



CIC

Modelo	MV6-CIC	MV4-CIC	MV3-CIC
Configurações do dispositivo			
Tamanho da pilha	10A		
Potências	LP (baixa), MP (média) e HP (alta)		
Cores disponíveis	6		
Recursos audiológicos			
Número de canais	17	12	8
Sintonizador de ganho ambiental	●	-	-
Classificador ambiental	●	●	●
Redução adaptativa de ruído	3 opções	Ativado/desativado	Ativado/desativado
Redução de ruído de microfone	2 opções	Ativado/desativado	Ativado/desativado
Redutor de ruído de impacto	Ativado/desativado	Ativado/desativado	-
Largura de banda estendida	●	●	●
Frequency Shifter	●	-	-
Feedback Manager Plus	●	●	●
Modo Música	●	●	-
Gerenciador de aclimatização	●	●	●
Gerador de som para acufeno	●	●	●
Recursos de configuração			
Interton Fitting™ 1.18 ou superior	●	●	●
Programas totalmente flexíveis	4	4	4
Preset Feedback Manager	●	●	●
Registo de dados	●	●	●

Especificações técnicas

		LP		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	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	
Ganho do teste de referência (entrada de 60 dB SPL)	HFA	36	31	43	37	49	41	dB
Ganho máximo (entrada de 50 dB SPL)	Máx. HFA	51 45	40 37	62 52	50 45	69 58	60 52	dB
Saída máxima (entrada de 90 dB SPL)	Máx. HFA	125 117	114 108	127 122	116 114	131 127	121 118	dB NPS
Distorção harmónica total	500 Hz	1,0	0,8	0,7	0,6	0,9	0,5	%
	800 Hz	1,4	1,0	0,7	0,5	0,8	0,7	
	1600 Hz	0,8	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	
	3200 Hz		0,2		0,3		0,2	
Ruído equivalente de entrada, sem redução do ruído		23	23	25	23	25	22	dB NPS
Ruído equivalente de entrada, 1/3 de oitava, sem redução do ruído	1600 Hz	10	10	11	11	10	10	
Intervalo de frequência		100 - >8000	100 - >8000	100 - >8000	100 - >8000	100 - 7690	100 - 7210	Hz
Consumo de corrente (em repouso / em operação) (Pilha 10)		0,51 / 0,53	0,53 / 0,73	0,52 / 0,57	0,52 / 0,87	0,54 / 0,60	0,54 / 0,75	mA

