



→ [Sitio web del producto](#)

→ [Experiencia en RA](#)

La EV3895 impresiona por su amplísima superficie de trabajo de 37,5 pulgadas y su elegante diseño casi sin marco. El espacio en la pantalla 24:10 Curved Ultrawide parece casi ilimitado. Sus 3840 x 1600 píxeles ofrecen casi el triple de resolución que un monitor Full HD y una pantalla nítida y de óptima legibilidad con 111 ppi. Su conectividad y función de acoplamiento mediante USB-C son especialmente prácticas. Incluso proporciona una conexión LAN y 85 vatios de potencia. Con tres puertos USB de subida (1xC y 2xB) y cuatro de bajada, el EV3895 puede considerarse con toda confianza un concentrador. En modo imagen a imagen, muestra imágenes de hasta tres ordenadores simultáneamente y, con su función de conmutador KVM, gestiona la asignación USB de teclado y ratón. Esto ahorra mucho espacio en el escritorio, a pesar de que el monitor es un gigante en sí mismo. De este modo, el EV3895 permite nuevas formas de trabajar y facilita la conexión en poco espacio de ordenadores privados y de empresa en la oficina doméstica. Las tapas de los cables y enchufes proporcionan un agradable orden en la parte trasera del aparato y redondean el bien pensado diseño.

- ✓ Monitor Ultrawide de 37,5" en formato 24:10 y 3840x1600 píxeles (111 ppi) para una excelente legibilidad
- ✓ Función de acoplamiento para tabletas y portátiles
- ✓ Puerto USB-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 85 vatios.
- ✓ Bisel fino: gran pantalla curvada con diseño ultra chic
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 300 cd/m<sup>2</sup>, ángulo de visión 178
- ✓ Auto-EcoView, índice EcoView y optimizador para un ahorro máximo de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Conmutador KVM e imagen por imagen para hasta tres ordenadores con intercambio de imágenes y conmutación USB
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI dual
- ✓ Demostrablemente producidos de forma responsable desde el punto de vista medioambiental y social
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

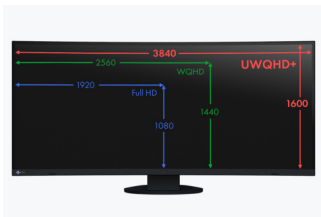
## Design

### Una buena figura sobre cualquier escritorio

#### Mucho espacio, vista confortable

El monitor EV3895 de 37,5 pulgadas presenta una relación de aspecto ultraancha de 24:10. La resolución de 3840 x 1600 (UWQHD+) proporciona casi tres veces la resolución de un monitor Full-HD. La enorme superficie de pantalla significa que hay espacio de sobra para ejecutar varias aplicaciones, sin necesidad de monitores adicionales.

El diseño curvo garantiza una visibilidad cómoda. La distancia entre sus ojos y la pantalla aumenta hacia los bordes, algo que se hace aún más evidente cuando se sienta más cerca del monitor. En contraste con una superficie siempre plana, la curvatura del monitor le ofrece una mejor visión de los lados de la pantalla.



Resolución ultrawide



Vista confortable

#### Diseño elegante

El aspecto de un monitor puede ser clave para crear un entorno de trabajo agradable. Tanto si está en casa como en la oficina, el diseño minimalista del monitor y sus características ergonómicas le permiten integrarse con naturalidad en su entorno de trabajo.

Gracias a su carcasa prácticamente sin marco y a su soporte delgado y estable, el monitor requiere muy poco espacio a pesar del gran tamaño de su pantalla, lo que si-

gnifica que el EV3895 deja espacio de sobra para trabajar cómodamente, incluso en escritorios pequeños.

La carcasa está disponible en un elegante negro o en blanco, con cables blancos a juego.



#### Tendido de cables ordenado

Una multitud de opciones de conexión significa un montón de cables. El EV3895 está desordenado, ya que está equipado con un conducto para cables y una placa trasera desmontable. Estas características garantizan que la parte trasera del dispositivo se mantenga bonita y ordenada, redondeando un diseño muy sofisticado.



## Variedad de conexiones Mejor conectividad

### 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 EV3895 dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.

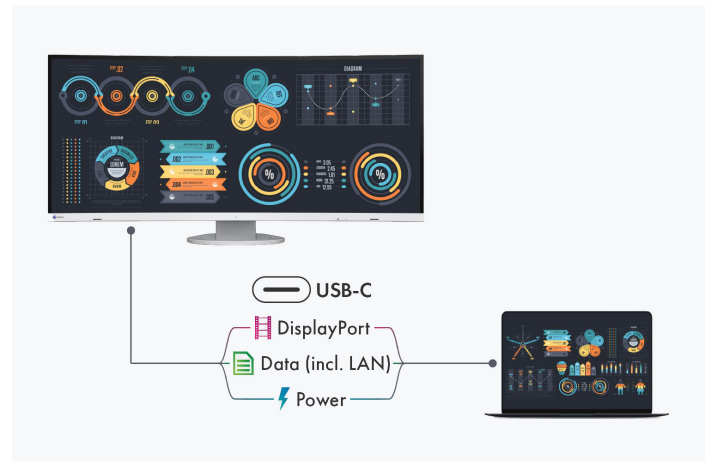


### Conectividad de última generación con USB-C

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 EV3895 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 85 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](#).



### 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 EV3895 mediante un cable USB 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.



**HASTA TRES ORDINADORES, 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 EV3895 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.

## Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

**Picture-by-Picture: todo de un vistazo**

Si hay varios ordenadores conectados con el monitor, el modo Picture-by-Picture le permite ver hasta tres fuentes de señal en la pantalla de forma independiente. Esto ahorra tiempo y significa que no tiene que cambiar constantemente entre diferentes fuentes de vídeo y audio.

Con sólo pulsar un botón, dispondrá de diseños Picture-by-Picture preestablecidos que le permitirán visualizar cómodamente varias aplicaciones en distintos tamaños.

Gracias a la función de selección USB del monitor (conmutador KVM), también puede utilizar un único ratón y teclado para manejar varios ordenadores a través de la zona correspondiente de la pantalla.



Modo Picture-by-Picture



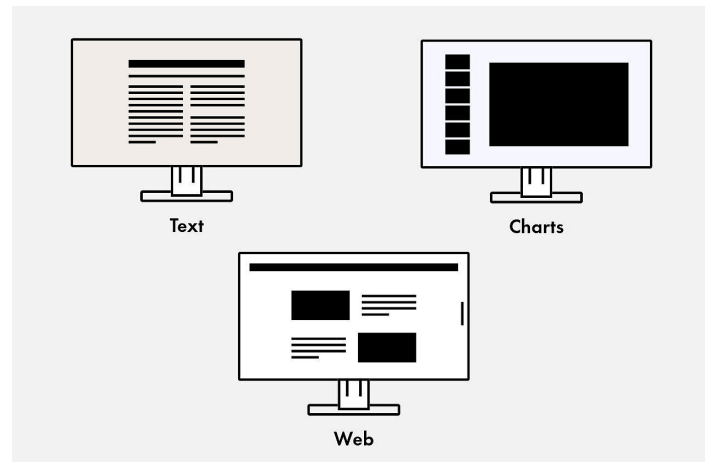
Disposiciones predefinidas

**CAMBIE DE ÁREA DE IMAGEN PULSANDO UN BOTÓN****Picture Swap**

Cuando visualice simultáneamente tres entradas de señal mediante picture-by-picture, podrá cambiar fácilmente entre el área de imagen y la ventana principal con sólo pulsar un botón, de modo que podrá centrarse en las partes más importantes de la pantalla de forma rápida y sencilla.

**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.

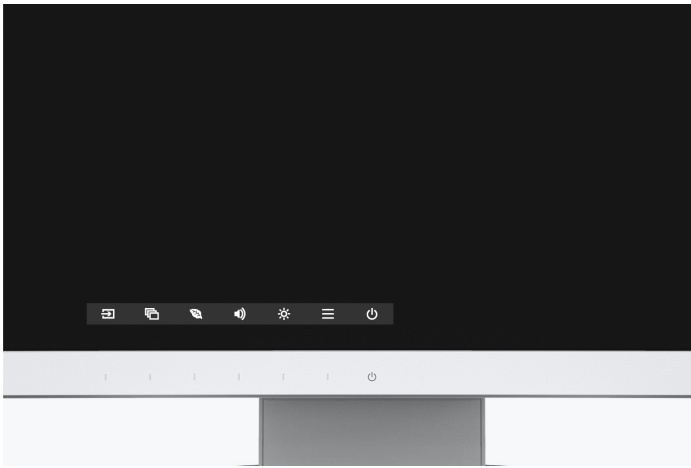


## Manejo sencillo

La parte frontal del EV3895 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 EV3895 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

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

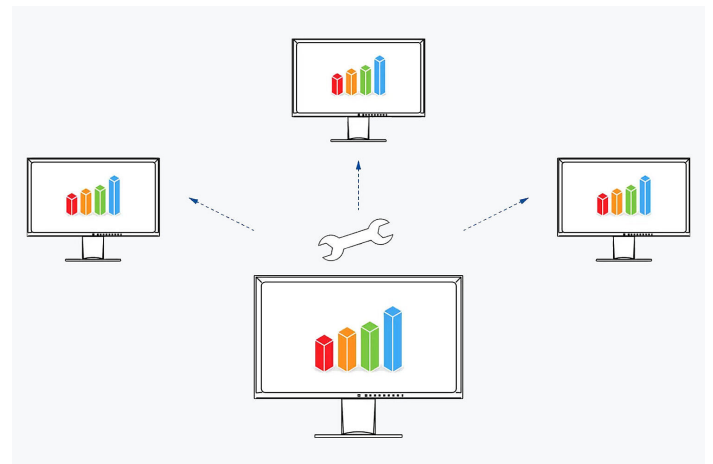
Los administradores de sistemas pueden gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados en red con Screen InStyle instalado mediante la aplicación Screen InStyle Server. Esto optimiza el consumo de energía y simplifica la gestión de los activos de los monitores.

[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.



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

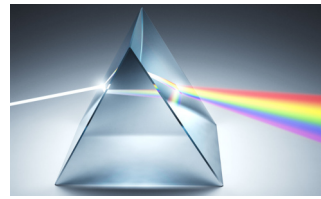
### Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 3840 x 1600 píxeles, el mayor contraste de 1000:1 y un brillo estable de hasta 300 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.

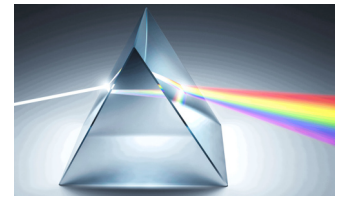


### Control preciso del color

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.

## Ergonomía

### Trabaja siempre relajado

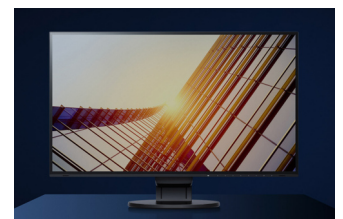
### Agradable a la vista con Auto EcoView

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.

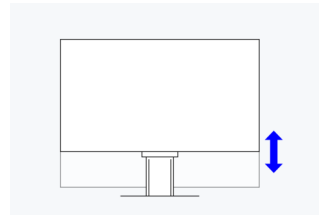
La ausencia de parpadeos y el bajo contenido en luz azul de los monitores EIZO FlexScan están certificados por TÜV Rheinland.

**Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos**

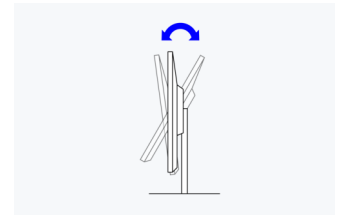
El EV3895 ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV3895 evita eficazmente el deslumbramiento y la fatiga ocular. Se reduce la fatiga ocular y, además, uno puede sentarse cómodamente frente al monitor sin una "posición forzada" para evitar el deslumbramiento.

**Soporte ergonómico**

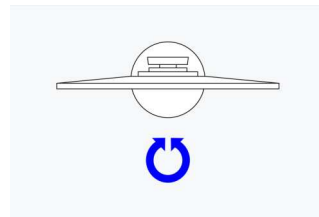
Ergonómico y estable: el soporte ajustable se centra en la ergonomía. Puede girar e inclinar el monitor de la forma más cómoda para su espalda, cuello y postura al sentarse. Se puede ajustar continuamente en altura y bajar casi hasta la mesa o la base del soporte. Esto le permite colocar la fila superior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



**Altura**  
192.7 mm



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



**Giratorio**  
70°

## 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.



## Cumplimiento de normas y directrices

El monitor está certificado conforme a importantes y exhaustivos estándares de sostenibilidad, como TCO Certified Generation 9 y ENERGY STAR®. También cuenta con un registro EPEAT Silver por cumplir estrictas normas de sostenibilidad, que incluso se complementa con un premio Climate+ sobre normas de protección del clima basadas en la ciencia.

El EV3895 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.	EV3895-BK EV3895-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	4995047056737 4995047056744	Índice EcoView	✓
<b>PANTALLA</b>		EcoView-Optimizer	✓
Diagonal [en pulgadas]	37,5	Velocidad de respuesta	✓
Diagonal [en cm]	95,3	Protección Antiparpadeo	✓
Formato	24:10 (Ultrawide)	Decodificador HDCP	✓
Radio de curvatura [en mm]	2300	Detección automática de entrada de señal	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	879,7 x 366,5	Imagen por imagen	✓
Resolución ideal y recomendada	3840 x 1600	Altavoces integrados	✓
Distancia entre puntos [en mm]	0,229 x 0,229	Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Picture-by-Picture, Resolución, Escala, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
Densidad de píxeles [en ppp]	111	Guía de botones	✓
Resoluciones compatibles	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 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	Fuente de alimentación integrada	✓
Tecnología del panel	IPS	<b>CONEXIONES</b>	
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.2)
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
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)	Puertos USB de entrada	2 x tipo B, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 85 W máx.)
Paleta de colores/tabla de consulta	Más de 1.060 millones de tonos de color /14 bits	Puertos USB de bajada	4x tipo A
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB	Conexión de red	RJ-45
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	300	Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Luz de fondo	LED		

## DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	USB-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz; HDMI: 31-99 kHz/29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Consumo de energía (típico) [en vatios]	28
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	194 (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	E
Consumo de energía/1000h [en kWh]	29
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	85
Gestión energética	✓

## DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Peso (con soporte) [en kg]	13.2
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Peso (sin soporte) [en kg]	9.5
Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Rotabilidad del soporte [en °]	70
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 35
Máx. Ajuste de altura [en mm]	192.7
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

## CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Marca de prueba	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, 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 Silver (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	2 cables USB (tipo A - tipo B), Cable de señal HDMI - HDMI, Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Manual descargable, Cable de red
Accesorios opcionales	PM200-K (Mini DisplayPort a DisplayPort), CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort), PCSK-03 (Thin Client Soporte)



**¡Experimenta los EV3895 en RA ahora!**