



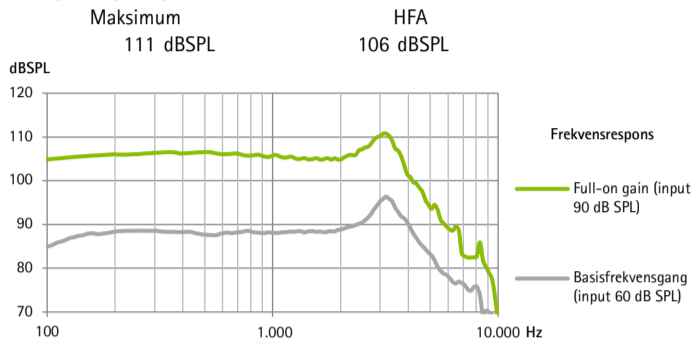
Phonak Slim L-R (L90/L70/Trial)

S Receiver

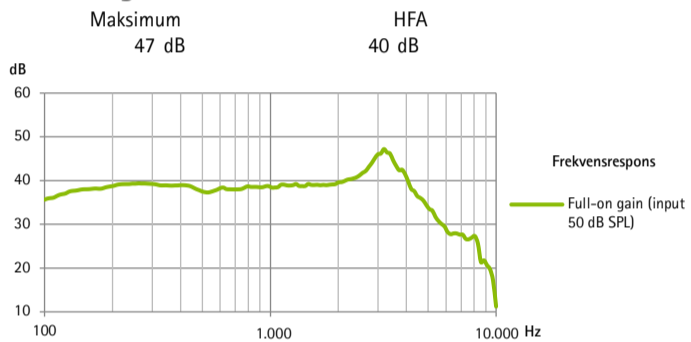
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



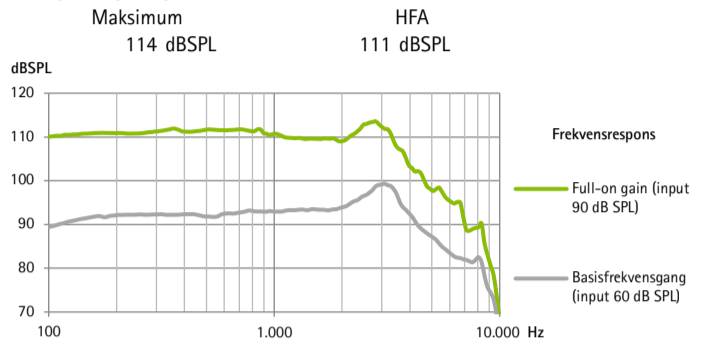
Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

M Receiver

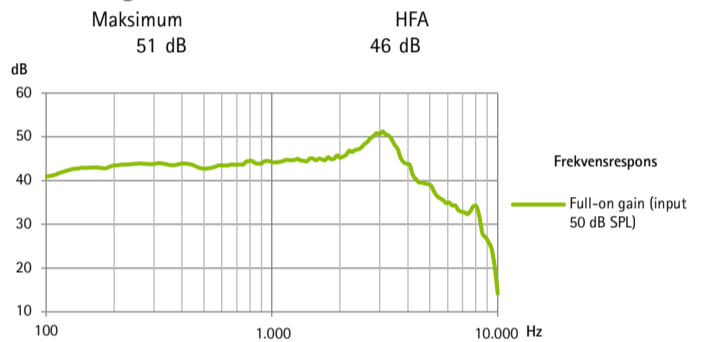
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

Generelle testoplysninger

- 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

- ⚠ Dette høreapparat har et output lydtryksniveau, der kan overskride 132 dB SPL. Der skal udvises forsigtighed, når dette høreapparat tilpasses, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.
- ⚠ 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 forventede driftstid af det genopladelige batteri afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreindsættelse, batteriets alder og lyd miljøet.



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Slim™ L-R

Phonak Slim L-R (L90/L70/Trial)

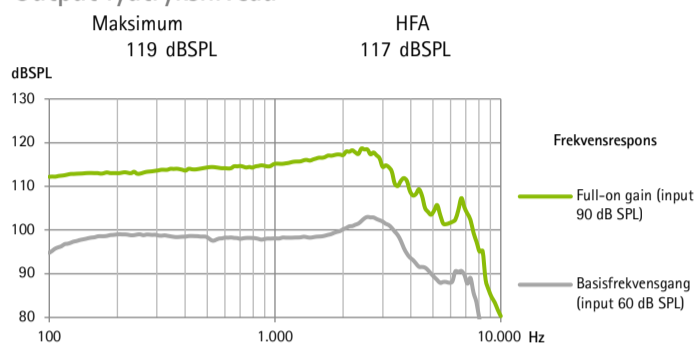
Tekniske data

MAV Receiver

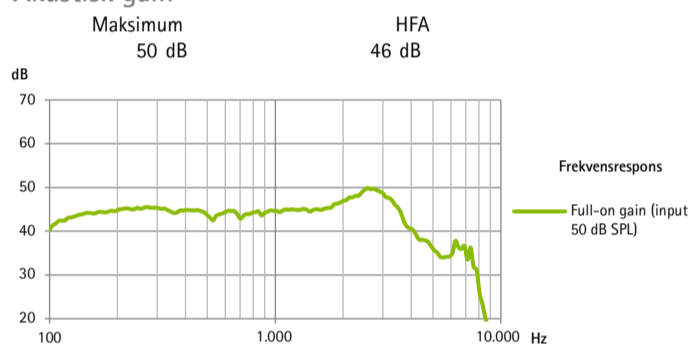
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



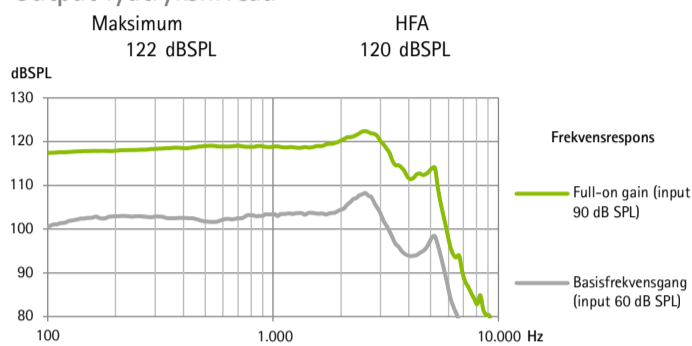
Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dBSPL			

P Receiver

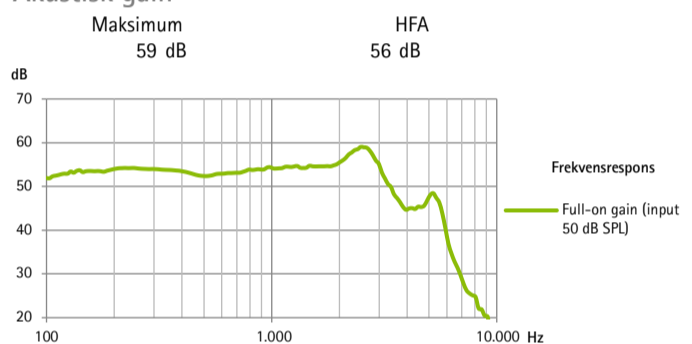
2 cm³ koblerdata

ANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6300 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dBSPL			

* Den forventede driftstid af det genopladelige batteri afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreindsættelse, batteriets alder og lyd miljøet.



0459



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on