

Ambu® aView™ 2 Advance Plug & Play

DATENBLATT

Der Ambu aView 2 Advance* ist eine hochwertige, tragbare Visualisierungseinheit zur Verwendung mit Ambu Einwegprodukten. Er hilft Ihnen dabei, ein großes Spektrum an Endoskopieverfahren in einer Vielzahl von klinischen Bereichen wie dem OP, der Intensivstation oder in Endoskopie-Abteilungen sicher durchzuführen.

1. Importieren Sie Ihre Worklist und wählen Sie direkt am Monitor den entsprechenden Patienten aus.
2. Nach dem Einstecken des Endoskops an den Monitor können Sie sofort mit Ihrem Eingriff beginnen.
3. Die erweiterte Bildverarbeitung sorgt für eine kontinuierliche Optimierung der Bildqualität und für ein klares, scharfes Bild der Anatomie Ihres Patienten.
4. Problemlos können Sie die aufgezeichneten Bilddaten Ihrer Patienten an das PACS übertragen, damit diese über Ihr elektronisches Patientenaktensystem (ePA) abgerufen werden können.
5. Reinigen Sie Ihren aView 2 Advance ganz einfach mit handelsüblichen Desinfektionstüchern. Danach ist er sofort wieder einsatzbereit.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Die exzellente Bildgebung und die intuitive Benutzeroberfläche ermöglichen fokussiertes Arbeiten.

Der tragbare Monitor kann problemlos an einen Infusionsständer befestigt, neben dem Patientenbett oder auf einem Tisch in der Nähe des Patienten platziert werden.

Profitieren Sie von 2,5 Stunden Akkulaufzeit. Der aView 2 Advance ist tragbar, einfach einzurichten und sofort einsatzbereit.

* Der aView 2 Advance ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Ambu-Vertreter vor Ort.

SPEZIFIKATIONEN

Bildschirm

Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (Full-HD)
Ausrichtung	Querformat
Bildschirm	12,8" Farb-TFT LCD
Bildeinstellungen	Farbe, Kontrast, Schärfe und Helligkeit
Einschaltzeit	Sekunden nach dem Einschalten

Stromversorgung

Energiebedarf	19 V; 3,43 A DC-Netzanschluss
Akkutyp	14,4 V 6.500 mAh Lithium-Ion
Akkulaufzeit	Über 2,5 Stunden - abhängig von der Art und Dauer der Verwendung

Betriebsumgebung, Lagerung & Transport

Lagerungstemperatur	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Betriebstemperatur	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 85 %
Klassifizierungssystem für den IP-Schutz	IP 30
Atmosphärischer Druck	80 - 106 kPa
Höhe	≤ 2.000 m

Abmessungen

Breite	331 mm (13,03")
Höhe	215 mm (8,46")
Tiefe	52 mm (2,05")
Gewicht	2,7 kg (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	Ethernet RJ45 Konnektor, 10/100/1.000 Mbps
WLAN	Unterstützt IEEE 802.11 ac/a/b/g/n

Speicher

Speicherkapazität	32 GB inklusive Betriebssystem
-------------------	--------------------------------

Montage

Montagestandard	Bildschirm kompatibel mit VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Teil D, mit mittig liegender Verbindungsstelle
-----------------	---

SPEZIFIKATIONEN DER STROMVERSORUNG DES AMBU AVIEW 2 ADVANCE

aView 2 Advance Stromversorgung

Gewicht	360 g (0,79 lbs)
Eingangsspannung	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz; 1,0 - 2,0 A
Ausgangsspannung	19 V; 3,43 A DC
Betriebs- und Lagerungstemperatur	10 - 40 °C (50 - 105 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 85 %

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
405011000EUA1**	Ambu® aView™ 2 Advance, 2. Gen.	1
405011000EUA2***	Ambu® aView™ 2 Advance, 2. Gen.	1

Artikelnummer länder- und konfigurationsabhängig:

**Konfiguration 1 ist Blau-Blau-Grau

***Konfiguration 2 ist Grün-Blau-Grau



Unser aView 2 Advance ist in zwei verschiedenen Konfigurationen erhältlich und verfügt über drei verschiedene Kameratechnologien. Dies ermöglicht die Kompatibilität mit aktuellen und zukünftigen Ambu-Endoskopen.



Der aView 2 Advance an einem Infusionsständer befestigt.

Ambu

Ambu GmbH

Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
ambu.de

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Dänemark
T +45 72 25 20 00
ambu.com