

# Stride™ V-UP Powered by Vivante

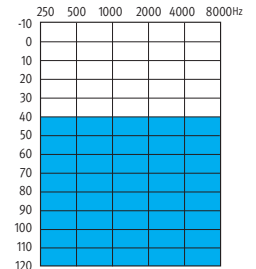


Stride V-UP

Stride V9-UP, Stride V7-UP, Stride V5-UP, Stride V3-UP, Stride V1-UP  
675 Hinter-dem-Ohr (HdO) Hörsystemfamilie mit direkter Anbindung

Integra OS		V9 Premium	V7 Advanced	V5 Standard	V3 Essential	V1 Lower Essential
<b>Umgebungs- klassifizierung</b>	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	•	•	•	•	•
<b>Klang- optimierung</b>	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	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•	
<b>Allgemeine Funktionen</b>	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Telefonspule	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

## Anpassbereich



## 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
- > Ultra Power-Voreinstellungen

### Experience Innovations

#### Performance Tracking

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

#### Continuous Care

- > Coach
- > Fernanpassung
- > FLEX:UPGRADE

### Personalisierung

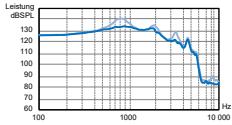
- > Schnellzugriff auf Komfort und Klarheit\*
- > Zusätzliche App Programme\*
- > Equalizer

Stride V-UP verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologieebenen nicht verfügbar.

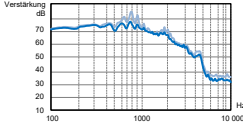
\* Nicht verfügbar für Produkte mit Lower-Essential-Technologieebene.

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



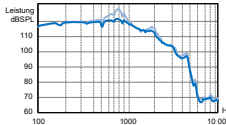
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	134	141
HFA – OSPL90 (dB SPL)	129	131



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

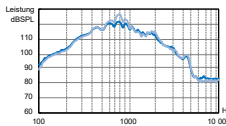
Höchstwert (dB)	78	84
HFA – FOG (dB)	67	68



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

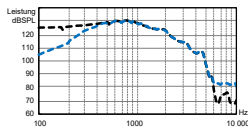
Frequenzbereich (Hz)	< 100–4700 Hz	< 100–4700 Hz
Bezugsprüfverstärkung (dB)	52	54
Stromaufnahme bei RTS (mA)	2.8	3.3
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3.0/1.0/1.0/1.0	5.0/1.0/1.0/1.0

Grundlegender Frequenzgang



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31,6 mA/m)

HFA SPLIV / ETL5-RTL5 (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)	97	97



Standard: Mikrophon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

- Mikrophon
- Induktionsspule

Legende

- Gedämpft
- Ungedämpft

Testbedingungen

Batteriegröße: 675 Zink-Luft; Quelle: Spannung 1,3 V  
 Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-2-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.  
 Hörsystem im Unित्रon TrueFit Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.  
 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:** Das Hörsystem weist einen Ausgangsschalldruck auf, der 132 dB SPL überschreiten kann. Bei der Anpassung des Hörsystems ist besondere Vorsicht geboten, da das Risiko besteht, das verbleibende Hörvermögen des Trägers zu beeinträchtigen. 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