

Clock Radio

AJL308

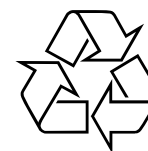
Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

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

Käyttöopas



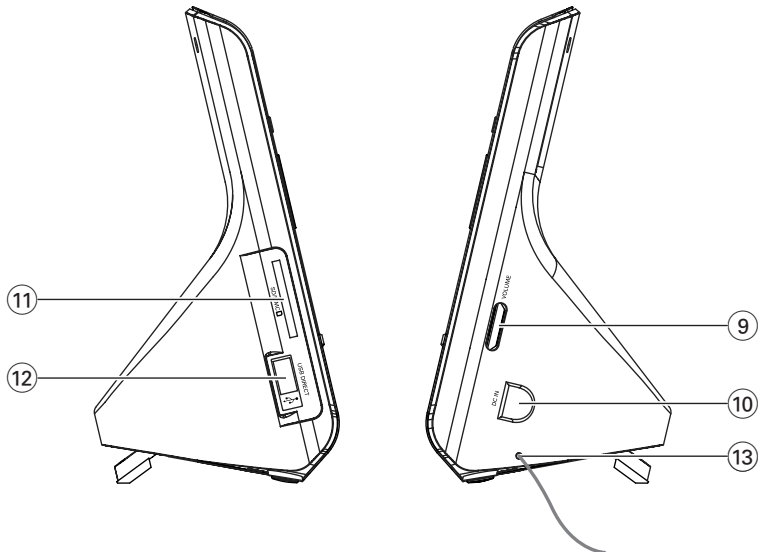
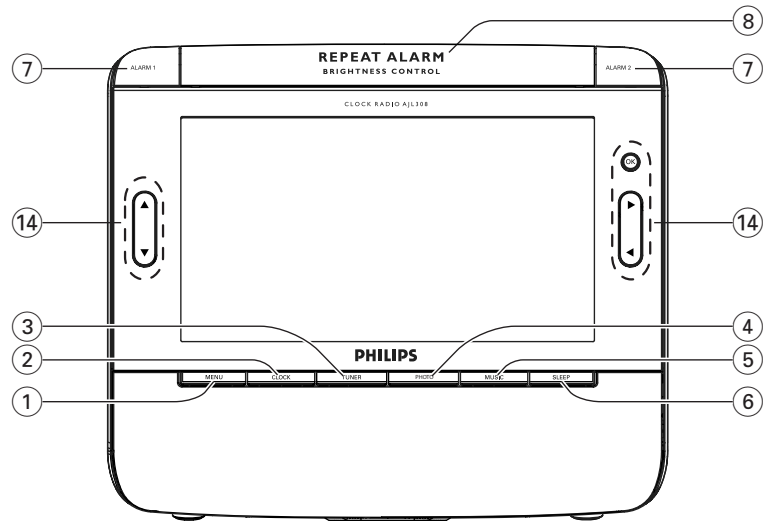
PHILIPS



AJL308

Printed in China

PDCC-JH-JiaW-0735

1

Suomi

Säätimet

Laitteen mukana toimitettava lisätarvik

– 1 sertifioitu verkkolaite (Tulo: 100-240 V
~50/60 Hz 0,3 A~0,4 A, Lähtö: 9 V1
A==1A)

Säätimet (kats **1**)

- ① **MENU**
– siirtyy valikkoasetukseen.
- ② **CLOCK**
– siirtyy kellotilaan.
- ③ **TUNER**
– siirtyy viritintilaan.
- ④ **PHOTO**
– siirtyy kuvatilaan.
- ⑤ **MUSIC**
– siirtyy musiikkitilaan.
- ⑥ **SLEEP**
– määrittää, ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä uniajastintoimin

- ⑦ **ALARM 1/ALARM 2**
– määrittää, ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä hälyt
- ⑧ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**
– toistaa hälytyksen 9 minuutin välein.
– säätää nestekidenäytön kirkkauden.
- ⑨ **VOLUME**
– säätää äänenvoimakkuud
- ⑩ **DC IN**
– 9 V:n verkkolaitteen liitäntä.
- ⑪ **SD/MMC slot**
– SD- tai MMC-kortin liitäntä.
- ⑫ **USB port**
– USB-laitteen liitäntä.
- ⑬ **Antenni**
– FM-antenni parantaa kuuluvuutta.

VAROITUS!

- **Suuri jännite! Älä avaa laitetta. Laitteen avaaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.**
- **Laitteen muokkaaminen tai muu vääränlainen käyttö saattavat aiheuttaa vahingollista sähkömagneettista säteilyä.**

Tämä tuote on Euroopan unionin asettamien radiohärintää koskevien sääntönsien mukainen.

Säätime

⑭ OK, ▲, ▼, ►, ◀

Painike \ Tila	Kello	Viritin	Musiikki	Kuva
OK	**Suurentaa kuvan zoomaustilassa	Avaa tai sulkee radion	Aloittaa tai keskeyttää toisto	Display a picture in a full screen
▲	-Valitsee edellisen kuvan -Selaa zoomaustilassa	-Valitsee radiokanavan -Valitsee pikavalintanumeron ohjelmointitilassa	-Valitsee yhden tai usean kapaleen toistotilan tai satunnaistoistotilan -Peruuttaa toistotilan	-Rotate a picture 90° clockwise -Navigate in thumbnail pictures
▼	-Valitsee seuraavan kuvan -Selaa zoomaustilassa	-Valitsee radiokanavan -Valitsee pikavalintanumeron ohjelmointitilassa	-Valitsee yhden tai usean kapaleen toistotilan tai satunnaistoistotilan -Peruuttaa toistotilan	-Kiertää kuvaa 90° myötäpäivä -Selaa pikkukuvia
►	- Select next photo -Navigate in zoom mode	-Hienosäätää radion haluamallisesi kanaval *-Virittää radion haluamallisesi kanavalla	-Valitsee seuraavan musiikkitiedoston *-Pikakelaus eteenpäin	-Valitsee seuraavan kuvan -Selaa pikkukuvia
◀	-Valitsee edellisen kuvan -Selaa zoomaustilassa	-Fine tune to a station *-Tune to a radio station	-Valitsee edellisen musiikkitiedoston *-Pikakelaus taaksepäin	-Valitsee edellisen kuvan -Selaa pikkukuvia

* = pidä alhaalla

** = pidä alhaalla **CLOCK**-painiketta kellotilassa, kun haluat siirtyä zoomaustilaan

Huom.

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

Virransaanti/Peruskäyttö

Virransaanti

- 1 Liitä mukana toimitettu verkkolaite kellaradion 9 V:n liitäntään ja pistorasiaan

Hyödyllisiä vinkejä

Estä laitteen vahingoittuminen käyttämällä aina oastaan laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta!

Arvokilpi on laitteen alapinnassa.

Näytön kielen määrittäminen

- 1 Paina **MENU**-painiketta
→Näyttöön aukeaa valikk
- 2 Paina ◀► ja valitse "**General**" (Yleistä)
- 3 Paina ▼ ja valitse "Language" (Kieli)
- 4 Paina ◀► ja valitse haluamasi kieli.
- 5 Kun olet valinnut kielen, poistu asetusvalikosta painamalla **CLOCK, TUNER, PHOTO** tai **MUSIC**-painiketta.

Päivämäärän ja ajan määrittäminen



- 1 Paina **MENU**-painiketta.
→Näyttöön aukeaa valikk
- 2 Valitse ◀►"Clock" (Kello) X-painikkeella.
- 3 Valitse "Time Set" (Ajan määrittäminen)- ja "Date (Year-Month-Day)" (Päivämäärä) (vuosi-kuukausi-päivä) -kenttä▲▼◀►-painikkeilla.
- 4 Vahvista toiminto painamalla **OK**-painiketta.
- 5 Valitse arvot painamalla ▲▼-painiketta.
- 6 Vahvista painamalla **OK**-painiketta.
- 7 Toista vaiheet 3-6, kun haluat määrittää muita "Time Set" (Ajan määrittäminen)- ja "Date (Year-Month-Day)" (Päivämäärä) (vuosi-kuukausi-päivä) -arv

- 8 Kun olet valinnut kielen, poistu asetusvalikosta painamalla **CLOCK, TUNER, PHOTO** tai **MUSIC**-painiketta.

Ajan esitysmuodon muuttaminen

- 1 Valitse Kello-valikossa "12/24 Hour Format" (12/24-tuntinen muoto) painamalla ▲▼-painiketta.
- 2 Voit vuorotella 12- ja 24-tuntisen esitysmuodon välillä painamalla -painiketta ◀►

Huomautus:

Jos laite on irti verkkovirrasta noin 5 minuutin ajan, aika ja päivämäärä on määritettävä uudelleen

Hälytyksen määrittäminen ja ottaminen käyttöön

Voit määrittää kaksi erillistä hälytysaik

- 1 Paina **CLOCK**-painiketta.
- 2 Pidä alhaalla **ALARM 1**- tai **ALARM 2**-painiketta.
→Tuntien numerot vilkkuvat.
- 3 Määritä tunti painamalla ▲▼-painikett
- 4 Vahvista painamalla **ALARM 1**- tai **ALARM 2**-painiketta.
→Minuuttien numerot vilkkuvat.
- 5 Määritä minuutit painamalla -painiketta.
- 6 Vahvista painamalla **ALARM 1**- tai **ALARM 2**-painiketta.
- 7 Ota hälytysasetus käyttöön painamalla **ALARM 1**- tai **ALARM** -painiketta uudelleen
→Kun hälytys on aktivoitu, näytössä näky ☎
→Määritettyyn aikaan kuuluu vähitellen voimistuva hälytysää

Hälytystilan valitseminen

- 1 Paina **MENU**-painiketta.
→Näyttöön aukeaa valikk
- 2 Valitse "Clock" (Kello) -painikkeella. ◀►
- 3 Valitse "Alarm Music" (Hälytysmusiikki) painamalla ▲▼-painiketta.
- 4 Valitse haluamasi musiikki painamalla ◀►-painiketta
→Hälytysäänenä kuuluu valitsemasi musiik


Hälyty

Hälytyksen poistaminen käytöstä

Hälytyksen voi poistaa käytöstä kolmella tavalla. Ellet peruuta hälytystä kokonaan, DAILY ALARM RESET (Päivittäinen hälytys) -valinta on automaattisesti käytössä ensimmäisestä hälytyksestä lähtien. Hälytys samaan aikaan seuraavana päivänä


Päivittäinen hälytys

Jos haluat, että hälytys keskeytyy välittömästi, mutta toistuu seuraavana päivänä




- 1 Paina hälytyksen aikana jotain muuta kuin **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** -painiketta.
→  näkyy näytössä

Hälytyksen toisto

Kun tämä tila on valittuna, hälytys toistuu 9 minuutin väle

- 1 Paina hälytyksen aikana **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** -painiketta.
→  vilkkuu.

Hälytyksen poistaminen käytöstä kokonaan

- 1 Paina toistuvasti **ALARM 1-** tai **ALARM 2-** painiketta, kunnes  vaihtuu kuvakkeeksi. 
→ Kun hälytys on poistettu käytöstä, näytössä näkyy 





Hyödyllisiä vinkkejä

Jos mitään painiketta ei paineta hälytyksen aikana, hälytys jatkuu 30 minuutin aikana

Viritin



Radiokanavan virittäminen

- 1 Paina radion **TUNER**-painiketta (vain FM).
- 2 Paina **-** painiketta   noin 2 sekunnin ajan ja vapauta painike
→ Radio hakee automaattisesti riittävän hyvin kuuluvan kanavan
- 3 Toista vaihe 2, kunnes löydät haluamasi radioaseman.
 - Kun haluat valita aseman,   jonka kuuluvuus on heikko, paina **-** painiketta lyhyesti ja toistuvasti, kunnes hyvä vastaanottotaajuus löytyy.

Radion avaaminen ja sulkeminen

- Sulje radio painamalla **OK**-painiketta. Avaa radio painamalla **OK**-painiketta uudelleen.


Kuuluvuuden parantaminen:

FM: vedä antenni ulos ja siirrä sitä.

Radiokanavien ohjelmoiminen

Voit tallentaa muistiin 20 FM-radiokanavaa manuaalisesti tai automaattisesti (Automaattinen tallennus).

Manuaalinen ohjelmointi

- 1 Viritä haluamasi radiokanava (Katso kohta Radiokanavan virittäminen)
- 2 Paina **TUNER**-painiketta noin 2 sekuntia ja vapauta painike.
→ Pikavalintanumero vilkkuu.
- 3 Paina  -painiketta ainakin kerran ja määritä kanavalle pikavalintanumero 1-20
→ Pikavalintanumero vilkkuu.
- 4 Vahvista painamalla uudelleen **TUNER**-painiketta.
- 5 Toista vaiheet 1-4, jos haluat tallentaa muita kanavia.


Digitaalinen viritin

Huomautus:


– Voit poistaa aiemmin tallennetun kanavan korvaamalla sen uudella taajuudella.

Automaattinen tallennus

Automaattinen tallennus alkaa automaattisesti ohjelmoiduista radiokanavista pikavalinnasta 1 alkaen. Kaikki aiemmat pikavalinnat, esimerkiksi manuaalisesti ohjelmoidut kanavat, poistetaan.

- 1 Painamalla **TUNER**-tilassa **MENU**-painiketta voit hakea näyttöön viritinvaliko
- 2 Valitse "Tuner Auto Program" (Virittimen automaattinen ohjelmointi) painamalla  painiketta.
- 3 Paina **OK**-painiketta.
→ Kuunneltavissa olevat radiokanavat tallennetaan (FM). Kun kaikki kanavat on tallennettu, radio alkaa toistaa ensimmäisessä pikavalinnassa olevaa kanavaa.

Pikavalintakanavan tai automaattisesti tallennetun kanavan kuunteleminen





Paina  painiketta ainakin kerran, kunnes näytössä näkyy haluamasi radiokanava

















USB-laitteen/muistikortin (SD/MMC) käyttäminen

Liitä USB-laite tai muistikortti (SD- tai MMC-kortti) AJL308-laitteeseen. Voit kuunnella





USB-laitteeseen tai muistikortille tallennettuja äänitiedostoja ja katsella kuvatiedostoja AJL308:n nestekidenäytössä




Musiikin kuunteleminen

- 1 Liitä yhteensopiva USB-laite tai SD- tai MMC-muistikortti USB-porttiin tai muistikorttipaikkaan.
→ Näyttöön avautuu liitettyä laitetta kuvaava kans
- 2 Valitse USB-laitteen tai muistikortin kansio painamalla   painiketta
- 3 Avaa kansio painamalla **OK**-painiketta.
→ Laite siirtyy automaattisesti kellotilaan.
- 4 Paina **MUSIC**-painiketta.
→ Valikossa näkyvät kaikki tallennetut musiikkitiedostot.
- 5 Valitse tiedosto painamalla   painiketta.
- 6 Aloita toisto painamalla **OK**-painiketta.

- Keskeytä toisto painamalla **OK**-painiketta. Jatka toistoa painamalla uudelleen **OK**-painiketta
- Valitse seuraava tai edellinen tiedosto painamalla   painiketta
- Voit pikakelata eteen- tai taaksepäin painamalla   tai   Voit valita 5 erilaista toistonopeutta painamalla painiketta lyhyesti ja toistuvasti. Palaa tavalliseen toistoon painamalla **-** tai **-** painiketta, kunnes  tai  kuvake muuttuu -toistokuvakkeeksi.   until  .
- Voit valita yhden tai usean kappaleen toistot   lan tai satunnaistoistotilan painamalla kerran tai useammin **-** painiketta. Voit lopettaa toiston painamalla painiketta kunnes näytössä näkyy "Off" (Ei  )

Kuvien katselminen

- 1 Toista Musiikin kuunteleminen -kohdassa esitetyt vaiheet 1-3.
- 2 Siirry valokuvatilaan painamalla **PHOTO**-painiketta.
→ The pictures stored on the USB device or memory card will be displayed in thumbnail.
- 3 Jos haluat näyttää kuvan koko näytössä, valitse pikkukuva painamalla     painiketta ja paina sitten **OK**-painiketta.

→ Tallennettujen kuvien diaesitys alkaa valitusta kuvasta.
 - Kierrä kuvaa 90o myötä   tai vastapäivään painamalla **-** painiketta
 - Näytä edellinen/seuraava kuva painamalla   painiketta.
 - Tietoja diaesityksen nopeuden säätämisestä on kohdassa Asetusvalikon asetusten käyttäminen

USB/Muistikortti (SD/MMC)

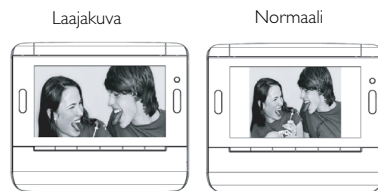
Kuvan katseleminen kellotilassa

- 1 Avaa pikkukuvat painamalla **OK**-painiketta, valitse haluamasi kuva painamalla **▲▼◀▶** painiketta ja vahvista valinta painamalla **OK**-painiketta. Tai voit näyttää edellisen/seuraavan kuvan painamalla **▲(◀) / ▼(▶)** painiketta.
- Voit suurentaa näytössä olevaa kuvaa (zoomaustila) painamalla **CLOCK**-painiketta noin 2 sekunnin ajan. Paina sitten toistuvasti **OK**-painiketta, jolloin kuva suurenee tai palautuu normaaliin kokoon. Voit panoroida suurenettua kuvaa painamalla **▲▼◀▶** painiketta. Voit poistua zoomaustilasta painamalla **CLOCK**-painiketta.



Näytön kuvamuodon valitseminen

- Voit muuttaa valokuvan näyttömuotoa valitsemalla "Widescreen" (Laajakuva) tai "Normal" (Normaali) General (Yleistä) -valikon kohdassa "Display Format" (Näyttömuoto).



Yhteensopivat USB-laitteet

- USB Flash -muisti (USB 2.0 tai USB 1.1)
- USB Flash -soitin (USB 2.0 tai USB 1.1)
- USB-laitetta, joka vaatii ohjaimen asennuksen Windows XP -järjestelmässä, ei tueta.

Yhteensopivat muistikortit

- SD-kortti
- MMC-kortti

Huomautus:

Joissakin USB Flash -soittimissa (tai -muistilaitteissa) sisältö tallennetaan kopiosuojaustekniikan avulla. Sellaista suojattua sisältöä ei voi toistaa muilla laitteilla (esimerkiksi AJL308-laitteella).

Tiedostojen yhteensopivuus

Musiikki

- Tämä laite tukee vain suojaamattomia musiikkitiedostoja, joiden tunnistus on jokin seuraavista:
 - .mp3
 - .wma
- Online-musiikkikaupoista ostettuja musiikkitiedostoja ei tueta, koska ne ovat DRM-suojatut (Digital Rights Management).

