

Generazione dello stimolo acustico	
Risposta in frequenza, ri. 1 kHz, altoparlante principale (equalizzato)	125 - 10.000 Hz
Risposta in frequenza, ri. 1 kHz, altoparlante posteriore (equalizzato)	da 125 a 10.000 Hz: $\pm 3,0$ dB
Livello di uscita massimo, altoparlante principale	90 dB SPL (tono puro), 78 dB SPL (vocale)
Distorsione armonica, uscita tono acustico, altoparlante principale	Meno dello 0,5% fino a 70 dB SPL, meno del 2,0%, da 70 a 90 dB SPL
Intervallo livello di test:	da 40 a 100 dB SPL
Misurazione acustiche	
Intervallo di frequenze, microfono accoppiatore (equalizzato)	125 - 10.000 Hz
Simulatore batteria	
Intervallo di tensione	da 0 a 2,0 V
Risoluzione, tensione	0,02 V
Accuratezza, tensione	$\pm 0,05$ V
Intervallo impedenza di uscita	da 3 a 10 ohm
Risoluzione, impedenza	0,1 ohm
Accuratezza, impedenza	$\pm 5\%$
Intervallo misurazione attuale	da 0,5 a 40 mA
Accuratezza misurazione attuale	$\pm 5\%$
Telecoil	
Intensità di campo max.	31,6 mA/m
Connettore porta USB	
Tipo:	porta dispositivo USB, tipo B
Interfaccia:	USB 2.0
Velocità:	alta velocità
Consumo di corrente:	max. 2,5 W
Dimensioni	
Circa, LxPxA	16 x 31 x 28 cm (6,3 x 12,2 x 11 pollici)
Peso	
Peso	6,3 kg (13,9 libbre)
Trasporto e conservazione	
Temperatura:	da -15 °C a +55 °C (da 5 °F a 131 °F)
Umidità ambientale:	da 10% a 90%, senza condensa
Ambiente di utilizzo	
Ambiente di utilizzo	Interni
Intervallo della temperatura di funzionamento	da 15 °C a 35 °C (da 59 °F a 95 °F)
Umidità relativa massima	L'umidità relativa massima all'80% per temperature fino a 31 °C (88 °F) diminuisce linearmente a un'umidità relativa al 50% a 40 °C (104 °F).
Altitudine	Fino a 2.000 m (6.562 piedi)
Tempo di riscaldamento	<15 minuti
Standard	
AURICAL HIT	Marcato CE in conformità con la Direttiva bassa tensione 2014/35/UE
Sicurezza	IEC 61010-1:2010
Standard per i test	ANSI S3.22:2009
	IEC 60118-7:2005
EMC	IEC 61326-1:2013
Accessori	
Tubicino adattatore BTE, set di accoppiatori tra cui un accoppiatore 2 cc e adattatori a scatto HA-1 (ITE), HA-2 (BTE) e sul corpo, piastrina elevatrice, microfono di riferimento, microfono accoppiatore, confezione accessori, kit sonda batteria, confezione accessori cavo microfono, cavo USB, sigillante acustico, AURICAL HIT Manuale di riferimento, AURICAL HIT Guida utente	
Requisiti di sistema	
Per i requisiti di sistema, si prega di consultare la scheda tecnica OTOSuite.	

Le schede tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Doc. N. 7-26-8090-IT/07 - N. parte 7-26-80900-IT (215862)