

Bowers & Wilkins

Pi5 S2  
True Wireless  
Earbuds

## Üdvözlí a Bowers & Wilkins és a Pi5 S2.

Köszönjük, hogy a Bowers & Wilkins-t választotta. Amikor John Bowers először alapította cégünket, abban a hitben tette ezt, hogy a fantáziadús tervezés, az innovatív mérnöki munka és a fejlett technológia olyan kulcsok, amelyekkel az otthoni audio élvezetét meg lehet oldani.

A Pi5 S2 nagy teljesítményű, fülbe helyezhető, valódi vezeték nélküli fülhallgatót úgy terveztek, hogy a legmagasabb minőségű mobil, személyes audioélményt nyújtssa a vezeték nélküli működés kényelmével és az aktív zajszűrés nyugalmával kombinálva. Ebben a kézikönyvben mindent megtudhat, amit tudnia kell ahhoz, hogy a legtöbbet hozhassa ki a Pi5 S2 fülhallgatóból.

A Pi5 S2 képes vezeték nélkül, Bluetooth-on keresztül mobiltelefonról, táblagépről vagy számítógépről streamelt zenét lejátszani. A Pi5 S2 vezeték nélküli telefonálásra is használható.

A Pi5 S2 jellemzői közé tartoznak a legújabb innovációink az aktív zajszűrés, a környezeti áthallás és a továbbfejlesztett viseletérzékelő technológiák terén. A legújabb generációs zajszűrésünket az alapoktól kezdve úgy terveztük, hogy kompromisszumok nélküli hallgatási élményt nyújtson. A Ambient Pass-Through lehetővé teszi, hogy a külső hangok, például a beszélgetés vagy a biztonsági bejelentések tisztán hallhatóak legyenek anélkül, hogy a fülhallgatót el kellene távolítani. A Wear Sensing funkció lehetővé teszi a Pi5 S2 számára, hogy természetes módon reagáljon, szüneteltesse és folytassa a zenét egyszerűen a fülhallgató füléből való eltávolításával. Ezeket a funkciókat a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazáson keresztül lehet engedélyezni és tovább testreszabni, amely ingyenesen elérhető iOS és Android készülékeken.

A Pi5 S2 újratölthető tokot tartalmaz. Teljesen feltöltve a töltőtáska akár 24 órányi vezeték nélküli médiastreaminget is biztosíthat átlagos lejátszási hangerő mellett.

## 1. Pi5 S2 Karton tartalma

Pi5 S2 True Wireless fülhallgató közepes fülhallgatóval  
Töltőtáska  
USB-C töltőkábel  
Kis fülhallgató x2  
Nagy fülhallgató x2  
Irodalmi csomag

## 2. Ismerkedés a Pi5 S2-vel

Javasoljuk, hogy telepítse a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazást iOS vagy Android készülékére. Ez lehetővé teszi a fülhallgatók részletes konfigurálását, és hasznos tanácsokat és tippeket ad, hogy a lehető legtöbbet hozhassa ki új fülhallgatóiból.



[bowerswilkins.com/downloadapp](https://bowerswilkins.com/downloadapp)

### 2.1 A fülhallgató be- és kikapcsolása

A Pi5 S2 nem rendelkezik tápellátás-szabályozóval; ehelyett az energiagazdálkodás automatikus. A Pi5 S2 fülhallgatói automatikusan feltöltődnek, amikor a töltőtokba helyezi őket, és használatra készen állnak, amikor kiveszi őket a tokból.

Ha a fülhallgatót kiveszi a töltőtáskából, és 5 percig nem használják, energiatakarékos üzemmódbba kapcsol. Az energiatakarékos üzemmódból való kilépéshez kezdje el újra használni a fülhallgatót a párosított eszköz csatlakoztatásával, a hang streamelésével vagy a fülhallgató fülébe helyezésével.

### 2.2 Fülhallgató vezérlők

Mindegyik fülhallgató rendelkezik egy érintésérzékeny multifunkciós gombbal, amely a fülhallgató felső kupakján található, lásd az 1. ábrát. A többfunkciós gombok vezérlése a következő:

#### Média lejátszás

Funkció	Akció
Lejátszás vagy szünet	Érintse meg egyszer a többfunkciós gombot.
Következő zeneszám lejátszása	Koppintson a többfunkciós gombra kétszer gyors egymásutánban.
Előző szám lejátszása	Érintse meg a többfunkciós gombot háromszor gyorsan egymás után.

#### Telefonhívás funkció

Funkció	Akció
Válaszoljon a hívásra	Bejövő hívás esetén koppintson egyszer a többfunkciós gombra.
Hívás vége	Ha a hívás befejeződött, koppintson kétszer egymás után gyorsan a többfunkciós gombra.
Bejövő hívás visszautasítása	Bejövő hívás esetén koppintson kétszer egymás után gyorsan a többfunkciós gombra.

## 3. Intelligens funkciók

### 3.1 Aktív zajszűrés

A zajszűrés olyan fejlett technológiák sorozata, amelyek segítik a nemkívánatos zajok eltávolítását a környezetből.

A zajszűrő funkciókat a bal (L) fülhallgató többfunkciós gombjának 1 másodpercig történő nyomva tartásával lehet be- és kikapcsolni. A gombok elhelyezkedését lásd a 2. ábrán.

### 3.2 Hangalapú segítség

A hangsegítség a forráskészüléken a jobb (R) fülhallgató többfunkciós gombjának 1 másodpercig történő lenyomásával és nyomva tartásával aktiválható. A gombok elhelyezkedését lásd a 2. ábrán.

### 3.3 Környezeti áthaladás

A Pi5 S2 rendelkezik Ambient Pass-Through funkcióval, amely lehetővé teszi, hogy a környező környezetből származó külső zajok, például biztonsági bejelentések vagy beszélgetések a fülhallgató levétele nélkül is hallhatóak legyenek.

Használja a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazást az Ambient Pass-Through engedélyezéséhez/letiltásához és az Ambient Pass-Through szintjének igényeinek megfelelő beállításához.

### 3.4 Viselés érzékelők

A Pi5 S2 mindkét fülhallgatóban a legújabb továbbfejlesztett viselés érzékelő szenzorokat tartalmazza. Az érzékelők lehetővé teszik az intelligens akkumulátorkímélést azáltal, hogy energiatakarékos üzemmódbba lépnek, amikor

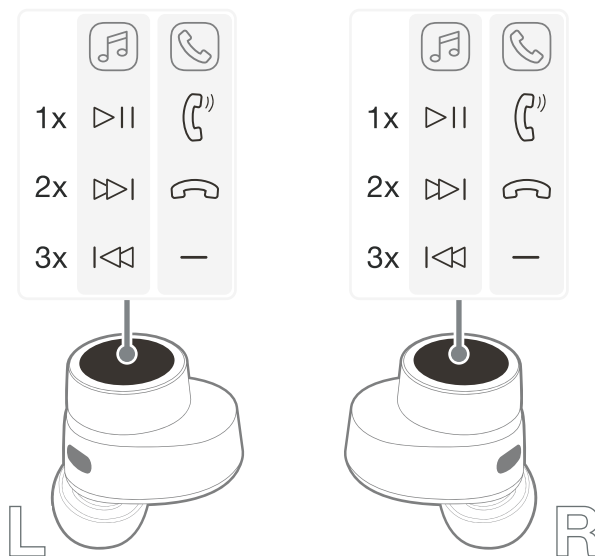
levesszik a fülről. Amikor visszahelyezi a fülbe, a Pi5 S2 automatikusan felébred, és csatlakozik az utoljára csatlakoztatott Bluetooth-eszközhöz.

Az érzékelők szüneteltetik a hangot, amikor a fülhallgatót kiveszi a füléből. A lejátszás automatikusan folytatódik, amikor a fülhallgatót visszahelyezi a fülébe.

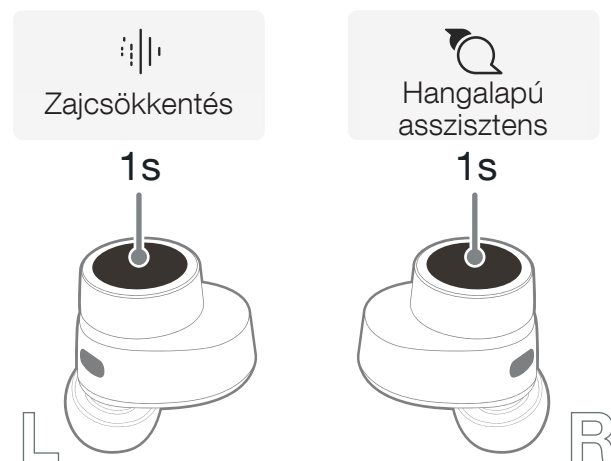
A viseletérzékelőket a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazásban lehet engedélyezni vagy letiltani.

*Megjegyzés: A fülhallgató viselésekor különösen ügyeljen. A fülé és a fülhallgató közé szorult haj vagy tartozékok zavarhatják a Wear Sensor működését.*

1. ábra  
Multifunkciós gomb



2. ábra  
Intelligens funkciók vezérlése



#### 4. A fülhallgató elrakása

Amikor nem használja, a Pi5 S2 fülhallgatót a töltőtökben kell elhelyezni, ahol a későbbi használathoz feltöltődik.

#### 5. Akkumulátor töltés

A Pi5 S2-t a töltőtáskával és a fülhallgató akkumulátorokkal együtt, részben feltöltve szállítják, és azonnal használható. Javasoljuk azonban, hogy az első használat előtt tölts fel teljesen a fülhallgatót és a tokot. Kérjük, a teljes feltöltés legfeljebb 3 órát vegyen igénybe.

A Pi5 S2 fülhallgató töltéséhez:

1. Helyezze a Pi5 S2 fülhallgatót a töltőtökbe.
2. Csukja be a töltőtáska fedelét.

A Pi5 S2 töltőtáska töltéséhez:

1. Használja a mellékelt USB-töltőkábelt, és csatlakoztassa egyik végét egy USB-fali töltőhöz vagy egy számítógép USB-portjához.
2. Csatlakoztassa a másik végét a töltőtáska USB-C aljzatához.

*Megjegyzés: Töltés közben a tokjelző zöld színnel villog. Ha teljesen feltöltődött, a kijelző zöld színnel világít. A tok a fülhallgatóval vagy anélkül tölthető, hogy a fülhallgató a tokban lenne elhelyezve.*

A Pi5 S2 tokjának töltése vezeték nélküli töltőállomással:

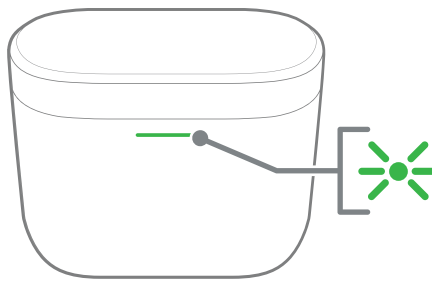
1. Helyezze a töltőtököt a vezeték nélküli töltőállomás közepére (nem tartozék).
2. Győződjön meg arról, hogy a töltőtáska hátsó része a töltőállomáson van (a töltőtáska jelzője felfelé néz).

*Megjegyzés: Töltés közben a tokjelző zöld színnel villog. Ha teljesen feltöltődött, a kijelző zöld színnel világít.*

#### 5.1 Állapotjelző

Az állapotjelző a tok elején található. Amikor a fülhallgatót a tokba helyezi, a LED információt nyújt a fülhallgatóról. Amikor a fülhallgatót kivesszük a tokból, a LED tájékoztatást ad a töltőtáskáról. A LED-ek állapotát lásd a 3. ábrán és a következő táblázatokban.

Az akkumulátor töltöttségi szintje a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazásban is megtekinthető.







3. ábra  
Állapotjelzők világítása

Állapot LED állapotjelzés a töltőtökben lévő fülhallgatóval:

Megvilágítás	Működési állapot
Zöld villogás (tokfedél nyitva)	 A fülhallgató akkumulátorának töltöttsége >40%
Sárgán villog (bekapcsolás után)	 A fülhallgató akkumulátorának töltöttsége 20% és 40% között van
Vörös villogás (bekapcsolás után)	 A fülhallgató akkumulátorának töltöttsége <20%
Egyszínű piros	 Hardver-visszaállítás/rendszerösszeomlás
Kék villogás	 Bluetooth párosítási mód engedélyezve
Egyszínű kék (3 másodpercig)	 Bluetooth párosítás sikeres

A LED állapotjelzése a töltőtáskából kivett fülhallgatóval:

Megvilágítás	Működési állapot
Zöld villogás (tokfedél nyitva)	 Az akkumulátor töltöttsége >40%
Sárgán villog (bekapcsolás után)	 Az akkumulátor töltöttsége 20% és 40% között
Vörös villogás (bekapcsolás után)	 Az akkumulátor töltöttsége <20%
Egyszínű piros	 Hardver-visszaállítás/rendszerösszeomlás

## 6. Bluetooth-csatlakozás

### 6.1 Párosítás

A Pi5 S2 fülhallgatót úgy tervezték, hogy vezeték nélkül streameljen zenét Bluetooth audioeszközökről, például okostelefonokról, táblagépekről vagy számítógépekről. Ehhez először párosítani kell a fülhallgatót és a forrásként szolgáló audioeszközt.

Amikor megkapja a Pi5 S2 fülhallgatót, készen áll a párosításra bármilyen Bluetooth audioeszközzel.

#### 6.1.1 iOS/Android eszközök párosítása Google Fast Pair Service (GFPS) nélkül, Macen vagy számítógépen

1. A töltőtáska fedelének első felnyitásakor a fülhallgató automatikusan párosítási üzemmódba lép, és a tok kijelzője kék színnel villog.

A fülhallgatók párosítási üzemmódba helyezéséhez manuálisan nyissa ki a töltőtáska fedelét, és tartsa lenyomva a tok belsejében lévő gombot 1,5 másodpercig, amíg a tok kijelzője kék színnel villog. Lásd a 4. ábrát.

2. Lépjen a forráseszköz Bluetooth párosítási menüjébe, és válassza ki a "Pi5 S2"-t az eszközlístából.

3. A tok jelzője egyszínű kékre vált, jelezve, hogy a párosítás sikeres volt.

*Megjegyzés: A fülhallgató automatikusan kilép a Bluetooth párosítási módból, ha néhány perc elteltével nincs párosított eszköz. Ha a párosítás nem sikerül, a kijelző gyorsan kék színnel villog; kérjük, próbálja meg újra a párosítást.*

A Pi5 S2 összesen legfeljebb négy párosított Bluetooth-eszközt tud megjegyezni. Ismétlje meg a fenti lépéseket további eszközök párosításához.

*Megjegyzés: A PC-n a Pi5 S2 két Bluetooth audio profilként jelenik meg: Stereo (alapértelmezett) és Hands-Free (telefonáláshoz). A Hands-Free profil automatikusan használatba kerül, amikor hívást kezdeményez vagy fogad (pl. Teams, Skype, Zoom stb.). A rendszer hangereje azonban továbbra is a korábban kiválasztott eszközt fogja vezérelni (alapértelmezés szerint a Stereo profil). A fülhallgató hangerejének hívás közbeni módosításához használja az alkalmazás hangerőszabályzóját, vagy győződjön meg arról, hogy a rendszer hangerőszabályzója a Hands-Free profil vezérlésére van beállítva.*

Javasoljuk, hogy a fülhallgatóit adja hozzá a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazáshoz. Ez lehetővé teszi a fülhallgatók részletes konfigurálását, és hasznos tanácsokat és tippeket ad, hogy a lehető legtöbbet hozhassa ki új fülhallgatóiból. A fülhallgatók Bowers & Wilkins **Music** alkalmazással való telepítésével és használatával kapcsolatos részletekért olvassa el a 7. fejezetet.

#### 6.1.2 Android 6.0+ készülékek párosítása a Google gyors párosítási szolgáltatás (GFPS) támogatásával

1. Helyezze a tokot legfeljebb 10 cm (4 hüvelyk) távolságra az Android készüléktől, és győződjön meg arról, hogy a Bluetooth-kapcsolat engedélyezve van.

2. A töltőtáska fedelének első felnyitásakor a fülhallgató automatikusan párosítási üzemmódba lép, és a tok kijelzője kék színnel villog.

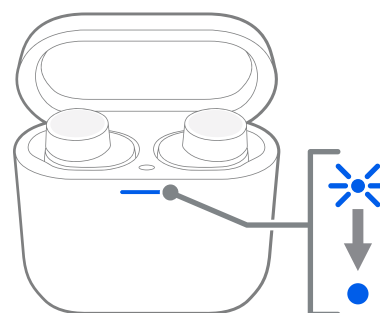
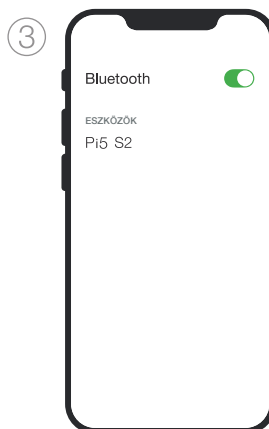
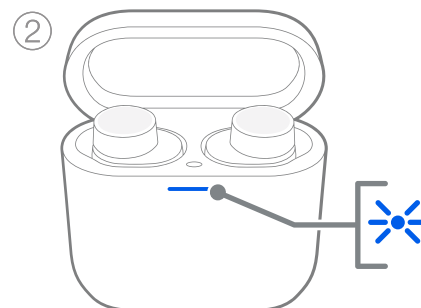
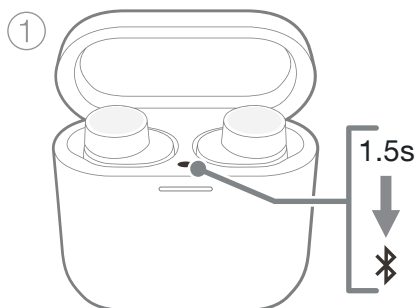
A fülhallgatók párosítási üzemmódba helyezéséhez manuálisan nyissa ki a töltőtáska fedelét, és tartsa lenyomva a tok belsejében lévő gombot 1,5 másodpercig, amíg a tok kijelzője kék színnel villog. Lásd a 4. ábrát.

3. Egy GFPS (Google Fast Pair Service) értesítés jelenik meg, amely jelzi, hogy a készüléket észlelték, és kéri a párosítási folyamat elindítását.
4. Nyomja meg a **Connect** gombot a párosítás engedélyezéséhez; a felugró ablakban megjelenik a sikeres kapcsolat.
5. A párosítás után a felugró ablak a Google Play áruházba irányítja Önt a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazás telepítéséhez.

Javasoljuk, hogy a fülhallgatóit adja hozzá a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazáshoz. Ez lehetővé teszi a fülhallgatók részletes konfigurálását, és hasznos tanácsokat és tippeket ad, hogy a lehető legtöbbet hozhassa ki új fülhallgatóiból. A fülhallgatók Bowers & Wilkins **Music** alkalmazással való telepítésével és használatával kapcsolatos részletekért olvassa el a 7. fejezetet.

### 6.2 A készülékről való leválasztás

A Pi5 S2-t gyorsan leválaszthatja a készülékről, ha a fülhallgatót visszahelyezi a tokba. Alternatívaként a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazásban, a fülhallgató Beállítások menüjének Kapcsolatok lapján a csatlakozásokat részletesebben is kezelheti.



4. ábra  
Bluetooth párosítás

## 7. Bowers & Wilkins zenei alkalmazás

A Bowers & Wilkins **Music** alkalmazás ingyenesen elérhető iOS és Android készülékeken, és olyan funkciók bővített beállítását és beállítását teszi lehetővé, mint az aktív zajszűrés, a környezeti áthallás és a viseletérzékelők. Az alkalmazás további funkciókat is biztosít, mint például az Ambient Pass-Through szint, a kapcsolatkezelés és a szoftverfrissítések.

A fülhallgatók hozzáadásához:

1. Android vagy iOS készülékéről tölts le és telepítse a Bowers & Wilkins **Music** alkalmazást.



[bowerswilkins.com/downloadapp](https://bowerswilkins.com/downloadapp)

2. Vissza kell vennie a fülhallgatót a töltőtáskából, hogy be legyen kapcsolva.

3. Indítsa el az alkalmazást, majd olvassa el és kövesse az értesítésekre és engedélyekre vonatkozó utasításokat.

4. Az alkalmazásnak automatikusan észlelnie kell a fülhallgatóit, és fel kell hívnia a fülhallgató beállítására. Kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat a beállítási folyamat befejezéséhez.


5. Ha a fülhallgató nem kerül automatikusan felismerésre, navigáljon a Beállítások oldalra (☰ ikon), koppintson a **Termék hozzáadása** lehetőségre, és kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat.

## 7.1 A fülhallgató vezérlése

A fülhallgatók általánosan használt funkciói közvetlenül a **Zene** alkalmazás kezdőlapján érhetők el:

- Az akkumulátor állapota
- Környezeti vezérlések (zajszűrés/átmenő zajszűrés)
- Csatlakoztatott eszköz állapotja (további részletekért lásd a Csatlakozások című részt).

### 7.1.1 Fülhallgató beállítások oldal

A többi beállítás a Beállítások oldalon módosítható. A képernyő alján lévő  ikonra koppintva lépjen be a Beállítások oldalra, majd válassza ki a listából a fülhallgatót.

#### Környezeti vezérlők

Állítsa be a kívánt zajszűrési módot a következő lehetőségek közül:

- Zajcsökkentés bekapcsolva
- Zajcsökkentés kikapcsolva

Állítsa be a kívánt áthaladási módot a következő lehetőségek közül:

- Átjárás Alacsony
- Átmenő magas
- Pass-Through Off

#### Kapcsolatok

A két legutóbb csatlakoztatott Bluetooth-eszköz a **Kapcsolatok** gyorsgomboknál jelenik meg. A gombok szürkén jelennek meg, ha jelenleg nincs kapcsolat. Érintse meg a gombokat az újrapcsolás megkísérléséhez.

Koppintson a **CONNECTIONS** címszóra a részletesebb kapcsolati beállítások megtekintéséhez, beleértve a korábban csatlakoztatott eszközöket is (a Pi5 S2 legfeljebb négy eszközt jegyez meg).

A Kapcsolatok oldalon balra húzva egy eszközt törölheti a listáról. Húzza jobbra az eszközt, hogy a fülhallgató bekapcsolásakor az legyen az előnyben részesített csatlakoztatandó eszköz.

Kapcsolja be az **Automatikus csatlakozás az utolsó eszközhöz** kapcsolót, hogy a fülhallgató bekapcsoláskor a korábban csatlakoztatott eszközhöz csatlakozzon.

#### Eszközkezelés

Az intelligens lejátszásvezérlés engedélyezéséhez kapcsolja be a **viseletérzékelő** bekapcsolását. Ha engedélyezte, a lejátszás szüneteltetéséhez vegye ki a fülhallgatót; a lejátszás folytatásához helyezze vissza a fülhallgatót a fülébe.

#### Termék átnevezése

Koppintson a **Termék átnevezése** lehetőségre, ha új Bluetooth nevet szeretne választani a fülhallgatóinak. Ne feledje, hogy a fülhallgatóval már párosított eszközök továbbra is hivatkozhatnak a korábbi névre.

## 7.2 Fülhallgató szoftverfrissítés

A Bowers & Wilkins időnként szoftverfrissítéseket tesz elérhetővé, amelyek továbbfejlesztik és optimalizálják a fülhallgató teljesítményét, vagy új funkciókkal egészítik ki.

A Bowers & Wilkins **Music** alkalmazás értesíti Önt, ha elérhető a szoftverfrissítés. A frissítéshez koppintson az értesítésre, és kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat.

## 8. A fülhallgató viselése

A fülhallgató helyes viselése segít a lehető legjobb élményt biztosítani. Mint sok fülhallgatót, a Pi5 S2-t is úgy tervezték, hogy az optimális teljesítmény érdekében lezárja a hallójáratot. A fül dugók három méretben kaphatók: kicsi, közepes és nagy. A megfelelő méret megtalálása az Ön füléhez kritikus fontosságú a jó tömítés eléréséhez és a Pi5 S2, valamint a fejlett funkciók, például az aktív zajszűrés optimális működésének biztosításához.

1. Azonosítsa a bal és jobb fülhallgatót az L és R azonosító megkeresésével (mindkét fülhallgató belső oldalán található).
2. Helyezze a fülhallgatót a fülébe, és kissé csavarja hátrafelé, hogy a fül dugó végei kényelmesen illeszkedjenek a hallójárat nyílásához.
3. Ha a fülhallgató dugót túl nagynak vagy kicsinek érzi, próbáljon ki egy másik fül dugó méretet, hogy biztosítsa a legjobb illeszkedést.

*Megjegyzés: A hívásmínőség optimalizálása érdekében győződjön meg arról, hogy a fülhallgatók alatt található mikrofonok nincsenek elzárva. Lásd az 5. ábrát.*

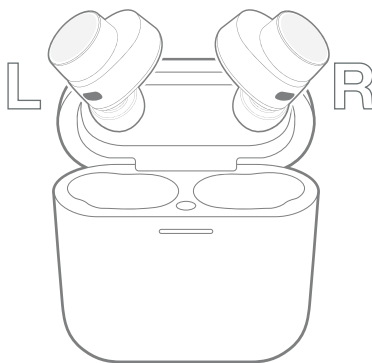
## 9. Visszaállítás/hibaelhárítás

### 9.1 Gyári visszaállítás

Végezze el a gyári alaphelyzetbe állítást a párosított készülék előzményeinek törléséhez és az összes beállítás alapértelmezett állapotának visszaállításához.

