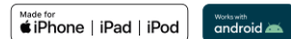
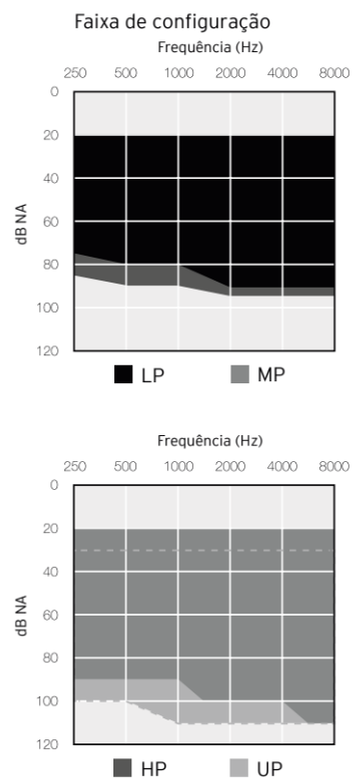




Modelo	MV661-DRWC MV661-DRW MV662-DRW	MV461-DRWC MV461-DRW MV462-DRW	MV361-DRW MV362-DRW	MV261-DRW MV262-DRW
Configurações do dispositivo				
Tamanho da bateria 61-DRWC	Baterias recarregáveis de íons de lítio			
Tamanho da bateria 61-DRW	312 zinco-air			
Tamanho da bateria 62-DRW	13 zinco-air			
Potências de receptor	LP, MP, HP & UP			
Classificação IP - IP68	IP68			
Opções de controle	Bobina telefônica, DAI (MVx62-DRW apenas)			
Qualidade sonora				
Compressão WARP (WDRC), Número de canais	17	12	8	6
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				
Direcionalidade integrada	●	●	●	●
Foco Automático	●	●	●	●
Direcionalidade combinada	●	●	●	●
Direcionalidade Auto-dirigida Sincronizada	●	●	●	●
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 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
Incremento de Graves (Apenas UP)	●	●	●	●
Gerador de sons para zumbido	●	●	●	●
Registro de dados	●	●	●	●
Ajuste sem fios com Noahlink Wireless	●	●	●	●

* 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

401432010PT-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

		LP		MP		
		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	41	32	45	36	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	dB NPS
Distorção harmônica total	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7	
Sensibilidade da bobina telefônica (1 mA/m de entrada)*	Máx.	93	82	97	86	
HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	100	91	106	96	dB NPS
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	86	76	89	81	
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		22	21	25	24	dB NPS
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	9	9	10	11	dB NPS
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz
Tempo de operação esperado (modelo MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Dreno de corrente (quiescente / operacional) (modelo MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	mA
Peso do MV61-DRWC (sem receptor)		2,47 / 0,09				gram/oz
Peso do MV61-DRW (sem receptor)		0,98 / 0,03				
Peso do MV62-DRW (sem receptor)		1,60 / 0,06				

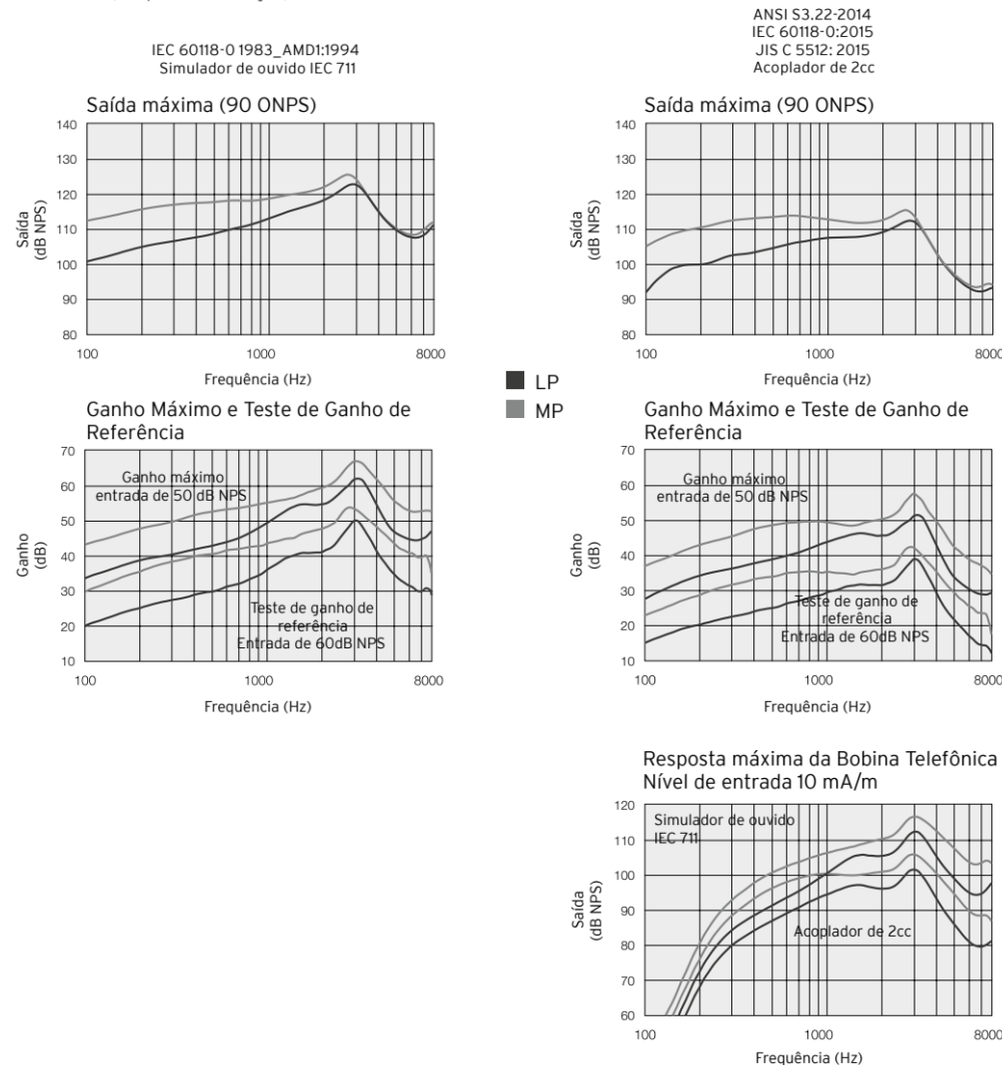
Bobina telefônica apenas para MVx62-DRW

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

*** O tempo de operação esperado da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso de acessórios sem fio, da perda de audição, da idade da bateria e do ambiente sonoro..

Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio



Especificações técnicas

		HP		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	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	49	40	61	47	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB NPS)	Máx. 1.600 Hz/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	dB NPS
Distorção harmônica total	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1	
Sensibilidade bobina telefônica sensitivity (1 mA/m input)*	Máx.	105	95	113	105	
HFA - NPSIV em 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	100	115	108	dB NPS
Sensibilidade total da bobina telefônica a 1mA/m	1.600 Hz/HFA	97	89	111	96	
Ruído equivalente de entrada sem redução do ruído		24	22	17	23	dB NPS
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	9	10	10	9	dB NPS
Faixa de frequência IEC 60118-0 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz
Tempo de operação esperado (modelo MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Horas
Dreno de corrente (quiescente / operacional) (modelo MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	mA
Peso do MV61-DRWC (sem receptor)		2,47 / 0,09				gram/oz
Peso do MV61-DRW (sem receptor)		0,98 / 0,03				
Peso do MV62-DRW (sem receptor)		1,60 / 0,06				

Bobina telefônica apenas para MVx62-DRW

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

*** O tempo de operação esperado da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso de acessórios sem fio, da perda de audição, da idade da bateria e do ambiente sonoro..

Patentes pendentes

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

