

Phonak Audéo™ 1

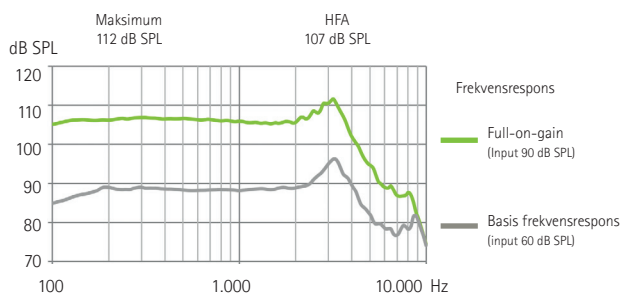
Tekniske data

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

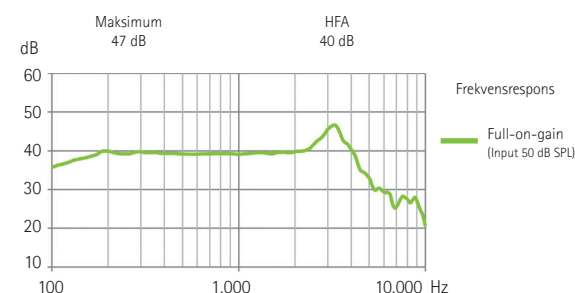
S Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 10.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 h			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

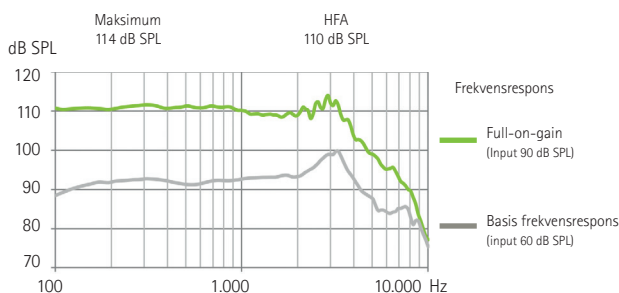
Advarsler

- ⚠ 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. Ændringer af denne slags kan beskadige øret eller høreapparatet.
- ⚠ 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.

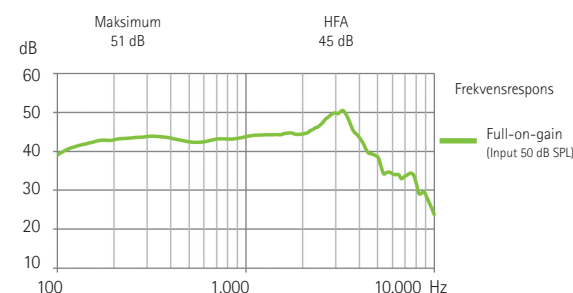
M Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 10.000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 h			
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.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

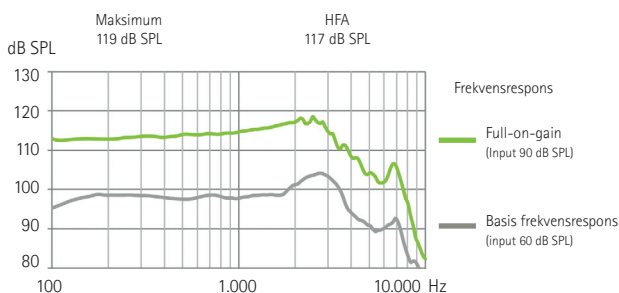
Tekniske data

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

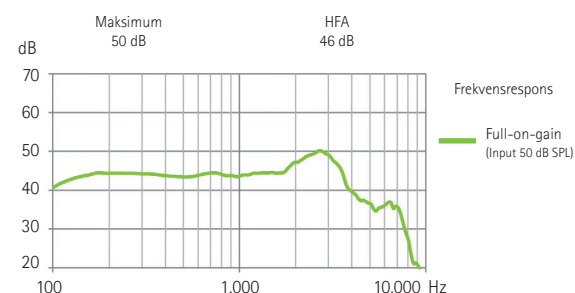
MAV Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 9000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 h			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			

Generelle testoplysninger

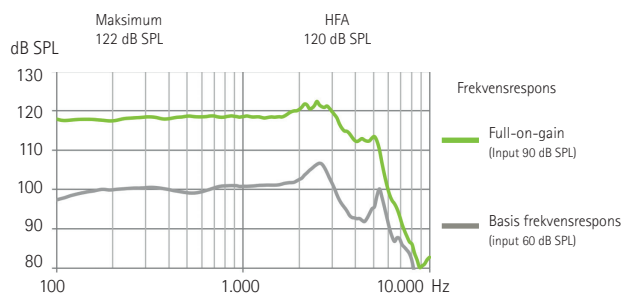
- Der anvendes specifikke måleindstillinger. RTS tilpasning med indstilling af volumen
- Enheden arbejder i lineær tilstand
- Begrænset udvidelse er aktiv
- Alle hentedata måles med indstillinger for Phonak Target måling
- Latensen for det fastslåede lydssignal er 6,2 ms i henhold til en intern standard

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

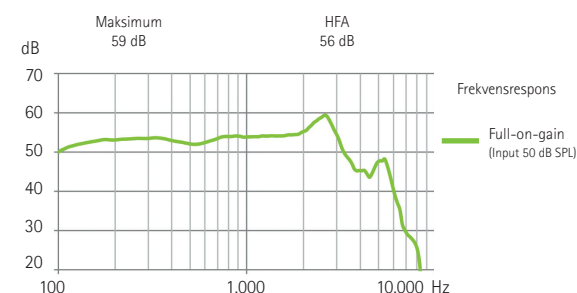
P Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 7100 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	18 h			
Ækvivalent input støjniveau	19 dB SPL			



TPL-953 [1]

V1.00/2024-02/cz © 2024 Sonova AG All rights reserved/site 2/3



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Tekniske data

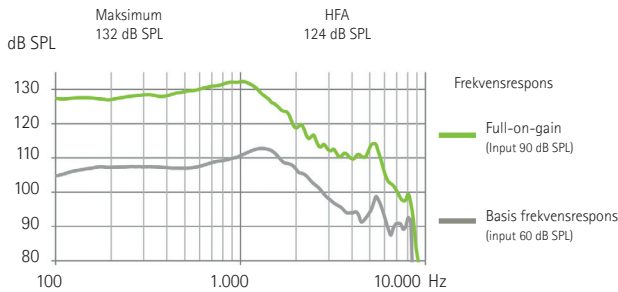
Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

UP Receiver 2 cm³ koblerdata

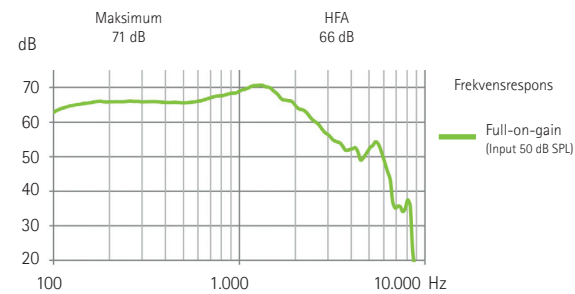
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022



Output lydtryksniveau



Akustisk gain



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

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



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on