

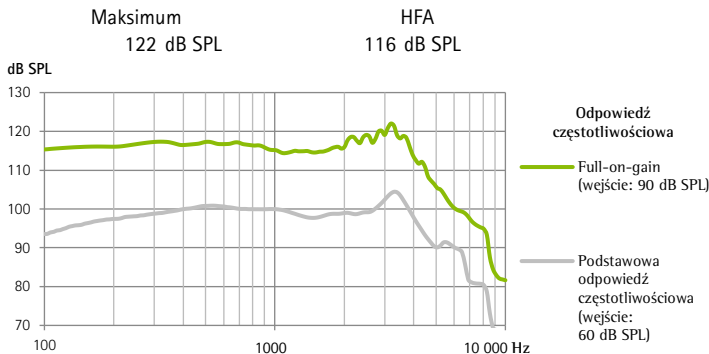


Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

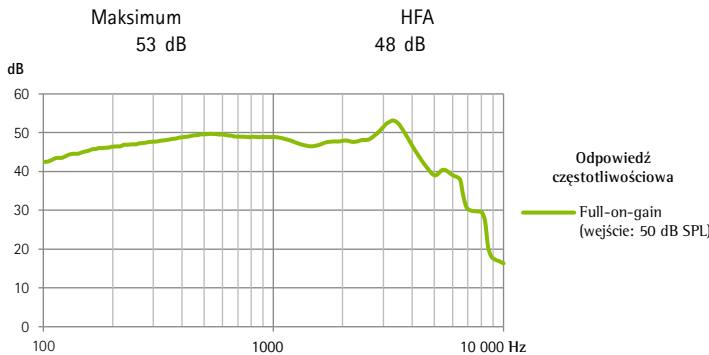
Dane ze sprzęgacza 0,4 cm³

Pomiar zgodnie z IEC 60118-0:2022 przy użyciu sprzęgacza akustycznego 0,4 cm³, zgodnie z IEC 60318-8

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne

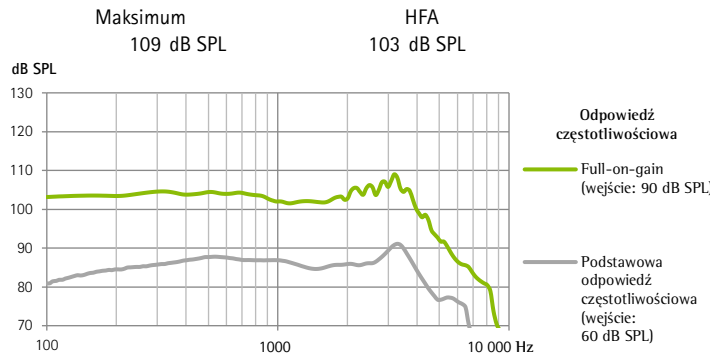


Pasma przenoszenia	<100 Hz–7300 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	82 h			
Pobór prądu	1,1 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

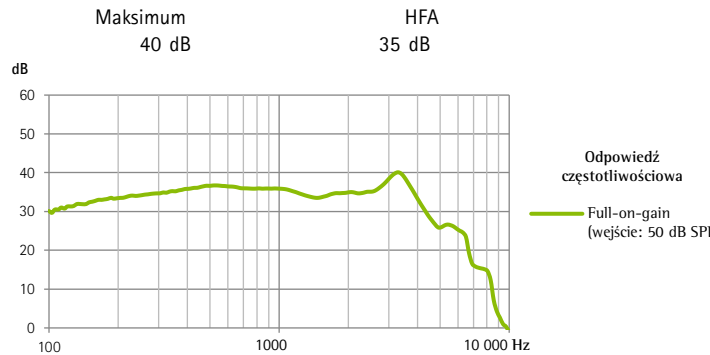
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

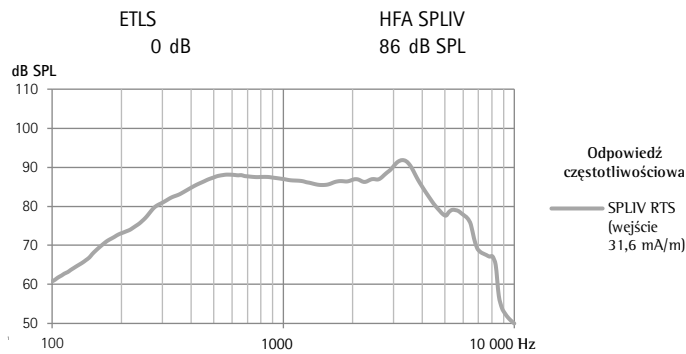


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz–7000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	82 h			
Pobór prądu	1,1 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej



Ogólne informacje o pomiarze

- Napięcie zasilania 1,3 V / impedancja 6,2 Ω
- Używane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS z regulatorem głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- O ile nie określono inaczej, wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu dźwiękowodu 5 mm i przy ustawieniach pomiarowych programu Phonak Target
- Dane sprzęgacza 0,4 cm³ służą jako dodatkowa informacja bardziej zbliżona do rzeczywistego zastosowania, ponieważ głębokie wprowadzenie prowadzi do znacznie mniejszej objętości resztkowej przed błoną bębenkową
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Tego rodzaju zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.

* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji baterii, środowiska dźwiękowego i słuchawki. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych bez możliwości ładowania czas działania może się różnić w zależności od modelu baterii

Aparat słuchowy służy do wzmacniania i przekazywania dźwięku do ucha.



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

A Sonova brand

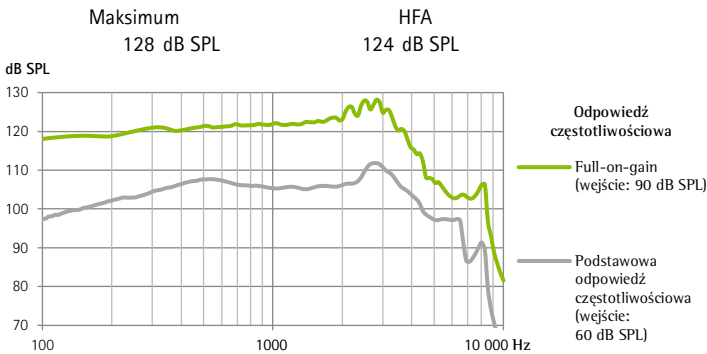


Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

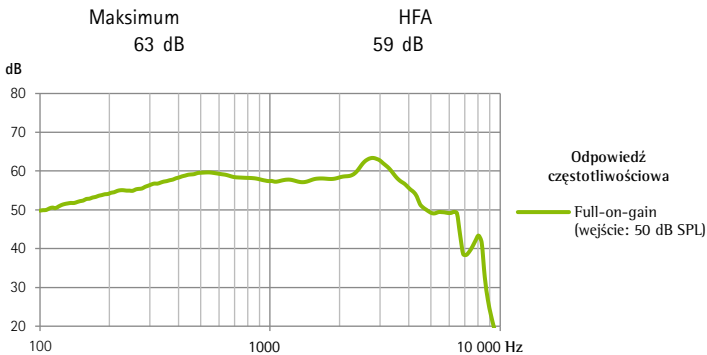
Dane ze sprzęgacza 0,4 cm³

Pomiar zgodnie z IEC 60118-0:2022 przy użyciu
sprzęgacza akustycznego 0,4 cm³, zgodnie z IEC 60318-8

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne

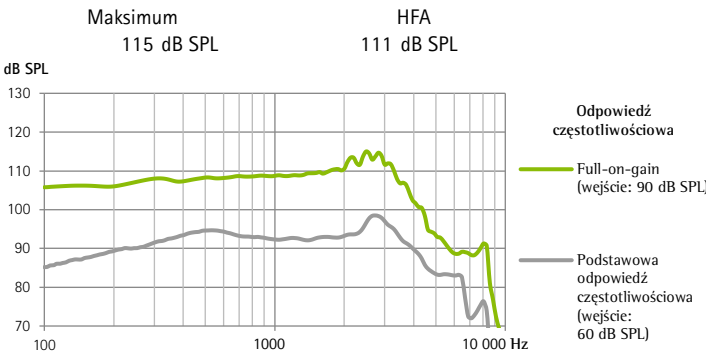


Pasma przenoszenia	<100 Hz–6800 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	75 h			
Pobór prądu	1,2 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

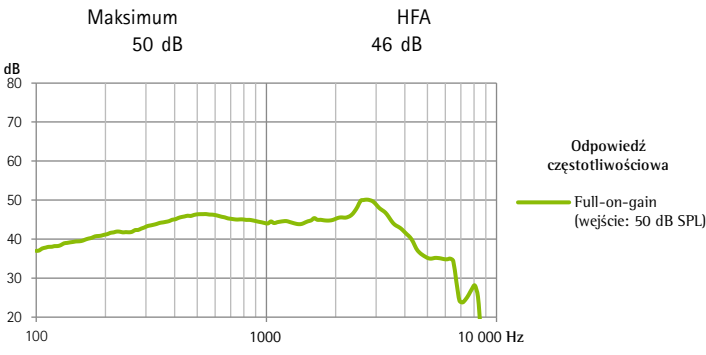
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

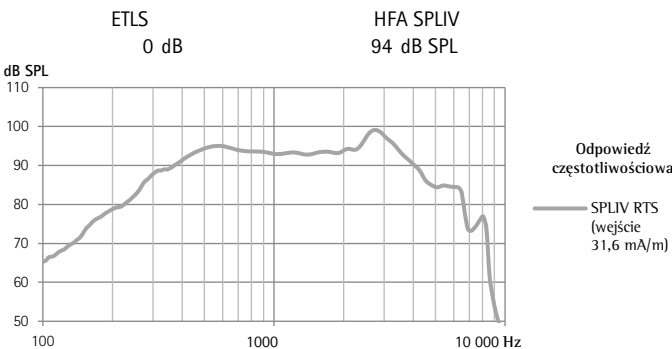


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz–6700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	75 h			
Pobór prądu	1,2 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

Czułość cewki indukcyjnej



* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji baterii, środowiska dźwiękowego i słuchawki. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych bez możliwości ładowania czas działania może się różnić w zależności od modelu baterii



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

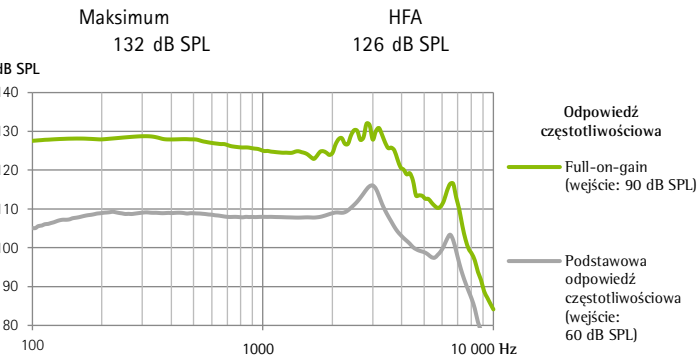
A Sonova brand



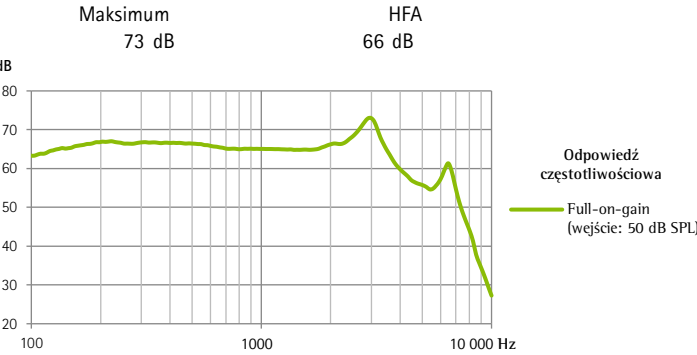
Dane ze sprzęgacza 0,4 cm³

Pomiar zgodnie z IEC 60118-0:2022 przy użyciu
sprzęgacza akustycznego 0,4 cm³, zgodnie z IEC 60318-8

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne

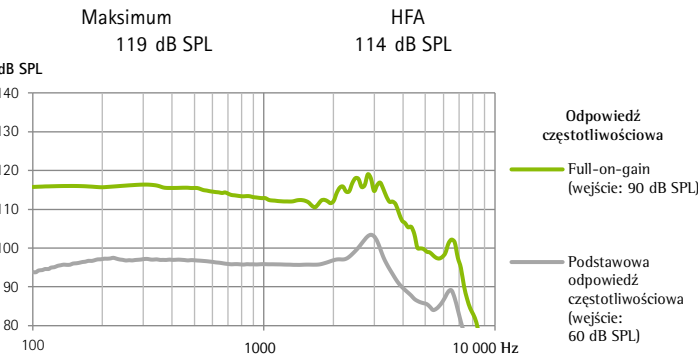


Pasma przenoszenia	<100 Hz–7700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	82 h			
Pobór prądu	1,1 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

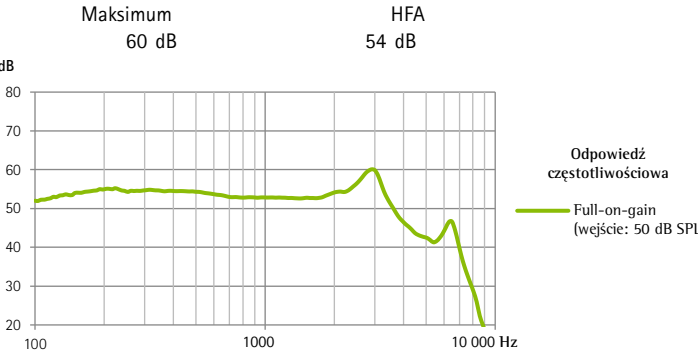
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

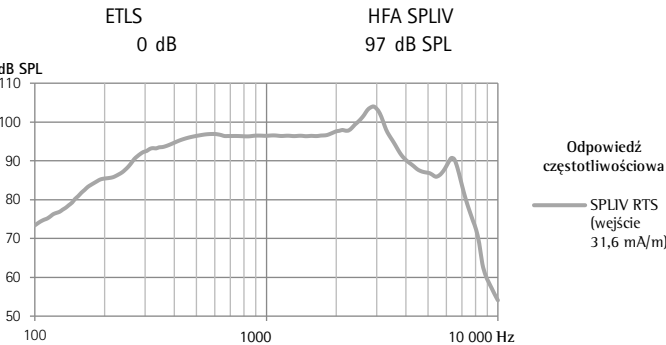


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz–7000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	82 h			
Pobór prądu	1,1 mA			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

Czułość cewki indukcyjnej



* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji baterii, środowiska dźwiękowego i słuchawki. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych bez możliwości ładowania czas działania może się różnić w zależności od modelu baterii