

# Phonak CROS L-R

Technische Daten

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



Phonak CROS L bietet eine CROS/BICROS-Lösung für Menschen mit einem nicht versorgbaren Hörverlust auf einem Ohr. Es ist kompatibel mit den Hörsystemen Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR und Sky L-PR, die über die innovative Phonak Lumity-Technologie verfügen.

CROS L-R / CROS L-R Trial kann mit Phonak Target 9.0 oder neueren Versionen angepasst werden. Weitere Informationen finden Sie auf [www.phonak.com](http://www.phonak.com)

## Beschreibung

### Allgemeine Informationen

Transport- und Lagerungsbedingungen

Temperaturbereich

- Empfohlen: 0 bis +20 °Celsius
- Maximal: -20 bis +60 °Celsius

Luftfeuchtigkeit:

- Empfohlen: 0% bis 60%
- Maximal: 0% bis 70%

Luftdruck: 500 bis 1060 hPA

IP-Code (Schutzgrad)

IP68 zeigt an, dass das Hörsystem wasser- und staubresistent ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

### Audiodaten

Audioqualität

22,05 kHz Samplingfrequenz

Audiobandbreite

100 Hz – 9,5 kHz

### Funkdaten

Antennentyp

Resonante Induktionsschleifenantenne

Betriebsfrequenz

2,4 GHz – 2,48 GHz

Modulation

GFSK, GMSK

Strahlung

< 2,5 mW

Anwendungsfall

Audio-Übertragung an Hörsystem auf gegenüberliegender Seite

Bluetooth-Version

4.2 LE

Reichweite

~ 1 m

### Angewandte Standards

Europa

Radio

ETSI EN 300 328

EMV

EN/IEC 60601-1-2

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

Elektrische Sicherheit

EN/IEC 60601-1

USA

47 CFR Abschnitt 15.209, 15.249, Unterabschnitt B, ANSI C63.10

FCC ID: KWC-MRP CROS R

Kanada

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

IC: 2262A-MRP CROS R

Japan

Giteki ID 005-102449



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz  
[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on