

Docking Entertainment System

AZ1330D

Руководство пользователя

Uživatelské příručky

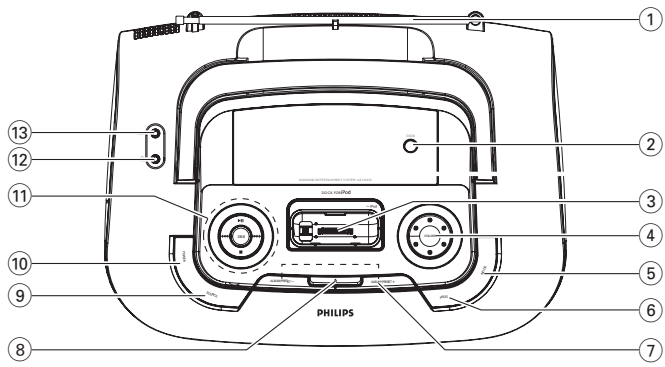
Používateľské príručky

Felhasználói útmutatók

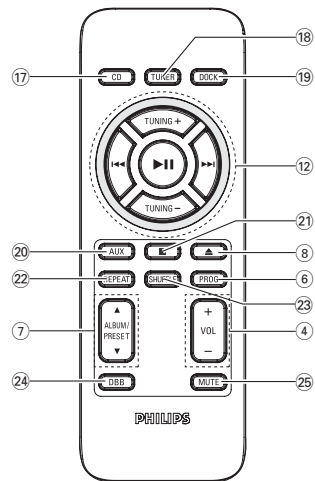
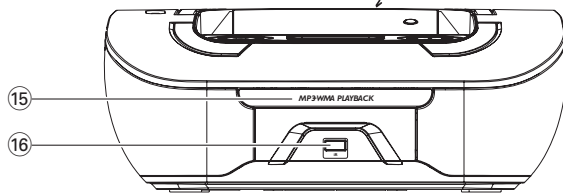
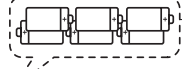


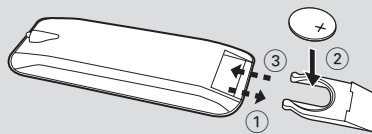
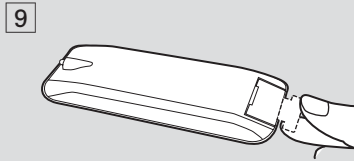
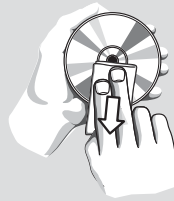
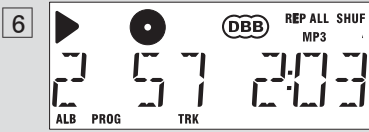
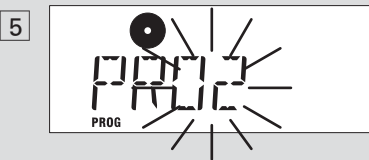
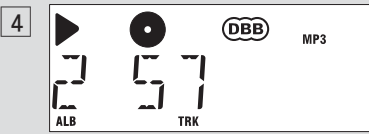
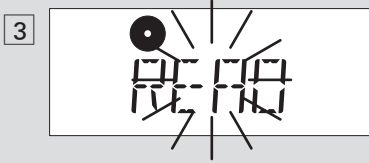
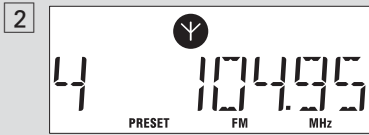
PHILIPS

1



6 x R20 · UM-1 · D-CELLS





Dodávané příslušenství

- Síťový kabel
- Dálkový ovladač
- Dockovací sada
- 1 x dock pro Apple iPod (předinstalovaný na AZ1330D)
- adaptéry docku (8 adaptérů pro různé typy zařízení iPod)
- 1 kryt proti prachu (chrání konektor docku před prachem a znečištěním)

Horní a přední strana (viz 1)

- ① **Teleskopická anténa** – zlepšení příjmu vysílání FM
- ② **DOCK** – slouží k výběru docku jako zdroje
- ③ **Konektor docku**
– připojení přehrávače iPod
- ④ **VOLUME/VOL +/-** – nastavení síly zvuku
- ⑤ **MODE** – volba různých způsobů reprodukce REPEAT nebo SHUFFLE (v náhodně voleném pořadí)
- ⑥ **PROGRAM disc** – programs tracks and reviews the program
Tuner – z automaticky vyhledá a uloží rozhlasové stanice
- ⑦ **ALBUM/PRESET +/- (▲, ▼)**
For MP3-CD/ WMA play:
– vybere album
Tuner
– zvolí vyladěnou vysílací stanici
- ⑧ ▲ – Otevření/zavření přihrádky disku
- ⑨ **SOURCE:** – jako zvukový zdroj lze zvolit CD, nebo Režim DOCK, v případě nebo radiopřijímače, nebo AUX
- ⑩ **POWER** – Zapínání a vypínání
- ⑪ ►|| – zapojení nebo přerušování reprodukce CD/DOCK
◀◀ ▶▶
Pro přehrávání disku/ z DOCK:
– pŕeskoží na začátek současné/pŕedchozí/ další stopy;
– vyhledá úsek na stopě zpět a dopředu
Tuner:
– ladění rozhlasových stanic

- – ukončení reprodukce CD;
– vymaže program CD

DBB (Dynamic Bass Boost)
– zdůraznění basových tónů

- ⑫ 🎧 – 3,5 mm připoj sluchátek
Užitečné tipy: Při zapojení sluchátek do přístroje budou reproduktory němé.
- ⑬ **konektor AUX** – Konektor vstupu audia 3,5 mm (zásuvka 3,5 mm)
- ⑭ **Víko prostoru pro napájecí články** – po jeho otevření lze vložit 6 kusů 1,5 V monočlánků typu **R20/UM1/D-cell**
- ⑮ **Zásuvka disku** – vložení disku
- ⑯ **iR** – infračervené židlo pro dálkový ovladač

Dálkový ovladač (viz 1)

- ⑰ **CD** – jako zvukový zdroj lze zvolit CD
- ⑱ **TUNER** – jako zvukový zdroj lze zvolit radiopřijímače
- ⑲ **DOCK** – jako zvukový zdroj lze zvolit Režim DOCK
- ⑳ **AUX** – jako zvukový zdroj lze zvolit AUX
- ㉑ ■ – ukončení reprodukce CD;
– vymaže program CD
- ㉒ **REPEAT** – opakuje stopu/program/celé CD
- ㉓ **SHUFFLE** – přehrávání stop disku CD ve zdroji CD podle náhodného pořadí
- ㉔ **DBB** – zdůraznění basových tónů
- ㉕ **MUTE** – Potlačí nebo obnoví hlasitost zvuku

Napájení

Přístroj napájejte pokud možno vždy ze sítě, prodloužíte tím životnost napájecích článků. Než vložíte napájecí články, přesvědčte se, zda je síťový kabel odpojen od přístroje a zda není zasunutý do zásuvky.

Napájecí články

Hlavní jednotka (Viz 1)

- Vložte do zásobníku 6 baterií typu **R-20, UM-1** nebo **D-cells**, (nepatří k příslušenství, pokud možno alkalických); dejte pozor na správnou polaritu.

Napájení

Dálkově ovladač

Důležité!

- **Dříve než použijete dálkové ovládání, odstraňte ochranný plastový štítek, jak je znázorněno v obrázku [9].**
- **Pokud dálkové ovládání správně nefunguje, nebo je snížen pracovní dosah, nahraďte baterie novým typem baterií (CR2025).**

1 Vytáhněte přihrádku na baterie podle obrázku [9].

2 Vyměňte baterie za nové, které uložíte podle označení polarit. Přihrádku na baterie zasuňte zpět do původní polohy.

- Nepoužíváte-li napájecí články správně, může se stát, že elektrolyt vyteče, způsobí korozi v prostoru pro napájecí články, nebo mohou monočlánky i vybuchnout. Proto:
- Nikdy nepoužívejte různé druhy napájecích článků: to je alkalické a karbonátové. Do přístroje vkládejte vždy napájecí články stejného typu.
- Je-li nutné napájecí články vyměnit, nepoužívejte současně nové a už použité monočlánky.
- Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyjměte napájecí články z přístroje.

Napájecí články obsahují chemikálie, proto je odhazujte pouze do nádob na odpadky, které jsou pro tento účel určené.

Napájení ze sítě

1 Přesvědčte se, zda napětí v místní světelné síti souhlasí s hodnotou uvedenou na štítku na spodní straně přístroje. Není-li tomu tak, obraťte se na prodejnu nebo na servis.

2 Jeden konec síťového kabelu zasuňte do vstupu **AC MAINS** a jeho druhý konec do zásuvky.

3 Přejete-li si přístroj zcela odpojit od sítě, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

4 Jednotku nainstalujte do blízkosti elektrické zásuvky v místě, kde je k zásuvce dobrý přístup.

- Při silné bouři vytáhněte zástrčku ze zásu-

vky, chráníte tím přístroj. Při odpojení přístroje ze sítě zkontrolujte, že jste zástrčku zcela vytáhli ze zásuvky ve zdi. Mohlo by dojít k vážnému úrazu u dětí, protože volný konec kabelu by mohl být ještě pod proudem, jestliže je konektor vytažen pouze ze SÍŤOVÉ zásuvky na zadní straně jednotky.

Štítek s typovým číslem najdete na spodní straně přístroje.

Automatický úsporný režim

- Pokud se zařízení AZ1330D, které je v režimu CD a DOCK, nachází v poloze PAUSE po dobu více než pěti minut, přepne se automaticky do polohy STOP.
- Pokud se zařízení AZ1330D, které je v režimu CD a DOCK, nachází v poloze STOP po dobu více než patnácti minut, přepne se automaticky do pohotovostního režimu šetřícího energii.

Užitečné tipy:

- Abyste zabránili zbytečné spotřebě energie, vždy po použití stiskněte tlačítko POWER na přehrávači a přehrávač vypnete.

POZOR:

- **Viditelná a neviditelná laserová radiace. Pokud je kryt otevřen, nedívejte se na paprsek.**

- **Vysoké napětí! Neotevírat. Mohlo by dojít k úrazu elektřinou. Přístroj neobsahuje žádné díly, na kterých provádí servis uživatel.**

- **Úpravy prováděné na produktu by mohly zapříčinit nebezpečnou radiaci (EMC, Elektromagnetická kompatibilita) nebo jiné nebezpečné provozní podmínky.**

Přístroj odpovídá předpisům Evropského společenství o poruchách v rádiové frekvenci.

Základní funkce

Zapínání a vypínání a volba funkce

- 1 Zapínání, stisknutím tlačítka **POWER**.
→ Displej se rozsvítí. Systém se přepne na poslední vybraný zdroj.
- 2 Vypínání, stisknutím tlačítka **POWER**.
→ Displej zhasne.

Nastavení síly a charakteru zvuku

Sílu a charakter zvuku nastavte regulátory **VOLUME** a **DBB**.

DIGITÁLNÍ LADIČ

Ladění vysílacích stanic

- 1 Opakovaným stisknutím **SOURCE** (ZDROJ) (**TUNER** na dálkovém ovladači) vyberete zdroj **FM** nebo **MW**.
→ zobrazí se krátce **TUNER** a poté frekvence vysílací stanice, vlnové pásmo a je-li stanice naprogramovaná, její přiřazené číslo (Viz [2]).
- 2 Podržte **TUNING** ◀◀ nebo ▶▶ stisknuté, až se frekvence na displeji začne měnit.
→ Přijímač automaticky vyladí stanici s dostatečně silným signálem. Na displeji se při automatickém ladění zobrazí **Scrch**.
- 3 Podle potřeby opakujte kroky 2, až si najdete požadovanou stanici.
 - Chcete-li si vyladit stanici se slabým signálem, stiskněte krátce a opakovaně **TUNING** ◀◀ nebo ▶▶, až najdete optimální příjem.

Ke zlepšení příjmu:

- Pro příjem **FM**, vytáhněte, nakloňte a natočte teleskopickou anténu. Je-li příjem příliš silný, poněkud ji zasuňte.
- Pro příjem **MW**, je přístroj vybaven vestavěnou anténou. Vestavěná anténa se nasměruje natočením celého přístroje.

Programování vysílacích stanic

Systém umožňuje uložit do paměti 15 FM a 10 MW rozhlasových stanic ručně nebo automaticky (automatické ukládání).

Manuální programování

- 1 Vyladte si požadovanou stanici (viz **Ladění vysílacích stanic**).
- 2 Stisknutím **PROG** zapněte programování.
→ Displej: svítí označení **PROG**.
- 3 Jedním nebo opakovaným stisknutím **ALBUM/PRESET +/-** (**ALBUM/PRESET** ▲, ▼ na dálkovém ovladači) zvolené stanici přiřadíte číslo (FM: od 1 do 25).
- 4 Stisknutím **PROG** volbu potvrďte.
- 5 K naprogramování dalších stanic opakujte kroky 1-4.

Užitečné tipy:

- Předem naprogramovanou stanici můžete vymazat, jestliže si místo ní uložíte do paměti jinou frekvenci.

Autostore – automatické ukládání do paměti

Funkce Autostore začne programovat vysílací stanice automaticky od čísla 1. Všechny předchozí programy, např. uspořádané manuálně, se přitom vymažou.

- 1 Opakovaným stisknutím **SOURCE** (ZDROJ) (**TUNER** na dálkovém ovladači) vyberete zdroj **FM** nebo **MW**.
- 2 Podržte tlačítko **PROG** stisknuté, až se na displeji zobrazí **Autost**.
→ Přijímané stanice se programují (MW nebo FM). Available stations are programmed (MW or FM). Po uložení všech stanic do paměti se začne automaticky přehrávat první vysílací stanice, naprogramovaná funkcí Autostore.

Poslech stanic naprogramovaných manuálně či funkcí Autostore

Jednou nebo několikrát stiskněte

ALBUM/PRESET +/- (**ALBUM/PRESET** ▲, ▼ na dálkovém ovladači), až se zobrazí požadovaná naprogramovaná stanice.

Přehrávač CD/MP3-CD

informace o aplikacích MP3

MP3 (MPEG Audio Layer 3) je technologie vyvinutá na komprimaci hudebních materiálů, která podstatně snižuje množství digitální údajů na audio CD, přičemž zachovává kvalitu zvuku originální CD.

• Odkud získáte hudební soubory:

Buď si stáhnete povolené hudební soubory MP3 z Internetu na pevný disk Vašeho počítače nebo si je vyrobíte z vlastní audio CD. Pro tuto možnost vložte do driveru CD-ROM-u počítače audio CD a konvertujte ji příslušným kódovacím programem. Pro hudební soubory MP3 bude kvalita zvuku odpovídající při minimální rychlosti přenosu dat 128 kbps.

• Jak lze sestavit soubory MP3 na CD-ROM-u

Nahrávačem CD Vašeho počítače nahrajte („zapište“) hudební soubory z pevného disku na CD-ROM.

Užitečné tipy:

- Dbejte, aby soubory MP3 byly zakončeny na .mp3.
- Počet alb / složek: maximálně 100
- Počet stop / titulů: maximálně 999
- Počet skladeb, které lze zreprodukovat závisí na délce názvu souboru. Zvolíte-li kratší názvy souborů, bude podporováno více souborů.

Reprodukce CD

Na tomto přehrávači CD se mohou přehrávat audiové disky (Audio Discs) včetně těch, na které lze nahrávat (CD-R) a které lze přepisovat (CD-RW), a MP3-CD.

DŮLEŽITÉ!

- Toto zařízení nemusí přehrát disky CD kódované pomocí technologií na ochranu autorských práv od některých nahrávacích společností.
 - Nelze použít disky WMA soubory s ochranou DRM.
- 1 Opakovaným stisknutím SOURCE (ZDROJ) (CD na dálkovém ovladači) vyberete zdroj CD.
 - Jakmile vyberete zdroj CD, na displeji se zobrazí blikající nápis "READ". (viz [3])
 - Pokud disk CD není vložen, na displeji se objeví nápis "NO DISC".

- 2 otevřete prostor pro CD.

- 3 Vložte CD etiketou směrem nahoru, potom jemně přitiskněte víko a zavřete prostor pro CD.

→ Vyhledávání na MP3 CD může probíhat déle než na zvukovém CD.

→ Objeví se celkový počet stop (číslo alba v případě MP3/WMA). (viz [4])

- 4 Stisknutím tlačítka ►II zapojte reprodukci.

→ Nejdříve se na displeji objeví název skladby, potom se zobrazí číslo stopy a uplynulý čas přehrávání.

Pouze MP3-CD /WMA:

→ Střídavě se bude zobrazovat číslo aktuální skladby (TRK) a číslo alba (ALB).

- 5 Chcete-li přehrávání pozastavit, stiskněte tlačítko ►II.

→ Displej: ► a aktuální číslo skladby bliká

- 6 stiskněte znovu tlačítko ►II Chcete-li přehrávání obnovit,

- 7 Chcete-li přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko ■.

