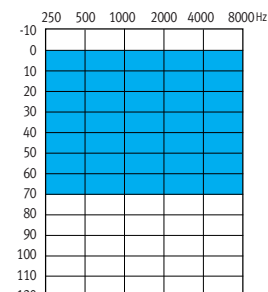




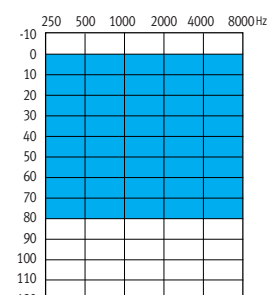
DX Insera 9 W 312 Dir, DX Insera 7 W 312 Dir, DX Insera 5 W 312 Dir, DX Insera 3 W 312 Dir Gamme d'appareils auditifs connectivité directe intra-auriculaires

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
Optimisation sonore	MediaNav parole	•	•	•	•
	MediaNav musique	•	•	•	•
	Sound Conductor	•	•	•	•
Localisation	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Soft speech lift	•	•	•	
	Réduction du bruit	•	•	•	•
	Fonctionnalités microphones	•	•	•	•
Spatial Awareness	Personnalisé	•	•	•	
	Effet pavillon	•	•	•	•
	SpeechPro	•			
	Speech Locator	•	•		
	Speech Focus	•			
	Spatial Speech	•			
	Spectral Speech	•			
	SpeechZone 2		•		
	Nombre de canaux	20	16	14	12

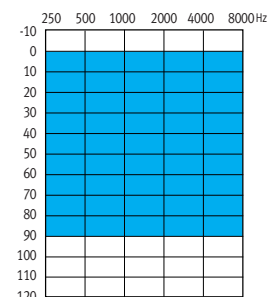
Plages d'appareillage



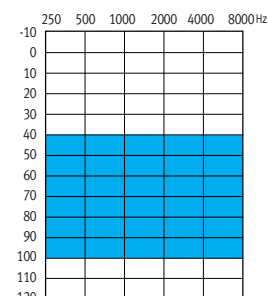
Puissance modérée



Puissance



Super puissance



Ultra puissance

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
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › RogerDirect
- › Remote adjust
- › Application Remote Plus
 - › Equalizer

Process d'appareillage

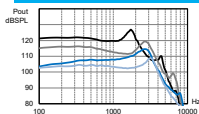
- › Nouvelle stratégie de premier appareillage
- › Gestionnaire d'adaptation automatique
- › Compression fréquentielle 2
- › Masqueur d'acouphènes
- › MyMusic
- › Programmes manuels
- › IntelliVent

FLEX

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

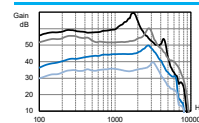
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



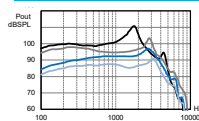
OSPL90

Maximum (dB SPL)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



Configuration de test de référence

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Gain référence d'essai (dB)	26	34	37	43
Consommation au RMR (mA)	2.0	2.0	2.0	2.1
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0

Légende

- Ultra puissance
- Super puissance
- Puissance
- Puissance modérée

Conditions de test

Type de pile : 312; Source : voltage 1.3 V; Évén : fermé à l'extrémité du conduit.

Sauf mention contraire, les données obtenues sont mesurées avec un tube de 5 mm.

Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit. L'expansion des sons faibles est appliquée à un niveau approximatif de 35 dB SPL.

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.