



Contour compact moyenne puissance 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)

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.

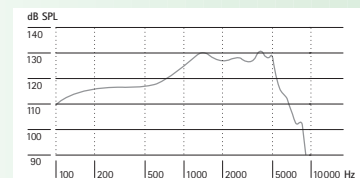
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie

Maximal	1600 Hz
131 dB SPL	129 dB SPL

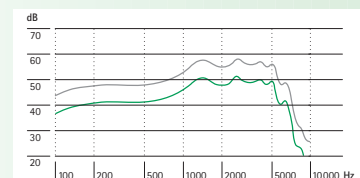
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Gain acoustique

Maximal	1600 Hz	RTG (FOG - 7 dB)
58 dB	57 dB	50 dB

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



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz
----------------	-------------------

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

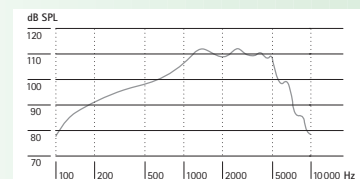
Consommation	Repos	Fonctionnement
	0,8 mA	0,9 mA

Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
---------------------------	-----------

Sensibilité du capteur téléphonique

Maximale	1600 Hz	(Entrée 1mA/m)
89 dB SPL	88 dB SPL	

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



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

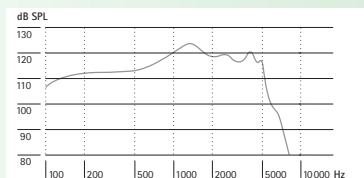
Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

Niveau de pression acoustique de sortie

Nominal	Maximal	HFA
125 dB SPL	128 dB SPL	120 dB SPL

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)

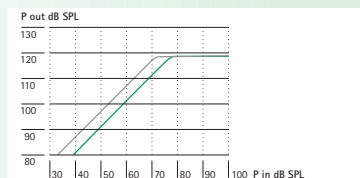


Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.

— Gain de référence - RTG

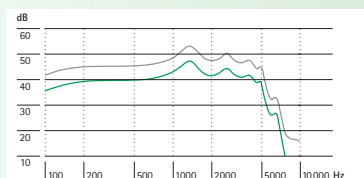


Gain acoustique

Maximal	HFA	RTG
53 dB	49 dB	43 dB

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)

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



Bande passante

<100Hz - 6800 Hz

Distorsion harmonique totale

500 Hz	800 Hz	1600 Hz
2 %	1 %	1 %

Consommation

Repos	Fonctionnement
0,8 mA	0,9 mA

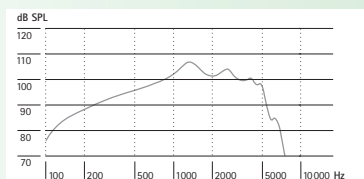
Bruit d'entrée équivalent

19 dB SPL

Sensibilité du capteur téléphonique

HFA - SPLIV	TLS
103 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