

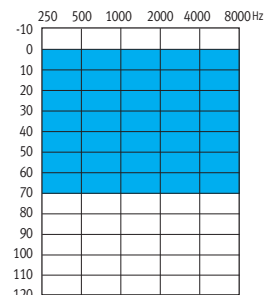


Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500 Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires

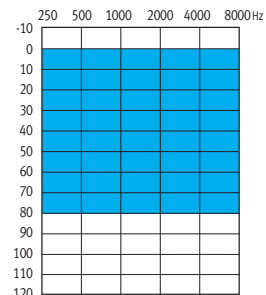


Profil de performance	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500
Canaux	20	20	16	10	6
Fonctions distinctives					
SpeechZone 2*	SpeechZone 2	SpeechZone			
Traitement spatial binaural	•	•			
SoundNav	7 environnements	6 environnements	5 environnements	2 environnements	AutoMic
Sound Conductor	•	•	•	•	•
MyMusic	Automatique binaural	Automatique binaural	•	•	•
Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	
Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•	•	•	•	•

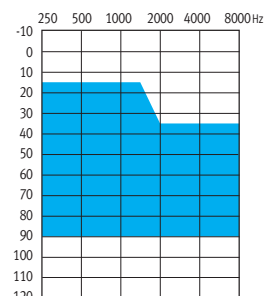
Plages d'appareillage



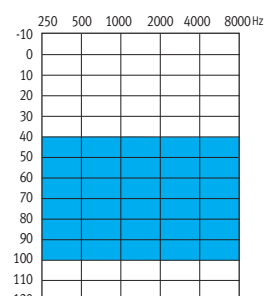
Puissance modérée



Puissance



Puissance élevée



Super puissance

Caractéristiques

Adaptatif directionnel	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Effet Pavillon	•	•	•	•	•
Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

Pour tous les niveaux de technologie

Log It All, Equilibre Sonore Naturel, data logging, gestion de l'effet Larsen, gestion du vent, masqueur d'acouphènes, programmes manuels, programmes de transmission, DuoLink, easy-t, technologie IntelliVent, revêtement plasma, bobine téléphonique

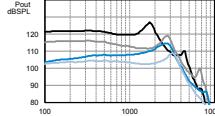
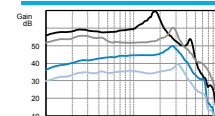
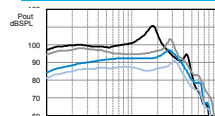
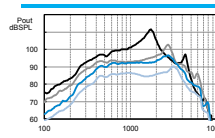
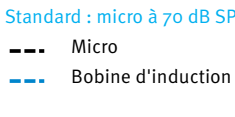
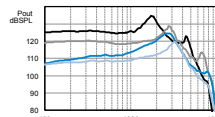
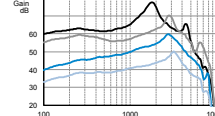
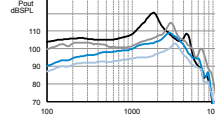
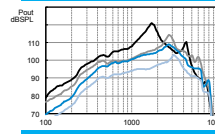
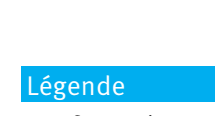
Accessoires (en option)

Télécommande 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic, Commande IIC à distance

Type de pile	Wireless Microphone	Conque	Demi-conque	Canal	Mini canal	CIC	IIC
13	Oui	Unidirectionnel	Standard	En option	En option	N/A	N/A
312	Oui	Unidirectionnel	En option	Standard	Standard	N/A	N/A
10A	Oui	Unidirectionnel	En option	En option	En option	Standard	N/A
10A	En option	Omnidirectionnel	En option	En option	En option	Standard	N/A
10A IIC	N/A	Omnidirectionnel	N/A	N/A	N/A	N/A	Standard

*Disponible sur les produits directionnels.

Données techniques coupleur 2cc – ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005

Fréquence référence de test - IEC 60118-7 (kHz)	Puissance modérée	Puissance	Puissance élevée	Super puissance
	1.6	1.6	1.6	1.6
OSPL90				
Maximum (dB SPL)	112	118	122	130
Nominal (dB SPL)	109	115	119	127
Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) – OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120
à la RTF (dB SPL)	102	109	112	125
				
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)				
Maximum (dB)	40	50	60	70
Moyenne pour les fréquences élevées du gain acoustique intégral (H à la RTF (dB))	35	46	54	62
	34	45	53	68
				
Configuration de test de référence				
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Gain test référence - RTG (dB)	26	34	37	43
Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
Durée moyenne de la pile (h)	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/150/260
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB S)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.0	1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0
				
Sensibilité de la bobine d'induction (31,6 mA/m)				
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1	103/0
				
Standard : micro à 70 dB SPL vs bobine d'induction à 100 mA/m				
— Micro				
- - - Bobine d'induction				
				
Compatibilité électromagnétique (EMC)				
Immunité EMC par ANSI c63.19-2007 EMC, omni/bobine téléphoniqu	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
Données techniques coupleur OES – IEC 60118-0				
	1.6	1.6	1.6	1.6
OSPL90				
Maximum (dB SPL)	120	125	129	135
à la RTF (dB SPL)	111	118	120	133
				
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)				
Maximum (dB)	50	60	70	78
à la RTF (dB)	43	53	61	76
				
Réponse en fréquence de base				
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 8000	<100 - 6800	<100 - 7700	<100 - 5000
Gain test référence - RTG (dB)	36	43	45	58
Consommation au RTG (mA) 10A/312/13	1.2/1.2/1.2	1.1/1.1/1.1	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
Durée moyenne de la pile (h) 10A/312/13	80/150/260	90/160/280	80/150/260	--/150/260
Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/2.5/2.0	1.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0	1.0/1.5/1.0
				
Sensibilité de la bobine d'induction				
à la RTF (graphique pour 31,6 mA/m au RTG) (dB SPL)	95	103	105	119
Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	80	89	100	108
À la fréquence de test de référence (1 mA/m pour gain acoustique int)	73	83	91	106
				
Compatibilité électromagnétique (EMC)				
Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni. IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)	26/24/24	25/21/21	19/19/22	25/22/23

Légende

Conditions de test

- Super puissance
- Puissance élevée
- Puissance
- Puissance modérée

Type de pile : 10A/312/13; Source : 1,3 V; Évent : fermé à l'extrémité du conduit

Tube 5 mm (coupleur 2cc/OES) – Tous niveaux de puissance

Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit.

L'expansion des sons faibles est appliquée à un niveau approximatif de 35 dB SPL

Le niveau de pression sonore de ces aides auditives dépasse 132 dB SPL.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.