

Stride™ V-PR Powered by Vivante

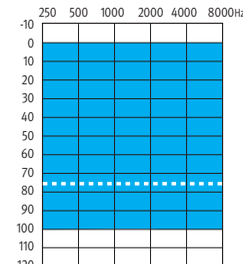


Stride V-PR

Stride V9-PR, Stride V7-PR, Stride V5-PR, Stride V3-PR, Stride V1-PR
Lithium-Ionen-Hinter-dem-Ohr (HdO) Hörsystemfamilie mit direkter Anbindung

Integra OS		V 9 Premium	V 7 Advanced	V 5 Standard	V 3 Essential	V 1 Lower Essential
Umgebungs- klassifizierung	Anzahl Hörumgebungen	8	6	4	2	AutoMic
	Gespräch im lauten Störgeräusch	•				
	Gespräch in großer Gruppe	•				
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•			
	Musik	•	•			
	Störgeräusch	•	•	•		
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Gespräch im Störgeräusch	•	•	•	•	
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2	2
	Media Speech	•	•	•	•	•
	Media Music	•	•	•	•	•
	Klang- optimierung	HyperFocus	•	•		
Gespräch im lauten Störgeräusch (manuelles Programm)		•	•			
360° Sprachverstehen im Auto (manuelles Programm)		•				
AutoFocus 360		•				
AutoFocus			•			
Dynamische Störgeräuschunterdrückung		•	•			
Soft Speech Lift		•	•	•		
Pinna Effekt 2		•	•	•		
Pinna Effekt		•	•	•	•	•
Allgemeine Funktionen	Tap Control	•	•	•	•	•
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Lithium-Ionen Akku Technologie	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12	

Anpassbereich



--- Slim Tube

Verfügbar in allen Technologieebenen

Klangstabilisierung

- › AntiShock 2
- › Wind Manager
- › Phase Cancellor

Bedienbarkeit und Komfort

- › Remote Plus App
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › DuoLink
- › Binaurales Telefon*

Mikrofoneinstellungen

- › Adaptiv Direktional
- › Fix Direktional
- › Fix Direktional weit
- › Omni Direktional

Anpassung

- › First-Fit-Strategie
- › Automatischer Anpass Manager
- › Frequenzkompression 2
- › Tinnitus Masker
- › Manuelle Programme
- › IntelliVent

Experience Innovations

Performance Tracking

- › FLEX:TRIAL
- › Log It All
- › Bewertungen

Continuous Care

- › Coach
- › Fernanpassung
- › FLEX:UPGRADE

Personalisierung

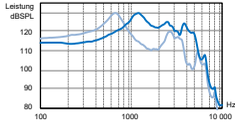
- › Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit*
- › Zusätzliche App Programme*
- › Equalizer

Stride V-PR verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

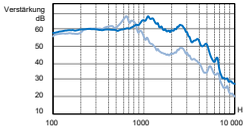
* Nicht verfügbar für Produkte mit Lower-Essential-Technologieebene.

ANSI/ASA 3.22 2014 (R2022)/IEC 60118-0: 2022 2cc-Kuppler – Technische Daten



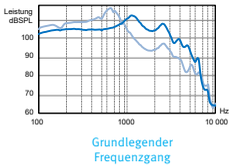
OSPL90

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



Full on Gain (FOG) (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	68	69
HFA – FOG (dB)	63	51



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100–5700	<100–7100
Bezugsprüfverstärkung (dB)	48	39
Durchschnittliche Akkulaufzeit (h)*	18	18
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4.0/3.0/2.0/1.0	1.0/1.0/2.0/1.0

Legende

- Hörwinkel
- - Slim Tube

Testbedingungen

Lithium-Ionen-Akku; Quelle: Spannung 3,8 V

* Die durchschnittliche Laufzeit des Akkus basiert auf einer Kombination aus Bluetooth-Streaming und regelmäßiger Nutzung der Hörsysteme.

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-2-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt. Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.

Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 mS gemäß ANSI 2051:2017.

Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.



Sonova AG
Laubisrütistraße 28
CH-8712 Stäfa, Schweiz