

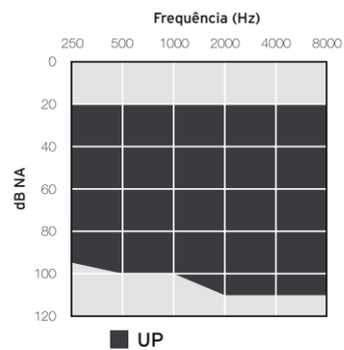
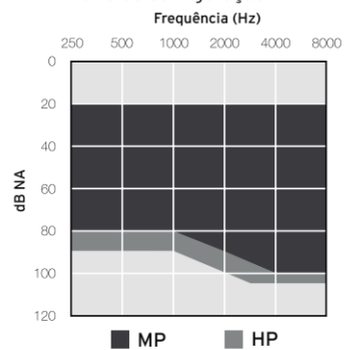


ITC

Modelo	MV6ITC-DW	MV4ITC-DW	MV3ITC-DW
Configurações do dispositivo			
Tamanho da bateria	312 zinco-air		
Potências de receptor	MP, HP & UP		
Opções de controle	Botão de programa, bobina telefônica		
Qualidade sonora			
Compressão WARP (WDRC), Número de canais	17	12	8
Modo de compressão (apenas receptor UP)	●	●	●
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			
Foco Automático	●	●	●
Direcionalidade combinada	●	●	●
Seleção de feixe de captação	●	●	●
Direcionalidade auto-dirigida	●	●	●
Direcionalidade com foco na fala	●	●	●
gerenciamento de microfonia			
Feedback Manager Plus	●	●	●
Modo Música	●	●	●
Pré Feedback Manager	●	●	●
Registro de dados			
Gerenciador de aclimatização	●	●	●
Conveniência			
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	●	●	●
Recursos de adaptação			
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

Faixa de configuração



© 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

401437010PT-21.03-Rev.A

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

CVR no. 55082715

Especificações técnicas

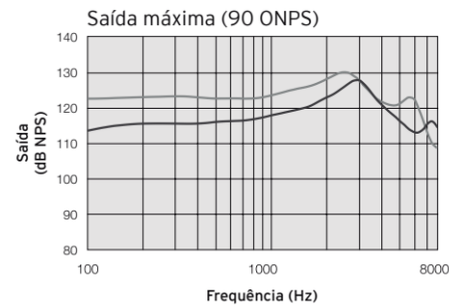
		MP		HP		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de ouvido	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de ouvido	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	
Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	39	37	47	42	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB NPS
Distorção harmônica total	500 Hz	0,4	0,3	0,8	0,5	%
	800 Hz	0,7	0,4	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,8	0,6	
	3200 Hz		0,3		0,2	
Bobina Telefônica (entrada 1 mA/m)	Máx.	90	79	100	91	dB NPS
HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	103	
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		25	23	26	24	dB NPS
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	10	10	11	11	dB NPS
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Consumo de corrente (em repouso / em operação)		1.17/1.19	1.17/1.31	1.15/1.18	1.15/1.25	mA
Peso do aparelho auditivo		2,71 / 0,10		2,81 / 0,10		gram/oz

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

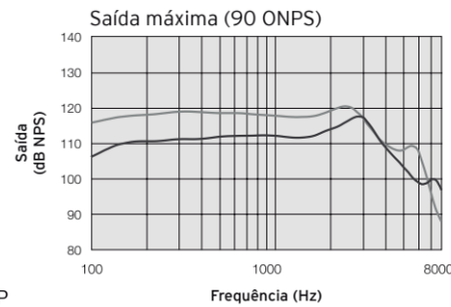
Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

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

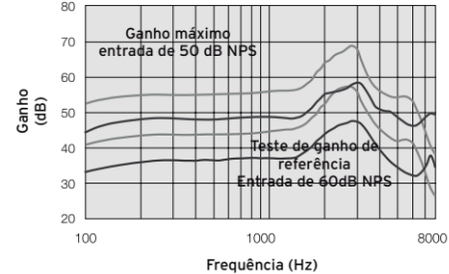


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador de 2cc

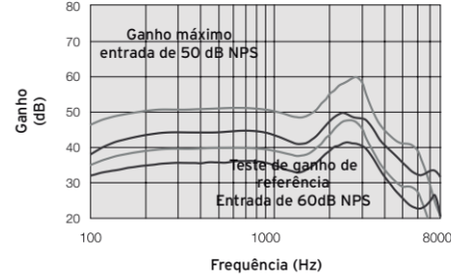


■ MP
■ HP

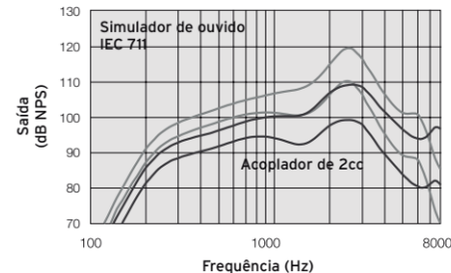
Ganho Máximo e Teste de Ganho de Referência



Ganho Máximo e Teste de Ganho de Referência



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



Especificações técnicas

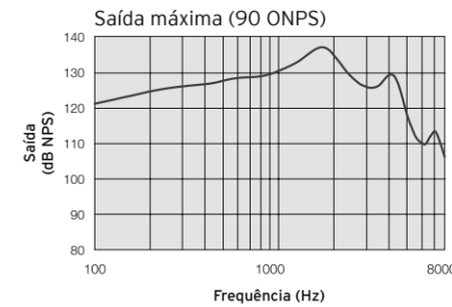
		UP		
		IEC 60118-0 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Simulador de ouvido	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 Acoplador de 2cc	
Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS)	1.600 Hz/HFA	60	47	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB NPS
Distorção harmônica total	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz		0,1	
Bobina Telefônica (entrada 1 mA/m)	Máx.	109	100	dB NPS
HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	119	109	
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	103	93	
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		20	23	dB NPS
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	12	13	dB NPS
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Consumo de corrente (em repouso / em operação)		1.17/1.24	1.17/1.21	mA
Peso do aparelho auditivo		3,17 / 0,11		gram/oz

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

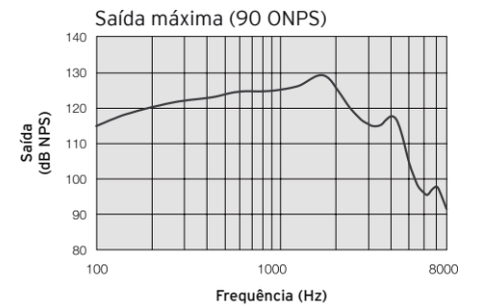
Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

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

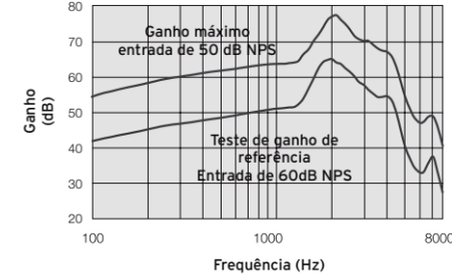


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
Acoplador de 2cc

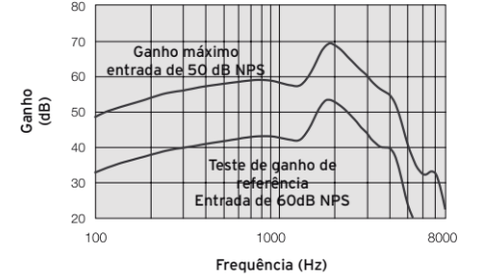


■ UP

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

