

PHILIPS

Sluchátka

Řada 4000

TAT4556



Uživatelská příručka

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

Obsah

1	Důležité bezpečnostní pokyny	2
	Bezpečnost sluchu	2
	Všeobecné informace	2
2	Vaše skutečně bezdrátová sluchátka	3
	Obsah balení	3
	Jiná zařízení	3
	Přehled vašich skutečně bezdrátových sluchátek	4
3	Jak začít	5
	Nabíjení baterie	5
	Způsob nošení sluchátek	5
	První spárování sluchátek s vaším Bluetooth zařízením	6
	Spárování sluchátek s jiným Bluetooth zařízením	7
4	Používání sluchátek	7
	Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení	7
	Ovládání ANC (aktivní potlačení šumu)	8
	Zapnutí/vypnutí	8
	Správa hovorů a hudby	8
	Hlasový asistent	9
	Stavová LED kontrolka sluchátek	9
	Stavová LED kontrolka nabíjecího pouzdra	9
5	Resetování sluchátek	10
6	Technické údaje	10
7	Oznámení	11
	Prohlášení o shodě	11
	Likvidace vašeho starého produktu a baterie	11
	Vyjmutí integrované baterie	11
	Shoda s EMF	12
	Informace o životním prostředí	12
	Oznámení o shodě	12
8	Ochranné známky	14
9	Často kladené otázky	15

1 Důležité bezpečnostní pokyny

Bezpečnost sluchu



Nebezpečí

- Pro zabránění poškození sluchu omezte dobu, po kterou používáte sluchátka s vysokou hlasitostí a hlasitost nastavte na bezpečnou úroveň. Čím vyšší je hlasitost, tím kratší je bezpečná doba poslechu.

Při používání sluchátek dbejte na dodržování následujících zásad.

- Sluchátka používejte po přiměřené dlouhou dobu při přiměřené hlasitosti.
- Buďte opatrní, abyste hlasitost trvale nezvyšovali, jak se bude přizpůsobovat váš sluch.
- Nezvyšujte hlasitost natolik, abyste neslyšeli okolní zvuky.
- Měli byste být opatrní nebo dočasně přestat sluchátka používat v potencionálně nebezpečných situacích.
- Nadměrný tlak zvuku ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Používání sluchátek během jízdy a mít obě uši zakryté není doporučeno a v některých oblastech může být nezákonné.
- Z důvodu vaší osobní bezpečnosti se vyhněte odvedení pozornosti způsobené hudbou nebo telefonními hovory během jízdy nebo v jiných, potencionálně nebezpečných prostředích.

Všeobecné informace

Jak zabránit poškození nebo poruše:



Upozornění

- Sluchátka nevystavujte nadměrnému teplu.
- Dávejte pozor, aby vám sluchátka neupadla.
- Sluchátka nesmějí být vystavena kapající nebo stříkající vodě. (Viz stupeň krytí IP u konkrétního produktu)
- Nedovoľte, aby došlo k ponoření vašich sluchátek do vody.
- Sluchátka nenabíjejte, pokud jsou konektor nebo zásuvka mokré.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, které obsahují alkohol, čpavek, benzen nebo brusné materiály.
- Pokud je nutné výrobek vyčistit, tak použijte měkký hadřík, jen v případě nutnosti navlhčený minimálním množstvím vody nebo ředěným jemným mýdlem.
- Integrovaná baterie nesmí být vystavena příliš velkému horku, jako je sluneční svit, oheň a podobně.
- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Pro dosažení konkrétního stupně krytí IP musí být kryt nabíjecího otvoru zavřený.
- Likvidace baterie vhozením do ohně nebo horké trouby, nebo mechanickým rozdrcením či rozřezáním baterie může vyústit ve výbuch.
- Ponechání baterie v okolním prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k výbuchu nebo vytečení hořlavé tekutiny nebo plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo vytečení hořlavé tekutiny nebo plynu.

Informace o provozních a skladovacích teplotách a vlhkosti

- Skladujte na místě, kde je teplota mezi $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) a $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($122\text{ }^{\circ}\text{F}$) a relativní vlhkost až 90 %.
- Používejte na místě, kde je teplota mezi $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{ }^{\circ}\text{F}$) a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($113\text{ }^{\circ}\text{F}$) a relativní vlhkost až 90 %.
- Životnost baterie může být kratší při vyšších nebo nižších teplotách.
- Při výměně baterií za nesprávný typ hrozí vážné poškození sluchátek a baterie (například v případě některých typů lithiových baterií).

2 Vaše skutečně bezdrátová sluchátka

Blahopřejeme Vám k nákupu a vítáme Vás u značky Philips! Abyste mohli využívat všechny výhody podpory, kterou Philips nabízí, zaregistrujte si svůj produkt na www.philips.com/welcome. Pomocí těchto skutečně bezdrátových sluchátek Philips můžete:

- pohodlně hands-free volat bez kabelů;
- poslouchat hudbu a ovládat ji bez kabelů;
- přepínat mezi hovory a hudbou.



Stručný návod k rychlému použití

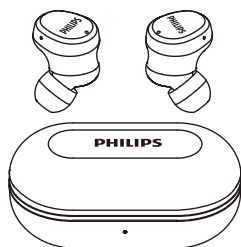


Globální záruka



Bezpečnostní příručka

Obsah balení



skutečně bezdrátová sluchátka Philips
Philips TAT4556



Vyměnitelné gumové špunty do uší
x 3 páry

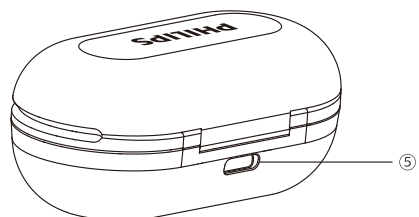
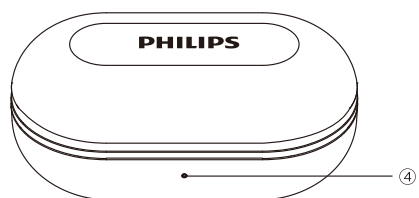
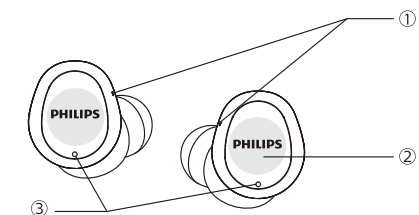


Nabíjecí kabel USB-C (pouze pro nabíjení)

Jiná zařízení

Mobilní telefon nebo zařízení (např. notebook, tablet, Bluetooth adaptéry, přehrávače MP3 atd.), které podporují Bluetooth a jsou kompatibilní se sluchátky.

Přehled vašich skutečně bezdrátových sluchátek



- ① LED kontrolka (sluchátka)
- ② Vícefunkční dotykové tlačítko (MFT)
- ③ Mikrofon
- ④ LED kontrolka (nabíjecí pouzdro)
- ⑤ Nabíjecí otvor typu USB-C

3 Začínáme

Nabíjení baterie

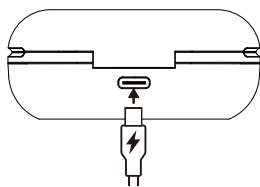
Poznámka

- Předtím, než začnete používat vaše sluchátka, vložte je do nabíjecího pouzdra a baterii nabíjejte 2 hodiny kvůli optimální kapacitě baterie a její životnosti.
- Aby nedošlo k poškození, používejte pouze originální nabíjecí kabel USB-C.
- Před nabíjením ukončete hovor. Připojením sluchátek k nabíjení dojde k jejich vypnutí.

Nabíjecí pouzdro

Zapojte jeden konec kabelu USB-C do nabíjecího pouzdra a druhý konec do zdroje napájení.

- Proces nabíjení indikuje červená nebo bílá LED kontrolka na přední straně.
- Po úplném nabití nabíjecího pouzdra LED kontrolka zhasne.



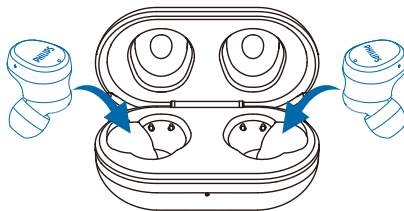
Tip

- Nabíjecí pouzdro slouží, jako záložní baterie k nabíjení sluchátek. Po plném nabití nabíjecího pouzdra je možné sluchátka 3krát plně dobít.

Sluchátka

Sluchátka vložte do nabíjecího pouzdra.

- Sluchátka se začnou nabíjet a červená LED kontrolka se rozsvítí
- Po úplném nabití sluchátek červená LED kontrolka zhasne



Tip

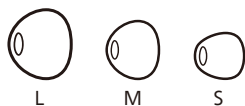
- Úplné nabití pomocí kabelu USB obvykle trvá 2 hodiny (sluchátek nebo nabíjecího pouzdra).

Způsob nošení sluchátek

Vyberte vhodný gumový nástavec pro optimální usazení v uších

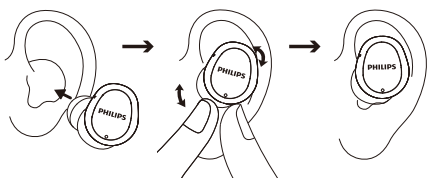
Přiléhavé a bezpečné usazení v uších vám zajistí nejlepší kvalitu zvuku a potlačení šumu.

- 1 Vyzkoušejte, který gumový nástavec vám poskytuje ten nejlepší zvuk a pohodlí při nošení.
- 2 Dodávají se 3 velikosti vyměnitelných gumových nástavců: velké, střední a malé.



Vložení sluchátek

- 1 Podívejte se na označení levého nebo pravého sluchátka.
- 2 Sluchátka vložte do uší a mírně jimi pootočte, dokud nedocílíte bezpečného usazení.



Prvotní spárování sluchátek s vaším Bluetooth zařízením

- 1 Ujistěte se, že sluchátka jsou úplně nabitá a vypnutá.
- 2 Otevřete horní kryt nabíjecího pouzdra a sluchátka vyjměte. Sluchátka se automaticky zapnou, přepnou se do režimu párování a pravé a levé sluchátko se propojí.

- ↳ Bílá LED kontrolka na obou sluchátkách blikne každou 1 sekundu.
- ↳ Sluchátka jsou nyní v režimu párování a jsou připravena se spárovat s Bluetooth zařízením (např. mobilním telefonem).

- 3 Na vašem Bluetooth zařízení zapněte funkci Bluetooth.
- 4 Spárujte sluchátka s vaším Bluetooth zařízením. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce vašeho Bluetooth zařízení.

Poznámka

- Pokud po zapnutí, sluchátka nebudou moci najít dříve připojené Bluetooth zařízení, tak se automaticky přepnou do režimu párování.

Následující příklad vám ukáže, jak spárovat sluchátka s vaším Bluetooth zařízením.

- 1 Zapněte funkci Bluetooth na vašem Bluetooth zařízení a vyberte **Philips TAT4556**.
- 2 Pokud budete vyžádáni, zadejte heslo ke sluchátkům „0000“ (4 nuly). U zařízení, které jsou vybaveny funkcí Bluetooth 3.0 nebo vyšší, není třeba zadávat žádné heslo.



Philips TAT4556

Jedno sluchátku (režim mono)

Pro použití v režimu mono vyndejte buď pravé nebo levé sluchátko z nabíjecího pouzdra. Sluchátko se zapne automaticky.

Poznámka

- Vyndejte druhé sluchátko z nabíjecího pouzdra a obě sluchátka se automaticky spárují navzájem.

Spárování sluchátek s jiným Bluetooth zařízením

Pokud máte jiné Bluetooth zařízení, které chcete spárovat se sluchátky, tak se ujistěte, že funkce Bluetooth je vypnutá u jakéhokoli z dříve spárovaných nebo připojených zařízení. Potom postupujte podle kroků v „První spárování sluchátek vaším Bluetooth zařízením“.

