

# Phonak CROS

## Produktinformation



Phonak CROS ist eine CROS/BiCROS-Lösung als HdO oder IdO, jeweils mit 13er oder 312er Batterie erhältlich. Die Phonak Spice+ Plattform ermöglicht drahtlose Audioübertragung vom Phonak CROS Sender an alle Spice+ Hörgeräte mit Drahtlosfunktionalität. Phonak CROS ist mit allen Formfaktoren und Technologiestufen kombinierbar, je nach

individuellen Bedürfnissen und Präferenzen. Da das Phonak CROS System nur aus zwei Elementen besteht – dem Phonak CROS-Sender und einem drahtlosen Spice+ Hörgerät – ist das Anpassen mit der CROS/BiCROS-Unterstützung in der Anpass-Software Phonak Target™ sehr einfach.

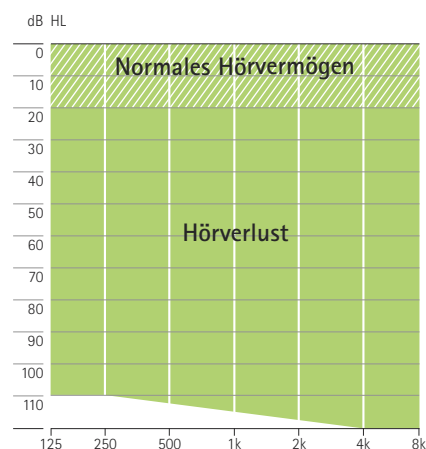
### CROS/BiCROS Anpassung

#### CROS

Der Phonak CROS-Sender wird am nicht versorgbaren Ohr und ein Empfänger (drahtloses Spice+ Hörgerät) wird am Ohr mit einem normalem Hörvermögen platziert.

#### BiCROS

Der Phonak CROS-Sender wird am nicht versorgbaren Ohr und ein drahtloses Spice+ Hörgerät wird am hörgeschädigten Ohr platziert.



Anpassbereich des empfangenden Ohres mit normalem Hörvermögen bis hin zu hochgradigem Hörverlust.

### Erhältliche CROS/BiCROS Systeme

	Spice+ Generation HdO Premium, Advanced und Standard					Spice+ Generation IdO Premium, Advanced und Standard			Audéo S IX, V, III	
	microM	M H2O	microP	SP	UP	312	312 UZ	13	SMART	YES
Phonak CROS/H2O	x	x <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x <sup>1</sup>	x
Phonak CROS 312/13	x	x	x	x	x	x <sup>2</sup>	x	x	x	x

<sup>1</sup> Empfohlene CROS Lösung für HdO: Audéo S SMART III oder Phonak Cassia M H2O

<sup>2</sup> Empfohlene CROS Lösung für IdO: Phonak Cassia



## Hauptmerkmale

	Phonak CROS	Phonak CROS H2O	Phonak CROS 312	Phonak CROS 13
<b>Datentransfer</b>				
Technologie	HiBAN	HiBAN	HiBAN	HiBAN
Datentransfer	Audio-Übertragung in Echtzeit	Audio-Übertragung in Echtzeit	Audio-Übertragung in Echtzeit	Audio-Übertragung in Echtzeit
Frequenzbereich 2-cm <sup>3</sup> -Kuppler (Hz)	hörbarer Frequenzbereich abhängig vom Hörgerät	hörbarer Frequenzbereich abhängig vom Hörgerät	hörbarer Frequenzbereich abhängig vom Hörgerät	hörbarer Frequenzbereich abhängig vom Hörgerät
<b>Funktionen</b>				
Mikrofonmodus	Real Ear Sound oder omnidirektional	Real Ear Sound oder omnidirektional	Omnidirektional	Omnidirektional
QuickSync	x	x	x	x
Warnsignale*				
- CROS verbunden	x	x	x	x
- CROS getrennt	x	x	x	x
- Batteriewarnton	x	x	x	x
<b>Strom</b>				
Betriebsstrom (mA)	~3.8 mA	~3.8 mA	~3.5 mA	~3.5 mA
Batterietyp	312	13	312	13
<b>Steueroptionen</b>				
Drucktaste				
- Lautstärkeregler	konfigurierbar in Phonak Target™	konfigurierbar in Phonak Target™	konfigurierbar in Phonak Target™	konfigurierbar in Phonak Target™
- Programmwahl				
- Keine				
Fernsteuerung	Phonak ComPilot PilotOne myPilot	Phonak ComPilot PilotOne myPilot	Phonak ComPilot PilotOne myPilot	Phonak ComPilot PilotOne myPilot

\*Hörbar im Hörgerät

## Technische Beschreibung

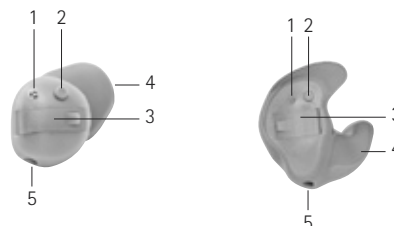
### Phonak CROS/H2O

- 1 Phonak CROS Halterung
- 2 Mikrofone mit Wetterschutz
- 3 Drucktaste
- 4 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 5 Seriennummer (im Batteriefach)
- 6 Phonak CROS Tip
- 7 Belüftung
- 8 Ausziehfaden
- 9 CROS SlimTube
- 10 Dome






### Phonak CROS 312/13

- 1 Mikrofoneingang (omnidirektional)
- 2 Drucktaste
- 3 Batteriefach und Programmierbuchse
- 4 Kundenspezifische Schale
- 5 Belüftung



## Optionen

	Phonak CROS	Phonak CROS H2O
<b>Universalhalterungen</b>		
Phonak CROS Halterung links/rechts 	S	S
Phonak CROS SlimTube 4 Längen: 0; 1; 2; 3 links/rechts 	0	0
<b>Individuelle Halterung</b>		
Phonak CROS Tip 	0	0
<b>Mikrofonabdeckung</b>		
mit Drucktaste	S	S
ohne Drucktaste	0	
<b>Farbpalette</b>		
Standard	Dakar (F6), Wolke (G1), Mondlicht (C0)	Beige (01), Wolke (G1), Palladium Schwarz (70)
Nicht-Standard	Mokka (F7), Mitternacht (F9), Schoko (F8), Ozean (G3)	Schwarz (06), Mokka (F7), Schokolade (E5), Ozean (G3)
Mikrofonabdeckung	Schwarz (06), Grau (23)	Beige (01), Mausgrau (E8), Schwarz (06), Taupe (35), Schokolade (E5), Sterling Silber (F3)

### Phonak CROS 312/13

<b>Steueroptionen</b>	
Drucktaste – Lautstärkeregler – Programmwahl – Keine	konfigurierbar in Phonak Target™
<b>Farbpalette</b>	
Faceplate	Teint (F14), Hellbraun (F22), Hellrosa (F26), Braun (F28)
Vorderseite	Schale: Hellbraun (22), Hellrosa (26), Braun (28), Teint (14), Rot transparent (36), Blau transparent (37), Weiß (19), Transparent (21)
Schale	ITC Halbschale Ganze Schale

**Hinweis:**  
Einige Optionen sind länderspezifisch.  
Bitte beachten Sie Ihr Bestellformular.

S = Standard  
0 = Optional  
Leer = nicht verfügbar

## Zubehör

	Phonak CROS/H2O/312/13	Drahtlos Spice+ Hörsystem
Phonak ComPilot 	x	x
Phonak PilotOne 	x	x
myPilot 	x	x
iCube 	x	x
iCom* 		x
Click'nTalk* 		x
FM Technologie*		x



**Achtung**  
Wenn **drahtloses Zubehör** oder **FM Systeme** verwendet werden (außer bei Fernsteuerungen), werden Klänge oder Geräusche von der Seite des CROS Senders nicht vom Hörgerät empfangen.

\*Siehe spezifische Produktinformationen des Hörgeräts

---

## Kabellose Anpassung mit iCube



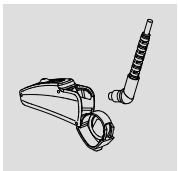
1. Schalten Sie den iCube ein und überprüfen Sie die Bluetooth-Verbindung mit dem Computer.



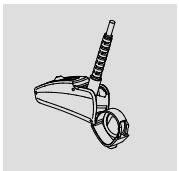
2. Hängen Sie dem Kunden den iCube um und schließen Sie die Induktionsschlinge am iCube an.

---

## Verbinden des Programmierkabels mit einem Phonak CROS/H2O



1. Öffnen Sie das Batteriefach.



2. Stecken Sie den Programmierstecker in die Buchse.  
Verwenden Sie dazu ausschließlich das Programmierkabel CS-44 A (Ausführung von Phonak)

---

## Verbinden des Programmierkabels mit einem Phonak CROS 312/13



1. Öffnen Sie das Batteriefach und heben Sie die Abdeckung aus dem Scharnier.  
Verwenden Sie dazu das Batteriefachwerkzeug (Drehbewegung).



2. Schließen Sie das Kabel mit der blauen und roten Markierung jeweils am linken und am rechten Hörgerät an.

### Anpass-Software

- Phonak Target™ 2.1 und höher, NOAH-kompatibel

### Hardware

- PC mit NOAHlink und/oder HI-PRO Schnittstelle