

Phonak Terra+ RIC-R

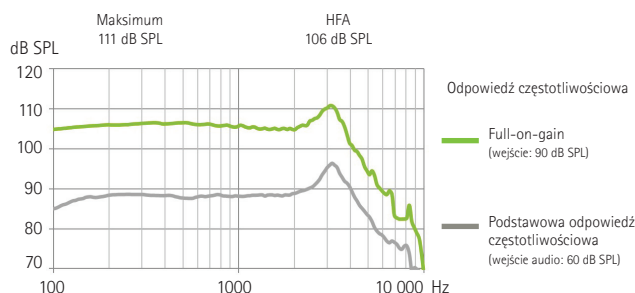
Dane techniczne

Słuchawka S

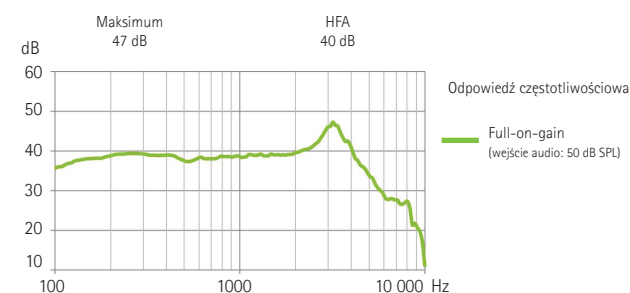
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
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%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Ogólne informacje o teście

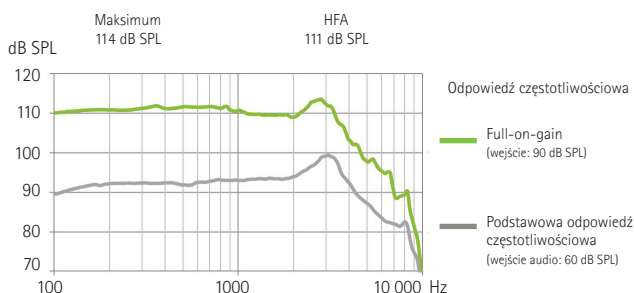
- Używane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS z regulatorem głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

Słuchawka M

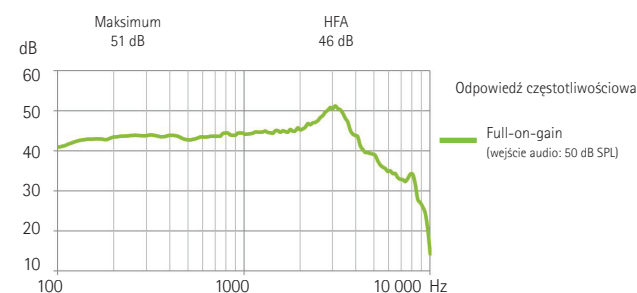
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	< 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Ostrzeżenia

- ⚠ Ten aparat słuchowy ma wyjściowy poziom ciśnienia akustycznego, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem upośledzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Tego rodzaju zmiany mogą zaszkodzić słuch lub aparat słuchowy.
- ⚠ Poziom ciśnienia akustycznego (SPL) osiągnięty w uszach dzieci może być znacznie wyższy niż u przeciętnych dorosłych. Zaleca się pomiar RECD, aby skorygować krzywe docelowe dla OSPL90.
- i Wartości zawarte w arkuszu danych zostały zmierzone za pomocą standardowej części usznej. Należy pamiętać, że w przypadku indywidualnego połączenia akustycznego mogą wystąpić odchylenia od tych wartości.

* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i środowiska dźwiękowego.

To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

V1.00/2025-05/NLG © 2025 Sonova AG Wszelkie prawa zastrzeżone/strona 1/2 TPL-953 [1]



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Terra+ RIC-R

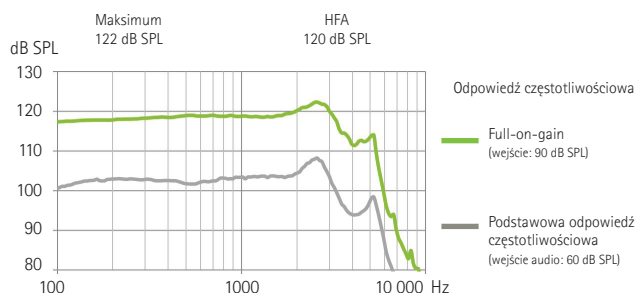
Dane techniczne

Słuchawka P

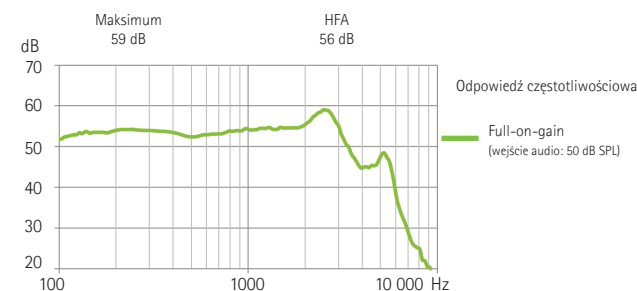
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do 6300 Hz (CeruShield) Od < 100 Hz do 5900 Hz (CeruStop)			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i środowiska dźwiękowego.

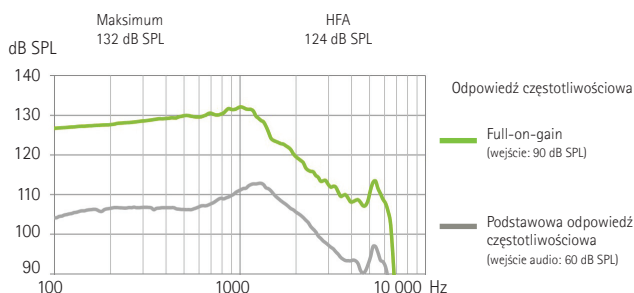
Słuchawka UP

Dane ze sprzęgacza 2 cm³

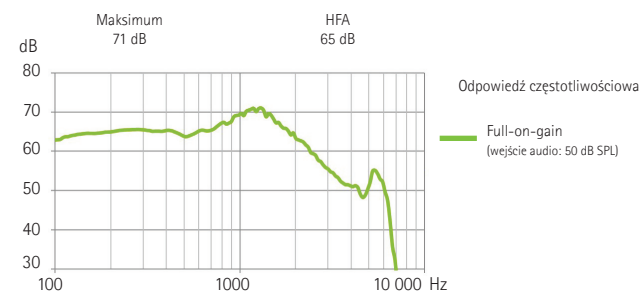
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022



Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do 6100 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			



Wartości z arkusza danych zostały zmierzone za pomocą standardowej części usznej. Należy pamiętać, że w przypadku indywidualnego połączenia akustycznego mogą wystąpić odchylenia od tych wartości. Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku słuchawek UP, ponieważ indywidualne odchylenie może prowadzić do MPO przekraczającego 132 dB SPL.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

A Sonova brand

PHONAK
life is on