

Phonak Terra™/Phonak Terra™+

Dane techniczne



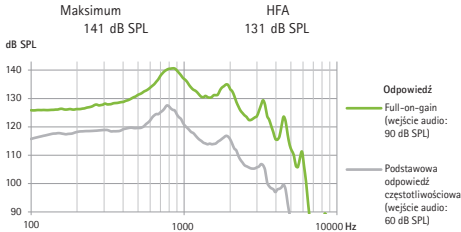
Phonak Terra BTE-UP/Phonak Terra+ BTE-UP

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

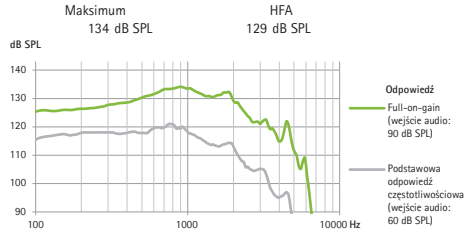


Rożek standardowy HE11 680

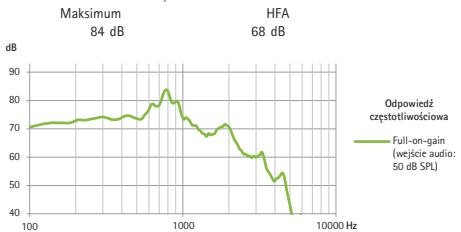
Dane ze sprzęgacza 2 cm³

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

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

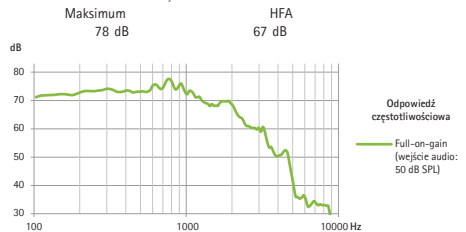


Wzmocnienie akustyczne



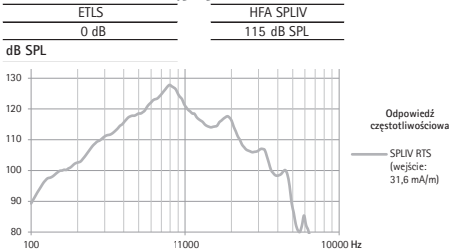
Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do 4700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	5.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	3.3 mA			
Oczekiwany czas działania*	188 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Wzmocnienie akustyczne

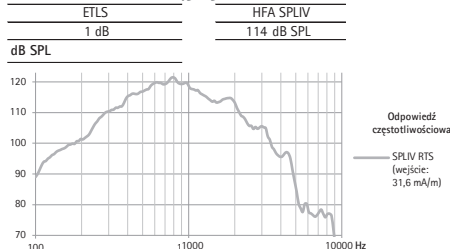


Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do 4700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	3.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Pobór prądu	2.8 mA			
Oczekiwany czas działania*	221 h			
Równoważny poziom szumu wejściowego	19 dB SPL			

Czułość cewki indukcyjnej



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

Ostrzeżenia

- Ten aparat słuchowy ma wyjściowy poziom ciśnienia akustycznego, który może przekraczać 132 dB SPL. Podczas dopasowywania tego aparatu słuchowego należy zachować szczególną ostrożność w związku z ryzykiem uszkodzenia 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) osiągną 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