

Phonak Audéo™ 1

Tekniske data

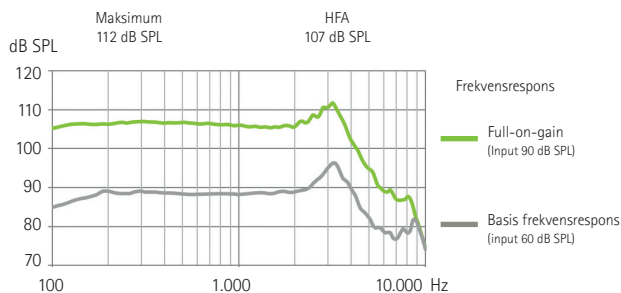
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

S Receiver

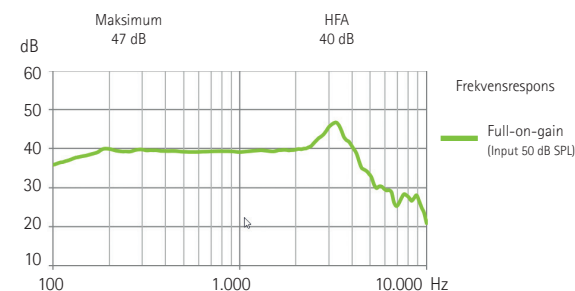
2 cm³ koblerdata

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* | 20 t | | | |
| Ækvivalent input støjniveau | 19 dB SPL | | | |

Advarsler

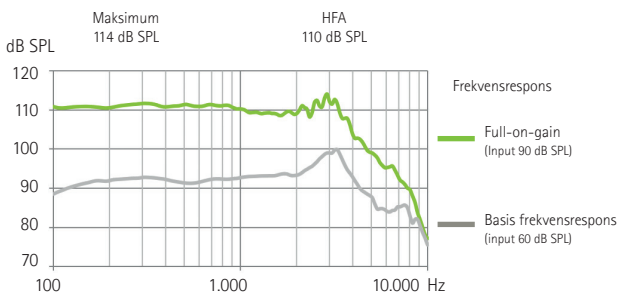
- ⚠ Dette høreapparat har et output lydtryksniveau, der kan overskride 132 dB SPL. Udvis særlig stor forsigtighed ved tilpasning af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens resthørelse.
- ⚠ Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, der ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten,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

M Receiver

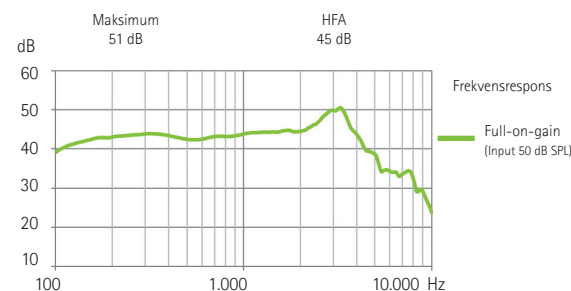
2 cm³ koblerdata

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* | 20 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.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

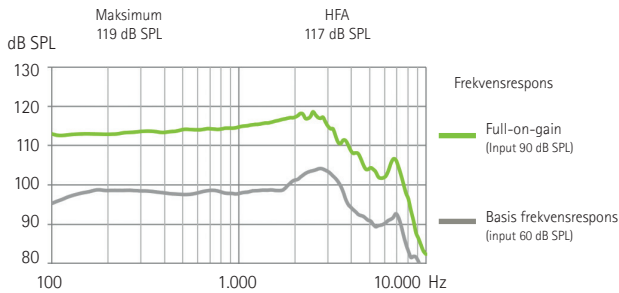
Tekniske data

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

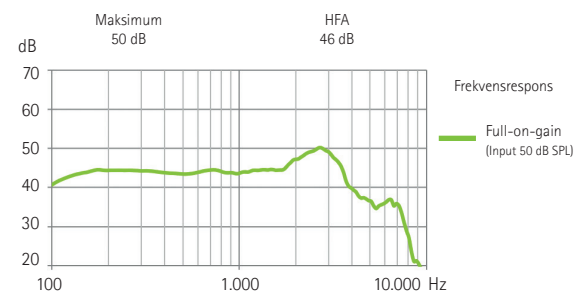
MAV Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain

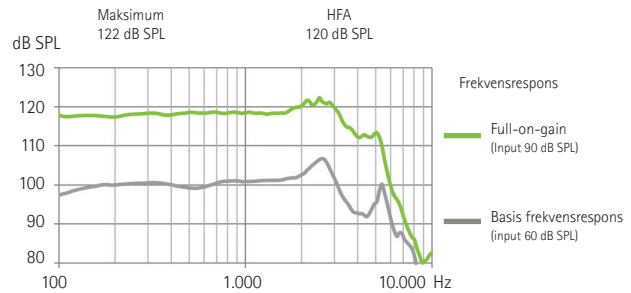


| | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 9000 Hz | | | |
| Total harmonisk forvrængning | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1,5% | 2,0% | 2,0% | 1,0% |
| Forventet driftstid* | 20 t | | | |
| Ækvivalent input støjniveau | 19 dB SPL | | | |

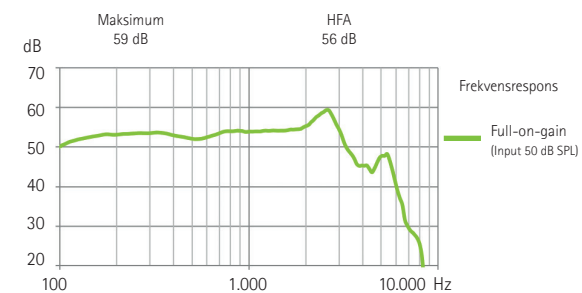
P Receiver 2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau



Akustisk gain



| | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Frekvensområde | <100 Hz - 7500 Hz | | | |
| Total harmonisk forvrængning | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| | 1,0% | 1,5% | 1,0% | 1,0% |
| Forventet driftstid* | 20 t | | | |
| 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, høreudsættelse, 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

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

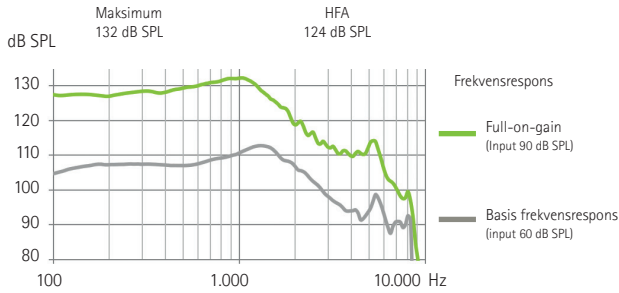
Tekniske data



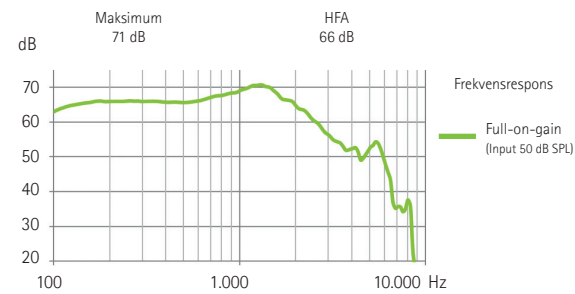
UP Receiver 2 cm³ koblerdata

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* | 20 t | | | |
| 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.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on