



**WIRELESS GO**™

---

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## ÁTTEKINTÉS

---

A Wireless GO egy kompakt vezeték nélküli mikrofon rendszer, mely a 2.4GHz-es frekvencia tartományban üzemel. A rendszer része egy beépített mikrofont tartalmazó adó egység és egy vevő egység 3.5mm TRS (kis jack) kimeneti aljzattal.

## ÜZEMBE HELYEZÉS

---

Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig benyomva a bekapcsoló gombot az RX (vevő) egységen.

Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig benyomva a bekapcsoló gombot a TX (adó) egységen.

Az egységek párosítása automatikusan megtörténik, az audio összeköttetés azonnal létrejön az adó beépített mikrofonját használva.

Helyezze fel a mellékelt szőrös szélfogót az adóra amennyiben szükséges.

Ha kívánja csatlakoztasson egy kompatibilis külső mikrofont az adóhoz. Az adó automatikusan átvált a külső mikrofonra.

Csatlakoztassa a vevő 3.5mm TRS (kis jack) kimeneti aljzatát a kamera vagy egyéb rögzítő eszköz mikrofon bemenetéhez.



## ADÓ - TX

### Bekapcsoló gomb

Nyomja meg és tartsa benyomva 3 másodpercig az adó bekapcsolásához.

Nyomja meg és tartsa benyomva 3 másodpercig az adó kikapcsolásához.

Nyomja meg egyszer a bekapcsolásához ha az egység töltési üzemben van.

### Beépített mikrofon

Az adó a beépített mikrofont fogja használni ha nincsen külső mikrofon csatlakoztatva.

Az adó beszédhang optimalizáló audio processzort tartalmaz.

### Mikrofon bemenet

Szabványos 3.5mm TRS (kis jack) mikrofon bemenet. Biztosítja a 2.8V plug-in feszültséget a kompatibilis mikrofonok számára .

### Töltöttségi állapot visszajelző LED

Folyamatosan világít = akkumulátor 20% feletti töltöttségi szinten

Lassan villog = akkumulátor 20% alatti töltöttségi szinten

Gyorsan villog = akkumulátor 10% alatti töltöttségi szinten

Duplán villog = USB töltés (folyamatosan vált ha eléri a 100% töltöttségi szintet)

### Párosítási állapot visszajelző LED

Folyamatosan világít = párosítva és sugároz a vevőnek

Lassan villog = nincs párosítva a vevővel vagy hatótávon kívül van

Gyorsan villog = párosítás folyamatban (3 másodperc után kialszik)

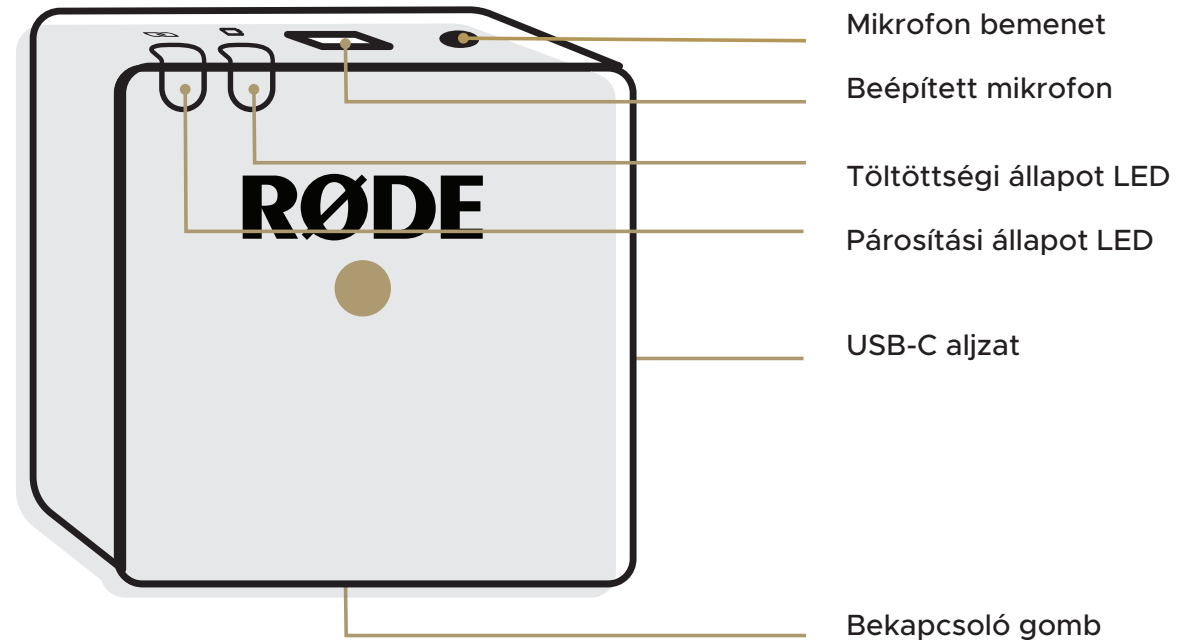
Nem világít/villog = adó töltési üzemben (nem sugároz a vevőnek)

### USB-C

Szabványos USB-C aljzat

Az adó töltésére (USB adapter segítségével) és jövőbeni firmware frissítésekre használható.

Az adó kikapcsolt állapotában a töltöttségi állapot visszajelző LED USB töltést jelez amennyiben az adó USB adapterrel csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz, ilyenkor a bekapcsoló gomb egyszeri megnyomására az adó bekapcsol.



## VEVŐ - RX

### Bekapcsoló gomb

Nyomja meg és tartsa benyomva 3 másodpercig a vevő bekapcsolásához.

Nyomja meg és tartsa benyomva 3 másodpercig a vevő kikapcsolásához.

Nyomja meg egyszer a bekapcsoláshoz ha az egység töltési üzemben van.

Nyomja meg a vevő bekapcsolt állapotában a kijelző fényerejének változtatásához.

### "dB" gomb (kimeneti hangerő szabályzás)

Nyomja meg a "dB" gombot többször, hogy váltson a három kimeneti hangerő szint között (0dB, -12dB, -24dB)

A kimeneti hangerő szintet a csatlakoztatott rögzítő bemeneti specifikációjának megfelelően válassza ki (pl. hordozható audio felvevő, mobil eszköz, kamera, stb...).

A vevő megjegyzi az utoljára kiválasztott kimeneti hangerő szintet.

### Párosító gomb

A vevő és az adó gyárilag párosított állapotban érkeznek. Ha mégis szükséges a párosítás, úgy nyomja meg és tartsa benyomva a gombot 3 másodpercig.

A kimeneti hangerő szint ikon a vevő kijelzőjén villogni kezd. Nyomja meg egyszer az adó bekapcsoló gombját.

Az adó és a vevő azonnal párosodik.

### Audio kimenet

Szabványos 3.5mm TRS (kis jack) audio kimenet.

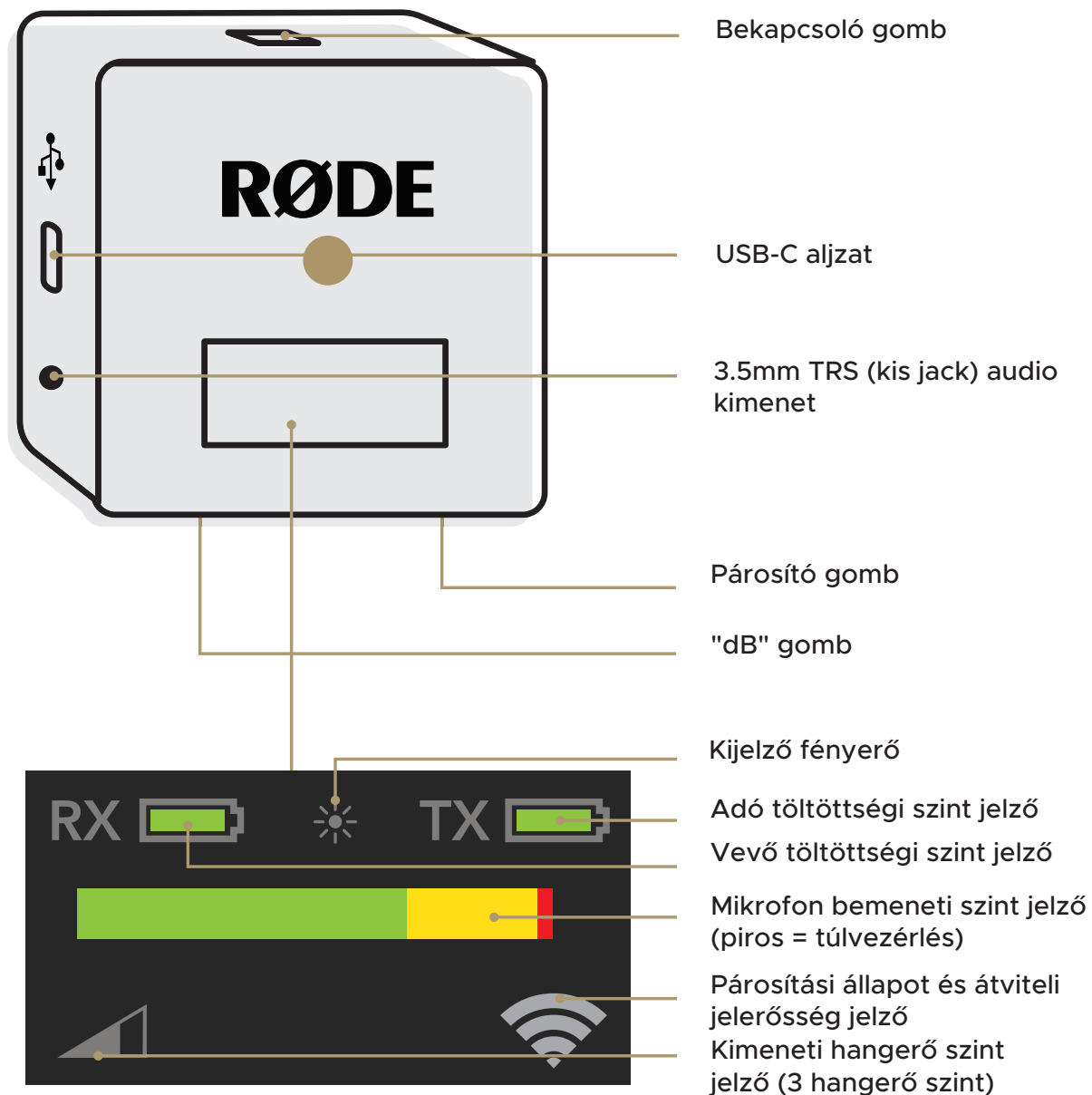
Álsztereó (multi mono) kimenet > a mono mikrofon jel a jobb és a bal csatornán is megjelenik.

### USB-C

Szabványos USB-C aljzat

A vevő töltésére (USB adapter segítségével) és jövőbeni firmware frissítésekre használható.

A vevő kikapcsolt állapotában a kijelző RX töltést jelez amennyiben a vevő USB adapterrel csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz, ilyenkor a bekapcsoló gomb egyszeri megnyomására a vevő bekapcsol.





## SPECIFIKÁCIÓK

|  |   |
|--|---|
| Átvitel típusa:                          | 2.4GHz frekvencia váltó digitális rendszer  |
| Beépített mikrofon Kapszula:             | Elektret kondenzátor  |
| Iránykarakterisztika:                    | Gömbi   |
| Bemeneti zaj maximális erősítésen:       | 21.8dB (A-Weighted)   |
| Frekvenciaátvitel:                       | 50Hz - 20kHz  |
| Külső mikrofon bemenet Mikrofon bemenet: | 20Hz - 20kHz  |
| Maximális kimeneti szint:                | +3dBu   |
| Maximális SPL (mik.):                    | 100dB SPL (1kHz @ 1m)   |
| Dinamika tartomány:                      | 100dBA  |
| Tápellátás:                              | Újratölthető beépített Li-po akkumulátor (USB töltés)   |
| Akkumulátor üzemidő:                     | akár 7 óra  |
| Analóg bemenet:                          | 3.5mm TRS (kis jack) csíptetős mikrofon bemenet (adó)   |
| Analóg kimenet:                          | 3.5mm TRS (kis jack) (vevő)   |
| Számítógép csatlakozás:                  | USB (firmware frissítés)  |
| Operációs rendszer kompatibilitás:       | MacOS 10.11 és felfelé, Windows 10 és felfelé (csak firmware frissítés céljából)                  |
| Kivitel: Súly(g): Méretek (Sz×H×M, mm):  | Csíptethető/vakupapucsba helyezhető<br>TX: 31 RX: 31<br>TX: 44 × 45.3 × 18.5 RX: 44 × 46.4 × 18.5 |
| Mellékelt kiegészítők:                   | 2 x szőrös szélfogó, 1 x tartó tasak, 2 x USB-A - USB-C kábel, 1 x SC2 kis jack kábel             |

