



Contour micro miniature à pile 312 et audioZoom

## Données sur simulateur d'oreille

EN / IEC 60118 and IEC 60711

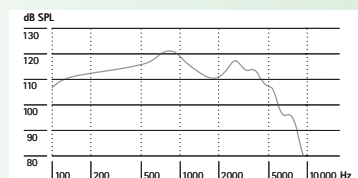
## Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	1600 Hz
122 dB SPL	112 dB SPL

## Courbe de réponse

— Gain max.  
(Entrée 90 dB SPL)



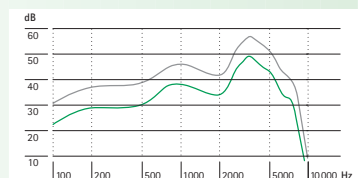
## Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	1600 Hz	RTG (FOG-7 dB)
58 dB	43 dB	36 dB

## Courbes de réponse

— Gain max.  
(Entrée 50 dB SPL)  
— Gain de référence - RTG  
(Entrée 60 dB SPL)  
(FOG-7 dB)



Bande passante (DIN 45605) &lt;100 – 8400 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	1.0%	1.5%

Consommation	Repos	Fonctionnement
	0.9 mA	0.9 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

## Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms

## Conditions de mesure de micro eXtra 100 AZ

Sauf indication contraire, toutes les données ont été mesurées en configuration fermée, avec un 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 occlusé (EN 60711, couplage selon la figure 4 pour les essais standards), dans les réglages de mesure du iPGF. Pour toute information supplémentaire, veuillez s.v.p. consulter les instructions Fit'nGo micro Kit.

F 0206 – tous droits de modifications sans préavis réservés.

### Données sur coupleur de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-1996

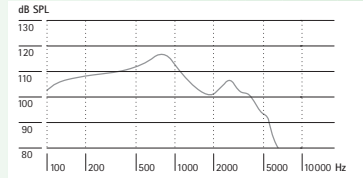
#### Niveau acoustique de sortie

(Entrée 90 dB SPL)

Maximum	HFA
117 dB SPL	107 dB SPL

#### Courbe de réponse

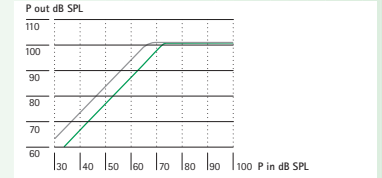
— Gain max.  
(Entrée 90 dB SPL)



### Données sur coupleur de 2 cm<sup>3</sup>

#### Caractéristiques entrée / sortie à 2000 Hz

— Gain max.  
— Gain de référence - RTG



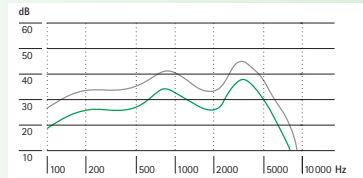
#### Gain acoustique

(Entrée 50 dB SPL)

Maximum	HFA	RTG
45 dB	37 dB	30 dB

#### Courbes de réponse

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



Bande passante <100 – 7900 Hz

Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	1.0%	1.5%

Consommation	Repos	Fonctionnement
	0.9 mA	0.9 mA

Bruit d'entrée équivalent 19 dB SPL

#### Caractéristiques dynamiques

Compression	Temps de réponse	Temps de retour
	1 ms	10 ms