A fülhallgató gyári visszaállítása:

1. Nyissa ki a töltőtököt a fülhallgatóval együtt.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a tok belső oldalán lévő gombot 5 másodpercig, majd engedje el.



5. ábra  
A fülhallgató viselése

3. A tokon lévő kijelző pirosra vált, hogy jelezze a visszaállítást.

*Megjegyzés: Ha a fülhallgató nem működik megfelelően, a probléma megoldásához végezzen gyári visszaállítást.*

### 9.2 Hard Reset

A fülhallgató hard reset-elése:

1. Nyissa ki a tokot a fülhallgatóval együtt.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a tok belsejében lévő gombot 15 másodpercig, amíg a LED-kijelző ki nem alszik, és zöldre nem világít, hogy jelezze a hard reset folyamat befejezését.

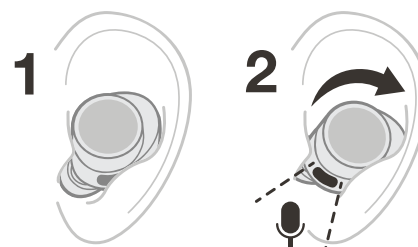
*Megjegyzés: Ha komoly rendszerösszeomlás következik be (azaz a LED folyamatosan pirosan világít), először próbálja meg kivenni a fülhallgatókat a tokból, és cserélje ki őket. Ha ez nem oldja meg a problémát, végezzen hard reset-et.*

## 10. A fülhallgatók gondozása

A fülhallgatót puha, tiszta, nedves ruhával tisztíthatja, és óvatosan megtisztíthatja, amíg tiszta nem lesz. Ne használjon tisztítószereket, dörzsölő alkoholt vagy kémiai tisztítószereket/polírozószereket, mert ezek károsíthatják a fülhallgatókat.

## 11. Szerviz/támogatás

Ha segítségre van szüksége egy adott probléma elhárításához, vagy egyszerűen csak kérdése van, amelyre választ szeretne kapni, kérjük, először keresse fel a Bowers & Wilkins weboldalának fülhallgató támogatási részét: [www.bowerswilkins.com](http://www.bowerswilkins.com).



**Műszaki adatok**

Műszaki jellemzők	Igazi vezeték nélküli technológia Bluetooth 5.0 aptX™ technológiával Aktív zajszűrés (ANC) Vezeték nélküli és USB-C töltés Gyors töltés támogatása
Viselési stílus	In-ear zajszűrő, valódi vezeték nélküli fülhallgató
Bluetooth kodekek	aptX™ AAC SBC
Bluetooth-profilok	A2DP v1.3.1 AVRCP v1.6.1 HFP v1.7.1 HSP v1.2 BLE GATT (általános attribútumprofil)
Frekvencia sáv	Tx üzemmód: 2402 MHz-2480 MHz, ISM-sáv Rx üzemmód: 2402 MHz-2480 MHz, ISM-sáv
RF kimeneti teljesítmény	<10.0 dBm
Hajtómű egységek	9.2 mm dinamikus meghajtóegység
Mikrofonok	Két mikrofon fülhallgatónként a hívásokhoz és a zajszűréshez
Akkumulátor típusa	Újratölthető lítium-ion (fülhallgató és töltőtáska)
Az akkumulátor élettartama és töltés	Akár 5 óra a fülhallgatónál (kikapcsolt zajszűréssel) További 19 óra a töltőtáskától 15 perc töltés = 2 óra lejátszás
Vezeték nélküli töltés támogatása	Igen
Vízálló	Igen - IP54 (csak fülhallgató)
Bemenetek	Bluetooth
Tartalmazott tartozékok	80 cm-es USB-C-USB-C töltőkábel Kicsi/közepes/nagy fülkagyló
Méret	Töltőtáska: 61 mm (széles) x 28 mm (mély) x 56 mm (magas)
Súly	Fülhallgató: 6 gramm (darabonként) Töltőtáska: 47 gramm
Felületi anyagok	Fém, műanyag