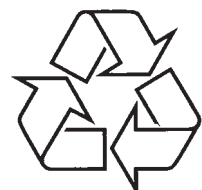


**MP3-CD magnetofons**

**AZ 1816**



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

**PIRMKLASĪGA  
LĀZERA  
IERĪCE**

## INFORMĀCIJA

### Informācija par vides aizsardzību

Produkts nav papildus jāiesaiņo. Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesaiņošana būtu vienkārša trīs atsevišķos materiālos: kartons, putuplasts un polietilēns.

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic speciālisti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.

### Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta

Jūsu produkts ir plānots un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un vairākkārtīgi izmantot.

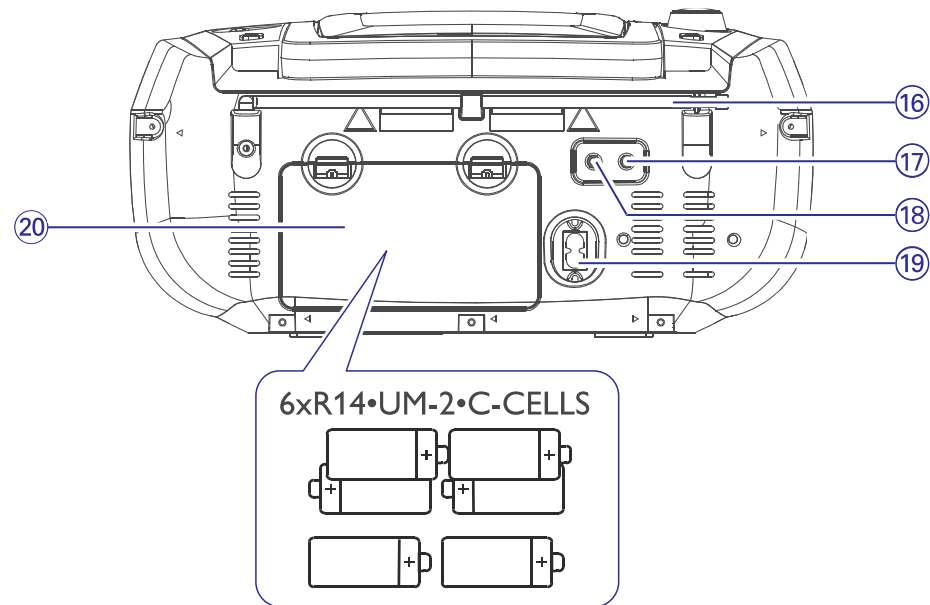
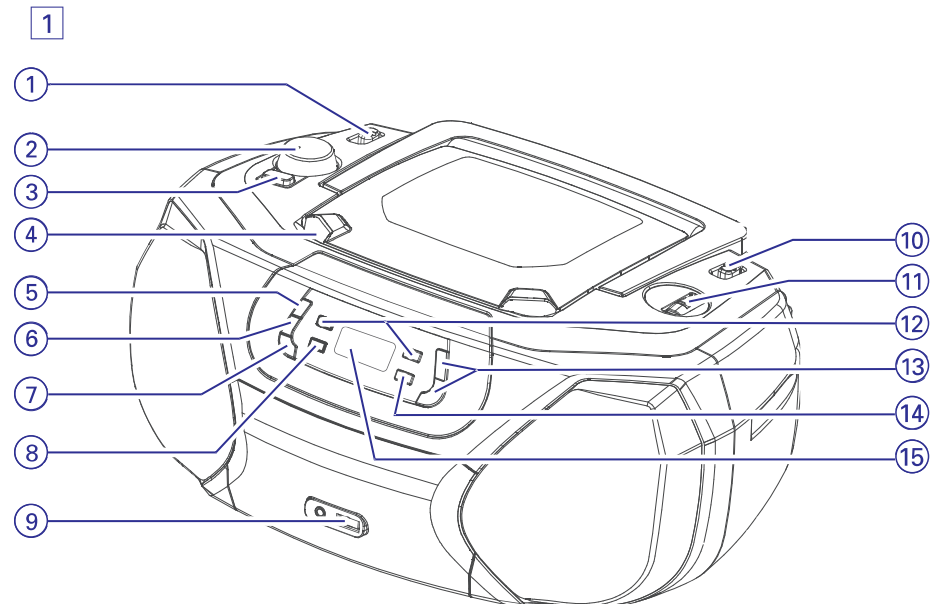
Ja šis pārsvītrotais atkritumu tvertnes simbols ir pievienots produktam, tas nozīmē, ka produkts jāizmet saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/ 96 EC.



