



→ **Sitio web del producto**

→ **Experiencia en RA**

Con un puerto USB-C y función de conexión en cadena USB-C, el EV2795 reduce los cables y te da más libertad en tu escritorio. También brilla por su diseño casi sin marco. La máxima calidad de imagen, ergonomía y moderna conectividad lo inspiran y lo cualifican para sus exigencias en la oficina y en casa. Convince a los usuarios de portátiles y tabletas como un docking totalmente funcional, que incluye conexión LAN y alimentación de carga para el ordenador. Los sistemas de dos pantallas se pueden configurar muy cómodamente con USB-C en cadena. Con sus dos puertos USB ascendentes, el EV2795 puede utilizarse como conmutador de teclado/ratón. Si, por ejemplo, en la oficina doméstica Si, por ejemplo, un PC privado y un ordenador de la empresa están conectados al monitor de la oficina doméstica, ambos ordenadores pueden manejarse con un solo teclado y ratón y pueden compartirse monitores adicionales conectados.

- ✓ Monitor de 27" con 2560 x 1440 píxeles y resolución fina con 109 ppi para una excelente legibilidad
- ✓ Función de acoplamiento para tabletas, portátiles y smartphones gracias a la conexión USB 3.1 Type-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 70 vatios.
- ✓ Bisel de sólo 1 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 350 cd/m2, ángulo de visión 178
- ✓ Auto-EcoView, EcoView Index y EcoView Optimizer para un ahorro máximo de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Función USB-C en cadena (salida USB-C) para conectar una pantalla adicional
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Se ha demostrado que se produce de forma responsable con el medio ambiente y la sociedad
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

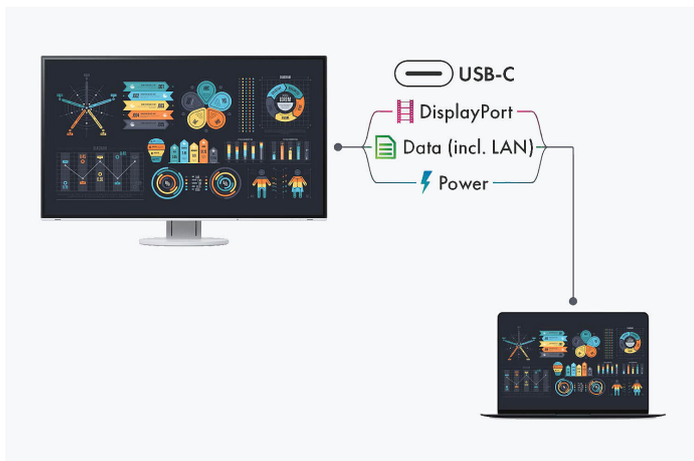
## Variedad de conexiones Mejor conectividad

### Conectividad de última generación con USB-C

Reproducción de vídeo y audio, transferencia rápida de datos, incluida la señal de red, así como suministro de energía para los dispositivos conectados, todo esto y mucho más se puede realizar con un solo cable USB-C. El EV2795 se convierte en la estación de acoplamiento central a la que podrá conectar rápida y cómodamente su portátil. Especialmente práctico cuando cambia de un puesto de trabajo a otro o entre la oficina y el despacho en casa.

La fuente de alimentación 70 W mediante USB-C carga de forma fiable ordenadores pequeños o portátiles. Esto crea más espacio en el escritorio, ya que una fuente de alimentación adicional para el ordenador resulta superflua.

Hemos probado para usted una pequeña selección de diferentes dispositivos y la compatibilidad entre el monitor y el ordenador y los hemos descrito en [la página web internacional de EIZO](#).



### MÉTODO DAISY CHAIN

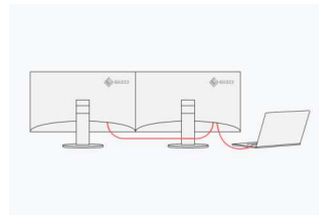
### Solución multipantalla eficaz

Los puertos USB-C del monitor permiten conectar varios monitores al ordenador mediante un único cable (utilizando el método de conexión en cadena). Esto permite una configuración sin complicaciones de hasta dos pantallas y reduce el desorden de cables. Poder ver y editar varias aplicaciones simultáneamente también mejora la comodidad y aumenta la eficacia a la hora de trabajar.

