



Phonak Sky™ L

Tekniske data

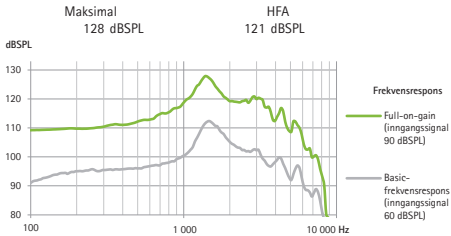
Phonak Sky L-M (L90/L70/L50/L30/Trial)

Standard og Mini hook HE11 680

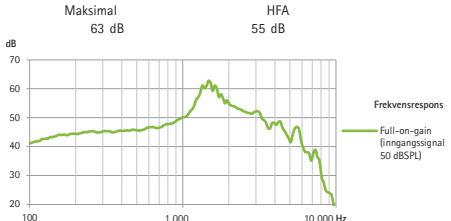
2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå

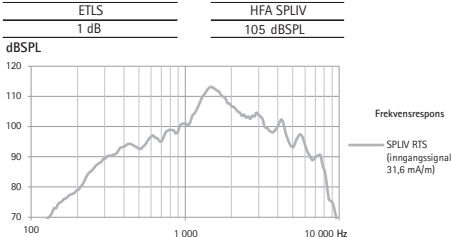


Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - >7 800 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	5,0 %	3,0 %	2,0 %	1,0 %
Batteristrom	1,6 mA			
Forventet driftstid*	107 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

Telespolefølsomhet



Generell testinformasjon

- Forsyningsspenning 1,3 V / impedans 6,2 Ω
- Spesifikke måleinnstillinger brukes. RTS-justering med volumkontroll
- Enheten drives i lineær modus
- Lavnivåekspansjon er aktiv
- Alle innhentede data måles med Phonak Target-måleinnstillinger
- Forsinkelsen til lydsignalet bestemt i henhold til en intern standard er 6,2 ms

Advarsler

- ⚠ Endringer eller modifikasjoner på høreapparatet som ikke er eksplisitt godkjent av produsenten, er ikke tillatt. Slike endringer kan skade øret eller høreapparatet.
- ⚠ Det utviklede lydtrykksnivået i ørene til barn kan være betydelig høyere enn hos voksne. RECD målt til korrekt mål av tilpasseren, OSPL90, anbefales.

* Batteritidsavhengighet avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, hørstep, batteriets alder, lyd miljø og ørepropp. Vær oppmerksom på at for ikke-oppladbare ZnAir-batterier kan driftstiden variere avhengig av batterimodellen.



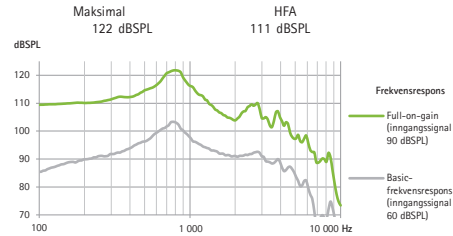
Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Sveits
www.phonak.com

SlimTube HE

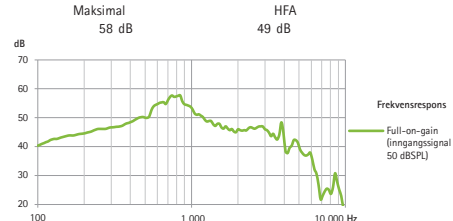
2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå

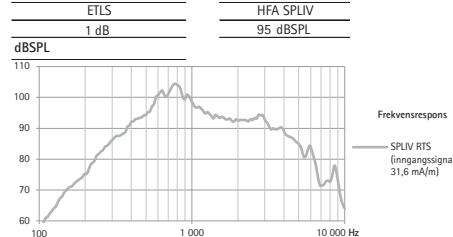


Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - >8 000 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5 %	1,5 %	2,0 %	1,5 %
Batteristrom	1,6 mA			
Forventet driftstid*	107 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

Telespolefølsomhet



life is on