



	Mais 1	Mais 2	Mais 3	
Entendimento da fala	MoreSound Intelligence™	Nível 1	Nível 2	Nível 3
	- Configuração do ambiente	5 Opções	5 Opções	3 Opções
	- Orelha Externa Virtual	3 Configurações	1 Configuração	1 Configuração
	- Balanceador Espacial	100%	60%	60%
	- Supressão de Ruído Neural, Difícil/Fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Aprimorador de Som MoreSound Amplifier™	3 Configurações	2 Configurações	1 Configuração
	Prevenção de Feedback	•	•	•
		MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback	MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback	MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback
	Spatial Sound™	4 Estimadores	2 Estimadores	2 Estimadores
	Soft Speech Booster	•	•	•
Qualidade de som	Redução de frequência	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Prioridade para o melhor ouvido	•	•	-
	Largura de banda de adaptação	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (transmissão em tempo real)	•	•	•
	Canais de Processamento	64	48	48
Conforto auditivo	Gerenciamento de Ruído Transiente	4 configurações	3 configurações	3 configurações
	Gerenciamento de Ruído de Vento	•	•	•
Personalização e Ajuste de Otimização	Bandas de adaptação	24	20	18
	Opções de Direcionalidade Múltipla	•	•	•
	Gerenciamento de Adaptação	•	•	•
	Fórmulas de ajuste	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Conectando-se com o mundo	Comunicação com as mãos livres**	•	•	•
	Transmissão direta***	•	•	•
	App Oticon ON e app Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Controle Remoto 3.0	•	•	•
	Adaptador de TV 3.0	•	•	•
	Adaptador de Telefone 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Suporte CROS/BiCROS	•	•	•

* Largura de banda acessível para ajustes de ganho durante adaptação
 ** Disponível para Oticon More from FW 1.3 com modelos iPhone selecionados
 *** De iPhone, iPad, iPod touch, e dispositivos Android™ selecionados

Condições operacionais
 Temperatura: +1°C a +40°C (34°F a 104°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Condições de armazenamento e transporte
 A temperatura e a umidade não devem exceder os limites abaixo por períodos longos durante o transporte e o armazenamento.

Transporte:
 Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Armazenamento:
 Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

A Apple, o logotipo da Apple, iPhone, iPad e iPod touch são marcas da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

O Oticon More™ miniBTE T é pequeno e serve na maioria das orelhas. Ele vem com uma luz de LED para fácil manuseio. O modelo possui telebobina e um único botão de pressão, e é alimentado por uma bateria descartável zink-air. É um aparelho auditivo Made for iPhone compatível com o novo protocolo Android de Transmissão de Áudio para Aparelhos Auditivos (ASHA), que permite transmitir direto do iPhone, iPad, iPod touch e dispositivos Android™ selecionados.

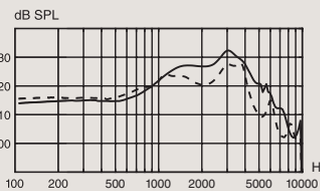
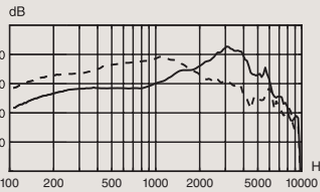
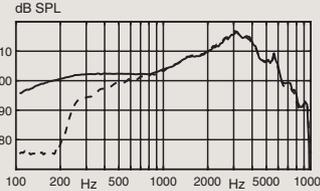
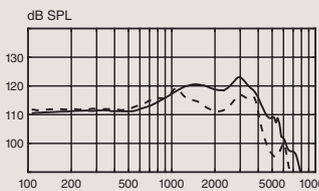
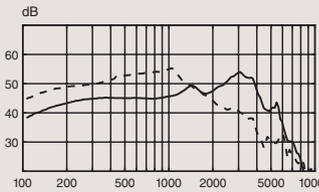
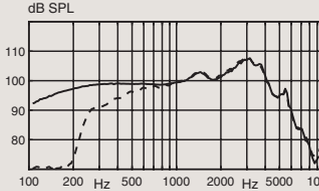
O MoreSound Intelligence™ cria uma representação mais precisa e natural de sons individuais com contrastes mais claros e distintos, fornecendo acesso a todos os sons relevantes.

O MoreSound Amplifier™ analisa detalhes no som e os amplifica de maneira ideal para que o cérebro tenha acesso a informações relevantes.

