



Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

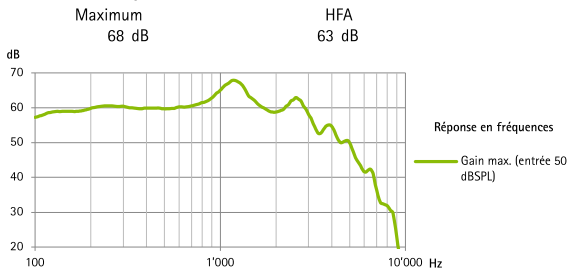
Coude standard HE11 680 Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

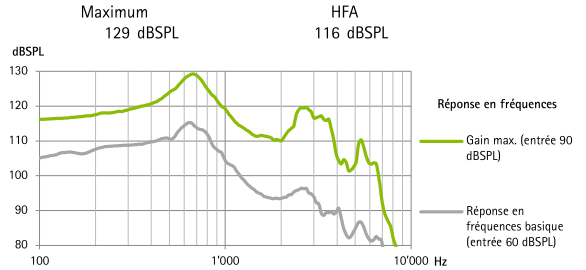


Bande passante	<100 Hz - >5700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4.0%	3.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

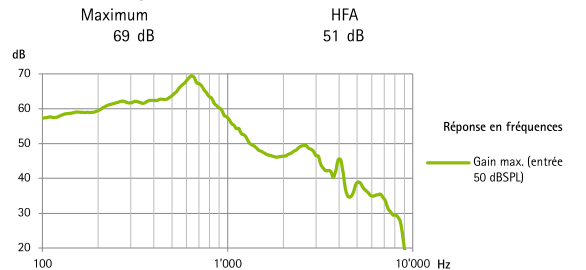
Tube Fin HE Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >7100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	2.0%	1.0%
Durée de fonctionnement prévue*	18	h		
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19	dBSPL		

Données de test générales

- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms

Importantes pour la sécurité

⚠ Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.