

Produktbild "Datenblatt_RX1270_1080x720.png" nicht gefunden!

[→ Sitio web del producto](#)

Con una resolución de 12 megapíxeles, el RX1270 sustituye eficazmente las soluciones tradicionales de doble pantalla en los puestos de diagnóstico habituales por un único dispositivo. La visualización de cualquier protocolo colgado permite la máxima comodidad en la elaboración de informes. Como dispositivo universal para escala de grises y color, su fino paso de punto de 0,155 mm permite una visualización detallada de las imágenes radiológicas, como en mamografía y estructuras finas. Dado que muestra una amplia gama de imágenes de forma simultánea y clara en sus 78,4 cm de diagonal, ayuda a racionalizar y optimizar los flujos de trabajo en la elaboración de informes radiológicos. El gran monitor ocupa mucho menos espacio en la mesa que varios dispositivos individuales. La reducción de los movimientos de la cabeza se traduce en un agradable aumento de la comodidad de visualización. La iluminación de confort conmutable individualmente en la parte posterior del monitor y la lámpara de lectura en la parte frontal proporcionan más ergonomía en la sala de diagnóstico, que de otro modo sería oscura.

- ✓ Compacto y práctico todoterreno en informes radiológicos con 12 megapíxeles
- ✓ Reconocimiento nítido de microestructuras gracias al alto contraste y a la reducción del desenfoque
- ✓ Paleta con 543.000 millones de tonos de color para una reproducción precisa del color con hasta 10 bits
- ✓ Función Gamma PXL híbrida para la visualización con precisión de píxeles de imágenes en escala de grises y en color con las características de luminancias
- ✓ Área de visualización homogénea gracias al control automático de la distribución de luminancia (DUE)
- ✓ Preparado para pruebas de calibración, aceptación y constancia según DIN 6868-157 y QS-RL
- ✓ Protocolos de colgado flexibles para la máxima comodidad durante la presentación de informes
- ✓ Garantía de calidad sin esfuerzo y sensor de calibración integrado
- ✓ Cómoda luz de fondo y lámpara de lectura para una iluminación adecuada durante la elaboración de informes

Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

Visualización constante mediante inteligencia artificial

El color y el brillo de un monitor LCD pueden variar debido a cambios en la temperatura ambiente y en la temperatura del monitor. Los monitores de diagnóstico RadiForce están equipados con sensores de temperatura y algoritmos de control inteligentes. Con esta tecnología, el monitor ajusta en tiempo real que las gradaciones, el color, el brillo y otras características se muestren con precisión.

Además, EIZO utiliza inteligencia artificial en el algoritmo de estimación del RX1270 AI (inteligencia artificial) para distinguir entre patrones de temperatura cambiantes y calcular una corrección aún más precisa.

Calidad de imagen constante gracias al sensor de luminancia integrado

La calibración precisa de las características del punto blanco y del valor tonal está garantizada por un sensor de luminancia integrado en el marco. Éste mide la luminosidad y la escala de grises y calibra el monitor automáticamente según la norma DICOM®. El sensor funciona automáticamente sin restringir el campo de visión del monitor. Ahorrará esfuerzos y tiempo de mantenimiento y podrá confiar en una calidad de imagen constante en todo momento.

Bilddatei "ImageQuality_IntegratedFrontsensor.jpg"
nicht gefunden!

Ilustración ejemplar

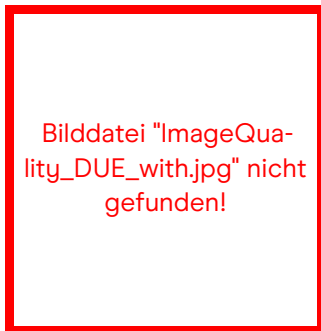
Luminosidad fiable garantizada

EIZO está convencido de la calidad de sus productos. Por eso la garantía de los monitores también cubre la estabilidad del brillo.

