

Unitron Insera™ S-10 NW O

Technische gegevens

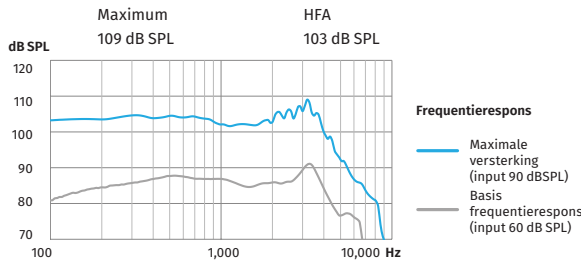
Insera S-10 NW O (S9/S7/S5/S3/S1)

M-receiver

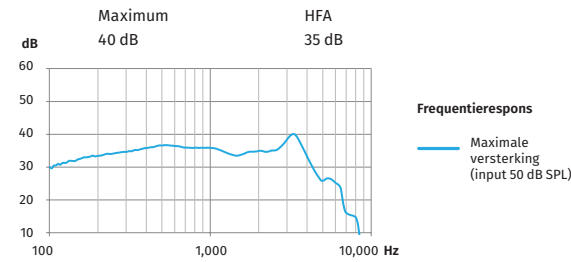
2 cm³ couplergegevens

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

Output (SPL)

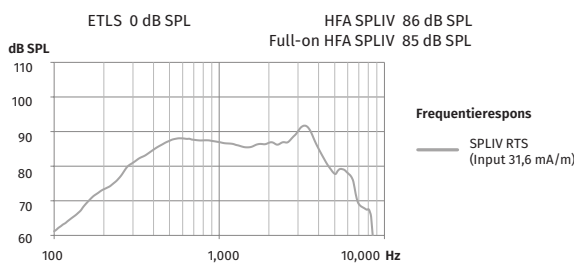


Akoestische versterking



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 uur			
Batterijstroom	1.1 mA			
Equivalent ingangssignaal	19 dB SPL			

Gevoeligheid inductiespoel



Algemene testinformatie

- Toevoerspanning 1,3 V/impedantie 6,2
- Er zijn specifieke meetinstellingen gebruikt. RTS-aanpassing met volumebeheer
- Het apparaat werkt in lineaire modus
- Expansie op laag niveau is actief
- Alle metingen uitgevoerd met slangetjes van 5 mm en de meetinstellingen van Unitron TrueFit™
- De latentie van het volgens een interne standaard vastgestelde audiosignaal is 6,2 ms

Waarschuwingen

- ⚠️ Wijzigingen of aanpassingen aan het hoortoestel die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd 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.

* Verwachte bedrijfsduur van de batterij is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de batterij en de geluidsomgeving. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij

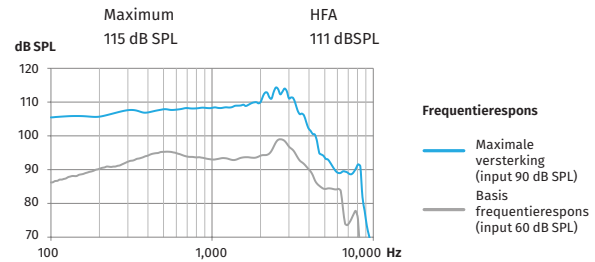
P-receiver

2 cm³ couplergegevens

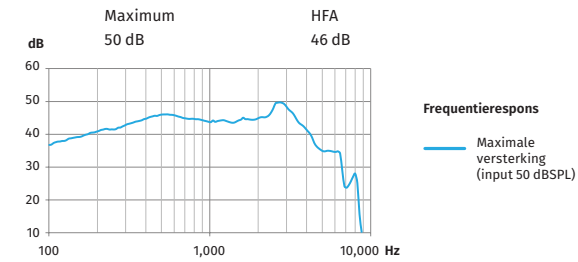
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022



Output (SPL)

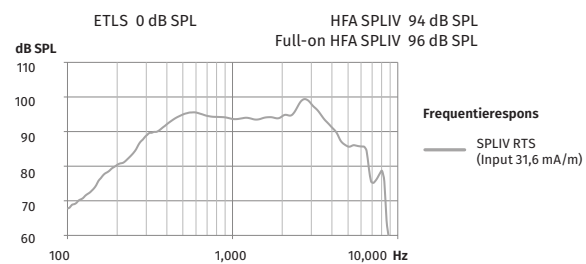


Akoestische versterking



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 uur			
Batterijstroom	1.2 mA			
Equivalent ingangssignaal	19 dB SPL			

Gevoeligheid inductiespoel



unitron.com

CE 0459



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland

sonova

V1.00/2025-10/jk © 2025 Sonova AG of haar dochterondernemingen. All rights reserved. Pagina 1/2

Unitron Insera™ S-10 NW O

Technische gegevens

Insera S-10 NW O (S9/S7/S5/S3/S1)

SP Receiver

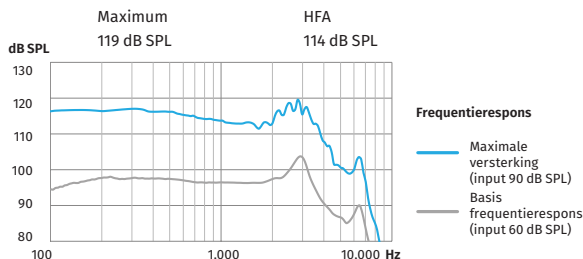
2 cm³ couplergegevens

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

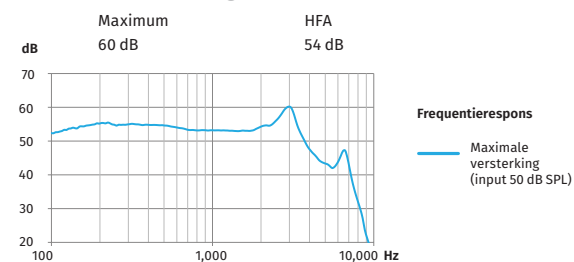
IEC 60118-0 : 2022



Output (SPL)

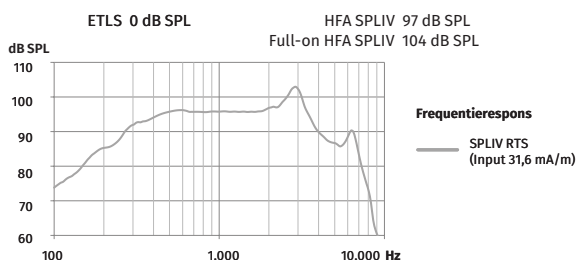


Akoestische versterking



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 uur			
Batterijstroom	1.1 mA			
Equivalent ingangssignaal	19 dB SPL			

Gevoeligheid inductiespoel



* Verwachte bedrijfsduur van de batterij is afhankelijk van de actieve functies, het gebruik van draadloze accessoires, gehoorverlies, de leeftijd van de batterij en de geluidsomgeving. Voor niet-oplaadbare zink-luchtbatterijen kan de werkingstijd variëren afhankelijk van het model van de batterij

unitron.com

CE
0459



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland

sonova

V1.00/2025-10/jk © 2025 Sonova AG of haar dochterondernemingen. All rights reserved. Pagina 2/2