



LG

Malli: UW93(W93-T/R)

P/NO : MFL49511706

Turvaohjeet



VAROITUS: VOIT VÄHENTÄÄ SÄHKÖISKUN VAARAA SEURAAVASTI: ÄLÄ IRROTA KANTTA (TAI TAKAOSAA). LAITTEEN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA. PYYDÄ HUOLTOAPUA PÄTEVÄLTÄ HENKILÖSTÖLTÄ.



Tämä salaman ja nuolenpään kuva tasavivuisessa kolmiossa on tarkoitettu varoittamaan käyttäjää eristämättömästä vaarallisesta jännitteestä laitteen kotolon sisällä. Jännite saattaa aiheuttaa sähköiskun.



Huutomerkki tasavivuisessa kolmiossa on tarkoitettu kertomaan käyttäjälle, että laitteen mukana toimitetuissa käyttöoppaissa on tärkeitä käyttöä ja huoltoa koskevia tietoja.

VAROITUS: VOIT VÄLTÄÄ TULIPALON JA SÄHKÖISKUN VAARAN SEURAAVASTI: ÄLÄ ALTISTA TÄTÄ LAITETTA SATEELLE TAI KOSTEUDELLE.

VAROITUS: Älä asenna tätä laitetta suljettuun tilaan esimerkiksi kirjahyllyssä.

VAROITUS: Älä tuki tuuletusaukkoja. Asenna laite valmistajan ohjeiden mukaisesti. Kaapin raot ja aukot on tarkoitettu tuuletukseen sekä laitteen luotettavan toiminnan varmistamiseen ja laitteen suojaamiseen ylikuumenemiselta. Aukkoja ei saa koskaan tukkia asettamalla laite sängylle, sohvalle, matolle tai vastaavalle alustalle. Laitetta ei saa sijoittaa kiinteään rakenteeseen, kuten kirjahyllyyn tai telineeseen, ellei tuuletusta ole järjestetty tai valmistajan ohjeita noudatettu.

VAROITUS: Tämä tuote käyttää laserjärjestelmää. Varmista laitteen oikea käyttö lukemalla tämä omistajan käsikirja huolellisesti ja säilyttämällä se tulevaa käyttöä varten. Jos laite tarvitsee huoltoa, ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen. Muiden kuin tässä ohjeessa määriteltujen ohjainten, säätöjen tai toimenpiteiden käyttö voi altistaa haitalliselle säteilylle. Voit välttää suoran altistuksen lasersäteelle seuraavasti: älä yritä avata koteloa. Avattaessa lasersäteily näkyy paljain silmin. ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

VAROITUS: Laitetta ei saa altistaa vedelle (tippuvalle tai roiskuvalle), eikä laitteen päälle saa asettaa esineitä, joiden sisällä on nestettä, kuten kukkamaljakoita.

Virtajohtoa koskeva VAROITUS

Useimmissa tilanteissa laite on suositeltavaa sijoittaa tähän varattuun piiriin;

Tämä tarkoittaa yksittäistä virtapiiriä, josta tulee virtaa vain kyseiseen laitteeseen, eikä siinä ole muita lähtöjä tai piirejä. Varmista asia tämän omistajan käsikirjan tekniisiä tietoja sisältävältä sivulta.

Älä kuormita seinäpistokkeita liikaa. Ylikuormitetut seinäpistokkeet, löystyneet tai vaurioituneet seinäpistokkeet, jatkojohdot, haurastuneet virtajohdot tai vaurioituneet tai halkeilleet vaijerieristeet ovat vaarallisia. Mikä tahansa näistä voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Tarkasta laitteen johto säännöllisin väliajoin. Jos sen ulkoasu viittaa vaurioon tai kulumiseen, irrota johto, lopeta laitteen käyttö ja pyydä valtuutettua huoltokeskusta vaihtamaan johto täsmälleen samanlaiseen uuteen osaan.

Suojaa virtajohto fyysiseltä tai mekaaniselta vahingoittamiselta, kuten vääntämiseltä, taivuttamiselta, nipistämiseltä, joutumiselta oven väliin ja yli kävelytyltä. Kiinnitä erityistä huomiota tulppiin, seinäpistokkeisiin ja kohtaan, jossa johto tulee ulos laitteesta.

Voit katkaista virran vetämällä pääjohdon pistokkeen irti. Varmista laitteen asennuksen yhteydessä, että pistokkeeseen on helppo päästä käsiksi.

Vanhan laitteen hävittäminen



1. Kun laitteeseen on kiinnitetty tämä pyörällisen roskasäiliön kuva, jonka päällä on rasti, laite kuuluu eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY piiriin.
2. Kaikki sähköiset ja elektroniset laitteet on hävitettävä erillään kunnallisesta jätehuollosta käyttämällä paikallisten viranomaisten hyväksymiä keräyspisteitä.
3. Vanhan laitteen oikea hävittäminen ehkäisee ympäristön ja ihmisten terveyteen kohdistuvia mahdollisia haittoja.
4. Saat lisätietoja vanhan laitteen hävittämisestä ottamalla yhteyden jätteenkuljetusyritykseen tai laitteen ostopaikkaan.



Euroopan Unionin huomautus koskien radiotaajuudella toimivia tuotteita

CE-merkinnällä varustetut tuotteet ovat Euroopan yhteisön komission julkaisemien R&TTE-direktiivin (1999/5/EC), EMC-direktiivin (2004/108/EC) ja Pienjännitedirektiivin (2006/95/EC) mukaisia. Vain sisäkäyttöön.

Yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa tarkoittaa vastaavuutta seuraavien eurooppalaisten standardien kanssa (suluisia esitetään vastaavat kansainväliset standardit ja säännökset):

- EN 55022 (CISPR 22) – Radiohäiriöt
- EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) – Sähkömagneettinen häiriönsieto
- EN 60065 (IEC 60065) – Tuoteturvallisuus
- EN 300 328 – Tekniset vaatimukset radiolaitteille
- 301 489-1 ja EN 301 489-17 – Yleiset EMC-vaatimukset radiolaitteille

Edustaja Euroopassa :

LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, Alankomaat
(puhelin: +31-036-547-8940)

Langattoman tarvikesarjan käyttöönotto

Sisällysluettelo

Asentaminen	4-5
Langattoman lähettimen LED-merkkivalo	6
Langattoman vastaanottimen LED-merkkivalo	6
Langattoman lähettimen ID-tunnuksen asetus	6

Tekninen erittely

Langaton lähetin

Ulkomitat (l x k x s)	52,8 x 110,5 x 140 mm
Nettopaino	0,14 kg
Lähetystaajuus	2,4 GHz
Virtalähde	DC 7,5 V maksimi

Langaton vastaanotin

Liitäntävaatimukset	Katso arvokilvestä
Virrankulutus	Katso arvokilvestä
Ulkomitat (l x k x s)	64 x 213,6 x 252,3 mm
Nettopaino	1,2 kg
Vastaanottotaajuus	2,4 GHz
Vahvistin	155 W + 155 W

Rakenne ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

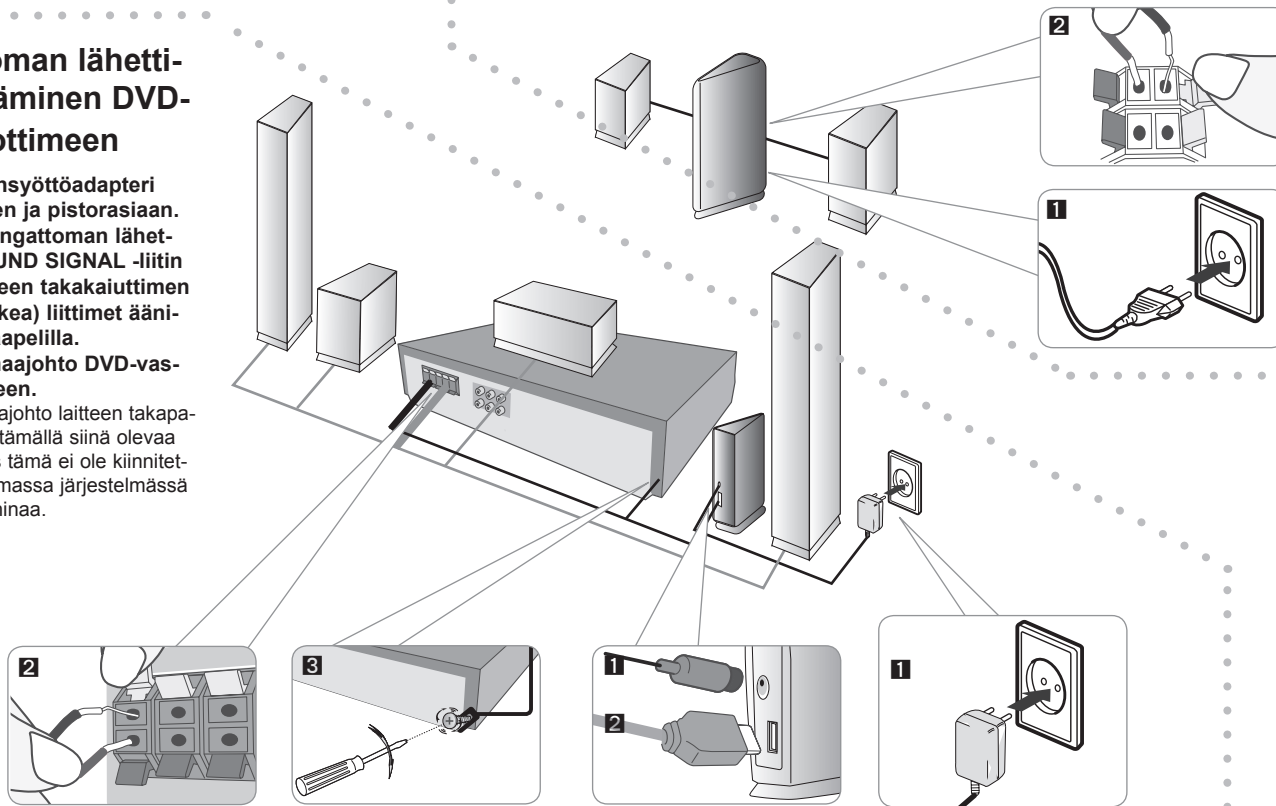
Asentaminen

Langattoman lähettimen liittäminen DVD-vastaanottimeen

- 1** Liitä virransyöttöadapteri lähettimeen ja pistorasiaan.
- 2** Yhdistä langattoman lähettimen SOUND SIGNAL -liitin ja päälaitteen takakaiuttimen (vasen, oikea) liittimet äänisignaali-kaapelilla.
- 3** Kiinnitä maajohto DVD-vastaanottimeen.
Kiinnitä maajohto laitteen takapaneeliin käyttämällä siinä olevaa ruuvia. Jos tämä ei ole kiinnitetty, langattomassa järjestelmässä esiintyy kohinaa.

Kaiutinten liittäminen langattomaan vastaanottimeen

- 1** Kytke langattoman vastaanottimen verkkojohto pistorasiaan.
- 2** Langattoman vastaanottimen johtojen liittäminen.
Liitä langaton vastaanotin oikeaan ja vasempaan takakaiuttimeen kaiutinkaapelilla.



Asentaminen

Huomaa seuraavat asiat

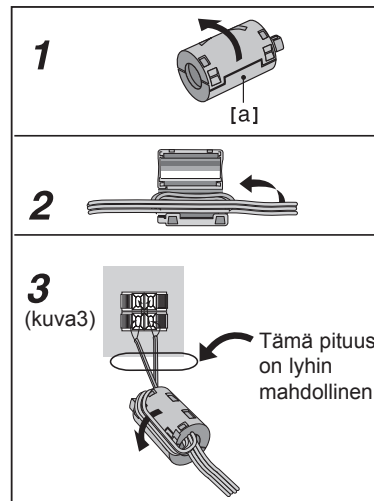
- Aseta tämän laiteen ja langattoman vastaanottimen etäisyydeksi alle 10 m.
- Optimaalinen suorituskyky saadaan aikaan vain langattoman lähettimen ja langattoman vastaanottimen välisen etäisyyden ollessa 2 – 10 metriä, sillä yhteyshäiriöitä saattaa esiintyä, jos etäisyys on pitempi.
- Varmista, että kaiuttimen johdot on kytketty oikeisiin liitinkomponentteihin: "+" kytketty "+"-liittimeen ja "-" kytketty "-liittimeen. Mikäli johdot ovat päinvastoin, äänestä tulee vääristynyt ja siitä puuttuu basso.
- Kestää vähintään joitakin sekunteja, ennen kuin yhteys langattoman lähettimen ja langattoman vastaanottimen välillä käynnistyy.
- Kun laite sammutetaan, langaton lähetin siirtyä valmiustilaan (sammuu) automaattisesti noin 10 sekunnin kuluttua.
- Jos langattoman lähettimen virta katkaistaan, langaton vastaanotin ei toimi.

Ferriittisydämen käyttö (for EMI only) (valinnainen)

Kiinnitä ferriittisydän kaitutinkaapeleihin (liittäessäsi tähän laitteeseen).
Ferriittisydän pystyy vähentämään kohinaa.

Ferriittisydämen kiinnittäminen (valinnainen)

- 1 Paina ferriittisydämen kiinnikettä [a] avataksesi sen.
- 2 Kiedo kaapeli kerran ferriittisydämen ympärille. Kiinnitä ferriittisydän lähelle laitetta (Katso kuvaa 3 ja kommenttia.)
- 3 Sulje ferriittisydän painamalla kunnes se napsahtaa.



Langattoman lähettimen LED-merkkivalo

LED-valon väri	Toiminta
SININEN	Pääyksikkö on käynnistetty, kaikki laitteet ovat kytkettynä ja lähetys on käynnissä.
PUNAINEN	Langaton lähetin on valmiustilassa.
SAMMUTETTUNA (Ei näyttöä)	Virransyöttöadapteri on irrotettu pistorasiasta.

Langattoman vastaanottimen LED-merkkivalo

LED-valon väri	Toiminta
SININEN	Langaton vastaanotin vastaanottaa signaalia langattomalta lähettimeltä.
PUNAINEN	Langaton vastaanotin on valmiustilassa.
SAMMUTETTUNA (Ei näyttöä)	Langaton vastaanotin on sammutettu.

Langattoman lähettimen ID-tunnuksen asetus

ID-tunnus on asetettu tuotteen valmistuksen yhteydessä. Mikäli radiohäiriöitä ilmenee tai otat käyttöön uuden langattoman vastaanottimen, ID-tunnus täytyy asettaa.

	LANGATTOMASSA LAITTEESSA
1 Yhdistä lähettimen SOUND SIGNAL -liitin soittimen oikeaan ja vasempaan takakaiutinliittimeen äänisignaaliakaapelilla:	-
2 Liitä virransyöttöadapteri lähettimeen ja pistorasiaan:	-
3 Sammuta langaton vastaanotin:	POWER -virtakytkin
4 Paina ID-painiketta yli 3 sekuntia: Sininen merkkivalo alkaa vilkkua tiheästi.	ID.
5 Käynnistä langaton vastaanotin:	POWER -virtakytkin

Huomaa seuraavat asiat

Mikäli lähellä on voimakasta sähkömagneettista säteilyä tuottava laite, siitä saattaa aiheutua radiohäiriöitä. Siirrä laite (langaton vastaanotin ja pääyksikkö) kauemmaksi siitä (esim. mikroaaltouuni).

Mikäli audiosignaali puuttuu yli 10 minuutin ajan, langaton vastaanotin ja langaton lähetin siirtyvät automaattisesti valmiustilaan. Virransäätötilassa molemmat merkkivalot muuttuvat punaisiksi. Merkkivalot muuttuvat sinisiksi, kun audiosignaali palaa takaisin.

Kun käytät pääyksikköä, langattomat kaiuttimet (takakaiuttimet) jatkavat sointia vielä muutaman sekunnin valmiustilassa.