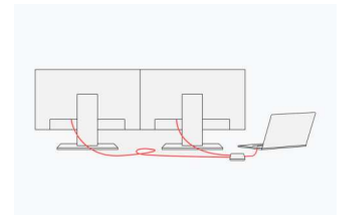
¿Sabía que los ordenadores y monitores con conexión DisplayPort también pueden conectarse a USB-C? El cable adecuado para ello de nuestros accesorios opcionales se llama CP200.

¿No está seguro de si el método de conexión en cadena es compatible con su sistema? EIZO prueba los ordenadores que están actualmente disponibles en el mercado para asegurarse de que son compatibles con el método de conexión en cadena y los monitores FlexScan.

1. [Obtenga más información sobre las pruebas de compatibilidad \(enlace a la página web internacional de EIZO\)](#)
2. [Cómo configurar una conexión en cadena \(enlace a la página web internacional de EIZO\)](#)



**Método daisy chain**  
Cables ordenados



**Solución convencional**  
Cableado desordenado

## Recomendación de productos para soluciones multimonitor

Las soluciones multipantalla quedan especialmente bien cuando todos los monitores tienen un diseño similar y un formato UltraSlim casi sin marco. Esto se consigue fácilmente utilizando la conexión en cadena USB-C y enlazando varios EV2795.

Dado que no es necesario encadenar más a partir de la última pantalla, se recomienda para ello el modelo hermano [EV2781](#), más barato. Puede prescindir del puerto USB-C descendente, la conexión LAN y el conmutador KVM. El diseño y el soporte de la EV2795 y la EV2781 son idénticos.



## Un monitor, muchas conexiones

No podría ser más sencillo: puede conectar la mayoría de sus dispositivos finales como el PC, el portátil, el ratón, el teclado o los auriculares directamente al monitor. Porque el EV2795 dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.



### CONEXIÓN DE RED ESTABLE

#### Puerto LAN

El monitor tiene un puerto LAN dedicado para una conexión estable de red por cable. Basta con conectar los ordenadores portátiles o PC al EV2795 mediante un cable USB-C para acceder a la señal de red a través del monitor. Esto supone una ventaja especialmente para los portátiles que ya no disponen de conexión LAN. Esto permite una transferencia de datos estable, como la que se requiere para videoconferencias, por ejemplo. Como dispositivo de red, el monitor tiene su propia dirección MAC.

Opcionalmente, el [software "EIZO MAC Address Clone Utility"](#) para Windows puede asignar temporalmente la dirección MAC del PC conectado al monitor. Esta transparencia garantiza a los PC autenticados el acceso a la red a través del monitor.



### DOS ORDENADORES, UN MONITOR

#### KVM switch

Nunca ha sido tan fácil manejar distintos PC con un solo ratón y teclado. Gracias a los puertos USB ascendentes, el EV2795 dispone de un conmutador KVM (teclado, vídeo y ratón) integrado. El monitor vincula automáticamente la webcam, el micrófono, los altavoces, el ratón y el teclado al ordenador fuente activo en ese momento. Esto significa, por ejemplo, que un PC de sobremesa y un portátil o incluso un PC de empresa y uno privado pueden funcionar con la misma combinación de dispositivos USB de monitor. Esto garantiza un trabajo ininterrumpido y un espacio de trabajo ordenado.

## Calidad de imagen Precisión, brillo, contraste y nitidez

### Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

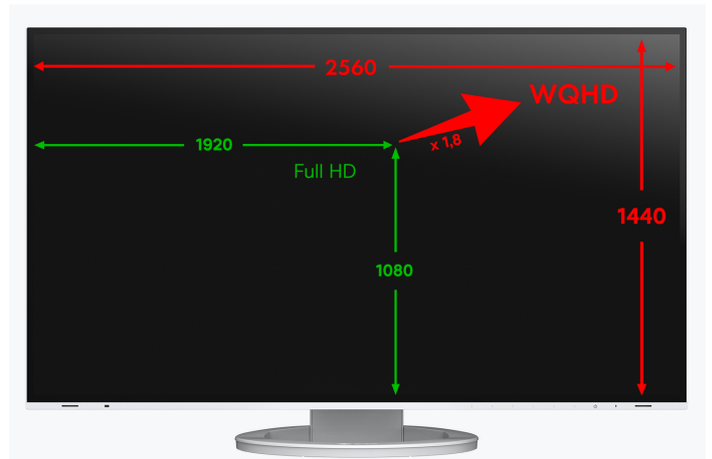
El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 2560 x 1440 píxeles, el mayor contraste de 1000:1 y un brillo estable de hasta 350 cd/m<sup>2</sup>. Esto significa que experimentará contornos de texto nítidos, gráficos brillantes e imágenes claras. Gracias al panel IPS de alta calidad con retroiluminación LED, los contrastes y los colores se mantienen estables desde cualquier ángulo de visión.



#### RESOLUCIÓN WQHD

### Alta resolución para una multitarea eficaz

Con su resolución WQHD de 27 pulgadas (2560 x 1440), el EV2795 ofrece 1,8 veces más espacio que los monitores Full HD convencionales (1920 x 1080). Esto significa que pueden caber fácilmente varias ventanas en la pantalla, lo que aumenta la eficacia y ahorra tener que cambiar y desplazarse con frecuencia.



### Control preciso del color

Una imagen sólo puede ser perfecta cuando los colores lo son. Por este motivo, los monitores de EIZO disponen de una tabla de consulta (Look-Up-Table, LUT) de al menos 10 bits, con la que se puede asignar la información de color de forma mucho más precisa que con una LUT de 8 bits habitual. Las gradaciones de color más finas garantizan que los degradados se muestren siempre a la perfección y, además, ofrecen opciones de ajuste individuales. Por ejemplo, los puntos blancos pueden ajustarse de 4000 a 10 000 Kelvin (K) en pasos de 500 K sin pérdida.



Look-Up-Table con 10 y más bits



Look-Up-Table con 8 bits

### Overdrive para cambiar rápidamente de imagen

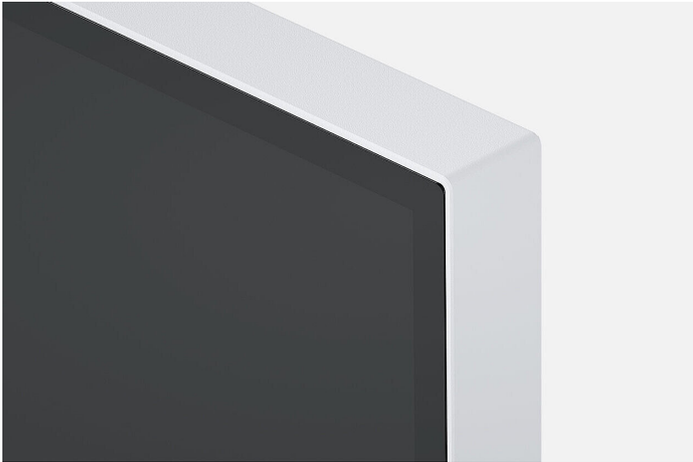
La función overdrive acelera el tiempo de conmutación, de modo que los cambios de gris-gris se producen de media en sólo 5 ms. Puede ver películas y cambios rápidos de imagen sin molestos resplandores. Al desplazarse y posicionar ventanas o imágenes, la pantalla es legible en fracciones de segundo, más rápido de lo que se puede percibir. El consumo de energía y la eficiencia energética están siempre a la vista.

## Design

# Una buena figura sobre cualquier escritorio

### Diseño elegante

La apariencia de un monitor desempeña un papel fundamental en la creación de un ambiente de trabajo agradable. Con su diseño fino, prácticamente sin marco, y sus características ergonómicas, el monitor se integra con naturalidad en su entorno de trabajo, tanto si está en casa como en la oficina. Además del elegante color negro, la carcasa también está disponible en blanco, con cables blancos que combinan exactamente con el color.



## Ergonomía

# Trabaja siempre relajado

### Agradable a la vista con Auto EcoView

Día, noche, luz, oscuridad: no importa cuándo y cómo trabaje, la función Auto EcoView mide continuamente el cambio de luz ambiental y optimiza la pantalla a los niveles de brillo ideales. De forma totalmente automática

mediante un sensor. Las ventajas: se reducen los molestos deslumbramientos y sus ojos no se cansan tan rápidamente. Un control especial de dos puntos tiene en cuenta el entorno más luminoso y el más oscuro a lo largo del día con el brillo de pantalla deseado en cada caso. Otra ventaja: el ajuste automático del brillo puede reducir significativamente el consumo de energía.

Por supuesto, también puede ajustar el monitor manualmente. El índice EcoView le sirve de guía para saber hasta qué punto su ajuste es económico.



De día



Por la noche

### POR EL BIEN DE LOS OJOS

## Sin parpadeos

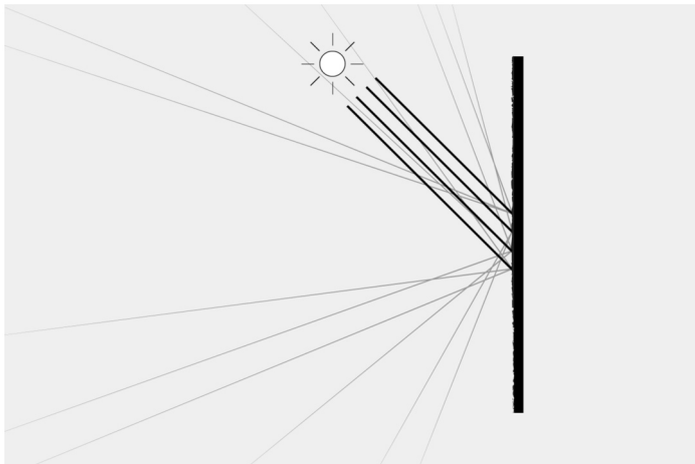
Para proteger sus ojos, EIZO ha desarrollado una tecnología híbrida para controlar la retroiluminación. Ésta combina las ventajas del control PWM (modulación por ancho de pulsos) habitual y un control DC (corriente continua). El control PWM utiliza frecuencias mucho más altas que los métodos PWM estándar. El resultado: una experiencia de visionado sin parpadeos, manteniendo la calidad de la imagen y la estabilidad del color. Además, en comparación con el control DC puro, puede ajustar el brillo a menos del 1% del valor máximo en habitaciones poco iluminadas. La ventaja: su pantalla no parpadea ni deslumbra incluso en estas condiciones.

La ausencia de parpadeos y el bajo contenido en luz azul de los monitores EIZO FlexScan están certificados por TÜV Rheinland.

El monitor no parpadea en ningún ajuste de brillo. La ventaja: sus ojos no se cansan tan rápidamente. Puede trabajar en la pantalla durante un periodo prolongado.

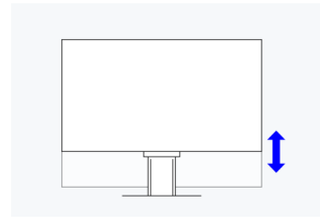
## Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

El EV2795 ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV2795 evita eficazmente el deslumbramiento y la fatiga ocular. Se reduce la fatiga ocular y, además, uno puede sentarse cómodamente frente al monitor sin una "posición forzada" para evitar el deslumbramiento.

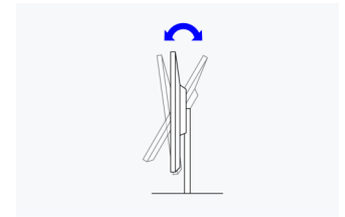


## Soporte ergonómico

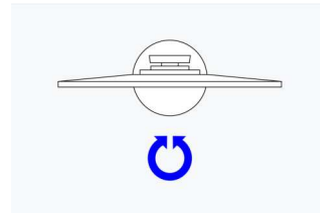
Ergonómico y estable: el soporte ajustable se centra en la ergonomía. Puede girar, bascular e inclinar el monitor de la forma más cómoda para su espalda, cuello y postura al sentarse. Se puede ajustar continuamente en altura y bajar casi hasta la mesa o la base del soporte. Esto le permite colocar la fila superior de la imagen ergonómicamente por debajo del nivel de los ojos.



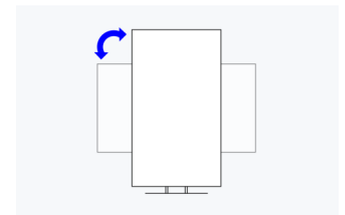
**Altura**  
176.6 mm



**Inclinación**  
Entre 5° hacia delante y 35° hacia atrás



**Rotación**  
344°



**Pivote**  
sentido horario y antihorario

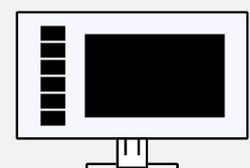
## Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

### Modos de color preestablecidos: visualización optimizada con sólo pulsar un botón

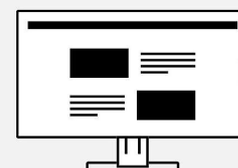
Los modos de color predefinidos optimizan la visualización de imágenes, textos o vídeos. Porque la diferencia está en ver un vídeo, mirar una foto, navegar por Internet o escribir textos. Con sólo pulsar un botón, puedes configurar el preajuste correspondiente para el brillo, la corrección gamma y la temperatura del color. Un ejemplo: el modo Papel simula el agradable contraste del papel impreso, lo que facilita la lectura y evita la fatiga ocular.



Text



Charts



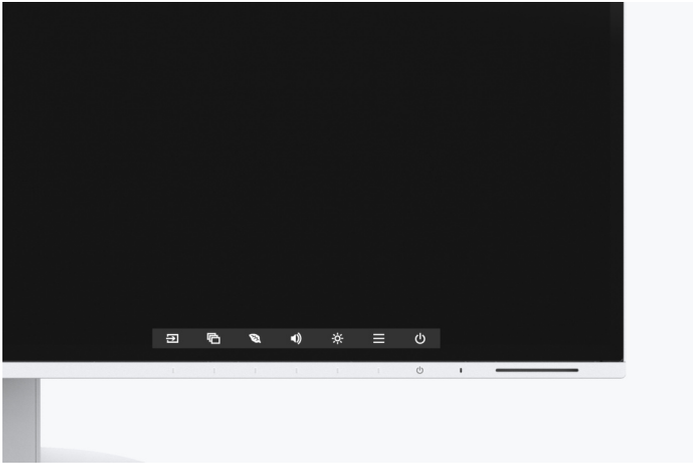
Web

## Manejo sencillo

La parte frontal del EV2795 está equipada con controles electrostáticos en lugar de botones mecánicos, lo que garantiza un uso sencillo y, además, resulta extremadamente elegante.

Con la guía de botones, tendrá todas las funciones a la vista. Basta con pulsar un botón y la pantalla muestra todas las funciones y el atractivo panel de control.

Todos los controles, así como los altavoces, están situados en el marco y orientados hacia el usuario. Esto los hace muy fáciles de usar y encajan en el diseño plano y casi sin marco del monitor.



## CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL MONITOR

### Screen InStyle

Además del menú en pantalla, puede controlar cómodamente el EV2795 utilizando el software Screen InStyle en un PC. Las opciones de configuración incluyen la reproducción del color, opciones de ahorro de energía y funciones ergonómicas. En sistemas multipantalla, los ajustes

tes pueden aplicarse de forma sincronizada a todas las pantallas conectadas con Screen InStyle.

