



## Données techniques

# Phonak Audéo B

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

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

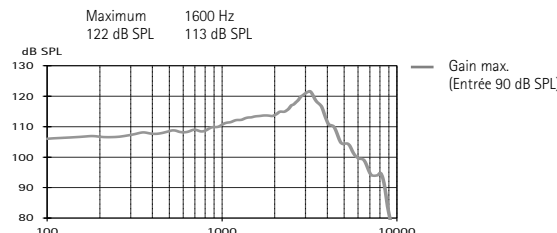
Les appareils Phonak Audéo B-R peuvent être adaptés avec un écouteur standard (xS), puissant (xP) ou ultra puissant (xUP).

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.

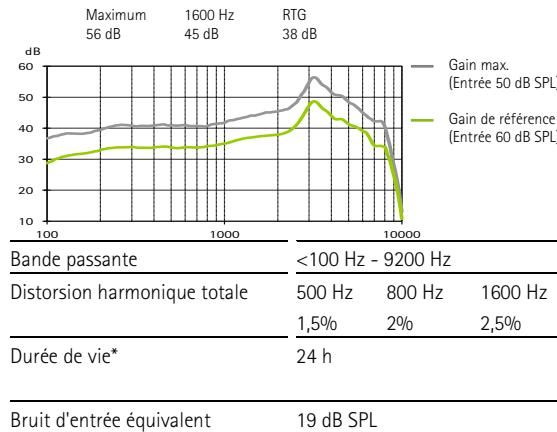
### Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

#### Niveau acoustique de sortie



#### Gain acoustique

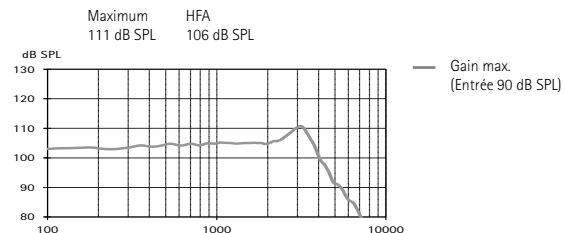


### Données sur coupleur de 2cm<sup>3</sup>

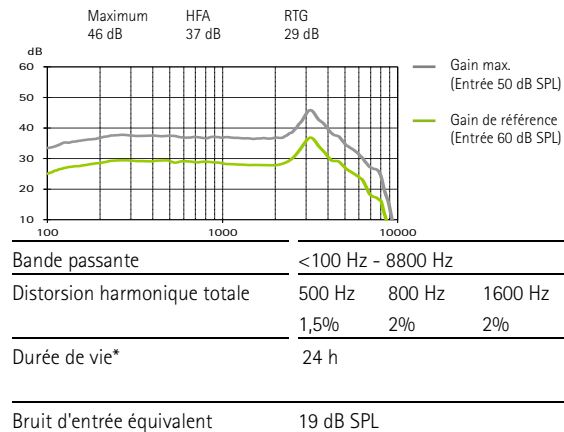
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

#### Niveau acoustique de sortie



#### Gain acoustique



\* 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.



**PHONAK**

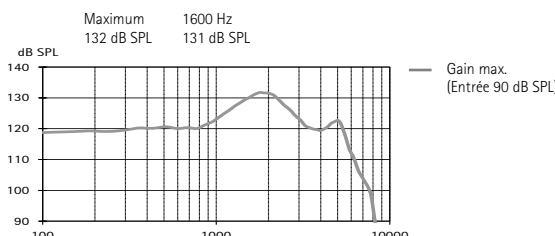
A Sonova brand

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

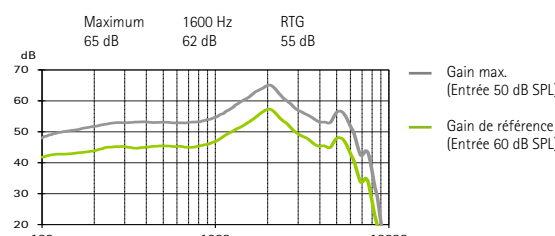
## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



## Bande passante

&lt;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

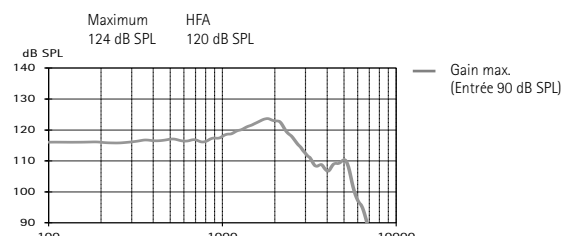
19 dB SPL

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

&lt;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

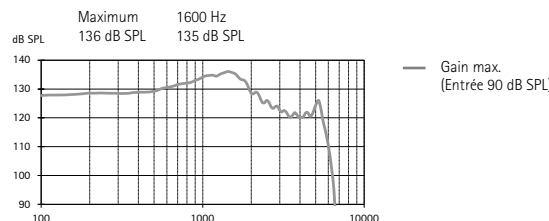
\* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

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

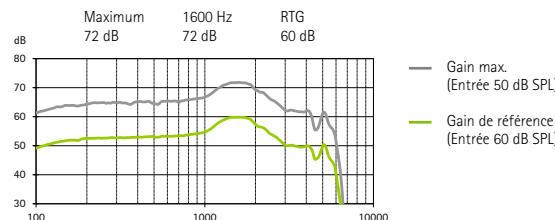
## Données sur simulateur d'oreille

IEC 60118-0 : 1983/1994

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



## Bande passante

&lt;100 Hz - 5600 Hz

## Distorsion harmonique totale

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

## Durée de vie\*

1,5% 1,5% 1%

## Bruit d'entrée équivalent

24 h

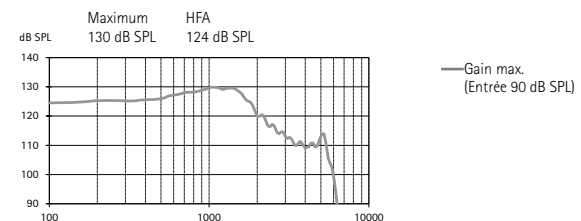
19 dB SPL

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

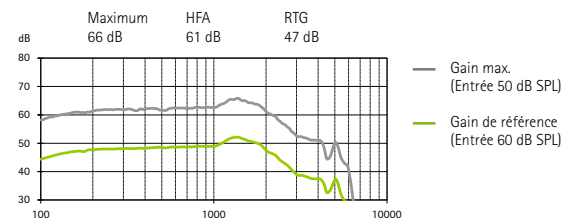
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0:2015

## Niveau acoustique de sortie



## Gain acoustique



## Bande passante

&lt;100 Hz - 6000 Hz

## Distorsion harmonique totale

500 Hz 800 Hz 1600 Hz

## Durée de vie\*

1,5% 1,5% 1%

## Bruit d'entrée équivalent

24 h

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.