

Phonak Audéo™ 1

Dados técnicos

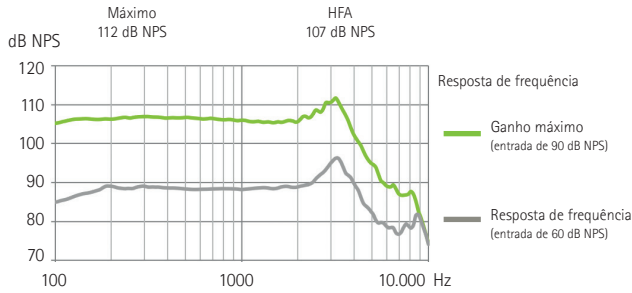
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Receptor S

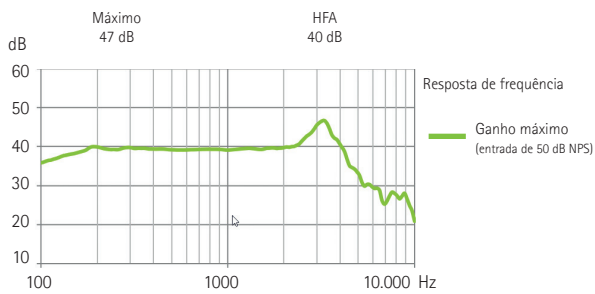
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência (Hz)	<100 Hz - 10.000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	20 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

Avisos

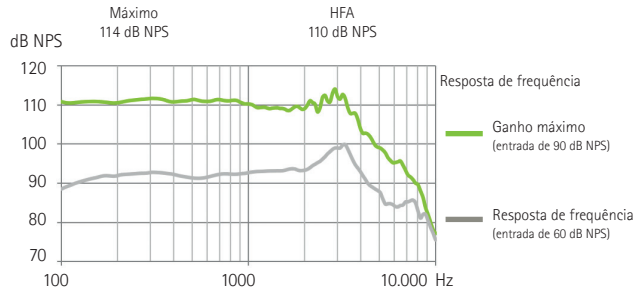
- ⚠ Este aparelho auditivo possui uma saída máxima nível de pressão sonora que pode exceder 132 dB NPS. Deve-se ter um cuidado especial ao ajustar este instrumento pois há o risco de prejudicar a audição residual do usuário.
- ⚠ Não são permitidas alterações ou modificações no aparelho auditivo que não sejam explicitamente aprovadas pelo fabricante. Tais alterações podem danificar o ouvido ou o aparelho auditivo.
- ⚠ O NPS médio nos ouvidos das crianças pode ser substancialmente mais alto do que na média dos adultos. Recomenda-se os valores de RECD medidos para corrigir o alvo do adaptador OSPL90.

Receptor M

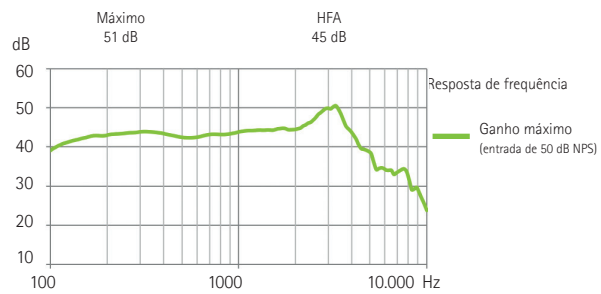
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência (Hz)	<100 Hz - 10.000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	20 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

* O tempo de operação esperado da bateria recarregável depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente sonoro.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suíça

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Dados técnicos

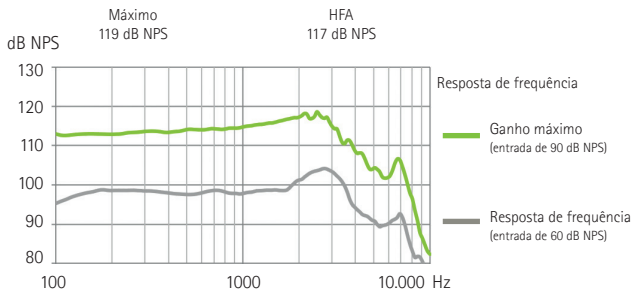
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Receptor MAV

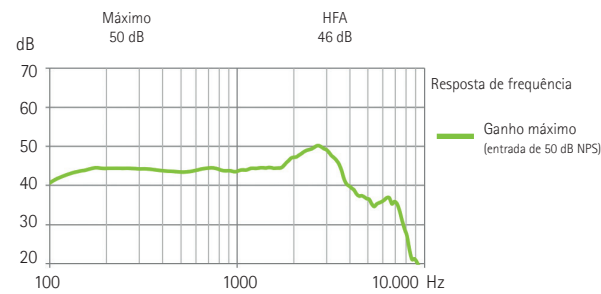
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência (Hz)	<100 Hz - 9000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	20 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

Informações gerais sobre o teste

- 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
- Todos os dados obtidos são medidos com as configurações de medição do Phonak Target
- A latência do sinal de áudio determinada de acordo com um padrão interno é de 6,2 ms

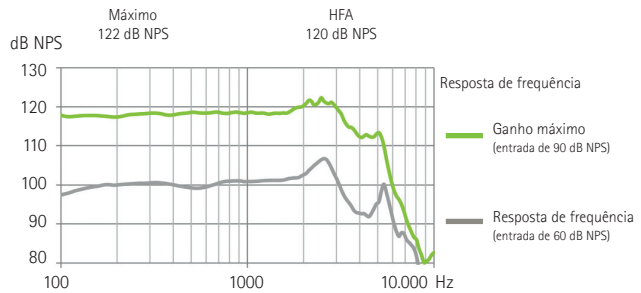
* O tempo de operação esperado da bateria recarregável depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente sonoro.

Receptor P

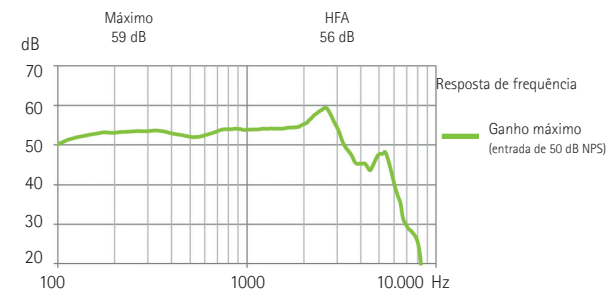
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência (Hz)	<100 Hz - 7500 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	20 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suíça

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Dados técnicos

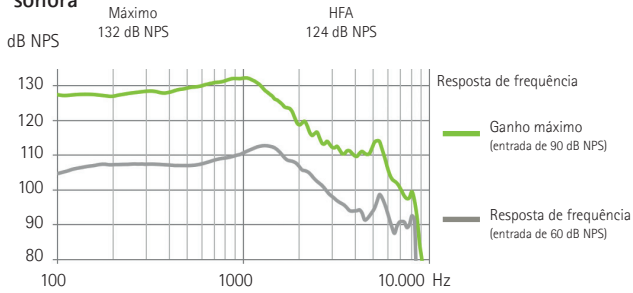


Receptor UP

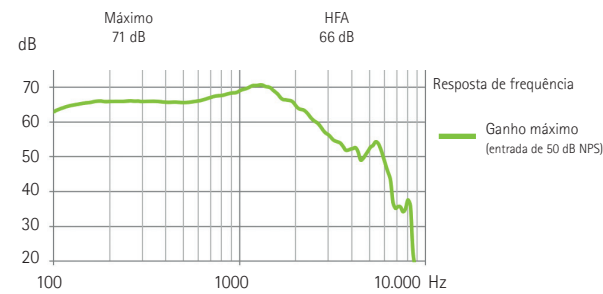
Dados do acoplador de 2 cm³

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

Saída máxima nível de pressão sonora



Ganho acústico



Faixa de frequência (Hz)	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	20 h			
Ruído de entrada equivalente	19 dB NPS			

* O tempo de operação esperado da bateria recarregável depende das características ativas, do uso de acessórios sem fio, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente sonoro.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suíça

A Sonova brand

PHONAK
life is on