

CD RDS -VASTAANOTIN

Pioneer



DEH-X8700DAB

DEH-X8700BT

Käyttöohje

Suomi

Sisällysluettelo

Ennen käyttöönottoa	3
Käyttöönotto.....	4
Digitaalinen audiolähetys (DAB).....	6
Radio.....	7
CD/USB/iPod/AUX.....	9
Bluetooth	11
Sovellustila	13
Asetukset	14
FUNCTION-asetukset.....	14
AUDIO-asetukset	15
ENTERTAINMENT-asetukset.....	16
SYSTEM-asetukset.....	16
ILLUMINATION-asetukset.....	17
MIXTRAX-asetukset.....	17
Lisätietoja	19

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 ylikuumenemista.
- 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

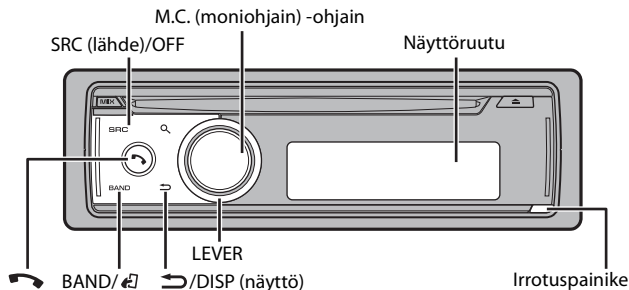
Jos laitteen käytössä on ongelmia

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

Käyttöönotto

Peruskäyttö

DEH-X8700DAB/DEH-X8700BT



Valinnainen kaukosäädin

Kaukosäädin CD-R320 myydään erikseen.

Yleiset toiminnot

Saatavilla olevat painikkeet riippuvat laitteesta.

Tarkoitus	Käyttö
Virran kytkeminen päälle*1	Kytke virta päälle painamalla SRC/OFF . Kytke virta pois päältä painamalla SRC/OFF ja pitämällä se painettuna.
Äänenvoimakkuuden säätäminen	Käännä M.C. -ohjainta.
Lähteen valitseminen	Paina toistuvasti SRC/OFF .
Näyttötietojen muuttaminen	Paina toistuvasti DISP .
Edelliseen näyttöön/luetteloon palaaminen	Paina DISP .
Tavalliseen näyttöön palaaminen valikosta	Paina BAND/↵ .
Puheluun vastaaminen / puhelun lopettaminen	Paina

Tarkoitus	Käyttö
Toiminnon tai luettelon valitseminen*2	Käännä M.C. - tai LEVER -ohjainta.

*1 Kun laitteen sinivalkoinen johto on kytketty ajoneuvon autoantennin releohjausliitäntään, ajoneuvon antenni työntyy ylös, kun tämän laitteen äänilähde kytketään päälle. Antenni vetäytyy sisään, kun äänilähde kytketään pois päältä.

*2 Tähän toimintoon viitataan tässä oppaassa termillä "Käännä **M.C.**-ohjainta".

Näytön ilmaisimet

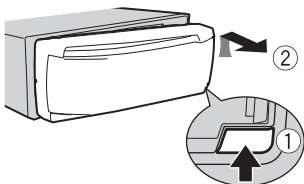
Ilmaisin	Kuvaus
	Tulee näkyviin, kun tunnisteoiminto on käytössä. Kun tähän laitteeseen tallennetaan tunnistetietoja, TAG vilkkuu.
	Tulee näkyviin, kun tunnistetietoja siirretään.
	Osoittaa radiosignaalin tason.
	Tulee näkyviin, kun paikallishaun viritystoiminto on asetettu (sivu 14).
	Tulee näkyviin, kun liikenneilmoituksia vastaanotetaan (sivu 14).
	Tulee näkyviin, kun radiotekstiä vastaanotetaan.
	Tulee näkyviin, kun DAB-vastaanotto on heikko ja [S.FOLLOW] on asetettu tilaan [ON] (sivu 14).
	Tulee näkyviin, kun äänenhakutoiminto on asetettu (sivu 15).
	Tulee näkyviin, kun raidan uusintatoisto on asetettu ja kun CD/USB on valittu lähteeksi.
	Tulee näkyviin, kun kansion uusintatoisto on asetettu ja kun CD/USB on valittu lähteeksi.
	Tulee näkyviin, kun satunnaistoisto on asetettu (paitsi kun BT Audio on valittu lähteeksi).
	Osoittaa tiedostojen bittinopeuden ja tulee näkyviin, kun toistetaan MP3-, WMA- tai AAC-tiedostoja.
	Osoittaa tiedostojen näytteenottotaajuuden ja tulee näkyviin, kun toistetaan WAV- tai FLAC-tiedostoja.
	Tulee näkyviin, kun toistetaan AAC-tiedostoja, jotka on koodattu tietyllä ohjelmistolla.
	Tulee näkyviin, kun [Music browse] on asetettu tilaan [OFF] (sivu 15).
	Tulee näkyviin, kun [Music browse] on asetettu tilaan [ON] (sivu 15).
	Osoittaa toistettavan kansion tai raidan numeron.

Ilmaisain	Kuvaus
	Tulee näkyviin, kun toisto alkaa.
	Tulee näkyviin, kun toisto keskeytetään.
	Tulee näkyviin, kun satunnaistoisto on asetettu ja kun iPod on valittu lähteeksi.
LINK PLAY	Tulee näkyviin, kun LINK PLAY -toiminto on asetettu (sivu 15).
	Tulee näkyviin, kun uusintatoisto on asetettu ja kun iPod on valittu lähteeksi.
CTRL	Tulee näkyviin, kun iPod-ohjaustoiminto on asetettu (sivu 10).
	Tulee näkyviin, kun Bluetooth-liitäntä on tehty (sivu 11).

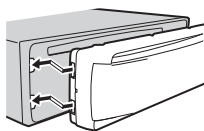
Etupaneelin irrottaminen

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

Irrota



Kiinnitä



Tärkeää

- Vältä altistamasta 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.

Valikkokohta	Kuvaus
Language select [English], [Français], [Italiano], [Español], [Deutsch], [Nederlands], [РУССКИЙ]	Valitse kieli pakatun audiotiedoston tekstitietojen näyttämistä varten.
Calendar	Aseta päivämäärä.
Clock Setting	Aseta kello ja valitse ajan merkintätapa.
FM step [100kHz], [50kHz]	Valitse FM-viritysaskaaleksi 100 kHz tai 50 kHz.
DAB Antenna Power (vain DEH-X8700DAB) [ON], [OFF]	Virransyöttö DAB-antenniin. Valitse tämä, kun käytät valinnaista DAB-antennia (AN-DAB1, myydään erikseen) yksikön kanssa. Ei virransyöttöä DAB-antenniin. Valitse tämä, kun käytät passiivista antennia, jossa ei ole tehostinta.

- 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.

Kun [DAB Antenna Power] on asetettu tilaan [ON], [LIST UPDATING] tulee näyttöön ja palveluluettelo päivitetään.

HUOMAUTUKSIA

- Voit peruuttaa valikkoasetuksen painamalla **SRC/OFF**.
- Nämä asetukset voidaan tehdä milloin vain SYSTEM-asetuksista (sivu 16) ja SETUP-asetuksista (sivu 6).

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.

SETUP-asetukset

- 1 Pidä painiketta SRC/OFF painettuna, kunnes laite sammuu.
- 2 Tuo päävalikko näkyviin painamalla M.C..
- 3 Käännä M.C.-ohjainta kohdan [SETUP] 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
FM step [100kHz], [50kHz]	Valitse FM-viritysaskeleksi 100 kHz tai 50 kHz.
S/W control [Rear SP:F.Range] [Rear SP:S/W]	Valitse, kun takakaiuttimen lähtöihin on liitetty täyden alan kaiutin. Valitse, kun takakaiuttimen lähtöihin on liitetty subwoofer suoraan ilman apuvahvistinta.
S/W UPDATE	Valitse päivittääksesi laite uusimpaan Bluetooth-ohjelmistoon. Lisätietoja Bluetooth-ohjelmistosta ja päivittämisestä voit katsoa sivustoltamme.
DAB Antenna Power (vain DEH-X8700DAB) [ON], [OFF]	Virransyöttö DAB-antenniin. Valitse tämä, kun käytät valinnaista DAB-antennia (AN-DAB1, myydään erikseen) yksikön kanssa. Ei virransyöttöä DAB-antenniin. Valitse tämä, kun käytät passiivista antennia, jossa ei ole tehostinta.

HUOMAUTUKSIA


- Vaikka muuttaisit asetuksen [S/W control], lähtöä ei ole ellet kytke subwooferin lähtöä päälle. Katso [Subwoofer1] (sivu 16).
- Vaikka muuttaisit asetuksen [S/W control], subwooferin lähtö palaa audiovalikossa oletusasetukseen.
- Molemmat takakaiutinlähdet ja RCA-takalähtö vaihdetaan yhtä aikaa toiminnolla [S/W control].

Digitaalinen audiolähetys (DAB)

DAB-signaalien vastaanottamista varten liitä laitteeseen DAB-antenni (AN-DAB1) (myydään erikseen).

(Vain DEH-X8700DAB)



Palvelun osan hakeminen

- 1 Paina SRC/OFF kohdan [DIGITAL RADIO] valintaa varten.
- 2 Paina BAND/  valitaksesi taajuuskaistaksi [DAB1], [DAB2] tai [DAB3].
- 3 Käännä LEVER-ohjainta palvelun osan valintaa varten.



HUOMAUTUS

Hae saatavilla oleva palvelu kääntämällä ja pitämällä LEVER painettuna ja sitten vapauttamalla se. Haku pysähtyy, kun laite vastaanottaa palvelun.

Palvelun osan valitseminen palveluluettelosta

- 1 Paina DAB-vastaanoton aikana .
- 2 Käännä M.C.-ohjainta luettelotyyppin valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. [SERVICE]: Näyttää kaikkien palvelun osien luettelon. Hae palvelun osaa aakkosjärjestyksessä painamalla uudelleen . [PROGRAM TYPE]: Näyttää ohjelmatyypin tiedot ([NEWS/INFO], [POPULAR], [CLASSICS]) ja [OTHERS]). [ENSEMBLE]: Näyttää oleellisten kokonaisuusien luettelon. [PCH LIST]: Näyttää esiasetetut kanavat. Voit tallentaa suosikkipalvelusi esiasetuksiksi.
- 3 Valitse palvelun osa valitusta luettelosta ja vahvista painamalla M.C.-ohjainta.

HUOMAUTUS

Voit päivittää palveluluettelon pitämällä  painettuna. Voit peruuttaa päivityksen painamalla uudelleen .

Palvelun osien esiasettaminen

Palvelun osien tallentaminen

- 1 Kun vastaanotat tallennettavan palvelun osaa, valitse esiasetettu kanava kohdasta [PCH LIST] (sivu 6) ja pidä sitten M.C.-ohjainta painettuna.

Tallennettujen palvelun osien vastaanottaminen

- 1 Valitse esiasetettu kanava kohdasta [PCH LIST] (sivu 6) ja paina sitten **M.C.**-ohjainta.


Tauko-/aikasiirtotoiminnot

Laite tallentaa viimeksi vastaanotetut lähetykset automaattisesti muistiin. Laitteen muistikapasiteetti riippuu käytetyn palvelun osan bittinopeudesta. Laitteen muistikapasiteetti on viisi minuuttia bittinopeudella 192 kb/s.

Tauko/jatkaminen

- 1 Palvelun osan vastaanoton aikana tuo päävalikko näkyviin painamalla **M.C.**-ohjainta.
- 2 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [FUNCTION] valintaa varten ja vahvasta sitten painamalla.
- 3 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [Pause] valintaa varten ja vahvasta sitten painamalla.
- 4 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [ON] valintaa varten ja vahvasta sitten painamalla. Jos haluat jatkaa palvelun osaa, valitse [OFF] ja vahvasta sitten painamalla.



Aikasiirtotoiminnon käyttäminen

- 1 Paina palvelun osan vastaanottamisen aikana /DISP ja pidä painettuna.
- 2 Käännä LEVER-ohjainta vasemmalle (siirry taaksepäin yksi minuutti) tai oikealle (siirry eteenpäin yksi minuutti) toistokohdan säätämiseksi.

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-asetmat 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  ja käännä **M.C.**-ohjainta esiasetetun kanavan valintaa varten.

VINKKI

LEVER-ohjaimella voidaan myös valita esiasetettu asema, kun [Tuning Mode] on asetettu tilaan [Preset] FUNCTION-asetuksissa (sivu 14).

Parhaiden asemien muisti (BSM)

Kuusi voimakkainta asemaa tallennetaan esiasetetuiksi kanaviksi.

- 1 Kaistan valitsemisen jälkeen tuo päävalikko näkyviin painamalla **M.C.**-ohjainta.
- 2 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [FUNCTION] valintaa varten ja vahvasta sitten painamalla.
- 3 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [BSM] valintaa varten ja vahvasta sitten painamalla.


Aseman hakeminen manuaalisesti

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

HUOMAUTUS

[Tuning Mode] on asetettava tilaan [Manual] FUNCTION-asetuksista (sivu 14).

Asemien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Kun vastaanotat tallennettavan aseman, valitse esiasetettu kanava painamalla  ja kääntämällä **M.C.**-ohjainta.
- 2 Paina **M.C.**-ohjainta ja pidä se painettuna.

PTY-toimintojen käyttäminen

Laite hakee asemia PTY (ohjelmatyyppi) -tietojen mukaan.

- 1 Paina **M.C.**-ohjainta FM-vastaanoton aikana.
- 2 Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [PTY search] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.
- 3 Käännä **M.C.**-ohjainta valitaksesi ohjelmatyyppiä [News&Inf], [Popular], [Classics] tai [Others].
- 4 Paina **M.C.**-ohjainta.
Laite alkaa hakea asemaa. Kun asema löytyy, sen ohjelmal palvelunimi näytetään.

HUOMAUTUKSIA


- Voit peruuttaa haun painamalla **M.C.**-ohjainta.
- Joidenkin asemien ohjelma voi poiketa PTY-tietojen ilmoittamasta tiedosta.
- Jos etsittyä ohjelmatyyppiä lähetettävää 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>

Tunnistetietojen käyttö


Voit siirtää tähän laitteeseen tallennetut tunnistetiedot liitettyyn iPodiin.

- 1 Kun **TAG** näkyy näytössä, pidä /DISP painettuna.
Kun TAG-kuvake lakkaa vilkkumasta, tunnistetiedot on tallennettu.
- 2 Kytke iPod USB-porttiin (katso asennusohjeita).
Tunnistetiedot siirretään iPod-laitteeseen automaattisesti.


Radiotekstin käyttäminen

Voit näyttää ja tallentaa kolme uusinta radiotekstiä.

Radiotekstin näyttäminen

- 1 Pidä  painettuna.
Jos radiotekstiä ei vastaanoteta, NO TEXT näytetään.
- 2 Käännä LEVER-ohjainta vasemmalle tai oikealle palauttaaksesi kolme uusinta radiotekstiä.
- 3 Käännä **M.C.**-ohjainta vieritystä varten.

Radiotekstin tallentaminen ja palauttaminen

- 1 Valitse tallennettava radioteksti edellä olevassa vaiheessa 2 ja paina sitten .
- 2 Käännä LEVER-ohjainta valitaksesi esiasetetun numeron (RT MEMO 1 – RT MEMO 6).
- 3 Tallenna painamalla **M.C.**-ohjainta ja pitämällä se painettuna.
- 4 Käännä LEVER-ohjainta valitaksesi palautettavan esiasetetun numeron.
- 5 Paina **M.C.**-ohjainta.

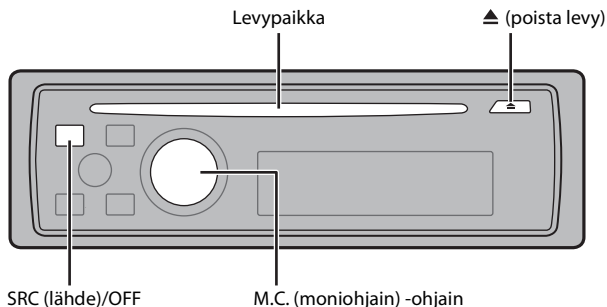
HUOMAUTUS

Yksikkö tallentaa kolme uusinta radiotekstilähetystä automaattisesti muistiin. Huomaa, että uusin teksti korvaa vanhimman tekstin, jos laite tallentaa yli kolme tekstiä.

CD/USB/iPod/AUX

Toisto

Irrota kuulokkeet laitteesta ennen laitteen liittämistä.



HUOMAUTUS

Laitteen takana on USB-portti ja AUX-tuloliitäntä (3,5 mm:n stereoliitäntä), katso asennusohjeita.

CD

1 Aseta levy levyapaikkaan nimipuoli ylöspäin.

Voit poistaa levyn pysäyttämällä toiston ja painamalla sitten painiketta ▲.

USB-laite/iPod

1 Kytke USB-laite/iPod sopivalla johdolla.

HUOMAUTUS

Käytä Pioneerin USB-kaapelia laitteen ja USB-tallennuslaitteen yhdistämiseen.

Pysäytä toisto ennen laitteen irrottamista.

MTP-yhteys

Laitteet, jotka käyttävät Android 4.0 -käyttöjärjestelmää tai uudemmpaa, 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- ja FLAC-tiedostomuotojen kanssa eikä sitä voida käyttää MIXTRAX-toiminnon ja musiikinselaustoiminnon kanssa ([Music browse]) asetetaan automaattisesti tilaan [OFF].

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 16).

Toiminnot

Voit tehdä erilaisia säätöjä FUNCTION-asetuksiin (sivu 14).

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

Tarkoitus	Käyttö
Valitse raita/kappale (luku)	Käännä LEVER-ohjainta.
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Käännä LEVER-ohjainta ja pidä se painettuna.
Hae tiedostoa luettelosta*1	1 Näytä luettelo painamalla \mathcal{R} . 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*2	Paina M.C. -ohjainta, kun kansion/luokka on valittu.
Toista kappale valitussa kansiossa/luokassa*1*2	Paina M.C. -ohjainta ja pidä se painettuna, kun kansion/luokka on valittu.

Tarkoitus	Käyttö
Aakkosellinen haku (vain USB/iPod)*1	<ol style="list-style-type: none"> Näytä luettelo painamalla . Käännä M.C.-ohjainta halutun luokaluettelon valintaa varten ja siirry sitten aakkoselliseen hakutilaan painamalla . (Aakkoselliseen hakutilaan voi siirtyä myös kääntämällä M.C.-ohjainta kahdesti.) Käännä M.C.-ohjainta kirjaimen valintaa varten ja näytä sitten aakkosellinen luettelo painamalla. <p>Voit peruuttaa aakkosellisen haun painamalla /DISP.</p>
Paluu juurikansioon (vain USB)*2	Pida BAND/ .
Vaihda pakatun äänen ja CD-DA-äänien välillä (vain CD)	Paina BAND/ .
Vaihtaa asemia USB-laitteessa (Vain laitteet, jotka tukevat USB-massamuistilaitteprotokollaa)	Paina BAND/ .

*1 Musiikin selaustoiminto on saatavilla, kun [Music browse] on asetettu tilaan [ON] FUNCTION-asetuksissa (vain USB) (sivu 15).

*2 Vain pakatut äänitiedostot


HUOMAUTUS

Kun iPod on valittu lähteeksi, voit toistaa soittoluetteloita, jotka on luotu tietokonesovelluksella (MusicSphere). Sovellus on käytettävissä verkkosivustollamme. MusicSphere-sovelluksella luodut soittoluettelot näytetään lyhennetyssä muodossa.

Hyödyllisiä USB/iPod-toimintoja

Linkitetty toisto -tila

Voit käyttää kappaleita esittäjän, albumin tai toistettavan tyyliin mukaan.

- Siirry linkitetty toisto -tilaan kappaleen toiston aikana pitämällä -ohjainta painettuna.
- Käännä **M.C.**-ohjainta tilan ([Artist], [Album], [Genre]) valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.
Valittu kappale/albumi näytetään soivan kappaleen jälkeen.

HUOMAUTUKSIA

- Musiikin selaustoiminto on saatavilla, kun [Music browse] on asetettu tilaan [ON] FUNCTION-asetuksissa (vain USB) (sivu 15).
- 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.

[**Ctrl** iPod]: Laitteen iPod-toimintoa voidaan käyttää kytketystä iPodista.

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

Tietoja MIXTRAX-toiminnosta (vain USB/iPod)

MIXTRAX-toiminto luo tauottoman miksauksen musiikkikirjastostasi visuaalisilla tehosteilla. Lisätietoja MIXTRAX-asetuksista voit katsoa kohdasta sivu 17.

HUOMAUTUKSIA

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


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

Bluetooth

Bluetooth-yhteys

Tärkeää

Jos kolme tai useampia Bluetooth-laitteita (esim. puhelin ja erillinen äänisoitin) kytketään, 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 vahvasta 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 vahvasta sitten painamalla.
Pidä **M.C.**-ohjainta painettuna vaihtaaksesi näytettyjä laitetietoja Bluetooth-laitteosoitteen ja laitteen nimen välillä.
- 5 Valitse [Pioneer BT Unit] laitenäytöstä.
- 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 [Delete device] tai [Guest Mode] yhteysvalikossa (sivu 11).
- 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 [Visibility] on oltava tilassa [ON]. Lisätietoja Bluetooth-laitteen toiminnosta voit katsoa Bluetooth-laitteen mukana toimitetuista käyttöohjeista.

Yhteysvalikko

Valikkokohde	Kuvaus
Device list	Näytä luettelo Bluetooth-laitteista, joihin on muodostettu yhteys. [Connected] näytetään, kun Bluetooth-yhteys on muodostettu.
Delete device [Delete YES]	Poista laitetiedot.
Add device	Rekisteröi uusi laite.
Auto connect [ON], [OFF]	Valitse [ON] Bluetooth-laitteen automaattista yhdistämistä varten.
Visibility [ON], [OFF]	Valitse [ON], jotta Bluetooth-laite voi tunnistaa laitteen, kun laite on yhdistetty toiseen laitteeseen Bluetooth-yhteydellä.
Pin code input	Muuta PIN-koodi. 1 Tuo asetustila näkyviin painamalla M.C. . 2 Käännä M.C. -ohjainta numeron valintaa varten. 3 Liikuta ohjain seuraavaan sijaintiin painamalla M.C. -ohjainta. 4 Kun PIN-koodi on syötetty, pidä M.C. -ohjainta painettuna. Kun PIN-koodi on syötetty, M.C. -ohjaimen painaminen palauttaa PIN-koodin syöttönäyttöön, jossa voit muuttaa PIN-koodin.
Device INFO	Vaihda laitetietojen näyttöä laitteen nimen ja Bluetooth-laitteosoitteen välillä.
Guest Mode [ON], [OFF]	Valitse [ON] siirtyäksesi automaattisesti [Delete device]-näyttöön, kun laite on jo yhdistetty kolmeen laitteeseen.
Auto pairing [ON], [OFF]	Valitse [ON] yhdistääksesi 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 11). Enintään kaksi Bluetooth-puhelinta voi olla samaan aikaan yhdistettynä.

Tärkeää

- Jos laite jätetään valmiustilaan Bluetooth-puhelimen yhdistämistä varten moottorin ollessa sammutettuna, ajoneuvon akku voi tyhjentyä.
- 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 calls], [Dialled calls], [Received calls] tai [PhoneBook] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.

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 M.C.-ohjainta.
Peruuta pidossa oleva puhelu	Pidä  painettuna.
Säädä soittajan äänenvoimakkuutta (kun yksityinen tila on käytössä, tämä toiminto ei ole käytettävissä).	Käännä M.C.-ohjainta puhelun aikana.
Kytke yksityinen tila päälle tai pois	Paina puhelun aikana BAND/  .

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 mikrofoniin.

Voit poistaa äänentunnistustilasta painamalla **BAND/** .

HUOMAUTUS

Lisätietoja äänentunnistustoiminnoista voit katsoa iPhone mukana toimitetusta oppaasta.

Puhelinvalikko

Valikkokohde	Kuvaus
Missed calls	Näytä vastaamatta jääneet puhelut.
Dialled calls	Näytä soitetut puhelut.
Received calls	Näytä vastatut puhelut.
PhoneBook*1	Näytä yhteystiedot, jotka on siirretty puhelimesta. Aseta [Visibility] yhteysvalikosta tilaan [ON] selataksesi yhteystietoja tällä laitteella.
Phone Function Auto answer*2: [ON], [OFF] Ring tone: [ON], [OFF] PH.B.Name view	Valitse [ON] vastataksesi tulevaan puheluun automaattisesti. Valitse [ON], jos soittoaäni ei kuulu auton kaiuttimista. Tämä toiminto ei välttämättä toimi riippuen liitetystä puhelimesta. 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.

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 14).

Tärkeää

Riippuen tähän laitteeseen yhdistetyn Bluetooth-äänisoittimen tyyppistä näkyvissä olevien toimintojen ja tietojen saatavuus ja toimivuus voi vaihdella.

Tarkoitus	Käyttö
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Käännä LEVER-ohjainta ja pidä sitä painettuna oikealle tai vasemmalle.
Kappaleen valitseminen	Käännä LEVER-ohjainta.
Hae tiedostoa luettelosta	<ol style="list-style-type: none">Näytä luettelo painamalla .Käännä M.C.-ohjainta halutun kansionimen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.Käännä M.C.-ohjainta halutun tiedoston valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. Toisto alkaa.

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 tunnistettavaa tietoa 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 TARKASTAVASI PALVELUNTARJOAJIEN KÄYTTÖEHDOT JA TIETOSUOJAKÄYTÄNNÖT. JOS ET HYVÄKSY PALVELUNTARJOAJAN KÄYTTÖEHTOJA TAI KÄYTÄNTÖJÄ TAI ET ANNA LUPAA SJAINTITIETOJEN 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 ääneniostoprofiili).

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

- Muodosta yhteys tähän laitteeseen mobiililaitteesta.**
 - iPhone USB-yhteydellä (sivu 9)
 - Android-laite Bluetooth-yhteydellä (sivu 11)
- Tuo päävalikko näkyviin painamalla **M.C.****
- Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [SYSTEM] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
- Käännä **M.C.**-ohjainta kohdan [APP CONNECT MODE] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
- Käännä **M.C.**-ohjainta jonkin seuraavan asetuksen valintaa varten ja vahvista sitten painamalla.**
 - Valitse [Wired] iPhoneille.
 - Valitse [Bluetooth] Android-laitteelle.
- Paina **SRC/OFF** kohdan [App] valintaa varten.**
- Käytä mobiililaitetta sovelluksen käynnistämiseen.**

Perustoiminnot

Voit tehdä erilaisia säätöjä FUNCTION-asetuksiin (sivu 14).

Tarkoitus	Käyttö
Kappaleen valitseminen	Käännä LEVER-ohjainta.
Kelaa eteenpäin tai taaksepäin	Käännä LEVER-ohjainta ja pidä sitä painettuna oikealle tai vasemmalle.
Tauko/toiston jatkaminen	Paina BAND /  .

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 14)
- AUDIO-asetukset (sivu 15)
- ENTERTAINMENT-asetukset (sivu 16)
- SYSTEM-asetukset (sivu 16)
- ILLUMINATION-asetukset (sivu 17)
- MIXTRAX-asetukset (sivu 17)

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

FUNCTION-asetukset

Valikkokohteet riippuvat lähteestä.

DAB on saatavilla vain mallille DEH-X8700DAB.

Valikkokohte	Kuvaus
S.FOLLOW <input type="checkbox"/> DAB [ON], [OFF]	Hae toista kokoonpanoa, joka tukee samaa palvelun osaa paremmalla vastaanotolla. Jos vaihtoehtoista palvelun osaa ei löydy tai vastaanotto on edelleen huono, laite vaihtaa automaattisesti identtiseen FM-lähteykseen.
FM SETTING <input type="checkbox"/> RADIO [Talk], [Standard], [Music]	Äänenlaadun taso voidaan asettaa FM-signaalin lähetyssignaalia vastaavaksi. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
BSM <input type="checkbox"/> RADIO	Tallenna kuusi voimakkainta asemaa automaattisesti esiasetetuiksi kanaviksi.
Regional <input type="checkbox"/> RADIO [ON], [OFF]	Rajoita vastaanotto tiettyihin alueellisiin ohjelmiin, kun AF (vaihtoehtoinen taajuushaku) on valittu. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)

Valikkokohte	Kuvaus
Local <input type="checkbox"/> RADIO FM: [Local OFF], [Level 1], [Level 2], [Level 3], [Level 4] MW/LW: [Local OFF], [Level 1], [Level 2]	Viritä vain ne asemat, joiden signaali riittää hyvään vastaanottoon.
PTY search <input type="checkbox"/> RADIO [News&Inf], [Popular], [Classics], [Others]	Hae asemia PTY (ohjelmatyyppi) -tietojen mukaan.
Traffic Announce <input type="checkbox"/> DAB <input type="checkbox"/> RADIO [ON], [OFF]	Vastaanota liikennetietoja, jos niitä on saatavilla. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
Alternative FREQ <input type="checkbox"/> RADIO [ON], [OFF]	Salli saman aseman viritäminen toiselta taajuuodelta. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
News interrupt <input type="checkbox"/> RADIO [ON], [OFF]	Keskeytä valittu lähde uutisohjelmilla. (Käytössä vain, kun FM-kaista on valittu.)
Alarm <input type="checkbox"/> RADIO [ON], [OFF]	Keskeytä valittu lähde hätäilmoituksilla. Valitse [OFF] poistaaksesi tämän toiminnon käytöstä.
Tuning Mode <input type="checkbox"/> RADIO [Manual], [Preset]	Määritä LEVER asemien hakemiseen yksi kerrallaan (manuaalinen viritys) tai valitse asema esiasetetuista kanavista.
Select Device <input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> BT AUDIO	Kytke luettelon Bluetooth-laite.
Play mode <input type="checkbox"/> CD <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> iPod CD/CD-R/CD-RW: [Track repeat], [Folder repeat], [Disc repeat] USB: [Track repeat], [Folder repeat], [All repeat] iPod: [Repeat One], [Repeat All]	Muuta uusintatoiston aluetta. (Kun ohjaustilaksi on asetettu [Ctrl iPod], uusintatoiston alue on sama kuin iPodiin liitettynä.)

Valikkokohde	Kuvaus
Random mode <input type="button" value="CD"/> <input type="button" value="USB"/>	Aloita satunnaistoisto.
Random <input type="button" value="BT AUDIO"/>	Aloita satunnaistoisto.
Music browse <input type="button" value="USB"/> [ON], [OFF]	Hae tiedostoa luokka-/kappaleluettelosta ([ON]) tai tiedosto-/kansioluettelosta ([OFF]). Joissakin tilanteissa näkyviin voi tulla viesti, joka kysyy luodaanko tälle laitteelle tietokanta vai ei. Käännä M.C. -ohjainta kohdan [Yes] tai [No] valintaa varten ja vahvista sitten painamalla. <ul style="list-style-type: none"> Tämän laitteen tietokantatiedot poistetaan, jos ACC on asetettu pois päältä. Tietokantatietojen tallentaminen USB-tallennuslaitteeseen mahdollistaa sen lukemisen USB-tallennuslaitteesta, johon se tallennettiin, kun ACC on asetettu päälle. Tämä nopeuttaa käsittelynopeutta. Tietokanta on ehkä rakennettava uudelleen, jos USB-tallennuslaitteen tiedoston tiedot poikkeavat USB-tallennuslaitteeseen tallennetuista tietokantatiedoista. Siinä tilanteessa tulee näkyviin viesti, joka kysyy rakennetaanko tietokanta uudelleen vai ei.
Link play <input type="button" value="USB"/> <input type="button" value="iPod"/> [Artist], [Album], [Genre]	Käytä kappaleita esittäjän, albumin tai toistettavan tyylijäin mukaan.
Sound Retriever <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 eloisa ääni. Ei käytettävissä, kun FLAC-tiedostoa toistetaan.
Shuffle mode <input type="button" value="iPod"/> [Shuffle OFF], [Shuffle Songs], [Shuffle Albums]	Muuta satunnaistoiston aluetta.

Valikkokohde	Kuvaus
Shuffle all <input type="button" value="iPod"/>	Aloita kaikkien satunnaistoisto. (Ei saatavilla, kun ohjaustilaksi on valittu [Ctrl iPod].)
Audiobooks <input type="button" value="iPod"/> [Faster], [Normal], [Slower]	Vaihda toistonopeutta. (Ei saatavilla, kun ohjaustilaksi on valittu [Ctrl iPod].)
Pause <input type="button" value="CD"/> <input type="button" value="USB"/> <input type="button" value="iPod"/> <input type="button" value="DAB"/> <input type="button" value="APP"/> <input type="button" value="BT AUDIO"/>	Keskeytä toisto tai jatka sitä. (Ei käytettävissä, kun iPod on valittu lähteeksi ja [Ctrl iPod] on valittu ohjaustilaksi.)
Play <input type="button" value="BT AUDIO"/>	Aloita toisto.
Stop <input type="button" value="BT AUDIO"/>	Lopeta toisto.
Repeat <input type="button" value="BT AUDIO"/>	Aloita uusintatoisto.

AUDIO-asetukset

Valikkokohde	Kuvaus
Fader/Balance	Säädä etu-/takakaiuttimen tai vasemman/oikean kaiuttimen tasapainoa.
Preset EQ [SuperBass], [Powerful], [Natural], [Vocal], [Custom1], [Custom2], [Flat]	Valitse esiasetettu taajuuskorjaimen käyrä.

Valikkokohte	Kuvaus
G. EQ	
Valitse taajuuskaista ja taso mukauttamista varten. Taajuuskorjaimen kaista: [100Hz], [315Hz], [1.25kHz], [3.15kHz], [8kHz] Taajuuskorjaimen taso: [+6] – [-6]	Mukauta taajuuskorjaimen käyrää. [Custom1] voidaan asettaa erikseen kullekin lähteelle. Seuraavat yhdistelmät asetetaan kuitenkin automaattisesti samaan asetukseen. • USB, iPod ja App (iPhone) • BT Audio ja App (Android) [Custom2] on jaettu asetus, jota käytetään kaikille lähteille.
Loudness	
[OFF], [Low], [Mid], [High]	Kompensoi selkeää ääntä varten alhaisella äänenvoimakkuudella.
Subwoofer1	
[Normal], [Reverse], [OFF]	Valitse subwooferin vaihe.
Subwoofer2	
Leikkaustaajuus: [50Hz], [63Hz], [80Hz], [100Hz], [125Hz] Lähtötaso: [-24] – [+6]	Vain valittua aluetta alhaisemmat taajuudet toistetaan subwooferilla.
Bass Booster	
[0] – [+6]	Valitse basson tehostustaso.
HPF	
Leikkaustaajuus: [OFF], [50Hz], [63Hz], [80Hz], [100Hz], [125Hz]	Vain ylipäästösuodatinta (HPF) korkeammat taajuudet kuuluvat kuittimista.
SLA	
[+4] – [-4]	Säädä kaikkien lähteiden äänenvoimakkuutta, lukuun ottamatta FM-äänenvoimakkuutta. Seuraavat yhdistelmät asetetaan automaattisesti samaan asetukseen. • USB, iPod ja App (iPhone) • BT Audio ja App (Android)

ENTERTAINMENT-asetukset

Voit nauttia erilaisista viihdenäytöistä samalla kun kuuntelet äänilähdettä.
Valitse näytettäväksi [Simple display], [spectrum analyzer], [level indicator] tai [calendar].

HUOMAUTUS

Kun radio tai AUX on valittu lähteeksi, yksinkertainen näyttö tulee näkyviin, vaikka spektrianalysaattori tai tasoilmaisoin on asetettu.

SYSTEM-asetukset

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

Valikkokohte	Kuvaus
Language select	
[English], [Français], [Italiano], [Español], [Deutsch], [Nederlands], [РУССКИЙ]	Valitse kieli pakatun audiotiedoston tekstitietojen näyttämistä varten.
Calendar	
	Aseta päivämäärä.
Clock Setting	
	Aseta kello ja valitse ajan merkintätapa (sivu 5).
EngineTime alert	
[OFF], [15Minutes], [30Minutes]	Näytä kuinka paljon aikaa on kulunut siitä, kun ajoneuvo käynnistettiin.
Clock	
[ON], [Elapsed time], [OFF]	Aseta kello tai kuluneen ajan näyttö näkymään silloinkin, kun laite on pois päältä.
Auto PI	
[ON], [OFF]	Hae toinen asema, joka lähettää samaa ohjelmaa, myös esiasetukia käytettäessä.
Warning tone	
[ON], [OFF]	Äänimerkki kuuluu, kun etupaneelia ei ole irrotettu päälaitteesta neljän sekunnin kuluessa käynnistyksestä. Valitse [OFF] poistaaksesi tämän toiminnon käytöstä.
AUX	
[ON], [OFF]	Aseta tilaan [ON], kun kytket laitteeseen ulkoisen lisälaitteen.

Valikkokohde	Kuvaus
BT AUDIO	
[ON], [OFF]	Aseta Bluetooth-signaali päälle/pois.
Clear memory	
[Clear memory YES], [Cancel]	Tyhjennä laitteeseen tallennetut Bluetooth-laitetiedot (laiteluettelo, PIN-koodi, soittohistoria, puhelinluettelo, esiasetetut puhelinnumerot). [Cleared] tulee näkyviin, kun tiedot on poistettu onnistuneesti.
BT Version Info.	
	Näyttää laitteen ja Bluetooth-moduulin järjestelmäversion.
APP CONNECT MODE*	
[Wired], [Bluetooth]	Valitse sopiva yhteystapa laitteen mukaan.

* Ei saatavilla, kun lähteeksi on valittu [App].

ILLUMINATION-asetukset

Valikkokohde	Kuvaus
Colour Setting	
[Key Side], [Display Side], [Key & Display]	Valitse väri laitteen näppäimille/näytölle 12 esiasetetusta väristä, [Scan] tai [Custom]*. • [Scan]: Vaihda eri värien välillä automaattisesti. • [Custom]*: 1 Pidä M.C. -ohjainta painettuna, kunnes väriasetusnäyttö tulee näkyviin. 2 Aseta ensisijainen väri (R (punainen)/G (vihreä)/B (sininen)) ja kirkkauden taso ([0] – [60]). Et voi valita tasoa, joka on alle 20, yhtä aikaa kaikille kolmelle värille R (punainen), G (vihreä), B (sininen). Voit myös mukauttaa esiasetettuja värejä. Valitse jokin esiasetettu väri ja pidä sitten M.C. -ohjainta painettuna, kunnes väriasetusnäyttö tulee näkyviin. * Custom-asetus on saatavilla vain asetuksille [Key Side] ja [Display Side].

Valikkokohde	Kuvaus
Dimmer Setting	
[Sync Vehicle Illum], [Sync Clock], [ON], [OFF]	Näytön kirkkauden muuttaminen.
Brightness	
[1] – [10]	Näytön kirkkauden muuttaminen. Saatavilla olevat asetusalueet riippuvat [Dimmer Setting] -asetuksesta.
Phone Colour	
[Flashing]	Valitse näppäinväri, kun puhelu vastaanotetaan. Ottaa käyttöön värin, joka on asetettu asetuksella [Key Side].
[Flash FX 1] – [Flash FX 6]	Vaihda eri värien välillä automaattisesti.
[OFF]	Näppäinväriä ei vaihdeta.
Illumi Effect	
[ON], [OFF]	Valaistustehoste näkyy, kun: – puhelu on tulossa – puhut puhelimessa – CD-levy asetetaan/poistetaan

MIXTRAX-asetukset

Valikkokohde	Kuvaus
SHORT PLAYBACK	
[1.0 MIN], [1.5 MIN], [2.0 MIN], [2.5 MIN], [3.0 MIN], [Random], [OFF]	Valitse toistoajan pituus.
FLASH AREA	
[Key & Display], [KEY SIDE], [OFF]	Valitse valaistustehosteen alue. Kun [OFF] valitaan, ILLUMINATION-asetuksissa (sivu 17) asetettua väriä käytetään näytön värinä.

Valikkokohte	Kuvaus
Flashing Colour	
[Sound Level Mode Colour 1] – [Sound Level Mode Colour 6]	Vaihda valaistustehostetta äänen ja basson tason mukaan. Vilkkuva kuvio muuttuu äänen tason mukaan.
[Low Pass Mode Colour 1] – [Low Pass Mode Colour 6]	Vilkkuva kuvio muuttuu basson tason mukaan.
[Flashing Colour Random]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti äänen tason ja alipäästötilan mukaan.
[Sound Level Mode Random]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti äänen tason mukaan.
[Low Pass Mode Random]	Vilkkuva kuvio muuttuu satunnaisesti alipäästötilan mukaan.
DISP EFFECT	
[MIXTRAX 1], [MIXTRAX 2], [OFF]	Aseta MIXTRAX-erikoistehosteet päälle/pois.
CUT IN EFFECT	
[ON], [OFF]	Kytke MIXTRAX-äänitehosteet päälle/pois, kun vaihdat raitaa manuaalisesti.
MIX Settings	
[MIX Fixed], [LOOP EFFECT], [Flanger EFFECT], [Echo EFFECT], [Crossfade EFFECT], [Crush EFFECT]	Aseta kiinteät äänet tai äänitehosteet MIXTRAX-erikoistehosteille. [Flanger EFFECT], [Crossfade EFFECT] ja [Crush EFFECT] eivät ole saatavilla kun: <ul style="list-style-type: none"> • [iPod] on valittu lähteeksi. • FLAC-tiedostoa toistetaan.

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.

Alikansioita ei toisteta.

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

Ääni pätkii.

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

Bluetooth-äänilihteen ääntä ei toisteta.

- Bluetooth-yhteydellä kytketyssä 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.

Bluetooth-laitetta ei voi yhdistää tähän laitteeseen.

- Tämän laitteen tiedot rekisteröinnistä Bluetooth-laitteeseen tai Bluetooth-laitteen tiedot rekisteröinnistä tähän laitteeseen ovat jotenkin tuhoutuneet.
- Poista tämän laitteen tiedot rekisteröinnistä Bluetooth-laitteeseen ja Bluetooth-laitteen tiedot rekisteröinnistä tähän laitteeseen, jos niitä ei ole jo poistettu. Yritä sitten muodostaa yhteys Bluetooth-laitteen ja tämän laitteen 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.

ERROR

- Käytetty laite ei tue äänentunnistusta.
- Vaihda laitteeseen, joka tukee äänentunnistusta.

NO XXXX (NO TITLE, esimerkiksi)

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

DAB-virittin

ANTENNA ERROR

- Antenniliitäntä on virheellinen.
- Tarkista antenniliitäntä.
- Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON. Jos viesti ei poistu, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon apua varten.

ERROR

- Käytetty laite ei tue äänentunnistusta.
- Vaihda laitteeseen, joka tukee äänentunnistusta.

CD-soitin

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

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

ERROR-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 levy.

