

PHILIPS

Sluchátka

Řada 2000

TAT2206



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 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 zařízením	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°C (-4°F) a 50°C (122°F) (až do 90% relativní vlhkosti).
- Provozujte na místě, kde je teplota mezi 0°C (32°F) a 45°C (113°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/welcome.

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

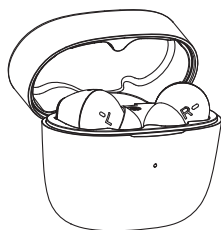


Globální záruka



Bezpečnostní leták

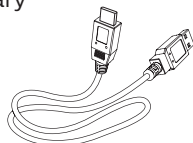
Obsah balení



Skutečně bezdrátová sluchátka do uší
Philips TAT2206



Vyměnitelné pryžové špunty do uší x
3 páry



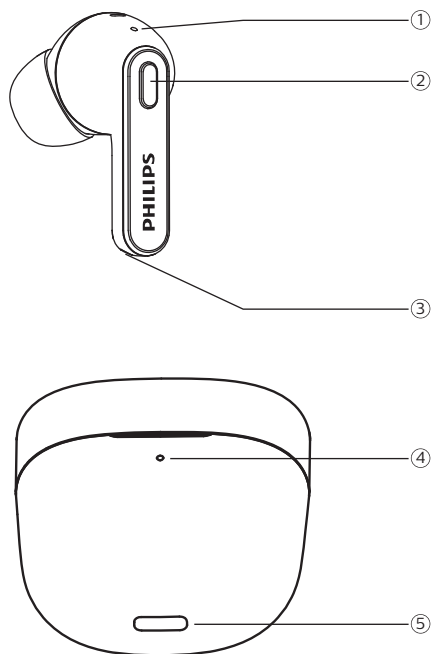
Nabíjecí kabel USB-C (pouze pro nabíjení)

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

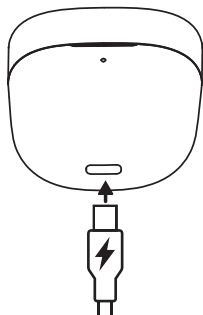
Poznámka

- 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.

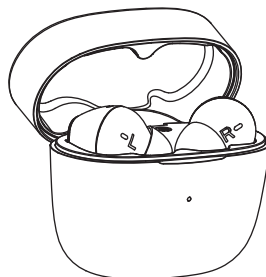


Tip

- 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



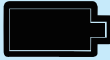
Úkol	Multifunkční tlačítko	Operace
Přehrávání nebo pozastavení hudby	Pravé/levé sluchátko	Jedno klepnutí
Přeskočit vpřed	Pravé/levé sluchátko	Tři klepnutí
Nastavení hlasitosti +/-		Ovládání přes mobilní telefon

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

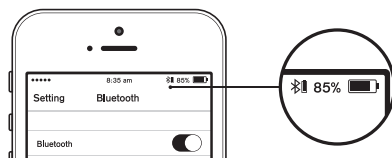
Stav kontrolky LED

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.

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.

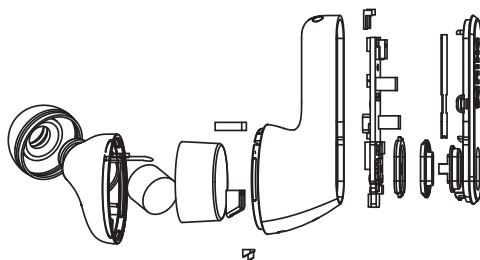


Tento symbol znamená, že produkt obsahuje zabudovanou dobíjecí baterii, na kterou se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU, a kterou nelze likvidovat s běžným domovním odpadem. Důrazně doporučujeme, abyste svůj produkt odnesli na oficiální sběrné místo nebo do servisního střediska Philips a nechali odborníka 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.

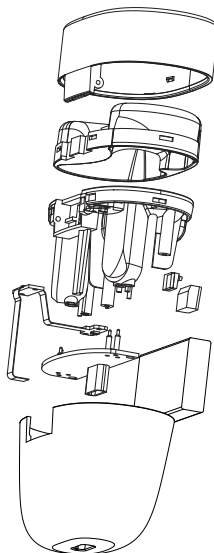
Vyjmutí integrované baterie

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.

