

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

AS851



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Důležité informace	2
	Nebezpečí spolknutí baterií	2
2	Váš dokovací reproduktor pro systém Android™	3
	Úvod	3
	Obsah dodávky	3
	Celkový pohled na hlavní jednotku	4
	Celkový pohled na dálkový ovladač	5
3	Začínáme	6
	Příprava dálkového ovladače	6
	Připojení napájení	6
	Zapnutí	6
	Přepnutí do pohotovostního režimu.	6
4	Přehrávání a nabíjení	7
	Kompatibilitní se systémem Android™	7
	Přehrávání zvuku prostřednictvím manuálního připojení přes Bluetooth	7
	Přehrávání zvuku prostřednictvím automatického připojení přes Bluetooth pomocí aplikace Philips DockStudio	8
	Instalace aplikace DockStudio do zařízení se systémem Android	8
	Aktivace funkce Bluetooth pomocí aplikace DockStudio	11
	Přehrávání hudby ze zařízení se systémem Android	13
	Přehrávání zvuku prostřednictvím aplikace Philips Songbird	13
	Instalace aplikace Songbird do zařízení se systémem Android	13
	Instalace aplikace Songbird do počítače	15
	Synchronizace s počítačem pomocí aplikace Philips Songbird	15
	Dokování a nabíjení telefonu se systémem Android	16
	Vložte zařízení se systémem Android	16

Použití rozšíření doku	17
Nabíjení telefonu se systémem Android	17

5	Další funkce	18
	Další funkce aplikace DockStudio	18
	Poslech internetového rádia	18
	Nastavení časovače vypnutí	18
	Nastavení budíku	19
	Nabíjení zařízení přes konektor USB	21
	Přehrávání zvuku z externího zařízení	21

6	Informace o výrobku	22
	Specifikace	22

7	Řešení problémů	23
	O zařízení Bluetooth	23

8	Oznámení	24
	Prohlášení o technologii Bluetooth	24

1 Důležité informace

- Přečtěte si tyto pokyny.
- Respektujte všechna upozornění.
- Dodržujte všechny pokyny.
- Zařízení nepoužívejte poblíž vody.
- Nezakrývejte ventilační otvory. Zařízení instalujte podle pokynů výrobce.
- Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, přímotopy, sporáky apod.) nebo jiných přístrojů (včetně zesilovačů) produkujících teplo.
- Napájecí kabel chraňte před pošlapáním nebo přiskřípnutím. Zvláštní pozornost je třeba věnovat zástrčkám, zásuvkám a místu, kde kabel opouští přístroj.
- Používejte pouze doplňky nebo příslušenství doporučené výrobcem.
- Během bouřky či v době, kdy se přístroj nebude delší dobu používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi. Přístroj by měl být přezkoušen kvalifikovanou osobou zejména v případech poškození napájecího kabelu nebo vidlice, v situacích, kdy do přístroje vnikla tekutina nebo nějaký předmět, přístroj byl vystaven dešti či vlhkosti, nepracuje normálně nebo utrpěl pád.
- Baterii chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterii nikdy nevhazujte do ohně.
- Baterii nahrazujte pouze baterií stejného nebo ekvivalentního typu.
- Baterie obsahuje chemické látky, proto by se měla likvidovat odpovídajícím způsobem.
- Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající tekutině.
- Na přístroj nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).

Nebezpečí spolknutí baterií

- Výrobek nebo dálkový ovladač může obsahovat knoflíkovou baterii, kterou by mohlo dítě spolknout. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí! V případě spolknutí může baterie způsobit vážné zranění nebo smrt. Během dvou hodin od okamžiku spolknutí může dojít k vážným vnitřním popáleninám.
- Pokud máte podezření, že baterie byla spolknuta nebo umístěna do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při výměně baterií vždy udržujte veškeré nové i použité baterie mimo dosah dětí. Po výměně baterie zkontrolujte, zda je přihrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné přihrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obraťte se na výrobce.

2 Váš dokovací reproduktor pro systém Android™

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

Úvod

S tímto dokovacím reproduktorem lze:

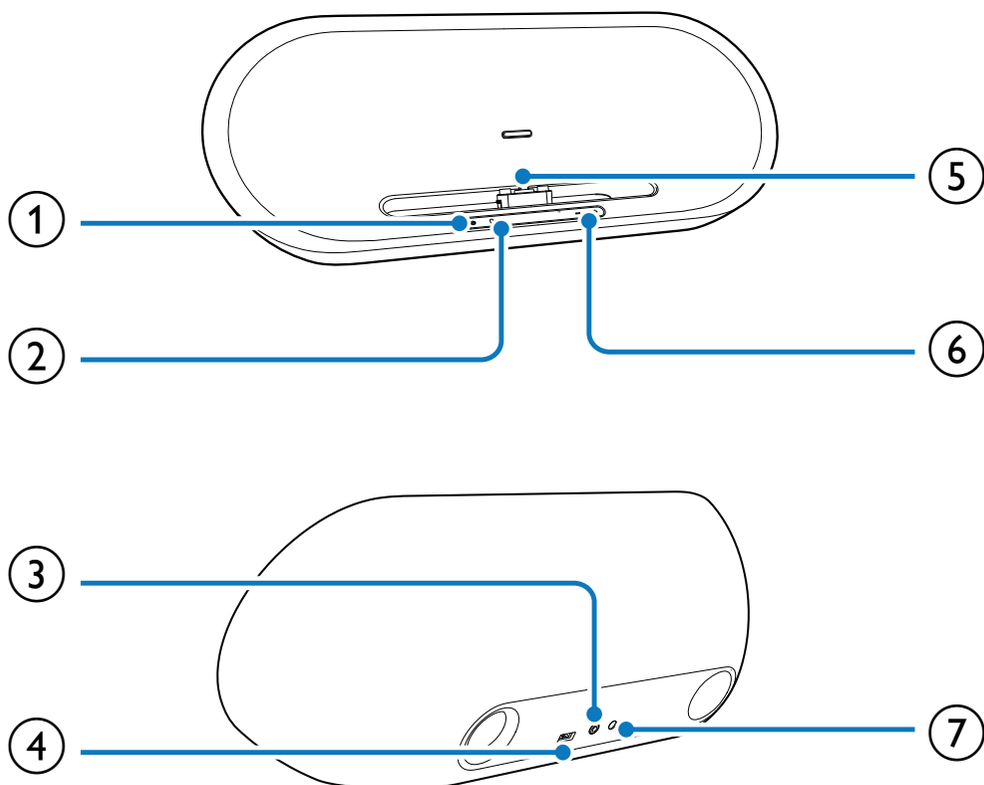
- užívat si hudbu z přenosného zařízení podporující rozhraní Bluetooth nebo externího zařízení
- nabíjet přenosné zařízení
- využívat různé funkce nabízené aplikacemi Philips **Philips DockStudio** a **Philips Songbird**.

Obsah dodávky

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- Napájecí adaptér
- Dálkový ovladač
- Rozšíření doku
- Stručný návod k rychlému použití
- List s informacemi o bezpečnosti

Celkový pohled na hlavní jednotku



① 

- Zapnutí reproduktoru.
- Přepnutí reproduktoru do pohotovostního režimu.

② 

- Kontrolka Bluetooth.

③ **AUX IN**

- Připojení externího audiozařízení.

④ 

- Dobíjení přenosného zařízení pomocí kabelu USB.

⑤ **Dok pro telefony se systémem Android**

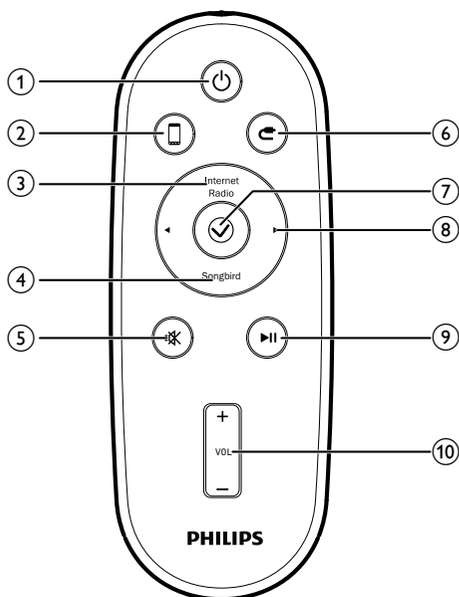
⑥ **+/-**

- Nastavení hlasitosti.

⑦ **18V**

- Připojení napájení.

Celkový pohled na dálkový ovladač



- ⑧ ◀/▶
 - Výběr předchozí/následující skladby.
- ⑨ ▶||
 - Spuštění nebo pozastavení přehrávání.
- ⑩ VOL +/-
 - Nastavení hlasitosti.

- ① ⏻
 - Zapnutí reproduktoru.
 - Přepnutí reproduktoru do pohotovostního režimu.
- ② 📱
 - Výběr zdroje doku.
- ③ **Internet Radio**
 - Poslech internetového rádia prostřednictvím aplikace **Philips DockStudio**.
- ④ **Songbird**
 - Aktivace přehrávače **Songbird**.
- ⑤ 🔇
 - Ztlumení nebo obnovení hlasitosti.
- ⑥ 🎵
 - Výběr zdroje MP3 link.
- ⑦ 🕒
 - Přístup k obrazovce hodin v aplikaci **DockStudio**.

3 Začínáme

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Příprava dálkového ovladače

! Výstraha

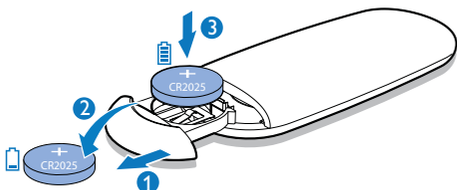
- Nebezpečí výbuchu! Baterie chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.
- V případě nesprávně provedené výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Obsahuje chloristan – může vyžadovat zvláštní zacházení. Viz www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- Baterie obsahuje chemické látky, proto by se měla likvidovat odpovídajícím způsobem.

Před prvním použitím:

Abyste aktivovali baterii, odstraňte ochrannou západku.

Výměna baterie:

- 1 Vytáhněte přihrádku na baterie a vyjměte starou baterii.
- 2 Vložte novou lithiovou baterii CR2025 do přihrádky na baterii se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Přihrádku na baterie zasuňte zpět do otvoru.



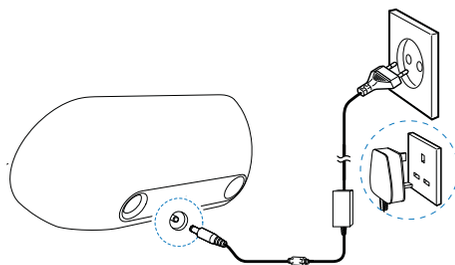
Připojení napájení

! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování napájecího adaptéru vytahujte vždy zástrčku ze zásuvky. Nikdy netahejte za kabel.

Zapojte napájecí adaptér do

- konektoru na zadní části reproduktoru.
- zásuvky ve zdi.



Zapnutí

Stiskněte tlačítko ϕ .

↳ Kontrolka Bluetooth \star začne blikat.

Přepnutí do pohotovostního režimu.

Opětovným stisknutím tlačítka ϕ přepnete dokovacím reproduktorem do pohotovostního režimu.

↳ Zhasne kontrolka Bluetooth \star .

4 Přehrávání a nabíjení

S tímto dokovacím systémem si můžete zvuk užívat dvěma způsoby:

- prostřednictvím manuálního připojení přes Bluetooth;
- prostřednictvím automatického připojení přes rozhraní Bluetooth pomocí aplikace **Philips DockStudio**.

Kompatibilní se systémem Android™

Abyste dokovací reproduktor mohli využívat naplno, mělo by vaše zařízení se systémem Android splňovat následující požadavky:

- Operační systém Android (verze 2.1 nebo vyšší),
- Software Bluetooth (verze 2.1 nebo vyšší) a
- Konektor micro USB.

S ostatními zařízeními, která jsou vybavena konektorem micro USB a rozhraním Bluetooth, můžete používat dokovací reproduktor pro následující funkce:

- Nabíjet vaše zařízení pomocí konektoru USB
- Užívat si zvuk prostřednictvím rozhraní Bluetooth



Tip

- Podrobnější informace naleznete na adrese www.philips.com/flexdock.

Přehrávání zvuku prostřednictvím manuálního připojení přes Bluetooth

Dokovací reproduktor streamuje hudbu z přenosného zařízení do systému prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth.



Poznámka

- Než k tomuto dokovacímu reproduktoru připojíte zařízení Bluetooth, seznámte se s funkcemi rozhraní Bluetooth v daném zařízení.
- Dokovací reproduktor udržujte mimo dosah jiných elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.

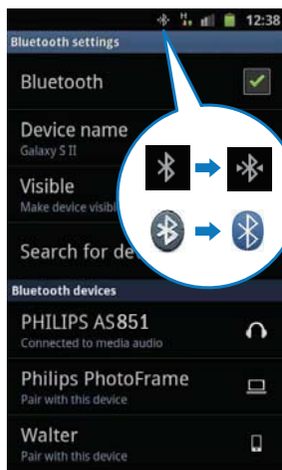
- 1 Stisknutím tlačítka  na dokovacím reproduktoru aktivujete funkci Bluetooth.  Kontrolka Bluetooth  začne blikat.
- 2 Zapněte funkci Bluetooth ve svém přenosném zařízení.
 - Různá zařízení mohou mít různé způsoby aktivace funkce Bluetooth.



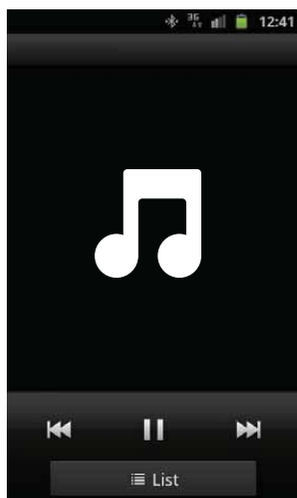
- 3 Hledejte zařízení Bluetooth, která lze spárovat s přenosným zařízením.