Užitečné tipy:

Reprodukce CD bude ukončena i v případě, že:

- otevřete prostor pro CD;
- přepnete spínač na zvukový zdroj **TUNER, OFF** nebo **DOCK**;
- CD dohraje do konce.

Volba jiné skladby

- Stiskněte jedenkrát nebo několikrát na přístroji tlačítko ◀◀ nebo ▶▶, až se pořadové číslo hledané skladby zobrazí na displeji.

Pouze MP3-CD /WMA: Chcete-li vyhledat určitou stopu MP3, stiskněte nejprve tlačítko **ALBUM/PRESET +/-** a tlačítkem vyberte požadované album.

- V poloze pauza/stop zažndte přehrávku stisknutím ►II.

Přehrávač CD/MP3-CD

Hledání melodie v rámci jedné skladby

- 1 Během reprodukce podržte stisknuté tlačítko **◀◀ / ▶▶**.
→ Rychlost reprodukce CD se zvýší, zvuk se zeslabí.
- 2 Jakmile najdete hledanou melodii, uvolněte tlačítko **◀◀ / ▶▶**.
→ Reprodukce pokračuje obvyklým způsobem.

Programování skladeb

Do paměti lze uložit 20 skladeb v libovolném pořadí. Kteroukoliv skladbu lze do paměti uložit i několikrát.

- 1 V poloze stop se stiskem **◀◀** nebo **▶▶** zvolte požadované číslo vaší skladby.
Pouze MP3-CD /WMA: Chcete-li vyhledat určitou stopu MP3, stiskněte nejprve tlačítko **ALBUM/PRESET +/-** a tlačítkem vyberte požadované album.
- 2 Stiskem **PROG** uložte požadované číslo skladby.
→ Displej: objeví se PRO 2 na znamení začátku programu. (Viz [5])
- Jestliže se pokusíte programovat, aniž byste nejprve vybrali stopu, zobrazí krátce displej SELECT TRACK, pak celkový počet stop a dobu k přehrávání.
- 3 Podle postupu z bodu 1 a 2 volte a ukládejte do paměti další skladby.
- 4 Přejete-li si reprodukovat sestavený program, stiskněte tlačítko **▶▶▶**.

Kontrola programu

V režimu stop podržte tlačítko **PROG** stisknuté, až se na displeji zobrazí v příslušném pořadí čísla všech uložených stop.

Užitečné tipy:

- Budete-li chtít uložit více než 20 skladeb, nedojde k výběru žádné stopy a na displeji se budou postupně zobrazovat pořadová čísla skladeb v programu PROGRAM FULL.

- Není-li naprogramována žádná stopa, zobrazí se na displeji hlášení NO PROG.

Vymazání programu

Program lze vymazat následujícím způsobem:

- stiskněte tlačítko **■** (během přehrávání dvakrát a v pozici stop jednou);
- přepnete-li na zvukový zdroj **TUNER, OFF** nebo **DOCK**;
- stisknutím tlačítka POWER přístroj vypnete;
- otevřete-li prostor pro CD;
→ na displeji se objeví "PROGRAM CLEAR", a nápis "PROG" zmizí.

Výběr různých režimů přehrávání (Viz. [6])

Před přehrávkou a během ní si můžete zvolit a změnit různé přehrávací funkce a kombinovat je s **PROG**.

REP – nepřetržitá, opakovaná reprodukce aktuální skladby.

REP ALL – nepřetržitá, opakovaná reprodukce celé CD/ programu.

REP ALL SHUF – bude opakovaně náhodně přehráváno celé CD.

- 1 K volbě přehrávací funkce stiskněte jednou nebo několikrát **MODE (REPEAT** nebo **SHUFFLE** na dálkovém ovladači).
- 2 Je-li přístroj zastavený, začne se přehrávka stisknutím **▶▶▶**.
→ Pokud je zvolen režim **NÁHODNĚ POŘADÍ**, disk se spustí automaticky o několik sekund později.
- 3 K volbě normální přehrávky stiskněte opakovaně **MODE (REPEAT** nebo **SHUFFLE** na dálkovém ovladači) až se přestanou zobrazovat různé přehrávací funkce.
– Přehrávací funkce lze zrušit též stisknutím **■**.

Užitečné tipy:

- Výběr náhodného přehrávání není dostupný v režimu programování.

Přehrávání na zařízení Apple iPod pomocí přístroje AZ1330D

Připojením zařízení iPod k přístroji AZ1330D můžete poslouchat přehrávač na docku prostřednictvím výkonných reproduktorů systému Hi-Fi.

KOMPATIBILNÍ PŘENOSNÝ PŘEHRÁVAČ

- Většina modelů zařízení Apple iPod s 30kolíkovými konektory docku jako například: 20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60/80GB video, mini a nano.

ADAPTÉRY DOCKU

Před zapojením přehrávače do docku zapojte do docku vhodný adaptér, abyste zajistili správné připojení pro přehrávač na docku.

Volba správného adaptéru docku

- Pro dock zařízení iPod, jak je naznačeno na zadní straně adaptéru, je dodáváno 8 různých typů adaptérů, které jsou vhodné pro následující zařízení iPod: 20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60GB video, mini a nano.

Přehrávání na zařízení Apple iPod pomocí přístroje AZ1330D

- 1 Zapojte kompatibilní zařízení iPod/GoGear do konektoru docku.
- Zařízení AZ1330D se automaticky přepne na DOCK jako zdroj. (Viz [7]).
- 2 U zařízení iPod bude připojený přehrávač přehrávat automaticky.

Poznámky:

- Pomocí tlačítek (**▶||**, **◀◀**, **▶▶** a **VOLUME**) na přístroji AZ1330D a dálkovém ovládní lze zvolit následující funkce přehrávání disku: Přehrát/pozastavit, výběr následující/předchozí skladby, rychlý přesun dopředu/dozadu a změna hlasitosti.
- Tlačítka (**▶||**, **◀◀**, **▶▶** a **VOLUME**) na přístroji AZ1330D a dálkovém ovládní fungují pouze při přehrávání zvukového obsahu uloženého na přehrávači na docku.

NABÍJENÍ BATERIÍ ZAŘÍZENÍ APPLE iPod POMOCÍ DOCKU

Je-li na zařízení AZ1330D v režimu zapnuto a pohotovostním režimu, lze přehrávač iPod při připojení k docku dobíjet.

Praktické tipy:

- Pokud se zařízení AZ1330D, které je v režimu CD a DOCK, nachází v poloze STOP po dobu více než patnácti minut, přepne se automaticky do pohotovostního režimu šetřícího energii.

Připojení externího zařízení

Můžete poslouchat přehrávání připojeného externího zařízení přes reproduktory přístroje AZ1330D.

- 1 Opakovaným stisknutím SOURCE (ZDROJ) (nebo AUX na dálkovém ovladači) vyberete režim AUX.
- 2 Pro připojení AZ1330D konektoru AUX (3,5 mm, umístěný na zadním panelu) ke konektoru AUDIO OUT, konektoru sluchátek nebo k externímu zařízení použijte kabel line-in (není součástí balení) (např. CD přehrávače nebo VCR).

Údržba (Viz [8](#))

Ochrana a všeobecná údržba

- Přístroj umístěte na pevný, hladký povrch, kde se nemůže převrhnout.
- Chraňte přístroj, napájecí články, CD a kazety před vlhkostí, deštěm, pískem a extrémními teplotami, které mohou být v blízkosti topných těles nebo na místě vystaveném přímému slunečnímu záření.
- Zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě.
- Přístroj ničím nepřikrývejte. Okolo ventilačních otvorů ponechejte alespoň 15 cm volného místa, aby vznikající teplo mohlo unikat a větrání bylo dostatečně zajištěné.
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Na přístroj nesmí být pokládány žádné zdroje přímého plamene, např. rozsvícené svíčky.
- Nepokládejte na zařízení žádné předměty naplněné tekutinami (např. vázy).
- Třecí plochy mechanických součástí přístroje mají samomazací povrch, proto se nesmí ničím mazat ani olejovat.
- Přístroj čistěte měkkou, navlhčenou jelenicí. Nepoužívejte alkohol, čpavek, benzín nebo abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit kryt přístroje.

Přehrávač CD a ošetřování CD

- Nikdy se nedotýkejte optiky přehrávače CD!
- Přenesete-li přístroj z chladného místa do tepla, zkondenzovaná pára může způsobit opocení optiky přehrávače CD. V tomto případě není reprodukce CD možná. Nepokoušejte se optiku očistit, ale ponechejte přístroj na teplém místě a počkejte až se vlhkost odpaří.
- Používejte pouze Digital Audio CD.
- Prostor pro CD ponechejte vždy zavřený, aby se optika nezaprášila. Z prostoru pro CD utírejte prach měkkým, suchým hadříkem.
- CD vyjmete snadněji z obalu tak, že stisknete fixaci ve středu desky a CD zdvíháte směrem nahoru. CD uchopte vždy jen za okraje a po použití uložte CD zpět do obalu, aby se nepoškodila a nezaprášila.
- CD otírejte měkkým hadříkem, který nepouští chloupky tahy od středu desky směrem k jejímu okraji. Nepoužívejte čisticí prostředky, protože mohou desku poškodit.
- Nikdy na CD nic nepište a nic na ni nenalepujte.

Odstraňování závad

V případě jakékoliv závady, předtím než odnesete přístroj do opravy, zkontrolujte ho podle níže uvedených bodů. Neotvírejte kryt přístroje, abyste neriskovali zásah elektrickým proudem. Nepodaří-li se Vám problém podle našich návrhů vyřešit, obraťte se na prodejnu nebo na servis.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy se nepokoušejte sami opravit přístroj, v tomto případě totiž ztratíte nárok na záruku.

Není zvuk/napětí

- Není nastavená VOLUME
- Sílu zvuku nastavíte regulátorem VOLUME
- Sít'ový přípoj není dobře zasunutý
- Zasuňte dobře sít'ový přípoj
- Vyčerpané/nesprávně vložené napájecí články
- Vložte (nové) napájecí články se správnou polaritou
- Na CD jsou soubory, které neobsahují audio
- Stiskněte **SEARCH** ◀◀ nebo ▶▶ jednou nebo vícekrát a přeskočíte datový soubor a přejdete na další zvukovou skladbu CD.

Displej nefunguje správně/Přístroj nereaguje na žádné tlačítko

- Elektrostatický výboj
- Vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Za několik vteřin ji znovu zasuňte do zásuvky

ne indikační označení

- Není vložena CD
- Vložte CD
- Poškozená/špinavá CD
- Vyměňte/očistěte CD (viz údržba)
- Laserová optika se opotčila
- Počkejte, až se vyjasní
- CD-R (Zapisovatelné CD) je prázdné nebo není uzavřené / je vloženo CD-RW (přepisovatelné CD)
- Používejte pouze uzavřená CD-R (zapisovatelná CD) nebo vhodné CD Audio disky

Poznámky:

Toto zařízení nemusí přehrát disky CD kódované pomocí technologií na ochranu autorských práv od některých nahrávacích společností.

CD přeskakuje skladby

- Poškozená nebo špinavá CD
- Vyměňte nebo očistěte CD
- Je zapojena funkce shuffle nebo program
- Vypněte funkci shuffle/program

Během přehrávání MP3 zvuk přeskakuje

- MP3 soubor byl vytvořen kompresí přesahující 320kbps
- Pro zápis skladeb do formátu MP3 použijte menší kompresi.
- Poškozená nebo znečištěná CD
- Vyměňte/očistěte CD

Provoz v docku

- Vyhledávání v nabídce nebo přehrávání fotografií na přehrávači v docku lze provést pomocí tlačítek na přístroji AZ1330D nebo dálkovém ovládní.
- Tlačítka na přístroji AZ1330D a dálkovém ovládní lze ovládat pouze přehrávání zvukového obsahu. Pro vyhledávání v nabídce použijte ovládací prvky na přehrávači v docku.
- Některá tlačítka na přístroji AZ1330D a dálkovém ovládní nemají žádnou funkci.
- Fungují pouze tlačítka (▶II, ◀◀, ▶▶) a **VOLUME**.

Pro ochranu životního prostředí

Přístroj není zabalen do nadbytečných obalů. Obaly lze snadno rozdělit na tři stejnorodé materiály: lepenku, polystyrén a polyetylén.

Přístroj je vyroben z materiálů, které lze znovu použít, provádí-li demontáž odborná firma. Obalový materiál, použité napájecí články a už nepoužitelný přístroj vložte, prosím, podle místních předpisů a zvyklostí do určených nádob na odpadky.

Likvidace starého produktu

Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.

Když je k produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směnicí 2002/96/EC



Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

Říďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Русский

Česky

Slovensky

Magyar

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



AZ1330D



Printed in China

PDCC-JH/ZC-0710