

Moxi™ V-312 Powered by Vivante



Moxi V-312

Moxi V9-312, Moxi V7-312, Moxi V5-312, Moxi V3-312, Moxi V1-312
312 receiver in kanaal (RIC) serie directe connectiviteit hoortoestel

Integra OS		Niveau 9 Premium	Niveau 7 Advanced	Niveau 5 Standard	Niveau 3 Essential	Niveau 1 Lower Essential
Omgevings- classificatie	Totaal aantal luisteromgevingen	8	6	4	2	AutoMic
	Gesprek in veel lawaai	•				
	Gesprek in een grote groep	•				
	Gesprek in een kleine groep	•	•			
	Muziek	•	•			
	Lawaai	•	•	•		
	Rustig	•	•	•		
	Gesprek in rust	•	•	•	•	
	Gesprek in lawaai	•	•	•	•	
	Totaal aantal streamingomgevingen	2	2	2	2	2
	Media spraak	•	•	•	•	•
	Media muziek	•	•	•	•	•
	Geluidsopti- malisatie en -prestaties	HyperFocus	•	•		
Gesprek in veel lawaai (handmatig programma)		•	•			
360 gesprek in auto (handmatig programma)		•				
AutoFocus 360		•				
AutoFocus			•			
Dynamic noise reduction		•	•			
Soft speech lift		•	•	•		
Pinna Effect 2		•	•	•		
Pinna Effect		•	•	•	•	•
Speech enhancement		•	•	•	•	•
Noise reduction		•	•	•	•	•
Hardware kenmerken	Universele directe connectiviteit	•	•	•	•	•
	Fijnafstelling kanalen	20	20	16	12	12

Beschikbaar op alle technologie niveaus

Geluidsstabilisatie

- > AntiShock 2
- > Wind control
- > Feedback manager

Eenvoud en gemak

- > Remote Plus app
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > Binaurale telefonie*

Microfoonopties

- > Adaptief directioneel
- > Vast directioneel
- > Vast breed directioneel
- > Omnidirectioneel

Aanpassing

- > First Fit workflow
- > Automatische Adaptatie Manager
- > Frequentie compressie 2
- > Tinnitusmaskeerder
- > Handmatige programma's
- > IntelliVent

Innovaties op het gebied van hoorervaring

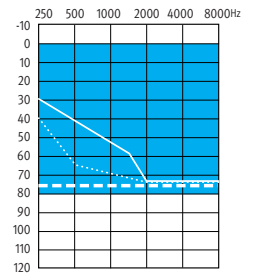
Prestaties volgen

- > FLEX:TRIAL
- > Log It All
- > Beoordelingen
- > Continue zorg
- > Coach
- > Remote Adjust
- > FLEX:UPGRADE

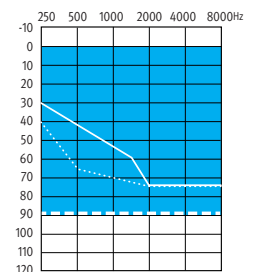
Personalisatie

- > Helderheids- en comfortknoppen*
- > Optionele app programma's*
- > Equalizer

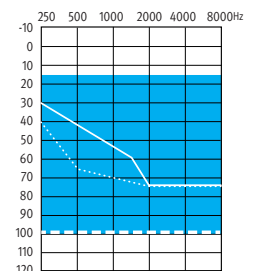
Aanpasbereiken



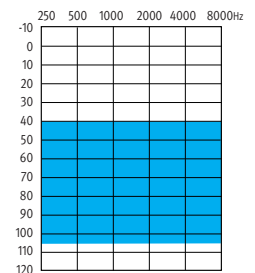
S-receiver



M-receiver



P-receiver



UP-receiver

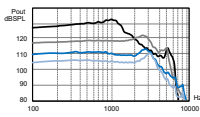
- Open dome/cap dome
- - - Geventileerde dome
- Power dome of maatschaaltje

Moxi V-312 is geclassificeerd als IP 68

Niet alle technologie niveaus zijn beschikbaar voor alle markten.

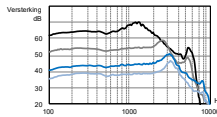
*Niet beschikbaar voor producten met het niveau Lower essential.

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc coupler technische gegevens



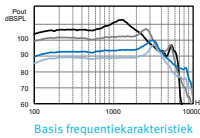
OSPL90

Maximum (dB SPL)	111	114	122	132
HFA – OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



Maximale versterking (input 50 dB SPL)

Maximum (dB)	47	51	59	71
HFA – maximale versterking (FOG) (dB)	40	46	56	65



Referentietest instelling (RTI)

Frequentiebereik (Hz)	<100-8000	<100-8000	<100-6300	<100-6100
Referentietest versterking (dB)	29	34	43	47
Stroomverbruik bij RTI (mA)	1,4	1,4	1,5	1,4
Equivalent ingangssignaal bij RTI (dB SPL)	19	19	19	19
Totale harmonische vervorming bij 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1,5/2,0/2,0/1,0	1,5/2,0/2,0/1,0	1,0/1,5/1,0/1,0	1,5/1,5/1,0/1,0

Legenda

- Standard Power
- Moderate power
- Power
- Ultra power

Algemene testinformatie

Batterijgrootte: 312; Bron: voltage 1,3 V

De metingen zijn verkregen door middel van een gesloten configuratie met een HA-1 coupler (ANSI-3-7-1995).

Het hoortoestel is ingesteld op de Unitron TrueFit-testinstellingen. LLE is toegepast op ongeveer 35 dB SPL.

Domes mogen niet aangemeten worden bij patiënten met geperforeerde trommelvlieszen, blootliggende middenoorholtes of operatief gewijzigde gehoorgangen. Bij dergelijke aandoeningen raden wij aan om een op maat gemaakt oorstukje te gebruiken.

Monaurale latentie in een aangepaste gebruikersmodus is 6,5 ms volgens ANSI 2051: 2017.

We behouden ons het recht voor om specificatiedata te wijzigen zonder voorafkondiging wanneer verbeteringen worden geïntroduceerd.

WAARSCHUWING: Dit hoortoestel kan geluidsdruk produceren dat harder is dan 132 dB SPL. Wees extra voorzichtig bij het passen van dit toestel, er bestaat het risico dat het restgehoor van de gebruiker beschadigd wordt. Wijzigingen of aanpassingen aan het hoortoestel die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant zijn niet toegestaan. Zulke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Zwitserland