

Videosystem	
Sensorauflösung	720 (H) x 720 (V) Pixel
Optische Daten	
Mindestfunktionsbereich	10 mm (0,4 Zoll)
Vorwärmfunktion	
Leistung der Vorwärmfunktion	Erwärmt die distale Kameraspitze 5 Minuten nach Aktivierung auf ca. +5 °C (9 °F) über Umgebungstemperatur.
Elektrische Daten	
USB-Stecker	USB, Typ A (LED-Stromversorgung/Kamera/Vorwärmen)
Mechanische Daten	
Kabellänge	2700 mm (8,86 Fuß)
Gewicht einschließlich Kabel	250 g (8,8 Unzen)
Lagerumgebung	
Temperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 90 %, nicht kondensierend
Luftdruck	500 hPa bis 1060 hPa
Betriebsumgebung	
Temperatur	+10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F)
Luftfeuchtigkeit	30 bis 75 %, nicht kondensierend
Luftdruck	600 hPa bis 1060 hPa
Wesentliche Leistungsfähigkeit	
Aurical Otocam 300 verfügt über keine wesentliche Leistungsfähigkeit.	
Standards	
Patientensicherheit	IEC 60601-1:2005+AMD1:2012 und EN 60601-1:2006+A1:2013 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14 Klasse II; Anwendungsteil Typ BF; IPX0
	Endoskopische Geräte: IEC 60601-2-18:2009 und EN 60601-2-18:1996 + A1:2000
EMV	IEC 60601-1-2:2007 und EN 60601-1-2:2007 IEC 60601-1-2:2014 und EN 60601-1-2:2015
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. 7-26-9010-DE/10 - Teilnr. 7-26-90100-DE (216990)