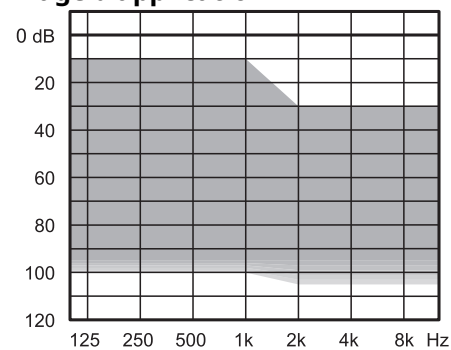


## Mojo BTE 13 D

Déficiences auditives minimales à sévères / profondes  
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	•					
<b>Connectivité</b>						
Contrôle 2,4 GHz (Android et iOS)	•	•	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Bobine T	•	•	•	•	•	•
Compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX	•	•	•	•	•	•
<b>Accessoires</b>						
Application Mojo	•	•	•	•	•	•
Application pour télécommande acoustique	•	•	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•	•	•
<b>Couleurs</b>						
114/Blond miel, 115/Brun châtaigne, 118/Noir technologique, 119/Gris argent, 120/Brun doré, 121/Gris titane, 123/Beige d'automne						

**DONNÉES TECHNIQUES**

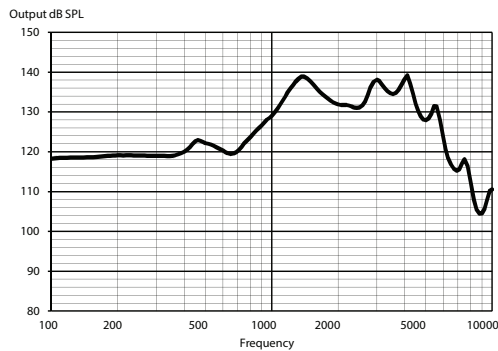
**SIMULATEUR D'OREILLE**

**COUPLEUR 2CC**

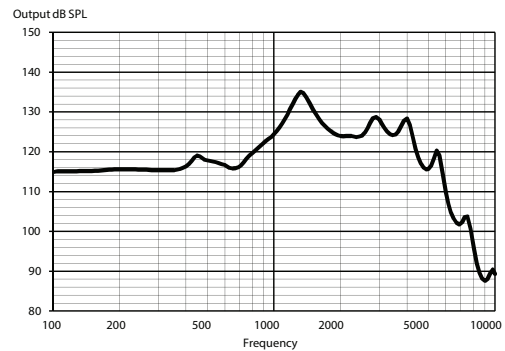
		IEC 60118-0:1983, + A1:1994	IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	135 dB SPL 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	68 dB SPL 74 dB SPL 67 dB SPL	61 dB SPL 68 dB SPL 62 dB SPL
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)		119 dB SPL 121 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 107 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 7750 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2,8% < 2% < 2%	< 2% < 2% < 2%
Bruit équivalent à l'entrée		15 dB SPL	20 dB SPL
Courant de la pile (en veille)		1,26 mA	1,26 mA
Courant de la pile		1,41 mA	1,31 mA
Autonomie de la pile / heures (Type Zinc Air 13, 300 mAh)*		215 h	230
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		CEI : Observateur et utilisateur : En conformité	ANSI : En conformité

\*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.

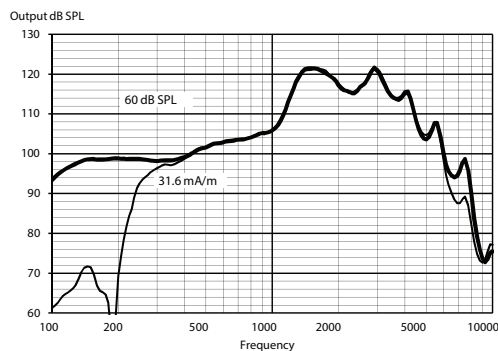
**SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE**



**SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC**



**SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE**



**SORTIE - COUPLEUR 2CC**

