

# Stride<sup>MC</sup> P Dura Driven by **Tempus**

T Stride P Dura Pro, T Stride P Dura 800, T Stride P Dura 700,  
T Stride P Dura 600, Stride 500  
Gamme de contours d'oreille 13



Stride P Dura

## SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musique	•	•			
	Bruit	•	•	•		
	Conversation dans une foule	•	•	•		
	Conversation en petit groupe	•	•	•		
	Conversation dans le calme	•	•	•	•	
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•	
	Calme	•	•	•	•	
	Environnement global	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2		SpeechZone	
	Localisateur de voix	•	•	•		
	Concentration sur la voix	•				
	Perception spatiale dynamique	•				
Sound Conductor	Amélioration de la parole	•	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•	•
	Directivité adaptative	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Perception spatiale	Perception spatiale	Dynamique	Personnalisée	•		
	Effet pavillon	•	•	•	•	•

## Stabilisation du son

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Équilibre sonore naturel	•	•	•	•	•

## Expérimenter des innovations

Commentaires clients	Log It All	•	•	•	•	•
	Évaluations clients	•	•	•	•	•
	Enregistrement des données	•	•	•	•	•
Flex	Flex:trial	•	•	•	•	•
	Flex:upgrade		•	•	•	•

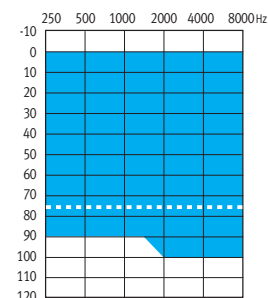
## Commodité

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Télécapteur , easy-t et easy-DAI	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	

## Appareillage

	Gestionnaire de l'adaptation automatique	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
	Masqueur d'acouphènes	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programmes de transmission sans fil	•	•	•	•	•
	Programmes manuels	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 et DSLv5	•	•	•	•	•
	Canaux d'appareillage	20	20	16	10	6

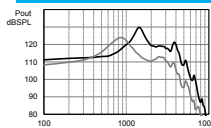
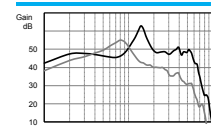
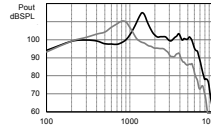
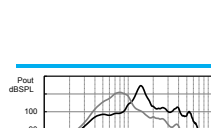
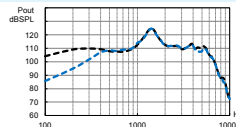
## Guides d'appareils



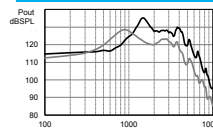
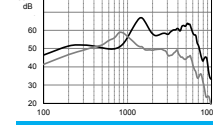
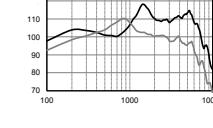
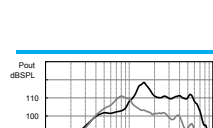
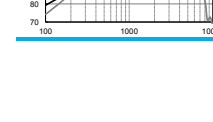
--- Tube fin  
(Dôme puissance)

Stride P Dura est certifié 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
	<div>Standard : micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m</div> <div><div><div></div><div><div>--- Micro</div><div>--- Télécapteur</div></div></div></div>		
Compatibilité électromagnétique			
Immunité EMC en fonction d'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
	<b>OSPL<sub>90</sub></b>		
	Maximum (dB SPL)	128	134
	À la FRE (dB SPL)	120	134
	<b>Gain maximum (entrée 50 dB SPL)</b>		
	Maximum (dB)	59	67
	À la FRE (dB)	48	64
	<b>Réponse en fréquence de base</b>		
	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
	<b>Sensibilité du télécapteur</b>		
	À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	101	117
	<b>Compatibilité électromagnétique</b>		
	Immunité EMC en fonction d'IEC 60118-13 2011, intensité de champ	27/27/31	27/27/31
	90/50/35 V/m, omni, IIRL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)		

### Légende

— Crochet  
— Tube fin

### Conditions de test

Crochet auriculaire : filtré ; taille de la pile : 13; source de tension : voltage 1.3 V; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1.93 mm. L'instrument auditif a été réglé pour les tests TrueFit de Unitron. Expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (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 situations, 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.