



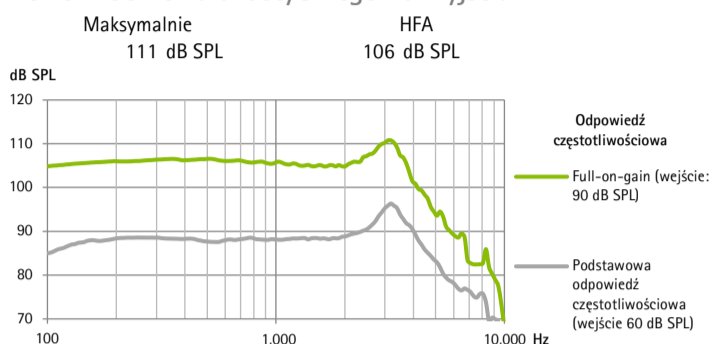
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Słuchawka S

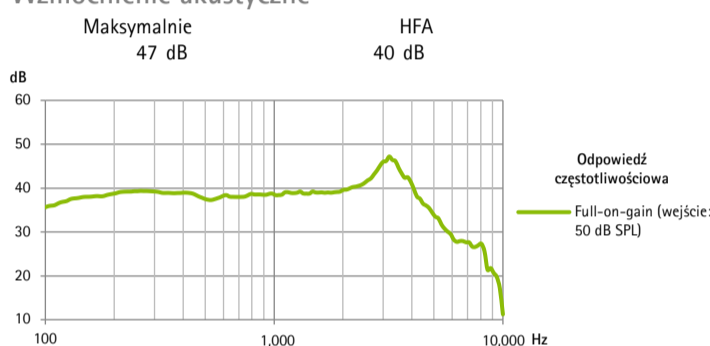
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



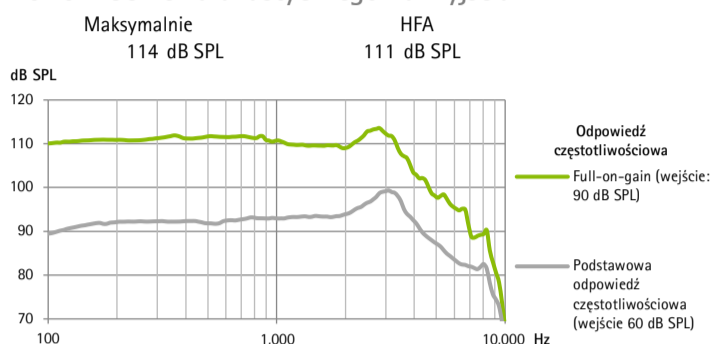
Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka M

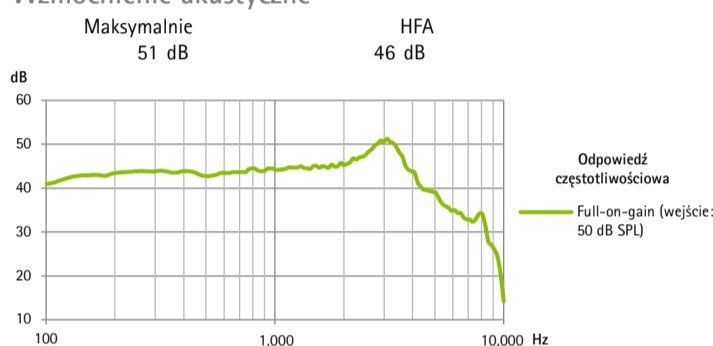
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

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
- Zgodnie ze standardem wewnętrznym, opóźnienie sygnału audio 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.

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



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Slim™ L-R

Dane techniczne

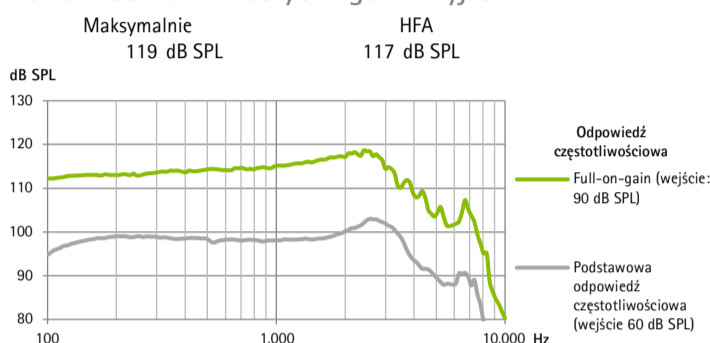
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Słuchawka MAV

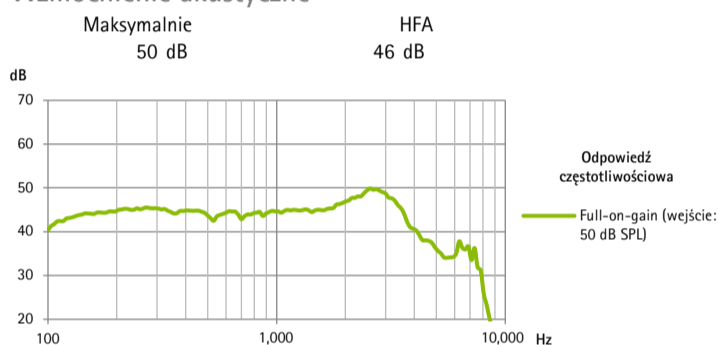
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



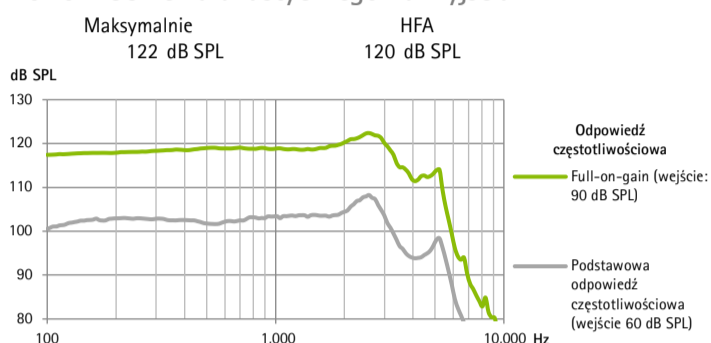
Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Słuchawka P

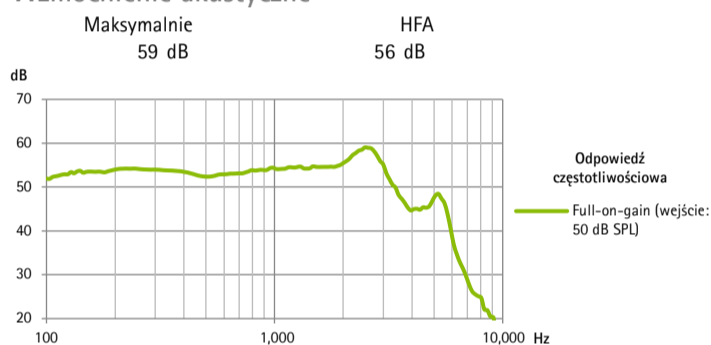
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 – 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 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.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on