[Más información sobre Screen InStyle](#)

## CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE MONITORES EN LA RED

### Screen InStyle Server

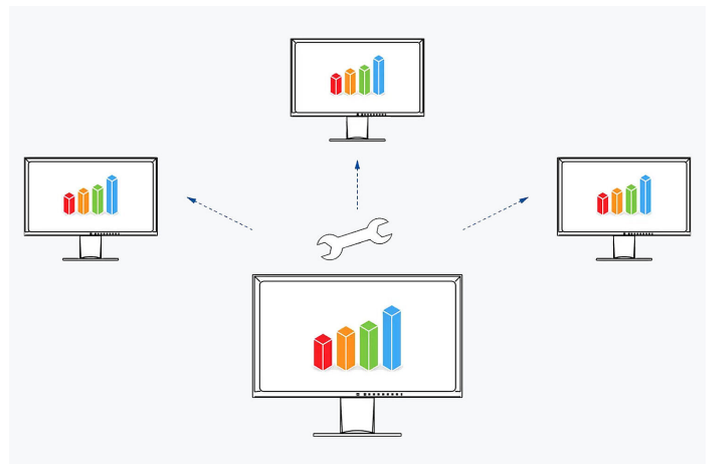
Los administradores de sistemas pueden gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados en red con Screen InStyle instalado mediante la aplicación Screen InStyle Server. Esto optimiza el consumo de energía y simplifica la gestión de los activos de los monitores.

[Más información sobre Screen InStyle Server](#)

## CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA PARA TODA LA EMPRESA

### Monitor Configurator

Reducción de la carga de trabajo para los administradores: El software permite crear una configuración por defecto para todos los ajustes relevantes de los monitores. Esta configuración puede distribuirse a los monitores conectados a través de la red local, lo que facilita el proceso de implantación.



## Sostenibilidad

# Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

### Ahorra energía sin esfuerzo

La eficiencia energética es un aspecto importante en el desarrollo de los monitores EIZO. Los monitores están equipados con características y funciones para minimizar el consumo de energía.

### Hasta un 50% menos de consumo

La función Auto EcoView ajusta automáticamente el brillo de la pantalla a los cambios de luz ambiental. Esto ahorra electricidad en comparación con un monitor que funciona con un brillo constante. Por supuesto, también puedes ajustar el monitor manualmente. El índice EcoView sirve de guía para saber lo ecológica y económica que es su configuración.

El EcoView Optimizer reduce automáticamente la retroiluminación en imágenes oscuras, reduciendo así el consumo de energía. Al mismo tiempo, se amplifica la señal y se ajustan los valores de tono de color. El resultado: disfrutará de la calidad de imagen habitual con un menor consumo.

Estas tecnologías EcoView reducen el consumo total de energía hasta un 50%\* en comparación con la pantalla al brillo máximo. Otro punto a favor: el ajuste automático del brillo puede ser muy agradable para la vista.

\* Consumo de energía típico cuando no se utiliza USB Power Delivery.

### Consumo de cero vatios gracias al interruptor de encendido

Los monitores disponen de un interruptor de encendido mecánico integrado, que resulta muy práctico permiten ahorro de energía: Si apaga el monitor con el interruptor de encendido, el aparato dejará de consumir energía. Además, consume un máximo de 0.5 vatios en modo de espera.



### Amplia sostenibilidad de los productos

Los monitores FlexScan de EIZO se fabrican de acuerdo con la normativa medioambiental internacional y de forma socialmente responsable. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro son cuidadosamente seleccionados y también se han comprometido con esta responsabilidad. Durante el proceso de diseño, se prestó atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa. Además, los monitores FlexScan conservan los recursos y el clima gracias a su larga vida útil, su periodo de garantía y su capacidad de reparación.

[Lea aquí información detallada sobre la sostenibilidad de los productos.](#)



## Uso ecológico de los materiales

Reducir el uso de compuestos orgánicos volátiles (COV) que se encuentran en la producción de materiales, como algunas pinturas, es una preocupación mundial.

Tras años de investigación, EIZO ha conseguido que las carcasas de sus monitores tengan un color y una textura suaves y casi homogéneos sin necesidad de barniz.



## Reducción del impacto ambiental

Para el embalaje de la EV2795, 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.



