

# Oticon | Ruby 2 miniRITE R

## Technikai adatlap

### Beszédértést javító funkciók

- Noise Reduction LX zajcsökkentés
- Multiband Adaptive Directionality LX adaptív többsávú iránymikrofon rendszer
- Single Compression LX kompressziós rendszer

### Hangminőség

- 8 kHz-es illesztési sávszélesség\*
- 48 csatornás hangfeldolgozás
- Mélyhang kiemelés (hang felsugárzás közben)

### Komfort

- Feedback Shield LX gerjedésgátlás
- Szélzaj kezelő
- Újratölthető lítiumion-akkumulátoros üzem
- Programozható dupla nyomógomb

### Személyre szabás és beállítás optimalizálás

- 8 illesztési sáv
- Több fix iránykarakterisztika opció
- Adaptációs menedzser
- Oticon Firmware Updater
- Illesztési algoritmusok: NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v 5.0

### Vezeték nélküli funkciók

- Sztereo hangfelsugárzás (2,4 GHz)
- Oticon ON mobiltelefonos applikáció
- ConnectClip (Bluetooth-os kiegészítő), EduMic
- Remote Control 3.0 (távírányító), TV Adapter 3.0, PhoneAdapter 2.0

### Tinnitus SoundSupport™

### CROS/BiCROS kompatibilis

### Bimodális illesztés panel

Várható üzemidő teljesen feltöltött akkumulátorral: 24 óra\*

2 cm<sup>3</sup>-es üregben IEC 60118 szabvány szerint mért erősítés értékek:

maximális kimenet 90 dB SPL bemenetre (OSPL90)	maximális erősítés 1,6 kHz-en (Full-on gain)
116 dB SPL	43 dB

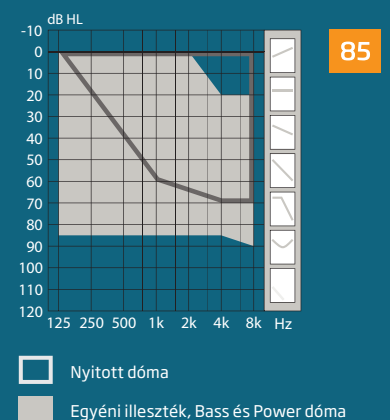
\* Az újratölthető akkumulátorral várható üzemidő hossza függ a jellegzetes felhasználói szokásoktól, az aktív funkcióktól, a halláscsökkenés mértékétől, a hangkörnyezettől, az akkumulátor korától és a vezeték nélküli kiegészítők használatától.



Az Oticon Ruby 2 miniRITE R diszkrét megjelenésű és újratölthető lítiumion-akkumulátoros megoldás. Az induktív technológia 3 óra alatt teljes töltöttséget biztosít, megbízhatóan és gyorsan.

A készülék telefontekercsrel és kényelmes dupla nyomógombbal rendelkezik. A TwinLink™ vezeték nélküli technológia a két készülék kommunikációját és a 2,4 GHz-es funkciókat egyesíti, melybe a kétoldali közvetlen digitális hangtovábbítás is beletartozik.

Az erős Velox S™ platform frissíthető firmware-rel rendelkezik, amely támogatja a jövőbeli teljesítmény javító fejlesztéseket.



1013 / 2020.08.26.