

Rádi vám vždy pomůžeme

Zregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese
www.philips.com/welcome

MCM2250



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Bezpečnost	2
Zapamatujte si tyto bezpečnostní symboly	2
Důležité bezpečnostní pokyny	2
Bezpečnost poslechu	3
2 Váš hudební mikrosystém	4
Úvod	4
Obsah balení	4
Celkový pohled na hlavní jednotku	4
Celkový pohled na dálkový ovladač	5
3 Před použitím	7
Připojení antény VKV	7
Připojení napájení	7
Vložte baterii do dálkového ovladače.	7
4 Začínáme	8
Zapnutí	8
Nastavení hodin	8
Výběr zdroje	8
Nastavení jasu displeje LCD	9
5 Přehrávání pevných médií	9
Přehrávání disku	9
Přehrávání z paměťového zařízení USB	9
Přehrávání	10
Programování skladeb	11
6 Poslech rádia VKV	11
Naladění rádiové stanice FM	11
Automatické programování rádiových stanic	12
Ruční programování rádiových stanic	12
Naladění předvolby rádiové stanice	12
7 Nastavení zvuku	13
Výběr předvolby zvukového efektu	13
Nastavení úrovně hlasitosti	13
Ztlumení zvuku	13
8 Další funkce	13
Použití budíku	13
Použití časovače	14
Poslech externího zařízení	14
Poslech prostřednictvím sluchátek	15
Nabíjení zařízení USB	15
9 Informace o výrobku	15
Specifikace	15
Informace o hratelnosti USB	16
Podporované formáty disků MP3	16
Údržba	17
10 Řešení problémů	17
11 Oznámení	19
Prohlášení o shodě	19
Péče o životní prostředí	19
Copyright	19

1 Bezpečnost

Před použitím tohoto hudebního mikrosystému si přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jím rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

Zapamatujte si tyto bezpečnostní symboly



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Symbol „blesku“ označuje neizolovaný materiál v jednotce, který může způsobit úraz elektrickým proudem. Kvůli bezpečnosti všech členů domácnosti neodstraňujte kryt výrobku. Symbol „vykříčník“ upozorňuje na funkce, o kterých byste si měli pozorně přečíst přiloženou literaturu, abyste zabránili problémům s provozem a údržbou.

VAROVÁNÍ: Chcete-li snížit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, přístroj nevystavujte dešti nebo vlhkosti a neumist'ujte na něj objekty obsahující tekutiny, například vázy.

POZOR: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, zástrčku zcela zasuňte do zásuvky. (Pro oblasti s polarizovanými zástrčkami: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, vložte široký kontakt do široké štěrbiny.)

Důležité bezpečnostní pokyny

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavujte dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumist'ujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud

se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sít'ové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky a nechte výrobek před dalším užíváním zkontovalovat.

- Nikdy neumist'ujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito sít'ové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sít'ové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k sít'ové zásuvce se ujistěte, zda se její napětí shoduje s údajem uvedeným na zadní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k sít'ové zásuvce s jiným napětím.
- Nikdy nevystavujte dálkový ovladač ani baterie dešti, vodě, slunečnímu světlu nebo nadměrným teplotám.
- Zabraňte působení nadměrné síly na elektrické zástrčky. Uvolněné zástrčky mohou jiskřit nebo způsobit požár.

Nebezpečí zranění nebo poškození výrobku!

- Používejte pouze takové napájení, jaké je uvedeno v uživatelské příručce.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na napájecí kably nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sít'ové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.

Nebezpečí přehřívání!

- Nikdy výrobek neumisťujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu).
- Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.

Nebezpečí kontaminace!

- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, baterie vyměte.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.



Varování

- Neodstraňujte kryt přístroje.
- Nikdy nemažte žádnou část tohoto přístroje.
- Nepokládejte toto zařízení na jiné elektrické zařízení.
- Zařízení nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni nebo žáru.
- Nikdy se nedívejte do laserového paprsku uvnitř zařízení.
- Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k síťovému kabelu, vidlici nebo adaptéru, abyste mohli toto zařízení odpojit od napájení.

Bezepečnost poslechu



Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.

- Poslech se sluchátky při vysoké hlasitosti může poškodit sluch. Tento výrobek dokáže vytvářet zvuky v intenzitě, která může u normální osoby způsobit ztrátu sluchu, dokonce i při poslechu krátkým než 1 minuta. Vyšší rozsah zvuku je nabízen pro ty, kteří již trpí postižením sluchu.
- Zvuk může být klamavý. Během poslechu se „pohodlná úroveň“ nastavení hlasitosti přizpůsobuje vyšší hlasitosti zvuku. To znamená, že to, co po delších poslechu

zní „normálně“, je ve skutečnosti hlasité a vašemu sluchu škodí. Abyste této situaci zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň dříve, než se váš sluch přizpůsobí, a nastavení neměňte.

Nastavení bezpečné úrovni hlasitosti:

- Nastavte nízkou úroveň hlasitosti.
- Pomalu hlasitost zvyšujte, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez zkreslení.

Poslouchejte přiměřenou dobu:

- Ztrátu sluchu může způsobit dokonce i poslech při normálně „bezpečné“ úrovni hlasitosti po delší dobu.
- Své zařízení používejte rozumně a dopřejte si patřičné přestávky.

Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.

- Poslouchejte při přiměřené hlasitosti po přiměřeně dlouhou dobu.
- Po přizpůsobení svého sluchu již neupravujte hlasitost.
- Nenastavujte hlasitost na tak vysokou úroveň, abyste neslyšeli zvuky v okolí.
- V situacích, kdy hrozí nebezpečí, budete opatrní nebo zařízení přestaňte na chvíli používat.



Poznámka

- Štítek s typovými údaji je umístěn na zadní straně výrobku.

2 Váš hudební mikrosystém

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všechn výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.philips.com/welcome.

Pokud se obrátíte na středisko péče o zákazníky, budete požádání o číslo modelu a sériové číslo přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nachází na zadní straně vašeho zařízení. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu) _____

Serial No. (sériové číslo) _____

Úvod

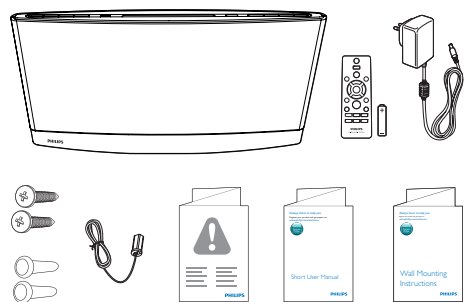
S tímto výrobkem můžete:

- vychutnat si zvuk ze zvukových disků, paměťových zařízení USB a dalších externích zařízení a
- poslouchat rádiové stanice FM.

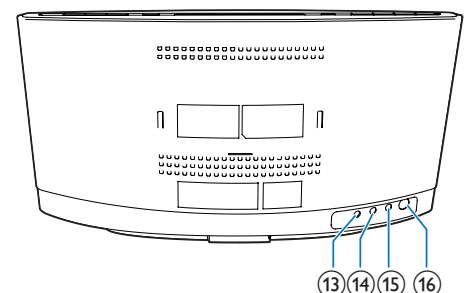
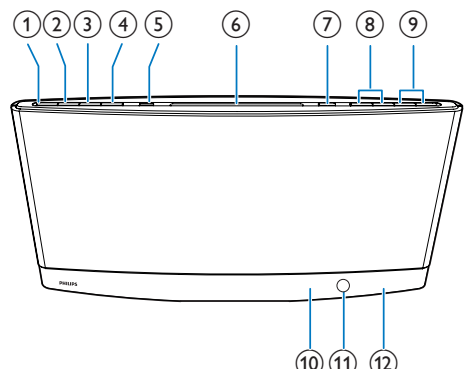
Obsah balení

Zkontrolujte a ověrte obsah balení:

- Hudební mikrosystém
- Dálkový ovladač (s jednou baterií AAA)
- Napájecí adaptér
- Montážní sada (2 hmoždinky a 2 šrouby)
- Anténa FM
- List s informacemi o bezpečnosti
- Krátká uživatelská příručka
- Pokyny pro montáž na stěnu



Celkový pohled na hlavní jednotku



- ① Ⓜ
- Zapnutí výrobku.
 - Přepnutí výrobku do pohotovostního režimu Eco nebo normálního pohotovostního režimu.

② SOURCE

- Při opakovaném stisknutí umožňuje vybrat zdroj.

③ ►||

- Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.

④ ■

- Zastavení přehrávání hudby.

⑤ ↵

- Připojení kompatibilního zařízení USB pro přehrání hudby.
- Připojení kompatibilního zařízení USB pro napájení.

⑥ Podavač disku

⑦ ▲

- Stisknutím vysunete disk z podavače disku.

⑧ I◀◀ / ▶▶I

- Přechod na předchozí nebo následující skladbu.
- Stisknutím a podržením tlačítka můžete vyhledávat v rámci skladby.
- Naladění rádiové stanice.

⑨ VOL+/VOL-

- Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

⑩ Kontrolka

- Rozsvítí se, když je výrobek v pohotovostním režimu Eco.

⑪ Infračervený senzor

- Přijímá infračervené signály z dálkového ovladače.

⑫ Obrazovka LCD

⑬ DC IN

- Slouží k připojení napájecího adaptéru.

⑭ ▷

- Slouží k připojení sluchátek s 3,5mm konektorem.

