



[→ Sitio web del producto](#)

Monitor médico de 6 megapíxeles

Con sus 6 megapíxeles, RadiForce RX660 proporciona espacio suficiente para la visualización simultánea de varias imágenes radiológicas y ofrece más comodidad que las soluciones de doble pantalla con monitores de 3 megapíxeles. Esto se debe a que el tamaño y la resolución del monitor permiten a los usuarios determinar la disposición de las imágenes con mayor flexibilidad y libertad. Con la RX660, esto sucede sin el molesto marco que es inevitable con las configuraciones de dos pantallas. La solución de un monitor también ahorra más espacio que la de dos monitores. Los estrechos biseles frontales negros del RX660 son ideales para su uso en entornos oscuros. Facilitan una visión enfocada de la pantalla, mientras que el marco lateral blanco del monitor presenta una estética fresca y limpia. El sensor frontal (IFS) integrado en el marco se utiliza para una calibración precisa y una verificación automática de la luminancia.

- ✓ Pantalla en color de 6 megapíxeles con una luminosidad elevada y permanentemente estable
- ✓ Imágenes claramente definidas gracias a la reducción del desenfoque
- ✓ Control automático de la distribución de la luminancia (ecualizador de uniformidad digital)
- ✓ Preparada para pruebas de calibración, aceptación y constancia según DIN 6868-157 y QS-RL
- ✓ Garantía de calidad sin esfuerzo y sensor de calibración integrado
- ✓ Sensor de luz para medir la luz ambiental en la estación de diagnóstico
- ✓ Sensor de presencia para una disponibilidad inmediata en caso de presencia frente a la pantalla
- ✓ Diseño ergonómico con una estética fresca y limpia
- ✓ Dimensiones compactas, carcasa delgada y fuente de alimentación integrada
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Datos técnicos

GENERAL		CONEXIONES	
Elemento No.	RX660	Entradas de señal	2x DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Color de la carcasa	Bicolor, Blanco y Negro	Salidas de señal	1x DisplayPort (HDCP 1.2)
Campo de aplicación	Médico	Conexión en cadena	✓
Línea de productos	RadiForce	Especificaciones USB	USB 2
Campo de aplicación	Proyecto de radiografía, Patología, (cuando se utilizan monitores EIZO para patología, se recomienda evaluar todo el sistema, incluido el escáner)	Puertos USB de entrada	2 x tipo B
		Puertos USB de bajada	3 x tipo A
		Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort
PANTALLA		DATOS ELÉCTRICOS	
Diagonal [en pulgadas]	30	Frecuencias horizontales/verticales	Digital: 31-127 kHz/22-61 Hz; Sync Mode: 29,5-30,5 Hz/59-61 Hz
Diagonal [en cm]	76	Consumo de energía (típico) [en vatios]	93
Formato	16:10	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	190 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	645,5 x 403	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	1,6
Resolución [en megapíxeles]	6 megapíxeles (color)	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Resolución ideal y recomendada	3280 x 2048	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Distancia entre puntos [en mm]	0,2 x 0,2	DIMENSIONES Y PESO	
Resoluciones compatibles	3280 x 2048	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	682,5 x 490,5-590,5 x 225
Tecnología del panel	IPS	Peso (con soporte) [en kg]	14,2
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Peso (sin soporte) [en kg]	10,1
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Colores o escalas de grises visualizables	1,070 millones de colores (DisplayPort, 10 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits)	Rotabilidad del soporte [en °]	70
Paleta de colores/tabla de consulta	543.000 millones de tonos de color / 13 bits	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 30
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	1000	Máx. Ajuste de altura [en mm]	100
Brillo recomendado [en cd/m ²]	500	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1500:1	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Luz de fondo	LED	Marca de prueba	CE (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, EN60601-1, IEC60601-1, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO		SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, Text, sRGB, DICOM	Software y accesorios relacionados mediante descarga	RadiCS LE
Características de audio DICOM	✓	Volumen de suministro adicional	2x cable de señal DisplayPort - DisplayPort, 1x cable de señal corto DisplayPort - DisplayPort, 2 cables USB (tipo A - tipo B), Cable de señal DVI-D - DVI-D, Manual descargable, Cable de red
Calibración por hardware de las características de brillo y luminancia	✓	Accesorios opcionales	RadiNET Pro, RadiCS (UX2-Kit), RadiLight
Sensores	Sensor de luz ambiental, Sensor de presencia	Tarjeta gráfica recomendada	MED-XN63
Imagen por imagen	✓		
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se		
Opciones de ajuste	Características del valor sonoro DICOM, Luminosidad, Gamma, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Idioma OSD		
Guía de botones	✓		
Fuente de alimentación integrada	✓		

GARANTÍA

Periodo de garantía	5 años
Garantía incluida	La garantía cubre además el desgaste normal de la retroiluminación cuando funciona con un brillo máximo recomendado de 500 cd/m ² y un punto blanco de 7.500 K. EIZO garantiza este brillo durante un período de 5 años a partir de la fecha de compra o durante 20.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero. Con una luminosidad máxima de 400 cd/m ² , el número de horas de funcionamiento aumenta hasta 30.000.

Encuentre su contacto EIZO:
Argan Communications
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 22.04.2024