



xiaomi

Redmi Buds 5 Pro – Használati útmutató

Importőr: Ingram Micro Magyarország Kft.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.

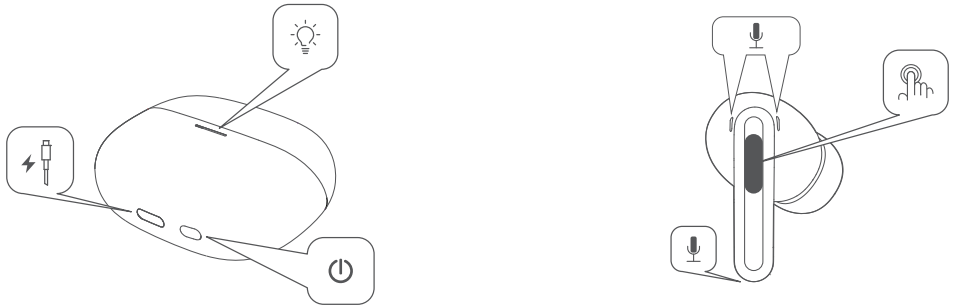
Copyright © 2023 Ingram Micro. Minden jog fenntartva.

A használati útmutató kizárólag az Ingram Micro írásos hozzájárulásával másolható vagy sokszorosítható vagy újra felhasználható.

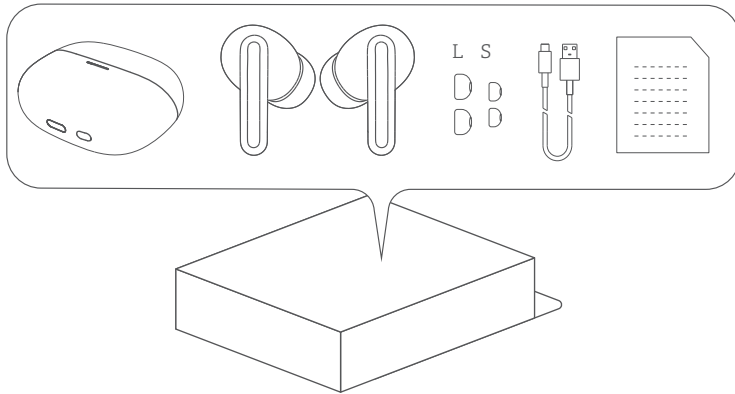


A termék áttekintése

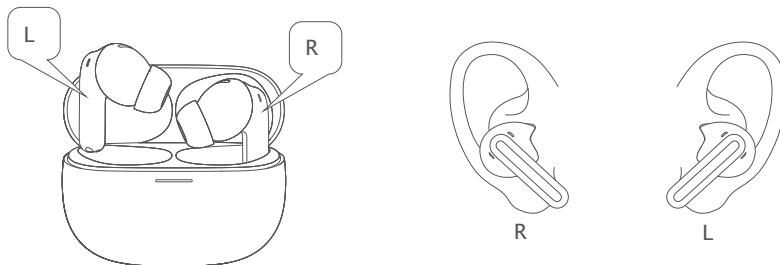
Használat előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, és őrizze meg későbbi használatra.



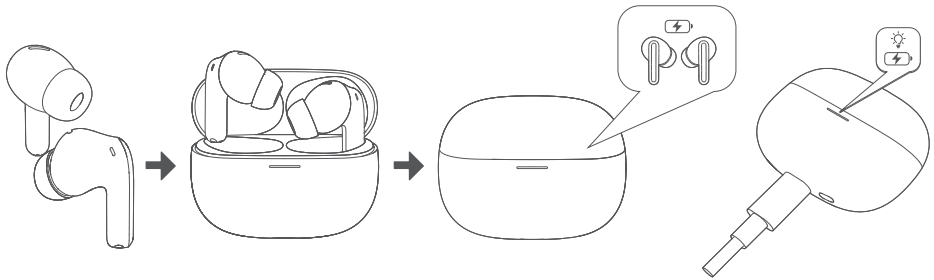
A csomag tartalma



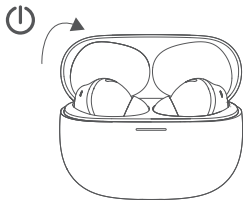
Így viselje



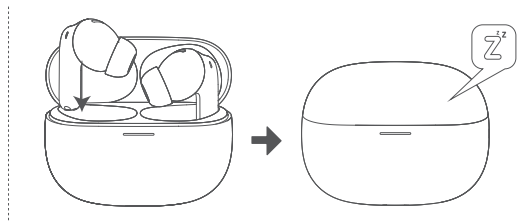
Töltés



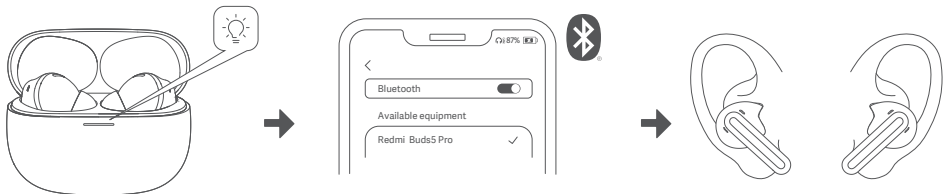
Bekapcsolás



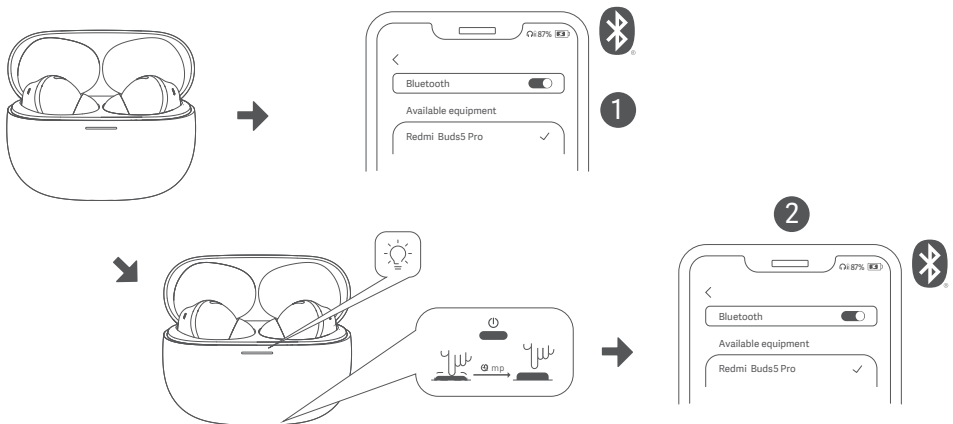
Alvó üzemmód



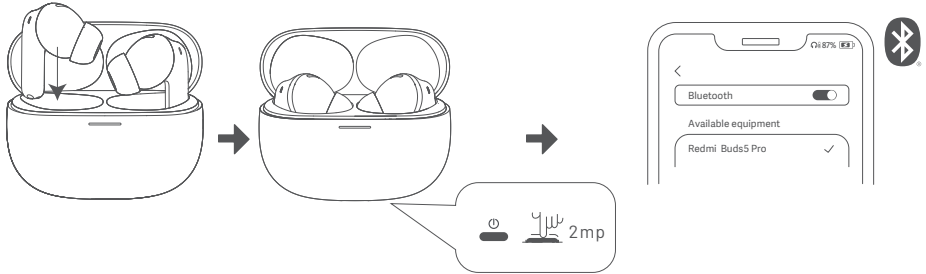
Csatlakoztatás



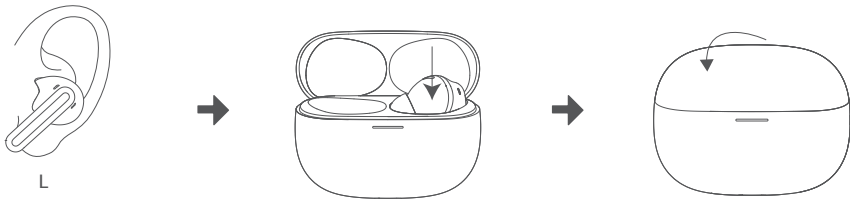
Csatlakoztatás két eszközhöz



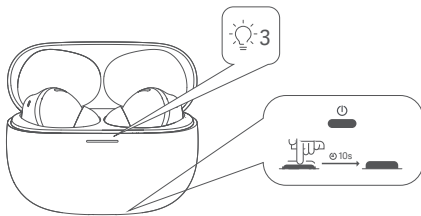
Kényszerített párosítás



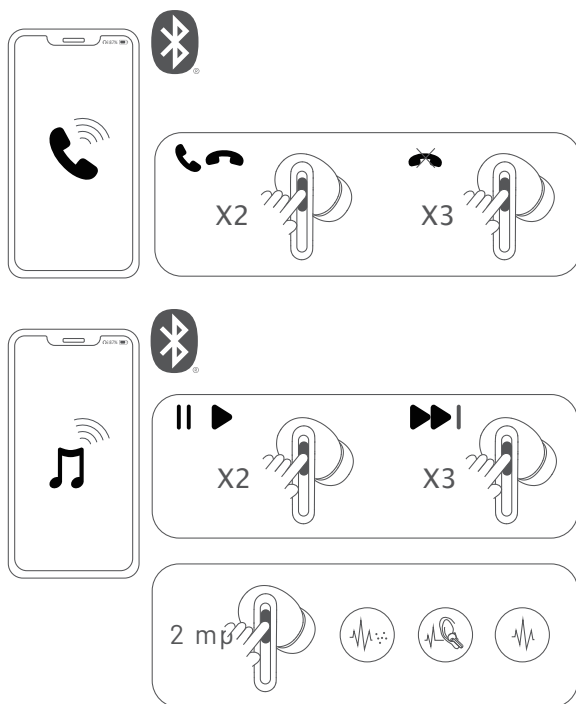
Csak az egyik fülhallgató használata



Gyári beállítások visszaállítása



A funkciók áttekintése



Összekapcsolás az alkalmazással



1. Olvassa be a QR-kódot a Xiaomi Earbuds alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez, amivel további funkciók válnak elérhetővé.
2. A fülhallgató csatlakoztatásához kövesse az alkalmazás útmutatását.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a csatlakoztatás során az okostelefon Bluetooth funkciója engedélyezve legyen. Tegye a fülhallgatót a töltőtokba, nyissa ki a fedelet, és győződjön meg arról, hogy az okostelefon a tok közelében van.

* A Xiaomi Earbuds alkalmazás Android 6.0 vagy újabb, illetve iOS 14.0 vagy újabb rendszerű mobiltelefonokkal használható.

* Frissítse az alkalmazást a legújabb verzióra.

Műszaki adatok

Név:	Vezeték nélküli fülhallgató
Típus:	M2317E1
Töltőcsatlakozó:	Type-C
Fülhallgató bemenete:	5 V --- 160mA
A Töltőtök bemenete:	5 V --- 700mA
A Töltőtök kimenete:	5 V --- 320 mA
Vezeték nélküli kapcsolat:	Bluetooth® 5.3
Működési hőmérséklet:	0–45 °C
Támogatott audiokodekek:	SBC/AAC/LC3/LDAC
Vezeték nélküli hatótávolság:	10m (akadályok nélküli, nyílt térben)
Működési frekvencia:	2400–2483,5 MHz
Maximális jelátviteli teljesítmény:	<13 dBm (EU)

Kompatibilitás: A termék csak bizonyos Android és iOS rendszereket támogat. Részletes információért lásd a termék oldalát a www.mi.com címen.

Megjegyzés: A Bluetooth-jelátviteli kapcsolat jellegzetességei miatt a 2,4 GHz-es elektromágneses jelinterferenciájú, sűrű környezetekben időnként megszakadhat a kapcsolat, illetve elmehet a hang.

A WEEE irányelvvel kapcsolatos tájékoztatás



Az ezzel a szimbólummal ellátott termékek elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyeket nem szabad a kommunális háztartási hulladékkal összekeverni. Ehelyett az emberi egészség és a környezet védelme érdekében a berendezések hulladékait adja le a kormány vagy a helyi hatóságok által elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen. A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív következményeket. Az ilyen gyűjtőpontok helyéről és igénybevételük feltételeiről további információért forduljon a gyártóhoz vagy a helyi hatóságokhoz.

EU-S MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



A Tiinlab Corporation ezennel kijelenti, hogy az M2317E1 típusú rádió-berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-s megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő címen érhető el:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Fontos biztonsági tudnivalók

A termék használata és működtetése előtt olvassa el az alábbi óvintézkedéseket, ezzel gondoskodhat a termék optimális működéséről, és elkerülheti a veszélyes vagy nem engedélyezett használatát.

- A termékinformációk és a tanúsítási jelölések a töltőtokban találhatóak.
- Ne használja a fülhallgatót vezetés közben, és tartsa be az adott régió vagy ország vonatkozó előírásait!
- Csak a helyi biztonsági előírásoknak megfelelő, illetve tanúsított és ellenőrzött gyártók által szállított hálózati adaptereket használjon.
- Ne szedje szét, ne üsse meg, ne törje össze, és ne dobja tűzbe a terméket, mert ezzel robbanást okozhat!
- A termék beépített akkumulátorral rendelkezik, amely nem távolítható el és nem cserélhető. Az akkumulátor és a termék sérülésének elkerülése érdekében ne szerelje szét és ne módosítsa az akkumulátort! Az akkumulátort kizárólag hivatalos szerviz cserélheti ki, és azonos típusúra kell cserélni. Ha az akkumulátort nem megfelelő típusú akkumulátorra cserélik ki, az hatástalaníthat bizonyos védelmi mechanizmusokat (például tűz vagy robbanás történhet, illetve korrozív elektrolit szivároghat). Ne dobja ki a használt akkumulátorokat a háztartási szeméttel együtt! A terméket és a használt akkumulátorokat a helyi jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
- Ha az akkumulátort tűzbe vagy forró sütőbe dobják, vagy mechanikusan összetörik vagy szétvágják, felrobbanhat!
- Ne használja a terméket viharban! Viharban a termék hibásan működhet, és nő az áramütés veszélye.
- Ha az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékleten hagyják, felrobbanhat, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivároghat belőle!
- Ha az akkumulátor rendkívül alacsony légnyomásnak van kitéve, felrobbanhat, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivároghat belőle!
- A fülhallgató és tartozékai apró alkatrészeket tartalmazhatnak. Ne hagyja gyermekek által elérhető helyen!
- Ha a bőrén az érintkezési területen bőrpír vagy duzzanat jelentkezik, azonnal hagyja abba a termék használatát, és forduljon orvoshoz.
- A zajkioltás bekapcsolása hatással lehet a környező hangok és figyelmeztető jelzések érzékelésére. A funkció használata előtt győződjön meg arról, hogy biztonságos környezetben tartózkodik.



- Az esetleges halláskárosodás megelőzése érdekében ne használja a terméket huzamosabb ideig magas hangeron!



- A szimbólum egyenfeszültséget jelez.

A **Bluetooth**® szóvédjegy és -logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a Xiaomi Inc. által történő felhasználásuk minden esetben engedély alapján történik. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonában állnak.

Megbízó gyártó: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Gyártó: Tiinlab Corporation (a Mi Ecosystem vállalata)
Cím: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor,
Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, Kína
További információért látogasson el a www.mi.com webhelyre.
Használati útmutató verziószáma: V1.0