

# PHILIPS

## Sluchátka

Řada 3000

TAT3508



# Uživatelská příručka

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

# Obsah

---

<b>1</b>	<b>Důležité bezpečnostní pokyny</b>	<b>2</b>
	Bezpečnost sluchu	2
	Všeobecné informace	2
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Pravá bezdrátová sluchátka do uší</b>	<b>3</b>
	Obsah balení	3
	Ostatní zařízení	3
	Přehled pravých bezdrátových sluchátek do uší	4
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>5</b>
	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
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Používání sluchátek do uší</b>	<b>8</b>
	Připojení k zařízení Bluetooth	8
	Ovládání ANC (aktivní potlačení hluku)	8
	Zapnutí/vypnutí	9
	Ovládání hudby a hovorů	9
	Hlasový asistent	9
	Stav indikátoru LED sluchátek	9
	Stav indikátoru LED nabíjecího pouzdra	10
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Resetování sluchátek</b>	<b>11</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>11</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Poznámka</b>	<b>12</b>
	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
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Ochranné známky</b>	<b>15</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>Časté otázky</b>	<b>16</b>

# 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.

- Poslouchejte 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 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:

### Varování

- Nevystavujte sluchátka nadměrnému teplu.
- Neupustte sluchátka.
- Sluchátka nesmí být vystavena kapající ani stříkající vodě. (Viz stupeň krytí IP u 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, benzin 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 nahrazujte 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.
- Z důvodu zabránění požáru je zařízení vybaveno pouze externím zdrojem napětí, jehož výstup se musí shodovat s PS1 (s výstupní kapacitou méně než 15 W).

Provozní a skladovací teplota a vlhkost

- Skladujte výrobek na místě s teplotou mezi  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) a  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) s relativní vlhkostí až 90 %.
- Provozujte na místě s teplotou mezi  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) a  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $113\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) 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).

# 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!