

## 5 az 1-ben vezeték nélküli fejhallgató

### Használati utasítás

Köszönjük, hogy megvásárolta a termékünket!  
A használati útmutatót olvassa el, és őrizze meg!

#### **Műszaki jellemzők:**

Jeladó készülék

Frekvencia: 87.6 MHz

Teljesítmény 50mW ERP

Áramforrás: 3V, 220mA

Moduláció: FM

Hatótávolság (fülhallgató-adó): 8m (az adott körülményektől függően)

CINCH audio kimenettel rendelkező berendezésekhez (TV, DVD, lejátszó, mp3 lejátszó, PC, stb)

#### **Fejhallgató:**

Frekvenciamodulált vétel

Jel/zajszint arány:  $\geq 50$ dB (~dBA)

Max. érzékenység: 105 dB/mW

Ellenállás: 32  $\Omega$

Áramellátás:

- Fejhallgató: 2xAAA elem

- Jeladó: 2xAAA elem

#### **Bemutató**

#### **Fejhallgató:**

1. elemtartó nyílás fedele
2. Hangerő-szabályozás (VOL)
3. Rádióállomás keresése (FM)
4. Törlés gomb (WL)
5. Bekapcsolás kontrollégője
6. Kapcsológomb (ON/OFF)
7. Audio jack



**Jeladó:**

- 8. Bekapcsolást jelző kontrollégő
- 9. Üzem mód-váltó kapcsoló
- 10. Adapter-csatlakoztató (4,5V DC)
- 11. Mikrofon (MIC)
- 12. mikrofon kivezetés PC csatlakozáshoz
- 13. Audio kábel
- 14. Elemtartó nyílás (alsó rész)

Megjegyzés: az adaptert a csomag nem tartalmazza!



**Telepítés:**

**Jeladó:**

Helyezzen az elemnyílásba 2db AAA elemet. Ügyeljen az elem pólusok (+-) megfelelő elhelyezésére. Vagy csatlakoztassa a DC adapter csatlakozóját az adapter csatlakoztató nyílásba (megjegyzés: ha a modell adapterrel is rendelkezik). Az üzemmód-váltó kapcsolót állítsa a megfelelő állásba (funkciók lásd lent). Csatlakoztassa a készülék (TV, PC, stb.) audio kimenetét a jeladóhoz. Ha a készülék csak fülhallgató kimenettel rendelkezik, használja az Y-átalakítót. (1. kép)

**Fejhallgató:**

Helyezzen az elemnyílásba 2db AAA elemet. Ügyeljen az elem pólusok (+-) megfelelő elhelyezésére. A hangerőszabályzó gombbal kapcsolja be, és állítsa be a megfelelő hangerőt. A fejhallgatón felvillan a piros kontrollégő, amely a készülék bekapcsolt állapotát jelzi.

**5in1 funkció**

**1.) Klasszikus vezetékes fejhallgató**

Csatlakoztassa az audio vezeték egyik végét a fejhallgatóhoz (4. kép), majd a másik végét a készülék audio kimenetéhez (TV, PC, MP3, stb.)

**2.) Vezeték nélküli fejhallgató:**

- 1. Csatlakoztassa az audio vezetéket az AUDIO-OUT nyílásba, vagy a készülék (TV, PC, stb.) fejhallgató-csatlakoztató nyílásához (1. kép). Az üzemmód-váltó kapcsolót a jeladón kapcsolja Wireless Earphone (vezeték nélküli fejhallgató) üzemmódba. A fejhallgató-kimenet használata esetén a készülék hangja a csatlakoztatást követően elnémul.
- 2. A fejhallgatót kapcsolja be a hangerő-szabályozóval, felvillan a piros kontrollégő. Először nyomja meg a WL, majd az FM gombot, a készülék hangja a fejhallgatón keresztül hallható.

**3.) Vezeték nélküli internetes kommunikáció**

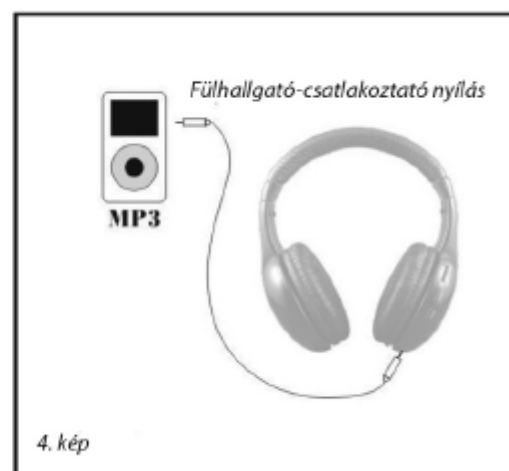
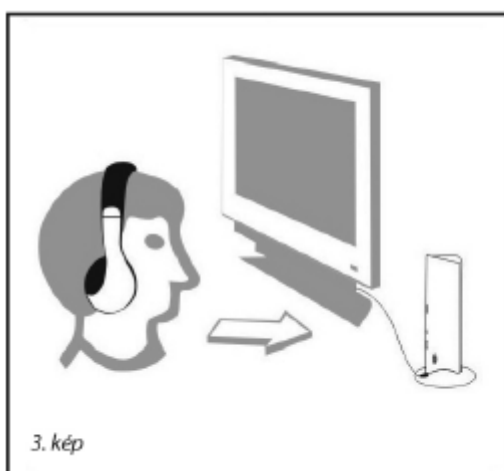
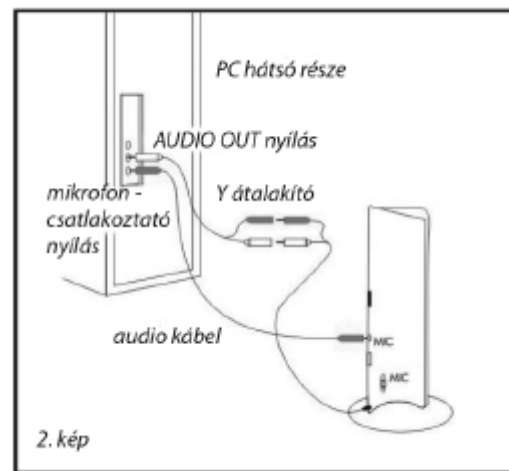
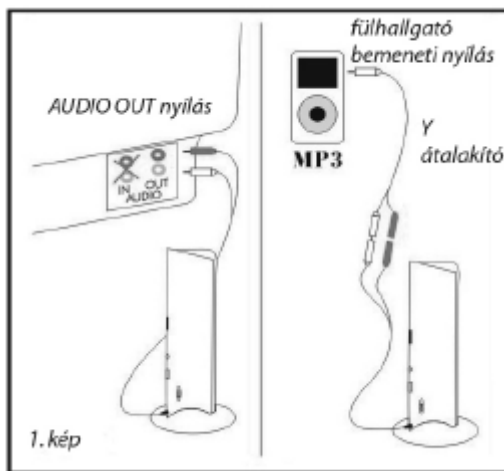
- 1. Csatlakoztassa az audio vezetéket a fejhallgató-csatlakoztató nyílásához (2. kép), majd a másik végét csatlakoztassa az Y-átalakítóhoz, az Y-átalakítót pedig a számítógép audio kivezetéséhez

(általában zöld).

2. Kapcsolja össze az audio vezetékkel a jeladó MIC és a PC mikrofon kimenetét (általában rózsaszín)
3. USB kábellel is csatlakoztathatja a jeladót a számítógéphez.
4. Fordítsa a jeladót mikrofonnal (MIC) maga felé (3. kép), és az üzemmód-váltó kapcsolót a jeladón kapcsolja AUDIO CHAT üzemmódba, felvillan a kontrollégő.
5. A fejhallgatót kapcsolja be a hangerő-szabályozóval, felvillan a piros kontrollégő. Először nyomja meg a WL, majd az FM gombot, a készülék hangja a fejhallgatón keresztül hallható.

#### 4.) Vezeték nélküli figyelőrendszer

1. Helyezze a jeladót a megfigyelendő személy közelébe (gyermekek, idős személyek, stb.) a mikrofonnal (MIC) a megfigyelendő személy felé.
2. Az üzemmód-váltó kapcsolót a jeladón kapcsolja MONITOR üzemmódba, felvillan a kontrollégő.
3. A fejhallgatót kapcsolja be a hangerő-szabályozóval, felvillan a piros kontrollégő. Először nyomja meg a WL, majd az FM gombot, a készülék hangja a fejhallgatón keresztül hallható.



## 5.) FM rádió

A fejhallgató önállóan FM rádióként is használható. Nyomja meg az FM gombot, és a jeladó automatikusan a legközelebbi rádióállomásra keres. További rendeléshez nyomja meg újra az FM gombot. A visszalépéshez nyomja meg a WL gombot.

*Megjegyzés: Ha a fejhallgatóból jövő hang gyenge, vagy túl erős, állítsa be a megfelelő hangerőt a csatlakoztatott készüléken (pl. a TV-n, stb.), a hangminőség ezzel a módszerrel jelentősen javítható.*

## Biztonsági óvintézkedések

### Elemek

Az elemek behelyezésekor ügyeljen a pólusok megfelelő elhelyezésére! Kizárólag azonos márkájú, kiváló minőségű elemeket használjon. Ne használjon egyszerre új és régi, illetve többféle márkájú elemet. Soha ne töltsön újra hagyományos, és alkalikus elemeket. Az elemek kifolyhatnak, vagy felrobbanhatnak. Kizárólag Ni-Cd elemeket töltsön újra. Az elemeket soha ne tegye ki forróság, napfény, vagy egyéb hőforrás hatásának. Az elemeket soha ne dobja tűzbe! Az elemeket tartsa gyermekektől elzárt helyen! Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, vegye ki belőle az elemeket.

### Alkáli elemek

Ha az elemekből kifolyt az elektrolit – védje szemét az elektrolittól!

Ha a véletlen folytán szeme mégis kapcsolatba kerül az elektrolittal, akkor a sérült szemet azonnal öblítse ki vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz!

**Figyelmeztetés: Kizárólag a Ni-Cd, vagy NiMH tölthető elemeket töltsön újra, ne töltsön újra más típusú elemeket! Robbanásveszély! Kerülje az áramütés- és egyéb balesetveszélyes helyzeteket.**

### Védje hallását!

A fejhallgató fülre helyezése előtt állítsa minimumra a hangerőt. Védje hallását! Ne használja a fejhallgatót túl nagy hangerőre állítva. Ha fülében zúgást, csengést, vagy egyéb rendellenességet tapasztal, ne használja tovább a fejhallgatót. Ha a probléma hosszabb ideig tart, forduljon szakorvoshoz.

### Környezetvédelem



Információk az elektromos berendezések megsemmisítéséről:  
A készülék élettartamának lejártá, vagy teljes megrongálódása után, amikor a javítása már nem gazdaságos, a készüléket ne dobja a háztartási szemétyűjtőbe, hanem szedje szét alapanyagai szerint és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően adja le az egyes anyagokat a kijelölt gyűjtőhelyeken. A helyes megsemmisítéssel hozzájárul a természeti értékek és az emberi egészség megőrzéséhez, melyeket a helytelen szeméttlerakás súlyosan károsíthat. További információkról érdeklődjön a legközelebbi szemétyűjtő helyen, vagy az illetékes helyi hivatalban. A helytelen megsemmisítés, és szemetelés a nemzetközi előírások alapján súlyos büntetéseket vonhat maga után. Az elemeket soha ne a háztartási szemétyűjtőbe dobja, hanem adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken.