



→ [Sitio web del producto](#)

La RX270 satisface las más altas exigencias de reproducción de imágenes radiológicas en pantallas de 2 megapíxeles. Muestra con fiabilidad imágenes monocromas con características de luminancia DICOM-GSDF. Estas imágenes suelen requerir un alto nivel de brillo y contraste para ver con claridad los detalles más finos. El RX270 ofrece un alto brillo máximo de 1.000 cd/m<sup>2</sup> y tiene una relación de contraste de 1.800:1, por lo que supera incluso a los monitores monocromos típicos con la misma resolución y permite la visualización precisa incluso de grises muy profundos. También reproduce imágenes en color con una luminancia óptima gracias a su función Hybrid Gamma PXL. El uso de la luminosidad recomendada de 500 cd/m<sup>2</sup> para el funcionamiento diario garantiza una larga vida útil del monitor. Al mismo tiempo, el sensor de calibración integrado mantiene las características de la pantalla y las mantiene constantes. Esto hace que el monitor sea ideal para visualizar imágenes en color de endoscopia, ecografía y medicina nuclear, así como imágenes monocromas de TC, RM y rayos X.

- ✓ Cómoda pantalla en color de 2 megapíxeles para informes radiológicos
- ✓ Reconocimiento nítido de las estructuras 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 una visualización con precisión de píxeles de imágenes en escala de grises y en color con las características de luminancia requeridas
- ✓ 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
- ✓ Garantía de calidad sin esfuerzo y sensor de calibración integrado
- ✓ Sensor de luz para medir la luz ambiental en la estación de diagnóstico
- ✓ Diseño ergonómico con una estética fresca y limpia
- ✓ Dimensiones compactas y carcasa delgada

## Calidad de imagen

### Precisión, brillo, contraste y nitidez

#### Excelente calidad de imagen para los detalles más finos

Gracias a una alta resolución de 2 megapíxeles (color), una fuerte relación de contraste de 1800:1 y un brillo estable de hasta 1000 cd/m<sup>2</sup>, el monitor ofrece una excelente calidad de imagen. Incluso los detalles más sutiles se diferencian, independientemente del ángulo desde el que se mire el monitor. Esto supone una gran ventaja cuando varios médicos miran a la pantalla.

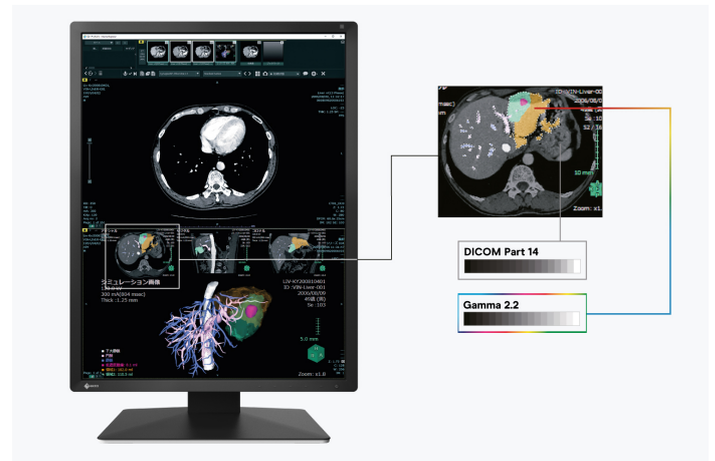


#### Visualice imágenes monocromas y en color con un solo monitor

Con la función Gamma híbrida PXL, se distingue automáticamente y píxel a píxel entre imágenes monocromas y en color. Así se crea una pantalla híbrida en la que cada píxel se muestra con el valor tonal óptimo. De este modo se consigue una gran precisión y fiabilidad.

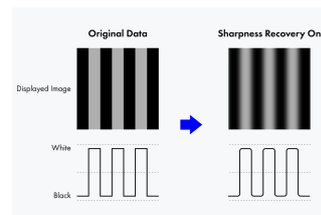
El RX270 muestra imágenes monocromas sofisticadas con la misma fiabilidad que las imágenes en color de

todas las modalidades imaginables. En la práctica, esto supone un aumento significativo de la eficiencia, ya que las imágenes obtenidas por distintos procedimientos pueden examinarse con un solo monitor.

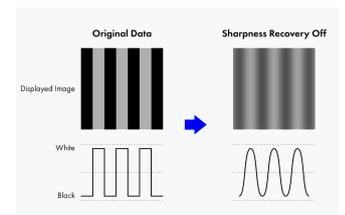


#### Reducción del desenfoque

Los paneles LCD de alto brillo tienden a producir una imagen más borrosa por exceso de radiación de lo que sería posible en comparación con la imagen adquirida. Por ello, EIZO ofrece una reducción del desenfoque anclada en el hardware del monitor. Devuelve a la pantalla los detalles perdidos en los contornos, dando como resultado una reproducción de la imagen con la máxima claridad.



Reducción del desenfoque activada



Reducción del desenfoque desactivada

## Calidad de imagen constante gracias al sensor de luminancia integrado

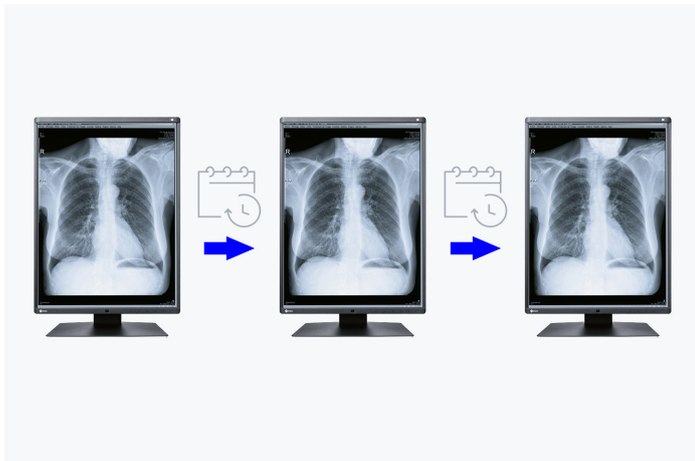
La calibración precisa de las características del punto blanco y del valor tonal está garantizada por un sensor de luminancia integrado en el marco. Éste mide la luminosidad y la escala de grises y calibra el monitor automáticamente según la norma DICOM®. El sensor funciona automáticamente sin restringir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



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.

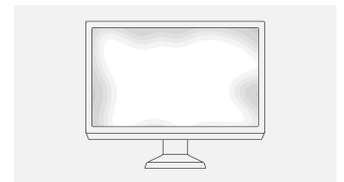


## Iluminación uniforme y gran pureza cromática

El monitor brilla con una gran pureza de color y una iluminación uniforme. De ello se encarga el equalizador 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.



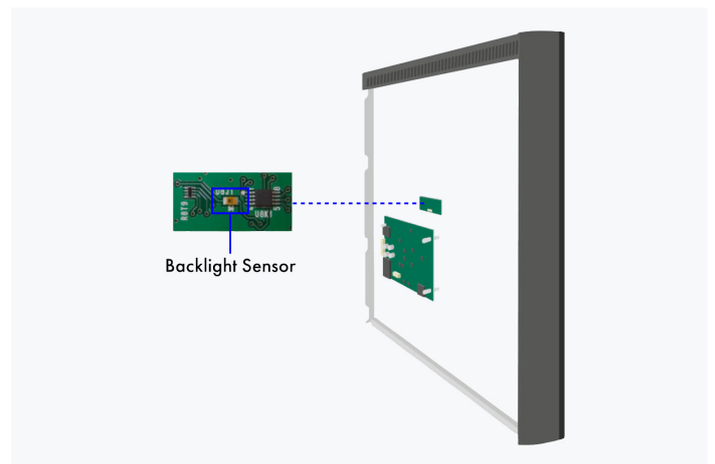
Con DUE



Sin DUE

## Luminosidad constante durante el funcionamiento

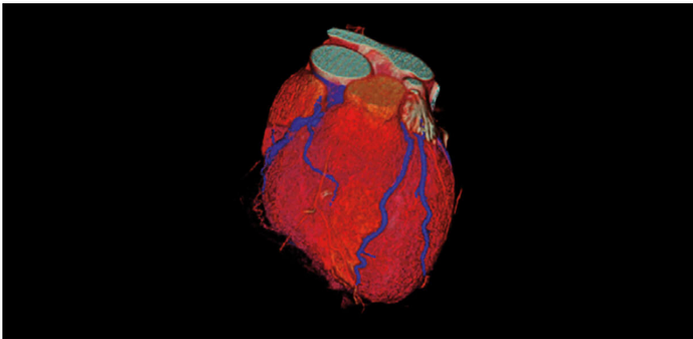
Un sensor para la retroiluminación determina permanentemente la luminancia del monitor. La ventaja: los valores definidos y calibrados se reproducen exactamente segundos después del encendido y permanecen constantes durante todo el tiempo de funcionamiento. El sensor está integrado de forma invisible en el monitor.