- 4 Pokud se na displeji zařízení zobrazí název [PHILIPS AS851], vyberte jej a spustí se připojení.

↳ V případě úspěšného připojení se ozve dvojitě pípnutí a v horní části obrazovky se zobrazí ikona Bluetooth.



- 5 Zahajte přehrávání zvuku pomocí přehrávače médií v přenosném zařízení.



↳ Hudba začne hrát z dokovacího reproduktoru.

Tip

- Efektivní provozní rozsah mezi dokovacím reproduktorem a spárovaným zařízením je přibližně 10 metrů.
- Všechny případné překážky mezi reproduktorem a zařízením mohou vést ke snížení provozního rozsahu.

Přehrávání zvuku prostřednictvím automatického připojení přes Bluetooth pomocí aplikace Philips DockStudio

Aplikace **Philips DockStudio** přináší řadu nových funkcí pro dokovací reproduktor, jako je například automatické připojení prostřednictvím rozhraní Bluetooth, přehrávač hudby Songbird, internetové rádio a multifunkční budík. Pokud chcete využívat více funkcí, doporučujeme stáhnout a nainstalovat bezplatnou aplikaci.

Instalace aplikace DockStudio do zařízení se systémem Android

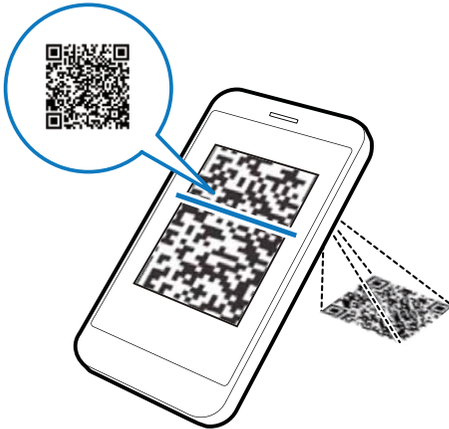
Aplikaci **Philips DockStudio** můžete do zařízení se systémem Android instalovat dvěma způsoby.

Instalace aplikace DockStudio pomocí kódu QR

Poznámka

- Ujistěte se, že je zařízení se systémem Android připojeno k internetu.
- Zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno čtečkou čárových kódů, jako je například „QR Droid“. Pokud není, stáhněte si čtečku ze služby Android Market.

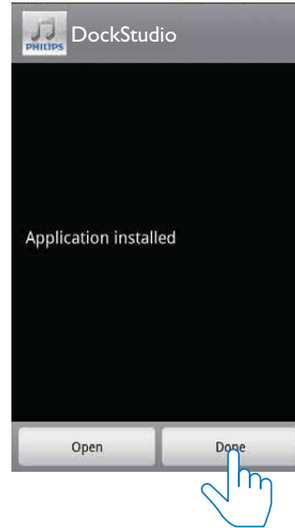
- 1 Pomocí čtečky čárových kódů naskenujte kód QR na obalu nebo ve stručné příručce.



- 2 Podle pokynů na obrazovce nastavte aplikaci **Philips DockStudio**.



- 3 Po dokončení instalace klepněte na možnost **[Done]** (hotovo).



- ↳ V přenosném zařízení se zobrazí ikona **DockStudio**.



Instalace aplikace DockStudio prostřednictvím služby Android Market

Aplikaci **Philips DockStudio** můžete také vyhledat přímo ve službě Android Market a nainstalovat ji.

☰ Poznámka

- Ujistěte se, že je zařízení se systémem Android připojeno k internetu.
- Zkontrolujte, zda máte v zařízení se systémem Android k dispozici službu Android Market.

- 1 Na obrazovce zařízení klepněte na ikonu služby Android Market.



- 2 Klepněte na ikonu vyhledávání.



- 3 Ve vyhledávacím panelu napište „Philips DockStudio“ a vyhledejte aplikaci DockStudio.
- 4 Najděte v seznamu výsledků vyhledávání aplikaci **Philips DockStudio**. Klepnutím na ni spustíte její stažení.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a aplikaci **DockStudio** nainstalujte.



- 6 Po dokončení instalace klepněte na možnost **[Done]** (hotovo).



Aktivace funkce Bluetooth pomocí aplikace DockStudio

Aplikace **Philips DockStudio** usnadňuje automatické propojení zařízení se systémem Android a dokovacího reproduktoru prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

Poznámka

- Ujistěte se, že je zařízení se systémem Android připojeno k internetu.

První spuštění

- 1 Stisknutím tlačítka ϕ na dokovacím reproduktoru aktivujete funkci Bluetooth.
↳ Začne blikat nápis ϕ .
- 2 Na domovské obrazovce zařízení klepněte na ikonu aplikace **DockStudio** a spusťte ji.

