



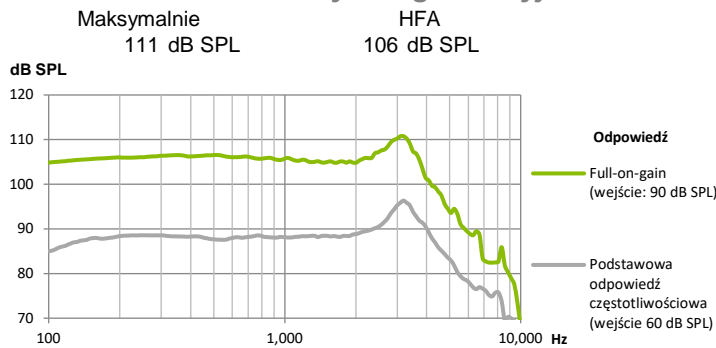
Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

Słuchawka S

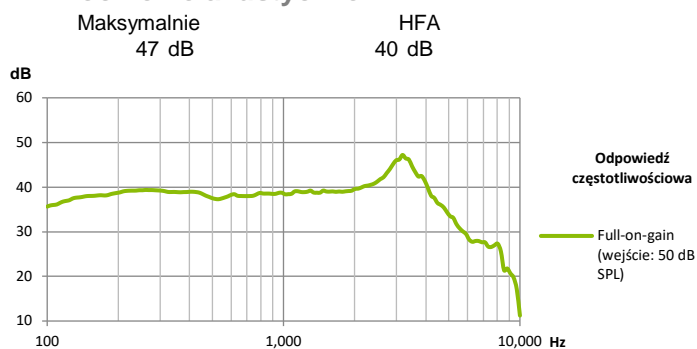
Dane sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

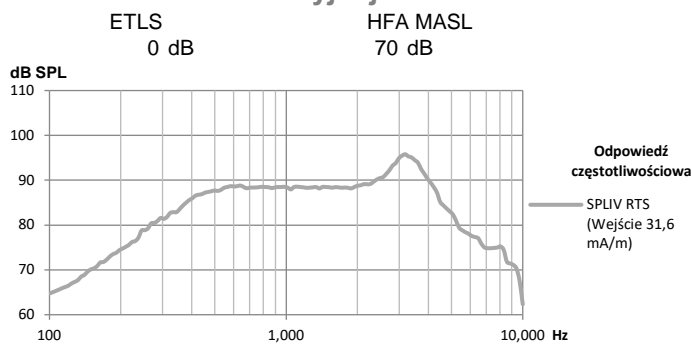


Wzmocnienie akustyczne



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

Czułość cewki indukcyjnej

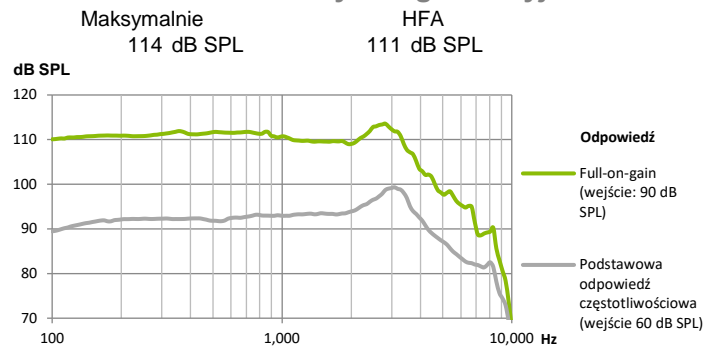


Słuchawka M

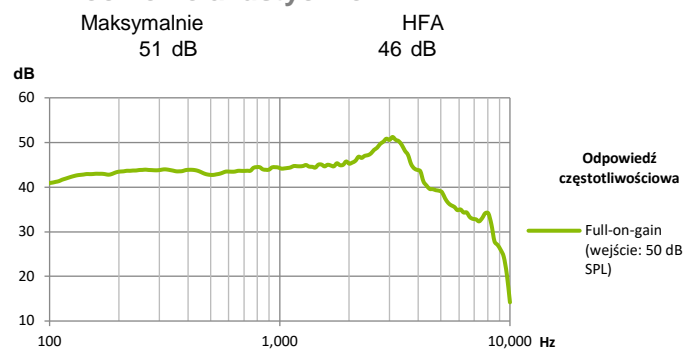
Dane sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

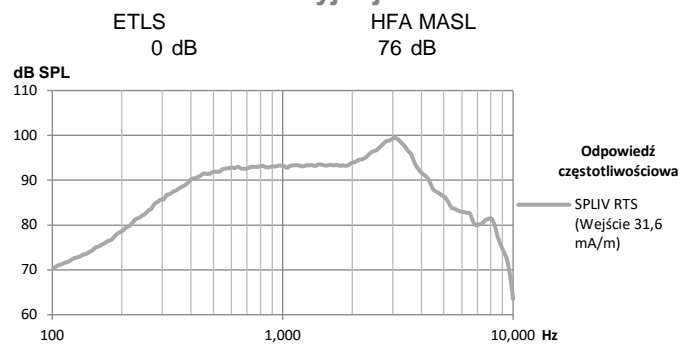


Wzmocnienie akustyczne



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

Czułość cewki indukcyjnej



Ogólne informacje o teście • Używane są określone ustawienia pomiaru. 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 resztkowego słyszenia użytkownika.

⚠ Zmiany lub modyfikacje aparatu słuchowego, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, są niedozwolone. Takie zmiany mogą uszkodzić słuch lub aparat słuchowy.

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



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

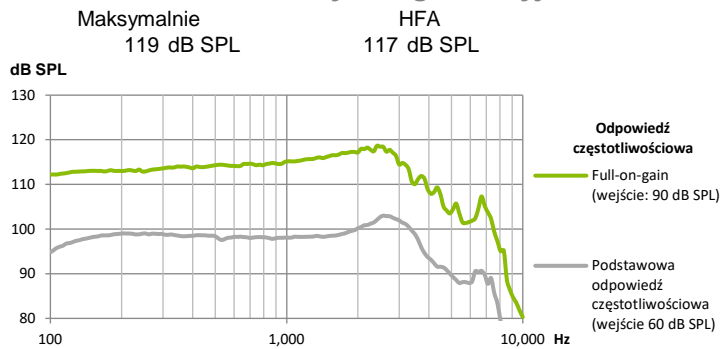
Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

Słuchawka MAV

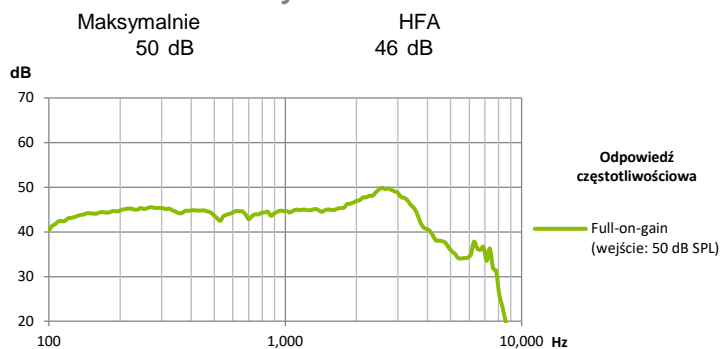
Dane sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

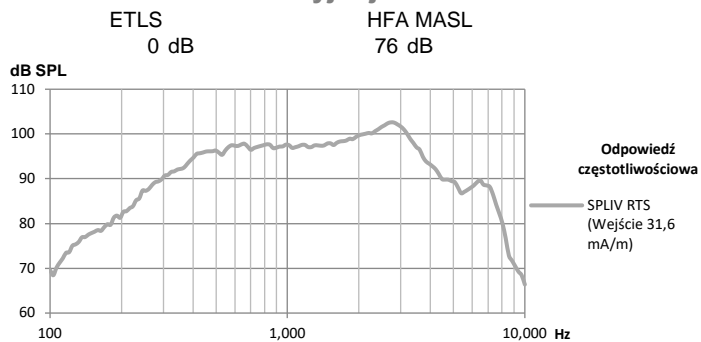


Wzmocnienie akustyczne



Pasmo przeniesienia	<100 Hz - >8000 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

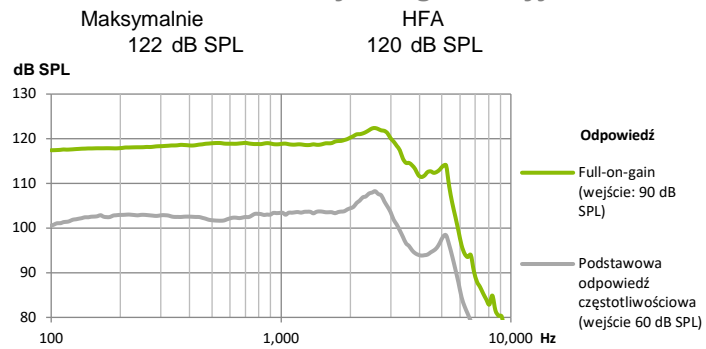


Słuchawka P

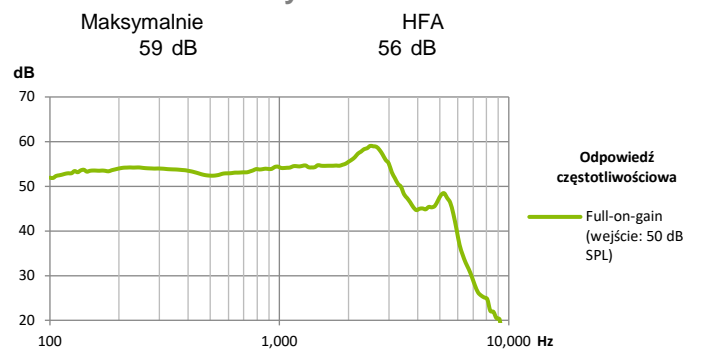
Dane sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

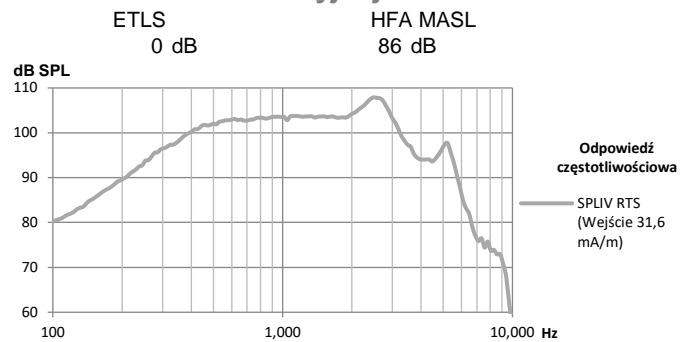


Wzmocnienie akustyczne



Pasmo przeniesienia	<100 Hz - 6300 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	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, wieku akumulatora i warunków akustycznych.

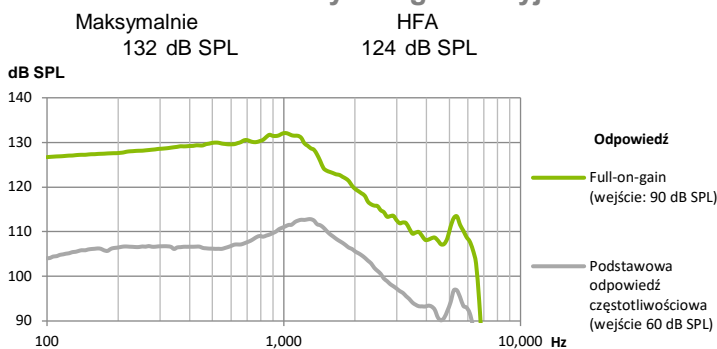
Phonak Audéo P-RT (P90/P70/P50/P30/Trial)

Słuchawka UP

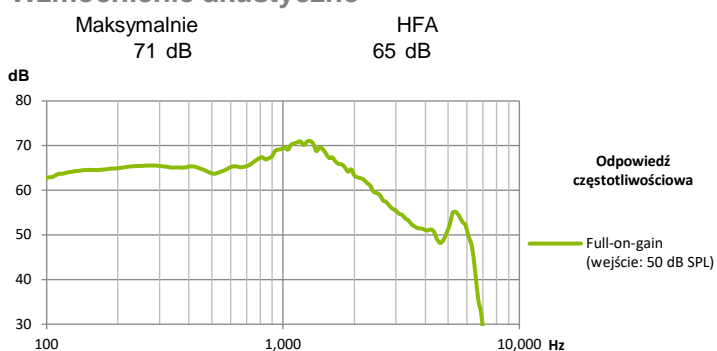
Dane sprzęgacza 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 601 18-0:2015

Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

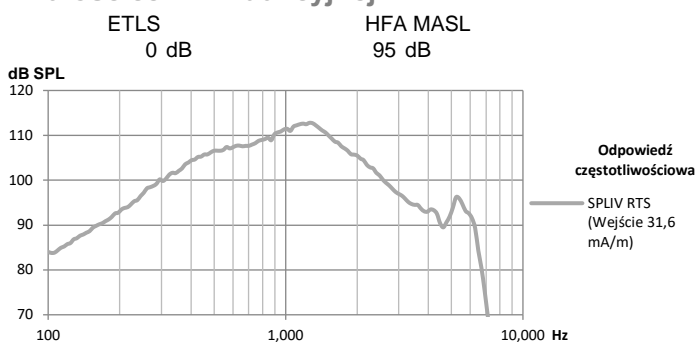


Wzmocnienie akustyczne



Pasma przeniesienia	<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, wieku akumulatora i warunków akustycznych.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on