

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MCM166



Fl Käyttöopas

PHILIPS

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



Varoitus

- Ohjeesta poikkeavien säädinten tai säätöjen käyttäminen toimenpiteisiin saattaa aiheuttaa vaarallisen altistumisen säteilylle tai heikentää käyttöturvallisuutta.

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 Philips Consumer Lifestylen erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.

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 yliviivatun roskakorin kuva, jossa on kemiallinen symboli Pb, tarkoittaa, että paristot noudattavat lyijyn käytöstä annetun direktiivin vaatimuksia:



Pb

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, suojamuoviarkki).

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 Micro Hi-Fi -laitteessa on tarra:



Luokan 1 laserlaite Varoitus!

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

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä

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

2 Micro Hi-Fi

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philips -laitteen! Käytä hyväksesi Philips -tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.Philips.com/welcome.

Johdanto

Micro Hi-Fi -laitteella voit nauttia musiikista suoraan levyiltä, USB-laitteista ja muista ulkoisista laitteista tai kuunnella radioasemia. Micro Hi-Fi -laitteen monipuoliset ääniasetukset takaavat täyteläisen äänen DSC (Digital Sound Control)- ja DBB (Dynamic Bass Boost) -toiminnoilla.

Micro Hi-Fi tukee seuraavia tallennusmuotoja:

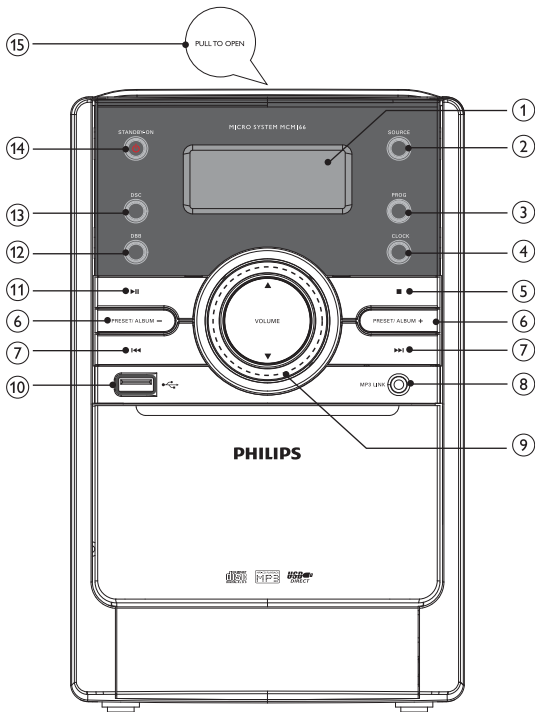


Pakkauksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite
- Kaiuttimet x 2
- Kaukosäädin
- MP3 link -kaapeli

Pääyksikön yleiskuvaus



- ① **Näyttöpaneeli**
 - Nykyisen tilan näyttäminen.
- ② **SOURCE**
 - Valitse lähde: levy, TUNER, USB tai MP3 LINK.
- ③ **PROG**
 - Raitojen ohjelmointi.
 - Radioasemien ohjelmointi.
 - Valitse 12- tai 24-tuntinen muoto.
- ④ **CLOCK**
 - Kellon määrittäminen.
 - Kellon katselu.
 - Ruudulla näytettävien tietojen valinta toiston aikana.
- ⑤ **■**
 - Toiston lopettaminen tai ohjelmatietojen tyhjentäminen
- ⑥ **PRESET/ALBUM+/-**
 - Pikavalinta-aseman valitseminen.
 - Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan albumiin.
- ⑦ **⏮⏪⏩⏭**
 - Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan raitaan.
 - Raidalta/levyiltä/USB:ltä haku.
 - Radioaseman virittäminen.
 - Ajan muuttaminen.
- ⑧ **MP3 LINK**
 - Ulkoisen äänentoistolaitteen liitäntä.
- ⑨ **VOLUME▲▼**
 - Äänenvoimakkuuden säätäminen.
- ⑩ **🔌**
 - USB-massamuistilaitteen liitäntä
- ⑪ **▶||**
 - Toiston aloittaminen tai keskeyttäminen.
- ⑫ **DBB**
 - Ottaa DBE-bassokorostuksen käyttöön tai pois käytöstä.

