

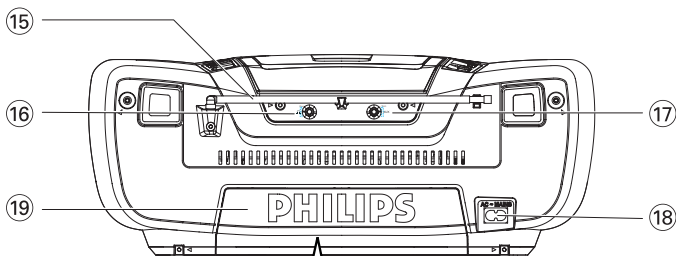
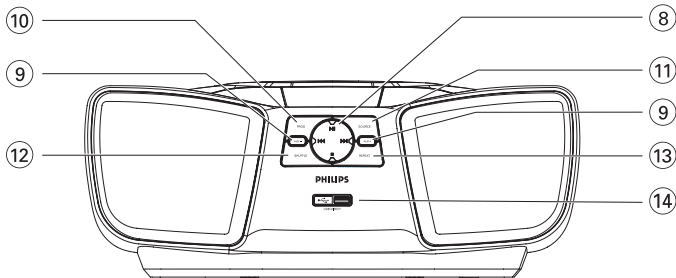
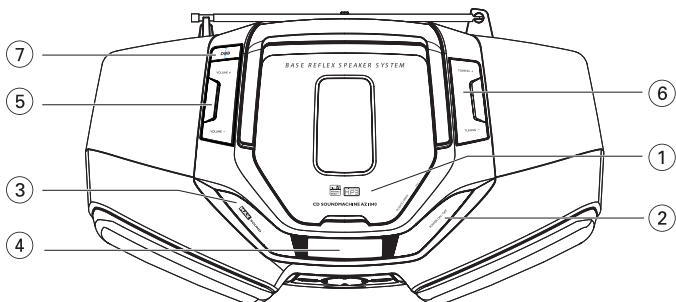
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Käyttöopas

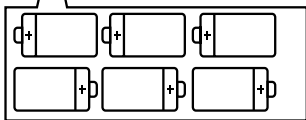


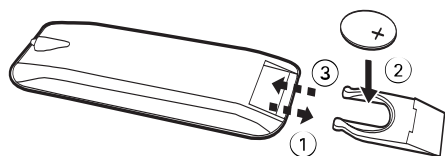
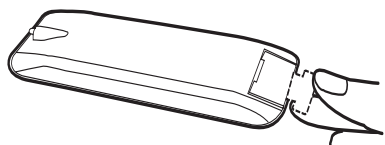
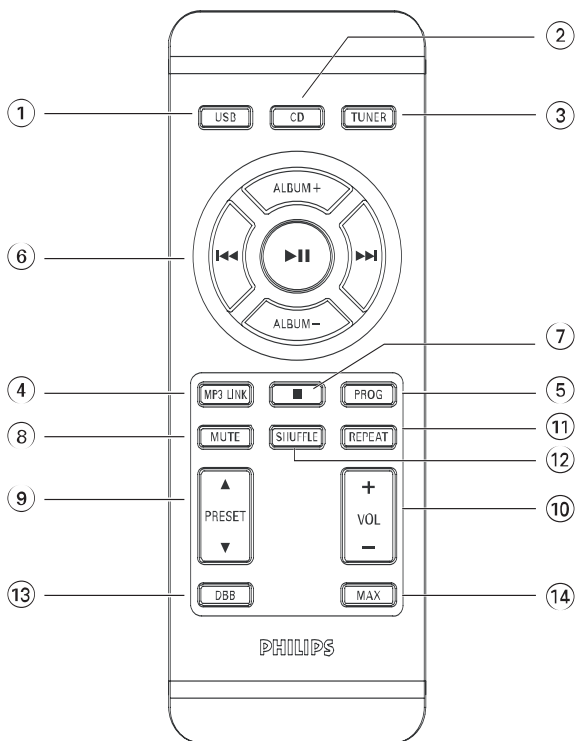
PHILIPS

