



# KÄYTTÖOHJEET

# Digitaalinen mediavastaanotin

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä ja säilytä niitä tulevaa tarvetta varten.

MAX620BO



MFL67527444

SUOMI

## Turvallisuusohjeet



**VAARA:** ÄLÄ AVAA KOTELOA (TAI TAKALEVVYÄ). JOTTA VÄLTÄTISIT SÄHKÖISKUILTA. SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVISSA OLEVIA OSIA. JÄTÄ HUOLTOTOIMET VALTUUTETUN HUOLLON TEHTÄVÄKSI.



Tämä nuolikätkäinen salama tasasivuisen kolmion sisällä on tarkoitettu varoittamaan käyttäjää tuotteen kotelon sisällä olevasta eristämättömästä vaarallisesta jännitteestä, jonka voimakkuus voi riittää aiheuttamaan ihmisille sähköiskun vaaran.



Huutomerkki tasasivuisen kolmion sisällä on tarkoitettu huomauttamaan käyttäjää tuotetiedokumentaation sisältämistä tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista.

**VAROITUS:** TULIPALON TAI SÄHKÖISKUN VAARAN VÄLTÄMISEKSI ÄLÄ JÄTÄ TÄTÄ LAITETTA ALTTIIKSI SATEELLE TAI KOSTEUDELLE.

**VAROITUS:** Älä asenna laitetta ahtaaseen tilaan, kuten kirjahyllyn tai vastaavaan tilaan.



Käytä ajoneuvoa aina turvallisella tavalla. Älä anna minkään häiritä ajamista ja ole aina täysin selvillä koko ajotilanteesta. Älä muuta asetuksia tai toimintoja. Pysäytä turvallisesti ja lain

sallimaan paikkaan käyttäessäsi tällaisia toimintoja.



Älä käytä laitetta useiden tuntien ajan erittäin kylmässä tai kuumassa paikassa (-10 °C - 60 °C)



Sähköiskun vaaran vähentämiseksi älä irrota tämän tuotteen kantta tai taustalevyä.

Sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Jätä huoltotyöt valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.



Sähköiskun vaaran vähentämiseksi älä jätä tätä tuotetta alttiiksi tippuvalle tai roiskuvalle vedelle, sateelle tai kosteudelle.



Laitteen kotelon kuumenemisestä johtuen laitetta tulisi käyttää ainoastaan autoon asennettuna.



Ajaessasi pidä laitteen äänenvoimakkuus sopivalla tasolla.



Älä pudota laitetta ja suojaa sitä aina voimakkailla iskuiltä.



Tämä laite on tarkoitettu ajoneuvoille, joissa on 12 voltin akku ja negatiivinen maadoitus.

Ennen kuin asennat sen virkistyskäyttöön tarkoitettuun ajoneuvoon, kuorma-autoon tai linja-autoon, tarkista akun jännite.

Vältäaksesi oikosulkuja sähköjärjestelmässä varmista, että E-akkukaapelia ei ole kytketty verkkovirtaan ennen asennuksen aloittamista.

Tämä laite on varustettu irrotettavalla paristolla tai akulla.

### Pariston tai akun irrottaminen laitteesta turvallisella tavalla:

Poista vanha paristo tai akkupakkaus ja asenna se takaisin noudattamalla näitä vaiheita päinvastaisessa järjestyksessä. Ympäristön saastumisen estämiseksi ja mahdollisten terveydelle haitallisten vaikutusten välttämiseksi, on vanhat paristot tai akut hävitettävä toimittamalla ne keräyspisteisiin tai kierrätyslaitteisiin. Älä hävitä paristoja tai akkuja kotitalousjätteen tai muun sekajätteen kanssa. Suosittelemme, että käytät paikallista ja ilmaista paristojen ja akkujen palautusjärjestelmää.”  
Älä altista akkua liialliselle kuumuudelle kuten suoralle auringonvalolle, tulelle tai vastaavalle.

### Käytettyjen paristojen/akkujen hävitys



1. Rastilla peitetyn roskakorin symbolilla varustetut paristot/akut noudattavat Eurooppalaista direktiiviä 2006/66/EC.

2. Mikäli paristo tai akku sisältää yli 0.0005% elohopeaa, 0.002% kadmiumia tai yli 0.004% lyijyä, voi tämä symboli sisältää näiden kemiallisten aineiden lyhenteet kuten elohopea (Hg), kadmium (Cd) tai lyijy (Pb).

3. Kaikki paristot/akut tulisi hävittää erikseen kotitalousjätteestä ja ne tulisi toimittaa hävitettäväksi valtion tai paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen.

4. Käytettyjen paristojen/akkujen oikea hävitystapa auttaa estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ympäristölle, eläin- ja ihmisterveydelle.

5. Käytettyjen paristojen/akkujen hävityksestä saat lisätietoja ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, jätteenkäsittely-yhtiöön tai tuotteen hankintapaikkaan.

### Käytöstä poistettujen laitteiden hävittäminen



1. Tämä merkki tuotteessa tarkoittaa, että tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2002/96/EC soveltamisalaan.

2. Kaikki sähkö- ja elektroniikkatuotteet on hävitettävä erillään yhdyskuntajätteestä valtion tai paikallisten viranomaisten valtuuttamien keräysasemien kautta.

3. Vanhan laitteen asianmukainen hävittäminen ehkäisee mahdollisia ympäristöön ja terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia.

4. Lisätietoa vanhan laitteen hävittämisestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai myymälään, josta ostit laitteen.



LG Electronics vakuuttaa tämän tuotteen / näiden tuotteiden täyttävän direktiivien 2004/108/EC, 2006/95/EC ja 2009/125/EC oleelliset vaatimukset sekä muut asianmukaiset määräykset.

**Euroopan standardointikomitea:**  
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen The Netherlands

- Huomaa, että tämä El ole asiakaspalvelun yhteydenottopiste. Kun haluat asiakaspalvelun tietoja, katso takuukortti tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta ostit tämän tuotteen.

Vain sisätilakäyttöön.

### RF Säteilyaltistuslausunto

Tämä laitteisto tulisi asentaa ja sitä tulisi käyttää 20 cm minimietäisyydellä pattereista ja kehostasi.

## Sisältö

### 1 Aloitus

- 2 Turvallisuusohjeet
- 4 Etupaneeli
- 4 Kaukosäädin
- 5 – Pariston asennus

### 2 Liitäntä

- 5 Asennus
  - 5 – Perusasennus
  - 5 – Vanhan autoradion poisto
  - 5 – ISO-DIN-asennus
- 6 Tietoja irrotettavasta ohjauspaneelistä
- 7 Kytkeminen
  - 7 – Liitännät autoon

### 3 Käyttö

- 8 Käyttö
  - 8 – Peruskäyttö
  - 8 – Äänen kytkeminen pois tilapäisesti
  - 8 – Kellonajan katsominen
  - 8 – Yksikön nollaus
  - 8 – VALIKON kohtien yleiskatsaus

- 9 Musiikin kuuntelu ulkoisesta laitteesta
- 9 – Äänenvoimakkuuden muutosten esto lähteiden liitännän yhteydessä
- 9 TUNER kuunteleminen
- 9 – Määriteltyjen taajuuksien tallennus manuaalisesti
- 10 – Esiasetetun kanavan kuuntelu
- 10 – TUNER asetusten säätö
- 11 SD-kortin käyttäminen
- 11 – Toiston keskeytys tai uudelleen käynnistyminen
- 11 – Etsii jaksoa tiedostosta
- 11 – Siirtyä seuraavaan tiedostoon
- 11 – Kuunneltavan musiikin tietojen katselu
- 11 – Tiedostojen toistaminen halutulla tavalla
- 11 – Halutun tiedoston pikahaku
- 11 – Soitettava SD-kortin
- 12 Musiikin kuuntelu yhdistämällä iPod-/ iPhone-laitteeseen
- 12 – Toiston keskeytys tai uudelleen käynnistyminen
- 12 – Etsii jaksoa tiedostosta
- 12 – Siirtyä seuraavaan tiedostoon

- 12 – Kuunneltavan musiikin tietojen katselu
- 12 – Tiedostojen toistaminen halutulla tavalla
- 12 – Tiedostojen toistaminen musiikkivalikoista
- 13 – iPod/iPhone CONTROL MODE
- 13 – Yhteensopivat iPod / iPhone-mallit
- 13 Bluetooth-laitteen liittäminen
- 14 – Bluetooth-toimintojen käyttö
- 14 – Asetusten määrittäminen
- 15 – "LG CAR Remote" - etäsovelluksen käyttö
- 16 – Yhteensopivien puhelinten luettelo

### 4 Vianetsintä

- 18 Vianetsintä

### 5 Liite

- 19 Tekniset tiedot

1

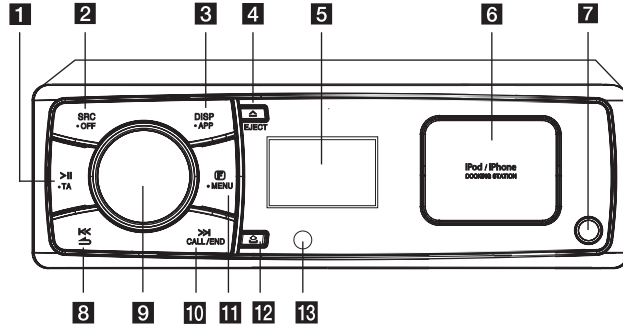
2

3

4

5

## Etupaneeli



- 1** >||  
Toista/pysäytä toisto.  
• **TA (VALINNAINEN)**  
Etsii asemia joilla on TA/TP tietoa, kun sitä pidetään painettuna.
- 2** SRC  
Painamalla valitaan toiminnonlähteitä.  
• **OFF**  
Kun sitä pidetään painettuna, laitteen virta menee päälle/pois päältä.
- 3** DISP  
Tarkista kellonaika painamalla painiketta.  
• **APP**  
Aktivoi "LG CAR Remote" sovelluksen.
- 4** △ (EJECT)  
Poistaa iPod/ iPhone DOCKING STATION.
- 5** Näyttöikkuna
- 6** iPod/iPhone DOCKING STATION
- 7** AUX  
Jos laite on yhdistettynä toiseen kannettavaan soittimeen, voit kuunnella sen musiikkia tämän laitteen kautta.
- 8** <<<  
Siirry / Etsi/ Haku / Viritys  
↶  
Paluu edelliseen vaiheeseen.
- 9** Äänenvoimakkuuden säätönuppi  
- Säätää äänenvoimakkuuden tasoa.  
- Vahvistaa asetukset.  
- Tarkista raidat, tiedostot tai esiasetetut asemat.

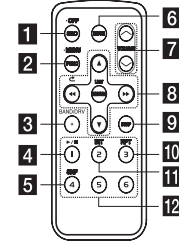
- 10** >>>  
Siirry / Etsi/ Haku / Viritys  
**CALL**  
Vastaa puheluun.  
**END**  
Lopettaa puhelun.

- 11** F  
Määrittä toistotoiminnot jokaisessa tilassa.  
• **MENU**  
Avaa asetukset-valikon.

- 12**   
Avaa etupaneelin.

- 13** Kaukosäätimen anturi

## Kaukosäädin



- 1** SRC  
Painamalla valitaan toiminnonlähteitä.  
• **OFF**  
Kun sitä pidetään painettuna, laitteen virta menee päälle/pois päältä.
- 2** FUNC  
Määrittä toistotoiminnot jokaisessa tilassa painamalla painiketta.  
• **MENU**  
Avaa asetukset-valikko pitämällä painike painettuna.
- 3** BAND/DRV  
Valitsee aallonpituusalueen VIRITIN tilassa.
- 4** ▶/|| Toista/pysäytä toisto.
- 5** SHF Satunnainen toisto
- 6** MUTE Sammuttaa äänen väliaikaisesti.
- 7** VOLUME ▲/▼  
Säätää äänenvoimakkuuden tasoa.

**8** ◀▶▶▶

Siirry / Etsi/ Haku / Viritys



Paluu edelliseen vaiheeseen.



- Luettelo ylös / alas
- Määritä asetukset.
- Siirtää 10 MP3 / WMA tiedostoa taakse- tai eteenpäin, jos SD-kortilla ei ole kansioita tai jos siinä on vain yksi kansio.
- Siirtyä edelliseen tai seuraavaan kansioon, jos SD-kortilla on useampi kuin 2 kansiota.

**ENTER/ LIST**

- Vahvistaa asetukset.
- Tarkista raidat, tiedostot tai esiasetetut asemat.

**9 DISP**

Tarkista kellonaika painamalla painiketta.

**10 RPT**

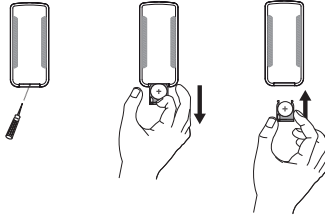
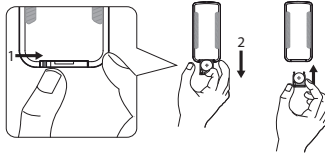
Jatkuva toisto

**11 INT**

Intro scan

**12 Numeric buttons (1 - 6)**

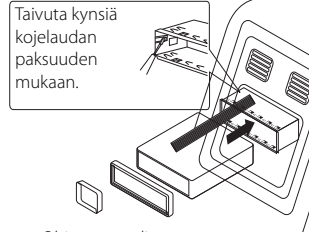
Valitse numeroitu esiasetettu asema TUNER-tilassa.

**Pariston asennus****Tyyppi 1****Tyyppi 2****! HUOMAUTUS**

- Käytä ainoastaan yhtä CR2025 (3 V) -litiumparistoa.
- Poista paristo, jos kaukosäädintä ei tulla käyttämään pitkään aikaan.
- Älä lataa uudestaan, pura, kuumenna tai heitä paristoa tuleen.
- Älä käsittele paristoa metallisin työkaluin.
- Älä säilytä paristoa metalliesineiden joukossa.

**Asennus****Perusasennus**

Varmista ennen asennusta, että virtaavain on OFF-asennossa ja irrota akun miinusnapa oikosulkujen välttämiseksi.

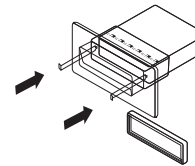


Ohjauspaneeli

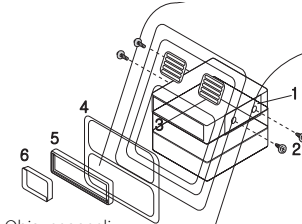
1. Poista autossa oleva autoradio.
2. Tee tarvittavat liitännät.
3. Asenna asennusteline.
4. Asenna laite asennustelineeseen.

**Vanhan autoradion poisto**

Jos kojelaudassa on vanhan autoradion asennusteline, se täytyy poistaa.



1. Poista laitteen takatuki.
2. Poista laitteen etupaneeli ja asennuskehys.
3. Työnnä vipu A koloon laitteen toisella sivulla. Tee samoin toisella sivulla, ja vedä laite ulos asennustelineestä.

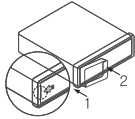
**ISO-DIN-asennus**

Ohjauspaneeli

1. Liu'uta laite ISO-DIN-kehikkoon.
2. Asenna vanhasta laitteesta poistetut ruuvit.
3. Liu'uta laite ja kehikko kojelaudan aukkoon.
4. Asenna kojelautapaneeli tai sovitinlevy. (Mallista riippuen tämä vaihe ei kenties ole tarpeen.)
5. Kiinnitä kehys laitteeseen.
6. Asenna laitteen ohjauspaneeli.

## Tietoja irrotettavasta ohjauspaneelistä

### Ohjauspaneelin kiinnittäminen




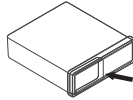
1. Kohdista paneelin vasen reuna ja pysäytin.
2. Työnnä paneelin oikeaa reunaa laitetta kohti, kunnes se napsahtaa paikalleen.

### ! HUOMIO

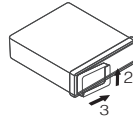
- Ohjauspainikkeet eivät ehkä toimi kunnolla, jos ohjauspaneeli ei ole kiinnitetty kunnolla. Mikäli tällaista ilmenee, paina varovasti ohjauspaneelia.
- Älä jätä ohjauspaneelia paikkoihin, joissa se on alttiina korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonpaisteelle.
- Älä pudota ohjauspaneelia tai muuten altista sitä voimakkaille iskuille.
- Älä päästä höyrystyviä nesteitä, kuten bensiiniä, tinneriä tai hyönteismyrkkyjä, kosketukseen ohjauspaneelin pinnan kanssa.

### Ohjauspaneelin irrottaminen

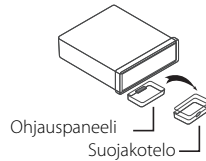
1. Paina  painiketta avataksesi paneelin lukituksen.



2. Nosta vähän ohjainpaneelia.
3. Työnnä ohjauspaneelia oikealle.

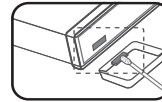


4. Vedä ohjauspaneeli irti laitteesta.
5. Aseta irrotettu ohjauspaneeli suojakoteloon.



### ! HUOMAUTUS

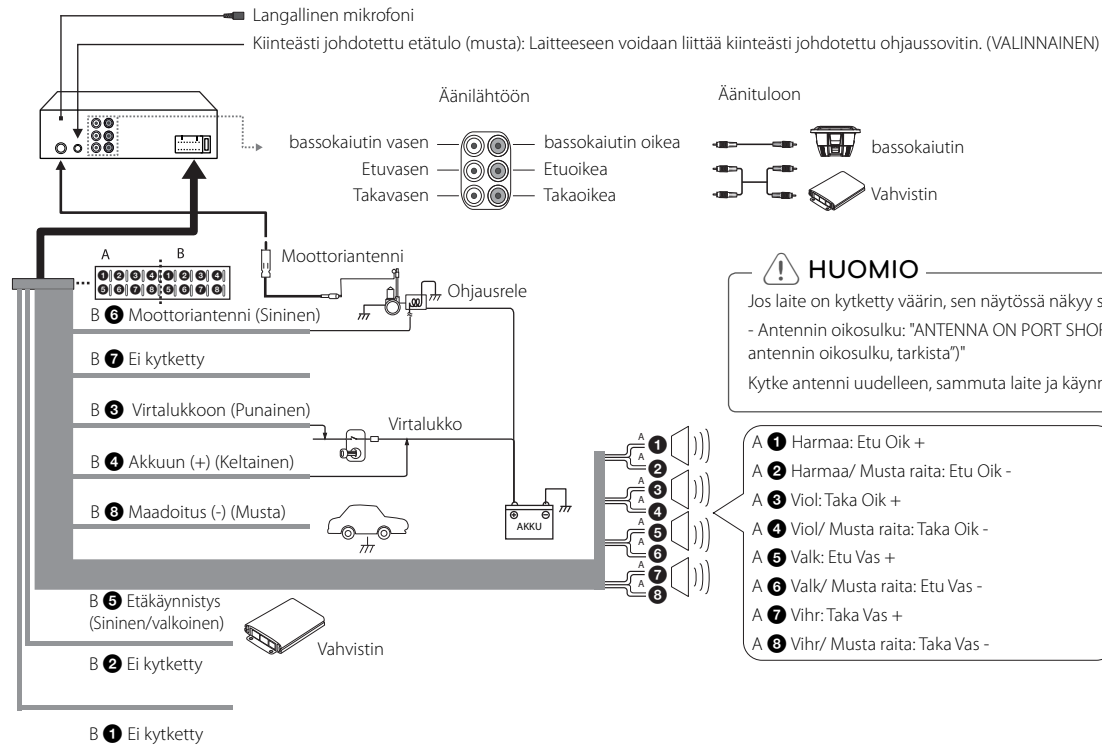
Pyyhi ohjauspaneelin takana olevat liittimet säännöllisin väliajoin alkoholiin kostutetulla pumpulpuikolla. Kytke virta turvallisuusyistä pois ennen puhdistusta ja poista avain käynnistyskykimestä.



## Kytkeminen

### Liitännät autoon

Varmista ennen liitäntöjen kytkemistä, että virta-avain on OFF-asennossa ja irrota akun miinusnapa oikosulkujen välttämiseksi.



## Käyttö

### Peruskäyttö

1. Kytke laite päälle painamalla mitä tahansa nappia.
2. Valitse lähde painamalla SRC.
3. Säädä laitteen äänenvoimakkuutta äänenvoimakkuuden säätönupilla. Tai paina VOLUME ▲/▼ kaukosäätimessä.

### Äänen kytkeminen pois tilapäisesti

1. Paina >II vaimentaaksesi laitteen. (Kun toistetaan MP3 / WMA-tiedostoa, soitto keskeytyy.) Tai paina MUTE kaukosäätimessä.
2. Poista kellonaika näkyvistä painamalla uudelleen.

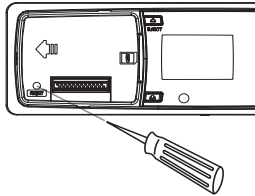
### Kellonajan katsominen

1. Paina DISP.
2. Poista kellonaika näkyvistä painamalla uudelleen.

### Yksikön nollaus

Voit nollata laitteen jos se ei toimi oikein.

1. Irrota ohjauspaneeli. Katso sivulta 6 lisätietoja ohjauspaneelin irrottamisesta.
2. Paina nollausreikää RESET terävällä esineellä.



### VALIKON kohtien yleiskatsaus

Voit määrittää asetukset [SOUND] (ääni), [LIGHT] (valo) ja [OTHER] (muut).

#### Yksikössä

1. Paina pitkään • MENU.
2. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla [SOUND] (ääni), [LIGHT] (valo) tai [OTHER] (muu) ja avaa valikko painamalla.
3. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja avaa se painamalla.
4. Säädä tasoa kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönupia myötä- tai vastapäivään.
5. Vahvista asetus painamalla äänenvoimakkuuden säätönupia. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina ↩.

#### Kaukosäätimessä

1. Paina pitkään FUNC/• MENU.
2. Valitse painikkeella ▲/▼ [SOUND] (ääni), [LIGHT] (valo) tai [OTHER] (muu) ja paina ENTER.
3. Valitse tila painamalla ▲/▼ ja paina ENTER.
4. Säädä tasoa painamalla ▲/▼.
5. Vahvista asetus painamalla ENTER. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina ↩.

### [SOUND] (ääni) -asetukset

Voit säätää äänenväriä säätämällä BAL (vasen/oikea kaiutin), FAD (etu-/takakaiuttimet), SW (subwoofer), SW-F (subwooferin taajuus), A-EQ (autom. ekvalisaattori).

- SW (bassokaiutin)  
Voit säätää subwooferin äänenvoimakkuutta.
- SW-F (subwooferin taajuus)  
OFF/ SW 55 Hz/ SW 85 Hz/ SW 120 Hz  
Kytke bassokaiutin päälle.
- A-EQ (autom. ekvalisaattori) OFF (pois päältä) / ON (päällä)  
AUTO EQ (Automaattinen taajuuskorjain) toimii vain musiikkitiedostossa, jota tukee Genre (musiikkilaji), joka löytyy laitteesta. Kun kohdan AUTO EQ asetuksena on ON, taajuuskorjaimen asetukseksi valitaan musiikkilajin mukaan automaattisesti POP, CLASSIC, ROCK tai JAZZ.
- EQ (taajuuskorjaimen)  
EQ-toiminto suurentaa tai pienentää äänitaajuuksien signaalin voimakkuutta. Toiminnon avulla nautit äänestä enemmän.  
FLAT → B-BOOST (Matalien äänien tehostus) → POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → U-EQ1 → U-EQ2
- U-EQ1 / U-EQ2  
Kun asetat EQ:n (taajuuskorjaimen) U-EQ 1/2 -tilaan: Voit säätää BAS (basso), MID (keskiäänet), TRB (diskantti).

- EFFECT  
OFF/ 3D SOUND/ MP3 OPTIMIZER  
Voit käyttää 3D SOUND/ MP3 OPTIMIZER.  
3D SOUND: Tämä tila tuottaa erinomaista tila-ääntä.  
MP3 OPTIMIZER: Tämä tila parantaa pakatun musiikkitiedoston laatua.

### ! HUOMAUTUS

3D SOUND/ MP3 OPTIMIZER On käytettävissä vain, kun käytät SD-korttia.

### [LIGHT] (valo) -asetus

Voit säätää valojen kirkkautta säätämällä DIM (himmennin), tai DIM LV -säätöjä.

- DIM (himmennin) OFF (pois päältä) / ON (päällä): Voit säätää näyttöikkunan kirkkautta virran ollessa päällä.

Asetukset	Kuvaus
DIM ON	Näyttöikkuna on himmeä.
DIM OFF	Näyttöikkuna on kirkas.

- DIM LV (himmennyksen taso): Kun kohdan DIM asetuksena on ON, voit säätää himmennyksen tasoa. (-2, -1, 0, +1, +2)



**[OTHER] (muut) asetukset**

- AUX (lisälaitte) ON (päällä) / OFF (pois päältä)  
Tämän laitteen kanssa voidaan käyttää lisälaitteita. Kytke lisälaitteasetus päälle, kun käytät laitteeseen liitettyjä lisälaitteita.
- DEMO OFF/ ON  
Voit vaihtaa näyttöikkunassa näkyvät tiedot (toiminnon nimi, EQ-asetuksen nimi jne.), kun kuuntelet lähdettä.
- BEEP 2ND/ ALL  
BEEP 2ND: Äänimerkki piip kuuluu, kun painiketta painetaan yli 2 sekunnin ajan.  
BEEP ALL: Näppäinääni generoidaan aina, kun painiketta painetaan.

- CLOCK (kello)  
Sekä RDS-ominaisuudella varustetut mallit että mallit, joissa ei ole RDS-ominaisuutta.  
- Kun RDS CT -tietoja ei vastaanoteta ja valitset kohdan CT asetukseksi OFF, voit määrittää ajan itse. Määritä kellonaika seuraavasti:  
1. Valitse lähteeksi TUNER.  
2. Valitse CT painamalla **F** ja aseta sitten CT OFF-asentoon. (Lisätietoja sivujen 10 luvun "Virittimen (VIRITIN) asetusten säätö" kohdassa CT (kellonaika) ON (päällä) / OFF (pois päältä).)  
3. Valitse [OTHER] pitämällä painettuna laitteen painiketta • MENU. Valitse sitten kohta CLOCK kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
4. Aseta tunnit kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
5. Vahvista tunnit painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
6. Aseta minuutit kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
7. Vahvista minuutit painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
- Kun RDS CT -tietoja vastaanotetaan: Kellonaika määritetään RDS CT-tiedon mukaan.  
- Jos RDS-ominaisuutta ei tueta, määritä kellonaika kohtien 3 - 7 mukaisesti.

**Musiikin kuuntelu ulkoisesta laitteesta**

1. Liitä ulkoinen laite AUX-liitäntään sisääntulokaapelilla.
2. Valitse lähde painamalla AUX.
3. Voit soittaa liitettyä lisälaitetta.

**Äänenvoimakkuuden muutosten esto lähteiden liitäntän yhteydessä**

Vain asettaessasi AUX ON-asentoon vaihtolähteenä, voit säätää kunkin lähteen äänenvoimakkuutta suurten äänenvoimakkuuden muutoksien välttämiseksi valittaessa GAIN 0/ +3/ +6.

1. Paina laitteen painiketta **F**.  
Tai paina FUNC/• MENU kaukosäätimessä.
2. Käännä laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai määritä asetus painamalla ▲ / ▼ kaukosäätimessä. (GAIN 0/ +3/ +6)
3. Paina laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai vahvista asetus painamalla ENTER kaukosäätimessä.
4. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **←**.  
Tai paina **↶** kaukosäätimessä.

**TUNER kuunteleminen**

1. Valitse lähteeksi TUNER (viritin) painamalla toistuvasti painiketta SRC.
2. Paina **F** valitaksesi BAND ja aseta sitten BAND haluttu taajuusalue.
3. Suorita manuaalinen haku painamalla laitteen painiketta **I<</>I**, kunnes näytössä lukee "MANUAL" (manuaalinen). Tämän jälkeen paina sitä toistuvasti halutun taajuuden valitsemiseksi.  
Tai paina pitkään **◀ / ▶** kaukosäätimessä.  
Paina laitteen **I<</>I** -painiketta automaattisen haun tekemiseksi. Silloin näyttöön ilmestyy "SEARCH". (paitsi MW)  
Tai paina **◀ / ▶** kaukosäätimessä.

**Määriteltyjen taajuuksien tallennus manuaalisesti**

1. Paina **F** valitaksesi BAND ja aseta sitten BAND haluttu taajuusalue.
2. Valitse taajuus laitteen **I<</>I** -painikkeilla.  
Tai käytä kaukosäätimen **◀ / ▶** -painikkeita.
3. Paina äänenvoimakkuusnuppia ja kierrä sitä valitaksesi esiasetetun aseman 1 - 6 ja pidä sitä painettuna kunnes kuuluu piip-ääni.  
Tai pidä painettuna jotakin kaukosäätimen esiasettettujen asemien painikkeista 1 – 6, kunnes kuulet äänimerkin.
4. Toista vaiheita 1 – 3 muiden asemien tallentamiseksi.



## ! HUOMAUTUS

Kun asema tallennetaan numerolle, jolle on jo tallennettu toinen saman taajuusalueen asema, aiempi asema pyyhkiytyy automaattisesti.

### Esiasetetun kanavan kuuntelu

1. Paina **F** valitaksesi BAND ja aseta sitten BAND haluttu taajuusalue.
2. Paina laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai paina ENTER kaukosäätimessä.
3. Valitse esiasetettu asema kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai paina ▲ / ▼ kaukosäätimessä.
4. Paina laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai paina ENTER kaukosäätimessä.  
Tai

Valitse haluamasi taajuusalue; paina sitten haluamaasi esivalintapainiketta 1-6 kaukosäätimessä.

### TUNER asetusten säätö

#### Yksikössä

1. Paina **F**.
2. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia.
3. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja avaa se painamalla.
4. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↶**.

#### Kaukosäätimessä

1. Paina FUNC / MENU.
2. Valitse kohta painamalla ▲ / ▼ ja paina ENTER.
3. Määritä asetus painamalla ▲ / ▼ ja paina ENTER.
4. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↶**.

- **BAND**  
Voit valita haluamasi taajuusalueen. FM1/ FM2/ FM3/ MW (AM)
- **A/S** (automaattitallennus)  
Kuusi voimakkainta lähetystaajuutta tallentuu esiasetetuiksi asemiksi numerotunnuksilla 1 - 6 signaalin voimakkuuden mukaisessa järjestyksessä. Peruuta toiminto painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia.
- **P/S** (esiasetettujen asemien näyttö)  
Jokainen esiasetettu asema näytetään. Peruuta toiminto painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia.

- **SENS** (virittimen herkkyys) MID/ HI/ LOW  
Heikoilla signaalinvastaanottoalueilla tämä helpottaa virittimen kanavahakua parempaa vastaanottoa varten. Mitä heikompi vastaanotettu signaali on, sitä matalampi asetuksen tulee olla.

#### RDS (VALINNAINEN)

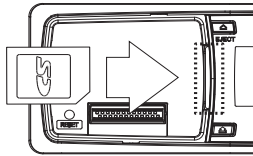
- **PTY** (Ohjelmatyypin)  
Tämä toiminto etsii FM- virittimen ohjelmien radiokanavia seuraavalla tavalla. Ohjelmatyypit näytetään seuraavassa järjestyksessä.

PTY OFF	WEATHER	ROCK M
NEWS	FINANCE	EASY M
AFFAIRS	CHILDREN	LIGHT M
INFO	SOCIAL	CLASSICS
SPORT	RELIGION	OTHER M
EDUCATE	PHONE IN	JAZZ
DRAMA	TRAVEL	COUNTRY
CULTURE	LEISURE	NATION M
SCIENCE	DOCUMENT	OLDIES
VARIED	POP M	FOLK M

- **AF** (Vaihtoehtoinen taajuus) ON/ OFF  
Kun vastaanotetun signaalin laatu huononee, viritin vaihtaa automaattisesti PI- ja AF-koodien avulla saman kanavaryhmän sisällä olevaan toiseen asemaan, jonka signaali on parempi.
- **REG** (Alue) ON/ OFF  
REG ON: Laite vaihtaa saman lähetysverkon sisällä toiseen samaa ohjelmaa lähettävään asemaan, kun senhetkisestä asemasta saatava signaali heikkenee.  
REG OFF: Laite vaihtaa saman lähetysverkon sisällä toiseen asemaan, kun senhetkisestä asemasta saatava signaali heikkenee. (Tässä tilassa ohjelma voi poiketa juuri sen hetkisestä laitteesta.)
- **TA** (Liikennetiedotteen) ALARM/ SEEK  
TA ALARM: Kun viritetty asema ei saa TP-tietoa 5 sekuntiin, kuuluu kaksoispiippaus.  
TA SEEK: Kun viritetty asema ei saa TP-tietoa 5 sekuntiin, vastaanotin viritetty automaattisesti seuraavalle asemalle, joka lähettää TP-tietoa.
- **PI** (Ohjelmätunnuksen ääni) SOUND/ MUTE  
PI SOUND: Kun viritetyn kanavan taajuus kytkeytyy toimintoon AF (Vaihtoehtoinen taajuus) tunnistamattomalla PI:llä on äänimerkki kuultavissa.  
PI MUTE: Kun viritetyn kanavan taajuus kytkeytyy toimintoon AF (Vaihtoehtoinen taajuus) tunnistamattomalla PI:llä, ääni on mykistettyä niin kauan kunnes PI on tunnistettu.
- **CT** (Kellonaika) ON/ OFF  
Voit käyttää RDS CT -tietoa kellonajan päivittämiseen. Kun RDS CT -tietoja ei vastaanota HUOMAUTUSTA ja sitten asetat kohdan CT (kellonaika) tilaan EI, voit säätää kellonaikaa itse. Katso lisätietoja sivulta 9 kellonajan asettamiseksi.

## SD-kortin käyttäminen

1. Irrota ohjauspaneeli. (Katso kohta "Irrotettava ohjauspaneeli" s. 6.)
2. Aseta SD-kortti liittimeen.



3. Aseta ohjauspaneeli takaisin paikalleen.
4. Valitse lähteeksi SD painamalla toistuvasti painiketta SRC.

## Toiston keskeytys tai uudelleen käynnistys

1. Keskeytä toisto painamalla laitteen painiketta >II. Tai paina ▶/II kaukosäätimessä.
2. Jatka toistoa painamalla painiketta uudelleen.

## Etsii jaksoa tiedostosta

1. Paina laitteen painiketta I<</>>I noin yhden sekunnin ajan toiston aikana. Tai paina pitkään <<< / >>> kaukosäätimessä.
2. Paina haluamassasi kohdassa laitteen painiketta >II. Tai paina ▶/II kaukosäätimessä.

## Siirtyy seuraavaan tiedostoon

Paina laitteen painiketta I<</>>I. Tai paina <<</>>> kaukosäätimessä.

### ! HUOMAUTUS

Siirry edelliseen raitaan painamalla painiketta I<< lyhyesti 3 sekunnin sisällä toiston alkamisesta.

## Kuunneltavan musiikin tietojen katselu

MP3-/WMA-tiedostoissa on usein tageja. Tagi kertoo kappaleen, artistin tai albumin nimen.

Paina toistuvasti painiketta DISP MP3-/WMA-tiedoston toiston aikana. Jos tietoja ei ole, näyttöikkunassa näkyy viesti "NO TEXT" (ei tekstiä).

## Tiedostojen toistaminen halutulla tavalla

### Yksikössä

1. Paina [F].
2. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia.
3. Valitse asetus kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.
4. Määritä asetus painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina ↵.

## Kaukosäätimessä

1. Paina INT/ RPT/ SHF.
2. Peruuta toiminto painamalla painiketta uudelleen.

Tai

1. Paina FUNC/ • MENU.
2. Valitse valikon kohta painikkeella ▲ / ▼ ja paina painiketta.
3. Valitse asetus painamalla ▲ / ▼.
4. Määritä asetus painamalla ENTER. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina ↵.

- RPT (Uudelleentoisto)  
Levyn valittu raita/tiedosto (1 RPT) tai kansio (RPT) toistetaan uudelleen.

- SHF (Satunnaisto)  
Kaikki tiedostot (SHF) tai kaikki tiedostot valitussa kansiossa (SHF) toistuvat sattumanvaraisessa järjestyksessä. Sattumanvaraisen toistojärjestyksen aikana et voi siirtyä takaisin edelliseen tiedostoon edes painamalla I<<.

- INT (Introitto)  
10 ensimmäistä sekuntia kaikkien tiedostojen(INT) tai kaikkien valitun kansion tiedostojen (INT) kappaleista toistuu sattumanvaraisessa järjestyksessä.

## Halutun tiedoston pikahaku

1. Paina laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia. Tai paina ENTER kaukosäätimessä.
2. Valitse laitteen äänenvoimakkuuden säätönupilla haluttu ROOT (juuri) tai kansio ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia. Tai paina ▲ / ▼ ja ENTER kaukosäätimessä.
3. Valitse laitteen äänenvoimakkuuden säätönupilla haluttu raita/tiedosto ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia. Tai paina ▲ / ▼ ja ENTER kaukosäätimessä.

## Soitettava SD-kortin

- SD-korttia, joka vaatii lisäohjelman asennuksen kun olet kytkenyt sen tietokoneeseen, ei tueta.
- Säännöllinen varmuuskopiointi on suositeltavaa tietojen häviämisen välttämiseksi.
- Jotkut SD-kortit eivät välttämättä toimi tässä laitteessa.
- Laite tukee FAT (16 / 32) -tiedostojärjestelmää. Laite tukee NTFS-tiedostojärjestelmää vain lukutilassa.
- Näytteitystaajuus / 8 kHz - 48 kHz (MP3) 22.05 kHz - 48 kHz (WMA) Bittinopeus / rajoissa 8 kbps - 320 kbps (myös VBR) (MP3) 32 kbps - 320 kbps (WMA)

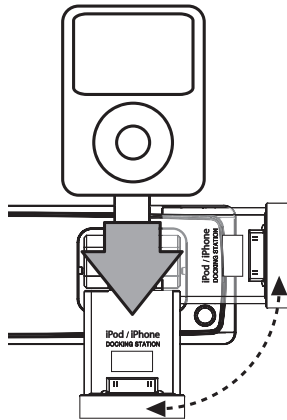
### ! HUOMAUTUS

Jos liität iPodin / iPhoneen SD-korttia käyttäessäsi, lataus ei ehkä toimi.

## Musiikin kuuntelu yhdistämällä iPod-/iPhone-laitteeseen

Voit nauttia laitteessa iPodiin / iPhoneen tallennettua musiikkia.

1. Paina **△**.
2. Connect the iPod / iPhone.
3. Press SRC to select a source to IPOD. (iPod/ iPhone telakointiasemaa voi kiertää neljänneksen)



### ! HUOMIO

Paina **△** sulkeaksesi iPodin/ iPhoneen telakointiaseman silloin, kun et käytä laitetta. Auton yhtäkkisen pysähdyksen tai odottamattoman auto-onnettomuuden sattuessa, saatat loukkaantua ulostyöntyvän iPod/ iPhone- laitteen telakointiaseman käytön vuoksi.

### ! HUOMAUTUS

Aikana iPod / iPhone-toisto, jos iPod / iPhone ja laite on liitetty pariiksi langattoman Bluetooth-tekniikan, se ei ehkä kuulu. Tällaisessa tapauksessa, vaihda iPod/ iPhone -laitteen äänentoisto "Dock Connector" tai vaihda yksikön sisäänkytön lähde asetukseksi "BT".

### Toiston keskeytys tai uudelleen käynnistys

1. Keskeytä toisto painamalla laitteen painiketta **>||**. Tai paina **▶/||** kaukosäätimessä.
2. Jatka toistoa painamalla painiketta uudelleen.

### Etsii jaksoa tiedostosta

Paina ja pidä painettuna toiston aikana **||<</>>|** ja vapauta haluamassasi kohdassa.

### Siirtyä seuraavaan tiedostoon

Paina laitteen painiketta **||<</>>|**. Tai paina **<</>>** kaukosäätimessä.

### Kuunneltavan musiikin tietojen katselu

MP3-/WMA-tiedostoissa on usein tageja. Tagi kertoo kappaleen, artistin tai albumin nimen.

Paina toistuvasti painiketta DISP MP3-/WMA -tiedoston toiston aikana. Jos tietoja ei ole, näyttöikkunassa näkyy viesti "NO TEXT" (ei tekstiä).

### Tiedostojen toistaminen halutulla tavalla

#### Yksikössä

1. Paina **F**.
2. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia.
3. Valitse asetus kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia.
4. Määritä asetus painamalla äänenvoimakkuuden säätönuppia. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↶**.

#### Kaukosäätimessä

1. Paina RPT/ SHF.
2. Peruuta toiminto painamalla painiketta uudelleen.

Tai

1. Paina FUNC/ • MENU.
2. Valitse valikon kohta painikkeella **▲ / ▼** ja paina painiketta.
3. Valitse asetus painamalla **▲ / ▼**.
4. Määritä asetus painamalla ENTER. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↶**.

- RPT (uudelleentoisto)  
Valittu tiedosto(1 RPT) tai tiedostot iPod/iPhonessa soitetään toistuvasti.

- SHF (satunnaistoisto)  
Kaikki iPodissa / iPhoneessa olevat tiedostot (SHF) soitetään sattumanvaraisessa järjestyksessä.

- SPD (KIRJAN NOPEUS)  
Voit säätää iPod-laitteen äänikirjan nopeutta NOR (Normaali), SLOW (Hidas), tai FAST (Nopea).

### Tiedostojen toistaminen musiikkivalikoista

Voit tarkistaa tiedostot ja toistaa niitä käyttämällä musiikkivalikkoja. Musiikkivalikot ovat seuraavat.

PLAYLISTS ➔ ARTISTS ➔ ALBUMS ➔ GENRES ➔ SONGS ➔ COMPOSER ➔ AUDIO BOOK ➔ PODCAST ➔ ...

1. Paina laitteen äänenvoimakkuuden säätönuppia.  
Tai paina ENTER kaukosäätimessä.
2. Käännä laitteen äänenvoimakkuusnuppia valitaksesi musiikkivalikon ja paina nuppia.  
Tai paina **▲ / ▼** kaukosäätimessä.
3. Valitse tiedosto kääntämällä äänenvoimakkuusnuppia.  
Tai paina **▲ / ▼** kaukosäätimessä.
4. Vahvista valinta painamalla laitteen äänenvoimakkuusnuppia.  
Tai paina ENTER kaukosäätimessä.
5. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↶**.  
Tai paina **↶** kaukosäätimessä.

## iPod/iPhone CONTROL MODE

Voit hallita toimintoja laitteen tai iPodin / iPhone:n avulla.

- Paina **F** laitteessa valitaksesi CONTROL MODE ja aseta sitten CONTROL kohtaan IPOD. Nyt voit hallita toimintoja iPodin / iPhone:n avulla.
- iPod/iPhone CONTROL MODE käytettäessä laitteen mitkään omat toiminnot eivät ole toiminnassa.
- Paina CONTROL kohtaan HEAD UNIT uudestaan peruuttaaksesi iPod/iPhone CONTROL MODE.

## Yhteensopivat iPod / iPhone-mallit

- iPod-perinteinen
- iPod nano 6. sukupolvi
- iPod touch 4. sukupolvi
- iPhone 3G / 3GS / 4

Suosittelemme, että käytät OS-versiota 4.2.1 tai suurempaa.



“Made for iPod” ja “Made for iPhone” -maininnat tarkoittavat, että elektroninen laite on suunniteltu erityisesti iPod- tai iPhone-laitteen kanssa käytettäväksi ja että sen kehittäjä on sertifioinut sen täyttämän Applen määrittämät laitevaatimukset. Apple ei ole vastuussa tämän laitteen toiminnasta tai sen yhdenmukaisuudesta turvallisuus- ja lakisäätöihin vaatimuksiin. Huomaa, että tämän laitteen käyttö iPod tai iPhone kanssa voi vaikuttaa näiden langattomiin toimintoihin.

## Bluetooth-laitteen liittäminen

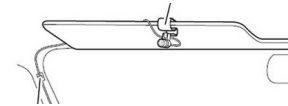
Ennen kuin aloitat laitteiden paritusta, varmista että puhelimen Bluetooth on kytketty toimintaan. Katso ohjeet puhelimen käyttöoppaasta. Voit liittää laitteen ja puhelimen pariiksi Bluetooth-yhteyden avulla; tämä alkutoimi tulee tehdä vain kerran yhtä pariliitosta kohden. Pariliitoksen tekeminen vaihtelee riippuen puhelintyypistä. PIN-koodi on 1234.

	SOITTIMESSA
1. Valitse lähde BT	SRC
2. Etsi bluetooth-toiminnolla varustettuja puhelimia.	<b>F</b>
3. Valitse puhelin, jonka haluat liittää pariiksi.	Käännä Volyyminuppia
4. Liitä puhelin laitteeseen.	Paina Volyyminuppia

## Mikrofonin

Mikrofonin täytyy olla lähempänä ja osoittaa puhuvaa henkilöä kohti. Asenna mikrofoni alapuolella kuvatulla tavalla.

Mikrofoniyksikkö



## ! HUOMAUTUS

Mikäli katkaiset virran laitteesta samalla kun puhut puhelimesta laitteen välityksellä BT-toimintoa käyttämällä, toiminto katkaistaan ja voit puhua suoraan puhelimitse.

## Bluetooth-toimintojen käyttö

### Puhelinliitoksen purkaminen

Paina **F** -> DISCONNECT -> YES

### Puheluun vastaaminen tai sen lopetus

Paina CALL vastataksesi puheluun.

Lopeta puhelu painamalla END.

### Puhelun hylkääminen

Paina **↵** hylätäkseen puhelun.

### Ääniyhteys

Bluetooth-puhelimen ääni voidaan kytkeä kuulumaan tämän laitteen kautta.

1. Vastaa puheluun painamalla CALL.
2. Paina ja pidä äänenvoimakkuus-nuppia alhaalla. Näytetään "PRIVATE".

Jos Private-tila valitaan yksikössä, paina ja pidä äänenvoimakkuus-nuppia alhaalla palataksesi soittoon handsfree-tilaan.



### HUOMAUTUS

Soiton odotus –toimintoa ei tueta.  
Emme anna takuuta mistään virheistä, jotka johtuvat puhelun odotus –toiminnon käytöstä.

## Musiikin kuuntelu Bluetooth-laitteella

Kun laitteesi ja Bluetooth-laite Parittavat, Paina "BT" toistuvasti valitaksesi SRC. Ja soittaksesi tallentamaasi musiikkia Bluetooth-laitteessa. Katso lisää Bluetooth-laitteen käyttöoppaasta.

### Bluetooth-tiedot

Langaton bluetooth-yhteys voidaan luoda laitteiden välille, jotka tukevat tiettyjä bluetooth-tiedonsiirtostandardeja. Tämä laite tukee seuraavia standardeja.

GAP (Generic Access Profile)

HFP (Hands Free Profile)

GAVDP (Generic Audio / Video Distribution Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio / Video Distribution Remote Control Profile)

## Asetusten määrittäminen

1. Paina **F**
2. Valitse äänenvoimakkuuden säätönupilla valikon kohta ja paina äänenvoimakkuuden säätönuppia.
3. Valitse vaihtoehto kääntämällä äänenvoimakkuuden säätönuppia ja vahvista valinta painamalla säätönuppia.
4. Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **↵**.

### SETUP

- **VISIBLE** (näkyvissä)  
Voit valita näkyväksi laite bluetooth-haku käytettäessä.  
(SHOWN <-> HIDDEN)
- **A-CON**  
Voit valita pariliitoksen tapahtuvan automaattisesti tai ei. (ON <-> OFF)
- **A-ANS**  
Kytkee automaattivastauksen päälle/pois. (MANUAL <-> AUTO)
- **MIC\_VOLUME**  
Säädä puhelimen mikrofonin äänenvoimakkuutta 1-5.  
Kun soitat handsfree-puhelua, paina **F** ja kierrä äänenvoimakkuuden säädintä säätääksesi mikrofonin äänenvoimakkuutta.

## INFO

- **NAME** (nimi)  
Tarkistaa tämän laitteen nimen.
- **ADDRESS** (osoite)  
Näyttää osoitteen.
- **PINCODE** (pin-koodi)  
Vaihtaa PIN-koodin. Oletus-PIN-koodi on 1234.

## CONNECT/ DISCONNECT

- **CONNECT**  
Kun laitetta ei ole kytketty langatonta Bluetooth-tekniikkaa käyttäen, voit etsiä yhteyteen avoimia puhelimia.
- **DISCONNECT**  
Kun yksikkö on liitetty langatonta Bluetooth-tekniikkaa käyttäen, voit irrottaa puhelimen.

## "LG CAR Remote" - etäsovelluksen käyttö

Voit ohjata laitetta kaukosäätimellä, joka tukee "LG CAR Remote" -protokollaa.

1. Etsi ja asenna "LG CAR Remote"-sovellus.



[Näyttää asennetun "LG CAR Remote"-sovelluksen]

2. Pariliitos yhdistää laitteen ja iPhone'n langattomalla bluetooth-yhteydellä. (Lisätietoja sivulla 13)
3. Paina pitkään • APP.  
Kun käytät "LG CAR Remote"-sovellusta, "activating source" (ohjelmalähteen aktivointi) näkyy näytössä. Tämän jälkeen voit ohjata laitetta iPhone'lla.



[Aloitussäätö]

[Viritinnäyttö]

Voit valita lähteen painamalla "SOURCE".



