

Phonak CROS L-R

Műszaki adatok

Phonak CROS L-R / Phonak CROS L-R Trial



A Phonak CROS L CROS és BI-CROS megoldást nyújt azok számára, akiknél a hallásvesztés nem javítható hallókészülékkel az egyik fül esetében. A következő hallókészülékekkel kompatibilis: Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR és Sky L-PR. Ezek mozgatóereje minden esetben a Phonak Lumity platform innovatív technológiája. A CROS L-R és a CROS L-R Trial a Phonak Target 9.0-s vagy újabb verziójával használható. További információért látogasson el a www.phonak.com weboldalra

Leírás

Általános tudnivalók

Szállítási és tárolási feltételek

Hőmérséklet-tartomány

- Ajánlott: 0 és +20 °C között (+32 és +68 °F között)
- Maximum: -20 és +60 °C között (-4 és +140 °F között)

Páratartalom:

- Ajánlott: 0% és 60% között
- Maximum: 0% és 70% között

Légköri nyomástartomány: 500 és 1060 hPa között

IP-besorolás

Az IP68-as besorolás azt jelzi, hogy a hallókészülék víz- és porálló. Az IEC60529 szabvánnyal összhangban a tesztek során 60 percig vizsgáltuk 1 méteres édesvízben folyamatos alámerítéssel, valamint 8 óráig porkamrában.

A hangra vonatkozó adatok

Hangminőség

22,05 kHz mintavételezési frekvencia

Hangsávzsélesség

100 Hz és 9,5 kHz között

Rádióátviteli adatok

Antenna típusa

Rezonáns hurokantenna

Működési frekvencia

2,4-2,48 GHz

Moduláció

GFSK, GMSK

Sugárzott teljesítmény

< 2,5 mW

Példa az alkalmazásra

Hang továbbítása a vevő hallókészülékbe a másik fülben

Bluetooth-protokoll verziója

4.2 LE

Hatótávolság

~1 m

Alkalmazott szabványok

Európa

Rádió

ETSI EN 300 328

EMC

EN/IEC 60601-1-2

ETSI EN 301 489-1, -3, -17

Elektromos biztonság

EN/IEC 60601-1

USA

47 CFR 15.209 és 15.249 szakasz, B jelű alszakasz, ANSI C63.10

FCC ID: KWC-MRP CROS R

Kanada

RSS-210 9. kiadás, RSS-Gen 5. kiadás, ICES-003

IC: 2262A-MRP CROS R

Japán

Giteki ID 005-102449



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Svájc
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on