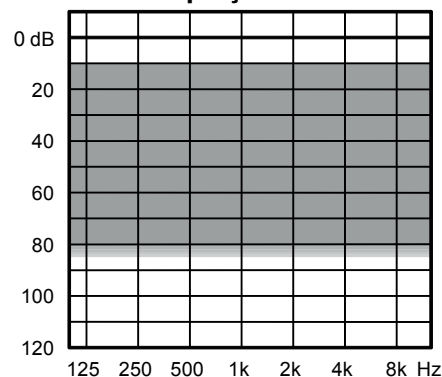


Mojo XP

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	•	•	•				
Intensificador de Fala II	II/Associado	Associado					
Reforço de altas frequências	•						
Conetividade							
Telebobina	•	•	•	•	•	•	
Compatibilidade do dispositivo de audição auxiliar DEX	•	•	•	•	•	•	
Acessórios							
Aplicação de controlo remoto acústico	•	•	•	•	•	•	
Aplicação COM-DEX	•	•	•	•	•	•	

*Através de DEX ou aplicação

Cores

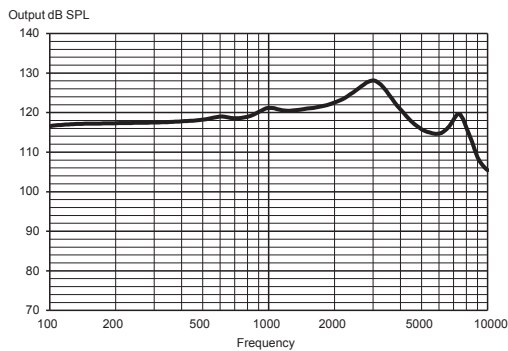
025/Bege claro, 028/Castanho claro

DADOS TÉCNICOS

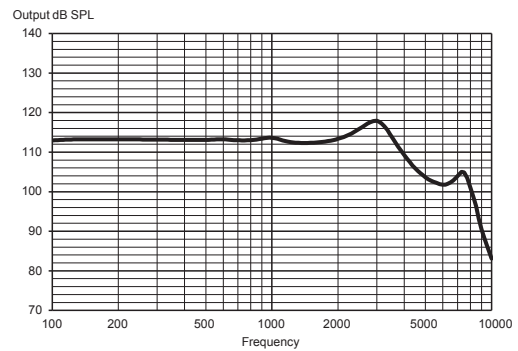
		SIMULADOR AUDITIVO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Média	121 dB SPL 128 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 118 dB SPL 114 dB SPL
Saída acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Ganho máximo (Entrada 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Média	66 dB SPL 67 dB SPL 65 dB SPL	56 dB SPL 59 dB SPL 56 dB SPL
Saída da telebobina (Entrada 31,6 mA/m)		107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Alcance de Frequência Acústica		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorção harmônica (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruído de entrada equivalente		23 dB SPL	22 dB SPL
Corrente da bateria (standby)		1,05 mA	1,05 mA
Corrente da bateria		1,15 mA	1,27 mA
Duração da bateria/horas (Tipo 312 Zinco-Ar, 170 mAh)*		150 h	135 h
Imunidade de telemóvel (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 dB SPL	Classificação U: M4/T4

*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.

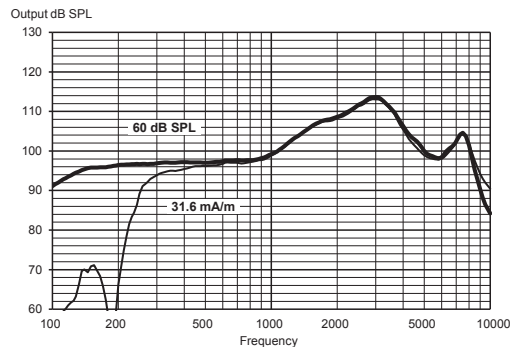
SAÍDA MÁXIMA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA MÁXIMA - ACOPLADOR 2CC



SAÍDA - SIMULADOR AUDITIVO



SAÍDA - ACOPLADOR 2CC

