



# Phonak Sky™ L

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

Dane techniczne

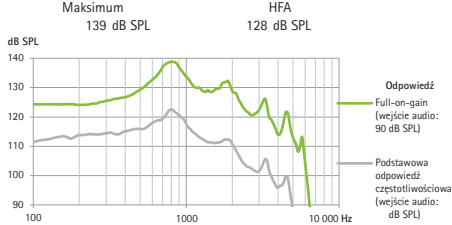
To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

### Rożek w wersji Standard i Mini HE11

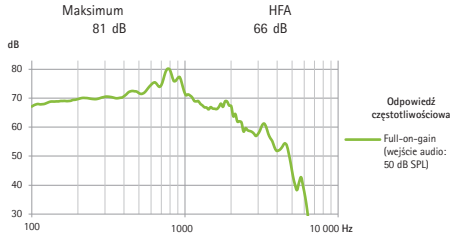
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

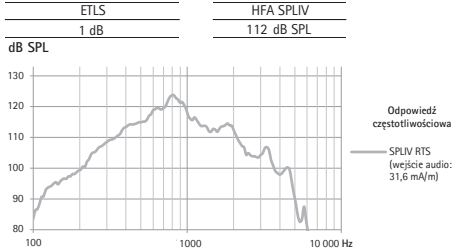


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 4900 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Pobór prądu	2,1 mA			
Oczekiwany czas działania*	143 h			
Równoważny poziom szumu w	19 dB SPL			

#### Czułość cewki indukcyjnej

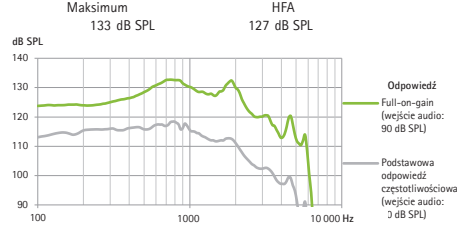


### Rożek w wersji Standard i Mini HE11 680

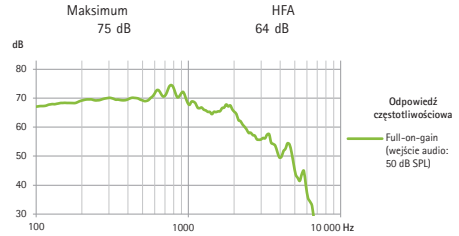
#### Dane ze sprzęgacza 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu

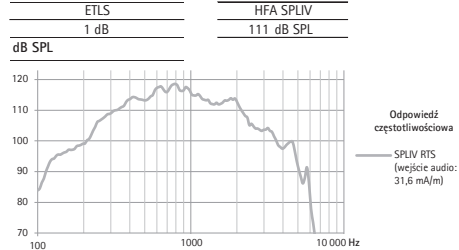


#### Wzmocnienie akustyczne



Pasma przenoszenia	Od < 100 Hz do > 5700 Hz			
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Pobór prądu	2,2 mA			
Oczekiwany czas działania*	136 h			
Równoważny poziom szumu w	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

#### Ostrzeżenia

- Ta pomoc słuchowa ma poziom ciśnienia akustycznego na wyjściu, 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) 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 · Laubisrütlistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

V1.00/2023-09/MLG © 2023 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone/Strona 1/1