

PHILIPS

Bezdrátový
reproduktor

TAS5505

Uživatelská příručka



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

Obsah

1	Důležité	2
	Bezpečnost	2

2	Váš bezdrátový reproduktor	3
	Úvod	3
	Co je v krabici	3
	Přehled hodinového rádia	3

3	Začínáme	4
	Nabijte integrovanou baterii	4
	Zapínání/Vypínání	4

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

5	Informace o výrobku	7
----------	----------------------------	----------

6	Řešení problémů	8
	Obecné	8
	Bluetooth	8

7	Oznámení	9
	Shoda	9
	Péče o životní prostředí	9
	Prohlášení FCC	9
	Upozornění o obchodní značce	10

1 Důležité

Bezpečnost

Důležité bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá napětí na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Reproduktor nesmí být vystaven kapající ani stříkající vodě.
- Na reproduktor nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (například předměty naplněné tekutinou, zapálené svíčky).
- Ujistěte se, zda je kolem reproduktoru dostatek volného místa pro ventilaci.
- Reproduktor používejte bezpečně v prostředí s teplotou mezi 0° a 45°.
- Používejte pouze příslušenství a doplňky určené výrobcem.

Bezpečnostní opatření pro baterie

- Při nesprávně provedené výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte ji jen bateriemi stejného nebo ekvivalentního typu.
- Baterie (balení baterií nebo instalovaná baterie) nesmí být vystavována nadměrnému teplu, jako například slunci, ohni a podobně.
- Baterie při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách během používání, skladování nebo přepravy a nízkém tlaku vzduchu ve vysokých nadmořských výškách může představovat bezpečnostní riziko.
- Nevyměňujte baterii za nesprávný typ, který může zrušit zabezpečení (například některé typy lithiových baterií).
- Vystavení baterie ohni nebo horkým kamnům, mechanické drcení nebo řezáním 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.



Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.
- Nikdy nemažte jakoukoli část tohoto reproduktoru.
- Umístěte tento reproduktor na plochý, tvrdý a stabilní povrch.
- Nikdy nepokládejte tento reproduktor na jiné elektrické zařízení.
- Používejte tento reproduktor pouze uvnitř. Uchovávejte tento reproduktor daleko od vody, vlhka a objektů naplněných kapalinou.
- Uchovávejte tento reproduktor daleko od přímého slunečního světla, otevřeného ohně nebo horka.
- Riziko výbuchu, pokud bude baterie vyměněna za nesprávný typ.

2 Váš bezdrátový reproduktor

Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás u Philips! Chcete-li plně využívat podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte si svůj zakoupený výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Úvod

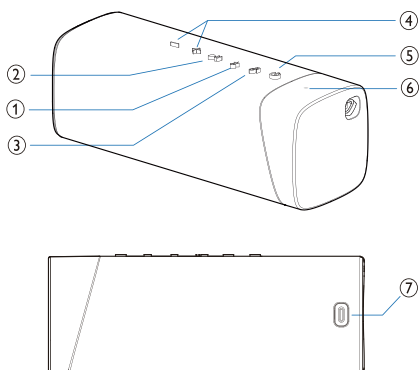
S tímto reproduktorem si můžete vychutnat zvuk ze zařízení podporujících Bluetooth.









Co je v krabici

Zkontrolujte a identifikujte obsah balení:

- Reproduktor
- Kabel USB
- Průvodce pro rychlý začátek
- Bezpečnostní protokol
- Celosvětová záruka

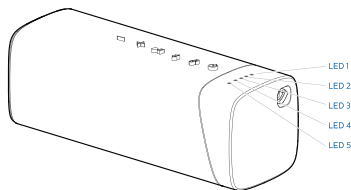
Přehled hodinového rádia



- ① 
 - Vstupte do režimu párování Bluetooth.
 - Vymažte informace o párování Bluetooth.
- ② 
 - V režimu Bluetooth stisknutím zastavte nebo obnovte přehrávání.
 - V režimu Bluetooth dvojitým stisknutím přehrajte další skladbu.
 - Odpovězte na příchozí hovor prostřednictvím připojení Bluetooth.
- ③ 
 - Stisknutím a podržením přejdete do režimu stereo párování.
 - Funguje to pouze tehdy, když máte dva identické reproduktory Philips S5505 BT.
- ④ 
 - Seřízení hlasitosti.
- ⑤ 
 - Zapněte nebo vypněte reproduktor.
 - Zobrazte stav Bluetooth.
- ⑥ **Indikátor LED**
 - Zkontrolujte hladinu baterie.
 - Chcete-li zkontrolovat stav baterie, stiskněte jakákoli jiná tlačítka, ale nikoli , jelikož  spustí vypínání.
- ⑦ 
 - Nabijte integrovanou baterii.

3 Začínáme

Postupujte vždy podle pokynů v této kapitole.



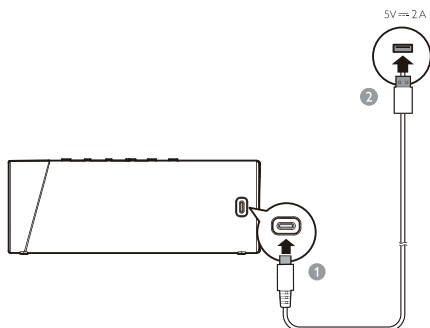
Nabijte integrovanou baterii

Reproduktor je nabíjen pomocí integrované baterie, kterou lze nabít.

Poznámka

- Před použitím plně nabijte vestavěnou baterii.
- Když je reproduktor zapnutý a baterie je téměř vybitá, LED indikátor hladiny baterie bliká červeně.

Připojte konektor USB-C na reproduktoru k zásuvce (5 V = 2 A) pomocí dodaného kabelu USB.



- ↳ Když je reproduktor nabíjen, LED indikátor hladiny baterie střídavě bliká červeně a bíle.
- ↳ Je-li reproduktor plně nabitý, LED indikátor hladiny baterie se rozsvítí.
- ↳ Stiskněte jakékoli tlačítko a zkontrolujte hladinu baterie. LED ukazuje stav nabíjení.

Síla baterie	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Plná	Celá bílá				
> 80%	Celá bílá				OFF
50-80%	Celá bílá			OFF	
20-50%	Celá bílá		OFF		
< 20%	OFF	Blikající ČERVENÁ		OFF	

! Pozor

- Riziko poškození reproduktoru! Ujistěte se, zda napájecí napětí odpovídá napětí vytištěnému na zadní straně nebo na spodní straně reproduktoru.
- Riziko úrazu elektrickým proudem! Při odpojování kabelu USB vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nikdy netahajte za kabel.
- Používejte pouze kabel USB určený výrobcem nebo prodáváný s tímto reproduktorem.

Zapínání/Vypínání

Stiskněte a zapnete reproduktor.

- ↳ Uслыšíte okamžitý zvuk.
- ↳ Automaticky přejde do režimu párování Bluetooth a indikátor LED bude blikat bíle.

Chcete-li vypnout reproduktor, stiskněte znovu .

Poznámka

- Reproduktor se automaticky vypne po 15 minutách bez připojení přes Bluetooth.


4 Přehrávejte ze zařízení Bluetooth

Přehrávejte ze zařízení Bluetooth

S tímto reproduktorem si můžete vychutnat audio z vašeho zařízení Bluetooth.



Poznámka

- Ujistěte se, zda je na vašem zařízení povolena funkce Bluetooth.
- Maximální vzdálenost pro spárování reproduktoru a zařízení Bluetooth je 20 metrů (66 stop).
- Chraňte před jakýmkoli jiným elektronickým zařízením, které může způsobit rušení.

- 1 Stiskněte  a zapněte reproduktor, který přejde automaticky do režimu párování Bluetooth.
- 2 Aktivujte Bluetooth a vyberte „Philips S5505“ v seznamu Bluetooth ve vašem zařízení pro spárování.
- 3 Přehrávejte zvuk na zařízení Bluetooth a spusťte streamování hudby.

