

# PHILIPS

Fejhallgató

3000-es sorozat

TAH3209



## Felhasználói kézikönyv

Termékregisztráció és támogatás kérése:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Tartalom

---

1	Fontos biztonsági utasítások	2
	Hallásvédelem	2
	Általános tudnivalók	2
2	Az Ön fülbe helyezhető vezeték nélküli fejhallgatója	4
	A doboz tartalma	4
	Egyéb eszközök	4
	A vezeték nélküli fejhallgató áttekintése	5
3	Kezdeti lépések	6
	Az akkumulátor töltése	6
	A hallgatók és a Bluetooth-eszköz első alkalommal történő párosítása	6
	A fejhallgató párosítása más Bluetooth-eszkővel	7
4	A fejhallgató használata	8
	A fejhallgató Bluetooth-eszközhöz való csatlakoztatása	8
	Be-/kikapcsolás	8
	Hívások és zene kezelése	8
	Hangszisztens	9
	A fejhallgató LED-jelzőfényének állapota	9
5	A fejhallgató alaphelyzetbe állítása	10
6	Műszaki adatok	10
7	Nyilatkozat	11
	Megfelelőségi nyilatkozat	11
	Régi termék és akkumulátor ártalmatlanítása	11
	Az akkumulátor eltávolítása	11
	EMF-megfelelőség	11
	Környezetvédelmi tudnivalók	12
	Megfelelőségi nyilatkozat	12
8	Védjegyek	13
9	Gyakran Ismételt Kérdések	14

# 1 Fontos biztonsági utasítások

## Hallásvédelem



### Veszély!

- A halláskárosodás elkerülése érdekében korlátozza a fejhallgató nagy hangerőn történő használatával töltött időt, és állítsa a hangerőt biztonságos szintre. Minél nagyobb a hangerő, annál rövidebb a biztonságos használat időtartama.

A fejhallgató használatakor mindig tartsa be az alábbi útmutatásokat.

- Megfelelő hangerőn és indokolt ideig használja a fejhallgatót.
- Ügyeljen arra, hogy ahogy a hallása alkalmazkodik, ne állítsa folyamatosan magasabbra a hangerőt.
- Ne állítsa a hangerőt olyan magasra, hogy ne hallja a környezetében lévő hangokat.
- Legyen elővigyázatos, és potenciálisan veszélyes helyzetekben átmenetileg szüneteltesse a fejhallgató használatát.
- A fejhallgatóból származó túl nagy hangnyomás halláskárosodást okozhat.
- A fejhallgató vezetés közben, mindkét fülén történő használata nem javasolt, és egyes helyeken illegális lehet.
- Biztonsága érdekében közlekedés közben vagy potenciálisan veszélyes környezetben ne hagyja, hogy a zenehallgatás vagy telefonhívás elvonja a figyelmét.

## Általános tudnivalók

A termék sérülésének vagy meghibásodásának elkerülése érdekében:

### ⚠ Vigyázat!

- Ne tegye ki a fejhallgatót túl nagy hőhatásnak.
- Ne ejtse le a fejhallgatót.
- A fejhallgatót nem érheti csöpögő vagy fröccsenő folyadék. (Lásd az adott termék IP-védettségi besorolását)
- Ne hagyja, hogy a fejhallgató víz alá merüljön.
- Ne töltsé a fejhallgatót, ha a csatlakozó vagy aljzat nedves.
- Ne használjon alkoholt, ammóniát, benzolt vagy sűrűlő hatású tisztítószeret.
- A fejhallgatót rendszeres időközönként tisztítsa meg egy tiszta, nedves ruhával, különös tekintettel a hangvezető csatornára és a mikrofonnyílásokra. Ne hagyja az idegen anyagokat, például izzadtságot vagy fűlszirt felhalmozódni.
- Ha a hangvezető csatornában, mikrofonnyílásokban izzadtság vagy vízcseppek gyűlnek össze, akkor a hangerő átmenetileg lecsökkenhet vagy teljesen megszűnhet. Ez nem meghibásodás. Egy puha, nedves ruhával törölje teljesen szárazra a fejhallgatót. Másik lehetőségként vegye le a fülbetétek végeit, hajtsa le a hangvezető csatornákat, majd körülbelül ötször finoman ütögesse a fejhallgatókat egy száraz ruhára vagy hasonló anyagra a bent esetlegesen felgyülemlt víz eltávolítása érdekében.
- A töltés és használat előtt győződjön meg arról, hogy a fejhallgató teljesen száraz. Ne használjon alkohollal átitatott, eldobható kendőt vagy hasonló anyagot a tisztításhoz.
- Ne tegye ki a beépített akkumulátort túl nagy hőhatásnak, például napsugárzás, tűz stb. hatásának.
- Az akkumulátor nem megfelelő cseréje robbanásveszéllyhez vezethet. Csak az eredeteivel megegyező vagy azzal ekvivalens típust használjon.
- A megadott IP-védettségi fokozat eléréséhez a töltőnyílás fedelét le kell zárni.
- Az akkumulátor tűzbe vagy forró süttöbe helyezése, mechanikai összezúzása vagy felvágása robbanást okozhat.
- Az akkumulátor rendkívül magas környezeti hőmérsékletnek való kitétele robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását idézheti elő.

- Az akkumulátor rendkívül alacsony légnyomásnak kitéve robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.
- Egy akkumulátor nem megfelelő típusal történő helyettesítése a fejhallgató és az akkumulátor súlyos károsodásához vezethet (például bizonyos típusú lítium-ion akkumulátorok esetében).
- Ha a fülhallgatót hosszabb időn keresztül nem használja, akkor az akkumulátor veszteni kezd a töltéséből. Ennek elkerülése érdekében legalább háromhavonta teljesen töltsse fel az akkumulátort.
- A tűzveszély elkerülése érdekében a berendezés kizárólag külső tápforrást használ, amelyek kimenetének teljesítenie kell a PS1 (15 W-nál kisebb kimeneti teljesítmény) szabvány előírásait.

### Működési és tárolási hőmérséklet, illetve páratartalom

- A terméket  $-20\text{ °C}$  és  $50\text{ °C}$  közötti hőmérsékletű, legfeljebb 90% relatív páratartalmú helyen szabad tárolni.
- A terméket  $0\text{ °C}$  és  $45\text{ °C}$  közötti hőmérsékletű, legfeljebb 90% relatív páratartalmú környezetben szabad működtetni.
- Magas vagy alacsony hőmérsékletű környezetben előfordulhat, hogy az akkumulátor élettartama lerövidül.

## 2 Az Ön fülbe helyezhető vezeték nélküli fejhallgatója

Gratulálunk a választásához, és üdvözljük a Philips vásárlói között! A Philips által nyújtott támogatás teljes körű igénybe vételéhez regisztrálja termékét a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) oldalon.

Ez a fülre illeszkedő Philips fejhallgató a következőket nyújtja:

- Vezeték nélkül folytathat kihangosított hívásokat
- Vezeték nélkül hallgathat zenét és vezérelheti a lejátszást
- Átválthat a hívások és a zene között



USB-töltőkábel (csak töltésre)



Üzembe helyezési útmutató



Globális jótállási jegy



Biztonsági útmutató

---

### A doboz tartalma



Philips Bluetooth-fejhallgató  
Philips TAH3209

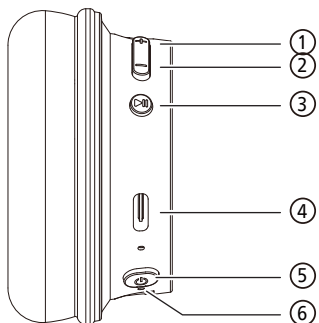
---

### Egyéb eszközök

Olyan mobiltelefon vagy mobileszköz (pl. notebook, táblagép, Bluetooth-adapter, MP3-lejátszó stb.), amely támogatja a Bluetooth szabványt, és kompatibilis a fejhallgatóval (lásd: „Műszaki adatok”, 10. oldal).

