

## N Moxi Now Pro, N Moxi Now 800, N Moxi Now 700, N Moxi Now 600 Gamme d'écouteurs 10A intraauriculaires



### Profil de performance

	Moxi Now Pro	Moxi Now 800	Moxi Now 700	Moxi Now 600
Canaux	20	20	16	10

### Fonctions distinctives

SpeechZone 2	SpeechZone 2	SpeechZone		
Traitement spatial binaural	•	•		
SoundNav	7 environnements	6 environnements	5 environnements	2 environnements
Sound Conductor	•	•	•	•
MyMusic	Binaural automatique	Binaural automatique	•	•
Programme téléphonique binaural	•	•	•	•
Gestionnaire de l'adaptation automatique	•	•	•	•

### Fonctions

Directionnel adaptatif	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande
Effet pavillon	•	•	•	•
Compression fréquentielle	•	•	•	•
AntiShock	•	•	•	•

### Avec tous les niveaux de technologie

Équilibre sonore naturel, enregistrement des données et Log It All, gestion de l'effet Larsen, gestion du vent, masqueur d'acouphènes, programmes manuels, programmes de transmission sans fil, technologie IntelliVent pour les écouteurs personnalisés, revêtement plasma, IP57

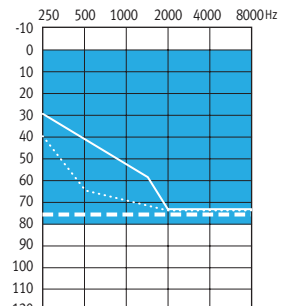
### Accessoires (en option)

Télécommande 2, uStream, uDirect 3, uTV 3, uMic

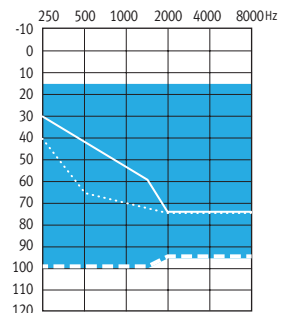
### Type d'écouteur

	Standard (xS)	Puissant (xP)
Sortie / gain	114/46	127/57
Dôme ouvert	•	•
Dôme fermé	•	•
Dôme puissant	•	•
Embout	•	•
cShell	•	•

### Guides d'appareils



Écouteur standard (xS)



Écouteur puissant (xP)

- Dôme ouvert
- ... Dôme fermé
- - - Dôme puissant 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)	114	127
	Nominal (dB SPL)	111	124
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	120
	À la FRE (dB SPL)	105	121
	Gain maximum (entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	46	57
	HFA - FOG (dB)	40	52
	À la FRE (dB)	39	52
	Réglages de mesure de référence (RMR)		
	Plage de fréquence (Hz)	<100 - 8500	<100 - 7300
	Gain référence d'essai (dB)	29	43
	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-o OES

	Fréquence référence d'essai - IEC 60118-o (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 - 10000	<100 - 8000
	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		26/24/25	14/16/19
90/50/35 V/m, omni, IRL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)			

## Légende

— Écouteur xS  
— Écouteur xP

## Conditions de test

Taille de la pile : 10A ; 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.