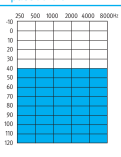
# Stride™ B-UP Powered by Blu



# Stride B9-UP, Stride B7-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 Funktio	nen					
	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	T-Spule	•	•	•	•	•
Anzahl Kanäle		20	20	16	12	12

#### Anpassbereich



### In allen Technikstufen verfügbar

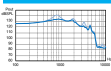
Klangstabilisierung	Mikrofonmodi	Erlebbare Innovationen
>AntiShock 2	> Adaptiv Direktional	Performance Tracking
> Windmanager	> Fix Direktional	> FLEX:TRIAL
> Rückkopplungsmanager	> Fix Direktional weit	> Log It All
> Natural Sound Balance	> Omnidirektional	> Bewertungen
		> Nutzung
Komfortfunktionen	Anpassoptionen	Continuous Care
> Remote Plus App	> Neuer First Fit Ansatz	> Coach
>TV Connector	> Automatischer Anpass Manager	> Fernanpassung
> Remote Control	> Frequenzkompression 2	> FLEX:UPGRADE
> PartnerMic	> Tinnitus Masker	
> RogerDirect	> Manuelle Programme	Personalisierung
> DuoLink	> IntelliVent	> Equalizer
> Binaurales Telefon*	> Voreinstellung Leistung	> 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.

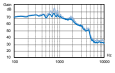
\*Nicht verfügbar für B1

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



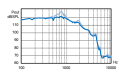
OSPL90
Höchstwert (dB SPL)
HFA - OSPL90 (dB SPL)

134	141
129	131
129	131



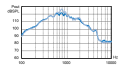
Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

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



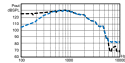
#### Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

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

### Testbedingungen

mit Filterohne Filter

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 gesta tett. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



