



# Spezifikationen

Bildschirm	
Max. Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full-HD)
Ausrichtung	Querformat
Bildschirm	12,8" Farb-TFT-LCD
Bildanpassung	Anpassung von Farbe, Kontrast, Schärfe und Helligkeit
Einschaltzeit	Live-Bild in Sekundenschnelle nach dem Einschalten Benutzeroberfläche lädt in max. 20 Sekunden
Stromversorgung	
Eingangsspannung	19 V 3,43 A Gleichstrom
Akkutyp	14,4 V 6.500 mAh Lithium-Ionen-Akku
Akkulaufzeit	Mind. 3 Stunden (übliche Laufzeit eines vollständig geladenen Akkus)
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Lagerungstemperatur	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Betriebstemperatur	10 ~ 35 °C (50 bis 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Klassifizierungssystem für den IP-Schutz	IP30
Atmosphärischer Druck	80 - 109 kPa
Höhe	≤ 2.000 m
Abmessungen	
Breite	331 mm (13,03")
Höhe	215 mm (8,46")
Tiefe	52 mm (2,05")
Gewicht	2.700 g (6,0 lbs)
Anschlüsse	
USB-Anschluss	2 x USB 3.0 Typ A
Videoausgangstyp	HDMI und 3G-SDI (1.920 x 1.080 p, 60 fps)
LAN	Unterstützt IEEE 802.11ac/a/b/g/n
WLAN	Ethernet RJ45 Konnektor, 10/100/1.000 Mbps
Speicher	
Speicherkapazität	32 GB
Montage	
Montagestandard	Bildschirm kompatibel mit VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Teil D, mit mittig liegender Verbindungsstelle
Ambu aView 2 Advance Netzteil	
Gewicht	360 g (0,79 lbs)
Stromversorgung	
Eingangsspannung	100 - 240 V Wechselstrom; 50-60 Hz; 1,0 - 2,0 A
Ausgangsspannung	19 V Gleichstrom; 3,43 A
Lagerung Netzteil	
Betriebs- und Lagerungstemperatur	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %



Ambu aView 2 Advance Monitor



Ambu aView 2 Advance mit Netzteil-Halterung

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
405 011 000	Ambu® aView™ 2 Advance	1

### Ambu GmbH

In der Hub 5  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
Tel. +49 6032 9250 0  
Fax +49 6032 9250 200  
www.ambu.de

