



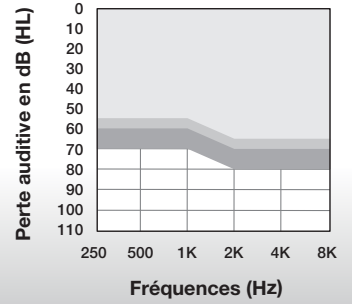
Starkey | Données techniques

IIC NW

Intra-profond

Plage d'application

- L-
- L
- M



Signature Series 24

Couleurs

Plaque-circuit



Coque

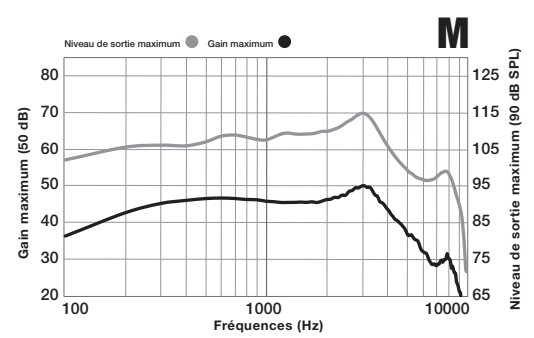
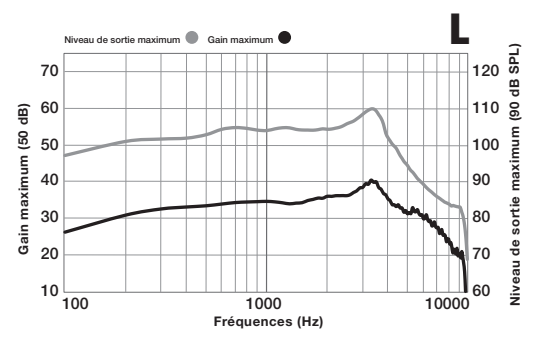
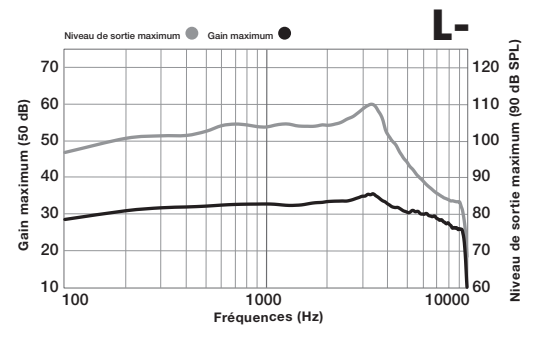


Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes

	L-	L	M	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) ¹	25	25	25
Bruit d'entrée équivalent (dB) ²	14	14	14
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)	jusqu'à 7	jusqu'à 7	jusqu'à 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



¹ Avec expansion désactivée

² Avec expansion activée

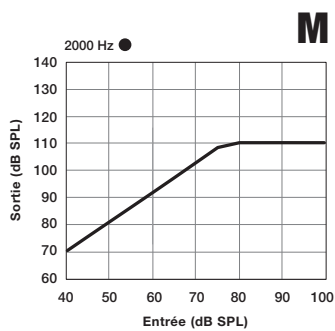
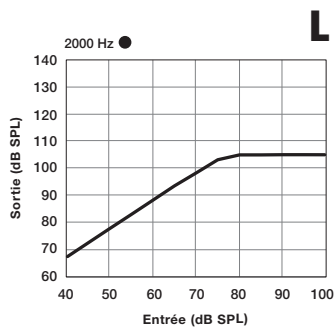
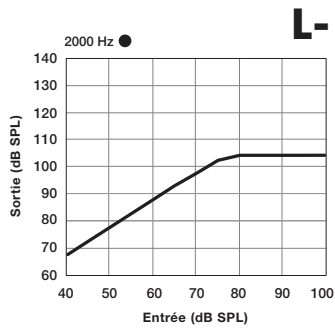


Starkey | Données techniques

IIC NW

Intra-profond

Signature Series 24



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60