



NeoBuds Pro

Igazi Vezeték Nélküli Sztereó Fülhallgató Aktív Zajszűréssel

Töltse le az EDIFIER CONNECT APP-ot az APP áruházból/Google Play Store-ból.

Kérjük, látogasson el az EDIFIER weboldalára a teljes verzió felhasználói
kézikönyvéért: www.edifier.com

A felhasználói biztonság és a megfelelőség, valamint az optimális teljesítmény
érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el a biztonsági utasításokat, és használja
a terméket azokkal összhangban.



■ Használati utasítás

● Be-/kikapcsolás

- A fülhallgató bekapcsol, amikor a tok kinyílik.
- A fülhallgató kikapcsol, amikor a tokba helyezi, és a tokot bezárja.

● Bluetooth kapcsolat



Type-C töltőport

Bemenet : 5V \equiv 200mA (fülhallgató)
5V \equiv 1A (töltő tok)

Helyezze a fülhallgatót a tokba, nyomja meg és tartsa lenyomva a tokon lévő gombot körülbelül 3 másodpercig, hogy belépjen a Bluetooth párosításba, és a tokon lévő kijelzők egyenként, balról jobbra körkörösén világítanak;

Állítsa be a mobiltelefont az "EDIFIER NeoBuds Pro" keresésére és csatlakoztatására, a sikeres párosítás után az egész piros jelzősáv kétszer villog, majd kikapcsol.

Figyelmeztetés:

A használt áramforrásnak a megfelelő szervezeti egységek által jóváhagyottnak kell lennie, és meg kell felelnie a készülékek elektromos specifikációinak, valamint a helyi szabályozási követelményeknek (pl. UL, CSA, VDE, CCC), különben tűz-, robbanás- stb. veszély állhat fenn.

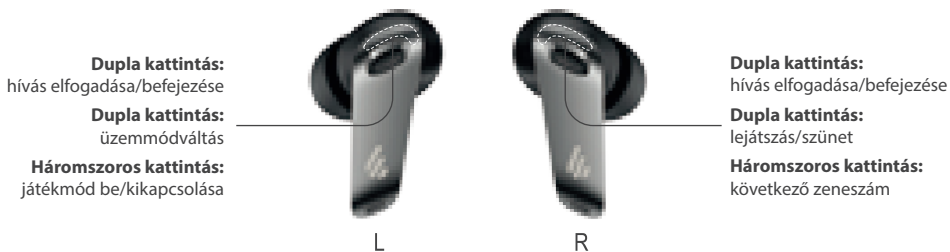
• TWS párosítás a bal és a jobb fülhallgatóval és egyértelmű párosítási rekordok

Helyezze a fülhallgatót a tokba, kattintson háromszor a tok gombjára, hogy belépjen a bal és jobb fülhallgató TWS párosításába, és törölje a párosítási rekordokat, a tokon lévő jelzők egyenként világítanak az oldalaktól a középpont felé egy körkörös mintában; Miután a TWS párosítás sikeres volt, a fülhallgató automatikusan belép a Bluetooth párosítási állapotba, és a tokon lévő jelzők egyenként világítanak balról jobbra egy körkörös mintában, amíg a párosítás meg nem történik.

Megjegyzés:

Első használathoz, kérjük, állítsa be a mobiltelefont, hogy keresse meg és csatlakozzon ehhez a termékhez, miután kinyitotta a töltőtokot, és a tokon lévő kijelzők balról jobbra villognak; Későbbi használat esetén a fülhallgató automatikusan csatlakozik a legutóbb használt mobiltelefonhoz.

• Funkcionális működés



Megjegyzés:

- Üzem mód kapcsoló: Ez alapértelmezés szerint a magas zajszűrési mód és a környezeti hang mód, amikor mindkét fülhallgatót használják. A felhasználók az EDIFIER CONNECT APP-on keresztül kiválaszthatják az alacsony zajszűrési módot és a környezeti hang módot, vagy a normál módot és a környezeti hang módot; Automatikusan belép a normál módba és a környezeti hang módba, ha csak az egyik fülhallgatót használják.
- A felhasználók az EDIFIER CONNECT APP-on keresztül testre szabhatják a gombok funkcióját.
- A termék időről időre előzetes értesítés nélkül frissülhet.
- A képek csak illusztrációs célokat szolgálnak, és eltérhetnek a tényleges terméktől.

Környezetvédelem



Az európai uniós irányelvel összhangban címkézett elektronikai hulladékot nem szabad más települési hulladékkal együtt elhelyezni. A hulladékot elkülönítve kell gyűjteni és újrahasznosítani a kijelölt pontokon. A megfelelő ártalmatlanítás biztosításával megelőzheti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. A használt berendezések gyűjtőrendszere megfelel a hulladékártalmatlanításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírásoknak. Erről a témáról részletes tájékoztatást az önkormányzatnál, a tisztítóműben vagy a termék beszerzési helyén lévő üzletben lehet kérni.



A termék megfelel az Európai Unió (EU) úgynevezett új megközelítésű, biztonsági, egészségügyi és környezeti kérdésekre vonatkozó irányelveinek, amelyek meghatározzák a felderítendő és megszüntetendő veszélyeket.

Ez a dokumentum a gyártó által készített eredeti használati utasítás fordítása.

A készülék újratölthető akkumulátorral van felszerelve, amely fizikai és kémiai szerkezete miatt idővel és a használat során öregszik. A gyártó a készülék maximális működési idejét laboratóriumi körülmények között adja meg, ahol a készülék optimális működési feltételei adottak, és maga az akkumulátor új és teljesen feltöltött. A tényleges üzemidő eltérhet az ajánlatban megadottaktól, és ez nem a készülék hibája, hanem a termék jellemzője.