

Stride™ B-PR Powered by Blu

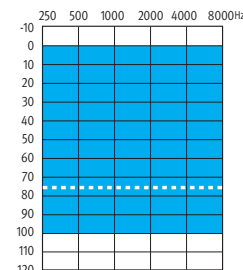


Stride B-PR

Stride B9-PR, Stride B7-PR, Stride B5-PR, Stride B3-PR
Gamme d'appareils auditifs avec connectivité directe de type contour d'oreille rechargeable Lithium-ion

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
Classification environnementale	Nombre d'environnements	7	6	4	2
	Bruit	•			
	Conversation dans le bruit	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Conversation en petit groupe	•	•	•	
	Conversation dans la foule	•	•	•	•
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
	Media parole	•	•	•	•
	Media musique	•	•	•	•
	Optimisation sonore et performance	AutoFocus 360	•		
AutoFocus			•		
Réduction dynamique du bruit		•	•		
Soft speech lift		•	•	•	
Spatial Awareness		•	•	•	
Effet Pavillon		•	•	•	•
Amélioration de la parole		•	•	•	•
Réduction du bruit		•	•	•	•
Caractéristiques	Contrôle tactile	•	•	•	•
	Connectivité directe	•	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•	•
Nombre de canaux	20	20	16	12	

Plages d'appareillage



--- Tube fin

Disponible à tous les niveaux de technologie

Stabilisation sonore

- > AntiShock 2
- > Gestion du bruit du vent
- > Anti Larsen
- > Equilibre sonore naturel

Options du microphone

- > Directionnel adaptatif
- > Directionnel fixe
- > Directionnel fixe élargi
- > Omni directionnel

Innovations expérientielles

Suivi des performances

- > FLEX:TRIAL
- > Log It All
- > Évaluations
- > Usage

Accompagnement continu

- > Coach
- > Remote adjust
- > FLEX:UPGRADE

Fonctions / accessoires pratiques

- > Appli Remote Plus
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > Téléphone binaural

Appareillage

- > Nouvelle stratégie de premier appareillage
- > Gestionnaire d'adaptation automatique
- > Compression fréquentielle 2
- > Masqueur d'acouphènes
- > Programmes manuels
- > IntelliVent

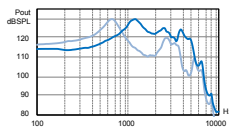
Personnalisation

- > Egaliseur
- > Boutons de clarté et de confort
- > Programmes de l'application optionnels

Stride B-PR est IP 68

Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



OSPL90

Maximum (dB SPL)

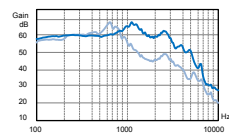
130

129

HFA - OSPL90 (dB SPL)

125

116



Gain maximum (entrée 50 dB)

Maximum (dB)

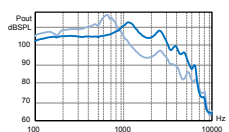
68

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 batterie (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

- Coude auriculaire
- Tube fin

Conditions de test

Batterie Lithium-ion rechargeable ; Source : voltage 3.8 V

* La durée de fonctionnement de la batterie est basée sur une combinaison streaming bluetooth et l'utilisation des aides auditives. Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).

L'appareil auditif a été réglé pour les tests TrueFit de Unitron.

Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL.

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux 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'aide auditive non explicitement approuvés par le fabricant sont interdits. De telles modifications peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland