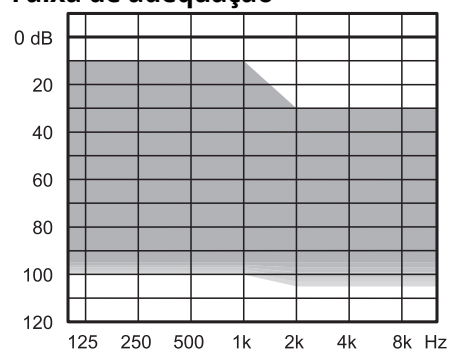


Mojo BTE 13 D

Perdas auditivas ligeiras a severas ou profundas
M7/M6/M5/M4/M3/M2



Faixa de adequação



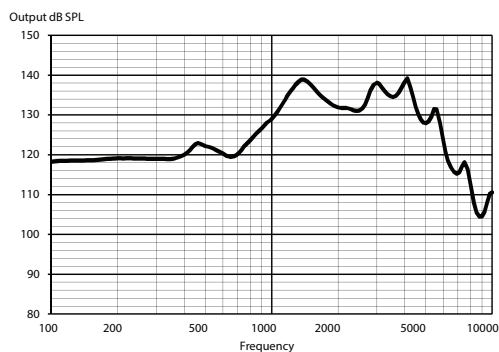
Principais Características	M7	M6	M5	M4	M3	M2
Processamento e sintonização fina de canais	15	12	10	6	6	4
Otimização do Som no Local	•	•	•	•	•	•
Gestor do Nível de Experiência	•	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3	3
Canais de Direcionalidade Adaptativa Automática	15	12	10	6	6	4
Controlo do Volume II	•	•	•	•	•	•
Botão Programável	•	•	•	•	•	•
Rejeição do Ruído Ambiente II	•	•	•	•	•	•
Redução do ruído	•	•	•	•	•	Mínimo
Registo de Preferências	•	•	•	•	•	•
ZEN Associado	•	•	•	•	•	•
Transposição linear em frequência	•	•	•	•	•	•
Tecnologia de Situações Acústicas	11 (Associado)	7 (Associado)	4	3		
Rejeição do Ruído de Impulso II	•	•	•			
Direcionalidade Adaptativa Automática	•	•	•			
Intensificador de Fala II	II/Associado	Associado				
Efeito Audição Real	•	•				
Controlo do Ruído do Vento II	•					
Reforço de altas frequências	•					
Conetividade						
Controlo de 2,4 GHz (Android e iOS)	•	•	•	•	•	•
Transmissão áudio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Telebobina	•	•	•	•	•	•
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•	•
Acessórios						
Mojo App	•	•	•	•	•	•
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•	•
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•	•
Cores						
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzento prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzento de titânio, 123/Bege outono						

DADOS TÉCNICOS

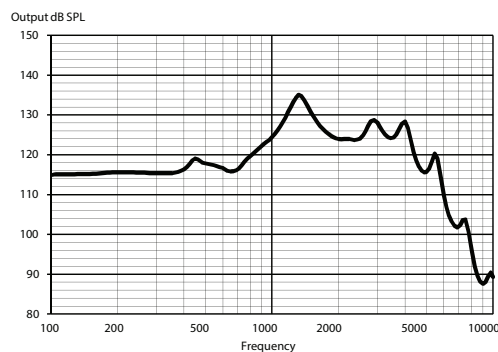
		SIMULADOR AUDITIVO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	135 dB SPL 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	115 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	68 dB SPL 74 dB SPL 67 dB SPL	61 dB SPL 68 dB SPL 62 dB SPL
Saída da telebobina (Entrada 31,6 mA/m)		119 dB SPL 121 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 107 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 7750 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Distorção harmónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	2,8% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		15 dB SPL	20 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,26 mA	1,26 mA
Corrente da bateria		1,41 mA	1,31 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 13 Zinco-Ar, 300 mAh)*		215 h	230
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: pessoas nas proximidades e utilizador: em conformidade	ANSI: em conformidade

*A duração da bateria em situações da vida real depende, entre outros fatores, das características do aparelho auditivo utilizado, do tempo de transmissão e da qualidade da pilha utilizada.

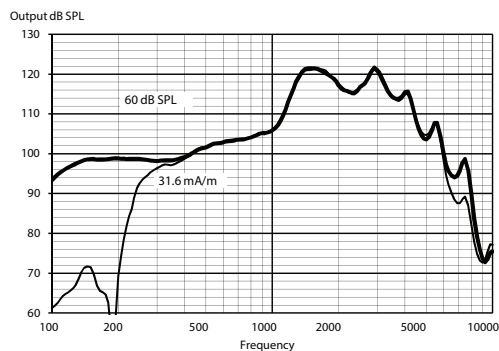
SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC



SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA - ACOPLADOR 2CC

