

Stride™ V-SP Powered by Vivante

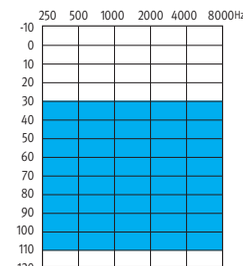


Stride V-SP

Stride V9-SP, Stride V7-SP, Stride V5-SP, Stride V3-SP, Stride V-SP FLEX:TRIAL
Gamme d'aides auditives contours d'oreille (BTE) à connectivité directe, à pile 13

Integra OS		Niveau 9 Premium	Niveau 7 Avancé	Niveau 5 Standard	Niveau 3 Essentiel
Classification environnementale	Nombre d'environnements d'écoute	8	6	4	2
	Conversation en milieu très bruyant	•			
	Conversation dans la foule	•			
	Conversation en petit groupe	•	•		
	Musique	•	•		
	Bruit	•	•	•	
	Calme	•	•	•	
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
	Media parole	•	•	•	•
	Media musique	•	•	•	•
Optimisation sonore et performance	HyperFocus	•	•		
	Conversation en milieu très bruyant (programme manuel)	•	•		
	Conversation 360 en voiture (programme manuel)	•			
	AutoFocus 360	•			
	AutoFocus		•		
	Réduction dynamique du bruit	•	•		
	Soft speech lift	•	•	•	
	Effet Pavillon 2	•	•	•	
	Effet Pavillon	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•
Fonctionnalités	Connectivité directe universelle	•	•	•	•
	Bobine téléphonique	•	•	•	•
Nombre de canaux de réglage		20	20	16	12

Plages d'application



Disponible à tous les niveaux de performance

Stabilisation sonore

- › AntiShock 2
- › Gestion du bruit du vent
- › Anti Larsen

Fonctions pratiques et compléments d'écoute

- › Application Remote Plus
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › Compatibilité RogerDirect™
- › DuoLink
- › Programme téléphonique binaural

Options du microphone

- › Directionnel adaptatif
- › Directionnel fixe
- › Directionnel fixe élargi
- › Omnidirectionnel

Appareillage

- › Gestionnaire d'adaptation automatique
- › Compression fréquentielle 2
- › Masqueur d'acouphènes
- › Programmes manuels
- › IntelliVent
- › Pré-réglages Super puissant

Outils d'Expérience Technologiques

- › FLEX:TRIAL
- › Premier réglage "First Fit"
- › Log It All
- › Évaluations
- › Coach
- › Remote Adjust
- › FLEX:UPGRADE
- › Success Check

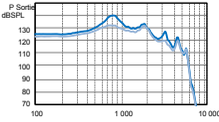
Personnalisation

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

Stride V-SP est IP 68

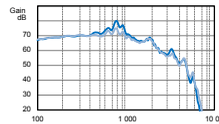
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

Données techniques coupleur 2cc - ANSI/ASA 3.22 2014 (R2020)/IEC 60118-0: 2022



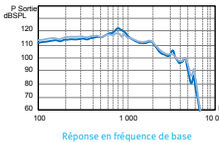
OSPL90

Maximum (dB SPL)	133	139
HFA - OSPL90 (dB SPL)	127	128



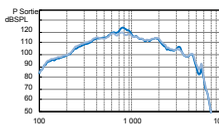
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	75	81
HFA - FOG (dB)	64	66



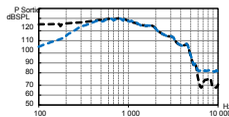
Configuration de test de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)	< 100 - > 5 700	< 100 - > 4900
Gain de référence d'essai (dB)	50	51
Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	2.0	2.1
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	2.0/1.0/1.0/1.0	2.0/1.0/1.0/1.0



Sensibilité de la bobine inductive (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	111/1	112/1
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	95	96



Standard : micro à 70 dB SPL vs. capteur T à 100 mA/m

- Micro
- Capteur T

Durée de fonctionnement

Durée de fonctionnement prévue (h)*	155	155
-------------------------------------	-----	-----

Légende

- Coude auriculaire filtré
- Coude auriculaire non filtré

Informations générales d'essai

Type de pile : 13 Zinc-air ; Source : voltage 1,3 V
 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.
 La latence monaurale dans un mode utilisateur appareillé est de 6,5 ms, conformément à la norme ANSI 2051: 2017.
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

AVERTISSEMENT : le niveau de pression acoustique de sortie de cette aide auditive peut dépasser 132 dB SPL. Il convient d'être particulièrement vigilant lors de l'appareillage de cette aide auditive, car il existe un risque d'altération de l'audition résiduelle de l'utilisateur.
 Le niveau sonore développé dans les oreilles des enfants peut être considérablement plus élevé que celui des adultes moyens. Il est recommandé de mesurer la RECD en fonction de la cible correcte pour l'OSPL90.
 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.

* La performance de la pile dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la pile, de l'environnement sonore et de l'embout. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Suisse