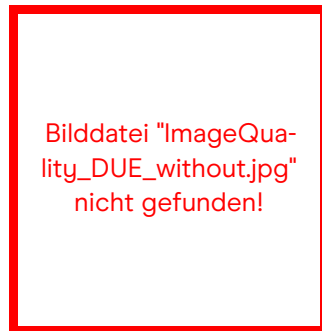
Bilddatei "ImageQuality_GuaranteedBrightness.jpg"
nicht gefunden!

Iluminación uniforme y gran pureza cromática

El monitor brilla con una gran pureza de color y una iluminación uniforme. De ello se encarga el ecualizador de uniformidad digital (DUE), que corrige automáticamente las irregularidades píxel a píxel. Los tonos grises y de color de las imágenes radiológicas y otras imágenes médicas se reproducen correctamente en toda la superficie de la pantalla. Esto es esencial para el diagnóstico.



Con DUE



Sin DUE

Luminosidad constante durante el funcionamiento

Un sensor para la retroiluminación determina permanentemente la luminancia del monitor. La ventaja: los valores

definidos y calibrados se reproducen exactamente segundos después del encendido y permanecen constantes durante todo el tiempo de funcionamiento. El sensor está integrado de forma invisible en el monitor.



Parte trasera del monitor

Mil millones de tonos de color gracias a la LUT de 13 bits

La reproducción del color se controla mediante una tabla de consulta (LUT) de 13 bits. Con la conexión DisplayPort, se dispone de hasta 10 bits de ésta para la pantalla. El resultado es una resolución con un máximo de 1.000 millones de tonos de color. De este modo pueden reconocerse con precisión las características de reproducción y las estructuras finas necesarias para el diagnóstico.



Con LUT de 13 bits



Sin LUT de 13 bits

Autorización de la FDA

El monitor cuenta con la autorización 510(k) de la FDA para la tomosíntesis mamaria, la mamografía y la radiografía general.

Eficacia en el diagnóstico Mayor comodidad

Más comodidad para el diagnóstico

Monitor compacto de 12 megapíxeles repleto de funciones con la máxima comodidad y eficacia en la elaboración de informes.

1. Trabajo sin deslumbramientos gracias a la luz de confort integrada

La iluminación indirecta que proporciona la luz de confort de la parte posterior permite trabajar sin deslumbramientos en la sala de diagnóstico con poca luz. La fuente de luz no incide directamente en el ojo del radiólogo y se mantiene la visibilidad de las imágenes en el monitor. Una menor adaptación entre la iluminación ambiental y la del monitor supone un menor esfuerzo para los ojos.

2. Mayor comodidad de lectura

El RX1270 está equipado con una lámpara de lectura móvil para conseguir una iluminación ideal de sus documentos y su teclado. Puede activarse cuando sea necesario y desactivarse de nuevo durante el diagnóstico.

Bilddatei "Diagonstics_Comfort.jpg" nicht gefunden!

Diseño ideal para el entorno de diagnóstico

Los delgados marcos negros de la carcasa frontal son ideales para su uso en entornos oscuros. Facilitan una

visión centrada de la pantalla, mientras que el bisel lateral blanco de los monitores presenta una estética fresca y limpia.

Bilddatei "Diagnostics_IdealDesign.jpg" nicht gefunden!

Diagnóstico más eficaz

Gracias a su resolución, el RX1270 permite elaborar informes más eficaces en comparación con las soluciones tradicionales de doble pantalla.

Bilddatei "Diagnostics_Efficient-Diagnostics.jpg" nicht gefunden!

Compacta y llena de funciones

El monitor de 30,9 pulgadas ocupa mucho menos espacio en la mesa que dos monitores tradicionales de 5 megapíxeles. Al mismo tiempo, la luz de lectura integrada y la fuente de alimentación interna no requieren espacio adicional.

Bilddatei "Diagnostics_Compact-feature-packed.jpg" nicht gefunden!

Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

Garantía constante de calidad de imagen

El software opcional RadiCS de EIZO para la garantía de la calidad de imagen permite un mantenimiento y com-

probación exhaustivos de los monitores y cubre todas las áreas, desde la calibración, la aceptación y las pruebas de constancia hasta el archivado. Si trabaja con varios monitores, le recomendamos que utilice el software RadiNET Pro. Puede utilizarlo para controlar de forma centralizada la calibración de todos los monitores, incluido el historial de datos. Esto le ahorrará mucho tiempo y le garantizará una calidad de imagen uniformemente alta en toda la instalación. La versión básica RadiCS LE ya se incluye con los monitores RadiForce.

- [Más información sobre el software RadiCS LE \(incluido\)](#)
- [Más información sobre el software RadiCS \(opcional\)](#)
- [Más información sobre el software RadiNET Pro \(opcional\)](#)

Bilddatei "SoftwareUse_RadiCS_RadiNetPro.jpg" nicht gefunden!

Las funciones Work-and-Flow

Con la creciente digitalización de las modalidades, los radiólogos se enfrentan a una cantidad cada vez mayor de información en sus pantallas. Gracias a la exclusiva tecnología work-and-flow de EIZO, con nuevas funciones diseñadas para satisfacer las necesidades de los radiólogos, se contrarresta eficazmente la complejidad de los datos. Con el RX1270 RadiForce y el software RadiCS-LE incluido, se beneficiará de las funciones work-and-flow.

[Más información sobre las funciones work-and-flow](#)

Point-and-Focus: Concentración en el área de análisis

Con la función point-and-focus, puede seleccionar rápidamente las zonas relevantes de la imagen con el ratón o el teclado y concentrarse en ellas. Mediante el brillo y el valor de gris, las zonas circundantes se oscurecen y, de este modo, se resaltan las regiones interesantes de la imagen.

Hide-and-Seek: Acceso rápido a la información

Acceder a informes, historiales de pacientes y otra información de forma rápida y eficaz sin un monitor adicional es la ventaja de Hide-and-Seek. Cuando mueves el puntero del ratón hacia el borde de la pantalla o te alejas de ella, una ventana en modo imagen en imagen mueve la información hacia dentro y hacia fuera.

Switch-and-Go: sólo un teclado y un ratón para dos sistemas

Cuando se utilizan dos sistemas informáticos en puestos de diagnóstico, Switch-and-Go le ayuda a arreglárselas con un solo teclado y un solo ratón. Puede utilizar ambos sistemas alternativamente con sólo mover el puntero del ratón de un lado a otro de las pantallas. Esto garantiza una mayor eficacia en el trabajo y un espacio de trabajo más despejado.

Instant-Backlight-Booster: mayor brillo para una mejor diferenciación

La función Instant Backlight Booster aumenta temporalmente el brillo del monitor para reconocer con mayor rapidez las imágenes médicas detalladas. Con una sola tecla de acceso directo, los usuarios pueden activar la función para varios monitores al mismo tiempo, lo que les permite ver fácilmente varias pantallas en las mismas condiciones de alto brillo. El brillo vuelve automáticamente al ajuste original al cabo de poco tiempo para que la pantalla pueda seguir utilizándose en las condiciones típicas de diagnóstico.

DICOM® Parte 14 no es compatible mientras Instant Backlight Booster está activado.

Sostenibilidad

Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

Producción socialmente responsable

El RX1270 se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro se seleccionan cuidadosamente y también se comprometen con esta responsabilidad. Esto se aplica en particular a los proveedores de los denominados minerales conflictivos. Presentamos voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada RX1270 se fabrica en nuestra propia fábrica, que aplica un sistema de gestión medioambiental conforme a la norma ISO 14001. Esto incluye medidas para reducir los residuos, las aguas residuales y las emisiones, el consumo de recursos y energía, así como para fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre los empleados. Anualmente informamos públicamente sobre estas medidas.



