

Stride™ M



Driven by Tempus

T Stride M Pro, T Stride M 800, T Stride M 700, T Stride M 600, T Stride M 500
 Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 312



Stride M

SoundCore

| | | T Pro | T 800 | T 700 | T 600 | T 500 | Plages d'appareillage |
|-------------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|------------|---------|-----------------------|
| 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 | • | SpeechZone 2 | 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 | • | • | • | • | • | |

Pratичность

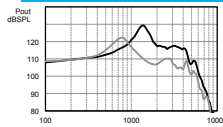
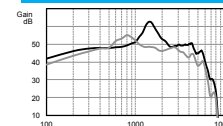
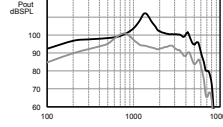
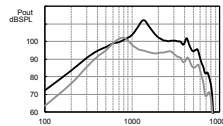
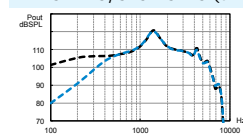
| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | Rechargeable | • | • | • | • | • | |
| | DuoLink | • | • | • | • | • | |
| | Bobine téléphonique et easy-t | • | • | • | • | • | |
| | Programme téléphonique binaural | • | • | • | • | • | |

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 M 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) | 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 | | | |

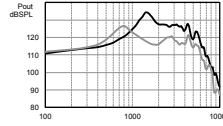
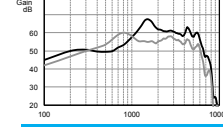
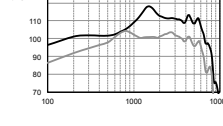
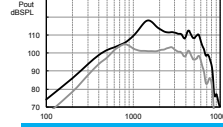
Compatibilité électromagnétique

Immunité EMC par ANSI c63.19-2011 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) | 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

- Coude auriculaire
- Tube fin

Conditions de test

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