

Stride™ P ▲ Powered by North

Stride Pro, Stride 800, Stride 700, Stride 600, Stride 500
 Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 13



Stride P

Profil de performance	Stride Pro	Stride 800	Stride 700	Stride 600	Stride 500	Plages d'appareillage
Canaux	20	20	16	10	6	
Fonctions distinctives						
SpeechZone2	SpeechZone2	SpeechZone				
Traitement spatial binaural	•	•				
SoundNav	7 environnements	6 environnements	5 environnements	2 environnements	AutoMic	
Sound Conductor	•	•	•	•	•	
MyMusic	Automatique binaural	Automatique binaural	•	•	•	
Programme téléphonique binaural	•	•	•	•		
Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•	•	•	•	•	
Caractéristiques						
Adaptatif directionnel	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•	
Effet Pavillon	•	•	•	•	•	
Compression fréquentielle	•	•	•	•	•	
AntiShock	•	•	•	•	•	
Pour tous les niveaux de technologie						
Log It All, Equilibre Sonore Naturel, data logging, gestion de l'effet Larsen, gestion du vent, masqueur d'acouphènes, programmes manuels, programmes de transmission, DuoLink, easy-t, easy-DAI, technologie IntelliVent pour les options d'appareillage sur mesure, revêtement plasma, IP67, bobine téléphonique						
Accessoires (en option)						
Télécommande 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic						
Classe					P	
Gain / niveau de sortie max. avec coude auriculaire filtré (2cc)				134/66		
Gain / niveau de sortie max. avec tube fin				129/58		
Type de pile				13		

Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2009/IEC 60118-7 2005 2CC

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)	2.5	1.6
OSPL90		
Maximum (dB SPL)	129	134
Nominal (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 SPLTS/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 par ANSI C63.19-2007 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------

Données techniques de coupleur par spectrométrie optique IEC 60118-0 OES

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-0 (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

Conditions de test

- Coude auriculaire
- Tube fin

Crochet auriculaire : filtré ; taille de la pile : 13 ; source de 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.

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 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.