



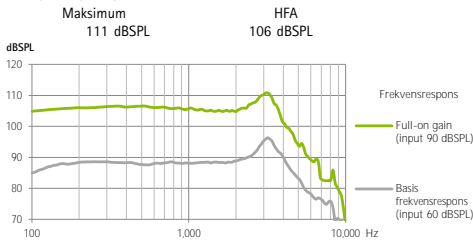
Phonak Audéo L-RL (L90/L70/L50/L30/Trial)

S Receiver

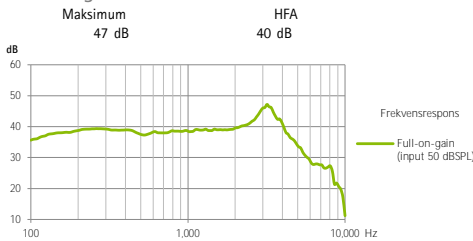
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



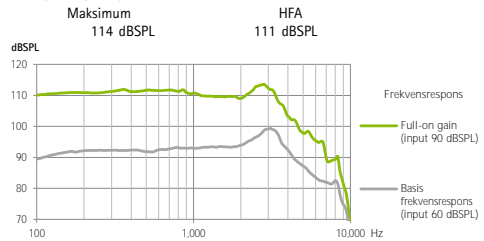
Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
forvrængning	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

M Receiver

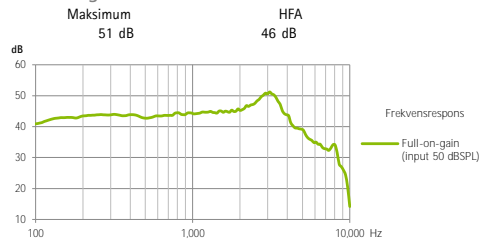
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
forvrængning	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

Generelle testoplysninger

- Der anvendes specifikke måleindstillinger. RTS tilpasning med volumenkontrol
- Apparatet er i lineær tilstand
- Low-level expansion er aktiv
- Alle målinger af data er foretaget med Phonak Targets måleindstilling

Advarsler

- ⚠ Dette høreapparat har et output lydtryksniveau, der kan overstige 132 dB SPL. Udvis særlig stor forsigtighed ved tilpasning af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens hørest.
- ⚠ Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, som ikke udtrykkeligt er godkendt af producenten, er ikke tilladt. Ændringer af denne slags kan beskadige øret eller høreapparatet.

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

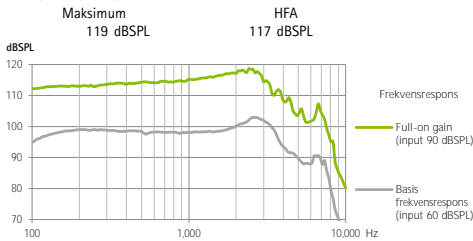
PHONAK
life is on

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

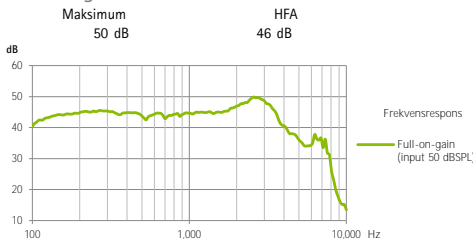
MAV Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

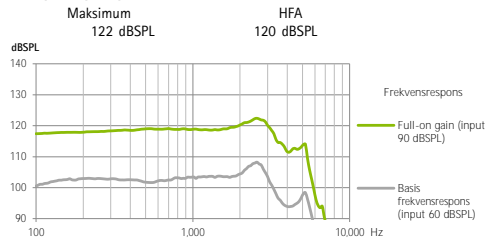


Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
forvrængning	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

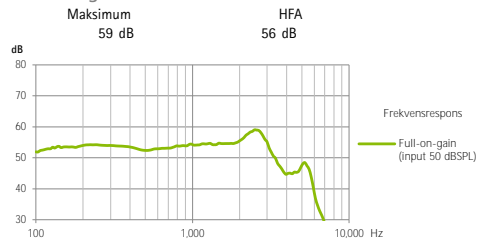
P Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6300 Hz			
Total harmonisk	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
forvrængning	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand



Phonak Audéo™ L

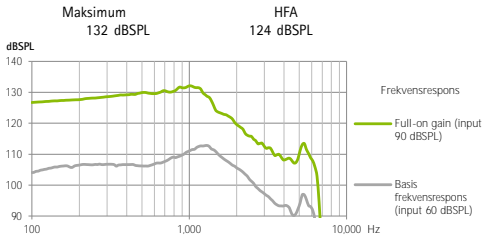
Tekniske data

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

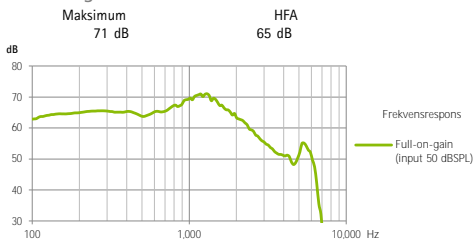
UP Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6100 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18	t		
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

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



0459



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on