

# PHILIPS

## Sportovní sluchátka

Řada 7000

TAA7507



# Uživatelská příručka

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

# Obsah

---

1	Důležité bezpečnostní pokyny	2
	Bezpečnost sluchu	2
	Všeobecné informace	2

---

2	Pravá bezdrátová sluchátka do uší	3
	Obsah balení	3
	Ostatní zařízení	3
	Přehled pravých bezdrátových sluchátek do uší	4

---

3	Začínáme	5
	Nabíjení baterie	5
	Způsob nošení	6
	Stažení aplikace	6
	První párování sluchátek do uší se zařízením Bluetooth	6
	Spárování sluchátek s dalším zařízením Bluetooth	7

---

4	Používání sluchátek do uší	8
	Připojení sluchátek do uší k zařízením Bluetooth	8
	Ovládání funkce ANC (aktivní potlačení hluku)	8
	Zapnutí/vypnutí	9
	Ovládání hovorů a hudby	9
	Hlasový asistent	9
	Stav indikátoru LED sluchátek	9
	Stav indikátoru LED nabíjecího pouzdra	10

---

5	Resetování sluchátek	11
---	----------------------	----

---

6	Technické údaje	11
---	-----------------	----

---

7	Poznámka	12
	Prohlášení o shodě	12
	Likvidace starého výrobku a baterie	12
	Vyjmutí integrované baterie	12
	Dodržování norem EMF	13
	Informace o životním prostředí	13
	Poznámka o shodě	13

---

8	Ochranné známky	15
---	-----------------	----

---

9	Časté otázky	16
---	--------------	----

# 1 Důležité bezpečnostní pokyny

## Bezpečnost sluchu



### Nebezpečí

- Omezte dobu používání sluchátek s vysokou hlasitostí a nastavujte hlasitost na bezpečnou úroveň, abyste zabránili poškození sluchu. Čím vyšší je hlasitost, tím kratší by měla být doba poslechu.

Při používání sluchátek dodržujte následující pokyny:

- Poslouchajte s rozumně nastavenou hlasitostí po rozumně dlouhou dobu.
- Dbejte opatrnosti a nenastavujte hlasitost neustále výš, protože sluch se přizpůsobuje.
- Nenastavujte hlasitost tak vysoko, že byste neslyšeli, co se děje kolem vás.
- V potenciálně nebezpečných situacích musíte být obezřetní nebo musíte sluchátka přestat dočasně používat.
- Nadměrný akustický tlak vycházející ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Během řízení se nedoporučuje používat sluchátka, která zakrývají obě uši. V některých regionech to může být dokonce nezákonné.
- V dopravním provozu nebo v jiných potenciálně nebezpečných prostředích zabraňte z důvodu vlastní bezpečnosti tomu, aby vás hudba nebo telefonní hovor rozptýlily.

## Všeobecné informace

K zabránění poškození nebo závady:



### Pozor

- Nevystavujte sluchátka nadměrnému teplu.
- Neupusťte sluchátka.
- Sluchátka nesmí být vystavena kapající ani stříkající vodě. (Viz krytí IP konkrétního výrobku.)
- Nedovolte, aby se sluchátka ponořila do vody.
- Nenabíjejte sluchátka v případě, že jsou konektor nebo zásuvka vlhké.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující alkohol, amoniak, benzín ani abrazivní látky.
- Je-li potřeba výrobek vyčistit, použijte měkký hadřík, který můžete v případě nutnosti navlhčit minimálním množstvím vody nebo zředěného šetrného čisticího prostředku.
- Integrovaná baterie by neměla být vystavena působení nadměrného tepla, jako je sluneční záření, oheň apod.
- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii nahraďte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- K dosažení uvedeného krytí IP je nutné zavřít kryt slotu pro nabíjení.
- Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě, její mechanické rozbití nebo rozříznutí může vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Při vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.

Provozní a skladovací teplota a vlhkost

- Skladujte výrobek na místě s teplotou mezi  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  s relativní vlhkostí až 90 %.
- Provozujte výrobek na místě s teplotou mezi  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  s relativní vlhkostí až 90 %.
- V podmínkách s vyšší nebo nižší teplotou může být životnost baterie kratší.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí vážné poškození sluchátek a baterie (například v případě některých typů lithiových baterií).

## 2 Pravá bezdrátová sluchátka do uší

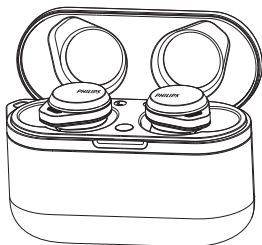
Blahopřejeme vám k zakoupení a vítejte u společnosti Philips! K plnému využívání výhod podpory, kterou společnost Philips nabízí, zaregistrujte svůj výrobek na webu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

S těmito pravými bezdrátovými sluchátky do uší Philips můžete:

- Vychutnávat si pohodlné a bezdrátové handsfree hovory.
- Užívat si a ovládat hudbu bezdrátově.
- Přepínat mezi hovory a hudbou.

---

### Obsah balení



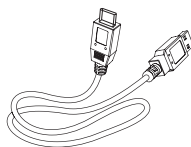
Pravá bezdrátová sluchátka do uší Philips TAA7507



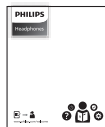
6x nástavec + 6x špunt do uší



Šňůrka



Nabíjecí kabel USB-C (pouze pro nabíjení)



Stručná příručka



Záruka



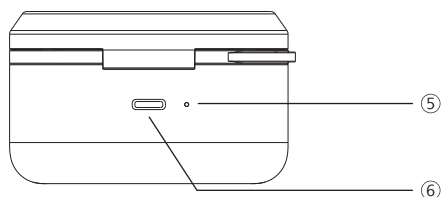
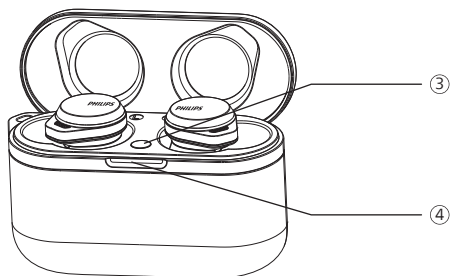
Bezpečnostní leták

---

### Ostatní zařízení

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

## Přehled pravých bezdrátových sluchátek do uší



- ① Indikátor LED (sluchátka)
- ② Multifunkční ploška (MFT)
- ③ Tlačítko párování Bluetooth
- ④ Indikátor LED (párování BT a resetování továrních hodnot)
- ⑤ Indikátor LED (stav baterie nebo stav nabíjení)
- ⑥ Slot USB-C pro nabíjení

# 3 Začínáme

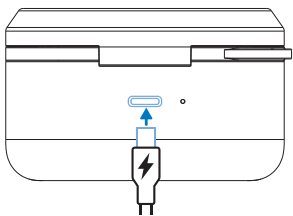
## Nabíjení baterie

### Poznámka

- Než začnete sluchátka používat, umístěte je do nabíjecího pouzdra a po dobu 2 hodin nabíjejte baterii, aby dosáhla optimální kapacity a životnosti.
- Používejte pouze originální nabíjecí kabel USB-C, abyste zabránili jakémukoli poškození.
- Před nabíjením ukončete hovor. Sluchátka se při připojení k nabíjení vypnou.

## Nabíjecí pouzdro

Připojte jeden konec kabelu USB-C do nabíjecího pouzdra a druhý konec do napájecího zdroje.



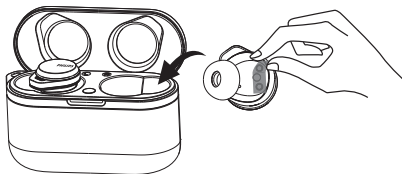
### Tip

- Nabíjecí pouzdro slouží jako přenosná záložní baterie k nabíjení sluchátek. Když je nabíjecí pouzdro plně nabité, nabije plně sluchátka 3krát.

## Sluchátka do uší

Umístěte sluchátka do nabíjecího pouzdra.

- Sluchátka se začnou nabíjet a rozsvítí se modrý indikátor LED.
- Jakmile budou sluchátka plně nabitá, modrý indikátor zhasne.



### Tip

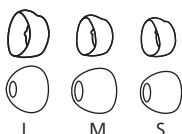
- Za normálních podmínek trvá plné nabití kabelem USB 2 hodiny (sluchátek nebo nabíjecího pouzdra).

## Způsob nošení

### Výběr vhodných špuntů do uší, aby optimálně seděly

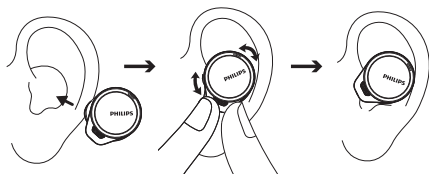
Budou-li špunty pevně a bezpečně sedět, zajistí nejlepší kvalitu zvuku a potlačení šumu.

- 1 Vyzkoušejte, které špunty do uší a nástavce vám poskytují nejlepší zvuk a nejlépe padnou.
- 2 Dodány jsou 3 velikosti silikonových špuntů do uší a nástavců: velká, střední a malá.



### Vložení sluchátek do uší

- 1 Zkontrolujte, zda je sluchátko levé nebo pravé.
- 2 Vložte sluchátka do uší a mírně jimi otočte, dokud nebudou pevně sedět.



## Stažení aplikace

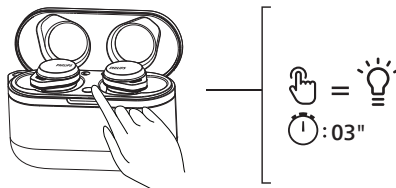
Aplikaci stáhnete naskenováním kódu QR, stisknutím tlačítka „Stáhnout“ nebo vyhledáním textu „Philips Headphones“ v obchodech Apple App Store nebo Google Play.



Aplikace Philips Headphones vám umožní nastavit si poslech hudby, kterou máte rádi. Můžete si přizpůsobit zvuk tak, aby hudba i hovory vždy co nejlépe vyhovovaly vašim potřebám.

## První párování sluchátek do uší se zařízením Bluetooth

- 1 Zkontrolujte, zda jsou sluchátka plně nabita a vypnuta.
- 2 Otevřete kryt nabíjecího pouzdra. Sluchátka budou v režimu párování a připravena k připojení.



- ↳ Indikátory LED na obou sluchátkách začnou blikat střídavě bíle a modře.
- ↳ Sluchátka jsou nyní v režimu párování a připravena ke spárování se zařízením Bluetooth (např. mobilním telefonem).

- 1 Zapněte na zařízení Bluetooth funkci Bluetooth.
- 2 Spárujte sluchátka se zařízením Bluetooth, viz návod k obsluze zařízení Bluetooth.

### Poznámka

- Pokud nebudou sluchátka moct po zapnutí najít dříve připojené zařízení Bluetooth, přejdou automaticky do režimu párování.

V následujícím příkladu je uvedeno, jak sluchátka spárovat se zařízením Bluetooth.

- 1 Zapněte na zařízení Bluetooth funkci Bluetooth a vyberte možnost **Philips TAA7507**.
- 2 Zobrazí-li se výzva, zadejte heslo sluchátek „0000“ (4 nuly). U zařízení vybavených technologií Bluetooth 3.0 nebo vyšší není nutné zadávat heslo.



Philips TAA7507

## Jedno sluchátko (režim mono)

Chcete-li použít režim mono, vyjměte z nabíjecího pouzdra pravé nebo levé sluchátko. Sluchátko se automaticky zapne. Ze sluchátek se ozve hlas oznamující „power on“ (zapnuto).

### Poznámka

- Po vyndání druhého sluchátka z nabíjecího pouzdra se obě sluchátka navzájem automaticky spárují.

## Spárování sluchátek s dalším zařízením Bluetooth

Chcete-li se sluchátka spárovat další zařízením Bluetooth, stačí je uvést do režimu párování (vložit obě sluchátka do boxu, otevřít jeho kryt a stisknout tlačítko na boxu a podržte jej stisknuté po dobu 3 sekund). Poté vyhledejte druhé zařízení jako při normálním párování.

### Poznámka

- Sluchátka ukládají do paměti 4 zařízení. Pokud se pokusíte spárovat více než 4 zařízení, nejstarší spárované zařízení se nahradí novým.

## Vícebodové připojení

### Párování

- Spárujte sluchátka se 2 zařízeními, například s mobilním telefonem a notebookem.

### Přepínání mezi zařízeními

- V jednu chvíli můžete poslouchat hudbu pouze z 1 zařízení. Druhé zařízení bude sloužit pro telefonní hovory.
- Chcete-li začít poslouchat zvuk z druhého zařízení, pozastavte zvuk z prvního zařízení.

### Poznámka

- Při streamování zvuku z prvního zařízení a přijetí hovoru na druhém zařízení se přehrávání na prvním zařízení automaticky pozastaví. Hovor se automaticky přesměruje do sluchátek.
- Po skončení hovoru se přehrávání z prvního zařízení automaticky obnoví.



# 4 Používání sluchátek do uší

## Připojení sluchátek do uší k zařízení Bluetooth

- 1 Zapněte na zařízení Bluetooth funkci Bluetooth.
- 2 Otevřete kryt nabíjecího pouzdra.
  - ↳ Začne blikat modrý indikátor LED.
  - ↳ Sluchátka vyhledají naposledy připojené zařízení Bluetooth a automaticky se k němu znovu připojí. Pokud není naposledy připojené zařízení k dispozici, vyhledají sluchátka druhé naposledy připojené zařízení a připojí se k němu.

### Tip

- Pokud funkci Bluetooth zapnete na zařízení Bluetooth až po zapnutí sluchátek, budete muset přejít do nabídky Bluetooth zařízení a připojit sluchátka k zařízení ručně.

### Poznámka

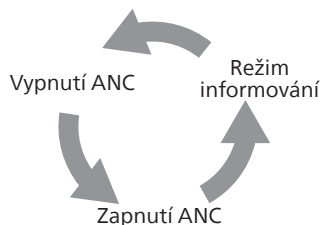
- Pokud se pokus o připojení k zařízení Bluetooth nezdaří do 3 minut, sluchátka se automaticky vypnou, aby se šetřila výdrž baterie.
- U některých zařízeních Bluetooth nemusí připojení probíhat automaticky. V takovém případě je nutné přejít do nabídky Bluetooth zařízení a připojit sluchátka k zařízení Bluetooth ručně.
- Pokud není ani při připojení Bluetooth přijat po dobu 60 minut žádný signál (hudba/volání), sluchátka se automaticky vypnou, aby šetřila výdrž baterie.

## Ovládání funkce ANC (aktivní potlačení hluku)

### Povolení funkce ANC

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

- Funkce ANC se aktivuje automaticky při nasazení sluchátka do ucha.
- Ke změně na režim informování se dvakrát dotkněte plošky MFT.
- K vypnutí funkce ANC se znovu dvakrát dotkněte plošky MFT.



### Tip

- Při vyjmutí sluchátek dojde automaticky k aktivaci režimu spánku. Jakmile si sluchátka opět nasadíte, vrátí se opět do aktivního režimu.

Úkon	MFT	Operace
Zapnutí ANC	Pravé sluchátko	Dvojité klepnutí
Režim informování	Pravé sluchátko	Dvojité klepnutí
Vypnutí ANC	Pravé sluchátko	Dvojité klepnutí
Rychlé informování	Pravé sluchátko	Po pípnutí neustálý dotyk

## Zapnutí/vypnutí

Úkon	MFT	Operace
Zapnutí sluchátek		Zapnutí sluchátek vyndáním z nabíjecího pouzdra
Vypnutí sluchátek		Vypnutí sluchátek jejich vložení zpět do nabíjecího pouzdra

## Ovládání hovorů a hudby

### Ovládání hudby

Úkon	MFT	Operace
Přehrávání nebo pozastavení hudby	Pravé sluchátko	Klepnutí a podržení po dobu 1 sekundy
Další stopa	Pravé sluchátko	Trojité klepnutí
Nastavení hlasitosti +/-		Přes ovládání mobilního telefonu

### Ovládání hovoru

Úkon	MFT	Operace
Zvednutí hovoru / přepnutí volajícího během hovoru	Pravé sluchátko	Dvojité klepnutí
Ukončení/zamítnutí hovoru	Pravé sluchátko	Klepnutí a podržení po dobu 1 sekundy

## Hlasový asistent

Úkon	Tlačítko	Operace
Spuštění hlasového asistenta (Siri/Google)	Levé sluchátko	Klepnutí a podržení po dobu 2 sekund
Ukončení hlasového asistenta	Levé sluchátko	Jedno klepnutí

## Stav indikátoru LED sluchátek

Stav sluchátek	Indikátor
Sluchátka jsou připojena k zařízení Bluetooth	Bílý indikátor LED bliká každých 5 sekund
Sluchátka jsou připravena k párování	Indikátor LED bliká střídavě modře a bíle
Sluchátka jsou zapnuta, ale nejsou připojena k zařízení Bluetooth	Bílý indikátor LED bliká každou sekundu (po 3 minutách se automaticky vypne)
Nízká úroveň nabití baterie (sluchátek)	Modrý indikátor LED bliká 2x každých 5 sekund
Baterie je plně nabita (nabíjecího pouzdra)	Viz indikátor LED pouzdra

---

## Stav indikátoru LED nabíjecího pouzdra

Během nabíjení	Indikátor
Slabá baterie	Svítí žlutý indikátor LED
Relativně adekvátní stav nabití baterie	Svítí bílý indikátor LED

Při používání a otevřeném krytu	Indikátor
Slabá baterie	Žlutý indikátor ve 4 cyklech pomalu bliká
Relativně adekvátní stav nabití baterie	Vypnutý

## 5 Resetování sluchátek

Objeví-li se při párování nebo připojování nějaký problém, můžete postupovat podle následujících kroků a resetovat sluchátka na výchozí tovární nastavení.

- 1 Přejděte na zařízení Bluetooth do nabídky Bluetooth a ze seznamu zařízení odeberte položku **Philips TAA7507**.
- 2 Vypněte na zařízení Bluetooth funkci Bluetooth.
- 3 Vraťte sluchátka do nabíjecího pouzdra a otevřete víko.
- 4 Stiskněte dvakrát tlačítko na boxu.
- 5 Postupujte podle kroků v části „Používání sluchátek do uší – Připojení sluchátek do uší k zařízení Bluetooth“.
- 6 Spárujte sluchátka se zařízením Bluetooth a vyberte možnost **Philips TAA7507**.

Pokud sluchátka nereagují, můžete postupováním podle níže uvedeného kroku resetovat jejich hardware.

- Klepněte na multifunkční plošku a podržte ji stisknutou po dobu 10 sekund.

## 6 Technické údaje

- Doba přehrávání hudby (ANC zapnuto): 7 + 21 hodin
- Doba přehrávání hudby (ANC vypnuto): 8 + 24 hodin
- Pohotovostní doba: 200 hodiny
- Doba nabíjení: 2 hodiny
- V každém sluchátku lithium-iontová baterie 55 mAh, v nabíjecím pouzdru lithium-iontová baterie 500 mAh
- Verze Bluetooth: 5.2
- Kompatibilní profily Bluetooth:
  - HFP (Hands-Free Profile)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Podporované audiokodeky: LDAC, AAC, SBC
- Rozsah frekvence: 2,402–2,480 GHz
- Vysílací výkon: <10 dBm
- Provozní frekvence: 110–205 kHz
- Max. síla pole H: 11,3 dBuA/m (62,8 dBuV/m)
- Provozní dosah: až 10 metrů
- Automatické vypnutí
- Port USB-C k nabíjení
- Bezdrátové nabíjení
- Varování při slabé baterii: k dispozici



### Poznámka

- Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# 7 Poznámka

## Prohlášení o shodě

Společnost MMD Hong Kong Holding Limited tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na webu [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Likvidace starého výrobku a baterie



Váš výrobek je navržen 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.

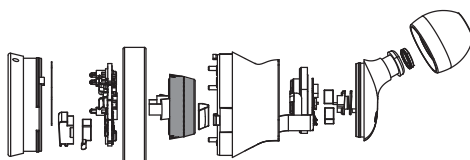


Tento symbol znamená, že výrobek obsahuje vestavěnou nabíjecí baterii, na niž se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU a kterou nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Důrazně doporučujeme, abyste výrobek zanesli do oficiálního sběrného místa nebo servisního střediska Philips, kde nabíjecí baterii profesionálně vyjmou. Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a nabíjecích baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek ani nabíjecí baterie s běžným domovním odpadem. Správná likvidace starých výrobků a nabíjecích baterií pomáhá předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

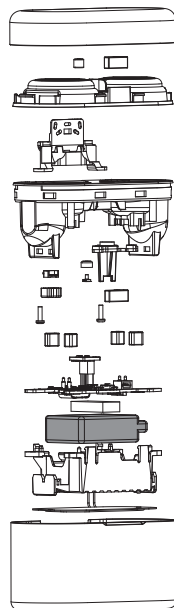
## Vyjmutí integrované baterie

Pokud ve vaší zemi není zaveden systém sběru/recyklace elektronických výrobků, chraňte životní prostředí vyjmutím a recyklací baterie a až poté sluchátka zlikvidujte.

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



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



---

## Dodržování norem EMF

Tento výrobek je v souladu se všemi příslušnými normami a předpisy týkajícími se vystavení elektromagnetickým polím.

---

## Informace o životním prostředí

Všecké obalové materiály, které byly zbytečné, se k zabalení tohoto výrobku vynechaly. Snažili jsme se udělat balení tak, aby bylo možné snadno oddělit tři materiály: karton (krabice), polystyrenová pěna (výplň) a polyetylen (sáčky, ochranný pěnový arch).

Váš systém se skládá z materiálů, které lze recyklovat a znovu využít, pokud je rozebere specializovaná společnost. Při likvidaci obalových materiálů, starých baterií a starého vybavení dodržujte místní předpisy.

---

## Poznámka o shodě

Toto zařízení vyhovuje předpisům FCC části 15. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- 1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.**
- 2. Toto zařízení musí přijmout libovolné přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost.**

### Předpis FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu před nežádoucím rušením při instalaci v domácnostech. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací.

V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Způsobuje-li toto zařízení škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil o nápravu pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zástrčku zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeneho rádiového/televizního technika.

### Prohlášení FCC o vystavení radiaci:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci nastaveným pro neřízené prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn nebo používán spolu s žádnou další anténou či vysílačem.

**Pozor:** Uživatel je upozorněn, že změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou mít za následek ztrátu oprávnění uživatele zařízení používat.

### Kanada:

Toto zařízení obsahuje bezlicenční vysílače/přijímače, které vyhovují bezlicenční normě RSS kanadského ministerstva pro inovace, vědu a průmysl. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení. (2) Toto zařízení musí přijmout libovolné rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost 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-003(B)/NMB-003(B)

### **Prohlášení IC o vystavení radiaci:**

Toto zařízení vyhovuje kanadským limitům pro vystavení radiaci nastaveným pro neřízená prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn nebo používán spolu s žádnou další anténou či vysílačem.

# 8 Ochranné známky

---

## Bluetooth

Značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností MMD Hong Kong Holding Limited podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

---

## Siri

Siri je ochrannou známkou společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.

---

## Google

Google a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.



## 9 Časté otázky

### **Sluchátka Bluetooth se nezapnula.**

Úroveň nabití baterie je nízká. Sluchátka nabijte.

### **Sluchátka Bluetooth se mi nedaří spárovat se zařízením Bluetooth.**

Funkce Bluetooth je zakázána. Před zapnutím sluchátek povolte na zařízení Bluetooth funkci Bluetooth.

### **Párování nefunguje.**

- Vložte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra.
- Ověřte, zda jste funkci Bluetooth na dříve připojených zařízeních Bluetooth zakázali.
- Na zařízení Bluetooth odstraňte v seznamu zařízení Bluetooth položku „Philips TAA7507“.
- Sluchátka spárujte (viz část „První párování sluchátek do uší se zařízením Bluetooth“ na straně 6).

### **Zařízení Bluetooth nedokáže sluchátka najít.**

- Sluchátka mohou být připojena ke dříve spárovanému zařízení. Vypněte připojené zařízení a přesuňte jej mimo dosah.
- Spárování se mohlo resetovat nebo sluchátka byla dříve spárována s jiným zařízením. Podle popisu v návodu k obsluze spárujte sluchátka se zařízením Bluetooth znovu. (Viz část „První párování sluchátek do uší se zařízením Bluetooth“ na straně 6).

**Sluchátka Bluetooth jsou připojena k mobilnímu telefonu, na kterém je povolen stereozvuk Bluetooth, ale hudba se přehrává pouze z reproduktoru mobilního telefonu.**

Viz návod k obsluze mobilního telefonu. Vyberte možnost poslechu hudby prostřednictvím sluchátek.

### **Kvalita zvuku je nízká a je slyšet praskání.**

- Zařízení Bluetooth je mimo dosah. Zmenšete vzdálenost mezi sluchátky a zařízením Bluetooth nebo mezi nimi odstraňte překážky.
- Sluchátka nabijte.

### **Kvalita zvuku je nízká a při streamování z mobilního telefonu je stream pomalý nebo vůbec nefunguje.**

Zkontrolujte, zda telefon nepodporuje pouze protokol (mono) HFP, ale také A2DP a zda je kompatibilní s verzí BT4.0x (nebo vyšší) (viz „Technické údaje“ na straně 11).



2022 © MMD Hong Kong Holding Limited. Všechna práva vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Philips a Philips Shield Emblem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a užívají se v rámci licence. Tento výrobek vyrábí a na svou vlastní odpovědnost prodává společnost MMD Hong Kong Holding Limited nebo některá z jejích poboček. Záruku ve vztahu k tomuto výrobku poskytuje společnost MMD Hong Kong Holding Limited. Všechny ostatní názvy společností a výrobků mohou být ochranné známky svých příslušných společností, se kterými jsou spojeny.

UM\_TAA7507\_00\_CS\_V1.0  
Model: TAA7507CA

