

# PHILIPS

Bezdrátový  
reproduktor

Řada 4000

S4807



## Uživatelská příručka

Zaregistrujte svůj produkt a získejte podporu na:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Obsah

---

<b>1</b>	<b>Důležité</b>	<b>2</b>
	Bezpečnost	2

---

<b>2</b>	<b>Váš bezdrátový reproduktor</b>	<b>3</b>
	Co je v krabici	3
	Přehled reproduktoru	3

---

<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>4</b>
	Nabijte vestavěnou baterii	4
	Zapínání/Vypínání	4

---

<b>4</b>	<b>Přehrávání ze zařízení</b>	
	<b>Bluetooth</b>	<b>5</b>
	Přehrávání ze zařízení Bluetooth	5
	Vícebodové připojení	5
	Ovládání přehrávání	6
	Ovládání telefonního hovoru	6
	Spuštění hlasového asistenta vašeho mobilního zařízení	6
	Párování pro stereofonní režim	6

---

<b>5</b>	<b>Informace o výrobku</b>	<b>7</b>
----------	----------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>7</b>
	Obecné	7
	Bluetooth	8

---

<b>7</b>	<b>Oznámení</b>	<b>8</b>
	Shoda	8
	Péče o životní prostředí	8
	Prohlášení FCC a IC	9
	Oznámení o ochranné známce	10

# 1 Důležité

## Bezpečnost

### Důležité bezpečnostní pokyny

- Přesvědčte se, že napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Reproduktor nesmí být vystaven kapající či šplouchající vodě.
- Na reproduktor nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (například předměty naplněné tekutinou, zapálené svíčky).
- Zajistěte, aby bylo kolem reproduktoru dostatek volného místa pro ventilaci.
- Reproduktor používejte bezpečně v prostředí s teplotou mezi 0 °C a 45 °C.
- Používejte pouze příslušenství a doplňky určené výrobcem.

### Bezpečnostní opatření pro baterie

- Při nesprávně provedené výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Baterie (balení baterií nebo instalovaná baterie) nesmí být vystavována nadměrnému teplu, jako například slunci, ohni a podobně.
- Baterie při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách během používání, skladování nebo přepravy a nízkém tlaku vzduchu ve vysokých nadmořských výškách může představovat bezpečnostní riziko.
- Nevyměňujte baterii za nesprávný typ, který může zrušit zabezpečení (například některé typy lithiových baterií).
- Vystavení baterie ohni nebo horkým kamnům, mechanické drcení nebo řezání baterie může vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou nebo v prostředí s extrémně nízkým tlakem vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.



### Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.
- Nikdy nemažte jakoukoli část tohoto reproduktoru.
- Tento reproduktor umístěte na plochý, tvrdý a stabilní povrch.
- Tento reproduktor nikdy nepokládejte na jiné elektrické zařízení.
- Tento reproduktor používejte pouze v interiéru. Tento reproduktor uchovávejte mimo dosah vody, vlhka a objektů naplněných kapalinou.
- Tento reproduktor uchovávejte mimo přímého slunečního světla, otevřeného ohně nebo horka.
- Riziko výbuchu, pokud bude baterie vyměněna za nesprávný typ.

## 2 Váš bezdrátový reproduktor

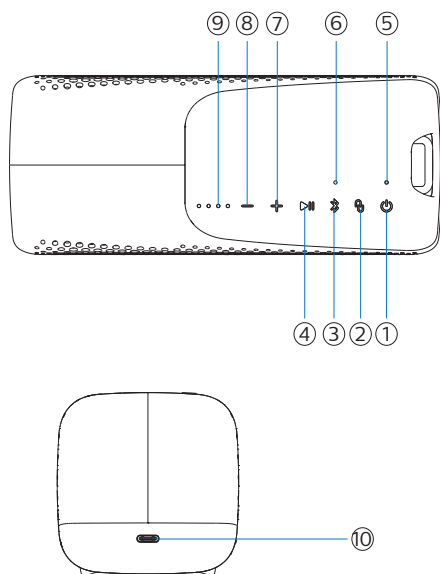
Gratulujeme k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips! Chcete-li plně využívat podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte si svůj zakoupený výrobek na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Co je v krabici

Zkontrolujte a identifikujte obsah balení:

- Reproduktor
- Kabel USB
- Stručná příručka
- Bezpečnostní list
- Celosvětová záruka
- Šňůrka

### Přehled reproduktoru



- ①
  - Zapnutí a vypnutí reproduktoru.
- ②
  - Stisknutím a podržením přejdete do režimu stereo párování.
- ③
  - Vstupte do režimu párování Bluetooth.
  - Vymažte informace o párování Bluetooth
- ④
  - V režimu Bluetooth stiskněte pro pozastavení nebo obnovení přehrávání.
  - Zvednutí příchozího hovoru prostřednictvím Bluetooth.
  - Stiskněte a podržte pro spuštění hlasového asistenta svého mobilního zařízení.
- ⑤ **LED indikátor napájení / Bluetooth**
  - Kontrolka napájení / Bluetooth.
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦
  - Zvýšení hlasitosti.
- ⑧
  - Snížení hlasitosti.
- ⑨ **Indikátory stavu baterie**
  - Zobrazit průběh nabíjení.
  - Zobrazit hladinu baterie: Chcete-li zkontrolovat stav baterie, stiskněte jakákoli jiná tlačítka, ale nikoli , jelikož spustí vypnutí.
- ⑩ **DC IN**
  - Nabíjení vestavěné baterie.

# 3 Začínáme

Postupujte vždy podle pokynů v této kapitole.

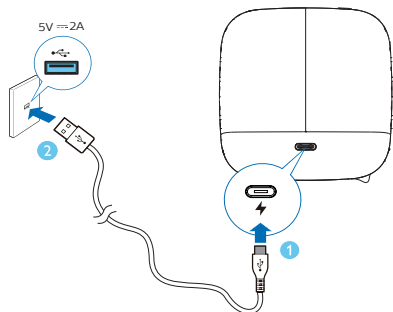
## Nabijte vestavěnou baterii

Reproduktor je napájen vestavěnou nabíjecí baterií.

### Poznámka

- Před použitím vestavěnou baterie zcela nabijte.
- Když je reproduktor zapnutý a baterie je téměř vybitá, LED indikátor napájení / Bluetooth bliká červeně.

Připojte konektor USB-C na reproduktoru k zásuvce (5 V = 2 A) pomocí dodaného kabelu USB.

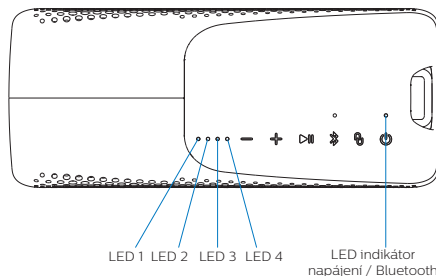


### Zapnuto

- ↳ Když se reproduktor nabíjí, LED indikátor napájení / Bluetooth pomalu bliká červeně.
- ↳ Když je reproduktor plně nabitý, LED indikátor napájení / Bluetooth svítí bíle.

### Vypnuto

- ↳ Když se reproduktor nabíjí, LED indikátor napájení / Bluetooth pomalu bliká červeně.
- ↳ Když je reproduktor plně nabitý, LED indikátor napájení / Bluetooth je vypnutý.



Napájení baterie	LED1	LED2	LED3	LED4	LED indikátor napájení / Bluetooth
Plná	Svítil bíle				
> 80%	Svítil bíle		VYPNUTO		
50% - 80%	Svítil bíle		VYPNUTO		
20% - 40%	Svítil bíle		VYPNUTO		
Nízký stav baterie < 20%	VYPNUTO				Blikající červeně

### ! Pozor

- Riziko poškození reproduktoru! Přesvědčte se, že napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně reproduktoru.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování kabelu USB tahejte vždy za zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.
- Používejte pouze kabel USB určený výrobcem nebo prodáváný s tímto reproduktorem.

