

Phonak Virto™ 1

Phonak Virto I-R (I90/I70/I50/I30)

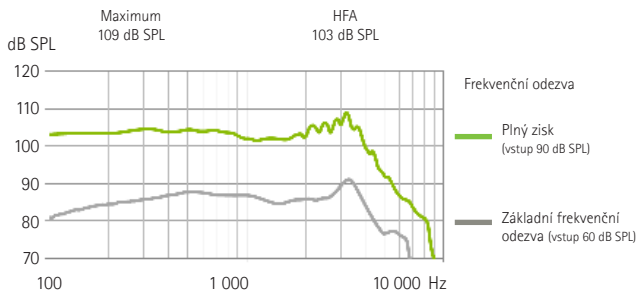
Technický list



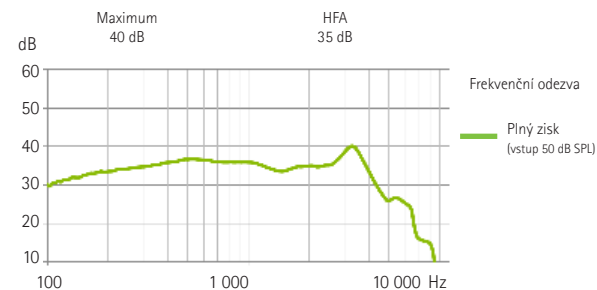
Reproduktor M Data vazby kupleru 2 cm³

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

Výstupní hladina zvukového tlaku



Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	24 h			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19 dB SPL			

Obecné informace k testu

- Používají se specifická nastavení měření. Nastavení RTS s ovládním hlasitosti.
- Zařízení pracuje v lineárním režimu.
- Nízkoúrovňová expanze je aktivní.
- Není-li uvedeno jinak, všechny získané údaje jsou měřeny s hadičkou 5 mm a s nastavením měření ve Phonak Targetu.
- Latence zvukového signálu stanovená podle interního standardu je 6,2 ms.

Upozornění

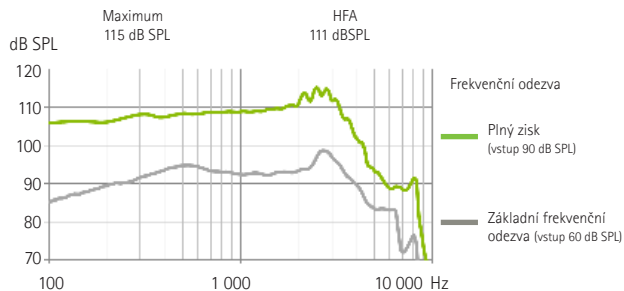
- ⚠ Změny nebo úpravy sluchadla, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, nejsou povoleny. Takové změny mohou způsobit poškození ucha nebo sluchadla.

*Předpokládaná doba provozu nabíjecí baterie závisí na aktivních funkcích, použití bezdrátového příslušenství, ztrátě sluchu, stáří baterie a poslechovém prostředí.

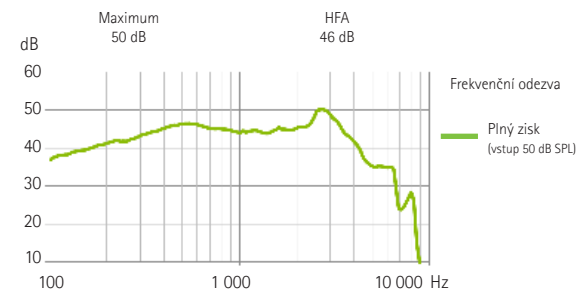
Reproduktor P Data vazby kupleru 2 cm³

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

Výstupní hladina zvukového tlaku



Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 6 700 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	24 h			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19 dB SPL			

TPL-109[1]

V1.00/2025-02/na © 2025 Sonova AG. Všechna práva vyhrazena/strana 1/2



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švýcarsko

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Virto™ 1

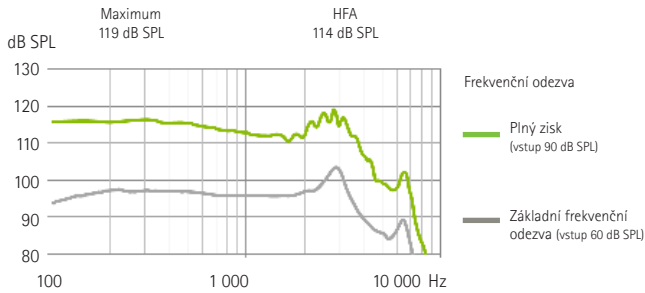
Phonak Virto I-R (I90/I70/I50/I30)

Technický list

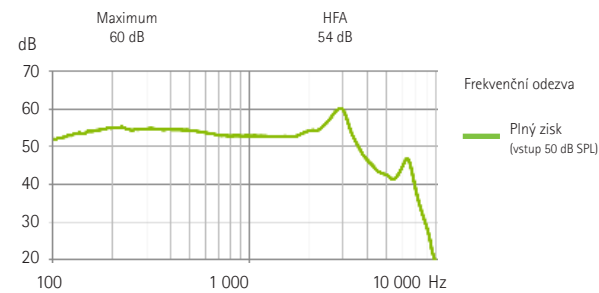
Reproduktor SP Data vazby kupleru 2 cm³

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

Výstupní hladina zvukového tlaku



Akustický zisk



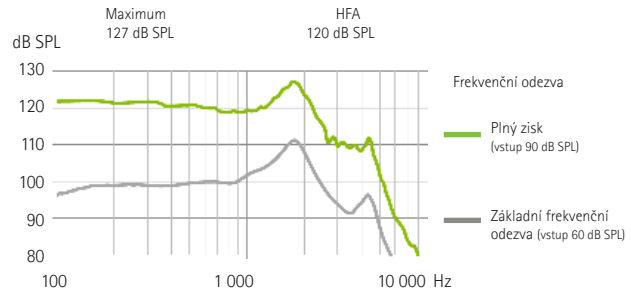
Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 7 000 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	24 h			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19 dB SPL			

*Předpokládaná doba provozu nabíjecí baterie závisí na aktivních funkcích, použití bezdrátového příslušenství, ztrátě sluchu, stáří baterie a poslechového prostředí.

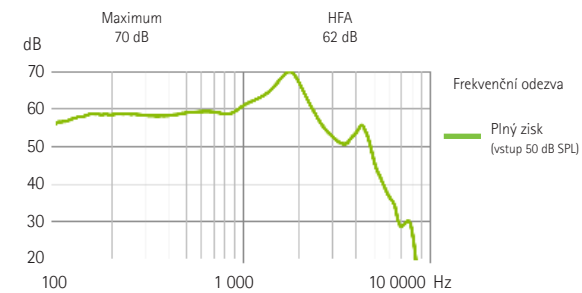
Reproduktor UP Data vazby kupleru 2 cm³

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

Výstupní hladina zvukového tlaku



Akustický zisk



Frekvenční rozsah	< 100 Hz – 5 200 Hz			
Celkové harmonické zkreslení	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Předpokládaná doba provozu*	24 h			
Ekvivalentní hladina vstupního hluku	19 dB SPL			



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Švýcarsko

A Sonova brand

PHONAK
life is on