

# PHILIPS

Bezdrátový  
reproduktor

Řada 1000

TAS1209



## Uživatelská příručka

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

# Obsah

---

<b>1 Důležité</b>	<b>2</b>
Bezpečnost	2
Péče o výrobek	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 ze zařízení Bluetooth</b>	<b>5</b>
Připojení reproduktoru k zařízení Bluetooth	5
Indikátor Bluetooth	5
Ovládání přehrávání	5
Ovládání telefonních hovorů	5
Párování pro režim stereo	6

---

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

---

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

---

<b>7 Poznámka</b>	<b>8</b>
Dodržování předpisů	8
Péče o životní prostředí	8
Prohlášení FCC a IC	9
Upozornění týkající se ochranných známek	10

# 1 Důležité

## Bezpečnost

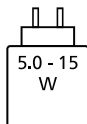
### Důležité bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že napětí napájecího zdroje odpovídá napětí uvedenému na zadní nebo spodní straně zařízení.
- Reproduktor nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě.
- Na reproduktor nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (například předměty naplněné kapalinou nebo zapálené svíčky).
- Zajistěte, aby byl kolem reproduktoru dostatek volného místa kvůli ventilaci.
- Používejte reproduktor bezpečně v prostředí s teplotou mezi 0 °C a 40 °C.
- Používejte výhradně přídatná zařízení a příslušenství doporučená výrobcem.

### Bezpečnostní opatření při manipulaci s bateriemi

- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Baterie (bateriový zdroj nebo vložené baterie) by neměla být vystavena působení nadměrného tepla, jako je sluneční záření, oheň apod.
- Baterie mohou při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách během používání, skladování nebo přepravy a při nízkém tlaku vzduchu ve vysokých nadmořských výškách představovat bezpečnostní rizika.
- Nenahrazujte baterii nesprávným typem, který může poškodit pojistku (například v případě některých typů lithiových baterií).
- Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě, její mechanické rozbití nebo rozříznutí může vést k výbuchu.

- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou nebo extrémně nízkým tlakem vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně 5 wattů požadovanými rádiovým zařízením a maximálně 15 wattů nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení.



## Péče o výrobek

- K čištění výrobku používejte pouze hadřík z mikrovlákna.
- Zařízení obsahuje vestavěné lithiové baterie. V důsledku samovybití se nabíjecí kapacita lithiových baterií postupem času snižuje. K zajištění dlouhé životnosti baterie zařízení doporučujeme, abyste v případě, že zařízení nepoužíváte, vestavěnou lithiovou baterii nabili každých 6 měsíců na přibližně 50 %.



### Varování

- Nikdy nesnímejte kryt tohoto reproduktoru.
- Žádnou část tohoto reproduktoru nikdy nepromazávejte.
- Umístěte tento reproduktor na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Tento reproduktor nikdy neumístejte na jiný elektrický přístroj.
- Používejte tento reproduktor pouze ve vnitřním prostředí. Uchovávejte tento reproduktor mimo dosah vody, vlhkosti a předmětů naplněných vodou.
- Uchovávejte tento reproduktor mimo dosah přímého slunečního záření, otevřeného plamene nebo tepla.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

## 2 Váš bezdrátový reproduktor

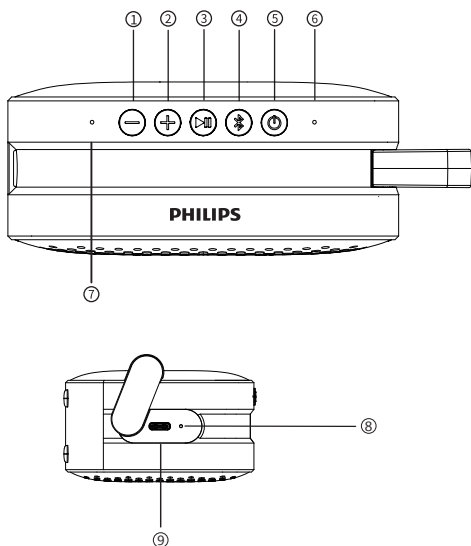
Blahopřejeme vám k zakoupení a vítajte u společnosti Philips! K plnému využívání výhod podpory, kterou společnost Philips nabízí, zaregistrujte svůj výrobek na webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Obsah balení

Zkontrolujte obsah balení a seznamte se s ním:

- Reproduktor
- Kabel USB
- Stručná příručka / bezpečnostní list / záruka

### Přehled reproduktoru



- ① **—**  
Snížení hlasitosti
- ② **+**  
Zvýšení hlasitosti
- ③ **▶||**  
Přehrání nebo pozastavení přehrávání zvuku / přijetí nebo zamítnutí hovoru
- ④ **📶**  
Připojení Bluetooth/stereo
- ⑤ **⏻**  
Zapnutí nebo vypnutí reproduktoru
- ⑥ **Indikátor LED**  
Indikace stavu napájení/Bluetooth/stereo
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **Indikátor LED**  
Indikace slabé baterie / nabíjení
- ⑨ **DC IN (DC VSTUP)**  
Nabíjení vestavěné baterie

# 3 Začínáme

Vždy popořadě dodržujte pokyny uvedené v této kapitole.

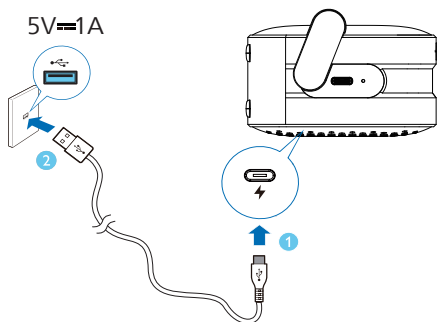
## Nabíjení vestavěné baterie

Reproduktor je napájen vestavěnou nabíjecí baterií.

### Poznámka

- Před použitím vestavěnou baterii plně nabijte.

Pomocí dodaného kabelu USB propojte konektor USB-C na reproduktoru se zásuvkou (5 V = 1 A).




- ↳ Když se reproduktor nabíjí, svítí indikátor LED červeně.
- ↳ Když je reproduktor plně nabitý, indikátor LED zhasne.
- ↳ Když je úroveň nabití baterie nižší než 10 %, uslyšíte každých 60 sekund hlasové upozornění.
- ↳ Když úroveň nabití baterie klesne pod 2 %, reproduktor se vypne.


### Pozor

- Nebezpečí poškození reproduktoru! Ujistěte se, že napětí napájecího zdroje odpovídá napětí uvedenému na zadní nebo spodní straně reproduktoru.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování kabelu USB vždy tahejte ze zásuvky za zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.
- Používejte pouze kabel USB specifikovaný výrobcem nebo prodávaný spolu s tímto reproduktorem.

## Zapnutí/vypnutí

Reproduktor zapnete stisknutím tlačítka .

- ↳ Uslyšíte zvukové upozornění.

Chcete-li reproduktor vypnout, znovu stiskněte tlačítko .

- ↳ Uslyšíte zvukové upozornění.

### Poznámka

- Reproduktor se automaticky vypne v případě, že se přes funkci Bluetooth neobjeví po dobu 15 minut žádný zvukový signál.



# 4 Přehrávání ze zařízení Bluetooth

## Připojení reproduktoru k zařízení Bluetooth

Díky tomuto reproduktoru si můžete užívat poslech zvuku z vašeho Bluetooth zařízení.

### Poznámka

- Ujistěte se, že je na vašem zařízení povolena funkce Bluetooth.
- Maximální vzdálenost pro spárování reproduktoru a zařízení Bluetooth je 30 metrů.
- Uchovávejte mimo dosah jakéhokoli jiného elektronického zařízení, které může způsobovat rušení.

1. Stisknutím tlačítka  zapnete reproduktor. Automaticky přejde do režimu párování Bluetooth a indikátor LED bude pomalu bíle blikat. K přechodu do režimu párování Bluetooth můžete také stisknout tlačítko .
2. Povolte funkci Bluetooth a v seznamu Bluetooth na zařízení vyberte ke spárování položku „Philips S1209“.
3. Ke spuštění streamování hudby přehrajte zvuk na zařízení Bluetooth.



## Indikátor Bluetooth

Indikace LED	Stav Bluetooth
Rychlé bílé blikání	Připraveno ke spárování
Pomalé bílé blikání	Opětovné připojování k naposledy připojenému zařízení
Trvale svítící modrá	Připojeno


## Ovládání přehrávání

### Během přehrávání hudby

Stiskněte pro pozastavení nebo obnovení přehrávání hudby.


-  Dvojitým stisknutím přehrajete další stopu.  
 Trojitým stisknutím přehrajete předchozí stopu.

Krátkým stisknutím snížíte/zvýšíte hlasitost o jednu úroveň.

-  -/+ Dlouhým stisknutím snížíte/zvýšíte hlasitost plynule.

## Ovládání telefonních hovorů








Stisknutím přijmete nebo ukončíte hovor.

-  Stisknutím a podržením zamítnete hovor.


-  -/+ Nastavíte hlasitost.

## Párování pro režim stereo

Dva identické bezdrátové reproduktory (Philips S1209) lze navzájem spárovat, a vytvořit tak stereozvuk.

1. Stisknutím tlačítka  zapněte oba reproduktory. Automaticky přejdou do režimu párování Bluetooth. Dlouhým stisknutím tlačítka  odpojte jeden z reproduktorů od zařízení Bluetooth. Jako primární reproduktor se použije reproduktor propojený se zařízením Bluetooth.
2. Dvojným stisknutím tlačítka  na obou reproduktorech přejděte do režimu párování stereo a indikátor LED bude blikat střídavě bíle a modře. Jakmile dojde k úspěšnému propojení, ozve se zvukové upozornění. Indikátor LED primárního reproduktoru bude svítit trvale modře a indikátor LED sekundárního reproduktoru bude svítit trvale bíle.
3. Stisknutím tlačítka  /  /  na jednom z reproduktorů přehrajete / pozastavíte / nastavíte hlasitost na obou reproduktorech.
4. Chcete-li režim stereo ukončit, dvakrát stiskněte na jednom z reproduktorů tlačítko .

### Poznámka

- Chcete-li informace o párování smazat, stiskněte a podržte stisknuté po dobu 3 sekund tlačítko , dokud nebude indikátor LED rychle bíle blikat.

# 5 Informace o výrobku

## Poznámka

- Informace o výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## Všeobecné informace

Port USB	5 V = 1 A
Vestavěná lithiová baterie	1 500 mAh
Rozměry (Š×V×H)	123,5 × 79 × 46 mm
Hmotnost (hlavní jednotky)	195 g
Provozní prostředí	0–40 °C

## Zesilovač

Výstupní výkon (RMS)	5 W
Frekvenční odezva	110 Hz až 18 kHz
Poměr signál-šum	> 70 dB

## Reproduktor

Impedance	4 Ω
Maximální vstupní příkon	5 W
Měnič	Průměr 40 mm
Pasivní zářiče	1

## Bluetooth

Verze Bluetooth	5.3
Rozsah frekvence	2 402 až 2 480 MHz
Maximální přenosový výkon	<10 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	Podpora a2dp/avctp/avrcp/hfp
Dosah funkce Bluetooth	V otevřeném prostoru BT max. 30 m, TW5 max. 10 m

# 6 Řešení potíží



## Varování

- Nikdy nesnímejte kryt tohoto reproduktoru.

K zachování záruky se nikdy nepokoušejte opravit reproduktor sami.

Pokud narazíte při používání tohoto reproduktoru na problémy, před kontaktováním servisu zkontrolujte následující body. Pokud problém nevyřešíte, přejděte na webovou stránku společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).

Při kontaktování společnosti Philips mějte reproduktor nablízku a mějte k dispozici jeho číslo modelu a sériové číslo.

## Obecné

### Bez napájení

- Ujistěte se, že je reproduktor plně nabitý.
- Ujistěte se, že je zásuvka USB na reproduktoru správně zapojena.
- Pokud není po dobu 15 minut přijat žádný zvukový signál, reproduktor se jako funkce úspory energie automaticky vypne.

### Žádný zvuk

- Upravte hlasitost tohoto reproduktoru.
- Upravte hlasitost připojeného zařízení.
- Ujistěte se, že je vaše zařízení Bluetooth v provozním dosahu.

### Žádná reakce reproduktoru

- Restartujte reproduktor.



## Bluetooth

### Kvalita zvuku je po propojení se zařízením s podporou Bluetooth slabá

- Příjem signálu Bluetooth je špatný. Přesuňte zařízení blíže k tomuto reproduktoru nebo mezi nimi odstraňte veškeré překážky.

### Na zařízení Bluetooth se nedaří nalézt položku [Philips S1209] ke spárování

- Stisknutím tlačítka  přejděte do režimu párování Bluetooth a poté to zkuste znovu.

### K zařízení Bluetooth se nelze připojit

- Funkce Bluetooth zařízení není povolena. Postup povolení funkce zjistíte v návodu k obsluze zařízení.
- Reproduktor není v režimu párování.
- Tento reproduktor je již připojen k jinému zařízení s povolenou funkcí Bluetooth. Zařízení odpojte a zkuste to znovu.

## 7 Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností MMD Hong Kong Holding Limited, mohou znamenat zrušení oprávnění uživatele k použití výrobku.

## Dodržování předpisů



Společnost TP Vision Europe B.V. tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě naleznete na webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Péče o životní prostředí

### Likvidace starého výrobku a baterie



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.



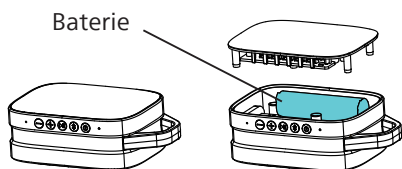
Tento symbol na výrobku znamená, že se na výrobek vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.



Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje baterie, na něž se vztahuje evropské nařízení (EU) 2023/1542 a které nelze likvidovat s běžným domovním odpadem.

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

### Vyjmutí integrované baterie



Slouží pouze jako ilustrace.

## 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.
- ② Toto zařízení musí přijmout libovolné přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost.

**Varování:** Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad s předpisy, by mohly způsobit zrušení oprávnění uživatele k používání zařízení.

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

Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu před nežádoucími rušeními 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. Způsobuje-li toto zařízení škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil o nápravu pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Připojte zástrčku zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.

- (4) Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

### **Varovné prohlášení RF**

Toto zařízení bylo vyhodnoceno, že splňuje obecné požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření. Zařízení lze používat za podmínky přenosného vystavení bez omezení.

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

Toto zařízení obsahuje bezlicenční vysílače / přijímače, které vyhovují bezlicenční normě RSS kanadského ministerstva pro inovace, vědu a průmysl. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí přijmout libovolné rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost zařízení.

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

Prohlášení o vystavení radiaci: Tento výrobek vyhovuje kanadské limitní hodnotě vystavení RF pro přenosná zařízení nastavené pro neřízené prostředí a je bezpečný pro zamýšlený provoz popsany v tomto návodu. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

---

## **Upozornění týkající se ochranných známek**



Značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto 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 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. Záruku ve vztahu k tomuto výrobku poskytuje společnost MMD Hong Kong Holding Limited.

TAS1209\_00\_UM\_CS\_V1.0

