

jam

Gamme d'appareils auditifs de type contour d'oreille 13 P



en option:
Slim Tube

13 P

Profil de performance	9	7	5	3
Canaux / bandes	20	16	12	8
Traitement du signal	Compression WDRC ou limitation linéaire	Compression WDRC ou limitation linéaire	Compression WDRC ou limitation linéaire	Compression WDRC ou limitation linéaire
Adaptatif Directionnel	Multibande	Multibande	Multibande	Multibande

Caractéristiques				
SpeechBeam+	•			
AutoSurround	AutoSurround 4	AutoSurround 4	AutoSurround 3	AutoSurround 2
SurroundOptimizer+	•	•	•	
SurroundOptimizer				•
Gestionnaire d'acclimatation	•	•	•	•
BiPhone /BiLink	•	•	•	•
Effet du pavillon	•	•	•	
Programmes manuels	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3	Jusqu'à 3
Gestionnaire de l'effet larsen	•	•	•	•
Gestion du son direct	•	•	•	•
Gestionnaire de son impulsif	•	•	•	•
PhineConnect	•	•	•	•
Choix de la musique	Automatique	Automatique	•	•

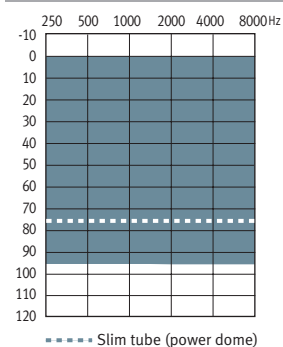
Pour tous les niveaux de technologie

3 programmes sans fil, DataLogging, gestionnaire du bruit du vent, Tinnitus Manager, revêtement plasma et protection IP57

Accessoires (en option)				
Télécommande RCV1	•	•	•	•
uDirect 2	•	•	•	•
uTV 3	•	•	•	•
uMic	•	•	•	•

Classe	13 P
Gain / niveau de sortie max. avec coude auriculaire filtré (2cc)	132 / 63
Gain / niveau de sortie max. avec tube fin	126 / 55
Type de pile	13

Guides d'appareillage



CE
0124

40-SP

HANSATON
hearing & emotions

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

		2.5	1.6
Fréquence référence de test - IEC 118-7 (kHz)		2.5	1.6
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	126	132
	Nominal (dB SPL)	123	129
	Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) - OSPL90 (dB SPL)	114	122
à la RTF (dB SPL)		109	127
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	55	63
	Moyenne pour les fréquences élevées du gain acoustique intégral (HFA – FOG) (dB)	46	52
à la RTF (dB)		42	61
	Configuration de test de référence		
	Plage de fréquence (Hz)	100-7100	100-7100
	Gain test référence - RTG (dB)	37	45
	Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	260	260
	Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2/1/1.5	3/4/1.5
	Sensibilité de la bobine d'induction (31,6 mA/m)		
HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	98/0	107/0	
<p>S 13: micro à 70 dB SPL vs bobine d'induction à 100 mA/m - - Micro - - Bobine d'induction</p>			
Compatibilité électromagnétique (EMC)			
Immunité EMC par ANSI c63.19-2001 EMC, omni/bobine téléphonique		M4/T4	M4/T4

Données techniques coupleur OES – IEC 118-o

		2.5	1.6
Fréquence référence de test (RTF) - IEC 118-o (kHz)		2.5	1.6
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	128	134
	à la RTF (dB SPL)	120	134
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	59	67
	à la RTF (dB)	53	67
	Réponse en fréquence de base		
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	100-7500	100-7100
	Gain test référence - RTG (dB)	45	59
	Consommation au RTG (mA)	1.2	1.2
	Durée moyenne de la pile (h)	260	260
	Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)	19	19
	Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	2/1/1.5	3/4/1.5
	Sensibilité de la bobine d'induction		
	à la RTF (graphique pour 31.6 mA/m au RTG) (dB SPL)	109	121
	Maximum (1 mA/m au gain maximal) (dB SPL)	89	100
	À la fréquence de test de référence (1 mA/m pour gain acoustique intégral) (dB SPL)	84	100
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)		32/27/42	32/27/42

Légende

Conditions de test

— 13 P

Coude auriculaire : filtré ; Type de pile : 13 ; Source : tension 1,3 V ; Tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1,93 mm
Appareil auditif configuré selon les paramètres de test HANSATON scout fitting software.

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.