

Stride™ P Dura Driven by Tempus

T Stride Dura Pro, T Stride Dura 800, T Stride Dura 700,
T Stride Dura 600, T Stride Dura 500
Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 13

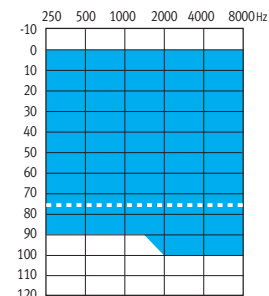


Stride P Dura

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	•	SpeechZone2	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	•	•	•	•	•

Plages d'appareillage



--- Slim tube (power dome)

Sound Stabilization

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
Sound Stabilization	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Equilibre Sonore Naturel	•	•	•	•	•

Expérience Patient Améliorée

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
Informations Patient	Log It All	•	•	•	•	•
	Evaluations Patient	•	•	•	•	•
	Data logging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

Praticité

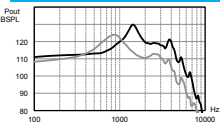
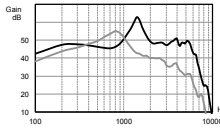
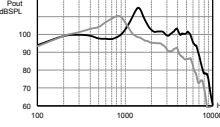
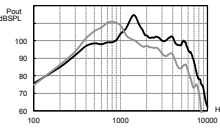
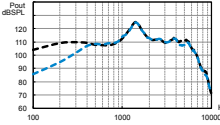
		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
Praticité	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobine téléphonique, easy-t et easy-DAI	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	

Appareillage

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
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

Stride P Dura est IP 68

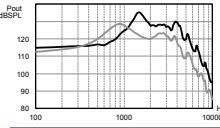
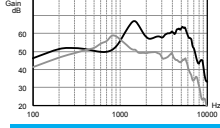
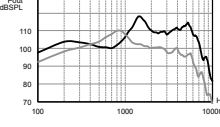
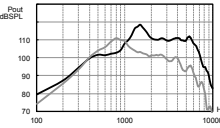
Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2cc

	Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6	
	OSPL90			
	Maximum (dB SPL)	123	131	
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	116	122	
	À la FRE (dB SPL)	112	127	
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)			
	Maximum (dB)	55	63	
	HFA - FOG (dB)	45	52	
	À la FRE (dB)	41	57	
	Réglages de mesure de référence (RMR)			
	Plage de fréquence (Hz)	<100 - 6500	<100 - 7300	
	Gain référence d'essai (dB)	39	45	
	Consommation au RMR (mA)	1.2	1.2	
	Durée moyenne de la pile (h)	260	260	
	Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19	
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.5/1.0	3.0/2.0/1.5	
	Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)			
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0	
	Standard: micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m			
	 <ul style="list-style-type: none"> --- 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)	128	134
	À la FRE (dB SPL)	120	134
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	59	67
	À la FRE (dB)	48	64
	Réponse en fréquence de base		
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 6500	<100 - 8000
	Gain référence d'essai (dB)	41	57
	Consommation au GRE (mA)	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	260	260
	Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/1.0/1.5	4.0/2.0/1.5
	Sensibilité du télécapteur		
	À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	101	117
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)	27/27/31	27/27/31	

Légende

-  Coude auriculaire
-  Tube fin

Conditions de test

Coude auriculaire : filtré ; Type de pile : 13 ; Source : 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.