⑬ DSC

- Esimääritetyn ääniasetuksen valitseminen: ROCK, JAZZ, CLASSIC tai ROCK.

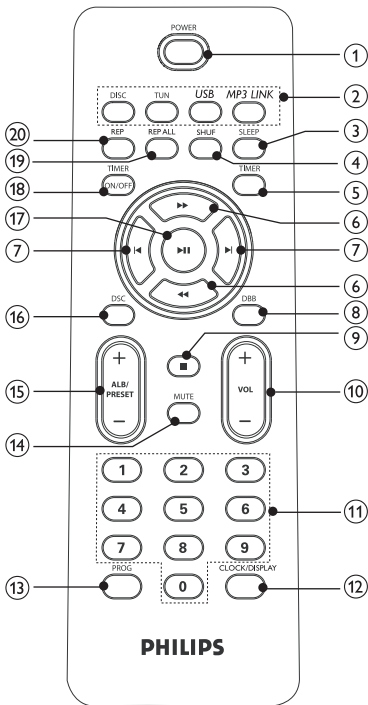
⑭ STANDBY-ON




- Laitteen virran kytkeminen tai valmiustilaan asettaminen.

⑮ PULL TO OPEN

- Levykelkan avaaminen tai sulkeminen.

Kaukosäätimen yleiskuvaus

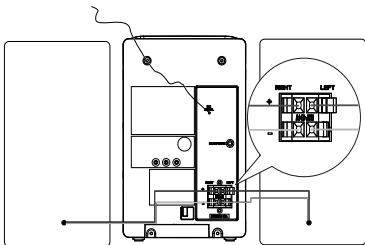


- ① **POWER**
 - Laitteen virran kytkeminen tai valmiustilaan asettaminen.
- ② **Lähteen valintanäppäimet (DISC, TUN, USB, MP3 LINK)**
 - Valitse lähde: CD, TUNER, USB tai MP3 LINK.
- ③ **SLEEP**
 - Uniajastimen määrittäminen.
- ④ **SHUF**
 - Raitojen satunnaistoisto.
- ⑤ **TIMER**
 - Hälytyksen määrittäminen.
- ⑥ 
 - Raidalta/levyltä/USB:ltä haku.
 - Radioaseman virittäminen.
 - Ajan muuttaminen.
- ⑦ 
 - Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan raitaan.
- ⑧ **DBB**
 - Ottaa DBE-bassokorostuksen käyttöön tai pois käytöstä.
- ⑨ 
 - Toiston lopettaminen tai ohjelmatietojen tyhjentäminen
- ⑩ **VOL +/-**
 - Äänenvoimakkuuden säätäminen.
- ⑪ **Numeropainikkeet**
 - Raidan valitseminen suoraan levyltä.
- ⑫ **CLOCK/DISPLAY**
 - Kellon määrittäminen.
 - Kellon katselu.
 - Ruudulla näytettävien tietojen valinta toiston aikana.

- ⑬ **PROG**
- Raitojen ohjelmointi.
 - Radioasemien ohjelmointi.
 - Valitse 12- tai 24-tuntinen muoto.
- ⑭ **MUTE**
- Äänenvoimakkuuden mykistäminen.
- ⑮ **ALB/PRESET+/-**
- Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan albumiin.
 - Pikavalinta-aseman valitseminen.
- ⑯ **DSC**
- Esimääritetyn ääniasetuksen valitseminen: ROCK, JAZZ, CLASSIC tai ROCK.
- ⑰ **▶ ||**
- Toiston aloittaminen tai keskeyttäminen.
- ⑱ **TIMER ON/OFF**
- Hälytyksen ottaminen käyttöön tai pois käytöstä.
- ⑲ **REP ALL**
- Kaikkien raitojen toistuva toisto.
- ⑳ **REP**
- Raidan toistuva toisto.

3 Liitännät

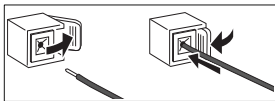
Kaiuttimien kytkeminen



Huomautus

- Aseta kunkin kaiutinjohton paljas pää kokonaan liitântään.
- Saat parhaan äänen käyttämällä laitteen mukana toimitettuja kaiuttimia.
- Käytä vain sellaisia kaiuttimia, joiden impedanssi on sama tai korkeampi kuin laitteen mukana toimitettujen kaiuttimien. Lisätietoja on tämän oppaan teknisissä tiedoissa.

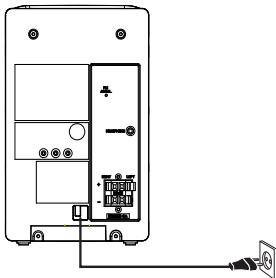
Kaiutinjohtojen asennus: paina liitännän luukku. Työnnä kaiutinjohto liitântään. Vapauta liitännän luukku.



- 1 Oikeanpuoleinen kaiutin: Etsi päälaitteen liitännät, joissa on merkintä RIGHT.

- 2 Liitä punainen johto punaiseen (+) liitäntään.
- 3 Liitä musta johto mustaan (-) liitäntään.
- 4 Vasemmanpuoleinen kaiutin: Etsi päälaitteen liitännät, joissa on merkintä LEFT.
- 5 Toista vaiheet 2-3.

Virran kytkeminen



! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa Micro Hi-Fi -laitteen takapaneeliin tai pohjaan merkittyä jännitettä.
- Varmista ennen verkkolaitteen virtajohdon kytkemistä, että kaikki muut kytkennät on tehty.

- 1 Liitä virtajohto seinäpistorasiaan.

4 Aloitus

Varoitus

- Käytä säätimiä aina tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaan.

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä.

Jos otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään Micro Hi-Fi -laitteen mallia ja sarjanumeroita. Malli- ja sarjanumero ovat Micro Hi-Fi -laitteen takaosa.

Kirjoita numerot tähän:

Mallinumero _____

Sarjanumero _____

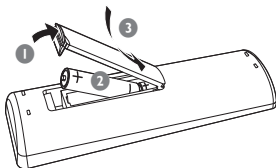
Kauko-ohjaimen valmisteleminen

Varoitus

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

Kaukosäätimen paristojen vaihtaminen

- 1 Avaa paristolokero.
- 2 Aseta 2 AAA -paristoa kuvan mukaisesti oikein päin (+/-).
- 3 Sulje paristolokero.





- Ennen kuin painat mitään kaukosäätimen toimintopainiketta, valitse ensin oikea lähde kaukosäätimestä (ei siis päälaitteesta).
- Poista paristo kaukosäätimestä, jos et aio käyttää sitä pitkään aikaan.

Radioasemien automaattinen asennus

Kun liität laitteen Micro Hi-Fi -laitteen ensimmäistä kertaa virtalähteeseen, tai jos laitteeseen ei ole tallennettu radioasemia, Plug and Play aktivoituu ja tallentaa kaikki saatavilla olevat radioasemat automaattisesti.

- 1 Liitä Micro Hi-Fi virtalähteeseen.
 - ↳ [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (automaattinen asennus - paina PLAY-painiketta) tulee näyttöön.
- 2 Aloita asennus painamalla päälaitteen ►||-painiketta.
 - ↳ [AUTO] (automaattinen) tulee näkyviin.
 - ↳ Micro Hi-Fi tallentaa automaattisesti radioasemat, joiden signaali on riittävän vahva.
 - ↳ Kun kaikki saatavilla olevat radioasemat on tallennettu, ensimmäisen kanavan lähetys alkaa kuulua automaattisesti.

Kellon määrittäminen

- 1 Siirry kellon määrittystilaan painamalla **CLOCK/DISPLAY**-painiketta ja pitämällä sen painettuna.
 - ↳ Aika näytetään 12 tai 24 tunnin muodossa.
- 2 Valitse 12 tai 24 tunnin muoto painamalla toistuvasti **PROG**-painiketta.
- 3 Vahvasta **CLOCK/DISPLAY**-painikkeella.
 - ↳ Tuntimerkintä tulee näkyviin ja alkaa vilkkua.
- 4 Määritä tunti ◀◀/▶▶-painikkeilla.
- 5 Vahvasta **CLOCK/DISPLAY**-painikkeella.
 - ↳ Minuuttimerkintä tulee näkyviin ja alkaa vilkkua.

- 6 Määritä minuutti ◀◀▶▶-painikkeilla.
7 Vahvasta **CLOCK/DISPLAY**-painikkeella.



Vihje

- Voit katsoa kelloa toiston aikana painamalla **CLOCK/DISPLAY**-painiketta toistuvasti, kunnes kello näkyy.

Virran kytkeminen

- 1 Paina **POWER**-painiketta.
↳ Micro Hi-Fi siirtyy viimeiseen valittuun lähteeseen.

Valmiustilaan siirtyminen

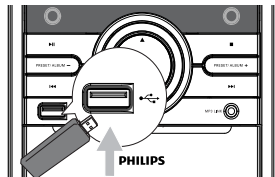
- 1 Siirrä Micro Hi-Fi valmiustilaan painamalla **POWER**-painiketta.
↳ Näyttöpaneelin taustavalo himmenee.
↳ Kello tulee näkyviin näyttöpaneeliin (jos se on määritetty).

5 Levyn tai USB-laitteen toistaminen

Levyn toistaminen

- 1 Valitse levy lähde **DISC**-painikkeella.
2 Avaa CD-lokeron kansi.
3 Aseta levy kelkkaan tekstipuoli ylöspäin ja sulje kelkka.
4 Aloita toisto ▶||-painikkeella.

USB-toisto



Huomautus

- Varmista, että USB-laitteessa on äänisisältöä, jonka toistoa laite tukee.

- 1 Aseta USB-laitteen USB-liitin -liitäntään.
- 2 Valitse USB-lähde **USB**-painikkeella.
 Näytössä näkyy raitojen kokonaismäärä.
- 3 Valitse kansio **ALB/PRESET+/-**-painikkeella.
- 4 Valitse tiedosto -painikkeilla.
- 5 Aloita toisto -painikkeella.

6 Toistovaihtoehdot

Raitaan siirtyminen

CD:

- 1 Valitse jokin muu raita -painikkeilla.
 - Vaihtoehtoisesti voit valita raidan suoraan numeropainikkeilla.

MP3-levy ja USB:

- 1 Valitse albumi tai kansio **ALB/PRESET+/-** -painikkeella.
- 2 Valitse raita tai tiedosto -painikkeilla.

Toiston keskeyttäminen tai jatkaminen

- 1 Voit keskeyttää toiston tai jatkaa sitä painamalla toiston aikana ►||-painiketta.
-

Haku raidalta

- 1 Paina toiston aikana ◀◀/▶▶-painikkeita pitkään.
 - 2 Jatka normaalia toistoa vapauttamalla painike.
-

Toistotietojen näyttäminen

- 1 Valitse erilaisia toistotietoja painamalla toiston aikana toistuvasti CLOCK/DISPLAY-painiketta.
-

Uusintatoisto

Raidan uusintatoisto

- 1 Paina toiston aikana **REP**-painiketta.
↳ [REP] (toista) tulee näyttöön: nykyinen raita toistetaan uudelleen.
 - 2 Voit palata normaalitoistoon painamalla **REP**-painiketta uudelleen.
-

Kaikkien raitojen tai albumin uusintatoisto

- 1 Paina toiston aikana toistuvasti **REP ALL** -painiketta, kun haluat tehdä seuraavat valinnat:
↳ [REP ALL] (toista kaikki) tulee näyttöön: kaikki raidat toistetaan uudelleen.
↳ [REP ALB] (toista albumi) tulee näyttöön (vain MP3 ja USB): nykyinen albumi toistetaan uudelleen.
- 2 Palaa normaaliin toistoon painamalla **REP ALL** -painiketta toistuvasti, kunnes toistotila ei näy näytössä.

Satunnaistoisto

- 1 Paina **SHUF**-painiketta.
↳ [SHUF] (satunnaistoisto) tulee näyttöön: kaikki raidat toistetaan satunnaisessa järjestyksessä.
- 2 Voit palata normaalitoistoon painamalla **SHUF**-painiketta uudelleen.



Vihje

- Uusintatoisto- ja satunnaistotoimintoja ei voi käyttää samanaikaisesti.

Raitojen ohjelmointi

Voit ohjelmoida enintään 40 raitaa.

- 1 Siirry ohjelmointitilaan painamalla CD/USB-tilan pysäytyskohdassa **PROG**-painiketta.
↳ [PROG] (ohjelma) vilkkuu näytössä
- 2 MP3/WMA-raidat: valitse albumi **ALB/PRESET+/-**-painikkeella.
- 3 Valitse raidan numero **◀/▶**-painikkeilla ja vahvista 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] (ohjelma).
 - Poista ohjelma pysäytystilassa **■**-painikkeella.

7 Äänenvoimakkuuden ja äänitehosteiden tason säätö

Äänenvoimakkuuden säätö

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

Esimääritetyn äänitehosteen valitseminen

- 1 Paina toiston aikana toistuvasti **DSC** -painiketta, kun haluat tehdä seuraavat valinnat:
 - [POP] (pop)
 - [JAZZ] (jazz)
 - [CLASSIC] (klassinen)
 - [ROCK] (rock)
-

Bassotehostus

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

Äänen mykistys

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

8 Radion kuuntelu

Radioaseman virittäminen

- 1 Valitse FM tai MW painamalla **TUN**-painiketta toistuvasti.
- 2 Pidä **◀◀/▶▶**-painiketta painettuna yli 2 sekuntia.
 - ↳ [SEARCH] (haku) tulee näyttöön.
 - ↳ Radio virittää automaattisesti kanavan, joka kuuluu hyvin.
- 3 Viritä lisää asemia toistamalla 2. vaihe.
 - Viritä heikosti kuuluva kanava painamalla toistuvasti **◀◀/▶▶**-painikkeita, kunnes vastaanotto on optimaalinen.

Radioasemien ohjelmointi automaattisesti



Huomautus

- Voit ohjelmoida enintään 40 pikavalintaradioasemaa.

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

Radioasemien ohjelmointi manuaalisesti



Huomautus

- Voit ohjelmoida enintään 40 pikavalintaradioasemaa.

- 1 Radioaseman virittäminen.
- 2 Siirry ohjelmointitilaan **PROG**-painikkeella.
↳ [PROG] (ohjelma) vilkkuu näytössä
- 3 Valitse **/ALB/PRESET+/-**-painikkeella radioaseman numeroksi 1–40 ja vahvista valinta **PROG**-painikkeella.
↳ Pikavalinta-aseman pikavalintanumero ja taajuus tulevat näkyviin.
- 4 Ohjelmoi lisää asemia toistamalla edellä kuvatut vaiheet.



Huomautus

- Voit korvata ohjelmoidun aseman tallentamalla toisen aseman sen tilalle.

Pikavalinta-aseman valitseminen

- 1 Valitse kanavan numero **ALB/PRESET+/-**-painikkeella.



Vihje

- FM-antenni on kiinnitetty päälaitteeseen.
- Asenna antenni mahdollisimman kauas TV:stä, videoista tai muista säteilyn lähteistä.
- Voit parantaa vastaanottoa vetämällä antennin kokonaan ulos ja säätämällä sen asentoa.



9 Muut toiminnot

Hälytyksen määrittäminen

Micro Hi-Fi -laitetta voidaan käyttää herätyskellona. DISC-, TUNER- tai USB-lähde voidaan asettaa toistamaan tiettyyn aikaan.

- 1 Varmista, että olet asettanut kellonajan oikein.
- 2 Pidä painettuna /TIMER-painiketta.
- 3 Valitse lähde DISC-, TUN- tai USB-painikkeella.
- 4 Vahvasta TIMER-painikkeella.
↳ Tuntimerkintä tulee näkyviin ja alkaa vilkkua.
- 5 Määritä tunti ◀◀▶▶-painikkeilla.
- 6 Vahvasta TIMER-painikkeella.
↳ Minuuttimerkintä tulee näkyviin ja alkaa vilkkua.
- 7 Määritä minuutti ◀◀▶▶-painikkeilla.
- 8 Vahvasta TIMER-painikkeella.
↳ Ajastin on asetettu ja otettu käyttöön.

Ajastimen käyttöön ottaminen / käytöstä poistaminen

- 1 Ota ajastin käyttöön tai poista se käytöstä painamalla TIMER ON/OFF-painiketta toistuvasti.
↳ Jos ajastin on käytössä, näytössä näkyy .
↳ Jos ajastin poistetaan käytöstä, symboli  ei näy näytössä.



Huomautus

- Hälytystä ei voida käyttää MP3 LINK -tilassa.
- Jos valittuna on DISC/USB-lähde, eikä raitaa voida toistaa, radio kytkeytyy päälle automaattisesti.

Uniajastimen määrittäminen

Micro Hi-Fi voidaan ohjelmoida siirtymään valmiustilaan tietyn ajan kuluessa.

- 1 Kun Micro Hi-Fi -laitteeseen on kytketty virta, valitse aikajakso (minuutteina) painamalla toistuvasti **SLEEP**-painiketta.
↳ Jos uniajastin on käytössä, näytössä näkyy **zZ**.

Uniajastimen poistaminen käytöstä

- 1 Paina **SLEEP**-painiketta toistuvasti, kunnes näyttöön tulee 0.
↳ Jos uniajastin poistetaan käytöstä, symboli **zZ** ei näy näytössä.

Ulkoisen laitteen kuunteleminen

Voit kuunnella MP3-soitinta tällä Micro Hi-Fi -laitteella.

- 1 Valitse AUX-lähde **MP3 LINK**-painikkeella.
- 2 Liitä **MP3 LINK**-liitin (3,5 mm) Micro Hi-Fi -laitteeseen ja kuulokkeiden liitin MP3-soittimeen MP3 link -kaapelilla (vakiovaruste).

10 Tuotetiedot



Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Teknisiä tietoja

Vahvistin

Ilmoitettu lähtöteho	2 X 5 W RMS
Taajuusvaste	60 - 16 kHz, ±3 dB

Signaali-kohina-suhde	> 65 dB
Aux-tulo	0,5 V RMS 20 000 ohmia

Levy

Lasertyyppi	Puolijohde
Levyn halkaisija	12 cm/8 cm
Tuetut levyt	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC	24 bittiä / 44,1 kHz
Harmoninen kokonaishäiriö	<1 %
Taajuusvaste	60 Hz - 16 kHz (44,1 kHz)
Signaali-kohina-suhde	>65 dBA

