

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	•	•	•	•	•

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		•	•	•	•

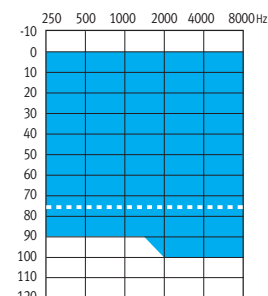
Praticité

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobine téléphonique, easy-t et easy-DAI	•	•	•	•	•
	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

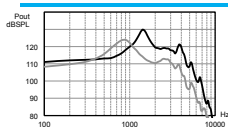
Plages d'appareillage



--- Slim tube (power dome)

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)

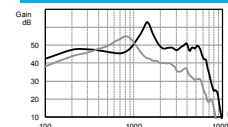
116

122

À la FRE (dB SPL)

112

127



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

55

63

HFA - FOG (dB)

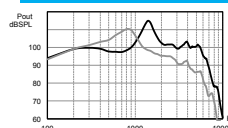
45

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)

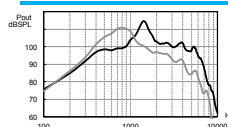
19

19

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

2.0/1.5/1.0

3.0/2.0/1.5

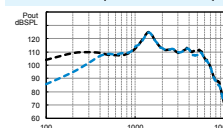


Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

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

99/0

105/0



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

--- Micro

- - - Télécapteur

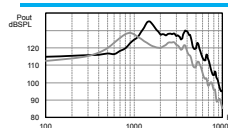
Compatibilité électromagnétique

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)

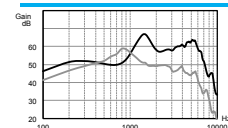
128

134

À la FRE (dB SPL)

120

134



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

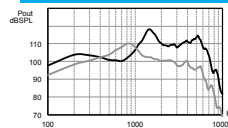
59

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)

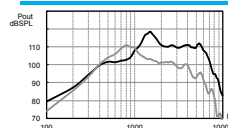
19

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.