



Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

Rożek standardowy HE11 680

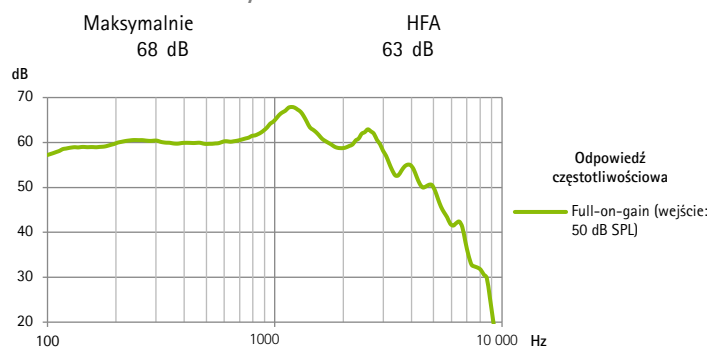
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



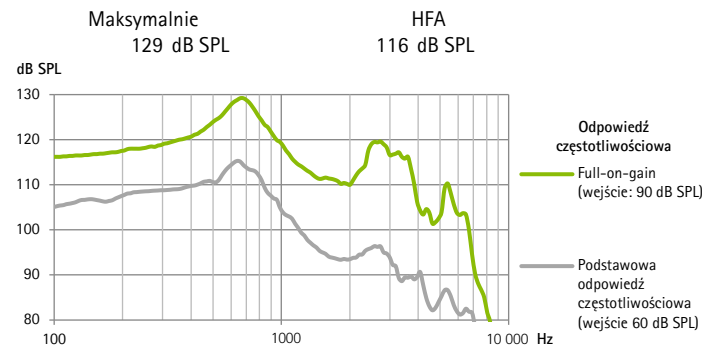
Pasma przenoszenia	<100 Hz - >5700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

SlimTube HE

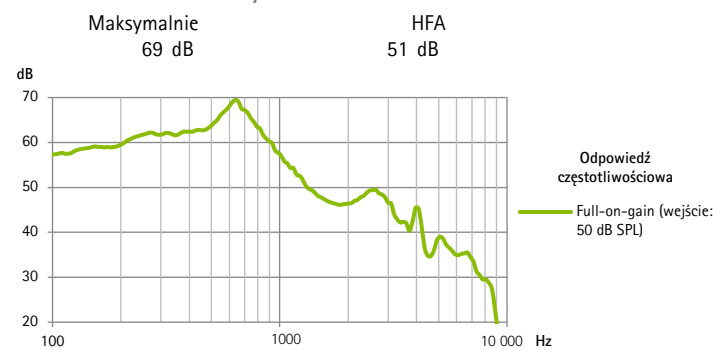
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >7100 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%
Oczekiwany czas działania*	18 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 uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target
- Opóźnienie sygnału audio określone zgodnie z wewnętrznym standardem wynosi 6,2 ms

Ostrzeżenie

⚠ 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