



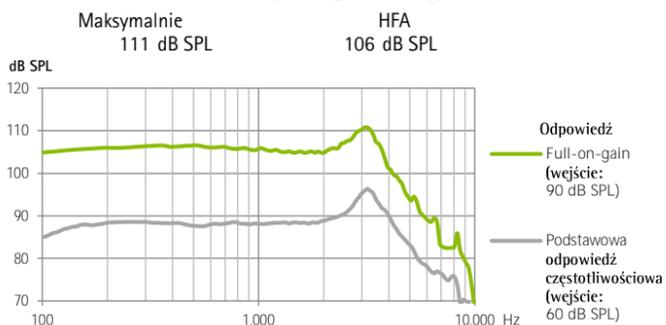
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka S

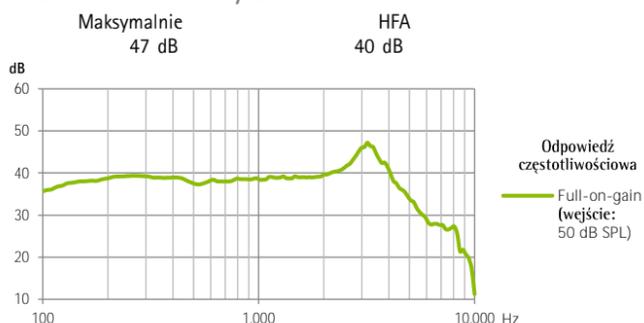
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



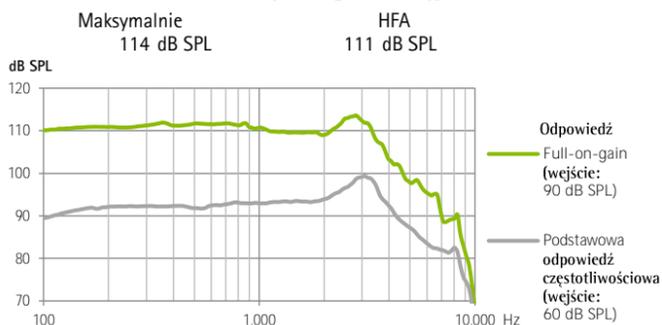
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka M

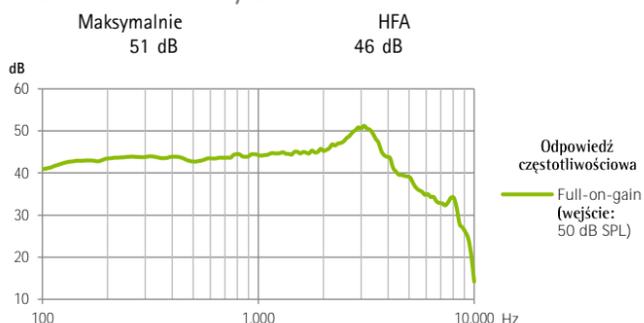
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >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 hałasu wejściowego	19 dB SPL			

Ogólne informacje o teście

- Stosowane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS za pomocą regulatora 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

- ⚠ Ten aparat słuchowy ma wyjściowy poziom ciśnienia akustycznego, który może przekraczać 132 dB SPL. 132 dB SPL. Należy zachować szczególną ostrożność, podczas dopasowania tego urządzenia, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Takie zmiany mogą prowadzić do uszkodzenia ucha lub aparatu słuchowego.

* Oczekiwany czas działania akumulatora wielokrotnego ładowania zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka MAV

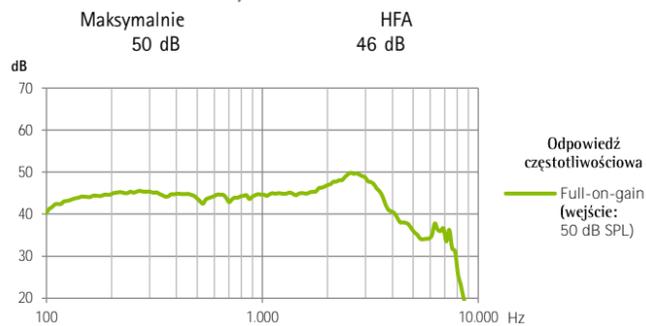
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przeniesienia	<100 Hz - >8000 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 hałasu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka P

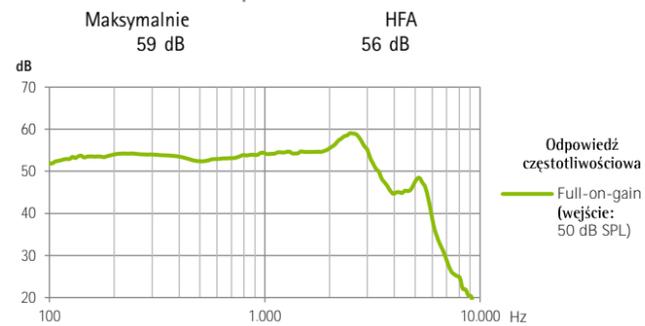
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przeniesienia	<100 Hz - 6300 Hz			
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 hałasu wejściowego	19 dB SPL			

* Oczekiwany czas działania akumulatora wielokrotnego ładowania zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.

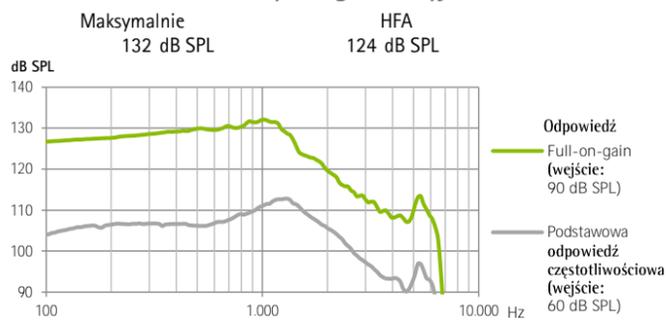
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka UP

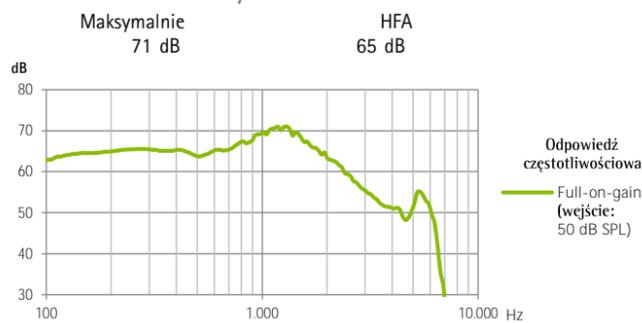
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



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

* Oczekiwany czas działania akumulatora wielokrotnego ładowania zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, wieku akumulatora i warunków akustycznych.