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 levy.

SKIPPED

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

PROTECT

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

USB-laite/iPod

NO DEVICE

- USB-tallennuslaitetta tai iPodia ei ole liitetty.
- Kytke yhteensopiva USB-tallennuslaite/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.
- Kytkeydyttyä USB-laitteessa on suojaus käytössä.
- Noudata USB-laitteen ohjeita suojauksen poistamista varten.

SKIPPED

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

PROTECT

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

NOT COMPATIBLE

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

CHECK USB

- USB-liittimessä tai USB-kaapelissa on oikosulku.
- Tarkista, että USB-liitin tai USB-kaapeli ei ole jäänyt kiinni johonkin tai vahingoittunut.
- Kytkeytyä 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-60

- Tietokantatiedoston tallentaminen epäonnistui.
- Suorita jokin seuraavista toiminnoista.
- Käännä virtakytkin asentoon OFF ja takaisin asentoon ON.
- Käännä lähde asentoon OFF ja sitten takaisin asentoon ON.
- Irrota USB-tallennuslaite.

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.

Sovellus

No BT device. Go to BT MENU to register.

- Bluetooth-laitetta ei löydy.
- Kytke laitteen Bluetooth-yhteydellä (sivu 11).

BT error. Press BAND key to retry.

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

Check your App. Press BAND key to retry.

- Yhteys sovellukseen epäonnistui.
- Noudata näytössä näkyviä ohjeita.

Start up and play your Application.

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

Käsitteleyohjeet

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 viimeistelty
- Älä kirjoita tai käytä kemikaaleja levyjen pintaan.
- Voit puhdistaa CD-levyn pyyhkimällä levyä pehmeällä liinalla keskeltä ulospäin.
- Kondensaatio voi haitata soittimen toimintaa väliaikaisesti. Anna laitteen levätä noin tunti lämpöön tottumista 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. Sellaisten 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.
- Älä jätä USB-tallennuslaitetta paikkaan, jossa on korkea lämpötila.
- 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

- 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.

⚠ HUOMAUTUS

Älä jätä levyjä, USB-tallennuslaitteita tai iPodia paikkaan, jossa se altistuu korkeille lämpötiloille.

Pakatun äänen yhteensopivuus

- Vain 32 ensimmäistä merkkiä voidaan näyttää tiedostonimestä (mukaan lukien tiedostopääte) 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 merkistöistä:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Muu Windows-ympäristössä käytettävä merkistö kuin Unicode, joka on asetettu venäjäksi monikieliasetuksen valinnassa

⚠ HUOMAUTUS

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

WMA-tiedostot

Tiedostopääte	.wma
Bittinopeus	48 kb/s – 320 kb/s (CBR), 48 kb/s – 384 kb/s (VBR)

Näytteenottotaajuus	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Windows Media™ Audio Professional, häviötön, ääni/DRM suoratoisto/ suoratoisto videolla	Ei yhteensopiva

MP3-tiedostot

Tiedostopääte	.mp3
Bittinopeus	8 kb/s – 320 kb/s (CBR), VBR
Näytteenottotaajuus	8 kHz – 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz korostusta varten)
Yhteensopiva ID3-tunnisteverso	1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3-tunnisteverso 2.x on ensisijainen versio 1.x:nähdessä.)
M3u-soittoluettelo	Ei yhteensopiva
MP3i (interaktiivinen MP3), mp3 PRO	Ei yhteensopiva

WAV-tiedostot

- WAV-tiedostomuotoja ei voida yhdistää MTP-toiminnolla.

Tiedostopääte	.wav
Kvantisointibitit	8 ja 16 (LPCM), 4 (MSADPCM)
Näytteenottotaajuus	16 kHz – 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz ja 44,1 kHz (MS ADPCM)

AAC

Yhteensopiva muoto	AAC koodattuna iTunes-sovelluksella
Tiedostopääte	.m4a
Näytteenottotaajuus	11,025 kHz – 48 kHz
Siirtonopeus	16 kb/s – 320 kb/s, VBR
Apple Häviötön	Ei yhteensopiva

AAC-tiedostot, joka on ostettu iTunes-kaupasta (.m4p-tiedostopääte)	Ei yhteensopiva
---	-----------------

FLAC-tiedostot

- FLAC-tiedostomuotoja ei voida yhdistää MTP-toiminnolla.
- FLAC-tiedostot eivät välttämättä ole toistettavissa riippuen koodauksesta.

Tiedostopääte	.flac
Näytteenottotaajuus	8/11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
Kvantisointibittinopeus	16 bittiä
Kanavatila	1/2 kanavaa

Levy

- Riippumatta alkuperäisen tallennuksen kappaleiden välisestä tyhjistä ajasta, pakatut äänilevyt pitävät pienen tauon kappaleiden välillä.

Toistettava kansiohierarkia	Enintään kahdeksan kerrosta (käytännöllinen hierarkia on alle kaksi kerrosta.)
Toistettavat kansiot	Enintään 99
Toistettavat tiedostot	Enintään 999
Tiedostojärjestelmä	ISO 9660 taso 1 ja 2, Romeo, Joliet
Monissesiotoisto	Yhteensopiva
Packet Write - tiedonsiirto	Ei yhteensopiva

USB-laite

- Äänitiedostojen toistossa voi olla pieni viive, kun niitä toistetaan USB-laitteesta, jossa on suuri kansiohierarkia.

Toistettava kansiohierarkia	Enintään kahdeksan kerrosta (käytännöllinen hierarkia on alle kaksi kerrosta.)
-----------------------------	--

Toistettavat kansiot	Enintään 500
Toistettavat tiedostot	Enintään 15 000
Kopiosuojattujen tiedostojen toisto	Ei yhteensopiva
Ositettu USB-laite	Vain ensimmäinen osio voidaan toistaa.

iPod-yhteensopivuus

Tämä laite tukee vain seuraavia iPod-malleja. Tuetut iPod-ohjelmistoversiot näkyvät seuraavassa. Vanhempia versioita ei välttämättä tueta.

Tehty laitteille

- iPod touch (1.–5. sukupolvi)
- iPod classic
- iPod videotoinnolla
- iPod nano (1.–7. sukupolvi)
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

- Toiminnot voivat riippua sukupolvesta ja/tai iPod-ohjelmistoversiosta.
- Lightning-liittimellä varustettujen iPodien käyttäjien tulisi käyttää Lightning-USB-kaapelia (toimitettu iPodin mukana).
- Telakkaliittimellä varustettujen iPodien käyttäjien tulisi käyttää CD-IU51:tä. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.
- Katso lisätietoja tiedostojen/muotojen yhteensopivuudesta iPod-käyttöohjeista.
- Äänikirja, podcast: Yhteensopiva

⚠ HUOMAUTUS

Pioneer ei ole missään vastuussa iPodin menetetyistä tiedostoista, vaikka tiedot menetettäisiin tätä laitetta käytettäessä.

Tietoja iTunes-tunnisteista

Tämä toiminto voidaan suorittaa seuraavilla iPod-malleilla.

- 5. sukupolven iPod touch
- 4. sukupolven iPod touch
- 3. sukupolven iPod touch
- 2. sukupolven iPod touch
- 1. sukupolven iPod touch
- iPod classic 160 Gt
- iPod classic 120 Gt
- iPod classic
- 7. sukupolven iPod nano
- 6. sukupolven iPod nano
- 5. sukupolven iPod nano
- 4. sukupolven iPod nano
- 3. sukupolven iPod nano
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Kappale tiedot (tunniste) voidaan tallentaa lähetyksessä iPodiin. Kappaleet näkyvät soittoluettelossa nimeltä ”Tagged playlist” iTunesissa seuraavan kerran kun synkronoit iPodin. Voit sitten ostaa haluamasi kappaleet suoraan iTunes Storesta.

Tunnistetut kappaleet ja kappaleet, joita iTunes Storesta voi ostaa, voivat olla erilaisia.

Varmista kappale ennen ostamista.

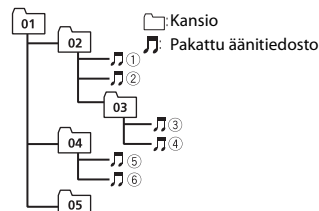
Jos et voi käyttää tätä toimintoa normaalisti, päivitä iPod-laitteohjelmisto.

Äänitiedostojen järjestys

Käyttäjä ei voi määrittää kansionumeroita ja määrittää toistojärjestystä tällä laitteella. Äänitiedostojen järjestys riippuu kytketystä laitteesta.

Huomaa, että USB-laitteen piilotettuja tiedostoja ei voida toistaa.

Esimerkki hierarkiasta



Level 1 Level 2 Level 3 Level 4

01–05: Kansionumero

① – ⑥: Toistojärjestys

Venäläisten merkkien taulukko

D:	C:	D:	C:	D:	C:
А:	А	Б:	Б	В:	В
Г:	Г	Д:	Д	Е:	Е, Ё
Ж:	Ж	З:	З	И:	И, Ў
К:	К	Л:	Л	М:	М
Н:	Н	О:	О	П:	П
Р:	Р	С:	С	Т:	Т
У:	У	Ф:	Ф	Х:	Х
Ц:	Ц	Ч:	Ч	Ш:	Ш, Щ
Ъ:	Ъ	Ы:	Ы	Ь:	Ь
Э:	Э	Ю:	Ю	Я:	Я

D: Näyttö C: Merkki

Tekijänoikeus ja tavaramerkki

Bluetooth

Bluetooth®-tuotemerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä ja PIONEER CORPORATION käyttää näitä tuotemerkkejä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja tuotenimet kuuluvat niiden omistajille.

iTunes

Apple ja iTunes ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.

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.

FLAC

Copyright © 2000-2009 Josh Coalsoun
Copyright © 2011-2013 Xiph.Org
Foundation

Lähde- ja binäärimuotojen jakaminen ja käyttäminen on sallittua muokattuna tai ilman muokkauksia, jos seuraavat ehdot täytetään:

- Jaetun lähdekoodin on säilytettävä edellä oleva tekijänoikeushuomautus, tämä ehtoluettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke.
- Binäärimuodossa jaettaessa edellä oleva tekijänoikeushuomautus, tämä ehtoluettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke on toimitettava asiakirjojen ja/tai muiden materiaalien mukana.

- Xiph.org Foundationin nimeä tai sen yhteistyökumppaneiden nimiä ei saa käyttää mainostamaan tästä ohjelmistosta johdettuja tuotteita tai edistämään niiden myyntiä ilman erillistä kirjallista lupaa.

OHJELMISTO TARJOTAAN KÄYTTÖÖSI SELLAISENAAN JA ILMAN MINKÄÄNLAISIA SUORIA TAI EPÄSUORIA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSETTA TAKUUT TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN TAI KAUPANKÄYNTIIN SOPIVUUDESTA JA KOLMANSIEN OSAPUOLTEN OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA. SÄÄTIÖ TAI YHTEISTYÖKUMPPANIT EIVÄT OLE VASTUUSSA MISTÄÄN VÄLITTÖMISTÄ, EPÄSUORISTA, SATUNNAISISTA, ERITYISISTÄ TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA

(MUKAAN LUKIEN, MUTTA MUITAKAAN POIS SULKEMATTA, KYVYTTÖMYYS TOIMITTAAN TAVAROITA TAI PALVELUITA, KÄYTTÖKATKOKSET, TIETOJEN JA TUULOJEN MENETYKSET TAI LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN), EI SOPIMUSPERUSTEISEEN, VASTUUVELVOLLIISUUTEEN EIKÄ OIKEUKSIEN LOUKKAAMISEEN VEDOTEN (MUKAAN LUKIEN LAIMINLYÖNNIT JA MUUT SYYT), JOITA VOI AIHEUTUA MILLÄ TAHANSA TAVALLA JOHTUEN TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTTÄMISESTÄ, VAIKKA TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA OLISI ILMOITETTU ENNALTA.

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 suorituskystandardeja 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 suorituskykkyyn.

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 maan Enimmäisvirrankulutus: 10,0 A

Mitat (L × K × S):

DIN

Runko: 178 mm × 50 mm × 165 mm

Etuosa: 188 mm × 58 mm × 17 mm

D

Runko: 178 mm × 50 mm × 165 mm

Etuosa: 170 mm × 46 mm × 17 mm

Paino: 1,1 kg

Ääni

Enimmäislähtöteho:

50 W × 4 kanavaa/4 Ω

Subwoofer

50 W × 2 kanavaa/4 Ω + 70 W ×

1 kanavaa/2 Ω

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 × 4 sallittu

4 Ω – 8 Ω × 2 + 2 Ω × 1 sallittu

Esivahvistimen enimmäislähtötaso: 4,0 V

Taajuuskorjain (5-kaistainen graafinen taajuuskorjain):

Taajuus: 100 Hz/315 Hz/1,25 kHz/

3,15 kHz/8 kHz

Vahvistus: ±12 dB

HPF:

Taajuus: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz

Kaltevuus: –12 dB/oct

Subwoofer (mono):

Taajuus: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz

Kaltevuus: –18 dB/oct

Vahvistus: +6 dB – –24 dB

Vaihe: Normaali/käänteinen

Bassotehoste:

Vahvistus: +12 dB – 0 dB

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)

AAC -koodausmuoto: MPEG-4 AAC (vain iTunes-koodaus) (.m4a) (Ver. 11.2 ja aiemmat)

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

USB

USB-standardin määrittäminen: USB 2.0 täysi nopeus

Enimmäisvirransyöttö: 1 A

USB-luokka:

MSC (massamuistiluokka)

MTP (mediasiirtoprotokolla)

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)

FLAC-koodausmuoto: v1.3.0 (Free Lossless Audio Codec)

AAC -koodausmuoto: MPEG-4 AAC (vain iTunes-koodaus) (.m4a) (Ver. 11.2 ja aiemmat)

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

FM-viritin

Taajuusalue: 87,5 MHz – 108,0 MHz

Käytettävä herkkyystaso: 11 dBf (0,8 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)

DAB-viritin

(DEH-X8700DAB)

Taajuusalue (Band III): 174,928 MHz –

239,200 MHz (5 A – 13 F)

Taajuusalue (L Band): 1 452,960 MHz –

1 490,624 MHz (LA – LW)

Käytettävä herkkyys (Band III): –100 dBm

Käytettävä herkkyys (L Band): –100 dBm

Signaali-kohinasuhde: 85 dB

Bluetooth

Version: 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 unohta rekisteröidä tuotetta www.pioneer.fi (tai 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. Kawasaki,
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