

# Phonak Audéo™ L

Dane techniczne



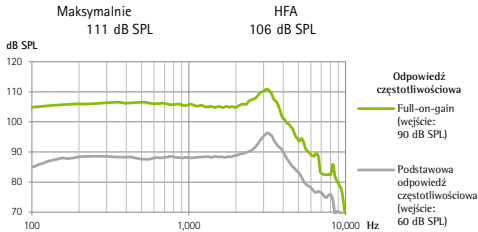
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Słuchawka S

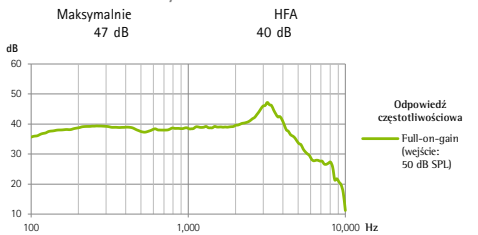
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

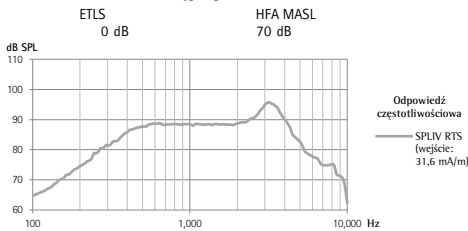


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

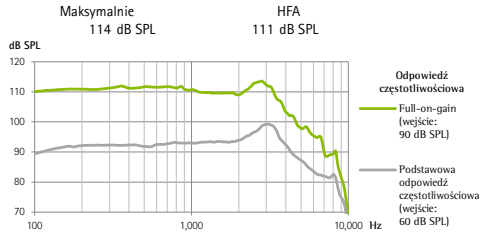


### Słuchawka M

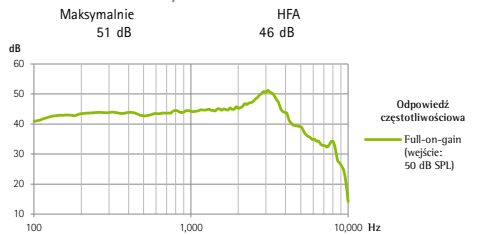
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

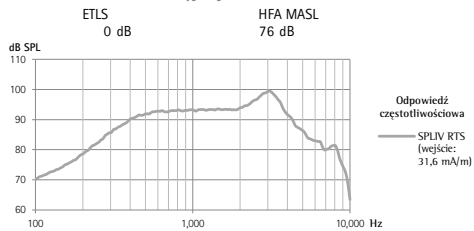


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej



#### Ogólne informacje o teście

- Stosowane są określone ustawienia pomiarowe. Regulacja RTS z regulacją głośności
- Urządzenie pracuje w trybie liniowym.
- Ekspansja niskiego poziomu jest aktywna
- Wszystkie uzyskane dane są mierzone przy użyciu ustawień pomiarowych z programu Phonak Target

#### Ostrzeżenia

- ⚠ Ten aparat słuchowy ma wyjściowy poziom ciśnienia akustycznego, który może przekraczać 132 dB SPL. Należy zachować szczególną ostrożność, podczas dopasowania tego urządzenia, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia słyszenia resztkowego użytkownika.
- ⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Takie zmiany mogą uszkodzić ucho lub aparat słuchowy.

\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i warunków akustycznych.



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

A Sonova brand



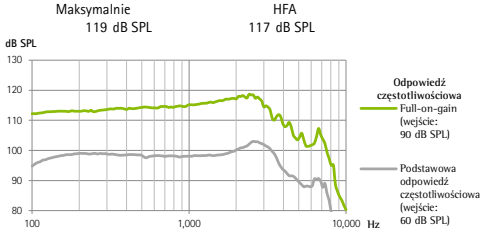
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Słuchawka MAV

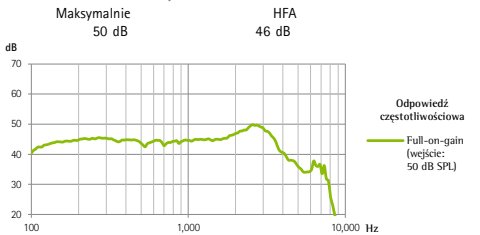
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

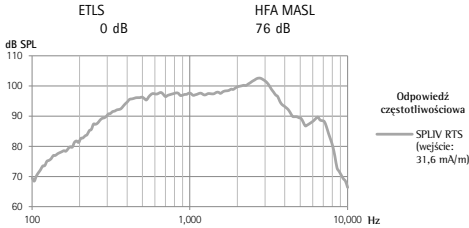


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - >8000 Hz			
Całkowite zniekształcenia	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
harmoniczne	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

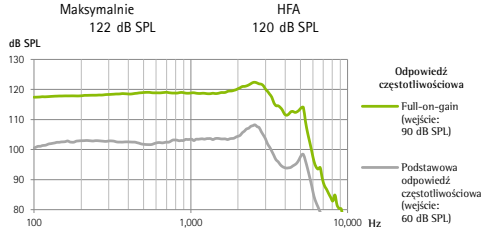


### Słuchawka P

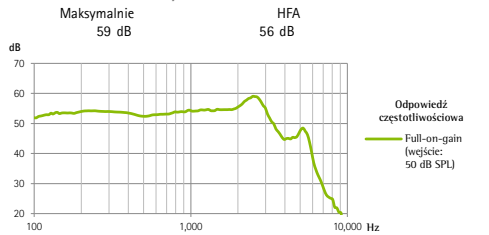
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

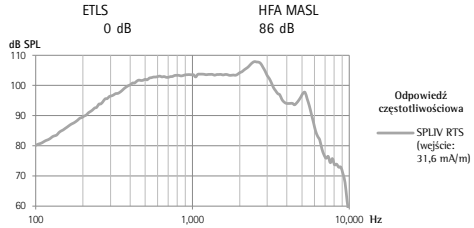


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz - 6300 Hz			
Całkowite zniekształcenia	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
harmoniczne	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej



\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i warunków akustycznych.

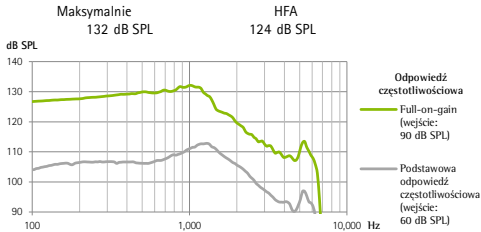
## Phonak Audéo L-RT (L90/L70/L50/L30/Trial)

### Śłuchawka UP

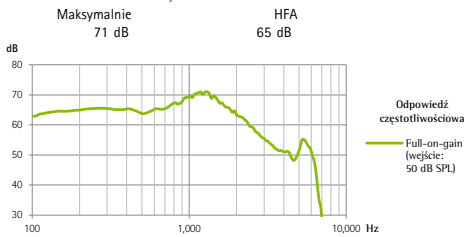
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

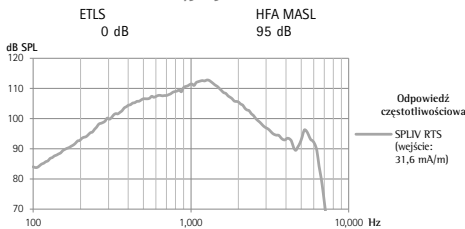


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	<100 Hz – 6100 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Oczekiwany czas działania*	18 h			
Równoważny poziom hałasu wejściowego	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej



\* Oczekiwany czas działania akumulatora zależy od tego, które funkcje są aktywne, od użycia akcesoriów bezprzewodowych, ubytku słuchu, stopnia eksploatacji akumulatora i warunków akustycznych.