

# Stride™ V-PR Powered by Vivante

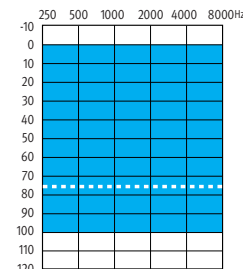


Stride V-PR

Stride V9-PR, Stride V7-PR, Stride V5-PR, Stride V3-PR, Stride V1-PR  
lithium-ion achter-het-oor (AHO) serie hoortoestellen met directe connectiviteit

Integra OS		Niveau 9 Premium	Niveau 7 Advanced	Niveau 5 Standard	Niveau 3 Essential	Niveau 1 Lower Essential
<b>Omgevings- classificatie</b>	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	•	•	•	•	•
<b>Geluidsopti- malisatie en -prestaties</b>	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	•	•	•	•	•
<b>Hardware kenmerken</b>	Tap control	•	•	•	•	•
	Universele directe connectiviteit	•	•	•	•	•
	Oplaadbaar	•	•	•	•	•
<b>Fijnafstelling kanalen</b>		20	20	16	12	12

## Aanpasbereiken



-- -- Dunne slang

## 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

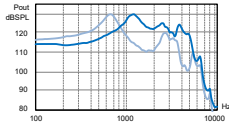
- › Helderheids- en comfortknoppen\*
- › Optionele app programma's\*
- › Equalizer

Stride V-PR is geclassificeerd als IP 68

Niet alle technologieniveaus zijn beschikbaar voor alle markten.

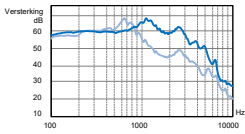
\*Niet beschikbaar voor producten met het niveau Lower essential.

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



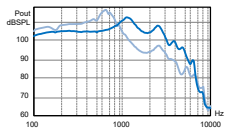
## OSPL90

Maximum (dB SPL)	130	129
HFA – OSPL90 (dB SPL)	125	116



## Maximale versterking (input 50 dB SPL)

Maximum (dB)	68	69
HFA – maximale versterking (FOG) (dB)	63	51



Basis frequentie karakteristiek

## Referentietest instelling (RTI)

Frequentiebereik (Hz)	<100-5700	<100-7100
Referentietest versterking (dB)	48	39
Gebruikelijke batterijduur (u) *	18	18
Equivalent inganssignaal bij RTI (dB SPL)	19	19
Totale harmonische vervorming bij 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4,0/3,0/2,0/1,0	1,0/1,0/2,0/1,0

## Legenda

- Toonbocht
- Dunne slang

## Algemene testinformatie

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-2 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.