Viritin

Viritysalue	FM: 87,5 - 108 MHz; MW: 531 - 1602 kHz
Virityskaavio	50 kHz

FM

Herkkyyys	
- Mono, 26 dB signaali-kohina-suhde	<22 dBf
- Stereo, 46 dB signaali-kohina-suhde	<43 dBf
Haun valittavuus	>28 dBf
Harmoninen kokonaishäiriö	< 3 %
Signaali-kohina-suhde	>55 dB

Kaiuttimet

Kaiuttimen impedanssi	4 ohmia
Kaiutinohjain	3,5 tuuman bassokaiutin + 0,8 tuuman diskanttikaiutin
Herkkyyys	>82 dB/m/W

Yleistä

Virta	220–230 V, 50 Hz
Virrankulutus käytössä	20 W
Virrankulutus valmiustilassa	< 2 W
USB Direct	Versio 2.0/1.1
Mitat	
- Päälaite (L x K x S)	147 x 231 x 209 mm
- Kaiutinkotelo (L x K x S)	134 x 233 x 153 mm
Paino	
- Pakkauksen kanssa	4,75 kg
- Päälaite	1,95 kg
- Kaiutinkotelo	2 x 1,2 kg

USB-toistettavuustiedot

Yhteensopivat USB-laitteet:

- USB-muistitikku (USB 2.0 tai USB 1.1)
- USB-muistitikun toistolaite (USB 2.0 tai USB 1.1)
- muistikortit (tarvitaan tämän Micro Hi-Fi -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 määrä: 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: 512 (määräytyy tiedostonimen pituuden mukaan)
- Albumien enimmäismäärä: 255
- Tuetut näytteenottotaajuudet: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tuetut bittinopeudet: 32–256 (kbps), vaihtuvat bittinopeudet

11 Vianmääritys



Varoitus

- Älä koskaan avaa Micro Hi-Fi -laitteen runkoa.

Älä yritä korjata järjestelmää itse, jotta takuu ei mitätöidy. Jos Micro Hi-Fi -laitteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon. Jos ongelma ei ratkea, siirry Philips-sivustoon (www.Philips.com/support). Kun otat yhteyden Philipsiin, varmista että Micro Hi-Fi on lähellä ja malli- ja sarjanumero ovat saatavilla.

Laitteessa ei ole virtaa

- Varmista, että Micro Hi-Fi -laitteen virtajohto on kytketty oikein.
- Varmista, että virtalähde on toimiva.
- Virtaa säästääkseen Micro Hi-Fi siirtyy automaattisesti valmiustilaan, kun levy/USB:n toiston päättymisestä on kulunut 15 minuuttia, eikä toimintoja ole käytetty sen jälkeen.

Ei ääntä tai ääni on heikkolaatuinen

- Säädä äänenvoimakkuutta.
- Irrota kuulokkeet.
- Tarkista, että kaiuttimet on kytketty oikein.
- Tarkista, onko kaiuttimen paljaat johdot kiristetty.

Vasen ja oikea äänilähtö ovat käänteiset

- Tarkista kaiuttimen kytkennät ja sijainti.

Micro Hi-Fi ei vastaa

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

Kaukosäädin ei toimi

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

Levyä ei havaita

- Aseta levy laitteeseen.
- Tarkista, onko levy asetettu laitteeseen väärin päin.
- Odota, että linssin tiivistynyt kosteus on poistunut.
- Vaihda tai puhdista levy.
- Käytä viimeistelyä CD-levyä tai levyä, jonka muotoa tuetaan.

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 ja Micro Hi-Fi eivät ole yhteensopivia. Kokeile toista laitetta.

Huono radion kuuluvuus

- Siirrä Micro Hi-Fi ja TV tai videolaite kauemmaksi toisistaan.
- Vedä FM-antenni ääriasentoonsa.

Ajastin ei toimi

- Määritä kello oikein.
- Ota ajastin käyttöön.

Kellon tai ajastimen asetus on nollattu

- Virta on katkennut tai virtajohto on irrotettu.
- Määritä kello tai ajastin uudelleen.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM166_12_UM_V2.0_933

