



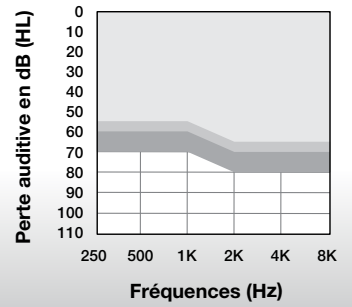
Starkey | Données techniques

IIC

Intra-profond

Plage d'application

- L-
- L
- M



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque

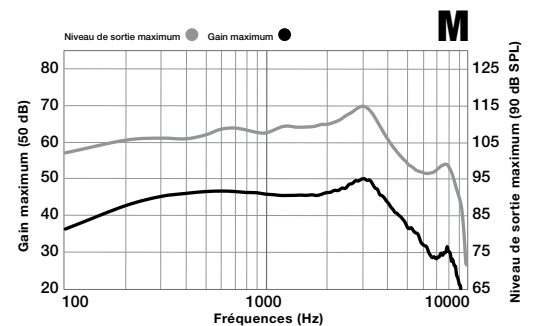
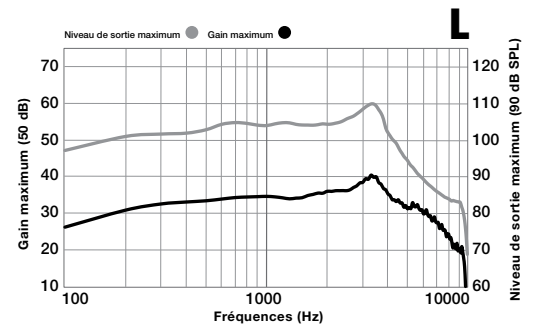
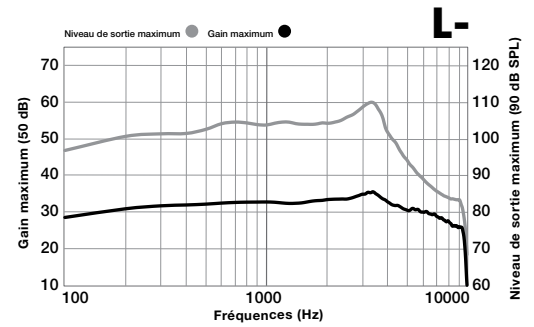


Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes
Technologie Tinnitus Multiflex

Matrix : L-, L, M Taille de la pile : 10

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	110	110	115
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	104	105	110
Gain maximum (dB)	36	41	49
Gain maximum HFA (dB)	30	36	46
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8660
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	27	28	33
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25
Distorsion harmonique			
500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour			
Pile 10 Zinc Air (jours)	5-7	5-7	5-7
Consommation de la pile (mA)	1.1	1.1	1.2
Stimulus Thérapie Tinnitus			
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87



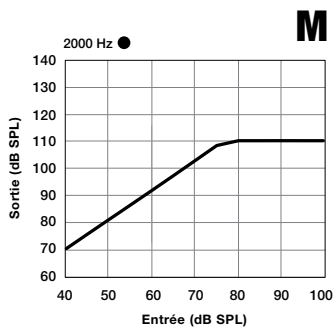
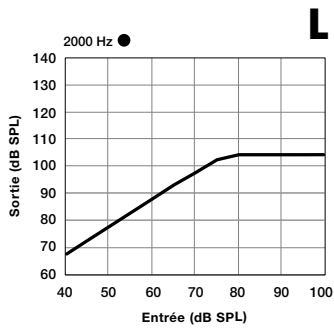
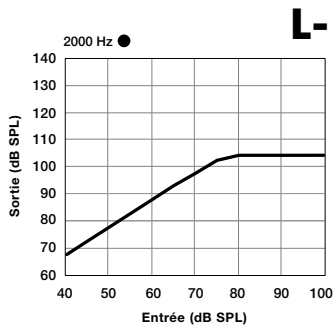


Starkey | Données techniques

IIC

Intra-profond

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60



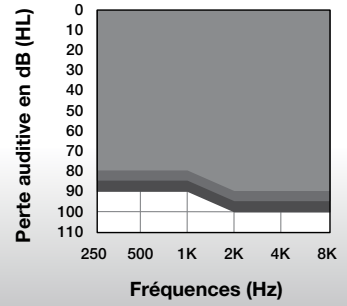
Starkey | Données techniques

IIC

Intra-profond

Plage d'application

- P
- UP-
- UP



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque

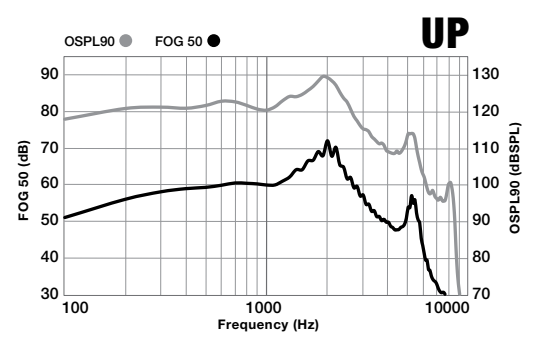
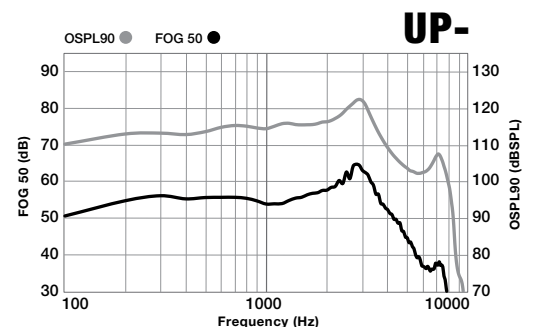
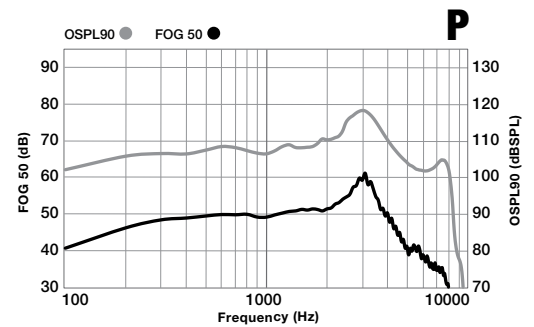


Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex

	P	UP-	UP	Matrix : P, UP-, UP Taille de la pile : 10
--	---	-----	----	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	118	122	130
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	110	117	123
Gain maximum (dB)	60	64	70
Gain maximum HFA (dB)	52	58	63
Bande passante (Hz)	<100-7630	<100-7000	<100-5930
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	33	40	46
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25
Distorsion harmonique			
500 Hz (%)	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour			
Pile 10 Zinc Air (jours)	5-7	5-7	5-7
Consommation de la pile (mA)	1.2	1.3	1.3
Stimulus Thérapie Tinnitus			
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	92	92
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	92	92
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	92	92



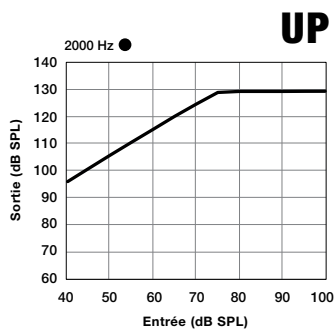
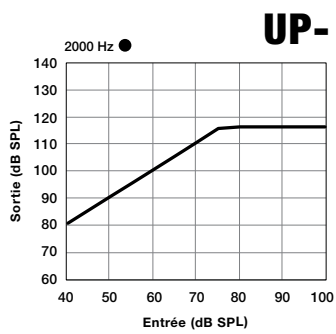
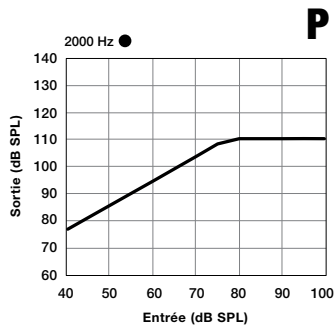


Starkey | Données techniques

IIC

Intra-profond

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60