

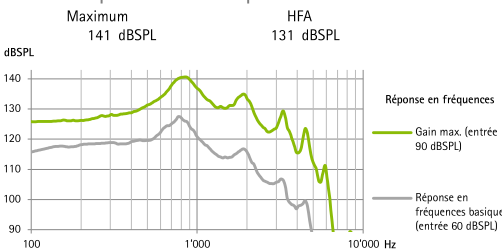


Phonak Naída L-UP (L90/L70/L50/L30/Trial)

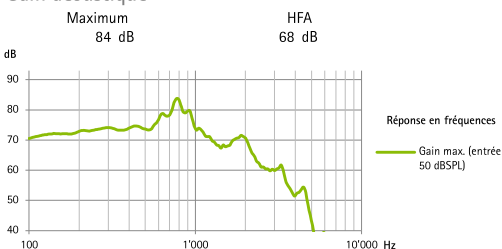
Coude standard HE11 Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



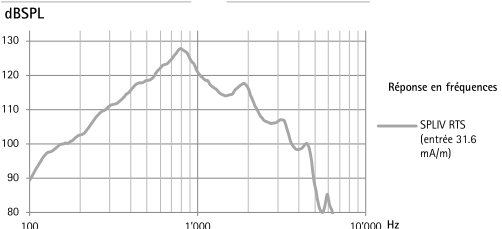
Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >4700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant de la batterie	3.3 mA			
Autonomie de la batterie*	188 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction

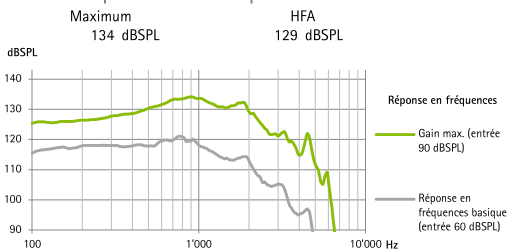
ETLS	HFA SPLIV
0 dB	115 dB



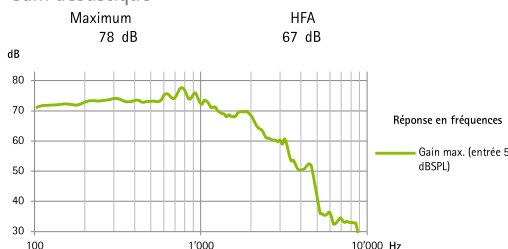
Coude standard HE11 680 Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



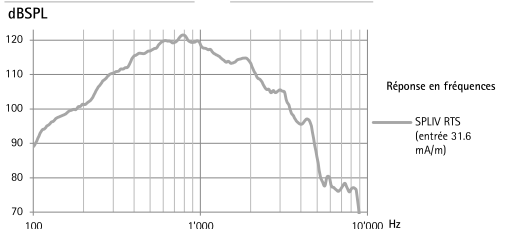
Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >4700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Courant de la batterie	2.8 mA			
Autonomie de la batterie*	221 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	114 dB



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

- ⚠ 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.
- ⚠ 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.

*L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle.