa, ulkoisen vahvistimen säätö.

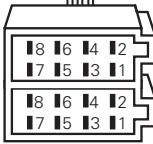
Liitä maadoitettuun liitosnapaan puhelin soidessa tai puhelun aikana.



Tutustu navigaatio-oppaseen ennenkuin kytket KENWOOD-navigointijärjestelmän.

Tee liitäntä joko virransäädön liitosnapaan tai ajoneuvon antenninsäädön liitosnapaan kun käytät optionaalista tehonvahvistinta.

ks.s 49



Liitin A

Liitin B

Liitäntäopas

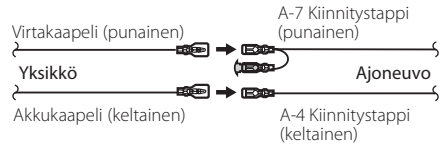
ISO-yhdistimien kiinnitystappien numerot	Kaapelin väri	Toiminnot
Ulkokosen virran yhdistin		
A-4	keltainen	Akku
A-5	sininen/valkoinen	Virransäätö
A-6	oranssi/valkoinen	Himmennin
A-7	punainen	Sytytysvirta (ACC)
A-8	musta	Maakosketus
Kaiutinyhdistin		
B-1	viininpunainen	Oikea takakaiutin (+)
B-2	viininp/musta	Oikea takakaiutin (-)
B-3	harmaa	Oikea etukaiutin (+)
B-4	harmaa/musta	Oikea etukaiutin (-)
B-5	valkoinen	Vasen etukaiutin (+)
B-6	valkoinen/musta	Vasen etukaiutin (-)
B-7	vihreä	Vasen takakaiutin (+)
B-8	vihreä/musta	Vasen takakaiutin (-)

VAROITUS

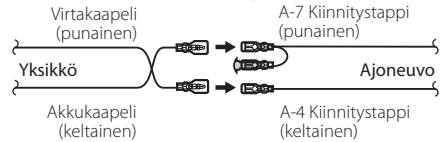
ISO-yhdistimen liittäminen

Kiinnitystappien järjestäminen ISO-yhdistimiä varten riippuu ajoneuvosi tyypistä. Varmistu, että teet oikeat liitännät välttääksesi aiheuttamasta vahinkoa yksikölle. Johdotussarjan oletusliitäntä kuvataan alla [1]. ISO-yhdistimen kiinnitystapit asetetaan kuvien [2] ja [3] osoittamalla tavalla. Tee liitäntä kuvan osoittamalla tavalla. Muista liittää kaapeli uudelleen alla olevan kohdan [2] mukaisesti, jos laite asennetaan Volkswagen -ajoneuvoihin.

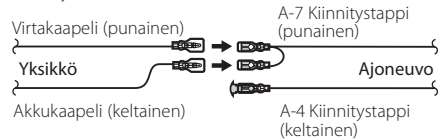
- [1] (Oletusasetus) Ajoneuvon ISO-yhdistimen A-7-liitin (punainen) on liitetty sytytysvirtaan ja A-4-liitin (keltainen) on liitetty jatkuvaan virtalähteeseen.



- [2] Ajoneuvon ISO-yhdistimen A-7 kiinnitystappi (punainen) liitetään akkuun ja A-4 kiinnitystappi (keltainen) liitetään virtakaapeliin.



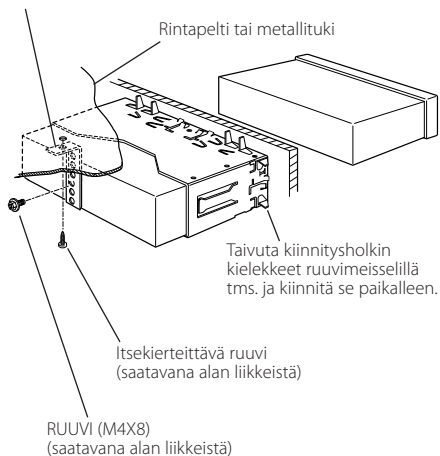
- [3] Ajoneuvon ISO-liittimen A-4 kiinnitystappi (keltainen) ei ole liitetty mihinkään kun taas A-7 kiinnitystappia (punainen) on liitetty akkuun koska sekä A-4 (keltainen) että A-7 (punainen) on liitetty akkuun.



- Kun liitäntä on suoritettu kuten yllä kohdassa [3], laitteen virtaa ei ole yhdistetty virta-avaimeen. Tämän takia on aina syytä varmistaa, että laitteen virta kytketään pois päältä kun ajoneuvon virta on sammutettu. Mikäli laitteen virta halutaan liittää ajoneuvon virtaan, sytytyskaapeli (ACC..punainen) liitetään virtalähteeseen, joka voidaan kytkeä ja sammuttaa virta-avaimella.

Asennus

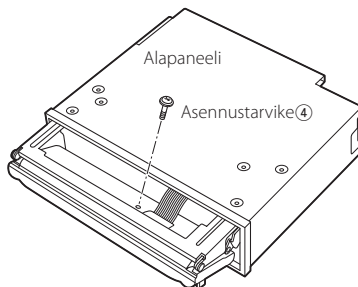
Metallinen kiinnitysliuska
(saatavana alan liikkeistä)



- Varmista, että laite on kiinnitetty huolellisesti paikalleen. Jos laite ei ole kiinnitetty kunnolla, siinä voi esiintyä toimintahäiriöitä (esim. ääni saattaa hyppiä).

Etupaneelin ruuvaaminen laitteessa

Jos haluat kiinnittää etupaneelin pääyksikköön siten, että se ei irtoa siitä, ruuvaa laitteen mukana toimitetut ruuvit alla olevassa kuvassa näkyviin reikiin.

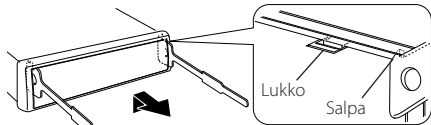


- Älä koskaan laita ruuveja mihinkään muihin kuin niille määriteltyihin reikiin. Jos ruuvi laitetaan johonkin toiseen reikään, se saattaa vaurioittaa laitteen sisällä olevia mekaanisia osia.

Laitteen irrottaminen

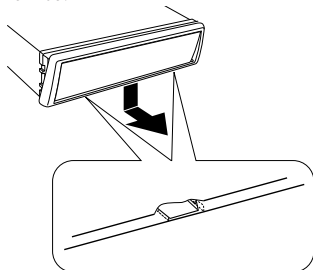
Kehyksen ulosvetäminen

- 1 Irrota etulevyn yläosassa olevat kaksi lukkoa irrotuskoukkujen avulla. Nosta kehystä ja vedä sitä eteenpäin kuvan osoittamalla tavalla.



Asennustarvike^②
Irrotuskoukku

- 2 Kun yläosa on irrotettu, irrota alaosan kaksi lukkoa.

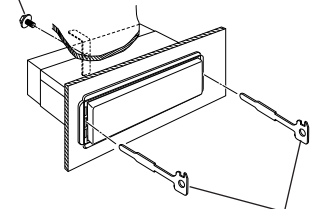


- Kehys voidaan irrottaa alapuolelta samalla tavalla.

Laitteen irrottaminen

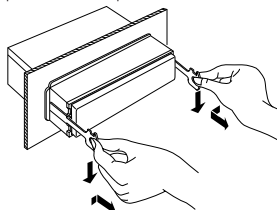
- 1 Lue kohta <Kehyksen ulosvetäminen> (sivu 51) ja irrota sitten kehys.
- 2 Irrota ruuvi (M4X8) takapaneelistä.
- 3 Aseta irrotinkoukut tukevasti molemmilla puolilla näkyviin koloihin kuvan osoittamalla tavalla.

RUUVI (M4X8)
(saatavana alan liikkeistä)



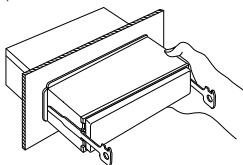
Asennustarvike^②
Irrotuskoukku

- 4 Laske irrotuskoukkuja alaspäin ja vedä laite puoliksi ulos painaen samalla sisäänpäin.



- Varo, että irrotuskoukkujen koukut eivät vahingoita laitetta.

- 5 Vedä laite kokonaan ulos, mutta varo pudottamasta sitä.



Vianetsintäopas

Toimintahäiriöt voivat johtua viallisesta johdotuksesta tai pienistä asennusvirheistä. Tutustu allaolevaan taulukkoon ennenkuin otat yhteyttä laitehuoltoon.

Yleistä

? Virta ei kytkedyd päälle.

- ✓ Sulake on palanut.
 - ☞ Langoita tai eristä kaiuttimen johdot oikein ja paina reset-painiketta.
- ✓ Kaiuttimen johdossa on oikosulku tai se koskettaa ajoneuvon alustaa, jolloin suojaustoiminto aktivoituu.
 - ☞ Kaiuttimen johto koskettaa runkoa tms.

? Lähteen kytkeminen ei onnistu.

- ✓ Laitteeseen ei ole asetettu mitään tietovälinettä.
 - ☞ Säädä viestin, jota haluat kuunnella. Jos laitteeseen ei ole viestintä, et voi kytkeä kaikkia lähteitä päälle.
- ✓ Levynvaihtajaa ei ole liitetty.
 - ☞ Liitä levynvaihtaja. Mikäli levynvaihtajaa ei ole liitetty ottoterminaalisiin, ulkoista levyähdettä ei voi kytkeä päälle.

? Muisti tyhjenee kun virta kytketään pois.

- ✓ Sytystysvirran ja akun kaapelit on kytketty väärin.
 - ☞ Liitä kaapeli oikein, katso kohtaa <Johtojen liittäminen liitosnapoihin>.

? Puhelinmykistys ei toimi.

- ✓ Mykistyskaapeli on kytketty väärin.
 - ☞ Liitä kaapeli oikein, katso kohtaa <Johtojen liittäminen liitosnapoihin>.

? Puhelinmykistys käynnistyy vaikka mykistyskaapelia ei ole kytketty.

- ✓ Mykistyskaapeli koskettaa jotakin metalliosaa.
 - ☞ Irrota mykistyskaapeli auton metalliosasta.

? Vaikka Loudness on kytketty päälle, korkeita ääniä ei korvata.

- ✓ Viritin-lähde on valittu.
 - ☞ Korkeita ääniä ei korvata Viritin-lähde tilassa.

? Ääni ei kuulu tai se on hyvin hiljainen.

- ✓ Vaimennin tai balanssin asetukset on asetettu aivan toiselle laidalle.
 - ☞ Keskitä vaimennin ja balanssin asetukset.
- ✓ Johdotussarjan sisäänmeno/ulostulojohdot on liitetty väärin.
 - ☞ Liitä uudelleen sisääntulo/ulosmenojohdot ja/tai johdotussarja. Katso kohtaa <Johtojen liittäminen liitosnapoihin>.
- ✓ Äänenvoimakkuuden off set-arvot ovat matalat.
 - ☞ Lisää äänenvoimakkuuden säätöpoikkeamaa kohdan <Ääniasetukset> (sivu 12) mukaisesti.
- ✓ <Sisäänrakennetun vahvistimen asetukset> (sivu 37) on poissa käytöstä.
 - ☞ Ota toiminto käyttöön.

? Äänenlaatu on huono tai siinä esiintyy häiriöitä.

- ✓ Kaiuttimen johto saattaa olla puristuksissa.
 - ☞ Tarkista kaiuttimen johdotus.
- ✓ Kaiuttimia ei ole johdotettu oikein.
 - ☞ Liitä kaiuttimen johdot uudestaan.

? Touch Sensor-ääntä ei kuulu.

- ✓ Käytössä on Preout-jakki.
 - ☞ Touch Sensor-ääntä ei voi liittää preout-jakista.

? Kellon synkronisointitoiminto on päällä, mutta kelloa ei voi säätää.

- ✓ Vastaanotettava RDS-asema ei lähetä aikatietoa.
 - ☞ Valitse toinen RDS-asema.

? Himmennin ei toimi.

- ✓ Himmennin johtoa ei ole liitetty.
 - ☞ Tarkista himmennimen johdon liitos.
- ✓ <Himmennin> (sivu 36) on poissa käytöstä.
 - ☞ Ota toiminto käyttöön.

? Subwooferista ei tule ääntä, tai ääni on erilainen.

- ✓ Kun "2 ZONE" kohdassa <Ääniasetukset> (sivu 12) on asetettu käyttöön.
 - ☞ Kytke "2 ZONE" pois päältä.

Viritinlähde

? Radion vastaanotto on huono.

- ✓ Auton antennia ei ole vedetty kokonaan ulos.
E3P Vedä antenni kokonaan ulos.
- ✓ Antennin säätökaapelia ei ole liitetty.
E3P Liitä kaapeli oikein, katso kohtaa <Johtojen liittämisen liitosnapoihin>.

? Haluttua taajuutta ei voi valita Suoraviritystoiminnolla.

- ✓ Yrität valita asemaa, jota ei voi vastaanottaa.
E3P Valitse asema, jonka vastaanotto onnistuu.
- ✓ Yrität valita taajuutta 0,01 MHz arvoilla.
E3P FM-taajuuksella voidaan määrittää 0,1 MHz arvoilla.

? Liikennetiedotteiden äänenvoimakkuus ei ole sama kuin asetettu arvo.

- ✓ Asetettu äänenvoimakkuus on vähemmän kuin viritimen äänenvoimakkuus.
E3P Jos viritimen äänenvoimakkuus on suurempi kuin asetettu äänenvoimakkuus, käytetään viritimen äänenvoimakkuutta.

Levy-lähde

? "AUX EXT" ilmestyy näyttöön vaikka Ulkoisen levyn säätötoimintatila ei ole aktivoitunut.

- ✓ Ei-tuettu levyvaihtaja on yhdistetty.
E3P Käytä kohdan <Varoitoimenpiteitä> osassa <Laitteeseen liitetyt CD -soittimet/levynvaihtajat> (sivu 4) mainittua levyvaihtajaa.

? Valittu levy ei soi, vaan toinen levy soi sen sijaan.

- ✓ Valittu CD on likainen.
E3P Puhdista CD.
- ✓ Levy on sijoitettu muulle kuin valitulle alustalle.
E3P Poista levymaksasiini ja tarkista valitun levyn numero.
- ✓ Levy on pahasti naarmuuntunut.
E3P Kokeile jotakin toista levyä.

? Levyn poistaminen ei onnistu.

- ✓ Tämä johtuu siitä, että ajoneuvon ACC -kytkimen OFF-asentoon kytkemisestä on kulunut yli 10 minuuttia.
E3P Levy voidaan poistaa ainoastaan 10 minuutin kuluessa siitä kun ACC-kytkin on kytketty OFF asentoon. Mikäli tästä on kulunut yli 10 minuuttia, kytke ACC- kytkin jälleen ON - asentoon ja paina Eject-painiketta.

? Levy ei mene levyaukkoon.

- ✓ Toinen levy on jo sisällä.
E3P Paina [▲] painiketta ja poista levy.

? Suorahakua ei voi tehdä.

- ✓ Toinen toiminto on kytketty päälle.
E3P Kytke satunnaistoisto tai muut toiminnot pois päältä ä.

? Kappalehakua ei voi tehdä.

- ✓ Levyn/kansion ensimmäisen tai viimeisen kappaleen osalta.
E3P Kappalehakua ei voi suorittaa levyjen/kansioiden osalta taaksepäin ensimmäiseen kappaleeseen tai eteenpäin viimeiseen kappaleeseen.

Äänitiedostolähteessä

? Äänitiedostoa ei voida toistaa.

- ✓ Väline on naarmuuntunut tai likainen.
 - ☞ Puhdista levy kohdan <CD-levyistä> (sivu 7) osan CD-levyjen puhdistaminen ohjeiden mukaisesti.

? Ääni ohitetaan, kun äänitiedostoa toistetaan.

- ✓ Väline on naarmuuntunut tai likainen.
 - ☞ Puhdista levy kohdan <CD-levyistä> (sivu 7) osan CD-levyjen puhdistaminen ohjeiden mukaisesti.
- ✓ Tallennuksen laatu on heikko.
 - ☞ Tallenna uudelleen tai käytä toista välinettä.

? Äänitiedoston kappaleaikaa ei näytetä oikein.

- ✓ ---
 - ☞ Aikaa ei joskus näytetä oikein, tämä riippuu äänitiedoston tallennusominaisuuksista.

Alla näkyvät viestit näyttävät systeemisi tilan.

Eject:	Levyமாகasiinia ei ole ladattu levyvaihtimeen. Levyமாகasiinia ei ole ladattu täyteen. <ul style="list-style-type: none">☞ Lataa levyமாகasiini oikein.☞ Laitteessa ei ole CD-levyä.☞ Laita CD paikalleen.
No Disc:	Levyமாகasiinissa ei ole levyä. <ul style="list-style-type: none">☞ Laita levy levyமாகasiiniin.
TOC Error:	Levyமாகasiinissa ei ole levyä. <ul style="list-style-type: none">☞ Laita levy levyமாகasiiniin.CD on hyvin likainen. CD on väärin päin. CD on naarmuuntunut.☞ Puhdista CD ja aseta se paikalleen.
Error 05:	CD on väärin päin. <ul style="list-style-type: none">☞ Laita CD laitteeseen oikein.
Blank Disc:	MD:lle ei ole äänittynyt mitään.
No Track:	MD:lle ei ole äänittynyt ainuttakaan kappale, vaikka sillä on nimike.
Error 15:	Yksikössä oli levy, jolle ei ole talletettu sellaista dataa, jota yksikkö voisi soittaa. <ul style="list-style-type: none">☞ Käytä levyä, jolla on dataa muodossa, jota yksikkö voi soittaa.
No Panel:	Laitteeseen kiinnitetty etulevy on poistettu. <ul style="list-style-type: none">☞ Laita etulevy paikalleen.
Error 77:	Laitteessa ilmenee jostakin syystä toimintahäiriötä. <ul style="list-style-type: none">☞ Paina reset-näppäintä. Mikäli "Error 77"-koodi ei häviä, ota yhteyttä lähimpään laitehuoltajaan.

Mecha Error: Levymakasiinissa on jotakin vikaa. Tai laitteen toiminnassa on jotakin vikaa.
↪ Tarkista levymakasiini. Paina sitten laitteen reset-n äppäintä. Mikäli "Mecha Error"-koodi ei häviä, ota yhteyttä lähimpään laitehuoltajaan.

Hold Error: Laitteen suojavirtapiiri aktivoituu kun lämpötila automaattisessa levynvaihtimessa kohoaa yli 60°C C-asteen, jolloin laite lakkaa toimimasta.
↪ Viilennä laite avaamalla ikkunat tai käynnistämällä ilmastointi. Laite alkaa toimia kun lämpötila laskee alle 60°C C-asteen.

No Name: Yritys näyttää DNPS:n CD:n soiton aikana, vaikka levyn nimeä ei ole asetettu etukätehen.

Waiting: Radiotekstitietoa vastaanotetaan.

Load: Levynvaihtaja vaihtaa levyä.

Reading: Laite on valmis lukemaan dataa levyltä.

IN (Vilkku): CD-soitinosiso ei toimi kunnolla.
↪ Laita CD sisään uudelleen. Jos CD:tä ei voi poistaa tai näyttö vilkkuu edelleen, vaikka CD on laitettu kunnolla uudelleen, kytke virta pois päältä ja ota yhteyttä lähimpään huoltopisteeseen.

Unsupported File: Äänitiedosto toistetaan muodossa, jota tämä laite ei tue.
↪ ----

Copy Protection: On soitettu kopiosuojattu tiedosto.
↪ ----

Can't Download:

Download Error:

Laite ei jostakin syystä toimi oikein.
↪ Paina nollauspainiketta ja suorita lataus uudestaan. Jos virheilmoitus näkyy edelleen, ota yhteyttä Kenwood - jälleenmyyjään.

No Display File:

CD-ROM-levyllä ei ole tiedostoja, jotka voi ladata.
↪ Varmista, että CD-ROM -levyllä on osoitteessa <<http://www.kenwood.net-disp.com>> annettujen ohjeiden mukaan luotuja tiedostoja. Älä poista tiedoston luomisen yhteydessä annettua liitettä (.kbn).
Älä poista tiedoston luomisen yhteydessä annettua liitettä (.kbn).

Incorrect File: Tämä laite ei lue ladattavaksi valitun tiedoston formattia.

↪ Luo tiedosto uudelleen.

Writing Error: Kirjoitus keskeytyi tiedostoa ladattaessa.

↪ Yritä ladata uudelleen.

DEMO MODE: Demonstraatiotila on valittu.

↪ <Demonstraatiotilan asettaminen> (sivu 44) on kytketty päälle.

Tekniset tiedot

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman eri ilmoitusta.

FM-viritin

Taajuusalue (50 kHz alue)
: 87,5 MHz – 108,0 MHz
Käyttökelpoinen herkkyytaso (S/N = 26dB)
: 0,7 μ V /75 Ω
Vaimennettu herkkyytaso (S/N = 46dB)
: 1,6 μ V /75 Ω
Taajuusvaste (\pm 3,0 dB)
: 30 Hz – 15 kHz
Signaalikohinasuhde (MONO)
: 65 dB
Viritysterävyys (DIN) (\pm 400 kHz)
: \geq 80 dB
Stereoerottelu (1 kHz)
: 35 dB

MW-viritin

Taajuusalue (9 kHz alue)
: 531 kHz – 1611 kHz
Käyttökelpoinen herkkyytaso (S/N = 20dB)
: 25 μ V

LM-viritin

Taajuusalue
: 153 kHz – 281 kHz
Käyttökelpoinen herkkyytaso (S/N = 20dB)
: 45 μ V

Vahvistin

Suurin teho
: 50 W x 4
Jatkuva teho (DIN45324,+B=14,4V)
: 30 W x 4
Äänenlaadun säätö
Basso : 100 Hz \pm 10 dB
Keskiäänet : 1 kHz \pm 10 dB
Diskantti : 10 kHz \pm 10 dB
Kuormitus (levysoiton aikana)
: 5000 mV/10 k Ω (KDC-W8531)
: 2500 mV/10 k Ω (KDC-W7531/W7031)
mpedanssi (levysoiton aikana)
: \leq 80 Ω (KDC-W8531/W7531)
: \leq 600 Ω (KDC-W7031)

CD-soitin

Laserdiodi
: GaAlAs
Digitaalisuodatin (D/A)
: 8 kertaa otannan aikana
D/A Muunnin
: 1 Bit
Pyörimisnopeus (äänitiedosto)
: 1000 – 400 rpm (CLV 2 kertaa)
Huojuunta & värähtely
: Alle mittausrajan
Taajuusvaste (\pm 1 dB)
: 10 Hz – 20 kHz
Harmoninen särö (1 kHz)
: 0,008 % (KDC-W8531/W7531)
: 0,01 % (KDC-W7031)
Signaalikohinasuhde (1 kHz)
: 110 dB (KDC-W8531/W7531)
: 105 dB (KDC-W7031)
Dynaaminen alue
: 93 dB
Kanavaerottelu
: 96 dB
MP3 -dekooodaus
: Yhteensopiva MPEG-1/2 Audio Layer-3:n kanssa
WMA -dekooodaus
: Yhteensopiva Windows Media Audio:n kanssa
AAC-dekooodaus
: AAC-LC "m4a" -tiedostot

Lisälaitteen tuloliitäntä (KDC-W8531/W7531)

Taajuusvaste (\pm 1 dB)
: 20 Hz – 20 kHz
Liitännän suurin jännite
: 1200 mV
Tuloimpedanssi
: 100 k Ω

Yleistä

Virtälähde (11 – 16V sallittu)
: 14,4 V
Virrankulutus
: 10 A
Mitat (W x H x D)
: 182 x 53 x 155 mm
Paino
: 1,5 kg