

PHILIPS

Bezdrôtový
reproduktor

Séria 1000

TAS1209



Používateľská príručka

Zaregistrujte si svoj výrobok a získajte podporu na lokalite:
www.philips.com/support

Obsah

1 Dôležité upozornenie	2
Bezpečnosť	2
Starostlivosť o výrobok	3
<hr/>	
2 Váš bezdrôtový reproduktor	4
Čo obsahuje balenie	4
Prehľad reproduktora	4
<hr/>	
3 Začíname	5
Nabíjanie vstavanej batérie	5
Zapnúť/vypnúť	5
<hr/>	
4 Prehrávanie hudby zo zariadení Bluetooth	6
Pripojenie reproduktora k zariadeniu Bluetooth	6
Svetelná kontrolka Bluetooth	6
Ovládanie prehrávania	6
Ovládanie telefonického hovoru	6
Párovanie pre stereo režim	7
<hr/>	
5 Informácie o výrobku	8
<hr/>	
6 Riešenie problémov	8
Všeobecné informácie	8
Bluetooth	9
<hr/>	
7 Poznámka	10
Dodržiavanie predpisov	10
Starostlivosť o životné prostredie	10
Vyhlásenie FCC a IC	11
Poznámka k ochrannej známke	12

1 Dôležité upozornenie

Bezpečnosť

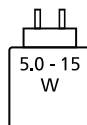
Dôležité bezpečnostné pokyny

- Uistite sa, že napájacie napätie zodpovedá hodnote napätia, ktorá je uvedené na zadnej alebo spodnej strane zariadenia.
- Reproduktor nesmie byť vystavený kvapkajúcej alebo striekajúcej vode.
- Na reproduktor neumiestňujte žiadny zdroj nebezpečenstva (napr. predmety naplnené kvapalinou, zapálené sviečky).
- Dbajte na to, aby bol okolo reproduktora dostatočný priestor na vetranie.
- Reproduktor bezpečne používajte v prostredí s teplotou medzi 0 a 40 °C.
- Používajte iba tie prídavné zariadenia a príslušenstvo, ktoré určil výrobca.

Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa batérie

- Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Batérie vymeňte iba za rovnaký alebo rovnocenný typ.
- Batéria (batériový blok alebo vložené batérie) sa nesmie vystavovať nadmernému teplu, ako napríklad slnečné svetlo, oheň a podobne.
- Batéria, ktorá sa prevádzkuje, skladuje alebo prepravuje pri veľmi vysokých alebo nízkych teplotách a pri nízkom tlaku pri vysokých nadmorských výškach, môže predstavovať bezpečnostné riziko.

- Batériu nevymieňajte za nesprávny typ, ktorý môže ohroziť bezpečnosť (napríklad niektoré typy lítiových batérií).
- Likvidácia batérie jej odhodením do ohňa, v horúcej rúre alebo mechanickým rozdrvením môže viesť k výbuchu.
- Batéria ponechaná na mieste s veľmi vysokou teplotou okolia alebo v prostredí s veľmi nízkym tlakom vzduchu môže vybuchnúť alebo z nej môže uniknúť horľavá kvapalina alebo plyn.
- Vvýkon nabíjačky musí byť najmenej 5 wattov požadovaných rádiovým zariadením a najviac 15 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



Starostlivosť o výrobok

- Na čistenie tohto výrobku používajte iba handričku s mikrovlákнами.
- Upozorňujeme, že vaše zariadenie obsahuje vstavané batérie. Nabíjacia kapacita lítiových batérií sa časom zníži pre ich samovybíjacie vlastnosti. Aby sa zabezpečila dlhá životnosť batérie v zariadení, keď sa nepoužíva, odporúčame nabiť vstavanú lítiovú batériu každých 6 mesiacov na približne 50 %.



Výstraha

- Z reproduktora nikdy neodmontúvajte kryt.
- Na žiadnu časť tohto reproduktora nenanášajte žiadne mazadlo.
- Tento reproduktor umiestnite na rovnú, tvrdú a stabilnú plochu.
- Tento reproduktor nikdy neumiestňujte na iné elektrické zariadenie.
- Tento reproduktor používajte iba vnútri. Tento reproduktor uchovávajte mimo dosahu vody, vlhkosti a predmetov naplnených tekutinou.
- Tento reproduktor uchovávajte mimo priameho slnečného svetla, otvoreného ohňa alebo zdroja tepla.
- Ak je batéria vymenená za nesprávny typ, existuje riziko výbuchu.

2 Váš bezdrôtový reproduktor

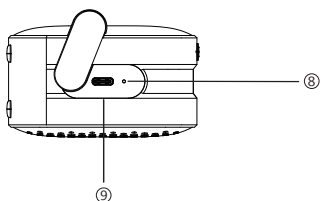
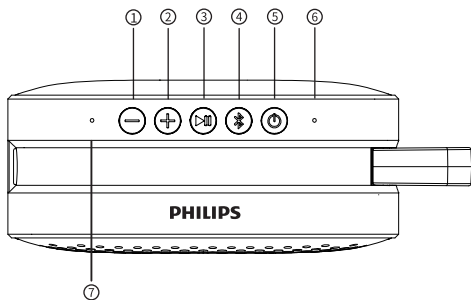
Gratulujeme vám k vášmu nákupu a vítajte v Philips! Aby ste mohli plne využiť výhody podpory, ktorú spoločnosť Philips ponúka, zaregistrujte si svoj výrobok na www.philips.com/support.

Čo obsahuje balenie

Skontrolujte a identifikujte obsah balenia:

- Reproduktor
- Kábel USB
- Sprievodca rýchlym spustením/
bezpečnostný list/záruka

Prehľad reproduktora



- ① **—**
Natavenie zníženia hlasitosti
- ② **+**
Nastavenie zvýšenia hlasitosti
- ③ **▶||**
Prehrať alebo pozastaviť prehrávanie zvuku/Prijať alebo odmietnuť hovor
- ④ **📶**
Pripojenie cez Bluetooth/Stereo
- ⑤ **⏻**
Reproduktor zapnúť alebo vypnúť
- ⑥ **LED svetelná kontrolka**
Indikácia stavu napájania/Bluetooth/
Stereo
- ⑦ **Mikrofón**
- ⑧ **LED svetelná kontrolka**
Kontrolka slabej batérie/nabíjania
- ⑨ **DC IN (VSTUP PRE PRÍVOD
JEDNOSMERNÉHO PRÚDU)**
Nabíjanie vstavanej batérie

3 Začíname

Vždy postupujte podľa pokynov v tejto kapitole.

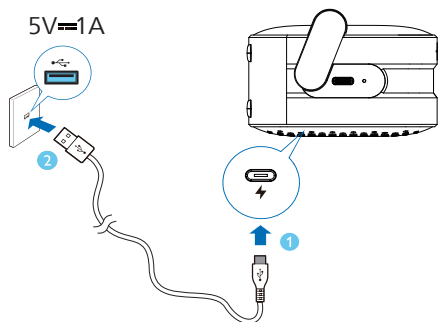
Nabíjanie vstavanej batérie

Reproduktor napája vstavaná dobíjateľná batéria.

Poznámka

- Pred používaním úplne nabite vstavanú batériu.

Dodaný kábel USB zapojte do konektora USB-C na reproduktore a elektrickej zásuvky (5 V = 1 A).



- ↳ Počas nabíjania reproduktora sa LED svetelná kontrolka zmení na červenú.
- ↳ Keď je reproduktor úplne nabitý, LED svetelná kontrolka zhasne.
- ↳ Keď je batéria nabitá na menej ako 10 %, každých 60 sekúnd budete počuť hlasovú výzvu.
- ↳ Keď je batéria nabitá na menej ako 2 %, reproduktor sa vypne.

Upozornenie

- Nebezpečenstvo poškodenia reproduktora! Uistite sa, že napájacie napätie zodpovedá hodnote napätia, ktorá je uvedená na zadnej alebo spodnej strane reproduktora.
- Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom! Pri odpájaní kábla USB vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy neťahajte za kábel.
- Používajte iba kábel USB, ktorý určil výrobca, alebo ktorý sa predáva s týmto reproduktorom.

Zapnúť/vypnúť

Reproduktor zapnite stlačením tlačidla

- ↳ Budete počuť hlasovú výzvu.

Ak chcete reproduktor vypnúť, znova stlačte tlačidlo .

- ↳ Budete počuť hlasovú výzvu.

Poznámka

- Reproduktor sa automaticky vypne, ak do 15 minút nebude zo zariadenia Bluetooth vychádzať žiadny signál.



4 Prehrávanie hudby zo zariadení Bluetooth

Pripojenie reproduktora k zariadeniu Bluetooth

S týmto reproduktorom si môžete vychutnať zvuk zo svojho zariadenia Bluetooth.

Poznámka

- Skontrolujte, či je vo vašom zariadení zapnutá funkcia Bluetooth.
- Maximálna vzdialenosť na párovanie reproduktora a vášho zariadenia Bluetooth je 30 metrov (99 stôp).
- Uchovávajte ďalej od iných elektronických zariadení, ktoré môžu spôsobovať rušenie.

1. Stlačením  zapnete reproduktor. Automaticky prejde do režimu párovania a biela svetelná kontrolka bude pomaly blikať. Pre vstup do režimu párovania cez Bluetooth môžete tiež stlačiť tlačidlo .
2. Povoľte Bluetooth a v zozname zariadení Bluetooth svojho zariadenia vyberte „Philips S1209“ na párovanie.
3. Ak chcete spustiť prenos, prehrajte zvuk vo vašom zariadení Bluetooth.

Svetelná kontrolka Bluetooth

Svetelná kontrolka LED	Stav Bluetooth
Rýchle bliká biela svetelná kontrolka	Pripravené na párovanie
Pomaly bliká biela svetelná kontrolka	Opätovné pripojenie naposledy pripojeného zariadenia
Svieti modrá	Pripojené

Ovládanie prehrávania

Počas prehrávania hudby








- ▶ Stlačením prehrávanie pozastavte alebo obnovte
- ▶▶ Dvojším stlačením prehrajte ďalšiu skladbu
- ▶▶▶ Trojnásobným stlačením prehrajte predchádzajúcu skladbu
- ▶ -/+ Krátkym stlačením znížte/zvýšte hlasitosť o jednu úroveň
- ▶ -/+ Dlhým stlačením plynulo znížte/zvýšte hlasitosť

Ovládanie telefonického hovoru

- ▶▶ Stlačením hovor prijmite alebo odmietnite
- ▶▶ Hovor odmietnite stlačením a podžaním
- ▶ -/+ Nastavenie hlasitosti


Párovanie pre stereo režim

Na vytvorenie efektu stereo zvuku sa môžu navzájom spárovať dva rovnaké bezdrôtové reproduktory (Philips S1209).

1. Stlačením tlačidla  zapnete napájanie obidvoch reproduktorov a automaticky prejdú do režimu párovania cez Bluetooth. Reproduktor odpojte od zariadenia Bluetooth dlhým stlačením  na ľubovoľnom reproduktore. Ako primárny reproduktor sa bude používať ten, ktorý je pripojený k zariadeniu Bluetooth.
2. Dvojitým stlačením  na obidvoch reproduktoroch prejdite do režimu párovania a striedavo blikajú biela a modrá LED svetelná kontrolka. Po úspešnom pripojení budete počuť hlasovú výzvu a na hlavnom reproduktore svieti modrá LED svetelná kontrolka a na vedľajšom reproduktore svieti biela svetelná kontrolka.
3. Stlačením   /  na ľubovoľnom reproduktore sa v obidvoch reproduktoroch prehrá/pozastaví/nastaví hlasitosť.
4. Režim stereo ukončíte dvojnásobným stlačením  na ľubovoľnom reproduktore.



Poznámka

- Ak chcete vymazať informácie o párovaní, stlačte a podržte  na 3 sekundy, kým nezačne rýchle blikat biela LED svetelná kontrolka.

5 Informácie o výrobku

Poznámka

- Informácie o výrobku podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

Všeobecné informácie

Port USB	5 V \equiv 1 A
Vstavaná lítiová batéria	1 500 mAh
Rozmery (Š x V x H)	123,5 x 79 x 46 mm
Hmotnosť (hlavný reproduktor)	195 g
Prevádzková teplota okolia	0 až 40 °C

Zosilňovač

Výstupný výkon (RMS)	5 W
Kmitočtová odozva	110 až 18 kHz
Pomer signálu k šumu	>70 dB

Reproduktor

Impedancia	4 Ω
Maximálny príkon	5 W
Ovládač	Priemer 40 mm
Pasívne chladiče	1

Bluetooth

Verzia Bluetooth	5.3
Kmitočtové pásmo	2 402 až 2 480 MHz
Maximálny prenosový výkon	<10 dBm
Kompatibilné profily Bluetooth	Podporuje a2dp/avctp/avrcp/hfp
Dosah Bluetooth	voľný priestor BT až 30 m, TWS až 10 m

6 Riešenie problémov

Výstraha

- Z reproduktora nikdy neodmontúvajte kryt.

Aby sa zachovala záruka, reproduktor sa nikdy nepokúšajte sami opravovať. Ak sa vám pri používaní tohto reproduktora vyskytnú nejaké problémy, pred požiadanim o servis skontrolujte nasledovné body. Ak sa problém nedá odstrániť, prejdite na internetovú stránku Philips (www.philips.com/support). Keď kontaktujete Philips, reproduktor musíte mať nablízku a musia byť k dispozícii číslo modelu a výrobné číslo.

Všeobecné informácie

Žiadne napájanie

- Uistite sa, že reproduktor je úplne nabitý.
- Uistite sa, že konektor USB na reproduktore je správne pripojený.
- Keď reproduktor nebude do 15 minút prijímať žiadny zvukový signál, ako funkcia úspory energie sa automaticky vypne.

Žiadny zvuk

- Hlasitosť nastavte na tomto reproduktore.
- Hlasitosť nastavte na pripojenom zariadení.
- Uistite sa, že zariadenie Bluetooth je v prevádzkovom dosahu.

Reproduktor nereaguje


- Reštartujte reproduktor.

Bluetooth

Zlá kvalita zvuku po pripojení k zariadeniu so zapnutou funkciou Bluetooth

- Zlý príjem cez Bluetooth. Zariadenie presuňte bližšie k tomuto reproduktoru alebo odstráňte prekážku medzi nimi.

Vo vašom zariadení Bluetooth sa nedá nájsť [Philips S1209] na párovanie

- Stlačením  prejdite do režimu párovania cez Bluetooth a potom skúste znova.

Nedá sa pripojiť k zariadeniu Bluetooth

- V zariadení nie je zapnutá funkcia Bluetooth. V návode na používanie vyhľadajte postup povolenia tejto funkcie.
- Reproduktor nie je v režime párovania.
- Tento reproduktor je už pripojený k inému zariadeniu s povoleným Bluetooth. Odpojte a skúste znova.

7 Poznámka

Akékoľvek zmeny alebo úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výslovné schválené spoločnosťou MMD Hong Kong Holding Limited, môžu viesť ku zákazu používania zariadenia používateľom.

Dodržiavanie predpisov



TP Vision Europe B.V. týmto vyhlasuje, že tento výrobok vyhovuje základným požiadavkám a iným dôležitým ustanoveniam smernice č. 2014/53/EU. Toto vyhlásenie o zhode nájdete na lokalite www.philips.com/support.

Starostlivosť o životné prostredie

Likvidácia starého výrobku a batérie



Tento výrobok je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a súčastí, ktoré možno recyklovať a znova použiť.



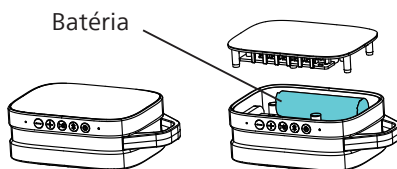
Tento symbol na produkte znamená, že sa naň vzťahuje európska smernica č. 2012/19/EU.



Tento symbol znamená, že výrobok obsahuje batérie, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (EU) č. 2023/1542. Tieto batérie sa nesmú likvidovať spolu s bežným domovým odpadom.

Informujte sa o miestnom systéme separovaného zberu eklektických a elektronických odpadových výrobkov a batérií. Dodržujte miestne predpisy a batérie nikdy nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom. Správna likvidácia starých výrobkov a batérií pomáha predchádzať negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

Odstránenie vstavanej batérie.



Iba na ilustračné účely

Vyhlasenie FCC a IC

Informácie FCC

Toto zariadenie vyhovuje predpisom FCC, časť 15. Prevádzka podlieha nasledovným dvom podmienkam:

- ① Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, a
- ② Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane toho, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Výstraha: Zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschválila strana zodpovedná za dodržiavanie predpisov, môžu mať za následok zrušenie oprávnenia používateľa na obsluhovanie tohto zariadenia.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testovaná, pričom bolo zistené, že vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B podľa Časti 15 predpisov FCC.

Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v obytných budovách.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu energiu a, ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nebude dochádzať v príslušnom zariadení. Ak toto zariadenie nespôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča skúsiť opraviť toto rušenie vykonaním jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

- (1) Zmeniť orientáciu prijímacej antény alebo ju premiestniť.
- (2) Zvýšte vzdialenosť medzi týmto zariadením a prijímačom.

- (3) Zariadenie zapojiť do elektrickej zásuvky v inom okruhu, ako ten, do ktorého je zapojený prijímač.
- (4) Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádiového/televízneho opravára.

Varovné vyhlásenie týkajúce sa RF

Toto zariadenie bolo vyhodnotené a zistilo sa, že spĺňa všeobecné požiadavky na vystavenie rádiových frekvencií. Toto zariadenie sa môže používať v prenosnom stave bez obmedzenia.

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

Toto zariadenie obsahuje nelicencovaný vysielateľ(-e) / prijímač(-e), ktorý vyhovuje štandardu RSS nelicencovaných rádiových zariadení kanadskej agentúry Innovation, Science and Economic Development. Prevádzka podlieha nasledovným dvom podmienkam:

1. Toto zariadenie nemusí spôsobovať rušenie.
2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane toho, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

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.

Vyhlasenie o vystavení žiareniu: Tento výrobok vyhovuje kanadským limitom vystavenia rádiovým žiareniu pre neprezerované prostredie, a sú bezpečné pre určenú prevádzku, ako je opísané v tomto návode na obsluhu.

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.

Poznámka k ochrannéj známke



Slovná ochranná známka Bluetooth® a logá sú registrované ochranné známky vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť MMD Hong Kong Holding Limited ich môže kedykoľvek používať na základe licencie.

Ďalšie ochranné známky a obchodné názvy patria ich príslušným vlastníkom.



Špecifikácie podliehajú zmene bez oznámenia.

Philips a emblém štítu Philips sú registrované ochranné známky spoločnosti Koninklijke Philips N.V. a používajú sa na základe licencie.

Tento produkt bol vyrobený a predáva sa na výhradnú zodpovednosť spoločnosti MMD Hong Kong Holding Limited alebo niektorej z jej pridružených spoločností a spoločnosť MMD Hong Kong Holding Limited vystupuje v súvislosti s týmto produktom ako ručiteľ.

TAS1209_00_UM_SK_V1.0

