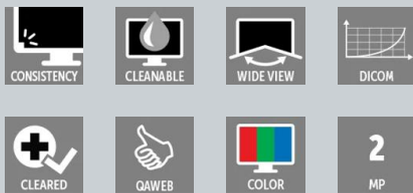


# Eonis 22" (MDRC-2222 WP opcional)

Monitor de 22" para diagnóstico de imágenes clínicas



- Con sensor frontal para ofrecer imágenes uniformes
- Con herramientas de gestión remota de control de calidad
- Diseño de fácil limpieza

Eonis es un monitor clínico de 22" diseñado para médicos especialistas. Combina una calidad de imagen uniforme y un diseño versátil y atractivo, con un sistema de control de calidad en red. El modelo blanco incorpora un panel frontal de cristal, que facilita su limpieza incluso con soluciones de limpieza con alcohol al 70 %.

### Alta calidad de imagen

Eonis presenta imágenes nítidas y brillantes. El sensor frontal de alineación exclusivo del monitor alinea automáticamente la calidad de la imagen cada vez que se enciende el monitor. La uniformidad de las imágenes permite que la colaboración entre especialistas resulte más sencilla. Permite comentar las imágenes con otros especialistas de distintos centros, con la seguridad de que todos están viendo las mismas imágenes.

### Control de calidad centralizado

Los monitores Eonis incluyen el software QAWeb Enterprise de Barco basado en la nube, un servicio en línea para la calibración automatizada, la garantía de calidad y la gestión de activos. Recomendado en hospitales de todo el mundo, QAWeb Enterprise permite a los administradores de TI y PACS de centros sanitarios administrar de forma remota la calidad de imagen en todo el centro sanitario, con solo hacer un clic.

### Diseño inteligente indicado para su uso específico

El monitor Eonis de Barco ofrece varias conexiones y opciones de montaje. Gracias a su sencillo ajuste de altura, inclinación y giro de la base, es posible cambiar la posición del monitor para que resulte lo más ergonómica posible, evitando así las molestias físicas relacionadas con una larga jornada de trabajo frente al monitor.

**Especificaciones del producto****EONIS 22" (MDRC-2222 WP OPCIONAL)****Especificaciones generales**

Tecnología de visual	LCD
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	546 mm (21,5")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5")
Relación de aspecto (H:V)	16:9
resolución	2 MP (1920 x 1080 pixeles)
Profundidad de pixel	0,248 mm
Imágenes en color	SI
Imágenes en gris	SI
Profundidad de bits	30 bits
Ángulo de visión (H, V)	178°
Ajustes predefinidos de luz ambiente	SI, selección de sala de lectura
Sensor frontal	SI, sensor de uniformidad frontal
Luminancia máxima (panel típico)	300 cd/m <sup>2</sup>
Luminancia calibrada DICOM	180 cd/m <sup>2</sup>
Relación de contraste (panel típico)	1000:1
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	7,5 ms
Color de la carcasa	RAL 9003
Señales de entrada de vídeo	1x DVI-I 1x DisplayPort
Puertos USB	1x USB 2.0 ascendente (extremo) 2x USB 2.0 descendente
Calificación de potencia	100-240 V CA, 50/60 Hz, 0.5-0.27 A
consumo de potencia	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
Dimensiones con pie (An x Al x P)	Vertical: 337 x 525-602 x 201 mm Horizontal: 514 x 388-498 x 201 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	Vertical: 315 x 514 x 67 mm Horizontal: 514 x 315 x 67 mm
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	700 x 240 x 460 mm
Peso neto con pie	6,4 kg
Peso neto sin pie	4,1 kg
Peso neto embalado	7,8 kg (sin accesorios opcionales)
Inclinación	De -5° a +22°
Pivote	90°
Rango de ajuste de altura	110 mm
Montaje estándar	VESA (100 mm)
Protección de la pantalla	Cubierta protectora de cristal antidesplazos
Modalidades recomendadas	Todas imágenes digitales, salvo mamografía digital
Certificaciones	Exención para Clase I de la 510(k) por la FDA CE (dispositivo médico, Clase I) CCC (China), Inmetro (Brasil), KC (Corea), BIS (India)  Seguridad específica: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2: 2007 + AM1: 12 EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN/CSA C22.2 núm. 60601-1:2014 EMI específico: IEC 60601-1-2: 2014 (4ª ed.) EN 60601-1-2: 2015 (4ª ed.) FCC: Parte 15, Clase B Nivel B de ICES-003 VCCI Ambiental: Etiqueta energética de China, RoHS de la UE, RoHS de China, REACH, Ley sanitaria de Canadá, RAEE, Directiva sobre embalajes
Accesorios suministrados	1x cable de vídeo DisplayPort 1x cable USB 1x Guía del usuario impresa (en inglés, se pueden encontrar otros idiomas en el disco de documentación) 1x disco de documentación 1x hoja de sistema Cables de red
Software QA	QAWeb
Garantía	3 años
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
humedad de trabajo	De 8 % a 85 % (sin condensación)
humedad de almacenaje	De 5 % a 95 % (sin condensación)
Presión de funcionamiento	70 kPa
Presión de almacenamiento	De 50 a 106 kPa

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.