

Phonak CROS L-R

Dati tecnici

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



Phonak CROS L offre una soluzione CROS e BiCROS per le persone con un'ipoacusia non recuperabile in un orecchio. È compatibile con gli apparecchi acustici Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR e Sky L-PR, che si basano sull'innovativa tecnologia della piattaforma Phonak Lumity.

CROS L-R / CROS L-R Trial può essere utilizzato con Phonak Target 9.0 e versioni successive. Per maggiori informazioni visita il sito www.phonak.com

Descrizione

Informazioni generali

Condizioni per il trasporto e la conservazione

Intervallo di temperatura

- Consigliato: da 0 a +20 °Celsius (da +32 a +68 °Fahrenheit)
- Massimo: da -20 a +60 °Celsius (da -4 a +140 °Fahrenheit)

Intervallo di umidità:

- Consigliato: da 0% a 60%
- Massimo: da 0% a 70%

Intervallo di pressione atmosferica: da 500 a 1060 hPA

Classe di protezione IP

IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua dolce fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

Informazioni audio

Qualità audio

22,05 kHz frequenza di campionamento

Banda passante audio

100 Hz – 9,5 kHz

Informazioni radio

Tipo di antenna

Antenna Resonant Loop

Frequenza operativa

2,4 GHz – 2,48 GHz

Modulazione

GFSK, GMSK

Potenza irradiata

< 2,5 mW

Caso di utilizzo

Trasmissione dell'audio all'apparecchio acustico ricevente sull'altro orecchio

Versione Bluetooth

4.2 LE

Portata

~1 m

Standard applicati

Europa

Radio

ETSI EN 300 328

EMC

EN/IEC 60601-1-2

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

Sicurezza elettrica

EN/IEC 60601-1

Stati Uniti

47 CFR Sezione 15.209, 15.249, sottosezione B, ANSI C63.10

FCC ID: KWC-MRP CROS R

Canada

RSS-210 Versione 9, RSS-Gen Versione 5, ICES-003

IC: 2262A-MRP CROS R

Giappone

Gitaki ID 005-102449



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on