

## **MP3-CD Soundmachine**

AZ1833

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Руководство пользователя

Uživatelský manual

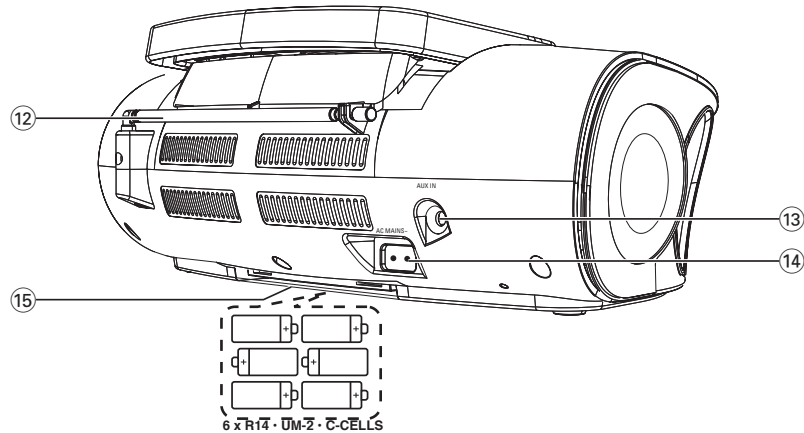
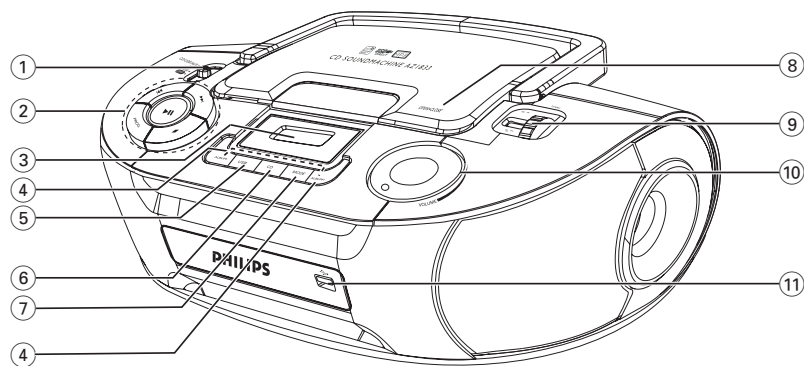
Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv



**PHILIPS**

1



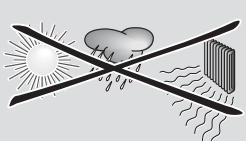
2



8



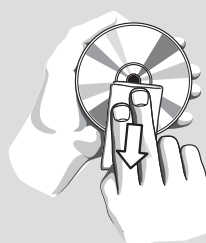
3



4



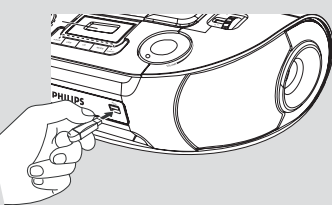
5



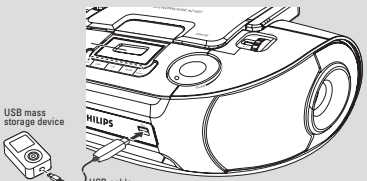
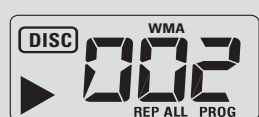
6



9



7



## Česky

## Ovládací tlačítka/ Napájení

Gratuluje vám k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips!

Chcete-li plně těžit z podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte výrobek na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Dodávané příslušenství

- Síťový kabel
- Vstupní kabel

### Horní a přední strana (viz 1)

- ① **Volič zvukového zdroje:  
CD/USB/AUX, FM, MW, OFF**
  - výběr disků CD/MP3-CD, režimu USB, vstupu AUX nebo rádia
  - spínač zapojení/vypnutí
- ② **▶II** – zapojení nebo přerušení reprodukce CD/USB
  - ◀◀ ▶▶
  - **Pro přehrávání disku/ z USB:**
    - přeskočí na začátek současné/předchozí/ další stopy;
    - vyhledá úsek na stopě zpět a dopředu
    - – ukončení reprodukce CD/USB;
      - vymaže program CD
  - **PROG** – naprogramování skladeb a kontrola jejich pořadových čísel
- ③ **Displej** – zobrazení funkcí přehrávače CD/USB přehrávání
- ④ **ALBUM +/-**
  - **Pouze MP3-CD/USB přehrávání:**  
vybere album
- ⑤ **USB** – vstup do režimu USB
- ⑥ **CD** – vstup do režimu disk
- ⑦ **MODE** – volba různých způsobů reprodukce REPEAT nebo SHUFFLE (v náhodně voleném pořadí)
- ⑧ **OPEN-CLOSE** – otvírání prostoru pro CD
- ⑨ **TUNING** – ladění rozhlasových stanic
- ⑩ **VOLUME** – nastavení sily zvuku

- ⑪ **USB DIRECT** – připojuje externí USB velkokapacitní paměťové zařízení

### Zadní strana (viz 1)

- ⑫ **Telescopic antenna** – improves FM reception
- ⑬ **AUX IN** – Konektor vstupu audia 3,5 mm (zásvuka 3,5 mm)
- ⑭ **AC~ MAINS** – inlet for power cord
- ⑮ **Battery door** – open to insert 6 x 1.5V R-14/ UM2/ C-cells

### Napájení

Přístroj napájte pokud možno vždy ze sítě, prodloužte 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-14, UM-2** nebo **C-cells**, (nepatří k příslušenství, pokud možno alkalických); dejte pozor na správnou polaritu.
- Nepoužívejte-li napájecí články správně, může se stát, že elektrolyt vytéká, způsobí korozii 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

### 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, obratěte 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 zasuvce dobrý přístup.
- Při silné bouři vytáhněte zástrčku ze zásuvky, chráněte tím přístroj. při odpojení přístroje ze sítě zkонтrolujte, že jste zástrčku zcela vytáhl 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.

#### Užitečné tipy:

- Nepoužíváte-li přístroj, vyhněte se zbytečnému plýtvání energie jak při napájení ze sítě, tak při napájení monočlánky, nastavíte-li volič zvukového zdroje do pozice **OFF**.

#### POZOR

**Nepoužívejte ovladače a přístroj neseřizujte a nezacházejte s ním jinak, než je zde uvedeno, jinak se budete vystavovat nebezpečnému záření a dalšímu nebezpečí.**

**Přístroj odpovídá předpisům Evropského společenství o poruchách v rádiové frekvenci.**

## Základní funkce

### Základní funkce

#### Zapínání a vypínání a volba funkce

- 1 Zapněte posunutím šoupátka **source selector** na funkci: **CD/USB/AUX, FM** nebo **MW**.
- 2 Přístroj je vypnutý, je-li spínač **source selector** slider v pozici **OFF**.

#### Nastavení síly a charakteru zvuku

Sílu a charakter zvuku nastavte regulačními pásky **VOLUME**.

### Příjem vysílání

- 1 **Volič zvukového zdroje** nastavte do pozic **FM** nebo **MW**.
- 2 Otáčením knoflíku **TUNING** nalaďte rozhlasovou stanici.
- 3 Přejete-li si radiopřijímač vypnout, nastavte volič zvukového zdroje do pozice **OFF**.

#### Užitečné tipy:

#### Zlepšení příjmu vysílání

- Zvolíte-li pásmo **FM**, vysuňte teleskopickou anténu. Anténu nakloňte a otáčejte jí. Částečně ji zasuňte, je-li signál příliš silný.
- V případě pásmo **MW** není teleskopická anténa potřebná, protože pro toto pásmo má přístroj vlastní vestavěnou anténu. Otáčením přístroje nastavte anténu do správného směru.

## 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 nahrajet ("zapište") hudební soubory z pevného disku na CD-ROM.

**Užitečné tipy:**

- Dbejte, aby soubory MP3 byly zakončeny na .mp3.
- Počet alb / složek: maximálně 256
- Počet stop / titulů: maximálně 511
- Počet skladeb, které lze zreproduktovat závisí na délce názvu souboru. Zvolíte-li kratší názvy souborů, bude podporováno více souborů.

### Reprodukce CD

Na tomto přehrávači CD se mohou přehrát 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 **Volič zvukového zdroje** nastavte do pozice **CD/USB/AUX**.

- Na displeji se zobrazí - - - a slovo "DISC" (viz [2]), nebo - - - a slovo "USB" (viz [3])

- 2 Stiskněte **CD**, abyste zadali režim CD, jestliže je zobrazeno USB.

→ Displej zobrazuje --- "DISC" (viz [2]).

- 3 Otevřete prostor pro CD tak.

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

→ Displej: později celkový počet stop. II.

- 5 Stisknutím tlačítka **▶II** zapojte reprodukci.  
→ Displej: ▶ a pořadové číslo aktuální skladby.

**Pouze MP3-CD /WMA:**

→ Střídavě se bude zobrazovat číslo aktuální skladby "XXX" a číslo alba "ALB XXX". (Viz [4] [5])

- 6 Chcete-li přehrávání pozastavit, stiskněte tlačítko **▶II**.  
→ Displej: ▶ a aktuální číslo skladby bliká

- 7 Stiskněte znovu tlačítko **▶II** Chcete-li přehrávání obnovit,  
8 Chcete-li přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.

**Užitečné tipy:**

Reprodukce CD bude ukončena i v případě, že:

- otevřete prostor pro CD;
- přepněte spínač na zvukový zdroj **FM**, **MW** nebo **OFF**;
- CD dohráje do konce.

### Volba jiné skladby

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

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

- V poloze pauza/stop zaženěte přehrávku stisknutím **▶II**.

# Přehrávač CD/MP3-CD

## Hledání melodie v rámci jedné skladby

- 1 Během reprodukce podržte stisknuté tlačítko **◀▶**.
- Rychlosť 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 libovolné pořadí. Kteroukoliv skladbu lze do paměti uložit i několikrát.

- 1 V poloze stop se stiskem **PROG** aktivuje programování.  
→ Displej: objeví se **PROG** na znamení začátku programu. **PROG** blíká.  
(Viz **[6]**)
- 2 Stiskem **◀▶** nebo **▶▶** zvolte požadované číslo vaši skladby.

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

- 3 Stiskem **PROG** uložte požadované číslo skladby.  
→ Na displeji **PROG**, které označuje další volný program.
- 4 Podle postupu z bodu **2** a **3** volte a ukládejte do paměti další skladby.
- 5 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:

- Není-li naprogramována žádná stopa, zobrazí se na displeji hlášení **PROG**.
- Pokud se pokusíte uložit více než 20 stop, stopy už nebude možné uložit a na displeji se zobrazí nápis **- - -** a slovo "PROG".

### Vymazání programu

Program lze vymazat následujícím způsobem:  
– stiskněte tlačítko **■** (během přehrávání dvakrát a v pozici stop jednou);  
– přepněte-li na zvukový zdroj **FM, MW** nebo **OFF**;  
– otevřete-li prostor pro CD;  
→ Displej: Nápis **PROG** zmizí.

## Výběr různých režimů přehrávání (Viz **[7]**)

Před nebo během přehrávání můžete vybrat a měnit různé režimy přehrávání a kombinovat režimy přehrávání **REP** nebo **REP ALL** s režimem PROG.

**REP** – nepřetržitá, opakována reprodukce aktuální skladby.

**REP ALL** – nepřetržitá, opakována reprodukce celé CD/ program.

**SHUF** – přehrává všechny skladby v náhodném pořadí (není k dispozici v režimu PROG).

- 1 K volbě přehrávací funkce stiskněte jednou nebo několikrát **MODE**.
- 2 Je-li přístroj zastavený, začne se přehrávka stisknutím **▶▶**.
- 3 K volbě normální přehrávky stiskněte opakově **MODE** až se přestanou zobrazovat různé přehrávací funkce.  
→ Přehrávací funkce lze zrušit též stisknutím **■**.

# USB propojení

## Použití USB propojitelnosti

- AZ1833 je vybaven USB portem v čelním panelu, nabízejícím vlastnost plug and play (vlož a hraj), která Vám umožnuje přehrávat z Vašeho AZ1833 hudbu v digitální kvalitě a mluvený obsah v USB velkokapacitním paměťovém zařízení.
- Použitím USB velkokapacitního paměťového zařízení si také můžete užívat všech vlastností nabízených zařízením AZ1833, které jsou vysvětleny a instruovány v diskových operacích.

## Kompatibilní USB velkokapacitní paměťové zařízení

S AZ1833 můžete použít:

- USB flash paměť (USB 2.0 nebo USB1.1)
- USB přehrávače flash (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- USB zařízení, které vyžaduje instalaci ovlaďovač, není podporováno.

### Poznámky:

V některých USB flash přehrávačích (nebo paměťových zařízeních), jsou uložené obsahy nahrány za použití technologie ochrany autorských práv. Tako chráněné obsahy nebudou přehravatelné na některých jiných zařízeních (například tento AZ1833).

### Podporované formáty:

- USB nebo paměťový soubor formátu FAT12, FAT16, FAT32 (velikost sektoru: 512 - 4096 bajtů)
- Přenosová rychlosť MP3 (rychlosť dat): 32-320 kb/s a proměnlivá rychlosť dat (VBR).
- WMA verze 9 nebo dřívější
- Vnořené adresáře maximálně do 8 úrovní.
- Počet alb / složek: maximálně 500
- Počet stop / titulů: maximálně 999
- Značka ID3 v2.0 nebo novější
- Název souboru v Unicode UTF8 (maximální délka: 30 bajtů)

## Systém nepřehrává a nepodporuje následující:

- Prázdná alba: prázdné album je album, které neobsahuje soubory MP3 / WMA, a nebude zobrazeno na displeji.
- Nepodporované formáty souborů jsou přeskakovány. To znamená například: dokumenty Word .doc nebo MP3 soubory s příponou .dfl budou ignorovány a nebudou přehrány.
- AAC, WAV, PCM, NTFS audio souborů
- WMA soubory s ochranou DRM
- Soubory WMA v bezzávratovém formátu

## Přehrávání USB velkokapacitního paměťového zařízení

- 1 Ujistěte se, že je Váš AZ1833 napájen z AC (střídavé) síťe nebo z předepsaných baterií.
- 2 **Volič zvukového zdroje** nastavte do pozice **CD/USB/AUX**.  
→ Displej zobrazuje - - - "DISC" (viz [2]), nebo - - - s "USB" (viz [3]).
- 3 Stiskněte **USB**, abyste zadali režim USB, pokud NENÍ zobrazeno USB.  
→ Displej zobrazí "USB" (viz [3]).
- 4 Jak je ukázáno v obrázku [9], takto zapojte kompatibilní USB velkokapacitní paměťové zařízení do označeného AZ1833 USB portu (↗). Je-li třeba, použijte vhodný USB kabel k propojení mezi zařízením a AZ1833 USB portem.  
→ Zařízení se automaticky zapne.
- Pokud není zařízení zapnuto, zapněte napájení manuálně, pak jej opětovně připojte.  
→ Displej AZ1833 ukazuje USB a celkový počet přehravatelných audio souborů (max. zobrazené číslo stopy je 999) uložených na zařízení.
- 5 Stiskněte **▶II** na Vašem AZ1833 pro spuštění přehrávání.  
→ Displej AZ1833 zobrazí USB a sdílí informaci displeje ilustrovanou v diskových operacích.

## **USB propojení**

### **Užitečné tipy:**

- Ujistěte se, že názvy MP3 souborů končí příponou .mp3.
- Pro soubory WMA s ochranou DRM použijte pro vypálení na disk CD nebo převod aplikaci Windows Media Player 10 (nebo novější). Podrobnosti o aplikaci Windows Media Player a WM DRM (Windows Media Digital Rights Management - správa digitálních práv Windows Media) naleznete na adrese [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).
- Pro přehrávání ze zařízení USB: pokud displej ukazuje "OL", znamená to, že zařízení USB přetěžuje AZ1833. Musíte vyměnit zařízení USB.

### **DŮLEŽITÉ!**

1. Kompatibilita připojení rozhraní USB k tomuto výrobku:
  - a) Tento výrobek podporuje většinu velkokapacitních paměťových zařízení USB, která vyhovují standardům velkokapacitních paměťových zařízení USB.
    - i) Nejběžnější třída velkokapacitních paměťových zařízení jsou jednotky Flash, Memory Sticks, Jump Drive atd.
    - ii) Pokud se na počítači po připojení velkokapacitního paměťového zařízení zobrazí nápis "Jednotka disku", jedná se pravděpodobně o vyhovující velkokapacitní paměťové zařízení, které bude s tímto výrobkem fungovat.
  - b) Pokud velkokapacitní paměťové zařízení vyžaduje baterii/zdroj napájení. Zkontrolujte, zda je v zařízení USB plná baterie, nebo zařízení nejprve nabijte a připojte k výrobku znova.
2. Podporovaný typ hudby:
  - a) Toto zařízení podporuje pouze nechráněnou hudbu s těmito příponami: .mp3 .wma
  - b) Hudba zakoupená v hudebních obchodech on-line není podporována, protože je zabezpečena ochranou digitální správy práv (DRM).
  - c) Nejsou podporovány soubory s těmito příponami: .wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac atd.
3. Z portu rozhraní USB na počítači nelze provést přímé připojení k výrobku, přestože jsou v počítači soubory ve formátu mp3 nebo wma.

## **Údržba (Viz □ 8)**

---

### **Ochrana a všeobecná údržba**

- Přístroj umístěte na pevný, hladký povrch, kde se nemůže převrhnut.
- 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.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrožovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- 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 zajištěno.
- 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 součástek přístroje mají samomazací povrch, proto se nesmí ničím mazat ani olejovat.
- Přístroj čistěte měkkou, navlhčenou jelenicí. Nepoužívejte alkohol, čpavek, benzín nebo abrazivní čistící 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 vyjměte 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 chloupy tahu od středu desky směrem k jejímu okraji. Nepoužívejte čistící prostředky, protože mohou desku poškodit.
- Nikdy na CD nic nepište a nic na ně nenalepujte.

## **Odstraňování závad**

---

V případě jakékoliv závady, předtím než odnesete přístroj do opravny, zkontrolujte ho podle níže uvedených bodů. Neotvírejte kryt přístroje, abyste neriskovali zásah elektrickým proudem. Nepodaří-li se Vám problém podle našich návrhů vyřešit, obrat'te 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**
- Sítový připoj není dobře zasunutý
- Zasuňte dobré sítový připoj
- 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.

### **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 komprezí přesahující 320kbps
- Pro zápis skladeb do formátu MP3 použijte menší kompresi.
- Poškozená nebo znečistěná CD
- Vyměňte/očistěte CD

### **indikační označení**

- Sestava je v režimu USB.
- Stiskněte **CD**, abyste zvolili režim CD.
- Není vložena CD
- Vložte CD
- Poškozená/špinavá CD
- Vyměňte/očistěte CD (viz údržba)
- Laserová optika se opotila
- Počkejte, až se výjasní
- 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:**

*Nelze použít disky WMA soubory s ochranou DRM.*

### **USB zařízení nevyužívá mé AZ1833**

- Sestava není v režimu USB.
- Stiskněte **USB**, abyste zvolili režim USB.
- Zařízení není bezpečně připojeno k AZ1833 USB portu.
- Opětovně připojte zařízení a ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- Zařízení není podporováno přístrojem AZ1833 nebo formát audio souboru uloženého na zařízení není podporován přístrojem AZ1833.
- Použijte kompatibilní zařízení / přehrávatelný formát audio souboru.

### **Likvidace starého produktu**

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

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

Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

Řidte 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>



CLASS 1  
LASER PRODUCT

AZ1833



Printed in China

JW-0732