



FlexScan®
Business Monitor Solutions



Now, find your workstyle.

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

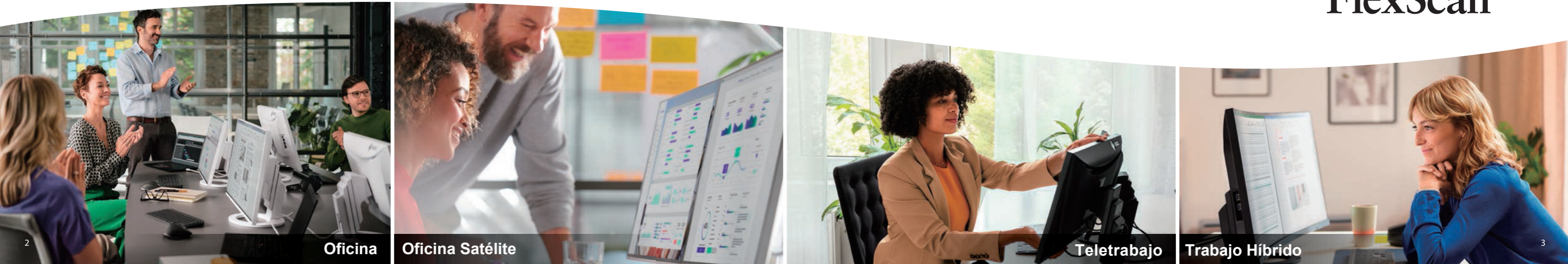
FlexScan combina tecnología punta con un diseño sostenible para lograr el ideal en innovación del estilo de trabajo.

Ya sea en la oficina o en casa, FlexScan permite a los profesionales lograr comodidad y eficiencia a la vez que respetan el medio ambiente.

Now, find your workstyle.



FlexScan®



Encuentra la Solución que Mejor se Adapte a su estilo de Trabajo

Premium							New Standard			Básico				
<ul style="list-style-type: none"> Necesito una conexión de red estable para las reuniones web Ver página 9 							<ul style="list-style-type: none"> Necesito utilizar varios monitores sin enredos de cables Ver página 9 							
<ul style="list-style-type: none"> Tener la batería siempre cargada me permite concentrarme en el trabajo Ver página 8 														
<ul style="list-style-type: none"> Prefiero trabajar con un ratón y un teclado externos cuando utilizo mi portátil Ver página 8 														
El cuidado de los ojos y la ergonomía son importantes para mí Ver páginas 10 - 12							Quiero coordinar el monitor con el espacio Ver páginas 6 - 7							
Entradas	USB Type-C®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	•Conexión de Red	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	•Daisy Chain							✓	✓	✓				
	•Suministro de energía	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	•Conectar Periféricos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	DisplayPort™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	HDMI®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	DVI-D													
	D-Sub mini 15 pin													
Funciones Cuidado Ocular		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sin Marco		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Color		Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	Blanco / Negro	
Puertos USB		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	
Tamaño de Panel		37.5"	31.5"	27"	27"	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	
Resolución Nativa		UWQHD+ 3840x1600	4K 3840x2160	4K 3840x2160	WQHD 2560x1440	WUXGA 1920x1200	Full HD 1920x1080	WQHD 2560x1440	WUXGA 1920x1200	Full HD 1920x1080	WQHD 2560x1440	WUXGA 1920x1200	Full HD 1920x1080	WUXGA 1920x1200
     							  	   						
<p>EV3895 EV3240X EV2740X EV2795 EV2495 EV2490</p>							<p>EV2781 EV2485 EV2480</p>	<p>EV2760 EV2456 EV2460 EV2360</p>						

Consulte las páginas 20-23 para ver una lista detallada y las especificaciones de toda la gama FlexScan, incluidos los monitores cuadrados y anchos.

Disfrute de la Belleza

NEW

FlexScan EV3240X / EV2740X



Diseño Estético

Biseles que Apenas Existen

Estos monitores prácticamente no tienen marco. 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.

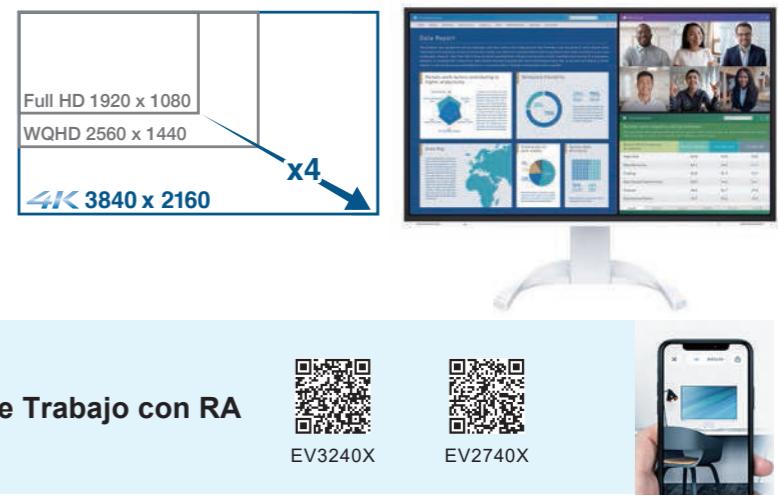
Coordinación de colores

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



Alcanza tu Máximo Potencial en 4K

Los modelos EV3240X / EV2740X admiten resolución 4K (3840 x 2160 píxeles), mostrando cuatro veces más la cantidad de información que los monitores HD (1920 x 1080 píxeles) estándar. Con 4K, puede mostrar más aplicaciones simultáneamente en una sola pantalla, reduciendo el desplazamiento o cambiar de ventana con frecuencia.



Visualice su Espacio de Trabajo con RA



EV3240X



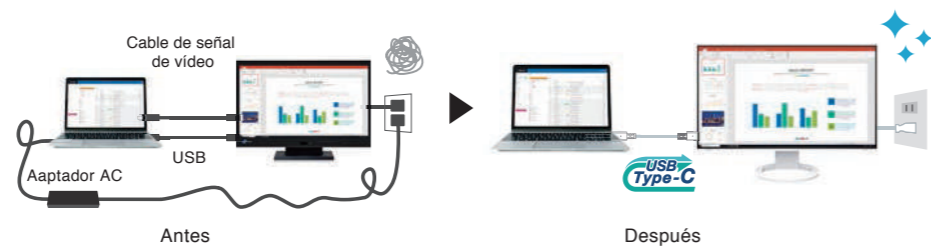
EV2740X

Conexión Optimizada con USB Type-C



Una Mejor Experiencia de Trabajo

Los monitores compatibles con USB Type-C hacen que sea más rápido y fácil conectar un portátil cuando se muevan entre estaciones 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 una voluminosa fuente de alimentación portátil, liberando espacio en el escritorio.



Conecta Periféricos

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



Modelos Compatibles

EV3895 / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490 / EV2781 / EV2485 / EV2480

Conexión de Red

Aunque muchos portátiles modernos no están equipados con un puerto LAN dedicado, un monitor compatible con USB Type-C con un adaptador LAN integrado permite 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

EV3895 / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490

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

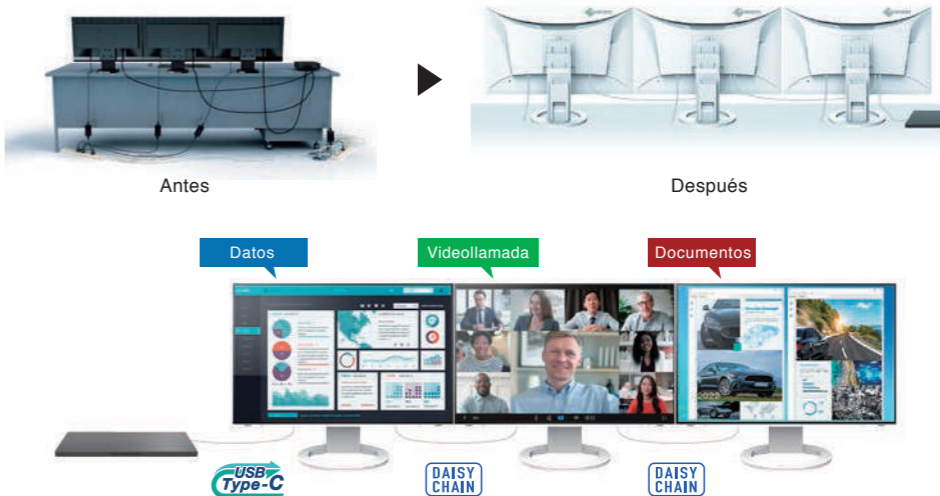
El cambio social ha llevado a una diversificación de los modelos de espacio de trabajo y estilos de trabajo. Cada vez más empresas adoptan espacios de oficina compartidos, salas de conferencias y espacios para reuniones. Clonación de direcciones MAC de EIZO el software de utilidad está disponible para permitir el uso conveniente de cableado LAN por cable en un entorno seguro a través de la autenticación 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. Conectar monitores en cadena simplifica la gestión del cableado y ordena la parte posterior del escritorio para conseguir una estética de oficina aún más limpia.



Modelos Compatibles

EV2795 / EV2495 / EV2490



Visita Nuestra Web

Infografía: "¿Qué es un USB Type-C?"



Visita Nuestra Web

¿Qué debo saber sobre daisy chaining?



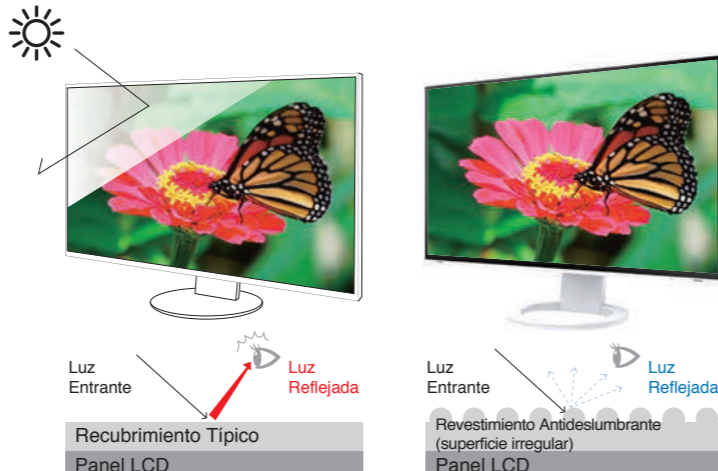
Di Adiós a los Ojos Cansados



Reducción de Deslumbramiento

Revestimiento Antideslumbrante

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



Visualización sin Parpadeos

Modo Atenuación EyeCare

En rangos de brillo bajos, los usuarios pueden percibir parpadeos en una retroiluminación LED típica, causando 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, reduciendo 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 para tener poca luz azul y no parpadean.



Visita Nuestra Web

"Lo Último sobre Pantallas de Ordenador y Fatiga Ocular" >>>



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 tenga siempre el brillo óptimo para reducir la fatiga ocular.



Reducción de Luz Azul

Modo Papel

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

- Brillo
- Ratio de Contraste >>
- Temperatura de Color

Reducción de Luz Azul en un
80%

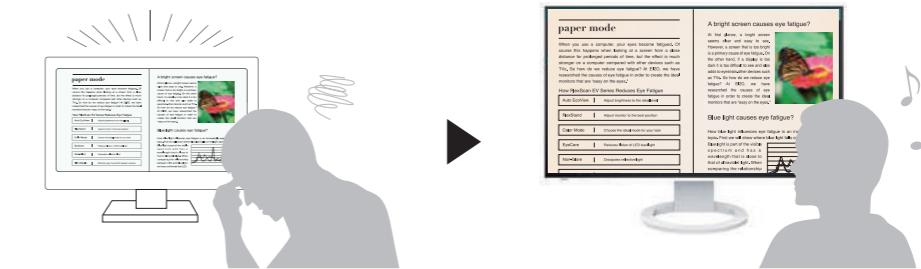


Imagen Estable Incluso con Poco Brillo

Reducir el Brillo a Aproximadamente 1 cd/m²

Los monitores anchos y sin marco pueden ajustarse a un brillo de aproximadamente 1 cd/m² sin que ello afecte negativamente al color o la estabilidad de la pantalla.



Visita Nuestra Web

"Diseñado para Proteger tus Ojos"

>>>



La Posición Perfecta



Stand Versátil

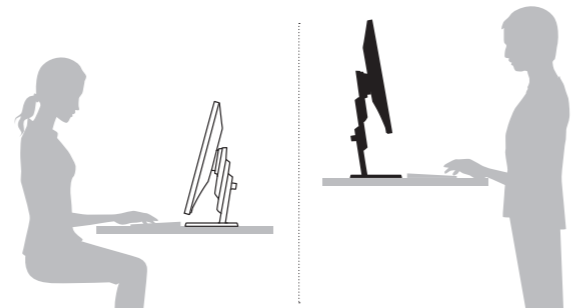
Los soportes ofrecen ajuste de altura, inclinación y giro, al tiempo que ahorran espacio y conservan su estilo. Ajusta rápidamente tu monitor a la posición perfecta.

■ 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.



Posicionamiento para Ahorrar Espacio

Para 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.

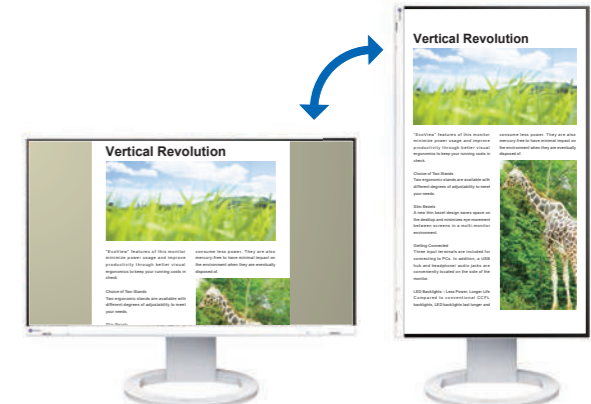
Los rangos de movimiento específicos de los soportes varían según el modelo. Consulte las especificaciones de todos los monitores en las páginas 20-23.

Modo Vertical

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

Los rangos de movimiento específicos de los soportes varían según el modelo. Consulte las especificaciones de todos los monitores en las páginas 20-23.

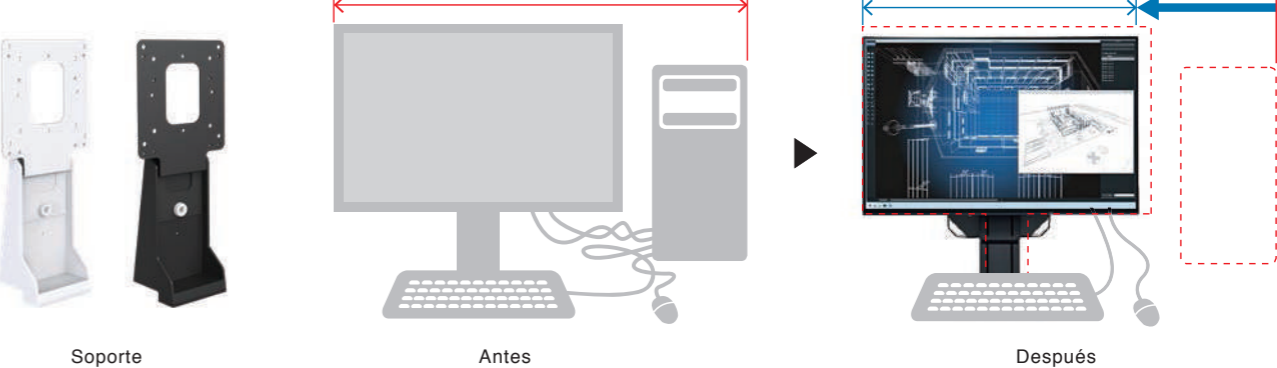
■ EV2480



Libera Tu Espacio

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 para que pueda aprovechar mejor su escritorio. Incluso con el terminal cliente montado, puede ajustar libremente el soporte del monitor.

Consulte la web de EIZO para consultar modelos compatibles.



Software Inteligente para Trabajar Mejor

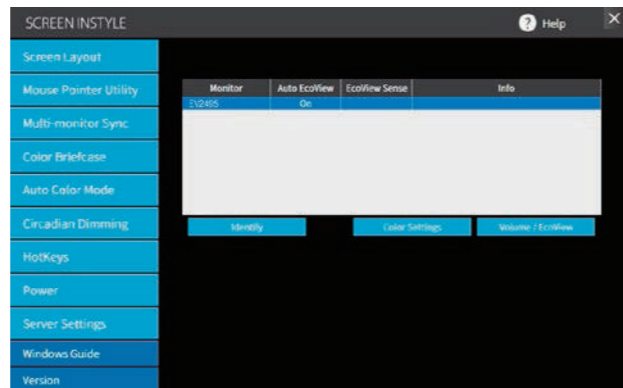
SCREEN INSTYLE

El software gratuito Screen InStyle de EIZO automáticamente optimiza su monitor para hacer su entorno de usuario más cómodo.

Consultar páginas 20-23 para ver monitores compatibles.

SO Compatible

Windows 11 / 10



Cambia Automáticamente el Modo de Color para Cada Aplicación

Auto Color Mode

Los monitores FlexScan tienen varios modos de color diseñados para diferentes usos. Utilice el modo de color automático para asignar un modo de color a activar cuando se utilicen 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

Diseño de Pantalla

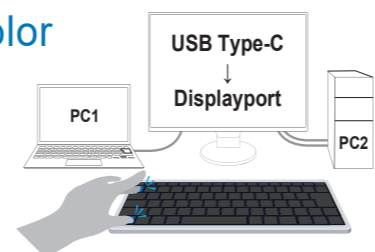
Esta función le permite dividir el escritorio y organizar la ventana de cada programa en la pantalla para ayudarle a trabajar de forma inteligente y eficaz.



Cambia Fácilmente entre Entradas / Modos de Color

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

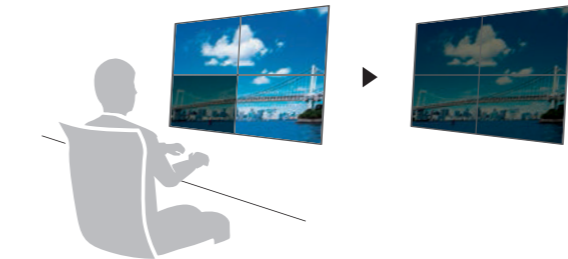
Puede asignar teclas de acceso rápido del teclado para cambiar entre los modos de color o las señales de entrada de dos ordenadores conectados al monitor.



Comodidad Multimonitor

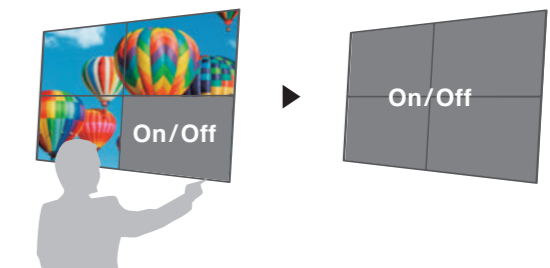
Sincronizar Ajustes de Pantalla

Si utiliza varios monitores, ahorra tiempo sincronizando todos los monitores entre sí. Si cambia el modo de color, el brillo o la temperatura de color de un monitor, el resto cambiará automáticamente al mismo.



On/Off A la vez

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

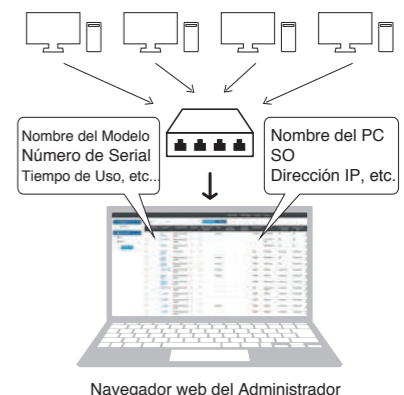


Servidor Screen InStyle

Supervisar Eficazmente la Gestión de Activos

Recibe automáticamente información del monitor o del PC

Con Screen InStyle Server reciba 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.



Ajustes de Control en Varios Monitores a la Vez

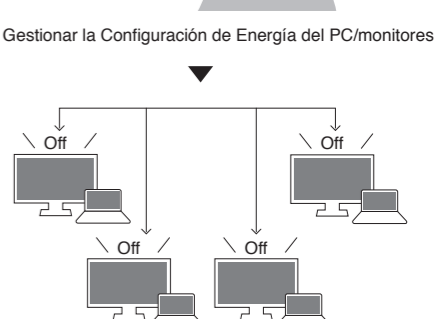
Gestione varios Monitores desde una Sola Ubicación

Controla la configuración de varios monitores, como el modo de color, el brillo y las funciones eco desde una ubicación remota. Además, previene cambios no autorizados bloqueando las configuraciones.



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 entre en reposo tras un período determinado de inactividad.



Mejore la Seguridad con el Bloqueo Automático

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

Descarga Screen InStyle y Screen InStyle Server





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 en el medio ambiente, conserva los recursos y promueve la reutilización de materiales para preservar nuestros ecosistemas naturales.



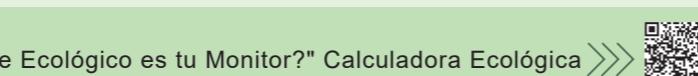
Ahorra Energía sin Esfuerzo

La función Auto EcoView de los monitores FlexScan Sustainable ajusta automáticamente el brillo de la pantalla en función del ambiente. La función EcoView Optimizer 2 ajusta con precisión el equilibrio entre el brillo y la ganancia según el contenido mostrado en la pantalla. Estas tecnologías patentadas EcoView reducen hasta en un 50%* en comparación con la visualización a 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

Empezando por los modelos más recientes, FlexScan Sustainable Monitors están dejando de utilizar plástico y espuma de poliestireno en el embalaje para reducir el impacto medioambiental. Los monitores se embalan de cartón reciclado y papel de periódico, y los cables se envuelven en papel, cartón reciclado y papel de periódico, y los cables se envuelven en papel en vez de plástico.



Conciencia Medioambiental Colectiva

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



Certificado de Sostenibilidad

EIZO cumple con las leyes y reglamentos internacionales en materia de la protección del medio ambiente y el uso eficaz de la energía. Además, los monitores FlexScan Sustainable cumplen con los últimos estándares medioambientales como ENERGY STAR, EPEAT y TCO Certified Generación 9.



Nuestra Contribución a los ODS

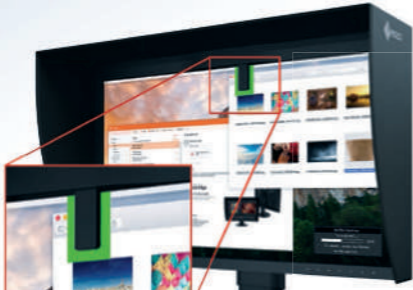
Como parte de sus actividades de responsabilidad social corporativa (RSC), EIZO contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Soluciones Innovadoras

Calibrador de Color Incorporado



Calibra Automáticamente mientras Trabajas

Soluciones de Decodificación IP



Tecnología de Mejora de la Visibilidad



Cámaras HD de Ultra Alta Sensibilidad



Sistema de Optimización de Imágenes

Investigación y Desarrollo



Soluciones en la Nube orientadas al Mercado

Control de Tráfico Aéreo

Trabajo Creativo

Sanidad



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



FlexScan

Business Enterprise

+50 Años de Experiencia



EIZO®



Alcance Global



ColorEdge

Trabajo Creativo



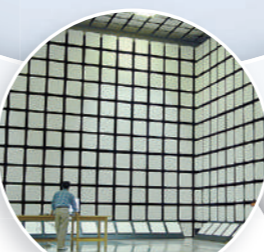
CuratOR / RadiForce

Sanidad



DuraVision

Seguridad y Vigilancia / Marítimo



Fabricación



Customización

Control de Calidad



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

Control de Tráfico Aéreo

Extenso Alcance de Mercado



EV3895

EV3240X

EV2740X

EV2795



Premium

Model Variations	Con Stand	Negro	EV3895-BK	EV3240X-BK	EV2740X-BK	EV2795-BK	
		Gris	-	-	-	-	
		Blanco	EV3895-WT	EV3240X-WT	EV2740X-WT	EV2795-WT	
Panel	Sin Stand	Negro	EV3895-FBK	EV3240X-FBK	EV2740X-FBK	EV2795-FBK	
		Gris	-	-	-	-	
		Blanco	EV3895-FWT	EV3240X-FWT	EV2740X-FWT	EV2795-FWT	
Señales de Video	Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	
	Backlight	LED	LED	LED	LED	LED	
	Tamaño	37.5" (95.3 cm)	31.5" (80.0 cm)	27.0" (68.5 cm)	27.0" (68.5 cm)	27.0" (68.5 cm)	
	Resolución Nativa	3840 x 1600 (24:10 aspect ratio)	3840 x 2160 (16:9 aspect ratio)	3840 x 2160 (16:9 aspect ratio)	2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	
	Tamaño Imagen Visible (H x V)	879.7 x 366.5 mm	697.3 x 392.2 mm	596.7 x 335.7 mm	596.7 x 335.7 mm	596.7 x 335.7 mm	
	Pixel Pitch / Densidad Pixel	0.229 x 0.229 mm / 111 ppi	0.182 x 0.182 mm / 140 ppi	0.155 x 0.155 mm / 163 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	
	Display Colors	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)	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	
	Ratio de Contraste (típico)	1000:1	2000:1	2000:1	1000:1	1000:1	
Formatos de Sincronización	Tiempo de Respuesta (tip.)	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)	
	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 2.3 / 1.3), DisplayPort (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)	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 Type-C (daisy chain)	USB Type-C (daisy chain)	USB Type-C (daisy chain)	
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)	USB Type-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 Hz	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
	Frecuencia Escaneo Analógica (H / V)	-	-	-	-	-	
USB	Ascendente	USB 5Gbps: Type-B x 2, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 85 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 70 W max.)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)	
	Descendente	USB 5Gbps: Type-A x 4	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 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (Type-C Current, 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	2.0 W + 2.0 W	2.0 W + 2.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	
	Terminales de Salida	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack), Line out (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack), Line out (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	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	Consumo de Energía típico	28 W	18 W	16 W	16 W	18 W	
	Consumo de Energía Máximo	194 W	196 W	186 W	164 W	155 W	
Características & Funciones	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	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	Control Automático del Brillo	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	
Especificaciones Físicas	Dimensiones (Landscape, W x H x D)	893.9 x 411 - 603.7 x 240 mm	712.2 x 427.3 - 622.2 x 242.4 - 250.7mm	611.6 x 370.8 - 565.4 x 242 - 250.1 mm	611.4 x 368.6 - 545.2 x 230 mm	531 x 356.2 - 538.4 x 230 mm	
	Dimensiones (Sin Stand, W x H x D)	893.9 x 398.2 x 109.8 mm	712.2 x 415.3 x 59 mm	611.6 x 358.8 x 60.5 mm	611.4 x 356.6 x 56 mm	531 x 344.2 x 53.7 mm	
	Peso Neto	13.2 kg	9.4 kg	8.2 kg	8.5 kg	7.6 kg	
	Peso Neto (Sin Stand)	9.5 kg	6.7 kg	5.5 kg	5.7 kg	4.9 kg	
	Rango de Ajuste de Altura	192.7 mm	195 mm	195 mm	176.6 mm	182.2 mm	
	Inclinación / Giro	35° Up, 5° Down / 70°	35° Up, 5° Down / 90°	35° Up, 5° Down / 90°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	
	Pivot	-	90° (clockwise)	90° (clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	
Certificaciones & Estándares	Distancia Orificios (est. VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
	(Por favor contacta con EIZO para más información)	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, 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	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	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	
Software Dedicado	Monitor Control Utility Screen InStyle	Supported	Supported	Supported	Supported	Supported	
Accesorios Incluidos	Cables	USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m)	
	Otros	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m) x 2, connector cover, VESA mounting screw x 4, 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 ¹	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	
	Cero Píxeles Brillantes ²	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Dimensiones Plano (Unidad: mm)							

Con la tecnología LCD actual, un panel puede contener un número limitado de píxeles ausentes o parpadeantes.

Si el monitor se deja encendido de forma continua durante un largo período de tiempo, pueden aparecer manchas oscuras o quemaduras.



