

Phonak CROS L-R

Technische gegevens

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



De Phonak CROS L biedt een CROS- en BICROS-oplossing voor mensen met onbehandelbaar gehoorverlies aan één oor. Deze is compatibel met Audéo L-R-, Audéo L-RT-, Naída L-PR- en Sky L-PR-hoortoestellen die worden aangedreven door de innovatieve technologie van het Phonak Lumity-platform. CROS L-R/CROS L-R Trial kan worden aangepast met Phonak Target 9.0 en latere versies. Ga voor meer informatie naar www.phonak.com

Beschrijving

Algemene informatie

Transport- en opslagomstandigheden

Temperatuurbereik

- Aanbevolen: 0 tot +20 °Celsius (+32 tot +68 °Fahrenheit)
- Maximaal: -20 tot +60 °Celsius (-4 tot +140 °Fahrenheit)

Vochtigheidsbereik:

- Aanbevolen: 0% tot 60%
- Maximaal: 0% tot 70%

Luchtdrukgebied: 500 tot 1060 hPa

IP-certificering

IP68 betekent dat het hoortoestel water- en stofbestendig is. Het hoortoestel heeft de testen van onophoudelijke onderdompeling in 1 meter zoetwater gedurende 60 minuten en 8 uur in een stofkamer goed doorstaan volgens de standaard IEC60529.

Audio-informatie

Audiokwaliteit:

22,05 kHz samplefrequentie

Audio-bandbreedte:

100 Hz-9,5 kHz

Radio-informatie

Antennetype

Gebogen resonantie-antenne

Bedrijfsfrequentie

2,4 GHz – 2,48 GHz

Modulatie

GFSK, GMSK

Uitgestraald vermogen

< 2,5 mW

Gebruikstoepassing

Audio streamen naar het hoortoestel op het andere oor

Bluetooth-versie

4.2 LE

Bereik

~ 1 m

Toegepaste standaarden

Europa

Radio

ETSI EN 300 328

EMC

EN/IEC 60601-1-2

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

Elektrische veiligheid

EN/IEC 60601-1

VS

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 · Zwitserland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on