Poznámka

- Sluchátka v paměti udržují až 10 zařízení. Pokud se pokusíte spárovat více než 10 zařízení, tak nejdříve spárované zařízení bude nahrazeno tím nejnovějším.

4 Používání sluchátek

Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení

- 1 Na vašem Bluetooth zařízení zapněte funkci Bluetooth.
- 2 Otevřete horní kryt nabíjecího pouzdra a sluchátka z něj vyjměte.
 - ↳ Bílá LED kontrolka bude blikat každou 1 sekundu.
 - ↳ Sluchátka budou hledat posledně připojené Bluetooth zařízení a automaticky se znovu připojí. Pokud posledně připojené zařízení není k dispozici, tak se sluchátka přepnou do režimu párování.

Astuce

- Sluchátka nelze současně připojit k více než jednomu zařízení. Pokud máte dvě spárovaná Bluetooth zařízení, tak zapněte funkci Bluetooth pouze na zařízení, které chcete připojit.
- Pokud zapnete funkci Bluetooth na vašem Bluetooth zařízení až po zapnutí sluchátek, tak budete muset jít do nabídky Bluetooth zařízení a ručně sluchátka připojit k zařízení.

Poznámka

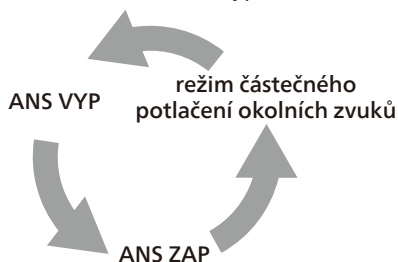
- Pokud se sluchátka nepřipojí k žádnému Bluetooth zařízení do 5 minut, tak se automaticky vypnou, aby šetřily životnost baterie.
- U některých Bluetooth zařízení nemusí dojít k automatickému spojení. V takovém případě budete muset jít do nabídky Bluetooth vašeho zařízení a ručně sluchátka připojit k Bluetooth zařízení.

Ovládání ANC (aktivní potlačení šumu)

Povolení ANC

Dvojitým poklepáním na pravé sluchátko lze přepínat mezi různými režimy ANC.

- Funkce ANC je vypnutá, když se sluchátka zapnou.
- Dvakrát se dotkněte pravého MFT a funkce ANC se zapne.
- Znovu se dvakrát dotkněte pravého MFT a dojde k přepnutí do „Awareness mode“ (režim částečného potlačení okolních zvuků, umožňujícího komunikaci s okolím).
- Znovu se dvakrát dotkněte pravého MFT a funkce ANF se vypne.



Poznámka

- Vyjmutím sluchátek se automaticky aktivujete režim spánku. Navrácením sluchátek zpět se sluchátka vrátí do aktivního režimu.

Úkol	MFT	Úkon
ANC ZAP	Pravé sluchátko	Dvojité poklepání
Režim částečného potlačení okolních zvuků	Pravé sluchátko	Dvojité poklepání
ANC VYP	Pravé sluchátko	Dvojité poklepání
Rychlé vnímání okolí	Levé sluchátko	Dvojité poklepání

Zapnutí/vypnutí

Úkol	Dotyk/ tlačítko	Úkon
Zapnutí sluchátek		Sluchátka vyjměte nabíjecího pouzdra
Vypnutí sluchátek		Sluchátka vložte zpět do nabíjecího pouzdra

Správa hovorů a hudby

Ovládání hudby

Úkol	Dotykové ovládání	Úkon
Spustit nebo pozastavit přehrávání hudby	Pravé sluchátko	Stiskněte na 1 sekundu, dokud nedojde k pípnutí
Přeskočit vpřed	Pravé sluchátko	Trojité poklepání
Přeskočit vzad	Levé sluchátko	Trojité poklepání
Nastavení hlasitosti +/-		Ovládání prostřednictvím mobilního telefonu

Ovládání hovorů

Úkol	Dotykové ovládání	Úkon
Přijetí /přepnutí volajícího během hovoru	Pravé sluchátko	Dvojité poklepání
Ukončení/nepřijetí hovoru	Pravé sluchátko	Stiskněte 1 sekundu a potom uvolněte







Hlasový asistent





Úkol	Tlačítko	Úkon
Spuštění hlasového asistenta (Siri/Google)	Levé sluchátko	Poklepejte a přidržte po dobu 2 sekund a poté uvolněte
Vypnutí hlasového asistenta	Levé sluchátko	Jedno poklepání

Stavová LED kontrolka sluchátek

Stav sluchátek	Kontrolka
Sluchátka jsou připojena k Bluetooth zařízení	Bílá LED kontrolka blikne každých 5 sekund
Sluchátka jsou připravena ke spárování	Bílá LED kontrolka blikne každou 1 sekundu
Sluchátka jsou zapnutá, ale nejsou připojena k Bluetooth zařízení	Bílá LED kontrolka blikne každou 1 sekundu
Nízká úroveň nabití baterie (sluchátka)	Poté, co červená LED kontrolka 2x blikne, bude blikat každých 5 sekund
Baterie je úplně nabitá (sluchátka)	Červená LED kontrolka nesvítí

Stavová LED kontrolka nabíjecího pouzdra

LED kontrolka nabíjecího pouzdra (USB zap.)	Kontrolka
 40%	 Červená LED
 40%	 Bílá LED
 40%	 LED nesvítí

LED kontrolka nabíjecího pouzdra (USB vyp.)	Kontrolka
 40%	 Bílá LED (5 sek.)
 40%	 Červená LED (5 sek.)

Tip

- Pokud dojde k otevření nabíjecího pouzdra, když kabel USB není připojen k nabíjecímu pouzdru, tak se LED kontrolka rozsvítí na 5 sekund.

5 Resetování sluchátek

Pokud narazíte na nějaký problém s párováním nebo připojením, tak postupujte podle následujících kroků, abyste vaše sluchátka resetovali do výchozího továrního nastavení.

- 1 Na vašem Bluetooth zařízení běžte do nabídky Bluetooth a odstraňte **Philips TAT4556** ze seznamu zařízení.
- 2 Na vašem Bluetooth zařízení vypněte funkci Bluetooth.
- 3 Se sluchátkami v nabíjecím pouzdru poklepejte na vícefunkční dotykové tlačítko a přidržte jej po dobu nejméně 8 sekund na obou sluchátkách.
- 4 Pro spárování sluchátek s Bluetooth zařízením zapněte sluchátka tak, že je vyjmete z nabíjecího pouzdra. Potom zapněte funkci Bluetooth na vašem Bluetooth zařízení a vyberte **Philips TAT4556**.

6 Technické údaje

- Doba přehrávání hudby (ANC zapnuté): 6 + 15 hodin
- Doba přehrávání hudby (ANC vypnuté): 9 + 20 hodin
- Doba pohotovostního režimu: 80 hodin
- Doba nabíjení: 2 hodiny
- Lithium-iontová baterie o kapacitě 55 mAh v každém sluchátku, lithium-iontová baterie o kapacitě 500 mAh v nabíjecím pouzdru
- Verze Bluetooth: 5.2
- Kompatibilní profily Bluetooth:
 - HFP (Profil Hands-Free)
 - A2DP (profil pokročilého šíření zvuku)
 - AVRCP (profil dálkového ovládnání zvuku/obrazu)
- Podporované zvukové kodeky: AAC, SBC
- Kmitočtový rozsah: 2,402-2,480 GHz
- Výkon vysílače: < 11 dBm
- Provozní dosah: Až 10 metrů (33 stop)
- Automatické vypnutí
- Otvor USB-C k nabíjení
- Upozornění na slabou baterii: k dispozici

Poznámka

- Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

7 Oznámení

Prohlášení o shodě

Společnost MMD Hong Kong Holding Limited tímto prohlašuje, že tento produkt splňuje nezbytné požadavky a další související ustanovení směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na www.p4c.philips.com.