## Embalaje unificado on demand

Dependiendo de la cantidad y del plazo de entrega, EIZO ofrece una opción alternativa de embalaje con cuatro

monitores y cuatro soportes separados en una unidad de envío.

Esto reduce los residuos de embalaje, aumenta la eficacia del envío y acorta el tiempo de desembalaje e instalación.



Embalaje unificado que ahorra espacio: 1) Monitores, 2) Soportes

## Cumplimiento de normas y directrices

El monitor está certificado conforme a importantes y exhaustivos estándares de sostenibilidad, como TCO Certified Generation 10 y ENERGY STAR®. También cuenta con un registro EPEAT Gold de cumplimiento de estrictas normas de sostenibilidad al más alto nivel, que incluso se complementa con un premio Climate+ sobre normas de protección del clima basadas en la ciencia.

El EV2795 representa una inversión segura si se observan aspectos como los ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) o los SDG (Sustainable Development Goals) de las Naciones Unidas y se cumplen las directrices exigidas.



## 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.



## Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	EV2795-BK EV2795-WT	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro Blanco	LAN/RJ-45	✓
Campo de aplicación	Oficina	Conmutador KVM	✓
Línea de productos	FlexScan	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Para trabajar en casa, CAD, Finanzas, Sala de control, Administración hospitalaria	Características de audio DICOM	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Auto EcoView	✓
EAN	4995047056638 4995047056645	Índice EcoView	✓
<b>PANTALLA</b>		EcoView-Optimizer	✓
Diagonal [en pulgadas]	27	Velocidad de respuesta	✓
Diagonal [en cm]	68,5	Protección Antiparpadeo	✓
Formato	16:9	Decodificador HDCP	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597 x 336	Detección automática de entrada de señal	✓
Resolución ideal y recomendada	2560 x 1440	Altavoces integrados	✓
Distancia entre puntos [en mm]	0.233 x 0.233	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Densidad de píxeles [en ppp]	109	Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
Resoluciones compatibles	2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480	Guía de botones	✓
Tecnología del panel	IPS	Fuente de alimentación integrada	✓
Máx. Ángulo de visión horizontal [en °]	178	<b>CONEXIONES</b>	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical [en °]	178	Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits), 16,7 millones de colores (USB-C, 8 bits)	Salidas de señal	USB-C (para conexión en cadena)
Paleta de colores/tabla de consulta	Más de 1.060 millones de tonos de color /14 bits	Conexión en cadena	✓
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	350	Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.), 1 x tipo B
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Puertos USB de bajada	3 x tipo A, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.)
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5	Conexión de red	RJ-45
Luz de fondo	LED	Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
		Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
		Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
		Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm

## DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	USB-C: 31-89 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-89 kHz/ 49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	16
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	164 (al máximo brillo y funcionamiento de todos los puertos de señal y USB, así como plena potencia de carga)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	D
Consumo de energía/1000h [en kWh]	16
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	70
Power Management	✓

## DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	611 x (369 - 545) x 230
Peso (con soporte) [en kg]	8.5
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	611 x 357 x 56
Peso (sin soporte) [en kg]	5.7
Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Rotabilidad del soporte [en °]	344
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 35
Rotación retrato/paisaje (pivote)	sentido horario y antihorario
Máx. Ajuste de altura [en mm]	176.6
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

## CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Certificaciones	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue Light Content, TÜV /Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## GARANTÍA

Periodo de garantía	5 años para la unidad y el módulo LCD hasta 30.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero.
Garantía incluida	Garantía de cero defectos de píxeles; sin subpíxeles totalmente iluminados (subpíxeles ISO 9241-307) durante seis meses a partir de la fecha de compra.

## SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle
Volumen de suministro adicional	Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable de red, Manual descargable, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K (Mini DisplayPort a DisplayPort), CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), HH200PR-K (Cable de conexión HDMI), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort), PP200-K (Cable de conexión DisplayPort), PCSK-03 (Thin Client Soporte)



**¡Experimenta los EV2795 en RA ahora!**

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)

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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 27.04.2025