

DX Stride M 9, DX Stride M 7, DX Stride M 5, DX Stride M 3

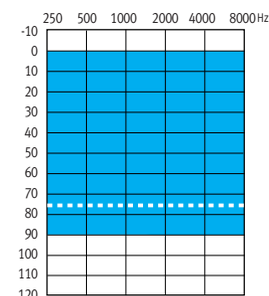
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe de type contour d'oreille 312



DX Stride M

SoundCore		Discover Next 9	Discover Next 7	Discover Next 5	Discover Next 3
Classification environnementale	SoundNav 3.0	•	•	•	•
	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	•	•	•	•
	Optimisation sonore	Sound Conductor	•	•	•
Amélioration de la parole		•	•	•	•
Soft speech lift		•	•	•	
Réduction du bruit		•	•	•	•
Fonctionnalités microphones		•	•	•	•
Localisation	Spatial Awareness	•	•	•	
	Personnalisé	•			
	Effet pavillon	•	•	•	•
Performance dans les environnements difficiles	SpeechPro	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
Nombre de canaux		20	16	14	12

Plages d'appareillage



--- Tube fin (dôme power)

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
- › DuoLink
- › Téléphone binaural
- › Bobine téléphonique
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › Remote adjust
- › Application Remote Plus
 - › Equalizer

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 M est certifié IP 68

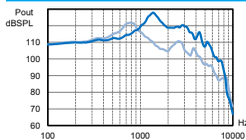
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

DX Stride M

Coude auriculaire
(Standard)

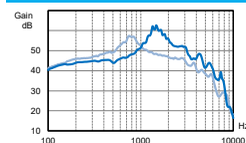
Tube fin
(Optionnel)

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



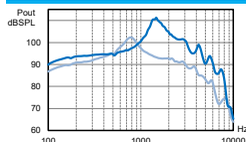
OSPL90

Maximum (dB SPL)	128	122
HFA - OSPL90 (dB SPL)	121	111



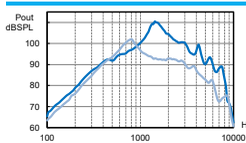
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	63	58
HFA - FOG (dB)	55	49



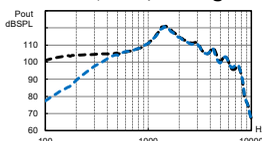
Réglages de mesure de référence (RMR)

Plage de fréquence (Hz)	100 - 8000	100 - 6500
Gain référence d'essai (dB)	44	34
Consommation au RMR (mA)	1.6	1.5
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	5.0/3.0/2.0/1.0	1.5/1.5/2.0/1.0



Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	103/-1	94/0
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	84	77



Standard: micro à 70 dB SPL vs télécapteur à 100 mA/m

--- Micro
--- Télécapteur

Légende

- Coude auriculaire
- Tube fin

Conditions de test

Pile : type 312 Zinc-air; Source : voltage 1.3 V
 Les mesures ont été obtenues en configuration 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.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à l'aide auditive non explicitement approuvés par le fabricant sont interdits. De telles modifications peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.