

Stride™ B-PR Powered by Blu

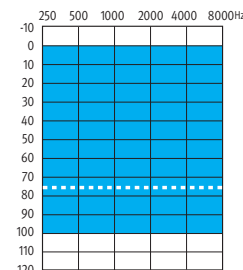


Stride B-PR

Stride B9-PR, Stride B7-PR, Stride B5-PR, Stride B3-PR
Récepteurs lithium-ion gamme de contours d'oreille (BTE) à connectivité directe

Integra OS		Blu 9 Supérieur	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
Classification environnementale	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	•	•	•	•	
Optimisation du son et performance	AutoFocus 360	•			
	AutoFocus		•		
	Réduction dynamique du bruit	•	•		
	Rehaussement de voix faible	•	•	•	
	Perception spatiale	•	•	•	
	Effet Pavillon	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
Réduction du bruit	•	•	•	•	
Fonctionnalités de l'équipement					
	Contrôle tactile	•	•	•	•
	Conçu pour toutes les connectivités directes	•	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•	•
Canaux à réglage précis		20	20	16	12

Guides d'appareils



--- Tube fin

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

Expériences innovantes

Suivi de performance

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

Soutien continu

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

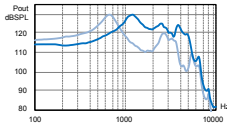
Personnalisation

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

Stride B-PR est certifié IP 68

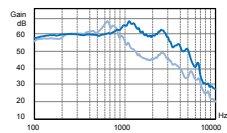
Tous les niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans tous les marchés.

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



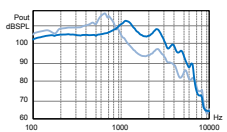
OSPL₉₀

Maximum (dB SPL)	130	129
HFA - OSPL ₉₀ (dB SPL)	125	116



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	68	69
HFA - FOG (dB)	63	51



Réglages de mesure de référence (RMR)

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 5700	<100 - 7100
Gain référence d'essai (dB)	48	39
Durée moyenne de la pile (h) *	18	18
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4.0/3.0/2.0/1.0	1.0/1.0/2.0/1.0

Légende

- Crochet
- Tube fin

Conditions de test

Pile rechargeable lithium-ion. Source: voltage 3.8 V

* La durée d'opération typique de la pile rechargeable est basée sur une combinaison de diffusion en continu Bluetooth et de l'utilisation habituelle de l'instrument auditif.

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).

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux conduits auditifs altérés par chirurgie. Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure. Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

AVERTISSEMENT: 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