

Phonak Audéo™ 1

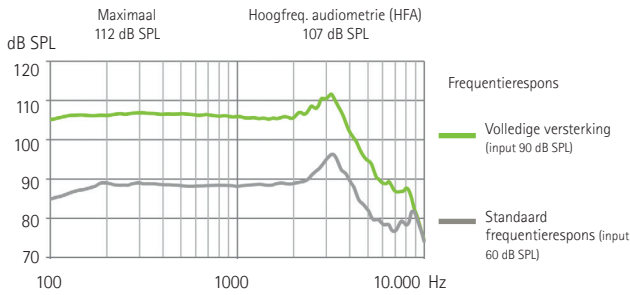
Technische gegevens

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

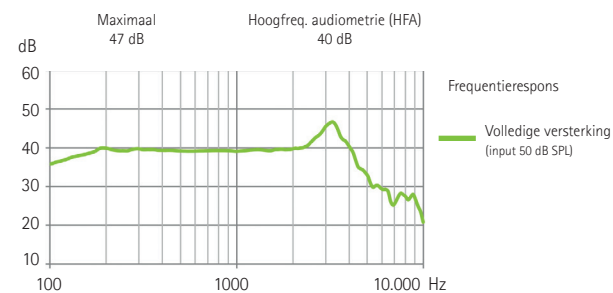
S Receiver 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - 10.000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsniveau	19 dB SPL			

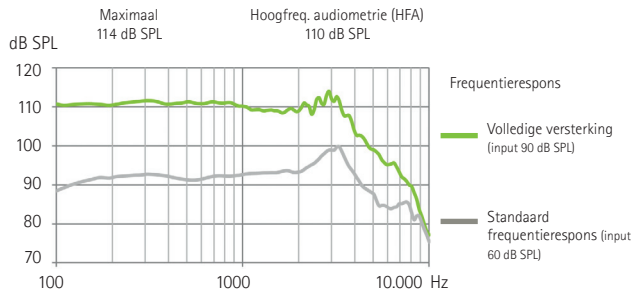
Waarschuwingen

- ⚠ Dit hoortoestel heeft een output sound pressure level dat 132 dB SPL kan overschrijden. Er moet bijzondere aandacht worden besteed wanneer dit hoortoestel wordt aangepast, aangezien er een risico bestaat dat het restgehoor van de gebruiker wordt geschaad.
- ⚠ Wijzigingen aan het hoortoestel die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door de fabrikant zijn niet toegestaan. Dergelijke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.
- ⚠ De geluidssterkte in de oren van kinderen kan aanzienlijk hoger liggen dan bij de gemiddelde volwassene. Een RECD-meting ter correctie van de OSPL90 van de doelaanpasser is aanbevolen.

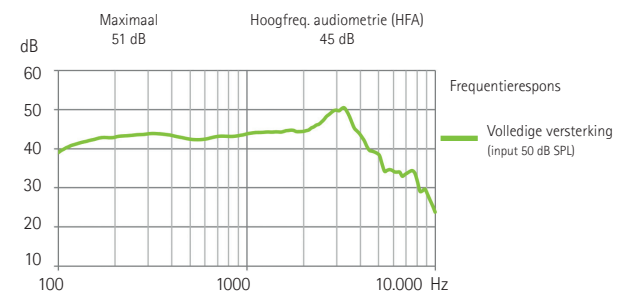
M Receiver 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - 10.000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsniveau	19 dB SPL			

* Verwachte bedrijfsduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de batterij en de geluidsomgeving.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Zwitserland

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

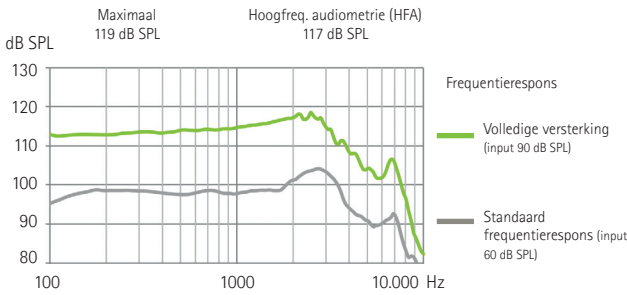
Technische gegevens

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

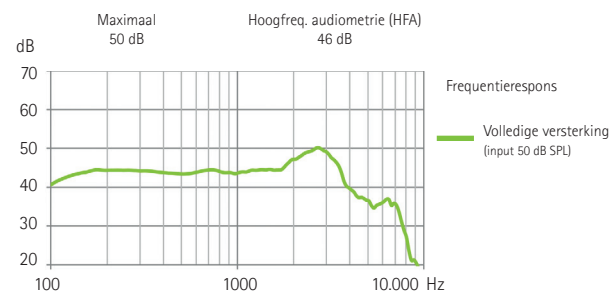
MAV Receiver 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking

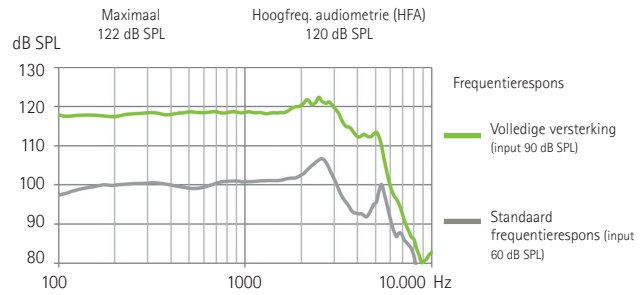


Frequentiebereik	<100 Hz - 9000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsruisniveau	19 dB SPL			

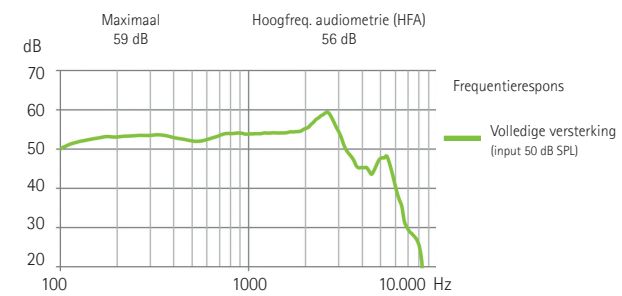
P Receiver 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - 7100 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsruisniveau	19 dB SPL			



Algemene testinformatie

- Er worden specifieke meetinstellingen gebruikt. RTS-aanpassing met volumeregelaar
- Het apparaat werkt in de lineaire modus
- Expansie op laag niveau is actief
- Alle verkregen gegevens zijn gemeten met Phonak Target-meetinstellingen
- De latentie van het vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms volgens een interne standaard

* Verwachte bedrijfsduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de batterij en de geluidsomgeving.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Zwitserland

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

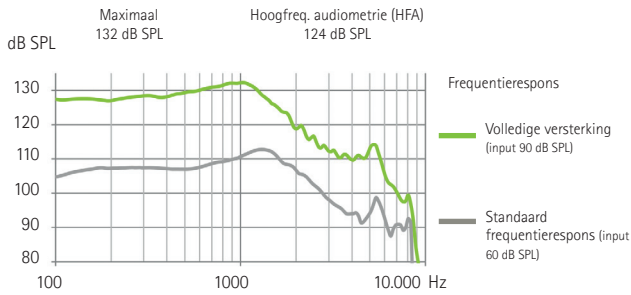
Technische gegevens



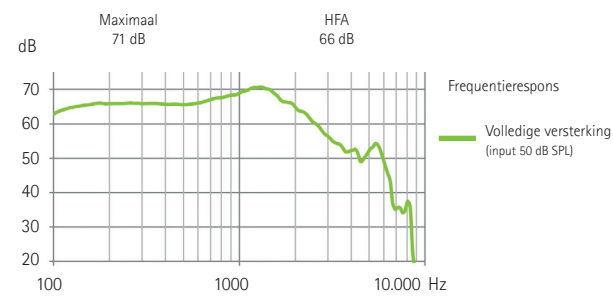
UP Receiver 2 cm³ couplergegevens

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

Output sound pressure level



Akoestische versterking



Frequentiebereik	<100 Hz - >8000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	18 u			
Equivalent ingangsniveau	19 dB SPL			

* Verwachte bedrijfsduur van de oplaadbare batterij is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de batterij en de geluidsomgeving.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Zwitserland

A Sonova brand

PHONAK
life is on