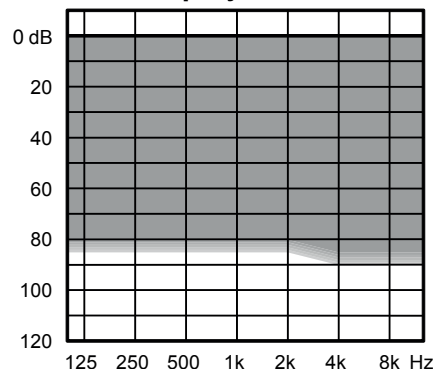


## Mojo MINI RIC RECARREGÁVEL (AUSCULTADOR M V.2 RIC)

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	•				
<b>Conetividade</b>					
Controlo de 2,4 GHz (Android e iOS)	•	•	•	•	•
Transmissão áudio de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•
<b>Acessórios</b>					
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

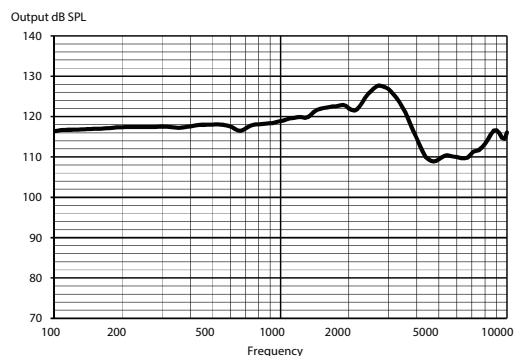
114/Loiro mel, 115/Castanho de castanha, 118/Preto tec., 119/Cinzento prateado, 120/Castanho dourado, 121/Cinzento de titânio, 123/Bege outono

**DADOS TÉCNICOS**

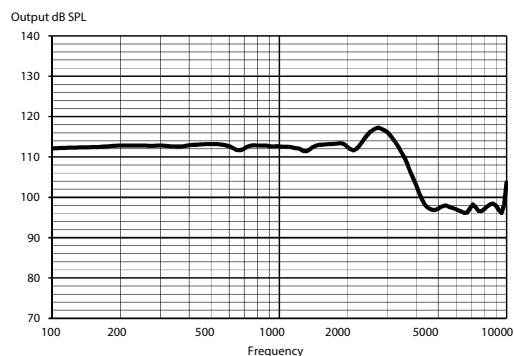
		<b>SIMULADOR AUDITIVO</b> IEC 60118-0:1983, + A1:1994	<b>ACOPLADOR 2CC</b> IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	107 dB SPL 114 dB SPL 100 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	67 dB SPL 69 dB SPL 64 dB SPL	58 dB SPL 61 dB SPL 57 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9200 Hz
Distorção harmónica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,18 mA	1,18 mA
Corrente da bateria		1,25 mA	1,28 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 312 Zinco-Ar, 170 mAh)*		40 h	40 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -29/-26/-8 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.

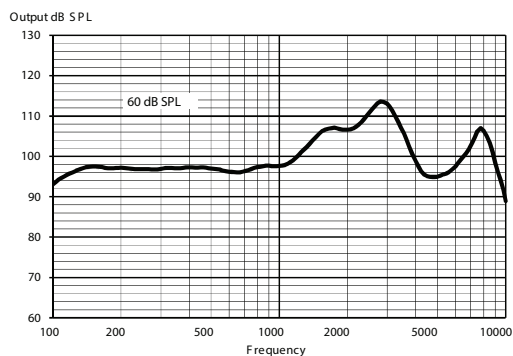
**SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC**



**SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO**



**SAÍDA - ACOPLADOR 2CC**

