

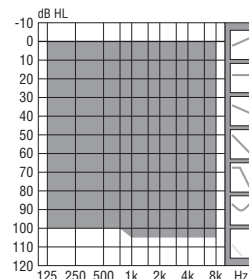
INFORMAÇÕES DO PRODUTO OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2

Oticon | Ria2

O Oticon Ria2 é integrado à nova plataforma Inium Sense. A audiolgia do Ria2 oferece aos seus usuários um desempenho auditivo avançado e pode ser ajustada para as preferências auditivas do indivíduo.

Os modelos da família Ria2 abrangem todos os ITEs até uma ampla variedade de BTEs. A gama de estilos inclui o novo compacto miniRITE, que fica ainda mais discreto na orelha. O receptor 105 do Molde Flex para miniRITE e RITE também é novo. Ele visa perdas auditivas de grau severo a profundo.

FAIXA DE ADAPTAÇÃO



YouMatic Essencial

YouMatic é um sistema automático pessoal programado para as necessidades individuais do cliente e preferências de som. O YouMatic Essencial facilita ajustar a reação do aparelho e o desempenho de resposta para corresponder melhor às preferências dos clientes em termos de conforto, suporte e clareza de som.

Free Focus Essencial

O Free Focus Essencial muda imperceptivelmente entre dois modos - Opti Omni e Direcionalidade Dividida - com a possibilidade de mudar manualmente para Direcionalidade Total em situações auditivas muito difíceis.

Opti Omni é um novo modo de direcionalidade especificamente desenvolvido para melhorar o entendimento da fala imitando o foco dianteiro natural do pavilhão auditivo para melhorar o acesso desejado ao sinal da fala.

Feedback shield - Inium

O feedback shield Inium é um sistema de proteção de feedback efetivo implementado na nova plataforma Inium da Oticon. O feedback shield é um sistema híbrido combinando duas tecnologias tanto para evitar quanto para suprimir feedback sem sobrepor artefatos a uma qualidade de sinal ou sacrificar a audibilidade.

Baseado no ambiente, o sistema oferece a melhor combinação de inversão de fase de tempo real e mudança de frequência para oferecer uma ótima qualidade de som em todos os momentos.

Recursos da família

- YouMatic Essencial
- Sincronização Binaural
- Coordenação Binaural do botão
- Largura de banda de ajuste 8 kHz
- Feedback shield - Inium
- Free Focus Essencial
- Inteligência artificial essencial [+]
- Memória
- Bobina de Indução
- Programa AutoFone
- Baseado em Modulação
- Direcionalidade de banda única
- NAL-NL1, NAL-NL2 e DSL v5.0a m[i/o]
- Sistema de receptor miniFit flexível
- ConnectLine e Controle Remoto
- Entrada DAI e opção FM
- Audiometria In-situ (Genie)



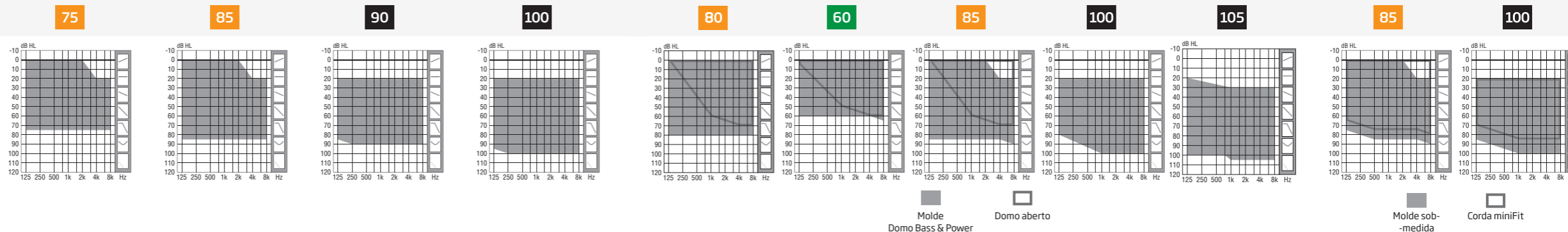
oticon
PEOPLE FIRST

VISÃO GERAL DO PRODUTO

MODELOS PERSONALIZADOS

MODELOS RITE

MODELOS BTE



OSPL90 (pico)	Simulador de ouvido	119 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL	135 dB SPL	127 dB SPL	115 dB SPL	127 dB SPL	132 dB SPL	135 dB SPL	131 dB SPL	126 dB SPL	135 dB SPL
	Acoplador 2cc	109 dB SPL	117 dB SPL	121 dB SPL	127 dB SPL	117 dB SPL	105 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	127 dB SPL	121 dB SPL	117 dB SPL	126 dB SPL
Ganho completo (pico)	Simulador de ouvido	49 dB	59 dB	64 dB	71 dB	62 dB	46 dB	65 dB	66 dB	72 dB	62 dB	61 dB	68 dB
	Acoplador 2cc	38 dB	50 dB	54 dB	62 dB	53 dB	35 dB	55 dB	57 dB	61 dB	53 dB	51 dB	60 dB



	10	312	13	designRITE	miniRITE	RITE	miniBTE	BTE13
Tamanho da bateria	10	312	13	10	312	312	312	13
Níveis de adaptação	75 85	75 85 90 100	75 85 90 100	80	60 85 100 105	60 85 100 105	85	85 100
Vida útil da bateria (h)*	95-100	75-135	140-250	65-75	80-110	80-110	115-140	85-190
Sem fio	○	○	○	■	■	■	■	■
Direcional	○	○	■	■	■	■	■	■
Controle do programa	○**	○	○	■	■	■	■	■
Controle de volume	○**	○	○	■	■	■	■	■
Bobina de Indução	○	○	○	■	■	■	■	■
Autofone	○	○	○	■	■	■	■	■
Compatível com ConnectLine / Controle Remoto	○	○	○	■	■	■	■	■
Compatível com FM	○	○	○	■	■	■	■	■
Interface de programação opcional, cabo n. 3	FlexConnect Mini	FlexConnect Mini	FlexConnect Mini	Cabo #3 diretamente	FlexConnect	Sapata de programação	Cabo n. 3 diretamente	Sapata de programação

IIC só está disponível como Ria2 Pro 75

Somente no Ria2 Pro

MODELOS PERSONALIZADOS

Proteção contra cera	Saída, todos os instrumentos	ProWax
	Entrada para microfone em aparelhos de bateria 10	T-Cap
	Entrada para microfone em aparelhos de bateria 312 e 13	O-Cap

Aparelhos com bateria 312 podem ser produzidos com gaveta de bateria horizontal dependendo da anatomia da orelha.

A Oticon otimiza o nível de ajuste e ventilação por padrão de acordo com a perda auditiva, modelo requerido do aparelho e anatomia da orelha.

- Padrão
- Opção

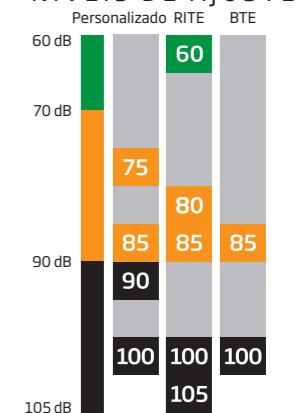
* A vida útil da bateria é mostrada como um intervalo estimado baseado em medições com configurações de amplificação variáveis e níveis de entrada variáveis.

** Opção apenas disponível para CIC

ACESSÓRIOS

Acessórios	Tipo/informações	Use com
Gaveta resistente da bateria	Disponível em 7 cores Disponível em 8 cores	RITE, miniBTE, BTE13 miniRITE
Adaptador DAI	AP900	BTE13 e RITE
Receptor de FM dedicado	Amigo R12	BTE13 e RITE
Adaptador FM	FM 9 Compatível com Amigo R2 e outros receptores universais	BTE13

NÍVEIS DE AJUSTE



VISÃO GERAL DO PRODUTO

AJUSTE GERAL

Os aparelhos Ria2 da Oticon são programados usando o software de ajuste Genie 2015.1 ou superior compatível com NOAH 3 ou superior.

Ajuste sem fio - FittingLINK

O FittingLINK oferece um link sem fio (Bluetooth) entre o PC e um ou dois aparelhos auditivos habilitados sem fio. Além disso, o FittingLINK pode ser usado através de um cabo USB conectado ao computador.

Adaptação com cabo

Usa cabo de programação #3.

miniRITE E RITE

Receptor	Deve usar receptores miniFit. Selecione entre três tipos de receptores com diferentes desempenhos de saída, etiquetados de acordo com as capacidades de adaptação: 60, 85 e 100.	Fio do receptor	Fios separados conectam os moldes Flex Power (100 e 105) aos aparelhos, disponíveis nos comprimentos 1 a 5.
		Conector do receptor ao aparelho	Tipo C1 (marcado na embalagem).
		ProWax miniFit	receptores miniFit 60, 85 e 100
	60, 85 comprimentos 0-5 100 comprimentos 1-5	ProWax	Molde Flex Power Micro molde LiteTip

designRITE

Receptor	Deve usar o receptor miniFIT 80 disponível nos comprimentos 1-5.
Conector do receptor aos aparelhos	Tipo C3 (marcado na embalagem).
ProWax miniFit	receptor miniFit 80
ProWax	Micro molde LiteTip
Disponível apenas no Ria2 Pro	

MODELOS BTE

Gancho de som	Hook padrão e infantil substituível.
Amortecedor	Plugue de amortecimento disponível para BTE13 85 e miniBTE 85 .
Tubos finos	Corde miniFit (tubos de 0,9 mm) para miniBTE 85 e BTE13 85 . Corde miniFit Power (tubo de 1,3 mm) para BTE13 100 . Tubos finos estão disponíveis nos comprimentos -1 a -4. Devem ser usados adaptadores específicos ao conectar tubos finos.
ProWax	Micro molde LiteTip

MODELOS RITE E BTE

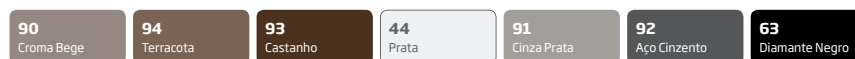
Adaptadores	Todos os receptores miniFit e os tubos Corda miniFit devem usar peças de orelha miniFit. LiteTip e Micro molde (precisa fazer uma impressão).	Tipo	Tamanhos
		Domo aberto	6, 8, 10 mm
		Domo Power	6, 8, 10, 12 mm
		Domo Bass, ventilação única	6, 8, 10, 12 mm
		Domo Bass, ventilação dupla	6, 8, 10, 12 mm
		Grip Tip, sem ventilação	P & G
		Grip Tip, ventilação	P & G

RECURSOS DO MODELO	Oticon Ria2 Pro	Oticon Ria2
Fórmulas de adaptação	NAL, DSL	NAL, DSL
YouMatic	Essencial	Essencial
Sincronização Binaural (automática)	Sim	Não
Coordenação Binaural (operações no botão)	Sim	Sim
Largura de banda de adaptação*	8 kHz	8 kHz
Free Focus	Essencial	Essencial
Feedback shield - Inium	Sim	Sim
Inteligência artificial	Essencial [+]	Essencial
Bandas de Adaptação	6	4
Canais de frequência	16	16

* Largura de banda acessível para ajustes de ganho durante adaptação

SELEÇÃO DE CORES

MODELOS RITE E BTE



CORES ADICIONAIS

miniRITE



designRITE



MODELOS PERSONALIZADOS



Apenas IIC e CIC

MOLDES FLEX POWER



01 Bege, 02 Marrom claro, 03 Marrom médio, 04 Marrom escuro, 05 Preto, 06 Transparente

SOB-MEDIDA 75 (IIC APENAS) OTICON RIA2 PRO

Oticon | Ria2



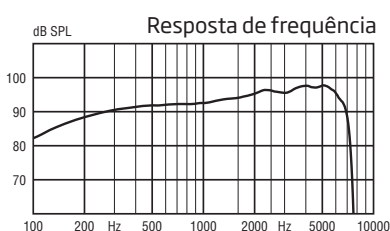
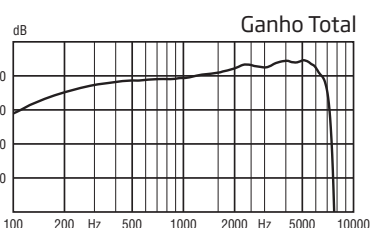
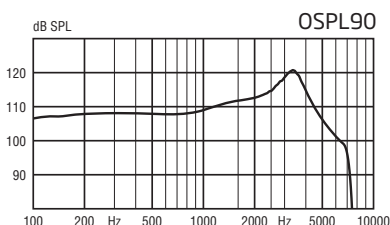
Escala 1:1

Informações técnicas

Todas as medições são feitas nos aparelhos com receptor ProWax e proteção de microfone T-Cap.

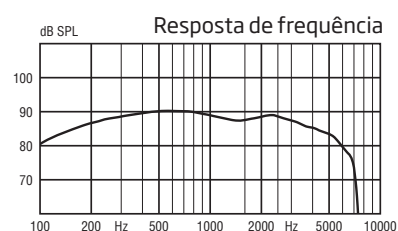
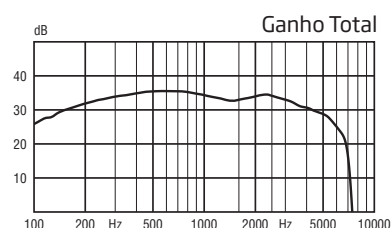
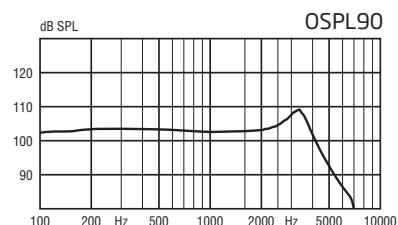
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



75

OSPL90	Pico	121 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Média	109 dB SPL	103 dB SPL
Ganho total	Pico	45 dB	35 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Média	40 dB	34 dB
Ganho de teste de referência		-	-
Faixa de frequência		100-7300 Hz	100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo da bateria em repouso	Normal	0,7 mA	0,7 mA
		0,7 mA	0,7 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

135

Tamanho: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 16/16/<9 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IIC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro
Nota: Para aparelhos personalizados, o ganho máximo é personalizado para o tamanho e desempenho ótimos.

SOB-MEDIDA 75

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

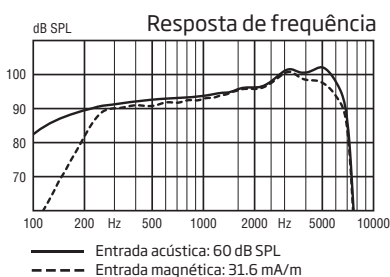
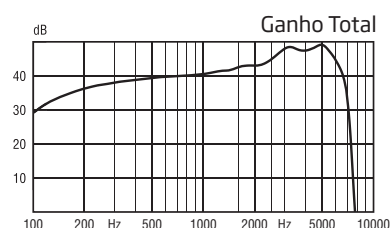
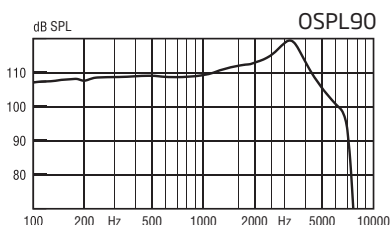
Informações técnicas

Todas as medições são feitas nos aparelhos com ProWax e proteção T-Cap ou O-Cap. O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

75

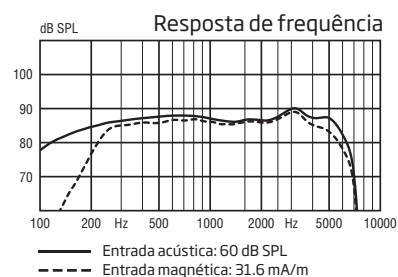
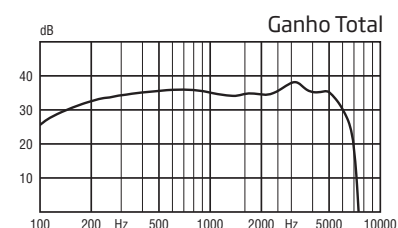
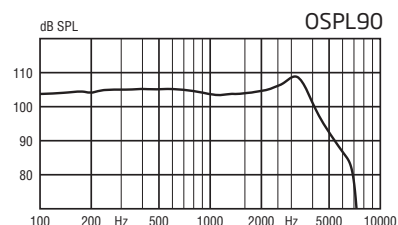
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pico	119 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
	Média	110 dB SPL	105 dB SPL
Ganho total	Pico	49 dB	38 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Média	41 dB	35 dB
Ganho de teste de referência		36 dB	27 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz	100-7100 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	73 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	93 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	82/82 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,0 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	29 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,0 mA	1,0 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

135/140/260

Tamanho: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 28/44/37 dB SPL

IRIL (IEC 60118-13-2011) para IIC e CIC

800/1400/2000 MHz: 17/33/26 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IIC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro
Nota: Para aparelhos personalizados, o ganho máximo é personalizado para o tamanho e desempenho ótimos.

SOB-MEDIDA 85

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

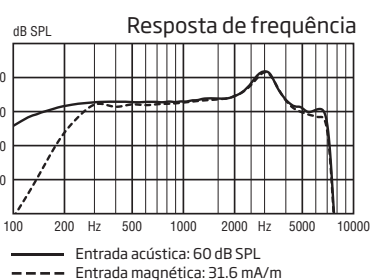
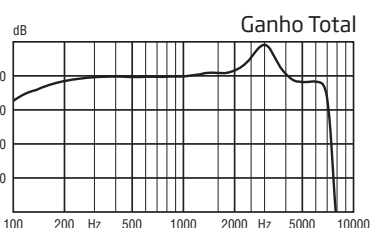
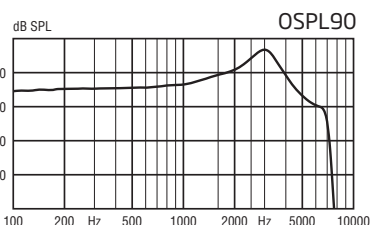
Informações técnicas

Todas as medições são feitas nos aparelhos com ProWax e proteção T-Cap ou O-Cap. O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

85

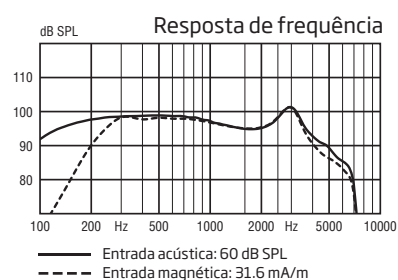
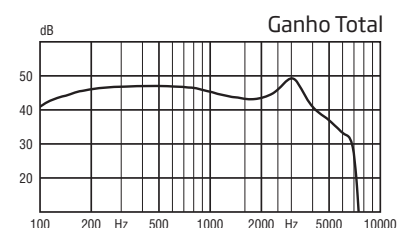
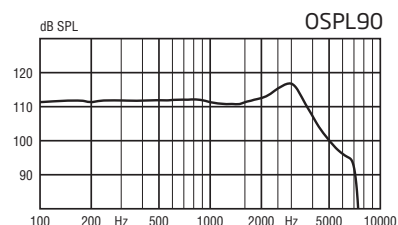
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Pico	126 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Média	117 dB SPL	113 dB SPL
Ganho total	Pico	59 dB	50 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Média	50 dB	45 dB
Ganho de teste de referência		44 dB	37 dB
Faixa de frequência		100-7260 Hz	100-7050 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	81 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	101 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	90/90 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,0 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,0 mA	1,0 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

125/140/260

Tamanho: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 21/39/<14 dB SPL

IRIL (IEC 60118-13-2011) para IIC e CIC

800/1400/2000 MHz: <20/26/29 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IIC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro
Nota: Para aparelhos personalizados, o ganho máximo é personalizado para o tamanho e desempenho ótimos.

SOB-MEDIDA 90

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



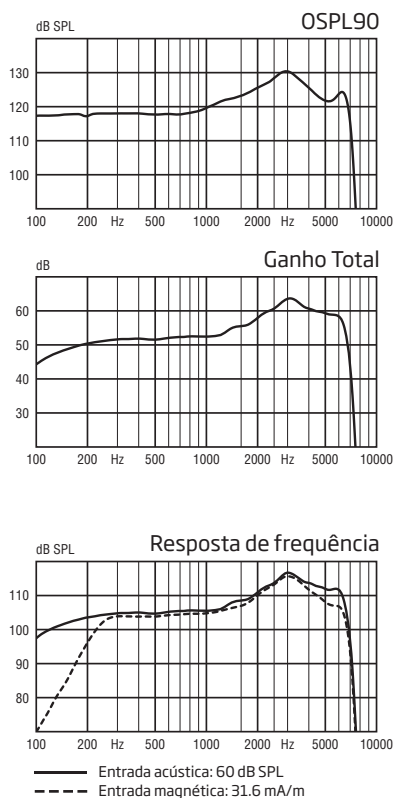
Escala 1:1

Informações técnicas

Todas as medições são feitas nos aparelhos com ProWax e proteção O-Cap. O modo omni-direcional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

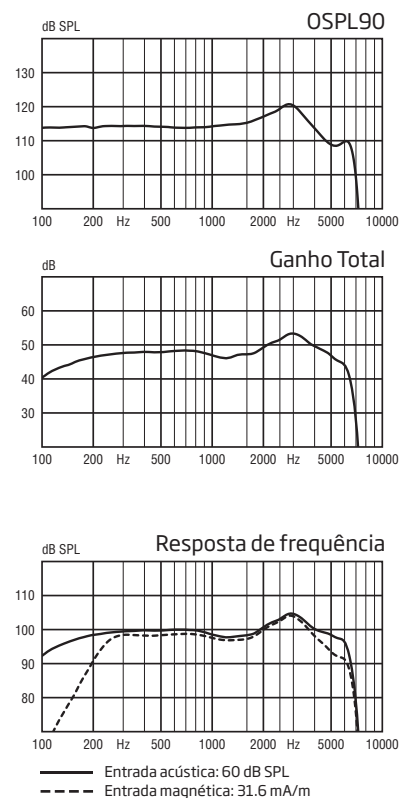
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



90

OSPL90	Pico	130 dB SPL	121 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	115 dB SPL
	Média	121 dB SPL	116 dB SPL
Ganho total	Pico	64 dB	54 dB
	1600 Hz	56 dB	47 dB
	Média	54 dB	49 dB
Ganho de teste de referência		48 dB	40 dB
Faixa de frequência		100-7180 Hz	100-6980 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	105 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	93/93 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	34 dB SPL	29 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,0 mA	1,0 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

140/260

Tamanho: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 26/55/41 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro.
Nota: Para aparelhos personalizados, o ganho máximo é personalizado para o tamanho e desempenho ótimos.

SOB-MEDIDA 100

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

Todas as medições são feitas nos aparelhos com ProWax e proteção O-Cap. O modo omni-direcional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

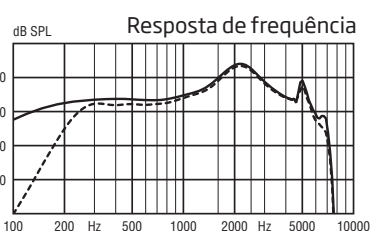
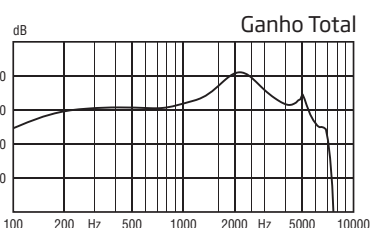
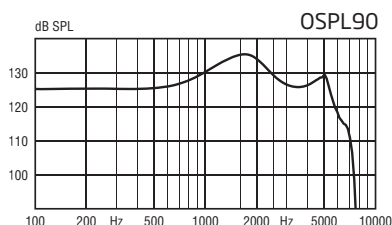
Aviso ao fornecedor do aparelho

A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

100

SIMULADOR DE ORELHA

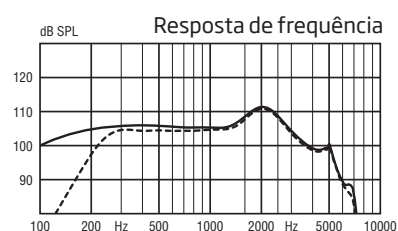
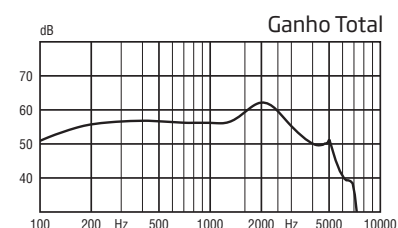
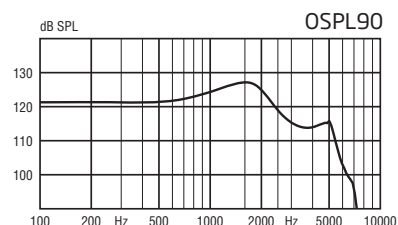
Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	135 dB SPL	127 dB SPL
	Média	130 dB SPL	123 dB SPL
Ganho total	Pico	71 dB	62 dB
	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Média	65 dB	58 dB
Ganho de teste de referência		60 dB	48 dB
Faixa de frequência		100-7029 Hz	100-6896 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	95 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	115 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	105/105 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	2,0 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	17 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	26 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		0,9 mA	0,9 mA
	Normal	0,9 mA	0,9 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

155/290

Tamanho: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 15/45/28 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro. Nota: Para aparelhos personalizados, o ganho máximo é personalizado para o tamanho e desempenho ótimos.

designRITE 80 OTICON RIA2 PRO

Oticon | Ria2



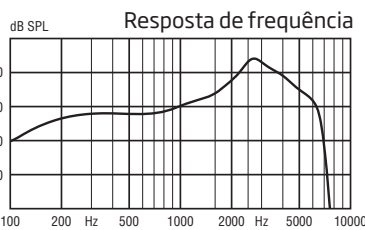
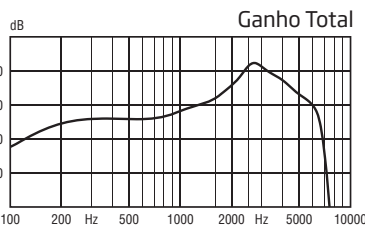
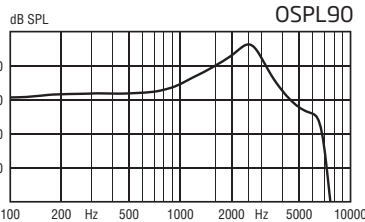
Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

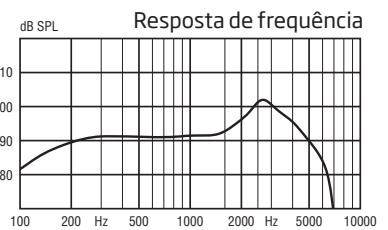
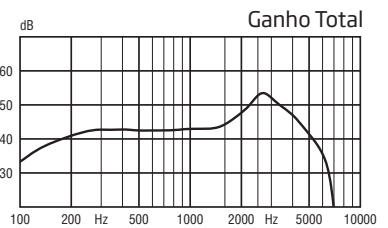
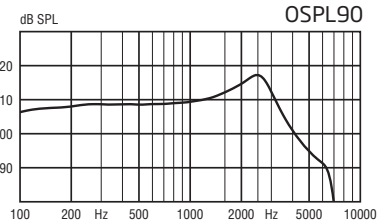
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



80

OSPL90	Pico	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL	112 dB SPL
	Média	117 dB SPL	111 dB SPL
Ganho total	Pico	62 dB	53 dB
	1600 Hz	53 dB	44 dB
	Média	50 dB	47 dB
Ganho de teste de referência		45 dB	34 dB
Faixa de frequência		100-7300 Hz	100-7000 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,3 mA	1,3 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

90

Tamanho: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: < 17 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

miniRITE 60 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



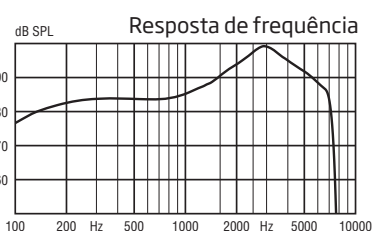
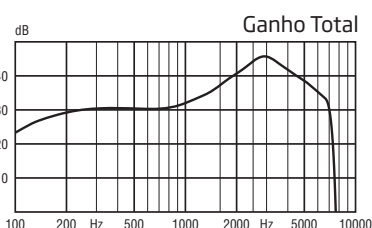
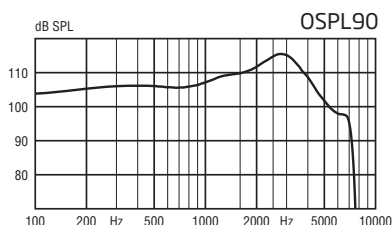
Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

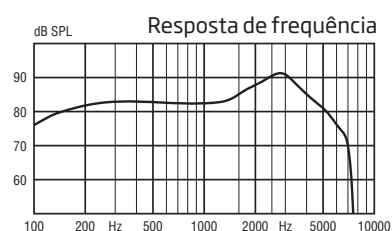
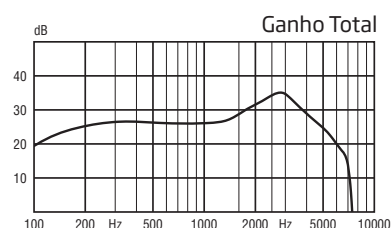
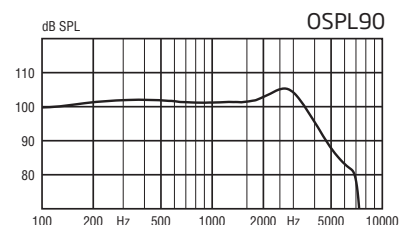
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



60

OSPL90	Pico	115 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Média	108 dB SPL	103 dB SPL
Ganho total	Pico	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Média	34 dB	30 dB
Ganho de teste de referência		30 dB	26 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	24 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 43/26/<18 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

miniRITE 85
OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



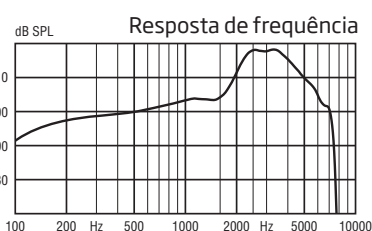
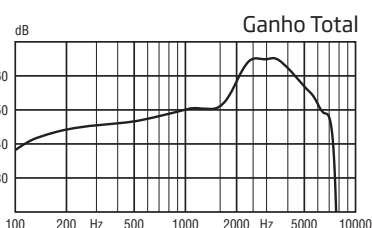
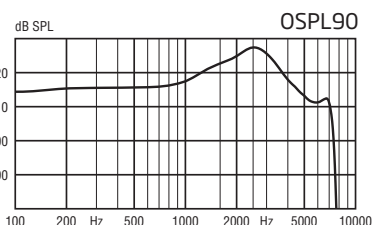
Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

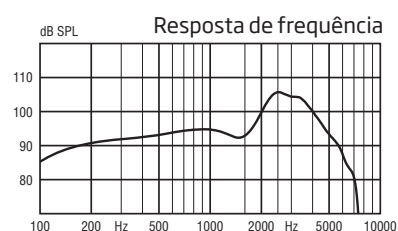
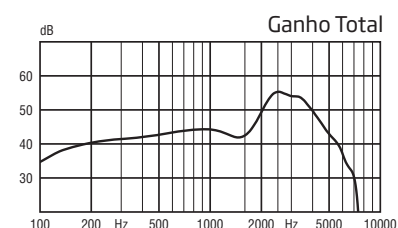
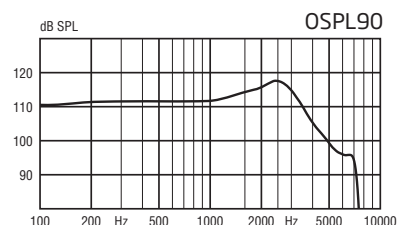
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



85

OSPL90	Pico	127 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Média	119 dB SPL	114 dB SPL
Ganho total	Pico	65 dB	55 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Média	52 dB	47 dB
Ganho de teste de referência		44 dB	38 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2,4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	25 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,2 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

miniRITE 100

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

Aviso ao fornecedor do aparelho

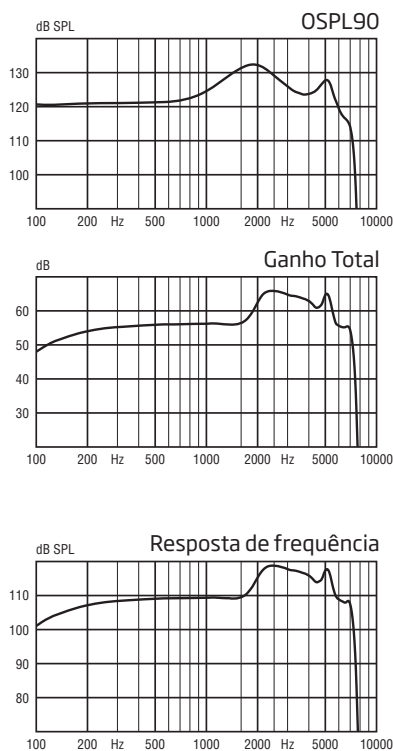
A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

100

OSPL90	Pico	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Média	126 dB SPL	121 dB SPL
Ganho total	Pico	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
	Média	58 dB	52 dB
Ganho de teste de referência		50 dB	44 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

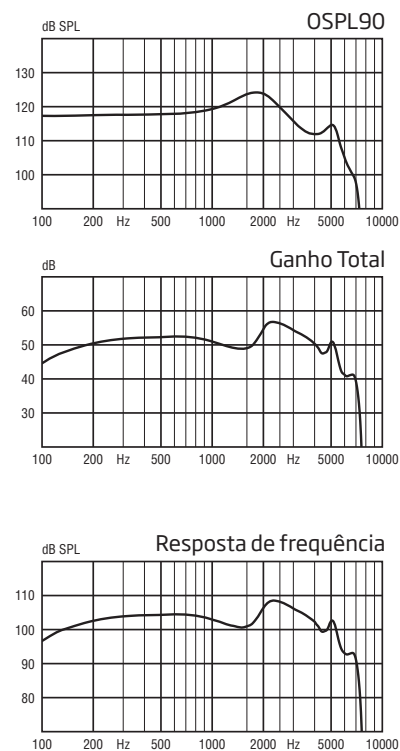
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 46/28/23 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

miniRITE 105

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

Aviso ao fornecedor do aparelho

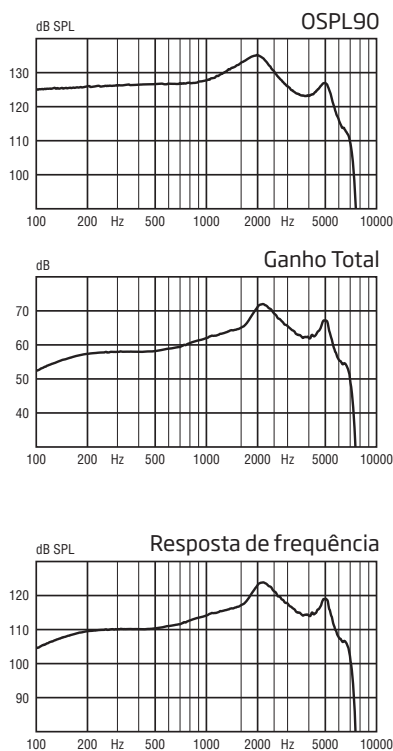
A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

105

OSPL90	Pico	135 dB SPL	125 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	123 dB SPL
	Média	130 dB SPL	121 dB SPL
Ganho total	Pico	72 dB	61 dB
	1600 Hz	65 dB	55 dB
	Média	64 dB	55 dB
Ganho de teste de referência		57 dB	44 dB
Faixa de frequência		100-7100 Hz	100-6900 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	<2 %
	800 Hz	2,0 %	<2 %
	1600 Hz	2,0 %	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

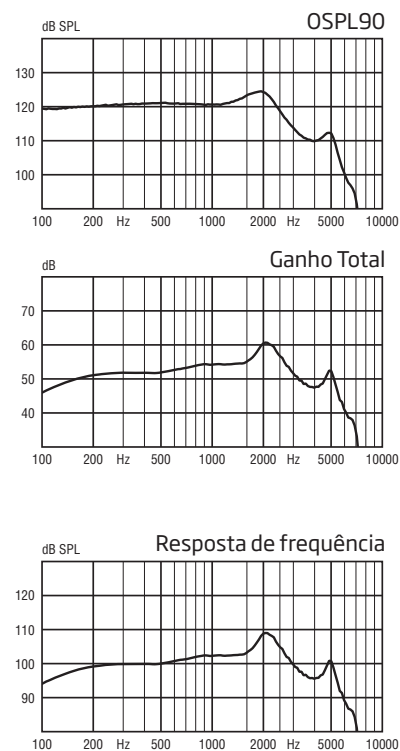
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 39/28/24 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

RITE 60 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

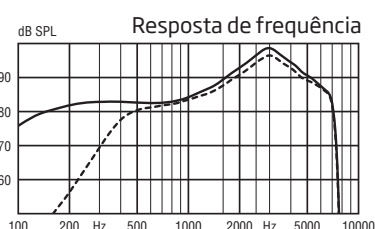
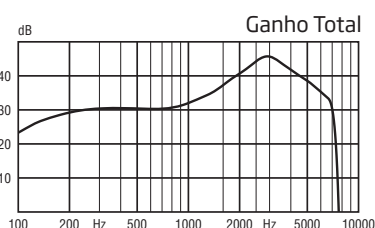
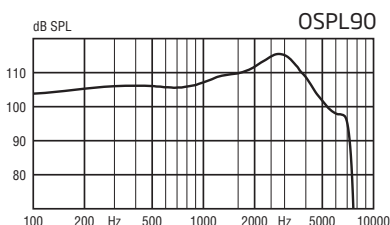
Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

60

SIMULADOR DE ORELHA

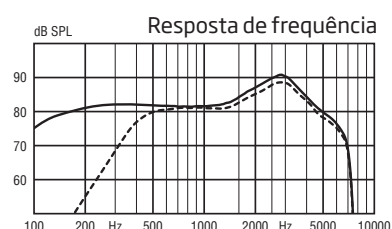
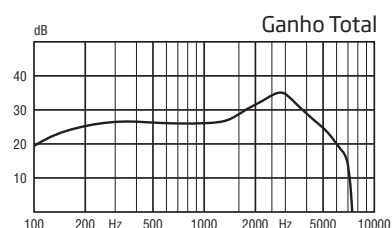
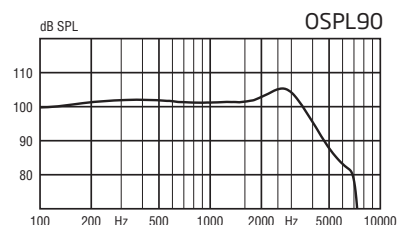
Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	115 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Média	108 dB SPL	103 dB SPL
Ganho total	Pico	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Média	34 dB	30 dB
Ganho de teste de referência		30 dB	26 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	65 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	85 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	82/82 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	24 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

RITE 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

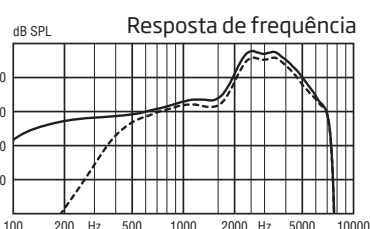
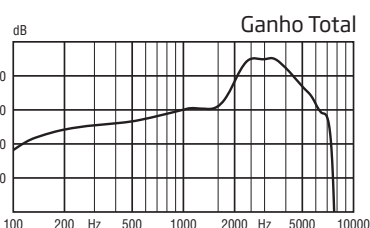
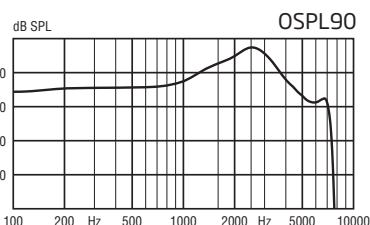
Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

85

SIMULADOR DE ORELHA

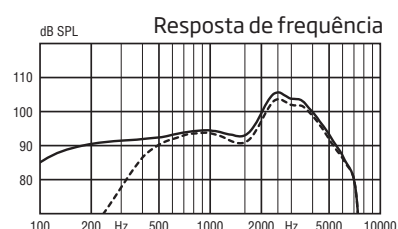
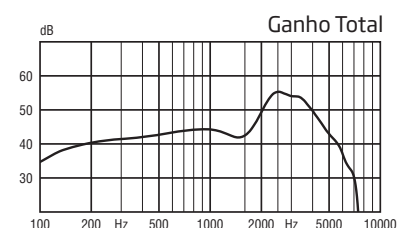
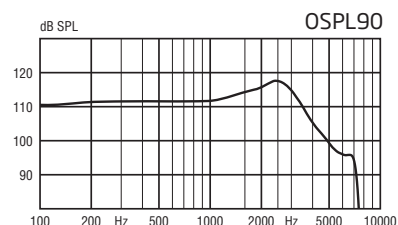
Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	127 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Média	119 dB SPL	114 dB SPL
Ganho total	Pico	65 dB	55 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Média	52 dB	47 dB
Ganho de teste de referência		44 dB	38 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	79 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	99 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	95/95 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2,4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	25 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,2 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 19/41/36 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

RITE 100 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

Aviso ao fornecedor do aparelho

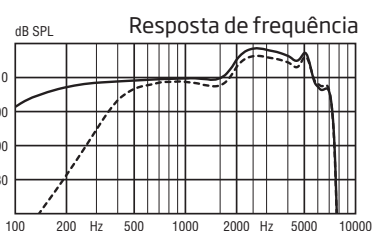
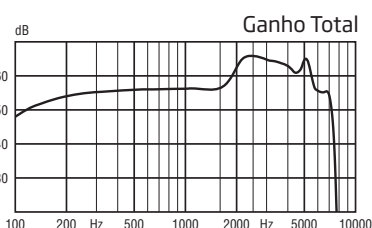
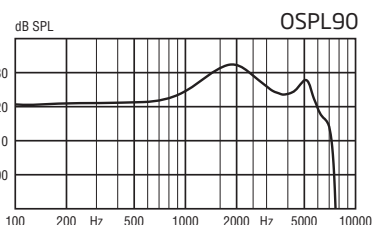
A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

100

OSPL90	Pico	132 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL
	Média	126 dB SPL
Ganho total	Pico	66 dB
	1600 Hz	56 dB
	Média	58 dB
Ganho de teste de referência		50 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	85 dB SPL
	Campo de 10 mA/m	105 dB SPL
DIVISÕES E/D		
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %
	800 Hz	<2 %
	1600 Hz	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL
	Dir	30 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA
	Normal	1,1 mA

SIMULADOR DE ORELHA

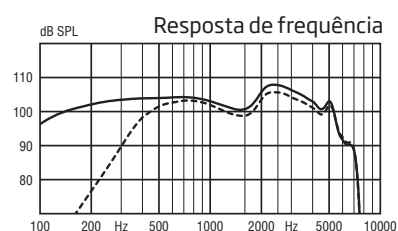
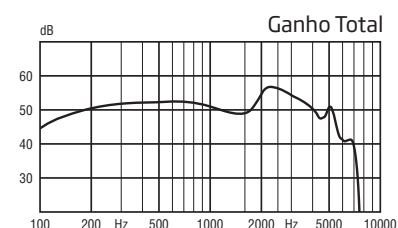
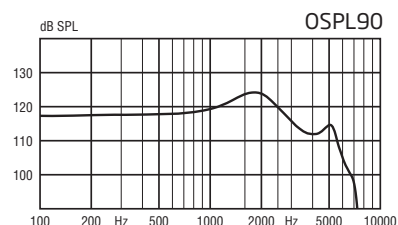
Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Média	126 dB SPL	121 dB SPL
Ganho total	Pico	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
	Média	58 dB	52 dB
Ganho de teste de referência		50 dB	44 dB
Faixa de frequência		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	105 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	101/101 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <17/49/39 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

RITE 105 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

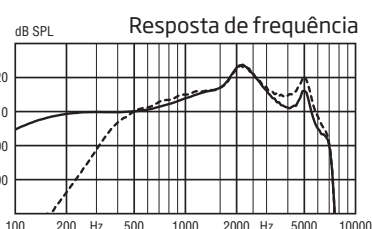
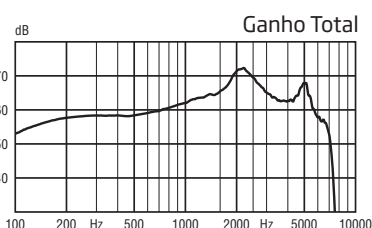
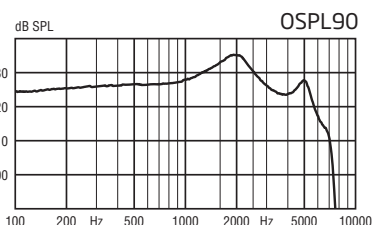
Aviso ao fornecedor do aparelho

A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

105

SIMULADOR DE ORELHA

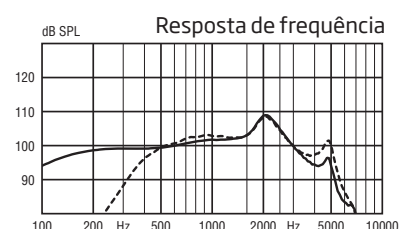
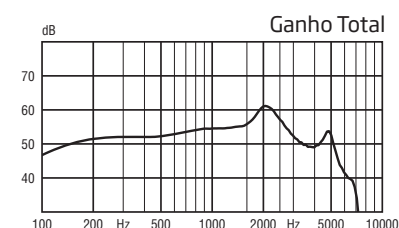
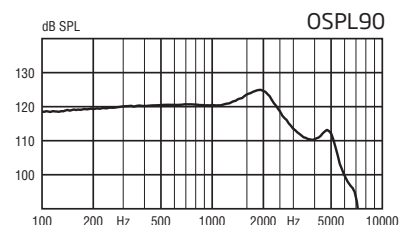
Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

OSPL90	Pico	135 dB SPL	125 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	124 dB SPL
	Média	130 dB SPL	121 dB SPL
Ganho total	Pico	72 dB	61 dB
	1600 Hz	65 dB	56 dB
	Média	64 dB	56 dB
Ganho de teste de referência		58 dB	44 dB
Faixa de frequência		100-7100 Hz	100-6900 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	94 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	114 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	109/109 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	2,0 %	< 2 %
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,3 mA

Vida útil da bateria, calculada, horas*

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 33/51/51 dB SPL

Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

miniBTE 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

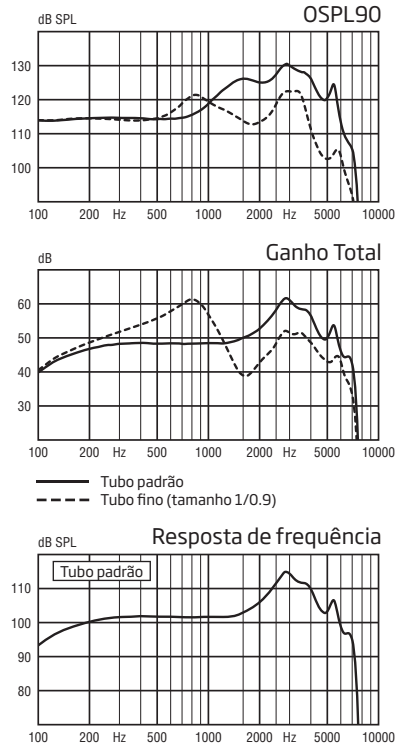
O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

85

OSPL90	Pico	131 (122*) dB SPL	121 (117*) dB SPL
	1600 Hz	126 (114*) dB SPL	120 (105*) dB SPL
	Média	119 (116*) dB SPL	118 (109*) dB SPL
Ganho total	Pico	62 (61*) dB	53 (57*) dB
	1600 Hz	50 (39*) dB	44 (30*) dB
	Média	50 (52*) dB	46 (40*) dB
Ganho de teste de referência		43 dB	41 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz	100-6200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	-	-
	Campo de 10 mA/m	-	-
DIVISÕES E/D		-	-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	22 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	25 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,0 mA	1,0 mA
	Normal	1,1 mA	1,2 mA

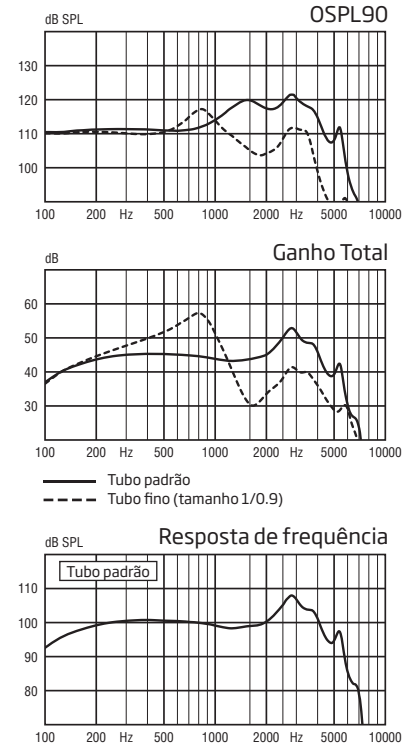
SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



