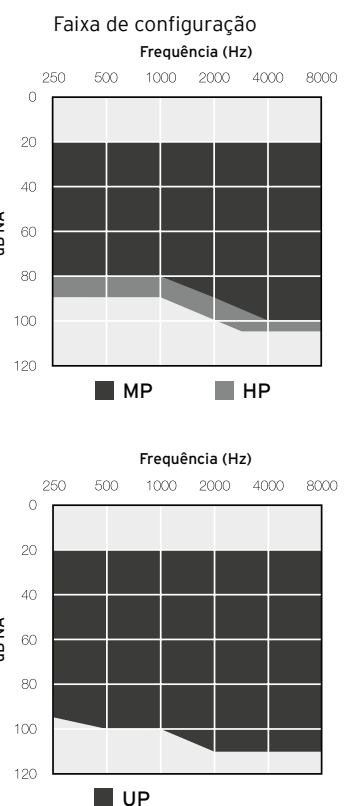




ITE

Modelo	MV6ITE-DW	MV4ITE-DW	MV3ITE-DW
<b>Configurações do dispositivo</b>			
Tamanho da bateria	312/13 Zinco-Air		
Potências de receptor	MP, HP & UP		
Opções de controle	Botão de programa, controle de volume, bobina telefônica		
<b>Qualidade sonora</b>			
Compressão WARP (WDRC), Número de canais	17	12	8
Modo de compressão (apenas receptor UP)	●	●	●
<b>Conforto</b>			
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	●	●	●
<b>Compreensão de fala</b>			
Direcionalidade integrada	●		
Foco Automático	●		
Direcionalidade Combinada	●	●	
Direcionalidade Auto-dirigida Sincronizada	●	●	
Direcionalidade auto-dirigida	●	●	●
Seleção de feixe de captação	●	●	●
Direcionalidade com foco na fala	●	●	●
<b>gerenciamento de microfonia</b>			
Feedback Manager Plus	●	●	●
Modo Música	●	●	
Pré Feedback Manager	●	●	●
<b>Registro de dados</b>			
Gerenciador de aclimatização sincronizado	●	●	●
Gerenciador de aclimatização	●	●	●
<b>Conveniência</b>			
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, Phone Clip, Micro mic e Multi mic	●	●	●
Interton Sound™ app	●	●	●
Atualização remota de Firmware	●	●	●
<b>Recursos de adaptação</b>			
Interton Fitting™ 1.10 ou superior	●	●	●
Número de programas	4	4	4
Incremento de Graves (Apenas UP)	●	●	●
Gerador de sons para zumbido	●	●	●
Registro de dados	●	●	●
Ajuste wireless com Noahlink sem fios	●	●	●

\* Compatível com smartphones Android que possuam o recurso de transmissão de áudio para os aparelhos auditivos



© 2021 GN Hearing A/S. Todos os direitos reservados. Interton é uma marca registrada da GN Hearing A/S. Apple, o logotipo Apple, iPhone, iPad e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. Android é uma marca registrada do Google LLC. A marca e os logotipos Bluetooth são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc.

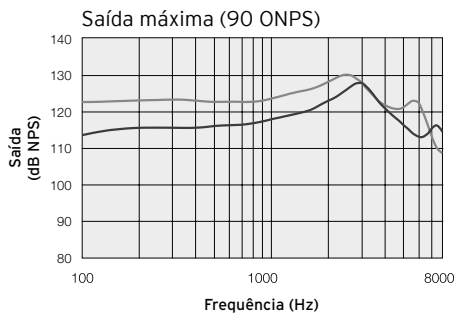
## Especificações técnicas

	MP	HP		
IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de ouvido	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de ouvido	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	39	37	47
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	Máx. 59 50	50 45	69 58
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	Máx. 128 120	118 114	130 126
Distorção harmônica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,4 0,7 0,6 0,3	0,3 0,4 0,5 0,8	0,8 1,9 0,8 0,6
Bobina Telefônica (entrada 1 mA/m)	Máx. HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	90 103	79 98	100 111
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	82	76	90
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		25	23	26
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	10	10	11
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*
Consumo de corrente (em repouso / em operação)		1.17/1.19	1.17/1.31	1.15/1.18
Peso do aparelho auditivo		3,98 / 0,14		4,15 / 0,15
				gram/oz

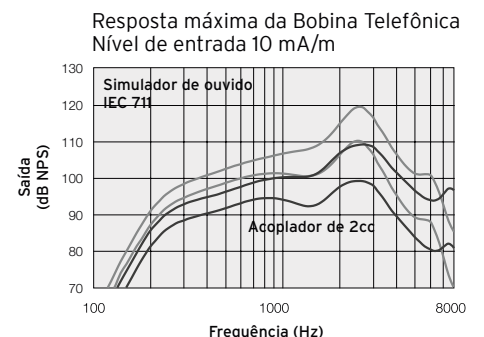
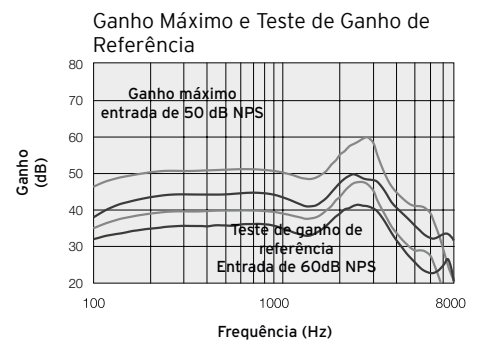
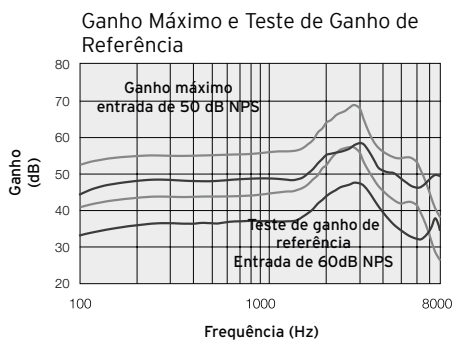
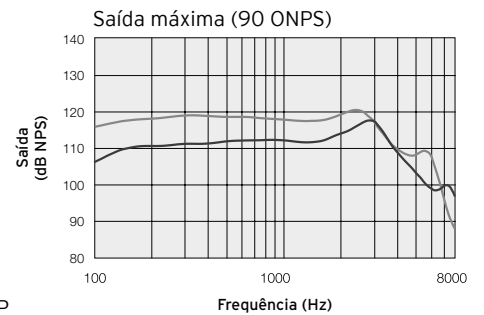
\* Medido de acordo com IEC 60118-0:2015, com 711-simulador de ouvido.

IEC 60118-0 1983\_AMD1:1994  
Simulador de ouvido IEC 711

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



■ MP  
■ HP



Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

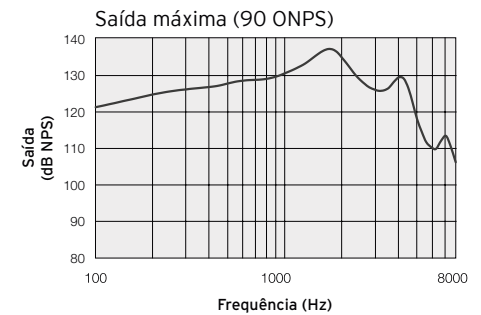
## Especificações técnicas

	UP	
IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Simulador de ouvido	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
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	Máx. 78 70
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	Máx. 137 137
Distorção harmônica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,4 1,0 0,2 0,1
Bobina Telefônica (entrada 1 mA/m)	Máx. HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	109 119
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	103
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		20
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	12
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-5170*
Consumo de corrente (em repouso / em operação)		1.17/1.24
Peso do aparelho auditivo		4,53 / 0,16
		gram/oz

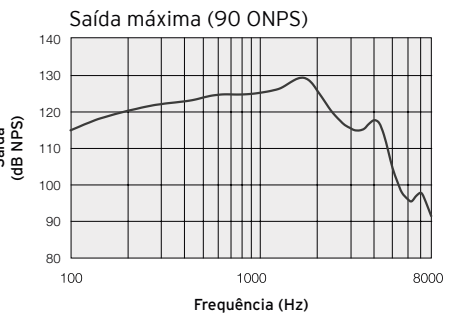
\* Medido de acordo com IEC 60118-0:2015, com 711-simulador de ouvido.

IEC 60118-0 1983\_AMD1:1994  
Simulador de ouvido IEC 711

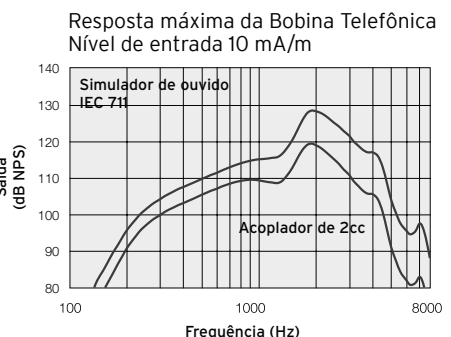
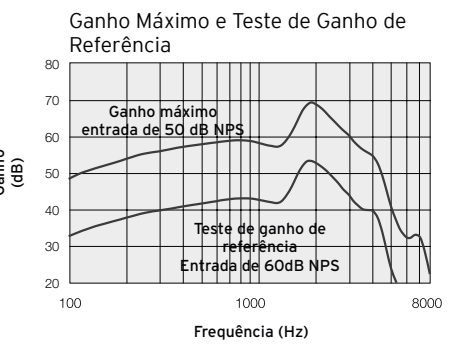
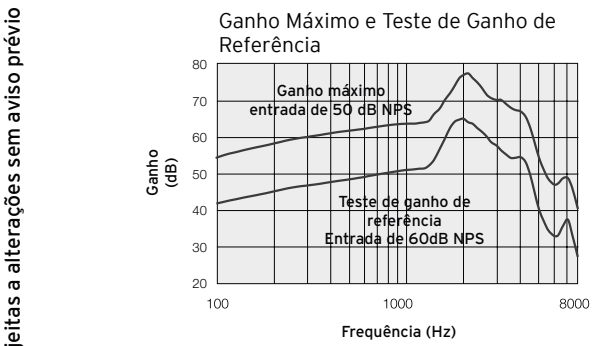
ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
Acoplador de 2cc



■ UP



Patentes pendentes



Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio