

Phonak Audéo™ 1

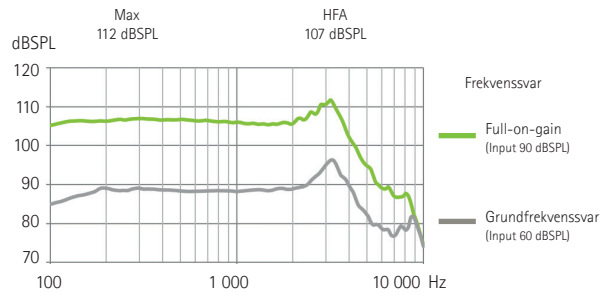
Tekniska data

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

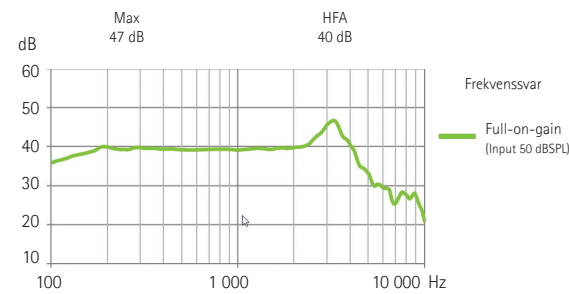
S Receiver 2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



Frekvensområde	<100 Hz till 10 000 Hz			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Förväntad drifttid*	20 tim			
Ekvivalent egenbrus	19 dBSPL			

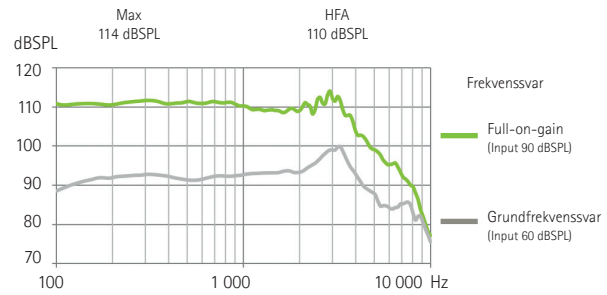
Varningar

- ⚠ Denna hörapparat har en ljudtrycksnivå som kan överskrida 132 dB SPL. Särskild försiktighet bör iaktas vid anpassning av denna apparat, eftersom det finns en risk för att användarens återstående hörsel kan skadas.
- ⚠ Ändringar eller modifieringar av hörapparaten som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren är ej tillåtna. Sådana ändringar kan skada örat eller hörapparaten.
- ⚠ Den SPL som utvecklas i barns öron kan vara markant högre än genomsnittet för vuxna. RECD-mätning för att korrigera målet för audionomen OSPL90 rekommenderas.

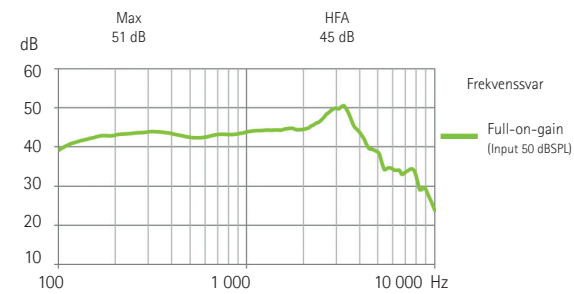
M Receiver 2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



Frekvensområde	<100 Hz till 10 000 Hz			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Förväntad drifttid*	20 tim			
Ekvivalent egenbrus	19 dBSPL			

* Förväntad drifttid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriets ålder och ljudmiljön.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Tekniska data

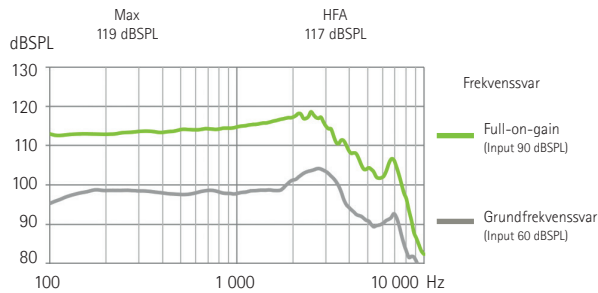
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)



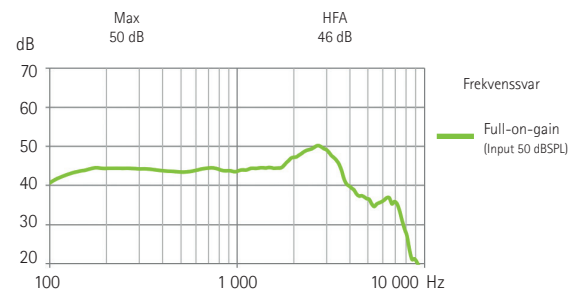
MAV Receiver 2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning

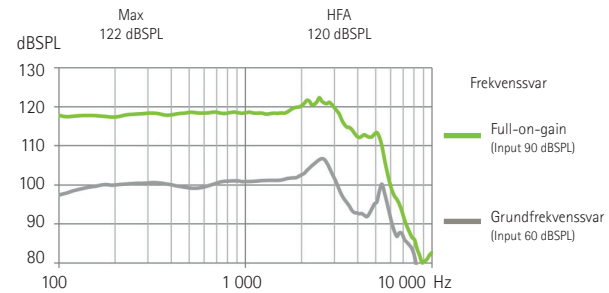


Frekvensområde	<100 Hz till 9 000 Hz			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Förväntad drifttid*	20 tim			
Ekvivalent egenbrus	19 dBSPL			

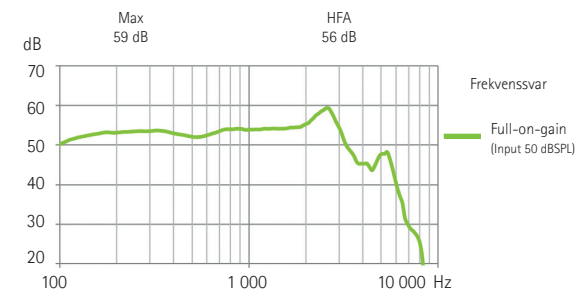
P Receiver 2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



Frekvensområde	<100 Hz till 7 500 Hz			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Förväntad drifttid*	20 tim			
Ekvivalent egenbrus	19 dBSPL			

Allmän testinformation

- Specifika mätinställningar används. RTS-justering med volymkontroll
- Hörapparaten är i linjärt läge
- Lågnivåexpansion är aktiv
- Alla inhämtade data har mätts med mätinställningar för Phonak Target
- Ljudsignalens fördröjning har fastställts till 6,2 ms enligt en intern standard

* Förväntad drifttid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriets ålder och ljudmiljön.



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)

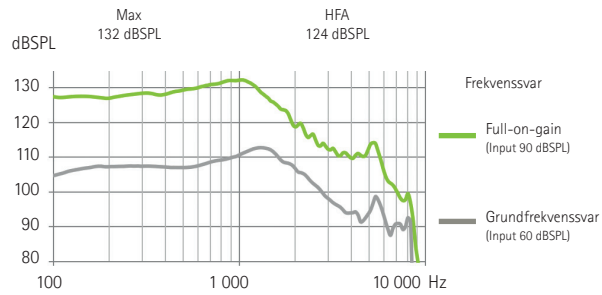
Tekniska data



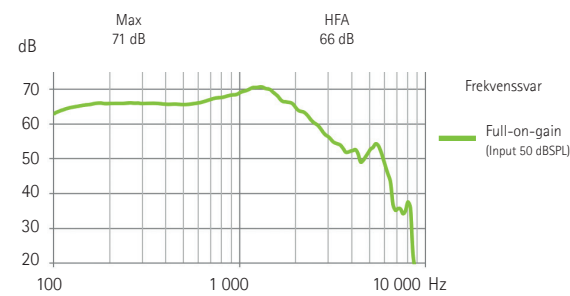
UP Receiver 2 cm³ couplerdata

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

Ljudtrycksnivå



Akustisk förstärkning



Frekvensområde	<100 Hz till 8 000 Hz			
Total harmonisk distorsion	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Förväntad driftstid*	20 tim			
Ekvivalent egenbrus	19 dBSPL			

* Förväntad driftstid för det laddningsbara batteriet beror på aktiva funktioner, användning av trådlösa tillbehör, hörselnedsättning, batteriets ålder och ljudmiljön.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

PHONAK
life is on