

## HOJA TÉCNICA

Ambu® aView™2 Advance es una unidad de visualización y procesamiento HD portátil de alta calidad que está diseñada para funcionar con dispositivos Ambu de un solo uso para una amplia gama de procedimientos de endoscopia, puede compartirse entre áreas clínicas en su quirófano, UCI, sala de emergencias o salas de endoscopia.

1. Importe su lista de trabajo diaria y seleccione el paciente relevante directamente en la pantalla táctil
2. Enchufe el dispositivo Ambu de un solo uso y comience su procedimiento
3. El software de procesamiento de imágenes avanzado garantiza la optimización continua de la calidad de la imagen, lo que le brinda una imagen clara y nítida de la anatomía del paciente
4. Las imágenes y videos grabados pueden fácilmente transferidos a su PACS para permitir el acceso futuro desde los registros de salud electrónicos del hospital
5. Simplemente desinfecte aView 2 Advance con toallitas disponibles comercialmente y estará listo para el siguiente procedimiento

## Ambu® aView™2 Advance Plug & Play



### BENEFICIOS CLAVE

Excelentes imágenes y una interfaz de usuario intuitiva lo ayudan a realizar procedimientos con confianza

Móntelo en un portasueros, llévelo o colóquelo junto a la cama o sobre una mesa para obtener la posición más cómoda cerca de usted y del paciente

Aproveche más de 2,5 horas de batería. Sí, es completamente portátil y fácil de llevar, configurar y usar de inmediato.

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

### Pantalla

Resolución máx.	1920 x 1080 píxeles (full-HD)
Orientación	Horizontal
Tipo de pantalla	LCD TFT en color de 12,8 pulgadas
Ajuste de imagen	Ajuste el color, el contraste, la nitidez y el brillo
Tiempo de arranque	Imagen en tiempo real en unos pocos segundos tras el encendido

### Potencia eléctrica

Requisitos de potencia	Entrada de 19 V CC y 3,43 A
Tipo de batería	14,4 V, 6500 mAh de iones de litio
Funcionamiento de la batería	Más de 2,5 horas (según el dispositivo de visualización que se utilice)

### Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte

Temperatura de almacenamiento	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Temperatura de funcionamiento	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Humedad relativa	30 - 85 %
gjhYa U' XY' 7' UglZVWVl b' d' . . . . .	IP30
DfYgjl b' Uha cgZfjVW	80 - 106 kPa
Altitud	≤ 2000 m

### 8]a Ybg]cbYg

5bW i fU	331 mm (13.03")
5' h fU	215 mm (8.46")
; fcgcf	52 mm (2.05")
DYgc	2.7 kg (6.0 lbs)

### Conectividad

Conexión USB	2 puertos USB 3.0 Tipo A
Salida de vídeo digital	HDMI y 3G-SDI (1920 x 1080 p, 60 fps)
WiFi	Admite los estándares IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Conector Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps

### Memoria

Capacidad de almacenamiento	32 GB incluido el sistema operativo
-----------------------------	-------------------------------------

### Interfaz de montaje

Interfaz de montaje estándar	Pantalla compatible con VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Parte D, con interfaz de montaje en el centro
------------------------------	--

## ESPECIFICACIONES PARA LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL AVIEW 2 ADVANCE

### Fuente de alimentación del aView 2 Advance

Peso	360 g (0.79 lbs)
Requisitos de potencia de entrada	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz; 1.0 - 2.0 A
Potencia de salida	19 V, 3.43 A DC
Temperatura de funcionamiento	10 - 40 °C (50 - 105 °F)
Humedad Relativa	30 - 85 %

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref	Cantidad (Ambu® aView™ 2 Advance)
405011000**	1

\*\* El número de referencia seguido del código de país y la configuración.  
EUA1: La configuración 1 es Azul-Azul-Gris  
EUA2: La configuración 2 es Verde-Azul-Gris



aView 2 Advance viene en dos configuraciones diferentes, compatibles con tres tecnologías de cámara diferentes que permiten la compatibilidad con los endoscopios Ambu actuales y futuros



aView 2 Advance montado en portasueros

# Ambu

Firma Ambu S.L.  
C. Santa Leonor, 65  
Bloque B  
Planta Baja derecha  
Madrid, 28037,  
Spain  
www.ambu.es