



## Phonak CROS B-312 Custom & Phonak CROS B-13 Custom

Phonak CROS B Custom ist ein Produkt für Kunden mit einem unversorgbaren Hörverlust auf einem Ohr. Es wird am unversorgbaren Ohr in Kombination mit einem Belong Hörgerät am versorgbaren Ohr getragen.

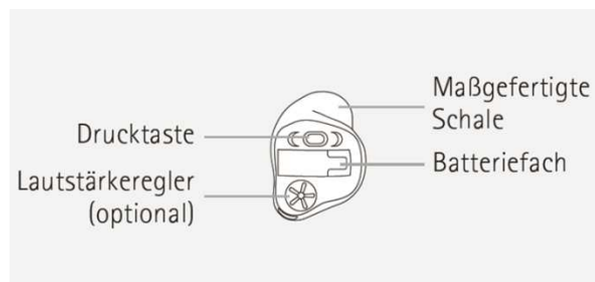
CROS B Custom überträgt das Eingangssignal des Mikrofons an das Hörgerät. Das Hörgerät empfängt das Signal und überträgt es an das besser hörende Ohr, um das Eingangssignal der unversorgbaren Seite hörbar zu machen.

Es verfügt über keinen akustischen Ausgang.

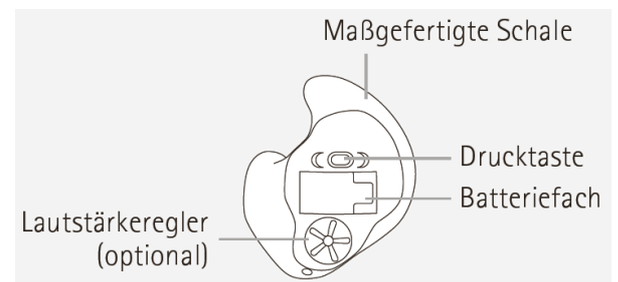
CROS B Custom ist mit Phonak Belong IdO Hörgeräten aller Leistungsstufen kompatibel. Es kann mit Phonak Target 5.2 und folgenden Versionen angepasst werden.

Alle unten aufgeführten Informationen gelten für beide CROS B Custom Modelle, sofern nicht anders angegeben.

## Beschreibung



CROS B-312 Custom



CROS B-13 Custom

## Sonderfunktionen

- Konstante, drahtlose Übertragung mithilfe der Phonak Binaural VoiceStream Technologie™
- StereoZoom verbessert die Sprachverständlichkeit in lauten Umgebungen
- Mit allen drahtlosen Phonak Belong IdO Hörgeräten kompatibel

## Allgemeine Informationen

Transport- und Lagerbedingungen: -20° bis 60° Celsius (-4° bis +140° Fahrenheit)  
Feuchtigkeit bis zu 90% (nicht-kondensierend)  
Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung: 0% bis 70%, wenn nicht in Gebrauch.



**PHONAK**

A Sonova brand

---

## Batteriedaten

Modell	Batteriegröße	IEC-Code	ANSI-Code	Farbkodierung auf Verpackung
CROS B-312 Custom	312	PR41	7002ZD	Braun
CROS B-13 Custom	13	PR48	7000ZD	Orange
Batteriestrom	2.1 mA			

---

## Audiodaten

Audioqualität:	22,05 kHz Samplingfrequenz
Audiobandbreite:	100 Hz – 11 kHz

---

## Funkdaten

Antennentyp:	Integrierte Ferrit-Antenne (induktiv)
Betriebsfrequenz:	10,6 MHz
Belegte Bandbreite (99 % Bandbreite):	495 kHz
Modulation:	8-DQPSK
Kanal:	Einkanalfunk
Reichweite:	18 cm (7")
Trageoption:	Im Ohr
Anwendungsfall:	Übertragung des Audiosignals an Hörgerät auf gegenüberliegender Seite
Magnetfeldstärke bei 3m:	-20.5 dBµA/m

---

## Angewandte Standards:

### Europa

Funk:	ETSI EN 300 330
EMC:	EN/IEC 60601-1-2 EN 301489
Elektrische Sicherheit:	EN/IEC 60601-1 EN 60950-1

### USA

#### CROS B-312 Custom Et CROS B-13 Custom

47 CFR Part 15.209  
FCC ID: KWC-ITEV13

### Kanada

RSS-210 Issue 8 Annex 1  
IC: 2262A-ITEV13

### Japan

EWPE