Sostenible y duradero

El RX1270 está diseñado para una larga vida útil, normalmente muy por encima del periodo de garantía. Las piezas de repuesto están disponibles muchos años después del final de la producción. Todo el ciclo de uso tiene en cuenta el impacto sobre el medio ambiente, ya que la longevidad y la reparabilidad conservan los recursos y el clima. Al diseñar el RX1270, hemos prestado atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa.



Garantía Gran seguridad de inversión

Garantía de 5 años

EIZO ofrece una garantía de cinco años, que incluye el servicio de sustitución in situ(*). Esto es posible, gracias a un proceso de fabricación muy desarrollado basado en un sencillo principio de éxito: una tecnología de monitores sofisticada e innovadora, fabricados con materiales de alta gama.

(*) Para más información sobre las condiciones de prestación del servicio de sustitución in situ según la cobertura de territorios en nuestra web.



Recomendación de tarjeta gráfica

Para diagnósticos precisos

La tarjeta gráfica EIZO soporta de forma óptima las características, funciones y ajustes de la RadiForce RX1270. Permite realizar informes precisos y puede controlar varios monitores simultáneamente. EIZO ofrece soporte técnico y servicio de garantía para la tarjeta gráfica.

Bilddatei "GraphicCard_MED-XN92.jpg" nicht gefunden!

Datos técnicos

GENERAL	
Elemento No.	RX1270
Color de la carcasa	Bicolor, Blanco y Negro
Campo de aplicación	Médico, Industria
Línea de productos	RadiForce
Campo de aplicación	Mamografía, Proyecto de radiografía, Patología, Medicina nuclear y radioterapia, Ensayos no destructivos

PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	30,9
Diagonal [en cm]	78,4
Formato	3:2
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	652,7 x 435,1
Resolución [en megapíxeles]	12 megapíxeles (color)
Resolución ideal y recomendada	4200 x 2800
Distancia entre puntos [en mm]	0,1554 x 0,1554
Tecnología del panel	IPS
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualizables	1.070 millones de colores (DisplayPort, 10 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)
Paleta de colores/tabla de consulta	543.000 millones de tonos de color / 13 bits
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	1200
Brillo recomendado [en cd/m ²]	500
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1500:1
Luz de fondo	LED

CONEXIONES	
Entradas de señal	2x DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Especificaciones USB	USB 2
Puertos USB de entrada	2 x tipo B
Puertos USB de bajada	3 x tipo A
Señal gráfica	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Interfaz de control	USB-Protocol

DATOS ELÉCTRICOS	
Frecuencias horizontales/verticales	Digital: 31-175 kHz/29-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	77
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	188 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	2
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz

DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	689,8 x 508-608 x 225
Peso (con soporte) [en kg]	15,6
Peso (sin soporte) [en kg]	11,5
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Rotabilidad del soporte	70
Inclinabilidad	5 / 25
Máx. Ajuste de altura [en mm]	90
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Modos de color/escala de grises predefinidos	Text, sRGB, DICOM, Posiciones de memoria adicionales mediante calibración
Características de audio DICOM	✓
Calibración por hardware de las características de brillo y luminancia	✓
Ecuilizador de uniformidad digital (corrección de homogeneidad)	✓
Gamma híbrida PXL	✓
Reducción del desenfoque	✓
Sensores	Sensor de luz ambiental
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Opciones de ajuste	Características del valor sonoro DICOM, Luminosidad, Gamma, Idioma OSD
Fuente de alimentación integrada	✓

CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Marca de prueba	CE (Medical Device), Autorización 510(k) de la FDA para tomosíntesis mamaria y mamografía, 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

SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Software y accesorios relacionados mediante descarga	RadiCS LE
Volumen de suministro adicional	1x cable de señal corto HDMI - HDMI, 2x cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Manual descargable, Cable de red
Accesorios opcionales	RadiNET Pro, RadiCS, MED-XN92
Tarjeta gráfica recomendada	MED-XN92

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 8.000 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.

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 17.09.2023