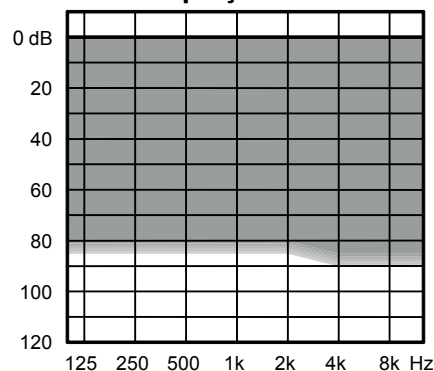


Mojo RIC 10 (AUSCULTADOR M)

Perdas auditivas ligeiras a severas
M7/M6/M5/M4/M3/M2/M1



Faixa de adequação



Principais Características	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1
Processamento e sintonização fina de canais	15	12	10	6	6	4	4
Otimização do Som no Local	•	•	•	•	•	•	•
Gestor do Nível de Experiência	•	•	•	•	•	•	Manual
Programas*	5	4	3	3	3	3	3
Canais de Direcionalidade Adaptativa Automática	15	12	10	6	6	4	Front/Omni
Rejeição do Ruído Ambiente II	•	•	•	•	•	•	•
Redução do ruído	•	•	•	•	•	Mínimo	Mínimo
Registo de Preferências	•	•	•	•	•	•	•
Controlo do Volume II*	•	•	•	•	•	•	•
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							
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•	•	•
Acessórios							
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•	•	•
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•	•	•

*Através de DEX ou aplicação

Cores

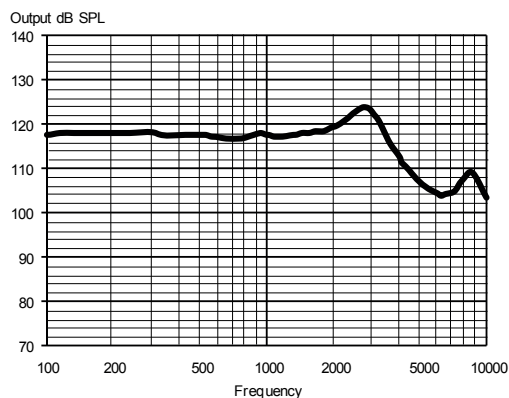
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzento prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzento de titânio, 123/Bege outono

DADOS TÉCNICOS

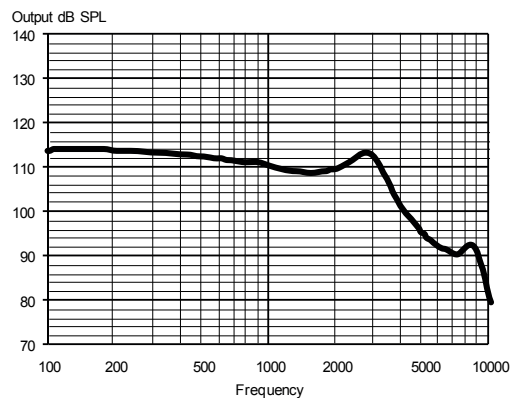
		SIMULADOR AUDITIVO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 111 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	63 dB SPL 69 dB SPL 64 dB SPL	54 dB SPL 59 dB SPL 56 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Distorção harmónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		22 dB SPL	22 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		0,98 mA	0,98 mA
Corrente da bateria		1,00 mA	1,02 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 10 Zinco-Ar, 100 mAh)*		100 h	100 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 dB SPL	Classificação U: M4

*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.

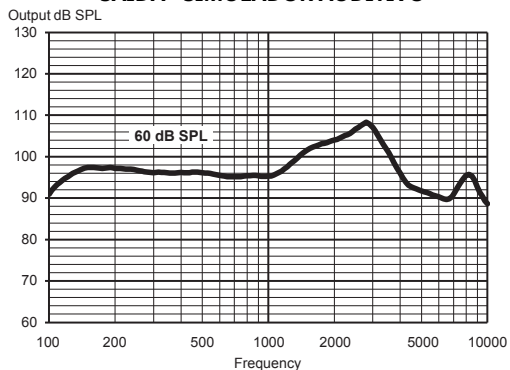
SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC



SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA - ACOPLADOR 2CC

