

Intra-conque à pile 13 (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 un tube de 6 mm et dans les réglages de mesure du iPGF.

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.

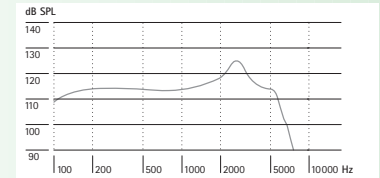
Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 et IEC 60711

Niveau de pression acoustique de sortie

Maximal	1600 Hz
125 dB SPL	116 dB SPL

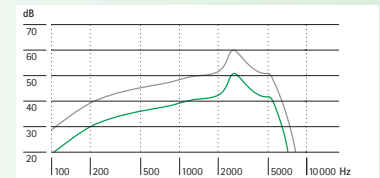
— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)



Gain acoustique

Maximal	1600 Hz	RTG
60 dB	50 dB	41 dB

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



Bande passante (DIN 45605) 150 Hz – 6500 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2,0%	1,5%	1,5%

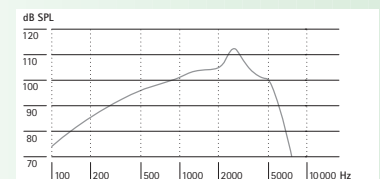
Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

Sensibilité du capteur téléphonique

Maximale	1600 Hz	(Input 1 mA/m)
93 dB SPL	83 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™ FS

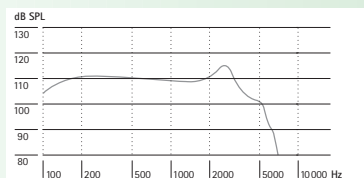
Données sur coupleur de 2 cm³

ANSI S3.22-1996

Niveau de pression acoustique de sortie

Nominal	Maximal	HFA
115 dB SPL	118 dB SPL	111 dB SPL

— Gain max.
(Entrée 90 dB SPL)

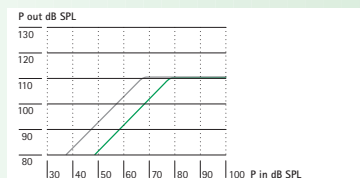


Données sur coupleur de 2 cm³

Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.

— Gain de référence - RTG

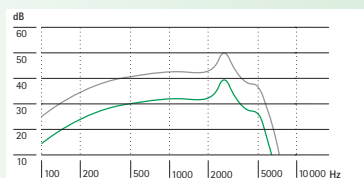


Gain acoustique

Maximal	HFA	RTG
50 dB	44 dB	34 dB

— Gain max.
(Entrée 50 dB SPL)

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



Bande passante

< 100 Hz – 6400 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,5 %	1,0 %	1,0 %

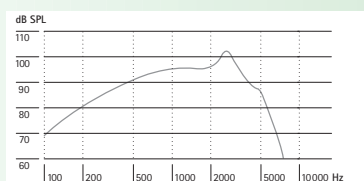
Consommation	Repos	Fonctionnement
	1,0 mA	1,1 mA

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

Sensibilité du capteur téléphonique

HFA – SPLIV	TLS
97 dB SPL	+3 dB

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



Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms