

T Stride M Pro, T Stride M 800, T Stride M 700, T Stride M 600, T Stride M 500  
Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 312



## SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musique	•	•			
	Bruit	•	•	•		
	Conversation dans la foule	•	•	•		
	Conversation dans un petit groupe	•	•	•		
	Conversation dans le calme	•	•	•	•	
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•	
	Calme	•	•	•	•	
	Nombre d'environnements	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone		
	Speech Locator	•	•	•		
	Speech Focus	•				
	Dynamic Spatial Awareness	•				
Sound Conductor	Amélioration de la parole	•	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•	•
	Directivité adaptative	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Spatial Awareness	Spatial Awareness	Dynamique	Personnalisé	•		
	Effet Pavillon	•	•	•	•	•

## Sound Stabilization

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Equilibre Sonore Naturel	•	•	•	•	•

## Expérience Patient Améliorée

Informations Patient	Log It All	•	•	•	•	•
	Evaluations Patient	•	•	•	•	•
	Data logging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

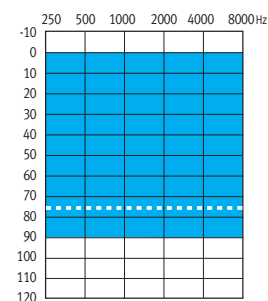
## Praticité

	Rechargeable	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobine téléphonique et easy-t	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	

## Appareillage

	Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
	Masqueur d'acouphènes	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programmes wireless	•	•	•	•	•
	Programmes manuels	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 et DSLv5	•	•	•	•	•
	Canaux	20	20	16	10	6

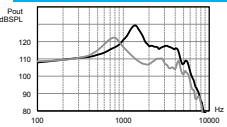
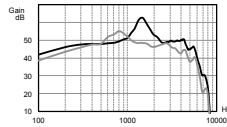
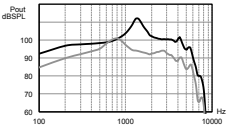
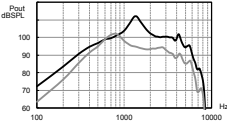
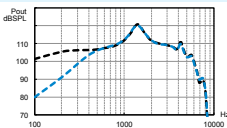
## Plages d'appareillage



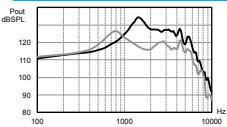
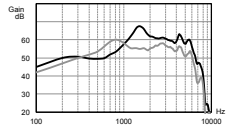
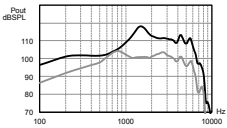
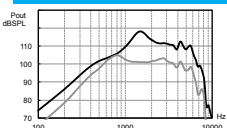
--- Tube fin (dôme power)

Stride M est IP 68

## Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2cc

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)		1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	122	129
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	112	121
	À la FRE (dB SPL)	108	125
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	56	63
	HFA - FOG (dB)	48	53
	À la FRE (dB)	48	60
	Réglages de mesure de référence (RMR)		
	Plage de fréquence (Hz)	<100 - 6500	<100 - 6500
	Gain référence d'essai (dB)	35	44
	Consommation au RMR (mA)	1.3	1.4
	Durée moyenne de la pile (h)	140	130
	Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
	Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	95/0	104/0
			
	Standard: micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m		
		--- Micro	--- Télécapteur
Compatibilité électromagnétique			
Immunité EMC par ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur		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
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	126	134
	À la FRE (dB SPL)	116	133
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	60	68
	À la FRE (dB)	55	67
	Réponse en fréquence de base		
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6600	700 - 6300
	Gain référence d'essai (dB)	41	58
	Consommation au GRE (mA)	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	150	150
	Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	19
	Sensibilité du télécapteur		
	À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	101	118
Compatibilité électromagnétique			
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)		16/16/16	30/15/15

## Légende

— Coude auriculaire  
— Tube fin

## Conditions de test

Coude auriculaire : filtré ; taille de la pile : 312 ; source de tension : 1.3 V ; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1.93 mm  
L'instrument 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.

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.