



Contour surpuissant à pile 13 et AudioZoom (reportez-vous s.v.p. à la fiche «Informations Produits Una» ou visitez le site www.phonak.fr/ccfr/professional pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles)

Remarque importante pour l'audioprothésiste:

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.

Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec le coude HE7 680 et dans les réglages de mesure du iPFG.

Remarque: Les courbes de réponse d'une aide auditive numérique mesurée en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ce sont des artefacts qui résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande très étroite, mais qui ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

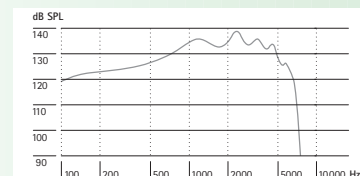
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie

Maximal	1600 Hz
139 dB SPL	133 dB SPL

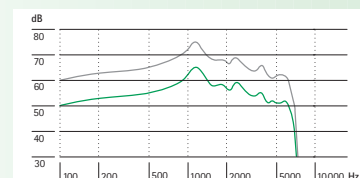
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Gain acoustique

Maximal	1600 Hz	RTG
75 dB	68 dB	58 dB

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)
— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante <math><100\text{ Hz} - 6800\text{ Hz}</math>

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	4%	1%

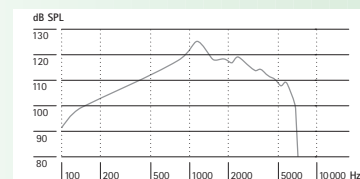
Consommation	Repos	Fonctionnement
	0,8 mA	0,9 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

Sensibilité du capteur téléphonique

Maximale	1600 Hz (Entrée 1mA/m)
105 dB SPL	98 dB SPL

— Gain de référence - RTG
(Entrée 31,6 mA/m)



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

Una™ SP AZ

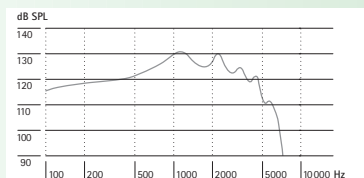
Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

Niveau de pression acoustique de sortie

Nominal	Maximal	HFA
131 dB SPL	134 dB SPL	127 dB SPL

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)

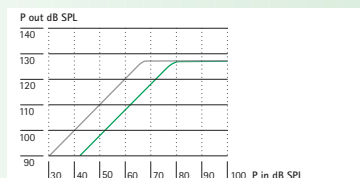


Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.

— Gain de référence - RTG

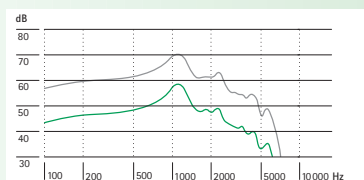


Gain acoustique

Maximal	HFA	RTG
70 dB	62 dB	50 dB

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)

— Gain de référence - RTG
(Entrée 60 dB SPL)



Bande passante

< 100 Hz - 6200 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3 %	2 %	1 %

Consommation

Repos	Fonctionnement
0,8 mA	0,9 mA

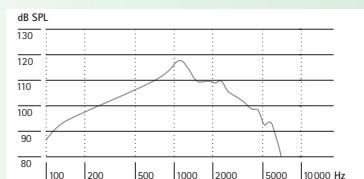
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Sensibilité du capteur téléphonique

HFA - SPLIV	TLS
110 dB SPL	0 dB

— Gain de référence - RTG
(Entrée 31,6 mA/m)



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms