

DX Insera 9 10A Omni, DX Insera 7 10A Omni, DX Insera 5 10A Omni, DX Insera 3 10A Omni
 DX Insera 9 312 Omni, DX Insera 7 312 Omni, DX Insera 5 312 Omni, DX Insera 3 312 Omni
 Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires



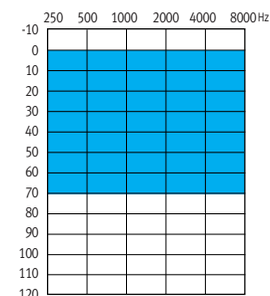
DX Insera 10A Omni



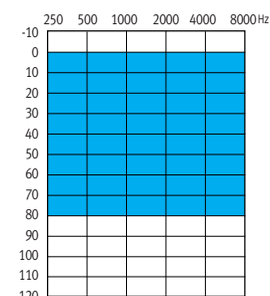
DX Insera 312 Omni

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	•	•	•	•
Optimisation sonore	Sound Conductor	•	•	•	•
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•
Nombre de canaux		20	16	14	12

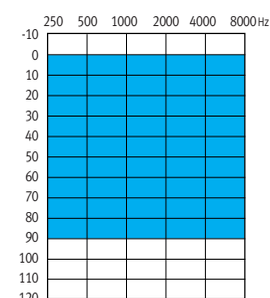
Plages d'appareillage



Puissance modérée



Puissance



Super puissance

Disponible à tous les niveaux de technologie

Stabilisation sonore

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

Process d'appareillage et les fonctions pratiques

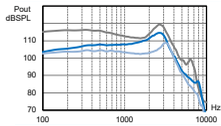
- > Nouvelle stratégie de premier appareillage
- > Gestionnaire d'adaptation automatique
- > Compression fréquentielle
- > Masqueur d'acouphènes
- > MyMusic
- > Programmes manuels
- > IntelliVent
- > Bobine téléphonique

FLEX

- > FLEX:UPGRADE
- > Insights
 - > Log It All
 - > Usage

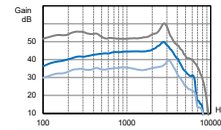
Certains niveaux de technologie ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



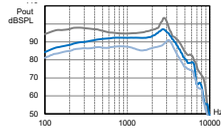
OSPL90

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



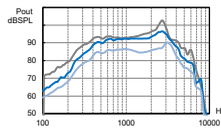
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

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



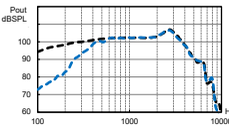
Réglages de mesure de référence (RMR)

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Gain référence d'essai (dB)	26	34	37
Consommation au RMR (mA)	1.0	1.0	1.0
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	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



Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	65	77	83



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

--- Micro
- - - Télécapteur

Légende

- Super puissance
- Puissance
- Puissance modérée

Conditions de test

Type de pile : 10A/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.