

Coup d'oeil sur la collection

Phonak Belong™



Couleurs avec Phonak Belong

BTE et RIC



Gris argenté



P6

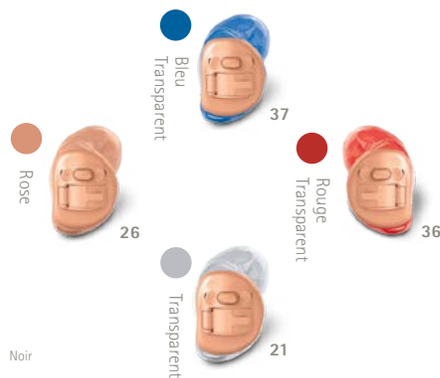


Couleurs des faces-plates

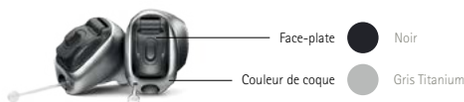


(IIC uniquement)

Couleurs de coques



Virto B-Titanium



Options de charge Audéo™ B-R et Bolero™ B-PR



Phonak Power Pack Universel

- Idéal pour recharger les prothèses lorsque aucune alimentation n'est disponible
- Fixé en toute simplicité à l'écran de charge Phonak
- Offre 7 jours de charge lorsque chargé complètement pour deux aides auditives

Part# 075-3000-20



Phonak Mini Chargeur RIC

- L'option de charge la plus compacte
- Conçu pour deux aides auditives

RIC Part# 0075-0003
BTE Part# 0075-0014



Phonak Charger Case

- À la fois un chargeur, un kit de séchage et un boîtier de protection
- Contient également un outil de nettoyage
- Conçu pour deux aides auditives

RIC Part# 0075-0011
BTE Part# 0075-0013

Options de Couplage à l'oreille

Standard xReceiver

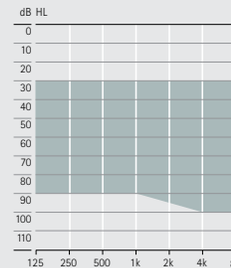
Gain 46 (2cc) • MPO 111 (2cc)



Perte auditive légère à moyennement-sévère

Puissant xReceiver

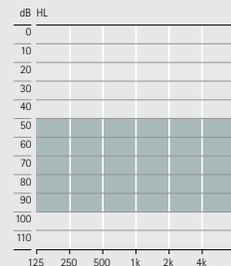
Gain 57 (2cc) • MPO 124 (2cc)



Perte auditive légère à sévère.

UltraPuissant xReceiver

Gain 66 (2cc) • MPO 130 (2cc)



Perte auditive moyenne à sévère

Appareillage instantané:



Oreillettes sur mesure:



Gamme de communication sans fil

Plateforme Belong



1 PilotOne II

La télécommande discrète

Une télécommande d'utilisation simple pour les clients portant des aides auditives Belong. Elle ajuste le volume et change le programme auditif à l'aide de 4 boutons simples : Programme initial, Monter le volume, Diminuer le volume, Changement de programme.

2 ComPilot Air II

Le diffuseur audio à pince

À la fois télécommande et petit diffuseur à pince pour un port facile, le ComPilot Air II se sert de la technologie Bluetooth pour connecter les aides auditives Belong à des téléphones cellulaires ou à des appareils de musique Bluetooth.

3 ComPilot II

Le diffuseur audio à usages multiples

Diffuseur et télécommande qui s'installe autour du cou et qui offre une grande qualité sonore avec les aides auditives Belong. Idéal pour parler au téléphone, regarder la télévision ou écouter de la musique via Roger X.

4 TV Connector

Connexion sans fil à votre téléviseur (Audéo B Direct uniquement)

Phonak Audéo B-Direct se connecte facilement à votre télévision ou à votre système stéréo via un nouveau hub multimédia compact : le TV Connector de Phonak. Cette solution prête à l'emploi transforme vos aides auditives en casque sans fil pour que vous puissiez regarder vos émissions de télévision et vos films préférés en profitant d'une excellente qualité sonore stéréo.

5 DECT Phone II

La solution de téléphonie sans fil pour la maison

Ce téléphone sans fil offre une transmission audio simultanée aux deux oreilles lorsque les aides auditives Belong sont détectées. Il peut être utilisé comme téléphone classique par les personnes dotées d'une audition normale.

6 EasyCall II

Solution cellulaire

Cet accessoire unique connecte n'importe quel téléphone cellulaire Bluetooth aux aides auditives Belong, vous permettant d'entendre un appel téléphonique dans les deux oreilles.

7 TVLink II

L'interface pour télévision et musique

Par l'intermédiaire du Phonak ComPilot II ou du ComPilot Air II, la base TVLink II transforme toute aide auditive Belong en casque TV sans fil d'excellente qualité sonore stéréo et d'une portée allant jusqu'à 30 mètres (100 pieds).

8 RemoteMic

Le microphone sans fil léger

Le RemoteMic de Phonak est un microphone Bluetooth qui se fixe sur les vêtements. Associé au ComPilot II ou au ComPilot Air II, il transmet directement la voix de l'orateur aux deux aides auditives Belong de l'auditeur, jusqu'à une distance de 20 mètres (66 pieds).

Roger Microphones



◀ Roger EasyPen

Le Roger EasyPen est un produit intéressant pour tous les clients qui cherchent la simplicité maximale et une performance haut de gamme digne de Roger, mais qui n'ont pas besoin de la fonctionnalité Bluetooth, ni du contrôle manuel du microphone.



◀ Roger Pen

Le Roger Pen est un microphone discret et élégant qui offre des réglages entièrement automatisés et qui possède la technologie Bluetooth pour une utilisation simple avec les téléphones cellulaires. Il peut être utilisé pour entendre le son de votre télévision ou de tout autre appareil multimédia.



◀ Roger Clip-On-Mic

Le Roger Clip-On-Mic est un mini microphone léger et facile à utiliser qui dispose d'une technologie avancée en traitement de son.



◀ Roger Select

Roger Select est un microphone polyvalent idéal dans les situations stationnaires avec du bruit de fond comme au restaurant.



◀ Roger Table Mic II

Le Roger Table Mic II est un microphone conçu pour les adultes au travail qui participent à des réunions diverses.

Modèles Phonak Belong

Audéo™ B Direct

Audéo B Direct

Taille de la pile: 13



Rechargeable

Audéo B-R

Pile rechargeable
Lithium-Ion



Bolero B-PR

Pile rechargeable
Lithium-Ion



Naída B-R

Pile rechargeable
Lithium-Ion



nouveau

Audéo™ B

Audéo B 10

Taille de la pile: 10



Audéo B 312

Taille de la pile: 312



Audéo B 312T

Taille de la pile: 312



Audéo B 13

Taille de la pile: 13



Bolero™ B

Bolero B-M

Taille de la pile: 312



Bolero B-P

Taille de la pile: 13



Bolero B-SP

Taille de la pile: 13



Naída™ B

Naída B-SP

Taille de la pile: 13



nouveau

Naída B-UP

Taille de la pile: 675



nouveau

Virto™ B

NON-WIRELESS

Virto B -Titanium

(B90/B70) Taille de la pile: 10



Virto B-IIC

Taille de la pile: 10



Virto B-10 NW O

Taille de la pile: 10



Virto B-312 NW O

Taille de la pile: 312



WIRELESS

Virto B-10 O

Taille de la pile: 10



Virto B-10

Taille de la pile: 10



Virto B-312

Taille de la pile: 312



Virto B-13

Taille de la pile: 13



Premium B90

	FONCTIONS	AVANTAGES
AutoSense OS	 Situation Calme	Offre le confort auditif et la clarté dans le calme et lors de conversations en tête à tête.
	 Parole dans le bruit	Adapte et réduit en temps réel le bruit venant de l'arrière et applique et optimise le rapport signal sur bruit (S/B) dans les environnements bruyants.
	 Parole dans le bruit intense	Zoom sur une seule voix dans un environnement de bruit diffus, améliorant l'intelligibilité de la parole.
	 Parole en voiture	Réduit le bruit de la voiture et de la route pour rendre l'écoute en voiture plus agréable.
	 Confort dans le bruit	Réduit le bruit environnant pour améliorer le confort en l'absence de parole.
	 Situation réverbérante	Reconnaît la fréquence des réverbérations et applique la réduction du gain appropriée pour diminuer les distorsions et rendre la parole plus confortable.
	 Musique	Offre un champ dynamique élargi, une vitesse de compression lente et un gain accru pour une expérience musicale plus pleine et plus riche.
Manuel	 Situation avec du vent	Vous permet d'apprécier les conversations, même s'il y a du vent.
	 Parole à 360°	Une fois activé, il converge automatiquement sur l'interlocuteur dominant, lorsque vous ne pouvez pas faire face à cette personne. Par exemple, au volant de votre voiture, si vous parlez avec les passagers à côté et en arrière de vous.
Blocs	 EchoBloc	Repère et supprime les signaux affectés par les échos/ réverbérations, ce qui donne un son plus clair.
	 SoundRelax	Amortit les impulsions sonores soudaines, fortes et désagréables, tels que les bruits de vaisselle.
	 WindBloc	Supprime le bruit du vent, vous permettant de mieux apprécier les activités extérieures.
	 LarsenBloc 20 canaux	Élimine l'effet Larsen dérangeant et gênant provenant de l'appareil, avant qu'il ne soit perçu par vous ou les personnes qui vous entourent.
	 NoiseBloc 20 canaux	Réduit automatiquement les bruits ambiants dérangeants, tels les bruits de moteur ou de ventilateur, sans atténuer les voix que vous voulez entendre.
Fonctions	 DuoPhone	Permet d'entendre la voix de l'interlocuteur téléphonique, automatiquement dans les deux oreilles; réduisant ainsi les bruits environnants.
	 QuickSync	Contrôle les deux appareils quand vous appuyez sur un bouton programme ou volume.
	 UltraZoom Premium Microphone directionnel adaptatif à 33 canaux	Les microphones convergent en face de vous dans un environnement bruyant pour réduire les bruits latéraux et arrières, comme à la maison ou dans le cadre d'une réunion.
	 SoundRecover2	Rend les sons aigus plus faciles à entendre, par exemple, les voix de femmes.
	 Tinnitus Balance	Tous les modèles Phonak Belong possèdent une fonction intégrée, spécialement conçue pour limiter les acouphènes, particulièrement dans le silence.

Avancé B70

	FONCTIONS	AVANTAGES
AutoSense OS	 Situation Calme	Offre le confort auditif et la clareté dans le calme et lors de conversations en tête à tête.
	 Parole dans le bruit	Adapte et réduit en temps réel le bruit venant de l'arrière et applique et optimise le rapport signal sur bruit (S/B) dans les environnements bruyants.
	 Confort dans le bruit	Réduit le bruit environnant pour améliorer le confort en l'absence de parole.
	 Musique	Offre un champ dynamique élargi, une vitesse de compression lente et un gain accru pour une expérience musicale plus pleine et plus riche.
Manuel	 Parole dans le bruit intense	Zoom sur une seule voix dans un environnement de bruit diffus, améliorant l'intelligibilité de la parole. Par exemple : au restaurant
	 Parole à 360°	Une fois activé, il converge automatiquement sur l'interlocuteur dominant, lorsque vous ne pouvez pas faire face à cette personne. Par exemple, au volant de votre voiture, si vous parlez avec les passagers à côté et en arrière de vous.
	 SoundRelax	Amortit les impulsions sonores soudaines, fortes et désagréables, tels que les bruits de vaisselle.
Blocs	 WindBloc	Supprime le bruit du vent, vous permettant de mieux apprécier les activités extérieures.
	 LarsenBloc 16 canaux	Élimine l'effet Larsen dérangeant et gênant provenant de l'appareil, avant qu'il ne soit perçu par vous ou les personnes qui vous entourent.
	 NoiseBloc 16 canaux	Réduit automatiquement les bruits ambiants dérangeants, tels que bruits de moteur ou de ventilateur, sans atténuer les voix que vous voulez entendre.
Fonctions	 DuoPhone	Permet d'entendre la voix de l'interlocuteur téléphonique, automatiquement dans les deux oreilles; réduisant ainsi les bruits environnants.
	 QuickSync	Contrôle les deux appareils quand vous appuyez sur un bouton programme ou volume.
	 UltraZoom Avancé Microphone directionnel adaptatif à 12 canaux	Les microphones convergent en face de vous dans un environnement bruyant pour réduire les bruits latéraux et arrière, comme à la maison ou dans le cadre d'une réunion.
	 SoundRecover2	Rend les sons aigus plus faciles à entendre, par exemple, les voix de femmes.
	 Tinnitus Balance	Tous les modèles Phonak Belong possèdent une fonction intégrée, spécialement conçue pour limiter les acouphènes, particulièrement dans le silence.

Standard B50

	FONCTIONS	AVANTAGES
AutoSense OS	 Situation Calme	Offre le confort auditif et la clarté dans le calme et lors de conversations en tête à tête.
	 Parole dans le bruit	Adapte et réduit en temps réel le bruit venant de l'arrière et applique et optimise le rapport signal sur bruit (S/B) dans les environnements bruyants.
	 Confort dans le bruit	Réduit le bruit environnant pour améliorer le confort en l'absence de parole.
Manuel	 Musique	Offre un champ dynamique élargi, une vitesse de compression lente et un gain accru pour une expérience musicale plus pleine et plus riche.
Blocs	 LarsenBloc 12 canaux	Élimine l'effet Larsen dérangeant et gênant provenant de l'appareil, avant qu'il ne soit perçu par vous ou les personnes qui vous entourent.
	 NoiseBloc 12 canaux	Réduit automatiquement les bruits ambiants dérangeants, tels que bruits de moteur ou de ventilateur, sans atténuer les voix que vous voulez entendre.
Fonctions	 DuoPhone	Permet d'entendre la voix de l'interlocuteur téléphonique, automatiquement dans les deux oreilles; réduisant ainsi les bruits environnants.
	 QuickSync	Contrôle les deux appareils quand vous appuyez sur un bouton programme ou volume.
	 UltraZoom Standard Micro directionnel à canal adaptatif unique	Les microphones convergent en face de vous dans un environnement bruyant pour réduire les bruits latéraux et arrière, comme à la maison ou dans le cadre d'une réunion.
	 SoundRecover2	Rend les sons aigus plus faciles à entendre, par exemple, les voix de femmes.
	 Tinnitus Balance	Tous les modèles Phonak Belong possèdent une fonction intégrée, spécialement conçue pour limiter les acouphènes, particulièrement dans le silence.



Quels sont vos besoins auditifs?

Premium

Pour celles et ceux qui veulent ce qui se fait de mieux. Ces aides auditives relèvent tous les défis auditifs et supportent la compréhension même dans les situations d'écoute les plus difficiles.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme



Rassemblement social bruyant



Voiture



Lieux de culte



Restaurants, cafés, ou réunions



Entendre les voix venant de toutes directions



Musique



Activités extérieures



Musées ou théâtre

Avancé

L'équilibre parfait entre performance et prix. Améliore la capacité d'écoute dans des environnements sonores variés.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme



Restaurants, cafés, ou réunions



Entendre les voix venant de toutes directions



Musique

Standard

Pour celles et ceux qui veulent de la technologie de pointe à une prix abordable. Ces aides auditives sont capables de supporter les besoins auditifs de la vie quotidienne, dont un niveau minimal de bruit de fond.



Télévision



Téléphone



Tête-à-tête au calme