

Generación de estímulo acústico	
Respuesta de frecuencia, re. 1 kHz, altavoz principal (ecualizado)	125 - 10 000 Hz
Respuesta de frecuencia, re. 1 kHz, altavoz trasero (ecualizado)	De 125 a 10000 Hz: ± 3,0 dB
Nivel de salida máximo, altavoz principal	90 dB SPL (tono puro), 78 dB SPL (habla)
Distorsión armónica, salida de tono acústico, altavoz principal	Menos del 0,5 % hasta 70 dB SPL / Menos del 2,0 %, 70-90 dB SPL
Rango de nivel de prueba	40 - 100 dB SPL
Mediciones acústicas	
Rango de frecuencia, micrófono acoplador (ecualizado)	125 - 10 000 Hz
Simulador de pila	
Rango de voltaje	De 0 a 2,0 V
Resolución, voltaje	0,02 V
Precisión, voltaje	±0,05 V
Rango de impedancia de salida	De 3 a 10 ohm
Resolución, impedancia	0,1 ohm
Precisión, impedancia	±5 %
Rango de medición actual	de 0,5 a 40 mA
Precisión de medición actual	±5 %
Bobina telefónica	
Intens. campo máx.	31,6 mA/m
Conector del puerto USB	
Tipo:	Puerto del dispositivo USB, tipo B
Interfaz:	USB 2.0
Velocidad:	Alta velocidad
Consumo de energía:	Máx. 2,5 W
Dimensiones	
Aproximadamente, AnPxAl	16 x 31 x 28 cm (6,3 x 12,2 x 11 pulg.)
Peso	
Peso	6,3 kg (13,9 lb)
Transporte y almacenamiento	
Temperatura:	De -15 °C a +55 °C (de 5 °F a 131 °F)
Humedad del aire:	Del 10% al 90%, sin condensación
Entorno de funcionamiento	
Entorno de funcionamiento	Interior
Intervalo de temperatura de funcionamiento	De 15 a 35 °C (de 59 a 95 °F)
Humedad relativa máxima	Humedad relativa máxima del 80 % para temperaturas de hasta 31 °C (88 °F) que desciende linealmente al 50 % de humedad relativa a los 40 °C (104 °F).
Altitud:	Hasta 2000 m (6562 pies)
Tiempo de calentamiento	<15 min
Normas	
AURICAL HIT	Marcado CE conforme a la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión
Seguridad	IEC 61010-1:2010
Estándares de medición	ANSI S3.22:2009 IEC 60118-7:2005
CEM	IEC 61326-1:2013
Accesorios	
Tubo adaptador BTE, equipo de acoplador, incluido acoplador de 2 cc, y adaptadores a presión HA-1 (ITE), HA-2 (BTE) y de cuerpo, placa de elevación, micrófono de referencia, micrófono acoplador, caja de accesorios, kit de sonda de pila, cable del micrófono de la caja de accesorios, cable USB, sello acústico, manual de referencia de AURICAL HIT y guía del usuario de AURICAL HIT	
Requisitos del sistema	
Para conocer los requisitos del sistema, consulte la ficha de datos de OTOSuite.	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. nº. 7-26-8090-ES/07 - Pieza nº. 7-26-80900-ES (215862)