



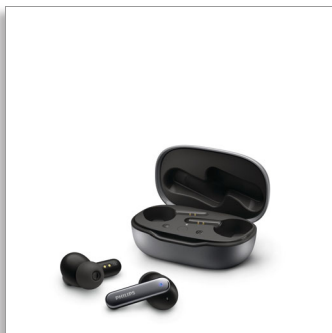
Philips  
Valódi vezeték nélküli  
fülhallgató

### Hibrid aktív zajszűrés

Tiszta hangú hívások:  
2x2 mikrofon  
Zsebméretű töltőtök  
IPX4 védetség fröccsenés/izzadás  
ellen

## Egyetlen hangról sem kell lemaradnod.

A 10 mm-es meghajtókkal és hibrid aktív zajszűréssel rendelkező valódi vezeték nélküli fülhallgató lehetővé teszi, hogy hallhasd azt, ami fontos. Hokiütő formájú kialakítás, IPX4 fröccsenés- és izzadásgátló kialakítás és zsebméretű töltőtök a 24 órányi lejátszási időhöz.



TAT4507SL

### Nagyszerű hangzás. Elegáns megjelenés

- Hibrid aktív zajszűrés
- 10 mm-es neodímium meghajtók a nagyszerű hangzásért
- Kristálytisza hangú hívások: 2x2 mikrofon
- Hokiütő formájú kialakítás

### Kényelem

- Biztos, kényelmes illeszkedés a fülbe
- IPX4 védetség fröccsenés és izzadás ellen
- Érintésvezérlés
- 3-féle méretű tartozék fülbetét

### Zsebméretű töltőtök

- Hordozható töltőtök
- 6 + 20 óra lejátszási idő az egész napos használathoz
- 15 perc gyorsfeltöltéssel további 1 órán át használható
- A töltőtök mérete: 62 x 38 x 29 mm

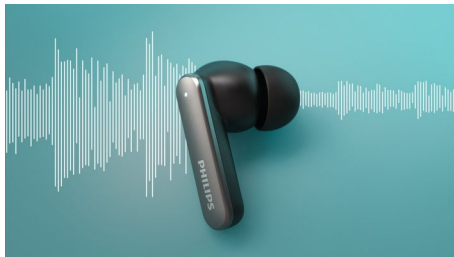
# PHILIPS

## Valódi vezeték nélküli fülhallgató

Hibrid aktív zajszűrés Tiszta hangú hívások: 2x2 mikrofon, Zsebméretű töltőtok, IPX4 védetség fröccsenés/izzadás ellen

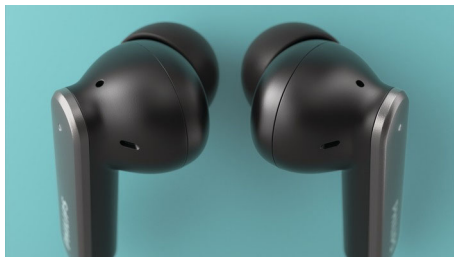
# Fénypontok

### Aktív zajkioltás



A fülhallgató hibrid aktív zajszűrő funkcióval rendelkezik, amely kiszűri a nem kívánt hangokat. Az Awareness üzemmód azonban lehetővé teszi, hogy ismét a világra figyelj, ha arra van szükség. Tökéletes módja annak, hogy kedvenc zenéidnek hódolj!

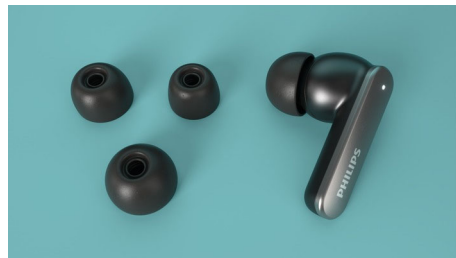
### Tiszta hangú hívások: 2x2 mikrofon



A fülhallgató kettős mikrofonnal és zajszűrő algoritmussal rendelkezik a fantasztikusan

tiszta hívásokhoz. A fülhallgatókba épített két irányérzékeny mikrofon csökkenti a környezeti zajt, így tisztán hallhatod távoli beszélgetőpartnered. Minőségi kommunikáció minden helyzetben!

### Stabil, kényelmes illeszkedés



A fülbe helyezhető kényelmes hallgatók szorosan illeszkednek a hallójáratba, tökéletes szigetelést biztosítva, és ezzel a külső zajt csökkentve. Ne maradj le egyetlen ütemről és egyetlen szóról sem! Élvezd a valódi kényelmet a három különböző méretű puha, cserélhető szilikon fülbetétnek köszönhetően.

### IPX4 védetség fröccsenés/izzadás ellen

Az IPX4 besorolásnak és a nagy teljesítményű, 10 mm-es meghajtóknak köszönhetően bármilyen időjárás esetén nagyszerű hangzás! A

TAT4507SL/00

fülhallgató fröccsenésálló, így nem árt neki egy kis eső vagy izzadság, és nem kell aggódnod akkor sem, ha elázik.

### Zsebméretű tok

Az USB-C töltőtok kis mérete ellenére igazán nagy teljesítményt nyújt. A legkisebb zsebben is elférő tok elegendő töltést biztosít az akár egész napos használathoz. Éppen ezért, ez a fülhallgató tökéletes választás azoknak, akik egész nap mozgásban vannak.

### 26 óra lejátszási idő

Nem számít, milyen hosszú a napod, ez a fülhallgató nem hagy cserben. A teljesen feltöltött fülhallgató kikapcsolt ANC mellett 6, bekapcsolt ANC mellett pedig 5 órányi lejátszási időt biztosít. A teljesen feltöltött tokkal további 20 vagy 16 órán keresztül használhatod.

Valódi vezeték nélküli fülhallgató

Hibrid aktív zajszűrés Tiszta hangú hívások: 2x2 mikrofon, Zseb méretű töltőtok, IPX4 védetség fröccsenés/izzadás ellen

## Műszaki adatok

### Hang

- Impedancia: 16 ohm
- Hangszóró átmérője: 10 mm
- Érzékenység: 105 dB (1 kHz-en)
- Frekvenciasáv: 20–20 000 Hz
- Maximális terhelhetőség: 10 mW
- Meghajtó típusa: Dinamikus

### ANC funkciók

- ANC (aktív zajszűrés)
- ANC technológia: Hibrid
- Éber üzemmód
- Mikrofon az ANC-hez: 4 mikrofon

### Csatlakoztathatóság

- Bluetooth verzió: 5.2
- Támogatott kodek: AAC, SBC
- Maximális hatótávolság: Max. 10 m
- Bluetooth profilok: A2DP, AVRCP, HFP
- A vezeték nélküli átvitel típusa: Bluetooth
- Vezeték nélküli

### Kényelem

- A Philips Headphones alkalmazás támogatása
- Firmware-frissítés lehetséges
- Vízálló kialakítás: IPX4
- Monó mód TWS-hez
- Kezelőszervek típusa: Érintés

### Kialakítás

- Szín: Ezüst színű
- Fülhöz illeszkedő: In-ear (fülbé helyezhető)
- Fülbe illeszkedő típus: Szilikon fülbetét
- Fülhöz csatolás anyaga: Szilikon

### Tápellátás

- Zenelejátszási idő (kikapcsolt ANC mellett): 6 + 20 óra
- Zenelejátszási idő (bekapcsolt ANC mellett): 5 + 16 óra
- Akkumulátor típusa (hallgató): Lítium-polimer (beépített)
- Akkumulátor kapacitása (hallgató): 40 mAh
- Akkumulátor típusa (töltőtok): Lítium-polimer (beépített)
- Akkumulátor kapacitása (tok): 450 mAh
- Töltési idő: 2 óra
- Rövid töltési idő: 15 perc 1 órányi működéshez
- Elemek száma: 3 db
- Akkumulátor tömege (összesen): 10,26 g
- Újratölthető

### Hangsegéd

- Hangsegéd támogatása
- Kompatibilis a hangsegéddel: Apple Siri, Google Segéd
- Hangsegéd aktiválása: Manuális

### Tartozékok

- Fül dugóvégek: 3 pár (S/M/L)
- Töltőtok
- Töltőkábel: USB-C kábel, 500 mm
- Gyors üzembe helyezési útmutató

### Méret

- Fülhallgató mérete (sz x mé x ma): 3,3 x 2,1 x 2,3 cm
- Töltőtok mérete (sz x mé x ma): 6,2 x 3,8 x 2,9 cm
- Teljes tömeg: 0,043 kg

### Méret csomagolással együtt

- Csomagolás típusa: Doboz
- Tartozékok száma: 1
- Polcra helyezési mód: Függesztés
- EAN: 48 95229 12900 9
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 9,5 x 17,2 x 3,5 cm
- Bruttó tömeg: 0,125 kg
- Nettó tömeg: 0,067 kg
- Táratömeg: 0,058 kg

### Belső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 3
- GTIN: 2 48 95229 12900 3
- Bruttó tömeg: 0,516 kg
- Belső kartondoboz (L x Sz x Ma): 16 x 11,5 x 11 cm
- Nettó tömeg: 0,201 kg
- Táratömeg: 0,315 kg

### Külső kartondoboz

- Fogyasztói csomagolások száma: 24
- GTIN: 1 48 95229 12900 6
- Bruttó tömeg: 4,575 kg
- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma): 33,8 x 24,5 x 25 cm
- Nettó tömeg: 1,608 kg
- Táratömeg: 2,967 kg

### UPC

- UPC: 8 40063 20265 8



Kiadás dátuma  
2023-02-15

Verzió: 4.1.2

12 NC: 8670 001 85563  
EAN: 48 95229 12900 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Az akkumulátor üzemideje tájékoztató jellegű, és az alkalmazás körülményeitől függően változhat.