

CD RDS -VASTAANOTIN

*Pioneer*



**DEH-X5700BT**

**DEH-4700BT**

Käyttöohje

**Suomi**

# Sisällysluettelo

Ennen käyttöönottoa .....	3
Käyttöönotto.....	4
Radio.....	6
CD/USB/iPod/AUX.....	7
Bluetooth .....	8
Sovellustila .....	11
Asetukset .....	12
FUNCTION-asetukset.....	12
AUDIO-asetukset .....	13
SYSTEM-asetukset.....	13
ILLUMINATION-asetukset.....	14
MIXTRAX-asetukset.....	15
Lisätietoja .....	16

## Tietoja tästä oppaasta:

- Seuraavissa ohjeissa USB-muistiin tai USB-äänisoittimeen viitataan termillä "USB-laite".
- Tässä oppaassa iPod- ja iPhone-laitteisiin viitataan termillä "iPod".

# Ennen käyttöönottoa

## Kiitos, että ostit tämän PIONEER-laitteen

Lue tämä käyttöopas, ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran, jotta osaisit käyttää sitä oikein. Erityisen tärkeää on, että luet **VAROITUS-** ja **HUOMAUTUS-**merkinnät ja noudatat niitä. Pidä käyttöopas lukemisen jälkeen tallessa ja helposti saatavilla myöhempää tarvetta varten.



Jos haluat hävittää laitteen, älä hävitä sitä kotitalousjätteen mukana. Käytetyille elektroniikkaromuille on oma erillinen keräysjärjestelmänsä lainsäädännön mukaisesti, joka edellyttää laitteiden oikeaa käsittelyä, hävittämistä ja kierrätystä.

Euroopan unionin, Sveitsin ja Norjan yksityiset kotitaloudet voivat palauttaa elektroniikkaromun maksutta erityisiin keräyspisteisiin tai jälleenmyyjälle (ostaessasi vastaavan tuotteen tilalle). Niiden maiden osalta, joita ei ole mainittu edellisessä luettelossa, on otettava yhteyttä paikallisviranomaisiin oikean hävittämistavan selvittämiseksi. Hävittämällä laitteen oikein varmistat, että se käsitellään, otetaan talteen ja kierrätetään oikealla tavalla mahdollisten ympäristölle ja ihmisille vaarallisten vaikutusten eliminoimiseksi.

## **⚠** VAROITUS

- Älä yritä asentaa tai huoltaa laitetta itse. Jos laitteen asentaa tai huoltaa henkilö, jolla ei ole koulutusta ja kokemusta sähköasennuksista ja autojen lisävarusteiden asennuksista, se voi altistaa hänet sähköiskulle, tapaturmille ja muille vaaratekijöille.
- Älä käytä tätä laitetta ajaessasi. Varmista, että ajat tien sivuun ja pysäköit auton turvalliseen paikkaan ennen kuin yrität käyttää laitteen säätöjä.

## **⚠** MUISTUTUS

- Älä anna tämän laitteen joutua kosketuksiin kosteuden ja/tai nesteiden kanssa. Seurauksena voi olla sähköisku. Nesteiden kanssa kosketuksiin joutumisesta saattaa aiheutua myös laitevaurio, savua ja ylikuumenemistä.
- Pidä äänenvoimakkuus aina riittävän alhaisena, jotta kuulet ulkopuoliset äänet.
- Pioneer CarStereo-Pass on käytössä vain Saksassa.

## MUISTUTUS

Tämä tuote on luokan 1 lasertuote, joka on luokiteltu lasertuotteiden turvallisuusstandardin IEC 60825-1:2007 alaisena.

LUOKAN 1 LASERTUOTE

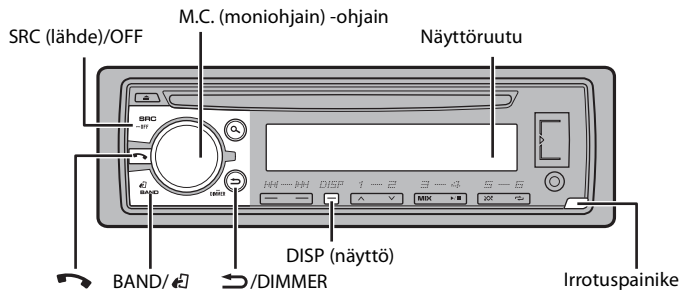
## Jos laitteen käytössä on ongelmia

Jos laite ei toimi oikein, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun PIONEER-huoltoon.

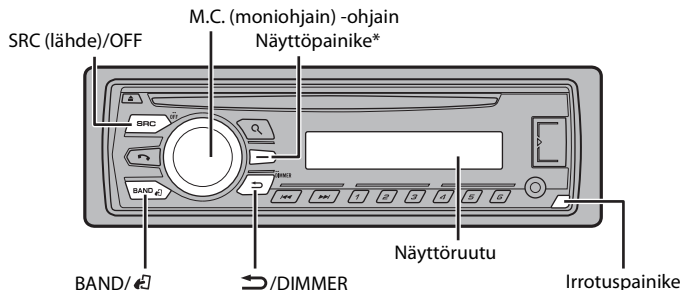
# Käyttöönotto

## Peruskäyttö

### DEH-X5700BT



### DEH-4700BT



\* Tähän painikkeeseen viitataan käyttöoppaassa nimellä **DISP**.

## Yleiset toiminnot

Saatavilla olevat painikkeet riippuvat laitteesta.

Tarkoitus	Käyttö
Virran kytkeminen päälle*	Kytke virta päälle painamalla <b>SRC/OFF</b> . Kytke virta pois päältä painamalla <b>SRC/OFF</b> ja pitämällä se painettuna.
Äänivoimakkuuden säätäminen	Käännä <b>M.C.</b> -ohjainta.
Lähteen valitseminen	Paina toistuvasti <b>SRC/OFF</b> .
Näyttötietojen muuttaminen	Paina toistuvasti <b>DISP</b> .
Edelliseen näyttöön/luetteloon palaaminen	Paina <b>←/DIMMER</b> .
Tavalliseen näyttöön palaaminen valikosta	Paina <b>BAND/↵</b> .
Puheluun vastaaminen / puhelun lopettaminen	Paina <b>☎</b> .

\* Kun laitteen sinivalkoinen johto on kytketty ajoneuvon autoantenniin relohjausliitäntään, ajoneuvon antenni työntyy ylös, kun tämän laitteen äänilähde kytketään päälle. Antenni vetäytyy sisään, kun äänilähde kytketään pois päältä.

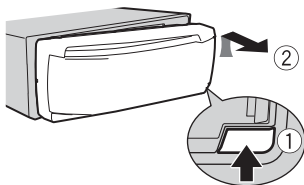
## Näytön ilmaisimet

Ilmaisim	Kuvaus
➤	Näky, kun alivalikko tai alikansio on olemassa.
↶	Tulee näkyviin, kun automaattinen vastaustoiminto on asetettu tilaan (sivu 10).
Ⓞ	Tulee näkyviin, kun <b>Q</b> -painiketta painetaan.
LOC	Tulee näkyviin, kun paikallishaun viritystoiminto on asetettu (sivu 12).
TP	Tulee näkyviin, kun liikenneohjelma vastaanotetaan.
TA	Tulee näkyviin, kun liikenneilmoituksia vastaanotetaan (sivu 12).
<b>S.Rtrv</b>	Tulee näkyviin, kun äänenhaku toiminto on asetettu (sivu 12).
⌂	Tulee näkyviin, kun satunnaistoisto on asetettu (paitsi kun BT AUDIO on valittu lähteeksi).
↶	Tulee näkyviin, kun uusintatoisto on asetettu (paitsi kun BT AUDIO on valittu lähteeksi).
📱	Tulee näkyviin, kun iPod-ohjaustoiminto on asetettu (sivu 8).
📶	Tulee näkyviin, kun Bluetooth-liitäntä on tehty (sivu 8).

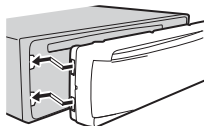
## Etupaneelin irrottaminen

Irrota etupaneeli varkauden estämiseksi. Poista mahdolliset johdot ja laitteet, jotka on kiinnitetty etupaneeliin, ja sammuta laite ennen sen irrottamista.

Irrota



Kiinnitä



### Tärkeää

- Vältä altistamista etupaneelia voimakkaalle iskuille.
- Pidä etupaneeli suojattuna suoralta auringonvalolta ja korkeilta lämpötiloilta.
- Säilytä irrotettu etupaneeli aina suojapussissa tai -laukussa.

## Asetusvalikko

Kun virtakytkin käännetään ON-asentoon asennuksen jälkeen, [SET UP :YES] tulee näyttöön.

### 1 Paina M.C.-ohjainta.

Asetusvalikko poistuu näkyvistä, jos mitään toimintoja ei suoriteta 30 sekunnin kuluessa. Jos et halua tehdä asetusta, käännä M.C.-ohjainta kohdan [NO] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

### 2 Käännä M.C.-ohjainta asetusten valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

Seuraavaan asetukseen siirtymistä varten valinta on vahvistettava.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>LANGUAGE</b> [ENG] (englanti), [PYC] (venäjä), [TUR] (turkki)	Valitse kieli pakatun audiotiedoston tekstitietojen näyttämistä varten.
<b>CLOCK SET</b>	Aseta kello.
<b>FM STEP</b> [100], [50]	Valitse FM-viritysasteeksi 100 kHz tai 50 kHz.

3 [QUIT :YES] tulee näkyviin, kun kaikki asetukset on tehty. Voit palata ensimmäiseen asetusvalikon kohteeseen kääntämällä M.C.-ohjainta kohdan [QUIT :NO] valintaa varten ja vahvistamalla sitten painamalla.

### 4 Vahvista asetukset painamalla M.C.-ohjainta.

#### HUOMAUTUKSIA

- Voit peruuttaa valikkoasetuksen painamalla SRC/OFF.
- Nämä asetukset voidaan tehdä milloin vain SYSTEM-asetuksista (sivu 13) ja INITIAL-asetuksista (sivu 5).

## Esitysnäytön peruminen (DEMO OFF)

### 1 Tuo päävalikko näkyviin painamalla M.C..

2 Käännä M.C.-ohjainta kohdan [SYSTEM] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

3 Käännä M.C.-ohjainta kohdan [DEMO OFF] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

4 Käännä M.C.-ohjainta kohdan [YES] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

## INITIAL-asetukset

1 Pidä painiketta SRC/OFF painettuna, kunnes laite sammuu.

2 Näytä päävalikko pitämällä SRC/OFF painettuna.

3 Käännä M.C.-ohjainta kohdan [INITIAL] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

4 Käännä M.C.-ohjainta asetuksen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

#### HUOMAUTUS

Saatavilla olevat asetukset riippuvat laitteesta.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>FM STEP</b> [100], [50]	Valitse FM-viritysasteeksi 100 kHz tai 50 kHz.
<b>SP-P/O MODE</b> [REAR/SUB.W]	Valitse, kun takakaiuttimen lähtöihin on liitetty täyden alan kaiutin ja RCA-lähtöön on liitetty subwoofer.
[SUB.W/SUB.W]	Valitse, kun takakaiuttimen lähtöihin on suoraan liitetty passiivinen subwoofer ja RCA-lähtöön on liitetty subwoofer.

Valikkokohde	Kuvaus
[REAR/REAR]	Valitse, kun takakaiuttimen lähtöihin ja RCA-lähtöön on liitetty täyden alan kaiuttimet. Jos takakaiuttimen lähtöihin on liitetty täyden alan kaiutin ja RCA-lähtö ei ole käytössä, voit valita joko [REAR/SUB.W] tai [REAR/REAR].
<b>S/W UPDATE</b>	Valitse päivittääksesi laite uusimpaan Bluetooth-ohjelmistoon. Lisätietoja Bluetooth-ohjelmistosta ja päivittämisestä voit katsoa sivustoltamme.
<b>SYSTEM RESET</b> [YES], [CANCEL]	Valitse [YES] laiteasetusten alustamista varten. Laite käynnistyy automaattisesti uudelleen. (Osa asetuksista säilytetään laitteen nollauksen jälkeen, kuten Bluetooth-laiteyhteystiedot jne.)

## Radio

Tämän laitteen viritystaajuudet on suunniteltu käytettäväksi Länsi-Euroopassa, Aasiassa, Lähi-idässä, Afrikassa ja Oseaniassa. Muilla alueilla käyttö saattaa johtaa huonoon vastaanottoon. RDS (radiotietojärjestelmä) toimii vain alueilla, joilla FM-asetamat lähettävät RDS-signaaleja.

### Esiasetettujen asemien vastaanottaminen

- 1 Paina **SRC/OFF** kohdan [RADIO] valintaa varten.
- 2 Paina **BAND/** valitaksesi taajuuskaistaksi [FM1], [FM2], [FM3], [MW] tai [LW].
- 3 Paina numeropainiketta (1/∧ – 6/↔).

#### VINKKI

**◀▶**-painikkeilla voidaan myös valita esiasetettu asema, kun [SEEK] on asetettu tilaan [PCH] FUNCTION-asetuksissa (sivu 12).

### Parhaiden asemien muisti (BSM)

- Kuusi voimakkainta asemaa tallennetaan numeropainikkeisiin (1/∧ – 6/↔).
- 1 Kaistan valitsemisen jälkeen tuo päävalikko näkyviin painamalla **M.C.-ohjainta**.
  - 2 Käännä **M.C.-ohjainta** kohdan [FUNCTION] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.
  - 3 Käännä **M.C.-ohjainta** kohdan [BSM] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

### Aseman hakeminen manuaalisesti

- 1 Kun olet valinnut taajuuskaistan, valitse asema painamalla **◀▶**.  
Hae saatavilla oleva asema pitämällä **◀▶** painettuna ja sitten vapauttamalla se. Haku pysähtyy, kun laite vastaanottaa aseman. Voit peruuttaa aseman hakemisen painamalla **◀▶**.

#### HUOMAUTUS

[SEEK] on asetettava tilaan [MAN] FUNCTION-asetuksista (sivu 12).

### Asemien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Kun vastaanotat aseman, jonka haluat tallentaa, pidä yhtä numeropainiketta (1/∧ – 6/↔) painettuna, kunnes numero lakkaa vilkkumasta.

### PTY-toimintojen käyttäminen

Laite hakee asemia PTY (ohjelmatyypin) -tietojen mukaan.

- 1 Paina **FM-vastaanoton aikana**.
- 2 Käännä **M.C.-ohjainta** valitaksesi ohjelmatyypiksi [NEWS/INFO], [POPULAR], [CLASSICS] tai [OTHERS].
- 3 Paina **M.C.-ohjainta**.  
Laite alkaa hakea asemaa. Kun asema löytyy, sen ohjelmalvelunimi näytetään.

#### HUOMAUTUKSIA

- Voit peruuttaa haun painamalla **M.C.-ohjainta**.
- Joidenkin asemien ohjelma voi poiketa PTY-tietojen ilmoittamasta tiedosta.
- Jos etsittyä ohjelmatyypin lähettävää asemaa ei löydy, näyttöön tulee [NOT FOUND] noin kahden sekunnin ajaksi ja viritin palaa aiemmin kuunnellulle taajuudelle.

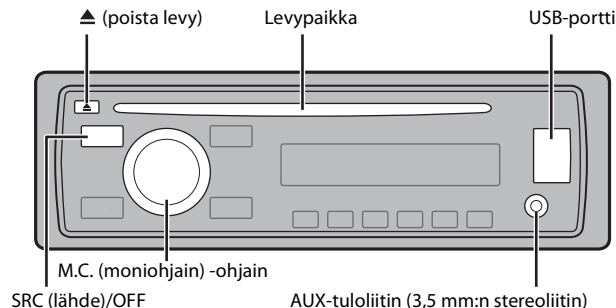
#### PTY-luettelo

Lisätietoja PTY-luettelosta voit katsoa seuraavalta sivustolta:  
<http://www.pioneer.eu/eur/products/25/121/tech/CarAudio/PTY.html>

# CD/USB/iPod/AUX

## Toisto

Irrota kuulokkeet laitteesta ennen laitteen liittämistä.



## CD

- 1 Aseta levy levypaikkaan nimipuoli ylöspäin.

Voit poistaa levyn pysäyttämällä toiston ja painamalla sitten painiketta ▲.

## USB-laite/iPod

- 1 Avaa USB-portin kansi.
- 2 Kytke USB-laite/iPod sopivalla johdolla.

## ⚠ HUOMAUTUS

Käytä valinnaista Pioneer USB-kaapelia (CD-U50E) liittämään USB-laite, koska suoraan liitetty laite voi jäädä ulkonevaksi, mikä voi olla vaarallista.

Pysäytä toisto ennen laitteen irrottamista.

## MTP-yhteys

Laitteet, jotka käyttävät Android 4.0 -käyttöjärjestelmää tai uudempaa, voidaan yhdistää laitteeseen MTP-yhteydellä laitteen mukana toimitetulla johdolla. Yhdistetystä laitteesta ja sen tiedostojen määrästä riippuen äänitiedostoja/kappaleita ei välttämättä voi toistaa MTP-yhteydellä. Huomaa, että MTP-yhteys ei ole yhteensopiva WAV-tiedostomuodon kanssa eikä sitä voida käyttää MIXTRAX-toiminnon kanssa.

## AUX

- 1 Aseta stereominiliitin AUX-tuloliittimeen.
- 2 Paina SRC/OFF valitaksesi lähteeksi kohdan [AUX].

## HUOMAUTUS







Jos [AUX] on asetettu tilaan [OFF] SYSTEM-asetuksissa, [AUX] ei ole valittavissa lähteeksi (sivu 13).

## Toiminnot

Voit tehdä erilaisia säätöjä FUNCTION-asetuksiin (sivu 12).

Huomaa, että seuraavat toiminnot eivät toimi AUX-laitteella. AUX-laitteen käyttämistä varten käytä itse laitetta.

Tarkoitus	Käyttö
Valitse kansio/albumi*1	Paina 1/▲ tai 2/▼.
Valitse raita/kappale (luku)	Paina ◀◀ tai ▶▶.
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Pidä ◀◀ tai ▶▶ painettuna.
Hae tiedostoa luettelosta	1 Näytä luettelo painamalla 🔍. 2 Käännä M.C.-ohjainta halutun tiedoston (kansion) nimen tai luokan valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. 3 Käännä M.C.-ohjainta halutun tiedoston valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. Toisto alkaa.
Näytä luettelo valitun kansion/luokan tiedostoista*1	Paina M.C.-ohjainta, kun kansio/luokka on valittu.
Toista kappale valitussa kansiossa/luokassa*1	Paina M.C.-ohjainta ja pidä se painettuna, kun kansio/luokka on valittu.
Aakkosellinen haku (vain iPod)	1 Näytä luettelo painamalla 🔍. 2 Käännä M.C.-ohjainta halutun luokaluettelon valintaa varten ja siirry sitten aakkoselliseen hakutilaan painamalla 🔍. (Aakkoselliseen hakutilaan voi siirtyä myös kääntämällä M.C.-ohjainta kahdesti.) 3 Käännä M.C.-ohjainta kirjaimen valintaa varten ja näytä sitten aakkosellinen luettelo painamalla. Voit peruuttaa aakkosellisen haun painamalla ⏪/DIMMER.

Tarkoitus	Käyttö
Uusintatoisto	Paina <b>6</b> /  .
Satunnaistoisto	Paina <b>5</b> /  .
Kaikkien satunnaistoisto (vain iPod)	Paina <b>5</b> /  painettuna.
Tauko/toiston jatkaminen	Paina <b>4</b> / <b>PAUSE</b> .
Äänenhakutoiminto*2*3	Paina <b>3</b> / <b>S.Rtrv</b> . [1]: Tehokas alhaisille pakkaussuhteille [2]: Tehokas korkeille pakkaussuhteille
Paluu juurikansioon (vain USB)*1	Pidä <b>BAND</b> /  painettuna.
Vaihda pakatun äänen ja CD-DA-äänien välillä (vain CD)	Paina <b>BAND</b> /  .
Vaihtaa asemia USB-laitteessa (Vain laitteet, jotka tukevat USB-massamuistilaiteprotokollaa)	Paina <b>BAND</b> /  .

\*1 Vain pakatut äänitiedostot


\*2 Tämä toiminto ei ole käytössä, kun USB on valittu lähteeksi ja MIXTRAX-toiminto on päällä.

\*3 Kun laitteessa ei ole **3/S.Rtrv**-painiketta, äänenhakutoiminto voidaan asettaa FUNCTION-asetuksilla.

## Hyödyllisiä iPod-toimintoja

### Linkitetty toisto -tila

Voit käyttää kappaleita esittäjän, albumin tai toistettavan tyyliä mukaan.

**1** Siirry linkitetty toisto -tilaan kappaleen toiston aikana pitämällä  -ohjainta painettuna.

**2** Käännä **M.C.**-ohjainta tilan ([ARTIST], [ALBUM], [GENRE]) valintaa varten ja vähistä sitten painamalla.

Valittu kappale/albumi näytetään soivan kappaleen jälkeen.

### HUOMAUTUS

Valittu kappale/albumi saatetaan peruuttaa, jos käytät muuta kuin linkitetty toisto -tilan toimintoja (esim. pikakelaus eteen tai taakse).

### iPod-ohjaus

Voit ohjata laitetta kytketystä iPodista.

Seuraavat iPod-mallit eivät ole yhteensopivia tämän toiminnon kanssa.

– iPod nano 1. sukupolvi, iPod videotoiminnolla

**1** Paina **BAND**/ toiston aikana ja valitse sitten ohjaustila.

[**CONTROL iPod/CTRL iPod**]: Laitteen iPod-toimintoa voidaan käyttää kytketystä iPodista.

[**CONTROL AUDIO/CTRL AUDIO**]: Laitteen iPod-toimintoa voidaan käyttää vain laitteen painikkeilla. Tässä tilassa kytkettyä iPodia ei voida kytkeä päälle tai pois päältä.

### HUOMAUTUKSIA

- Ohjaustilan vaihtaminen tilaan [CONTROL iPod/CTRL iPod] asettaa keskeyttää kappaleen toiston. Käynnistä toisto uudelleen käyttämällä iPodia.
- Seuraavat toiminnot ovat edelleen käytettävissä laitteesta käsin, vaikka ohjaustilaksi olisi asetettu [CONTROL iPod/CTRL iPod].
  - Tauko, kelaaminen eteenpäin/taaksepäin, kappaleen/luvun valinta
- Äänenvoimakkuutta voidaan säätää vain laitteen kautta.

## Tietoja MIXTRAX-toiminnosta (vain USB/iPod)

(Vain DEH-X5700BT)

MIXTRAX-toiminto luo tauottoman miksausksen musiikkikirjastostasi visuaalisilla tehosteilla. Lisätietoja MIXTRAX-asetuksista voit katsoa kohdasta sivu 15.

### HUOMAUTUKSIA

- Tämä toiminto ei ole yhteensopiva Android-laitteiden kanssa, jotka on kytketty MTP:llä.
- Kun USB on valittu lähteeksi ja MIXTRAX-toiminto on käytössä, äänenhakutoiminto on pois käytöstä.
- Tiedostosta ja kappaleesta riippuen äänitehosteet eivät ehkä ole lisättävissä.
- Kytke MIXTRAX-toiminto pois päältä, jos sen tuottamat visuaaliset tehosteet häiritsevät ajamista.

**1** Paina **3**/MIX kytkeäksesi MIXTRAX-toiminnon päälle/pois päältä.

## Bluetooth

### Bluetooth-yhteys

#### Tärkeää

Jos kolme tai useampia Bluetooth-laitteita (kuten puhelin ja erillinen audiosoitin) on kytketty, ne eivät välttämättä toimi oikein.

**1** Kytke laitteen Bluetooth-toiminto päälle.

**2** Näytä yhteysvalikko pitämällä  painettuna.

**3** Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [ADD DEVICE] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

Laitte alkua etsiä saatavilla olevia laitteita ja näyttää ne sitten laiteluettelossa.

- Voit peruuttaa haun painamalla **M.C.**-ohjainta.
- Jos haluttua laitetta ei näy luettelossa, valitse [RE-SEARCH].
- Jos laitteita ei ole saatavilla, [NOT FOUND] tulee näkyviin.

**4** Käännä **M.C.**-ohjainta luettelon halutun laitteen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

Pidä **M.C.**-ohjainta painettuna vaihtaaksesi näytettyjä laitetietoja Bluetooth-laitteosoitteen ja laitteen välillä.

**5** Valitse [Pioneer BT Unit] laitenahtäystä.

**6** Varmista, että sama 6-merkinen numero näkyy molemmissa laitteissa, ja valitse sitten "Kyllä" toisesta laitteesta.

#### HUOMAUTUKSIA

- [DEVICE FULL] tulee näkyviin, jos laite on jo yhdistetty kolmeen muuhun laitteeseen. Poista tässä tapauksessa yksi yhdistetyistä laitteista. Katso [DEL DEVICE] tai [GUEST MODE] yhteysvalikkossa (sivu 9).
- Laitteesta riippuen PIN-koodi saatetaan vaatia vaiheessa 6. Syötä tässä tilanteessa [0000].

#### VINKKI

Bluetooth-yhteys voidaan myös muodostaa tunnistamalla laite Bluetooth-laitteesta. Tätä varten yhteysvalikon asetuksen [VISIBLE] on oltava tilassa [ON]. Lisätietoja Bluetooth-laitteen toiminnoista voit katsoa Bluetooth-laitteen mukana toimitetuista käyttöohjeista.

### Yhteysvalikko

Valikkokohde	Kuvaus
<b>DEVICELIST</b>	Näytä luettelo Bluetooth-laitteista, joihin on muodostettu yhteys. "*" tulee näkyviin laitteen nimeen, kun Bluetooth-yhteys on muodostettu.
<b>DEL DEVICE</b> [DELETE YES], [DELETE NO]	Poista laitetiedot.
<b>ADD DEVICE</b>	Rekisteröi uusi laite.
<b>A.CONN</b> [ON], [OFF]	Valitse [ON] Bluetooth-laitteen automaattista yhdistämistä varten.
<b>VISIBLE</b> [ON], [OFF]	Valitse [ON], jotta Bluetooth-laite voi tunnistaa laitteen, kun laite on yhdistetty toiseen laitteeseen Bluetooth-yhteydellä.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>PIN CODE</b>	Muuta PIN-koodi. <b>1</b> Tuo asetustila näkyviin painamalla <b>M.C.</b> . <b>2</b> Käännä <b>M.C.</b> -ohjainta numeron valintaa varten. <b>3</b> Liikuta ohjain seuraavaan sijaintiin painamalla <b>M.C.</b> -ohjainta. <b>4</b> Kun PIN-koodi on syötetty, pidä <b>M.C.</b> -ohjainta painettuna. Kun PIN-koodi on syötetty, <b>M.C.</b> -ohjaimen painaminen palauttaa PIN-koodin syöttönäyttöön, jossa voit muuttaa PIN-koodin.
<b>DEV. INFO</b>	Vaihda laitetietojen näyttöä laitteen ja Bluetooth-laitteosoitteen välillä.
<b>GUEST MODE</b> [ON], [OFF]	Valitse [ON] siirtyäksesi automaattisesti [DEL DEVICE]-näyttöön, kun laite on jo yhdistetty kolmeen laitteeseen.
<b>A.PAIRING</b> [ON], [OFF]	Valitse [ON] yhdistäksesi laite ja iPhone automaattisesti, kun iPhone yhdistetään laitteeseen USB-yhteydellä. (Tämä toiminto ei välttämättä ole käytettävissä kaikissa iOS-versioissa.)

## Bluetooth-puhelin


Muodosta ensin Bluetooth-yhteys Bluetooth-puhelimeen (sivu 8). Enintään kaksi Bluetooth-puhelinta voi olla samaan aikaan yhdistettynä.

#### Tärkeää

- Jos laite jätetään valmiustilaan Bluetooth-puhelimen yhdistämistä varten moottorin ollessa sammutettuna, ajoneuvon akku voi tyhjäntyä.
- Muista ajaa ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja kytkeä seisontajarru päälle ennen käyttöä.

### Puhelun tekeminen

**1** Näytä puhelinvalikko painamalla .

Kun kaksi puhelinta on yhdistetty, ensin näkyviin tulee puhelimen nimi ja sitten puhelinvalikko. Voit vaihtaa toiseen puhelimeen painamalla uudelleen .

**2** Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [MISSED], [DIALLED], [RECEIVED] tai [PHONE BOOK] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

Puhelinnumeroluettelo tulee näkyviin.

**3** Käännä **M.C.**-ohjainta nimen tai puhelinnumeron valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

Puhelinsoitto alkaa.





## Tulevaan puheluun vastaaminen

1 Paina , kun puhelu vastaanotetaan.

### VINKKI

Kun kaksi puhelinta on yhdistetty Bluetooth-yhteydellä ja puhelu tulee, kun yhtä puhelinta käytetään puheluun, näyttöön tulee viesti. Jotta voit vastata tulevaan puheluun, sinun on lopetettava nykyinen puhelu.

## Perustoiminnot



Tarkoitus	Käyttö
Lopeta puhelu	Paina  .
Hylkää tuleva puhelu	Pidä  painettuna, kun puhelu vastaanotetaan.
Vaihda nykyisen soittajan ja pidossa olevan soittajan välillä	Paina <b>M.C.</b> -ohjainta.
Peruuta pidossa oleva puhelu	Pidä  painettuna.
Säädä soittajan äänenvoimakkuutta (kun yksityinen tila on käytössä, tämä toiminto ei ole käytettävissä).	Käännä <b>M.C.</b> -ohjainta puhelun aikana.
Kytke yksityinen tila päälle tai pois	Paina puhelun aikana <b>BAND/</b>  .

## Puhelinnumeroiden nollaaminen

1 Valitse puhelinnumero puhelinluettelosta tai soittohistoriasta.

2 Pidä yhtä numeronäppäintä painettuna (1/  - 6/ ).

Yhteystieto tallennetaan valittuun esiasetusnumeroon.


Voit soittaa esiasetettuun numeroon painamalla jotakin numeropainiketta (1/  - 6/ ) ja painamalla sitten **M.C.**-ohjainta.

## Äänentunnistus (vain iPhone)

Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun äänentunnistuksella varustettu iPhone on kytketty laitteeseen Bluetooth-yhteydellä.

1 Aktivoi äänentunnistustila pitämällä **M.C.**-ohjain painettuna.



2 Syötä äänikomentoja painamalla **M.C.**-ohjainta ja puhumalla sitten mikrofonii.

Voit poistaa äänentunnistustilasta painamalla **BAND/** .

### HUOMAUTUS

Lisätietoja äänentunnistustoiminnoista voit katsoa iPhone'n mukana toimitetusta oppaasta.

## Puhelinvalikko

Valikkokohde	Kuvaus
<b>MISSED</b>	Näytä vastaamatta jääneet puhelut.
<b>DIALLED</b>	Näytä soitetut puhelut.
<b>RECEIVED</b>	Näytä vastatut puhelut.
<b>PHONE BOOK*1</b>	Näytä yhteystiedot, jotka on siirretty puhelimesta. Aseta [VISIBLE] yhteysvalikosta tilaan [ON] selataksesi yhteystietoja tällä laitteella.
<b>PRESET 1-6</b>	Käytä esiasetettuja puhelinnumeroita. Voit käyttää esiasetettuja puhelinnumeroita myös painamalla numeropainikkeita (1/  - 6/  ).
<b>PHONE FUNC</b>	Valitse [ON] vastataksesi tulevaan puheluun automaattisesti.
A.ANSR*2: [ON], [OFF]	
R.TONE: [ON], [OFF]	Valitse [ON], jos soittoaäni ei kuulu auton kaiuttimista. Tämä toiminto ei välttämättä toimi riippuen liitetystä puhelimesta.
PB INVT	Käännä puhelinluettelon nimien järjestys (niminäkymä).

\*1 Puhelimesi yhteystiedot siirretään tavallisesti automaattisesti, kun puhelin on yhdistetty. Jos niitä ei siirretä, siirrä yhteystiedot puhelimesi avulla.

\*2 Jos kaksi puhelinta on yhdistetty, tämä toiminto ei toimi tuleviin puheluihin, jotka saapuvat kun toista puhelinta käytetään puheluun.

## Bluetooth-ääni

### Tärkeää

- Riippuen tähän laitteeseen liitetystä Bluetooth-äänisoittimesta käytettävissä olevia toimintoja rajoitetaan seuraaviin kahteen tasoon:
  - A2DP (Edistynyt äänentoistoprofiili) voi toistaa kappaleita vain äänisoittimella.
  - AVRCP (AV-kaukosäädinprofiili) voi suorittaa toimintoja, kuten toisto, tauko, kappaleen valinta jne.
- Bluetooth-äänisoittimen ääni mykistetään, kun puhelin on käytössä.
- Kun Bluetooth-äänisoitin on käytössä, et voi yhdistää automaattisesti Bluetooth-puhelimeen.
- Riippuen tähän laitteeseen yhdistetyn Bluetooth-äänisoittimen tyyppistä näkyvissä olevien toimintojen ja tietojen saatavuus ja toimivuus voi vaihdella.








1 Muodosta Bluetooth-yhteys Bluetooth-äänisoittimella.

2 Paina **SRC/OFF** valitaksesi lähteeksi kohdan [BT AUDIO].

### 3 Paina BAND/ aloittaaksesi toiston.

## Perustoiminnot

Voit tehdä erilaisia säätöjä FUNCTION-asetuksiin (sivu 12).

Tarkoitus	Käyttö
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Pidä  tai  painettuna.
Kappaleen valitseminen	Paina  tai  .
Uusintatoisto*	Paina  .
Satunnaistoisto*	Paina  .
Tauko/toiston jatkaminen	Paina <b>4/PAUSE</b> .
Hae tiedostoa luettelosta	<b>1</b> Näytä luettelo painamalla  . <b>2</b> Käännä <b>M.C.</b> -ohjainta halutun kansionimen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. <b>3</b> Käännä <b>M.C.</b> -ohjainta halutun tiedoston valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. Toisto alkaa.

\* Yhdistetystä laitteesta riippuen nämä toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä.

## Sovellustila

Voit nauttia iPhone/Android-laitteen sovellusten kuuntelemisesta tällä laitteella. Joissakin tilanteissa voit ohjata sovellusta laitetta käyttämällä. Lisätietoja yhteensopivista laitteista voit katsoa sivustoltamme.

### Tärkeää

Kolmansien osapuolten sovellusten käyttö saattaa sisältää tai vaatia henkilökohtaisesti tunnistettavia tietoja koskevan ehdon joko käyttäjätilin luomisen kautta tai muutoin, ja tietyissä sovelluksissa sijaintiin liittyviä tietoja koskevan ehdon.

KAIKKI KOLMANNEN OSAPUOLEN SOVELLUKSET OVAT YKSINOMAAN NIIDEN TARJOAJIEN VASTUULLA, MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI NÄIHIN RAJOITTUEN, KÄYTTÄJÄ-TIETOJEN KERÄYS JA TIETOTURVA JA TIETOSUOJAKÄYTÄNNÖT. KOLMANNEN OSAPUOLEN SOVELLUKSIA KÄYTTÄMÄLLÄ HYVÄKSYT TÄRKASTAVASI PALVELUNTARJOAJIEN KÄYTTÖEHDOT JA TIETOSUOJAKÄYTÄNNÖT. JOS ET HYVÄKSY PALVELUNTARJOAJAN KÄYTTÖEHTOJA TAI KÄYTTÄNTÖJÄ TAI ET ANNA LUPAA SIAJINTTIETIJOJEN KÄYTTÖÖN SOVELLETTAVISSA TILANTEISSA, ÄLÄ KÄYTÄ KYSEISTÄ KOLMANNEN OSAPUOLEN SOVELLUSTA.

### iPhone-käyttäjille

Tämä toiminto on yhteensopiva sellaisten iPhone- ja iPod touch -laitteiden kanssa, joihin on asennettu iOS 5.0 tai uudempi.

### Android-laitteiden käyttäjille

Tämä toiminto on yhteensopiva sellaisten laitteiden kanssa, joissa on asennettuna Android OS 2.3 tai uudempi ja jotka tukevat profiileita Bluetooth SPP (sarjaporttiprofiili) ja A2DP (edistynyt äänentoistoprofiili).

### HUOMAUTUS






PIONEER EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN KOLMANNEN OSAPUOLEN SOVELLUKSESTA TAI SISÄLLÖSTÄ, MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI NÄIHIN RAJOITTUEN, NIIDEN TARKKUUS JA TÄYDELLISYYS, SELLAISTEN SOVELLUSTEN SISÄLTÖ JA TOIMINNALLISUUS ON TÄYSIN SOVELLUKSEN TOIMITTAJAN VASTUULLA.

## Sovelluksen toisto laitteen kautta

- 1 Muodosta yhteys tähän laitteeseen mobiililaitteesta.**
  - iPhone USB-yhteydellä (sivu 7)
  - Android-laite Bluetooth-yhteydellä (sivu 8)
- 2 Tuo päävalikko näkyviin painamalla **M.C.****
- 3 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [SYSTEM] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
- 4 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [APP CONN.SET] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
- 5 Käännä **M.C.**-ohjainta jonkin seuraavan asetuksen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
  - Valitse [WIRED] iPhonele.
  - Valitse [BLUETOOTH] Android-laitteelle.
- 6 Paina **SRC/OFF** kohdan [APP] valintaa varten.**
- 7 Käytä mobiililaitetta sovelluksen käynnistämiseen.**

## Perustoiminnot

Voit tehdä erilaisia säätöjä FUNCTION-asetuksiin (sivu 12).

Tarkoitus	Käyttö
Kappaleen valitseminen	Paina  tai  .
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Pidä  tai  painettuna.
Tauko/toiston jatkaminen	Paina <b>BAND/ .</b>

# Asetukset

Voit säätää eri asetuksia päävalikossa.

## 1 Tuo päävalikko näkyviin painamalla M.C..

## 2 Käännä M.C.-ohjainta jonkin seuraavan luokan valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

- FUNCTION-asetukset (sivu 12)
- AUDIO-asetukset (sivu 13)
- SYSTEM-asetukset (sivu 13)
- ILLUMINATION-asetukset (sivu 14)
- MIXTRAX-asetukset (sivu 15)

## 3 Käännä M.C.-ohjainta asetusten valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

## FUNCTION-asetukset

Valikkokohteet riippuvat lähteestä.

Valikkokohte	Kuvaus
<b>FM SETTING</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[TALK], [STANDARD], [MUSIC]	Äänenlaadun taso voidaan asettaa FM-signaalin lähetyssignaalia vastaavaksi. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
<b>BSM</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
	Tallenna kuusi voimakkainta asemaa automaattisesti numeropainikkeisiin (1/  - 6/ ).
<b>REGIONAL</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[ON], [OFF]	Rajoita vastaanotto tiettyihin alueellisiin ohjelmiin, kun AF (vaihtoehtoinen taajuushaku) on valittu. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
<b>LOCAL</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
<b>FM:</b> [OFF], [LV1], [LV2], [LV3], [LV4] <b>MW/LW:</b> [OFF], [LV1], [LV2]	Viritä vain ne asemat, joiden signaali riittää hyvään vastaanottoon.
<b>TA</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[ON], [OFF]	Vastaanota liikennetietoja, jos niitä on saatavilla. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)

Valikkokohte	Kuvaus
<b>AF</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[ON], [OFF]	Salli saman aseman viritäminen toiselta taajuudelta. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
<b>NEWS</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[ON], [OFF]	Keskeytä valittu lähde uutisohjelmilla. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
<b>SEEK</b> <input type="button" value="RADIO"/>	
[MAN], [PCH]	Määritä  tai -painikkeet asemien hakemiseen yksi kerrallaan (manuaalinen viritys) tai valitse asema esiasetetuista kanavista.
<b>SEL DEVICE</b> <input type="button" value="APP"/> <input type="button" value="BT AUDIO"/>	
	Kytke luettelon Bluetooth-laite.
<b>S.RTRV</b> <input type="button" value="CD"/> <input type="button" value="USB"/> <input type="button" value="iPod"/> <input type="button" value="APP"/> <input type="button" value="BT AUDIO"/>	
[1] (tehokas alhaisille pakkaussuhteille), [2] (tehokas korkeille pakkaussuhteille), [OFF]	Paranna pakattua ääntä ja palauta eloisia ääni. (Ei saatavilla, kun USB on valittu lähteeksi ja MIXTRAX-toiminto kytketään päälle.)
<b>AUDIO BOOK</b> <input type="button" value="iPod"/>	
[FASTER], [NORMAL], [SLOWER]	Vaihda toistonopeutta. (Ei saatavilla, kun ohjaustilaksi on valittu [CONTROL iPod/CTRL iPod].)
<b>PAUSE</b> <input type="button" value="APP"/>	
	Keskeytä toisto tai jatka sitä.
<b>PLAY</b> <input type="button" value="BT AUDIO"/>	
	Aloita toisto.
<b>STOP</b> <input type="button" value="BT AUDIO"/>	
	Lopeta toisto.

## AUDIO-asetukset

Valikkokohtde	Kuvaus
<b>FADER*1</b>	Säädä etu- ja takakaiuttimen tasapainoa.
<b>BALANCE</b>	Säädä vasemman ja oikean kaiuttimen tasapainoa.
<b>EQ SETTING</b>	
[SUPER BASS], [POWERFUL], [NATURAL], [VOCAL], [CUSTOM1], [CUSTOM2], [FLAT]	Valitse tai mukauta taajuuskorjaimen käyrää. [CUSTOM1] voidaan asettaa erikseen kullekin lähteelle. Seuraavat yhdistelmät asetetaan kuitenkin automaattisesti samaan asetukseen.
Valitse taajuuskaista ja taso mukauttamista varten.	• USB, iPod ja APP (iPhone)
<b>Taajuuskorjaimen kaista:</b> [80HZ], [250HZ], [800HZ], [2.5KHZ], [8KHZ]	• BT AUDIO ja APP (Android)
<b>Taajuuskorjaimen taso:</b> [+6] – [-6]	[CUSTOM2] on jaettu asetukset, jota käytetään kaikille lähteille.
<b>LOUDNESS</b>	
[OFF], [LOW], [MID], [HI]	Kompensoi selkeää ääntä varten alhaisella äänenvoimakkuudella.
<b>SUB.W*2</b>	
[NOR], [REV], [OFF]	Valitse subwooferin vaihe.
<b>SUB.W CTRL*2*3</b>	
<b>Leikkaustaajuus:</b> [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ]	Vain valittua aluetta alhaisemmat taajuudet toistetaan subwooferilla.
<b>Lähtötaso:</b> [-24] – [+6]	
<b>Jyrkkyytaso:</b> [-12], [-24]	
<b>BASS BOOST</b>	
[0] – [+6]	Valitse basson tehostustaso.
<b>HPF SETTING</b>	
<b>Leikkaustaajuus:</b> [OFF], [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ]	Vain ylipäästösuodatinta (HPF) korkeammat taajuudet kuuluvat kaiuttimista.
<b>Jyrkkyytaso:</b> [-12], [-24]	

Valikkokohtde	Kuvaus
<b>SLA</b>	
[+4] – [-4]	Säädä kaikkien lähteiden äänenvoimakkuutta, lukuun ottamatta FM-äänenvoimakkuutta. Seuraavat yhdistelmät asetetaan automaattisesti samaan asetukseen. <ul style="list-style-type: none"><li>• USB, iPod ja APP (iPhone)</li><li>• BT AUDIO ja APP (Android)</li></ul>

\*1 Ei saatavilla, kun [SUB.W/SUB.W] on valittu kohtaan [SP-P/O MODE] INITIAL-asetuksissa (sivu 5).

\*2 Ei saatavilla, kun [REAR/REAR] on valittu kohtaan [SP-P/O MODE] INITIAL-asetuksissa (sivu 5).

\*3 Ei saatavilla, kun [OFF] on valittu kohtaan [SUB.W].

## SYSTEM-asetukset

Voit käyttää näitä valikoita myös silloin, kun laite on sammutettu.

Valikkokohtde	Kuvaus
<b>LANGUAGE</b>	
[ENG] (englanti), [PYC] (venäjä), [TUR] (turkki)	Valitse kieli pakatun audiotiedoston tekstitietojen näyttämistä varten.
<b>CLOCK SET</b>	
	Aseta kello (sivu 5).
<b>12H/24H</b>	
[12H], [24H]	Aseta ajan merkintätapa.
<b>INFO DISPLAY</b> (Vain DEH-X5700BT)	
	Näytä alitietönäytön kohde. Valitse asetuksissa "SPEKTRIANALYSAATTORI", "TASOMITTARI", "LÄHDE", "KELLO" tai "POIS PÄÄLTÄ".
<b>AUTO PI</b>	
[ON], [OFF]	Hae toinen asema, joka lähettää samaa ohjelmaa, myös esiasetukia käytettäessä.
<b>AUX</b>	
[ON], [OFF]	Aseta tilaan [ON], kun kytket laitteeseen ulkoisen lisälaitteen.
<b>BT AUDIO</b>	
[ON], [OFF]	Aseta Bluetooth-signaali päälle/pois.

Valikkokohte	Kuvaus
<b>PW SAVE*1</b>	
[ON], [OFF]	Vähennä akun virrankulutusta. Lähteen kytkeminen päälle on ainoa sallittu toiminto, kun tämä toiminto on päällä.
<b>BT MEM CLEAR</b>	
[YES], [CANCEL]	Tyhjennä laitteeseen tallennetut Bluetooth-laitetiedot (laiteluettelo, PIN-koodi, soittohistoria, puhelinluettelo, esiasetetut puhelinnumerot). [CLEARED] tulee näkyviin, kun tiedot on poistettu onnistuneesti.
<b>BT VERSION</b>	
	Näyttää laitteen ja Bluetooth-moduulin järjestelmäversion.
<b>APP CONN. SET*2</b>	
[WIRED], [BLUETOOTH]	Valitse sopiva yhteystapa laitteen mukaan.

\*1 [PW SAVE] peruutetaan, jos ajoneuvon akku irrotetaan. Ota virransäästötila uudelleen käyttöön, kun akku on asennettu takaisin. Jos ajoneuvon virtalukossa ei ole ACC (lisälaite) -asentoa, on kytkentävasta riippuen mahdollista, että laite ottaa virtaa akusta, kun [PW SAVE] ei ole käytössä.

\*2 Ei saatavilla, kun lähteeksi on valittu [APP].

## ILLUMINATION-asetukset

Valikkokohte	Kuvaus
<b>COLOUR</b> (Vain DEH-X5700BT)	
[KEY COLOUR], [DISP COLOUR], [BOTH COLOUR]	Valitse väri laitteen näppäimille/näytölle 12 esiasetetusta väristä, [SCAN] tai [CUSTOM]*. • [SCAN]: Vaihda eri värien välillä automaattisesti. • [CUSTOM]*: <b>1</b> Pidä <b>M.C.</b> -ohjainta painettuna, kunnes väriasetusnäyttö tulee näkyviin. <b>2</b> Aseta ensisijainen väri (R (punainen)/G (vihreä)/B (sininen)) ja kirkkauden taso ([0] – [60]). Et voi valita tasoa, joka on alle 10, yhtä aikaa kaikille kolmelle värille R (punainen), G (vihreä), B (sininen). Voit myös mukauttaa esiasetettuja värejä. Valitse jokin esiasetettu väri ja pidä sitten <b>M.C.</b> -ohjainta painettuna, kunnes väriasetusnäyttö tulee näkyviin. * CUSTOM-asetus on saatavilla vain asetuksille [KEY COLOUR] ja [DISP COLOUR].
<b>DIM SETTING</b>	
[SYNC ILLUMI]*, [SYNC CLOCK], [MANUAL] * Vain DEH-X5700BT	Näytön kirkkauden muuttaminen.
<b>BRIGHTNESS</b>	
[1] – [10]	Näytön kirkkauden muuttaminen. Saatavilla olevat asetusalueet riippuvat [DIM SETTING] -asetuksesta.
<b>PHONE COLOUR</b> (Vain DEH-X5700BT)	
[FLASHING]	Valitse näppäinväri, kun puhelu vastaanotetaan. Ota käyttöön värin, joka on asetettu asetuksella [KEY COLOR].
[FLASH FX1] – [FLASH FX6]	Vaihda eri värien välillä automaattisesti.
[OFF]	Näppäinväriä ei vaihdeta.

Valikkokohte	Kuvaus
<b>ILLUMI FX</b> (Vain DEH-X5700BT)	
[ON], [OFF]	Valaistustehoste näkyy, kun: – puhelu on tulossa – puhut puhelimessa – CD-levy asetetaan/poistetaan Valaistustehoste aktivoidaan riippumatta tästä asetuksesta, kun ACC-virta kytketään päälle/pois päältä.

## MIXTRAX-asetukset

(Vain DEH-X5700BT)

Valikkokohte	Kuvaus
<b>SHORT PLAYBCK</b>	
[1.0 MIN], [1.5 MIN], [2.0 MIN], [2.5 MIN], [3.0 MIN], [OFF]	Valitse toistoajan pituus.
<b>FLASH AREA</b>	
[KEY/DISPLAY], [KEY], [OFF]	Valitse valaistustehosteen alue. Kun [OFF] valitaan, ILLUMINATION-asetuksissa (sivu 14) asetettua väriä käytetään näytön värinä.
<b>FLASH PATTERN</b>	
[SOUND LEVEL 1] – [SOUND LEVEL 6]	Vaihda valaistustehostetta äänen ja basson tason mukaan. Vilkkuva kuvio muuttuu äänen tason mukaan.
[LOW PASS 1] – [LOW PASS 6]	Vilkkuva kuvio muuttuu basson tason mukaan.
[RANDOM1]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti äänen tason ja alipäästötilan mukaan.
[RANDOM2]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti äänen tason mukaan.
[RANDOM3]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti alipäästötilan mukaan.
<b>DISPLAY FX</b>	
[ON], [OFF]	Aseta MIXTRAX-erikoistehosteet päälle/pois.

Valikkokohte	Kuvaus
<b>CUT IN FX</b>	
[ON], [OFF]	Kytke MIXTRAX-äänitehosteet päälle/pois, kun vaihdat raitaa manuaalisesti.

# Lisätietoja

## Vianmääritys

**Näyttö palaa automaattisesti tavalliseen näyttöön.**

- Mitään toimintoja ei ole suoritettu noin 30 sekuntiin.
- Suorita toiminto.

**Uusintatoiston alue muuttuu odottamatta.**

- Uusintatoiston alueesta riippuen valittu alue voi muuttua, kun toinen kansio tai raita valitaan tai kun kelataan eteenpäin/taaksepäin.
- Valitse uusintatoiston alue uudelleen.

**Alikansiota ei toisteta.**

- Alikansioita ei voida toistaa, kun [FLD] (kansioisto) on valittu.
- Valitse toinen uusintatoiston alue.

**Ääni pätkii.**

- Käytät laitetta, kuten matkapuhelinta, joka aiheuttaa häiriötä ääneen.
- Liikuta mahdollisesti häiriötä aiheuttavat sähkölaitteet kauemmas laitteesta.

**Bluetooth-äänilähteen ääntä ei toisteta.**

- Bluetooth-yhteydellä kytkettyssä matkapuhelimessa on puhelu meneillään.
- Ääni toistetaan, kun puhelu loppuu.
- Bluetooth-yhteydellä kytkettyä matkapuhelinta käytetään.
- Lopeta matkapuhelimen käyttö.
- Laitteen ja matkapuhelimen välistä yhteyttä ei ole muodostettu oikein sen jälkeen, kun Bluetooth-yhteydellä kytketyllä matkapuhelimella on puhuttu puhelu.

- Muodosta Bluetooth-yhteys uudelleen laitteen ja puhelimen välille.

## Virheviestit

### Yleiset

#### AMP ERROR

- Tämä laite ei toimi tai kaiutinliitäntä on virheellinen.
- Suojapiiri on aktivoitu.
  - Tarkista kaiutinliitäntä.
- Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON. Jos viesti ei poistu, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon apua varten.

#### NO XXXX (NO TITLE, esimerkiksi)

- Tekstietietoja ei ole.
- Vaihda näyttöä tai toista toinen raita/tiedosto.

### CD-soitin

#### ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- Levy on likainen.
- Puhdista levy.
- Levy on naarmuuntunut.
- Vaihda levy.

#### ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- Mekaaninen vika tai sähkövika
- Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON tai vaihda toiseen lähteeseen ja sitten takaisin CD-soittimeen.

#### ERROR-15

- Asetettu levy on tyhjä.
- Vaihda levy.

#### ERROR-23

- Epätuettu CD-muoto.
- Vaihda levyä.

#### FORMAT READ

- Joskus toiston aloittamisen ja äänen kuulumisen välillä on viive.
- Odota, että viesti poistuu ja ääni kuuluu.

#### NO AUDIO

- Asetettu levy ei sisällä toistettavia tiedostoja.
- Vaihda levyä.

#### SKIPPED

- Asetettu levy sisältää DRM-suojattuja tiedostoja.
- Suojatut tiedostot ohitetaan.

#### PROTECT

- Kaikki asetetun levyn tiedostot sisältävät DRM-suojauksen.
- Vaihda levyä.

### USB-laite/iPod

#### FORMAT READ

- Joskus toiston aloittamisen ja äänen kuulumisen välillä on viive.
- Odota, että viesti poistuu ja ääni kuuluu.

#### NO AUDIO

- Ei kappaleita.
- Siirrä äänitiedostoja USB-laitteeseen ja muodosta yhteys.
- Kytkettyä USB-laitteessa on suojaus käytössä.
- Noudata USB-laitteen ohjeita suojauksen poistamista varten.

#### SKIPPED

- Kytketty USB-laite sisältää DRM-suojattuja tiedostoja.
- Suojatut tiedostot ohitetaan.

#### PROTECT

- Kaikki asetetun USB-laitteen tiedostot sisältävät DRM-suojauksen.
- Vaihda USB-laite.

#### N/A USB

- Tämä laite ei tue kytkettyä USB-laitetta.
- Irrota laite ja vaihda se yhteensopivaan USB-laitteeseen.

#### CHECK USB

- USB-liittimessä tai USB-kaapelissa on oikosulku.
- Tarkista, että USB-liitin tai USB-kaapeli ei ole jäänyt kiinni johonkin tai vahingoittunut.
- Kytketty USB-laite käyttää enemmän kuin suurimman sallitun virran.
- Irrota USB-laite äläkä käytä sitä.
- Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ACC tai ON. Kytke vain yhteensopivia USB-laitteita.
- iPod toimii oikein mutta ei lataudu.
- Varmista, että iPodin liitäntäjohto ei ole oikosulussa (esim. jäänyt kiinni metalliesineisiin). Tarkistamisen jälkeen käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON, tai irrota iPod ja kytke se takaisin.

#### ERROR-19

- Tiedonsiirtovirhe.
- Suorita jokin seuraavista toiminnoista ja palaa sitten USB-lähteeseen.
  - Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON.
  - Irrota USB-laite.
  - Vaihda toiseen lähteeseen.
- iPod-vika.
- Irrota kaapeli iPodista. Kun iPodin päävalikko näkyy, kytke iPod uudelleen ja nollaa se.

#### ERROR-23

- USB-laitetta ei ole alustettu oikein.
- Alusta USB-laite FAT12-, FAT16- tai FAT32-tiedostomuotoon.

## ERROR-16

- iPod-laiteohjelmiston versio on vanha.
  - Päivitä iPod-versio.
- iPod-vika.
  - Irrota kaapeli iPodista. Kun iPodin päävalikko näkyy, kytke iPod uudelleen ja nollaa se.

## STOP

- Nykyisessä luettelossa ei ole kappaleita.
  - Valitse luettelo, joka sisältää kappaleita.

## NOT FOUND

- Ei liittyviä kappaleita.
  - Siirrä kappaleet iPodiin.

## Bluetooth-laite

### ERROR-10

- Virtavika laitteen Bluetooth-moduulissa.
  - Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ACC tai ON.

## Sovellukset

### NO BT DEVICE GO TO BT MENU TO REGISTER

- Bluetooth-laitetta ei löydy.
  - Kytke laitteet Bluetooth-yhteydellä (sivu 8).

### CONN. FAILED PRESS BAND KEY TO RETRY

- Bluetooth-yhteys epäonnistui.
  - Muodosta yhteys uudelleen painamalla **BAND**/ **#1**.

### DISCONNECTED PRESS BAND KEY TO RETRY

- Bluetooth-yhteys epäonnistui.
  - Muodosta yhteys uudelleen painamalla **BAND**/ **#1**.

## CHECK APP

- Yhteys sovellukseen epäonnistui.
  - Noudata näytössä näkyviä ohjeita.

## START UP APP

- Sovellus ei ole vielä käynnissä.
  - Käytä mobiililaitetta sovelluksen käynnistämiseen.

## Käsittelyohjeet

### Levyt ja soitin

- Käytä vain levyjä, joissa on jompikumpi seuraavista logoista.



- Käytä 12 cm:n levyjä.
- Käytä vain tavallisia, täysin pyöreitä levyjä.
- Seuraavia levytyyppejä ei voida käyttää tämän laitteen kanssa.
  - DualDisc-levyt
  - 8 cm:n levyt: Jos tällaisia levyjä yritetään käyttää ilman sovitinta, seurauksena voi olla toimintahäiriö.
  - Oudon muotoisia levyjä
  - Muita kuin CD-levyjä
  - Vahingoittuneet levyt, mukaan lukien särkyneet, murtuneet tai taittuneet
  - CD-R/RW-levyt, joita ei ole viimeistely
- Älä kirjoita tai käytä kemikaaleja levyjen pintaan.
- Voit puhdistaa CD-levyn pyyhkimällä levyä pehmeällä liinalla keskeltä ulospäin.
- Kondensaatio voi haitata soitimen toimintaa väliaikaisesti. Anna laitteen levätä noin tunti lämpöön totuttamista varten. Pyyhi mahdollisesti kosteat levyt pehmeällä liinalla.

- Kun käytät levyjä, joiden nimipinnoille voidaan tulostaa, lue levyjen ohjeet ja varoitukset. Levystä riippuen asettaminen ja poistaminen eivät välttämättä ole mahdollisia. Sellaisen levyjen käyttö voi vahingoittaa tätä laitetta.
- Älä kiinnitä kaupoissa myytäviä nimilappuja tai muita materiaaleja levyihin.
  - Levyt voivat taipua ja niitä ei välttämättä voi toistaa.
  - Nimilaput voivat irrota toiston aikana ja estää levyjen poistamisen laitteesta, mikä voi vahingoittaa laitetta.

## USB-tallennuslaite

- Liittämistä USB-keskittimien kautta ei tueta.
- Kiinnitä USB-tallennuslaite tukevasti ennen ajoa. Älä anna USB-tallennuslaitteen pudota lattialle, missä se voi jäädä jumiin kaasu- tai jarrupolkimen alle.
- USB-tallennuslaitteesta riippuen seuraavia ongelmia voi esiintyä.
  - Toiminnot voivat vaihdella.
  - Tallennuslaitetta ei välttämättä tunnisteta.
  - Tiedostoja ei välttämättä toisteta oikein.
  - Laite voi aiheuttaa kuuluvaa häiriötä, kun kuuntelet radiota.

## iPod

- Älä jätä iPodia paikkaan, jossa on korkea lämpötila.
- Kiinnitä iPod tukevasti ajon ajaksi. Älä anna iPodin pudota lattialle, missä se voi jäädä jumiin kaasu- tai jarrupolkimen alle.
- iPodin asetukset, kuten taajuuskorjain ja uusintatoisto, muutetaan automaattisesti, kun iPod kytketään laitteeseen. Kun iPod on irrotettu, asetukset palautetaan alkuperäisiin asetuksiinsa.

- iPodin tallennettuja epäyhteensopivia tekstejä ei näytetä laitteessa.

## Pakatun äänen yhteensopivuu

- Vain 32 ensimmäistä merkkiä voidaan näyttää tiedostonimestä (mukaan lukien tiedostopäätte) tai kansionimestä.
- Laite ei välttämättä toimi oikein riippuen sovelluksesta, jota on käytetty WMA-tiedostojen koodaamiseen.
- Kuvia sisältävien äänitiedostojen tai USB-laitteeseen syväälle kansiohierarkiaan tallennettujen tiedostojen toiston aloittamisessa voi olla pieni viive.
- Tällä laitteella näytettävä venäläinen kirjoitus tulisi koodata jollakin seuraavista merkitöistä:
  - Unicode (UTF-8, UTF-16)
  - Muu Windows-ympäristössä käytettävä merkitistö kuin Unicode, joka on asetettu venäjäksi monikieliasetuksen valinnassa

## ▲ HUOMAUTUS

- Pioneer ei voi taata yhteensopivuutta kaikkien USB-tallennuslaitteiden kanssa, eikä ole missään vastuussa mediasoitimen, älypuhelimien tai muiden laitteiden tietojen menetyksestä tätä laitetta käytettäessä.
- Älä jätä levyjä tai USB-tallennuslaitetta paikkaan, jossa se altistuu korkeille lämpötiloille.

## WMA-tiedostot

Tiedostopäätte	.wma
Bitinopeus	48 kb/s – 320 kb/s (CBR), 48 kb/s – 384 kb/s (VBR)
Näytteenottotaajuus	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz



## WMA

Windows Media on joko Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Tämä tuote sisältää Microsoft Corporationin omistamaa teknologiaa, eikä sitä voida käyttää tai levittää ilman Microsoft Licensing, Inc:n antamaa lisenssiä.

## iPod & iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Lightning on Apple Inc:n tavaramerkki.

”Made for iPod” (Valmistettu iPodia varten)

”Made for iPhone” (Valmistettu iPhonea varten) tarkoittaa, että elektroninen

lisälaitte on suunniteltu erityisesti liitettäväksi joko iPodiin tai iPhoneen, ja että kehittäjä on sertifioinut sen Applen suorituskykystandardeja vastaavaksi.

Apple ei ole vastuussa tämän laitteen käytöstä tai sen turvallisuus- ja lainsäädäntöstandardien mukaisuudesta. Huomaa, että tämän lisälaitteen käyttö iPodin tai iPhoneen kanssa saattaa vaikuttaa langattomaan suorituskykyyn.

## Android™

Android on Google Inc:n tavaramerkki.

## MIXTRAX

MIXTRAX on PIONEER CORPORATION -yhtiön tavaramerkki.

## Tekniset tiedot

### Yleistä

Virtalähde: 14,4 V DC (10,8 V – 15,1 V sallittu)

Maadoitusjärjestelmä: Negatiivinen maa  
Enimmäisvirrankulutus: 10,0 A

Mitat (L × K × S):

DIN

Runko: 178 mm × 50 mm × 165 mm

Etuos: 188 mm × 58 mm × 17 mm

D

Runko: 178 mm × 50 mm × 165 mm

Etuos: 170 mm × 46 mm × 17 mm

Paino: 1 kg

### Ääni

Enimmäislähtöteho:

50 W × 4

70 W × 1/2 Ω (subwoofer)

Jatkuva lähtöteho:

22 W × 4 (50 Hz – 15 000 Hz, 5 % THD,

4 Ω kuorma, kumpikin kanava

käytössä)

Kuormituksen impedanssi: 4 Ω (4 Ω – 8 Ω sallittu)

Esivahvistimen enimmäislähtötaso: 2,0 V

Äänenvoimakkuuden tasauksen

korkeuskäyrä: +10 dB (100 Hz),

+6,5 dB (10 kHz) (äänenvoimakkuus:

–30 dB)

Taajuuskorjain (5-kaistainen graafinen

taajuuskorjain):

Taajuus: 80 Hz/250 Hz/800 Hz/

2,5 kHz/8 kHz

Taajuuskorjaimen vaihteluväli: ±12 dB

(2 dB:n vaihe)

Subwoofer (mono):

Taajuus: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/

125 Hz/160 Hz/200 Hz

Kaltevuus: –12 dB/oct, –24 dB/oct

Vahvistus: +6 dB – –24 dB

Vaihe: Normaali/käänteinen

### CD-soitin

Järjestelmä: Compact Disc -äänijärjestelmä

Käytettävät levyt: Compact Disc (CD)

Signaali-kohinasuhde: 94 dB (1 kHz) (IEC-A-verkko)

Kanavien määrä: 2 (stereo)

MP3-koodausmuoto: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA-koodausmuoto: Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2-kanavaääni) (Windows Media Player)

WAV-signaaliomuoto: Linear PCM & MS ADPCM (Pakkaamaton)

### USB

USB-standardin määrittäjä: USB 2.0 täysi nopeus

Enimmäisvirransyöttö: 1 A

USB-luokka: MSC (massamuistiluokka)

Tiedostojärjestelmä: FAT12, FAT16, FAT32

MP3-koodausmuoto: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA-koodausmuoto: Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2-kanavaääni) (Windows Media Player)

WAV-signaaliomuoto: Linear PCM & MS ADPCM (Pakkaamaton)

### FM-viritin

Taajuusalue: 87,5 MHz – 108,0 MHz

Käytettävä herkkyystaso: 11 dBf (1,0 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Signaali-kohinasuhde: 72 dB (IEC-A-verkko)

### MW-viritin

Taajuusalue: 531 kHz – 1 602 kHz

Käytettävä herkkyystaso: 25 μV (S/N: 20 dB)

Signaali-kohinasuhde: 62 dB (IEC-A-verkko)

### LW-viritin

Taajuusalue: 153 kHz – 281 kHz

Käytettävä herkkyystaso: 28 μV (S/N: 20 dB)

Signaali-kohinasuhde: 62 dB (IEC-A-verkko)

### Bluetooth

Versio: Bluetooth 3.0-sertifioitu

Lähtöteho: +4 dBm maksimi (teholuokka 2)

Bluetooth-profiilit:

GAP (yleinen käyttöprofiili)

SDAP (palveluhakusovellusprofiili)

OPP (objektin työntöprofiili)

HFP (handsfree-profiili) 1.6

PBAP (puhelinluettelon käyttöprofiili)

A2DP (edistynyt äänentoistoprofiili)

AVRCP (AV-kaukosäädinprofiili) 1.5

SPP (sarjaporttiprofiili) 1.1

### HUOMAUTUS

Tekniset ominaisuudet ja rakenne saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

<http://www.pioneer.eu>

Älä unohda rekisteröidä tuotetta [www.pioneer.fi](http://www.pioneer.fi) (tai [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu))

#### **PIONEER CORPORATION**

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 212-0031, JAPAN

#### **Корпорация Пайонир**

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки,  
префектура Канагава,  
212-0031, Япония

#### **Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"**

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26  
Тел.: +7(495) 956-89-01

#### **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique  
TEL: (0) 3/570.05.11

#### **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

#### **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
TEL: 1-877-283-5901  
TEL: 905-479-4411

#### **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

#### **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia  
TEL: (03) 9586-6300

#### **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

#### **先鋒股份有限公司**

台北市內湖區瑞光路407號8樓  
電話：886-(0)2-2657-3588

#### **先鋒電子(香港)有限公司**

香港九龍長沙灣道909號5樓  
電話：852-2848-6488

© 2014 PIONEER CORPORATION.

Kaikki oikeudet pidätetään.

<QRB3460-A> EW