

Couleurs

Plaque-circuit









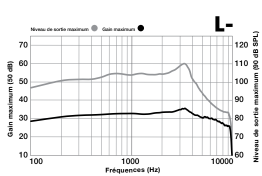


Fonctions utilisateur

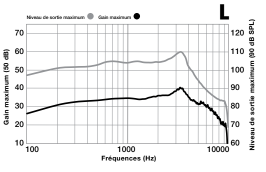
- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex

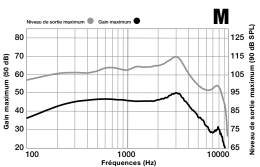
ouq	ue
(

	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)	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	

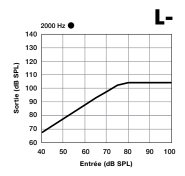


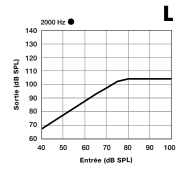
Matrix : L-, L, M Taille de la pile : 10

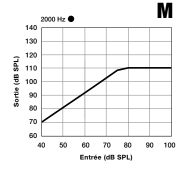






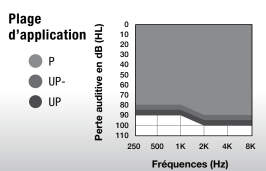






Temps de latence (ms) 4.3
Temps d'attaque (ms) 3
Temps de sortie (ms) 60





Couleurs

Plaque-circuit











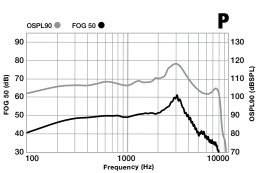
Fonctions utilisateur

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

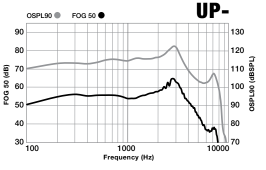
Coque

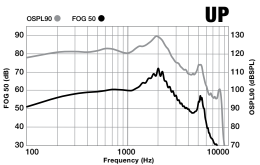


	Р	UP-	UP	
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	118	122	130	
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	110	117	123	
Gain maximum (dB)	60	64	70	
Gain maximum HFA (dB)	52	58	63	
Bande passante (Hz)	<100-7630	<100-7000	<100-5930	
Fréquences 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	

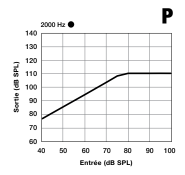


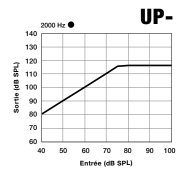
Matrix : P, UP-, UP Taille de la pile : 10

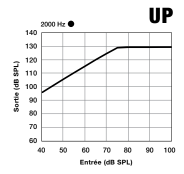












Temps de latence (ms) 4.3
Temps d'attaque (ms) 3
Temps de sortie (ms) 60