

jam SHD

Gamme d'appareils auditifs S13



S13

Caractéristiques	9	7	5	3
------------------	---	---	---	---

Guide d'appareillage

Détection

SurroundSupervisor SHD	•	•	•	•
------------------------	---	---	---	---

Localisation et focalisation

SphereSound SHD dynamique	•			
SpeechBeam SHD-3	•			
SphereSound SHD personnel	•	•		
SpeechBeam SHD-2		•		
SphereSound SHD statique	•	•	•	
SpeechBeam SHD-1			•	

Automatisation

Choix de la musique	•	•		
Environnement bruyant	•	•	•	
Conversations dans un petit groupe	•	•	•	
Conversations dans une foule	•	•	•	
Conversations dans le bruit	•	•	•	•
Conversations dans le calme	•	•	•	•
Environnement calme	•	•	•	•
AutoSurround SHD	7	7	6	3

Optimisation et confort

SurroundOptimizer SHD	•	•	•	•
Gestionnaire d'acclimatation	•	•	•	•
ConversationLift+	•	•	•	Speech Lift
Suppression des bruits parasites	•	•	•	•
Gestionnaire de l'effet larsen	•	•	•	•
Sound Impulse Manager SHD	•	•	•	•
Gestionnaire du bruit du vent	•	•	•	•
Compression de fréquence	•	•	•	•
DataLogging	•	•	•	•
Tinnitus Manager	•	•	•	•
PhoneConnect	•	•	•	•
BiLink	•	•	•	•
BiPhone	•	•	•	•
Bluetooth (accessoires nécessaires)	•	•	•	•

Canaux et programmes

Canaux (G/AGC)	20	16	12	8
Nombre de programme (AutoSurround SHD/Manuel/Sans file)	7/3/3	7/3/3	6/3/3	3/3/3

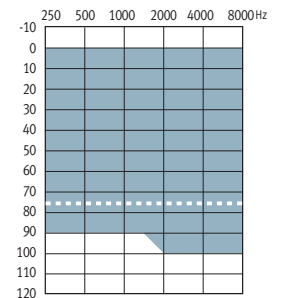
Pour tous les niveaux de technologie

Bobine téléphonique, entrée audio, RCV2, uStream, uDirect3, uTV3, uMic2

Classe P

Gain / niveau de sortie max. avec coude auriculaire (2cc)	131/63
Gain / niveau de sortie max. avec tube fin (2cc)	123/55
Type de pile	13

jam SHD S13 est certifié IP 68



--- Slim tube (power dome)



0124



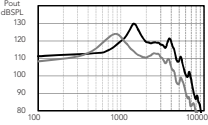
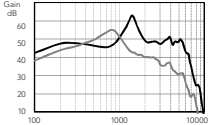
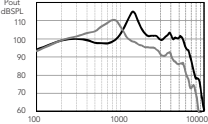
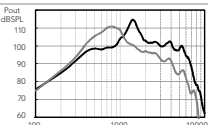
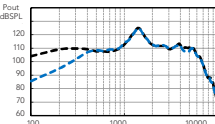
jam SHD

Gamme d'appareils auditifs S13

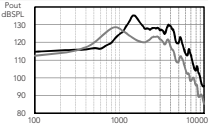
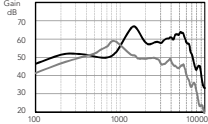
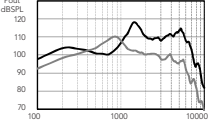
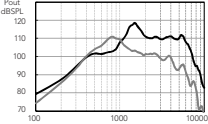
Tube fin
(standard)

Coude auriculaire
(en option)

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

		1,6	1,6
Fréquence référence de test - IEC 60118-7 (kHz)			
	OSPL90		
	Maximum (dB SPL)	123	131
	Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) - OSPL90 (dB SPL)	116	122
	à la RTF (dB SPL)	112	127
	Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)		
	Maximum (dB)	55	63
	Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) – FOG (dB)	45	52
	à la RTF (dB SPL)	41	57
	Configuration de test de référence		
	Plage de fréquence (Hz)	<100-6500	<100-7300
	Gain test référence - RTG (dB)	39	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 (%)	2,0/1,5/1,0	3,0/2,0/1,5
	Sensibilité de la bobine d'induction (31.6 mA/m)		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	99/0	105/0
	 <p>Standard : micro à 70 dB SPL vs bobine d'induction à 100 mA/m</p> <p>— Micro — Bobine d'induction</p>		
Compatibilité électromagnétique (EMC)			
EMC immunity by ANSI c63.19-2007 EMC, omni/télécapteur		M4/T4	M4/T4

Données techniques coupleur OES – IEC 60118-0

		1,6	1,6
Fréquence référence de test - IEC 60118-0 (kHz)			
	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 SPL)	48	64
	Réponse en fréquence de base		
	Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)	< 100-6500	<770-7200
	Gain test référence - RTG (dB)	41	57
	Current drain at 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 (%)	2,0/1,0/1,5	4,0/2,0/1,5
	Sensibilité de la bobine d'induction		
	à la RTF (graphique pour 31.6 mA/m au RTG) (dB SPL)	101	117
Compatibilité électromagnétique (EMC)			
Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni IIRL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)		27/27/31	27/27/31

Légende

— Coude auriculaire
— Tube fin

Conditions de test

Type de pile : 13; Source : 1.3 V; tube : longueur 25 mm, diamètre interne 1,93 mm
Système auditif configuré selon les paramètres de test HANSATON scout.

Expansion de faible niveau (LLE) est appliqué à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (SPL).

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.

HANSATON
hearing & emotions