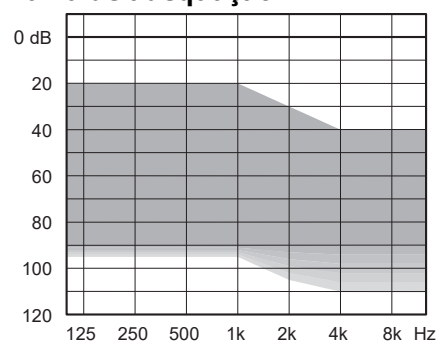


Mojo MINI RIC RECARREGÁVEL (AUSCULTADOR P V.2 RIC)

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



Faixa de adequação



Principais Características	M7	M6	M5	M4	M3
Processamento e sintonização fina de canais	15	12	10	6	6
Otimização do Som no Local	•	•	•	•	•
Gestor do Nível de Experiência	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3
Canais de Direcionalidade Adaptativa Automática	15	12	10	6	6
Controlo do Volume II*	•	•	•	•	•
Botão de pressão programável**	•	•	•	•	•
Rejeição do Ruído Ambiente II	•	•	•	•	•
Redução do ruído	•	•	•	•	•
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)	•	•	•	•	•
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•
Acessórios					
Mojo App	•	•	•	•	•
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•

*Através de DEX e aplicação **Programável: Controlo do Volume II, mudança de programa ou uma combinação de ambos

Cores

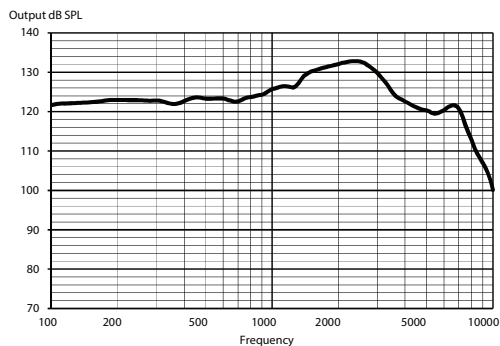
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzeno prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzeno de titânio, 123/Bege outono

DADOS TÉCNICOS

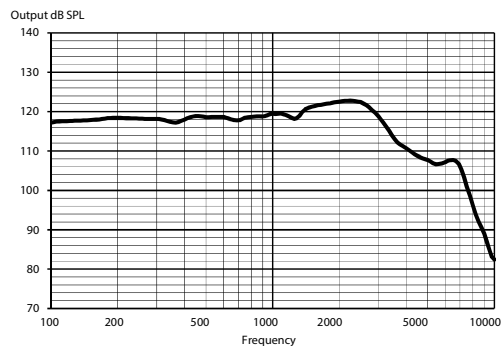
		SIMULADOR AUDITIVO	ACOPLADOR 2CC
		IEC 60118-0:1983, + A1:1994	IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	131 dB SPL	122 dB SPL
	Pico	133 dB SPL	123 dB SPL
	Média	127 dB SPL	121 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	107 dB SPL
	Pico	119 dB SPL	109 dB SPL
	Média	108 dB SPL	104 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz	68 dB SPL	59 dB SPL
	Pico	71 dB SPL	65 dB SPL
	Média	69 dB SPL	60 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 8050 Hz	100 Hz - 7550 Hz
Distorção harmónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruído de entrada equivalente		17 dB SPL	20 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,27 mA	1,27 mA
Corrente da bateria		1,43 mA	1,45 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 312 Zinco-Ar, 170 mAh)*		35 h	35 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -25/-28/-10 dB SPL	Classificação U: M4

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

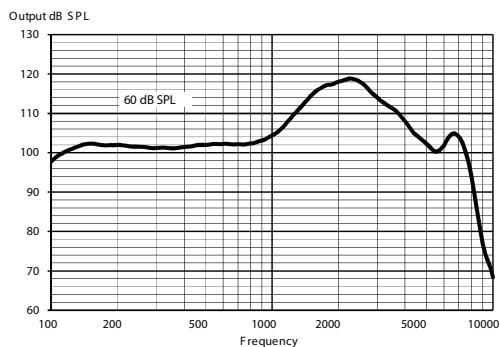
SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC



SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA - ACOPLADOR 2CC

