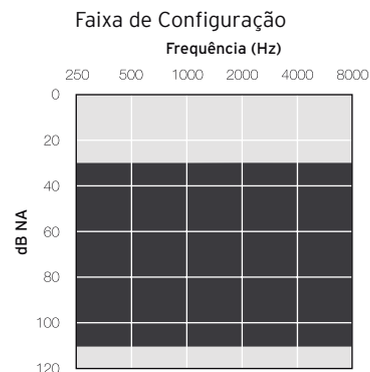




High Power BTE

Modelo	MV680-DWH	MV480-DWH	MV380-DWH	MV280-DWH	MV180-DWH
Configurações do dispositivo					
Tamanho da bateria	13 zinco-air				
Classificação IP - IP68	IP68				
Opções de controle	Bobina telefônica, DAI (não disponível para MV1)				
Qualidade sonora					
Compressão WARP (WDRC), Número de canais	17	12	8	6	4
Conforto					
Redução adaptativa de ruído	●	●	●	●	
Redução adaptativa de ruído do vento	●	●	●	●	
Redutor de Ruído de Impacto	●	●			
Redução de ruído de microfone	●	●	●	●	●
Sintonizador de Ganho Ambiental	●				
Classificador Ambiental	●	●	●	●	●
Compreensão de fala					
Direcionalidade integrada	●				
Foco Automático	●				
Direcionalidade combinada	●	●			
Direcionalidade Auto-dirigida Sincronizada	●	●			
Seleção de feixe de captação	●	●	●		
Direcionalidade auto-dirigida	●	●	●	●	
Direcionalidade com foco na fala	●	●	●	●	
Omni/Direcionalidade Fixa					●
gerenciamento de microfonia					
Feedback Manager Plus	●	●	●	●	
Modo Música	●	●			
Pré Feedback Manager	●	●	●	●	●
Registro de dados					
Gerenciador de aclimatização sincronizado	●	●	●		
Gerenciador de aclimatização	●	●	●	●	
Conveniência					
Comunicação de ouvido a ouvido (Botão de Programa, Controle de Volume)	●	●	●		
Ligação atrasada	●	●	●	●	
AutoPhone	●	●	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●		
Transmissão direta de áudio (MFi, Android™*)	●	●	●		
Transmissor de TV, Controle Remoto, Controle Remoto 2, Micro Mic e Multi Mic	●	●	●	●	
Interton Sound™ app	●	●	●	●	●
Atualização remota de Firmware	●	●	●	●	●
Recursos de adaptação					
Interton Fitting™ 1.10 ou superior	●	●	●	●	●
Número de programas	4	4	4	4	3
Gerador de sons para zumbido	●	●	●	●	
Registro de dados	●	●	●	●	●
Ajuste wireless com Noahlink sem fios	●	●	●	●	●

* Compatível com smartphones Android que possuam suporte para transmissão de áudio direto do Android para os aparelhos auditivos.



Especificações técnicas

MV80-DWH

		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) Simulador de ouvido IEC 711	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	
Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	60	53	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB NPS
Distorção harmônica total	500 Hz	1,4	2,8	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,4	
	3200 Hz	-	0,1	
Bobina Telefônica (entrada 1 mA/m)	Máx.	110	103	dB NPS
HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	104	98	
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		23	22	dB NPS
Ruído de entrada equivalente a 1/3 de oitava s/ redução de ruído	1600 Hz	13	12	dB NPS
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Consumo de corrente (em repouso / em operação)		1.18/1.4	1.18/1.4	mA
Peso do aparelho auditivo (sem cotovelo, tubo, oliva ou molde)		4,35 / 0,15		gram/oz

* Medido de acordo com IEC60118-0:2015, com 711-Simulador de Ouvido

Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

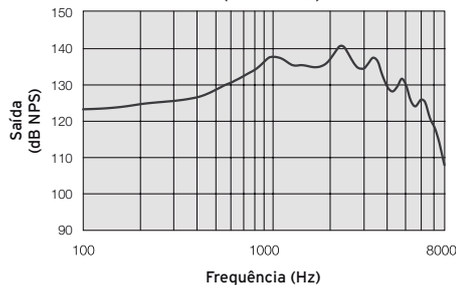
401439010PT-21.03-Rev.A

Sede Internacional
Interton A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
CEP.: +45 4575 1111
interton.com

CVR no. 55082715

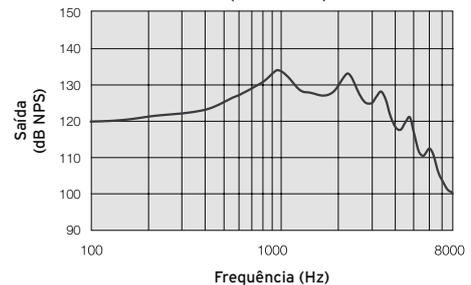
IEC 60118-0 1983_AMD1:1994
IEC 711 Simulador de Ouvido

Saída máxima (90 ONPS)

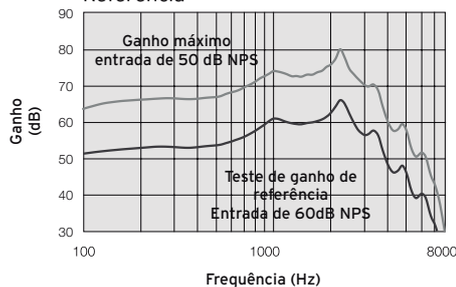


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador de 2cc

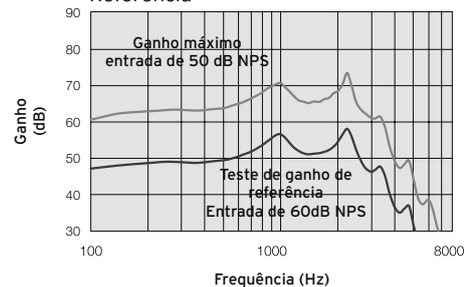
Saída máxima (90 ONPS)



Ganho Máximo e Teste de Ganho de Referência



Ganho Máximo e Teste de Ganho de Referência



Resposta máxima da Bobina Telefônica
Nível de entrada 10 mA/m

