

## Options de charge de Phonak Audéo P



### Phonak Écrin de Charge

L'Écrin de Charge est à la fois un chargeur, un kit de séchage et un boîtier de protection. Son boîtier robuste et anti-éclaboussures abrite également un outil de nettoyage.



### Phonak Power Pack

Pour charger les aides auditives rechargeables lorsque vous êtes en déplacement, le Power Pack peut facilement être fixé au-dessous de l'Écrin de charge Phonak.



### Mini Écrin de Charge Phonak

Le Mini Écrin de Charge Phonak avec port de charge standard USB-C est un chargeur compact pour deux aides auditives.

## Life is on\*

Chez Phonak, nous croyons que bien entendre est synonyme de bien-être et essentiel pour vivre pleinement sa vie. Depuis plus de 70 ans, nous demeurons passionnés par la création d'un monde où « la vie s'exprime » pour tous. Nos solutions auditives novatrices sont conçues pour les personnes de tous âges quel que soit leur degré de perte auditive, pour établir des liens sociaux, s'épanouir mentalement et émotionnellement. \*La vie s'exprime

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



Simple et rapide, passez vos commandes en ligne sur le eStore Phonak.

## Phonak Audéo P – versions Bluetooth®

**Diffusion sans fil d'appels directs/audio** Téléphones compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth® 4.2 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

## Gamme de communication sans fil

	Audéo P-312 Audéo P-312 Trial P90/P70/P50	Audéo P-13T P90/P70/P50	Audéo P-R Audéo P-R Trial P90/P70/P50	Audéo P-RT P90/P70/P50
<b>Accessoire sans fil</b>				
TV Connector	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•	•
<b>Roger</b>				
RogerDirect™	•	•	•	•
<b>Applications</b>				
myPhonak	•	•	•	•

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.phonakpro.fr/audeoparadise](http://www.phonakpro.fr/audeoparadise)  
 Pour plus d'informations sur les microphones Roger, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr/roger](http://www.phonakpro.fr/roger)  
 Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.phonakpro.fr/smartapps](http://www.phonakpro.fr/smartapps)

**sonova**  
HEAR THE WORLD™

\*Entendre le monde

Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suisse



7 613389 39317 0

027-0602-04/1/00/2020-04/ING © 2020 Sonova AG Tous droits réservés

# Phonak Audéo™ P

## Information produit



Phonak Audéo P est la gamme RIC complète destinée aux pertes auditives légères à profondes. Phonak Audéo P comprend quatre modèles, quatre écouteurs externes, dans trois niveaux de performance, et un générateur de bruit pour la gestion des acouphènes. Fortes des possibilités innovantes de la plateforme Phonak Paradise, les aides auditives Phonak Audéo P apportent une réponse idéale à tous les patients qui recherchent les meilleures performances auditives, dans des boîtiers RIC flexibles et discrets.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)

La vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on™

## Description des produits

					
		<b>Audéo P-312</b> <b>Audéo P-312 Trial</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-13T</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-R</b> <b>Audéo P-R Trial</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-RT</b> P90/P70/P50
Taille de pile		312	13		
Bouton multifonctions		<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Bobine d'induction			<span>•</span>		<span>•</span>
Bluetooth®		<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Protection par « <span> </span> nano coating <span> </span> »		<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Indice de protection		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensions	L x l x P	26,8 x 11,2 x 7,1 mm (1,05 x 0,44 x 0,28 po)	29,0 x 11,9 x 8,1 mm (1,13 x 0,47 x 0,32 po)	28,0 x 11,9 x 8,0 mm (1,11 x 0,47 x 0,32 po.)	30,5 x 12,5 x 8,0 mm (1,20 x 0,49 x 0,32 po)
	Poids	1,1 g (0,04 oz)	1,4 g (0,05 oz)	2,1 g (0,07 oz)	2,4 g (0,08 oz)
Durée de charge <sup>2</sup>	0 <span> </span> % à 100 <span> </span> %			3 h	3 h
	0 <span> </span> % à 80 <span> </span> %			1,5 h	1,5 h
	30 min d'appareillage			10 min	10 min

<b>Écouteur S</b>					
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm³	111	111	111	111
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm³	47	47	47	47
Bande passante (Hz)		<100 - >8 000	<100 - >8 000	<100 - >8 000	<100 - >8 000
Courant de fonctionnement (mA)		1,4	1,4		

<b>Écouteur M</b>					
Niveau de sortie maximum (dB SPL)	Coupleur 2 cm³	114	114	114	114
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm³	51	51	51	51
Bande passante (Hz)		<100 - >8 000	<100 - >8 000	<100 - >8 000	<100 - >8 000
Courant de fonctionnement (mA)		1,4	1,4		

<b>Écouteur P</b>					
Niveau de sortie maximum (dB SPL)	Coupleur 2 cm³	122	122	122	122
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm³	59	59	59	59
Bande passante (Hz)		<100 - 6 300	<100 - 6 300	<100 - 6 300	<100 - 6 300
Courant de fonctionnement (mA)		1,5	1,5		

<b>Écouteur UP</b>					
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm³	132	132	132	132
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm³	71	71	71	71
Bande passante (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100
Courant de fonctionnement (mA)		1,4	1,4		

## Couleurs des boîtiers

						
<b>P1</b> Dune de Sable	<b>HO</b> Beige	<b>P4</b> Noisette	<b>P5</b> Champagne	<b>P6</b> Gris Argenté	<b>P7</b> Gris Carbone	<b>P8</b> Velours Noir

## Niveaux de performances

	Premium P90	Avancé P70	Standard P50
<b>AutoSense OS™ 4.0</b>	Premium	Avancé	Standard
Confort dans les situations réverbérantes	<span>•</span>		
Parole en voiture	<span>•</span>		
Parole dans le bruit intense	<span>•</span>		
Musique	<span>•</span>	<span>•</span>	
Confort dans le bruit	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Parole dans le bruit	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Situation calme	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Parole média + mic	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Musique média + mic	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
<b>Programmes supplémentaires</b>			
Programmes supplémentaires max.	4	4	4
Confort dans les situations réverbérantes	<span>•</span>		
Parole dans le bruit intense	<span>•</span>	<span>•</span>	
Parole à 360°	<span>•</span>	<span>•</span>	
Parole dans le bruit	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Situation calme	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Confort dans le bruit	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Musique	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Téléphone acoustique	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Programme personnalisé	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
<b>Programmes de diffusion</b>			
RogerDirect + mic	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
PartnerMic + mic	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Appel téléphonique + mic	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>

## Appareillage

	<b>Audéo P-312</b> <b>Audéo P-312 Trial</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-13T</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-R</b> <b>Audéo P-R Trial</b> P90/P70/P50	<b>Audéo P-RT</b> P90/P70/P50
Phonak Target	7,0 et plus	7,0 et plus	7,0 et plus	7,0 et plus
Noahlink Wireless	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
NOAHLink		<span>•</span>		
HI-PRO, HI-PRO2		<span>•</span>		

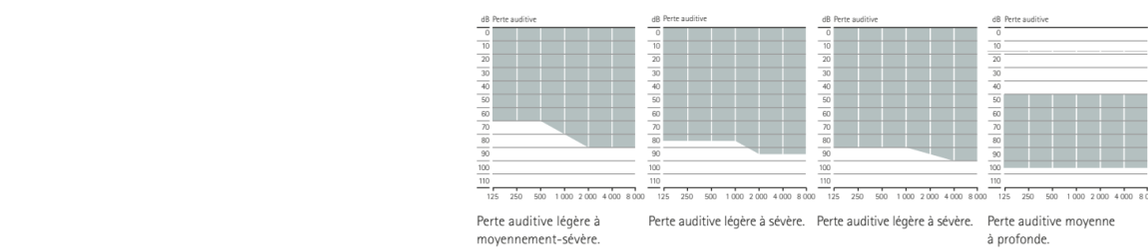
La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. IOS est une marque de commerce de Cisco. Android est une marque de commerce de Google, Inc.

<b>Fonctions</b>	Premium P90	Avancé P70	Standard P50
UltraZoom	Premium	Avancé	Standard
Suppression dynamique du bruit	<span>•</span>		
Amélioration de la parole	<span>•</span>		
EchoBloc	<span>•</span>		
Contrôle tactile*			
- Assistant Siri/Google	<span>•</span>	<span>•</span>	
- Pause/reprise de la diffusion	<span>•</span>	<span>•</span>	
- Accepter/mettre fin à un appel	<span>•</span>	<span>•</span>	
StereoZoom	<span>•</span>	<span>•</span>	
WindBloc	<span>•</span>	<span>•</span>	
SoundRelax	<span>•</span>	<span>•</span>	
Audition avec capteur de mouvements*	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
DuoPhone	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Real Ear Sound	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Réglage Roger et directivité	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
SoundRecover2	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
LarsenBloc	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
NoiseBloc	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
RogerDirect™	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Correction de sonie	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
QuickSync	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
AOV	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Tinnitus Balance	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
auto Acclimatation	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Balance environnementale	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Canaux d'adaptation fine	20	20	16

\* Uniquement disponible pour Phonak Audéo P-R et RT

## Couplage acoustique

<b>Longueur</b>	<b>Écouteur S</b>	<b>Écouteur M</b>	<b>Écouteur P</b>	<b>Écouteur UP</b>
Disponibles dans quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3), en version gauche et droite	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
<b>Dôme</b>				
Dôme cap	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
Dôme ouvert	Disponible en trois tailles (S, M, L) <span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
Dôme obturant	Disponible en trois tailles (S, M, L) <span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
Dôme puissant	Disponible en trois tailles (S, M, L) <span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
<b>SlimTip*</b>				
Acrylique	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
Silicone	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	
<b>cShell</b>				
Acrylique	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
Titane	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>	<span>•</span>
<b>Plages d'application</b>				



## Phonak Audéo P Trial™

Les nouvelles aides auditives Phonak Audéo P Trial peuvent être configurées rapidement pour offrir le niveau de performances requis afin de répondre à votre recommandation. Tous les niveaux de technologie dans une même aide auditive Phonak Audéo P Trial vous offrent de nombreuses options pour offrir une solution auditive dès le premier rendez-vous ou pour combler un besoin pendant des réparations.

<sup>[1]</sup> L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

<sup>[2]</sup> La durée de charge réelle dépend de l'autonomie restante de la batterie, mais n'excédera pas 3 heures.

<sup>[\*]</sup>Disponible avec conduit extra long en option