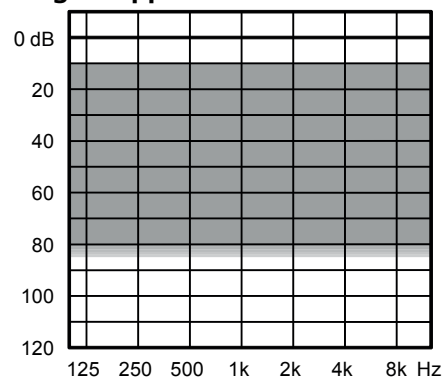


Mojo XP

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	3
Canaux de directivité adaptative automatique	15	12	10	6	6	4	Avant/Omni
Réjection des bruits ambiants II	•	•	•	•	•	•	•
Réducteur du bruit	•	•	•	•	•	Minimum	Minimum
Registre des préférences	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle du volume II*	•	•	•	•	•	•	•
Lié pour ZEN	•	•	•	•	•	•	•
Transposition de la fréquence linéaire	•	•	•	•	•	•	•
Technologie de la situation acoustique	11 (Liée)	7 (Liée)	4	3			
Réjection des sons impulsionnels II	•	•	•				
Mise en évidence de la parole II	II/Liée	Liée					
Boost des hautes fréquences	•						
Connectivité							
Bobine T	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX	•	•	•	•	•	•	•
Accessoires							
Application pour télécommande acoustique	•	•	•	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•	•	•	•

*Via DEX ou application

Couleurs

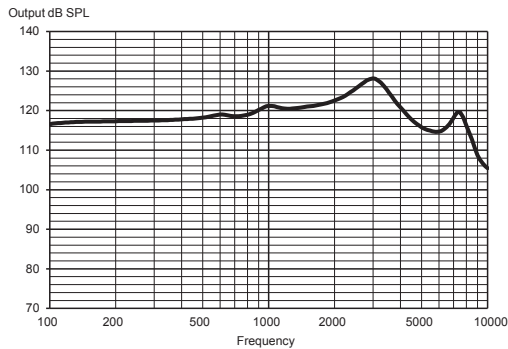
025/Beige clair, 028/Brun argile

DONNÉES TECHNIQUES

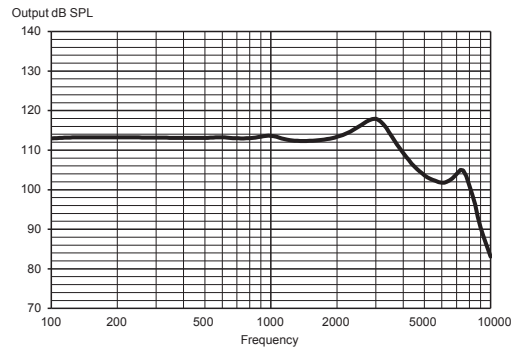
		SIMULATEUR D'OREILLE IEC 60118-0:1983, + A1:1994	COUPLEUR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	121 dB SPL 128 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 118 dB SPL 114 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	66 dB SPL 67 dB SPL 65 dB SPL	56 dB SPL 59 dB SPL 56 dB SPL
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)		107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 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	22 dB SPL
Courant de la pile (en veille)		1,05 mA	1,05 mA
Courant de la pile		1,15 mA	1,27 mA
Autonomie de la pile / heures (Type Zinc-Air 312, 170 mAh)*		150 h	135 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -40/-31/-32 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.

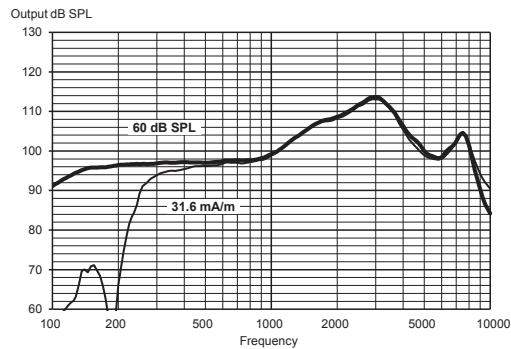
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC

