

Oticon | Xceed 3 UP

Technikai adatlap

Beszédértést javító funkciók

- OpenSound Optimizer™ gerjedés megelőző rendszer
- Noise Reduction LX zajcsökkentés
- Multiband Adaptive Directionality LX adaptív többsávós íránymikrofon rendszer
- Single Compression LX kompressziós rendszer
- Speech Rescue™ LX magashang áthelyezés

Hangminőség

- 48 csatornás feldolgozás
- Mélyhang kiemelés (hang felsugárzás közben)

Komfort

- Feedback Shield LX gerjedésgátlás
- Szélzaj kezelő
- Három nyomógomb hangerő és programváltáshoz

Személyre szabás és beállítás optimalizálás

- 8 illesztési sáv
- Több fix iránykarakterisztika opció
- Adaptációs menedzser
- Oticon Firmware Updater
- Változtatható hangerő szabályzási tartomány
- Illesztési algoritmusok: DSE, NAL-NL1 + 2, 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 elemélettartam: 160 óra*

2 cm³-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)
142 dB SPL	69 dB

* Szabványos elemélettartam mérésen (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994) alapuló érték. A valós elemélettartam függ az elem minőségétől, a jellegzetes felhasználói szokásoktól, az aktív funkcióktól, a halláscsökkenés mértékétől és a hangkörnyezettől.



Az Oticon Xceed 3 UP egy ultra-nagyteljesítményű, 675-as elemmel működő készülék. Külön nyomógombokkal rendelkezik a program és hangerőváltáshoz így egyszerűvé téve a vezérlését. Programozható telefontekercsel és LED jelzőfényel rendelkezik, támogatja az FM rendszerek használatát.

Az Oticon Xceed 3 UP a Velox S platformra épül, mely kitűnő zajcsökkentő és többsávós adaptív íránymikrofon rendszerrel rendelkezik, így segít a nagy kiívást jelentő helyzetekben is megérteni a beszédet.

Az OpenSound Optimizer rendszer javítja a hallásélményt és a komfortot a visszacsatolás blokkolásával, így lehetővé téve, hogy a használó folyamatosan megkapja a szükséges erősítést.

A TwinLink vezeték nélküli technológia egyesíti magában a kétoldali kommunikációt és a 2.4 GHz-es közvetlen kapcsolatot a digitális hangforrások sztereo hangjának közvetítéséhez.

A teljesen programozható, frissíthető firmware-rel rendelkező Velox S patform készen áll a jövőre.

Made for
 iPod iPhone iPad



IP68

1012 / 2020.03.05