Vida útil da bateria, calculada, horas**

130

Tamanho 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <18/24/36 dB SPL

(*) Para aparelhos adaptados com Corda miniFit

(**) Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

BTE13 85 OTICON RIA2 PRO OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

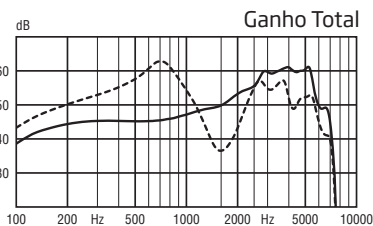
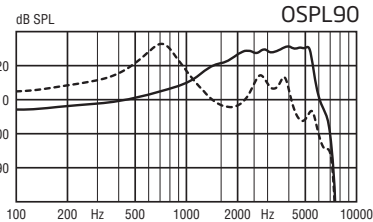
O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

85

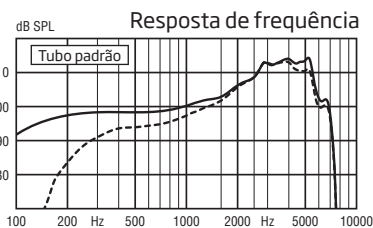
OSPL90	Pico	126 (126*) dB SPL
	1600 Hz	121 (108*) dB SPL
	Média	116 (116*) dB SPL
Ganho total	Pico	61 (63*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB
	Média	49 (52*) dB
Ganho de teste de referência		43 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	79 dB SPL
	Campo de 10 mA/m	99 dB SPL
DIVISÕES E/D		-
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<2%
	800 Hz	<2%
	1600 Hz	<2%
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	23 dB SPL
	Dir	32 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,1 mA
	Normal	1,1 mA

SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981) e DIN 45605.



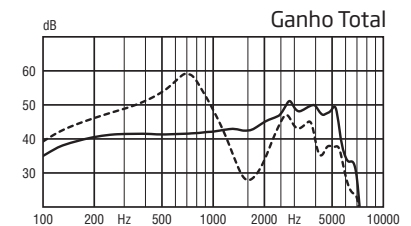
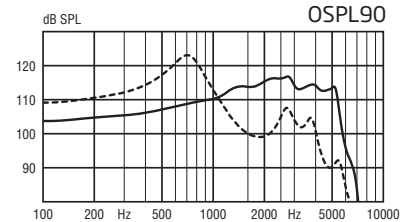
— Tubo padrão
- - - Tubo fino (tamanho 1/0.9)



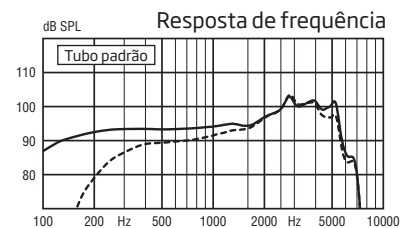
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Tubo padrão
- - - Tubo fino (tamanho 1/0.9)



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

Vida útil da bateria, calculada, horas**

240

Tamanho 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

(*) Para aparelhos adaptados com Corda miniFit

** Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0). A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

BTE13 100

OTICON RIA2 PRO
OTICON RIA2



Escala 1:1

Informações técnicas

O modo omnidirecional é usado a menos que seja declarado de outra forma.

Aviso ao fornecedor do aparelho

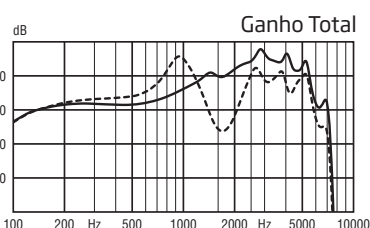
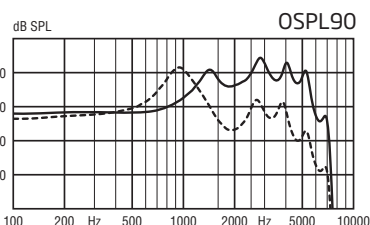
A capacidade de saída máxima do aparelho auditivo pode exceder 132 dB SPL (IEC 711). Deve ser tomado cuidado especial ao selecionar e ajustar o aparelho, pois pode haver risco de prejudicar a audição remanescente do usuário do aparelho auditivo.

100

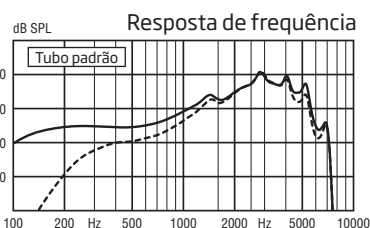
OSPL90	Pico	135 (132*) dB SPL	126 (128*) dB SPL
	1600 Hz	128 (116*) dB SPL	120 (108*) dB SPL
	Média	122 (121*) dB SPL	120 (115*) dB SPL
Ganho total	Pico	68 (66*) dB	60 (62*) dB
	1600 Hz	60 (44*) dB	52 (36*) dB
	Média	57 (56*) dB	53 (49*) dB
Ganho de teste de referência		53 dB	43 dB
Faixa de frequência		100-7200 Hz	100-6000 Hz
Saída da bobina de indução (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	89 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	109 dB SPL	-
DIVISÕES E/D		-	100/100 dB SPL
Distorção harmônica total (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Nível de ruído de entrada equivalente (A)	Omni	19 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	26 dB SPL
Consumo da bateria em repouso		1,1 mA	1,1 mA
	Normal	1,1 mA	1,1 mA

SIMULADOR DE ORELHA

Medido de acordo com
IEC 60118-0 (1983) e 60711 (1981)
e DIN 45605.



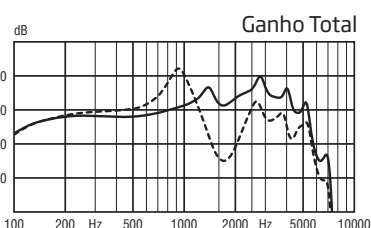
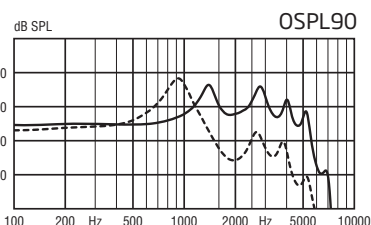
— Tubo padrão
- - - Tubo fino (tamanho 1/1.3)



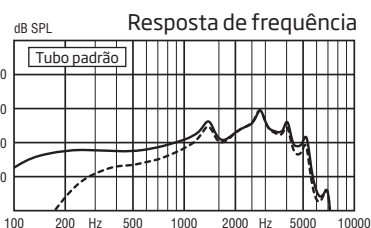
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

ACOPLADOR 2CC

Medido de acordo com
ANSI S3.22 (2003) e S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) e IEC 60318-5 (2006).



— Tubo padrão
- - - Tubo fino (tamanho 1/1.3)



— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31.6 mA/m

Vida útil da bateria, calculada, horas**

240

Tamanho 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

* Para aparelhos adaptados com Corda miniFit Power

** Baseado na medição de consumo de bateria padronizado (IEC 60118-0.) A vida útil da bateria depende da qualidade da bateria, padrão de uso, conjunto de recursos ativos, perda auditiva e ambiente sonoro

People First

Essa é a nossa premissa
dar poder às pessoas
para que se comuniquem livremente,
interajam naturalmente e
participem ativamente