

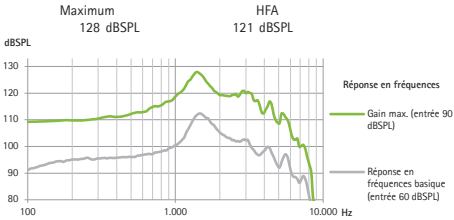


Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

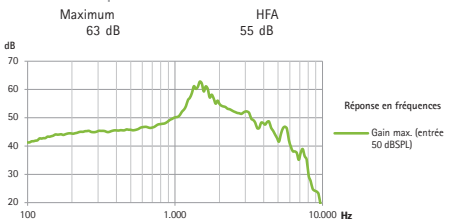
Coude standard HE11 Données au coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



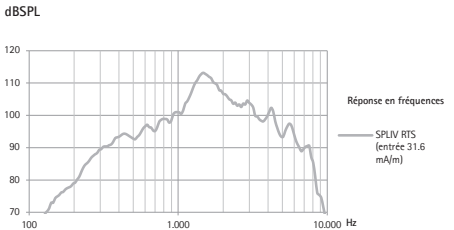
Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >7800 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Consommation	1,6 mA			
Autonomie de la batterie*	107 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction

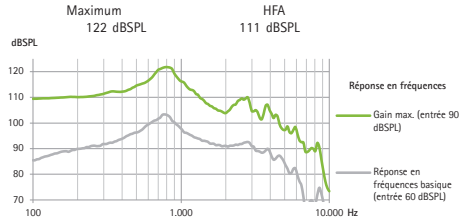
ETLS	HFA SPLIV
1 dB	105 dB



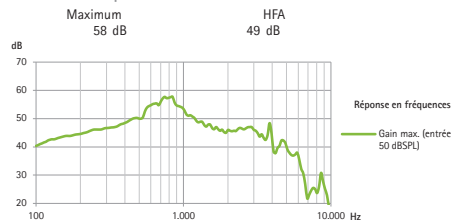
Coude standard HE11 680 Données au coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



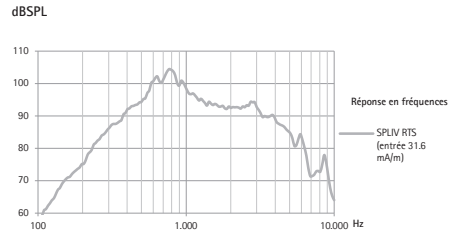
Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	2,0%	1,0%
Consommation	1,6 mA			
Autonomie de la batterie*	107 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	95 dB



Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- 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

Notes importantes pour la sécurité

- ⚠ Les altérations ou modifications de l'aide auditive non expressément approuvées par le fabricant ne sont pas autorisées. De tels changements pourraient être préjudiciable à votre audition ou endommager l'aide auditive.
- ⚠ Le niveau sonore développé dans les oreilles des enfants peut être considérablement plus élevé que celui des adultes moyens. Il est recommandé de mesurer la RECD en fonction de la cible correcte pour l'OSPL90.

* 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.



Sonova AG · Laubisrütstrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova

PHONAK
life is on*
*la vie s'exprime