

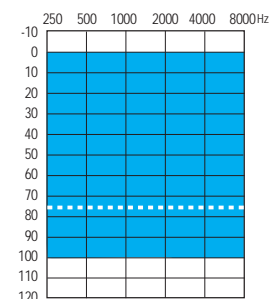
DX Stride P R 9, DX Stride P R 7, DX Stride P R 5, DX Stride P R 3  
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe de type contour d'oreille  
Lithium-ion



Stride P R

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
<b>Classification environnementale</b>	<b>SoundNav 3.0</b>	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements d'écoute	7	6	4	2
	Conversation dans la foule	•			
	Conversation en petit groupe	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Bruit	•	•	•	
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•
	Nombre total d'environnements en streaming	2	2	2	2
	MediaNav parole	•	•	•	•
	MediaNav musique	•	•	•	•
<b>Optimisation sonore</b>	<b>Sound Conductor</b>	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Soft speech lift	•	•	•	
	Réduction du bruit	•	•	•	•
<b>Localisation</b>	<b>Spatial Awareness</b>	•	•	•	
	Personnalisé	•			
	Effet pavillon	•	•	•	•
<b>Performance dans les environnements difficiles</b>	<b>SpeechPro</b>	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
<b>Nombre de canaux</b>		20	16	14	12

## Plages d'appareillage



--- Slim tube (power dome)

### Disponible à tous les niveaux de technologie

#### Stabilisation sonore

- > AntiShock 2
- > Gestion du bruit du vent
- > Anti Larsen
- > Equilibre sonore naturel

#### Fonction / accessoires pratiques

- > Connectivité directe universelle
- > Rechargeable
- > TV Connector
- > DuoLink
- > Téléphone binaural\*
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect

#### Process d'appareillage

- > Nouvelle stratégie de premier appareillage
- > Gestionnaire d'adaptation automatique
- > Compression fréquentielle 2
- > Masqueur d'acouphènes
- > MyMusic
- > Programmes manuels
- > IntelliVent

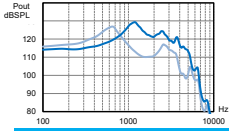
#### FLEX

- > FLEX:TRIAL
- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
  - > Log It All
  - > Evaluations (incl. alertes proactives)
  - > Coach
  - > Satisfaction globale
  - > Usage

Stride P R est certifié IP 68

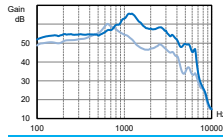
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

**Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc**



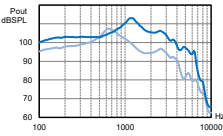
**OSPL90**

Maximum (dB SPL)	130	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	125	115



**Gain maximum (entrée 50 dB SPL)**

Maximum (dB)	66	60
HFA - FOG (dB)	60	50



**Réglages de mesure de référence (RMR)**

Plage de fréquence (Hz)	100 - 6800	100 - 7000
Gain référence d'essai (dB)	48	38
Durée moyenne de la batterie (h)	18	18
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz(%)	4.0/3.0/2.0/1.0	1.0/1.0/2.0/1.0

**Compatibilité électromagnétique**

Immunité EMC par d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4
---	----	----

**Légende**

- Coude auriculaire
- Tube fin

**Conditions de test**

Batterie Lithium-ion; Source: voltage 3.8 V  
 \* La durée de fonctionnement de la batterie est basée sur une combinaison streaming bluetooth et l'utilisation des aides auditives.  
 Les mesures ont été obtenues en con guration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).  
 L'appareil 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.  
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.