

Stride™ B-UP Powered by Blu

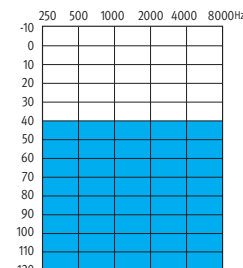


Stride B-UP

Stride B9-UP, Stride B7-UP, Stride B5-UP, Stride B3-UP, Stride B1-UP
675 Hinter-dem-Ohr (HdO) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 Lower Essential
Umgebungs- erkennung	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2	AutoMic
	Komfort im Störgeräusch	•				
	Gespräch im Störgeräusch	•	•			
	Musik	•	•			
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2	2
	Media Speech	•	•	•	•	•
	Media Music	•	•	•	•	•
Klangoptimierung	AutoFocus 360	•				
	AutoFocus		•			
	Dynamische Störgeräuschunterdrückung	•	•			
	Soft Speech Lift	•	•	•		
	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
Allgemeine Funktionen	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	T-Spule	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

Anpassbereich



In allen Technikstufen verfügbar

Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

Komfortfunktionen

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

Mikrofonmodi

- > Adaptiv Direktional
- > Fix Direktional
- > Fix Direktional weit
- > Omnidirektional

Anpassoptionen

- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus Masker
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent
- > Voreinstellung Leistung

Erlebte Innovationen

Performance Tracking

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

Continuous Care

- > Coach
- > Fernanpassung
- > FLEX:UPGRADE

Personalisierung

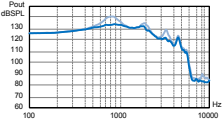
- > Equalizer
- > Komfort und Klarheit App-Voreinstellungen
- > Zusätzliche App-Programme

Stride B-UP verfügt über eine IP 68 Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

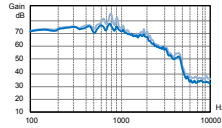
*Nicht verfügbar für B1

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



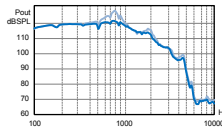
OSPL90

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



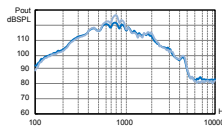
Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

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



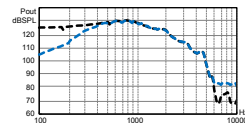
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 4700 Hz	<100 - 4700 Hz
Bezugsprüfverstärkung (dB)	52	54
Stromverbrauch 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



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m at Full on Gain) (dB SPL)	97	97



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

- Mikrofon
- ... Induktionsspule

Legende

- mit Filter
- ohne Filter

Testbedingungen

Batteriegröße: 675er Zink-Luft; Spannung: 1.3 V
 Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG: Dieses Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht. Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland