



**FlexScan**<sup>®</sup>  
Soluciones en Monitores Business



Now, find your workstyle.

Tanto el rendimiento como la conciencia medioambiental son importantes en la sociedad actual.

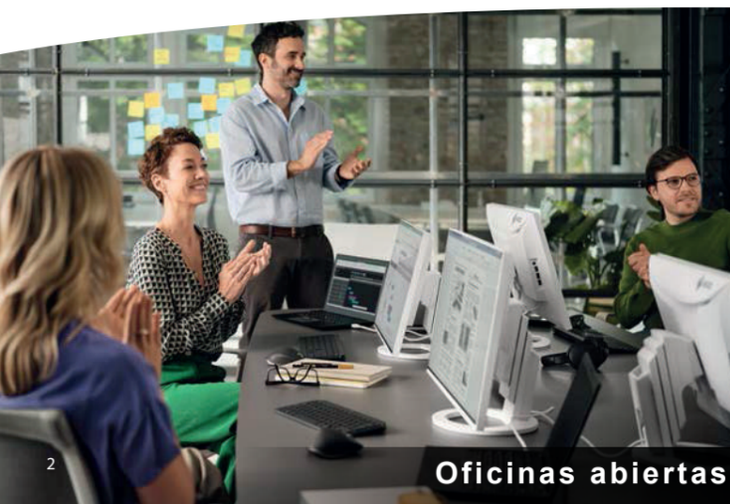
FlexScan combina la tecnología más avanzada con un diseño sostenible para lograr el ideal en innovación del estilo de trabajo.

Ya sea en la oficina o en casa, FlexScan permite a los profesionales conseguir comodidad y eficacia sin dañar el medio ambiente.

## Now, find your workstyle.



**FlexScan**<sup>®</sup>



Oficinas abiertas



Oficinas satélite



Teletrabajo



Trabajo Híbrido

# Encuentre la solución que se adapte a sus necesidades de estilo de trabajo.

	Premium Plus							Premium		Nuevo Estándar			Básico					
	Necesito utilizar webcam y micro <i>Ver pág. 9</i>																	
	Mis tareas requieren una amplia zona de trabajo <i>Ver págs. 7 - 9</i>							Necesito utilizar varios monitores sin enredos de cables <i>Ver pág. 11</i>										
	Necesito una conexión de red estable para las reuniones web <i>Ver pág. 11</i>																	
	Tener la batería siempre cargada me permite concentrarme en el trabajo <i>Ver pág. 10</i>																	
	Prefiero trabajar con un ratón y un teclado externos cuando utilizo mi portátil <i>Ver pág. 10</i>												Utilizo un PC de sobremesa y necesito un buen monitor					
	El cuidado de los ojos y la ergonomía son importantes para mí <i>Ver págs. 12 - 13</i>																	
	<b>NEW</b>		<b>NEW</b>															
	EV4340X	EV3895	EV3450XC	EV3240X	EV2740X	EV2795	EV2495	EV2490	EV2781	EV2485	EV2480	EV2760	EV2456	EV2460	EV2360			
Entradas	USB Tipo-C®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	Webcam & Micrófono			✓														
	Daisy Chain						✓	✓										
	Conexión de Red	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
	Suministro de Energía	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	Conexión de Periféricos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	DisplayPort™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HDMI®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DVI-D												✓	✓	✓			
D-Sub mini 15 pin													✓	✓	✓			
Funciones de Cuidado Ocular	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Puertos USB	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2			
Tamaño de Pantalla	42.5"	37.5" Curved	34.1" Curved	31.5"	27"	27"	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	22.5"			
Resolución Nativa	4K 3840×2160	UWQHD+ 3840×1600	UWQHD 3440×1440	4K 3840×2160	4K 3840×2160	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	WUXGA 1920×1200			

Consulte las páginas 22 - 25 para ver una lista detallada y las especificaciones de toda la gama FlexScan, incluidos los monitores cuadrados y anchos.

# Disfrute de la Belleza.



## Diseño Estético

El diseño minimalista de los monitores FlexScan les permite encajar de forma natural en su entorno de trabajo. Incluso con los bordes negros a lo largo del perímetro de la pantalla LCD, hay muy poca distancia entre el área de visualización de cada pantalla en una configuración multimonitor, lo que permite una visualización casi perfecta.

## Coordinación de Color

El monitor está disponible en blanco, para un entorno de oficina más luminoso, o en negro, para un ambiente elegante y estilizado. Los cables y el soporte también vienen en colores a juego para un aspecto totalmente coordinado.

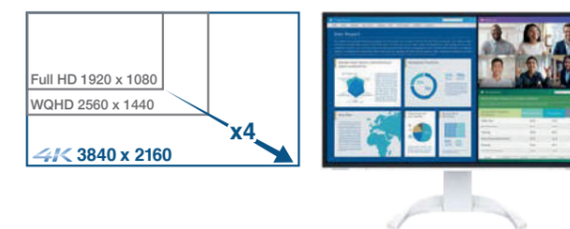


NEW



## Afrontar más con 4K

Los monitores EV4340X / EV3240X / EV2740X admiten resolución 4K (3840 x 2160 píxeles), lo que permite mostrar cuatro veces más información que los monitores Full HD (1920 x 1080 píxeles) estándar. Puede ver más aplicaciones simultáneamente en una sola pantalla, lo que reduce en gran medida la necesidad de desplazarse o cambiar de ventana con frecuencia.



## Mejor Experiencia en las Reuniones

El EV4340X muestra una resolución 4K en una espaciosa pantalla de 42,5 pulgadas. Los altavoces integrados de 4 vatios proporcionan un audio nítido para espacios de reuniones con varias personas. El mando a distancia incluido permite cambiar los ajustes cuando el monitor está fuera del alcance, como en las instalaciones murales.



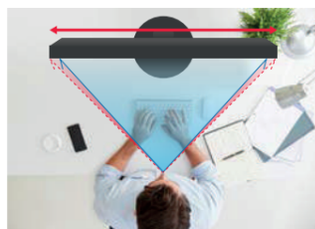
# Conectar. Comuníquese. Colabora.



**NEW** FlexScan EV3450XC

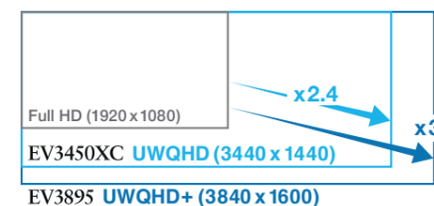
## Véalo Todo a una Distancia Cómoda

La pantalla curva del EV3895 / EV3450XC acerca suavemente los bordes del monitor a una distancia cómoda, lo que mejora la visibilidad, el enfoque y la inmersión.



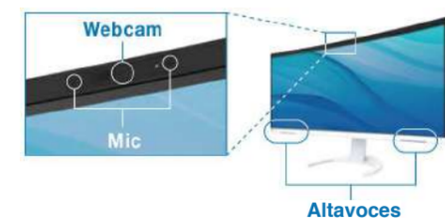
## Más Espacio, Visión Perfecta

La pantalla ultraancha del EV3895 / EV3450XC proporciona un espacio de trabajo ampliado para la disposición flexible de varias aplicaciones sin los molestos biselados característicos de las configuraciones multimonitor.



## Webcam / Micrófono / Altavoz Integrados

La cámara web, el micrófono y el altavoz del EV3450XC están discretamente integrados en el bisel para integrarse en su espacio de trabajo. El vídeo y el audio de alta calidad facilitan la comunicación con los compañeros.

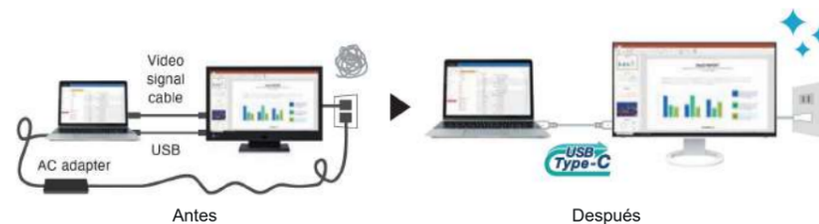


# Conéctese. Empiece.



## Conexión Optimizada con USB Type-C

Los monitores compatibles con USB Type-C agilizan y facilitan la conexión de un portátil cuando se cambia de estación de trabajo o cuando se trabaja fuera de la oficina.



## Suministro de Energía

La alimentación a través de USB Type-C carga de forma fiable portátiles y pequeños ordenadores de sobremesa. Esto elimina la necesidad de la voluminosa fuente de alimentación de un portátil, liberando espacio en el escritorio.



## Conexión Directa de Periféricos

Los portátiles suelen tener opciones limitadas de conectividad para periféricos. La conexión a un monitor compatible con USB Type-C da acceso a un concentrador con varios puertos USB Type-A para conectar fácilmente un teclado externo, un ratón, una cámara web o un dispositivo de almacenamiento.



Modelos Compatibles EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490 / EV2781 / EV2485 / EV2480

? [Visita Nuestra Web](#) | [Qué es un USB Type-C?](#) »»» 

## Conexión de Red Estable

Aunque muchos portátiles modernos no están equipados con un puerto LAN dedicado, un monitor compatible con USB Type-C con un adaptador LAN integrado proporciona a los usuarios acceso a la red a través del monitor. Esto permite a los usuarios realizar conferencias telefónicas o transferencias de datos de forma fiable y a alta velocidad.



Modelos Compatibles EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490

## Protección de la Seguridad de la Red en Espacios de Trabajo Compartidos

El cambio social ha dado lugar a una diversificación de los modelos y estilos de trabajo. Cada vez más empresas están adoptando espacios de oficina compartidos, salas de conferencias y de reunión. El software EIZO MAC Address Clone Utility está disponible para permitir el uso conveniente de las funciones LAN por cable en un entorno seguro a través de la autenticación de direcciones MAC cuando se utilizan monitores de puerto LAN EIZO en dichos espacios.



Sólo es compatible con el sistema operativo Windows.

## Daisy Chain

Con una conexión en cadena, los usuarios pueden conectar varios monitores a través de una única salida de señal de vídeo. La conexión de monitores en cadena simplifica la gestión de los cables y ordena la parte posterior del escritorio para conseguir una estética de oficina aún más limpia.



Modelos Compatibles EV2795 / EV2495 / EV2490

? [Visita Nuestra Web](#) | [¿Qué debo saber sobre la conexión Daisy Chain?](#) »»» 

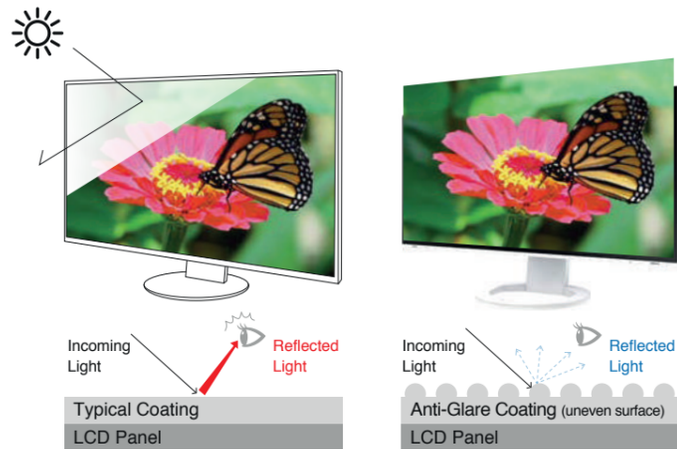
# Diga Adiós a los Ojos Cansados.



## Reducción de Reflejos

### Revestimiento Antideslumbrante

Los monitores FlexScan están tratados con un revestimiento antirreflejos para reducir los reflejos de la pantalla causados por la iluminación ambiental. El revestimiento dispersa la luz entrante, reduciendo la cantidad de luz que se refleja en los ojos.



## Visualización sin Parpadeos

### Modo de Atenuación EyeCare

En rangos de brillo bajos, los usuarios pueden percibir parpadeos en una retroiluminación LED típica, lo que provoca fatiga ocular y, a menudo, dolores de cabeza. EyeCare es una función de atenuación que reduce el parpadeo hasta un grado que el ojo humano no puede detectar, lo que reduce la fatiga ocular y los dolores de cabeza relacionados con el parpadeo, sin afectar a la estabilidad del color del monitor.

Los monitores FlexScan están certificados por TÜV Rheinland por su bajo nivel de luz azul y su ausencia de parpadeo.



## Control Automático del Brillo

### Siempre la Luminosidad Ideal

La función Auto EcoView ajusta automáticamente el brillo del monitor en función de la iluminación ambiental. Esto garantiza que el monitor siempre tenga el brillo óptimo para reducir la fatiga ocular.



## Reducción de la Luz Azul

### Modo Papel

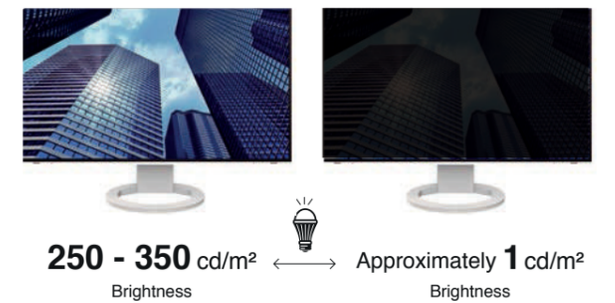
¿Considera que su pantalla es a menudo demasiado brillante para leer el texto cómodamente? Los monitores FlexScan están equipados con el Modo Papel, que reduce la luz azul para simular el papel, lo que reduce la fatiga ocular. Cuando se utiliza junto con la función Auto EcoView, la luz azul se reduce aún más.



## Imagen Estable Incluso a Baja Luminosidad

### Reduce el brillo a aproximadamente 1 cd/m<sup>2</sup>

Los monitores anchos y sin marco pueden ajustarse a un brillo de aproximadamente 1 cd/m<sup>2</sup> sin que ello repercuta negativamente en el color o la estabilidad de la pantalla.



# La Posición Perfecta.



## Posicionamiento para Ahorrar Espacio

En los espacios de trabajo más limitados, un portátil puede caber cómodamente debajo del monitor con el soporte a la máxima altura. Esto permite utilizar el portátil como segunda pantalla sin ocupar un valioso espacio en el escritorio.

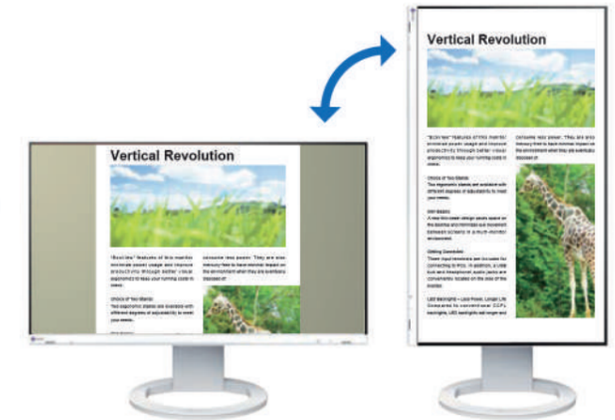
Los rangos de movimiento específicos de los soportes varían según el modelo. Consulte las páginas 22 - 25 para ver las especificaciones de todos los monitores.

## Modo Vertical

Visualiza páginas web y documentos fácilmente cambiando el monitor a modo vertical con sólo girar la pantalla.

The specific movement ranges of stands varies by model. See pages 22 - 25 for specifications of all monitors.

### ■ EV2480



## Stand Versátil

Los soportes ofrecen ajuste de altura, inclinación y giro, al tiempo que ahorran espacio y conservan su estilo. Ajuste rápida y suavemente su monitor a la posición perfecta.

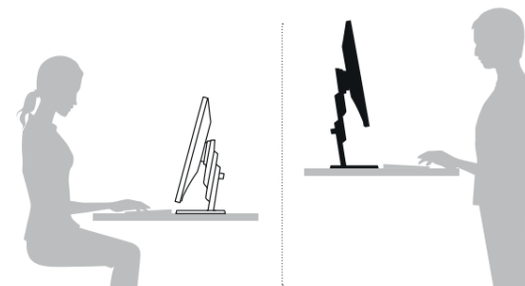
Los rangos de movimiento específicos de los soportes varían según el modelo. Consulte las páginas 22 - 25 para ver las especificaciones de todos los monitores.

### ■ EV2795 / EV2781



## Amplio Rango de Ajuste de Altura

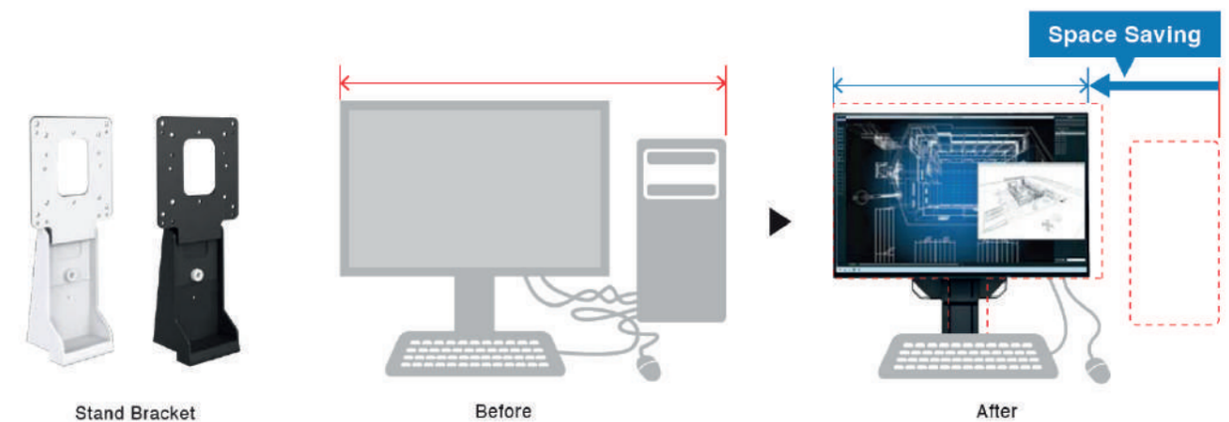
El soporte ergonómico permite ajustar el monitor a la posición más cómoda para el lugar de trabajo o la oficina doméstica.



## Libere su Espacio de Trabajo

Los soportes compatibles con VESA permiten montar fácilmente un terminal cliente, como un cliente ligero o un mini PC, en la parte posterior del monitor. El espacio que antes ocupaba el terminal cliente se libera para que pueda aprovechar mejor su escritorio. Incluso con el terminal cliente acoplado, puede ajustar libremente el soporte del monitor.

Consulte el sitio web de EIZO para conocer los modelos compatibles.

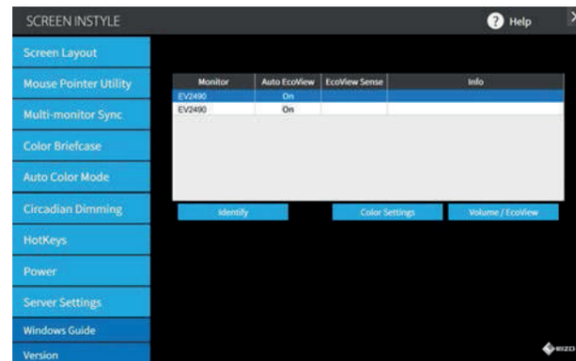


# Software Inteligente para Trabajar Mejor.

## SCREEN INSTYLE

El software gratuito Screen InStyle de EIZO optimiza automáticamente tu monitor para que tu entorno de usuario sea más cómodo. Están disponibles las versiones para Windows y macOS.

Consulte las páginas 22 - 25 para ver los monitores compatibles.



## Cambiar Automáticamente el Modo de Color para cada Aplicación

### Modo de Color Automático

Los monitores FlexScan tienen varios modos de color diseñados para diferentes usos. Utilice el modo de color automático para asignar un modo de color que se active al utilizar aplicaciones específicas, como las de redacción de documentos, visualización de fotografías, creación de ilustraciones o visionado de películas. Cuando se abra una aplicación, la pantalla cambiará automáticamente al modo de color asignado, haciendo innecesario el cambio manual.



## Organice su Escritorio para Trabajar con más Eficacia

### Screen Layout

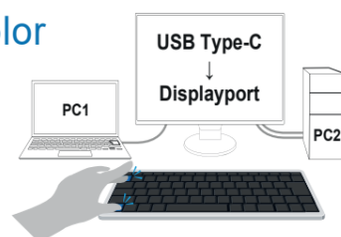
Esta función te permite dividir el escritorio y organizar las ventanas de cada programa ordenadamente por la pantalla para ayudarte a trabajar de forma inteligente y eficaz.



## Cambia Fácilmente entre Entradas / Modos de Color

Asignar teclas de acceso rápido para cambiar las señales de entrada y los modos de color

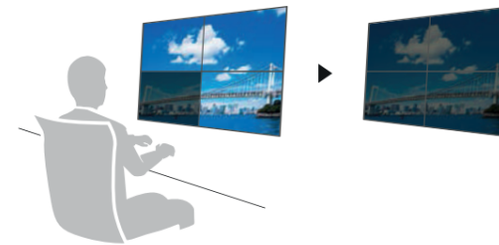
Puedes asignar teclas de acceso rápido al teclado para cambiar entre los modos de color o las señales de entrada de dos PC conectados al monitor.



## Comodidad Multimonitor

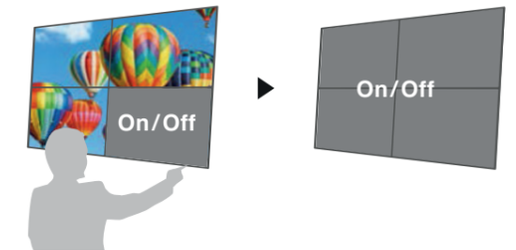
### Sincronizar Ajustes de Pantalla

Cuando utilice varios monitores, ahorre tiempo sincronizando todos los monitores entre sí. Si cambias el modo de color, el brillo o la temperatura de color de un monitor, el resto cambiará automáticamente a lo mismo.



### Encendido/Apagado Todos a la Vez

Cuando se apaga un monitor, se apagan también todos los demás. Ahorra energía apagando fácilmente todos los monitores a la vez.

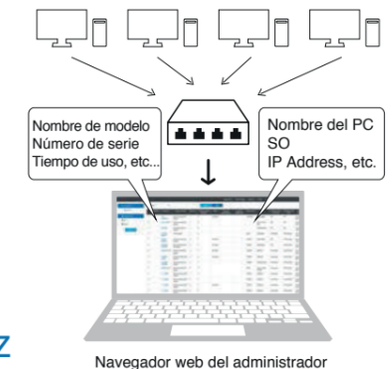


## Servidor Screen InStyle

### Supervisar Eficazmente la Gestión de Activos

#### Recibir Automáticamente Información del Monitor o del PC

Con Screen InStyle Server recibirá información como el nombre del modelo y el número de serie de cualquier monitor conectado a su red. Además, vea información del ordenador al que está conectado cada monitor, como el sistema operativo, la dirección IP y el nombre del ordenador.



### Controla la Configuración de Varios Monitores a la Vez

#### Gestione Varios Monitores desde una Sola Ubicación

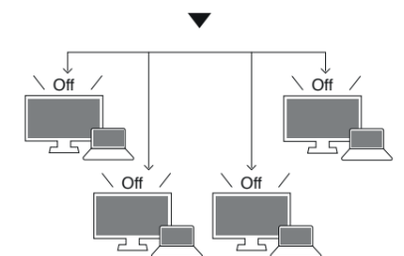
Controle los ajustes de varios monitores, como el modo de color, el brillo y las funciones ecológicas, desde una ubicación remota. Además, bloquee el interruptor de funcionamiento para evitar cambios de configuración involuntarios.



Gestionar la configuración de energía del PC/monitores

#### Ahorre Energía con la Gestión Centralizada

Gestiona varios ajustes de alimentación de PCs y monitores conectados en red. Configura el monitor para que se apague o el PC para que entre en reposo tras un periodo determinado de inactividad.



#### Mejore la Seguridad con el Bloqueo Automático

Mejora la seguridad de la oficina configurando los PC en red para que se bloqueen automáticamente tras un determinado periodo de inactividad. De este modo, el PC permanece seguro después de que el usuario abandone su escritorio.

Descargar Screen InStyle y Screen InStyle Server



# Cuidado del Medio Ambiente.



## Diseño Sostenible de Monitores

Lograr una sociedad sostenible en la que no dañemos el medio ambiente ni desperdiciemos recursos valiosos es una iniciativa importante para las empresas y las comunidades. Los monitores sostenibles FlexScan están a la vanguardia de los esfuerzos de EIZO para contribuir a este futuro sostenible.

Más Información sobre los Monitores Sostenibles EIZO >>>



## Conservar para Preservar

Los monitores sostenibles FlexScan incluyen modelos fabricados con más del 80% de plástico reciclado. Esto reduce la cantidad de residuos plásticos que van a parar al medio ambiente, conserva los recursos y promueve la reutilización de materiales para preservar nuestros ecosistemas naturales.



## Ahorra Energía sin Esfuerzo

La función Auto EcoView de los monitores FlexScan Sustainable ajusta automáticamente el brillo de la pantalla en función de los cambios en la iluminación ambiental. La función EcoView Optimizer 2 ajusta con precisión el equilibrio entre el brillo y la ganancia en función del contenido mostrado en la pantalla. Estas tecnologías patentadas EcoView reducen el consumo de energía hasta en un 50%\* en comparación con la visualización al brillo máximo.



\*Consumo de energía típico cuando no se utiliza el suministro de energía USB.

Visita Nuestra Web

«¿Cómo de ecológico es tu monitor?»  
Calculadora ecológica >>>



## Amortiguación del Impacto Ambiental

A partir de los modelos más recientes, los monitores sostenibles FlexScan dejan de utilizar plástico y espuma de poliestireno en el embalaje para reducir el impacto ambiental. Los monitores se embalan de forma segura utilizando pulpa moldeada, que se fabrica a partir de cartón reciclado y papel de periódico, y los cables se envuelven en papel en lugar de bolsas de plástico.



## Conciencia Medioambiental Colectiva

EIZO ofrece a los clientes corporativos una opción de embalaje colectivo, en la que varios monitores pueden embalarse juntos en una sola caja. También podemos omitir los soportes o cables innecesarios. Esto reduce la cantidad de materiales de embalaje utilizados, mejora la eficiencia de la carga y reduce significativamente el tiempo de desembalaje e instalación, lo que se traduce en menos residuos en general.



## Certificado de Sostenibilidad

EIZO cumple las leyes y normativas internacionales relativas a la protección del medio ambiente y el uso eficaz de la energía. Además, los monitores sostenibles FlexScan cumplen las normas medioambientales más recientes, como ENERGY STAR, EPEAT y TCO Certified Generation 9.



## Nuestra contribución a los ODS

Como parte de sus actividades de responsabilidad social corporativa (RSC), EIZO contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# Empresa de Tecnología Visual



+50 Años de Experiencia

Soluciones Innovadoras

## Calibrador de Color Incorporado



Calibra Automáticamente mientras Trabajas

## Soluciones de Decodificación IP



Conexión sin PC

Switch

## Tecnología de Mejora de la Visibilidad



Cámaras HD de Ultra Alta Sensibilidad



Sistema de Optimización de Imágenes

## Soluciones en la Nube orientadas al Mercado

Control de Tráfico Aéreo

Trabajo Creativo

Sanidad



Investigación y Desarrollo



Fabricación



Control de Calidad



Alcance Global



Customización



Seguridad y Vigilancia / Marítimo



Sanidad



CuratOR / RadiForce

Trabajo Creativo



ColorEdge

Business Enterprise



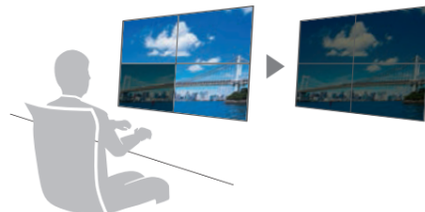
FlexScan

Extenso Alcance de Mercado

## Software para Mejorar el Flujo de Trabajo



Utilice un único ratón en dos ordenadores



Ajuste sincronizado de varios monitores



CMS simplificado con software automático y de la impresora



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

Control de Tráfico Aéreo



EV4340X



EV3895



EV3450XC



EV3240X



EV2740X



EV2795



EV2495



EV2490



EV2781



EV2485



EV2480

Premium Plus

Variaciones de modelo		Con Stand	Negro	EV4340X-BK	EV3895-BK	EV3450XC-BK	EV3240X-BK	EV2740X-BK		
		Blanco		EV4340X-WT	EV3895-WT	EV3450XC-WT	EV3240X-WT	EV2740X-WT		
		Sin Stand	Negro	EV4340X-FBK	EV3895-FBK	EV3450XC-FBK	EV3240X-FBK	EV2740X-FBK		
		Blanco		EV4340X-FWT	EV3895-FWT	EV3450XC-FWT	EV3240X-FWT	EV2740X-FWT		
Panel	Tipo	IPS						IPS	IPS	
	Backlight	LED						LED	LED	
Tamaño			42.5" (108.0 cm)	37.5" (95.3 cm)	34.1" (86.7 cm)	31.5" (80.0 cm)	27.0" (68.5 cm)			
Resolución Nativa			3840 x 2160 (16:9 aspect ratio)	3840 x 1600 (24:10 aspect ratio)	3440 x 1440 (21:9 aspect ratio)	3840 x 2160 (16:9 aspect ratio)	3840 x 2160 (16:9 aspect ratio)			
Tamaño imagen visible (H x V)			941.2 x 529.4 mm	879.7 x 366.5 mm	799.8 x 334.8 mm	697.3 x 392.2 mm	596.7 x 335.7 mm			
Pixel Pitch (H x V)			0.245 x 0.245 mm	0.229 x 0.229 mm	0.233 x 0.233 mm	0.182 x 0.182 mm	0.155 x 0.155 mm			
Densidad de Pixel			104 ppi	111 ppi	109 ppi	140 ppi	163 ppi			
Colores de Pantalla			16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million			
Ángulos de visión (H / V, tip.)			178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°			
Brillo (típico)			350 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>			
Ratio de contraste (típ.)			1000:1	1000:1	1000:1	2000:1	2000:1			
Tiempo de Respuesta (typ.)			5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)			
Señales de Video	Terminales de Entrada	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4) x 2						USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 2.3 / 1.3), HDMI (HDCP 2.3 / 1.3), HDMI (HDCP 2.3 / 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	
	Terminales de Salida									
USB	Ascendente	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 94 W max.)						USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 94 W max.)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 94 W max.)	
	Descendente	USB 5Gbps: Type-A x 2, USB 5Gbps: Type-C (Type-C Current, 15 W max.)						USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (Type-C Current, 15 W max.)	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (Type-C Current, 15 W max.)	
USB LAN Adapter			RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later		
Audio	Altavoces	4.0 W + 4.0 W						2.0 W + 2.0 W	2.0 W + 2.0 W	
	Terminales de Salida	Headphones (Stereo mini jack)						Headphones (Stereo mini jack), Line out (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack), Line out (Stereo mini jack)	
Alimentación	Entrada de Alimentación	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz						AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	Consumo de Energía Típico	31 W						23 W	16 W	
	Consumo Máximo de Energía	243 W						222 W	196 W	
	Modo Ahorro de Energía	0.4 W						0.35 W	0.35 W	
Caract. y funciones	Webcam							5 megapixel, built-in microphone, Windows Hello supported		
	Modos Preset	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM						User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	Control automático del brillo	Auto EcoView						Auto EcoView	Auto EcoView	
	Dimensiones (Horizontal, An x Al x P)	966.8 x 631 x 225.2 mm						819.5 x 414.5 - 609.5 x 242 - 250 mm	712.2 x 427.3 - 622.2 x 242.4 - 250.7 mm	611.6 x 370.8 - 565.4 x 242 - 250.1 mm
Espec. físicas	Dimensiones (Sin Stand, An x Al x P)	966.8 x 571 x 89.9 mm						819.5 x 385 x 103.1 mm	712.2 x 415.3 x 59 mm	611.6 x 358.8 x 60.5 mm
	Peso Neto	15.9 kg						12.1 kg	9.4 kg	8.2 kg
	Peso Neto (Sin Stand)	15.2 kg						9.2 kg	6.7 kg	5.5 kg
	Rango de ajuste de altura							195 mm	195 mm	195 mm
	Inclinación / Giro	- / -						35° Up, 5° Down / 70°	35° Up, 5° Down / 90°	35° Up, 5° Down / 90°
	Rotación							90° (clockwise)	90° (clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)
	Dist. entre orificios (est. VESA)	100 x 100 mm, 200 x 200 mm						100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Certificaciones y Normas (Póngase en contacto con EIZO para obtener la información más reciente).			EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE						TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
			Supported						Supported	Supported
Software Dedicado	Control de Monitor Utility Screen InStyle	Supported						Supported	Supported	
	Accesorios suministrados (Pueden variar según el país. Póngase en contacto con EIZO para más detalles)		Cables de Señal		USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m)		USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (1.5 m)
		Otros		EV4340X: AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), remote control, VESA cover, stand (L, R), screw for stand mount x 4, setup guide		EV4340X-F: AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), remote control, setup guide	AC power cord (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), setup guide	
Garantía <sup>1</sup>			5 Años						5 Años	5 Años
Zero Bright Pixels <sup>2</sup>			Sí						Sí	Sí
Plano de dimensiones (Unidad: mm)										

Premium

New Standard

Variaciones de modelo		Con Stand	Negro	EV2795-BK	EV2495-BK	EV2490-BK	EV2781-BK	EV2485-BK	EV2480-BK		
		Blanco		EV2795-WT	EV2495-WT	EV2490-WT	EV2781-WT	EV2485-WT	EV2480-WT		
		Sin Stand	Negro	EV2795-FBK	EV2495-FBK	EV2490-FBK	EV2781-FBK	EV2485-FBK	EV2480-FBK		
		Blanco		EV2795-FWT	EV2495-FWT	EV2490-FWT	EV2781-FWT	EV2485-FWT	EV2480-FWT		
Panel	Tipo	IPS						IPS	IPS	IPS	
	Backlight	LED						LED	LED	LED	
Tamaño			27.0" (68.5 cm)	24.1" (61.1 cm)	23.8" (60.5 cm)	27.0" (68.5 cm)	24.1" (61.1 cm)	23.8" (60.5 cm)			
Resolución Nativa			2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1080 (16:9 aspect ratio)	2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1080 (16:9 aspect ratio)			
Tamaño imagen visible (H x V)			596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	527 x 296.5 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	527 x 296.5 mm			
Pixel Pitch (H x V)			0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.275 x 0.275 mm	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.275 x 0.275 mm			
Densidad de Pixel			109 ppi	94 ppi	93 ppi	109 ppi	94 ppi	93 ppi			
Colores de Pantalla			16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million			
Ángulos de visión (H / V, tip.)			178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°			
Brillo (típico)			350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>			
Ratio de contraste (típ.)			1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1			
Tiempo de Respuesta (typ.)			5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)			
Señales de Video	Terminales de Entrada	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)						USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	
	Terminales de Salida										
USB	Ascendente	USB Type-C (daisy chain)						USB Type-C (daisy chain)	USB Type-C (daisy chain)	USB Type-C (daisy chain)	
	Descendente	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)						USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)	USB 5Gbps: Type-A x 4	
USB LAN Adapter			RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later				
Audio	Altavoces	1.0 W + 1.0 W						1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	
	Terminales de Salida	Headphones (Stereo mini jack)						Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	
Alimentación	Entrada de Alimentación	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz						AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	Consumo de Energía Típico	16 W						11 W	11 W	11 W	
	Consumo Máximo de Energía	164 W						156 W	155 W	146 W	
	Modo Ahorro de Energía	0.5 W or less						0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	
Caract. y funciones	Webcam										
	Modos Preset	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM						User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	Control automático del brillo	Auto EcoView						Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	
	Dimensiones (Horizontal, An x Al x P)	611.4 x 368.6 - 545.2 x 230 mm						531 x 356.2 - 538.4 x 230 mm	537.8 x 332.4 - 523.6 x 230 mm	611.4 x 368.6 - 545.2 x 230 mm	531 x 356.2 - 538.4 x 230 mm
Espec. físicas	Dimensiones (Sin Stand, An x Al x P)	611.4 x 356.6 x 56 mm						531 x 344.2 x 53.7 mm	537.8 x 320.4 x 57.4 mm	611.4 x 356.6 x 56 mm	531 x 344.2 x 53.7 mm
	Peso Neto	8.5 kg						7.6 kg	7.2 kg	8.5 kg	7.6 kg
	Peso Neto (Sin Stand)	5.7 kg						4.9 kg	4.7 kg	5.7 kg	4.7 kg
	Rango de ajuste de altura	176.6 mm						182.2 mm	191.2 mm	176.6 mm	182.2 mm
	Inclinación / Giro	35° Up, 5° Down / 344°						35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°
	Rotación	90° (both clockwise and counter clockwise)						90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)
	Dist. entre orificios (est. VESA)	100 x 100 mm						100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Certificaciones y Normas (Póngase en contacto con EIZO para obtener la información más reciente).			EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE						TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	
			Supported						Supported	Supported	Supported
Software Dedicado	Control de Monitor Utility Screen InStyle	Supported						Supported	Supported	Supported	
	Accesorios suministrados (Pueden variar según el país. Póngase en contacto con EIZO para más detalles)		Cables de Señal		USB Type-C (2 m)		USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m)	
		Otros		AC power cord (2 m), setup guide		AC power cord (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), setup guide		
Garantía <sup>1</sup>			5 Años						5 Años	5 Años	
Zero Bright Pixels <sup>2</sup>			Sí						Sí	Sí	
Plano de dimensiones (Unidad: mm)											

Con la tecnología LCD actual, un panel puede contener un número limitado de píxeles faltantes o parpadeantes. Si el monitor se deja encendido de forma continuada durante un largo periodo de tiempo, pueden aparecer manchas oscuras o quemaduras. Para maximizar la vida útil del monitor, recomendamos apagarlo periódicamente. <sup>1</sup> El tiempo de uso está limitado a 30.000 horas. <sup>2</sup> 6 meses a partir de la fecha de compra.



EV2760



EV2456



EV2460



EV2360



EV2430



S2134



S1934



S1703-A



S1504

				Básico				
Variaciones de modelo	Con Stand	Negro	EV2760-BK	EV2456-BK	EV2460-BK	EV2360-BK		
		Blanco	EV2760-WT	EV2456-WT	EV2460-WT	EV2360-WT		
	Gris	-	-	-	-			
Panel	Sin Stand	Negro	EV2760-FBK	EV2456-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK		
		Blanco	EV2760-FWT	EV2456-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT		
		Gris	-	-	-	-		
Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS				
Backlight	LED	LED	LED	LED				
Tamaño	27.0" (68.5 cm)	24.1" (61.1 cm)	23.8" (60.5 cm)	22.5" (57.2 cm)				
Resolución Nativa	2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1080 (16: 9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)				
Tamaño imagen visible (H x V)	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	527 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm				
Pixel Pitch (H x V)	0.233 x 0.233 mm	0.270 x 0.270 mm	0.275 x 0.275 mm	0.254 x 0.248 mm				
Densidad de P	109 ppi	94 ppi	93 ppi	101 ppi				
Colores de Pantalla	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million				
Ángulos de visión (H / V, típ.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°				
Brillo (típico)	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>				
Ratio de Contraste (típ.)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1				
Tiempo Respuesta (típ.)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)				
Señales de video	Terminales de Entrada	DisplayPort (HDCP 1.3) x 2, HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin			
USB	Terminales de Salida	-	-	-	-			
Audio	Ascendente	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B			
	Descendente	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2			
Alimentación	Alta Voces	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W			
	Terminales de Salida	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)			
Caract. y funciones	Entrada de Alimentación	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz			
	Consumo de Energía Típico	16 W	11 W	10 W	11 W			
	Consumo de Energía Máximo	67 W	44 W	50 W	37 W			
	Modo Ahorro de Energía	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less			
Espec. Físicas	Modos Preset	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM			
	Control de Brillo Automático	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView			
Certificaciones y Normas (Póngase en contacto con EIZO para obtener la información más reciente).	Dimensiones (Horizontal, An x Al x Pr)	611.7 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	531 x 351.4 - 510.1 x 190 mm	537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm	499 x 333.9 - 473.9 x 233 mm			
	Dimensiones (Sin Stand, An x Al x Pr)	611.7 x 364.4 x 53.7 mm	531 x 341.9 x 45.5 mm	537.8 x 320.4 x 53.6 mm	499 x 321.3 x 53.6 mm			
	Peso Neto	8.5 kg	5.7 kg	5.9 kg	5.5 kg			
	Peso Neto (Sin Stand)	5.7 kg	3.7 kg	3.8 kg	3.4 kg			
	Rango de Ajuste de Altura	169 mm	158.6 mm	140 mm	140 mm			
	Inclinación / Giro	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°			
	Rotación	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)			
	Distancia Entre Orificios (Estándar VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm			
Software Dedicado	Monitor Control Utility Screen InStyle	Supported	Supported	Supported				
Accesorios suministrados (Pueden variar según el país. Póngase en contacto con EIZO para más detalles)	Cables de Señal	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)			
Garantía <sup>1</sup>	Otros	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), cable cover (EV2456), setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), setup guide			
	Zero Bright Pixels <sup>2</sup>	Sí	Sí	Sí	Sí			
Plano de dimensiones (Unidad: mm)								

Ancho	Cuadrados			
EV2430-BK	S2134-HBK	S1934-HBK	S1703-AHBK (Height Adjustable Stand) S1703-ATBK (Tilt Stand)	S1504-TBK
-	-	-	-	-
EV2430-GY	S2134-HGY	S1934-HGY	S1703-AHGY (Height Adjustable Stand) S1703-ATGY (Tilt Stand)	S1504-TGY
EV2430-FBK	S2134-FBK	S1934-FBK	S1703-AFBK	S1504-FBK
-	-	-	-	-
EV2430-FGY	S2134-FGY	S1934-FGY	S1703-AFGY	S1504-FGY
IPS	IPS	IPS	TN	VA
LED	LED	LED	LED	LED
24.1" (61.1 cm)	21.3" (54.0 cm)	19" (48.0 cm)	17.0" (43.3 cm)	15.0" (38.0 cm)
1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1600 x 1200 (4:3 aspect ratio)	1280 x 1024 (5:4 aspect ratio)	1280 x 1024 (5:4 aspect ratio)	1024 x 768 (4:3 aspect ratio)
518.4 x 324 mm	432 x 324 mm	374.8 x 299.8 mm	337.9 x 270.3 mm	304.1 x 228.1 mm
0.270 x 0.270 mm	0.270 x 0.270 mm	0.293 x 0.293 mm	0.264 x 0.264 mm	0.297 x 0.297 mm
94 ppi	94 ppi	87 ppi	96 ppi	86 ppi
16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million
178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	176° / 176°
300 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
1000:1	1800:1	1000:1	1000:1	2500:1
14 ms (gray-to-gray)	6 ms (gray-to-gray)	14 ms (gray-to-gray)	5 ms (black-white-black)	23 ms (black-white-black)
DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin
-	-	-	-	-
USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	-	-	-
USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	-	-	-
-	-	-	-	-
1.0 W + 1.0 W	-	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
Headphones (Stereo mini jack)	-	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	-
AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
12 W	13 W	9 W	8 W	5 W
36 W	42 W	21 W	18 W	14 W
0.3 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less
User1, User2, sRGB, Paper, Movie	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper	User1, User2, sRGB, Paper
Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView
552.5 x 368 - 499 x 233 mm	465 x 453 - 535 x 208.5 mm	405 x 406.5 - 506.5 x 205 mm	S1703-AH: 367 x 391.5 - 491.5 x 205 mm S1703-AT: 367 x 384 x 188 mm	346 x 349 x 157 mm
552.5 x 358 x 56.9 mm	465 x 361 x 64 mm	405 x 334 x 61.5 mm	367 x 304 x 59 mm	346 x 280 x 69 mm
6.7 kg	8.1 kg	5.6 kg	S1703-AH: 5.4 kg, S1703-AT: 4.4 kg	4.7 kg
4.3 kg	5.1 kg	3.8 kg	3.6 kg	3.4 kg
131 mm	82 mm	100 mm	S1703-AH: 100 mm S1703-AT: -	-
35° Up, 5° Down / 344°	40° Up, 0° Down / 35° Right, 35° Left	30° Up, 0° Down / 35° Right, 35° Left	S1703-AH: 30° Up, 0° Down / 35° Right, 35° Left S1703-AT: 30° Up, 5° Down / -	30° Up, 0° Down / -
90° (clockwise)	90° (clockwise)	90° (clockwise)	S1703-AH: 90° (clockwise) S1703-AT: -	-
100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
-	-	-	-	-
DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)
AC power cord (2 m), VESA mounting screw x 4 (EV2430-F), setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (1.8 m), setup guide	AC power cord (2 m), audio cable (2.1 m), setup guide	AC power cord (2 m), audio cable (2.1 m), VESA mounting screw x 4, setup guide	AC power cord (2 m), audio cable (2.1 m), setup guide
5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años
Sí	-	-	-	-

Con la tecnología LCD actual, un panel puede contener un número limitado de píxeles faltantes o parpadeantes. Si el monitor se deja encendido de forma continuada durante un largo periodo de tiempo, pueden aparecer manchas oscuras o quemaduras. Para maximizar la vida útil del monitor, recomendamos apagarlo periódicamente.  
1) El tiempo de uso está limitado a 30.000 horas. 2) 6 meses a partir de la fecha de compra.

# EIZO Iberia & Latam

Avenida de la Industria 4, Natea Business Park  
Edificio E2 3º ES - 28108 Alcobendas, Madrid (Spain)

Encuentre a sus distribuidores locales o a  
las personas de contacto de EIZO:  
[www.eizo.es/donde-comprar/office](http://www.eizo.es/donde-comprar/office)

T. +34 91 657 48 22

[www.eizo.es](http://www.eizo.es)

EIZO, el logotipo de EIZO, FlexScan, ColorEdge, Curator, RadiForce, DuraVision, Raptor y ScreenManager son marcas registradas de EIZO Corporation. EIZO ScreenSlicer, Re/Vue, SafeGuard y Screen InStyle son marcas registradas de EIZO Corporation. Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y otros países. DisplayPort y VESA son marcas comerciales de la Video Electronics Standards Association en Estados Unidos y otros países. Windows, Microsoft son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. DICOM es la marca registrada de la National Electrical Manufacturers Association para sus publicaciones de normas relacionadas con las comunicaciones digitales de información médica. USB Type-C es una marca registrada de USB Implementers Forum, Inc. macOS Sierra es una marca registrada de Apple Inc. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos y otros países. Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Algunas imágenes de pantalla se utilizan con permiso de Microsoft. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Última versión Enero 2025.

Copyright © 2025 EIZO Corporation. Todos los derechos reservados. (230402)