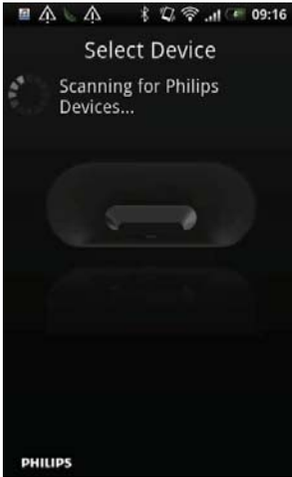


↳ Zobrazí se dotaz, zda chcete stáhnout aplikaci **Songbird**.

- 3 Klepněte na možnost **[Cancel]** (zrušit).



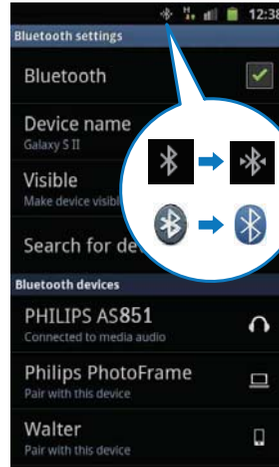
↳ Zařízení začne vyhledávat zařízení Philips, která lze automaticky spárovat.



- 4 Pokud se na displeji zařízení zobrazí název [PHILIPS AS851], vyberte jej a spustí se připojení.
 ↳ Dokončení připojení může několik sekund trvat.



- ↳ Po připojení přes Bluetooth se v horní části displeje může objevit jiná ikona Bluetooth.



Další spuštění

Při dalším spuštění aplikace **DockStudio** připojte dokovací systém prostřednictvím rozhraní Bluetooth podle následujících pokynů.

- 1 V dokovacím systému aktivujte funkci Bluetooth.
- 2 Spustěte aplikaci **Philips DockStudio** a vstupte do její nabídky.



- 3 Klepnutím na možnost [Speaker Connection] (Připojení reproduktoru) aktivujete automatické připojení Bluetooth.



↳ Dokončení připojení může několik sekund trvat.

Přehrávání hudby ze zařízení se systémem Android

Poznámka

- Zkontrolujte, zda je dokovací reproduktor správně připojen k zařízení se systémem Android prostřednictvím rozhraní Bluetooth.

- 1 Stisknutím tlačítka  vyberte zdroj dok.
- 2 Přehrajte hudbu na zařízení se systémem Android.
 - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko .
 - Přejít na předchozí nebo následující stopu lze stisknutím tlačítka .
 - Stisknutím tlačítka  nastavíte zvuk.
 - Stisknutím tlačítka , ztlumíte nebo obnovíte zvuk.

Přehrávání zvuku prostřednictvím aplikace Philips Songbird

Philips Songbird je jednoduchý, snadno použitelný počítačový program a aplikace pro systém Android. Umožňuje snadno objevovat, přehrávat a synchronizovat média z počítače na zařízení se systémem Android.

Instalace aplikace Songbird do zařízení se systémem Android

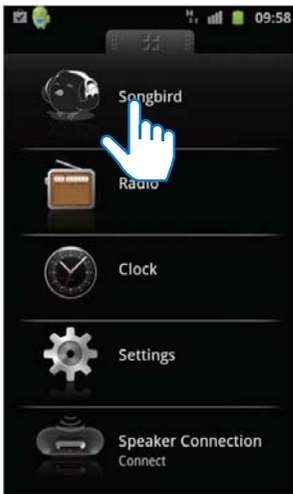
- 1 Klepněte na ikonu **DockStudio** v zařízení se systémem Android.



↳ Zobrazí se nabídka aplikace **DockStudio**.



2 Klepněte na možnost **[Songbird]**.



↳ Budete vyzváni ke stažení aplikace **Songbird**.

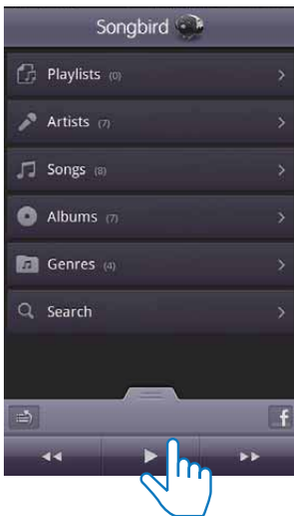
3 Postupujte podle pokynů na obrazovce a stáhněte aplikaci.



4 Klepnutím na možnost **[Open]** (otevřít) otevřete nabídku aplikace **Songbird**.



5 Vyberte stopu a poté přehrávejte hudbu klepnutím na tlačítko ▶.



Tip

- Chcete-li přehrávat hudbu prostřednictvím přehrávače Songbird, stiskněte možnost **Songbird**.

Instalace aplikace Songbird do počítače

- 1 Navštivte stránky www.philips.com/songbird.
- 2 Vyhledejte **Songbird**.

songbird

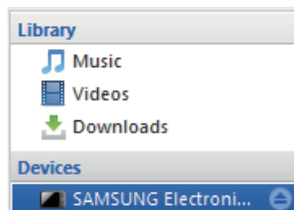
- 3 Stáhněte si nejnovější aplikaci **Songbird**.
- 4 Podle pokynů na obrazovce nainstalujte aplikaci **Philips Songbird** do počítače.

Synchronizace s počítačem pomocí aplikace Philips Songbird

Poznámka

- Nezapomeňte zapnout úložiště USB.

- 1 Spustěte v počítači aplikaci **Philips Songbird**.
- 2 Připojte zařízení se systémem Android k počítači pomocí kabelu USB. Počkejte, dokud aplikace **Songbird** zařízení nerozpozná.
 - ↳ Když je zařízení počítačem rozpoznáno, zobrazí se v aplikaci **Philips Songbird**.



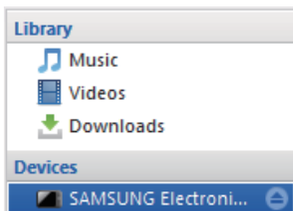
- ↳ Jedná-li se o první připojení zařízení k aplikaci **Philips Songbird**, zobrazí se vyskakovací okno. Na vyzvání vyberte automatickou synchronizaci.



- ↳ Zařízení bude s aplikací **Philips Songbird** synchronizováno automaticky.

Nechcete-li synchronizovat automaticky, můžete provést synchronizaci s aplikací **Songbird** ručně.

- 1 Vyberte zařízení v položce **Devices**.



2 Vyberte možnost **Manual** nebo **Auto**.



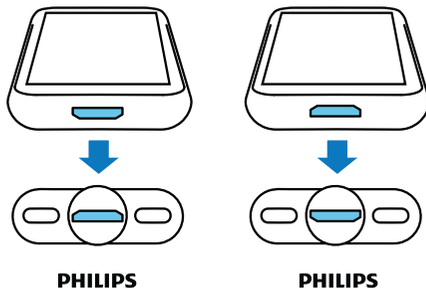
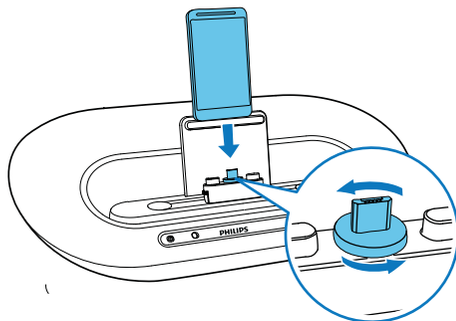
3 Klepněte na položku **Sync**.
↳ Zvolíte-li automatickou synchronizaci, synchronizace se spustí automaticky při připojení zařízení k počítači.

Dokování a nabíjení telefonu se systémem Android

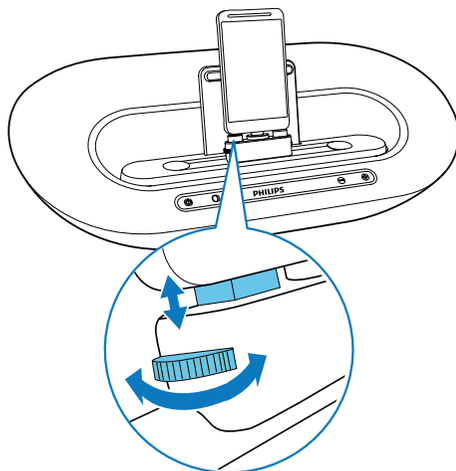
Vložte zařízení se systémem Android

Chcete-li telefon se systémem Android nabíjet, musíte jej nejprve vložit do dokovacího reproduktoru.

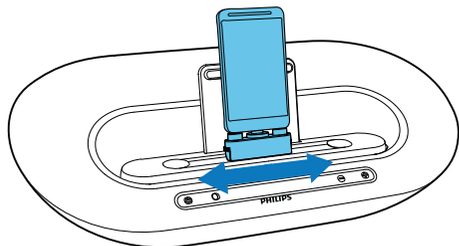
- 1 Zkontrolujte orientaci konektoru micro USB na telefonu se systémem Android. Pokud má konektor USB kryt, vyklopte jej.
- 2 V případě potřeby otočte konektor USB na dokovací reproduktor a vložte telefon se systémem Android do doku.



3 Nastavením opěrek na obou stranách konektoru telefon stabilizujte.



4 Posuňte konektor tak, aby byl telefon uprostřed dokovacího reproduktoru.



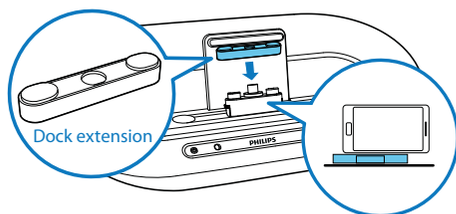
Tip

- Pokud je konektor micro USB umístěn nahoře a používáte systém Android verze 2.3 nebo novější, bude k dispozici automatické otáčení obrazovky.

Použití rozšíření doku

Pokud je konektor USB na telefonu blízko hrany, pomocí dodávaného rozšíření doku můžete telefon v doku vyrovnat, jak vidíte na obrázku.

- 1 Nastavte kolečka tak, aby obě opěrky byly v nejnižší poloze.
- 2 Umístěte rozšíření doku na dok.
- 3 Umístěte telefon na dokovací systém.



Nabíjení telefonu se systémem Android

Je-li dokovací reproduktor připojen ke zdroji napájení, začne se telefon vložený v doku automaticky nabíjet.

Tip

- Tato funkce je dostupná také pro zařízení nepoužívající systém Android, které má konektor micro USB.

5 Další funkce

Další funkce aplikace DockStudio

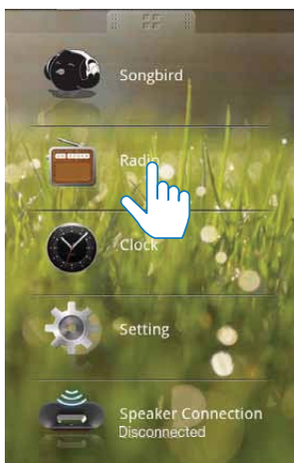
S aplikací **Philips DockStudio** můžete také poslouchat internetové rádio, nastavit budík a automatické vypnutí.

Poznámka

- Ujistěte se, že je přenosné zařízení připojeno k internetu.

Poslech internetového rádia

- 1 Propojte zařízení se systémem Android a dokovací systém prostřednictvím funkce Bluetooth.
- 2 Otevřete aplikaci **Philips DockStudio** a přejděte do hlavní nabídky.
- 3 Na obrazovce klepněte na možnost **[Radio]** (rádio).



- 4 Ve vyhledávacím poli vyhledejte rádiovou stanicí.



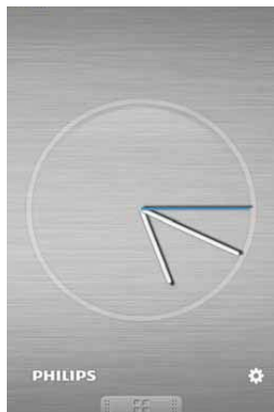
- 5 Ze seznamu výsledků vyberte rádiovou stanicí.
↳ Rádiová stanice se začne přehrávat.

Tip

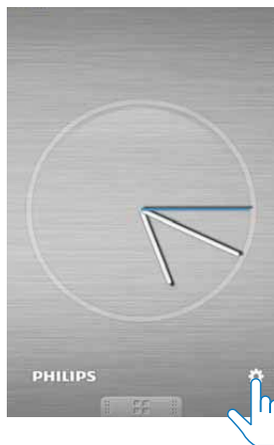
- Stisknutím možnosti **Internet Radio** také můžete získat přístup k internetovému rádiu.

Nastavení časovače vypnutí

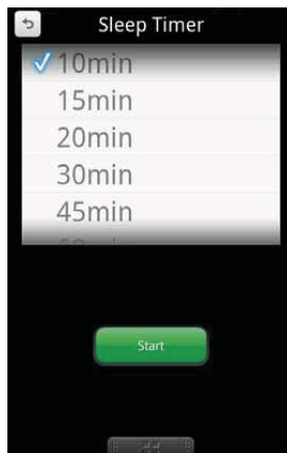
- 1 Spustěte aplikaci **Philips DockStudio**.
- 2 Stisknutím tlačítka  zobrazíte hodiny.



- 3 Klepnutím na ikonu  vstoupíte do nabídky časovače.



- 4 Vyberte časový interval pro časovač a klepněte na možnost **[Start]** (spustit).



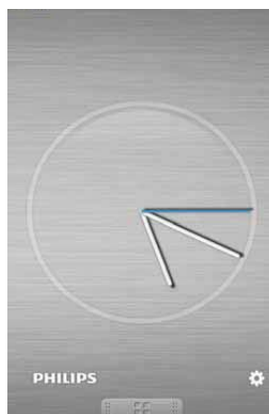
Poznámka

- Tato funkce je aktivní pouze v aplikaci **Philips Songbird**.

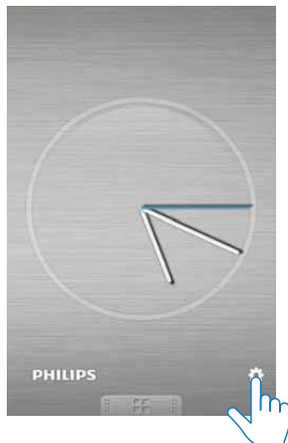
Nastavení budíku

S aplikací **Philips DockStudio** můžete nastavit několik budíků a znát aktuální počasí. Dokonce vás upozorní, když je počasí vhodné pro vaši oblíbenou venkovní aktivitu.

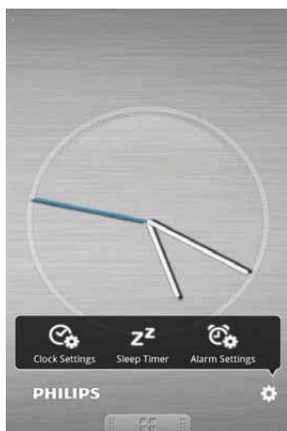
- 1 Spust'ete aplikaci.



- 2 Klepnutím na ikonu ⚙️ přejděte do nabídky nastavení hodin.



- 3 Klepněte na možnost **[Alarm settings]** (Nastavení budíku).



- 4 Klepnutím na + vstupte do nabídky nastavení budíku.



- 5 Nastavte budík a na obrazovce vpravo nahoře klepněte na tlačítko **[Save]** (Uložit).
↳ Nový budík se uloží a zobrazí na obrazovce.



Poznámka

- Na kartě **[Lifestyle]** (Životní styl) můžete zvolit oblíbený sport a počasí (vynikající, dobré nebo přijatelné). Pokud není počasí dostatečně dobré, budík nezazvoní.

Nabíjení zařízení přes konektor USB

Kabel USB připojte (není součástí dodávky) ke:

- konektoru  na zadní části reproduktoru.
- konektoru USB na vašem zařízení.

↳ Zařízení se začne nabíjet.



Poznámka

- Není zaručeno, že s tímto reproduktorem pracují správně všechny kabely USB.

Přehrávání zvuku z externího zařízení

Prostřednictvím tohoto reproduktoru lze poslouchat hudbu z externího zařízení.

- 1** Stisknutím tlačítka  vyberte zdroj MP3 link.
- 2** Kabel MP3 link (není součástí dodávky) připojte:
 - k zásuvce **AUX IN**.
 - ke konektoru pro připojení sluchátek na externím zařízení.
- 3** Přehrajte hudbu z externího zařízení (viz uživatelská příručka zařízení).

6 Informace o výrobku



Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Specifikace

Napájení střídavým proudem	Model: OH-1065A1803500U-2(Philips); OH-1065A1803500U(UL)(Philips). Vstup: 100–240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A; Výstup: 18 V = 3,5 A
----------------------------	---

Spotřeba elektrické energie při provozu	28 W
---	------

Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	<1 W
---	------

Rozměry – hlavní jednotka (Š × V × H)	429 × 169 × 108 mm
---------------------------------------	--------------------

Hmotnost – hlavní jednotka	2,1 kg
----------------------------	--------

Nabíjení: – Pouze prostřednictvím konektoru micro USB	2A
---	----

– Pouze prostřednictvím konektoru 	2A
---	----

– Prostřednictvím konektoru micro USB a konektoru 	1A pro každý
--	--------------

7 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). V případě kontaktování společnosti Philips mějte zařízením po ruce a připravte si číslo modelu a sériové číslo.

Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér zařízením řádně připojen.
- Ujistěte se, že je v síťové zásuvce proud.

Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost dokovacím systémem.
- Upravte hlasitost telefonu.

Jednotka nereaguje

- Odpojte a znovu připojte zásuvku střídavého proudu a jednotku znovu zapněte.

O zařízení Bluetooth

Hudbu nelze přehrávat, ani když systém úspěšně navázal připojení Bluetooth.

- Zařízení nelze použít k přehrávání hudby společně se systémem.

Kvalita zvuku je po připojení zařízení podporujícího technologii Bluetooth špatná.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k systému nebo odstraňte překážky mezi druhým zařízením a systémem.

Nelze navázat spojení se systémem.

- Zařízení nepodporuje profily vyžadované systémem.
- Zařízení nemá zapnutou funkci Bluetooth. Informace o aktivaci této funkce najdete v návodu k použití příslušného zařízení.
- Systém se nenachází v režimu párování.
- Systém je již připojen k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte toto zařízení nebo všechna připojená zařízení a opakujte pokus.

Spárované zařízení se neustále připojuje a odpojuje.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k systému nebo odstraňte překážky mezi druhým zařízením a systémem.
- U některých zařízeních může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno funkcí úspory energie. Není to známkou poruchy systému.

8 Oznámení

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

CE 2150

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že výrobek podléhá směrnici EU 2002/96/ES. 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. Správná likvidace starého výrobku pomáhá předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť

správná likvidace pomáhá předejít nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

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.

Prohlášení o technologii Bluetooth



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

Poznámka

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



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS851_10_CCR_V2.0

