

Aina apuna

Rekisteröi tuote ja hae tukitietoja osoitteessa
www.philips.com/welcome

AZ1880



Käyttöopas

PHILIPS

Sisällysluettelo

1 Tärkeää	4
Turvallisuus	4
Huomautus	5
2 CD Soundmachine -soitin	6
Johdanto	6
Toimituksen sisältö	6
Pääyksikön yleiskuvaus	7
Kaukosäätimen yleiskuvaus	9
3 Aloittaminen	9
Kauko-ohjaimen valmisteleminen	9
Valitse virtalähde	10
Käynnistäminen	11
4 Toistaminen	11
Levyn toistaminen	11
USB-toisto	11
5 Toistovaihtoehdot	12
Uusinta- ja satunnaistoisto	12
Raitojen ohjelmointi	12
6 Äänen säätäminen	12
Äänenvoimakkuuden säätäminen	12
Äänen mykistys	12
Bassotehostus	12
Kuuntelu kuulokkeilla	12
7 Radion kuunteleminen	13
Radioaseman virittäminen	13
Radioasemien ohjelmointi automaattisesti	13
Radioasemien ohjelmointi manuaalisesti	13
Pikavalinta-aseman valitseminen	13

8 Ulkoisen laitteen kuunteleminen	13
9 USB-tallennus	14
Tallentaminen CD-levyltä USB-laitteeseen	14
Tiedostojen poistaminen USB-laitteesta	14
10 Tuotetiedot	14
Teknisiä tietoja	14
USB-toistettavuustiedot	15
Tuetut MP3-levymuodot	15
Huolto	15
11 Vianmääritys	16

1 Tärkeää

Turvallisuus

- ① Lue nämä ohjeet.
- ② Säilytä nämä ohjeet.
- ③ Huomioi kaikki varoitukset.
- ④ Noudata kaikkia ohjeita.
- ⑤ Älä käytä laitetta veden lähellä.
- ⑥ Puhdista vain kuivalla liinalla.
- ⑦ Älä tuki ilmastointiaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- ⑧ Älä asenna lähelle lämmönlähteitä, kuten lämpöpattereita, uuneja tai muita lämpöä tuottavia laitteita (mukaan lukien vahvistimia).
- ⑨ Suojaa virtajohtoa taivuttamiselta ja päälle astumiselta.
- ⑩ Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä lisälaitteita.
- ⑪ Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä tai laitteen mukana toimitettuja jalustoja tai telineitä. Estä laitetta kaatumasta siirtämisen aikana.
- ⑫ Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ukkosmyrskyjen aikana sekä silloin, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- ⑬ Anna vain valtuutetun huoltohenkilön huoltaa laite. Huolto on tarpeen, kun laite on vahingoittunut, esimerkiksi jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut, laitteen sisään on päässyt nestettä tai vieraita esineitä, laite on kastunut, ei toimi normaalisti tai on pudonnut.
- ⑭ Paristojen käyttöä koskeva VAROITUS: paristojen vuotamisesta johtuvia



vahinkoja voi estää seuraavien toimien avulla:

- Asenna paristot oikein, laitteen ja paristojen navat (+ ja -) vastakkain.
 - Käytä aina samanlaisia paristoja yhdessä (älä sekoita esimerkiksi vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään).
 - Poista paristot, jos laite on pitkään käyttämättä.
- ⑮ Laitteen päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä.
 - ⑯ Älä aseta laitteen päälle mitään sitä mahdollisesti vahingoittavia esineitä, kuten nestettä sisältäviä esineitä tai kynttilöitä.
 - ⑰ Tämä tuote saattaa sisältää lyijyä ja elohopeaa. Nämä aineet on hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Saat lisätietoja aineiden hävittämisestä tai kierrättämisestä paikallisilta viranomaisilta tai Electronic Industries Alliance -järjestön kotisivulta osoitteesta www.eiae.org.
 - ⑱ Kun laitteen virta katkaistaan laitteen katkaisimesta tai irrottamalla pistoke, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.



Vakava varoitus

- Älä koskaan avaa laitteen runkoa.
- Älä koskaan voitele mitään laitteen osaa.
- Älä koskaan aseta laitetta muiden laitteiden päälle.
- Älä säilytä laitetta suorassa auringonvalossa tai liekkien tai lämmönlähteiden läheisyydessä.
- Älä katso laitteen sisällä olevaan lasersäteeseen.
- Varmista, että virtajohto tai pistoke on sijoitettu niin, että voit helposti irrottaa laitteen virtalähteestä.

Kuulon suojaaminen

Kuuntele kohtalaisella äänenvoimakkuudella.

- Kuulokkeiden käyttäminen pitkään kovalla äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa. Tämä laite saattaa tuottaa kovia ääniä, jotka voivat jopa alle minuutissa aiheuttaa ihmiselle pysyviä kuulovaurioita. Korkeammat äänenvoimakkuudet on tarkoitettu huonokuuloisten käyttöön.
- Ääni saattaa olla harhaanjohtava. Ajan mittaan kuulo mukautuu korkeisiin äänenvoimakkuuksiin. Pitkäkestoisen kuuntelun jälkeen normaalilta kuulostava äänenvoimakkuus saattaa olla liian voimakas ja kuulolle vahingollinen. Voit estää tämän asettamalla äänenvoimakkuuden turvalliselle tasolle ennen kuuntelua ja pitää sen tällä tasolla.

Turvallisen äänenvoimakkuuden asettaminen:

- Aseta äänenvoimakkuuden säädin alimmalle tasolle.
- Lisää äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet äänen selkeästi ja häiriöttä.

Kuuntele kohtuullisia aikoja:

- Pitkäaikainen kuunteleminen tavallisella, "turvallisellakin" äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Käytä laitteita oikein ja pidä riittävästi taukoja.

Noudata kuulokkeiden käytössä seuraavia ohjeita.

- Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella kohtuullisia aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta kuulosi totuttua nykyiseen ääneen.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta niin korkeaksi, ettet kuule, mitä ympärilläsi tapahtuu.
- Lopeta ja keskeytä kuunteleminen vaarallisissa tilanteissa. Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä tai käyttäessäsi skeittilautaa, sillä se saattaa vaarantaa liikenteen ja on monissa paikoissa laitonta.

Huomautus

Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriöitä koskevien vaatimusten mukainen.



Tämä laite noudattaa seuraavien direktiivien ja säädösten vaatimuksia: 2004/108/EY, 2006/95/EY.

Tämän laitteen muuttaminen tai muokkaaminen muulla kuin WOOX Innovationsin erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.

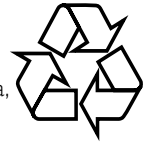
Luvattomien kopioiden tekeminen



kopiosuojatusta materiaalista, kuten tietokoneohjelmista, tiedostoista, lähetysistä ja äänitallenteista, voi loukata tekijänoikeuksia ja täyttää rikoksen tunnusmerkit. Tätä laitetta ei saa käyttää edellä mainittuun tarkoitukseen.

Kierrätys

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty ylivivatusroskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan.



Älä hävitä tuotetta kotitalousjätteen mukana. Ota selvää paikallisista sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräykseen liittyvistä säännöistä. Käytetyn laitteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia. Laite sisältää paristot, jotka ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY vaatimusten mukaiset, eikä niitä voi hävittää tavallisen talousjätteen mukana.

Tuotteeseen kiinnitetty yliiviatun roskakorin kuva, jossa on kemiallinen symboli Pb, tarkoittaa, että paristot noudattavat lijiin käytöstä annetun direktiivin vaatimuksia:



Ota selvää paikallisista paristojen hävittämiseen ja keräämiseen liittyvistä säännöistä. Paristojen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

Ympäristötietoja

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrimme siihen, että pakkauksen materiaalit on helppo jakaa kolmeen osaan: pahviin (laatikko), polystyreenimuoviin (pehmuste) ja polyeteeni (pussit, suojuvuviarikki).

Järjestelmä koostuu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos järjestelmän hajottamisen hoitaa siihen erikoistunut yritys. Noudata paikallisia pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.

Windows Media ja Windows-logo ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.



Tässä laitteessa on tarra:



Luokan 1 laserlaitte Varoitus!

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laitte ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Huom.

Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkoosa on kytketty sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytketty sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

2 CD Soundmachine -soitin

Onnittelut tekemäsi ostoksen johdosta ja tervetuloa Philipsin käyttäjäksi! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.Philips.com/welcome.

Johdanto

Tällä laitteella voit toistaa ääntä levyiltä, USB-laitteista, ulkoisista laitteista ja radiosta. Laitteen Dynamic Bass Boost (DBB) -bassotehostus parantaa äänenlaatua. Laitte tukee seuraavia tallennusmuotoja:

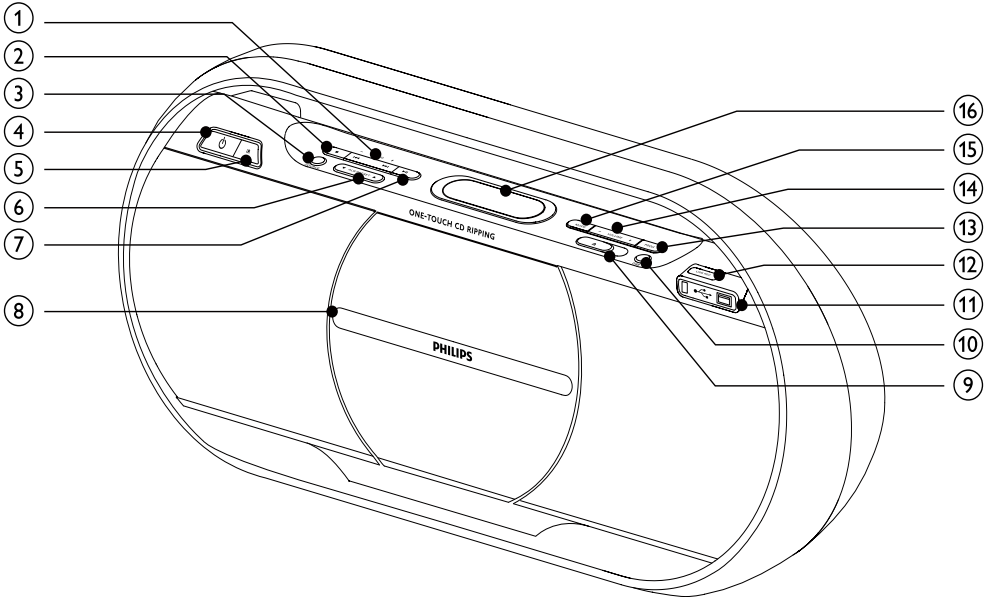


Toimituksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite
- Kaukosäädin
- 1 x verkkolaite
- 1 x MP3-liitäntäkaapeli
- Pikaopas
- Käyttöopas

Pääyksikön yleiskuvaus



① TUNING +/-/◀▶

- Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan raitaan.
- Raidalta/levyltä/USB:ltä haku.
- Radioaseman virittäminen.

② ■

- Toiston lopettaminen tai ohjelmätietojen tyhjentäminen.

③ SOURCE

- Lähteen valitseminen.

④ ⏻

- Laitteen käynnistäminen tai sammuttaminen.

⑤ iR

- Kaukosäädinsignaalin tunnistin.

⑥ ALB/PRESET/▲/▼

- Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan albumiin.
- Pikavalinta-aseman valitseminen.

⑦ ▶||

- Toiston aloittaminen tai keskeyttäminen.

⑧ Levykelkan luukku

⑨ ▲

- Avaa levykelkan.

⑩ DBB

- DBE-bassokorostuksen ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä.

⑪ ↔

- USB-massamuistilaitteen liitäntä.

⑫ USB REC

- Tallenna levyttä USB-laitteeseen.

⑬ PROG

- Raitojen ohjelmointi.
- Radioasemien ohjelmointi.

⑭ VOLUME + / -

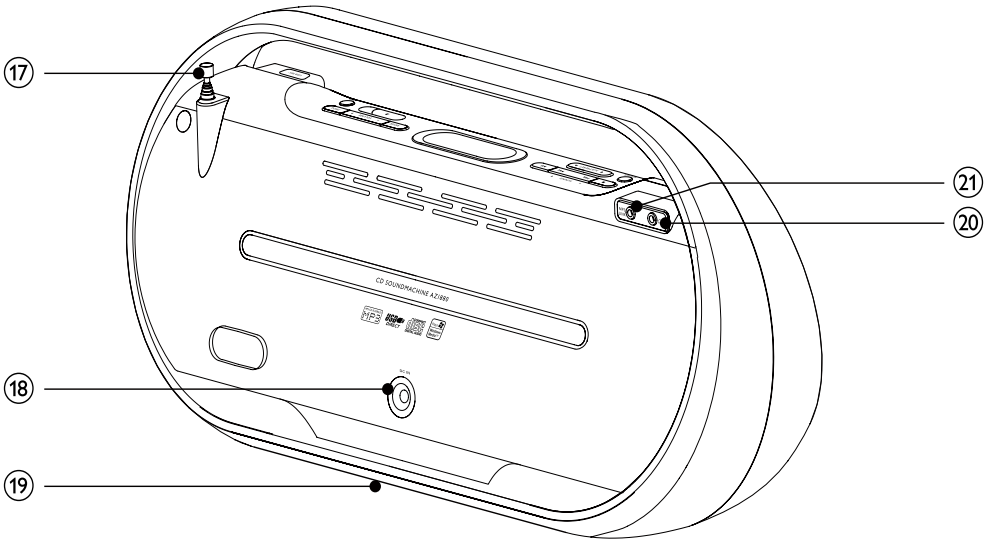
- Äänenvoimakkuuden säätäminen.


⑮ MODE

- Valitse uusinta- tai satunnaistoisto.

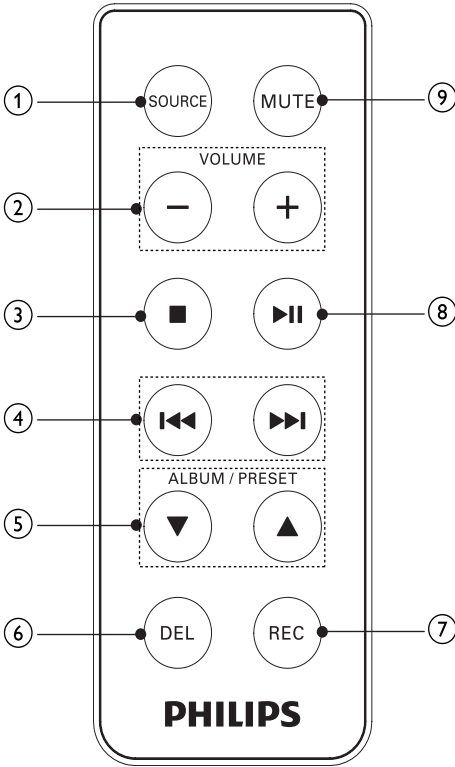
⑯ Näyttö

- Nykyisen tilan näyttäminen.



- ①⑦ **FM-antenni**
 - FM-vastaanoton tehostaminen.
- ①⑧ **DC IN**
 - Verkkolaitteen liitäntä.
- ①⑨ **Paristolokeron luukku**
- ①⑩ 
 - Kuulokeliitäntä.
- ①⑪ **MP3 LINK**
 - Ulkoisen äänentoistolaitteen tuloliitäntä (3,5 mm).

Kaukosäätimen yleiskuvaus



- ① **SOURCE**
 - Lähteen valitseminen.
- ② **VOLUME + / -**
 - Äänenvoimakkuuden säätäminen.
- ③ **■**
 - Toiston lopettaminen tai ohjelmätietojen tyhjentäminen
- ④ **◀▶**
 - Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan raitaan.
 - Raidalta/levyltä/USB:ltä haku.
 - Radioaseman virittäminen.
- ⑤ **ALBUM/PRESET ▲/▼**
 - Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan albumiin.
 - Pikavalinta-aseman valitseminen.

- ⑥ **DEL**
 - Poista USB-laitteeseen tallennettuja äänitiedostoja.
- ⑦ **REC**
 - Tallenna levytä USB-laitteeseen.
- ⑧ **▶||**
 - Toiston aloittaminen tai keskeyttäminen.
- ⑨ **MUTE**
 - Äänenvoimakkuuden mykistäminen.

3 Aloittaminen

! Varoitus

- Muiden kuin tässä mainittujen säätimien käyttäminen tai toimintojen suorittaminen muulla kuin tässä mainituilla tavoilla voivat aiheuttaa altistumisen vaaralliselle säteilylle tai vaaran laitteen käytössä.

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä. Jos otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen mallia ja sarjanumeroita. Malli- ja sarjanumero ovat laitteen taustapuolella. Kirjoita numerot tähän:

Mallinumero _____
Sarjanumero _____

Kauko-ohjaimen valmisteleminen

! Varoitus

- Räjähdysvaara! Älä altista paristoja lämmölle, auringonvalolle tai tulelle. Älä hävitä paristoja polttamalla.

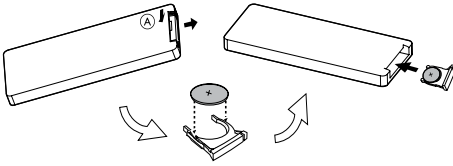
Ensimmäinen käyttökerta:

- 1 Aktivoi kaukosäätimen paristo poistamalla suojakalvo.

Kaukosäätimen paristojen vaihtaminen

- 1 Avaa paristolokero: Paina salppaa (A) ja vedä paristokotelo esiin.

- 2 Aseta 1 CR2025-paristo kuvan mukaisesti siten, että pariston navat ovat oikein päin (+/-).
- 3 Sulje paristolokero.



Huomautus

- Poista paristo kaukosäätimestä, jos et aio käyttää sitä pitkään aikaan.
- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

Valitse virtälähde

Laitteen virtälähteenä voi käyttää verkkolaitetta tai paristoja.

Virta

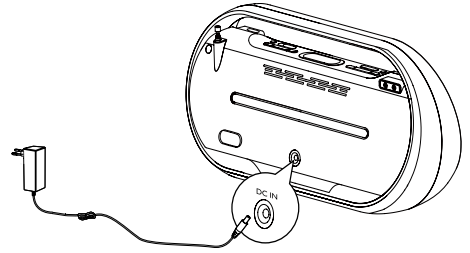
! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtälähteen jännite vastaa laitteen pohjaan merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara. Irrota verkkolaite aina tarttumalla pistokkeeseen ja vetämällä se pistorasiasista. Älä vedä johdosta.
- Varmista ennen verkkolaitteen liittämistä, että kaikki muut liitännät on tehty.

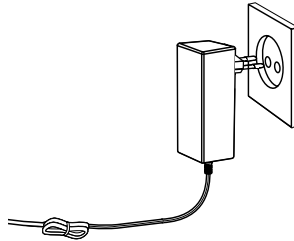
Huomautus

- Arvokilpi on päälaitteen alapinnassa.

- 1 Liitä verkkolaitteen toinen pää päälaitteen DC IN -liitäntään.

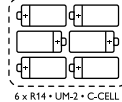
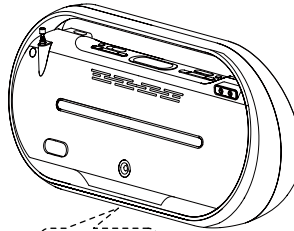


- 2 Liitä verkkolaitteen virtapistoke pistorasiaan.



Akun virta

- 1 Avaa laitteen pohjassa oleva paristolokero.
- 2 Aseta 6 R14/UM2/C-paristot (ei mukana) merkintöjen mukaisesti oikein päin (+/-) ja sulje paristolokero.




- 3 Laitte on käyttövalmis.


Huomautus

- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

Käynnistäminen








- 1 Paina .
↳ Näyttöpaneelin taustavalo syttyy.

Virran katkaiseminen

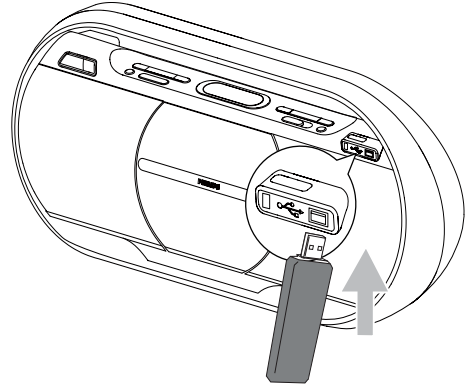
- 1 Katkaise laitteesta virta painamalla -painiketta.
↳ Näyttöpaneelin taustavalo sammuu.

4 Toistaminen

Levyn toistaminen








- 1 Valitse levy lähde painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 2 Avaa levykelkka liu'uttamalla -painiketta.
- 3 Aseta levy kelkkaan tekstipuoli ylöspäin ja sulje kelkka.
- 4 Aloita toisto -painikkeella.
 - Keskeytä toisto tai jatka sitä -painikkeella.
 - Keskeytä toisto -painikkeella.
 - Voit vaihtaa raitaa -painikkeilla.
 - Voit valita albumin **ALB/PRESET** -painikkeilla.
 - Voit hakea tiettyä kohtaa raidalta pitämällä -painikkeita painettuna ja jatkaa normaalia toistoa vapauttamalla painikkeen.

USB-toisto






Huomautus

- Varmista, että USB-laitteessa on äänisisältöä, jonka toistoa laite tukee. (katso 'USB-toistettavuustiedot' sivulla 45)

- 1 Liitä USB-laite päälaitteen -liitäntään.
- 2 Valitse USB-lähde painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 3 Valitse kansio **ALB/PRESET** -painikkeilla.
- 4 Valitse äänitiedosto -painikkeilla.
- 5 Aloita toisto -painikkeella.
 - Keskeytä toisto tai jatka sitä -painikkeella.
 - Keskeytä toisto painamalla -painiketta.
 - Voit hakea tiettyä kohtaa äänitiedostosta pitämällä -painikkeita painettuna ja jatkaa normaalia toistoa vapauttamalla painikkeen.

5 Toistovaihtoehdot

Uusinta- ja satunnaistoisto

- 1 Paina **MODE** -painiketta useita kertoja ja valitse:
 - : Nykyistä raitaa toistetaan jatkuvasti.
 - : Kaikkia raitoja toistetaan jatkuvasti.
 - : Kaikkia raitoja toistetaan satunnaisesti.
- 2 Palaa normaaliin toistoon painamalla **MODE**-painiketta toistuvasti, kunnes toistotila ei näy näytössä.



Vihje

- Satunnaistoistoa ei voi valita toistettaessa ohjelmoituja raitoja.

Raitojen ohjelmointi

Voit ohjelmoida enintään 40 raitaa.

- 1 Siirry ohjelmointitilaan painamalla **CD/USB**-tilan pysäytyskohdassa **PROG**-painiketta.
↳ [PROG] (ohjelmointi) tulee näyttöön.
- 2 MP3/WMA-tiedostot: valitse albumi **ALB/PRESET**/▲/▼-painikkeilla.
- 3 Valitse raidan numero **◀◀▶▶**-painikkeilla ja vahvasta valinta **PROG**-painikkeella.
- 4 Valitse ja tallenna kaikki ohjelmoitavat raidat toistamalla vaiheet 2–3.
- 5 Toista ohjelmoidut raidat painamalla **▶▶**-painiketta.
↳ Näytössä näkyy toiston aikana [PROG] (ohjelmointi).
 - Poista ohjelma pysäytystilassa **■**-painikkeella.

6 Äänen säätäminen

Äänenvoimakkuuden säätäminen

- 1 Voit suurentaa tai pienentää äänenvoimakkuutta toiston aikana **VOLUME + / -** -painikkeella.

Äänen mykistys

- 1 Voit mykistää äänen tai poistaa äänen mykistyksen toiston aikana **MUTE**-painikkeella.

Bassotehostus

- 1 Ota DBE-bassokorostus käyttöön tai pois käytöstä painamalla **DBB**-painiketta toiston aikana.
↳ Jos DBB on käytössä, symboli **DBB** näkyy näytössä.

Kuuntelu kuulokkeilla

- 1 Liitä kuulokkeet laitteen takaosan  -liitäntään.

7 Radion kuunteleminen

Radioaseman virittäminen

- 1 Valitse FM tai MW painamalla **SOURCE**-painiketta toistuvasti.
- 2 Paina **TUNING +/-<<<>>>**-painiketta yli 2 sekuntia.
 - ↳ [SEARCH] (haku) tulee näyttöön.
 - ↳ Radio virittää automaattisesti aseman, joka kuuluu hyvin.
- 3 Viritä lisää asemia toistamalla 2. vaihe.
 - Viritä heikosti kuuluva kanava painamalla toistuvasti **TUNING +/-<<<>>>**-painikkeita, kunnes vastaanotto on optimaalinen.

Radioasemien ohjelmointi automaattisesti

Voit ohjelmoida enintään 40 (FM + MW) pikavalintaradioasemaa.

- 1 Siirry automaattiseen ohjelmointitilaan painamalla viritintilassa **PROG**-painiketta yli kahden sekunnin ajan.
 - ↳ [AUTO] (automaattinen) tulee näkyviin.
 - ↳ Kaikki käytettävissä olevat asemat ohjelmoidaan kuuluvuusjärjestyksessä.
 - ↳ Ensín ohjelmoidun radioaseman lähetys alkaa kuulua automaattisesti.

Radioasemien ohjelmointi manuaalisesti

Voit ohjelmoida enintään 40 (FM + MW) pikavalintaradioasemaa.

- 1 Radioaseman virittäminen.
- 2 Siirry ohjelmointitilaan **PROG**-painikkeella.
 - ↳ [PROG] (ohjelmointi) tulee näyttöön.

- 3 Valitse **ALB/PRESET/▲/▼**-painikkeella radioasemalle numero ja vahvista valinta **PROG**-painikkeella.
- 4 Ohjelmoi lisää asemia toistamalla edellä kuvatut vaiheet.

Pikavalinta-aseman valitseminen

- 1 Aloita ohjelmointi viritintilassa valitsemalla pikavalintanumero **ALB/PRESET/▲/▼**-painikkeilla.



Vihje

- Asenna antenni mahdollisimman kauas TV:stä, videoista tai muista säteilyn lähteistä.
- Vastaanotto on paras mahdollinen, kun antenni on ääriasennossa ja sen sijaintia on säädetty.

8 Ulkoisen laitteen kuunteleminen

Voit kuunnella laitteella myös muita ulkoisia äänentoistolaitteita.

- 1 Valitse MP3 link -lähde painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 2 Liitä laitteen mukana toimitettu MP3 link -kaapeli:
 - laitteen pohjassa olevaan **MP3 LINK**-liitäntään (3,5 mm)
 - ulkoisen laitteen kuulokeliitäntään.
- 3 Aloita toisto laitteella (lisätietoja on laitteen käyttöoppaassa).

9 USB-tallennus

Huomautus

- Tämä laite tukee tallennusta MSC-laitteisiin (ei MTP-laitteisiin).

Voit tallentaa äänitiedostoja levyltä USB-laitteesta. Ääni-CD-raidat ja MP3-tiedostot tallennetaan .mp3-muodossa ja WMA-tiedostot .wma-muodossa.

Kun tallennat tiedostoja ensimmäistä kertaa USB-laitteeseen, laitteeseen luodaan automaattisesti PHILIPS-niminen kansio.

Tallennetut tiedostot tallennetaan aina PHILIPS-kansion alikansioon. Tiedostot ja alikansiot nimitään numeroilla luomisjärjestyksessä.

Tallentaminen CD-levyltä USB-laitteeseen

Tallennuksen valmisteleminen

- 1 Liitä USB-laite päälaitteen -liitäntään.
- 2 Valitse levy lähde painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 3 Aseta levy levykelkkaan.

Yhden raidan tallentaminen

- 1 Aloita levyn toisto ja valitse raita.
- 2 Normaali tallennusnopeus: paina **USB REC**-painiketta. Nopea tallennus: pidä **USB REC**-painiketta painettuna vähintään 2 sekuntia.
 - ↳ Levyn toisto alkaa automaattisesti valitun raidan alusta ja tallennus alkaa.
 - ↳ Lopeta tallennus painamalla **■**-painiketta.

Kaikkien raitojen tallentaminen

- 1 Pysäytä levyn toisto.
- 2 Normaali tallennusnopeus: paina **USB REC**-painiketta. Nopea tallennus: pidä **USB REC**-painiketta painettuna vähintään 2 sekuntia.
 - ↳ Levyn toisto alkaa automaattisesti levyn alusta ja tallennus alkaa.
 - ↳ Lopeta nauhoitus painamalla **■**-painiketta.

Huomautus

- Nopean tallennuksen aikana levy toistetaan ilman ääntä.
- Jos USB-laitteen muisti ei riitä äänitiedostojen tallentamiseen, [MEMORY FULL] (muisti täynnä) tulee näkyviin.

Vihje

- USB-tallennus normaalilla nopeudella: jotta ääni ei katkeile levyä toistettaessa, säädä äänenvoimakkuus hiljaiseksi ja poista DBB-toiminto käytöstä.

Tiedostojen poistaminen USB-laitteesta

- 1 Valitse äänitiedosto USB-toiston aikana -painikkeilla.
- 2 Paina **DEL** kaukosäätimessä.
 - ↳ Näkyviin tulee vahvistusilmoitus.
- 3 Viimeistele poisto painamalla uudelleen **DEL**-painiketta.
 - Peruuta painamalla **■**-painiketta.
 - ↳ USB-toisto päättyy tiedoston poistamisen jälkeen.

10 Tuotetiedot

Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Teknisiä tietoja

Levy

Lasertyyppi	Puolijohde
Levyn halkaisija	12 cm/8 cm
Tuetut levyt	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Viritin

Viritysalue	FM: 87,5–108 MHz, MW: 531–1602 kHz
Virityskaavio	50 kHz (FM), 9 kHz (MW)
Esiasetusten määrä	40 (FM + MW)

USB

USB-versio	2.0/1.1
Toistaminen	MSC-/MTP-laitteet
Tallentaminen	MSC-laitteet

Yleistä

Lähtöteho	2 x 2,5 W RMS
Virta	Tulo: 100-240 V~, 50/60 Hz, enint. 800 mA (0,7A), Lähtö: 9 V = 1,6 A (1,56 A); Merkki: Philips, mallinumero: OH-1028A0901600U-VDE (AS140-090-DF)
Virrankulutus käytössä	10 W
Mitat (L x K x S)	451 x 214,4 x 132,3 mm
Paino	2,15 kg

USB-toistettavuustiedot

Yhteensopivat USB-laitteet:

- USB Flash -muisti (USB 2.0 tai USB 1.1)
- USB Flash -soitin (USB 2.0 tai USB 1.1)
- muistikortit (tarvitaan tämän laitteen kanssa yhteensopiva kortinlukija)

Tuetut muodot:

- USB- tai muistitietomuoto FAT12, FAT16, FAT32 (sektorin koko: 512 tavua)
- MP3-bittinopeus (tiedonsiirtonopeus): 32–320 kbps ja vaihtuva bittinopeus
- WMA v9 tai vanhempi
- Enintään 8 sisäkkäistä hakemistoa

- Albumien tai kansioden määrä: enintään 99
- Raitojen tai nimikkeiden: enintään 999
- ID3-tunniste 2.0 tai uudempi
- Tiedostonimi Unicode UTF-8 -muodossa (enimmäispituus: 128 tavua)

Muotoja, joita ei tueta:

- Tyhjät albumit: tyhjällä albumilla tarkoitetaan albumia, jossa ei ole MP3/ WMA-tiedostoja ja joka ei näy näytössä.
- Jos tiedostomuotoa ei tueta, se ohitetaan. Esimerkiksi Word-tiedostot (.doc) tai MP3-tiedostot, joiden tiedostotunniste on .dlf, ohitetaan eikä niitä toisteta.
- AAC-, WAV- ja PCM-äänitiedostot
- DRM-suojatut WMA-tiedostot (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA Lossless -tiedostot

Tuetut MP3-levymuodot

- ISO9660, Joliet
- Nimikkeiden enimmäismäärä: 999 (määräytyy tiedostonimen pituuden mukaan)
- Albumien enimmäismäärä: 99
- Tuetut näytteenottotaajuudet: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tuetut bittinopeudet: 32–320 (kbps), vaihtuvat bittinopeudet
- ID3-tunniste 2.0 tai uudempi
- Enintään 8 sisäkkäistä hakemistoa

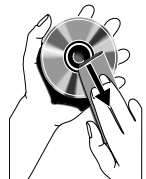
Huolto

Kotelon puhdistaminen

- Käytä miettoon puhdistusaineeseen kastettua pehmeää liinaa. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät alkoholia, spritiä, ammoniakkaa tai hankaavia aineita.

Levyjen puhdistaminen

- Puhdista likaantuneet levyt puhdistusliinalla. Pyyhi levy keskeltä ulospäin suuntautuvien vedoin.



- Älä käytä liuottimia, kuten bentseeniä, ohentimia, teollisuuden käyttämiä puhdistusaineita tai vinyylilevyille tarkoitettuja antistaattisia suihkeita.

Optisen linssin puhdistaminen

- Optiseen linssiin voi kertyä likaa ja pölyä pitkäaikaisessa käytössä. Varmista hyvälaatuinen toisto puhdistamalla optinen linssi Philipsin CD-linssinpuhdistusaineella tai muulla kauppoissa myytävällä puhdistusaineella. Seuraa puhdistusaineen käyttöohjeita.

11 Vianmääritys



Vakava varoitus

- Älä koskaan avaa laitteen runkoa.

Älä yritä korjata järjestelmää itse, jotta takuu ei mitätöidy.

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon. Jos ongelma ei ratkea, siirry Philipsin sivustoon osoitteessa www.philips.com/welcome. Kun otat yhteyttä Philipsiin, varmista, että laite on lähellä ja malli- ja sarjanumero ovat saatavilla.

Laitteessa ei ole virtaa/ääntä

- Varmista, että laitteen virtajohto on liitetty oikein.
- Varmista, että verkkolaitteeseen tulee virtaa.
- Varmista, että paristot on oikein asennettu.
- Säädä äänenvoimakkuutta.
- Tiedosto ei ole äänitiedosto. Valitse äänitiedosto.

Laite ei vastaa

- Irrota pistoke ja aseta se takaisin. Käynnistä sen jälkeen laite uudelleen.

Levyä ei havaita

- Aseta levy laitteeseen.
- Tarkista, onko levy asetettu tekstipuoli sisäänpäin.

- Odota, että linssin tiivistynyt kosteus on poistunut.
- Vaihda tai puhdista levy.
- Käytä viimeisteltyä CD-levyä tai levyä, jonka muotoa tuetaan.

Kaukosäädin ei toimi

- Ennen kuin painat mitään toimintopainiketta, valitse ensin oikea lähde kaukosäätimestä (ei siis päälaitteesta).
- Käytä kaukosäädintä lähempänä laitetta.
- Aseta paristo kuvan osoittamalla tavalla siten, että sen navat ovat oikein päin (+/-).
- Vaihda paristo.
- Osoita kaukosäätimellä suoraan laitteen etuosassa olevaa tunnistinta.

Huono radion kuuluvuus

- Siirrä laite ja TV tai videolaite kauemmaksi toisistaan.
- Vedä FM-antenni ääriasentoonsa ja säädä sitä.

Jotkin USB-laitteen tiedostot eivät näy

- USB-laitteella on liikaa kansioita tai tiedostoja. Tämä on normaalia eikä kyseessä ole laitteen toimintahäiriö.
- Kyseisiä tiedostomuotoja ei tueta.

USB-laitetta ei tueta

- USB-laite ei ole laitteen kanssa yhteensopiva. Kokeile toista laitetta.

Toistettavan levyn ääni katkeilee USB-tallennuksen aikana

- Säädä äänenvoimakkuus hiljaiseksi ja poista DBB-toiminto käytöstä.

Levyn äänitiedostoa ei voi tallentaa USB-laitteeseen.

- Tämä laite tukee tallennusta ainoastaan MSC-laitteisiin. Valitse MSC-laite tallennusta varten.



Specifications are subject to change without notice
2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX
Innovations Limited or one of its affiliates, further referred
to in this document as WOOX Innovations, and is the
manufacturer of the product. WOOX Innovations is the
warrantor in relation to the product with which this booklet
was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are
registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

