

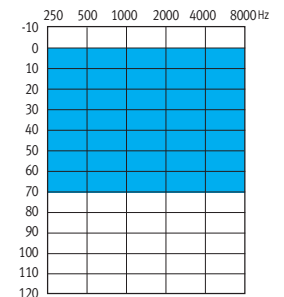
T Insera Pro, T Insera 800, T Insera 700, T Insera 600, T Insera 500 Gamme d'appareils auditifs intra-auriculaires



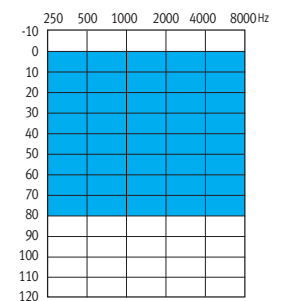
SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musique	•	•			
	Bruit	•	•	•		
	Conversation dans la foule	•	•	•		
	Conversation dans un petit groupe	•	•	•		
	Conversation dans le calme	•	•	•	•	
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•	
	Calme	•	•	•	•	
	Nombre d'environnements	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone2	SpeechZone		
	Speech Locator	•	•	•		
	Speech Focus	•				
	Dynamic Spatial Awareness	•				
Sound Conductor	Amélioration de la parole	•	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•	•
	Directivité adaptative	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Spatial Awareness	Spatial Awareness	Dynamique	Personnalisé	•		
	Effet Pavillon	•	•	•	•	•

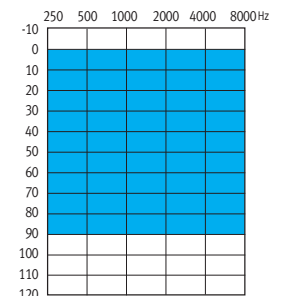
Plages d'appareillage



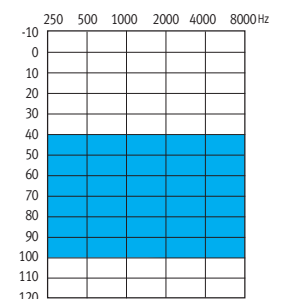
Puissance modérée



Puissance



Puissance élevée



Super puissance

Sound Stabilization

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Equilibre Sonore Naturel	•	•	•	•	•

Expérience Patient Améliorée

Informations Patient	Log It All	•	•	•	•	•
	Evaluations Patient	•	•	•	•	•
	Data logging	•	•	•	•	•
Flex	Flex:upgrade		•	•	•	•

Praticité

	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobine téléphonique, et easy-t	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	

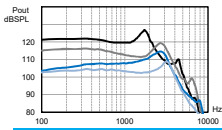
Appareillage

	Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
	Masqueur d'acouphènes	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programmes wireless	•	•	•	•	•
	Programmes manuels	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 et DSLv5	•	•	•	•	•
	Canaux	20	20	16	10	6

Type de pile	Microphone	Wireless
13	Directionnel	Oui
312	Directionnel	Oui
312	Omnidirectionnel	N/A
10A	Directionnel	Oui
10A	Omnidirectionnel	En option

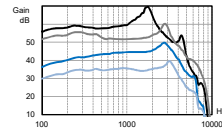
Certaines fonctionnalités ne sont disponibles que sur les produits intra-auriculaires directionnels.

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



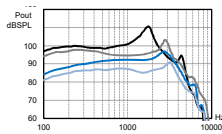
OSPL90

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



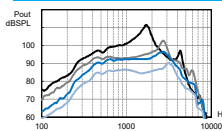
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

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



Configuration de test de référence

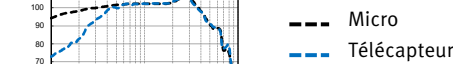
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Gain référence d'essai (dB)	26	34	37	43
Consommation au RMR (mA) (Wireless)	1.2	1.2	1.2	1.1
Durée moyenne de la pile (h) 10A/312/13 (Wireless)	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/160/280
Consommation au RMR (mA) (Non-Wireless)	0.95	1.0	0.95	N/A
Durée moyenne de la pile (h) 10A/312/13 (Non-Wireless)	110/190/--	100/180/--	110/190/--	N/A
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 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 SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1	103/0
----------------------------------	------	------	-------	-------

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

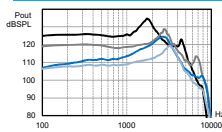


Compatibilité électromagnétique

Immunité EMC par ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

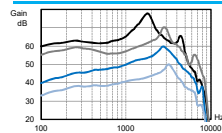
Données techniques de coupleur par spectrométrie optique IEC 60118-o: 1994

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
---	-----	-----	-----	-----



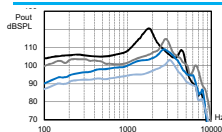
OSPL90

Maximum (dB SPL)	120	125	129	135
À la FRE (dB SPL)	111	118	120	133



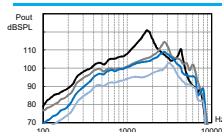
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	50	60	70	78
À la FRE (dB)	43	53	61	76



Réponse en fréquence de base

Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 8000	<100 - 6800	<100 - 7700	<100 - 5000
Gain référence d'essai (dB)	36	43	45	58
Consommation au GRE (mA) (Wireless)	1.2	1.1	1.2	1.2
Durée moyenne de la pile (h) 10A/312/13 (Wireless)	80/150/260	90/160/280	80/150/260	--/150/260
Consommation au GRE (mA) (Non-Wireless)	0.95	0.95	0.95	N/A
Durée moyenne de la pile (h) 10A/312/13 (Non-Wireless)	110/190/--	110/190/--	110/190/--	N/A
Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2.0/2.5/2.0	1.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0	1.0/1.5/1.0







Sensibilité du télécapteur

À la FRE (graphique pour 31.6 mA/m au GRE) (dB SPL)	95	103	105	119
Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	80	89	100	108
À la FRE (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	73	83	91	106

Compatibilité électromagnétique

Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ	34/36/34	29/26/35	33/38/36	32/31/32
90/50/35 V/m, omni. IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)				

Légende

-  Super puissance
-  Puissance élevée
-  Puissance
-  Puissance modérée

Conditions de test

Type de pile : 10A/312/13; Source : 1,3 V; Événement : fermé à l'extrémité du conduit.
 Tube 5 mm (coupleur 2cc/OES) – Tous niveaux de puissance.
 Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Anitron TrueFit.
 L'expansion des sons faibles est appliquée à un niveau approximatif de 35 dB SPL.
 Le niveau de pression sonore de ces aides auditives dépasse 132 dB SPL.
 Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.