



Phonak Terra™/Phonak Terra™+

Dane techniczne

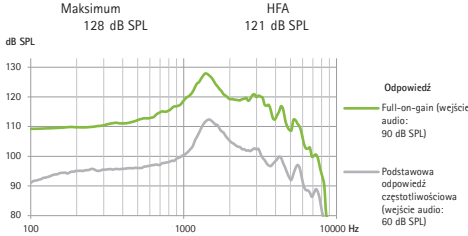
Phonak Terra BTE-M/Phonak Terra+ BTE-M

Rożek standardowy HE11 680

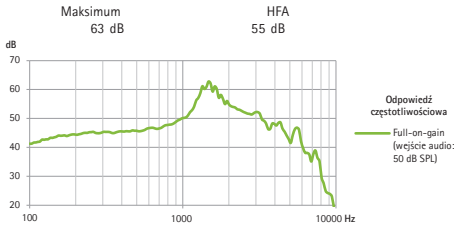
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



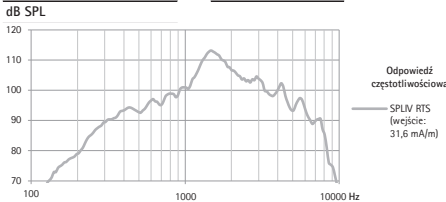
Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	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 wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	105 dB SPL

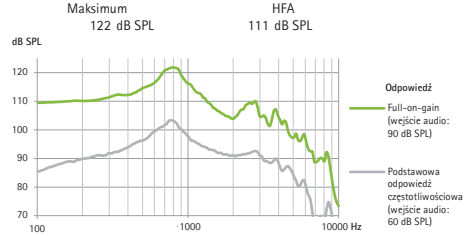


SlimTube HE

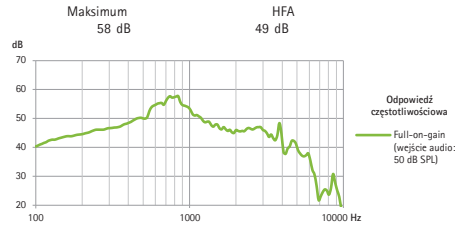
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu



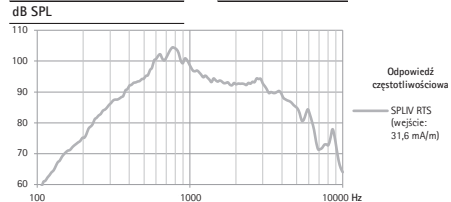
Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	2.0%	1.0%
Pobór prądu	1.6 mA			
Oczekiwany czas działania*	107 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	95 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

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 słuchawki. Należy pamiętać, że w przypadku baterii cynkowo-powietrznych czas działania może być uzależniony od wybranego modelu baterii



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on