



Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

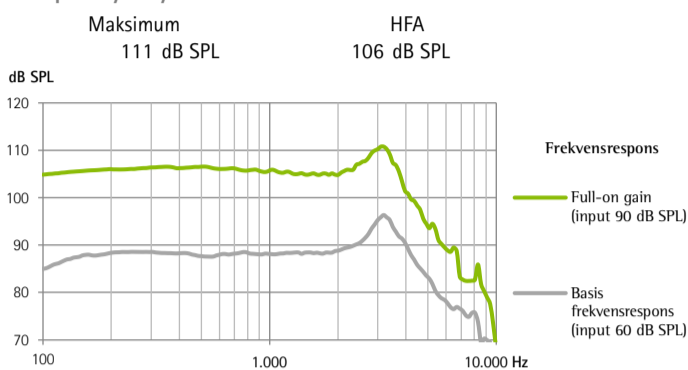
S Receiver

2 cm³ koblerdata

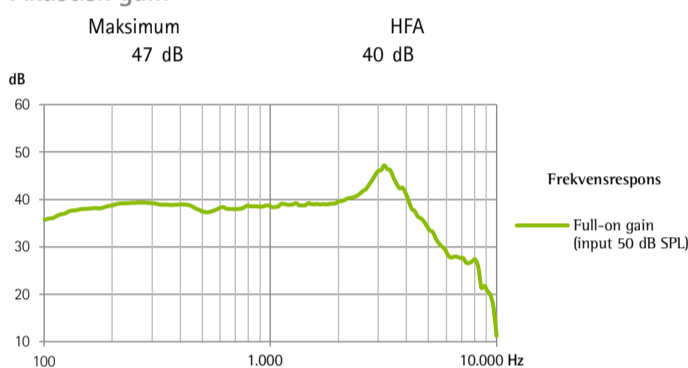
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

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%
Batteristrøm	1,4 mA			
Forventet driftstid*	121 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

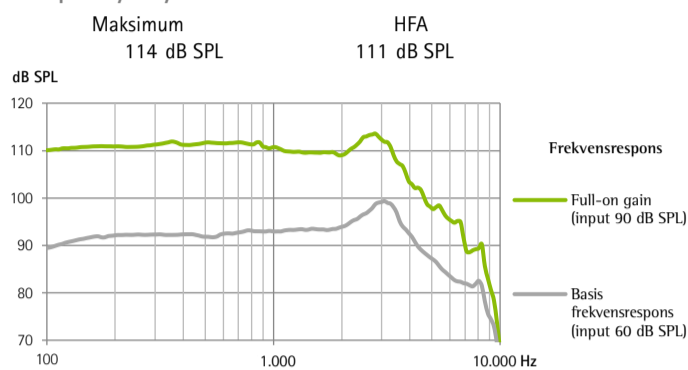
M Receiver

2 cm³ koblerdata

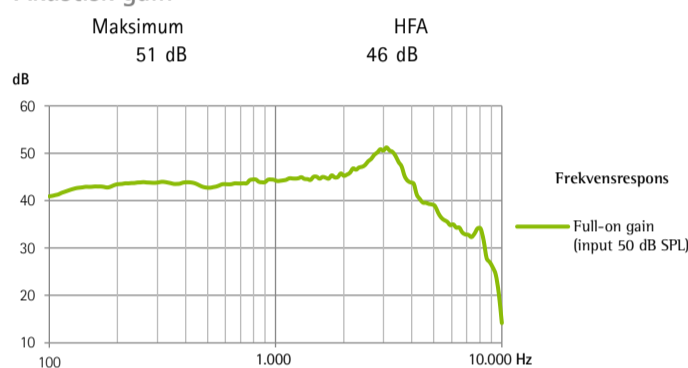
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

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%
Batteristrøm	1,4 mA			
Forventet driftstid*	121 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 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

- ⚠ Dette høreapparat har et output lydtryksniveau, der kan overskride 132 dB SPL. Udvis særlig stor forsigtighed ved tilpasning af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens resthørelse.
- ⚠ 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, høreapparatets 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 · Schweiz
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo L-312 (L90/L70/L50/L30/Trial)

