

Rádi vám vždy pomůžeme

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

DTM3155



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Upozornění týkající se bezpečnosti	2	7 Nastavení zvuku	15
Bezpečnost	2	Nastavení hlasitosti	15
Oznámení	3	Výběr předvolby zvukového efektu	15
		Ztlumení zvuku	15
2 Váš mikrosystém	4		
Úvod	4	8 Další funkce	16
Obsah balení	4	Nastavení časovače vypnutí	16
Celkový pohled na hlavní jednotku	5	Nastavení budíku	16
		Přehrávání z externího audiozařízení	17
3 Začínáme	7	Nastavení jasu displeje	17
Připojení napájení	7		
Příprava dálkového ovladače	8	9 Informace o výrobku	18
Nastavení hodin	8	Specifikace	18
Automatické uložení rádiových stanic	9	Informace o hratelnosti USB	19
Zapnutí	9	Podporované formáty disků MP3	19
Ukázka funkcí jednotky	9	Údržba	19
4 Přehrávání	10	10 Řešení problémů	20
Přehrávání disku	10		
Přehrávání z jednotky USB	11		
Přehrávání ze zařízení Bluetooth	11		
5 Přehrávání zařízení iPod/iPhone	12		
Kompatibilní zařízení iPod/iPhone	12		
Přehrávání ze zařízení iPod/iPhone	12		
Nabíjení zařízení iPod/iPhone	13		
6 Poslech rádia	14		
Naladění rádiové stanice	14		
Automatické programování rádiových stanic	14		
Ruční programování rádiových stanic	14		
Výběr předvolby rádiové stanice	14		
Volba stereofonního/monofonního vysílání	14		
Zobrazení informací RDS	15		

1 Upozornění týkající se bezpečnosti

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

Bezpečnost

Bezpečnost



Varování

- Neodstraňujte kryt přístroje.
 - Nikdy nemažte žádnou část tohoto přístroje.
 - Nikdy se nedívejte do laserového paprsku uvnitř zařízení.
 - Nepokládejte toto zařízení na jiné elektrické zařízení.
 - Zařízení nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni nebo žáru.
 - Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k napájecímu kabelu, zástrčce nebo adaptéru, abyste mohli zařízení odpojit od napájení.
-
- Chraňte zařízení před kapající a stříkající vodou.
 - Na zařízení nepokládejte žádné nebezpečné předměty ((např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).
 - Pokud je k odpojování přístroje používán konektor MAINS nebo sdrůžovač, měl by být vždy po ruce.
 - Zajistěte, aby byl kolem výrobku dostatečný prostor pro řádnou ventilaci.
 - Používejte pouze doplňky nebo příslušenství doporučené výrobcem.

Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



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

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

Postupujte podle místních nařízeních 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.

Prohlášení o shodě

CE 0560

Výrobek odpovídá požadavkům směrnice 1999/5/EC.

Kopie Prohlášení o shodě ES je k dispozici v uživatelské příručce ve formátu Portable Document Format (PDF) na adrese www.philips.com/support.

Zařízení je opatřeno tímto štítkem:



Poznámka

- Štítek s typovými údaji je umístěn na spodní straně přístroje.

Oznámení

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

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 řiďte místními předpisy.



**Be responsible
Respect copyrights**

Vytváření neoprávněných kopií materiálů, jejichž kopírování není povoleno, včetně počítačových programů, souborů, pořadů a zvukových nahrávek, může být porušením autorských práv a představovat trestný čin. Toto zařízení by se k těmto účelům nemělo používat.

Slogany „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamenají, že elektronický doplněk byl navržen specificky pro připojení k zařízení iPod nebo iPhone a byl vývojářem certifikován jako splňující výkonové standardy společnosti Apple. Společnost Apple není odpovědná za činnost tohoto zařízení nebo za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními standardy. Uvědomte si, že používání tohoto příslušenství se zařízením iPod nebo iPhone může ovlivnit výkon bezdrátového přenosu.

iPod a iPhone jsou obchodní známky společnosti Apple Inc., registrovaná v U.S.A. a v dalších zemích.

Bluetooth

Slovní označení a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a případné použití těchto označení společností WOOX Innovations je na základě licence.



© 2013 CSR plc a přidružené společnosti.

Značka aptX® a logo aptX jsou ochranné známky společnosti CSR plc nebo jedné z jejich přidružených společností a může být registrována v jedné nebo více jurisdikcích.

2 Váš mikrosystém

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

Úvod

Tento přístroj vám umožní vychutnat si audiozáznamy z disku, velkokapacitních paměťových zařízení USB, zařízení iPod/iPhone a dalších externích zařízení nebo poslouchat rádiové stanice.

Jednotka podporuje tyto formáty médií:

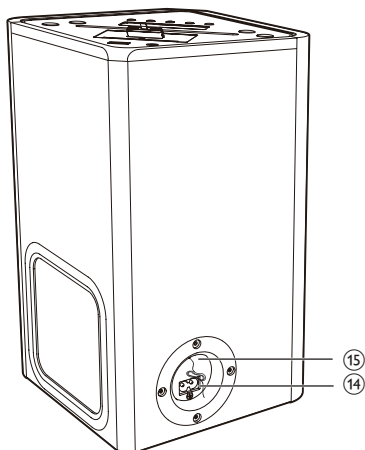
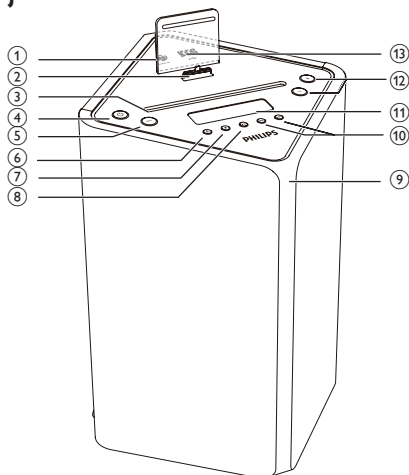


Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- Dálkový ovladač
- 1 x baterie AAA
- Napájecí kabel pro střídavý proud
- Krátká uživatelská příručka
- Bezpečnostní a poznámkový list

Celkový pohled na hlavní jednotku



① AUDIO IN

- Připojení externího audiozařízení.

② Dok pro zařízení iPod/iPhone

③ Podavač disku

④

- Zapnutí jednotky, přepnutí do pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu Eco.

⑤ SRC

- Výběr zdroje: DISC, USB, TUNER, iPod_iPhone, BT nebo AUDIO IN.

⑥

- Vysunutí disku.

⑦

- Zastavení přehrávání.
- Vymazání programu.
- Otevření nabídky zařízení iPod/iPhone.
- Zapnutí nebo vypnutí předvedení funkce v pohotovostním režimu.
- Stisknutím a podržením v režimu BT vymažete historii párování BT.

⑧

- Spuštění nebo pozastavení přehrávání.

⑨ Kontrolka LED

- Rozsvítí se oranžově, když je jednotka v pohotovostním režimu Eco.
- Bliká modře v režimu BT, když je zařízení podporující technologii Bluetooth odpojeno.
- Rozsvítí se modře v režimu BT, když je zařízení podporující technologii Bluetooth připojeno.

⑩

- Přechod na předchozí nebo následující stopu.
- Naladění rádiové stanice.
- Stisknutím a podržením tlačítka můžete vyhledávat v rámci skladby, disku, v zařízení USB, iPod nebo iPhone.

⑪ Panel displeje

- Zobrazení aktuálního stavu.

⑫ VOL -/+

- Nastavení hlasitosti.
- Nastavení času.

⑬

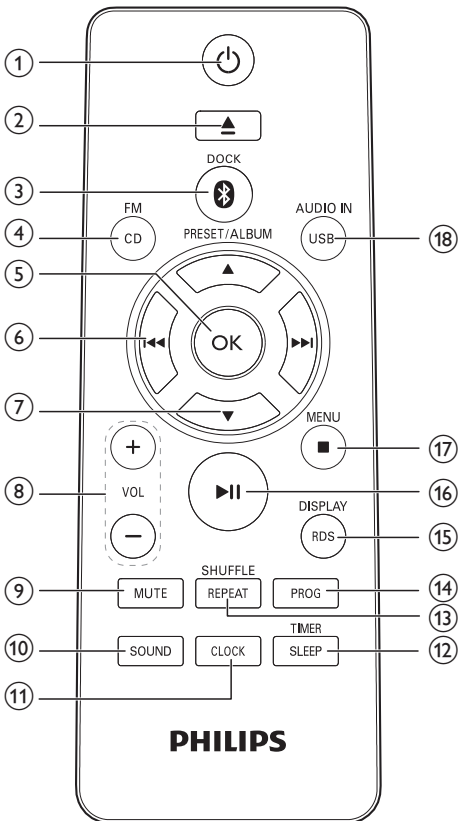
- Konektor USB.

⑭ AC ~ MAINS

- Zásuvka napájení.

⑮ FM AERIAL

Celkový pohled na dálkový ovladač



- ① **⏻**
- Zapnutí jednotky nebo přepnutí do pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu Eco.
- ② **▲**
- Vysunutí disku
- ③ **DOCK/ ⌘**
- Vyberte zdroj iPod/iPhone.
 - Výběr zdroje – Bluetooth.
- ④ **CD/FM**
- Výběr zdroje disku.
 - Výběr zdroje – rádio FM.

- ⑤ **OK**
- Potvrzení výběru.
 - Přepínání mezi režimem STEREO a MONO ve zdroji tuneru.
- ⑥ **◀ / ▶**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu.
 - Naladění rádiové stanice.
 - Stisknutím a podržením tlačítka můžete vyhledávat v rámci skladby, disku, v zařízení USB, iPod nebo iPhone.
- ⑦ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Přechod na předchozí nebo následující album.
 - Výběr předvolby rádiové stanice.
 - Procházení nabídky zařízení iPod/iPhone.
 - Nastavení času.
- ⑧ **VOL +/-**
- Nastavení hlasitosti.
 - Nastavení času.
- ⑨ **MUTE**
- Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ⑩ **SOUND**
- Předvolba nastavení zvuku.
- ⑪ **CLOCK**
- Nastavení hodin v pohotovostním režimu.
 - Zobrazení hodin v jakémkoli režimu zdroje.
- ⑫ **SLEEP/TIMER**
- Nastavení časovače vypnutí.
 - Nastavení budíku.
- ⑬ **REPEAT/SHUFFLE**
- Výběr režimu opakovaného přehrávání.
 - Vyberte režim náhodného přehrávání, pokud nemáte zvolený zdroj ipod_ iphone nebo BT.

3 Začínáme

14 PROG

- Programování skladeb ve zdroji disku nebo zařízení USB.
- Programování rádiových stanic.

15 RDS/DISPLAY

- Výběr rozhlasových informací RDS.
- Synchronizace hodin se stanicí RDS.
- Volba informací zobrazovaných během přehrávání.
- Úprava jasu displeje v pohotovostním režimu.

16 ►||

- Spuštění nebo pozastavení přehrávání.

17 ■ /MENU

- Zastavení přehrávání.
- Vymazání programu.
- Otevření nabídky zařízení iPod/iPhone.
- Zapnutí nebo vypnutí předvedení funkce v pohotovostním režimu.
- Stisknutím a podržením v režimu BT vymažete historii párování BT.

18 USB/AUDIO IN

- Výběr zdroje – USB.
- Výběr externího zdroje audiozařízení.



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.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně vašeho zařízení. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu)

Serial No. (sériové číslo)

Připojení napájení

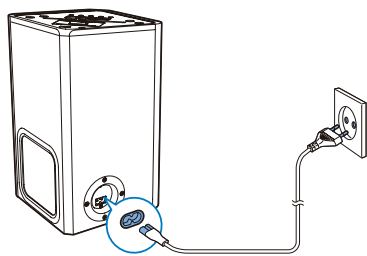


Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně přístroje.
- Nebezpečí úraza elektrickým proudem! Při odpojování napájecího kabelu vytahujte vždy zástrčku ze zdířky. Nikdy netahejte za kabel.
- Před připojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.

Napájecí kabel připojte do:

- konektoru **AC ~ MAINS** na hlavní jednotce.
- do zásuvky ve zdi.



Poznámka

- Pokud nebudete delší dobu dálkový ovladač používat, vyjměte baterii.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

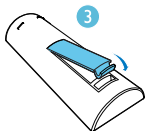
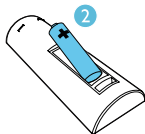
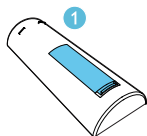
Příprava dálkového ovladače

! Výstraha

- Nebezpečí výbuchu! Baterie chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.

Vložení baterie do dálkového ovladače:

- 1 Otevřete přihrádku na baterie.
- 2 Vložte baterii se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Zavřete přihrádku na baterie.



Poznámka

- Hodiny lze nastavit pouze v pohotovostním režimu.

Nastavení hodin

Poznámka

- Hodiny lze nastavit pouze v pohotovostním režimu.

- 1 Stisknutím a přidržením tlačítka **CLOCK** v pohotovostním režimu aktivujete režim nastavení hodin.
- 2 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** vyberte 12hodinový nebo 24hodinový režim hodin.
- 3 Stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte volbu. ➔ Začnou blikat čísla naznačující hodiny.
- 4 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** nastavte hodiny.
- 5 Stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte volbu. ➔ Začnou blikat čísla naznačující minuty.
- 6 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** nastavte minuty.
- 7 Stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte volbu.

Poznámka

- Můžete stisknout také tlačítko **VOL +/-** na dálkovém ovladači nebo na hlavní jednotce a poté nastavit formát hodin, hodiny a minuty.
- Chcete-li ukončit režim nastavení hodin bez uložení změn, stiskněte tlačítko **■ /MENU**.
- Nedojde-li během 90 sekund ke stisknutí žádného tlačítka, systém automaticky ukončí režim nastavení hodin.



Tip

- Stisknutím tlačítka **CLOCK** v jakémkoli režimu zdroje zobrazíte hodiny.

Automatické uložení rádiových stanic

Nejsou-li uloženy žádné stanice, jednotka může ukládat rádiové stanice automaticky.

- 1 Zapnutí jednotky.
- 2 Stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj **TUNER**.
 - ↳ Zobrazí se zpráva [AUTO INSTALL -- PRESS PLAY-- STOP CANCEL] (stisknutím tlačítka **▶||** spustíte automatickou instalaci a stisknutím tlačítka **■** ji zrušíte).
- 3 Stiskněte tlačítko **▶||**.
 - ↳ Jednotka automaticky uloží rádiové stanice s dostatečně silným signálem.
 - ↳ Po uložení všech dostupných rádiových stanic do paměti bude automaticky přehrávána první předvolba rádiové stanice.

Zapnutí

- Stiskněte tlačítko **⊖**.
 - ↳ Jednotka se přepne na poslední vybraný zdroj.

Přepnutí do pohotovostního režimu

- Opětovným stisknutím tlačítka **⊖** přepnete jednotku do pohotovostního režimu.
 - ↳ Na zobrazovacím panelu se zobrazí hodiny (pokud jsou nastaveny).

Přepnutí do pohotovostního režimu Eco:

- Stiskněte a podržte tlačítko **⊖** na více než tři sekundy.

↳ Krátce se rozsvítí hlášení **[ECOPOWER]** (úsporné napájení).



Tip

- Po 15 minutách v pohotovostním režimu bez dokovaného zařízení Apple se jednotka přepne do pohotovostního režimu Eco.
- Stisknutím a podržením tlačítka **⊖** nelze přepnout jednotku do pohotovostního režimu Eco, pokud je v jednotce vloženo zařízení Apple.
- Stisknutím a podržením tlačítka **⊖** přepnete jednotku do pohotovostního režimu, pokud je jednotka v provozním režimu.

Přepínání mezi pohotovostním režimem a pohotovostním režimem Eco:

- V pohotovostním režimu nebo v pohotovostním režimu Eco stisknutím a přidržením tlačítka **⊖** přepnete jednotku do pohotovostního režimu nebo pohotovostního režimu Eco.



Tip

- Kontrolka napájení se rozsvítí, když je jednotka v pohotovostním režimu Eco.

Ukázka funkcí jednotky

- V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko **■ /MENU**. Na displeji se posouvá zprava doleva zpráva **[WELCOME TO PHILIPS]** (Vítá vás společnost Philips) a poté se krátce zobrazí zpráva **[DEMO ON]** (Ukázka zapnuta).
 - ↳ Jedna po druhé jsou zobrazeny funkce systému.
- Chcete-li ukázkou vypnout, stiskněte znovu tlačítko **■ /MENU**.



Poznámka

- Stisknutím tlačítka **■** na hlavní jednotce můžete také zapnout/vypnout ukázkový režim.

4 Přehrávání

Přehrávání disku

Výstraha

- Nevkládejte disk o průměru 8 cm.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj **DISC**.
- 2 Vložte disk potíštěnou stranou dopředu.
- 3 Přehrávání se automaticky spustí. Pokud ne, stiskněte tlačítko **▶||**.

Poznámka

- Dokovací systém podporuje pouze disky o průměru 12 cm.

Pozastavení/obnovení přehrávání.

- Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, během přehrávání stiskněte tlačítko **▶||**.

Přechod na skladbu

Pro disk CD:

- Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte další skladbu.

Pro disk MP3 a jednotku USB:

- 1 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** vyberte album nebo složku.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte skladbu nebo soubor.

Vyhledávání v rámci skladby

- 1 Během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶**.
- 2 Uvolněním tlačítka obnovíte normální přehrávání.

Programování skladeb

Poznámka

- Skladby lze programovat pouze v případě, že je přehrávání zastaveno.

Naprogramovat lze maximálně 20 skladeb.

- 1 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujete režim programu.
↳ Zobrazí se zpráva **[PROG]** (program).
- 2 U skladeb MP3/WMA vyberte album pomocí tlačítek **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**.
- 3 Pomocí tlačítek **◀◀ / ▶▶** vyberte skladbu a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrďte.
- 4 Opakováním kroků 2–3 naprogramujete další skladby.
- 5 Stisknutím tlačítka **▶||** přehrajete naprogramované skladby.
↳ Během přehrávání je zobrazeno hlášení **[PROG]** (program).
 - Chcete-li program vymazat, stiskněte v pozici zastavení tlačítko **■ / MENU**.

Zobrazení informací o přehrávání

- Během přehrávání lze opakovaným stisknutím tlačítka **RDS/DISPLAY** vybrat různé informace o přehrávání.
 - Pro CD: Čas aktuální skladby, zbývající čas aktuální skladby, čas všech skladeb, zbývající čas všech skladeb.
 - Disk MP3 a zařízení USB: informace ID3, například **[TITLE]** (název), **[ARTIST]** (umělec), **[ALBUM]** (album).

Výběr možností opakovaného přehrávání nebo přehrávání v náhodném pořadí

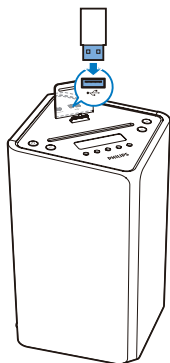
- 1 Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **REPEAT/SHUFFLE** a zvolte možnost opakovaného přehrávání nebo přehrávání v náhodném pořadí.
 - **REP**: aktuální skladba je opakovaně přehrávána.
 - **REP ALL**: Všechny skladby jsou opakovaně přehrávány.
 - **REP ALB**: všechny stopy alba jsou opakovaně přehrávány.
 - **SHUF**: Všechny skladby jsou přehrávány v náhodném pořadí.
- 2 K normálnímu přehrávání se vrátíte opakovaným stisknutím tlačítka **REPEAT/SHUFFLE**, dokud nezmizí veškeré možnosti.

Přehrávání z jednotky USB

Poznámka

- Ujistěte se, že zařízení USB obsahuje přehrávatelný zvukový obsah.

- 1 Zapojte velkokapacitní paměťové zařízení USB do konektoru .



- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj USB.
 - ↳ Přehrávání se automaticky spustí. Pokud ne, stiskněte tlačítko **▶||**.
 - Složku vyberete stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**.
 - Výběr zvukového souboru provedete stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶**.

Přehrávání ze zařízení Bluetooth

Jednotka umožňuje poslech prostřednictvím zařízení Bluetooth.

Poznámka

- Než k jednotce připojíte zařízení Bluetooth, seznamte se s funkcemi Bluetooth v zařízení.
- Udržujte tuto jednotku mimo dosah jiných elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- Efektivní provozní rozsah mezi jednotkou a spárovaným zařízením je přibližně 10 metrů.
- Všechny případné překážky mezi jednotkou a zařízením mohou vést ke snížení provozního rozsahu.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj Bluetooth.
- 2 Aktivujte funkci Bluetooth na zařízení Bluetooth (viz uživatelská příručka zařízení).
- 3 Na svém zařízení vyberte možnost „PHILIPS DTM3155“ pro spárování.
 - ↳ Kontrolka LED zabliká.
 - ↳ Na obrazovce se objeví zpráva **[BT]**.
 - U některých zařízení musíte zadat párovací heslo „0000“.
- 4 Po úspěšném připojení dokovací systém dvakrát pípne a kontrolka LED se rozsvítí modře.
- 5 Spusťte přehrávání hudby na zařízení Bluetooth.

5 Přehrávání zařízení iPod/iPhone

Je-li zařízení iPod/iPhone vloženo do doku na hlavní jednotce, můžete poslouchat hudbu z reproduktorů.

Kompatibilní zařízení iPod/iPhone

Modely Apple iPod a iPhone s dokovacím konektorem Lightning:

- iPod touch 5. generace
- iPod nano 7. generace
- iPhone 5

Přehrávání ze zařízení iPod/iPhone

- 1 Vložte zařízení iPod/iPhone do doku. Opakovaným stisknutím tlačítka **SRC** vyberte jako zdroj iPod/iPhone.



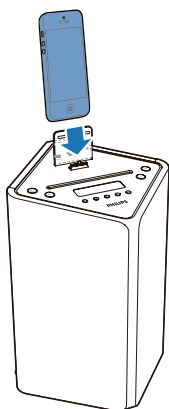
Tip

- Pokud přepnete jednotku ze zdroje Bluetooth na jiné zdroje, automaticky se odpojí připojené zařízení Bluetooth.
- Systém si dokáže zapamatovat až 8 dříve připojených zařízení Bluetooth.

Vymazání historie párování Bluetooth:

Stiskněte a přidržte tlačítko **■**.



- ↳ Aktuální připojení Bluetooth je odpojeno.
- ↳ Dokovací systém dvakrát pípne, jakmile je historie párování BT úspěšně vymazána.



Nabíjení zařízení iPod/iPhone

Po zapnutí dokovacího systému se spustí nabíjení dokovacího zařízení iPod/iPhone.

Poznámka

- Pokud dokovací systém přejde do pohotovostního režimu Eco kvůli úspoře energie, stisknutím tlačítka  nebo stisknutím a podržením tlačítka  nejprve přepnete jednotku do pohotovostního režimu, abyste se ujistili, že dokované zařízení iPod/iPhone se může normálně nabíjet.

2 Přehrávejte hudbu na zařízení iPod/iPhone.

- Chcete-li přehrávání obnovit nebo pozastavit, stiskněte tlačítko **▶||**.
- Chcete-li vynechat skladbu, stiskněte tlačítko **◀◀ / ▶▶**.
- Chcete-li vyhledávat během přehrávání, stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶**. Přehrávání obnovíte uvolněním tlačítka.
- Chcete-li procházet nabídku stiskněte tlačítko **■ / MENU**, stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** vyberte možnost, a poté ji stisknutím tlačítka **OK** potvrďte.

Tip

- Chcete-li vyhledávat během přehrávání, můžete také stisknout a podržet tlačítko **◀◀ / ▶▶** na hlavní jednotce.

6 Poslech rádia

Tip

- Pro optimální příjem anténu zcela natáhněte a upravte její polohu.

Naladění rádiové stanice

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj tuner.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka **◀◀ / ▶▶** po dobu delší než dvě sekundy.
 - ↳ Zobrazí se hlášení [**SEARCH**] (hledání).
 - ↳ Rádio automaticky naladí stanici se silným příjmem.
- 3 Zopakováním kroku 2 naladíte více stanic.

Tip

- Chcete-li naladit slabou stanici, stiskněte opakovaně tlačítka **◀◀ / ▶▶**, dokud nedosáhnete optimálního příjmu.

Automatické programování rádiových stanic

Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic (FM).

- V režimu tuneru stisknutím a podržením tlačítka **PROG** po dobu více než 2 sekund aktivujete automatický režim programu.
 - ↳ Zobrazí se hlášení [**AUTO**] (automaticky).
 - ↳ Všechny dostupné stanice se naprogramují podle síly příjmu vlnového pásma.
 - ↳ První naprogramovaná stanice začne automaticky hrát.

Ruční programování rádiových stanic

Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic (FM).

- 1 Naladění rádiové stanice.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujete režim programu.
 - ↳ Zobrazí se zpráva [**PROG**] (program).
- 3 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** přiřadíte této rádiové stanici číslo a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrdíte.
- 4 Zopakováním výše uvedených kroků naprogramujete další stanice.

Tip

- Chcete-li přepsat naprogramovanou stanici, uložte na její místo jinou stanici.

Výběr předvolby rádiové stanice

- V režimu tuneru vyberte stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** číslo předvolby.

Tip

- Anténu umístěte co nejdále od televizoru, videorekordéru nebo jiných zdrojů vyzářování.
- Pro optimální příjem anténu zcela natáhněte a upravte její polohu.

Volba stereofonního/monofonního vysílání

Chcete-li zlepšit příjem stanic se slabým signálem, přepněte na monofonní zvuk.

- Ve zdroji tuneru vyberte nastavení stisknutím tlačítka **OK**:
 - **[STEREO]**: stereofonní vysílání.
 - **[MONO]**: monofonní vysílání.

Zobrazení informací RDS

Služba RDS (Radio Data System) umožňuje zobrazení dalších informací stanic FM. Naladíte-li stanici RDS, zobrazí se ikona RDS a název stanice.

- 1 Naladění stanice RDS.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **RDS/DISPLAY** procházejte následující informace (pokud jsou dostupné):
 - ↳ Název stanice
 - ↳ Typ programu, např. **[NEWS]** (zprávy), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (populární hudba)...
 - ↳ RDS RT
 - ↳ RDS CLOCK
 - ↳ Frekvence

Synchronizace hodin se stanicí RDS

Čas zobrazený zařízením je možno synchronizovat s časem stanice RDS.

- 1 Naladte rádiovou stanici RDS, která vysílá časové signály.
- 2 Stiskněte tlačítko **RDS/DISPLAY** po dobu 2 sekund.
 - ↳ **[CT SYNC]** se zobrazí na displeji a zařízení automaticky načte čas RDS.
 - ↳ Pokud není přijmut žádný časový signál, zobrazí se **[NO CT]**.



Poznámka

- Přesnost přeneseného času závisí na stanici RDS, která přenáší časový signál.

7 Nastavení zvuku

Nastavení hlasitosti

- Hlasitost během přehrávání zvýšíte nebo snížíte stisknutím tlačítka **VOL +/-**.

Výběr předvolby zvukového efektu

- Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **SOUND** vyberte možnost:
 - **[BALANCED]** (vyvážený)
 - **[WARM]** (teplý)
 - **[BRIGHT]** (jasný)
 - **[POWERFUL]** (výkonný)
 - **[CLEAR]** (zřetelný)

Ztlumení zvuku

- Stisknutím tlačítka **MUTE** během přehrávání ztlumíte zvuk nebo ztlumení zrušíte.

8 Další funkce

Nastavení časovače vypnutí

Tato jednotka se může po uplynutí nastaveného intervalu automaticky přepnout do pohotovostního režimu.

- Pokud je jednotka zapnutá, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** vyberte časové období (v minutách).
 - [SLEEP OFF] (časovač vypnutý)
 - [SLEEP -- 120]
 - [SLEEP -- 90]
 - [SLEEP -- 60]
 - [SLEEP -- 45]
 - [SLEEP -- 30]
 - [SLEEP -- 15]
- ↳ Je-li aktivován časovač, je zobrazen symbol **zZ**.

Deaktivace časovače

- Opakovaně stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**, dokud se nezobrazí hlášení [SLEEP OFF] (časovač vypnutý).

↳ Je-li časovač vypnutí deaktivován, symbol **zZ** zmizí.

Nastavení budíku

Tuto jednotku lze použít jako budík. Možnost DISC, USB,TUNER, iPod_iPhone nebo PLAYLIST se aktivuje a spustí se přehrávání v nastaveném času.

- 1 Stisknutím tlačítka ϕ přepnete jednotku do pohotovostního režimu.
- 2 Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- 3 Stiskněte a přidržte tlačítko **SLEEP/TIMER**.

↳ Je zobrazena výzva k volbě zdroje.

- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj: DISC, USB,TUNER, iPod_iPhone nebo PLAYLIST.
- 5 Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.

↳ Začnou blikat čísla znázorňující hodiny.
- 6 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** nastavte hodiny.
- 7 Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.

↳ Začnou blikat čísla znázorňující minuty.
- 8 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** nastavte minuty.
- 9 Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.

↳ Začne blikat tlačítko [VOL] (hlasitost).
- 10 Stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM/ ▲** nebo **▼** nastavte hlasitost a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** nastavení potvrďte.

↳ Časovač je nastaven a aktivován.



Tip

- Zdroj můžete vybrat také stisknutím tlačítka **VOL -/+**, **PRESET/ALBUM ▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo stisknutím tlačítka **VOL -/+** na hlavní jednotce.
- Hodiny, minuty a hlasitost můžete upravit také stisknutím tlačítka **VOL -/+** na dálkovém ovladači nebo na hlavní jednotce.

Aktivace a deaktivace budíku

- 1 Stisknutím tlačítka ϕ přepnete jednotku do pohotovostního režimu.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** aktivujte nebo deaktivujte budík.

↳ Pokud je budík aktivován, na displeji se zobrazí symbol \oplus .

↳ Pokud je budík deaktivován, z displeje zmizí symbol \oplus .

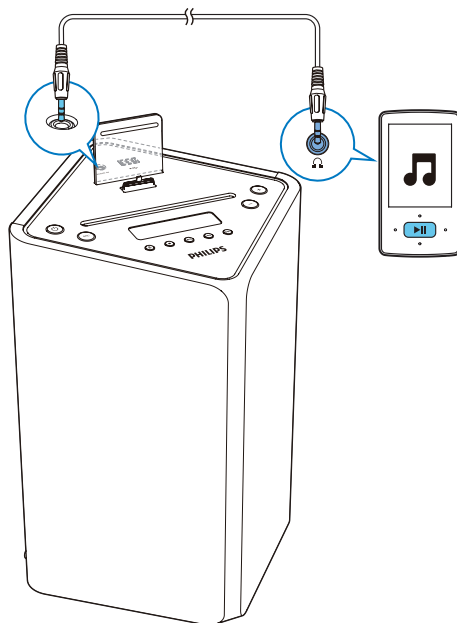
Poznámka

- V režimu AUDIO IN nelze budík nastavit.
- Je-li vybrán zdroj DISC/USB/Dock a skladbu nelze přehrát, je automaticky aktivován tuner.
- Je-li jako zdroj zvuku pro budík vybrán seznam skladeb zařízení iPod/iPhone, je třeba v zařízení iPod/iPhone vytvořit seznam skladeb nazvaný „PHILIPS“.
- Pokud v zařízení iPod nebo iPhone neexistuje seznam skladeb s názvem „PHILIPS“ nebo pokud tento seznam skladeb neobsahuje žádnou přehrávatelnou skladbu, výrobek přepne zdroj budíku na knihovnu zařízení iPod nebo iPhone.

Přehrávání z externího audiozařízení

Tento přístroj umožňuje přehrávání z externího zařízení, jako je např. přehrávač MP3.

- 1 Připojte audio zařízení.
Připojte kabel AUDIO IN (není součástí balení) do konektoru **AUDIO IN** a do konektoru pro připojení sluchátek na audiopřehrávači.



- 2 Stisknutím tlačítka **SRC** vyberte zdroj **AUDIO IN**.
- 3 Přehrávejte z externího audiozařízení.

Nastavení jasu displeje

Poznámka

- Jas displeje lze upravit pouze v pohotovostním režimu.

V pohotovostním režimu upravte jas displeje opakovaným stisknutím tlačítka **RDS/DISPLAY**.

- Plný jas (100 %)
- Poloviční jas (70 %)
- Nízký jas (40 %)

9 Informace o výrobku



Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Specifikace

Zesilovač

Maximální výstupní výkon	50 W
Kmitočtová charakteristika	45 Hz až 20 kHz, ±3 dB
Odstup signál/šum	>77 dBA
Vstup Audio In	600 mV RMS 22 k Ω

Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm
Podporuje disky	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DA převodník	24 bitů/ 44,1 kHz
Celkové harmonické zkreslení	< 0,8 % (1 kHz)
Kmitočtová charakteristika	4 Hz až 20 kHz (44,1 kHz)
Odstup signál/šum	>77 dBA

Tuner

Rozsah ladění	FM: 87,5– 108 MHz
Krok ladění	50 KHz
Počet předvoleb	20

Citlivost	
– Mono, odstup signál/šum	26 dB <22 dBf
– Stereo, poměr signál/šum	46 dB <43 dBf
Citlivost ladění	<28 dBf
Celkové harmonické zkreslení	<2 %
Odstup signál/šum	>55 dB

Reproduktory

Impedance reproduktoru	8 ohmů
Vinutí reproduktoru	65mm širokopásmový
Citlivost	>83 dB/m/W ±4 dB/m/W

Obecné informace

Napájení střídavým proudem	110–240V~, 50/60 Hz
Spotřeba elektrické energie při provozu	25 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	<0,5 W
Připojení USB Direct	Verze 2.0 HS
Rozměry	234 x 364 x 239 mm
– Hlavní jednotka (Š x V x H)	
Hmotnost	
– Hlavní jednotka	2,5 kg

Bluetooth

Standardní	Standardní verze rozhraní Bluetooth: 2.1+EDR
Frekvenční pásmo	2,402~2,480 GHz ISM Band
Dosah	10 m (volný prostor)

Informace o hratelnosti USB

Kompatibilní zařízení USB:

- Paměť Flash USB (USB 1.1 a USB 2.0)
- Přehrávače Flash USB (USB 1.1 a USB 2.0)
- paměťové karty (je nutná přídatná čtečka karet vhodná pro tuto jednotku)

Podporované formáty:

- USB nebo formát paměťových souborů FAT12, FAT16, FAT32 (velikost oddílu: 512 bajtů)
- Přenosová rychlost MP3: 32-320 Kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- WMA v9 nebo starší
- Hloubka adresářů maximálně do 8 úrovní
- Počet alb/složek: maximálně 99
- Počet skladeb/titulů: maximálně 999
- ID3 tag v2.0 až v2.3
- Názvy souborů v kódování Unicode UTF8 (maximální délka: 16 bajtů)

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



- Nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzen, ředidla, 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.

Podporované formáty disků MP3

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

Údržba

Čištění skříňky

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

Čištění disků

10 Řešení problémů



Varování

- Neodstraňujte kryt přístroje.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami.

Jestliže dojde k problémům s jednotkou, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webové stránce společnosti Philips (www.philips.com/support). V případě kontaktování společnosti Philips buďte v blízkosti zařízení a mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je síťová šňůra správně připojena k jednotce.
- Ujistěte se, že je v síťové zásuvce proud.
- Funkce pro úsporu energie systém automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost.

Jednotka nereaguje

- Odpojte a znovu připojte zásuvku střídavého proudu a jednotku znovu zapněte.
- Funkce pro úsporu energie systém automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

Dálkový ovladač nefunguje.

- Než stisknete kteréhokoli funkční tlačítko, vyberte nejprve správný zdroj namísto na hlavní jednotce dálkovým ovladačem.
- Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a jednotkou.

- Vložte baterii podle polarity (+/-).
- Vyměňte baterii.
- Dálkový ovladač namiřte přímo na senzor na přední straně jednotky.

Nebyl zjištěn žádný disk

- Vložte disk.
- Zkontrolujte, zda disk nebyl vložen vzhůru nohama.
- Počkejte, až zmizí kondenzace vlhkosti na čočce.
- Vyměňte nebo vyčistěte disk.
- Použijte uzavřený disk CD nebo disk správného formátu.

Některé soubory na zařízení USB nelze zobrazit

- Počet složek nebo souborů na zařízení USB překročil určitý počet. Tento jev není závada.
- Formáty těchto souborů nejsou podporovány.

Zařízení USB není podporováno.

- Zařízení USB není s jednotkou kompatibilní. Zkuste jiné.

Špatný příjem rádia

- Zvětšete vzdálenost mezi jednotkou a televizorem nebo videorekordérem.
- Připojte venkovní anténu FM.

Časovač nefunguje

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.

Nastavení hodin/časovače se vymazalo

- Byla přerušena dodávka energie nebo odpojena síťová šňůra.
- Znovu nastavte hodiny/časovač.

Přehrávání hudby není k dispozici, přestože připojení proběhlo úspěšně

- Zařízení podporující technologii Bluetooth není s jednotkou kompatibilní.

Chyby zařízení podporujícího technologii

Bluetooth

- Zařízení nepodporuje profily, jež vyžaduje tato jednotka.
- Jednotka je již připojena k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte toto zařízení nebo všechna připojená zařízení a opakujte pokus.

Spárovaný mobilní telefon se neustále

připojuje a odpojuje

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Přesuňte mobilní telefon blíže k jednotce nebo odstraňte všechny překážky mezi mobilním telefonem a jednotkou.
- Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojovat, pokud voláte nebo ukončujete hovory. Není to známkou poruchy jednotky.
- U některých mobilních telefonů může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno funkcí úspory energie. Není to známkou poruchy jednotky.



Specifications are subject to change without notice

2013 © 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.’

DTM3155_12_UM_V2.0

