

Phonak CROS L-R

Datos técnicos

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



Phonak CROS L proporciona una solución CROS y BICROS para personas con pérdida auditiva completa en un oído. Es compatible con los audífonos Audéo L-R, Audéo L-RT, Naida L-PR y Sky L-PR, que cuentan con la tecnología innovadora de la plataforma Phonak Lumity.

CROS L-R / CROS L-R Trial se pueden adaptar con Phonak Target 9.0 y versiones posteriores. Para obtener más información, visite www.phonak.com

Descripción

Información general

Condiciones de transporte y almacenamiento

Intervalo de temperatura

- Recomendada: de 0 a +20 °C (de +32 a +68 °F)
- Máxima: de -20 a +60 °C (de -4 a +140 °F)

Intervalo de humedad:

- Recomendada: del 0 % al 60 %
- Máxima: del 0 % al 70 %

Intervalo de presión atmosférica: de 500 a 1060 hPa

Índice IP

IP68 indica que el audífono es resistente al agua y al polvo. Resistió una inmersión continua a 1 metro de profundidad en agua dulce durante 60 minutos y 8 horas en una habitación con polvo conforme a la norma IEC 60529.

Información sobre audio

Calidad del audio:

Frecuencia de muestreo de 22,05 kHz

Ancho de banda de audio

100 Hz-9,5 kHz

Información sobre radio

Tipo de antena

Antena de bucle resonante

Frecuencia de funcionamiento

2,4 GHz-2,48 GHz

Modulación

GFSK, GMSK

Potencia radiada

<2,5 mW

Ejemplo de uso

Transmisión de audio para el audífono receptor en el otro oído

Versión de Bluetooth

4.2 LE

Alcance

~1 m

Normas aplicadas

Europa

Radio

ETSI EN 300 328

Compatibilidad electromagnética (CEM)

EN/IEC 60601-1-2

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

Seguridad eléctrica

EN/IEC 60601-1

Estados Unidos

47 CFR parte 15.209, 15.249, subparte B, ANSI C63.10

FCC ID: KWC-MRP CROS R

Canadá

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

IC: 2262A-MRP CROS R

Japón

Gitteki ID 005-102449



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on