



## Données techniques

# Phonak Bolero B-PR (B90/B70/B50) (SlimTube HE)

Contour compact puissant à pile rechargeable Li-ion. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit ou visiter le site [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

## Données sur simulateur d'oreille

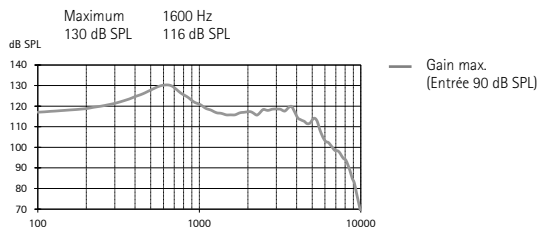
IEC 60118-0 : 1994

## Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

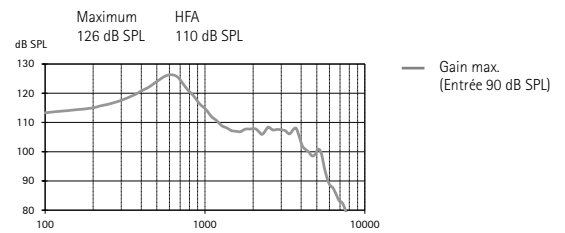
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

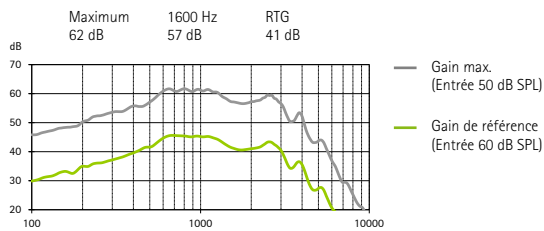
### Niveau acoustique de sortie



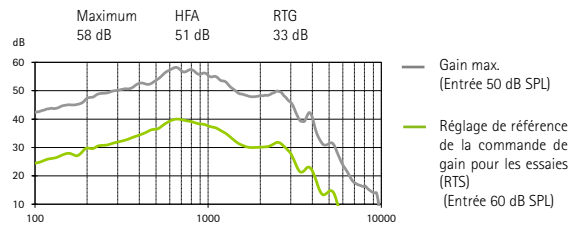
### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique



### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1,5%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	281 (245) h		

Bande passante	<100 Hz - 5400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1,5%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	258 (224) h		

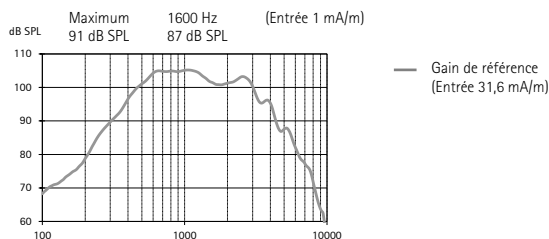
## Information sur la batterie rechargeable au lithium-ion

Puissance en Watt-heures	≤ 20 Wh
Poids net	1.1 g

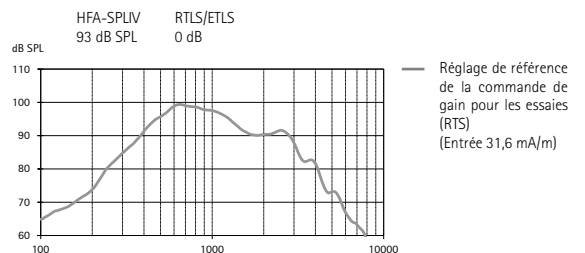
## Information sur la batterie rechargeable au lithium-ion

Puissance en Watt-heures	≤ 20 Wh
Poids net	1.1 g

## Sensibilité du capteur téléphonique



## Sensibilité du capteur téléphonique



\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)



## Données techniques

# Phonak Bolero B-PR (B90/B70/B50) (HE10 680)



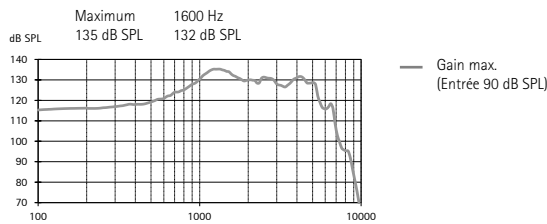
Remarque importante pour l'audioprothésiste:  
Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.

Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

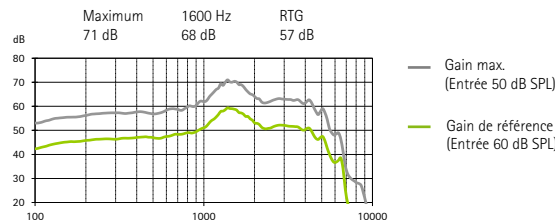
## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1994

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique

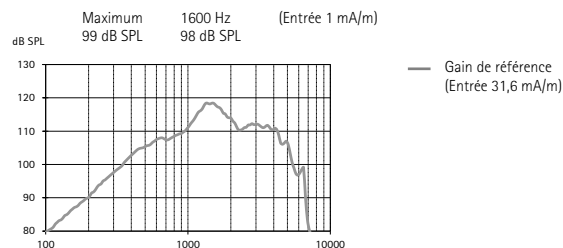


Bande passante	100 Hz - 5500 Hz
Distorsion harmonique totale	500 Hz    800 Hz    1600 Hz
	5%        4%        2%
Durée de vie*	24 h
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL

## Information sur la batterie rechargeable au lithium-ion

Puissance en Watt-heures	≤ 20 Wh
Poids net	1.1 g

## Sensibilité du capteur téléphonique



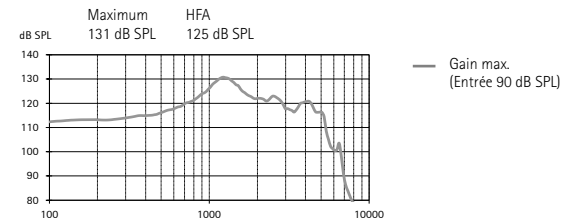
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 13 ZN-Air, 310 mAh)

## Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

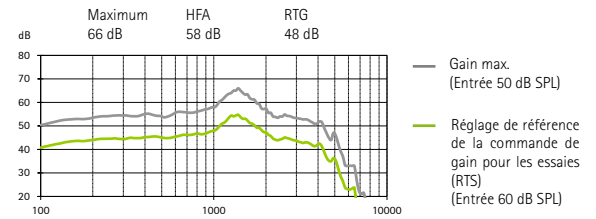
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

### Niveau acoustique de sortie



### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5400 Hz
Distorsion harmonique totale	500 Hz    800 Hz    1600 Hz
	5%        4%        2%
Durée de vie**	24 h
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL

## Information sur la batterie rechargeable au lithium-ion

Puissance en Watt-heures	≤ 20 Wh
Poids net	1.1 g

## Sensibilité du capteur téléphonique