1



6 x R20 • UM-1 • D-CELLS

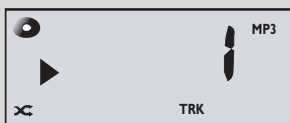




3



7



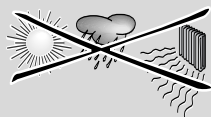
4



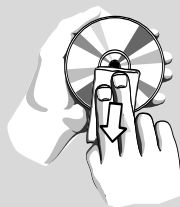
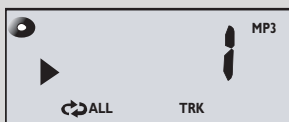
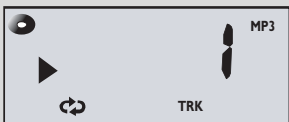
8



5



6



Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Mukana olevat tarvikkeet

- Verkkajohto
- Kauko-ohjain

Ylä- ja etupaneelit (Katso 1)

- PUSH TO OPEN** – nosta tästä CD-pesän.
- POWER ON/OFF** – kytkee laitteeseen virran ja katkaisee virran.
- MAX SOUND** – ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä eri äänentoisto-ominaisuuksien optimaalisen yhdistelmän.
- Näyttöpaneeli** – näyttää laitteen tilan.
- VOLUME +/-** – säätää äänenvoimakkuuden tason.
- TUNING +/-** – viritteää radiokanaville.
- DBB** – parantaa bassoäänen palautetta.
- ▶||** – käynnistää tai keskeyttää CD/USB:n toiston
- ▶▶ || ◀◀** – valitsee seuraavan/edellisen raidan – siirtyy eteenpäin/taaksepäin (pitämällä painiketta painettuna) samassa raidassa
- – pysäyttää CD/USB:n toiston; – pysäyttää CD-toiston.
- ALB -/+** – **MP3-CD/USB:** valitsee albumin. – **MW/FM:** valitsee valmiiksi ohjelmoidun radioaseman. (*ylös, alas*).
- PROG** – ohjelmoi raidat tai radioasemat.
- SOURCE** – valitsee äänilähteeksi CD:n, USB:n, FM:n, MW:n tai MP3 LINKn.
- SHUFFLE** – toistaa kaikki CD/USB-raidat satunnaisessa järjestyksessä..
- REPEAT** – valitsee uusintatoistotilat.
- USB-portti** – yhdistää ulkoisen USB-massatallentimen laitteeseen.

Takapaneeli (Katso 1)

- Ulosvedettävä antenni** – parantaa FM-vastaanottoa.
- Headphone jack** – Kuulokeliitäntä.
- MP3 LINK** – ulkoisen äänilähteen liitäntä.
- AC MAINS~** – liitin sähköjohtoa varten.
- Paristolokero** – 6 paristoa varten, tyyppi R-20, UM-1 tai D-solut.

Kaukosää (Katso 2)

- USB** – valitsee äänen USB-tila-lähteen.
- CD** – valitsee äänen CD/MP3.
- TUNER** – valitsee TUNER (FM/MW) -tilan.
- MP3 LINK** – valitsee MP3 LINK-tilan.
- PROG** – ohjelmoi raidat tai radioasemat.
- ▶||** – käynnistää tai keskeyttää CD/USB:n toiston
- ALBUM +/-** – **MP3-CD/USB:** valitsee albumin.
- ▶▶ || ◀◀** – valitsee seuraavan/edellisen raidan – siirtyy eteenpäin/taaksepäin (pitämällä painiketta painettuna) samassa raidassa
- – pysäyttää CD/USB:n toiston; – pysäyttää CD-toiston.
- MUTE** – mykistää tai palauttaa äänen.
- PRESET ▲/▼** – **MW/FM:** valitsee valmiiksi ohjelmoidun radioaseman. (*ylös, alas*).
- VOLUME +/-** – säätää äänenvoimakkuuden tason.
- REPEAT** – valitsee uusintatoistotilat.
- SHUFFLE** – toistaa kaikki CD/USB-raidat satunnaisessa järjestyksessä.
- DBB** – parantaa bassoäänen palautetta.
- MAX SOUND** – ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä eri äänentoisto-ominaisuuksien optimaalisen yhdistelmän.

Virtalähde

Aina kun mahdollista käytä sähkövirtaa, jos haluat säästää paristojen kestoa. Muista irrottaa kosketin laitteesta ja pistorasiasta ennen paristojen asennusta.

Akut (eivät sisälly toimitukseen)

- 1 Avaa paristoluukku ja asenna kuusi paristoa, tyyppiä **R-20, UM-1** tai **D-soluiset**, (mieluummin alkaliparistot) niin että navat osuvat oikein, minkä osoittavat paristolokeron sisällä olevat merkinnät "+" ja "-".
- 2 Sulje lokeron kansi ja varmista, että akut ovat kunnolla ja oikein paikoillaan. Laite on nyt käyttövalmis.

Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisella tavalla.

- Paristojen väärä käyttö voi aiheuttaa elektroylyttivuodon ja syövyttää paristolokeron tai saada aikaan paristojen halkeamisen. Näin ollen:
- Älä sekoita paristotyyppiä, esim. alkaliparistoja hiili-sinkki-paristoihin. Käytä laitteessa vain samantyyppisiä paristoja.
- Uusia paristoja asennettaessa älä käytä vanhoja paristoja uusien paristojen yhteydessä.
- Poista paristot, jos laitetta ei tulla käyttämään pitkähköön aikaan.

Kaukosäädin (Ks. 2)

Tärkeää!

- *Ennen kaukosäätimen käyttöönottoa poista muovinen eristysliuska kuvan 2 osoittamalla tavalla.*
 - *Jos kaukosäädin ei toimi asianmukaisesti tai se toimii heikoisti, vaihda paristo uuden tyyppiseen (CR2025) paristoon.*
- 1 Vedä paristolokero esiin kuvan 2 osoittamalla tavalla.
 - 2 Aseta uudet paristot paikalleen napaisuusmerkintöjen mukaisesti ja työnnä paristolokero takaisin paikalleen.
 - Paristojen väärä käyttö voi saada aikaan elektroylyttivuodon ja syövyttää paristolokeron tai aiheuttaa paristojen halkeamisen.

- Poista paristot, jos laitetta ei tulla käyttämään pitkähköön aikaan.
- **Paristot sisältävät kemiallisia aineita, joten ne on hävitettävä asianmukaisesti.**

Vaihtovirran käyttö

VAROITUS: tarkista aina, että olet laitteen virta on katkaistu, ennen kuin vaihdat tai irrotat virtalähteen.

- 1 Tarkista, **että laitteen pohjaosassa sijaitsevan tyyppikilven osoittama virtajännite vastaa paikallista sähkövirtalähdettä.** Jos näin ei ole, ota yhteys myyntiliikkeeseen tai huoltokeskukseen.
- 2 Liitä sähköjohto **AC ~ MAINS**-sisäänmenoon ja pistorasiaan. Liitä virtajohto pistorasiaan.
- 3 Virtalähteen katkaisemiseksi irrota sähköjohto pistorasiasta.
- 4 Asenna laite lähelle pistorasiaa paikkaan, josta johtoon ylettyy hyvin.
- Irrota sähköjohto pistorasiasta laitteen suojaamiseksi kovien ukkosilmojen aikana. Lapset voivat vahingoittaa itseään, jos kaapelin irtonaisessa päässä on vielä virtaa tai jos vain laitteen takaosassa oleva liitin on irrotettu PIS-TORASIASTA.


Tämä tyyppilaatta sijaitsee laitteen pohjassa.

Perustiiminot

Virran kytkentä ja katkaisu ja toiminnon valinta

- 1 Kytke laitteeseen virta painamalla laitteen **POWER ON/OFF** -painiketta.
- 2 Valitse äänilähde painamalla laitteen etupaneelissa olevaa **SOURCE**-painiketta tai kaukosäätimen valittavaa äänilähdettä vastaavaa painiketta: **CD, TUNER, MP3 LINK** tai **USB**.
- 3 Katkaise laitteesta virta painamalla laitteen **POWER ON/OFF** -painiketta.

Äänenvoimakkuuden ja äänen säätäminen

- Säädä äänenvoimakkuutta painamalla laitteen **VOLUME+/-** -painiketta (tai kaukosäätimen **VOL+/-** -painiketta).
- Ota bassokorostus käyttöön tai poista se käytöstä painamalla laitteen **DBB**-painiketta.
- Optimoi äänentoisto painamalla laitteen **MAX SOUND** -painiketta (tai kaukosäätimen **MAX** -painiketta).
- Liitä kuulokkeet laitteen taustapuolella olevaan  -liitäntään.
- Katkaise väliaikaisesti äänentoisto painamalla kaukosäätimen **MUTE**-painiketta. Palauta ääni painamalla samaa painiketta uudelleen.

Digitaalinen Viritin

Radioasemille virittäminen

- 1 Valitse **TUNER** (MW tai FM) -äänilähde painamalla toistuvasti laitteen **SOURCE**-painiketta tai painamalla kaukosäätimen TUNER-painiketta.
- 2 Paina ja pidä painettuna **TUNING +/-** -painiketta kunnes taajuus näytössä alkaa juosta.
→ Radio viritetty automaattisesti riittävän kuuluvalla asemalle. Näyttöön ilmestyy **Srch** automaattisen virityksen aikana.
- 3 Toista vaiheet 2, jos tarpeen, kunnes löydät halutun aseman.

- Heikon aseman virittämiseksi paina **TUNING +/-** -painiketta hetken ajan ja toistuvasti, kunnes olet saanut optimin vastaanoton.

Radion vastaanoton parantamiseksi:

- Kun kysymyksessä on **FM**, venytä, kallistele ja kääntelee sisään työnnettävää antennia. Vähennä sen pituutta, jos signaali on liian voimakas.
- Kun kysymyksessä on **MW**, laite käyttää sisään rakennettua antennia. Kohdista tämä antenni koko laitetta käännellen.

Radioasemien ohjelmointi

Pystyt tallentamaan muistiin enintään 25 radioasemaa manuaalisesti tai automaattisesti (Autostore).

Manuaalinen ohjelmointi

- 1 Viritä halutulle asemalle (ks. osaa Viritys radioasemille).
- 2 Paina **PROG** ohjelmoinnin aktivoimiseksi.
- 3 Paina **PRESET ▲/▼** -painiketta kerran tai useammin antamaan tälle asemalle numero väliltä 1 - 25.
- 4 Paina **PROG** toiminnon vahvistamiseksi.
- 5 Toista vaiheet 1-4 muiden asemien tallentamiseksi.

Hyödyllisiä vinkkejä: Voit ylipyyhkiä valmiiksi ohjelmoidun aseman tallentamalla toisen taajuuden sen tilalle.

Autostore – automaattinen tallennus

Autostore käynnistää automaattisesti radioasemien ohjelmoinnin ohjelmointipaikasta 1. Kaikki aikaisemmat ohjelmoinnit esim. manuaalisesti ohjelmoidut, ylipyhyhkiytvät.

- 1 Valitse radiokanaville, FM tai MW.
- 2 Pidä **PROG**-painiketta alhaalla, kunnes näkyviin tulee teksti **Auto**.
→ Tarjolla olevat asemat ohjelmoidaan (FM tai MW). Kun kaikki asemat on tallennettu, ensimmäinen valmiiksi ohjelmoitu asema toistetaan automaattisesti.

Valmiiksi ohjelmoidun tai autostore-aseman kuuntelu

Paina painikkeita **PRESET ▲/▼** -painiketta kunnes näytössä on haluttu valmiiksi ohjelmoitu asema.

MP3 TIETOJA

Musiikkikompressioteknologia MP3 (MPEG Audio Layer 3) vähentää audio CD-levyn digitaalisen datan määrän huomattavasti säilyttäen samalla CD-tyyppisen äänenlaadun.

- **Kuinka hankkia musiikkitiedostoja:** Joko tallentamalla musiikkia laillisesti internetistä tietokoneesi kovalevyille tai luomalla musiikkia omista audio CD-levyistäsi. Tätä varten, aseta audio CD-levy tietokoneesi CD-ROM-laitteeseen ja siirrä musiikki käyttämällä tähän tarkoitukseen sopivaa purkuohjelmaa. Hyvän laadun saavuttamiseksi suosittelemme 128 kbps tai tätä korkeampaa bittinopeutta MP3 musiikkitiedostojen luomiseksi.
- **Kuinka valmistaa CD-ROM-levy MP3 tiedostoilla:** Käytä tietokoneesi CD poltinta äänittäaksesi ("polttaaksesi") musiikkitiedostoja kovalevyiltäsi CD-ROM -levylle.

