

T Stride M Pro, T Stride M 800, T Stride M 700, T Stride M 600, T Stride M 500
Gamme de contours d'oreille 312



Stride M

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

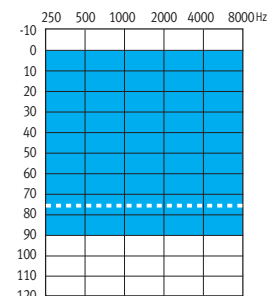
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Télécapteur et easy-t	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	

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

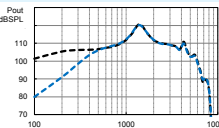
Stride M est certifié IP 68

Guides d'appareils



--- Tube fin
(dôme puissance)

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
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	5.0/3.0/2.0
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 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
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
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		1.5/1.5/2.0	8.0/5.0/2.0
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

- Crochet
- Tube fin

Conditions de test

Crochet auriculaire : filtré ; taille de la pile : 312; 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.