



	More 1	More 2	More 3
Entendimento da fala	MoreSound Intelligence™	Nível 1	Nível 2
	- Configuração do ambiente	5 opções	5 opções
	- Ouvido externo virtual	3 configurações	1 configuração
	- Balanceador espacial	100%	60%
	- Supressão de ruído neural, difícil/fácil	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB
	- Aprimorador de som	3 configurações	2 configurações
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Prevenção de feedback	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield
	Spatial Sound™	4 analisadores	2 analisadores
	Soft Speech Booster	•	•
Qualidade de som	Diminuição de frequência	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•
	Melhor prioridade para os ouvidos	•	•
	Largura de banda de adaptação*	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (em tempo real)	•	•
	Canais de processamento	64	48
Audição confortável	Gerenciamento de ruído transiente	4 configurações	3 configurações
	Gerenciamento de ruído de vento	•	•
Personalização e otimização da adaptação	Bandas de adaptação	24	20
	Opções de direcionalidade múltiplas	•	•
	Ger. de adaptação	•	•
	Razão de adaptação	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Conexão com o mundo	Comunicação mãos livres **	•	•
	Transmissão direta***	•	•
	Oticon ON App e Oticon RemoteCare App	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Controle Remoto 3.0	•	•
	Adaptador de TV 3.0	•	•
	Adaptador de Telefone 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

* Largura de banda acessível para ajustes de ganho durante adaptação

** Disponível para Oticon More do FW 1.3 com modelos de iPhone selecionados

*** Para iPhone®, iPad®, iPod touch®, e dispositivos selecionados Android™

Condições de funcionamento e carga

Temperatura: +5°C a +40°C

Umidade relativa: 5% a 93%, não condensante

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: -20°C a +60°C

Umidade relativa: 5% a 93%, não condensante

Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Armazenamento

Temperatura: -20°C a +30°C

Umidade relativa: 5% a 93%, não condensante

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™ miniRITE R oferece um design discreto, alimentado por uma bateria de íon de lítio recarregável. Possui uma bobina de indução e um botão de pressão duplo. Oferece transmissão em tempo real direta a partir de dispositivos Apple e Android selecionados.

O MoreSound Intelligence™ cria uma representação mais precisa e natural dos sons individuais com contrastes mais claros e distintos.

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

O Oticon More foi criado com base na inovadora plataforma Polaris™, que usa uma rede neural profunda para gerenciar de forma rápida e ideal os sons recebidos, com base nas necessidades individuais. Novos recursos podem ser adicionados e atualizações podem ser executadas sem fios.



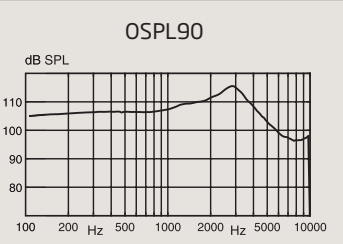
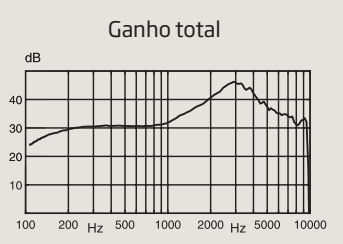
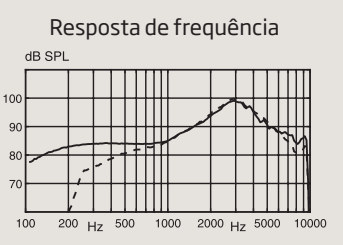
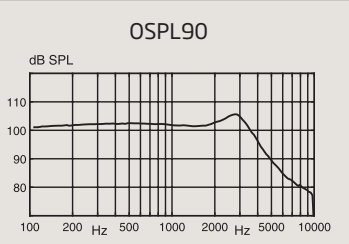
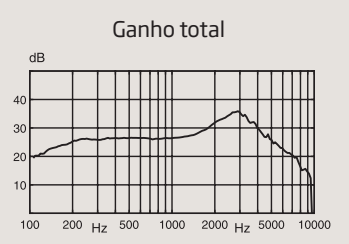
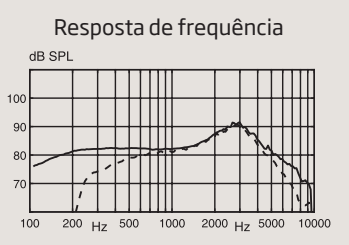
IP68

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

oticon
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE R 60

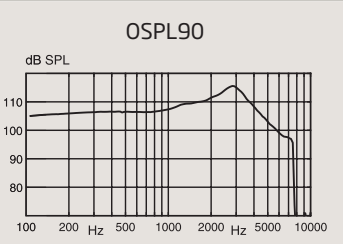
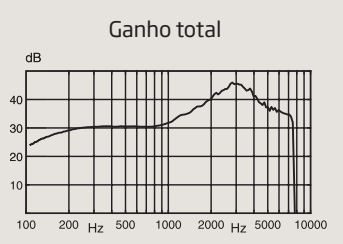
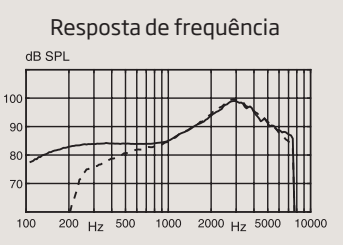
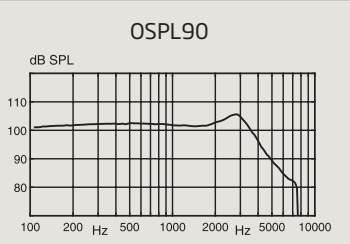
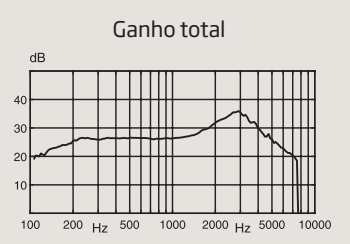
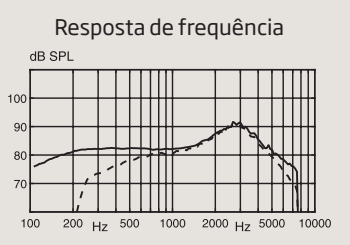
		Simulador de ouvido Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 60 Molde, Domo Bass & Power Domo OpenBass Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária. — Entrda acústica: 60 dB SPL - - - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m		 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência	 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência
OSPL90	Pico	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganho de teste de referência		31 dB	26 dB
Faixa de frequência		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	83/83 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Oticon More 2 e 3

miniRITE R 60

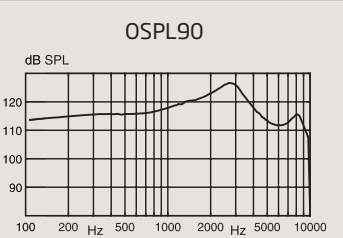
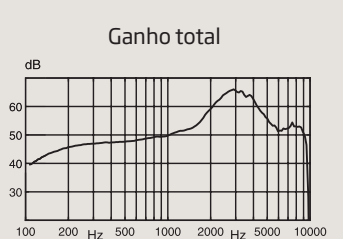
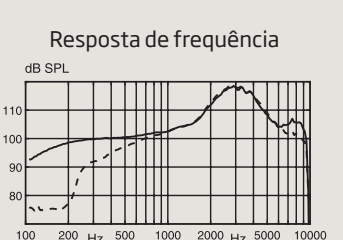
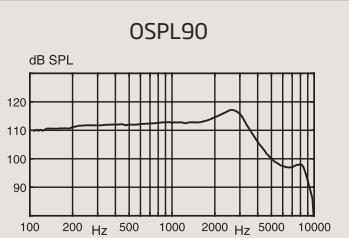
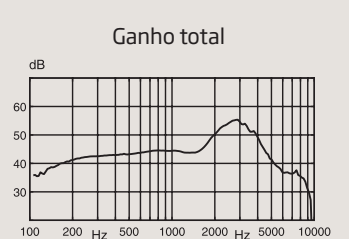
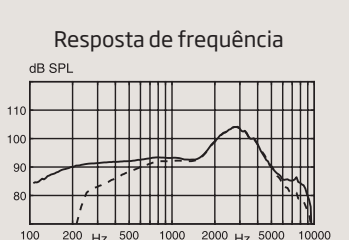
		Simulador de ouvido Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 60 Molde, Dom Bass & Power Domo OpenBass Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária. — Entrada cústica: 60 dB SPL - - - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m		 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência	 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência
OSPL90	Pico	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganho de teste de referência		31 dB	26 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	83/83 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Oticon More 1

miniRITE R 85

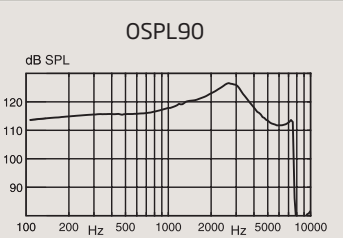
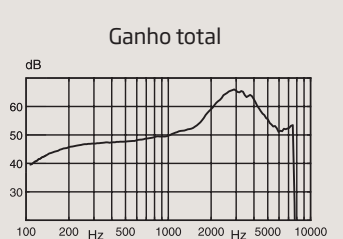
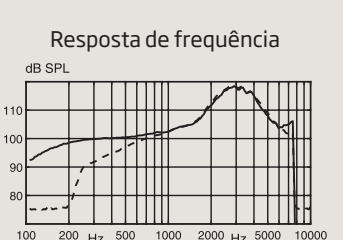
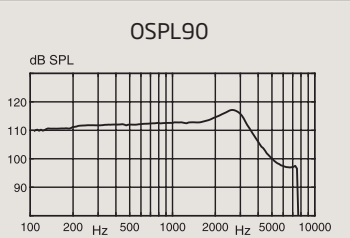
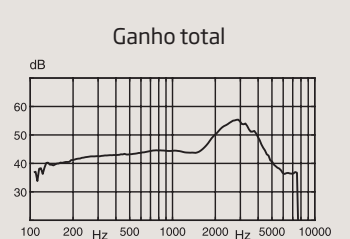
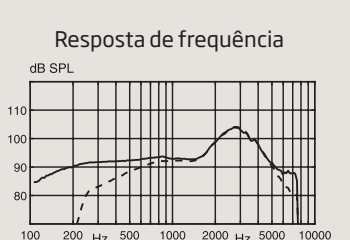
		Simulador de ouvido Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária.		 Ganho total  Resposta de frequência  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m	 Ganho total  Resposta de frequência  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m
OSPL90	Pico	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Ganho de teste de referência		46 dB	37 dB
Faixa de frequência		100-9500 Hz	100-8900 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	104 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	94/94 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Oticon More 2 e 3

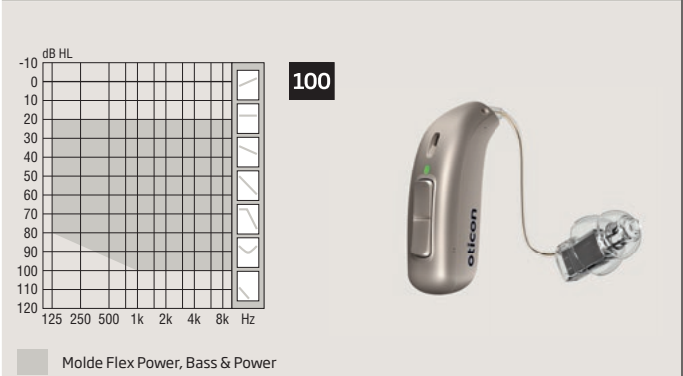
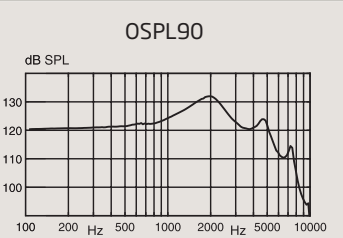
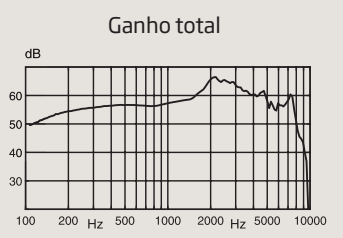
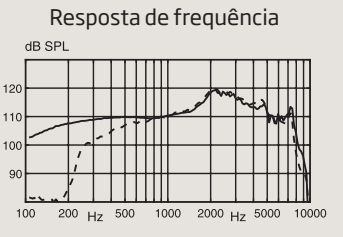
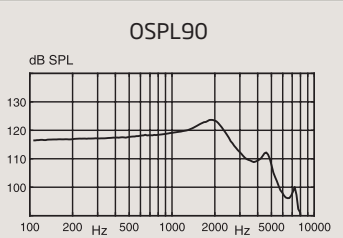
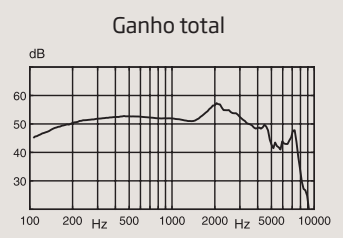
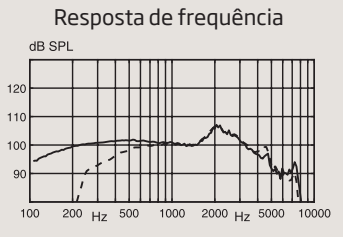
miniRITE R 85

		Simulador de ouvido 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
 Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária.		 Ganho total  Resposta de frequência  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m	 Ganho total  Resposta de frequência  — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m
OSPL90	Pico	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Ganho de teste de referência		46 dB	37 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	104 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	94/94 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Oticon More 1

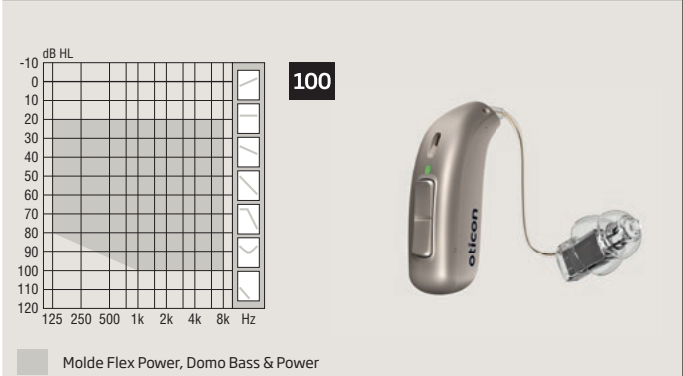
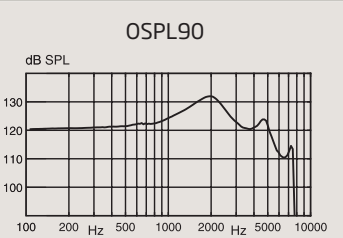
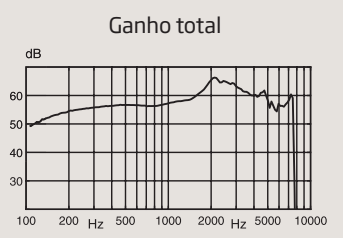
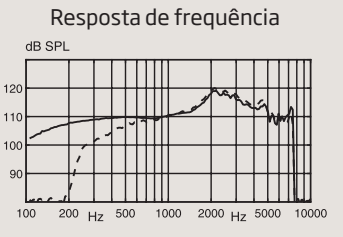
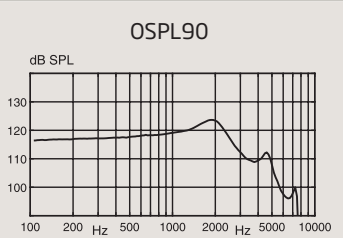
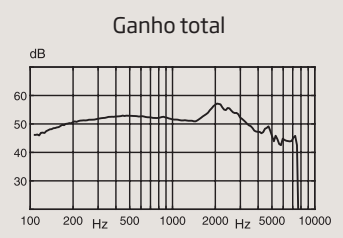
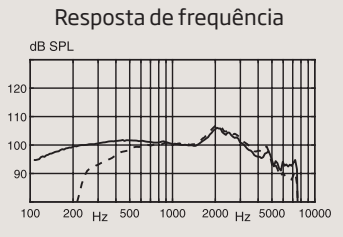
		Simulador de ouvido Medido de acordo com o IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Acoplador 2CC Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 100 Molde Flex Power, Bass & Power		 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência	 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência
OSPL90	Pico	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganho de teste de referência		53 dB	42 dB
Faixa de frequência		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	100/100 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

miniRITE R 100

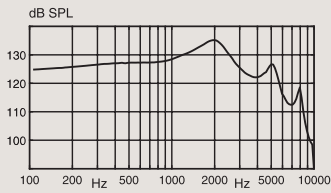
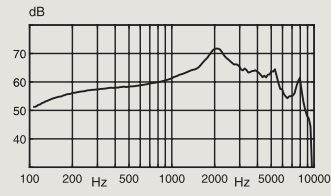
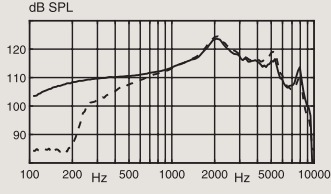
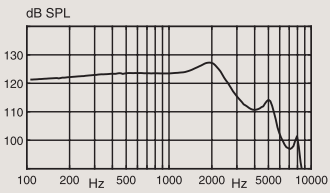
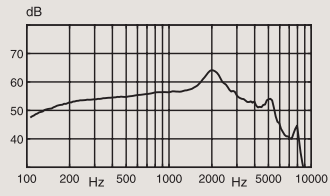
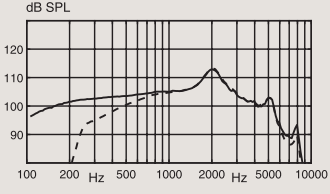
Oticon More 2 e 3

		Simulador de ouvido 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
 100 Molde Flex Power, Domo Bass & Power		 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência	 OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência
OSPL90	Pico	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
Ganho total ¹	Pico	66 dB	57 dB
	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganho de teste de referência		53 dB	42 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	DIVISÕES E/D	-	100/100 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Bateria		Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²		24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

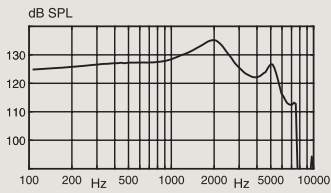
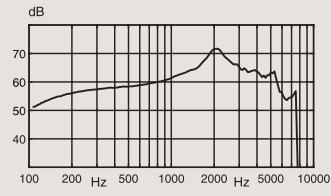
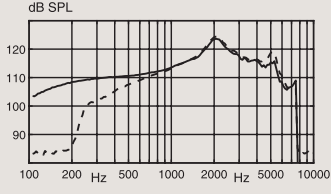
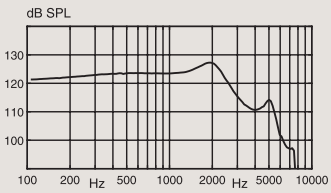
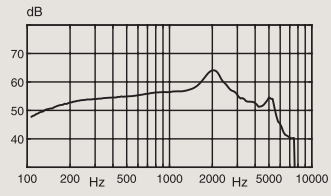
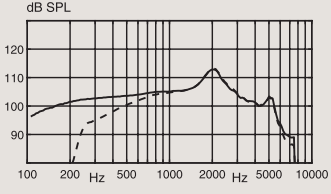
Oticon More 1

		Simulador de ouvido	Acoplador 2CC	
		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	Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 105 Molde Flex Power Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária. Aviso ao distribuidor do aparelho auditivo A capacidade máxima de saída do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Cuidados especiais devem ser exercido na seleção e adaptação do aparelho auditivo, pois pode haver risco de prejudicar a audição restante do usuário de aparelho auditivo. — Entrda acústica: 60 dB SPL - - - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m		OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência 	OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência 	
OSPL90		Pico 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Ganho total ¹		Pico 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Ganho de teste de referência			58 dB	47 dB
Faixa de frequência			100-9100 Hz	100-7900 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m DIVISÕES E/D	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente		Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Bateria			Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²			24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Oticon More 2 e 3

		Simulador de ouvido	Acoplador 2CC	
		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	Medido de acordo com o ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006	
 105 Molde Flex Power Informação Técnica Modo Omnidirecional é usado salvo indicação contrária. Aviso ao distribuidor do aparelho auditivo A capacidade máxima de saída do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Cuidados especiais devem ser exercido na seleção e adaptação do aparelho auditivo, pois pode haver risco de prejudicar a audição restante do usuário de aparelho auditivo. — Entrada cústica: 60 dB SPL - - - - - Entrada magnética: 31.6 mA/m		OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência 	OSPL90  Ganho total  Resposta de frequência 	
OSPL90		Pico 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Ganho total ¹		Pico 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Ganho de teste de referência			58 dB	47 dB
Faixa de frequência			100-7500 Hz	100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)		Campo de 1 mA/m Campo de 10 mA/m DIVISÕES E/D	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente		Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Bateria			Íon de lítio	Íon de lítio
Tempo de funcionamento previsto, horas ²			24	

1) Medido com o controle de ganho de aparelhos auditivos definidos para sua posição de ganho total menos 20 dB e com entrada SPL de 70 dB. Isso visa obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de, p. ex., IEC 60118-0:1983+A1:1994, mas sem influência de feedback.

2) O tempo de funcionamento previsto para a bateria recarregável depende do padrão de uso, conjunto de funções ativas, perda auditiva, ambiente sonoro, duração da bateria e uso de acessórios sem fios.

Notas

This image shows a full page of white paper with horizontal grey ruling lines. The word "Notas" is written in a dark font at the top left corner. There are approximately 28 horizontal lines across the page.

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



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

223045BR / 2022.02.16 / v2