



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

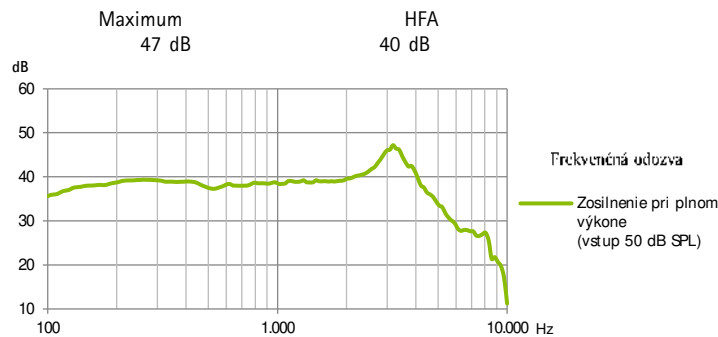
### Reproduktor S Data väzby kupleru 2cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie

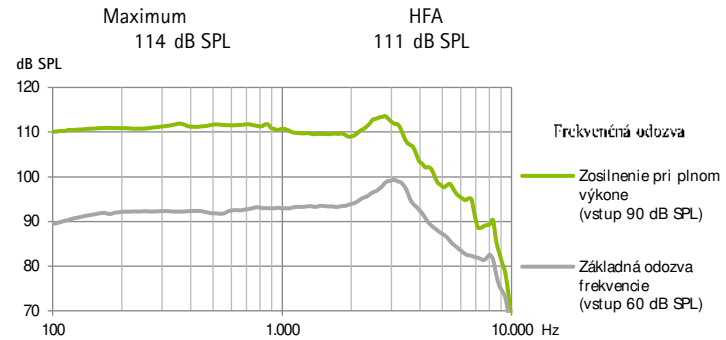


Frekvenčný rozsah	<100 Hz - >8 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Očakávaný prevádzkový čas*	18 h			
Ekvivalentná hladina hluku na vstupe	19 dB SPL			

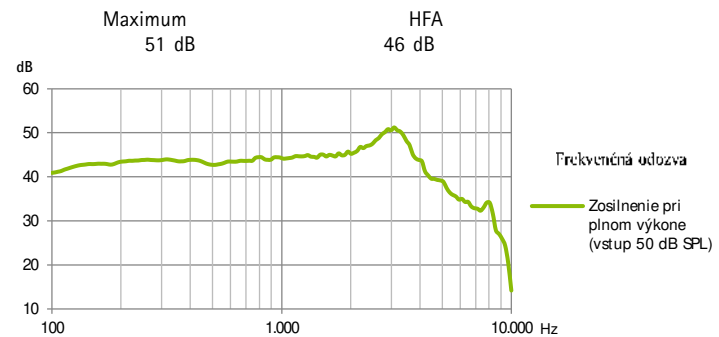
### Reproduktor M Data väzby kupleru 2cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - >8 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Očakávaný prevádzkový čas*	18 h			
Ekvivalentná hladina hluku na vstupe	19 dB SPL			

#### Všeobecné informácie o teste

- Používajú sa konkrétne nastavenia merania. Nastavenie RTS s regulátorom hlasitosti.
- Pomôcka pracuje v lineárnom režime.
- Nízkoúrovňová expanzia je aktívna.
- Všetky získané údaje sa merajú s nastaveniami merania vo Phonak Targete.
- Latencia zvukového signálu stanovená v súlade s vnútornou normou je 6,2 ms.

#### Varovania

- ⚠ Výstupná hladina zvukového tlaku tohto načúvacieho prístroja môže presiahnuť 132 dB SPL. Nastavovaniu prístroja je potrebné venovať mimoriadnu pozornosť, pretože existuje riziko poškodenia zvyšného sluchu užívateľa.
- ⚠ Zmeny alebo úpravy načúvacieho prístroja, ktoré výrobca výslovne neschválil, nie sú povolené. Takéto zmeny môžu poškodiť sluch alebo načúvací prístroj.

\*Očakávaný prevádzkový čas nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, použitia bezdrôtového príslušenstva, straty sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ L

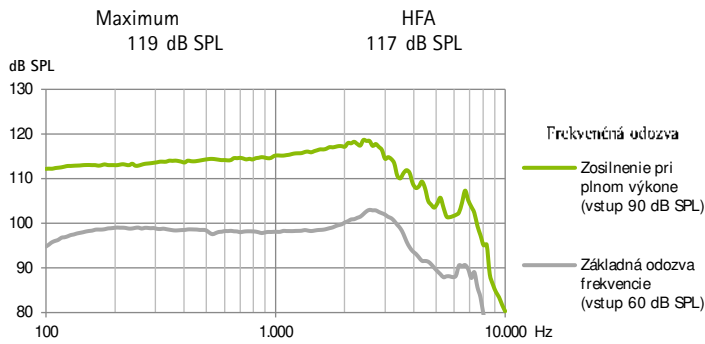
## Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

Technický list

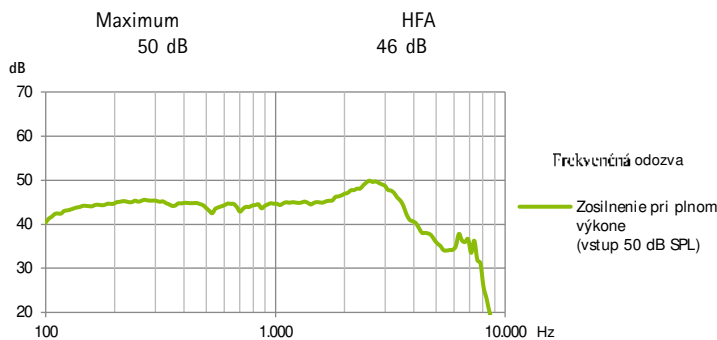
### Reproduktor MAV Data väzby kupleru 2cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie



Frekvencný rozsah	<100 Hz - >8 000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Očakávaný prevádzkový čas*	18 h			
Ekvivalentná hladina hluku na vstupe	19 dB SPL			

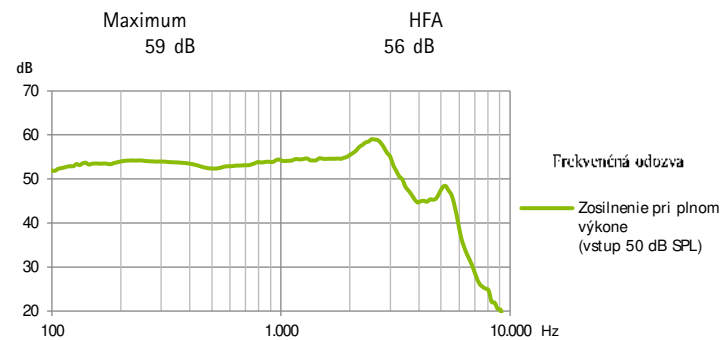
### Reproduktor P Data väzby kupleru 2cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie



Frekvencný rozsah	<100 Hz - 6 300 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Očakávaný prevádzkový čas*	18 h			
Ekvivalentná hladina hluku na vstupe	19 dB SPL			

\*Očakávaný prevádzkový čas nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, použitia bezdrôtového príslušenstva, straty sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.



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

A Sonova brand

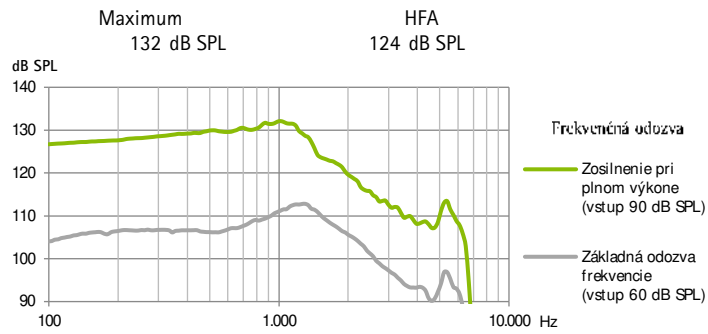


## Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

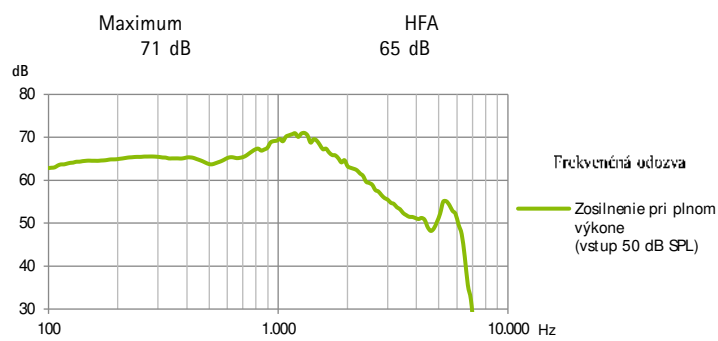
### Reproduktor UP Data väzby kupleru 2cm<sup>3</sup>

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie



Frekvencný rozsah	<100 Hz - 6 100 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Očakávaný prevádzkový čas*	18	h		
Ekvivalentná hladina hluku na vstupe	19	dB SPL		

\*Očakávaný prevádzkový čas nabijateľnej batérie závisí od aktívnych funkcií, použitia bezdrôtového príslušenstva, straty sluchu, veku batérie a posluchového prostredia.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on