

Shine™ Rev

Shine Rev 4 Micro BTE

Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 312



Micro BTE

Profil de performance

	Shine Rev 4
Canaux / bandes	4/8
Traitement du signal	Compression WDRC ou limitation linéaire
Adaptatif directionnel	•
Directionnel fixe	•

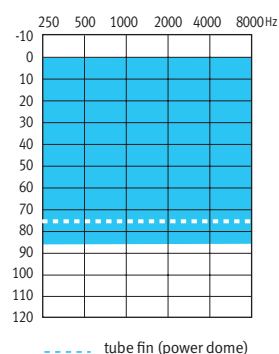
Fonctions distinctives

AutoMic	•
---------	---

Caractéristiques

Programmes manuels	Jusqu'à 4
Gestionnaire d'Adaptation Automatique	•
Réduction du bruit	3 réglages
Amélioration de la parole	3 réglages
Gestion de l'effet Larsen	•
Equilibre Sonore Naturel	•
AntiShock	3 réglages
Système de gestion du bruit du vent	3 réglages
MyMusic	•
Enregistrement des données	•
Technologie IntelliVent pour les options d'appareillage sur mesure	•
Revêtement plasma	•
IP57	•

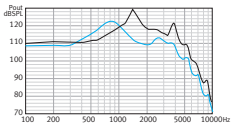
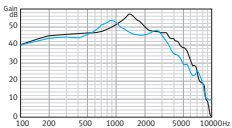
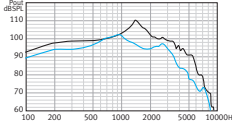
Guides d'appareillage



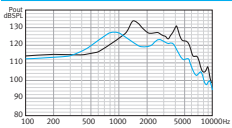
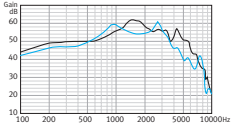
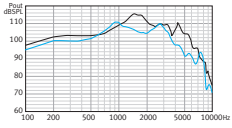
Classe

	Micro
Gain / niveau de sortie max. avec coude auriculaire filtré (2cc)	133/57
Gain / niveau de sortie max. avec tube fin	126 / 54
Type de pile	312

Données techniques coupleur 2cc – ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005

	Fréquence référence de test - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	126	133
	Nominal (dB SPL)	123	130
	Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) – OSPL90 (dB SPL)	114	120
	à la RTF (dB SPL)	111	125
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	54	57
	Moyenne pour les fréquences élevées du gain acoustique intégral (HFA – FOG) (dB)	48	50
	à la RTF (dB)	45	53
	Configuration de test de référence		
	Plage de fréquence (Hz)	100-5600	100-6000
	Gain test référence - RTG (dB)	37	43
	Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	1.2	1.25
	Durée moyenne de la pile (h)	140	136
	Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1/.5/.5	2/1/.5
Compatibilité électromagnétique (EMC)			
Immunité EMC par ANSI c63.19-2001 EMC, omni/bobine téléphonique		M4	M4

Données techniques coupleur OES – IEC 118-o

	Fréquence référence de test (RTF) - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	128	133
	à la RTF (dB SPL)	120	132
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	60	62
	à la RTF (dB)	54	61
	Réponse en fréquence de base		
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100-6000	100-7100
	Gain test référence - RTG (dB)	45	54
	Consommation au RTG (mA)	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	140	140
	Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)	19	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1/.5/1	2/1/1
Compatibilité électromagnétique (EMC)			
Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)		36/18/25	36/18/25

Légende

- Micro BTE coude auriculaire
- Micro BTE tube fin

Conditions de test

Coude auriculaire : filtré ; Type de pile : 312 ; Source : tension 1,3 V ; Tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1,93 mm
Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit.

Les dômes ne doivent jamais être installés sur des patients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux conduits 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.