

<b>Génération de stimulus acoustique</b>	
Réponse en fréquence, 1 kHz, haut-parleur principal (égalisé)	125-10000 Hz
Réponse en fréquence, 1 kHz, haut-parleur arrière (égalisé)	125 à 10000 Hz : ±3,0 dB
Niveau de sortie maximal, haut-parleur principal	90 dB SPL (son pur)/78 dB SPL (voix)
Distorsion harmonique, sortie de tonalité acoustique, haut-parleur principal	Moins de 0,5 % jusqu'à 70 dB SPL, moins de 2,0 %, 70 à 90 dB SPL
Plage de niveaux de test	40-100 dB SPL
<b>Mesures acoustiques</b>	
Plage de fréquences, microphone de coupleur (égalisé)	125-10000 Hz
<b>Simulateur de batterie</b>	
Plage de tension	de 0 à 2,0 V
Résolution, tension	0,02 V
Précision, tension	± 0,05 V
Plage d'impédances de sortie	3 à 10 ohm
Résolution, impédance	0,1 ohm
Précision, impédance	± 5 %
Plage de mesures actuelle	de 0,5 à 40 mA
Précision de mesure actuelle	± 5 %
<b>Boucle magnétique</b>	
Intensité max. du champ	31,6 mA/m
<b>Connecteur pour port USB</b>	
Type:	Port pour dispositif USB, type B
Interface :	USB 2.0
Vitesse :	Haute vitesse
Consommation électrique :	Max. 2,5 W
<b>Dimensions</b>	
L x P x H (env.)	16 x 31 x 28 cm (6,3 x 12,2 x 11 po)
<b>Poids</b>	
Poids	6,3 kg (13,9 lb)
<b>Transport et stockage</b>	
Température :	-15 °C à +55 °C (5 °F à 131 °F)
Humidité de l'air :	10 % à 90 %, sans condensation
<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Conditions de fonctionnement	Intérieur
Plage de températures de fonctionnement	15 à 35 °C (59 à 95 °F)
Humidité relative maximale	Humidité relative maximale de 80 % pour des températures allant jusqu'à 31 °C (88 °F) décroissant linéairement jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C (104 °F)
Altitude	Jusqu'à 2000 m (6562 pieds)
Temps de préchauffage	< 15 min
<b>Normes</b>	
AURICAL HIT	Marquage CE conforme à la directive basse tension 2014/35/UE
Sécurité	CEI 61010-1:2010
Normes de tests	ANSI S3.22:2009 CEI 60118-7:2005
CEM	CEI 61326-1:2013
<b>Accessoires</b>	
Tube adaptateur de BTE, Kit de coupleur comprenant coupleur 2cc et adaptateurs endiquetables HA-1 (ITE), HA-2 (BTE) et Porté sur soi, Embase réglable, Microphone de référence, Microphone de coupleur, Boîte d'accessoires, kit de sonde de batterie, boîte d'accessoires câble de microphone, câble USB, Mastic de fixation et d'isolation acoustique, AURICAL HIT Manuel de référence AURICAL HIT Guide de l'utilisateur	
<b>Configuration système requise</b>	
Pour consulter les exigences du système, veuillez vous reporter à la feuille de données OTOSuite.	

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. No. 7-26-8090-FR/07 - Pièce No. 7-26-80900-FR (215862)