

Akustische Stimuluserzeugung	
Frequenzantwort in Bezug auf 1 KHz, Hauptlautsprecher (entzerrt)	125 - 10000 Hz
Frequenzantwort in Bezug auf 1 KHz, hinterer Lautsprecher (entzerrt)	125 bis 10000 Hz: $\pm 3,0$ dB
Maximaler Ausgangspegel, Hauptlautsprecher	90 dB SPL (Sinuston), 78 dB SPL (Sprache)
Harmonische Verzerrung, akustischer Ton, Hauptlautsprecher	Weniger als 0,5 % bis zu 70 dB SPL, weniger als 2,0 %, 70 – 90 dB SPL
Testpegelbereich	40 - 100 dB SPL
Akustische Messungen	
Frequenzbereich, Kupplermikrofon (entzerrt)	125 - 10000 Hz
Batteriesimulator	
Spannungsbereich	0 bis 2,0 V
Auflösung, Spannung	0,02 V
Genauigkeit, Spannung	$\pm 0,05$ V
Ausgangsimpedanzbereich	3 bis 10 Ohm
Auflösung, Impedanz	0,1 Ohm
Genauigkeit, Impedanz	± 5 %
Strommessbereich	0,5 bis 40 mA
Strommessgenauigkeit	± 5 %
Telefonspule	
Max. Feldstärke	31,6 mA/m
USB-Anschluss	
Typ:	USB-Geräteanschluss, Typ B
Schnittstelle:	USB 2.0
Geschwindigkeit:	Hohe Geschwindigkeit
Stromverbrauch:	Max. 2,5 W
Abmessungen	
Ungefähr, B x T x H	16 x 31 x 28 cm (6,3 x 12,2 x 11 in)
Gewicht	
Gewicht	6,3 kg (13,9 lb)
Transport und Lagerung	
Temperatur:	-15 °C bis +55 °C (5 °F bis 131 °F)
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Betriebsumgebung	
Betriebsumgebung	In Innenräumen
Betriebstemperaturbereich	15 bis 35 °C (59 bis 95 °F)
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	80 % maximale relative Luftfeuchtigkeit bei Temperaturen bis zu 31 °C (88 °F) mit linearer Abnahme bis auf 50 % relative Luftfeuchtigkeit bei 40 °C (104 °F).
Höhe	Bis zu 2 000 m (6 562 Fuß)
Aufwärdauer	< 15 Min.
Standards	
AURICAL HIT	CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Sicherheit	IEC 61010-1:2010
Prüfnormen	ANSI S3.22:2009 IEC 60118-7:2005
EMV	IEC 61326-1:2013
Zubehör	
HdO-Adapterschlauch, Kuppler-Set, einschließlich 2-cc-Kuppler und Einrastadapter HA-1 (ldO), HA-2 (HdO) und am Körper getragene Erhöhungsplatte, Referenzmikrofon, Kupplermikrofon, Zubehörbox, Batterieprüfungssatz, Zubehörbox Mikrofonkabel, USB-Kabel, Akustisches Dichtungsmaterial, AURICAL HIT Referenzhandbuch, AURICAL HIT Benutzerhandbuch	
Systemanforderungen	
Die Systemanforderungen können Sie dem OTOSuite-Datenblatt entnehmen.	

Technische Angaben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Copyright © Natus Medical Denmark ApS. Dok. Nr. 7-26-8090-DE/07 - Teilenr. 7-26-80900-DE (215862)