

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

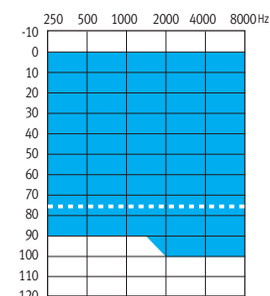


Stride P

## 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	•	SpeechZone2	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	Personalisée	•		
	Effet pavillon	•	•	•	•	•

## Guides d'appareils



--- Tube fin  
(Dôme puissance)

## 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 et easy-t	•	•	•	•	•
	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

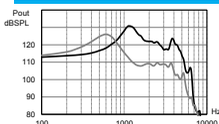
Stride P est certifié IP 68

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

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)

2.5

1.6



**OSPL90**

Maximum (dB SPL)

126

131

HFA - OSPL90 (dB SPL)

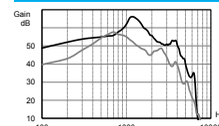
111

125

À la FRE (dB SPL)

110

125



**Gain maximum (entrée 50 dB SPL)**

Maximum (dB)

58

66

HFA - FOG (dB)

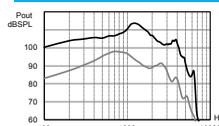
51

58

À la FRE (dB)

49

60



**Réglages de mesure de référence (RMR)**

Plage de fréquence (Hz)

<100 - 4600

<100 - 5300

Gain référence d'essai (dB)

34

48

Consommation au RMR (mA)

1.15

1.15

Durée moyenne de la pile (h)

270

270

Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)

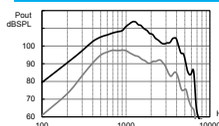
18

19

Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

0.2/0.2/0.5

1.7/1.2/0.7

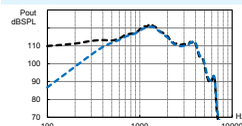


**Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)**

HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)

94/0

108/0



Standard : micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m

--- Micro  
— Télécapteur

**Compatibilité électromagnétique**

Immunité EMC en fonction d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur

M4/T4

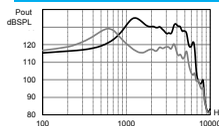
M4/T4

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

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-o (kHz)

2.5

1.6



**OSPL90**

Maximum (dB SPL)

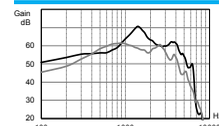
130

135

À la FRE (dB SPL)

119

132



**Gain maximum (entrée 50 dB SPL)**

Maximum (dB)

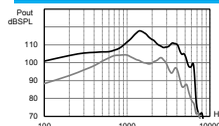
62

71

À la FRE (dB)

60

68



**Réponse en fréquence de base**

Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)

<100 - 5300

<100 - 6500

Gain référence d'essai (dB)

44

57

Consommation au GRE (mA)

1.15

1.15

Durée moyenne de la pile (h)

270

270

Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)

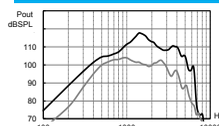
19

19

Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

0.5/0.5/0.9

1.3/1.0/1.0



**Sensibilité du télécapteur**

À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)

104

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)

24/19/19

24/19/19

**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.