



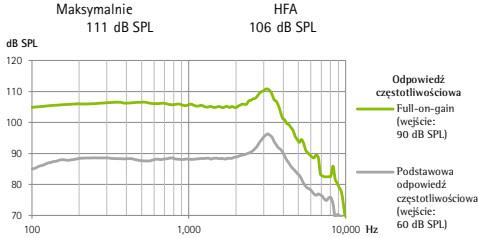
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka S

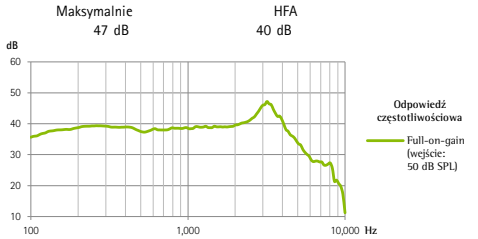
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



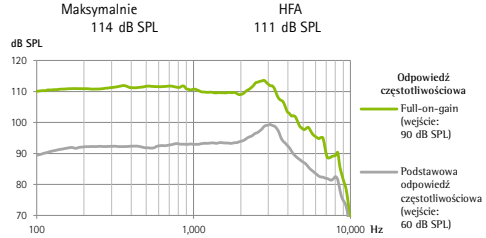
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka M

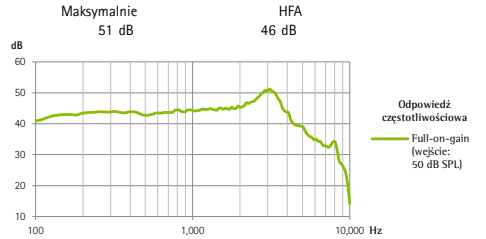
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

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 z regulacją głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym.
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target

Ostrzeżenia

- ⚠ Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu tego aparatu słuchowego może przekroczyć 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 uszkodzić ucho lub aparat słuchowy.

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



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

A Sonova brand



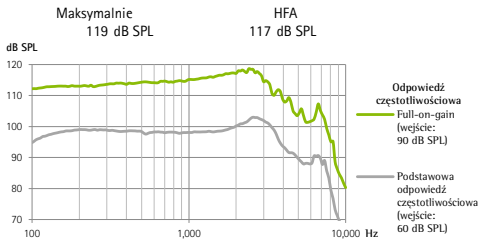
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka MAV

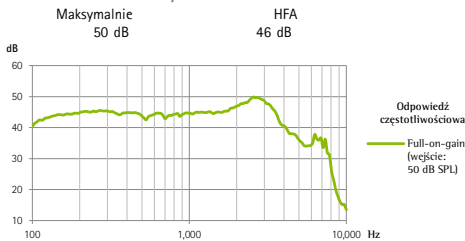
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



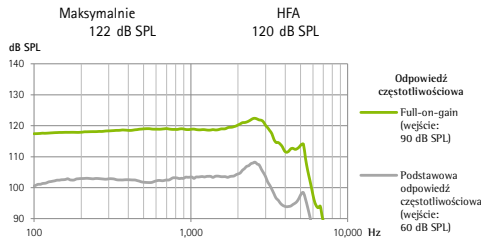
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka P

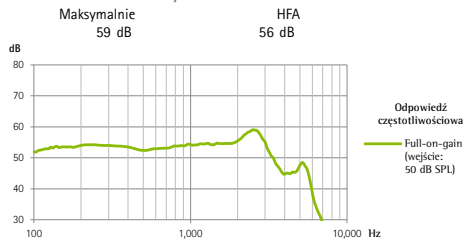
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<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 zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i warunków akustycznych.

Phonak Audéo™ L

Dane techniczne

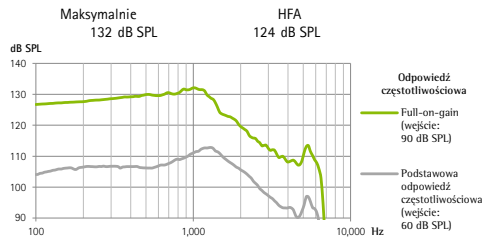
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

Słuchawka UP

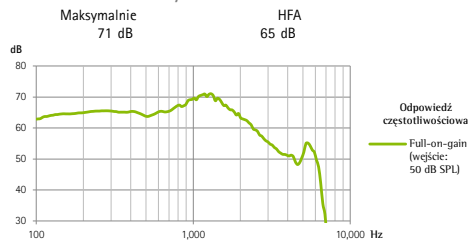
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - 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 hałasu 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 warunków akustycznych.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on