

# Stride™ B-PR Powered by Blu

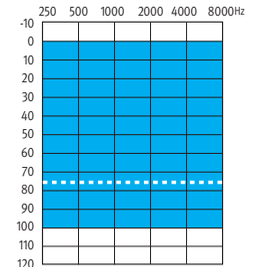


Stride B-PR

Stride B9-PR, Stride B7-PR, Stride B5-PR, Stride B3-PR, Stride B1-PR  
Lithium-Ionen Hinter-dem-Ohr (HdO) Direktanbindungs-Hörsystemfamilie

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 Lower Essential
<b>Umgebungs- erkennung</b>	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	•	•	•	•	•
	<b>Klangoptimierung</b>	AutoFocus 360	•			
AutoFocus			•			
Dynamische Störgeräuschunterdrückung		•	•			
Soft Speech Lift		•	•	•		
Räumliche Wahrnehmung		•	•	•		
Pinna Effekt		•	•	•	•	•
Sprachanhebung		•	•	•	•	•
Störgeräuschunterdrückung		•	•	•	•	•
<b>Allgemeine Funktionen</b>	Tap Control	•	•	•	•	•
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Lithium-Ionen Akku-Technologie	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

## Anpassbereich



--- Slim Tube

## 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

### Erlebte Innovationen

#### Performance Tracking

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

#### Continuous Care

- › Coach
- › Fernanpassung
- › FLEX:UPGRADE

### Personalisierung

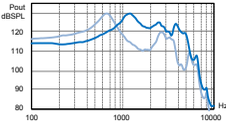
- › Equalizer
- › Komfort und Klarheit App-Voreinstellungen
- › Zusätzliche App-Programme

Stride B-PR verfügt über eine IP 68 Zertifizierung

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

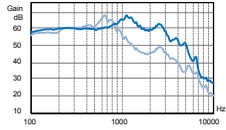
\*Nicht verfügbar für B1

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



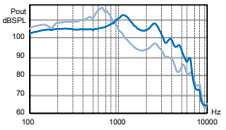
OSPL<sub>90</sub>

Höchstwert (dB SPL)	130	129
HFA - OSPL <sub>90</sub> (dB SPL)	125	116



Full on Gain (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 Batterielebensdauer (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; 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-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) 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 Ohrpasstück zu verwenden.

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.



Sonova AG  
Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa, Switzerland