

Phonak CROS L-R

Dane techniczne

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



Phonak CROS L oferuje rozwiązania CROS i BICROS dla osób z takim ubytkiem słuchu w jednym uchu, którego aparatowanie nie przyniesie korzyści. Jest kompatybilny z aparatami słuchowymi Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR i Sky L-PR, które wykorzystują innowacyjną technologię platformy Phonak Lumity. CROS L-R/CROS L-R Trial można dopasować w programie Phonak Target w wersji 9.0 i nowszych. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.phonak.com

Opis

Informacje ogólne

Warunki transportu i przechowywania

Zakres temperatury

- Zalecany: od 0°C do 20°C
- Maksymalny: od -20°C do 60°C

Zakres wilgotności:

- Zalecany: od 0% do 60%
- Maksymalny: od 0% do 70%

Zakres ciśnienia atmosferycznego: od 500 do 1060 hPa

Stopień ochrony IP

IP68 oznacza, że aparat jest odporny na wnikanie wody i pyłu.

Przeszedł testy na zanurzenie w słodkiej wodzie o głębokości 1 m przez 60 minut oraz 8 godzin w komorze pyłowej, jak to określa norma IEC60529.

Informacje o sygnale audio

Jakość dźwięku

Częstotliwość próbkowania 22,05 kHz

Pasma przenoszenia

Od 100 Hz do 9,5 kHz

Informacje o komunikacji radiowej

Rodzaj anteny

Rezonansowa antena ramowa

Częstotliwość robocza

2,4-2,48 GHz

Modulacja

GFSK, GMSK

Emitowana moc

< 2,5 mW

Zastosowanie

Przesyłanie strumieniowe dźwięku do aparatu słuchowego na drugim uchu

Wersja Bluetooth

4.2 LE

Zasięg

~1 m

Normy mające zastosowanie

Europa

Komunikacja radiowa

ETSI EN 300 328

EMC

EN/IEC 60601-1-2

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

Bezpieczeństwo elektryczne

EN/IEC 60601-1

USA

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

FCC ID: KWC-MRP CROS R

Kanada

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

IC: 2262A-MRP CROS R

Japonia

Gitteki ID 005-102449



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on