

# Phonak Audéo™ P

## Produktinformation



Phonak Audéo P ist das umfassende RIC-Portfolio für leicht- bis hochgradige Hörverluste. Phonak Audéo P gibt es in fünf Modellen und vier Technologiestufen mit fünf verschiedenen Receivern, einschließlich dem neuen ActiveVent™ Receiver. Phonak Audéo P Hörgeräte nutzen die Vorteile der innovativen Phonak Paradise Plattform und eignen sich damit ideal für Kunden, die sich ein flexibles und diskretes RIC-Hörgerät wünschen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.phonakpro.de](http://www.phonakpro.de)

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Produktbeschreibung



		Audéo P-312 Audéo P-312 Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-13T Audéo P-13T Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-R Audéo P-R Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RT Audéo P-RT Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RL Audéo P-RL Trial P90/P70/P50/P30
Batteriegröße		312	13			
Multifunktions-taster		•	•	•	•	•
Telefonspule			•		•	
Bluetooth®		•	•	•	•	•
Wasserabweisende Beschichtung		•	•	•	•	•
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Maße	L x B x T	26,8 x 11,2 x 7,1 mm	29,0 x 11,9 x 8,1 mm	28,0 x 11,9 x 8,0 mm	30,5 x 12,5 x 8,0 mm	30,0 x 13,1 x 8,8 mm
	Gewicht	1,1 g (0,04 oz)	1,4 g	2,1 g (0,07 oz)	2,4 g	2,75 g
Ladezeiten <sup>2</sup>	0% bis 100%			3 Std.	3 Std.	3 Std.
	0% bis 80%			1,5 Std.	1,5 Std.	1,5 Std.
	30 Min. Anpassung			10 Min.	10 Min.	10 Min.
<b>S Receiver</b>						
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	111	111	111	111	111
Max. Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	47	47	47	47	47
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Betriebsstrom (mA)		1,4	1,4			
<b>M Receiver</b>						
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	114	114	114	114	114
Max. Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	51	51	51	51	51
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Betriebsstrom (mA)		1,4	1,4			
<b>MAV Receiver</b>						
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler			119	119	119
Max. Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler			50	50	50
Frequenzbereich (Hz)				<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Betriebsstrom (mA)						
<b>P Receiver</b>						
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	122	122	122	122	122
Max. Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	59	59	59	59	59
Frequenzbereich (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300
Betriebsstrom (mA)		1,5	1,5			
<b>UP Receiver</b>						
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	132	132	132	132	132
Max. Verstärkung (dB)	2 cm <sup>3</sup> Kuppler	71	71	71	71	71
Frequenzbereich (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100
Betriebsstrom (mA)		1,4	1,4			

## Gehäusefarben



**P1**  
Sand Beige



**HO**  
Beige



**P3**  
Sandelholz



**P4**  
Kastanie



**P5**  
Champagner



**P6**  
Silbergrau



**P7**  
Graphitgrau



**P8**  
Samtschwarz

<sup>1</sup> IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasser- und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefes Süßwasser 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.

# Technologiestufen

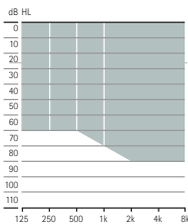
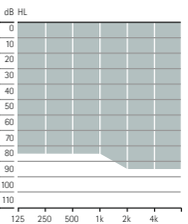
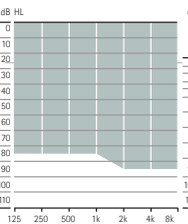
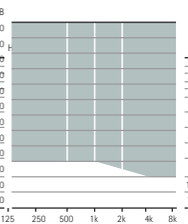
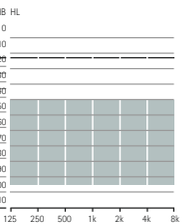
	Premium	Advanced	Standard	Essential	Funktionen	Premium	Advanced	Standard	Essential
<b>AutoSense OS™ 4.0</b>	Premium	Advanced	Standard	Essential	UltraZoom	•	•	•	•
Komfort in halligen Situationen	•				Dynamic Noise Cancellation	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•				Speech Enhancer	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•				EchoBlock	•			
Musik	•	•			Tap Control <sup>a)</sup>				
Komfort im Störgeräusch	•	•	•		- Siri/Google Assistant	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•	- Streaming pausieren/fortsetzen	•	•		
Ruhige Umgebung	•	•	•	•	- Anruf annehmen/beenden	•	•		
Sprach-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•	StereoZoom	•	•		
Audio-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•	WindBlock	•	•		
<b>Zusätzliche Programme</b>					SoundRelax	•	•		
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	4	4	4	4	Motion Sensor Hearing <sup>a)</sup>	•	•	•	
Komfort in halligen Situationen	•				DuoPhone	•	•	•	
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•			Real Ear Sound	•	•	•	
Speech in 360°	•	•			Roger und direktional	•	•	•	
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•	SoundRecover2	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•	Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•
Individuelles Hörprogramm	•	•	•	•	QuickSync	•	•	•	•
<b>Streaming-Programme</b>					AOV	•	•	•	•
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•	Tinnitus Balance Noiser	•	•	•	•
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•	auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Anruf + Mik.	•	•	•	•	Streaming-Balance	•	•	•	•
					Kanäle für Feinanpassung	20	20	16	12

