

**PHILIPS**

Bezdrátový  
reproduktor

JS30



# Návod k obsluze

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

# Obsah

---

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

---

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

---

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

---

<b>4</b>	<b>Přehrávání ze zařízení Bluetooth</b>	<b>5</b>
	Přehrávání ze zařízení Bluetooth	5
	Ovládání přehrávání	5
	Ovládání telefonního hovoru	5
	Párování pro stereofonní režim	6

---

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

---

<b>6</b>	<b>Odstraňování potíží</b>	<b>7</b>
	Obecné	7
	Bluetooth	7

---

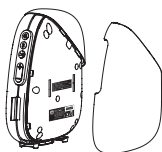
<b>7</b>	<b>Poznámka</b>	<b>8</b>
	Shoda	8
	Péče o životní prostředí	8
	Prohlášení FCC	9
	Oznámení ohledně ochranné známky	9

# I Důležité informace

## Bezpečnost

### Důležité bezpečnostní pokyny

- Přesvědčte se, že napětí v elektrické síti odpovídá napětí jednotky. (Na zadní straně jednotky se nachází typový štítek. Jeho pozice naleznete podle obrázku.)
- Reproduktor nesmí být vystaveno kapající či šplouchající vodě.
- Na reproduktor nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (např. předměty naplněné kapalinami, zapálené svíčky).
- Dbejte na to, aby byl kolem reproduktoru dostatek volného prostoru pro ventilaci.
- Reproduktor používejte bezpečně v prostředí o teplotě v rozmezí 0° až 45°C.
- Používejte pouze příslušenství a doplňky určené výrobcem.



### Bezpečnostní opatření ohledně baterií

- Při nesprávně provedené výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Baterie (sada baterií nebo vložená baterie) nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, např. slunečním paprskům, ohni a podobně.
- Baterie mohou při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách během používání, skladování nebo přepravy a nízkém tlaku vzduchu ve vysoké nadmořské výšce představovat bezpečnostní riziko.
- Baterii nevyměňujte za nesprávný typ, který může porazit ochranný kryt (například některé typy lithiových baterií).

- Vyhození baterie do ohně nebo horké trouby, mechanické rozdrčení nebo rozříznutí 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.

### Upozornění

- Nikdy nesnímejte kryt reproduktoru.
- Žádnou část reproduktoru nikdy nepromazávejte.
- Reproduktor umístěte na plochý, tvrdý a stabilní povrch.
- Reproduktor nikdy neumísťujte na jiná elektrická zařízení.
- Reproduktor používejte pouze v interiéru. Reproduktor chraňte před vodou, vlhkostí a předměty naplněnými kapalinami.
- Reproduktor nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni ani horku.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

## 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/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Úvod

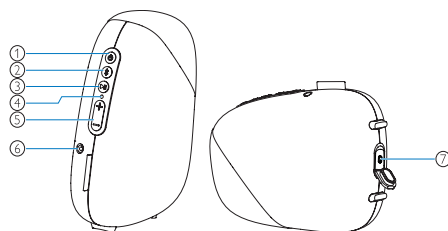
Díky tomuto reproduktoru si rovněž můžete vychutnat zvuk ze zařízení s podporou Bluetooth.





### Obsah balení

Zkontrolujte a identifikujte obsah balení:

- Reproduktor
- Kabel USB
- Stručná příručka
- Bezpečnostní list
- Celosvětová záruka
- Záruka ve Tchaj-wanu
- Látková taška

### Přehled reproduktoru



- 1**  Zapnutí a vypnutí reproduktoru.
  - V režimu Bluetooth stisknutím a podržením vstoupíte do stereofonního režimu párování.
- 2**  Vstup do režimu párování Bluetooth.
  - Vymazání informací o párování Bluetooth.
- 3**  V režimu Bluetooth stiskněte pro pozastavení nebo obnovení přehrávání.
  - V režimu Bluetooth dvojitým stisknutím spustíte přehrávání další stopy.
  - Zvednutí příchozího hovoru prostřednictvím Bluetooth.
- 4** **Kontrolka LED**
- 5**  Nastavení hlasitosti.
- 6** **Mikrofon**
- 7** **Nabíjení vestavěné baterie**

# 3 Začínáme

Pokyny v této kapitole vždy dodržujte v uvedeném pořadí.

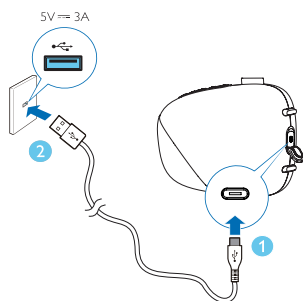
## Nabíjení vestavěné baterie

Reproduktor je napájen vestavěnou nabíjecí baterií.

### Poznámka

- Před použitím vestavěnou baterie zcela nabijte.
- Když je reproduktor zapnutý a baterie je téměř vybitá, kontrolka LED úrovně baterie bliká zeleně.

Pomocí dodaného kabelu USB propojte zásuvku USB TYPU C na reproduktoru se zásuvkou (5 V  $\equiv$  3 A).



- ↳ Když se reproduktor nabíjí, kontrolka LED svítí červeně.
- ↳ Když je reproduktor plně nabitý, kontrolka LED je v případě zapnutí reproduktoru modrá.

### ! Pozor


- Riziko poškození reproduktoru! Přesvědčte se, že napětí v elektrické síti odpovídá napětí jednotky. (Na zadní straně jednotky se nachází typový štítek. Jeho pozice naleznete podle obrázku na straně 2.).
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování kabelu USB tahejte vždy za zástrčku. Nikdy netahajte za kabel.
- Používejte pouze kabel USB doporučený výrobcem nebo prodáváný s reproduktorem.

## Zapnutí/vypnutí

Reproduktor zapnete stisknutím tlačítka .

↳ Uslyšíte krátký zvuk.

↳ Kontrolka LED bude blikat modře.

Chcete-li reproduktor vypnout, stiskněte znovu tlačítko .

### Poznámka

- Reproduktor se automaticky vypne po 15 minutách bez zvukového signálu z připojení 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 tlačítka . Automaticky vstoupí do režimu párování Bluetooth. Chcete-li vstoupit do režimu párování Bluetooth, můžete rovněž stisknout tlačítko  na 2 sekundy.
- 2 Aktivujte připojení Bluetooth a ve svém zařízení určeném ke spárování vyberte ze seznamu zařízení Bluetooth možnost „Philips JS30“.
  - ↳ Pokud se objeví zpráva ohledně povolení připojení Bluetooth, potvrďte ji.
  - ↳ Pokud je vyžadováno heslo, zadejte 0000 a potvrďte.
- 3 Přehrávejte zvuk na zařízení Bluetooth a začněte streamovat hudbu.




Kontrolka LED	Popis
Bliká rychle modře	Připraveno k párování
Bliká pomalu modře	Opětovné připojování k poslednímu připojenému zařízení
Nepřerušovaná modrá	Připojeno

### Poznámka




- Chcete-li odpojit zařízení, stiskněte a podržte na 2 sekundy tlačítko , dokud kontrolka LED nezačne rychle modře blikat.
- Když reproduktor zapnete, vždy se automaticky pokusí znovu připojit k naposledy úspěšně připojenému zařízení.
- Chcete-li vymazat informace o párování, stiskněte a podržte na 8 sekund tlačítko , dokud kontrolka LED 3 × pomalu azurově nezabliká.

## Ovládání přehrávání

Během přehrávání hudby

	Stisknutím pozastavíte nebo obnovíte přehrávání
	Dvojným stisknutím přehrajete další stopu
	Nastavení hlasitosti

## Ovládání telefonního hovoru




	Stisknutím zvednete nebo ukončíte hovor
	Stisknutím a podržením hovor odmítnete
	Nastavení hlasitosti


## Párování pro stereofonní režim

Dva identické bezdrátové reproduktory (Philips JS30) se mohou navzájem spárovat pro dosažení stereofonního zvuku.

### Poznámka

- Jako primární reproduktor může posloužit kterýkoliv z obou reproduktorů.
- Reproduktor připojený k zařízení Bluetooth lze použít pouze jako primární reproduktor.
- Před stereofonním párováním se ujistěte, že je sekundární reproduktor v režimu párování Bluetooth.
- Maximální vzdálenost pro párování reproduktoru a zařízení Bluetooth je 20 metrů (66 stop).
- Ve stereofonním režimu fungují ovládací tlačítka na sekundárním reproduktoru stejně jako u primárního reproduktoru.

- 1 Stisknutím tlačítka  zapnete oba reproduktory. Automaticky vstoupí do režimu párování Bluetooth. Reproduktor připojený k vašemu zařízení Bluetooth bude použit jako primární reproduktor.
- 2 Na primárním reproduktoru stisknutím a podržením  vstoupíte do stereofonního režimu párování, dokud kontrolka LED nezačne střídavě rychle červeně a modře blikat.
  - ↳ Po úspěšném připojení uslyšíte krátký zvuk.
  - ↳ Na primárním reproduktoru se rozsvítí nebo modře rozbliká kontrolka LED.
  - ↳ Na sekundárním reproduktoru se modře rozsvítí kontrolka LED.
- 3 Na jednom z reproduktorů stiskněte tlačítko . Hudba bude přehrávána prostřednictvím obou reproduktorů.


Chcete-li ukončit stereofonní režim, stiskněte na jednom z reproduktorů tlačítko .

## 5 Informace o výrobku

### Poznámka

- Informace o výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Obecné informace

Napájecí zdroj	5 V  3 A
Vestavěná lithiová baterie	3,7 V, 2 200 mAh
Rozměry (Š × V × H)	98 × 131 × 43 mm
Hmotnost (hlavní jednotka)	0,275 kg

### Zesilovač

Výstupní výkon	3 W
Frekvenční odezva	100 Hz až 20 kHz
Poměr signálu k šumu	> 70 dB

### Reproduktory

Impedance	4 Ω
Maximální výkon	4 W
Velikost	1,75"

### Bluetooth

Verze Bluetooth	5.0
Frekvenční rozsah	2 402 až 2 480 MHz
Maximální přenášený výkon	4 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	A2DP, AVRCP
Dosah připojení Bluetooth	přibliž. 20 m

# 6 Odstraňování potíží



## Upozornění

- Nikdy nesnímejte kryt reproduktoru.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte reproduktor sami. Pokud při používání reproduktoru nastanou potíže, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud potíže přetrvávají, přejděte na web společnosti Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Když kontaktujete společnost Philips, dbejte na to, abyste měli reproduktor poblíž a rovněž mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

## Obecné

### Chybí napájení

- Ujistěte se, že je reproduktor plně nabitý.
- Ujistěte se, že je konektor USB reproduktoru správně připojen.
- Za účelem úspory energie se reproduktor automaticky vypne 15 minut poté, co nebyl přijat zvukový signál nebo nebylo připojeno zvukové zařízení.

### Žádný zvuk

- Nastavte hlasitost reproduktoru.
- Nastavte hlasitost připojeného zařízení.
- Dbejte na to, aby bylo zařízení Bluetooth v provozním dosahu.

### Žádná odezva ze strany reproduktoru


- Restartujte reproduktor.

## Bluetooth

### Po připojení k zařízení podporujícímu technologii Bluetooth je kvalita zvuku špatná

- Špatný příjem Bluetooth. Přesuňte zařízení blíže k reproduktoru nebo odstraňte překážky mezi nimi.

### Na vašem zařízení Bluetooth nelze najít možnost [Philips JS30] k párování

- Stiskněte a podržte tlačítko  na 2 sekundy a vstupte do režimu párování Bluetooth, poté to zkuste znovu.

### Nelze se připojit k zařízení Bluetooth

- Funkce Bluetooth ve vašem zařízení není aktivována. Informace o aktivaci funkce najdete v návodu k obsluze svého zařízení.
- Tento reproduktor není v režimu párování.
- Tento reproduktor je již připojen k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Proveďte odpojení a zkuste to znovu.



# 7 Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností **MMD Hong Kong Holding Limited**, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování výrobku.

## Shoda



Společnost **MMD Hong Kong Holding Limited** 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.



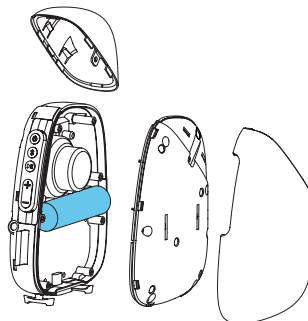
Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU a které nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem.

Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy

nehazujte výrobky ani baterie do běžného domovního odpadu. Správná likvidace starých výrobků a baterií pomáhá předcházet negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

### Vyjímání jednorázových baterií

Chcete-li vyjmout jednorázové baterie, viz část Instalace baterií.



Pouze pro informaci

### Informace o životním prostředí

Obalový materiál tvoří jen to nejnnutnější. Naší snahou bylo, aby šel obalový materiál snadno roztřídit na tři materiály: karton (krabice), pěnový polystyrén (výplň) a polyethylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu).

Systém se skládá z materiálů, které lze recyklovat a znovu použít, pokud demontáž provede specializovaná společnost. Dodržujte prosím místní předpisy ohledně likvidace obalového materiálu, vyčerpaných baterií a starých zařízení.

---

## Prohlášení FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí snést jakékoli vnější rušení, včetně rušené způsobujícího nesprávnou funkci.

**Výstraha:** Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovídající za dodržování norem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele toto zařízení používat.

**Poznámka:** Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů komise FCC.

Tato omezení jsou navržena s úmyslem poskytovat rozumnou ochranu před škodlivými vlivy rušení při instalaci v domácnostech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno 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. V případě, že zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což lze ověřit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, doporučuje se uživatelům pokusit se rušení odstranit s pomocí některého či několika z následujících opatření: (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu. (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. (3) Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač. (4) Poradte se s prodejcem nebo zkušeným technikem pro rádio/televizi a požádejte o pomoc.

### Výstražné upozornění ohledně VF energie

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

---

## Oznámení ohledně ochranné známky



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.



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

TAJS30\_00\_UM\_V1.0

