Phonak Audéo™ P



Phonak Audéo P rappresenta l'offerta completa di apparecchi acustici con ricevitore nel canale (RIC) per ipoacusie da lievi a profonde. Phonak Audéo P comprende cinque design, quattro livelli di performance e cinque ricevitori esterni, incluso il nuovo Ricevitore ActiveVent™. Basati sull'innovativa tecnologia della piattaforma Phonak Paradise, gli apparecchi acustici Phonak Audéo P sono la soluzione ideale per i clienti che preferiscono involucri RIC flessibili e discreti.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.phonakpro.com



Descrizione dei prodotti











		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
Formato batteria		312	13			
Tasto multi-funzione		•	•	•	•	•
Bobina telefonica			•		•	
Bluetooth®		•	•	•	•	•
Rivestimento idrorepellente		•	•	•	•	•
Classe di protezione IP		IP681	IP681	IP681	IP681	IP681
Dimensioni	Lunghezza x larghezza x profondità	26,8 x 11,2 x 7,1 mm (1,05 x 0,44 x 0,28")	29,0 x 11,9 x 8,1 mm (1,13 x 0,47 x 0,32")	28,0 x 11,9 x 8,0 mm (1,11 x 0,47 x 0,32")	30,5 x 12,5 x 8,0 mm (1,20 x 0,49 x 0,32")	30,0 x 13,1 x 8,8 mm (1,18 x 0,52 x 0,35")
	Peso	1,1 g (0,04 oz)	1,4 g (0,05 oz)	2,1 g (0,07 oz)	2,4 g (0,08 oz)	2,75 g (0,97 oz)
Tempi di carica ²	0% - 100%			3 h	3 h	3 h
	0% - 80%			1,5 h	1,5 h	1,5 h
	Per una sessione di fitting di 30 min.			10 min.	10 min.	10 min.
Ricevitore S						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	111	111	111	111	111
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	47	47	47	47	47
Range di frequenza (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			
Ricevitore M						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	114	114	114	114	114
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	51	51	51	51	51
Range di frequenza (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			
Ricevitore MAV						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc			119	119	119
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc			50	50	50
Range di frequenza (Hz)				<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Corrente di funzionamento (mA)						
Ricevitore P						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	122	122	122	122	122
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	59	59	59	59	59
Range di frequenza (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300
Corrente di funzionamento (mA)		1,5	1,5			
Ricevitore UP						
Livello massimo di Uscita (dB SPL)	accoppiatore 2 cc	132	132	132	132	132
Guadagno massimo (dB)	accoppiatore 2 cc	71	71	71	71	71
Range di frequenza (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100
Corrente di funzionamento (mA)		1,4	1,4			

Colori involucro



Beige sabbia



Beige



Sandalo



Castano



Champagne



Grigio Argento



Grigio Grafite



Nero Velluto

¹ IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua dolce fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.
2 Il tempo di carica effettivo dipende dalla carica residua della batteria, ma non supera le 3 ore.

Livelli di performance

	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale	Funzioni	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale
AutoSense OS™ 4.0	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale	UltraZoom	•	•	•	•
Comfort in ambienti riverberanti	•				Cancellazione Dinamica del Rumore	•			
Parlato in auto	•				Ottimizzazione del Parlato	•			
Parlato con rumore di fondo elevato	•				EchoBlock	•			
Musica	•	•			Tap control - Controllo a tocco ^{a)}				
Comfort nel rumore	•	•	•		- Assistente Siri/Google	•	•		
Parlato nel rumore	•	•	•	•	- Mettere in pausa/riprendere	•	•		
Situazione di quiete	•	•	•	•	lo streaming				
Parlato da dispositivi multimediali	•	•	•	•	- Accettare/terminare una telefonata	•	•		
+ microfono					StereoZoom	•	•		
Musica da dispositivi multimediali	•	•	•	•	WindBlock	•	•		
+ microfono					SoundRelax	•	•		
Programmi aggiuntivi					Sensore Uditivo Dinamico ^{a)}	•	•	•	
Max. programmi aggiuntivi	4	4	4	4	DuoPhone	•	•	•	
Comfort in ambienti riverberanti	•				Real Ear Sound	•	•	•	
Parlato con rumore di fondo elevato	•	•			Impostazione Roger e direzionalità	•	•	•	
Parlato a 360°	•	•			SoundRecover2	•	•	•	•
Parlato nel rumore	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Situazione di quiete	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Comfort nel rumore	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•
Musica	•	•	•	•	Regolazioni Preferite dall'Utente	•	•	•	•
Telefono acustico	•	•	•	•	QuickSync	•	•	•	•
Programma personalizzato	•	•	•	•	AOV	•	•	•	•
Programmi in streaming					Tinnitus Balance	•	•	•	•
RogerDirect + microfono	•	•	•	•	auto Adattamento	•	•	•	•
PartnerMic + microfono	•	•	•	•	Bilanciamento ambientale	•	•	•	•
Telefonata + microfono	•	•	•	•	Canali Regolazione Fine	20	20	16	12

^{a)} Disponibile solo per Phonak Audéo P-R, RT e RL

Fitting

	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	7.0 o versioni successive	7.0 o versioni successive	7.2 o versioni successive	7.2 o versioni successive	7.2 o versioni successive
Noahlink Wireless	•	•	•	•	•
NOAHLink		•			
HI-PRO, HI-PRO2		•			

Accoppiamento acustico

Lunghezza	Ricevitore S	Ricevitore M	Ricevitore MAV	Ricevitore P	Ricevitore UP
Disponibile in quattro lunghezze diverse (0, 1, 2, 3), sinistra e destra	•		•	•	•
Cupola					
Cupola Cap	•	•		•	
Cupola aperta Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
Cupola Ventilata Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
Power Dome Disponibile in tre taglie (S, M, L)	•	•		•	
SlimTip*					
Acrilico	•	•	-	•	
Silicone	•	•		•	
Titanium AV			•		
Universal AV Disponibile in quattro modelli (A, B, C, D)			•		
cShell					
Acrilico	•	•		•	•
Titanio	•	•		•	•
Range di fitting					
	d8 Joacusia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dB Ipoacusia 0 10 20 20 30 40 50 60 70 70 70 100 100 100 100 100 100 100 1	dB Josephsia dB	d8 poecusia 0 0 10 20 30 40 40 60 60 60 60 70 100 1125 250 500 1000 2000 4000 80 Ipoacusia da lieve a severa.	dB Ipoacusia 10 10 20 30 40 40 50 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Ricevitore ActiveVent™

Il nuovissimo ricevitore ActiveVent (MAV) offre il vantaggio del fitting sia aperto che chiuso in un solo ricevitore. È compatibile con tutti i dispositivi ricaricabili Audéo P. I ricevitori ActiveVent possono essere applicati in modo istantaneo per una dimostrazione in studio o una prova a casa a breve termine, con Universal SlimTip AV, disponibile in 4 modelli generici. SlimTip Titanium AV, realizzato su misura per l'orecchio del cliente, è consigliato per un utilizzo definitivo e per ottenere una performance acustica ottimale.

Phonak Audéo P Trial™

Gli apparecchi acustici Phonak Audéo P Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance necessari per adattarsi a quanto da voi consigliato. Tutti i livelli di tecnologia presenti in un apparecchio acustico Phonak Audéo P Trial vi forniscono numerose opzioni per offrire la soluzione uditiva al primo appuntamento o per colmare il vuoto durante le riparazioni.

^{*}Disponibile con opzione extra lunghezza canale

Opzioni di carica Phonak Audéo P



Phonak Charger Case Combi

II Phonak Charger Case Combi è un caricatore, un kit anti-umidità e una custodia rigida tutto in uno, fornendo così un involucro robusto e a prova di schizzi.



Phonak Power Pack

Per caricare gli apparecchi acustici mentre l'utente è in movimento, il Phonak Power Pack può essere facilmente collegato alla parte inferiore del Phonak Charger Case Combi.



Phonak Charger Case Go

Phonak Charger Case Go è il caricatore induttivo per Audèo P RL che permette anche 3 ricariche senza necessità di collegamento alla corrente.

Versioni Bluetooth® di Phonak Audéo P

Chiamate dirette/streaming audio

Tecnologia wireless Bluetooth® 4.2 e la maggior parte dei precedenti telefoni Bluetooth

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza.

Portfolio Accessori Wireless

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
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	Audéo P-312 Trial	Audéo P-312 Trial Audéo P-13T Trial	Audéo P-312 Trial Audéo P-13T Trial Audéo P-R Trial	Audéo P-312 Trial Audéo P-13T Trial Audéo P-R Trial Audéo P-RT Trial

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.phonakpro.com/audeoparadise Per informazioni sui microfoni Roger, visitate il sito www.phonakpro.com/roger Per maggiori informazioni su eSolutions, visitate il sito www.phonakpro.com/smartapps

life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per il proprio benessere e per vivere la vita al meglio. Da più di 70 anni siamo fedeli alla missione di un mondo dove "Life is on" valga per tutti. Le nostre innovative soluzioni uditive sono progettate per persone di tutte le età e con ogni grado di ipoacusia, per promuovere le relazioni sociali dal punto di vista mentale ed emozionale.

www.phonak.com



7-0602-05/V5 00/2022-01/NI G © 2022 Sonova AG All rights reserved





