

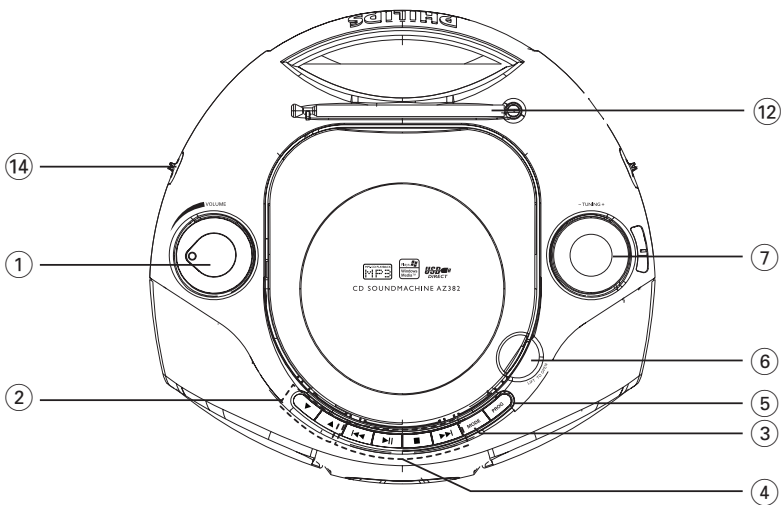
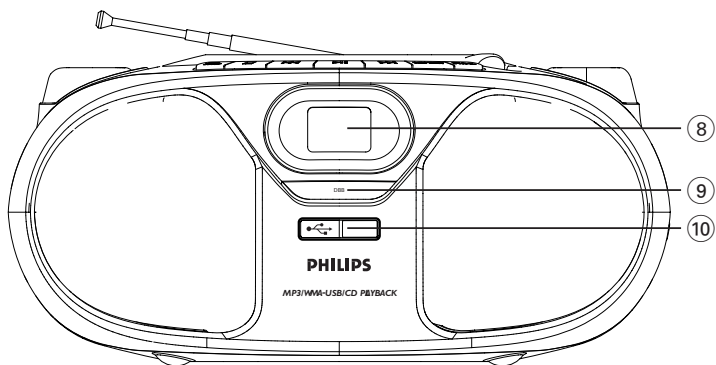
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Návod na používanie

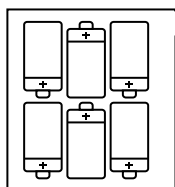
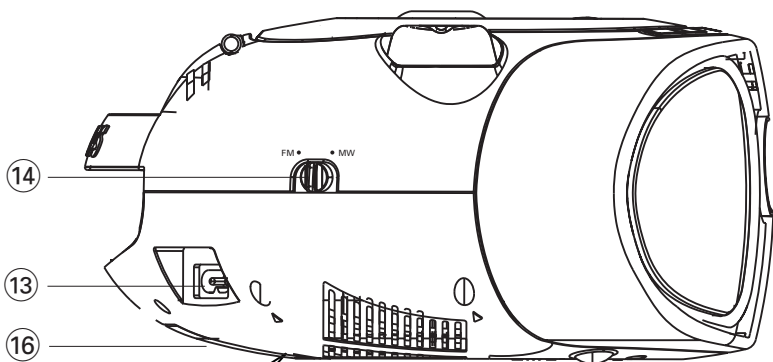


PHILIPS

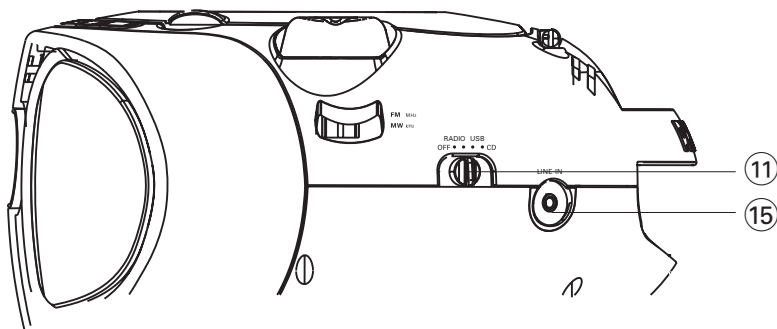
1



2



6 x R14 • UM-2 • C-CELLS



3



7



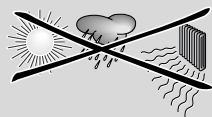
4



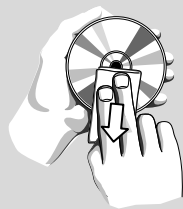
8



5



6



Gratulujeme Vám k nákupu a vitajte v spoločnosti Philips!

Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj produkt na www.philips.com/welcome.

Príslušenstvo dodávané s prístrojom

– Sieťový kábel

Horná a predná strana (Pozri 1)

- ① **VOLUME** – adjusts volume level.
- ② **▲▼** – **Len MP3-CD/USB**: vyberá album
- ③ **MODE** – voľba rôznych spôsobov reprodukcie: REPEAT alebo SHUFFLE (v náhodne voľenom poriadku).
- ④ **▶ II** – zapojenie alebo prerušenie reprodukcie CD/USB
 - ▶▶ ◀◀ – zvolí ďalšiu/predchádzajúcu stopu
 - hľadá smerom dopredu/dozadu (stlačte tlačidlo a podržte ho stlačené) v rámci aktuálnej stopy
 - – ukončenie reprodukcie CD/USB;
 - ruší CD program
- ⑤ **PROG** – naprogramovanie skladieb a kontrola ich poradových čísel
- ⑥ **LIFT TO OPEN** – zdvihnite a otváranie priestoru pre CD.
- ⑦ **TUNING** – adenie rozhlasových staníc
- ⑧ **Displej** – zobrazenie funkcií prehrávača CD/USB
- ⑨ **DBB** – zdôraznenie basových tónov.
- ⑩ **Port USB** – pripojenie externého veľkocapacitného pamäťového zariadenia USB

Zadný/spodný panel (Pozri

1 a 2)

- ⑪ **Volič zvukového zdroja: CD, USB, RADIO, OFF**
 - ako zvukový zdroj je možné zvoliť CD, USB, v prípade alebo rádioprijímača
 - spínač zapojenia/vypnutia

- ⑫ **Teleskopická anténa** – zlepšenie príjmu vysielania FM.
- ⑬ **AC MAINS~** - prípoj sieťového kábelu.
- ⑭ **Band selector** – voľba vlnovej dĺžky MW alebo FM.
- ⑮ **LINE-IN** – konektor pre externý zdroj zvuku.
- ⑯ **Viečko priestoru pre napájacie články** – Stlačte šípku a zatlačte, aby ste vložili 6 x 1,5 V batérie R-14/UM-2/C.

POZOR:

- **Viditeľná a neviditeľná laserová radiácia. Ak je kryt otvorený, tak nepozerajte na lúč.**
- **Vysoké napätie! Neotvárajte. Vystavujete sa riziku zásahu elektrickým prúdom. Zariadenie neobsahuje žiadne diely opraviteľné používateľom.**
- **Úpravy produktu môžu spôsobiť nebezpečné vyžarovanie EMC alebo inú nebezpečnú prevádzku.**

Upozornenia pre likvidáciu batérií

Váš výrobok obsahuje batérie, ktoré podliehajú európskej smernici 2006/66/ES, podľa ktorej sa nesmú likvidovať s bežným domovým odpadom.

Informujte sa, prosím, o miestnych pravidlách separovaného zberu batérií. Správna likvidácia batérií pomáha zabrániť potenciálne negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Napájanie

Prístroj napájajte pokiaľ možno vždy zo siete, predĺžite tým životnosť napájacích článkov.

Pred vložением napájacích článkov sa presvedčte, či je sieťový kábel odpojený od prístroja a či nie je zasunutý do zásuvky.

Napájacie články (nepatria k príslušenstvu)

- 1 Otvorte priestor pre napájacie články a vložte doňho so správnou polaritou podľa označenia „+“ a „-“ v priestore šesť monočlánkov typu **R-14**, **UM-2** alebo **C-cells** (pokiaľ možno alkalických).
- 2 Presvedčte sa, či sú monočlánky správne vložené a zatvorte viečko priestoru. Prístroj je pripravený na použitie.
 - Ak nepoužívate napájacie články správne, môžu sa stať, že elektrolyt vytečie, spôsobí koróziu v priestore pre napájacie články, alebo môžu monočlánky aj vybuchnúť. Preto:
 - Nikdy nepoužívajte rôzne druhy napájacích článkov: to je alkalické a karbonátové. Do prístroja vkladajte vždy napájacie články rovnakého typu.
 - Ak je nutné napájacie články vymeniť, nepoužívajte súčasne nové a už použité monočlánky.
 - Ak nebudete prístroj dlhší dobu používať, vyberte napájacie články z prístroja.

Napájacie články obsahujú chemikálie, preto ich odhadzujte iba do nádob na odpadky, ktoré sú pre tento účel určené.

Napájanie zo siete

VAROVANIE: Pred zmenou alebo odpojením napájania vždy skontrolujte, či ste úplne vypli zariadenie.

- 1 Presvedčte sa, či napätie v miestnej svetelnej sieti súhlasí s hodnotou uvedenou na štítku na spodnej strane prístroja. Ak tomu tak nie je, obráťte sa na predajňu alebo na servis.
- 2 Jeden koniec sieťového kábelu zasuňte do vstupu **AC MAINS** a jeho druhý koniec do zásuvky.
- 3 Ak si želáte prístroj celkom odpojiť od

siete, vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

- 4 Túto jednotku namontujte do blízkosti napájacej zásuvky a tam, kde je dobrý prístup k napájacej zástrčke.
 - Pri silnej búrke vyťahnite zástrčku zo zásuvky, chráňte tým prístroj. Deti sa môžu vážne zraniť, pretože voľný koniec kábla môže byť stále pod prúdom, ak sa zo SIEŤOVEJ zásuvky na zadnej strane zariadenia vytiahne iba konektor.

Štítko s typovým číslom nájdete na spodnej strane prístroja.

Užitočné rady:

- Ak nepoužívate prístroj, vyhnete sa zbytočnej spotrebe energie aj pri napájaní zo siete, aj pri napájaní monočlánkami, ak nastavíte volič zvukového zdroja do pozície **OFF**.

Základné funkcie

Zapínanie a vypínanie a voľba funkcie

- 1 Zapnite nastavením posúvača **Volič zvukového zdroja** zvolte funkciu: **CD**, **USB** alebo **RADIO**,
- 2 Prístroj je vypnutý, ak je spínač **Volič zvukového zdroja** v pozícii **OFF**.
- 3 Aby ste prepli na režim **LINE-IN**, pripojte externý zdroj zvuku ku konektoru **LINE-IN**.

Helpful hints:

- Zariadenie prepne na režim **LINE-IN** automaticky, keď sa pripojí externý zdroj zvuku, a to bez ohľadu na to, či sa zariadenie nachádza v režime **CD**, **USB** alebo **RADIO**.
- Konektor **LINE-IN** nie je určený pre slúchadlá.

Nastavenie sily a charakteru zvuku

Silu a charakter zvuku nastavte regulátormi **VOLUME** a **DBB**.

Prijem vysielania

- 1 Volič zvukového zdroja** nastavte do pozície **RADIO**.
- Zvoľte zvukový zdroj **BAND** pásmo **MW** alebo **FM**.
- Otáčaním gombíka **TUNING** naladte rozhlasovú stanicu.

Užitočné rady:

Zlepšenie príjmu vysielania

- Ak zvolíte pásmo **FM**, vysuňte teleskopickú anténu. Anténu nakloňte a otáčajte ju. Čiastočne ju zasuňte, ak je signál príliš silný.
- V prípade pásma **MW** nie je teleskopická anténa potrebná, pretože pre toto pásmo má prístroj vlastnú vstavanú anténu. Otáčaním prístroja nastavte anténu do správneho smeru.

O MP3

MP3 (MPEG Audio Layer 3) je technológia vyvinutá na komprimáciu hudobných materiálov, ktorá podstatne znižuje množstvo digitálnych údajov na audio CD, pričom zachováva kvalitu zvuku originálnej CD.

- Odkiaľ získate hudobné súbory:** Buď si stiahnete povolené hudobné súbory MP3 z Internetu na pevný disk Vášho počítača alebo si ich vyrobíte z vlastnej audio CD. Pre túto možnosť vložte do drivera CD-ROM-u počítača audio CD a konvertujte ju príslušným kódovacím programom. Pre hudobné súbory MP3 bude kvalita zvuku odpovedajúca pri minimálnej rýchlosti prenosu dát 128 kbps.
- Ako vyrobiť súbory MP3 na CD-ROM-u:** Nahrávačom CD Vášho počítača nahrajte („zapište“) hudobné súbory z pevného disku na CD-ROM.

Užitočné rady:

- Dbajte, aby súbory MP3 boli zakončené na .mp3.

- Maximálny počet hudobných súborov a albumov je približne 400 (počítané s názvom súboru s priemerne 20 znakmi)
- Počet skladieb, ktoré je možné zreprodukovat' závisí na dĺžke názvu súboru. Ak zvolíte kratšie názvy súborov, bude podporovaných viacej súborov.

Reprodukcia CD

Tento prehrávač diskiet reprodukuje Audio diskety vrátane CD-R a CD-RW a MP3/WMA CD.

DÔLEŽITÉ!

- CD disky kódované pomocou technológií na ochranu autorských práv niektorými nahrávacími spoločnosťami možno nebude možné prehrávať na tomto výrobku.
- WMA súbory s ochranou DRM sú nepoužiteľné.

- 1 Volič zvukového zdroja** nastavte do pozície **CD**.
- Dvierka CD otvárajte na mieste označenom **LIFT TO OPEN**. Vložte CD etiketou smerom hore, potom jemne pritisnite viečko a zatvorte priestor pre CD.
→ Na displeji sa zobrazí --- a potom celkový počet skladieb. (Pozri **3**)
- Stisnutím gombíka **▶II** zapojte reprodukciu.
- Pozastavenie prehrávania, Stlačte **▶II**.
→ Displej: **▶** blinkar. (Pozri **4**)
- Stlačte znova **▶II** Pokračovať v prehrávaní.
- Zastavenie prehrávania, Stlačte **■**.

Užitočné rady:

- Reprodukcia CD bude ukončená aj v prípade, že:
- otvoríte priestor pre CD;
 - prepnete spínač na zvukový zdroj **USB**, **RADIO** alebo **OFF**;
 - CD dohrá do konca.

Prehrávač CD/MP3/WMA

Voľba inej skladby

- Stisnite jedenkrát alebo niekoľkokrát na prístroj gombík ►►, ◀◀ až sa poradové číslo hľadanej skladby zobrazí na displeji.
Len MP3/WMA-CD: Pre vyhľadanie stopy MP3, môžete najprv stlačiť ▲▼ pre výber želaného albumu.
- V stave pause/stop stlačte ►► a reprodukcia sa začne.

Hľadanie melódie v rámci jednej skladby

- 1 Počas reprodukcie podržte stisnutý gombík ◀◀ / ►►.
→ Rýchlosť reprodukcie CD sa zvýši, zvuk sa zoslabí.
- 2 Keď nájdete hľadanú melódiu, uvoľnite gombík ◀◀ / ►►.
Len MP3/WMA-CD: Pre vyhľadanie stopy MP3, môžete najprv stlačiť ▲▼ pre výber želaného albumu.

Užitočné rady:

- Ak hľadáte v rámci poslednej skladby a dostanete sa na koniec skladby, reprodukcia CD sa ukončí.

Programovanie skladieb

Do pamäti je možné uložiť 20 skladieb v ľubovoľnom poriadku. Ktorúkoľvek skladbu je možné do pamäti uložiť aj niekoľkokrát.

- 1 V polohe stop stlačte **PROG**, čím aktivujete programovanie.
→ Potom bliká **PROG** a *P.D.!*. (Pozri [5])
- 2 Vyberte požadované číslo stopy stlačením ◀◀ alebo ►►.
- 3 Uložte požadované číslo stopy stlačením **PROG**.
→ **PROG** a *P.D.!* bliká, aby ste naprogramovali nasledujúcu skladbu.
- 4 Podľa postupu z bodu 2 a 3 voľte a ukladajte do pamäti ďalšie skladby.
→ Ak sa pokúsite uložiť viac než 20 skladieb,

nebude možné stopu zvolit' a na displeji sa budú postupne zobrazovať poradové čísla skladieb v pro grame - - - .

- 5 Ak si želáte reprodukovať zostavený program, stisnite gombík ►►

Užitočné rady:

- Keď sa prehrávanie vášho programu zastaví, tak zariadenie prejde na normálne prehrávanie. Aby ste opätovne vstúpili do režimu Program, tak v zastavenej polohe stlačte tlačidlo **PROG**.

