

T Moxi All Pro, T Moxi All 800, T Moxi All 700, T Moxi All 600, T Moxi All 500  
Gamme d'appareils auditifs connectivité directe avec écouteur intra-canal (RIC) 13



Moxi All

## 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	•	SpeechZone 2	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				•	•

## Sound Stabilization

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

## Expérience Patient Améliorée

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

## Praticité

	Connectivité directe	•	•	•	•	•
	Rechargeable	•	•	•	•	•
	DuoLink	•	•	•	•	•

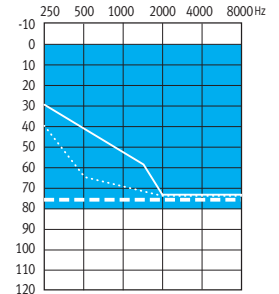
## Appareillage

	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

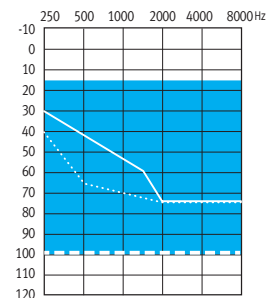
Moxi All est IP 68

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

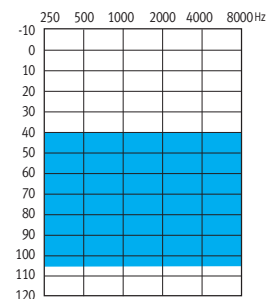
## Plages d'appareillage






Écouteur standard (xS)



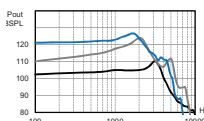
Écouteur power (xP)



Écouteur super power plus (xSP Plus)

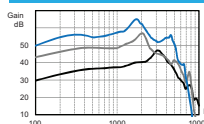
-  Dôme ouvert
-  Dôme fermé
-  Dôme power ou sleeve mold

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



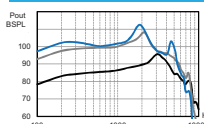
## OSPL90

Maximum (dB SPL)	111	124	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119	122



## Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	47	57	66
HFA - FOG (dB)	40	50	59



## Configuration de test de référence

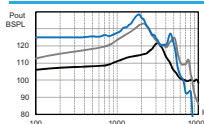
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300	<100 - 6000
Gain test référence - RTG (dB)			
Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	1.7	1.7	1.7
Durée moyenne de la pile (h)	180	180	180
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	18	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5	1.0/1.5/1.0

## Compatibilité électromagnétique (EMC)

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

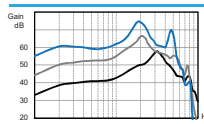
## Données techniques coupleur OES – IEC 60118-0: 1994

Fréquence référence de test (RTF) - IEC 60118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6
---	-----	-----	-----



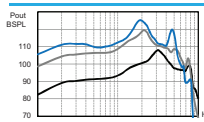
## OSPL90

Maximum (dB SPL)	122	133	138
à la RTF (dB SPL)	114	130	136



## Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	58	67	74
à la RTF (dB)	48	62	71



## Réponse en fréquence de base

Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 9500	<100 - 6700	<100 - 5500
Gain test référence - RTG (dB)	39	55	61
Consommation au RTG (mA)	1.8	1.8	2.0
Durée moyenne de la pile (h)	170	170	160
Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0	1.5/1.5/1.0

## Electromagnetic compatibility

Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni, IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)	17/16/17	11/2/14	37/9/13
---	----------	---------	---------

## Légende

- Écouteur xS
- Écouteur xP
- Écouteur xSP plus

## Conditions de test

Type de pile : zinc-air 13; Source: 1.3 V

Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995) ou un simulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage suivant fig. 4 du test standard). Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit. 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. 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.