

# Stride™ B-UP Powered by Blu

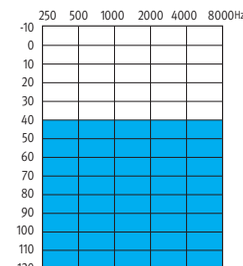


Stride B-UP

Stride B9-UP, Stride B7-UP, Stride B5-UP, Stride B3-UP  
Gamme de contours d'oreille 675 (BTE) à connectivité directe

Integra OS		Blu 9 Supérieur	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
<b>Classification environnementale</b>	Tous les environnements acoustiques	7	6	4	2
	Bruit	•			
	Conversation dans le bruit	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Conversation dans un petit groupe	•	•	•	
	Conversation dans la foule	•	•	•	•
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Tous les environnements de diffusion en continu	2	2	2	2
	Média parole	•	•	•	•
Média musique	•	•	•	•	
<b>Optimisation du son et performance</b>	AutoFocus 360	•			
	AutoFocus		•		
	Réduction dynamique du bruit	•	•		
	Rehaussement de voix faible	•	•	•	
	Perception spatiale	•	•	•	
	Effet Pavillon	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
Réduction du bruit	•	•	•	•	
<b>Fonctionnalités de l'équipement</b>					
	Conçu pour toutes les connectivités directes	•	•	•	•
	Télébobine	•	•	•	•
<b>Canaux à réglage précis</b>		20	20	16	12

## Guides d'appareils



## Disponibles dans tous les niveaux technologiques

### Stabilisation du son

- › AntiShock 2
- › Gestion du vent
- › Gestion de l'effet Larsen
- › Équilibre sonore naturel

### Options du microphone

- › Directionnel adaptatif
- › Directionnel fixe
- › Directionnel large fixe
- › Omnidirectionnel

### Facilité et commodité

- › Application Remote Plus
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › DuoLink
- › Téléphone binaural

### Appareillage

- › Nouvelle approche pour un premier appareillage
- › Gestionnaire d'adaptation automatique
- › Compression fréquentielle 2
- › Masqueur d'acouphènes
- › Programmes manuels
- › IntelliVent
- › Ultra power pre-sets

### Expériences innovantes

#### Suivi de performance

- › FLEX:TRIAL
- › Log It All
- › Évaluations
- › Utilisation

#### Soutien continu

- › Coach
- › Réglage à distance
- › FLEX:UPGRADE

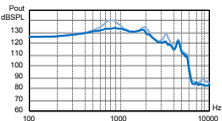
### Personnalisation

- › Égaliseur
- › Boutons de clarté et de confort
- › Programmes d'application optionnels

Stride B-UP est certifié IP 68

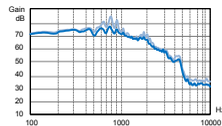
Tous les niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans tous les marchés.

Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc



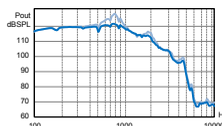
OSPL90

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



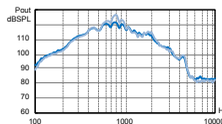
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

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



Réglages de mesure de référence (RMR)

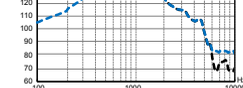
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 4700 Hz	<100 - 4700 Hz
Gain référence d'essai (dB)	52	54
Drainage de courant à RTS (mA)	2.8	3.3
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	3.0/1.0/1.0/1.0	5.0/1.0/1.0/1.0



Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	113/1	114/0
HFA MASL (1 mA/m à gain maximum) (dB SPL)	97	97

Standard: micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m



--- Micro  
... Télécapteur

Légende

- Crochet filtré
- Crochet non filtré

Conditions de test

Type de pile: 675; Source: voltage 1.3 V  
 Mesures obtenues avec une configuration fermée utilisant un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).  
 Instrument auditif configuré selon les paramètres de test TrueFit d'Unitron.  
 Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à environ 35 dB de niveau de pression sonore (SPL).  
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

**AVERTISSEMENT:** Cet instrument auditif a un niveau de sortie de pression acoustique qui peut excéder 132dB SPL. Une attention particulière doit être portée lors de l'appareillage de cet instrument car il existe un risque d'altération de l'audition résiduelle de l'utilisateur. Les changements ou modifications apportés à l'instrument auditif qui n'ont pas été explicitement approuvés par le fabricant ne sont pas autorisés. De tels changements peuvent endommager l'oreille ou l'instrument auditif.



Sonova AG  
 Laubisrütistrasse 28  
 CH-8712 Stäfa, Switzerland