

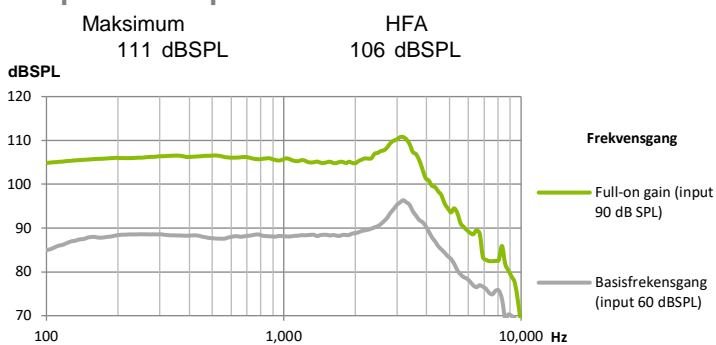


Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

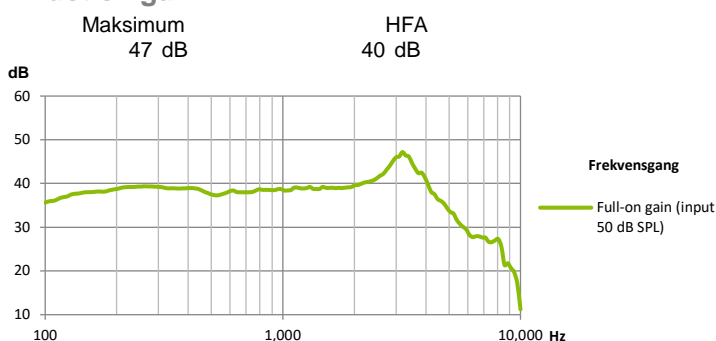
S Receiver 2 cm³ coupler-data

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

Output sound pressure niveau



Akustisk gain

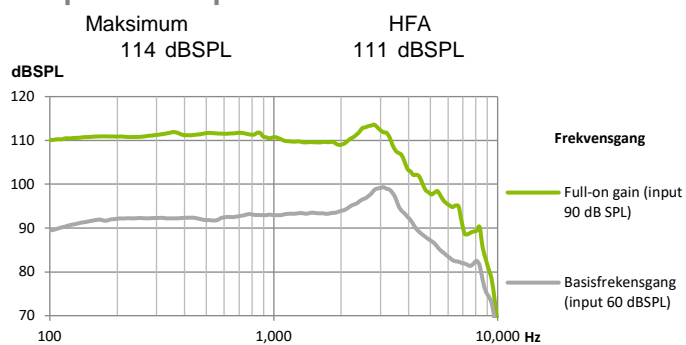


Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18 h			
Tilsvarende input noise niveau	19 dBSPL			

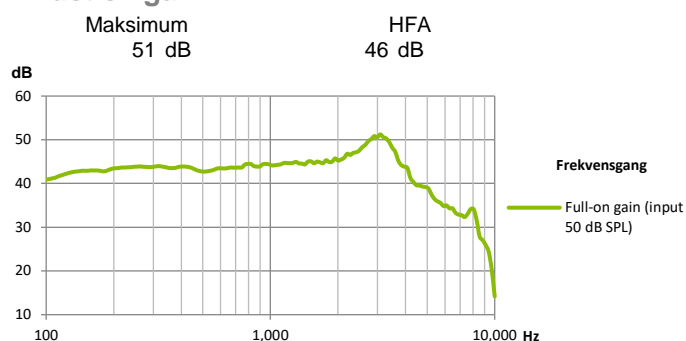
M Receiver 2 cm³ coupler-data

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

Output sound pressure niveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18 h			
Tilsvarende input noise niveau	19 dBSPL			

Generelle testoplysninger • Der anvendes specifikke indstillinger for målinger. RTS-justering med indstilling af volumen • Enheden arbejder i lineær tilstand • Begrænset udvidelse er aktiv • Alle hentede data måles med indstillinger for Phonak Target-måling

⚠ Advarsler Dette høreapparat har et output sound pressure niveau, der kan overskride 132 dB SPL. Der skal udvises forsigtighed, når dette høreapparat tilpasses, da der er risiko for at nedsætte brugerens hørerest.
⚠ 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, hørenedsættelse, batteriets alder og lyd miljøet.



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

A Sonova brand

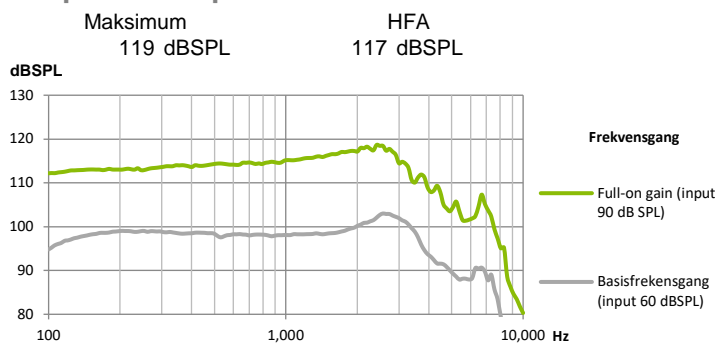
PHONAK
life is on

Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

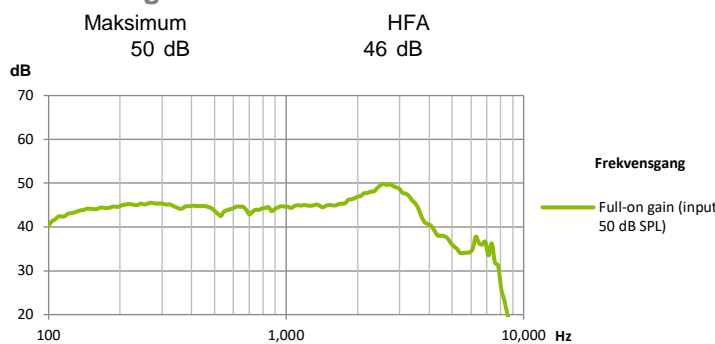
MAV Receiver 2 cm³ coupler-data

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

Output sound pressure level



Acoustic gain

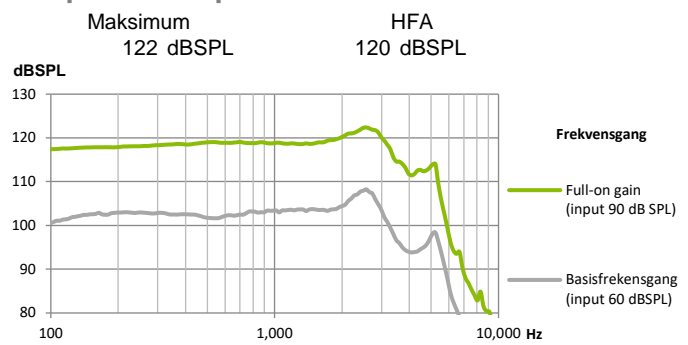


Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18 h			
Tilsvarende input noise niv	19 dBSPL			

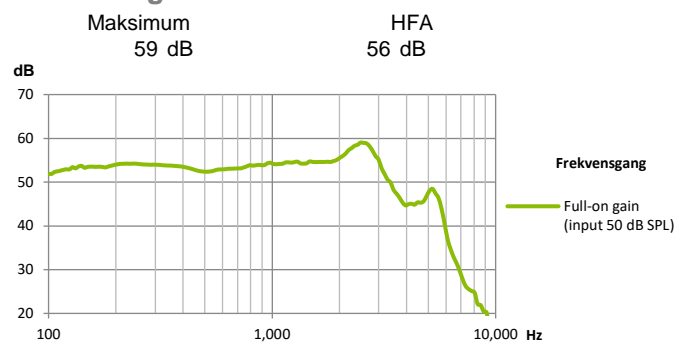
P Receiver 2 cm³ coupler-data

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

Output sound pressure level



Acoustic gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6300 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18 h			
Tilsvarende input noise niv	19 dBSPL			

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

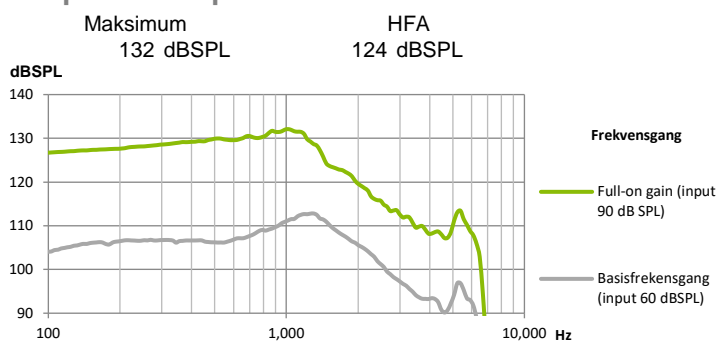
Phonak Audéo P-R (P90/P70/P50/P30/Trial)

UP Receiver

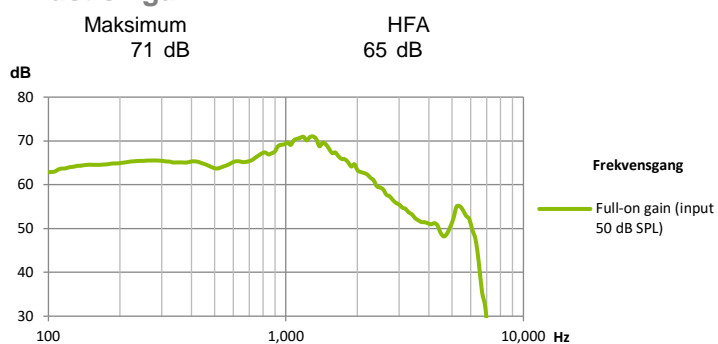
2 cm³ coupler-data

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

Output sound pressure niveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 6100 Hz			
Samlet harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Forventet driftstid*	18 h			
Tilsvarende input noise niveau	19 dBSPL			

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



0459



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on