

Phonak CROS L-R

Données techniques

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



Phonak CROS L offre une solution CROS et BiCROS aux personnes touchées par une perte auditive non appareillable sur une oreille. Cette solution est compatible avec les aides auditives Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR et Sky L-PR, qui reposent sur la technologie innovante de la plateforme Phonak Lumity.

Les produits CROS L-R / CROS L-R Trial peuvent être utilisés avec Phonak Target 9.0 et les versions ultérieures. Pour plus d'informations, visitez le site www.phonak.com

Description

Informations générales

Conditions de transport et de stockage

Plage de températures

- Recommandée : 0 à +20 °C
- Maximum : -20 à +60 °C

Plage d'humidité :

- Recommandée : 0 % à 60 %
- Maximum : 0 % à 70 %

Plage de la pression atmosphérique : 500 à 1 060 hPa

Indice de protection

L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau douce et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI 60529.

Informations audio

Qualité audio

Fréquence d'échantillonnage de 22,05 kHz

Largeur de bande audio

100 Hz à 9,5 kHz

Informations émission

Type d'antenne

Antenne cadre magnétique

Fréquence de fonctionnement

2,4 GHz à 2,48 GHz

Modulation

GFSK, GMSK

Puissance rayonnée

< 2,5 mW

Cas d'utilisation

Diffusion audio vers l'aide auditive réceptrice de l'autre oreille

Version Bluetooth

4.2 LE

Portée

~1 m

Normes appliquées

Europe

Radio

ETSI EN 300 328

CEM

EN/CEI 60601-1-2

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

Sécurité électrique

EN/CEI 60601-1

É.-U.

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

ID de la FCC : KWC-MRP CROS R

Canada

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

IC : 2262A-MRP CROS R

Japon

Giteki ID 005-102449



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

Une marque Sonova

*la vie s'exprime

PHONAK
life is on