

**PHILIPS**

Sluchátka

Řada 2000

TAT2206



# Uživatelská příručka

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

# Obsah

---

1	Důležité bezpečnostní pokyny	2
	Bezpečnost sluchu	2
	Všeobecné informace	2

---

2	Vaše skutečně bezdrátová sluchátka do uší	3
	Obsah balení	3
	Jiná zařízení	3
	Přehled vašich skutečně bezdrátových sluchátek do uší	4

---

3	Začínáme	5
	Nabíjení baterie	5
	Prvotní spárování sluchátek do uší s vaším Bluetooth zařízením	5
	Spárování sluchátek do uší s jiným Bluetooth zařízením	6

---

4	Používání vašich sluchátek	7
	Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení	7
	Zapnutí/vypnutí	7
	Správa hovorů a hudby	7
	Stav kontrolky LED	8
	Hlasový asistent	8

---

5	Resetování sluchátek	9
---	----------------------	---

---

6	Technické údaje	10
---	-----------------	----

---

7	Oznámení	11
	Prohlášení o shodě	11
	Likvidace vašeho starého produktu a baterie	11
	Vyjmutí integrované baterie	11
	Soulad 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

- Abyste předešli poškození sluchu, omezte dobu používání sluchátek při vysoké hlasitosti a nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň. Čím vyšší je hlasitost, tím kratší je bezpečná doba poslechu.

Při používání sluchátek dbejte na dodržování následujících pokynů.

- Sluchátka používejte po rozumně dlouhou dobu na rozumnou hlasitost.
- Dejte pozor, abyste s přizpůsobením vašeho sluchu nezvyšovali hlasitost.
- Nezvyšujte hlasitost natolik, abyste neslyšeli, co se děje kolem vás.
- V potenciálně nebezpečných situacích dbejte zvýšené opatrnosti nebo poslech přerušete.
- Nadměrný tlak zvuku ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Používání sluchátek zakrývajících obě uši není při řízení doporučeno a v některých oblastech to může být nezákonné.
- Pro vaši bezpečnost se v silničním provozu nebo v jiných potenciálně nebezpečných prostředích vyvarujte rozptylování hudbou nebo telefonními hovory.

## Všeobecné informace

Abyste předešli poškození nebo poruše:



### Upozornění

- Nevystavujte sluchátka nadměrnému teplu
- Dávejte pozor, aby vám sluchátka nespadla.
- Sluchátka nesmí být vystavena kapající, stříkající vodě.
- Nedovolte, aby byla vaše sluchátka ponořena do vody.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující alkohol, amoniak, benzen nebo abraziva.
- Pokud je nutné sluchátka vyčistit, použijte k tomu měkký hadřík, v případě potřeby navlhčený minimálním množstvím vody nebo zředěného jemného mýdla.
- Integrovaná baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň nebo podobné.
- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Likvidace baterie v ohni či horké troubě nebo mechanické porušení či řezání baterie může vést k výbuchu;
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu;
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.

Informace o provozních a skladovacích teplotách a vlhkosti

- Skladujte na místě, kde je teplota mezi  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ) a  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ) (až do 90% relativní vlhkosti).
- Provozujte na místě, kde je teplota mezi  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) a  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) (až do 90% relativní vlhkosti).
- Životnost baterií může být za podmínek vysoké nebo nízké teploty kratší.
- Výměna baterie za nesprávný typ, který může překonat zabezpečení (například v případě některých typů lithiových baterií);

## 2 Vaše skutečně bezdrátová sluchátka do uší

Blahopřejeme vám k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips! Chcete-li plně využívat podpory, kterou společnost Philips nabízí, zaregistrujte svůj produkt na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Pomocí těchto skutečně bezdrátových sluchátek do uší Philips můžete:

- pohodlně realizovat bezdrátové handsfree hovory;
- bezdrátově poslouchat hudbu a ovládat ji;
- přepínat mezi hovory a hudbou.



Stručný průvodce



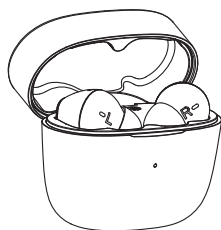
Globální záruka



Bezpečnostní leták

---

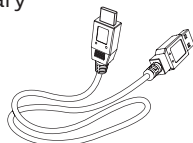
### Obsah balení



Skutečně bezdrátová sluchátka do uší  
Philips TAT2206



Vyměnitelné pryžové špunty do uší x  
3 páry



Nabíjecí kabel USB-C (pouze pro nabíjení)

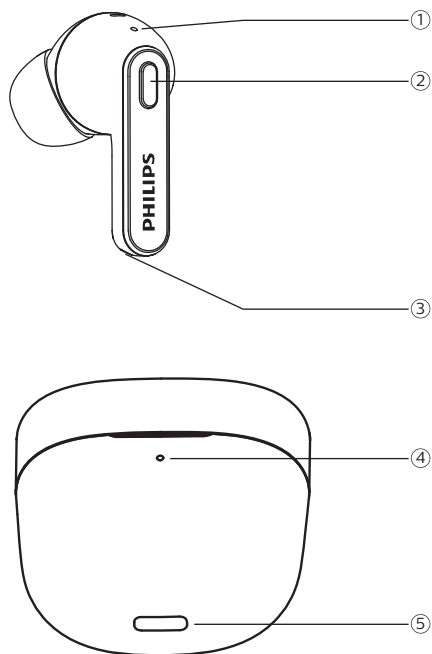
---

### Jiná zařízení

Mobilní telefon nebo zařízení (např. notebook, PAD, Bluetooth adaptéry, MP3 přehrávače atd.), které podporují Bluetooth a jsou se sluchátky kompatibilní (viz. „Technické údaje“ na str. 10).

## Přehled vašich skutečně bezdrátových sluchátek do uší

L / R



- ① Kontrolka LED (sluchátka do uší)
- ② Multifunkční tlačítko
- ③ Mikrofon
- ④ Kontrolka LED (nabíjecí pouzdro)
- ⑤ USB-C nabíjecí port

# 3 Začínáme

## Nabíjení baterie

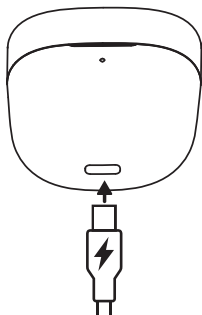
### Poznámka

- Před prvním použitím sluchátek je s ohledem na optimální kapacitu a životnost baterie vložte do nabíjecího pouzdra a nechte nabíjet po dobu 2 hodin.
- Aby nedošlo k poškození, používejte pouze originální nabíjecí kabel USB-C.
- Před nabíjením sluchátek ukončete hovor, protože ta se po připojení za účelem nabíjení vypnou.

## Nabíjení

Jeden konec kabelu USB zapojte do nabíjecího pouzdra a druhý do zdroje napájení.

- ↳ Nabíjecí pouzdro zahájí nabíjení.
- Proces nabíjení indikuje kontrolka LED na přední straně.
  - Po úplném nabití nabíjecího pouzdra kontrolka zhasne.

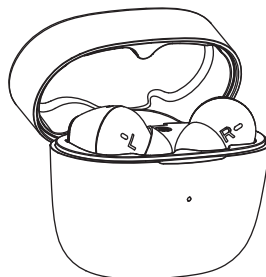


### Tip

- Nabíjecí pouzdro slouží jako přenosná záložní baterie pro nabíjení sluchátek. Pokud je nabíjecí pouzdro plně nabité, umožňuje 2 cykly úplného nabití sluchátek.
- Úplné nabití prostřednictvím USB kabelu obvykle trvá 2 hodiny (sluchátek nebo nabíjecího pouzdra).

## Prvotní spárování sluchátek do uší s vaším Bluetooth zařízením

- 1 Ujistěte se, že jsou sluchátka plně nabitá.
- 2 Otevřete kryt nabíjecího pouzdra.



- ↳ Kontrolky LED na obou sluchátkách blikají střídavě bíle a modře.
- ↳ Sluchátka jsou nyní v režimu párování a připravena ke spárování s Bluetooth zařízením (např. mobilním telefonem)

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

### Poznámka

- Pokud sluchátka po zapnutí nemohou najít žádné dříve připojené Bluetooth zařízení, automaticky se přepnou do režimu párování.

Následující příklad znázorňuje, jak sluchátka s Bluetooth zařízením spárovat.

- 1 Zapněte funkci Bluetooth na svém Bluetooth zařízení, zvolte **Philips TAT2206**.
- 2 Na výzvu zadejte heslo ke svým sluchátkům, které je „0000“ (čtyři nuly). U Bluetooth zařízení se systémem Bluetooth 3.0 nebo vyšším není potřeba heslo zadávat.



Philips TAT2206

## Spárování sluchátek do uší s jiným Bluetooth zařízením

Pokud máte jiné Bluetooth zařízení, které chcete se sluchátky spárovat, ujistěte se, že je funkce Bluetooth u všech dříve spárovaných nebo připojených zařízení vypnutá. Stiskněte a podržte po dobu 5 sekund současně levou i pravou stranu se sluchátkem na uchu a uvolněte, jakmile uslyšíte hlasovou výzvu ohledně párování.

### Poznámka

- Sluchátka mohou mít v paměti uložena 4 zařízení. Pokud se pokusíte spárovat více než 4 zařízení, bude nejdříve spárované zařízení nahrazeno novým.

## Párování s jedním sluchátkem (režim Mono)

Pro Mono použití vyndejte buď levé nebo pravé sluchátko z nabíjecího pouzdra. Sluchátko se automaticky zapne. Ze sluchátka se ozve „Power on“ (zapnuto).

### Poznámka

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

# 4 Používání vašich sluchátek

## Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení

- 1 Na Bluetooth zařízení aktivujte funkci Bluetooth.
- 2 Otevřete kryt nabíjecího pouzdra.
  - ↳ Modrá kontrolka LED bliká.
  - ↳ Sluchátka vyhledají naposledy připojené Bluetooth zařízení a automaticky se k němu připojí. Pokud poslední připojené zařízení není k dispozici, sluchátka vstoupí do režimu párování.



### Tip

- Sluchátka nelze současně připojit k více než jednomu zařízení. Pokud máte spárovaná dvě Bluetooth zařízení, zapněte funkci Bluetooth pouze u toho z nich, které chcete připojit.
- Pokud aktivujete funkci Bluetooth na Bluetooth zařízení až po zapnutí sluchátek, budete muset otevřít nabídku Bluetooth na svém zařízení a sluchátka k němu připojit manuálně.



### Poznámka

- Pokud se sluchátka do 5 minut nepřipojí k žádnému Bluetooth zařízení, automaticky se vypnou, aby se šetřila životnost baterie.
- U některých Bluetooth zařízení nemusí být spojení navazováno automaticky. V takovém případě musíte otevřít nabídku Bluetooth svého zařízení a sluchátka k Bluetooth zařízení připojit manuálně.

## Zapnutí/vypnutí

Úkol	Multifunkční tlačítko	Operace
Zapnutí sluchátek		Otevřete víčko nabíjecího pouzdra
Vypnutí sluchátek		Sluchátka vložte zpátky do pouzdra a zavřete víčko

## Správa hovorů a hudby

### Ovládání hudby

Úkol	Multifunkční tlačítko	Operace
Přehrávání nebo pozastavení hudby	Pravé/levé sluchátko	Jedno klepnutí
Přeskočit vpřed	Pravé/levé sluchátko	Tři klepnutí
Nastavení hlasitosti +/-		Ovládání přes mobilní telefon



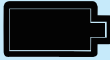


## Řízení hovorů

Úkol	Multifunkční tlačítko	Operace
Zvednout hovor	Pravé/levé sluchátko	Jedno klepnutí
Zavěsit hovor	Pravé/levé sluchátko	Klepněte a podržte
Během skupinového hovoru přepnout volajícího	Pravé/levé sluchátko	Tři klepnutí

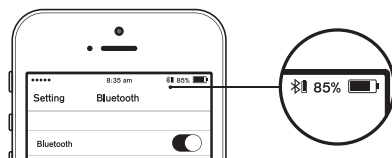
## Stav kontrolky LED

Status sluchátek	Indikátor
Sluchátka jsou připojena k Bluetooth zařízení.	Modrá LED bliká
Sluchátka jsou připravena ke spárování	Modrá a bílá LED bliká střídavě
Sluchátka jsou zapnutá, ale nejsou připojena k Bluetooth zařízení	Bílá LED bliká každou 1 s (automatické vypnutí po 3 minutách)
Nízká úroveň nabití baterie (sluchátka)	Modrá LED zabliká 2x každých 5 s
Baterie je plně nabitá (nabíjecí pouzdro).	Kontrolka LED zůstane zhasnutá

Úroveň baterie nabíjecího pouzdra	Indikátor
	Oranžová
	Bílá
	Kontrolka LED přestane svítit

## Kontrolka LED baterie na Bluetooth zařízení

Po připojení ke sluchátkům se na Bluetooth zařízení objeví indikátor baterie (viz používání mobilního telefonu).



## Hlasový asistent

Úkol	Tlačítko	Operace
Spuštění hlasového asistenta (Siri/Google)	Pravé/levé sluchátko	Klepněte a podržte po dobu 2 sekund

# 5 Resetování sluchátek

Pokud narazíte na problém s párováním nebo připojením, můžete sluchátka resetovat podle následujícího postupu.

- 1 Na svém Bluetooth zařízení jděte do Bluetooth menu a odstraňte ze seznamu zařízení **Philips TAT2206**.
- 2 Na Bluetooth zařízení vypněte funkci Bluetooth.
- 3 Stiskněte jednou na obou sluchátkách a poté stiskněte a podržte po dobu 5 sekund.
- 4 Jakmile modré kontrolky LED přestanou blikat, vraťte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víčko.
- 5 Postupujte podle pokynů v části „Používání vašich sluchátek – Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení“.
- 6 Spárujte sluchátka s Bluetooth zařízením, vyberte **Philips TAT2206**.

## 6 Technické údaje

- Doba přehrávání hudby: 6 hodin
- Doba hovoru: 6 hodin
- Pohotovostní režim: 200 hodin
- Doba nabíjení: 2 hodiny
- Lithium-iontová baterie 50 mAh v každém sluchátku, Lithium-iontová baterie 410 mAh v nabíjecím pouzdru
- Verze Bluetooth: 5.0
- Kompatibilní profily Bluetooth:
  - HSP (Hands-Free profil-HFP)
  - A2DP (profil pokročilého šíření audia)
  - AVRCP (profil dálkového ovládání audia a videa)
- Podporovaný audio kodek: SBC
- Frekvenční rozsah: 2,402-2,480GHz
- Výkon vysílače: < 10 dBm
- Provozní dosah: až 10 metrů (33 stop)
- Automatické vypnutí
- Port USB-C pro nabíjení
- Upozornění na nízkou úroveň nabití baterie: k dispozici



### Poznámka

- Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# 7 Oznámení

## Prohlášení o shodě

MMD Hong Kong Holding Limited tímto prohlašuje, že tento produkt splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Likvidace starého produktu a baterie



Váš výrobek je navržen a vyroben s použitím vysoce kvalitních materiálů a dílů, které mohou být recyklovány a opětovně použity.



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

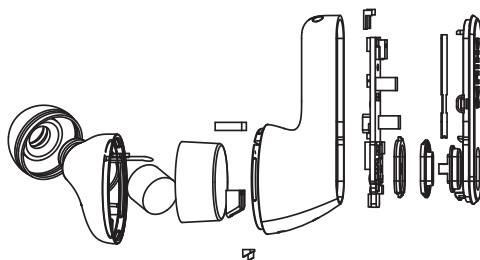


Tento symbol znamená, že produkt obsahuje zabudovanou dobíjecí baterii, na kterou se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU, a kterou nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Důrazně doporučujeme, abyste svůj produkt odnesli na oficiální sběrné místo nebo do servisního střediska Philips a nechali odborníka vyjmout dobíjecí baterii. Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a dobíjecích baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte produkt a dobíjecí baterie s běžným domovním odpadem. Správná likvidace starých produktů a dobíjecích baterií pomáhá předcházet negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

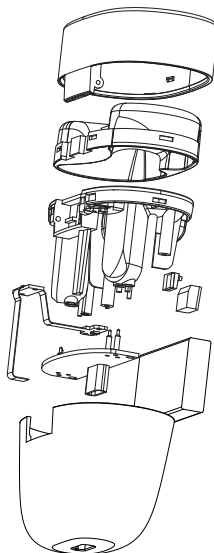
## Vyjmutí integrované baterie

Pokud ve vaší zemi neexistuje systém sběru/recyklace elektronických produktů, můžete chránit životní prostředí vyjmutím a recyklací baterie před samotnou likvidací sluchátek.

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



- Před vyjmutím baterie zkontrolujte, zda je nabíjecí pouzdro odpojeno od nabíjecího kabelu USB.



---

## Soulad s EMF

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

---

## Informace o životním prostředí

Všechny nepotřebné obaly byly vynechány. Snažili jsme se, aby šlo balení snadno rozdělit na tři materiály: lepenka (krabice), polystyrenová pěna (oddělovací část) a polyethylen (tašky, ochranná pěnová fólie.)

Váš systém se skládá z materiálů, které mohou být recyklovány a opětovně použity, pokud bude rozebrán specializovanou společností. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení.

---

## Oznámení o shodě

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

1. **Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a**
2. **Toto zařízení musí akceptovat veškerá přijímaná rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí provoz.**

### Pravidla FCC

Toto zařízení bylo testováno podle požadavků na digitální zařízení třídy B, jejichž limity splňuje v rámci předpisů FCC, část 15. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení instalací v obytných oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud

není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat nežádoucí rušení rádiové komunikace.

Neexistuje však žádná záruka, že v určité instalaci nedojde k rušení. Pokud zařízení při vypnutí a zapnutí způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- V případě potřeby se obraťte na prodejce nebo zkušeného televizního/rádiového technika.

### Prohlášení FCC o vystavení radiaci:

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení radiaci stanovené pro nekontrolované prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat společně s jinou anténou nebo vysílačem.

**Pozor:** Uživatel je upozorněn, že změny nebo modifikace, které nebyly výslovně schváleny odpovědnou stranou, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování tohoto zařízení.

### Kanada:

Toto zařízení obsahuje výhradně licenční vysílač(e)/přijímač(e), které se shodují s kanadskými výhradně licenčními standardy RSS pro inovace, vědu a ekonomický rozvoj. Provoz zařízení závisí na následujících dvou podmínkách: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí tolerovat jakékoli rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobovat nežádoucí funkci přístroje.

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

**Prohlášení IC o vystavení radiaci:**

Toto zařízení vyhovuje limitům radiace v Kanadě stanoveným pro nekontrolované prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat společně s jinou anténou nebo vysílačem.

# 8 Ochranné známky

---

## Bluetooth

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 majetkem příslušných vlastníků.

---

## Siri

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

---

## Google

Google a Google Logo jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

## 9 Často kladené otázky

### **Moje Bluetooth sluchátka se nechtějí zapnout.**

Úroveň baterie je nízká. Sluchátka nabijte.

### **Nemohu spárovat Bluetooth sluchátka s mým Bluetooth zařízením.**

Bluetooth je deaktivován. Aktivujte na svém Bluetooth zařízení funkci Bluetooth a toto zařízení zapněte dříve než sluchátka.

### **Párování nefunguje.**

- Vložte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra.
- Zkontrolujte, zda jste u všech dříve připojených Bluetooth zařízení vypnuli funkci Bluetooth.
- Na Bluetooth zařízení vymažte ze seznamu Bluetooth zařízení položku „Philips TAT2206“.
- Spárujte vaše sluchátka (viz část „Prvotní spárování sluchátek do uší s vaším Bluetooth zařízením“ na straně 5).

### **Bluetooth zařízení nemůže sluchátka nalézt.**

- Sluchátka mohou být připojena k dříve spárovanému zařízení. Vypněte připojené zařízení nebo jej přesuňte mimo dosah.
- Párování mohlo být resetováno nebo sluchátka byla již dříve spárována s jiným zařízením. Znovu spárujte sluchátka s Bluetooth zařízením, jak je popsáno v uživatelské příručce. (viz část „Prvotní spárování sluchátek do uší s vaším Bluetooth zařízením“ na str. 5).

**Moje Bluetooth sluchátka jsou připojena k mobilnímu telefonu s podporou Bluetooth stereo, ale hudba hraje pouze v reproduktoru mobilního telefonu.**

Viz uživatelská příručka k vašemu mobilnímu telefonu. Vyberte poslech hudby prostřednictvím sluchátek.

### **Kvalita zvuku je nízká a je slyšet praskavý zvuk.**

- Bluetooth zařízení je mimo dosah. Zmenšete vzdálenost mezi sluchátky a Bluetooth zařízením, případně odstraňte překážky mezi nimi.
- Nabijte sluchátka.

### **Kvalita zvuku je nízká, je-li streamování z mobilního telefonu velmi pomalé nebo nefunguje vůbec.**

Ujistěte se, zda mobilní telefon nepodporuje pouze protokol HSP/HFP (mono), ale taky A2DP a je kompatibilní se systémem Bluetooth 4.0x (nebo vyšším) (viz. „Technické údaje“ na str. 10).





Philips a Philips Shield Emblem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a používají se na základě licence. Tento produkt byl vyroben společností MMD Hong Kong Holding Limited nebo některou z jejích přidružených společností a je prodáván na její odpovědnost. MMD Hong Kong Holding Limited je ve vztahu k tomuto produktu ručitelem.

