

# Plateforme Phonak Belong – Présentation technique



## Gamme des produits Phonak Belong

Niveau de performances	RIC	BTE	Sur-mesure
Premium	Phonak Audéo B90	Phonak Bolero B90	Phonak Virto B90-Titanium
Avancé	Phonak Audéo B70	Phonak Bolero B70	Phonak Virto B70-Titanium
Standard	Phonak Audéo B50	Phonak Bolero B50	
Essentiel	Phonak Audéo B30	Phonak Bolero B30	

## Niveaux de performances de Phonak CROS B

Modes de microphone disponibles pour CROS B

	StereoZoom automatique	StereoZoom manuel	Real Ear Sound	Omnidirectionnel
Premium (B90)	•	•	•	•
Avancé (B70)		•	•	•
Standard (B50)			•	•
Essentiel (B30)				•

## Nouvelle innovation dans la prise d'empreintes – EasyView Otoblock

EasyView Otoblock se fixe au spéculum de l'otoscope et vous permet de prendre de meilleures empreintes d'oreille. En proposant une vue du conduit auditif pendant l'insertion, EasyView Otoblock peut être placé en douceur directement face au tympan et permet alors une empreinte d'oreille profonde.

EasyView Otoblock fournit un visuel pour une empreinte d'oreille la plus profonde possible<sup>1</sup> – vous pouvez l'insérer derrière la deuxième courbure du conduit auditif pour obtenir des informations anatomiques plus détaillées.

EasyView Otoblock est disponible en 3 tailles et se fixe au spéculum de l'otoscope.



<sup>1</sup> Rapport interne Sonova, 2016. Étude sur la facilité de la prise d'empreinte.

## Niveaux de performances

Phonak Audéo B et Bolero B	Premium B90	Advanced B70	Standard B50	Essential B30***
<b>AutoSense OS</b>				
Situation calme	•	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	
Musique	•	•		
Parole dans le bruit intense	•			
Parole en voiture	•			
Situation réverbérante	•			
<b>Programmes supplémentaires</b>				
Programmes supplémentaires max.	5	5	5	5
Speech in Wind	•			
Situation réverbérante	•			
Parole dans le bruit intense	•	•		
Parole à 360°	•	•		
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	•
Musique	•	•	•	•
Téléphone acoustique	•	•	•	•
Programme personnalisé	•	•	•	•
<b>Programmes de diffusion</b>				
Programmes de diffusion max.	4	4	4	4
Bluetooth audio + micro	•	•	•	•
Téléphone Bluetooth/DECT + micro	•	•	•	•
RemoteMic/Roger	•	•	•	•
Prise jack audio	•	•	•	•
<b>Fonctions</b>				
UltraZoom	•	•	•	•
RSB-Plus	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover 2	•	•	•	•
Correction de sonie	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canaux d'adaptation fine	20	16	12	8
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
WindBloc	•	•		
EchoBloc	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Acclimatation	•	•	•	•
Compatible CROS B****	•	•	•	•
RogerReady	•	•	•	
Roger et les réglages directionnels	•	•	•	

Phonak Virto B-Titanium	Premium B90	Advanced B70
<b>AutoSense OS</b>		
Situation calme	•	•
Parole dans le bruit	•	•
Confort dans le bruit	•	•
Musique	•	•
Parole en voiture	•	
Situation réverbérante	•	
<b>Programmes supplémentaires</b>		
Programmes supplémentaires max.	5	5
Situation réverbérante	•	
Parole dans le bruit	•	•
Situation calme	•	•
Confort dans le bruit	•	•
Musique	•	•
Téléphone acoustique	•	•
Programme personnalisé	•	•
<b>Fonctions</b>		
FlexControl	•	•
FlexVolume	•	•
SoundRecover 2	•	•
Correction de sonie	•	•
Canaux d'adaptation fine	20	16
LarsenBloc	•	•
NoiseBloc	•	•
EchoBloc	•	
SoundRelax	•	•
AOV & AOV-O	•	•
Tinnitus Balance	•	•
auto Acclimatation	•	•

\*\*\* Non disponible pour Phonak Audéo B-R et Bolero B-PR.

\*\*\*\* CROS B n'est pas compatible avec Audéo B-R et Bolero-B-PR.