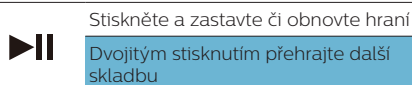
Indikátor LED	Popis
Rychle blikající bílé světlo	Připraveno k párování
Pomalou blikající bílé světlo	Opětovné připojení posledního připojeného zařízení
Celá bílá	Připojeno

Poznámka

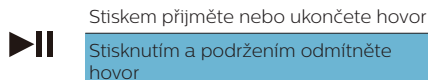
- Chcete-li odpojit zařízení, stiskněte a podržte na 2 sekundy  dokud nezačne LED indikátor blikat rychle bíle.
- Když zapnete reproduktor, vždy se automaticky pokusí znovu připojit poslední úspěšně připojené zařízení.
- Chcete-li vymazat informace o párování, stiskněte a podržte na 2 sekundy  dokud nezabliká LED indikátor pomalu bíle 3 krát.

Ovládání přehrávání

Během hraní hudby



Ovládání telefonního hovoru







Párování pro stereofonní režim

Dva identické bezdrátové reproduktory (Philips S5505) lze navzájem spárovat pro stereofonní zvuk.

Poznámka

- Před stereofonním párováním se ujistěte, zda se sekundární reproduktor nachází v režimu párování Bluetooth.
- Maximální vzdálenost pro spárování reproduktoru a zařízení Bluetooth je 20 metrů (66 stop).
- Ve stereofonním režimu je operace tlačítka na sekundárním reproduktoru stejná jako u primárního reproduktoru.

- 1 Stiskněte  a zapněte oba reproduktory, které přejdou automaticky do režimu párování Bluetooth. Stiskněte a podržte  a přejděte do stereofonního párovacího režimu, dokud LED indikátor střídavě neblíká červeně a bíle.
 - ↳ Po úspěšném připojení uslyšíte okamžitý zvukový signál.
 - ↳ LED indikátor je na sekundárním reproduktoru celý bílý.
- 2 Stiskněte  na obou reproduktorech. Hudba bude přehrávána prostřednictvím obou reproduktorů.

Chcete-li ukončit stereofonní režim, stiskněte a podržte  na obou reproduktorech.

5 Informace o výrobku



Poznámka

- Informace o výrobku podléhají změnám bez předchozího oznámení.

Všeobecné informace

Napájení:	5 V --- 2 A
Integrovaná lithiová baterie	3,7 V, 4800 mAh
Rozměry (Š x V x H)	191 x 72 x 70 mm
Hmotnost (hlavní jednotka)	0,58 kg

Zesilovač

Výstupní výkon	20 W
Frekvenční odezva	20 - 20000 Hz
Poměr signálu a šumu	> 70 db

Reproduktory

Impedance	3
Maximální vstupní výkon	20 W
Velikost	40 x 80 mm

Bluetooth

Verze Bluetooth	5.0
Frekvenční rozsah	2402-2480 MHz
Maximální vysílací výkon	4 dBm
Kompatibilní profily Bluetooth	A2DP, AVRCP
Rozmezí Bluetooth	přibl. 20 m

6 Řešení problémů



Varování

- Nikdy neodstraňujte kryt tohoto reproduktoru.

Chcete-li zachovat platnost záruky, nikdy se nepokoušejte reproduktor sami opravovat.

Pokud se při používání tohoto reproduktoru setkáte s problémy, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud zůstává problém nevyřešen, přejděte na webovou stránku společnosti Philips (www.philips.com/support). Při kontaktu se společností Philips zajistěte, aby byl reproduktor poblíž a měli jste tak k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

Obecné

Bez napájení

- Zajistěte úplné nabití reproduktoru.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka USB reproduktoru správně připojena.
- V rámci energetické úspory se reproduktor automaticky vypne 15 minut po přijetí zvukového signálu nebo připojení zvukového zařízení.

Bez zvuku

- Nastavte hlasitost na tomto reproduktoru.
- Nastavte hlasitost připojeného zařízení.
- Ujistěte se, zda se zařízení Bluetooth nachází v provozním dosahu.

Žádná odezva od reproduktoru


- Restartujte reproduktor.

Bluetooth

Kvalita zvuku je po připojení k zařízení s podporou Bluetooth špatná

- Příjem Bluetooth je špatný. Přesuňte zařízení blíže k tomuto reproduktoru nebo mezi nimi odstraňte jakoukoli překážku.

V zařízení Bluetooth nelze nalézt možnost [Philips S5505] pro spárování

- Stiskněte a podržte  na 2 sekundy a přejděte do režimu párování Bluetooth a potom to zkuste znovu.

Nelze se spojit s vaším zařízením Bluetooth

- Funkce Bluetooth vašeho zařízení není povolena. Informace o povolení funkce naleznete v uživatelské příručce k vašemu zařízení.
- Tento reproduktor se nenachází v režimu párování.
- Tento reproduktor je již připojen k jinému zařízení Bluetooth. Odpojte jej a zkuste to znovu.

7 Oznámení

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností **MMD Hong Kong Holding Limited**, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele používat tento produkt.

Shoda



Společnost **TP Vision Europe B.V.** tímto prohlašuje, že tento produkt je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na www.philips.com/support.

Péče o životní prostředí

Likvidace starého produktu a baterie



Tento 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 evropská směrnice 2012/19/EU.

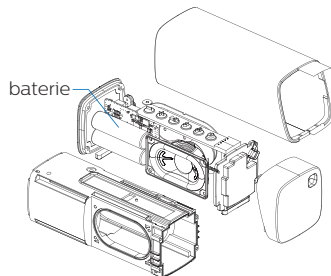


Tento symbol znamená, že produkt obsahuje baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU a které nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nevyhazujte produkt a 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, projděte si část o instalaci baterií.



Pouze pro INSPIRACI

Informace o životním prostředí

Na tomto výrobku nebyly použity žádné ne zcela nezbytné obalové materiály. Snažili jsme se zajistit, aby obal bylo možno snadno roztřídit na tři typy materiálů: lepenku (krabice), polystyren (výstelka) a polyetylén (sáčky, ochranná bublinková fólie.) Váš systém se skládá z materiálů, které lze v případě rozebrání přístroje specializovanou společností recyklovat a znovu využít. Dodržujte prosím místní nařízení o likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého vybavení.

Prohlášení FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů o FCC. Provoz je možný za splnění následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivou interferenci; a (2) Toto zařízení musí odolávat veškeré interferenci na něj působící. Včetně interference, která může způsobit nežádoucí provoz.

Varování: Změny či úpravy provedené bez výslovného schválení strany nesoucí zodpovědnost za dodržování shody by mohly přivodit zánik oprávnění uživatele toto zařízení provozovat.

Poznámka: Toto vybavení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení Třídy B podle Části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy k zajištění náležité ochrany proti škodlivé interferenci v obytných instalacích.

Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích a nebude-li nainstalováno a využíváno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací. Není však zaručeno, že za daných konkrétních instalačních podmínek nebude k interferenci docházet. 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) Změnou orientace nebo přemístěním přijímací antény. (2) Zvýšením odstupů mezi zařízením a přijímačem. (3) Připojením tohoto zařízení do zásuvky připojené k jinému okruhu, než ke kterému je připojen přijímač. (4) Potřebujete-li pomoci, poradit se s prodejcem nebo zkušeným opravářem rozhlasových a televizních přijímačů.

Výstražné upozornění RF

Zařízení bylo vyhodnoceno jako vyhovující obecným požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Zařízení lze bez omezení používat v přenosných expozičních podmínkách.

Upozornění o obchodní značce



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 ochranné známky příslušných vlastníků.



Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

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 ve vztahu k tomuto produktu poskytovatelem záruky.

TAS5505_00_UM_V1.0

