



Roger Focus II

Tekniske data

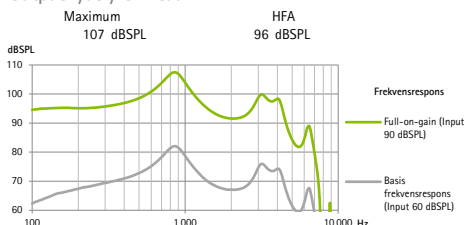
Roger Focus II-312

Lang slange

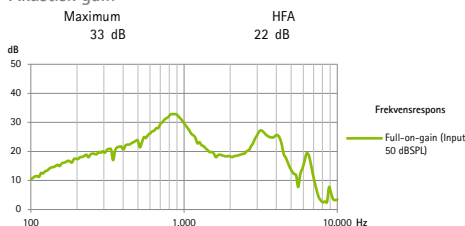
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



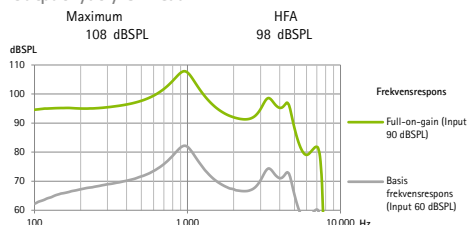
Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrængning		0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Batteristrøm	1,15 mA				
Ækvivalent input støjniveau	23,9 dB SPL				

Kort slange

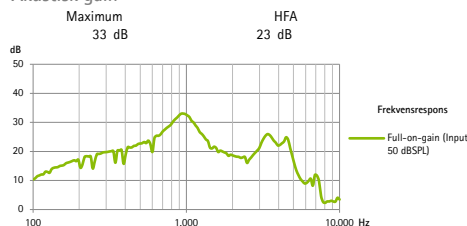
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Total harmonisk forvrængning		0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Batteristrøm	1,15 mA				
Ækvivalent input støjniveau	21,1 dB SPL				

Generelle testoplysninger

- Forsyningsspænding 1,3 V/impedans 6,2 Ω
- Der anvendes specifikke indstillinger for målinger. RTS tilpasning med indstilling af volumen
- Enheden arbejder i lineær tilstand
- Begrænset udvidelse er aktiv
- Alle hentede data måles med indstillinger for Phonak Target måling
- Latensen for det fastslåede lydssignal er 6,2 ms i henhold til en intern standard

Advarsler

- ⚠ Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, der ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, er ikke tilladt. Sådanne ændringer kan beskadige høreapparatet, og øret kan tage skade.
- ⚠ Den udviklede SPL i børns ører kan være betragteligt højere end gennemsnittet for voksne. Det anbefales at måle RECD for at korrigere mål for tilpasser OSPL90.

* Batterideevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, hørenedsættelsen, batteriets alder, lyd miljøet og øreproppen. Bemærk, at driftstiden for ikke-genopladelige zink-luft batterier kan variere afhængigt af batterimodellen



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on