

Versáta

Versáta micro

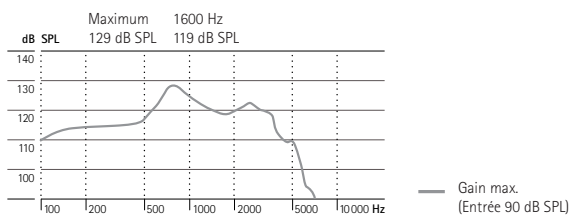
Données techniques



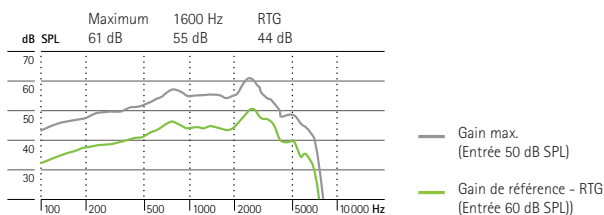
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau acoustique de sortie

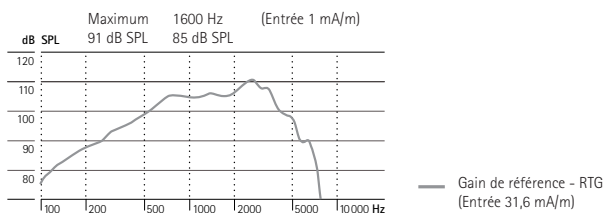


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7200 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	1.0%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	1.2 mA	1.3 mA	
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	50 ms

Contour petit de puissance moyenne à pile 13 (pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche «Information Produit Versáta» ou visiter le site www.phonak.fr).

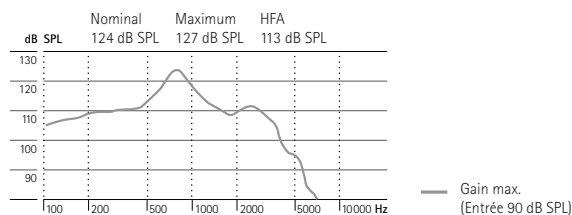
Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées en configuration fermée, avec un micro tube de mesure rectiligne (Art. N° 004-1393) et un disque de couplage (Art. N° 002-0412), sur un coupleur HA-1 (ANSI-S3.7-1995) ou un simulateur d'oreille occlus (EN 60711, couplage selon la figure 4 pour les essais standard) et dans les réglages de mesure du iPFG. Pour toute information supplémentaire, veuillez s.v.p. consulter les instructions Fit'nGo micro Kit.

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.

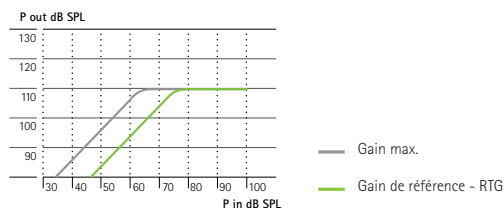
Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

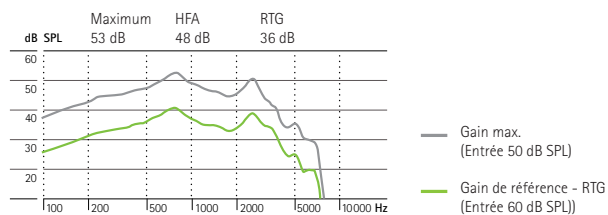
Niveau acoustique de sortie



Caractéristique entrée / sortie à 2000 Hz

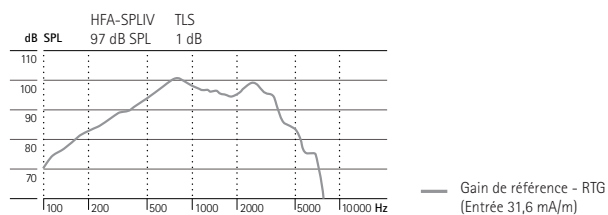


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz – 7100 Hz		
Distortion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

Sensibilité du capteur téléphonique



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	50 ms