

Signature Series 24

Couleurs

Plaque-circuit



Coque











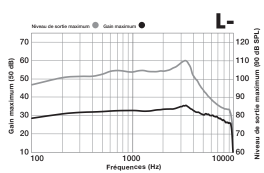
Fonctions utilisateur

• Indice de protection : IP68

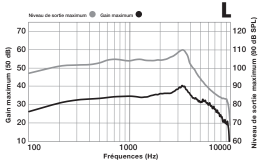
• Technologie anti-acouphènes

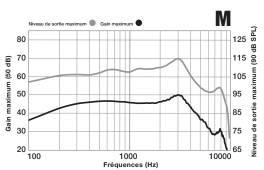


	L-	L	M
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	110	110	115
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	104	105	110
Gain maximum (dB)	36	41	49
Gain maximum HFA (dB)	30	36	46
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8660
Fréquences HFA (kHz)	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



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



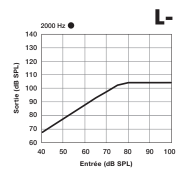


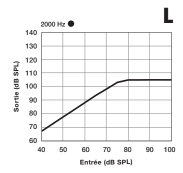
¹ Avec expansion désactivée

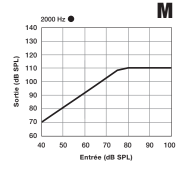
² Avec expansion activée



Signature Series 24







Temps de latence (ms) 4.3
Temps d'attaque (ms) 3
Temps de sortie (ms) 60