

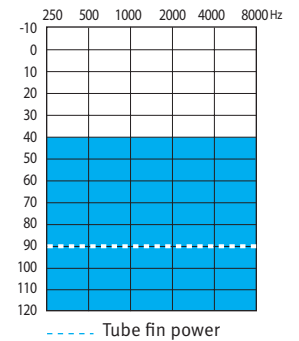
T Max UP Pro, T Max UP 800, T Max UP 700, T Max UP 600, T Max UP 500  
Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 675



Max UP

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 SP	Amélioration de la parole	•	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•	•
	Directivité adaptative	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Spatial Awareness	Spatial Awareness	Dynamique	Personnalisé	•		
	Effet Pavillon	•	•	•	•	•
<b>Sound Stabilization</b>						
	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Equilibre Sonore Naturel	•	•	•	•	•
<b>Expérience Patient Améliorée</b>						
Informations Patient	Log It All	•	•	•	•	•
	Evaluations Patient	•	•	•	•	•
	Data logging	•	•	•	•	•
FLEX	FLEX:TRIAL	•	•	•	•	•
	FLEX:UPGRADE		•	•	•	•
<b>Praticité</b>						
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Bobine téléphonique, et easy-t	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	
	Easy-DAI	•	•	•	•	•
<b>Appareillage</b>						
	Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compression fréquentielle 2	•	•	•	•	•
	Amélioration des basses	•	•	•	•	•
	Masqueur d'acouphènes	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programmes wireless	•	•	•	•	•
	Programmes manuels	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 et DSLv5	•	•	•	•	•
	Pré-réglages surpuissant	•	•	•	•	•
	Canaux	20	20	16	10	6

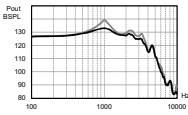
### Plages d'appareillage



T Max UP est IP 68

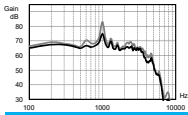
Certains niveaux de technologie et certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles dans certains pays.

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



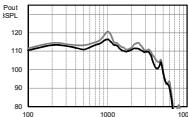
OSPL90

Maximum (dB SPL)	139	133	139
HFA - OSPL90 (dB SPL)	124	129	133



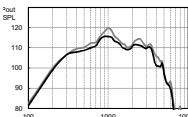
Gain maximum (entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	82	75	82
HFA - FOG (dB)	65	69	73



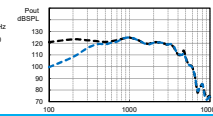
Réglages de mesure de référence (RMR)

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 5000	<100 - 5300	<100 - 5100
Gain référence d'essai (dB)	47	52	56
Consommation au RMR (mA)	1.9	1.8	1.9
Durée moyenne de la pile (h)	340	360	340
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	4.0/2.0/1.0	2.0/1.0/1.0	4.0/1.0/1.0



Sensibilité du télécapteur (31.6 mA/m)

HFA SPLIV/ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	108/0	112/0	116/0
HFA MASL (1 mA/m à gain maximum) (dB SPL)	95	99	103





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

--- Micro  
- - - Télécapteur

Compatibilité électromagnétique

Immunité EMC par d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni/télécapteur	M2/T2	M2/T2	M2/T2
---	-------	-------	-------

Légende

-  Coude filtré
-  Coude non filtré

Conditions de test

Coude : filtré ; type de pile : 675 ; source de : 1,3 V ; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1,93 mm.

L'instrument auditif a été réglé pour les tests TrueFit de Unitron.

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 instruments auditifs dépasse 132 dB SPL.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.