

Moxi Now



Driven by Tempus

T Moxi Now Pro, T Moxi Now 800, T Moxi Now 700, T Moxi Now 600, T Moxi Now 500
Gamme d'écouteurs 10A intraauriculaires



SoundCore

		T Pro	T 800	T 700	T 600	T 500
SoundNav	Musique	•	•			
	Bruit	•	•	•		
	Conversation dans une foule	•	•	•		
	Conversation en petit groupe	•	•	•		
	Conversation dans le calme	•	•	•	•	
	Conversation dans le bruit	•	•	•	•	
	Calmé	•	•	•	•	
	Environnement global	7	7	6	3	AutoMic
SpeechPro	SpeechPro	•	SpeechZone 2	SpeechZone		
	Localisateur de voix	•	•	•		
	Concentration sur la voix	•				
	Perception spatiale dynamique	•				
Sound Conductor	Amélioration de la parole	•	•	•	•	•
	Réduction du bruit	•	•	•	•	•
	Directivité adaptative	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande	•
Perception spatiale	Perception spatiale	Dynamique	Personnalisée	•		
	Effet pavillon	•	•	•	•	•

Stabilisation du son

	AntiShock 2	•	•	•	•	•
	Gestion du vent	•	•	•	•	•
	Gestion de l'effet Larsen	•	•	•	•	•
	Équilibre sonore naturel	•	•	•	•	•

Expérimenter des innovations

Commentaires clients	Log It All	•	•	•	•	•
	Évaluations clients	•	•	•	•	•
	Enregistrement des données	•	•	•	•	•
Flex	Flex:upgrade	•	•	•	•	•

Commodité

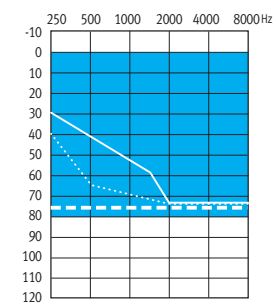
	DuoLink	•	•	•	•	•
	Easy-t	•	•	•	•	•
	Programme téléphonique binaural	•	•	•	•	•

Appareillage

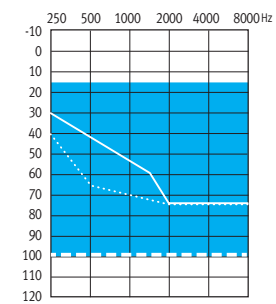
	Gestionnaire de l'adaptation automatique	•	•	•	•	•
	MyMusic	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compression fréquentielle	•	•	•	•	•
	Masqueur d'acouphènes	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programmes de transmission sans fil	•	•	•	•	•
	Programmes manuels	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 et DSLv5	•	•	•	•	•
	Canaux d'appareillage	20	20	16	10	6

Moxi Now est certifié IP 68

Guides d'appareils



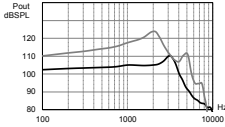
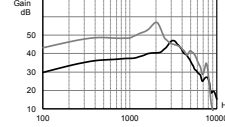
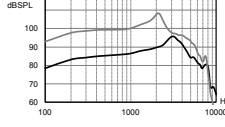
Écouteur standard (xS)



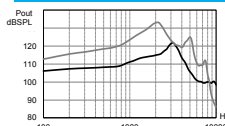
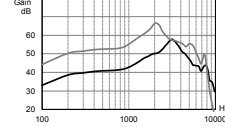
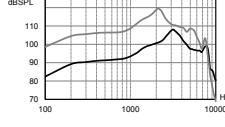
Écouteur puissant (xP)

- Dôme ouvert
- Dôme fermé
- - - Dôme puissance ou Embout

Données techniques de coupleur ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005 2cc

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90	
Maximum (dB SPL)	111	124
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	119
À la FRE (dB SPL)	105	121
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	
Maximum (dB)	47	57
HFA - FOG (dB)	40	50
À la FRE (dB)	40	52
	Réglages de mesure de référence (RMR)	
Plage de fréquence (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
Gain référence d'essai (dB)	29	42
Consommation au RMR (mA)	1.15	1.25
Durée moyenne de la pile (h)	90	80
Bruit d'entrée équivalent au RMR (dB SPL)	19	18
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.0/1.0	1.5/1.0/0.5
Compatibilité électromagnétique		
Immunité EMC en fonction d'ANSI c63.19-2011 EMC, omni	M4	M4

Données techniques de coupleur par spectrométrie optique IEC 60118-0 OES

Fréquence référence d'essai - IEC 60118-0 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90	
Maximum (dB SPL)	122	133
À la FRE (dB SPL)	114	130
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)	
Maximum (dB)	58	67
À la FRE (dB)	48	62
	Réponse en fréquence de base	
Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	<100 - 9500	<100 - 6700
Gain référence d'essai (dB)	39	55
Consommation au GRE (mA)	1.15	1.2
Durée moyenne de la pile (h)	90	80
Bruit d'entrée équivalent au GRE (dB SPL)	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.0/1.5/1.5	1.5/1.5/1.0
Compatibilité électromagnétique		
Immunité EMC en fonction d'IEC 60118-13 2011, intensité de champ 90/50/35 V/m, omni, IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)	26/24/25	14/16/19

Légende

- Écouteur xS
- Écouteur xP

Conditions de test

Taille de la pile : 10 ; source de : 1,3 V
 Les données ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995) ou un stimulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage suivant fig. 4 du test standard). L'instrument auditif a été réglé pour les tests TrueFit d'Unitron.
 Expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (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.