

Moxi™ V-RT Powered by Vivante



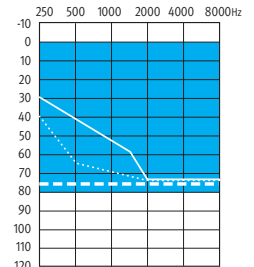
Moxi V-RT

Moxi V9-RT, Moxi V7-RT, Moxi V5-RT, Moxi V3-RT

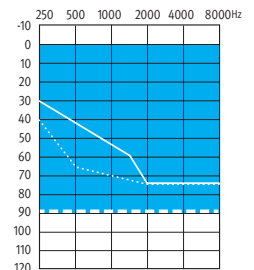
Lithium-ion Receiver-in-canal (RIC) serie hoortoestellen met directe connectiviteit

| Integra OS | | Niveau 9 Premium | Niveau 7 Advanced | Niveau 5 Standard | Niveau 3 Essential |
|--|--|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Omgevingsclassificatie | Totaal aantal luisteromgevingen | 8 | 6 | 4 | 2 |
| | 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 |
| | Media spraak | • | • | • | • |
| | Media muziek | • | • | • | • |
| Geluidsoptimalisatie 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 | Tap control | • | • | • | • |
| | Universele directe connectiviteit | • | • | • | • |
| | Oplaadbaar | • | • | • | • |
| | Ringleiding | • | • | • | • |
| Fijnafstelling kanalen | | 20 | 20 | 16 | 12 |

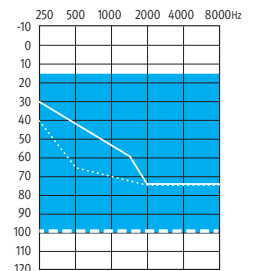
Aanpasbereiken



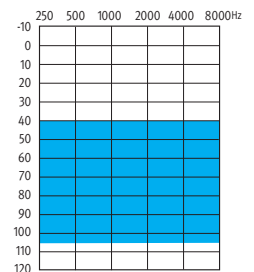
S-receiver



M-receiver



P-receiver



UP-receiver

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

Beschikbaar op alle technologieniveaus

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

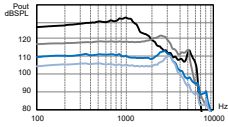
- > Helderheids- en comfortknoppen
- > Optionele app programma's*
- > Equalizer*

Moxi V-RT is geclassificeerd als IP 68

Niet alle technologieniveaus zijn beschikbaar voor alle markten.

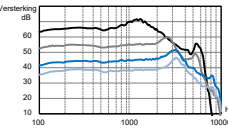
*Niet beschikbaar voor producten met het niveau Lower essential.

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



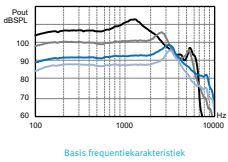
OSPL90

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



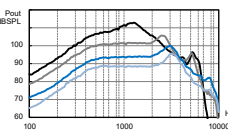
Maximale versterking (input 50 dB SPL)

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



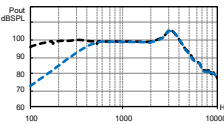
Referentietest instelling (RTI)

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Frequentiebereik (Hz) | <100-8000 | <100-8000 | <100-6300 | <100-6100 |
| Referentietest versterking (dB) | 29 | 34 | 43 | 47 |
| Gebruikelijke batterijduur (u) | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 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 |



Gevoeligheid inductiespoel (31,6 mA/m)

| | | | | |
|---|------|------|-------|-------|
| HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB) | 89/0 | 94/0 | 103/0 | 107/0 |
| HFA MASL (1 mA/m bij maximale versterking) (dB SPL) | 70 | 76 | 86 | 95 |



Standard: mic bij 70 dB SPL vergeleken met inductiespoel bij 100 mA/m

Legenda Algemene testinformatie

- Standard Power
- Moderate power
- Power
- Ultra power

Oplaadbare lithium-ionbatterij; bronspanning: 3,8 V
 * De gebruikelijke bedrijfstijd van de oplaadbare batterij is gebaseerd op een combinatie van streamen via Bluetooth en normaal gebruik van het hoortoestel.
 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 trommelvliezen, 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: wijzigingen of aanpassingen aan het hoortoestel zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant zijn niet toegestaan. Zulke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland