

Phonak Audéo™ 1

Dane techniczne

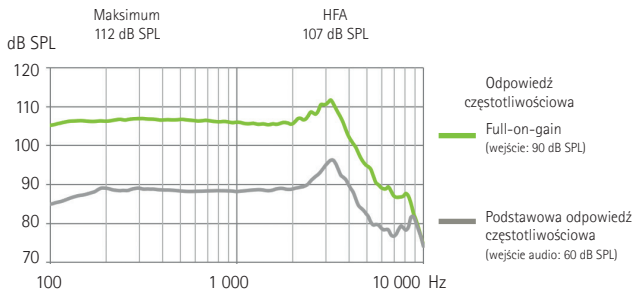
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Słuchawka S

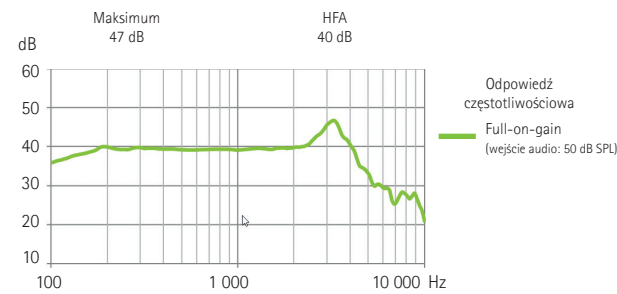
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od <100 Hz do 10 000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	20 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Ostrzeżenia

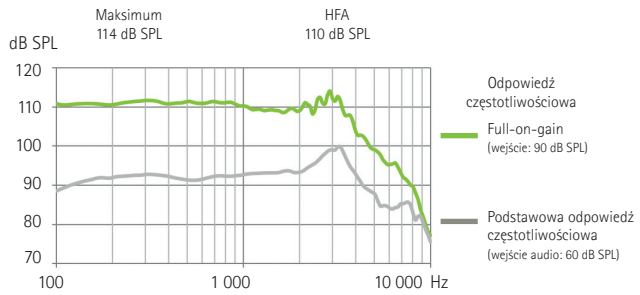
- ⚠ Ta pomoc słuchowa ma poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem upośledzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego,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

Słuchawka M

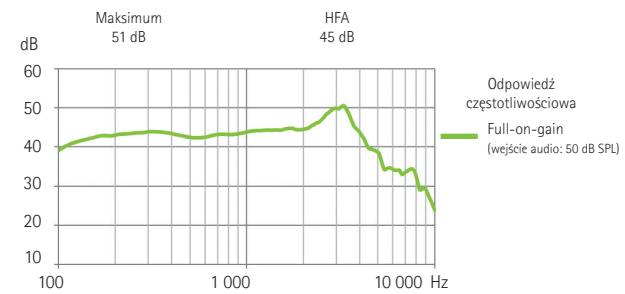
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od <100 Hz do 10 000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	20 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.



To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Dane techniczne

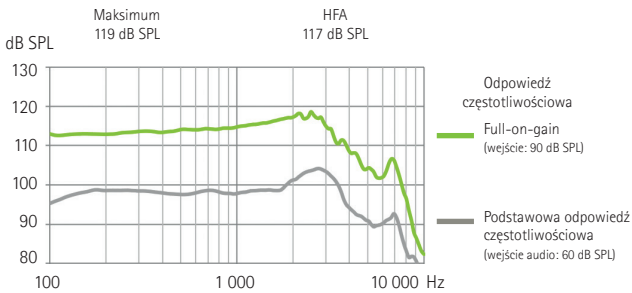
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Słuchawka M

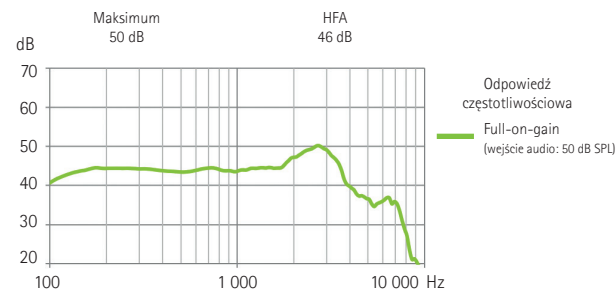
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od <100 Hz do 9000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	20 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Ogólne informacje o pomiarze

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

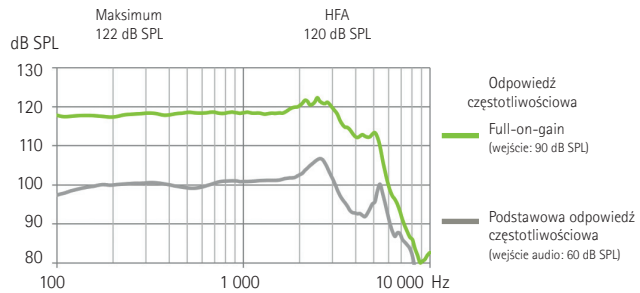
* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i środowiska dźwiękowego.

Słuchawka P

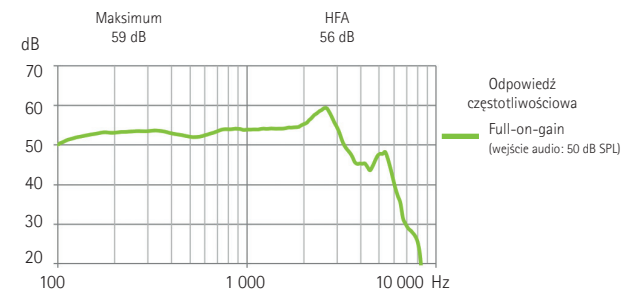
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od <100 Hz do 7500 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	20 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			



To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Dane techniczne

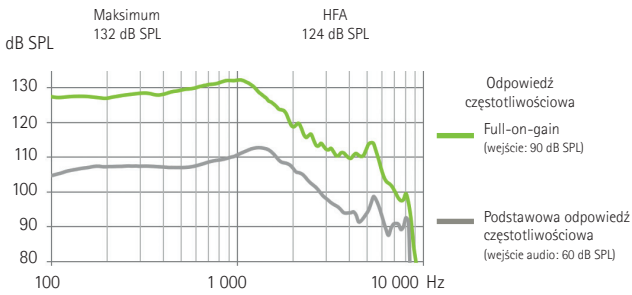


Słuchawka UP

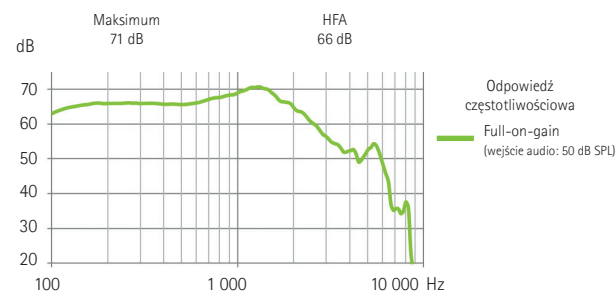
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	20 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.

To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

A Sonova brand

PHONAK
life is on