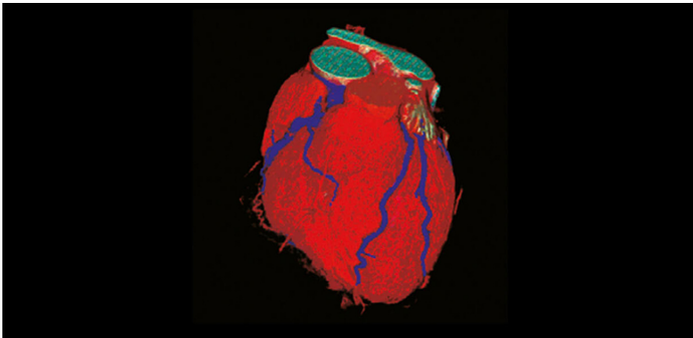
Parte trasera del monitor

## 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



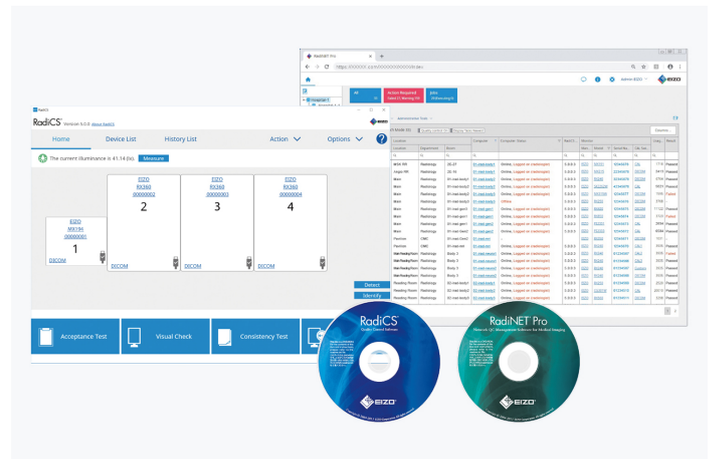
Sin LUT de 13 bits

## 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 comprobación 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 \(opcional\)](#)



## 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 RX270 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.

## 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.

## Eficacia en el diagnóstico Mayor comodidad

### 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.

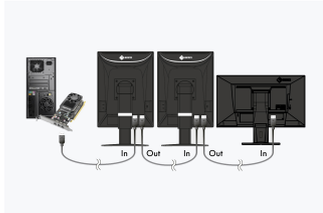


### Soporte ergonómico

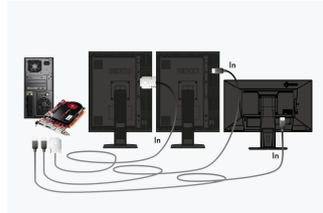
El soporte permite la rotación y la inclinación, así como el funcionamiento en formato vertical y horizontal. El ajuste de altura infinitamente variable comienza en la parte inferior del escritorio. Esto garantiza una ergonomía óptima, independientemente de si está de pie o sentado frente a la pantalla. Sin embargo, a pesar de su máxima amplitud de movimiento, el soporte es siempre completamente estable.

## Solución multipantalla sin problemas

Mediante la entrada y salida de señal, puede conectar en cadena varios monitores RadiForce con su interfaz DisplayPort. Esto le permite realizar soluciones multipantalla sin engorrosos y excesivos cableados de una forma muy sencilla.



Método Daisy Chain



Solución convencional

## RadiLight: Luz de confort agradable a la vista de EIZO

El accesorio opcional RadiLight es una luz de confort fácil de usar para los radiólogos que trabajan en salas de diagnóstico oscuras. La suave iluminación en el fondo de la pantalla reduce la fatiga ocular, que suele verse amenazada por los constantes cambios de claro-oscuro entre la imagen brillante y los objetos en un entorno oscuro. La luminosidad ambiental creada de este modo también es reproducible en pruebas de constancia posteriores.



## Sostenibilidad

### Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

#### Embalajes respetuosos con el medio ambiente

Para el embalaje de la RX270, EIZO utiliza un relleno hecho de celulosa. El material está hecho de cartón y papel reciclados y tiene mucho menos impacto en el medio ambiente durante su eliminación que el poliestireno o el plástico convencionales. Todos los cables se guardan en un compartimento de cartón en lugar de embalsarse individualmente en bolsas de plástico.



Izquierda: envases convencionales / Derecha: materiales respetuosos con el medio ambiente

## Producción socialmente responsable

El RX270 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 RX270 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 RX270 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 RX270, 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 RX270. Permite realizar informes precisos y puede controlar varios monitores simultáneamente. EIZO ofrece soporte técnico y servicio de garantía para la tarjeta gráfica.

## Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	RX270	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, Text, sRGB, DICOM, Posiciones de memoria adicionales mediante calibración
Color de la carcasa	Bicolor, Blanco y Negro	Características de audio DICOM	✓
Campo de aplicación	Médico	Calibración por hardware de las características de brillo y luminancia	✓
Línea de productos	RadiForce	Ecuilibrador de uniformidad digital (corrección de homogeneidad)	✓
Campo de aplicación	Proyecto de radiografía, Tomografía computarizada /MRT, Ortopedia, Medicina nuclear y radioterapia, Ensayos no destructivos	Gamma híbrida PXL	✓
EAN	4995047063766	Reducción del desenfoque	✓
PANTALLA		Sensores	Sensor de luz ambiental, Sensor de luminancia integrado
Diagonal [en pulgadas]	21,3	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Diagonal [en cm]	54	Opciones de ajuste	Características del valor sonoro DICOM, Luminosidad, Gamma, Saturación de color, Resolución, Escala, Idioma OSD, Reducción del desenfoque
Formato	3:4	Guía de botones	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	324 x 432	Fuente de alimentación integrada	✓
Resolución [en megapíxeles]	2 megapíxeles (color)	DATOS ELÉCTRICOS	
Resolución ideal y recomendada	1200 x 1600	Frecuencias horizontales/verticales	Digital: 31-100 kHz/59-61 Hz; Bildsynchrone Modus: 59-61 Hz
Distancia entre puntos [en mm]	0,27 x 0,27	Consumo de energía (típico) [en vatios]	33
Tecnología del panel	IPS	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	98 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	1
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
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)	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Paleta de colores/tabla de consulta	543.000 millones de tonos de color / 13 bits	DIMENSIONES Y PESO	
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	1000	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	356,5 x 482-572 x 200
Brillo recomendado [en cd/m <sup>2</sup> ]	500	Peso (con soporte) [en kg]	7.7
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1800:1	Peso (sin soporte) [en kg]	4.9
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	20	Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Luz de fondo	LED	Rotabilidad del soporte	70
CONEXIONES		Inclinabilidad	5 / 30
Entradas de señal	2x DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)	Rotación retrato/paisaje (pivote)	90° (sentido horario)
Especificaciones USB	USB 2	Máx. Ajuste de altura [en mm]	90
Puertos USB de entrada	2 x tipo B	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Puertos USB de bajada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.), 2x tipo A	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort	Marca de prueba	CE (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, IEC60601-1, UKCA, CB, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

## SOFTWARE Y ACCESORIOS

---

<b>Software y accesorios relacionados mediante descarga</b>	RadiCS LE
<b>Volumen de suministro adicional</b>	2x cable de señal DisplayPort - DisplayPort, 2 cables USB (tipo A - tipo B), Cable de red
<b>Accesorios opcionales</b>	RadiNET Pro, RadiCS, MED-XN51LP
<b>Tarjeta gráfica recomendada</b>	MED-XN51LP

---

## GARANTÍA

---

<b>Periodo de garantía</b>	5 años
<b>Garantía incluida</b>	La garantía cubre además el desgaste normal de la retroiluminación cuando funciona con un brillo máximo recomendado de 500 cd/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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](http://www.eizo.es)