



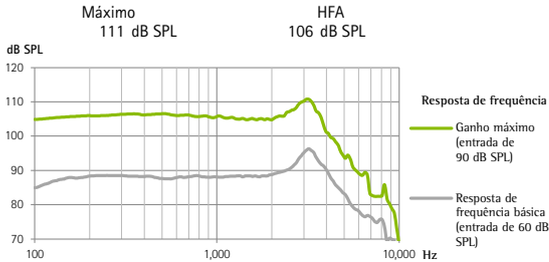
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Receptor S

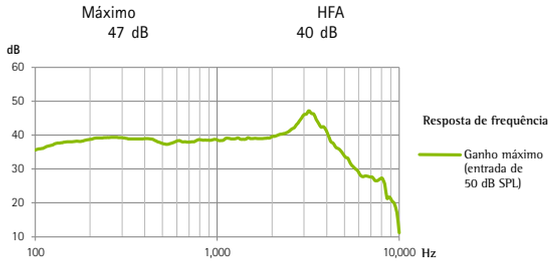
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorção harmônica total	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	18	h		
Nível de ruído de entrada equivalente	19	dB SPL		

Receptor M

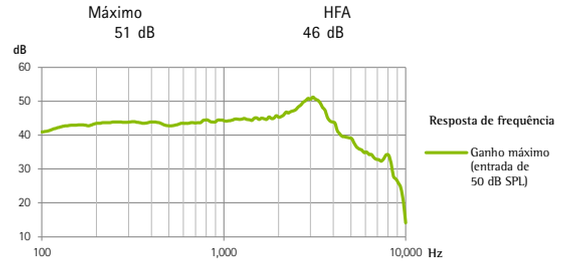
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Distorção harmônica total	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	18	h		
Nível de ruído de entrada equivalente	19	dB SPL		

Informações gerais sobre o teste

- São usadas configurações de medição específicas. Ajuste RTS com controle de volume
- O dispositivo está funcionando no modo linear
- A expansão de baixo nível está ativa
- Todos os dados obtidos são medidos com as configurações de medição do Phonak Target

Avisos

- ⚠ Este aparelho auditivo tem um nível de pressão sonora de saída que pode exceder 132 dB SPL. Deve-se ter cuidado especial ao ajustar este instrumento, pois existe 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 causar danos ao ouvido ou ao aparelho auditivo.

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand



Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Receptor MAV

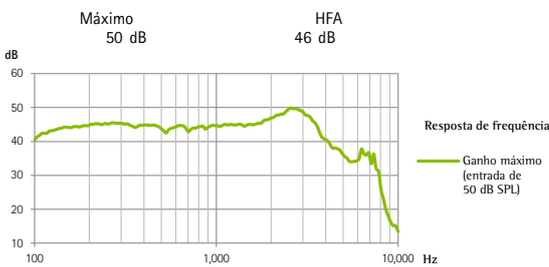
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Faixa de frequência	<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*	18 h			
Nível de ruído de entrada equivalente	19 dB SPL			

Receptor P

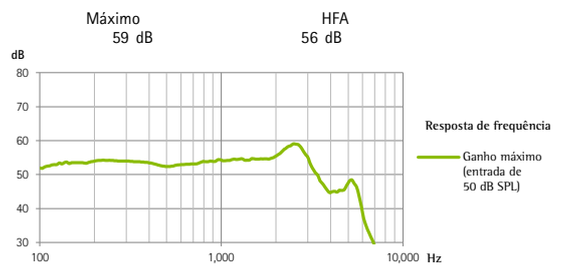
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Nível de ruído de entrada equivalente	19 dB SPL			

* 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.

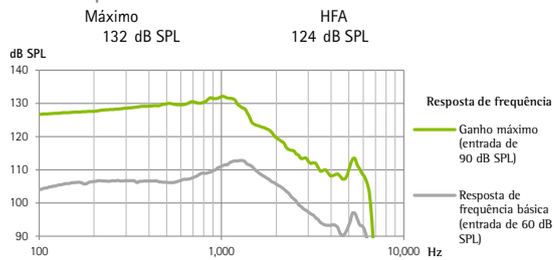
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Receptor UP

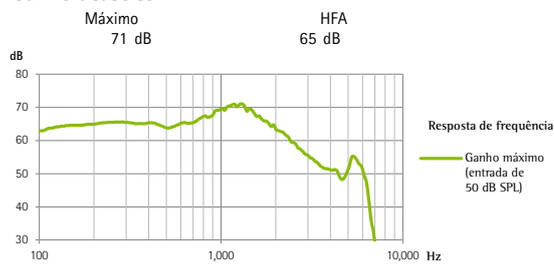
Dados do acoplador de 2 cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0:2015

Nível de pressão sonora de saída



Ganho acústico



Faixa de frequência	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Nível de ruído de entrada equivalente	19 dB SPL			

* 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.