

# PHILIPS

Bezdrátový  
reproduktor

Řada 2000

TAS2307



## Uživatelská příručka

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

# Obsah

---

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

---

<b>2 Váš bezdrátový reproduktor</b>	<b>3</b>
Obsah balení	3
Přehled reproduktoru	3

---

<b>3 Začínáme</b>	<b>4</b>
Nabíjení vestavěné baterie	4
Zapnutí/vypnutí	4

---

<b>4 Přehrávání z Bluetooth zařízení</b>	<b>5</b>
Přehrávání z Bluetooth zařízení	5

---

<b>5 Informace o produktu</b>	<b>6</b>
-------------------------------	----------

---

<b>6 Odstraňování potíží</b>	<b>6</b>
Všeobecné informace	6
Bluetooth	7

---

<b>7 Oznámení</b>	<b>7</b>
Shoda	7
Péče o životní prostředí	7
Prohlášení FCC a IC	8
Trademark notice	9

# 1 Důležité

## Bezpečnost

### Důležité bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že napájecí napětí, odpovídá napětí, které je vyznačené na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Reproduktor nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě.
- Na reproduktor nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (např. tekutinou naplněné předměty, zapálené svíce).
- Zajistěte, aby byl kolem reproduktoru dostatek volného prostoru pro ventilaci.
- Reproduktor používejte bezpečně v prostředí s teplotou mezi 0 °C a 40 °C, prosím.
- Používejte pouze připevnění a příslušenství určené výrobcem.

### Bezpečnostní opatření, týkající se baterie

- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Baterie (bateriová sada nebo nainstalovaná baterie) nesmějí být vystaveny nadměrnému teplu, jakým je například sluneční světlo, oheň a podobně.
- Baterie v extrémně vysoké nebo nízké teplotě při použití, skladování nebo přepravě a nízký tlak ve vysoké nadmořské výšce mohou představovat bezpečnostní riziko.
- Baterii nenahrazujte nesprávným typem, který může překazit bezpečnostní opatření (například některé typy lithiových baterií).

- Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě, její mechanické rozdrcení nebo rozříznutí může vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou nebo s extrémně nízkým tlakem vzduchu, může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.



### Výstraha

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.
- Nikdy nepromazávejte žádnou část tohoto reproduktoru.
- Tento reproduktor umístěte na rovný, tvrdý a stabilní povrch.
- Nikdy tento reproduktor nepokládejte na jiné elektrické zařízení.
- Tento reproduktor používejte pouze v interiéru. Tento reproduktor uchovávejte dále od vody, vlhkosti a tekutinou naplněných předmětů.
- Tento reproduktor chraňte před přímým slunečním světlem, otevřeným plamenem nebo teplem.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Prosím povšimněte si, že vaše zařízení obsahuje vestavěné lithiové baterie. Nabíjecí kapacita lithiových baterií se po čase sníží, kvůli jejich charakteristice vlastního vybíjení. K zajištění dlouhé životnosti baterie vašeho zařízení doporučujeme **vestavěnou lithiovou baterii nabíjet asi na 50 % jednou za 6 měsíců, když zařízení nebude v provozu.**

## 2 Váš bezdrátový reproduktor

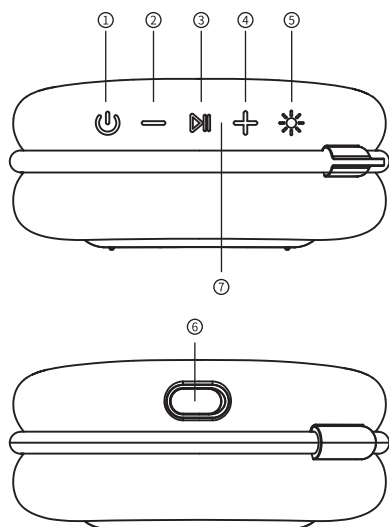
Blahopřejeme vám k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips! K plnému využívání výhod podpory, kterou společnost Philips nabízí, zaregistrujte svůj výrobek na [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).






### Obsah balení

Zkontrolujte a identifikujte obsah vašeho balení:

- Reproduktor (s připojenou závěsnou šňůrkou)
- Kabel USB
- Stručný návod k rychlému použití
- Bezpečnostní list
- Celosvětová záruka

### Přehled reproduktoru



- ①  Zapnutí nebo vypnutí reproduktoru
- ②  Krátké stisknutí: Hlasitost se sníží o jeden stupeň  
Dlouhé stisknutí: Nepřetržité snižování hlasitosti
- ③  Krátké stisknutí: Pozastavení nebo znovuzahájení přehrávání  
Dlouhé stisknutí: Vstup do režimu párování / odpojení spárovaného zařízení, aby bylo možné vstoupit do režimu párování  
Rychlé dvojité stisknutí: Následující skladba  
Rychlé trojitě stisknutí: Předcházející skladba
- ④  Krátké stisknutí: Hlasitost se zvýší o jeden stupeň  
Dlouhé stisknutí: Nepřetržité zvyšování hlasitosti
- ⑤  Krátké stisknutí: Režim přepnutí světla  
Dlouhé stisknutí: Zapnutí nebo vypnutí světla
- ⑥ **Vstup DC**  
Nabíjení vestavěné baterie
- ⑦ **Kontrolka LED**  
Indikuje stav nabíjení baterie

# 3 Začínáme

Vždy dodržujte pokyny v této kapitole v tomto sledu.

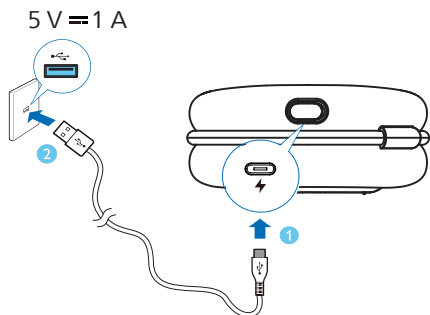
## Nabíjení vestavěné baterie

Reproduktor je napájen vestavěnou, nabíjecí baterií.

### Poznámka

- Před použitím úplně nabijte vestavěnou baterii.

Připojte USB-C zdíčku na reproduktoru k zásuvce (5 V = 1 A) pomocí přiloženého kabelu USB.





- ↳ Až budete reproduktor nabíjet, tak se kontrolka LED rozsvítí bíle.
- ↳ Až bude reproduktor úplně nabítý, tak kontrolka LED zhasne.

### ⚠ Upozornění

- Nebezpečí poškození reproduktoru! Ujistěte se, napájecí napětí odpovídá napětí, které je vyznačené na zadní nebo spodní straně reproduktoru.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování kabelu USB ze zásuvky vždy tahejte za zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.
- Používejte pouze kabel USB, stanovený výrobcem, nebo dodaný s tímto reproduktorem.

## Zapnutí/vypnutí

Stiskněte , abyste reproduktor zapnuli.  
↳ Uslyšíte zvukovou výzvu.

Abyste reproduktor zapnuli, znovu stiskněte .  
↳ Uslyšíte zvukovou výzvu.

### ☰ Poznámka

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


# 4 Přehrávání z Bluetooth zařízení

## Přehrávání z Bluetooth zařízení


S tímto reproduktorem si můžete užívat zvuku z Bluetooth zařízení.

### Poznámka

- Zkontrolujte, zda je ve vašem zařízení aktivována funkce Bluetooth.
- Maximální vzdálenost k párování reproduktoru a vašeho Bluetooth zařízení je 20 metrů (66 stop).
- Držte jej dál od jakýchkoli jiných elektronických zařízení, které mohou způsobovat rušení.



1. Zapněte reproduktor, ten automaticky vstoupí do režimu Bluetooth a bude blikat bílé světlo dýchání. Můžete také stisknout a podržet  po dobu 3 sekund, abyste vstoupili do režimu párování Bluetooth.
2. Aktivujte Bluetooth a k párování vyberte „Philips S2307“ v seznamu Bluetooth, na vašem zařízení.
3. Přehrávejte zvuk na vašem Bluetooth zařízení, abyste zahájili streamování hudby.

### Během přehrávání hudby

-  Stisknutím pozastavíte nebo znovu zahájíte přehrávání  
Dvakrát stiskněte pro přehrávání následující skladby  
Třikrát stiskněte pro přehrávání předcházející skladby

 Nastavení hlasitosti


### Ovládání světelného efektu

Po úspěšném připojení Bluetooth můžete krátce stisknout , abyste přepnuli světelný režim mezi symfonií, vícebarevným dýcháním a bílým dýcháním. Nebo dlouze stiskněte , abyste světlo vypnuli.

Světelný efekt	Stav Bluetooth
Bílé světlo	Připraveno k párování
Bílé světlo	Opětovné připojení naposledy připojeného zařízení
Barevné světlo	Připojeno

### Poznámka

K odpojení zařízení můžete

- Stisknout a podržet , dokud neuvidíte bílé světlo dýchání; nebo
- Na připojeném zařízení vyberte název párování „Philips S2307“ na seznamu zařízení Bluetooth a klikněte na zrušit párování. Po odpojení uvidíte bílé světlo dýchání.

## 5 Informace o produktu

### Poznámka

- Informace o produktu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

### Všeobecné informace

Port USB	5 V = 1 A
Vestavěná lithiová baterie	1500 mAh
Rozměry (Š x V x H)	103,3 x 46,6 x 88 mm
Hmotnost (hlavní jednotka)	200 g ± 5 g
Provozní teplota okolí	0 °C ~ 40 °C

### Zesilovač

Výstupní výkon (RMS)	5 W
Frekvenční rozsah	160 Hz - 18 kHz
Poměr signálu vůči šumu	>70 dB

### Reproduktor

Impedance	4 Ω
Maximální příkon	5 W
Driver	Průměr 45 mm
Pasivní chladiče	1

### Bluetooth

Verze Bluetooth	5.3
Frekvenční rozsah	2402 - 2480 MHz
Maximální přenosový výkon	<10 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	Podporuje a2dp/avctp/avrcp/hfp
Dosah Bluetooth	až 20 m

## 6 Odstraňování potíží

### Výstraha

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.

Z důvodu zachování platnosti záruky se nikdy nepokoušejte reproduktor opravit sami.

Když narazíte na problémy při používání tohoto reproduktoru, tak zkontrolujte následující body předtím, než si vyžádáte servisní prohlídku. Pokud problém zůstane nevyřešen, tak běžte na internetové stránky Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Až kontaktujete společnost Philips, tak se ujistěte, že je reproduktor poblíž a že máte po ruce číslo modelu a sériové číslo.

### Všeobecné informace

#### Není napájení

- Ujistěte se, že je reproduktor úplně nabitý.
- Ujistěte se, že je zástrčka USB reproduktoru správně připojena.
- V rámci funkce úspory energie se reproduktor automaticky vypne 15 minut poté, co neodbržel žádný zvukový signál.

#### Není zvuk

- Upravte hlasitost na tomto reproduktoru.
- Upravte hlasitost na připojeném zařízení.
- Ujistěte se, že se vaše Bluetooth zařízení nachází v provozním dosahu.

#### Reproduktor na nic nereaguje

- Restartujte reproduktor.

---

## Bluetooth

**Kvalita zvuku je špatná po připojení k zařízení, na kterém je aktivována funkce Bluetooth**

- Příjem Bluetooth je špatný. Zařízení přesuňte blíže k tomuto reproduktoru nebo odstraňte překážku mezi nimi.

**Není možné se připojit k mému Bluetooth zařízení**

Funkce Bluetooth vašeho zařízení není aktivována. Informace o tom, jak tuto funkci aktivovat, najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení.

- Tento reproduktor není v režimu párování.
- Tento reproduktor je již připojen k jinému zařízení s aktivovanou funkcí Bluetooth. Odpojte jej a zkuste to znovu.

## 7 Oznámení

Jakékoli změny nebo úpravy, provedené na tomto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností MMD Hong Kong Holding Limited mohou zneplatnit oprávnění uživatele používat toto zařízení.

---

### Shoda



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

---

### Péče o životní prostředí

**Likvidace starého produktu a baterie**



Váš produkt 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 European Directive 2012/19/EU.



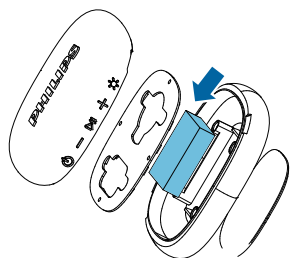
Tento symbol znamená, že produkt obsahuje baterie, na které se vztahuje European Directive 2013/56/EU, a které nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem.



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

### Vyjmutí integrované baterie

Ujistěte se, že je produkt odpojený od elektrické sítě, než vyjmete integrovanou baterii.



Pouze pro účely ilustrace

### Informace o životním prostředí

Veškeré obalové materiály, které nebyly nutné, se k zabalení tohoto výrobku vynechaly. Obalový materiál jsme se pokusili učinit snadno oddělitelným do tří typů materiálů: kartón, (krabice), polystyrénová pěna (výplň) a polyetylén (sáčky, ochranný, pěnový obal).

Váš systém se skládá z materiálů, které mohou být recyklovány a znovu použity, pokud budou rozmontovány specializovanou společností. Prosím, dodržujte místní předpisy, ohledně likvidace obalových materiálů, použitých baterií a starého zařízení.

Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě, její mechanické rozdrncení nebo rozříznutí může vést k výbuchu.

## Prohlášení FCC a IC

### Informace FCC

Toto zařízení vyhovuje předpisům FCC části 15. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- ① Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- ② Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost.

**Výstraha:** Změny nebo úpravy zařízení, které nebyly výslovně povoleny stranou, zodpovídající za shodu, by mohly zneplatnit oprávnění uživatele používat toto zařízení.

**Poznámka:** Toto zařízení bylo testováno a shledáno odpovídajícím podle limitů pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby zajistily přiměřenou úroveň ochrany proti škodlivé interferenci při instalaci v obytných domech.

Toto vybavení vytváří, využívá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích, a nebude-li nainstalováno a používáno v souladu s návodem, může způsobovat škodlivou interferenci rádiové komunikace. Neexistuje však záruka, že za podmínek konkrétní instalace k interferenci docházet nebude. Jestliže toto zařízení bude způsobovat škodlivou interferenci příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit pokusným vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli pokusit se tuto interferenci odstranit provedením jednoho nebo více následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu. (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. (3) Připojte zařízení k výstupu na jiném obvodu, než na kterém je připojen přijímač.

(4) Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným technikem rozhlasových přijímačů/televizorů.

#### **Prohlášení o výstraze před RF**

U tohoto zařízení bylo vyhodnoceno, že splňuje obecné požadavky na vystavení RF. Zařízení může být použito v podmínkách s krátkým vystavením, a to bez omezení.

#### **IC-Kanada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

Toto zařízení obsahuje bezlicenční vysílač(e)/přijímač(e), které vyhovují bezlicenční normě RSS kanadského ministerstva pro inovace, vědu a ekonomický rozvoj. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

#### **Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

---

## Trademark notice



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.  
Philips a Philips Shield Emblem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a užívají se v rámci licence.  
Tento výrobek vyrábí a na svou vlastní odpovědnost prodává společnost MMD Hong Kong Holding Limited nebo některá z jejích poboček a záruku ve vztahu k tomuto výrobku poskytuje společnost MMD Hong Kong Holding Limited.

