



Phonak Sky™ L

Phonak Sky L-M (L90/L70/L50/L30/Trial)

Dane techniczne

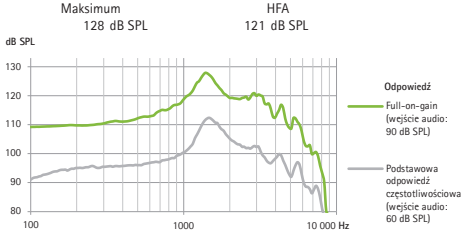
To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

Rożek w wersji Standard i Mini HE11 680

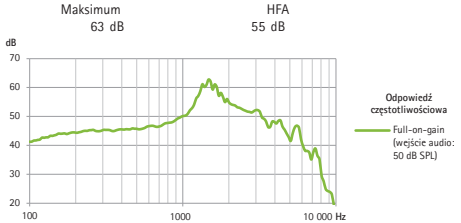
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

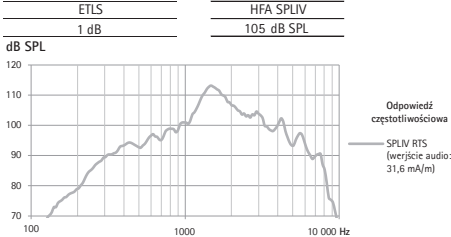


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 7800 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5,0%	3,0%	2,0%	1,0%
Pobór prądu	1,6 mA			
Oczekiwany czas działania*	107 h			
Równoważny poziom szumu wt	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej

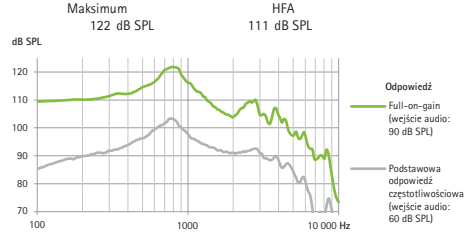


SlimTube HE

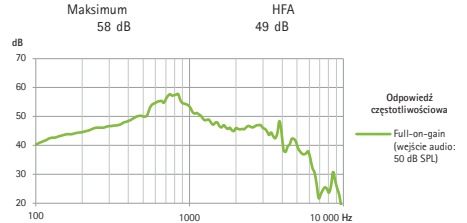
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

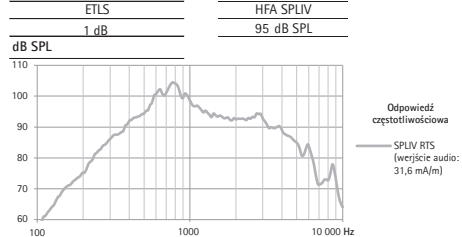


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz	
	1,5%	1,5%	2,0%	1,5%
Pobór prądu	1,6 mA			
Oczekiwany czas działania*	107 h			
Równoważny poziom szumu wt	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej



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

Ostrzeżenie

- ⚠ 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, aby skorygować krzywe docelowe dla OSPL90.

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

Aparat słuchowy służy do wzmacniania i przekazywania dźwięku do ucha.
Phonak Target to program do dopasowania aparatów słuchowych przez protetyków słuchu.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

VI.00/2023-00/MLG © 2023 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone/strona 1/1