

MP3-CD Soundmachine

AZ1816

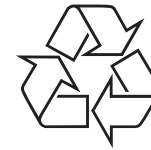
Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Användarhandböckerna

Käyttöoppaita

εγχειρίδιο χρήσης

Instrukcje Obsługi



AZ1816

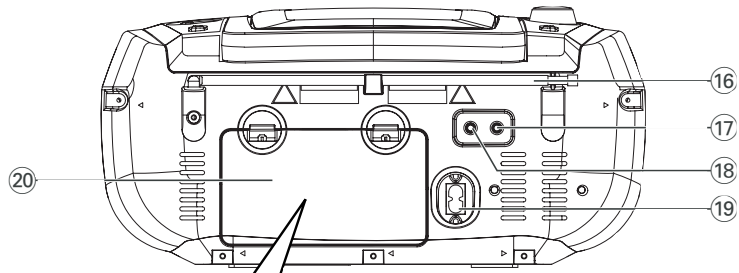
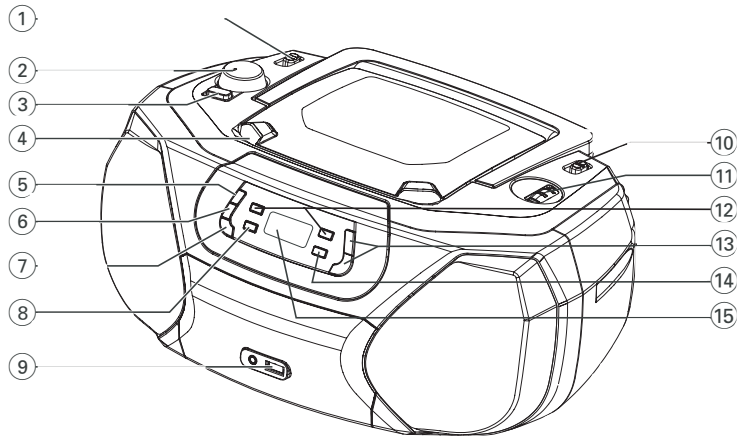
PHILIPS



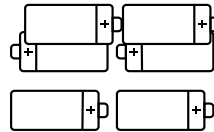
Printed in China

JH-0621

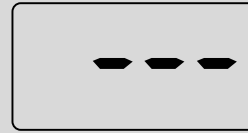
1



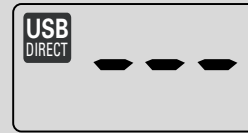
6xR14•UM-2•C-CELLS



2



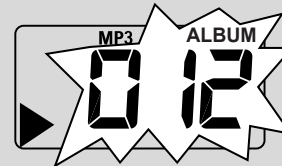
3



4



5



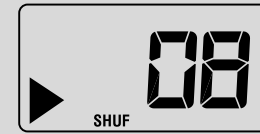
6



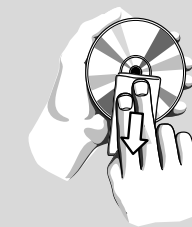
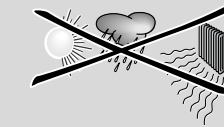
7

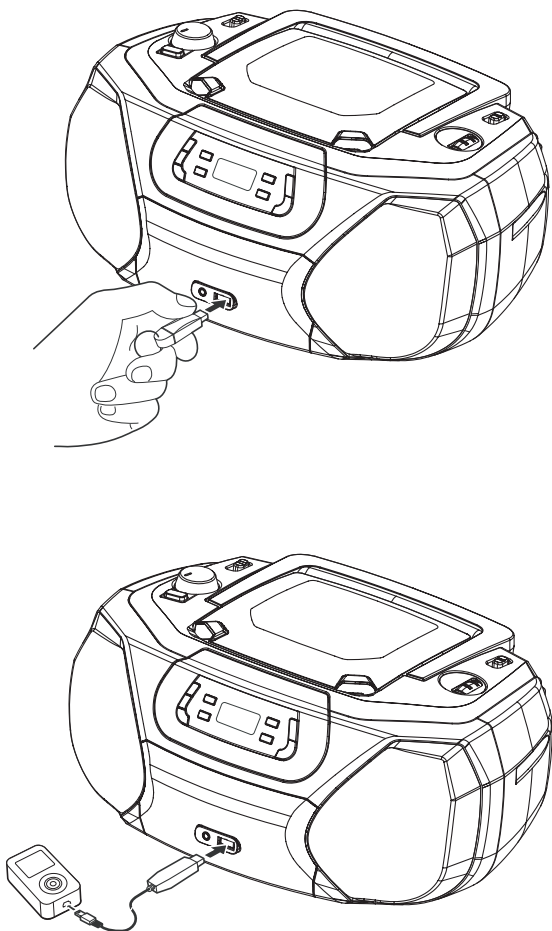


8



9





Suomi

Mukana olevat tarvikkeet

– Verkkojohto

Ylä- ja etupaneelit (Katso 1)

- ① **Lähteen valitsin: CD/USB, TUNER, AUX, OFF**
– valitsee äänen CD/MP3 (tai USB-tila)-lähteen, virittimen tai AUX
– virran kytkennän/katkaisun kytkin
- ② **VOLUME** – säätää äänenvoimakkuuden tason
- ③ **DBB (Dynamic Bass Boost)**
– parantaa bassoäänen palautetta.
- ④ **LIFT-OPEN** – nosta tästä CD-pesän
- ⑤ **PROG** – ohjelmoi ja tarkistaa ohjelmoidut kappalenumerot
- ⑥ **MODE** – valitsee erilaisia toistotiloja esim. REPEAT tai SHUFFLE (satunnainen) järjestys
- ⑦ **CD/USB** – siirtyy levy- tai USB-tilaan
- ⑧ **▶||** – käynnistää tai keskeyttää CD/USB:n toiston.
- ⑨ **USB-portti** – yhdistää ulkoisen USB-massatallentimen laitteeseen
- ⑩ **BAND** – valitsee aaltokaistan, MW tai FM
- ⑪ **TUNING** – virittää radiokanaville
- ⑫ **◀▶▶**
– **Levy/USB soittoa varten:**
– ylihyyppää senhetkisen raidan/ edellisen/ myöhemmän raidan alkuun;
– suorittaa haun taaksepäin ja eteenpäin raidan puitteissa
- ⑬ **ALBUM+/-**
– **MP3-CD/ USB-soitto vain:** valitsee albumin
- ⑭ **■** – pysäyttää CD/USB:n toiston;
– pysäyttää CD-toiston
- ⑮ **Display** – esittää CD/USB-soitto-toiminnot

Säätimet / Virtalähde

Takapaneeli (Katso 1)

- ⑯ **Ulosvedettävä antenni** - parantaa FM- vastaanottoa
- ⑰ **🎧** – 3,5 mm stereo-kuulokelaitin
Hyödyllisiä vinkkejä: Käyttimet mykistetään, kun kuulokkeet on kytketty laitteeseen.
- ⑱ **AUX** – 3,5 mm:n äänituloliitäntä
- ⑲ **AC~ MAINS** – liitin sähköjohtoa varten
- ⑳ **Paristolokero** – 6 paristoa varten, tyyppiä **R-14, UM-2** tai **C-soluiset**

VAROITUS!

- Avattuna lähettää näkyvää ja näkymätöntä lasersäteilyä. Vältä altistumasta säteelle.
- 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 radiohäirintää koskevien säännöksiin mukainen.

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-14, UM-2** tai **C-soluiset**, (mieluummin alkaliparistot) niin että navat osuvat oikein, minkä osoittavat paristolokeron sisällä olevat merkinnät **+** ja **-** (Katso 1).

Virtalähde

- 2 Sulje lokeron kansi ja varmista, että akut ovat kunnolla ja oikein paikoillaan. Laite on nyt käyttövalmis.
- Paristojen väärä käyttö voi aiheuttaa elektrolyyttivuodon ja syövyttää paristolokeron tai saada aikaan paristojen halkeamisen. Näin ollen:
- Älä sekoita paristotyyppisiä, 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.

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

Vaihtovirran käyttö

- 1 Tarkista, **että laitteen pohjaosassa sijaitsevan tyypikilven 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 pistorasiata paikkaan, josta johtoon ylettyy hyvin.
- Irrota sähköjohto pistorasiasta laitteen suojaamiseksi kovien ukkosilmojen aikana. Varmista irrottaessasi laitetta verkkovirrasta, että pistoke on kokonaan irti pistorasiasta. Lapset voivat vahingoittaa itseään, jos kaapelin irtolisessä päässä on vielä virtaa tai jos vain laitteen takaosassa oleva liitin on irrotettu PIS-TORASIASTA.

Tämä tyyppilaatta sijaitsee laitteen pohjassa.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Riippumatta siitä käytätkö virtalähteenä verkkovirtaa vai paristoa, säädä lähteenvalitsin aina toimintoon **OFF** tarpeettoman energian kulutuksen välttämiseksi.

Perustiiminot / Tuner

Perustiiminot

Virran kytkeminen ja sammuttaminen ja toiminnon valinta

- 1 Toiminnon kytkemiseksi säädä **Lähteen valitsin** valitsemaan: **CD/USB, TUNER** tai **AUX**-toiminto ja käytä seuraavana esitettyjä vastaavia toimintosäätimiä.
- 2 Virta sammuu laitteesta, kun **source selector** on asennossa **OFF**.

Äänenvoimakkuuden ja äänen säätäminen

Säädä ääni käyttämällä säätimiä **VOLUME** ja **DBB**.

Radiolähetys

- 1 Säädä **Lähteen valitsin** asentoon **TUNER**.
- 2 Paina **BAND** valitsin **MW** tai **FM**-viritinlähde.
- 3 Käännä **TUNING** radiokanavan valitsemiseksi.
- 4 Radiotoiminnan katkaisemiseksi aseta lähteenvalitsin asentoon **OFF**.

Hyödyllisiä vinkkejä:

Vastaanoton parantamiseksi

- Kun on kysymys **FM**-kanavasta, vedä ulosvedettävä antenni täyteen pituuteensa. Kallistele ja kääntelee antennia. Vähennä sen pituutta, jos signaali osoittautuu liian voimakkaaksi.
- Kun on kysymys **MW** laitteesta on tarjolla sisään rakennettu antenni, joten ulosvedettävää antennia ei tarvita. Suunnista antenni koko laitetta kääntämällä.

Huom.

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

MP3-CD/CD-soitin

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 kovalevylle tai luomalla musiikkia omista audio CD-levyistä. 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 äänittääksesi ("polttaaksesi") musiikkitiedostoja kovalevytäsi CD-ROM -levylle.

Hyödyllisiä vihjeitä:

- Varmista, että MP3 tiedostonimet päättyvät *.mp3* tai *.wma*.
- Albumeiden/kansioiden määrä: maksimi 99
- Kappaleiden/raitojen määrä: maksimi 800
- 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-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 Säädä **lähteenvalitsin** asentoon **CD/USB**. → Näytöllä näkyy --- (katso [2]), tai --- USB DIRECT (katso [3]).
 - 2 Paina **CD/USB** päästäksesi CD-tilaan, jos USB DIRECT näkyy näytöllä. → Näytöllä näkyy --- (katso2).
 - 3 CD-pesän kannen avaamiseksi nosta CD-pesän kantta sen reunasta, jossa on merkinä **LIFT-OPEN**.
 - 4 Asenna CD tekstipuolen ollessa ylöspäin ja paina CD-pesän kantta kevyesti sen sulkemiseksi. → Näyttö: Kappaleiden kokonaislukumäärä.
 - 5 Paina **▶II** laitteella toiston käynnistämiseksi. → Näyttö: ▶ ja senhetkisen kappaleen numero.
 - 6 Tauota toisto, Painamalla **▶II**. → Näyttö: ▶ aktivoimiseksi (katso [4]).
 - 7 Painamalla **▶II** uudelleen jatka toistoa,
 - 8 Pysäytä toisto, Painamalla **■**.

Hyödyllisiä vinkkejä:

CD-levyn toisto pysähtyy, kun:

- avaat CD-pesän;
- valitset äänilähteeksi **TUNER, AUX** tai **OFF**;
- CD-levy on toistettu loppuun.

MP3-CD/CD-soitin

Eri kaistan valinta

- Paina laitteella ◀◀ tai ▶▶ kerran tai toistuvasti, kunnes haluttu kaistannumero ilmestyy näyttöön.

MP3-CD /WMA vain: Löytääksesi MP3 kappaleen voit ensin painaa **ALBUM +/-** valitaksesi halutun albumin.

→ ALBUMI ja valittu albumin numero tulevat näkyviin ja vilkkuvat hetken (Katso [5]).

- Keskeytys/pysäytysasennossa paina ▶▶ toiston käynnistämiseksi.

Tietyn kohdan valitseminen kaistan puitteissa

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

Kaistanumeroiden ohjelmointi

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

- Aktivoi ohjelmointi painamalla **PROG** pysäytysasennossa.
→ Näyttö: **PROG** / osoittaa ohjelman aloituksen. **PROG** vilkkuu. (Katso [6])
- Valitse haluamasi kappaleen numero painamalla ◀◀ tai ▶▶.

MP3-CD /WMA vain: Löytääksesi MP3 kappaleen voit ensin painaa **ALBUM +/-** valitaksesi halutun albumin.

→ ALBUMI ja valittu albumin numero tulevat näkyviin ja vilkkuvat hetken (Katso [5]).

- Tallenna haluamasi kappaleen numero painamalla **PROG**.
→ Näytöllä: **PROG** / osoittaa seuraavan käytettävissä olevan ohjelmapaikan.
- Toista vaiheet **2** ja **3** kaikkien haluamiesi kappaleiden tallentamiseksi tällä tavalla.
- Ohjelmasi toistamiseksi paina ▶▶.

Ohjelmasi tarkistus

Oltaessa pysäytysasennossa paina ja pidä painettuna **PROG**, kunnes näyttöön ilmestyvät kaikki tallentamasi raitanumerot järjestyksessä.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Jos yrität tallentaa enemmän kuin 20 kappaletta, yhtään kappaletta ei voida valita ja näyttöön ilmestyvät kaikki tallennetut raidat järjestyksessään - - - .
- Näyttö näyttää **PROG** / jos yhtään kappaletta ei ole ohjelmoitu.

MP3-CD/CD-soitin

Ohjelman ylipyyhkiminen

Voit pyyhkiä ohjelman pois:

- painamalla ■ (kahdesti toiston aikana tai kerran stop- asennossa);
- valitsemalla äänilähteeksi **TUNER, AUX** tai **OFF**;
- avaamalla CD-pesän luukun;
- Näyttö: **PROG** häviää.

Eri soittotilojen valitseminen (Katso [7], [8])

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

REP – toistaa senhetkisen kappaleen jatkuvasti.

REP ALL – toistaa koko CD:n/ ohjelman.

SHUF – Laikki kappaleet toistetaan satunnaisessa järjestyksessä.

- Toistotilan valitsemiseksi paina **MODE** kerran tai useammin.
- Paina ▶▶ toiston käynnistämiseksi pysäytysasennossa oltaessa.
→ Levyn toisto alkaa automaattisesti muuttaman sekunnin paasta SHUFFLE (Satunnaistoisto) -tilan valitsemisen jälkeen.
- Normaalin toiston valitsemiseksi paina **MODE** toistuvasti, kunnes eri tilat eivät näy enää näytössä.
– Voit painaa myös ■ toistotilan peruuttamiseksi.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Jos shuffle-tila valitaan kesken soiton, shuffle-soitto kytkeytyy päälle vasta sen hetkisen kappaleen loputtua.
- Shuffle-soitto ei ole mahdollista ohjelmointitilassa.

USB-yhteys

USB-yhteyden käyttö

- AZ1816-soittimen etupaneelissa on USB-portti, ja näin laite tarjoaa yhdistä ja soita -toiminnon, joka mahdollistaa USB-massatallentimeen tallennetun digitaalisen musiikin ja puhutun äänitteen soiton AZ1816-soittimen välityksellä.
- Käyttäessäsi USB-massatallenninta lähteenä, voit nauttia kaikista AZ1816-soittimen toiminoista, jotka on tarkemmin esitelty ja neuvottu levyn käytössä.

Yhteensopivat USB-massatallentimet

AZ1816-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 suojelettua sisältöä ei voi soittaa missään muussa laitteessa (kuten esimerkiksi tässä AZ1816-järjestelmässä).

Tuetut formaatit:

- *USB tai muistitiedosta formaatti* FAT12, FAT16, FAT32 (sektorin koko: 512-65,536 bittia)
- 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 800
- ID3-tagi v2.0 tai myöhempi
- Tiedoston nimi Unicode UTF8 (maksimipituus: 128 bittia)

USB-yhteys

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 AZ1816-soittimesi toimii AC-virran tai määrätynlaisten paristojen avulla.
- 2 Säädä **lähteenvälitsin** asentoon **CD/USB**.
→ Näytöllä näkyy --- (katso [2]), tai --- USB DIRECT (katso [3]).
- 3 Paina **CD/USB** päästäksesi USB-tilaan, jos USB DIRECT Ei näy näytöllä.
→ Näytöllä näkyy USB DIRECT (katso [2]).
- 4 Yhdistä sopiva USB-massatallennin AZ1830-soittimen USB-porttiin (→) kuvan [11] osoittamalla tavalla. Käytä tarvittaessa sopivaa USB-kaapelia yhdistääksesi AZ1816 USB-porttiin.
→ Laite käynnistyy automaattisesti.
- Jos laite ei kuitenkaan käynnisty automaattisesti, laita se päälle manuaalisesti ja yhdistä uudelleen.
→ AZ1816-soittimen näytöllä näkyy USB DIRECT ja laitteelle tallennettujen äänitiedostojen kokonaismäärä (suurin näkyvä kappale numero on 800).
- 5 Paina ►|| AZ1816-soittimessasi soiton aloittamiseksi.
→ AZ1816-soittimen näytöllä näkyy USB DIRECT ja se myös näyttää näyttöinformaation levyn operaation osoittamalla tavalla.

AUX-yhteys

Hyödyllisiä vinkkejä:

- AZ1816-soittimella voi soittaa jopa 800 USB-massatallentimelle tallennettua äänitiedostoa.
- AZ1816-soittimelle 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 suojauksesta.
- USB-laitteella toistettaessa näyttöteksti OL tarkoittaa, että USB-laite ylikuormittaa laitetta AZ1816 sähköisesti. Tilalle on vaihdettava toinen USB-laite.

Yhdistäminen ulkoiseen laitteeseen

Voit kuunnella musiikkia myös laitteeseen yhdistetystä ulkoisesta lähteestä AZ1816:n kaiuttimien välityksellä.

- 1 Säädä **lähteenvälitsin** asentoon **AUX**.
- 2 Liitä laitteen AZ1816 AUX-liitäntä (3,5 mm, takapaneelissa) linjakaapelilla (lisävaruste) ulkoisen laitteen AUDIO OUT -lähtöliitäntään tai kuulokeliitäntään (kuten CD-soittimen tai videolaitteen).

Huoltotoimet (Katso [9])

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 pehmeää, hivenen kostutettua käämiskäpalasta. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät spritiä, amoniakkia, benseeniä tai hankausaineita, sillä ne voivat vahingoittaa koteloa.
- Laitetta ei saa altistaa tippuville tai roiskuille nesteille.
- Ilmanvaihtoa ei pidä sulkea peittämällä ilmanvaihtoaukkoja esineillä kuten sanomalehdet, pöytälinjat, verhot jne.
- Paljaita liekkien lähteitä, kuten sytytetyt kynttilät, ei saa asettaa laitteen päälle.
- Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, ei saa sijoittaa laitteen päälle.

CD-soittimen ja CD-levyn käsittely

- CD-soittimen linssiin ei saa koskea!
- Ympäristön lämpötilan äkilliset muutokset voivat aiheuttaa kosteutta ja CD-soittimen linssin höyrytymisen. 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 keskistöä 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 pehmeää, nukkaamatonta kangaspalasta käyttämällä. Älä käytä minkäänlaisia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa levyä.
- Älä koskaan kirjoita CD-levylle äläkä kiinnitä siihen minkäänlaisia tarroja.

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

Ei ääntä/tehoa

- Ei ole säädetty äänenvoimakkuustoimintaa VOLUME
- Säädä VOLUME
- Sähköjohtoa ei ole liitetty kunnolla
- Liitä sähköjohto kunnolla
- Paristot tyhjiä/ asennettu väärin
- Asenna (uudet) paristot oikein
- Kuulokkeet ovat liitettyinä laitteeseen
- Kytke irti kuulokkeet
- CD sisältää ei-audio tiedostoja
- Paina ◀ tai ▶ kerran tai useammin hypätäksesi 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.

🔊 -merkkivalo

- Se on asennettu USB-tilaan.
- Paina CD/USB valitaksesi CD-tila.
- 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 kirjoitettava CD) on tyhjä tai ei viimeistelty / CD-RW (uudelleen kirjoitettava CD) on sisällä
- Käytä viimeisteltyä CD-R-levyä (kertaalleen kirjoitettava CD) tai vain sopivia CD-audiolevyjä

Huomaa:

Jotkin levy-yhtiöt käyttävät CD-levyissä teki-jänoikeuksia 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 aktiivituna
- Kytke irti shuffle / program toiminto.

Ääni ylihyppää MP3-toiston jälkeen

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

USB-laite ei toimi AZ1816-soittimessani

- Sitä ei ole asennettu USB-tilaan.
- Paina **CD/USB** valitaksesi USB-tila.
- Laitetta ei ole huolellisesti liitetty AZ-1816-soittimen USB-porttiin.
- Liitä laite uudelleen ja tarkasta, että laite on päällä.
- AZ1816-soitin ei tue laitetta tai äänitallenteen formaattia.
- Käytä sopivaa laitetta/äänitallenteen muotoa.

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.