

Phonak Virto™ 1

Dados técnicos

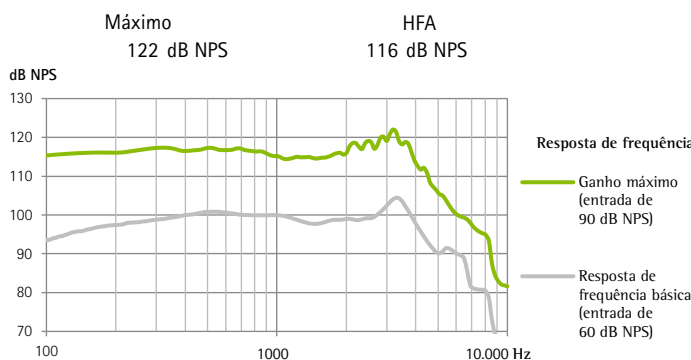


Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

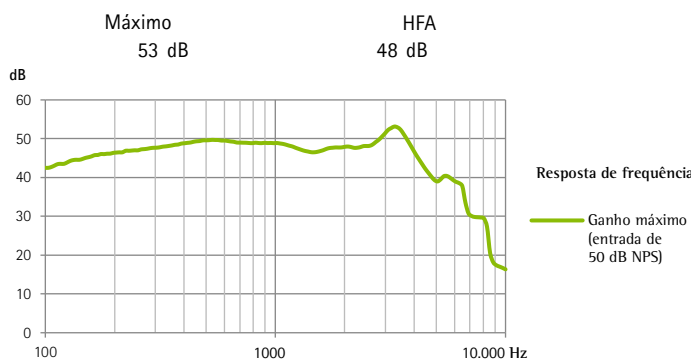
Dados do acoplador de 0,4 cm³

Medido de acordo com IEC 60118-0:2022 usando
um acoplador acústico de 0,4 cm³ de acordo com IEC 60318-8

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



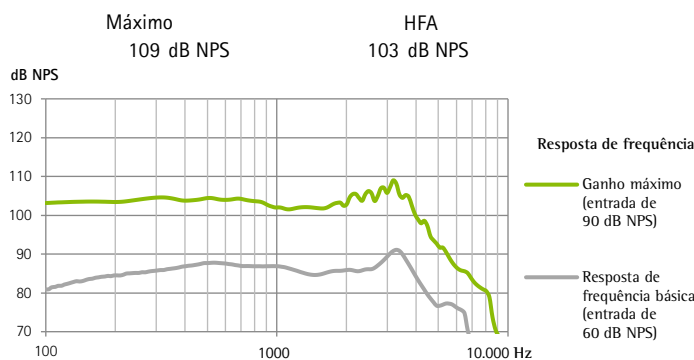
Faixa de frequência

	<100 Hz - 7300 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorção harmônica total	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	82	h		
Consumo de bateria	1.1	mA		
Nível de entrada de ruído equivalente	19	dB NPS		

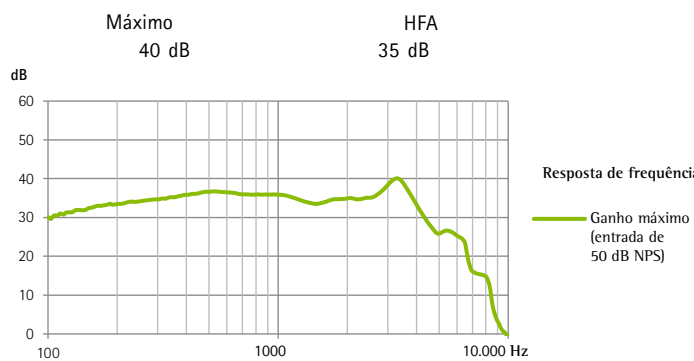
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Nível de pressão sonora de saída



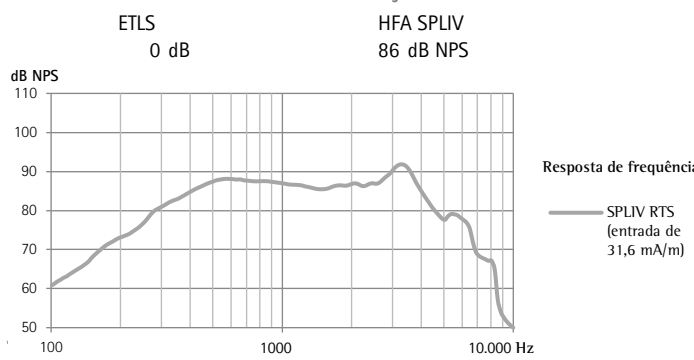
Ganho acústico



Faixa de frequência

	<100 Hz - 7000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorção harmônica total	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	82	h		
Consumo de bateria	1.1	mA		
Nível de entrada de ruído equivalente	19	dB NPS		

Sensibilidade da bobina de indução



Informações gerais sobre o teste

- Tensão de alimentação 1,3 V/impedância 6,2 Ω
- São usadas configurações de medição específicas. Ajuste do RTS realizado com controle de volume
- O dispositivo está funcionando em modo linear
- A expansão de baixo nível está ativa
- Salvo indicação em contrário, todos os dados obtidos são medidos com tubos de 5 mm e configurações de medição do Phonak Target
- Os dados do acoplador de 0,4 cm³ são usados como informação adicional que se aproxima mais da aplicação real, uma vez que a inserção profunda leva a um volume residual significativamente menor na frente da membrana timpânica
- A latência do sinal de áudio determinada de acordo com um padrão interno é de 6,2 ms

⚠️ Não são permitidas alterações ou modificações no aparelho auditivo que não sejam explicitamente aprovadas pelo fabricante.
Tais alterações podem danificar o ouvido ou o aparelho auditivo.

* O desempenho da bateria depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria, do ambiente sonoro e do acoplador acústico. Observe que o tempo de operação das baterias de Zinco-ar não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suíça
www.phonak.com

Uma marca Sonova

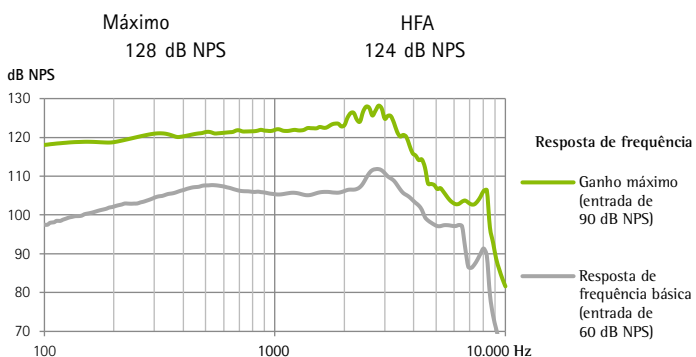
PHONAK
life is on

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

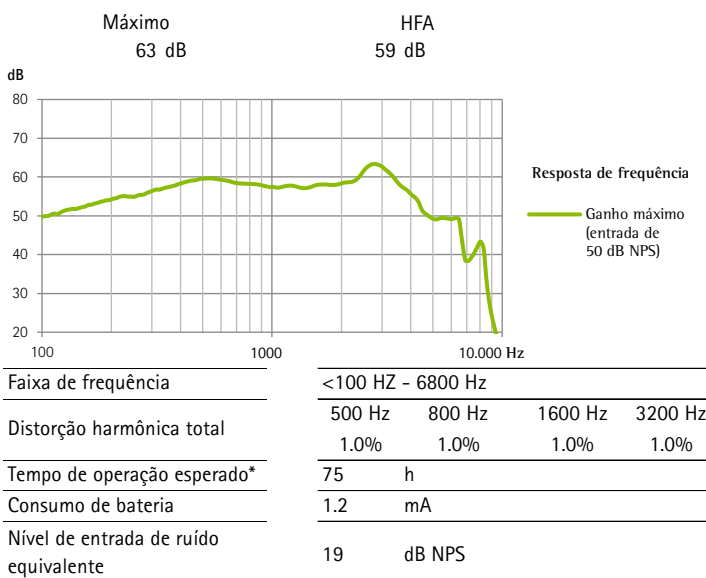
Dados do acoplador de 0,4 cm³

Medido de acordo com IEC 60118-0:2022 usando um acoplador acústico de 0,4 cm³ de acordo com IEC 60318-8

Nível de pressão sonora de saída



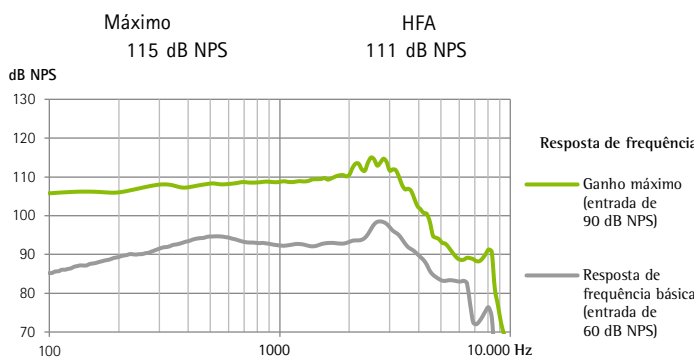
Ganho acústico



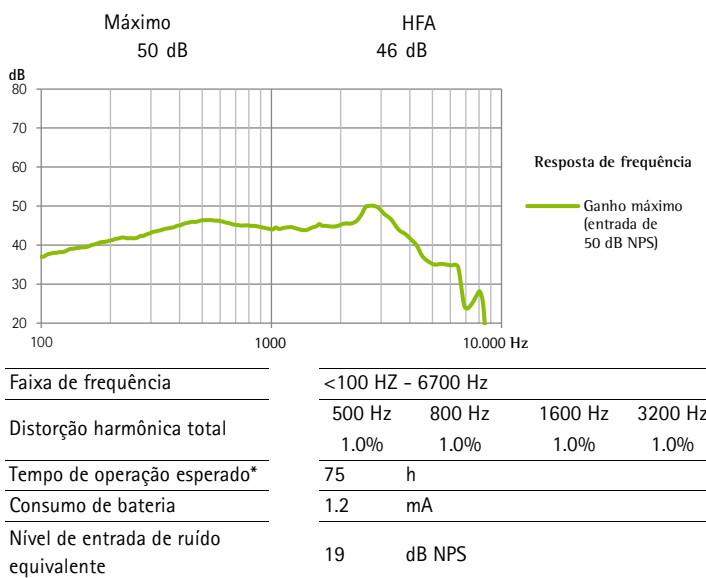
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

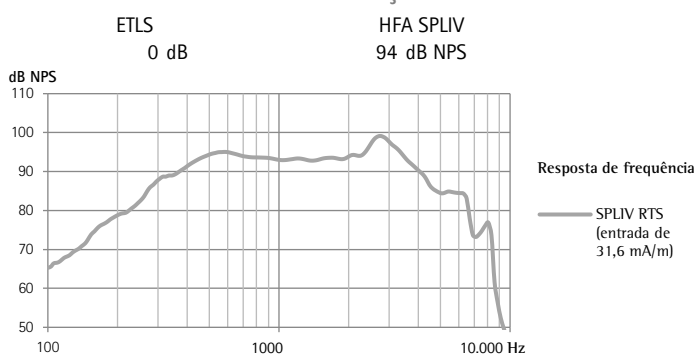
Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Sensibilidade da bobina de indução



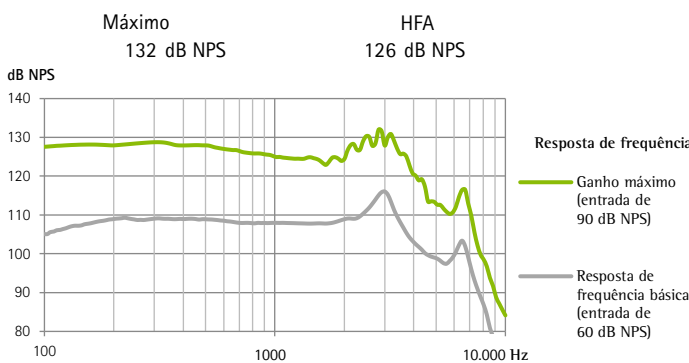
* O desempenho da bateria depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria, do ambiente sonoro e do acoplador acústico. Observe que o tempo de operação das baterias de Zinco-ar não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria.

Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

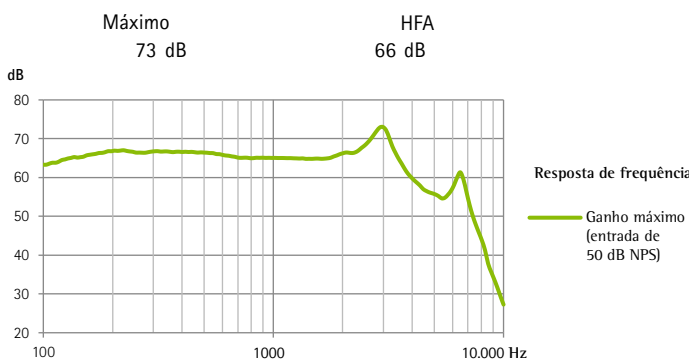
Dados do acoplador de 0,4 cm³

Medido de acordo com IEC 60118-0:2022 usando um acoplador acústico de 0,4 cm³ de acordo com IEC 60318-8

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico

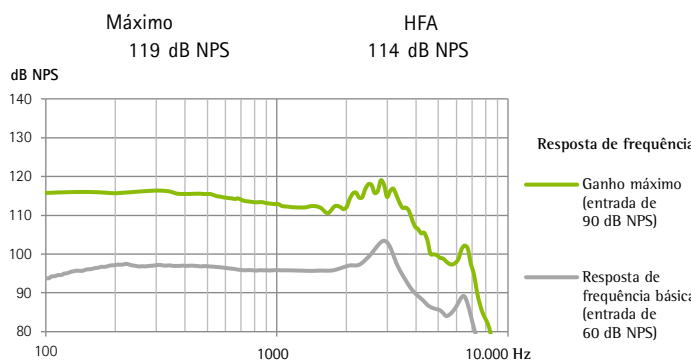


Faixa de frequência	<100 Hz - 7700 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	82	h		
Consumo de bateria	1.1	mA		
Nível de entrada de ruído equivalente	19	dB NPS		

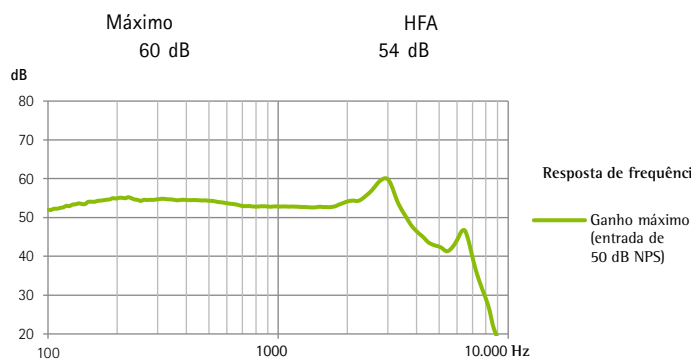
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Nível de pressão sonora de saída

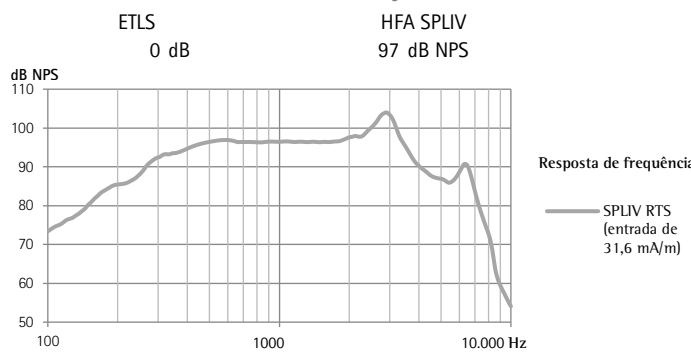


Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - 7000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	82	h		
Consumo de bateria	1.1	mA		
Nível de entrada de ruído equivalente	19	dB NPS		

Sensibilidade da bobina de indução



* O desempenho da bateria depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria, do ambiente sonoro e do acoplador acústico. Observe que o tempo de operação das baterias de Zinco-ar não recarregáveis pode variar dependendo do modelo da bateria.