

# Phonak CROS P

## Produktinformation



Phonak CROS P ist eine Lösung bei einseitigem Hörverlust, die dem Träger ermöglicht, Gespräche zu folgen\* – ganz gleich, von welcher Seite sie kommen.<sup>\*\*1</sup> CROS P nimmt die Klänge am nicht versorgbaren Ohr auf und sendet sie drahtlos an ein Phonak Audéo™ PHörgerät, das am besser hörenden Ohr getragen wird. CROS P verfügt über keinen akustischen Ausgang.

CROS P ist in zwei Modellen verfügbar und mit den Hörgeräten Audéo P-13T, Audéo P-R und Audéo P-RT in allen Technologiestufen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

\* Folgen – bedeutet die Fähigkeit des Trägers, Gespräche folgen zu können.

\*\* bei Verwendung eines CROS-Systems verglichen mit unversorgt

<sup>1</sup> Stewart, E. & Woodward, J. (2021). Out of the (Head) Shadow: A Systematic Review of CROS/BiCROS Literature.

The Hearing Review, 28(8), 22-25. Quelle: <https://www.hearingreview.com/inside-hearing/research/head/>, Zugriff am 9. August 2021.

# Produktbeschreibung



	CROS P-R	CROS P-13
Batterie	wiederaufladbar	Größe 13
Multifunktionstaster	•	•
CROS-Lautstärkesteller	•	•
IP-Code (Schutzgrad)	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensionen	L x B x T Gewicht	28,0 x 11,9 x 8,0 mm 2,1 g
Ladezeiten <sup>2</sup>	0% bis 100% 0% bis 80% 30 Min.	3 Std. 1,5 Std. 10 Min.
Kompatibilität mit Hörgerät	Anpassung	Audéo P-R, Audéo P-RT
		Audéo P-13T

## Gehäusefarben



P1  
Sand Beige



HO  
Beige



P3  
Sandelholz



P4  
Kastanie



P5  
Champagner



P6  
Silbergrau



P7  
Graphitgrau



P8  
Samtschwarz

## Ankopplung

### Standard-Dome (CROS Tube)

- Standard-Dome in drei Größen (S, M, L) verfügbar
- CROS Tube 4.0 ist für links/rechts und in vier verschiedenen Längen (0, 1, 2, 3) erhältlich

### SlimTip (CROS Tube)

- Maßgefertigtes Ohrpassstück
- CROS Tube 4.0 ist für links/rechts und in vier verschiedenen Längen (0, 1, 2, 3) erhältlich

### CROS Tip

- Vollständig maßgefertigtes Ohrpassstück für CROS, in vier verschiedenen Kabellängen (0, 1, 2, 3) erhältlich

## Phonak CROS P-R Ladeoptionen

CROS P-R kann zusammen mit dem gekoppelten Audéo P-R oder Audéo P-RT entweder mithilfe eines Phonak Charger Case Combi oder eines Phonak Mini Charger Case aufgeladen werden. Weitere Informationen finden Sie in der Produktinformation des Phonak Audéo P.

<sup>1</sup> IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

<sup>2</sup> Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.

# Anpassung

	CROS P-R	CROS P-13
Phonak Target	ab 7.1.9	
Noahlink Wireless	•	
NOAHLINK		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

## Phonak Wireless Communication Portfolio

Alle Wireless-Zubehörlösungen werden mit dem Hörgerät am besser hörenden Ohr gekoppelt. Wird ein Signal von einem Zubehörgerät empfangen, wird das Signal vom CROS-Sender angehalten. Sobald das Signal vom Zubehör angehalten wird, wird die Verbindung zum CROS-Sender wieder aufgenommen.

Eine vollständige Auflistung des kompatiblen Zubehörs finden Sie in der Produktinformation des Phonak Audéo P.

## Hauptfunktionen

CROS P kann mit Audéo PHörgeräten aller Technologiestufen angepasst werden. Daher hängen die Funktionen, die der Träger eines CROS P-Systems verwenden kann, vorwiegend von der Technologiestufe des Audéo PHörgeräts ab. Bitte beachten Sie die Produktinformation von Phonak Audéo P oder zusätzliche Informationen.

### StereoZoom

StereoZoom kann die Sprachverständlichkeit in schwierigen und lauten Umgebungen verbessern<sup>1</sup>. StereoZoom ist für Hörgeräte der Technologiestufen Premium und Advanced verfügbar.

### CROS-Lautstärkesteller

Der CROS-Lautstärkesteller dient der Einstellung des Lautstärkeverhältnisses zwischen dem CROS und dem Hörgerät.

### AutoSense OS™ 4.0

AutoSense OS 4.0 erkennt automatisch und in Echtzeit die Hörumgebung des Hörgeräteträgers. Es greift auf mehrere Funktionen zurück, passt die einzelnen Parameter präzise an und ermöglicht dadurch unmittelbar ein optimales Hörerlebnis.

<sup>1</sup> Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2019). StereoZoom Part 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, Quelle: [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), Zugriff im August 2021

## CROS P Leistung

CROS P verfügt über das Programm „Verstehen im lauten Störgeräusch“ mit StereoZoom. Es ist erhältlich in Verbindung mit Hörgeräten der Technologiestufen Premium und Advanced. Für die Technologiestufen Standard und Essential bietet CROS P Real Ear Sound und den omnidirektionalen Mikrofonmodus. Auf dem besseren Ohr können CROS P-Träger alle Paradise-Funktionen voll nutzen.

Technologiestufe Hörgerät	Für CROS P verfügbare Mikrofonmodi		
	StereoZoom	Real Ear Sound	Omnidirektional
Premium	•	•	•
Advanced	•	•	•
Standard		•	•
Essential			•

Weitere Informationen finden Sie unter [www.phonakpro.com/cros-p](http://www.phonakpro.com/cros-p)

Weitere Informationen über Audéo PHörgeräte finden Sie unter [www.phonakpro.com/audeoparadise](http://www.phonakpro.com/audeoparadise)

# Life is on

Wir bei Phonak glauben, dass gutes Hören gleichbedeutend mit Wohlbefinden und Lebensqualität ist. Seit mehr als 70 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft daran, eine Welt zu schaffen in der jeder das Leben in vollen Zügen genießen kann. Unsere innovativen Hörlösungen sind für Menschen jeden Alters und jede Art von Hörverlust konzipiert, um jedem zu ermöglichen, sich sozial und emotional frei zu entfalten.

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)



027-0622-01|V2.00|2021-09/NLG © 2021 Sonova AG All rights reserved

**sonova**  
HEAR THE WORLD

 Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz

