

Phonak CROS P

Données techniques

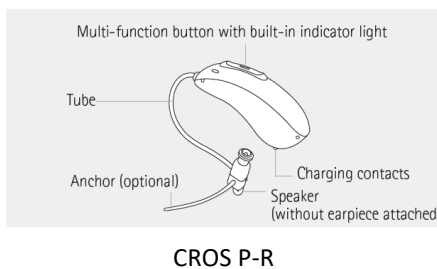
Phonak CROS P-R



Phonak CROS P-R est un produit conçu pour les patients atteints d'une perte auditive unilatérale non appareillable. Il est porté sur l'oreille non appareillable en association avec une aide auditive Paradise™ sur la meilleure oreille. Le CROS P-R transfère le signal d'entrée du microphone vers l'aide auditive. L'aide auditive reçoit le signal et le diffuse dans la meilleure oreille pour rendre audibles les sons arrivant dans l'oreille non appareillable.

CROS P-R est uniquement compatible avec Phonak Audéo P-R et Audéo P-RT. Il peut être appareillé avec Phonak Target 7.1.9 ou versions ultérieures.

Description



CROS P-R

Fonctions spécifiques

- StereoZoom améliore l'intelligibilité vocale dans les environnements bruyants¹
- CROS P-R rechargeable sans les contraintes liées à des piles jetables

¹Stewart E., Rakita L. et Drexler J. (2019). StereoZoom, 1re partie : l'avantage de la directivité étroite connectée sans fil des aides auditives Phonak en termes d'intelligibilité vocale. Phonak Compendium, disponible sur www.phonakpro.fr/etudes, consulté en août 2021

Informations générales

Conditions de transport et de stockage :

-20° à 60° Celsius

Humidité de stockage : de 0 % à 70 %, s'il n'est pas en service.

Indice de protection :

IP68

indique que l'aide auditive résiste 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 fraîche et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

Informations concernant la pile

Modèle	Taille de pile	Code CEI	Code ANSI	Code de couleurs sur l'emballage
CROS P-R	rechargeable			

Informations audio

Qualité audio :	Fréquence d'échantillonnage de 22,05 kHz
Largeur de bande audio :	100 Hz à 9,5 kHz

Informations radio

Type d'antenne :	Antenne cadre magnétique
Fréquence de fonctionnement :	2,4 GHz à 2,48 GHz
Modulation :	GFSK, GMSK
Bluetooth	
Portée	Environ 1 m
Bluetooth	4.2 LE
Option de port :	Derrière l'oreille
Utilisation :	Diffusion du signal audio dans l'aide auditive réceptrice de l'autre oreille

Normes appliquées

Europe

Radio :	ETSI EN 300 328
CEM :	EN/CEI 60601-1-2
Sécurité électrique :	EN/CEI 60601-1

États-Unis

CROS P-R
47 CFR section 15.209, 15.249, sous-section B, ANSI C63.10
FCC ID : KWC-MRP CROS R

Canada

CNR-210 9e édition, CNR-Gen 5e édition, NMB-003 IC : 2262A-MRP CROS R
--

Japon

Giteki ID 005-102449



0459



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

*la vie s'exprime

PHONAK
life is on[®]