

Phonak Sky™ L

テクニカルデータ



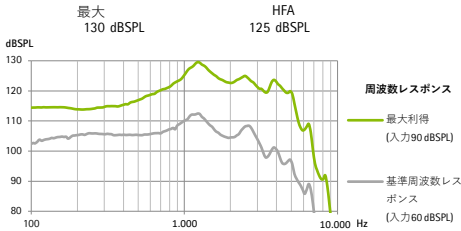
Phonak Sky L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

スタンダードクラスとミニ イヤフック
HE11 680

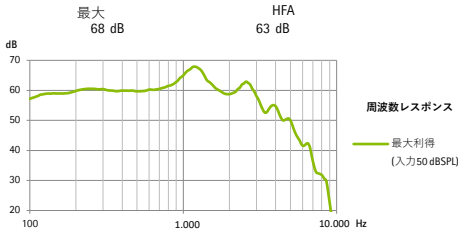
2 cm³ カプラデータ

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

出力音圧レベル



音響利得



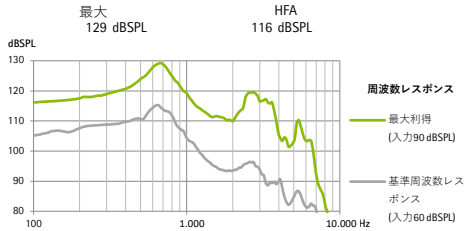
帯域幅	<100 Hz - >5700 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
期待動作時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

スリムチューブ HE

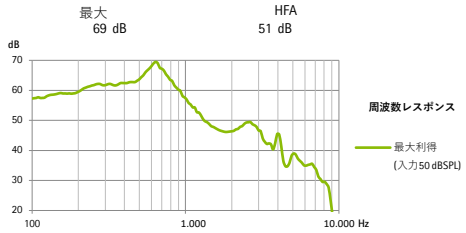
2 cm³ カプラデータ

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

出力音圧レベル



音響利得



帯域幅	<100 Hz - >7100 Hz			
全高調波歪み	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
期待動作時間*	18 時間			
等価入力雑音レベル	19 dB SPL			

一般的な試験情報

- 特殊な測定設定を使用。ボリュームコントロールによる RTS 調整
- 補聴器をリニアモードで動作
- 小さい音に対するエクспанションを有効にする
- すべての収集データをフォナック ターゲットの測定設定で測定
- 音声信号の遅延は、社内規格に従って6.2 ms に決定

警告

⚠ 製造業者によって明示的に許可されていない本補聴器の変更または改造は禁止されています。そのような変更で、耳や補聴器が損傷することがあります。

* 充電式電池の期待動作時間は、有効にした機能、ワイヤレスアクセサリを使用、難聴の程度、電池の使用年数、音環境により異なります。



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

A Sonova brand