<sup>a)</sup> Nur verfügbar für Phonak Audéo P-R, RT und RL

# Anpassen

	Audéo P-312 Audéo P-312 Trial	Audéo P-13T Audéo P-13T Trial	Audéo P-R Audéo P-R Trial	Audéo P-RT Audéo P-RT Trial	Audéo P-RL Audéo P-RL Trial
Phonak Target	ab 7.0	ab 7.0	ab 7.2	ab 7.2	ab 7.2
Noahlink Wireless	•	•	•	•	•
NOAHLink		•			
HI-PRO, HI-PRO2		•			

# Akustische Ankopplung

Länge	S Receiver	M Receiver	MAV Receiver	P Receiver	UP Receiver
Verfügbar in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) linke und rechte Seite	•	•	•	•	•
<b>Dome</b>					
Mini Dome	•	•		•	
Offener Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
Geschlossener Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
Power Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
<b>SlimTip*</b>					
Acryl	•	•		•	
Silikon	•	•		•	
Titan AV			•		
Universal AV Verfügbar in vier Formen (A, B, C, D)			•		
<b>cShell</b>					
Acryl	•	•		•	•
Titan	•	•		•	•
<b>Anpassbereiche</b>					
					

## ActiveVent™ Receiver

Der neue ActiveVent Receiver (MAV) bietet die Vorteile einer offenen und einer geschlossenen Anpassung in einem Receiver. Er ist mit allen wiederaufladbaren Audéo P Geräten kompatibel. ActiveVent Receiver können sofort zur Demonstration im Fachgeschäft oder für eine kurze Testphase zuhause mit einem in vier Standardformen verfügbaren Universal SlimTip AV angepasst werden. Zur langfristigen Verwendung und um eine optimale akustische Leistung zu erreichen, wird ein für den Kunden maßgefertigter SlimTip Titanium AV empfohlen.

## Phonak Audéo P Trial™

Die Phonak Audéo P Trial Hörgeräte können entsprechend Ihrer Empfehlung schnell auf die gewünschte Technologiestufe eingestellt werden. Alle Technologiestufen im Phonak Audéo P Trial Hörgerät bieten Ihnen viele Möglichkeiten, die Hörlösung für den ersten Termin zu optimieren oder die Wartezeit bei Reparaturen zu überbrücken.

\*Mit Option für extra lange Kanäle verfügbar

## Phonak Audéo P Ladeoptionen



### Phonak Charger Case Combi

Das Phonak Charger Case Combi ist Ladegerät, Trockenbox und schützendes Hartschalenetui in einem, inkl. spritzwassergeschütztem und robustem Gehäuse.



### Phonak Power Pack

Um wiederaufladbare Hörgeräte unterwegs aufzuladen, bringen Sie das Phonak Power Pack einfach an der Unterseite des Phonak Charger Case Combi an.



### Phonak Charger Case Go und Phonak Life Charger

Zwei Optionen sind für Audéo P-RL verfügbar. Phonak Charger Case Go verfügt über einen integrierten Akku, der zwei Hörgeräte bis zu dreimal aufladen kann.

## Phonak Audéo P Bluetooth® Versionen

Streaming von Telefonanrufen/  
Audio-Streaming

Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und die meisten älteren bluetoothfähigen Telefone

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

## Wireless Communication Portfolio

	Audéo P-312 Audéo P-312 Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-13T Audéo P-13T Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-R Audéo P-R Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RT Audéo P-RT Trial P90/P70/P50/P30	Audéo P-RL Audéo P-RL Trial P90/P70/P50/P30
<b>Wireless-Zubehör</b>					
TV Connector	•	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•	•	•
<b>Roger</b>					
RogerDirect™	•	•	•	•	•
<b>Apps</b>					
myPhonak	•	•	•	•	•

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.phonakpro.de/audeoparadise](http://www.phonakpro.de/audeoparadise)

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter: [www.phonakpro.de/roger](http://www.phonakpro.de/roger)

Weitere Informationen zu eSolutions finden Sie unter: [www.phonakpro.de/smartapps](http://www.phonakpro.de/smartapps)

# 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 „life is on“ für jeden gilt. 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.phonak.com](http://www.phonak.com)



027-0602-01/15.00/2022-01/INLG © 2022 Sonova AG All rights reserved



 Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz

