

## Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500 Gamme d'instruments auditifs intraauriculaires



### 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	Automatic binaural	Automatic binaural	•	•	•
Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	
Gestionnaire de l'adaptation automatique	•	•	•	•	•

### Fonctions

Directionnel adaptatif	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Effet pavillon	•	•	•	•	•
Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•	•

### Avec tous les niveaux de technologie

Log It All, Équilibre sonore naturel, enregistrement des données, gestion de l'effet Larsen, gestion du vent, masqueur d'acouphènes, programmes manuels, programmes de transmission sans fil, DuoLink, easy-t, technologie IntelliVent, revêtement plasma, télécapteur

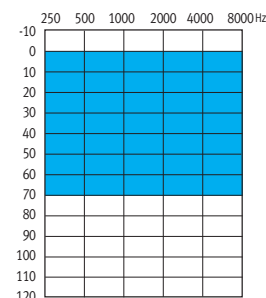
### Accessoires (en option)

Télécommande 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic, IIC remote control

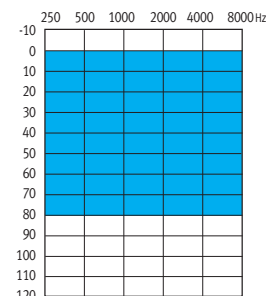
Taille de la pile	Sans fil	Microphone	Pleine conque	Demi-conque	Canal	Minicanal	CIC	IIC
13	Oui	Directional	Standard	En option	En option	N/A	N/A	N/A
312	Oui	Directional	En option	Standard	Standard	N/A	N/A	N/A
10A	Oui	Directional	En option	En option	En option	Standard	N/A	N/A
10A	En option	Omni	En option	En option	En option	Standard	Standard	N/A
10A IIC	N/A	Omni	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Standard

\*Disponible sur les produits directionnels

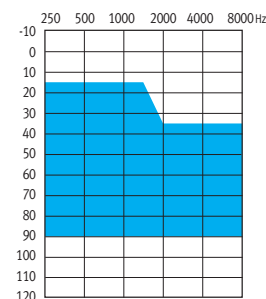
### Guides d'appareils



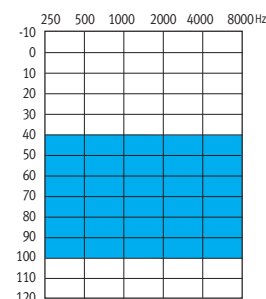
Puissance modérée



Puissance normale

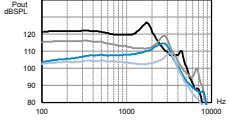
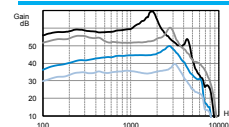
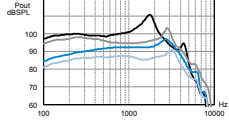
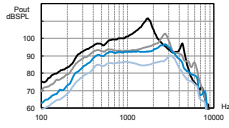
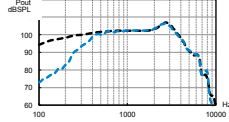


Puissance forte



Puissance super

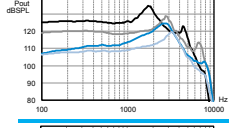
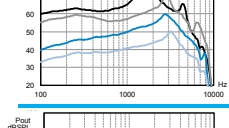
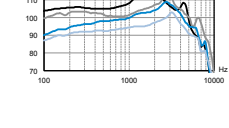
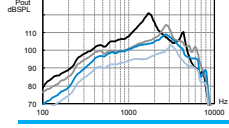
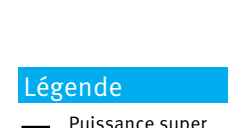
## Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005 2cc

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6	1.6	1.6
		<b>OSPL90</b>			
Maximum (dB SPL)		112	118	122	130
Nominal (dB SPL)		109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)		103	111	114	120
À la FRE (dB SPL)		102	109	112	125
		<b>Gain maximum (entrée 50 dB SPL)</b>			
Maximum (dB)		40	50	60	70
HFA - FOG (dB)		35	46	54	62
À la FRE (dB)		34	45	53	68
		<b>Réglages de mesure de référence (RMR)</b>			
Plage de fréquence (Hz)		<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Gain référence d'essai (dB)		26	34	37	43
Consommation au RMR (mA) 10A/312/13		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) 10A/312/13		80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/150/260
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)		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
		<b>Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)</b>			
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)		86/0	94/0	96/-1	103/0
		Alimentation : micro à 70 dB SPL vs. télécapteur à 100 mA/m			
		<div> <div></div> Micro           <div></div> Télécapteur         </div>			





### Compatibilité électromagnétique

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

## Données techniques de coupleur par spectrométrie optique IEC 60118-o OES

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-o (kHz)		1.6	1.6	1.6	1.6
		<b>OSPL90</b>			
Maximum (dB SPL)		120	125	129	135
À la FRE (dB SPL)		111	118	120	133
		<b>Gain maximum (entrée 50 dB SPL)</b>			
Maximum (dB)		50	60	70	78
À la FRE (dB)		43	53	61	76
		<b>Réponse en fréquence de base</b>			
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)		<100 - 8000	<100 - 6800	<100 - 7700	<100 - 5000
Gain référence d'essai (dB)		36	43	45	58
Consommation au GRE (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 GRE (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
		<b>Sensibilité du télécapteur</b>			
À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)		95	103	105	119
Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)		80	89	100	108
À la FRE (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)		73	83	91	106
		<b>Compatibilité électromagnétique</b>			
Immunité EMC en fonction d'IEC 60118-13 2011, intensité de 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

-  Puissance super
-  Puissance forte
-  Puissance normale
-  Puissance modérée

### Conditions de test

Taille de la pile : 10A/312/13 ; source de tension : 1.3 V ; évent : fermé à l'extrémité du canal  
 Tube 5 mm (coupleur 2cc/OES) – Tous niveaux de puissance  
 L'instrument auditif a été réglé pour les tests TrueFit d'Unitron. Expansion de faible niveau (LLE) est appliqué à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (SPL).  
 Le niveau de pression sonore de ces instruments auditifs dépasse 132 dB SPL.  
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.