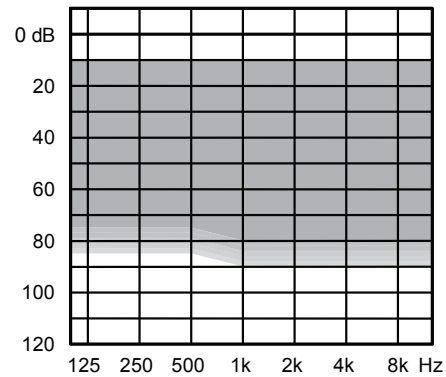


Mojo CIC-M

Pertes auditives minimales à sévères
M7/M6/M5/M4/M3/M2/M1



Plage d'application



Fonctionnalités clés	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10	6	6	4	4
Optimisation du son in-situ	•	•	•	•	•	•	•
Gestionnaire du niveau d'expérience	•	•	•	•	•	•	Manuel
Programmes	5	4	3	3	3	3	1
Réjection des bruits ambiants II	•	•	•	•	•	•	•
Réducteur du bruit	•	•	•	•	•	Minimum	Minimum
Registre des préférences	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle du volume II*	•	•	•	•	•	•	
Zen	•	•	•	•	•	•	
Transposition de la fréquence linéaire	•	•	•	•	•		
Technologie de la situation acoustique	11	7	4	3			
Réjection des sons impulsionnels II	•	•	•				
Mise en évidence de la parole II	II	•					
Boost des fréquences hautes	•						

Accessoires

Application pour télécommande acoustique	•	•	•	•	•	•	
--	---	---	---	---	---	---	--

*Via application

Couleurs

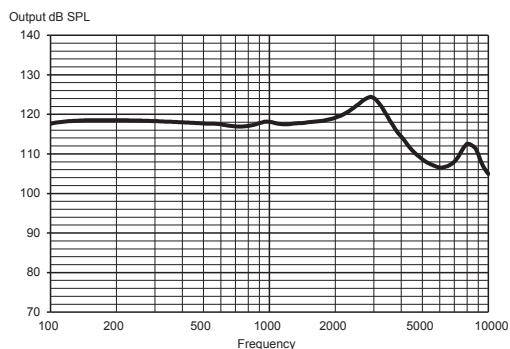
025/Beige clair, 028/Brun argile

DONNÉES TECHNIQUES

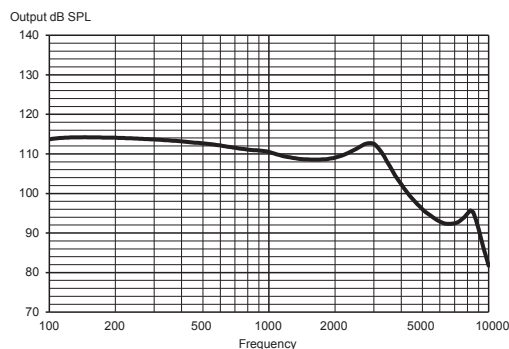
		SIMULATEUR D'OREILLE IEC 60118-0:1983, + A1:1994	COUPLEUR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	62 dB SPL 63 dB SPL 61 dB SPL	53 dB SPL 57 dB SPL 52 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		25 dB SPL	26 dB SPL
Courant de la pile (en veille)		0,91 mA	0,91 mA
Courant de la pile		0,93 mA	0,95 mA
Autonomie de la pile / heures (Type Zinc Air 10, 100 mAh)*		110 h	105 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -38/-33/-27 dB SPL	U-rating : M4

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées, du temps de streaming et de la qualité de la pile utilisée.

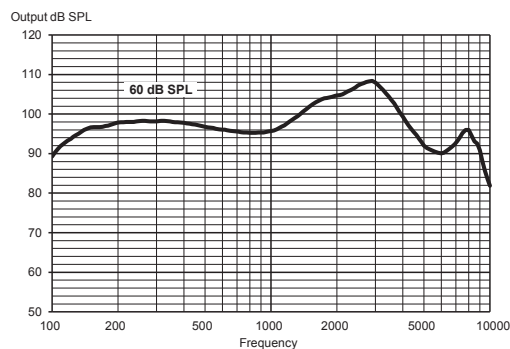
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC

