

Phonak Audéo™ 1

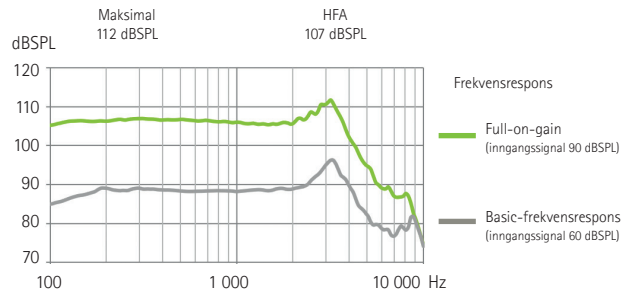
Tekniske data

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

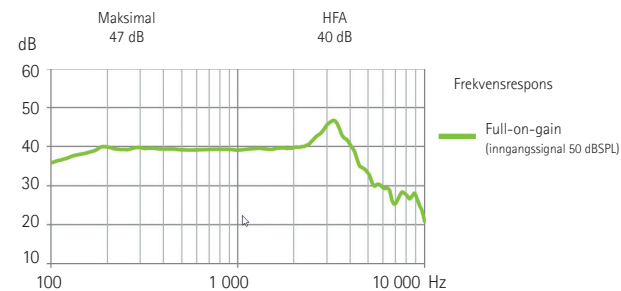
S Receiver 2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå



Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - > 10 000 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	20 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

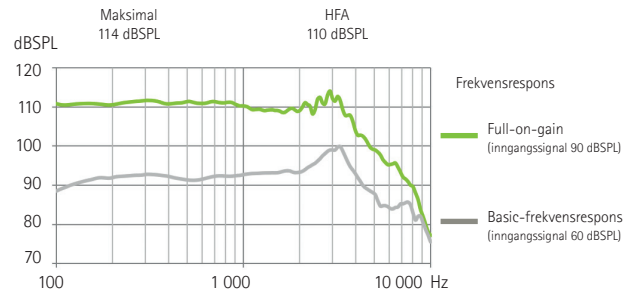
Advarsler

- ⚠ Dette høreapparatet har et lydtrykksnivå som kan overstige 132 dB SPL. Du bør være spesielt forsiktig når du tilpasser dette apparatet, da det er en risiko for å redusere hørselsresten til brukeren.
- ⚠ Endringer eller modifikasjoner på høreapparatet som ikke er eksplisitt godkjent av produsenten, er ikke tillatt. Denne typen endringer kan skade øret eller høreapparatet.
- ⚠ Det utviklede lydtrykksnivået i ørene til barn kan være betydelig høyere enn hos voksne. RECD målt til korrekt mål av tilpasseren, OSPL90, anbefales.

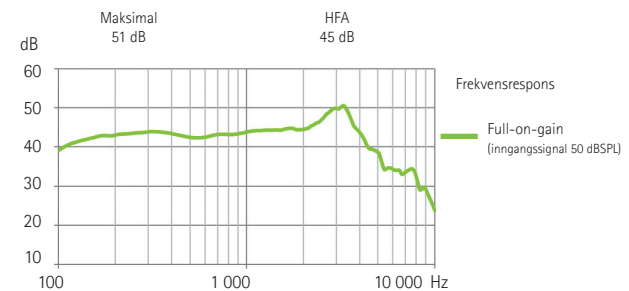
M Receiver 2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå



Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - > 10 000 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	20 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dB SPL			

* Forventet driftstid for det oppladbare batteriet avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, hørselstap, batteriets alder og lyd miljø.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Sveits

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

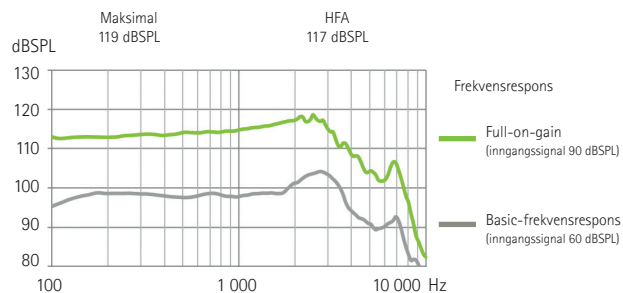
Tekniske data

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

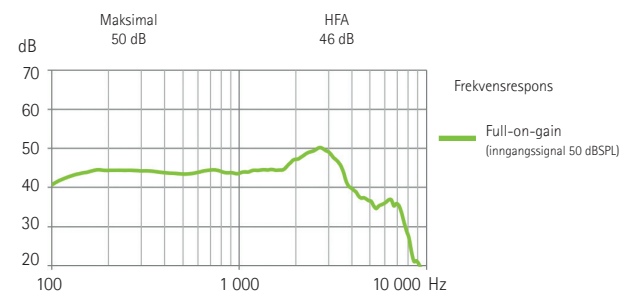
MAV Receiver 2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå



Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - > 9 000 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Forventet driftstid*	20 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dBSPL			

Generell testinformasjon

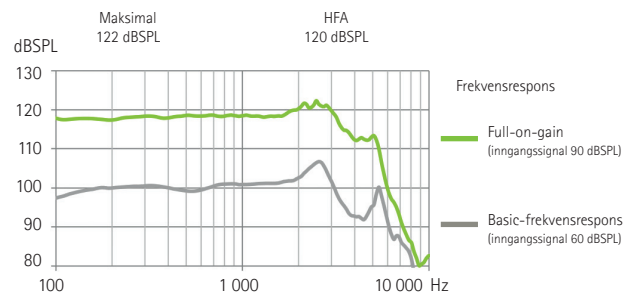
- Det er brukt spesifikke innstillinger for mål. RTS-justering med volumkontroll
- Enheten drives i lineær modus
- Lavnivåekspansjon er aktiv
- Alle innhentede data måles med Phonak Target-måleinnstillinger
- Forsinkelsen til lydsignalet bestemt i henhold til en intern standard er 6,2 ms

* Forventet driftstid for det oppladbare batteriet avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, hørselstap, batteriets alder og lydmiljø.

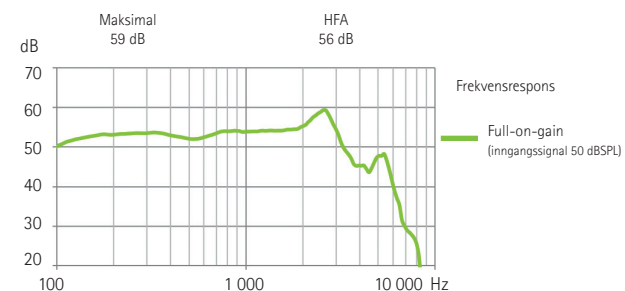
P Receiver 2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå



Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - > 7 500 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	20 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dBSPL			



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Sveits

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

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

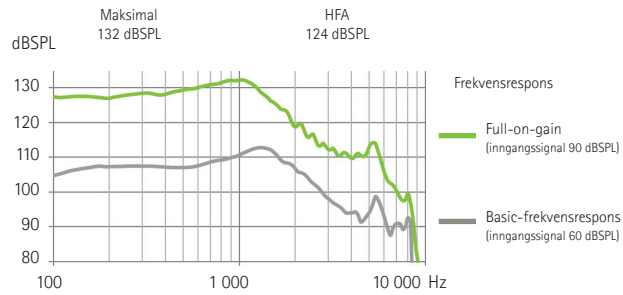
Tekniske data



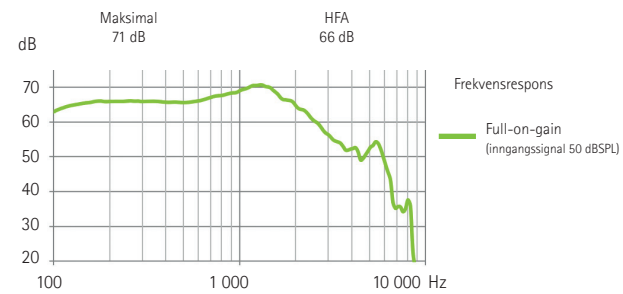
UP Receiver 2 cm³ coupler data

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

Lydtrykksnivå



Lydforsterkning



Frekvensområde	<100 Hz - >8000 Hz			
Total harmonisk forvrengning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	20 t			
Tilsvarende tilført støynivå	19 dBSPL			

* Forventet driftstid for det oppladbare batteriet avhenger av aktive funksjoner, bruk av trådløst tilbehør, hørselstap, batteriets alder og lyd miljø.

V1 00/2024-02/cz © 2024 Sonova AG All rights reserved/site: 3/3 TPL-953 [1]



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Sveits

A Sonova brand

PHONAK
life is on