[Lähdetilanäyttö]

## Yhteensopivien puhelinten luettelo

Bluetooth-laitteet ja valmistajat.																
H : Handsfree				A : Audio Streaming												
Yhtiö	Lista	H	A	Yhtiö	Lista	H	A	Yhtiö	Lista	H	A	Yhtiö	Lista	H	A	
LG	KM380	0	0	SAMSUNG	S8003 JET(8GB)	0	0	Nokia	E71	0	0	SONY	W595	0	0	
	KM900(Arena)	0	0		S8300 Ultra Touch	0	0		E75	0	0		ERICSSON	W705	0	0
	KP500(Cookie)	0	0		B5722	0	0		N86	0	0			W980i	0	0
	KS500	0	0		B7330 (Omnia Pro)	0	0		N97	0	0			Xperia-X1	0	0
	KT520	0	0		C3303K (Champ)	0	0		C6	0	0			Vivaz	0	0
	KT610	0	0		M5650U (Lindy)	0	0		E5	0	0			Xperia-X2	0	0
	KU990	0	0		M8910 (Pixon12)	0	0		E52	0	0			Xperia-X10	0	0
	GD900	0	0		S7350	0	0		N97-1	0	0					
	BL40 (New Chocolate)	0	0		S8500 (Wave)	0	0		N900	0	0					
	KM335	0	0		i5503 (Galaxy S)	0	0		6710 (Navigator)	0	0					
	GD510 (POP)	0	0		i5700	0	0									
	GD880	0	0		(Galaxy Spica)											
	GM730	0	0		i7500 (Galaxy)	0	0									
	G5500 (Cookie Plus)	0	0		i9000 (Galaxy S(16G))	0	0									
	GT505	0	0		T959	0	0									
	GT540	0	0		Galaxy Tab	0	0									
	GW305	0	0													
GX500	0	0														



Bluetooth-laitteet ja valmistajat.							
H : Handsfree      A : Audio Streaming							
Yhtiö	Lista	H	A	Yhtiö	Lista	H	A
APPLE	iPhone 3GS (16GB)	0	0	Motorola	XT701	0	0
	iPhone 4 (16GB)	0	0		XT720 (MOTOROL)	0	0
	i-Pad		0		Milestone Droid	0	0
ASUS	P750	0	0				
HTC	Hero G3	0	0				
	Touch2	0	0				
	Legend	0	0				
	Desire	0	0				
Rim	Storm2 9550	0	0				

**! HUOMAUTUS**

- Jos puhelin on varustettu bluetooth-virrnsäästötoiminnolla (Bluetooth Power Save), tämä toiminto tulisi olla kytkettynä päälle, jotta yhteys pysyisi yllä.
- Yhteys saattaa katketa vaihdettaessa handsfree-toiminnolta puhelintoimintoon.
- Jotkut puhelinmallit eivät tue puhelun hylkäys -toimintoa.
- Puhelimen akun vähäinen varaus voi aiheuttaa ongelmia.



“Bluetooth-tuotemerkki ja -logot kuuluvat Bluetooth SIG, Inc:lle. LG Electronicsilla on lisenssin näiden merkkien ja logojen käyttöön. Muut tuotenimet ja tavaramerkit kuuluvat omille haltijoilleen.”

Langaton Bluetooth®-teknologia on järjestelmä, jonka avulla elektroniset laitteet voivat kommunikoida keskenään radioyhteyden avulla enintään 10 metrin etäisyydeltä toisistaan.

Laitteiden liittäminen langattoman Bluetooth®-tekniikan avulla ei aiheuta mitään kustannuksia. Langattomalla Bluetooth®-tekniikalla varustetun puhelimen toimintoja voi käyttää bluetooth-yhteyden kautta.

**Langattoman bluetooth-tekniikan käyttöehdot**

- Sulje ikkuna.
- Sulje ilmastointilaite / lämmityslaite.
- Pysäytä auto tai aja hiljaa.
- Soita hälyttömästi paikasta.
  - Puhelun laatu voi vaihdella riippuen puhelinmallista, tien kunnosta, säätilasta jne.
  - Puhelimen käyttö ajon aikana voi aiheuttaa äkillisiä vaaratilanteita.
  - Langaton bluetooth-yhteys ei välttämättä toimi virheettömästi joidenkin bluetooth-puhelinten kanssa.

## Vianetsintä

Liitäntä	Syy	Sijainti
Virta ei kytkeydy päälle. Laite ei toimi.	Liitäntöjä ei ole tehty oikein.	Korjaa varokkeen laukeamisen syy ja vaihda uusi varoke.
	Sulake on palanut.	Varmista, että uusi varoke on samanlainen kuin alkuperäinen.
	Melu ja muut häiriötekijät aiheuttavat toimintahäiriötä laitteessa olevaan mikroprosessoriin.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.
Ääntä ei kuulu.	Johdot on liitetty väärin.	Liitä kaapelit kunnolla.
Toisto hyppii.	Laitetta ei ole kiinnitetty tukevasti.	Kiinnitä tämä laite tukevasti.
Radioasemia ei voi virittää.	Asemien signaalin voimakkuus on liian heikko (käytettäessä automaattista valintaa).	Viritä asemat manuaalisesti.
	Asemia ei ole esiasetettu tai esiasetetut asemat on poistettu. (Kun viritetään asemaa esiasetettujen asemien haun avulla.)	Esiasetat asemat.
iPod/ iPhone ei toimi.	Tarkista, että iPod-/ iPhone-laite on liitetty laitteeseen oikein.	Liitä se oikein laitteeseen.
Laite ei toimi oikein, vaikka kaukosäätimestä painetaan oikeita painikkeita.	Pariston virta on vähissä.	Laita uusi paristo.

## Tekniset tiedot

### Yleistä

Lähtöteho: 53 W x 4 CH (Max.)

Virtalähde: DC 12 V

Kaiuttimen Impedanssi: 4 Ω

Maadoitus: Negatiivinen maa

Mitat (L x K x S): (178 x 50 x 168) mm  
(ilman etupaneelia)

Nettopaino: 1,10 kg

### TUNER

FM- viritysalue:

87,5 MHz - 108,0 MHz

Signaali/kohinasuhde: 55 dB

Särö: 0,7 %

Herkkyys: 12 dBμV

AM (MW)- viritysalue:

(520 - 1720) kHz tai (522 - 1620) kHz

Signaali/kohinasuhde: 50 dB

Särö: 1,0 %

Herkkyys: 28 dBμV

### AUX

Taajuusvaste: 20 Hz - 20 kHz

Signaali/kohinasuhde: 80 dB

Särö: 0.1 %

Kanavien erottelu (1 kHz): 45 dB

Maksimi sisääntulotaso (1 kHz): 1.1 V

### SD

Särö : 0.1 %

### Bluetooth

TX POWER 4 dBm

Versio Bluetooth-versio 2.1 + EDR

### Line OUT

Taajuusvaste: 20 Hz - 20 kHz

Antojännite: 2 V (maksimi)

### Subwoofer

Taajuusvaste: 20 Hz - 120 Hz

Antojännite: 2 V (maksimi)

- Rakenne ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.



**LG Customer Information Center**

(Asiakaspalvelu / Kundeservice / Kundtjänst)

Denmark / Danmark **8088 57 58**

Finland / Suomi **0800 0 LG LG**  
(0800 0 54 54)

Norway / Norge **800 187 40**

Sweden / Sverige **0770 LG LG LG**  
(0770 54 54 54)

**LG Website**

**[www.lg.com](http://www.lg.com)**