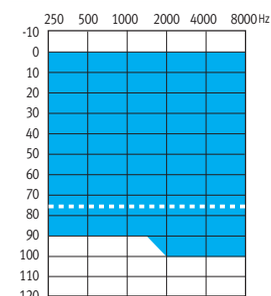




Stride P

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	•	•	•	•	•

Plages d'appareillage



--- Slim tube (power dome)

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, et easy-t	•	•	•	•	•
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

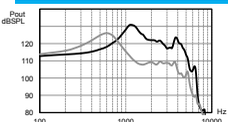
Stride P est IP 68

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)

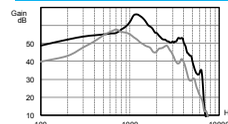
111

125

À la FRE (dB SPL)

110

125



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

58

66

HFA - FOG (dB)

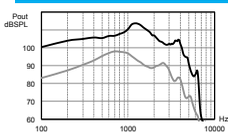
51

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)

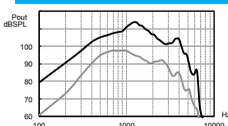
18

19

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

0.2/0.2/0.5

1.7/1.2/0.7

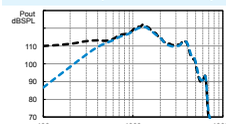


Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

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 par ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur

M₄/T₄

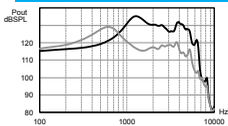
M₄/T₄

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

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

2.5

1.6



OSPL₉₀

Maximum (dB SPL)

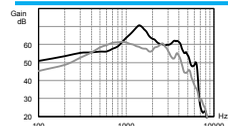
130

135

À la FRE (dB SPL)

119

132



Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

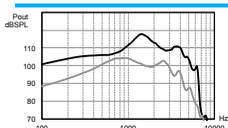
62

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)

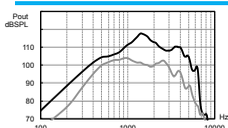
19

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 de 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

-  Coude auriculaire
-  Tube fin

Conditions de test

Coude auriculaire : filtré ; taille de la pile : 13 ; source de tension : 1.3 V ; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1.93mm

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.