## Zapínání/Vypínání

Stiskněte a zapnete reproduktor.

↳ Uslyšíte krátký zvuk.

Chcete-li reproduktor vypnout, stiskněte znovu tlačítko .

↳ Uslyšíte krátký zvuk.

### Poznámka

- Reproduktor se automaticky vypne, pokud po dobu 15 minut není k dispozici žádný zvukový signál z Bluetooth.



## 4 Přehrávání ze zařízení Bluetooth

### Přehrávání ze zařízení Bluetooth

Díky tomuto reproduktoru si rovněž můžete vychutnat zvuk ze zařízení Bluetooth.

#### Poznámka

- Dbejte na to, aby byla ve vašem zařízení povolena funkce Bluetooth.
- Maximální vzdálenost pro párování reproduktoru a zařízení Bluetooth je 20 metrů (66 stop).
- Udržujte ve vzdálenosti od ostatních elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.

**1** Reproduktor zapnete stisknutím . Automaticky vstoupí do režimu párování Bluetooth. Chcete-li vstoupit do režimu párování Bluetooth, můžete rovněž stisknout a podržet  na 3 sekundy.



**2** Aktivujte Bluetooth a vyberte „**Philips S4807**“ v seznamu Bluetooth ve vašem zařízení pro spárování.

- ↳ Pokud se objeví zpráva ohledně povolení připojení Bluetooth, potvrďte ji.
- ↳ Pokud je vyžadováno heslo, zadejte 0000 a poté potvrďte.

**3** Na zařízení Bluetooth přehrávejte zvuk pro spuštění streamování hudby.

LED indikátor napájení / Bluetooth	Popis
Rychle blikající bílá	Připraveno k párování
Pomalou blikající bílá	Opětovné připojování k poslednímu připojenému zařízení
Svítil bílá	Připojeno

#### Poznámka

- Chcete-li zařízení odpojit, stiskněte a podržte  na 3 sekundy, dokud nezačne LED indikátor napájení / Bluetooth rychle blikat bíle.
- Chcete-li vymazat informace o párování, stiskněte a podržte  na 8 sekund, dokud LED indikátor napájení / Bluetooth 3 krát pomalu nezabliká bíle.

### Vícebodové připojení

Párování

- Reproduktor spáruje se dvěma zařízeními, např. mobilním telefonem a notebookem.

Párování

- Hudbu lze přehrávat vždy pouze z jednoho zařízení. Další zařízení bude vyhrazeno pro telefonní hovory.
- Pozastavením zvuku z jednoho zařízení spustíte přehrávání zvuku z druhého zařízení.

#### Poznámka

- Přijmutí hovoru na 2. zařízení pozastaví přehrávání na 1. zařízení. Hovor bude automaticky přeměrován na váš reproduktor.
- Ukončením hovoru se automaticky obnoví přehrávání z 1. zařízení.

## Ovládání přehrávání

Během přehrávání hudby



Pro pozastavení nebo obnovení přehrávání stiskněte

Dvojným stisknutím přehrajete další stopu



Nastavení hlasitosti

## Ovládání telefonního hovoru



Stiskem přijmete nebo ukončíte hovor

Stisknutím a podržením odmítněte hovor



Nastavení hlasitosti

## Spuštění hlasového asistenta vašeho mobilního zařízení



Stiskněte a podržte pro spuštění hlasového asistenta vašeho mobilního zařízení



Nastavení hlasitosti




## Párování pro stereofonní režim

Dva identické bezdrátové reproduktory (Philips S4807) lze navzájem spárovat pro stereofonní zvuk.



### Poznámka

- Jako primární reproduktor lze použít jakýkoli reproduktor.
- Reproduktor připojený k zařízení Bluetooth lze použít pouze jako primární reproduktor.
- Před stereofonním párováním se ujistěte, zda se sekundární reproduktor nachází v režimu párování Bluetooth.
- Mezi reproduktorem a zařízením Bluetooth udržujte maximální vzdálenost 20 metrů (66 stop).
- Ve stereofonním režimu je operace tlačítka na sekundárním reproduktoru stejná jako u primárního reproduktoru.

- 1 Stiskněte  pro zapnutí obou reproduktorů, které přejdou automaticky do režimu párování Bluetooth. Reproduktor připojený k vašemu zařízení Bluetooth bude použit jako primární reproduktor.
- 2 Na obou reproduktorech stiskněte a podržte  pro přechod do stereo párovacího režimu, dokud LED indikátor střídavě neblíká červeně a bíle. Po úspěšném připojení uslyšíte krátké zvukové upozornění a LED napájení / Bluetooth bude svítit bíle.
- 3 Stiskněte  na jednom nebo druhém reproduktoru. Hudba bude přehrávána prostřednictvím obou reproduktorů.

Chcete-li ukončit stereofonní režim, stiskněte a podržte  na obou reproduktorech.

## 5 Informace o výrobku

### Poznámka

- Informace o výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Obecné informace

Port USB	5 V $\equiv$ 2 A
Vestavěná lithiová baterie	3,7 V, 4400 mAh
Rozměry (Š × V × H)	170 x 70 x 72 mm
Hmotnost (hlavní jednotka)	492 g
Provozní prostředí	0 °C ~ 45 °C
Třída ochrany IP	IP67*

\* Hodnocení IP67 znamená, že ovladač reproduktoru je prachotěsný a může být ponořen do kapaliny až na 30 minut do hloubky až 1 m.

### Zesilovač

Výstupní výkon (RMS)	10 W
Frekvenční odezva	80 Hz až 20 KHz
Poměr signálu k šumu	> 75 dB

### Reproduktory

Impedance	4 $\Omega$
Maximální příkon	10 W
Ovladač	44 x 80 mm
Pasivní zářiče	2

### Bluetooth

Verze Bluetooth	5.2
Frekvenční rozsah	2402 - 2480 MHz
Maximální vysílací výkon	< 10 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	HFP V1.7
Rozmezí Bluetooth	až do 20 m

## 6 Řešení problémů

### Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt reproduktoru.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, nepokoušejte se reproduktor opravovat sami.

Pokud při používání reproduktoru nastanou potíže, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud zůstává problém nevyřešen, přejděte na webové stránky společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Při kontaktu se společností Philips zajistěte, aby byl reproduktor poblíž a měli jste tak k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

### Obecné

#### Bez napájení

- Zajistěte úplné nabití reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka USB reproduktoru správně připojena.
- V rámci energetické úspory se reproduktor automaticky vypne 15 minut po přijetí zvukového signálu.

#### Bez zvuku

- Nastavte hlasitost na tomto reproduktoru.
- Nastavte hlasitost připojeného zařízení.
- Dbejte na to, že je zařízení Bluetooth v provozním dosahu.

#### Žádná odezva ze strany reproduktoru

- Restartujte reproduktor.




---

## Bluetooth

### Kvalita zvuku je po připojení k zařízení s podporou Bluetooth špatná

- Příjem Bluetooth je špatný. Přesuňte zařízení blíže k tomuto reproduktoru nebo mezi nimi odstraňte jakoukoli překážku.

### V zařízení Bluetooth nelze nalézt možnost [Philips S4807] pro párování

- Stiskněte a podržte  na 3 sekundy pro přechod do režimu párování Bluetooth a pak to zkuste znovu.

### Nelze se spojit s vaším zařízením Bluetooth

- Funkce Bluetooth vašeho zařízení není povolena. Informace o povolení funkce naleznete v uživatelské příručce k vašemu zařízení.
- Tento reproduktor se nenachází v režimu párování.
- Tento reproduktor je již připojen k jinému zařízení Bluetooth. Odpojte jej a zkuste to znovu.

---

## 7 Oznámení

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností **MMD Hong Kong Holding Limited**, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele používat toto zařízení.

---

## Shoda



Společnost **TP Vision Europe B.V.** tímto prohlašuje, že tento produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Péče o životní prostředí

### Likvidace starého výrobku a baterie



Váš výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znovu použít.



Tento symbol na výrobku znamená, že se na výrobek vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.

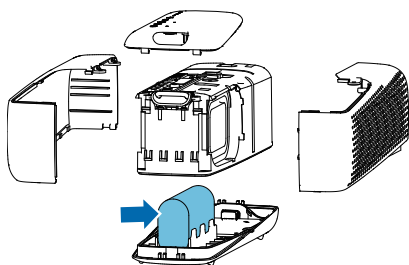


Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU, které nemohou být likvidovány s běžným domovním odpadem.

Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nevyhazujte výrobky ani baterie do běžného domovního odpadu. Správná likvidace starých výrobků a baterií pomáhá předcházet negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

### Vyjmutí vestavěných baterií

Před vyjmutím vestavěné baterie se ujistěte, že je produkt odpojen od napájení.



Pouze pro ilustrační účely

### Informace o životním prostředí

Všechn zbytečný obalový materiál byl vynesčen. Snažili jsme se zajistit, aby obal bylo možno snadno roztrdit na tři typy materiálů: lepenku (krabice), polystyren (výstelka) a polyetylén (sáčky, ochranná bublinková fólie).

Váš systém se skládá z materiálů, které lze v případě rozebrání přístroje specializovanou společností recyklovat a znovu využít. Dodržujte prosím místní nařízení o likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého vybavení.

Vyhození baterie do ohně nebo rozpálených kamen, mechanické rozdrčení nebo rozříznutí baterie, může vést k výbuchu.

## Prohlášení FCC a IC

### Informace FCC

Toto zařízení splňuje pravidla FCC, část 15. Provoz je možný za splnění následujících dvou podmínek:

- ① Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivou interferenci, a,
- ② toto zařízení musí odolávat veškeré na něj působící interferenci, včetně interference, která by mohla způsobovat vadný provoz.

**Varování:** Změny či úpravy provedené bez výslovného schválení strany nesoucí zodpovědnost za dodržování shody by mohly přivodit zánik oprávnění uživatele toto zařízení provozovat.

**Poznámka:** Toto vybavení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení Třídy B podle Části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy k zajištění náležité ochrany proti škodlivé interferenci v obytných instalacích.

Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích a nebude-li nainstalováno a využíváno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací. V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Jestliže toto zařízení bude způsobovat škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo několika z následujících opatření: (1) Změnou orientace nebo přemístěním přijímací antény. (2) Zvýšením odstupu mezi zařízením a přijímačem. (3) Připojením tohoto zařízení do zásuvky připojené k jinému okruhu, než ke kterému je připojen přijímač. (4) Potřebujete-li pomoci, poradit se s prodejcem nebo zkušeným opravářem rozhlasových a televizních přijímačů.

## Výstražné upozornění RF

Zařízení bylo vyhodnoceno, aby vyhovovalo obecným požadavkům na vystavení VF energii. Zařízení lze bez omezení používat v podmínkách přenosného používání.

### IC-Kanada: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Toto zařízení obsahuje jeden nebo více vysílačů-přijímačů zproštěných licenční povinnosti a vyhovujících kanadským RSS pro inovaci, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz je možný za splnění následujících dvou podmínek:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat interferenci.
2. Toto zařízení musí být schopno odolávat veškerému rušení včetně rušení, které by mohlo způsobovat vadný provoz zařízení.

---

## Oznámení o ochranné známce



Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití takových značek společností **MMD Hong Kong Holding Limited** podléhá licenci.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Philips a znak štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány na základě licence.

Tento výrobek byl vyroben a je prodáván na odpovědnost společnosti MMD Hong Kong Holding Limited nebo jedné z jejích přidružených společností a společnost MMD Hong Kong Holding Limited je ručitelem v souvislosti s tímto produktem.

TAS4807\_00\_UM\_V1.0

