



## Données techniques

# Phonak Audéo B

## Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xS)

Appareil à écouteur externe (RIC), pile rechargeable Li-ion.

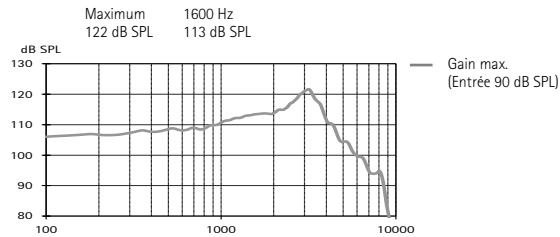
Les appareils Phonak Audéo B-R peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

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.

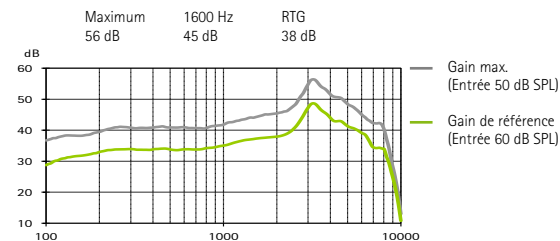
### Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

#### Niveau acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 9200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	2%	2,5%
	Durée de vie*		
	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

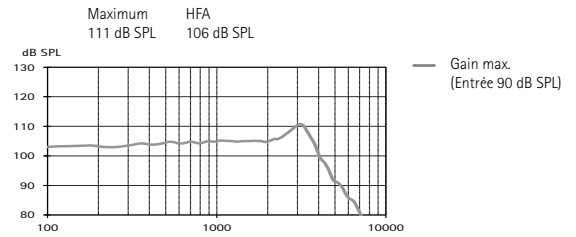
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

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

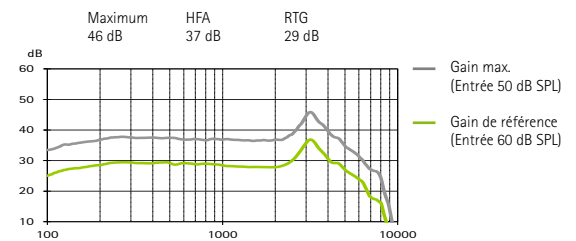
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

#### Niveau acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	2%	2%
	Durée de vie*		
	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		



PHONAK

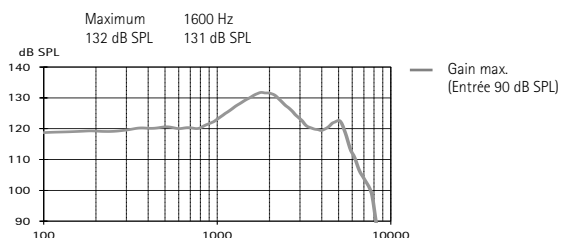
A Sonova brand

## Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xP)

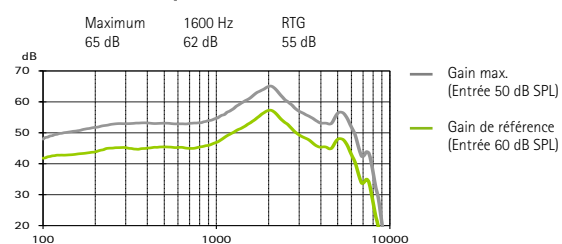
## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6400 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1,5%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

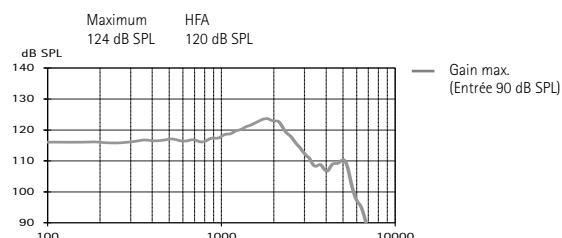
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

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

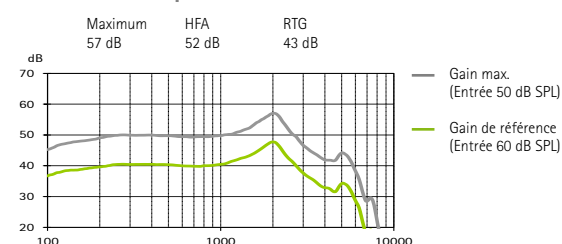
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



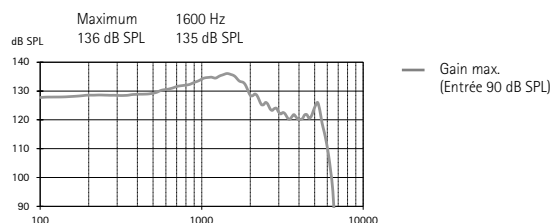
Bande passante	<100 Hz - 6600 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

## Phonak Audéo B-R (B90/B70/B50) (xUP)

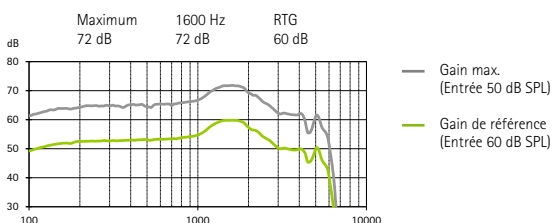
## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 5600 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

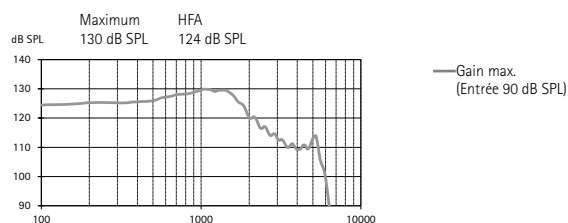
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

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

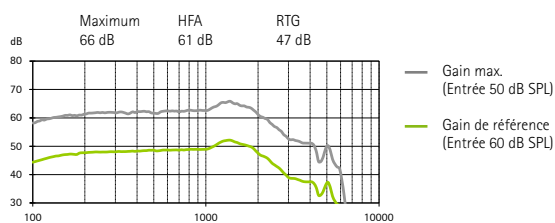
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5%	1,5%	1%
Durée de vie*	24 h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		