



## Données techniques

# Phonak CROS B

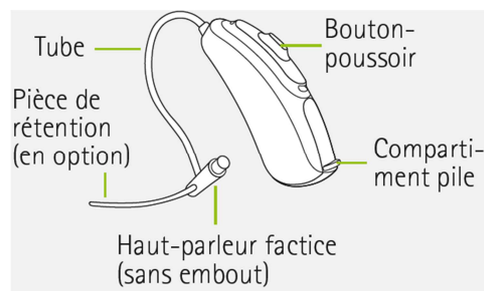
## Phonak CROS B-312 Et Phonak CROS B-13

Phonak CROS B est un produit conçu pour les patients souffrant d'une perte auditive unilatérale non appareillable. Il se porte sur l'oreille non appareillable, tandis que la meilleure oreille est équipée d'une aide auditive Belong™.

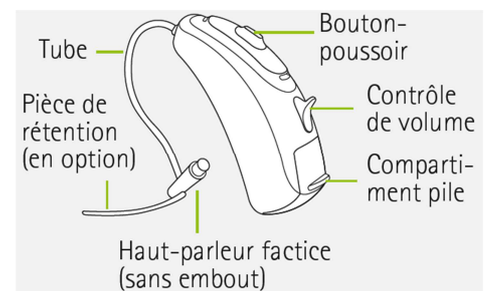
CROS B transfère le signal d'entrée du microphone à l'aide auditive. L'aide auditive reçoit le signal et le diffuse dans la meilleure oreille, de sorte que les sons provenant du côté de l'oreille non appareillable soient audibles. Elle ne dispose pas de sortie acoustique.

CROS B est compatible avec les aides auditives de tous les niveaux de performances fonctionnant avec la plateforme Phonak Belong. Il peut être appareillé avec Phonak Target 5.0 et ses versions ultérieures. Toutes les informations suivantes s'appliquent aux deux modèles CROS B, sauf indication contraire.

## Description



CROS B-312



CROS B-13

## Fonctions spécifiques

- Diffusion sans fil constante grâce à la Technologie Binaurale VoiceStream™ de Phonak
- StereoZoom améliore l'intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants
- Consommation des piles similaire à CROS II et réduite de 30 % par rapport à Phonak CROS
- Compatible avec toutes les aides auditives Phonak Belong RIC ou contour d'oreille sans fil

## Informations générales

Conditions de transport et de stockage :

-20° à 60° Celsius

Humidité jusqu'à 90 % (sans condensation).

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

Indice de protection :



**PHONAK**

A Sonova brand

## Informations concernant la pile

Modèle	Taille de la pile	Code CEI	Code ANSI	Code couleur sur l'emballage
CROS B-312	312	PR41	7002ZD	Marron
CROS B-13	13	PR48	7000ZD	Orange

## Informations audio

Qualité audio :	Fréquence d'échantillon 22,05 kHz
Largeur de bande audio :	100 Hz à 11 kHz

## Informations radio

Type d'antenne :	Antenne à bobine intégrée en ferrite (inductive)
Fréquence de fonctionnement :	10,6 MHz
Largeur de bande occupée (99 % BW) :	498 kHz
Modulation :	DQPSK
Canal :	Un seul canal radio
Portée de fonctionnement :	18 cm
Option de port :	Derrière l'oreille
Usage :	Diffusion d'un signal audio à l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille
Puissance du champ magnétique à 10 m :	-25,5 dB $\mu$ A/m

## Normes appliquées

### Europe

Radio :	ETSI EN 300 330
CEM :	EN/CEI 60601-1-2 EN 301489
Sécurité électrique :	EN/CEI 60601-1 EN 60950-1

### États-Unis

CROS B-312	CROS B-13
47 CFR section 15.209 FCC ID : KWC-WHSRIC2	47 CFR section 15.209 FCC ID : KWC-WHSRIC4

### Canada

RSS-210 Section 8 Annexe 1 IC : 2262A-WHSRIC2	RSS-210 Section 8 Annexe 1 IC : 2262A-WHSRIC4
---	---

### Japon

EWPE	EWPE
------	------