

PHILIPS

Bezdrátový
reproduktor

S6305



Návod k použití

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na stránkách
www.philips.com/support

Obsah

1	Důležité informace	2
	Bezpečnost	2

2	Váš bezdrátový reproduktor	3
	Úvod	3
	Obsah balení	3
	Přehled reproduktoru	3

3	Začínáme	4
	Nabíjení vestavěné baterie	4
	Zapnutí/vypnutí.	4

4	Přehrávání ze zařízení Bluetooth	5
	Přehrávání ze zařízení Bluetooth	5
	Ovládání přehrávání	5
	Ovládání telefonního hovoru	5
	Párování pro stereofonní režim	6

5	Další funkce	6
	Přehrávání z externího zvukového zařízení	6
	Nabíjení externího zvukového zařízení	6
	Vícebarevné osvětlení LED	7

6	Informace o výrobku	7
----------	----------------------------	----------

7	Odstraňování potíží	8
	Obecné	8
	Bluetooth	8

8	Poznámka	9
	Shoda	9
	Péče o životní prostředí	9
	Prohlášení FCC	9
	Oznámení ohledně ochranné známky	10

I Důležité informace

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 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°.
- 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.

Úvod

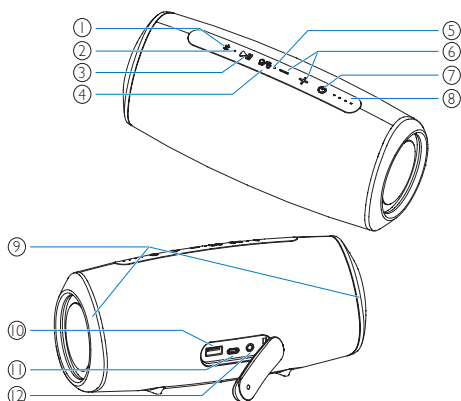
Pomocí tohoto reproduktoru si můžete vychutnat zvuk ze zařízení podporujících technologii Bluetooth nebo jiných zvukových zařízení pomocí 3,5 mm audiokabelu.

Obsah balení

Zkontrolujte a identifikujte obsah balení:

- Reproduktor
- Kabel USB
- Audio kabel
- Průvodce pro rychlý začátek
- Bezpečnostní list
- Celosvětová záruka

Přehled reproduktoru



- ① ✖
 - Vstup do režimu párování Bluetooth.
 - Vymazání informací o párování Bluetooth.
 - Zvednutí příchozího hovoru prostřednictvím Bluetooth.
- ② **Kontrolka LED**
- ③ ▶||
 - V režimu Bluetooth stiskněte pro pozastavení nebo obnovení přehrávání.
 - V režimu Bluetooth dvojným stisknutím spustíte přehrávání další stopy.
- ④ 🗨️/🔊
 - Stisknutím zapnete nebo vypnete vícebarevné osvětlení LED.
 - Stisknutím a podržením vstoupíte do stereofonního režimu párování.
- ⑤ **Mikrofon**
- ⑥ - / +
 - Nastavení hlasitosti.
- ⑦ 🔌
 - Zapnutí a vypnutí reproduktoru.
 - Kontrola nabití baterie.
 - Zobrazení stavu Bluetooth.
- ⑧ **Kontroly nabití baterie**
 - Zobrazení procesu nabíjení.
 - Zobrazení nabití baterie.
- ⑨ **Vícebarevné osvětlení LED**
- ⑩ 🔌
 - Nabíjení externího zvukového zařízení.
- ⑪ ⚡
 - Nabíjení vestavěné baterie.
- ⑫ 🔌
 - Připojení externího zvukového zařízení.

3 Začínáme

Pokyny v této kapitole vždy dodržujte v uvedeném pořadí.

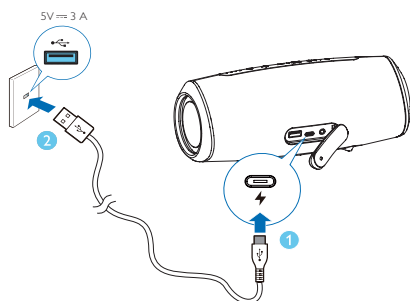
Nabíjení vestavěné baterie

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-C na reproduktoru se zásuvkou (5 V = 3 A).



- ↳ Když se reproduktor nabíjí, postupně se rozsvěcí kontrolky LED nabití baterie.
- ↳ Když je reproduktor plně nabitý, kontrolka LED nabití baterie svítí.


! 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 doporučený výrobcem nebo prodávaný s reproduktorem.

Zapnutí/vypnutí.

Reproduktor zapnete stisknutím tlačítka .

- ↳ Uslyšíte krátký zvuk.
- ↳ Pokud k zásuvce AUX není připojeno žádné externí zvukové zařízení, přejde reproduktor automaticky do režimu párování Bluetooth a kontrolka LED bude blikat modře.

Chcete-li reproduktor vypnout, stiskněte znovu tlačítko .

Poznámka

- Reproduktor se automaticky vypne po 15 minutách bez zvukového signálu prostřednictvím připojení Bluetooth nebo prostřednictvím vstupu AUX IN.

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.
- Mezi reproduktorem a zařízením Bluetooth udržujte maximální vzdálenost 20 metrů (66 stop).
- Udržujte ve vzdálenosti od ostatních elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.

- 1 Stisknutím tlačítka  zapnete reproduktor; 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 S6305“.
 - ↳ 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 začnete 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



Úprava hlasitosti

Ovládání telefonního hovoru



Stisknutím zvednete nebo ukončíte hovor

Stisknutím a podržením hovor odmítnete



Úprava hlasitosti




Párování pro stereofonní režim

Dva identické bezdrátové reproduktory (Philips SB6305) 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.
- Mezi reproduktorem a zařízením Bluetooth udržujte maximální vzdálenost 20 metrů (66 stop).
- Ve stereofonním režimu fungují ovládací tlačítka na sekundárním reproduktoru stejně jako u primárního reproduktoru.


- 1 Stisknutím tlačítka  zapnete oba reproduktory, oba 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 modře a zeleně blikat.
 - ↳ Po úspěšném připojení uslyšíte krátký zvuk.
 - ↳ Na primárním reproduktoru se bude střídavě modře a zeleně rozsvěcet 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 Další funkce

Přehrávání z externího zvukového zařízení

Reproduktor umožňuje, abyste si vychutnali hudbu z externího zvukového zařízení, např. z MP3 přehrávače.

- 1 Připojte audiokabel ke konektoru  na reproduktoru a konektoru sluchátek na externím zvukovém zařízení.
 - ↳ Reproduktor se automaticky přepne do režimu AUX IN.
 - ↳ Kontrolka LED se rozsvítí zeleně.
- 2 Přehrávání a hlasitost ovládáte prostřednictvím připojeného externího zvukového zařízení.

Nabíjení externího zvukového zařízení

Externí zvukové zařízení (například chytrý telefon nebo přehrávač MP3) nabíjete prostřednictvím portu  na zadní straně reproduktoru.




Poznámka

- Výstup USB pro nabíjení je 5 V \equiv 2 A.
- Použijte originální datový kabel odpovídajícího zařízení.
- U všech zařízení USB nabíjení nezaručujeme.

Vícebarevné osvětlení LED

Reproduktor je na obou stranách vybaven vícebarevným osvětlením LED. Při přehrávání hudby se barva a jas vícebarevného osvětlení LED bude lišit podle zvukového signálu.

Stisknutím  zapnete nebo vypnete vícebarevné osvětlení LED.

6 Informace o výrobku



Poznámka

- Informace o výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Obecné informace

Napájecí zdroj:	5 V = 3 A
Vestavěná lithiová baterie	7,4 V, 4 400 mAh
Port USB	5 V = 2 A
Rozměry (Š × V × H)	230 × 100 × 100 mm
Hmotnost (hlavní jednotka)	1 kg

Zesilovač

Výstupní výkon	2 × 10 W
Frekvenční odezva	100 Hz až 20 kHz
Poměr signálu k šumu	> 70 dB

Reproduktory

Impedance	4
Maximální příkon	10 W
Velikost	2,25"

Bluetooth

Verze Bluetooth	5.0
Frekvenční rozsah	2 402 až 2 480 MHz
Maximální přenášený výkon	5 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	A2DP, AVRCP
Dosah připojení Bluetooth	přibl. 20 m

7 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). 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.
- V režimu AUDIO IN dbejte na to, aby bylo zastaveno přehrávání prostřednictvím připojení Bluetooth.
- Dbejte na to, že je 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 S6305] 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.
- Reproduktor není v režimu párování.
- Reproduktor je již připojen k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Proveďte odpojení a zkuste to znovu.

8 Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností **TP Vision Europe B.V.**, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování výrobku.

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.

Péče o životní prostředí

Likvidace starého výrobku a baterie



Výrobek je zkonstruován 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.



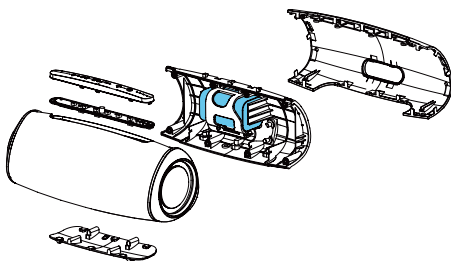
Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU a které nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem.

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

Informace o životním prostředí

Obalový materiál tvoří jen to nejnужnější. Naši 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 rušení 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. 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) 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 **TP Vision Europe B.V.** podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní označení 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 jejich přidružených společností a společnost MMD Hong Kong Holding Limited je ručitelem v souvislosti s tímto výrobkem.

TAS6305_00_UM_V1.0

