

Insera™ Powered by Blu

Insera B9-10 NW O, Insera B7-10 NW O, Insera B5-10 NW O, Insera B3-10 NW O
 Insera B9-312 NW O, Insera B7-312 NW O, Insera B5-312 NW O, Insera B3-312 NW O

Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires



Insera B-10 NW O



Insera B-312 NW O

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Avancé	Blu 5 Standard	Blu 3 Essentiel
Classification environnementale	Nombre d'environnements	7	6	4	2
	Bruit	•			
	Conversation dans le bruit	•	•		
	Musique	•	•		
	Calme	•	•	•	
	Conversation en petit groupe	•	•	•	
	Conversation dans la foule	•	•	•	•
	Conversation dans le calme	•	•	•	•
Optimisation sonore et performance	Soft speech lift	•	•	•	
	Amélioration de la parole	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•
Fonctionnalités	Bobine téléphonique	•	•	•	•
	Nombre de canaux de réglage	20	20	16	12

Disponible à tous les niveaux de performance

Stabilisation sonore

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

Options du microphone

- > Omnidirectionnel

Appareillage

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

Innovations expérientielles

Suivi des performances

- > Log It All
- > Usage

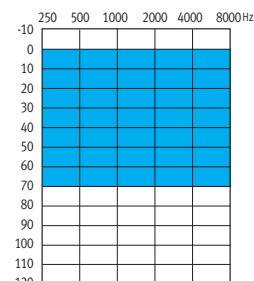
Accompagnement continu

- > FLEX:UPGRADE

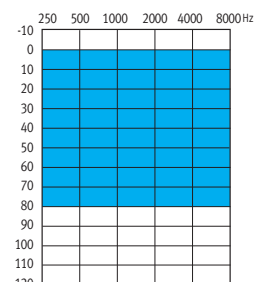
Insera B-10 NW O est IP 68

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

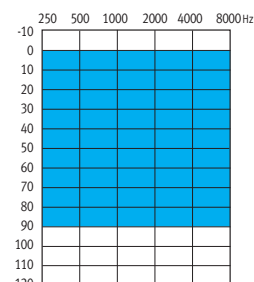
Plages d'application



Modéré

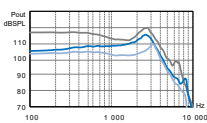


Puissant



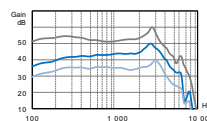
Super puissant

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



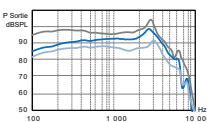
OSPL90

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



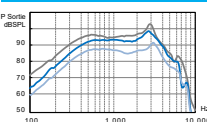
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

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



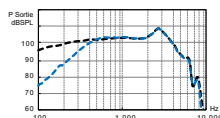
Configuration de test de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)	< 100 – 7 000	< 100 – 6 700	< 100 – 7 000
Gain de référence d'essai (dB)	26	34	37
Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	1.1	1.2	1.1
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500Hz/800Hz/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 / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	97/0
HFA MASL (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	65	76	84



Puissance : micro à 70 dB SPL vs. capteur T à 100 mA/m

- Micro
- ... Capteur T

Légende

- Super puissant
- Puissant
- Modéré

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.
 L'appareil auditif est réglé pour les tests TrueFit de Unitron. Une expansion des sons faibles est appliquée à un niveau d'environ 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.



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland