

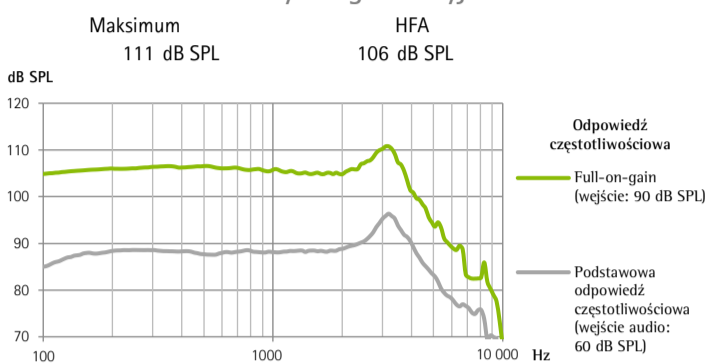


Aparat słuchowy Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

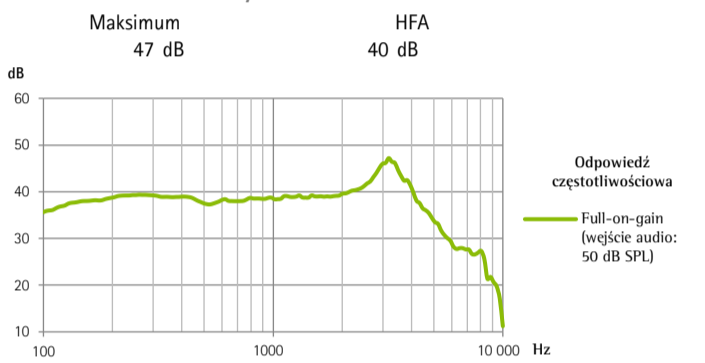
Słuchawka S

Dane ze sprzęgacza 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne

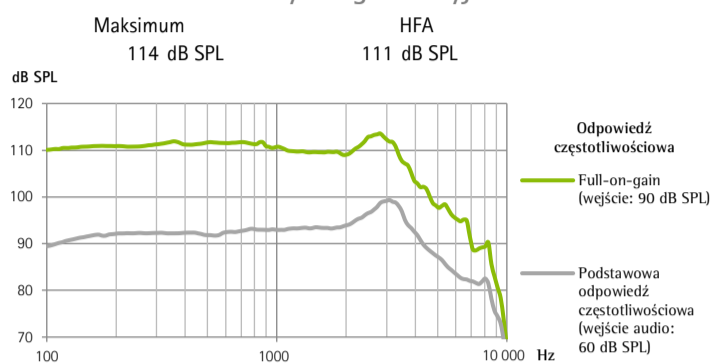


Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Pobór prądu	1,4 mA			
Oczekiwany czas działania*	121 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

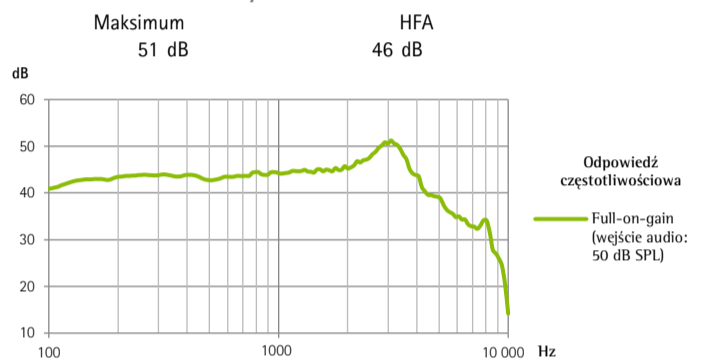
Słuchawka M

Dane ze sprzęgacza 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Pobór prądu	1,4 mA			
Oczekiwany czas działania*	121 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

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
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

Ostrzeżenia

- ⚠ Ta pomoc słuchowa ma poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem uszkodzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Tego rodzaju zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.
- ⚠ Poziom ciśnienia akustycznego (SPL) osiągnęty w uszach dzieci może być znacznie wyższy niż u przeciętnych dorosłych. Zaleca się pomiar RECD, by skorygować krzywe docelowe dla OSPL90.

* 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 być uzależniony od wybranego modelu baterii.

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

A Sonova brand



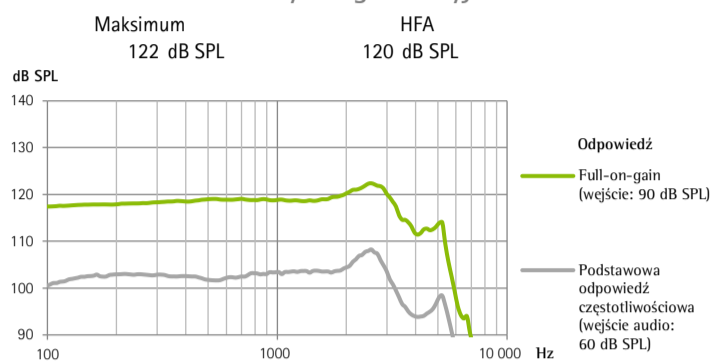
V1.00/2023-09/NI/G © 2023 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone / strona 1/2

Aparat słuchowy Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

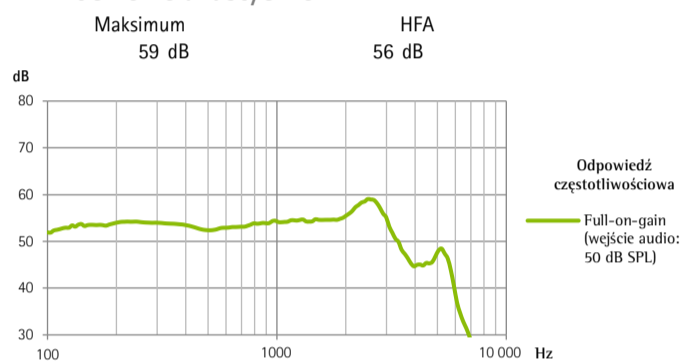
Słuchawka P

Dane ze sprzęgacza 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne

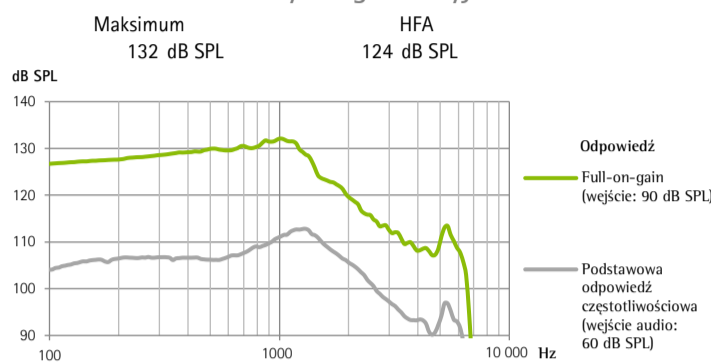


Pasma przenoszenia	< 100–6300 Hz (CeruShield)			
	< 100–5900 Hz (CeruStop)			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	1,5 mA			
Oczekiwany czas działania*	113	h		
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

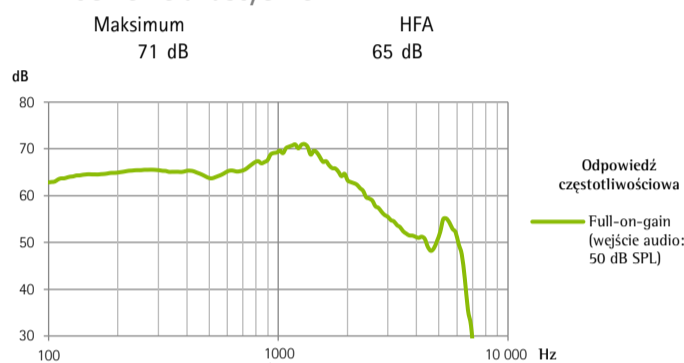
Słuchawka UP

Dane ze sprzęgacza 2 cm³ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	< 100–6100 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	1,4 mA			
Oczekiwany czas działania*	121	h		
Równoważny poziom szumu wejściowego	19	dB SPL		

* 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 być uzależniony od wybranego modelu baterii.