

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	•	•	•	•	•

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

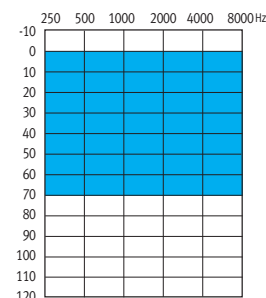
Accessoires (en option)

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

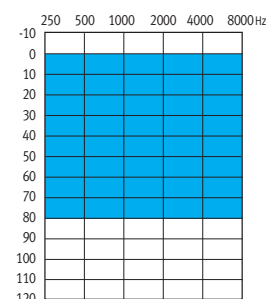
Type de pile	Wireless	Microphone	Conque	Demi-conque	Canal	Mini canal	CIC	IIC
13	Oui	Unidirectionnel	Standard	En option	En option	N/A	N/A	N/A
312	Oui	Unidirectionnel	En option	Standard	Standard	N/A	N/A	N/A
10A	Oui	Unidirectionnel	En option	En option	En option	Standard	N/A	N/A
10A	En option	Omnidirectionnel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

*Disponible sur les produits directionnels.

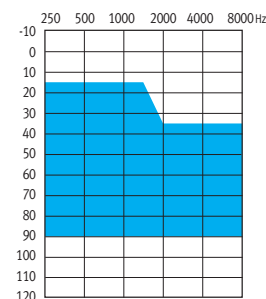
Plages d'appareillage



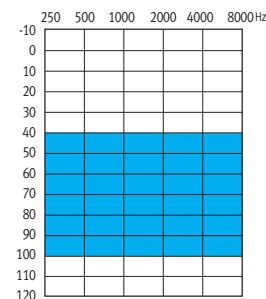
Puissance modérée



Puissance

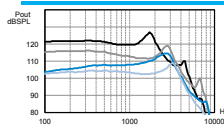
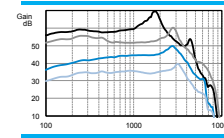
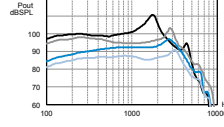
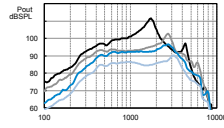
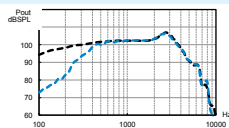


Puissance élevée



Super puissance

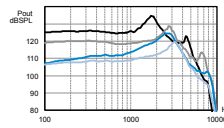
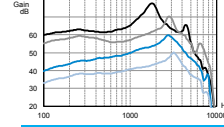
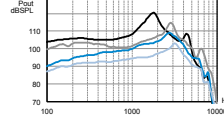
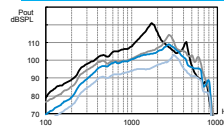

Données techniques coupleur 2cc – ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005

	Fréquence référence de test - IEC 60118-7 (kHz)	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)	35	46	54	62
	à la RTF (dB)	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
 <p>Standard : micro à 70 dB SPL vs bobine d'induction à 100 mA/m</p> <p>--- Micro --- Bobine d'induction</p>					

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Immunité EMC par ANSI C63.19-2007 EMC, omni/bobine téléphonique	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

Données techniques coupleur OES – IEC 60118-o

	Fréquence référence de test (RTF) - IEC 60118-o (kHz)	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 in)	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

- Super puissance
- Puissance élevée
- Puissance
- Puissance modérée

Conditions de test

Type de pile : 10A/312/13; Source : 1,3 V; Évén : fermé à l'extrémité du conduit
 Tube 5 mm (coupleur 2cc/OES) – Tous niveaux de puissance
 Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unित्रon 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.