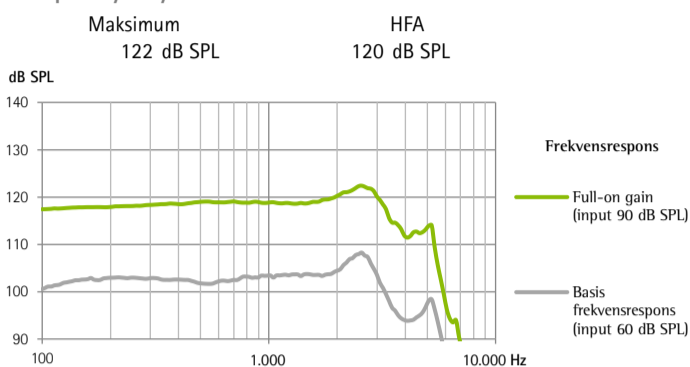
P Receiver

2 cm³ koblerdata

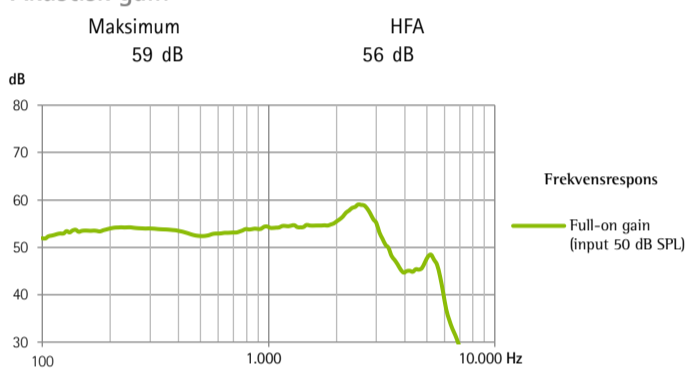
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6300 Hz (CeruShield)			
	<100 Hz - 5900 Hz (CeruStop)			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Batteristrøm	1,5 mA			
Forventet driftstid*	113 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

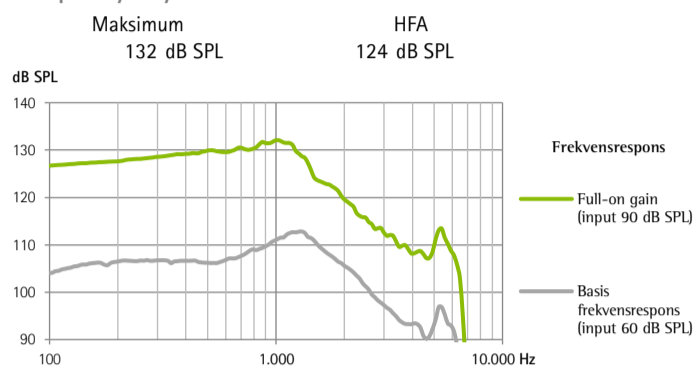
UP Receiver

2 cm³ koblerdata

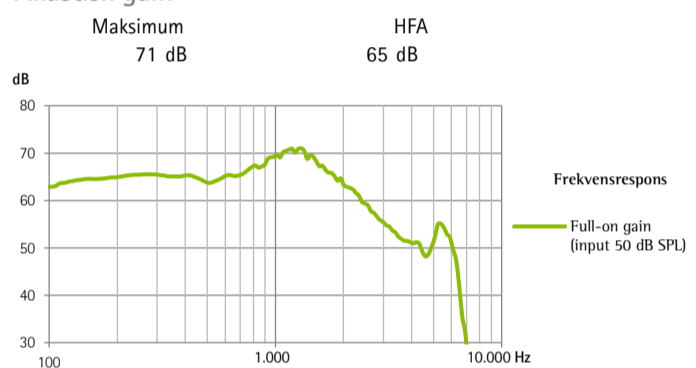
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6100 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Batteristrøm	1,4 mA			
Forventet driftstid*	121 t			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

* 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 · Schweiz
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on