Kontrola programu

Ak stisnete vo funkcii STOP niekoľkokrát gombík **PROG**, dostanete možnosť skontrolovať poradové čísla naprogramovaných skladieb.

Vymazanie programu

Program môžete vymazať nasledovne:

- V zastavenej polohe stlačte tlačidlo **PROG**, aby ste vstúpili do režimu Program a potom stlačte ■.
- ak prepnete na zvukový zdroj **USB**, **RADIO** alebo **OFF**;
- ak otvoríte priestor pre CD.

Výber rôznych režimov prehrávania: REPEAT a SHUFFLE (Pozri [6], [7])

Môžete zvoliť a meniť rôzne spôsoby reprodukcie pred alebo v priebehu reprodukcie a kombinovať tieto spôsoby v jednom **PROG.**
↻ – nepretržitá, opakovaná reprodukcia aktuálnej skladby.

Len MP3-CD:

↻ **ALB** – Prístroj bude opakovane reprodukovať všetky skladby aktuálneho albumu.

↻ **ALL** – celá disketa/program sa opakuje.

Zobrazí sa nápis **∞** a prístroj prehrá všetky skladby CD v náhodne volenom poriadku.

- 1 Stlačte **MODE** jeden alebo viac krát a zvolíte reprodukciu.
- 2 Stlačte **▶II** a ak reprodukcia sa začne ak je v zastavenom stave.
- 3 Stlačte opakovane **MODE** a zvolíte normálnu reprodukciu až kým sa prestanú zobrazovať rôzne spôsoby reprodukcie.
– Stlačením **■** sa reprodukcia tiež zastaví.

Pripojenie USB

Používanie pripojenia USB

- Prístroj AZ382 je vybavený portom USB na prednom paneli, ktorý umožňuje pripojenie veľkokapacitného pamäťového zariadenia USB a prehrávanie obsahu, ktorý je na zariadení uložený, napríklad digitálnej hudby alebo hovoreného slova, pomocou prístroja AZ382. .
- Pomocou veľkokapacitného pamäťového zariadenia USB môžete využiť všetky funkcie ponúkané prístrojom AZ382, ktoré sú popísané v časti o prehrávaní diskov.

Kompatibilné veľkokapacitné pamäťové zariadenia USB

S AZ382 je možné používať:

- Zariadenie USB s pamäťou typu flash (USB 2.0 alebo USB 1.1)
- Prehrávače USB s pamäťou typu flash (USB 2.0 alebo USB 1.1)
- Zariadenia USB, ktoré vyžadujú inštaláciu ovládača, nie sú podporované.

Poznámka:

Pri niektorých prehrávačoch USB s pamäťou typu flash (alebo pamäťových zariadení) je uložený obsah nahraný pomocou technológie pre ochranu autorských práv. Takto chránený obsah nie je možné prehrávať na iných zariadeniach (napríklad na tomto AZ382).



Podporované formáty:

- Formát súborov FAT12, FAT16, FAT32 na zariadení USB (veľkosť sektora: 512 - 65 536 bajtov)
- Prenosová rýchlosť MP3 (rýchlosť dát): 32-320 kb/s a premenlivá rýchlosť dát (VBR).
- WMA verzia 9 alebo skoršia
- Vnorené adresáre maximálne do 8 úrovní
- Počet albumov/priečinkov: maximálne 99
- Počet
- skladieb/titulov: maximálne 511
- ID3 tag v2.0 alebo novšie
- Názov súborov v kódovaní Unicode UTF8 (maximálna dĺžka: 128 bajtov)

System neprehráva a nepodporuje nasledujúce:

- Pri Prázdne albumy: prázdny album je album, ktorý neobsahuje súbory MP3 / WMA, a nebude zobrazený na displeji.
- Pri Nepodporované formáty súborov sú preskakované. To znamená napríklad: dokumenty Word .doc alebo MP3 súbory s príponou .dlf budú ignorované a nebudú prehrané.
- Zvukové súbory AAC, WAV, PCM, NTFS
- WMA súbory s ochranou DRM
- Súbory WMA v bezstratovom formát

Prehrávanie z veľkokapacitného pamäťového zariadenia USB

- 1 Uistite sa, že je prístroj AZ382 napájaný zo siete alebo určenými batériami.
- 2 **Voliť zvukového zdroja** nastavte do pozície **USB**.
→ Na displeji sa zobrazí - - - (viď [2]).
- 3 Pripojte kompatibilné veľkokapacitné pamäťové zariadenie USB k portu () USB prístroja AZ382 označenému symbolom. V prípade potreby použite na prepojenie zariadenia a portu USB prístroja AZ382 vhodný kábel USB.
→ Zariadenie sa automaticky zapne.
- Ak sa zariadenie nezapne, zapnite napájanie ručne a pripojte zariadenie znovu.
→ Na displeji prístroja AZ382 sa zobrazí nápis - - - a celkový počet zvukových súborov uložených na zariadení, ktoré je možné prehrať (maximálne bude zobrazených 511 skladieb).
- 4 Stlačením tlačidla  na prístroji AZ382 začnete prehrávanie.

Pripojenie USB

Užitočné rady:

- Na prístroji AZ382 je možné prehrať až 511 zvukových súborov uložených na veľkokapacitnom pamäťovom zariadení USB.
- Na prístroji AZ382 je možné vybrať a zobraziť až 99 albumov uložených na veľkokapacitnom pamäťovom zariadení USB.
- Uistite sa, že názvy MP3 súborov končia príponou .mp3.
- Pre súbory WMA s ochranou DRM použite pre vypálenie na disk CD alebo prevod aplikáciu Windows Media Player 10 (alebo novší). Podrobnosti o aplikácii Windows Media Player a WM DRM (Windows Media Digital Rights Management správa digitálnych práv Windows Media) nájdete na adrese www.microsoft.com.
- Ak sa pri prehrávaní USB zariadenia zobrazí na displeji "OL", znamená to, že USB zariadenie elektricky preťažuje AZ382. USB zariadenie musíte vymeniť.

SLOVAK REPUBLIC

Prístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chránite pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

Prehrávač CD a ošetrovanie CD

- Nikdy sa nedotýkajte optiky prehrávača CD!
- Ak preniesiete prístroj z chladného miesta do tepla, skondenzovaná para môže spôsobiť opotenie optiky prehrávača CD. V tomto prípade nie je reprodukcia CD možná. Nepokúšajte sa optiku očistiť, ale ponechajte prístroj na teplom mieste a počkajte až sa vlhkosť odparí.
- Používajte iba Digital Audio CD.
- Priestor pre CD ponechajte vždy zatvorený, aby sa optika nezaprášila. Z priestoru pre CD utierajte prach mäkkou, suchou handričkou.
- CD vyberiete z obalu ľahšie tak, že stisnete fixačný krúžok v stredu platne a CD dvíhate smerom hore. CD držte vždy len za okraje a po použití uložte CD späť do obalu, aby sa nepoškodila a nezaprášila.
- CD otierajte mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa chlípky ťahmi od stredu platne smerom k jej okraju. Nepoužívajte čistiace prostriedky, pretože môžu platňu poškodiť.
- *Nikdy* na CD nič nepíšete a nič na ňu nenalepujete.

Ochrana a všeobecná údržba

- Prístroj umiestnite na pevný, hladký povrch, odkiaľ sa nemôže prevrátiť.
- Tam, kde ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka alebo prepájacie zariadenie, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.
- Chráňte prístroj, napájacie články, CD a kazety pred vlhkosťou, dažďom, pieskom a extrémnymi teplotami, ktoré môžu byť v blízkosti topných telies alebo na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu.
- Prístroj ničím neprikrývajte. Okolo ventilačných otvorov ponechajte aspoň 15 cm voľného miesta, aby vznikajúce teplo mohlo unikať a vetranie bolo dostatočne zabezpečené.
- Trecie plochy mechanických súčiastok prístroja majú samomazací povrch, preto sa nesmú ničím mazať ani olejovať.
- Prístroj čistite mäkkou, navlhčenou jelenicou. Nepoužívajte alkohol, čpavok, benzín alebo abrazívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť kryt prístroja.
- Prístroj nesmie byť vystavený pokvapkaniu alebo ošpliechaniu tekutinou.
- Ventilácia a voľný priechodu vzduchu nesmú byť obmedzené zakrytím vetracích otvorov predmetmi, ako sú noviny, obrúsky, záclony a podobne.
- Na prístroj nedávajte žiadne zdroje otvoreného ohňa, ako napríklad horiace sviečky.
- Na prístroj nedávajte žiadne predmety naplnené tekutinou, ako napríklad vázy.

Odstraňovanie chýb

V prípade akejkoľvek závady, predtým ako odnesiete prístroj do opravovne, skontrolujte ho podľa nižšie uvedených bodov. Neotvárajte kryt prístroja, aby ste neriskovali zásah elektrickým prúdom. Ak sa Vám nepodarí problém podľa našich návrhov vyriešiť, obráťte sa na predajňu alebo na servis.

UPOZORNENIE: Nikdy sa nepokúšajte sami opraviť prístroj, v tomto prípade totiž stratíte nárok na záruku.

Problém

- Možná príčina
- Riešenie

Nie je zvuk/napätie

- Nie je nastavená VOLUME
- Silu zvuku nastavíte regulátorom VOLUME
- Siet'ový prípoj nie je dobre zasunutý
- Zasuňte dobre siet'ový prípoj
- Vyčerpané/nesprávne vložené napájacie články
- Vložte (nové) napájacie články so správnou polaritou
- CD neobsahuje žiadne audio súbory
- Stlačením tlačidla ◀▶ jeden alebo viac krát preskočte na CD audio stopu, namiesto dátového

Displej nefunguje správne/Prístroj nereaguje na žiadny gombík

- Electrostatic discharge
- Switch off and unplug the set. Reconnect after a few seconds

---, Er alebo no indikačné označenie

- Nie je vložená CD
- Vložte CD
- Poškodená/špinavá CD
- Vymeňte/očistite CD (pozri údržba)
- Laserová optika sa opotila
- Počkajte, až sa vyjasní
- CD-R (Zapisovateľné CD) je prázdne, alebo nie je finalizované / je vložené CD-RW (prepisovateľné CD)
- Používajte len finalizované CD-R (zapisovateľné CD) alebo vhodné CD Audio disky.

Poznámka:

CD disky kódované pomocou technológií na ochranu autorských práv niektorými nahrávacími spoločnosťami možno nebude možné prehrávať na tomto výrobku.

CD preskakuje skladby

- Poškodená alebo špinavá CD
- Vymeňte alebo očistite CD
- Je zapojená funkcia shuffle alebo program
- Vypnite funkciu shuffle/ program

Poznámka: CD disk, ktorý je značne poškrabaný alebo špinavý, sa nemusí dobre prehrávať.

Zvuk počas prehrávania MP3 preskakuje

- Súbor MP3 vytvorený pri úrovni kompresie presahujúcej 320 kbit/s
- Pre vytvorenie CD hudobných záznamov vo formáte MP3 použite nižšiu úroveň kompresie
- Poškodená alebo znečistená CD
- Vymeňte/očistite CD

Zariadenie USB sa na prístroji AZ382 neprehráva

- Nie je nastavený režim USB.
- **Volíť zvukového zdroja** nastavte do pozície **USB**.
- Zariadenie nie je správne pripojené k portu USB prístroja AZ382.
- Pripojte zariadenie znovu a skontrolujte, či je zariadenie zapnuté.
- Prístroj AZ382 nepodporuje toto zariadenie alebo formát zvukových súborov uložených na zariadení.
- Použite kompatibilné zariadenie a formát zvukových súborov.

Pre ochranu životného prostredia

Prístroj nie je zabalený do nadbytočných obalov. Obaly je možné ľahko rozdeliť na tri rovnorodé materiály: kartón, polystyrén a polyetylén.

Prístroj je vyrobený z materiálov, ktoré je možné znovu použiť, ak demontáž robí odborná firma. Obalový materiál, použité napájacie články a už nepoužiteľný prístroj vložte, prosím, podľa miestnych predpisov a zvyklostí do určených nádob na odpadky.

Likvidácia starého produktu

Produkt je navrhnutý a vyrobený za použitia veľmi kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znovu použiť.

Keď je k produktu pripevnený symbol s preškrtnutým košom, znamená to, že je produkt krytý európskou smernicou 2002/96/EC



Informujte sa o miestnom triedenom zbernom systéme pre elektrické produkty.

Riadte sa miestnymi pravidlami a nelikvidujte staré produkty spolu s bežným odpadom. Správna likvidácia starého produktu pomôže zabrániť prípadným negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Technické údaje

Spotreba energie.....	15W
Rozmery (šírka x výška x hĺbka).....	261 x 121 x 245 (mm)
Hmotnosť.....	1.63 kg

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



AZ382