

Phonak CROS L-R

Tekniske data

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



Phonak CROS L giver en CROS og BICROS løsning til mennesker med en hørenedsættelse i det ene øre, som ikke kan afhjælpes. Det er kompatibelt med Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR og Sky L-PR høreapparater, som benytter den innovative teknologi fra Phonak Lumity platformen. CROS L-R/CROS L-R Trial kan tilpasses med Phonak Target 9.0 og nyere versioner. Besøg www.phonak.com for at få yderligere oplysninger

Beskrivelse

Generelle oplysninger

Transport og opbevaring

Temperaturområde

- Anbefalet: 0 til +20 °C (+32 til +68 °F)
- Maksimalt: -20 til +60 °C (-4 til +140 °F)

Luftfugtighed:

- Anbefalet: 0% til 60%
- Maksimalt: 0% til 70%

Atmosfærisk trykomsråde: 500 til 1060 hPA

IP klassificering

IP68 betyder, at høreapparatet er vand- og støvafvisende. Det er blevet testet og tåler kontinuerlig nedsækning i en meter ferskvand i 60 minutter og otte timer i et støvkammer i henhold til standarden IEC60529.

Lydoplysninger

Lydkvalitet

22,05 kHz samplingsfrekvens

Lydsignalets båndbredde

100 Hz-9,5 kHz

Radiooplysninger

Antennetype

Frekvenssløjfeantenne

Driftsfrekvens

2,4 GHz-2,48 GHz

Modulation

GFSK, GMSK

Udstrålet effekt

< 2,5 mW

Brugssituation

Lydstreaming til modtagende høreapparat på det andet øre

Bluetooth version

4.2 LE

Rækkevidde

~ 1 m

Anvendte standarder

Europa

Radio

ETSI EN 300 328

EMC:

EN/IEC 60601-1-2

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

Elektrisk sikkerhed

EN/IEC 60601-1

USA

47 CFR Part 15.209, 15.249, Subpart B, ANSI C63.10

FCC ID : KWC-MRP CROS R

Canada

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

IC: 2262A-MRP CROS R

Japan

Gitteki ID 005-102449



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on