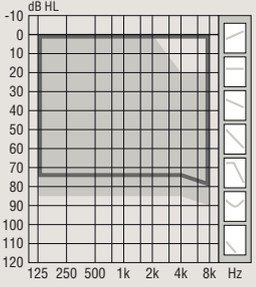
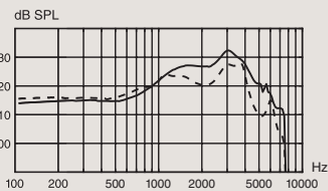
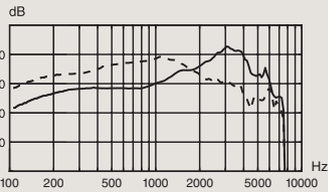
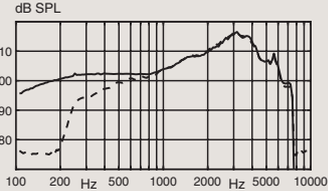
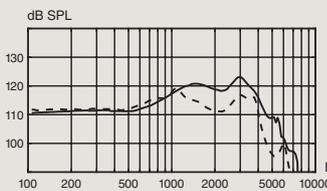
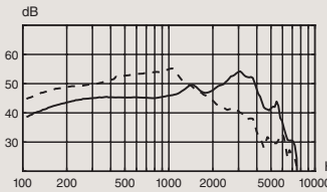
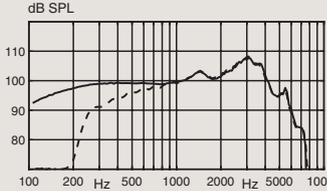
O Oticon More é construído na plataforma inovadora Polaris™, que usa uma Rede Neural Profunda para gerenciar de forma rápida e otimizada os sons recebidos com base nas necessidades individuais. Novos recursos podem ser adicionados e atualizações podem ser realizadas sem fio.



Para informação sobre compatibilidade, visite www.oticon.global/compatibility

		Simulador de audição Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p> <input type="checkbox"/> Gancho <input type="checkbox"/> Corda miniFit </p> <p>Informações técnicas O modo omnidirecional é usado salvo indicação contrária.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganho total</p>  <p>Resposta de frequência</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganho total</p>  <p>Resposta de frequência</p> 
OSPL90	Pico 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (123 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Ganho total ²	Pico 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (56 ¹) dB 55 (55 ¹) dB	54 (55 ¹) dB 48 (48 ¹) dB 48 (48 ¹) dB
Ganho de teste de referência		48 dB	42 dB
Faixa de frequência		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m DIVISÕES E/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de bateria ³	Normal	1,9 mA	2,0 mA
	Quiesscente	1,9 mA	1,9 mA
Vida útil da bateria, medição artificial, horas ⁴		95	90
Expectativa de vida útil da bateria, horas (tamanho da bateria 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

1) Para aparelhos adaptados com Corda miniFit Power
 2) Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de *feedback*.
 3) A corrente da bateria é medida de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 após um tempo de acomodação mínimo de 3 minutos.
 4) Baseado no padrão de medição de consumo da bateria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). A vida útil real da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro.
 5) A vida útil de uso real da bateria é mostrada como um intervalo estimado com base em casos de uso mistos com configurações de amplificação variáveis e níveis de entrada variáveis, incluindo transmissão estéreo direta da TV (25% do tempo) e transmissão de um telefone celular (6% do tempo).

		Simulador de audição Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Gancho <input type="checkbox"/> Corda miniFit </p> <p>Informações técnicas O modo omnidirecional é usado salvo indicação contrária.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Ganho total</p>  <p>Resposta de frequência</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Ganho total</p>  <p>Resposta de frequência</p> 
OSPL90	Pico 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (123 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 121 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Ganho total ²	Pico 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (56 ¹) dB 55 (55 ¹) dB	54 (55 ¹) dB 48 (48 ¹) dB 48 (48 ¹) dB
Ganho de teste de referência		48 dB	42 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m DIVISÕES E/D	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Consumo de bateria ³	Normal Quiescente	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Vida útil da bateria, medição artificial, horas ⁴		95	90
Expectativa de vida útil da bateria, horas (tamanho da bateria 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

1) Para aparelhos adaptados com Corda miniFit Power
 2) Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.
 3) A corrente da bateria é medida de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 após um tempo de acomodação mínimo de 3 minutos.
 4) Baseado no padrão de medição de consumo da bateria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). A vida útil real da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro.
 5) A vida útil de uso real da bateria é mostrada como um intervalo estimado com base em casos de uso mistos com configurações de amplificação variáveis e níveis de entrada variáveis, incluindo transmissão estéreo direta da TV (25% do tempo) e transmissão de um telefone celular (6% do tempo).

Sede
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca

 SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca

2444174BR / 2022.09.09 / v3