---

## A vezeték nélküli fejhallgató áttekintése



- ① Hangerő + / Következő műsorszám
- ② Hangerő - / Előző műsorszám
- ③ Többfunkciós gomb (MFB)
- ④ USB-C töltőnyílás
- ⑤ Be-/kikapcsoló gomb
- ⑥ LED-jelzőfény

# 3 Kezdeti lépések



Tipp

- A teljes feltöltés normál esetben 2 órát vesz igénybe.

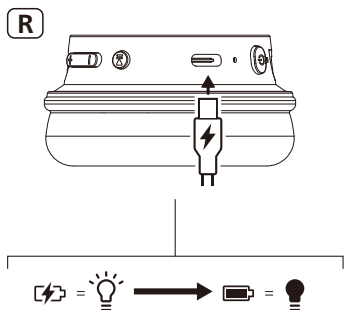
## Az akkumulátor töltése

### Megjegyzés


- Az akkumulátor optimális kapacitásának és élettartamának biztosítása érdekében a fejhallgató használata előtt helyezze a hallgatókat a töltőtokba, és 2 órán keresztül töltsé őket.
- A termék károsodásának megelőzése érdekében kizárólag az eredeti USB-C töltőkábelt használja.
- A töltés előtt fejezze be a hívást. A hallgatók a töltéshez való csatlakoztatáskor kikapcsolnak.
- Ha a fülhallgatót hosszabb időn keresztül nem használja, akkor az akkumulátor veszteni kezd a töltéséből. Ennek elkerülése érdekében legalább háromhavonta teljesen töltsé fel az akkumulátort.

Csatlakoztassa a mellékelt USB-töltőkábelt:

- A fejhallgató USB-C töltőcsatlakozójához, majd
  - egy számítógép töltő-/USB-csatlakozójához.
- ↳ Töltés közben a LED fehéren világít, majd a fejhallgató teljes feltöltését követően kialszik.



## A hallgatók és a Bluetooth-eszköz első alkalommal történő párosítása

- 1 Győződjön meg arról, hogy a fejhallgató teljesen fel van töltve és ki van kapcsolva.
- 2 A  gombot megnyomva és 2 másodpercig nyomva a fejhallgató párosítási módba lép, és csatlakozásra kész állapotra vált.
  - ↳ A fejhallgatón található LED fehér és kék színnel felváltva villog.
  - ↳ A fejhallgató ekkor párosítási módban van, és készen áll a Bluetooth-eszközzel (pl. mobiltelefon) történő párosításra.
- 3 Kapcsolja be a Bluetooth-eszközén a Bluetooth funkciót.
- 4 Párosítsa a fejhallgatót Bluetooth-eszközével. Lásd a Bluetooth-eszköz felhasználói útmutatóját.

### Megjegyzés

- Ha a fejhallgató a bekapcsolást követően egyik előzőleg csatlakoztatott Bluetooth-eszközt sem találja, állítsa párosítási módba (nyomja meg és 5 másodpercen keresztül tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot).

Az alábbi példa a fejhallgató Bluetooth-eszközzel való párosításának módját mutatja be.

- 1 Kapcsolja be a Bluetooth funkciót Bluetooth-eszközén, majd válassza ki a **Philips TAH3209** eszközt.
- 2 Kérés esetén adja meg a fejhallgató jelszavát: „0000” (4 db nulla). A Bluetooth 3.0 vagy újabb szabvánnyal kompatibilis eszközök esetében nincs szükség jelszó megadására.



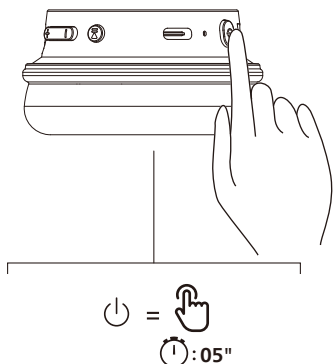
Philips TAH3209

## Megjegyzés

- A fejhallgató 4 eszköz adatait képes a memóriájában tárolni. Ha több mint 4 eszközt próbál párosítani, akkor a hallgató a legkorábban párosított eszközt írja felül az újjal.

## A fejhallgató párosítása más Bluetooth-eszközzel


Ha másik Bluetooth-eszközt kíván a fejhallgatóval párosítani, egyszerűen állítsa párosítási módba (nyomja meg és 5 másodpercen keresztül tartsa nyomva a be-/kikapcsoló gombot), majd a normál párosításnak megfelelően keresse meg a második eszközt.





# 4 A fejhallgató használata

## A fejhallgató Bluetooth-eszközhöz való csatlakoztatása

- 1 Kapcsolja be a Bluetooth-eszközén a Bluetooth funkciót.
- 2 A  gombot hosszan megnyomva kapcsolja be a fejhallgatót.
  - ↳ A fehér LED 2 másodperc múlva világítani kezd
  - ↳ A fejhallgató automatikusan az utoljára csatlakoztatott mobiltelefonhoz/Bluetooth-eszközhöz csatlakozik



### Tipp



- Ha a Bluetooth-funkciót a fejhallgató bekapcsolását követően kapcsolja be a Bluetooth-eszközön, akkor be kell lépnie az eszköz Bluetooth-menüjébe, és kézzel kell a fejhallgatót az eszközhez csatlakoztatni.



### Megjegyzés

- Egyes Bluetooth-eszközök esetében előfordulhat, hogy a csatlakozás nem történik meg automatikusan. Ilyen esetben be kell lépnie a Bluetooth-menübe, és kézzel kell a fejhallgatót a Bluetooth-eszközhöz csatlakoztatni.

## Be-/kikapcsolás

Feladat	Gomb	Művelet
A fejhallgató bekapcsolása		Nyomja meg és 2 másodpercen keresztül tartsa nyomva
A fejhallgató kikapcsolása		Nyomja meg és 2 másodpercen keresztül tartsa nyomva

## Hívások és zene kezelése

### Zenelejátszás vezérlése

Feladat	Gomb	Művelet
Zene lejátszása vagy szüneteltetése	MFB	Egyszer nyomja meg
Következő műsorszám	+	Nyomja meg és 1 másodpercen keresztül tartsa nyomva
Előző műsorszám	-	Nyomja meg és 1 másodpercen keresztül tartsa nyomva
Hangerő-beállítás +	+	Egyszer nyomja meg
Hangerő-beállítás -	-	Egyszer nyomja meg

## Hívásvezérlés

Feladat	Gomb	Művelet
Hívásfogadás	MFB	Egyszer nyomja meg
Hívás befejezése/ Hívás elutasítása	MFB	Nyomja meg és 1 másodpercen keresztül tartsa nyomva

## Háromrésztvevős hívás

Feladat	Gomb	Művelet
Folyamatban lévő hívás tartása és a bejövő hívás fogadása	MFB	Egyszer nyomja meg
Folyamatban lévő hívás tartása és a bejövő hívás elutasítása	MFB	Nyomja meg és 1 másodpercen keresztül tartsa nyomva
Második hívó fél és a háromrésztvevős hívás közötti váltás	MFB	Egyszer nyomja meg

## Hangasszisztens

Feladat	Gomb	Művelet
Hangasszisztens (Siri/Google) indítása	MFB	Nyomja meg és 1 másodpercen keresztül tartsa nyomva
Hangasszisztens leállítása	MFB	Egyszer nyomja meg

## A fejhallgató LED-jelzőfényének állapota

A fejhallgató állapota	Jelzőfény
A fejhallgató egy Bluetooth-eszközhöz csatlakozik	A kék LED 1 másodpercre felvillan
A fejhallgató párosításra kész	A LED felváltva kék és fehér színnel villog
A fejhallgató be van kapcsolva, de nem csatlakozik Bluetooth-eszközhöz	A fehér LED villog (3 perc múlva automatikusan kialszik)
Alacsony akkumulátorszint	A LED 1 másodpercenként egyszer fehér színnel felvillan

## 5 A fejhallgató alaphelyzetbe állítása

Ha a párosítás vagy csatlakozás során bármilyen problémát tapasztal, az alábbi utasításokat követve visszaállíthatja a fejhallgató gyári alapbeállításait.

- 1 Bluetooth-eszközén nyissa meg a Bluetooth menüt, és távolítsa el a **Philips TAH3209** eszközt a listából.
- 2 Kapcsolja ki a Bluetooth-funkciót Bluetooth-eszközén.
- 3 Kapcsolja be a fejhallgatót.
- 4 Egyszerre nyomja meg és 4 másodpercen keresztül tartsa nyomva a Vol+ és Vol- gombokat.
- 5 Kövesse „A fejhallgató használata – A fejhallgató Bluetooth-eszközhöz való csatlakoztatása” című fejezetben leírtakat.
- 6 Párosítsa a fejhallgatót Bluetooth-eszközével, válassza a **Philips TAH3209** eszközt.

## 6 Műszaki adatok

### Fejhallgató

- Zenelejátszási idő: 25 óra
- Töltési idő: 2 óra
- Lítium-ion akkumulátor (600 mAh)
- Bluetooth-verzió: 5.3
- Kompatibilis Bluetooth-profilok:
  - HFP (Hands-Free Profile)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Frekvenciatartomány: 2,402–2,480 GHz
- Adóteljesítmény: < 10 dBm
- Működési hatótávolság: Legfeljebb 10 méter
- Automatikus kikapcsolás
- USB-C töltőcsatlakozó
- Dinamikus mélyhang
- Többpontos csatlakozás



### Megjegyzés

- A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.
- Az akkumulátor által biztosított lejátszási idő közelítő érték, amely az alkalmazás körülményeitől függően változhat.

# 7 Nyilatkozat

## Megfelelőségi nyilatkozat

Az MMD Hong Kong Holding Limited ezennel kijelenti, hogy a termék teljesíti a 2014/53/EU vonatkozó RED irányelv, valamint az UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. pontjának szükséges követelményeit.

A Megfelelőségi nyilatkozat a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) oldalon található.

## Régi termék és akkumulátor ártalmatlanítása



Termékét kiváló minőségű, újrahasznosítható, illetve újból felhasználható anyagok és alkatrészek felhasználásával terveztük és készítettük.



Ez a terméken elhelyezett szimbólum azt jelenti, hogy a termékre a 2012/19/EU európai uniós irányelv vonatkozik.



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék beépített akkumulátorral rendelkezik, amelyre a 2013/56/EU európai uniós irányelv vonatkozik, ezért nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Fokozottan javasoljuk, hogy a terméket egy hivatalos gyűjtőhelyre vagy egy Philips szervizközpontba juttassa el, ahol egy szakember elvégzi az akkumulátor eltávolítását. Tájékozódjon az elektromos és elektronikus termékek, valamint akkumulátorok begyűjtését végző, helyi szelektív hulladékgyűjtő szolgáltatással kapcsolatban. Tartsa be a helyi szabályokat, és soha ne ártalmatlanítsa a terméket és az akkumulátort a normál

háztartási hulladékkal együtt. A régi termékek és akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítása segít a környezetre és emberi egészségre gyakorolt negatív következmények megelőzésében.

## Az akkumulátor eltávolítása

Amennyiben országában nem működik hulladékgyűjtési/újrahasznosítási rendszer, az akkumulátor eltávolításával és újrahasznosításával, majd a fejhallgató ártalmatlanításával gondoskodhat környezete védelméről.

- Az akkumulátor eltávolítása előtt győződjön meg arról, hogy a fejhallgató semmihez sem csatlakozik.



## EMF-megfelelőség

Ez a termék az összes, elektromágneses mezőknek való kitettségre vonatkozó szabványnak és előírásnak megfelel.

---

## Környezetvédelmi tudnivalók

Minden nélkülözhető csomagolást mellőztünk. Törekedtünk arra, hogy a csomagolás egyszerűen szétválasztható legyen három anyagra: kartonpapír (doboz), polisztirol hab (ütésvédő bélés) és polietilén (tasakok, szivacs védőlap). A termék olyan anyagokat is tartalmaz, amelyek újrahasznosításához és újbóli felhasználásához a terméket egy erre specializálódott vállalatnak kell szétszerelnie. Kérjük, tartsa be a csomagolóanyagok, használt elemek/akkumulátorok és régi berendezések ártalmatlanítására vonatkozó helyi előírásokat.

---

## Megfelelőségi nyilatkozat

A készülék teljesíti az FCC-szabályzat 15. részében leírt követelményeket. A megfelelő működésnek az alábbi két feltétele van:

1. Az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és
2. Az eszköznek el kell viselnie a más eszközök által keltett interferenciát, beleértve azt is, amely nemkívánatos működést eredményezhet.

## FCC-szabályzat

A berendezés a tesztelés során megfelelt az FCC szabályzat 15. része értelmében a B. osztályú digitális eszközök korlátozásainak. Ezeket a korlátozásokat arra tervezték, hogy észszerű védelmet nyújtsanak a lakossági létesítményekben előforduló káros interferenciák ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és képes sugározni. Amennyiben a berendezést nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, az káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációs rendszerekben. Mindemellett nem garantálható, hogy egy adott telepítés esetén az interferencia nem fog létrejönni. Amennyiben az eszköz káros interferenciát okoz a rádió- és televízióvetelben (amit a berendezés ki- és bekapcsolásával tud megállapítani), a felhasználó az alábbi intézkedésekkel kísérheti meg az interferencia elhárítását:

- Állítsa vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje meg a berendezés és a vevőkészülék közötti távolságot.
- A berendezést a vevőkészülékétől különböző áramkörhöz kapcsolódó hálózati aljzathoz csatlakoztassa.
- Kérjen segítséget értékesítőnkől vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőtől.

## FCC rádiófrekvenciás sugárzástérhelési nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az FCC nem szabályozott környezetre vonatkozóan előírt, besugárzási kitettségre vonatkozó határértékeinek.

Az adót nem szabad más antennával vagy adóval egy helyen elhelyezni vagy azzal együtt működtetni.

**Vigyázat:** Felhívjuk a felhasználó figyelmét, hogy a megfelelőségért felelős fél kifejezett jóváhagyása nélküli változtatások vagy módosítások érvénytelenítik a felhasználó berendezés használatára vonatkozó jogosultságát.

## Kanada:

Az eszköz olyan, engedélyek alól mentesülő adó(ka)t / vevő(ke)t tartalmaz, amelyek a Kanadai Tudományos és Gazdasági Fejlesztési Hivatal (Innovation, Science and Economic Development Canada) rádióhullámú szabványa alapján megfelelnek az engedélymentességhez szükséges előírásoknak. A megfelelő működésnek az alábbi két feltétele van: (1) Jelen eszköz nem okozhat interferenciát. (2) Az eszköznek el kell viselnie a más eszközök által keltett interferenciát, beleértve azt is, amely az eszköz nemkívánatos működését eredményezheti.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Ez a berendezés megfelel Kanada nem szabályozott környezetre vonatkozóan előírt, besugárzási kitétségre vonatkozó határértékeinek.

Az adót nem szabad más antennával vagy adóval egy helyen elhelyezni vagy azzal együtt működtetni.

# 8 Védjegyek

---

## Bluetooth

A Bluetooth® védjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a védjegyek MMD Hong Kong Holding Limited általi mindenfajta használata licenc alapján történik. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonai.

---

## Siri

A Siri az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

---

## Google

A Google és a Google Play a Google LLC védjegyei.

# 9 Gyakran Ismételt Kérdések

## **A Bluetooth-fejhallgató nem kapcsol be.**

Az akkumulátor töltöttsége alacsony. Töltse fel a fejhallgatót.

## **Nem tudom a Bluetooth-fejhallgatómat a Bluetooth-eszközzel párosítani.**

A Bluetooth funkció ki van kapcsolva. Kapcsolja be a Bluetooth-funkciót Bluetooth-eszközén, majd a fejhallgató bekapcsolása előtt kapcsolja be a Bluetooth-eszközt.

## **A párosítás törlése.**

Hagyja a fejhallgatót párosítási módban (a fehér és kék jelzőfény felváltva villog), nyomja meg egyszerre és tartsa nyomva a „Hangerő +” és „Hangerő -” gombokat négy másodpercnél hosszabb ideig, amíg a kék LED folyamatosan nem kezd világítani.

## **Hallom a zenét, de nem tudom Bluetooth-eszközömmön a lejátszást vezérelni (például lejátszás/szünet/előreugrás/visszaugrás).**

Ellenőrizze, hogy a Bluetooth hangforrás támogatja-e az AVRCP profilt (lásd: „Műszaki adatok”, 10. oldal).

## **A fejhallgató hangereje túl alacsony.**

Egyes Bluetooth-eszközök nem tudják a hangerőszintet a hangerőszinkronizáláson keresztül a fejhallgatóéval összekapcsolni. Ilyen esetben a megfelelő hangerőszint eléréséhez külön kell a hangerőt Bluetooth-eszközén beállítani.

## **A Bluetooth-eszköz nem találja a fejhallgatót.**

- Lehet, hogy a fejhallgató egy korábban párosított eszközhöz kapcsolódik. Kapcsolja ki a csatlakoztatott eszközt, vagy vigye hatókörön kívülre.
- Lehet, hogy a párosítást törölték vagy a fejhallgatót előzőleg egy másik eszközhöz párosították. Párosítsa újra a Bluetooth-eszközt a használati útmutatóban leírt módon. (lásd: „A fejhallgató Bluetooth-eszközökkel történő első párosítása”, 6. oldal).

## **Bluetooth-fejhallgatóm egy Bluetooth-kompatibilis, sztereó zenelejátszásra alkalmas mobiltelefonhoz kapcsolódik, de a zene csak a mobiltelefon hangszórójából szól.**

Olvassa el a mobiltelefon felhasználói útmutatóját. Válassza a fejhallgató keresztül történő zenelejátszást.

## **Rossz hangminőség, recsegő zaj hallható.**

- A Bluetooth-eszköz hatótávolságon kívül van. Csökkentse a fejhallgató és a Bluetooth-eszköz közötti távolságot, vagy távolítsa el a közöttük lévő akadályokat.
- Töltse fel a fejhallgatót.

## **Rendszeres időközönként tisztítsa a fejhallgatót.**

- A fejhallgatót rendszeres időközönként tisztítsa meg egy tiszta, nedves ruhával, különös tekintettel a hangvezető csatornákra és a mikrofonnyílásokra. Ne hagyja az idegen anyagokat, például izzadságot vagy fülzsírt felhalmozódni.

- Ha a hangvezető csatornában, mikrofonnyílásokban izzadság vagy vízcseppek gyűlnek össze, akkor a hangerő átmenetileg lecsökkenhet vagy teljesen megszűnhet. Ez nem meghibásodás. Egy puha, nedves ruhával törölje teljesen szárazra a fejhallgatót. Másik lehetőségként vegye le a fülbetétek végeit, hajtsa le a hangvezető csatornákat, majd körülbelül ötször finoman ütögesse a fejhallgatókat egy száraz ruhára vagy hasonló anyagra a bent esetlegesen felgyülemlt víz eltávolítása érdekében.
- A töltés és használat előtt győződjön meg arról, hogy a fejhallgató teljesen száraz. Ne használjon alkohollal átitatott, eldobható kendőt vagy hasonló anyagot a tisztításhoz.

### **Rendszeres időközönként töltsse fel a fejhallgatót.**

Ha a fejhallgatót hosszabb időn keresztül nem használja, akkor az akkumulátor vesztetni kezd a töltéséből. Ennek elkerülése érdekében legalább háromhavonta teljesen töltsse fel az akkumulátort.





2024 © MMD Hong Kong Holding Limited. Minden jog fenntartva.  
A műszaki adatok bejelentés nélkül változhatnak.  
A Philips és a Philips Shield Emblem a Koninklijke Philips N.V.  
bejegyzett védjegyei, és licenc alapján kerültek felhasználásra.  
A termék gyártásáért és értékesítéséért az MMD Hong Kong  
Holding Limited vagy valamelyik fiókvállalata felelős, a termékhez  
kapcsolódó jótállást az MMD Hong Kong Holding Limited biztosítja.  
Minden egyéb vállalat- és terméknév a hozzájuk kapcsolódó  
vállalatok védjegyei.