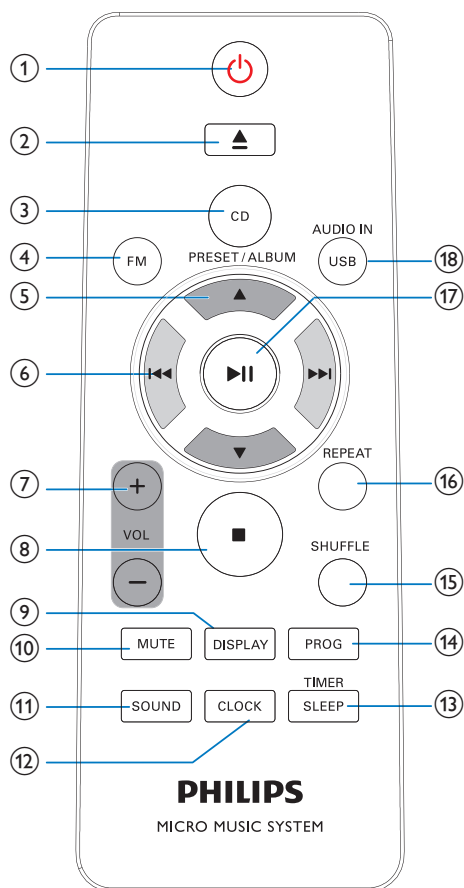
⑮ AUDIO IN

- Slouží k připojení ke konektoru audio výstupu (obvykle konektoru pro připojení sluchátek) externího zařízení.

⑯ FM ANT

- Připojení antény FM.

Celkový pohled na dálkový ovladač



① ♂

- Zapnutí výrobku.
- Přepnutí výrobku do pohotovostního režimu Eco nebo normálního pohotovostního režimu.

② ▲

- Vysunutí disku.

- ③ CD**
- Přepnutí zdroje na disk v podavači disku.
- ④ FM**
- Přepnutí zdroje na tuner FM.
- ⑤ PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Přechod na předchozí nebo následující album.
 - Výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑥ ▶◀ / ▶▶**
- Přechod na předchozí nebo následující skladbu.
 - Stisknutím a podržením tlačítka můžete vyhledávat v rámci skladby.
 - Naladění rádiové stanice.
- ⑦ +VOL -**
- Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑧ ■**
- Zastavení přehrávání hudby.
- ⑨ DISPLAY**
- V pracovním režimu se po stisknutí zobrazí aktuální čas.
 - Stisknutím a podržením tlačítka v pohotovostním režimu nastavte jas displeje LCD.
- ⑩ MUTE**
- Ztlumení nebo obnovení hlasitosti.
- ⑪ SOUND**
- Výběr předvolby zvukového efektu.
- ⑫ CLOCK**
- Nastavení hodin.
- ⑬ TIMER/SLEEP**
- Nastavení budíku.
 - Nastavení časovače vypnutí.
- ⑭ PROG**
- Programování rádiových stanic.
 - Programování skladeb, které jsou uložené na disku nebo zařízení USB.
- ⑮ SHUFFLE**
- Povolení nebo zakázání náhodného přehrávání skladeb.
- ⑯ REPEAT**
- Výběr režimu opakování skladeb.
- ⑰ ►||**
- Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ⑱ USB/AUDIO IN**
- Přepnutí zdroje mezi zařízením USB nebo vstupem zvuku, který je přenášen prostřednictvím konektoru **AUDIO IN**.

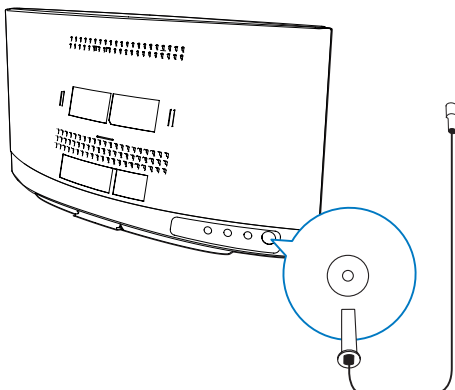
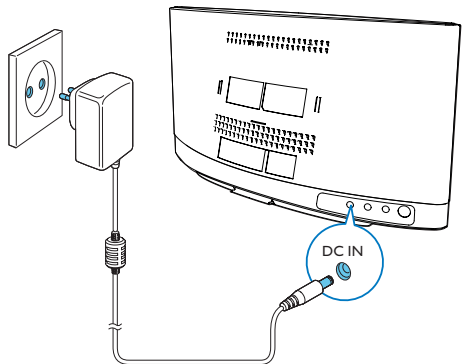
3 Před použitím

Připojení antény VKV



Poznámka

- Pro zajištění optimálního příjmu zcela natáhněte anténu a upravte její polohu nebo připojte venkovní anténu.
- Tento výrobek nepodporuje příjem rádia AM (amplitudová modulace).

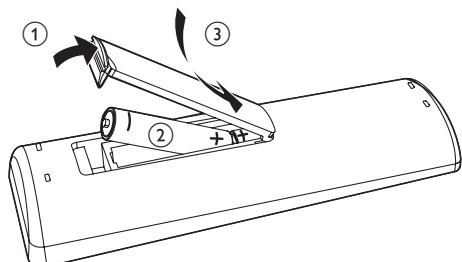


Připojte anténu FM k výrobku.

Připojte napájecí adaptér ke

- konektoru **DC IN** na zadním panelu a
- ke zdroji napájení.
→ Bliká nápis - - -.

Vložte baterii do dálkového ovladače.



1 Otevřete příhrádku na baterie.

2 Vložte jednu baterii AAA se správnou polaritou (+/-) podle označení.

3 Zavřete příhrádku na baterie.

Připojení napájení



Poznámka

- Před připojením napájecího kabelu zkонтrolujte, zda jsou provedena všechna ostatní připojení.

4 Začínáme



Výstraha

- Použití ovládacích prvků nebo úpravy provádění funkcí, které jsou v rozporu se zde uvedenými informacemi, mohou způsobit škodlivé ozáření a nebezpečný provoz.

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Zapnutí

Stiskněte tlačítko Φ .

- Výrobek se přepne na poslední vybraný zdroj.

Přepínání režimů

Automatické přepínání režimů:

- Pokud výrobek zůstane neaktivní po dobu 15 minut, automaticky se přepne do běžného pohotovostního režimu.
 - Zobrazí se hodiny.
 - Pokud nejsou hodiny nastaveny, blikají znaky - - - - .
- Po 15 minutách v běžném pohotovostním režimu se výrobek automaticky přepne do úsporného pohotovostního režimu.
 - Po displeji se posouvá text **ECOP MODE** a poté zhasne obrazovka LCD.
 - Kontrolka LED vedle obrazovky LCD svítí červeně.

Ruční přepínání režimů:

- Stisknutím a podržením tlačítka Φ přepnete výrobek
 - z pracovního režimu nebo běžného pohotovostního režimu do pohotovostního režimu Eco nebo
 - z pohotovostního režimu Eco do běžného pohotovostního režimu.

- Stisknutím tlačítka Φ přepnete výrobek
 - z pracovního režimu do běžného pohotovostního režimu nebo
 - z pohotovostního režimu Eco do pracovního režimu.

Nastavení hodin



Poznámka

- Pokud není při nastavování během 90 sekund provedena žádná akce, výrobek ukončí režim nastavení hodin bez uložení dřívějších operací.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka **CLOCK** v pohotovostním režimu přejděte do režimu nastavení hodin.

→ Zobrazí se $\text{2}\text{4}\text{ H}$ nebo $\text{1}\text{2}\text{ H}$.

- 2 Stiskněte tlačítko **+VOL** - nebo $\text{I}\blacktriangleleft\text{/}\triangleright\text{I}$ a vyberte možnost $\text{2}\text{4}\text{ H}$ nebo $\text{1}\text{2}\text{ H}$ a poté stiskněte tlačítko **CLOCK**.
 - $\text{2}\text{4}\text{ H}$: 24hodinový časový formát
 - $\text{1}\text{2}\text{ H}$: 12hodinový časový formát

→ Začnou blikat čísla znázorňující hodiny.

- 3 Stisknutím tlačítka **+VOL** - nebo $\text{I}\blacktriangleleft\text{/}\triangleright\text{I}$ nastavte hodinu a poté stiskněte tlačítko **CLOCK**.

→ Začnou blikat čísla znázorňující minuty.

- 4 Stisknutím tlačítka **+VOL** - nebo $\text{I}\blacktriangleleft\text{/}\triangleright\text{I}$ nastavte minutu a poté stiskněte tlačítko **CLOCK**.

→ Zobrazí se nastavené hodiny.

Výběr zdroje

Opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** na výrobku vyberte zdroj.

- AUDIO IN**: vstup zvuku přes konektor **AUDIO IN**
- DISC**: disk v podavači disků
- USB**: soubory mp3 uložené v připojeném paměťovém zařízení USB
- FM**: tuner FM

- Zdroj můžete vybrat také pomocí tlačítek zdroje na dálkovém ovladači.
- **FM:** tuner FM
 - **CD:** disk v podavači disků
 - **AUDIO IN/USB:** vstup zvuku přes konektor **AUDIO IN** nebo soubory .mp3 uložené v připojeném paměťovém zařízení USB

Nastavení jasu displeje LCD

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko **DISPLAY** v normálním pohotovostním režimu, dokud se nezobrazí hlášení **0 16 0 2** nebo hlášení **0 3**.
- 2 Stisknutím tlačítka **VOL +/-** nebo tlačítka **▲ / ▼** vyberte možnost **0 16 0 2** nebo **0 3**.

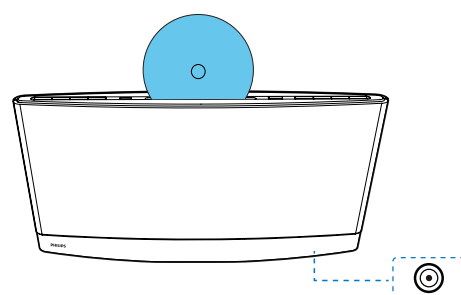
5 Přehrávání pevných médií

Přehrávání disku



Poznámka

- Ujistěte se, že disk obsahuje přehrávatelný zvukový obsah.



- 1 Stisknutím tlačítka **CD** nebo **SOURCE** přepněte zdroj na **DISC**.
- 2 Vložte do podavače disk potištěnou stranou směrem k sobě.
 - Po několika sekundách se automaticky spustí přehrávání.
 - Pokud se přehrávání automaticky nespustí, stisknutím tlačítka **▶||** přehrávání spusťte.

Přehrávání z paměťového zařízení USB

Tento výrobek dokáže přehrávat soubory .mp3 zkopírované do kompatibilního paměťového zařízení USB.

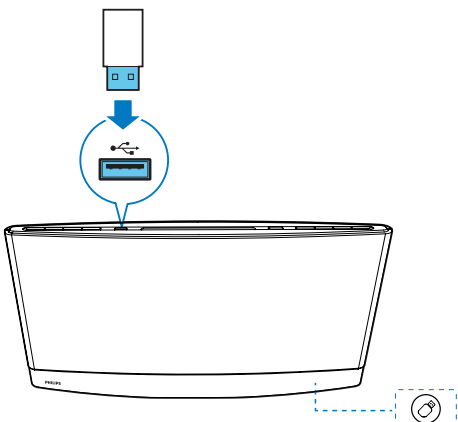
- Jednotka Flash
- Čtečka paměťových karet

- HDD: jednotka pevného disku (Tento výrobek může detektovat pouze přenosnou jednotku HDD s proudovou špičkou USB nejvýše 500 mA.)



Poznámka

- WOOX Innovations nezarzuje kompatibilitu se všemi paměťovými zařízeními USB.
- Nejsou podporovány výrobky se systémem souborů NTFS (New Technology File System).



- 1 Připojte paměťové zařízení USB do konektoru .
- 2 Stisknutím tlačítka USB nebo SOURCE přepněte zdroj na .
↳ Přehrávání se automaticky spustí.

Pokud se přehrávání automaticky nespustí:

- 1 Stisknutím tlačítka vyberte složku.
- 2 Stisknutím tlačítka vyberte soubor.
- 3 Stisknutím tlačítka spusťte přehrávání.

Přehrávání

Probíhající přehrávání můžete ovládat podle následujících pokynů.

Tlačítka	Funkce
	Pozastavení nebo obnovení přehrávání.
	Zastavení přehrávání.
	Přechod na předchozí nebo následující skladbu. Stisknutím a podržením přetočíte skladbu zpět nebo zahájte rychlé vyhledávání směrem vpřed.
	Přechod na předchozí nebo následující album, je-li k dispozici jedno nebo více alb.
REPEAT	Výběr režimu opakování. <ul style="list-style-type: none"> • : opakování aktuální skladby • : opakování všech skladeb • : opakování aktuální složky <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li přehrávat skladby postupně, opakovaně stiskněte tlačítko, dokud nezmizí symbol REP.
SHUFFLE	Náhodné nebo postupné přehrávání skladeb <ul style="list-style-type: none"> • : přehrávání skladeb v náhodném pořadí. • Chcete-li přehrávat skladby postupně, opakovaně stiskněte tlačítko, dokud nezmizí symbol SHUF.

Programování skladeb

Naprogramovat lze maximálně 20 skladeb.

- 1 Když se nepřehrává žádná skladba, stiskněte tlačítko **PROG**.
→ Na panelu displeje bliká aktuální číslo skladby.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte číslo skladby.
- 3 Stisknutím tlačítka **PROG** potvrďte volbu.
- 4 Opakováním kroků 2 a 3 můžete naprogramovat další skladby.
- 5 Stisknutím tlačítka **▶▶** přehravete naprogramované skladby.
 - Chcete-li program vymazat, stiskněte dvakrát tlačítko **■**.

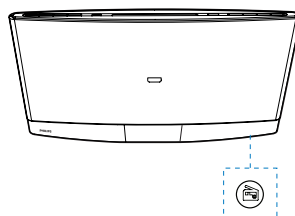
6 Poslech rádia VKV

Naladění rádiové stanice FM



Poznámka

- Zkontrolujte, zda jste připojili a zcela natáhli anténu FM.



- 1 Opakově stiskněte tlačítko **FM** nebo **SOURCE** a přepněte zdroj na možnost **FM**.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶**, dokud se nezačne měnit frekvence.
→ Výrobek se automaticky naladí na předchozí nebo následující stanici se silným příjemem.
 - Chcete-li naladit stanici na určité frekvenci, stiskněte opakově tlačítko **◀◀ / ▶▶**, dokud se nezobrazí její frekvence.



Tip

- V režimu FM můžete stisknutím tlačítka **▶▶** přepínat nastavení zvuku mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Automatické programování rádiových stanic



Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic.

Stiskněte a podržte tlačítko **PROG**, dokud se nezačne měnit frekvence.

- ↳ Všechny dostupné stanice se naprogramují podle sily příjmu vlnového pásmá.
- ↳ První naprogramovaná stanice začne automaticky hrát.

Naladění předvolby rádiové stanice

Stisknutím tlačítek **▲** / **▼** vyberte pořadové číslo předvolby rádiové stanice.

Ruční programování rádiových stanic



Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic.
- Chcete-li přepsat naprogramovanou rádiovou stanici, uložte s jejím pořadovým číslem jinou stanici.

- 1 Naladění rádiové stanice.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujte programování.
↳ Bliká pořadové číslo.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** / **▼** přiřaďte této rádiové stanici pořadové číslo od 1 do 20 a následným stisknutím tlačítka **PROG** potvrďte volbu.
↳ Zobrazí se pořadové číslo předvolby a frekvence rádiové stanice.
- 4 Opakováním kroků 1 až 3 naprogramujte více stanic.

7 Nastavení zvuku

Následující funkce lze použít u všech podporovaných médií.

Výběr předvolby zvukového efektu

- Opakováním stisknutí tlačítka **SOUND** vyberte předvolbu zvukového ekvalizéru.
 - DSC1, DSC2, DSC3, DSC4 a DSC5**

Nastavení úrovně hlasitosti

- Na dálkovém ovladači stiskněte opakovánem tlačítka **VOL +/-**.
- Na hlavní jednotce opakovánem stiskněte tlačítka **VOL+/VOL-**.

Ztlumení zvuku

- Stisknutím tlačítka **MUTE** ztlumte nebo obnovte zvuk.

8 Další funkce

Použití budíku

Tento výrobek lze použít jako budík. Jako zdroj budíku můžete vybrat disk, rádio FM nebo soubory ve formátu .mp3 na paměťovém zařízení USB.



Poznámka

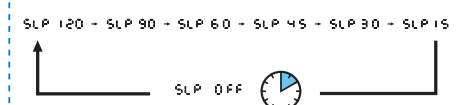
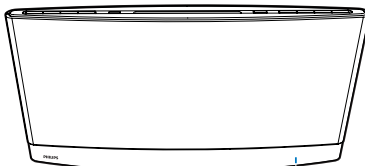
- Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- Pokud je vybraný zdroj budíku nedostupný, výrobek se automaticky přepne do režimu FM.

- 1 V normálním pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Čas buzení je zobrazen blikajícími číslicemi hodin.
 - ↳ Zobrazí se symbol **TIMER**.
- 2 Opakováním stisknutí **+ VOL -** nebo **|◀| / |▶|** nastavte hodiny a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** je potvrďte.
 - ↳ Blikají číslice minut.
- 3 Opakováním stisknutí tlačítka **+ VOL -** nebo **|◀| / |▶|** nastavte minutu a následným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.
 - ↳ Název zdroje zvuku budíku bliká.
- 4 Stisknutím tlačítka **+ VOL -** nebo **|◀| / |▶|** vyberte zdroj budíku.
- 5 Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte výběr.
 - ↳ Bliká údaj **!00! XX** (XX udává úroveň hlasitosti budíku).
- 6 Stisknutím tlačítka **+ VOL -** nastavte hlasitost budíku a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** ji potvrďte.

Vypnutí a zapnutí budíku

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**.

- ↳ Pokud je budík deaktivován, symbol **TIMER** zmizí.
- ↳ Je-li aktivován budík, je zobrazen symbol **TIMER**.



Vypnutí budíku

Když zazvoní budík, stiskněte tlačítko \odot nebo **SLEEP/TIMER** a tím budík vypnete.



Poznámka

- Pokud budík nevypnete, bude zvonit 30 minut a poté se výrobek automaticky přepne do běžného pohotovostního režimu.

Použití časovače

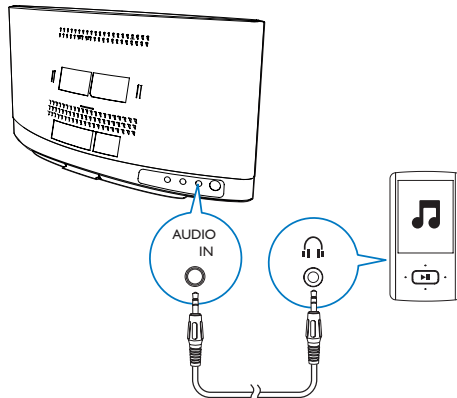
Můžete nastavit časový interval, po kterém se výrobek automaticky přepne do běžného pohotovostního režimu.

V pracovním režimu vyberte opakováním stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** předvolený časový interval (120, 90, 60, 45, 30 nebo 15 minut).

- ↳ Je-li aktivován časovač vypnutí, je zobrazen symbol **SLEEP**.
- Chcete-li deaktivovat časovač vypnutí, opakováně stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**, dokud se nezobrazí symbol **SLEEP OFF**.

Poslech externího zařízení

Tento výrobek umožňuje poslech z externího zařízení, jako je např. přehrávač MP3.



- 1 Opakově stiskněte tlačítko **AUDIO IN** nebo **SOURCE** a přepněte zdroj na možnost **AUDIO IN**.
- 2 Vstupním audiokabelem s 3,5mm zástrčkou propojte na obou koncích
 - zástrčku **AUDIO IN** na zadní straně výrobku a
 - zástrčku pro sluchátka na externím zařízení.
- 3 Přehravte hudbu z externího zařízení (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce).

Poslech prostřednictvím sluchátek

Připojte sluchátka do konektoru na předním panelu hlavní jednotky.

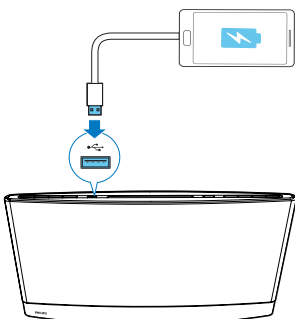
Nabíjení zařízení USB

S tímto výrobkem můžete nabít USB zařízení, jako je například chytrý telefon.

Poznámka

- Výstupní napětí přes konektor USB je 5 V s výstupním proudem 0,5 A.
- WOOX Innovations nezaručuje kompatibilitu se všemi zařízeními USB.

Připojte zařízení USB k výrobcu pomocí kabelu USB.



9 Informace o výrobku

Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Specifikace

Obecné informace

Napájecí adaptér	Model: AS300-120-AE250 (Philips) Vstup: 100–240 V ~; 50/60 Hz; 1,1 A Výstup: 12 V == 2,5 A
Spotřeba elektrické energie při provozu	<20 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	≤0,5 W
Připojení USB Direct	Verze 1.1, 2.0
Max. zatížení výstupu USB	5 V == 500 mA
Rozměry: Hlavní jednotka (Š x V x H)	420 x 226 x 97 mm
Hmotnost	
– Včetně balení	3,3 kg
– hlavní jednotka	2,1 kg

Zesilovač

Maximální výstupní výkon	2 x 10 W RMS
Kmitočtová charakteristika	60 Hz–16 kHz
Odstup signál/šum	≥60 dBa
VSTUP ZVUKU	650 mV RMS, 20 kilohmů

Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm
Podporované disky	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DA převodník	24 bitů, 44,1 kHz
Celkové harmonické zkreslení	<1,5 % (1 kHz)
Kmitočtová charakteristika	60 Hz–16 kHz (44,1 kHz)
Poměr signálu k šumu	>55 dB

Tuner (VKV)

Rozsah ladění	87,5 - 108 MHz
Krok ladění	50 kHz
Citlivost	
– Mono, odstup signál/šum 26 dB	<22 dBf
– Stereo, poměr signál/šum 46 dB	>43 dBf
Citlivost ladění	>28 dBf
Celkové harmonické zkreslení	<3 %
Odstup signál/šum	>55 dB

Reproduktoře

Impedance reproduktoru	6 ohmů
Vinutí reproduktoru	2,75" širokopásmový x 2
Citlivost	>83 dB/m/W

Informace o hratelnosti USB

Kompatibilní zařízení USB:

- Paměť Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Přehrávače Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Paměťové karty (je nutná přídavná čtečka karet vhodná pro tuto jednotku)

Podporované formáty:

- USB nebo formát paměťových souborů FAT12, FAT16, FAT32 (velikost oddílu: 512 bajtů)
- Přenosová rychlosť MP3: 32–320 kb/s a proměnlivá přenosová rychlosť
- Hloubka adresářů maximálně do 8 úrovní
- Počet alb/složek: maximálně 999
- Počet skladeb/titulů: maximálně 999
- ID3 tag v2.0 nebo novější
- Názvy souborů v kódování Unicode UTF8 (maximální délka: 128 bajtů)

Nepodporované formáty:

- Prázdná alba: prázdné album je album, které neobsahuje žádné soubory .mp3 a nezobrazí se na displeji.
- Nepodporované formáty souborů jsou přeskočeny. Například dokumenty Word (.doc) nebo soubory MP3 s příponou .dlf jsou ignorovány a nepřehrají se.
- Audiosoubory AAC, WAV a PCM

Podporované formáty disků MP3

- ISO9660, Joliet
- Maximální počet skladeb/souborů: 999 (v závislosti na délce názvu souborů)
- Maximum počet alb: 99
- Podporované vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti: 32–320 kb/s, proměnlivé přenosové rychlosti

Čištění skřínky

- Použijte jemný hadřík navlhčený slabým čisticím prostředkem. Nepoužívejte roztok obsahující alkohol, lít, čpavek nebo brusný materiál.

Čištění disků

- Když se disk zašpiní, očistěte jej čisticím hadříkem. Disk otírejte od středu ke krajům.



- Nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzen, ředitla, komerčně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje, určené pro analogové nahrávky.

Čištění optiky disku

- Po delší době se na optice disku mohou hromadit nečistoty. Pro zajištění dobré kvality přehrávání čistěte optiku disku čističem optiky CD Philips nebo jiným komerčně dostupným čističem. Postupujte podle pokynů dodaných s čističem.

10 Řešení problémů



Varování

- Neodstraňujte kryt systému.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto zařízením, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webovou stránku společnosti Philips (www.philips.com/support). Když budete kontaktovat středisko péče o zákazníky, nezapomeňte se ujistit, že výrobek je poblíž a číslo modelu a sériové číslo máte po ruce.

Problém	Řešení
Bez napětí.	Ujistěte se, zda je rádně připojen napájecí adaptér.
Zkontrolujte, zda je v zásuvce proud.	
Při použití funkce pro úsporu energie se výrobek automaticky vypne, pokud výrobek zůstane 15 minut v nečinnosti.	
Žádný nebo špatný zvuk.	Upravte hlasitost. Odpojte sluchátka.
Výrobek nereaguje.	Znovu zapojte zástrčku napájecího adaptéru a zapněte výrobek.
	Při použití funkce pro úsporu energie se výrobek automaticky vypne, pokud výrobek zůstane 15 minut v nečinnosti.

Problém	Řešení
Dálkový ovladač nefunguje.	Před stisknutím jakéhokoli funkčního tlačítka vyberte správný zdroj dálkovým ovladačem místo na hlavní jednotce. Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a hlavní jednotkou. Vložte baterii podle polarity (+/-). Vyměňte baterii. Namiřte dálkový ovladač přímo na senzor na předním panelu hlavní jednotky.
Nebyl zjištěn žádný disk.	Vložte disk. Ujistěte se, zda vkládáte disk tak, aby jeho štítek směřoval nahoru. Počkejte, až zmizí kondenzace vlhkosti na čočce. Vyměňte nebo vyčistěte disk. Ujistěte se, zda je zapisovatelný disk uzavřen a má podporovaný formát.
Paměťové zařízení USB není podporováno.	Ujistěte se, zda je paměťové zařízení USB s výrobkem kompatibilní. Zkuste jiné.
Nelze přehrát některé soubory na paměťovém zařízení USB.	Ujistěte se, zda je podporován formát souboru. Ujistěte se, zda počet souborů nepřekračuje maximální množství.
Příjem rádia je špatný.	Zvětšete vzdálenost mezi výrobkem a jinými elektrickými přístroji. Zcela natáhněte anténu. Připojte venkovní anténu FM.
Časovač není funkční.	Nastavte správně hodiny. Aktivujte časovač.

11 Oznámení

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností WOOX Innovations, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Informace o ochraně životního prostředí

Veškerý zbytečný obalový materiál byl vynechán. Snažili jsme se, aby bylo možné obalový materiál snadno rozdělit na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu).

Systém se skládá z materiálů, které je možné v případě demontáže odbornou firmou recyklovat a opětovně použít. Při likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení se říďte místními předpisy.

Copyright

2014 © WOOX Innovations Limited. Všechna práva vyhrazena.

Značka Philips a logo společnosti Philips se štítem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány společností WOOX Innovations Limited pod licencí společnosti Koninklijke Philips N.V.“

Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost WOOX si vyhrazuje právo kdykoli změnit výrobky bez povinosti přizpůsobit odpovídajícím způsobem starší příslušenství.

Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

Zařízení je opatřeno tímto štítkem:



Symbol zařízení třídy II:



Přístroj TŘÍDY II s dvojitou izolací a bez ochranného zemnění.

Pče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoko kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znova používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podlehá směrnici EU 2002/96/ES.



Specifications are subject to change without notice.

2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

MCM2250_12_UM_V2.0

