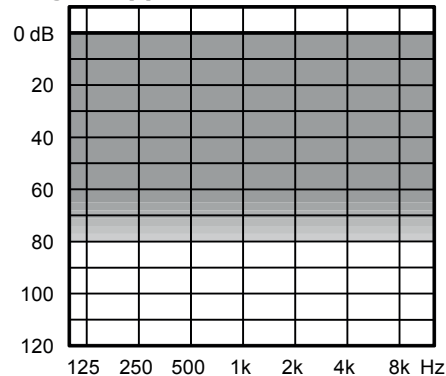


Mojo RIC 312 D (ÉCOUTEUR S)

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



Plage d'application



Fonctionnalités clés	M7	M6	M5	M4	M3	M2
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10	6	6	4
Optimisation du son in-situ	•	•	•	•	•	•
Gestionnaire du niveau d'expérience	•	•	•	•	•	•
Programmes	5	4	3	3	3	3
Canaux de directivité adaptative automatique	15	12	10	6	6	4
Contrôle du volume II*	•	•	•	•	•	•
Bouton-poussoir programmable**	•	•	•	•	•	•
Réjection des bruits ambiants II	•	•	•	•	•	•
Réducteur du bruit	•	•	•	•	•	Minimum
Registre des préférences	•	•	•	•	•	•
Lié pour ZEN	•	•	•	•	•	•
Transposition de la fréquence linéaire	•	•	•	•	•	•
Technologie de la situation acoustique	11 (Liée)	7 (Liée)	4	3		
Réjection des sons impulsionnels II	•	•	•			
Directivité adaptative automatique	•	•	•			
Mise en évidence de la parole II	II/Liée	Liée				
Effet d'oreille réelle	•	•				
Contrôle du bruit du vent II	•					
Boost des fréquences hautes	•					
Connectivité						
Bobine T	•	•	•	•	•	•
Contrôle 2,4 GHz (Android et iOS)	•	•	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX	•	•	•	•	•	•
Accessoires						
Application Mojo	•	•	•	•	•	•
Application pour télécommande acoustique	•	•	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•	•	•

*Via DEX et application **Programmable : Contrôle du volume II, changement de programme ou une combinaison des deux

Couleurs

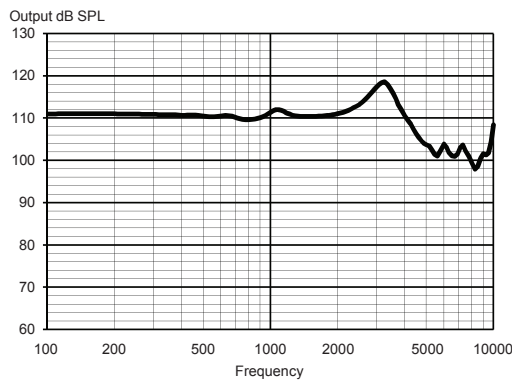
114/Blond miel, 115/Brun châtaigne, 118/Noir technologique, 119/Gris argent, 120/Brun doré, 121/Gris titane, 123/Beige d'automne

DONNÉES TECHNIQUES

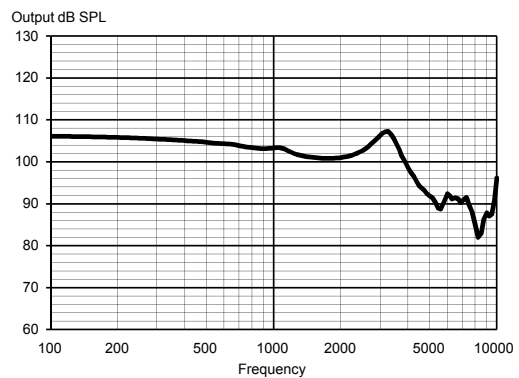
		SIMULATEUR D'OREILLE IEC 60118-0:1983, + A1:1994	COUPLEUR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	110 dB SPL 118 dB SPL 111 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 103 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	58 dB SPL 62 dB SPL 57 dB SPL	49 dB SPL 52 dB SPL 50 dB SPL
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)		95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 8450 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		23 dB SPL	23 dB SPL
Courant de la pile (en veille)		1,00 mA	1,00 mA
Courant de la pile		1,02 mA	1,04 mA
Autonomie de la pile / heures (Type Zinc-Air 312, 170 mAh)*		165 h	165 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -25/-21/-14 dB SPL	U-rating : M4/T4

*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.

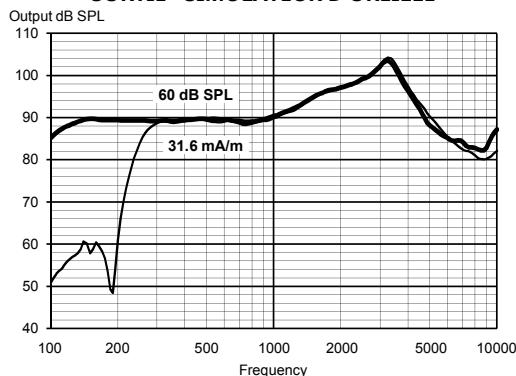
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC

