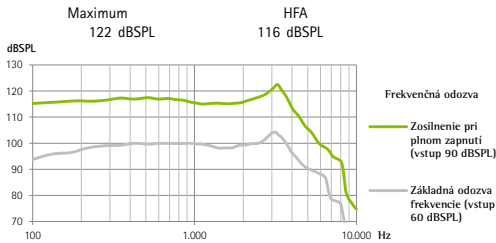




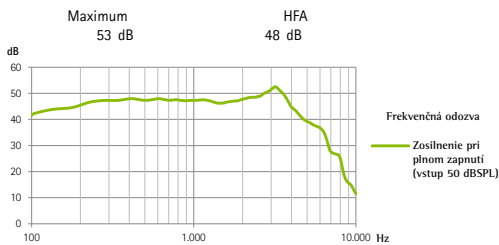
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (M)

### 0,4 cm<sup>3</sup> údaje o spojke

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie

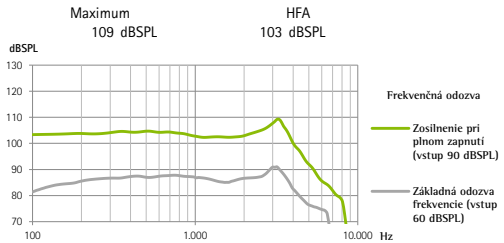


Frekvencný rozsah	<100 Hz - 7000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,1 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dB SPL			

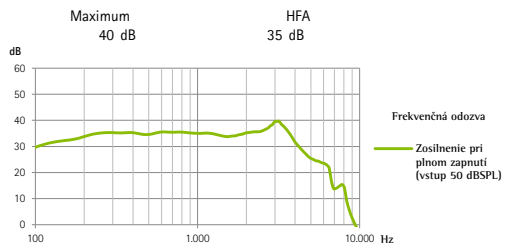
### 2 cm<sup>3</sup> údaje o spojke

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku

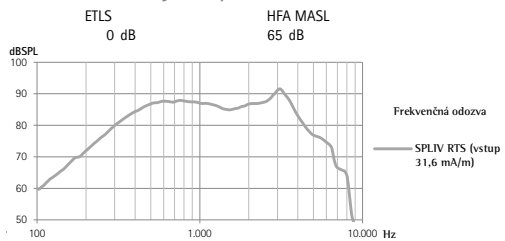


#### Akustické zosilnenie



Frekvencný rozsah	<100 Hz - >7000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,1 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dB SPL			

#### Čitlivosť indukčnej cievky



#### Všeobecné informácie o teste

- Napätie napájania 1,3 V/impedancia 6,2 Ω
- Používajú sa konkrétne nastavenia merania. Nastavenie RTS s regulátorom hlasitosti
- Pomôcka pracuje v lineárnom režime
- Nízkoúrovňová expanzia je aktívna
- Ak nie je uvedené inak, merajú sa všetky získané údaje pomocou 5 mm hadičky a nastavení merania Phonak Target.
- Údaje o spojke 0,4 cm<sup>3</sup> sa používajú ako dodatočné informácie, ktoré sú bližšie k reálnemu použitiu, pretože hlboké vloženie vedie k výrazne menšej zvyškovej hlasitosti pred bubienkom.



**VAROVANIE:** Zmeny alebo úpravy načúvacieho prístroja, ktoré výrobca jasne neschválil, nie sú povolené. Takéto zmeny môžu poškodiť ucho alebo načúvací prístroj.



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

A Sonova brand

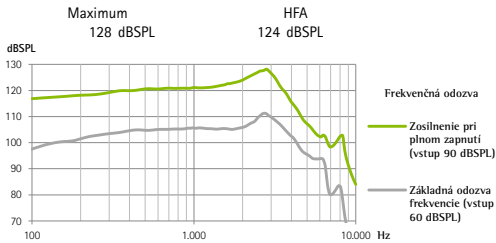
**PHONAK**  
life is on



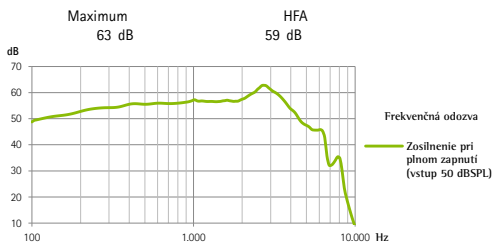
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (P)

### 0,4 cm<sup>3</sup> údaje o spojke

#### Výstupná úroveň akustického tlaku



#### Akustické zosilnenie

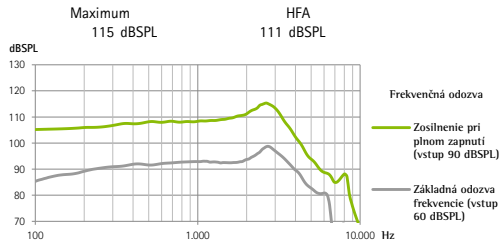


Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 6700 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,2 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dB SPL			

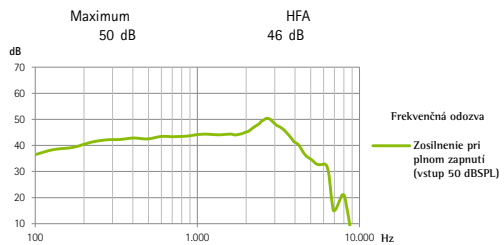
### 2 cm<sup>3</sup> údaje o spojke

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

#### Výstupná úroveň akustického tlaku

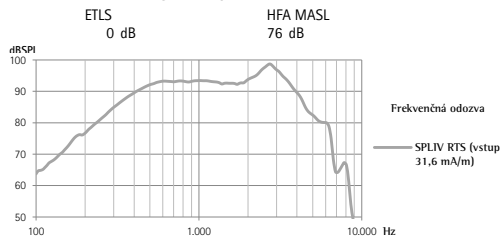


#### Akustické zosilnenie



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 6700 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,2 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dB SPL			

#### Čitlivosť indukčnej cievky



#### Všeobecné informácie o teste

- Napätie napájania 1,3 V/impedancia 6,2 Ω
- Používajú sa konkrétne nastavenia merania. Nastavenie RTS s regulátorom hlasitosti
- Pomôcka pracuje v lineárnom režime
- Nízkoúrovňová expanzia je aktívna
- Ak nie je uvedené inak, merajú sa všetky získané údaje pomocou 5 mm hadičky a nastavení merania Phonak Target.
- Údaje o spojke 0,4 cm<sup>3</sup> sa používajú ako dodatočné informácie, ktoré sú bližšie k reálnemu použitiu, pretože hlboké vloženie vedie k výrazne menšej zvyškovej hlasitosti pred bubienkom.



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

A Sonova brand

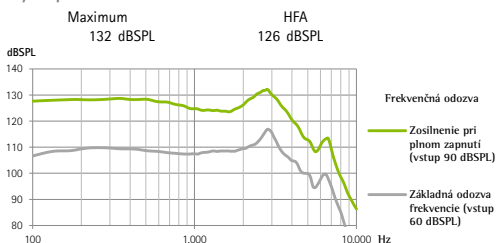
**PHONAK**  
life is on



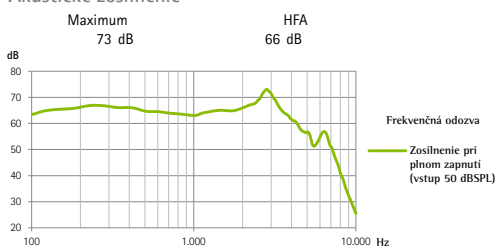
## Phonak Virto P-Titanium (P90/P70) (SP)

0,4 cm<sup>3</sup> údaje o spojke

## Výstupná úroveň akustického tlaku



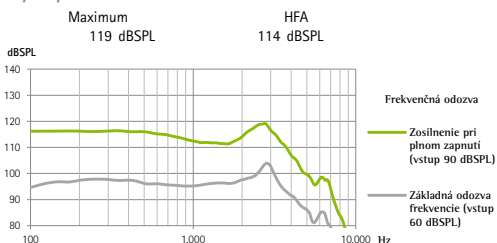
## Akustické zosilnenie



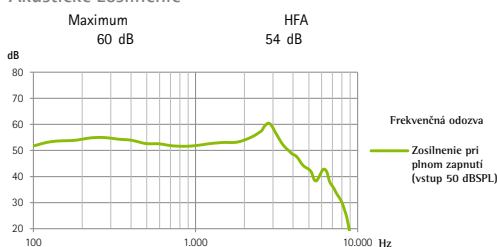
Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 7500 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,1 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dBSPL			

2 cm<sup>3</sup> údaje o spojkeANSI/ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

## Výstupná úroveň akustického tlaku

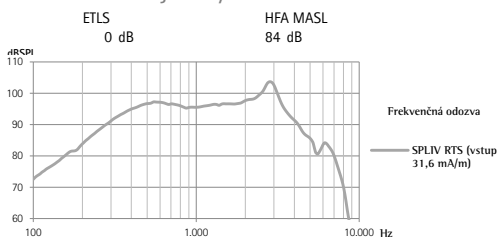


## Akustické zosilnenie



Frekvenčný rozsah	<100 Hz - 7000 Hz			
Celkové harmonické skreslenie	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Prúd batérie	1,1 mA			
Ekvivalentná vstupná úroveň hluku	19 dBSPL			

## Čitlivosť indukčnej cievky



## Všeobecné informácie o teste

- Napätie napájania 1,3 V/impedancia 6,2 Ω
- Používajú sa konkrétne nastavenia merania. Nastavenie RTS s regulátorom hlasitosti
- Pomôcka pracuje v lineárnom režime
- Nízkoúrovňová expanzia je aktívna
- Ak nie je uvedené inak, merajú sa všetky získané údaje pomocou 5 mm hadičky a nastavení merania Phonak Target.
- Údaje o spojke 0,4 cm<sup>3</sup> sa používajú ako dodatočné informácie, ktoré sú bližšie k reálnemu použitiu, pretože hlboké vloženie vedie k výrazne menšej zvyškovej hlasitosti pred bubienkom.



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

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on