



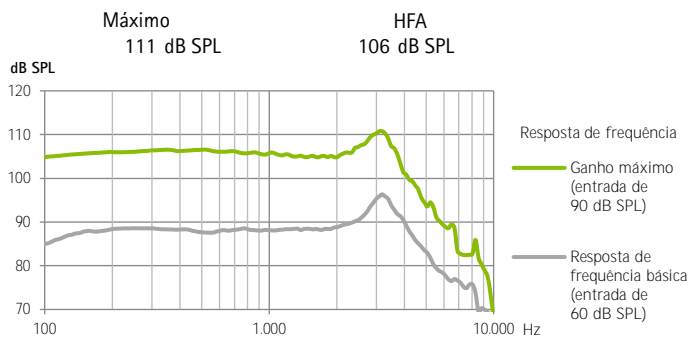
## Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Receptor S

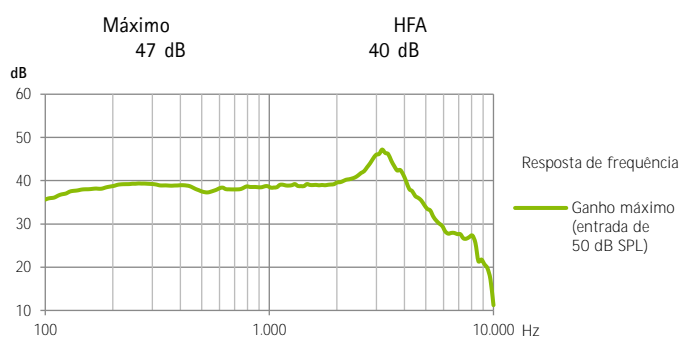
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nível de pressão sonora de saída



#### Ganho acústico



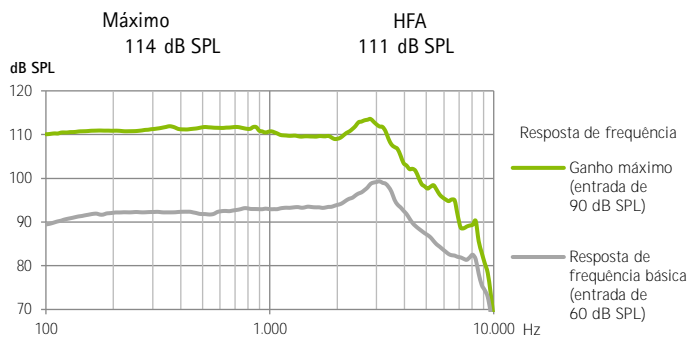
Faixa de frequência	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18 h			
Nível de ruído de entrada equivalente	19 dB SPL			

### Receptor M

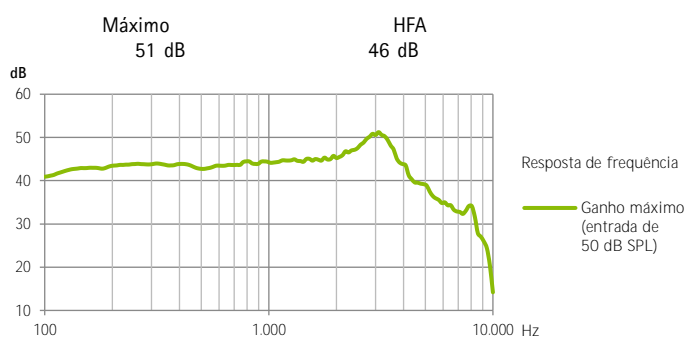
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### 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%	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
- A latência do sinal de áudio determinada de acordo com um padrão interno é de 6.2 ms

#### 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



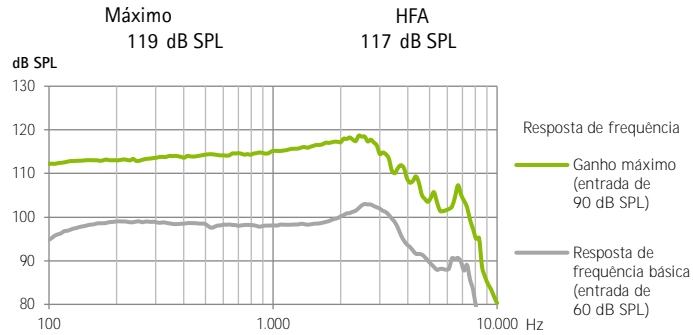
## Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Receptor MAV

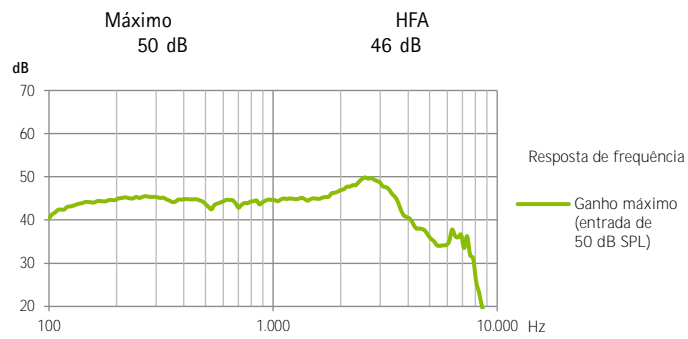
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Nível de pressão sonora de saída



#### Ganho acústico



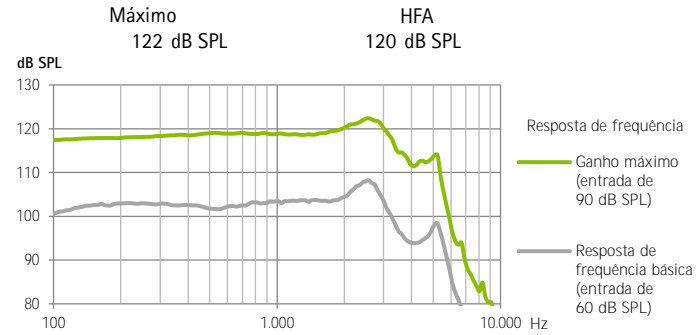
Faixa de frequência	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorção harmônica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Tempo de operação esperado*	18	h		
Nível de ruído de entrada equivalente	19	dB SPL		

### Receptor P

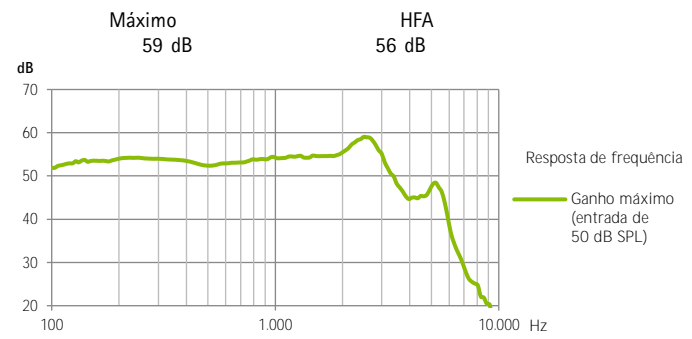
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### 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.

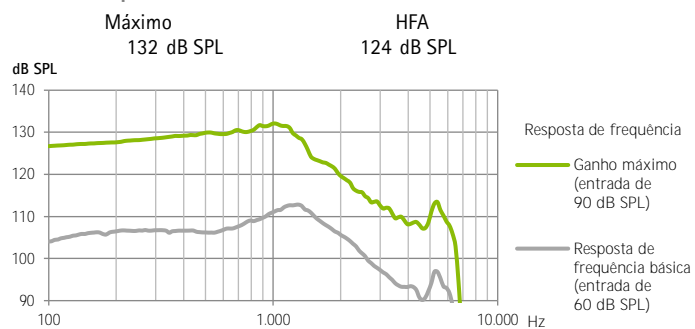
## Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Receptor UP

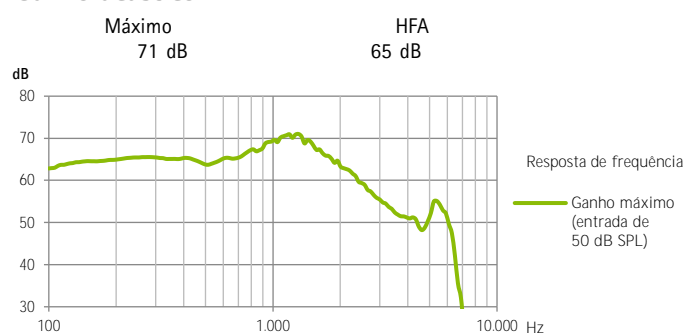
#### Dados do acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

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

#### 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.