Likvidace vašeho starého produktu a baterie



Váš produkt byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které mohou být recyklovány a znovu použity.



Tento symbol na produktu znamená, že splňuje evropskou směrnici 2012/19/EU.



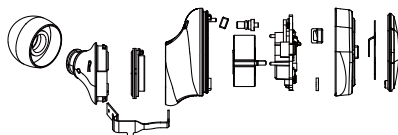
Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje zabudovanou nabíjecí baterii, splňující evropskou směrnici 2013/56/EU, která nesmí být vyhozena do běžného domácího odpadu. Důrazně Vám doporučujeme, abyste produkt odnesli do oficiálního sběrného bodu nebo servisního centra Philips a nechali si odborně vyjmout nabíjecí baterii.

Informujte se o místním samostatném sběrném systému elektrických a elektronických produktů a nabíjecích baterií. Dodržujte místní předpisy a produkt ani nabíjecí baterie nikdy nevyhazujte do běžného domácího odpadu. Správná likvidace starých produktů a nabíjecích baterií pomáhá zabránit negativním dopadům na životní prostředí a na zdraví lidí.

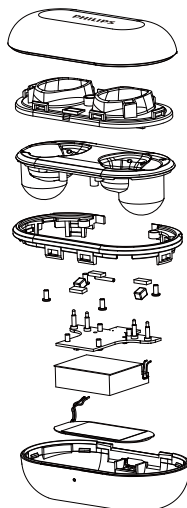
Vyjmutí integrované baterie

Pokud ve Vaší zemi není žádný sběrný/recyklační systém elektrických produktů, tak můžete životní prostředí chránit tak, že vyjmete a recyklujete baterii předtím, než sluchátka vyhodíte.

- Před vyjmutím baterie se ujistěte, že sluchátka jsou odpojená od nabíjecího pouzdra.



- Před vyjmutím baterie se ujistěte, že nabíjecí pouzdro je odpojené od nabíjecího kabelu USB.



Shoda s EMF

Tento produkt splňuje všechny platné normy a předpisy ohledně vystavení elektromagnetickým polím.

Informace o životním prostředí

Veškerý obalový materiál, který nebyl nezbytný, byl vynechán. Pokusili jsme se použít obalový materiál, který bude snadné rozdělit do tří typů materiálu: kartón, (krabice), polystyrenová pěna (výplň) a polyetylén (sáčky, ochranný, pěnový obal.)

Váš systém se skládá z materiálů, které mohou být recyklovány a znovu použity, pokud budou rozebrány specializovanou společností. Prosím, dodržujte místní předpisy, ohledně likvidace obalových materiálů, použitých baterií a starého zařízení.

Oznámení o shodě

Zařízení splňuje předpisy FCC, část 15. Provoz zařízení závisí na následujících dvou podmínkách:

- 1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a**
- 2. Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, které zachytí, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.**

Předpisy FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje mezní hodnoty třídy B digitálního zařízení, podle části 15 předpisů FCC. Tyto mezní hodnoty jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v rezidenčních objektech. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a

pokud není nainstalováno a používáno v souladu s provozní příručkou, tak může způsobit škodlivé rušení radiovým komunikacím.

Není však zaručeno, že se rušení neobjeví v konkrétním objektu. Pokud toto zařízení přece jen způsobí škodlivé rušení radiovému nebo televiznímu příjmu, což můžete zjistit zapnutím a vypnutím tohoto zařízení, tak uživateli doporučujeme, aby rušení upravil jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Zařízení připojte do elektrické zásuvky jiného elektrického obvodu než toho, do kterého je zapojen přijímač.
- V případě potřeby se obraťte na prodejce nebo zkušeného televizního/rádiového technika

Prohlášení FCC o vystavení se vyzařování:

Toto zařízení splňuje mezní hodnoty FCC pro vystavení vyzařování, které jsou stanoveny pro neřízené životní prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo být používán ve spojení s jakoukoli další anténou nebo vysílačem.

Upozornění: Uživatele upozorňujeme, že změny nebo úpravy, výslovně neschválené stranou, která je zodpovědná za shodu s předpisy, by mohly zneplatnit zákonné právo uživatele používat toto zařízení.

Kanada:

Toto zařízení obsahuje licenční výjimku vysílače(ů)/přijímače(ů), které splňují licenční výjimku Kanady o inovacích, vědě a ekonomickém rozvoji RSS(s). Provoz zařízení závisí na následujících dvou podmínkách: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Prohlášení IC o vystavení vyzařování:

Toto zařízení splňuje mezní hodnoty Kanady pro vystavení vyzařování, které jsou stanoveny pro neřízené životní prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo být používán ve spojení s jakoukoli další anténou nebo vysílačem.

8 Ochranné známky

Bluetooth

Patentová slovní známka a loga Bluetooth® jsou zaregistrované obchodní známky, které vlastní společnost Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití takových známek společnosti MMD Hong Kong Holding Limited je povoleno licencí. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou ty, které patří příslušným majitelům.

Siri

Siri je ochranná známka společnosti Apple Inc., zaregistrovaná v USA a dalších zemích.

Google

Google a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

9 Často kladené otázky

Bluetooth sluchátka se nezapínají.

Úroveň nabití baterie je nízká. Nabijte sluchátka.

Nemohu spárovat Bluetooth sluchátka s Bluetooth zařízením.

Funkce Bluetooth je vypnutá. Zapněte funkci Bluetooth na vašem Bluetooth zařízení a Bluetooth zařízení zapněte předtím, než zapnete sluchátka.

Párování nefunguje.

- Vložte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra.
- Ujistěte se, že jste vypnuli funkci Bluetooth na dříve připojených Bluetooth zařízeních.
- Na Bluetooth zařízení vymažte ze seznamu Bluetooth zařízení položku „Philips TAT4556“.
- Spárujte sluchátka (viz „První spárování sluchátek s Bluetooth zařízením“ na straně 6).

Bluetooth zařízení nemůže sluchátka nalézt.

- Sluchátka mohou být připojena k zařízení, se kterým byla spárována dříve. Vypněte připojené zařízení nebo jej přemístěte mimo dosah.
- Párování mohlo být resetováno nebo sluchátka mohla být dříve spárována s jiným zařízením. Znovu spárujte sluchátka s Bluetooth zařízením, jak je popsáno v uživatelské příručce. (viz „První spárování s Bluetooth zařízením“ na straně 6).

Moje Bluetooth sluchátka jsou připojena k Bluetooth mobilnímu telefonu, na kterém je zapnuté stereo přehrávání, ale hudba hraje pouze z reproduktoru mobilního telefonu.

Podívejte se do uživatelské příručky mobilního telefonu. Vyberte poslech hudby prostřednictvím sluchátek.

Kvalita zvuku je nízká a je slyšet praskavý zvuk.

- Zařízení Bluetooth je mimo dosah. Zmenšete vzdálenost mezi sluchátky a Bluetooth zařízením nebo odstraňte překážky, které jsou mezi nimi.
- Nabijte sluchátka.

Kvalita zvuku je slabá při streamování (přenos audiovizuálního materiálu) z mobilního telefonu, přenos je velmi pomalý nebo nefunguje vůbec.

Ujistěte se, že mobilní telefon nepodporuje pouze (mono) HFP, ale podporuje také A2DP a je kompatibilní s Bt4.0x (nebo vyšším) (viz „Technické údaje“ na straně 10).



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Všechna práva vyhrazena. Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění. Philips a Philips Shield Emblem jsou zaregistrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jejich používání je povoleno licencí. Tento výrobek byl vyroben a prodán na zodpovědnost společnosti MMD Hong Kong Holding Limited nebo jedné z jejich přidružených organizací, a společnost MMD Hong Kong Holding Limited je poskytovatelem záruky tohoto produktu. Všechny ostatní společnosti a názvy produktů mohou být ochrannými známkami jejich příslušných společností, se kterými jsou obchodně propojeny.

Model: TAT4556

UM_TAT4556_00_CS_V1.0

