

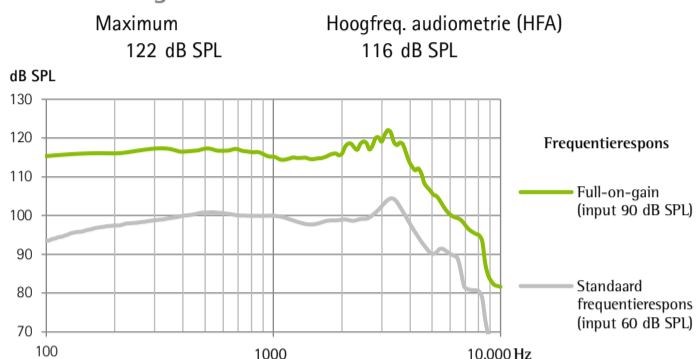


Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

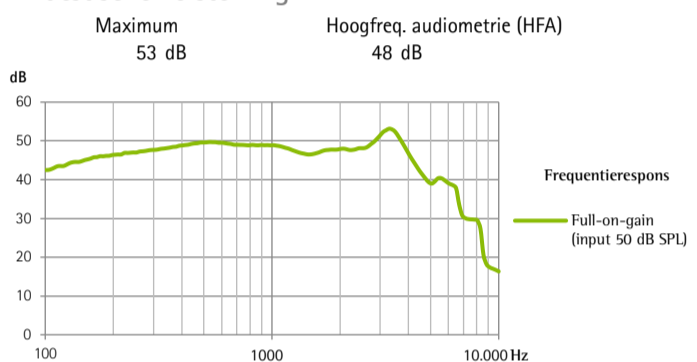
0,4 cm³-couplergegevens

Gemeten overeenkomstig IEC 60118-0: 2022 met behulp van een akoestische koppeling van 0,4 cm³ overeenkomstig IEC 60318-8

Drukniveau geluid uitvoer



Akoestische versterking

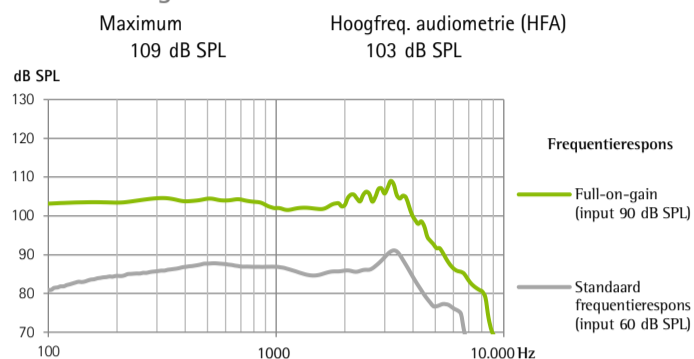


Frequentiebereik	< 100 Hz - 7300 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	82	u		
Batterijstroom	1,1	mA		
Equivalent ingangsruisniveau	19	dB SPL		

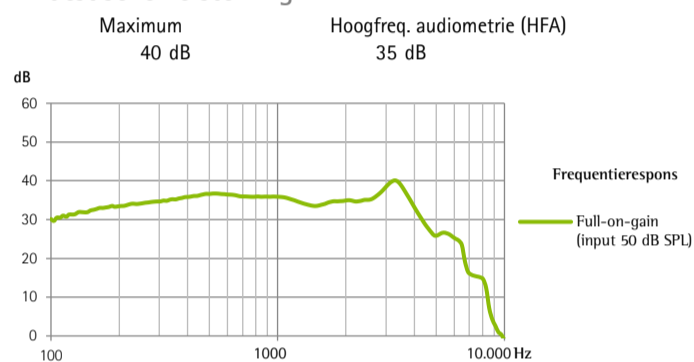
2 cm³ couplergegevens

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

Drukniveau geluid uitvoer

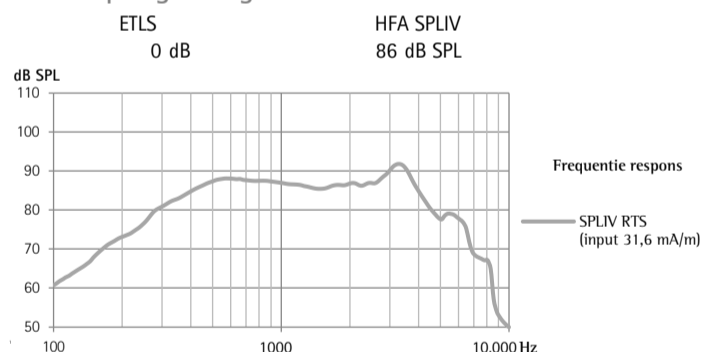


Akoestische versterking



Frequentiebereik	< 100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	82	u		
Batterijstroom	1,1	mA		
Equivalent ingangsruisniveau	19	dB SPL		

Luisterspoelgevoeligheid



Algemene testinformatie

- Toevoerspanning 1,3 V/impedantie 6,2 Ω
- Er worden specifieke meetinstellingen gebruikt. RTS-aanpassing met volumeregelaar
- Het apparaat werkt in de lineaire modus
- Expansie op laag niveau is actief
- Tenzij anders aangegeven, zijn alle metingen uitgevoerd met slangetjes van 5 mm en de meetinstellingen van Phonak Target
- De gegevens van de 0,4 cm³ coupler worden gebruikt als aanvullende informatie die dichterbij de werkelijke toepassing staat, gezien de diepere plaatsing leidt tot een aanzienlijk kleiner residuvolume vóór het trommelvlies.
- De latentie van het vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms volgens een interne standaard



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 prestaties van de batterij zijn afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, het gehoorverlies, de leeftijd van de batterij, de geluidsomgeving en het oorstukje. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Zwitserland
www.phonak.com

A Sonova brand

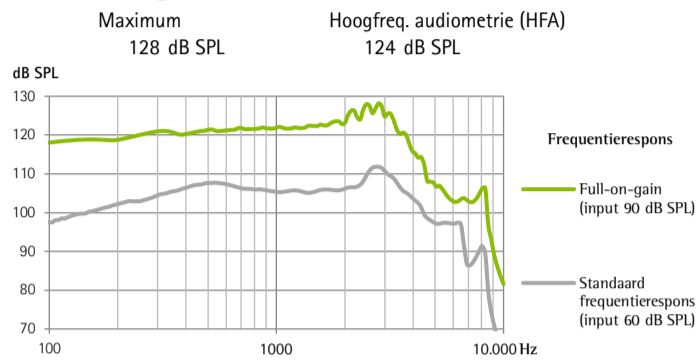
PHONAK
life is on

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

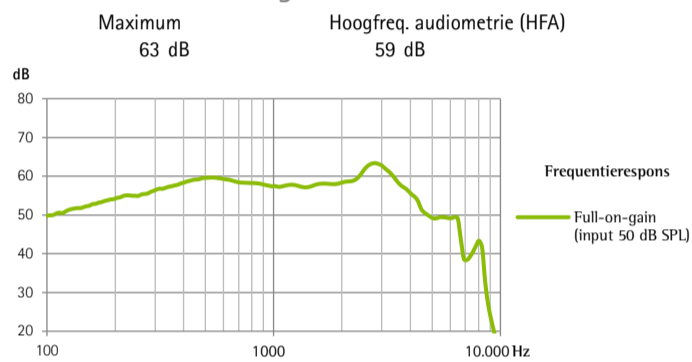
0,4 cm³-couplergegevens

Gemeten overeenkomstig IEC 60118-0: 2022 met behulp van een akoestische coupler van 0,4 cm³ overeenkomstig IEC 60318-8

Drukniveau geluid uitvoer



Akoestische versterking

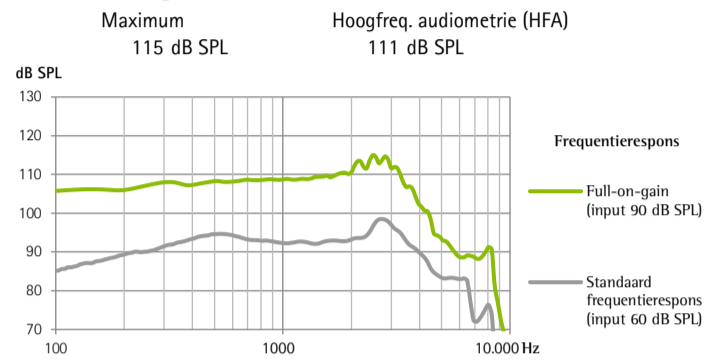


Frequentiebereik	< 100 Hz - 6800 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	75	u		
Batterijstroom	1,2	mA		
Equivalent ingangsniveau	19	dB SPL		

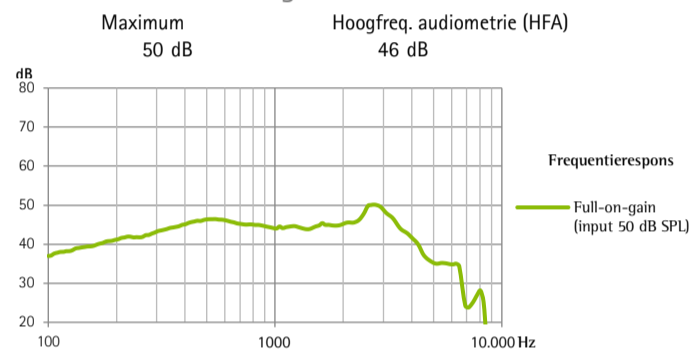
2 cm³ couplergegevens

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

Drukniveau geluid uitvoer

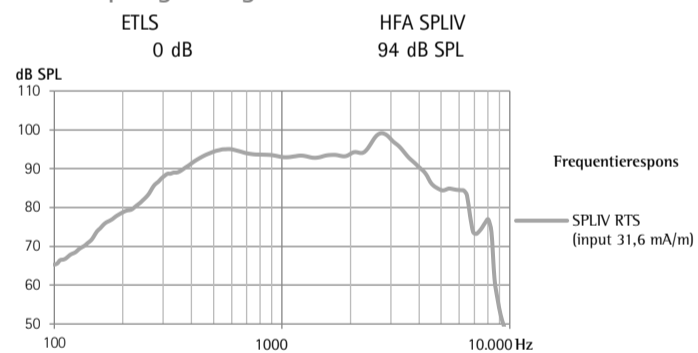


Akoestische versterking



Frequentiebereik	< 100 Hz - 6700 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	75	u		
Batterijstroom	1,2	mA		
Equivalent ingangsniveau	19	dB SPL		

Luisterspoelgevoeligheid



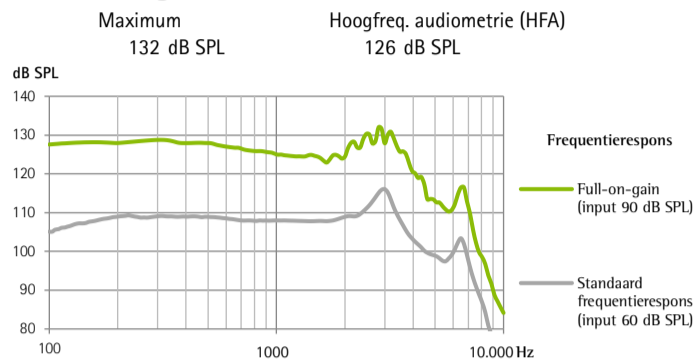
* De prestaties van de batterij zijn afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, het gehoorverlies, de leeftijd van de batterij, de geluidsomgeving en het oorstukje. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij

Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

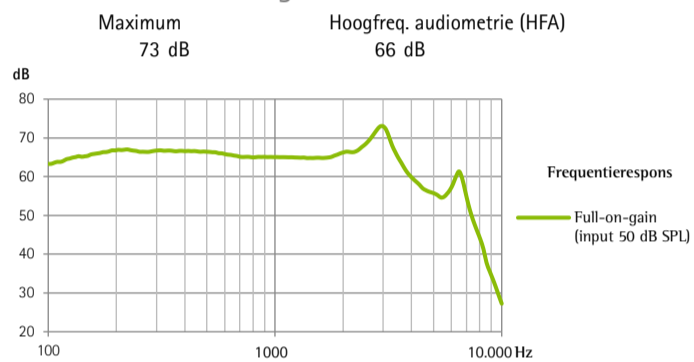
0,4 cm³-couplergegevens

Gemeten overeenkomstig IEC 60118-0: 2022 met behulp van een akoestische coupler van 0,4 cm³ overeenkomstig IEC 60318-8

Drukniveau geluid uitvoer



Akoestische versterking

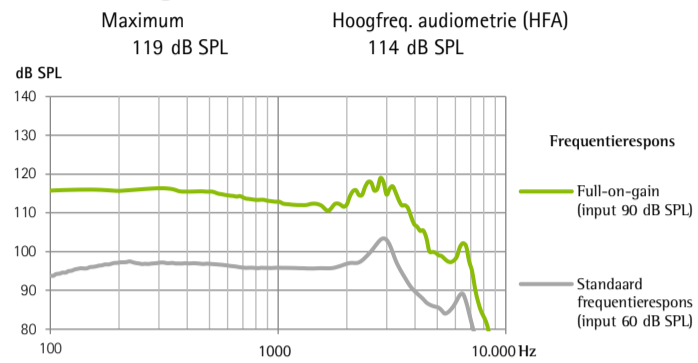


Frequentiebereik	< 100 Hz - 7700 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	82	u		
Batterijstroom	1,1	mA		
Equivalent ingangsniveau	19	dB SPL		

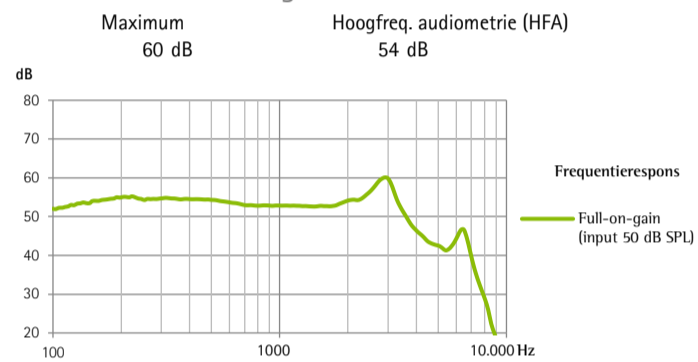
2 cm³ couplergegevens

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

Drukniveau geluid uitvoer

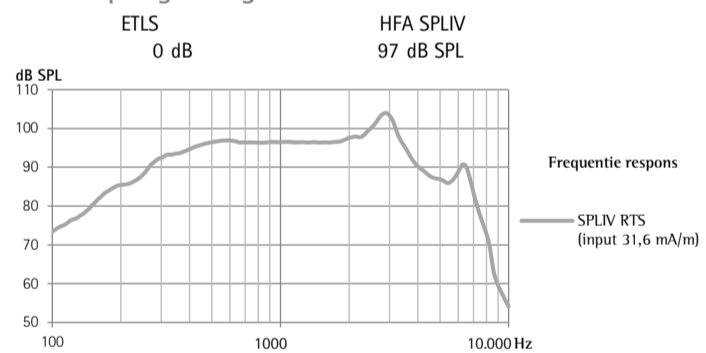


Akoestische versterking



Frequentiebereik	< 100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische vervorming	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Verwachte bedrijfsduur*	82	u		
Batterijstroom	1,1	mA		
Equivalent ingangsniveau	19	dB SPL		

Luisterspoelgevoeligheid



* De prestaties van de batterij zijn afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, het gehoorverlies, de leeftijd van de batterij, de geluidsomgeving en het oorstukje. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij