



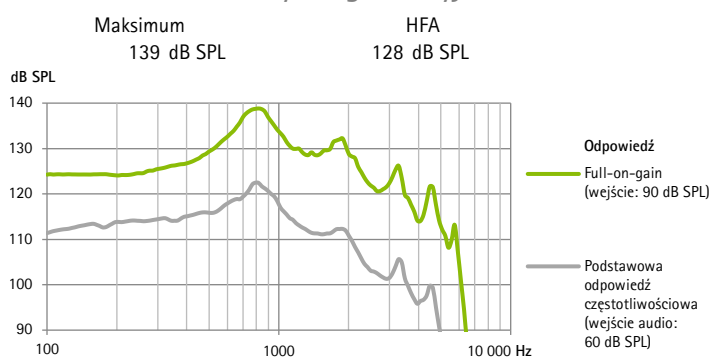
Phonak Naída L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

Rożek standardowy HE11

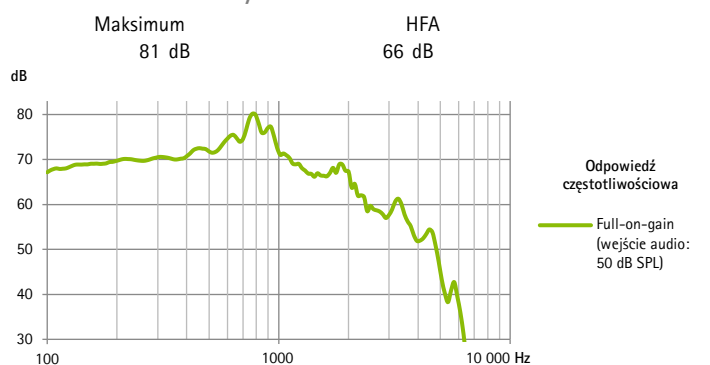
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



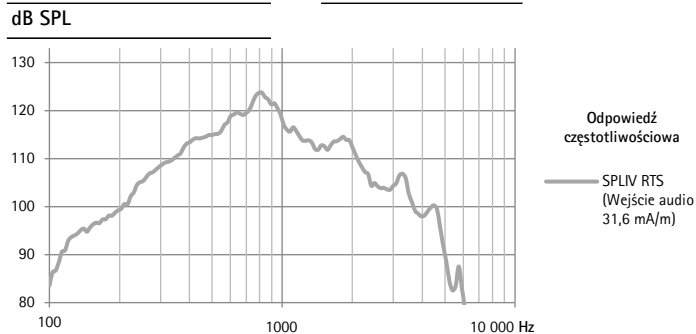
Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	< 100 Hz - > 4900 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	2.1 mA			
Oczekiwany czas działania*	143 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB SPL

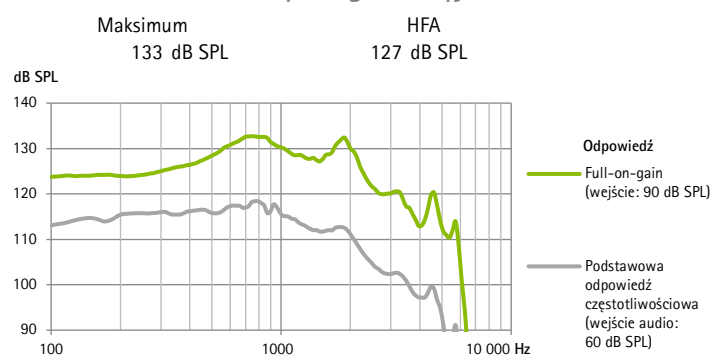


Rożek standardowy HE11 680

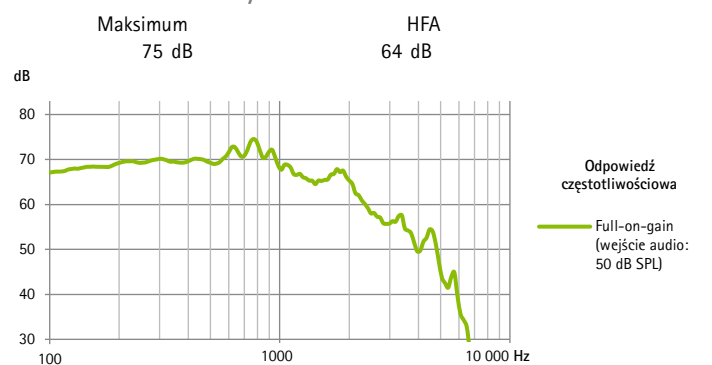
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



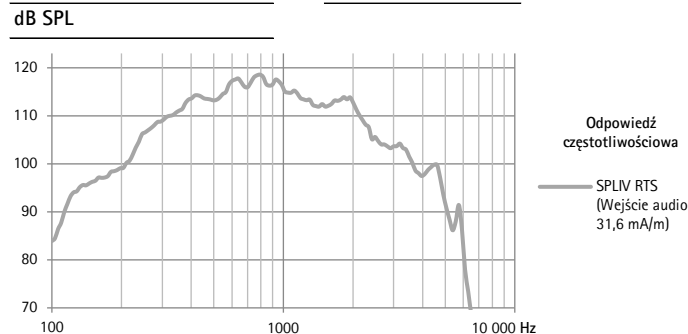
Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	< 100 Hz - > 5700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	2.2 mA			
Oczekiwany czas działania*	136 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB SPL



Ogólne informacje o pomiarze

- Napięcie zasilania 1,3 V / impedancja 6,2 Ω
- 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

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.

* Wydajność baterii zależy od aktywnych funkcji, korzystania z akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji baterii, środowiska dźwiękowego i części usznej. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych bez możliwości ładowania czas działania może się różnić w zależności od modelu baterii

Aparat słuchowy służy do wzmacniania i przekazywania dźwięku do ucha.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on