Kuva

- Laite tukee ainoastaan kuvatiedostoja, joiden tunnistus on:
 - .jpg

Uniajastin / Näytön kirkkaus

Uniajastin

Kelloradiossa on sisäinen uniajastin, jonka ansiosta laite voi automaattisesti poistaa äänen käytöstä radion tai musiikin toiston aikana määritetyn ajan kuluttua.

Vaihtoehto 1:

- 1 Paina **TUNER**-painiketta
- 2 Paina **SLEEP**-painiketta, kunnes näytössä näkyy haluamasi uniajastinasetus
→Radio käynnistyy, jos se oli aiemmin suljettu.

Vaihtoehto 2:

- 1 Valitse tila painamalla **CLOCK**- tai **PHOTO**-painiketta.
- 2 Paina **MENU**-painiketta.
- 3 Paina **◀▶** ja valitse "General" (Yleistä)
- 4 Valitse "Sleep Timer Music" (Uniajastinmusiikki) painamalla **▲▼** painiketta.
- 5 Valitse haluamasi musiikki painamalla **◀▶** painiketta.
→Laite käynnistyy ja toistaa valitsemasi musiikkia.

Vaihtoehto 3: USB/muistikortti (SD/MMC)

- 1 Toista kohdassa Musiikin kuunteleminen esitetyt vaiheet 1-8.
- 2 Paina **SLEEP**-painiketta, kunnes näytössä näkyy haluamasi uniajastinasetus

Uniajastimen poistaminen käytöstä

Kun uniajastin on käytössä, näytössä näkyy **zzz**

- Paina **SLEEP**-painiketta, kunnes näytössä näkyy "Off" (Ei)

Näytön kirkkauden säätäminen

Nestekidenäytön kirkkauden voi säätää manuaalisesti tai automaattisesti

Säätäminen manuaalisesti

- Näytön kirkkauden voi säätää neljälle eri tasolle painamalla **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** -painiketta kerran tai useammin

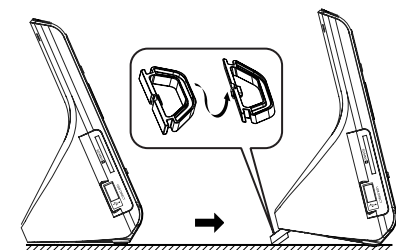
Säätäminen automaattisesti

Automaattinen himmennystoiminto voi säätää kirkkauden automaattisesti alimmalle tasolle, ettei laitteen näyttö loista yöllä liian kirkkaana

- 1 Paina **MENU**-painiketta
 - 2 Paina **◀▶** ja valitse "General" (Yleistä)
 - 3 Valitse "Auto Dim Timer" (Automaattisen himmennuksen ajastin) painamalla **▲▼** painiketta.
 - 4 Valitse "On" (Käytössä) painamalla **◀▶** painiketta
 - 5 Valitse "Auto Dim ▲▼ Start" (Automaattinen himmennys - aloita) painamalla -painiketta.
 - 6 Valitse automaattisen himmennuksen aloitusaika painamalla **◀▶** painiketta
 - 7 Valitse "Auto Dim ▲▼ End" (Automaattinen himmennys - lopeta) painamalla -painiketta.
 - 8 Valitse automaattisen himmennuksen lopetusaika painamalla **◀▶** painiketta
- Kun automaattinen himmennys on määritetty, nestekidenäytön kirkkaus säädetään alimmalle tasolle määritettynä ajanjaksona. Voit lisätä kirkkautta 10 sekunnin ajaksi painamalla mitä tahansa painiketta.

Koroke

Laitteen alapaneelissa on koroke. Voit muuttaa laitteen katselukulmaa kääntämällä korokkeen toisin päin (alla oleva kuva).



Asetusvalikko

Asetusvalikko

Asetusvalikossa on lisätoimintoja

- 1 Paina **MENU**-painiketta
→ Näyttöön aukeaa valikko.
- 2 Paina **◀▶** ja valitse "General" (Yleistä)

- 3 Valitse kohde painamalla **▲▼** painiketta
- 4 Valitse alikohde painamalla **◀▶** painiketta.
- 5 Kun olet valinnut kielen, poistu asetusvalikosta painamalla **CLOCK, TUNER, PHOTO-** tai **MUSIC**-painiketta.

Asetus	Asetus	Kuvaus
Language (Kieli)	English/Français/Deutsch/Español	Valitse haluamasi
Brightness (Kirkkaus)	-3~3	Valitse kirkkausarvo.
Auto Dim Timer (Automaattisen himmennuksen ajastin)	Off/On (Pois/käytössä)	Ottaa käyttöön nestekidenäytön kirkkauden automaattisen himmennuksen ja poistaa sen käytöstä.
Auto Dim - Start (Automaattinen himmennys - aloita)	21:00	Määritä automaattisen himmennuksen aloitusaika
Auto Dim - End (Automaattinen himmennys - lopeta)	7:00	Määritä automaattisen himmennuksen lopetusaika
Wall Paper (Taustakuva)	Blue/Green/Red/Purple (Sininen/vihreä/punainen/purppura)	Valitse nestekidenäytön taustavär
Sleep Timer Music (Uniajastinmusiikki)	3 esivallittua musiikkitiedostoa	Valitse tiedosto uniajastinkäyttöön.
Picture Display (Kuvanäyttö)	Slideshow mode/Browse mode (Diaesitytila/Selaustila)	Valitse kuvien näyttötil
Slideshow Sequence (Diaesityksen järjestys)	Sequential/Random (Peräkkäinen/Satunnainen)	Valitse diaesityksen kuvien järjestys
* Slideshow Effect (Diaesityksen tehoste)	None/Random /16 effects available (Ei mitään / Satunnainen / 16 tehostetta)	Valitse diaesityksen tehosteet.
Slideshow Frequence (Diaesityksen nopeus)	5 sekuntia / 10 sekuntia / 30 sekuntia / 1 minuutti / 5 minuuttia /30 minuuttia /1 tunti / 2 tuntia	Valitse diaesityksen kuvien vaihtonopeus.
Display Format (Näyttömuoto)	Wide screen/Normal (Laajakuva/Normaali)	Valitse kuvien näyttömuoto.
File Information Display (Tiedoston tietojen näyttö)	Off/On (Pois/käytössä)	Valitse, näytetäänkö tiedoston nimi vai
Restore Default settings (Palauta oletusasetukset)	Reset (Palauta)	Palauta käyttöön tehdasasetukset painamalla OK-painiket

* = Jotta voit ottaa käyttöön diaesityksen tehosteet, valitse diaesitystila kohdassa **Picture Display (Kuvanäyttö)**.

Underhåll

Råd & Allmänt Underhåll

- Ställ apparaten på en hård plan yta så att den inte kan vicka.
- Om MAINS-kontakten eller ett kontaktdon används som fränkopplingsenhet ska den vara lätt att komma åt.
- Utsätt inte apparaten, batterier, CD-skivor eller kassetter för fuktighet, regn, sand eller stark värme från värmeelement eller direkt solljus.
- Täck inte över apparaten. Det ska finnas ett utrymme på minst 15 cm mellan ventilationshålen och omgivande ytor så att värmen kan sprida sig.
- De mekaniska delarna av apparaten innehåller självsmörjande lager och får inte oljas eller smörjas.
- Gör ren apparaten med ett mjukt något fuktat sämskskinn. Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak, bensen eller material med skurverkan. Då kan höljet skadas.

- Apparatur bör inte exponeras för droppande eller stänkande vatten.
- Förhindra inte ventilationen genom övertäckning av ventilationsöppningarna med föremål såsom tidningar, dukar, gardiner etc.
- Placera ingen öppen eld på apparaten såsom tända ljus.
- Inga vattenfyllda objekt, som vaser, ska placeras på apparate.

Vianhaku

Vian ilmetessä tarkista ensin alla luetellut seikat ennen laitteen viemistä korjattavaksi. Jos et pysty ratkaisuun ongelmaa näitä vihjeitä noudattamalla, ota yhteys myyntiliikkeeseen tai huoltokeskukseen.

VAROITUS: *Älä avaa tätä laitetta, sillä vaarana on sähköiskun saaminen. Älä ryhdy missään tapauksessa korjaamaan laitetta itse, muuten takuu mitätöidään.*

Ääntä ei kuulu

- Äänenvoimakkuutta ei ole säädetty
- Säädi äänenvoimakkuutta VOLUME-painikkeel

FM-lähetyksissä kuuluu toisinaan räätinä

- Signaali on heikko
- Vedä antenni kokonaan ulos.

Hälytys ei toimi.

- Hälytysaikaa ei ole määritetty.
- Katso kohta Hälytyksen määrittäminen ja ottaminen käyttö
- Katso kohta Hälytyksen määrittäminen ja ottaminen käyttöön.

Näytössä on teksti "No card is selected" (Korttia ei ole valittu)

- Laitteeseen ei ole liitetty USB-laitetta tai muistikorttia (SD tai MMC).
- Liitä laitteeseen USB-laite tai muistikortti (SD tai MMC).

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle ;aser-säteilylle. Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.

Näyttö tummenee

- Käyttöön on otettu automaattisen himmennuksen ajasti
- Näyttö kirkastuu, jos poistat käytöstä automaattisen himmennuksen ajastimen.

Huomautus:

Ulkaisen laitteen kansion tai tiedoston avaaminen voi kestää tavallista kauemmin, jos kansio tai tiedosto on suuri.

TÄRKEÄÄ!

1. USB-yhteyden yhteensopivuus tämän tuotteen kanssa:
 - a) Tämä tuote tukee useimpia USB MSD -standardien mukaisia USB-massamuistilaitteita (MSD).
 - i) Yleisimpiä massamuistiluokan laitteita ovat esimerkiksi Flash-asemat, muistikut ja muut siirrettävät muistivälineet.
 - ii) Jos tietokoneesi näyttöön tulee teksti Disc Drive (Levyasema), kun tietokoneeseen on liitetty massamuistilaite, se on todennäköisesti MSD-yhteensopiva ja toimii käyttämäsi tuotteen kanssa.
 - b) Akku- ja paristokäyttöiset massamuistilaitteet. Tarkista, että laitteen akussa/paristossa on virtaa, tai lataa USB-laite ja aseta se sitten takaisin tuotteeseen.
2. Tuetut musiikkityypit:
 - a) Tämä laite tukee vain suojaamattomia musiikkitiedostoja, joiden päätteenä on jokin seuraavista: .mp3 .wma
 - b) On line -musiikkikaupoista ostetut musiikkitiedostot eivät ole tuettuja, koska ne on suojattu digitaalinen käyttöoikeuksien suoja (Digital Rights Management, DRM).
 - c) Sellaisia tiedostoja ei tueta, joissa on esimerkiksi jokin seuraavista päätteistä: .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac.
3. Tietokoneen USB-porttia ei voi yhdistää suoraan tuotteeseen, vaikka tietokoneessa olisi mp3- tai wma-tiedostoja.

Ympäristöön liittyvää informaatiota

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrkimyksenämme on ollut saada pakkausmateriaali helposti erotettavaksi kahdeksi materiaaliksi: pahvi (laatikko) ja polyeteeni (pussit, suojaava vaahtomuovi).

Ostamasi laite on valmistettu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, jos sen hajotus annetaan asiaan erikoistuneen organisaation tehtäväksi. Ota huomioon paikalliset pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja vanhojen laitteiden hävitystä koskevat säännökset.

Vanhan tuotteen hävittäminen

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.

Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täyttää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.



Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.