Hyödyllisiä vihjeitä:

- Varmista, että MP3 tiedostonimet päättyvät .mp3.
- Albumeiden/kansioiden määrä: maksimi 20
- Kappaleiden/raitojen määrä: maksimi 400
- Toistettavien musiikkitiedostojen määrä riippuu tiedostonimen pituudesta. Lyhyet tiedostonimet sallivat useamman tiedoston käytön.

CD-levyn toisto

Tämä CD-soitin toistaa audiolevyjä mukaan lukien CD-R ja CD-RW ja MP3/WMA-CD. Älä yritä toistaa seuraavia levyjä: CD-ROM, CDi, VCD, DVD tai tietokone CD.

TÄRKEÄÄ!

- Jotkin levy-yhtiöt käyttävät CD-levyissä tekijänoikeuksia suojaavia tekniikoita. Tämä tuote ei ehkä pysty toistamaan tällaisia levyjä.
 - Älä yritä toistaa seuraavia levyjä: DRM suojatut WMA tiedostot.
- 1 Valitse **CD**-äänilähde painamalla toistuvasti laitteen **SOURCE**-painiketta tai painamalla kaukosäätimen CD-painiketta.

- 2 Aukaise CD-soittimen kansi **LIFT TO OPEN** (PAINA AUKAISTAKSESI)-näppäimellä. Asenna CD tekstipuolen ollessa ylöspäin ja paina CD-pesän kantta kevyesti sen sulkemiseksi.

→ Näyttöön ilmestyy **rEAd** kun CD-soitin skannaa CD-levyn sisällön.

Audio CD: itä varten, CD: n kokonaisuisto-
toaika. (Katso [3])

- 3 Paina **▶▶** toiston käynnistämiseksi.
- 4 Tauota toisto, Painamalla **▶▶**.
→ Näyttö: **▶** ja raidan numero vilkkuvat. (Katso [4])
- 5 Painamalla **▶▶** uudelleen jatka toistoa..
- 6 Pysäytä toisto, Painamalla **■**.

Hyödyllisiä vinkkejä:

CD-levyn toisto pysähtyy, kun:

- avaat CD-pesän;
- valitset äänilähteeksi **TUNER, MP3 LINK** tai **USB**
- CD-levy on toistettu loppuun.

Eri kaistan valinta

- Paina laitteella **◀◀ / ▶▶** kerran tai toistuvasti, kunnes haluttu kaistanumero ilmestyy näyttöön.
MP3/WMA-CD vain: Löytääksesi MP3 kappaleen voit ensin painaa **ALBUM +/-** valitaksesi halutun albumin.
- I keskeytys/pysäytysasennossa paina **▶▶** toiston käynnistämiseksi.

Tietyn kohdan valitseminen kaistan puitteissa

- 1 Toiston aikana paina ja pidä painettuna **◀◀ / ▶▶**.
→ CD-levy toistetaan suurella nopeudella ja alhaisella äänenvoimakkuudella.
- 2 Kun tunnistat haluamasi kohdan, vapauta painike **◀◀ / ▶▶**.
→ Normaali toisto jatkuu.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Kun suoritat etsintää viimeisen kappaleen sisällä ja saavut viimeisen kappaleen loppuun, CD siirtyä pysäytystilaan.

Kaistanumeroiden ohjelointi

Voit tallentaa yli 20 kappaletta halutussa järjestyksessä. Halutessasi voit myös tallentaa minkä tahansa kappaleista yhtä kertaa useammin.

- 1 Paina **◀** tai **▶** laitteella haluamasi raitanumeron valitsemiseksi. **MP3 vain:** Voit ensin painaa **ALBUM +/-** valitaksesi halutun albumin.
- 2 Paina **PROG**.
→ Näytössä näkyy ohjelmajainnin numero. (See **5**).
- 3 Toista vaiheet 1-2 valinnan suorittamiseksi ja haluttujen raitojen tallentamiseksi.
 - Näyttö: **FULL** jos yrität ohjelmoida yli 20 raitaa.

Ohjelman ylipyyhintä

Voit ylipyyhkiä muistin sisällön seuraavin tavoin:

- avaa CD kannen;
- valitsemalla äänilähteeksi **TUNER, MP3 LINK** tai **USB** sound sources;
- Painaminen **■** kahdesti toiston aikana tai keran stop- pysäytysasemassa.
→ **PROG** sen jälkeen.

Eri soittotilojen valitsemisen: REPEAT ja SHUFFLE (Katso **6**, **7**)

Voit valita ja vaihdella erilaisia toistotiloja ennen toistoa tai toiston aikana ja yhdistää tilat **PROG**.

- 🔄 – toistaa senhetkisen kappaleen jatkuvasti.
- 🔄ALL – toistaa koko CD:n/ ohjelman.
- ∞ – Laikki kappaleet toistetaan satunnaisessa järjestyksessä.

- 1 Valitse toistotila painamalla **REPEAT**-painiketta kerran tai **SHUFFLE**-painiketta useammin.
- 2 Paina **▶II** toiston käynnistämiseksi pysäytysasennossa oltaessa.
- 3 Palaa tavalliseen toistoon painamalla **REPEAT-** tai **SHUFFLE**-painiketta toistuvasti, kunnes tiloja ei enää näytetä.
– Voit painaa myös **■** toistotilan peruuttamiseksi.

USB-yhteys

USB-yhteyden käyttö

- AZ1840-soittimen etupaneelissa on USB-portti, ja näin laite tarjoaa yhdistä ja soita -toiminnon, joka mahdollistaa USB-massatallentimeen tallennetun digitaalisen musiikin ja puhutun äänitteiden soiton AZ1840-soittimen välityksellä.
- Käyttäessäsi USB-massatallenninta lähteenä, voit nauttia kaikista AZ1840-soittimen toiminoista, jotka on tarkemmin esitelty ja neuvottu levyn käytössä.

Yhteensopivat USB-massatallentimet

AZ1840-järjestelmän yhteydessä voit käyttää:

- USB flash muistia (USB 2.0 tai USB1.1)
- *USB flash players* (USB 2.0 tai USB 1.1)
- Soitin ei tue USB-laitteita, jotka vaativat ajuriohjelman (Windows XP).

Huomaa::

Jotkut USB flash playerit (tai muistilaitteet) käyttävät tavaramerkin suojelevaa teknologiaa tallennetun sisällön äänityksessä. Tällä tavoin suojeltua sisältöä ei voi soittaa missään muussa laitteessa (kuten esimerkiksi tässä AZ1840-järjestelmässä).



Tuetut formaatit:

- *USB tai muistitiedosta formaatti* FAT12, FAT16, FAT32 (sektorin koko: 512-65,536 bittiä)
- MP3 data rate 32-320 Kbps sekä vaihteleva bit rate.
- WMA versio 7 tai aiempi
- Hakemistojen pesäkkeet max. 8 tasoa
- Albumeiden/kansioiden määrä: maksimi 99
- Kappaleiden/raitojen määrä: maksimi 511
- ID3-tagit v2.0 tai myöhempi
- Tiedoston nimi Unicode UTF8 (maksimipituus: 128 bittiä)

Järjestelmä ei soita tai tue seuraavia:

- Tyhjiä albumeja: tyhjä albumi on albumi jossa ei ole MP3/WMA tiedostoja ja jotka eivät näy näytössä.
- Järjestelmä hyppää ei tuettujen formaattien yli. Tämä tarkoittaa esim. sitä, että Word dokumentit.doc tai MP3 tiedostot joiden tiedostopäätte on .dlf jäävät huomioimatta ja niitä ei soiteta.
- AAC, WAV, PCM. NTFS äänitiedostoja
- DRM suojatut WMA tiedostot
- WMA tiedostot Lossless formaatissa

USB-massatallentimen käyttö

- 1 Varmista, että AZ1840-soittimesi toimii AC-virran tai määrätynlaisten paristojen avulla.
- 2 Valitse **USB**-äänilähde painamalla toistuvasti laitteen **SOURCE**-painiketta tai painamalla kaukosäätimen USB-painiketta.
→ Näytöllä näkyy **usb** (katso [2](#)).
- 3 Yhdistä sopiva USB-massatallennin AZ1840-soittimen USB-porttiin (). Käytä tarvittaessa sopivaa USB-kaapelia yhdistääksesi AZ1840 USB-porttiin.
→ Laite käynnistyy automaattisesti.
- Jos laite ei kuitenkaan käynnisty automaattisesti, laita se päälle manuaalisesti ja yhdistä uudelleen.
→ AZ1840-soittimen näytöllä näkyy **READ** ja laitteelle tallennettujen äänitiedostojen kokonaismäärä (suurin näkyvä kappale numero on 511).
- 4 Paina  AZ1840-soittimessasi soiton aloittamiseksi.
 - Voit ensin painaa **ALBUM +/-** valitaksesi halutun albumin.

USB-yhteys

Hyödyllisiä vinkkejä:

- AZ1840-soittimella voi soittaa jopa 511 USB-massatallentimelle tallennettua äänitiedostoa.
- AZ1840-soitimelle mahtuu jopa 99:n USB-massatallentimelle tallennetun albumin tiedot.
- Varmista, että MP3 tiedostot päättyvät .mp3 määreeseen.
- DRM suojattuihin WMA tiedostoihin, käytä Windows Media Player 10 (tai uudempi) ja polta/konvertoi levyt sillä. Katso www.microsoft.com saadaksesi lisätietoa Windows Media Playeristä ja WM DRM suo-
jauksesta.
- USB-laitteella toistettaessa näyttöteksti OL tarkoittaa, että USB-laite ylikuormittaa laitetta AZ1840 sähköisesti. Tilalle on vaihdettava toinen USB-laite.

Huom.

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

CD-soittimen ja CD-levyn käsittely

- CD-soittimen linssiin ei saa koskea!
- Ympäriöivän lämpötilan äkilliset muutokset voivat aiheuttaa kosteutta ja CD-soittimen linssin höyrystymisen. CD-levyn toisto ei ole tällöin mahdollista. Älä yritä puhdistaa linssiä, vaan jätä laite lämpimään ympäristöön, kunnes kosteus pääsee haihtumaan.
- Käytä vain digitaalisia CD-audiolevyjä.
- Muista aina sulkea CD-pesän luukku pitämään CD-pesä pölyttömänä. Puhdista pesä käyttämällä pehmeää, kuivaa kangaspalasta.
- CD-levyn nostamiseksi sen kotelosta paina sen keskiötä samalla CD-levyä nostaen. Muista aina ottaa CD-levy esille sen reunasta nostamalla ja naarmuuntumisen ja pölyntymisen estämiseksi aseta se takaisin sen koteloon käytön jälkeen.
- CD-levy puhdistetaan pyyhkimällä suoraan keskeltä reunaa kohti pehmeätä, nukkaamatonta kangaspalasta käyttämällä. Älä käytä minkäänlaisia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa levyä.
- Älä koskaan kirjoita CD-levylle äläkä kiinnitä siihen minkäänlaisia tarroja.

Varotoimia & Yleishuolto

- Aseta laite kovalle ja tasaiselle pinnalle niin että järjestelmä ei pääse kallistumaan.
- Älä altista laitetta, paristoja, CD-levyjä tai kasetteja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämpölaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalle liialliselle lämmölle.
- Älä peitä laitetta. Riittävä ilmanvaihto - vähintään 15 cm rako ilmareikien ja ympärillä olevien pintojen välillä - on välttämätöntä kuumentumisen estämiseksi.
- Laitteen mekaaniset osat sisältävät itsevoiteluvia laakereita eikä sitä saa öljytä tai voidella.
- Käytä laitteen puhdistamisessa pehmeätä, hivenen kostutettua käämiskäpalasta. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät spritiä, ammoniakkia, benseeniä tai hankausaineita, sillä ne voivat vahingoittaa koteloä.
- Laitetta ei saa altistaa tippuville tai roiskuille nesteille.
- Ilmanvaihtoa ei pidä sulkea peittämällä ilmanvaihtouukkoja esineillä kuten sanomalehdet, pöytäliinat, verhot jne.
- Paljaita liekkien lähteitä, kuten sytytetty kynttilät, ei saa asettaa laitteen päälle.
- Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, ei saa sijoittaa laitteen päälle.

Vianhaku

Vian ilmetessä tarkista ensin alla luetellut seikat ennen laitteen viemistä korjattavaksi. Jos et pysty ratkaisemaan 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.

Ongelma

- Mahdollinen syy
- Korjaustoimenpide

Kaukosäädin ei toimi kunnolla

- Paristot tyhjentyneet/ asennettu väärin
- Asenna (uudet) paristot oikein
- Etäisyys/ kulma laitteeseen on liian suuri
- Vähennä etäisyyttä/ kulmaa

Ei ääntä/tehoa

- Ei ole säädetty äänenvoimakkuustoimintoa VOLUME
- Säädi VOLUME
- Sähköjohtoa ei ole liitetty kunnolla
- Liitä sähköjohto kunnolla
- Paristot tyhjiä/ asennettu väärin
- Asenna (uudet) paristot oikein
- CD sisältää ei-audio tiedostoja
- Paina ◀▶ kerran tai useammin hypätäksesi yli CD-audiokappaleeseen datatiedoston sijasta.

Näyttö ei toimi asianmukaisesti/ säätimet eivät reagoi niitä painettaessa

- Sähköstaattinen purkaus
- Katkaise virta ja irrota sähköjohto pistorasiasta. Uudelleenkytke muutaman sekunnin kuluttua.

NOCD -merkkivalo

- Ei ole asennettu CD-levyä
- Asenna CD-levy
- CD-levy pahoin naarmuuntunut tai likainen
- Vaihda/puhdista CD, ks. osaa Huoltotoimet
- Laserlinssi höyrystynyt
- Odota, kunnes linssi kirkastuu
- CD-R (kertaalleen kirjoittava CD) on tyhjä tai ei viimeistely / CD-RW (uudelleen kirjoittava CD) on sisällä
- Käytä viimeistelyä CD-R-levyä (kertaalleen kirjoittava CD) tai vain sopivia CD-audiolevyjä

Huomaa:

Jotkin levy-yhtiöt käyttävät CD-levyissä tekijänoikeuksia suojaavia tekniikoita. Tämä tuote ei ehkä pysty toistamaan tällaisia levyjä.

CD-levy hyppää kaistojen yli

- CD-levy on vahingoittunut tai likainen
- Vaihda tai puhdista CD-levy
- shuffle tai program toiminto on aktivoituna
- Kytke irti shuffle / program toiminto

Huomaa: Pahoin naarmuuntunut tai likainen levy ei välttämättä toimi kunnolla.

Ääni ylihyppää MP3-toiston jälkeen

- MP3-tiedosto suoritettu pakkaustasolla, joka on yli 320 kbps
- Käytä alhaisempaa pakkaustasoa CD-raitojen nauhoittamiseksi MP3-formaattiin
- CD-levy on vahingoittunut tai likainen
- Vaihda tai puhdista CD-levy

USB-laite ei toimi AZ1840-soittimessani

- Sitä ei ole asennettu USB-tilaan.
- Valitse **USB**-äänilähde painamalla toistuvasti laitteen **SOURCE**-painiketta tai painamalla kaukosäätimen USB-painiketta.
- Laitetta ei ole huolellisesti liitetty AZ-1840-soittimen USB-porttiin.
- Liitä laite uudelleen ja tarkasta, että laite on päällä.
- AZ1840-soitin ei tue laitetta tai äänitallenteen formaattia.
- Käytä sopivaa laitetta/äänitallenteen muotoa.

En voi valita CD- tai USB-tilaa kaukosäätimellä

- Päälaite ei ole CD/USB-tilassa.
- Valitse CD- tai USB-äänilähde painamalla toistuvasti laitteen SOURCE-painiketta tai painamalla kaukosäätimen CD- tai USB-painiketta.

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.

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.

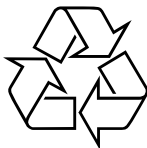
Tekniset tiedot

Tehontarve.....15W

Mitat (l x k x s).....420 x 240 x 168 (mm)

Paino.....2.808 kg

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



AZ1840

CLASS 1
LASER PRODUCT



Printed in China

PDCC-PXP-0813