

**PHILIPS**

Sluchátka

Řada 8000

TAT8506



# 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  |
| <hr/> |   |    |
| 2     | Vaše skutečně bezdrátová sluchátka                      | 3  |
|       | Obsah balení  | 3  |
|       | Jiná zařízení   | 3  |
|       | Přehled vašich skutečně bezdrátových sluchátek          | 4  |
| <hr/> |   |    |
| 3     | Začínáme  | 5  |
|       | Nabíjení baterie  | 5  |
|       | Způsob nošení sluchátek                                 | 6  |
|       | Prvotní spárování sluchátek s vaším Bluetooth zařízením | 6  |
|       | Spárování sluchátek s jiným Bluetooth zařízením         | 7  |
| <hr/> |   |    |
| 4     | Používání vašich sluchátek                              | 8  |
|       | Připojení sluchátek k vašemu Bluetooth zařízení         | 8  |
|       | Ovládání ANC (aktivní potlačení šumu)                   | 8  |
|       | Zapnutí/vypnutí   | 9  |
|       | Správa hovorů a hudby                                   | 9  |
|       | Hlasový asistent  | 9  |
|       | Používání funkce hlasového asistenta (přes Google App)  | 9  |
|       | Stavová LED kontrolka sluchátek / nabíjecího pouzdra    | 10 |
| <hr/> |   |    |
| 5     | Resetování sluchátek                                    | 11 |
| <hr/> |   |    |
| 6     | Technické údaje   | 11 |
| <hr/> |   |    |
| 7     | Oznámení  | 12 |
|       | Prohlášení o shodě                                      | 12 |
|       | Likvidace vašeho starého produktu a baterie             | 12 |
|       | Vyjmutí integrované baterie                             | 12 |
|       | Soulad s EMF  | 13 |
|       | Informace o životním prostředí                          | 13 |
|       | Oznámení o shodě  | 13 |
| <hr/> |   |    |
| 8     | Ochranné známky   | 15 |
| <hr/> |   |    |
| 9     | Často kladené otázky                                    | 16 |

# 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 rozumné 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 nebo stříkající vodě. (Viz stupeň krytí IP u konkrétního produktu)
- Nedovolte, aby byla vaše sluchátka ponořena do vody.
- Sluchátka nenabíjejte, pokud jsou konektor nebo zásuvka mokré.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující alkohol, amoniak, benzen nebo abraziva.
- Pokud je potřeba sluchátka vyčistit, použijte k tomu měkkou látku navlhčenou minimálním množstvím vody nebo zředěného jemného mydla.
- Integrovaná baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň nebo podobně.
- Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem.
- Pro dosažení konkrétního stupně krytí IP musí být kryt nabíjecího slotu zavřený.
- 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 či 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  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) až do 90 % relativní vlhkosti.
- Provozujte na místě, kde je teplota mezi  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) a  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $113\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) do 90 % relativní vlhkosti.
- Životnost baterií může být za podmínek vysoké nebo nízké teploty kratší.
- Výměna baterie za nesprávný typ může vážně poškodit sluchátka a baterii (například v případě některých typů lithiových baterií).

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!