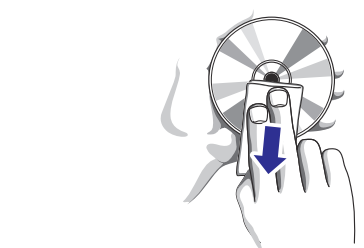
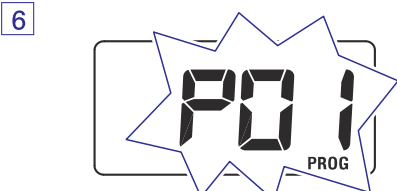
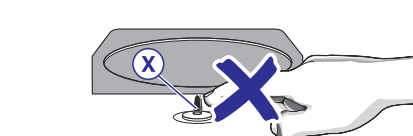
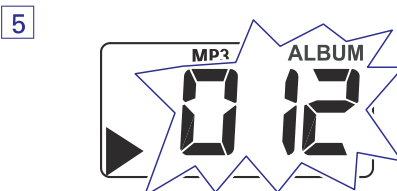
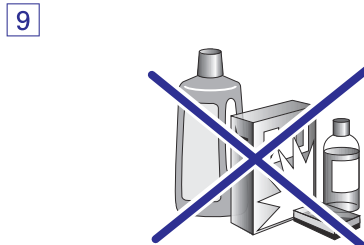
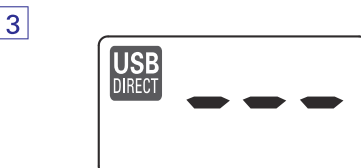
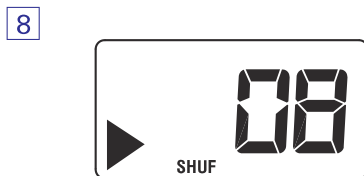
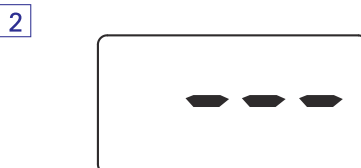
Lūdzu, uzziniet, kā šķirot un atbrīvoties no elektriskajiem un elektroniskajiem produktiem.

Lūdzu, iepazīstieties ar Jūsu vietējiem noteikumiem par atbrīvošanos no atkritumiem un neizmetiet Jūsu produkta kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza Jūsu produkta izmēšana atkritumos palīdzēs novērst negatīvas sekas dabai un cilvēku veselībai.

## ATTĒLI



## ATTĒLI



## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu. Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, nemot vērā zemāk norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

**BRĪDINĀJUMS!** Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu. Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas.

### Nav skaņas/ enerģijas

- Skalums nav noregulēts
- Noregulējiet skaļumu
- Strāvas kabelis nav stingri pievienots
- Pievienojet strāvas kabeli pareizi
- Baterijas ir tukšas/ nepareizi ievietotas
- Pareizi ievietojet (jaunas) baterijas.
- Austiņas ir pievienotas ierīcei.
- Atvienojet austiņas.
- Diskā nav ierakstīti audio faili
- Ievietojet izmantojamu disku vai nos piediet ►► vai ◀◀ vienu vai vairākas reizes, lai pārslēgtu uz audio skāndarbu, datu faila vietā.

### Displejs nefunkcionē pareizi/ ierīce nereagē uz taustiņu nospiešanu

- Elektrostatiskā izlādēšanās
- Atvienojet ierīci no elektrotīkla. Pēc dažām sekundēm pievienojet atpakaļ un atkal ieslēdziet ierīci.

### NO indikācija

- Ierīce ir ieslēgta USB režīmā.
- Nospiediet **CD/USB**, lai izvēlētos CD režīmu.
- Disks nav ievietots.
- Ievietojet izmantojamu disku.
- CD ir saskrāpēts vai netīrs.
- Ievietojet citu disku/ notīriet CD, skatiet nodalju "Āpkope"
- CDR(W) ir tukšs/ nav finalizēts.
- Izmantojet finalizētu CD-R(W) vai piemērotu audio CD.
- Lāzera lēca ir norasojusi.
- Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst.

### Piezīme:

**Pārliecinieties, vai CD nav kodēts**  
**Autortiesību aizsardzības tehnoloģijām, kas nav saskaņoti ar kompaktdisku standartiem.**

### Disks pārlec skāndarbiem

- CD ir saskrāpēts vai netīrs.
- Notīriet vai nomainiet disku.
- Aktivizēta jauktas secības atskaņošanas iežīme vai programma.
- Izslēdziet attiecīgo režīmu.

### Skaņa lēkā MP3 atskaņošanas laikā

- MP3 fails ir veidots ar augstāku kompresijas līmeni, nekā 320kbps.
- CD skāndarbu ierakšanai MP3 formātā izmantojet zemāku kompresijas līmeni
- CD ir saskrāpēts vai netīrs.
- Notīriet vai nomainiet disku.

**Piezīme: Stipri saskrāpēts vai netīrs CD var izraisīt nepareizu darbību.**

### USB ierīce netiek atskaņota ar manu AZ1816

- Ierīce nav ieslēgta USB režīmā.
- Nospiediet **CD/USB**, lai izvēlētos USB režīmu.
- Ierīce nav pareizi pievienota AZ1816 USB portam.
- Atvienojet ierīci un pārliecinieties, vai ierīces barošana ir pieslēgta.
- Ierīce nav izmantojama ar AZ1816 vai saglabātā audio faila formāts nav izmantojams ar AZ1816.
- Izmantojet saderīgu ierīci/ atskaņojamu audio faila formātu.

## APKOPE UN DROŠĪBA (Skatieties 9. zīm.)

### Drošības informācija

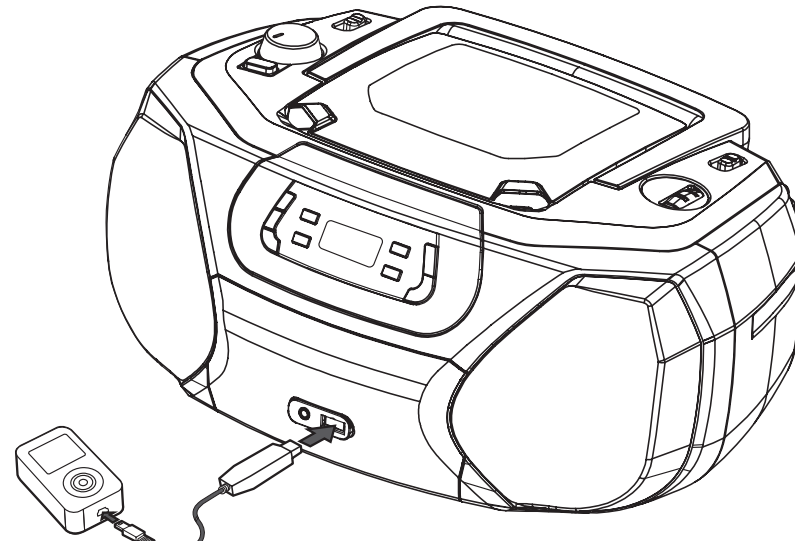
- Novietojiet aparātu uz cietas un līdzīgas virsmas, tā, lai sistēma neslīdētu.
- Nepakļaujiet aparātu, baterijas, kompaktdiskus, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tieša saulesgaismā, iedarbībai.
- Neizmantojiet aparātu ūdens tuvumā, jo to nedrīkst apšķakstīt.
- Pieliekama ventilācija, vismaz 15 cm ir nepieciešama, lai novērstu ierīces pārkaršanu.
- Ventilācijas atveres nedrīkst pārklāt ar tādām lietām, kā avīzes, sedziņas, aizkari utt.
- Nenovietojiet uz ierīces ar šķidrumu pildītus objekts, piemēram, vāzes.
- Nenovietojiet uz ierīces atklātas liesmas avotus, piemēram, degošas sveces.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašellojošas vielas, tāpēc tās nevajag eljot vai mitrināt.
- Lai tīrītu ierīci, lietojiet mīkstu, sausu kokvilnas drānu. Neizmantojiet nekādus tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, amoniju, benzīnu vai abrazīvus, jo tie var sabojāt aparāta virsbūvi.

### CD atskaņotāja un kompaktdisku apkope

- Ja CD atskaņotājs nevar pareizi nolasīt CD, pirms ierīces nešanas uz remontu, izmantojiet tīrīšanas CD, lai notīrītu lēcas.
- Nekad nepieskarieties kompaktdiska atskaņotāja lēca!!
- Pēkšņas apkārtējās temperatūras maiņas var izraisīt kondensāta veidošanos un lēca noraso. CD atskaņošana tad nav iespējama. Nemēģiniet lēcu notīrīt, bet gan atstājiet aparātu siltā vidē, līdz mitrums iztvaiko.
- Vienmēr turiet kompaktdisku nodalījumu aizvērtu, lai uz lēcas nekrātos putekļi.
- Lai notīrītu kompaktdisku, lietojot mīkstu drānu, kura nesatur šarpiju (jēlkokvilnu) noslaukiet disku virzienā no centra uz malām. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, tie var sabojāt disku!
- Nekad nerakstiet uz kompaktdiska, kā arī nelīmējiet uz tā uzlīmes.

### ATTĒLI

10



**Komplektā iekļautie piederumi**

- AC strāvas vads

**Augšējais un priekšējais panelis (skat. 1. zīm.)**

- Avota selektors: CD/USB, TUNER, AUX, OFF**
  - izvēlas CD/MP3-CD (vai USB režīmu), radio vai AUX
  - izslēdz ierīci
- VOLUME** – regulē skajuma līmeni
- DBB** – ieslēdz/ izslēdz basu pastiprināšanu
- LIFT-OPEN** – paceliet šeit, lai atvērtu diska duriņas.
- PROG** – programmē ierakstus un lauj pārskatīt programmu
- MODE** – izvēlas dažādus atskānošanas režīmus, piem., REPEAT vai SHUFFLE (jauktas secības atskānošana)
- CD/USB** – reģistrē diska vai USB režīmu
- ▶||** – sāk vai pauzē diska / USB atskānošanu
- USB ports** – pievieno ārējo USB masu saglabāšanas ierīci
- BAND** – izvēlas diapazonu MW vai FM
- TUNING** – uztver radio stacijas
- |||||**
  - **MP3-CD/ USB atskānošanai:**
  - Pārlecs uz pašreizeja/ nākamā/ turpmākā ieraksta sākumu
  - Ātri meklē uz priekšu/ atpakaļ viena ieraksta robežās
- ALBUM +/-**
  - **MP3-CD/ USB atskānošanai:** izvēlas albumus
- – beidz diska/ USB atskānošanu;
  - dzēš programmu
- Displejs** – rāda diska / USB atskānošanas funkcijas

**Aizmugurējais panelis (skat. 1. zīm.)**

- Teleskopiskā antena** – uzlabo FM uztveri.
- 3.5 mm stereo austiņu ligzda**
- Noderīgi padomi:** skaļruņi tiks atslēgti laikā, kad austiņas ir pievienotas ierīcei.
- AUX – 3.5 MM AUDIO IEEJAS LIGZDA**
- AC MAINS (strāvas pievads)** – elektriskās strāvas ieejas ligzda
- Bateriju nodalījums** – atveriet, lai ievietotu 6 1.5V R-14, UM2 vai C-cells tipa baterijas

**UZMANĪBU**

- Redzams un neredzams läzera starojums. Ja vāks ir atvērts, neskatieties uz staru.
- Augsta voltāža! Neatvērt. Jūs pakļaujat sevi riskam saņemti elektrisko šoku. Ierīce nesatur nekādas daļas, ko varetu labot lietotājs.
- Ierīces modifikācijas var novest pie bīstama EMC starojuma vai citas nedrošas darbības.

*Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības radio traucējumu prasībām.*

**Energoapgāde**

Kad vien iespējams, izmantojet strāvas padevi no elektrotīkla, ja vēlaties paildzināt bateriju darba mūžu.

Pirms bateriju ievietošanas aparātā noteiktī pārliecībās, vai esat atvienojuši strāvas padeves kabeli no elektrotīkla rozetes.

**Baterijas (nav iekļautas komplektā)**

- Atveriet bateriju nodalījumu un ievietojiet 6 baterijas **R-14, UM-2** vai **C-cells** tipa (ieteicams sārmu) ar pareizu polaritāti, kā norādīts ar simboliem '+' un '-' nodalījuma iekšpusē (Skatit 1. zīm.)

**Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:**

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskānoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā
- MP3 faili Lossless formātā

**USB masu saglabāšanas ierīces atskāpošana**

- Pārliecībās, vai AZ1816 ir pievienots AC strāvai, vai tajā ir derīgas baterijas.
- Pārbīdiet **avota selektoru uz CD/USB**.
  - Displejs rāda: --- (skat. 2. zīm.) vai - - - ar 'USB DIRECT' (skat. 3. zīm.).
- Nospiediet CD/ USB, lai reģistrētu USB režīmu, ja USB DIRECT NAV parādīts.
  - Displejs rādis: USB DIRECT (skat. 2. zīm.)
- AZ1816 ierīces USB portam, kurš apzīmēts ar  , pievienojet izmantojamu USB masu saglabāšanas ierīci tā, kā tas parādīts 10. zīm. Ja nepieciešams, izmantojet derīgu USB kabeli, lai pievienotu ierīci AZ1816 USB portam.
  - Ierīce automātiski ieslēgsies.
- Ja ierīce neieslēdzas, ieslēdziet to manuāli, tad atkal pievienojet to.
  - AZ1816 displejs rāda USB DIRECT un kopējo atskānojamo audio failu, kas saglabāti ierīcē, skaitu (maksimāli parādīmo ierakstu skaits ir 400).
- Nospiediet **|||||** uz AZ1816, lai sāktu atskānošanu.
  - AZ1816 displejs rādis USB DIRECT un displeja informāciju tāpat kā disku operāciju laikā.

**Noderīgi padomi:**

- Ar 1816 var tikt atskānoti līdz 400 USB ierīcē saglabāti atskānojami audio faili.
- AZ1816 displejā var parādīt līdz 99 USB ierīcē saglabātos atskānojamos albumus.
- Pārliecībās, vai MP3 failu nosaukumi beidzas ar .mp3, un WMA faili beidzas ar .wma.
- Ar DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku). Apmeklējet mājas lapu [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com), lai iegūtu sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).
- USB ierīces atskānošanai, ja displejs rāda 'OL', tas nozīmē, ka USB ierīce elektriski pārlogo AZ1816. Jums jānomaina USB ierīce.

**Ārējās ierīces pievienošana**

Jūs varat klausīties skāpu no pievienotās ārējās ierīces, izmantojot AZ1816 skaļruņus.

- Noregulējet **avota selektoru uz AUX**.
- Izmantojiet pieejas kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu AZ1816 AUX ligzdu (3.5. mm, atrodas uz aizmugurējā panela) ar ārējās ierīces (CD atskānotāja vai VCR) AUDIO OUT ligzdu.

## Dažādi atskānošanas režīmu izvēlēšanās (Skatiet 7., 8. zīm.)

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskānošanas režīmus. Režīmi var tikt izvēlti vai mainīti pirms atskānošanas un tās laikā, kombinēt REPEAT (atkārtošana) režīmu ar PROG.

**REP** (atkārtot): pašreizējais skaņdarbs tiek atskānots atkārtoti.

**REP ALL** (atkārtot visu): atkārto visu disku/programmu.

**SHUF** (jaukšana): visi skaņdarbi tiek atskānoti jauktā secībā.

1. Lai izvēlētos atskānošanas režīmus, nospiediet **MODE** vienu vai vairākas reizes.
2. Nospiediet **►||**, lai sāktu atskānošanu, ja ierīce ir stop pozīcijā.  
→ Diska atskānošana sāksies dažas sekundes pēc jauktas secības atskānošanas (SHUFFLE režīma) izvēlēšanās.
3. Lai izvēlētos normālu atskānošanu, nospiediet **MODE** atkārtoti, kamēr displejā vairs nav redzams neviens no atskānošanas režīmiem.  
– Jūs varat nospiešt arī **■**, lai atceltu atskānošanas režīmus.

### Noderīgi padomi:

- Atskānošanas laikā, ja jaukšanas režīms ir izvēlēts, jauktas secības atskānošana sāksies tikai pēc pašreizējā skaņdarba atskānošanas līdz beigām.
- Jauktas secības atskānošana nav pieejama programmas režīmā.

## USB savienojamības izmantošana

- AZ1816 ir aprīkots ar USB portu priekšējā panelī, piedāvājot pievienot un atskānot iezīmi, kas ļauj Jums ar AZ1816 atskānot digitālo mūziku un ierunāto saturu, kas saglabāts USB masu saglabāšanas ierīcē.
- Izmantojot USB masu saglabāšanas ierīci Jūs varat izmantot arī AZ1816 piedāvātās iezīmes, kuras tika aprakstīts nodalā par disku atskānošanu.

## Izmantojamās USB masu saglabāšanas ierīces

Ar AZ1816 Jūs varat izmantot

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskāpotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB ierīces, kurām nepieciešama draivera instalēšana zem XP nav izmantojamas.

### Piezīme:

Dažiem USB flash atskāpotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskānojams ar citām ierīcēm (ar ne ar AZ1816 ierīci).

## Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu skaits: maksimāli 400
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Uicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

2. Aizveriet bateriju nodalījumu, pārliecinieties, ka baterijas ir kārtīgi un pareizi savās vietās. Ierīce tagad ir gatava darbam.
- Nepareiza bateriju lietošana var izraisīt elektroķīta noplūdi un bateriju nodalījuma koroziju vai izraisīt bateriju sairšanu.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažādus bateriju tipus: piem., sārmu ar oglekļa cinka. Ierīcei lietojiet tikai vienāda tipa baterijas.
- Izvietojot jaunas baterijas, nemēģiniet lietot vienlaicīgi vecās baterijas ar jaunajām.
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

**Bateriju sastāvā ir ķimiskas vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāizmet pareizi.**

## Strāvas padeves kabeļa lietošana

1. Pārliecinieties, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiķetē norādītais aparāta strāvas spriegums atbilst Jūsu mājas elektrotīkla spriegumam. Ja spriegums neatbilst, sazinieties ar aparāta pārdevēju, vai arī ar servisa centru.
2. Pievienojet strāvas padeves kabeli aparāta strāvas ieejai (**AC MAINS~**) un elektrotīkla rozetei sienā. Tagad aparāts ir gatavs darbībai.
3. Lai pilnībā atvienotu aparātu no strāvas padeves, izraujiet kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes.
4. Uzstādīt ierīci AC izejas tuvumā, kur strāvas vads to var viegli aizsniegt.
- Lai aizsargātu ierīci, atvienojet to no energoapgādes rozetes negaisa laikā. Bērni var sevi nopietni savainot, jo strāvas kabeli vēl joprojām ir saglabājusies elektriskā strāva, ja tā gals ir vienkārši izrauts no MAINS ligzdas ierices aizmugurē.

**Datu etiķete atrodas uz aparāta pamatnes.**

### Noderīgi padomi:

- Lai izvairītos no nevajadzīga strāvas patēriņa, pēc ierīces lietošanas vienmēr pārslēdziet **avota selektoru** uz pozīciju **OFF** (izslēgts).

## Pamatfunkcijas

### Ierīces ieslēgšana/ izslēgšana

1. Lai ieslēgtu ierīci, noregulējiet **avota selektoru** uz: **CD/USB, TUNER** vai **AUX** kā vēlaties.
2. Lai izslēgtu ierīci, noregulējiet **avota selektoru** uz **OFF**.

### Skaļuma un skaņas regulēšana

- Izmantojot **VOLUME** un **DBB** taustījus, noregulējiet skaļumu.

## Radio uztvere

1. Pārbīdīt **avota selektoru** uz **TUNER**.
2. Pārbīdīt **BAND** uz **MW** vai **FM**, lai izvēlētos nepieciešamo diapazonu.
3. Pagriezot **TUNING**, uztveriet radio stacijas.
4. Lai izslēgtu radio, noregulējiet **avota selektoru** uz **OFF**.

### Noderīgi padomi:

#### Radio uztveres uzlabošanai

- **FM** viļņu diapazona radiostacijām: izvelciet teleskopisko antenu. Sagāziet un pagroziet antenu. Samaziniet tās garumu, ja signāls ir pārak specīgs (joti tuvu raidītājam).
- **MW** diapazona radiostacijām: aparāts ir aprīkots ar iebūvētu antenu, tāpēc šajā gadījumā teleskopisko antenu izvilkot nav nepieciešams. Nosakiet antenas virzīenu, pagrozot visu aparātu.

### Par MP3

Mūzikas kompresijas/ sablīvēšanas tehnoloģija MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) samazina oriģinālos ciparu audio datus 10- kārtīgi bez ierakstu skaņas kvalitātes zuduma. Tas ļauj Jums vienā CD- ROM ierakstīt 10 stundu CD kvalitātei atbilstošu mūziku.

- Mūzikas failu iegūšana:** Iai iegūtu mūziku, to var vai nu pārrakstīt no interneta legālajiem mūzikas failiem uz Jūsu datora cietā diska, vai arī radīt MP3 formātu no pašu audio CD-iem. Lai to paveiktu, ievietojiet audio CD Jūsu datora CD-ROM diskdzīnī un izmantojot asīgnēšanas kodētājprogrammatūru, pārveidojiet mūziku. Lai sasniegut labu skaņas kvalitāti MP3 mūzikas failiem rekomendējam 128 un vairāk kbps (kilobiti sekundē) lielu bitu ātrumu.
- MP3- CD veidošana:** izmantojiet Jūsu datora CD ierakstu programmu('burner'), lai ierakstītu mūzikas failus no datora cietā diska uz CDR vai CDRW.

#### Noderīgi padomi:

- Pārliecīnieties, ka MP3 failu nosaukumi beidzas ar **.mp3** vai **wma**.
- Kopējais albumu skaits: maksimāli 99.
- Kopējais ierakstu skaits: maksimāli 400.
- Atskānojamā mūzikas faila numurs atkarīgs no faila nosaukuma garuma. Pieejamo ierakstu skaits ir atkarīgs no to nosaukumu garuma, jo īsāki nosaukumi, jo vairāk ierakstu.

### CD atskānošana

Šis CD atskānotājs atskāpo Audio diskus, ieskaitot CD-R/ CD -RW, MP3 CD, CD-ROM, CD-I, CVD, VCD, DVD vai datora CD nav izmantojami atskānošanai uz šīs ierīces.

#### SVARĪGI!

- Dažas ierakstu kompānijas savus ierakstus CD kodē, izmantojot **autoriesību aizsardzības tehnoloģijas**, šādā gadījumā Jūs nevarēsiet tos atskānot ar šo ierīci.
- DRM aizsargāts WMA disks netiek atbalstīts.
- 1. Pārbīdiet avota selektoru uz CD/USB.**  
→ displejs rāda: --- (skat. 2. zīm.) vai --- ar 'USB DIRECT' (skat. 3. zīm.).
- 2. Nospiediet CD/ USB**, lai reģistrētu CD režīmu, ja USB DIRECT ir parādīts.  
→ displejs rādīs: --- (skat. 2. zīm.)
- 3. Lai atvērtu disku nodalījumu, paceliet tā duriņas vietā, kas apzīmēta ar **LIFT-OPEN**.**
- 4. Ievietojiet disku ar drukāto pusī uz augšu, viegli nospiediet uz leju CD nodalījuma vāciņu.**  
→ displejs: kopējais skaņdarbu skaits parādās.
- 5. Nospiediet ►||**, lai sāktu atskānošanu.  
→ displejs: ► un pašreizējā skaņdarba numurs.
- 6. Lai pauzētu atskānošanu, nospiediet ►||.**  
→ displejs: ► un pašreizējā skaņdarba numurs mirgo (skat. 4. zīm.).
- 7. Lai turpinātu atskānošanu, vēlreiz nospiediet ►||.**
- 8. Lai diska atskānošanu pārtrauktu, nospiediet ■.**

#### Padomi:

- Diska atskānošana apstāsies arī, ja:
- Jūs atverat CD nodalījuma vāciņu;
  - Jūs izvēlaties **TUNER, AUX** vai **OFF** pozīciju;
  - disks ir atskānots līdz beigām.

### Cita skaņdarba izvēle

- Nospiediet **◀◀** vai **▶▶** vienu reizi vai atkārtoti, kamēr izvēlētā skaņdarba numurs parādās displejā.
- Tikai MP3-CD/ WMA:** Vispirms nospiediet **ALBUM +/-** vienu reizi vai atkārtoti, kamēr Jūsu vēlamais albums tiek parādīts.  
→ 'ALBUM' un izvēlētā albuma numurs tiek parādīti un mirgo (skatiet 5. zīm.)
- Pauzes/ stop pozīcijā nospiediet **▶||**, lai sāktu atskānošanu.

### Pasāžas meklēšana viena skaņdarba ietvaros

- Atskānošanas laikā turiet nospiestu **◀◀** vai **▶▶**.  
→ Displejs tiek atskānots lielā ātrumā pieklusinātā skājumā.
- Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo pasāžu, atlaidiet **◀◀** vai **▶▶**.  
→ Normāla atskānošana turpinās.

### Skaņdarbu programmēšana

Jūs varat saglabāt ierīces atmiņas programmā līdz 20 skaņdarbiem. Jums vēlamajā atskānošanas secībā. Ja vēlaties, viens skaņdarbs var tikt saglabāts vairāk nekā vienu reizi.

- Stop režīmā nospiediet **PROG**, lai sāktu programmēšanu.  
→ Displejs rāda P01 indikāciju, lai sāktu programmēšanu. **PROG** mirgo. (skatiet 6. zīm.)
- Nospiediet **◀◀** vai **▶▶**, lai izvēlētos Jums vēlamo skaņdarbu numuru.
- Tikai MP3-CD/ WMA:** Vispirms nospiediet **ALBUM +/-** vienu reizi vai atkārtoti, lai atrastu Jūsu albumu.  
→ 'ALBUM' un izvēlētā albuma numurs tiek parādīti un mirgo (skatiet 5. zīm.)
- Nospiediet **PROG**, lai saglabātu vēlamā skaņdarba numuru.  
→ Displejs rāda P02 indikāciju nākošā skaņdarba programmēšanai.
- Atkārtojiet no **2.** līdz **3.** solim, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos skaņdarbus.
- Nospiediet **▶||**, lai sāktu atskānot programmu.

### Programmas pārskatīšana

- Stop pozīcijā turiet nospiestu **PROG 3** sekundes.  
→ Displejs rāda visus secībā saglabātos skaņdarbus.

#### Padomi:

- Displejs rāda P01, ja neviens skaņdarbs nav ieprogrammēts;
- Ja Jūs mēģināt saglabāt vairāk kā 20 skaņdarbus, skaņdarbs netiks izvēlēts un displejs mirgojot rāda ----.

### Programmas dzēšana

Programmas saturu Jūs varat izdzēst:

- nospiežot ■ (divreiz atskānošanas laikā vai vienreiz stop pozīcijā);
- izvēloties **TUNER, AUX** vai **OFF** pozīciju;
- atverot CD duriņas.  
→ displejs: **PROG** pazūd.