EV2760

EV2456

EV2460

EV2360

EV2430

S2133

S1934

S1703-A

S1504

Básico							
Variantes de Modelo	Con Stand	Negro	EV2760-BK	EV2456-BK	EV2460-BK	EV2360-BK	
		Gris		-	-	-	
		Blanco	EV2760-WT	EV2456-WT	EV2460-WT	EV2360-WT	
Panel	Sin Stand	Negro	EV2760-FBK	EV2456-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK	
		Gris		-	-	-	
		Blanco	EV2760-FWT	EV2456-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT	
	Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	
	Backlight	LED	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)	22.5" (57.2 cm)	
	Resolución Nativa	2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 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	488.2 x 297.2 mm	
	Pixel Pitch / Densidad del Pixel	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi	0.254 x 0.248 mm / 101 ppi	0.254 x 0.248 mm / 101 ppi	
	Display Colors	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million	
Video Signals	Ángulos de Visión (H / V, típ.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	
	Brillo (típ.)	350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	
	Ratio de Contraste (típ.)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	
	Tiempo de Respuesta (típ.)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	14 ms (gray-to-gray)	
	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	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	
	Terminales de Salida	-	-	-	-	31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)	DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 29 - 31 Hz, 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 89 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 51, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 75.5 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 75.5 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz
	Frecuencia Escaneo Analógico (H / V)	-	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	
	Formatos de Sincronización	-	Separate	Separate	Separate	Separate	
USB	Ascendente	USB 5Gbps: Type-B	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	USB 5Gbps: Type-A x 2	
	Adaptador USB LAN	-	-	-	-	-	
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	0.5 W + 0.5 W	
	Terminales de Salida	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	
Alimentación	Power Input	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	
	Consumo típico	16 W	11 W	10 W	11 W	12 W	
	Consumo máximo	67 W	44 W	50 W	37 W	45 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	0.3 W or less	
Características & Funciones	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	User, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	Control Automático del Brillo	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	
Especificaciones Físicas	Dimensiones (Landscape, W x H x D)	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	552.5 x 368 - 499 x 233 mm	
	Dimensiones (Sin Stand, W x H x D)	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	552.5 x 358 x 56.9 mm	
	Peso Neto	8.5 kg	5.7 kg	5.9 kg	5.5 kg	8.6 kg	
	Peso Neto (Sin Stand)	5.7 kg	3.7 kg	3.8 kg	3.4 kg	5.6 kg	
	Rango de Ajuste de Altura	169 mm	158.6 mm	140 mm	140 mm	82 mm	
	Inclinación / Giro	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	40° Up, 0° Down / 35° Right, 35° Left	
	Pivote	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° (clockwise)	
Certificaciones & Estándares	Distancia entre Orificios (Estándar VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
	(Por favor contacta con EIZO para más información)	TCO Certified Generation 9, 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	TCO Certified Generation 9, 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	TCO Certified Generation 9, 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	TCO Certified Generation 8, 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, 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	
Software Dedicado	Monitor Control Utility Screen InStyle	Supported	Supported	Supported	Supported	-	
Accesorios Incluidos	Cables	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)	
	Otros	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), VESA mounting screw x 4, setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), cable cover (EV2456), VESA mounting screw x 4, CD-ROM (PDF user's manual), setup guide	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), VESA mounting screw x 4, setup guide	AC power cord (2 m), VESA mounting screw x 4 (EV2430-F), setup guide	AC power cord (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	
Garantía ¹		5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	
Cero Pixelos Brillantes ²		Yes	Yes	Yes	Yes	-	
Dimensiones Plano (Unidad: mm)							

Ancho				Cuadrado		
EV2430-BK	S2133-HBK	S1934-HBK	S1703-AHBK (Height Adjustable Stand)	S1703-ATBK (Tilt Stand)	S1504-TBK	
EV2430-GY	S2133-HGY	S1934-HGY	S1703-AHGY (Height Adjustable Stand)	S1703-ATGY (Tilt Stand)	S1504-TGY	
-	-	-	-	-	-	
EV2430-FBK	S2133-FBK	S1934-FBK	S1703-AFBK	S1703-AGFY	S1504-FBK	
EV2430-FGY	S2133-FGY	S1934-FGY	S1703-AFGY	S1703-ATFY	S1504-FGY	
-	-	-	-	-	-	
IPS	IPS	IPS	TN	VA	LED	
LED	LED	LED	LED	LED	LED	
24.1" (61.1 cm)	21.3" (54 cm)	19" (48.0 cm)	17.0" (43.3 cm)	15.0" (38.0 cm)	1024 x 768 (4:3 aspect ratio)	
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)	304.1 x 228.1 mm	
518.4 x 324 mm	432 x 324 mm	374.8 x 298.9 mm	337.9 x 270.3 mm	304.1 x 228.1 mm	0.297 x 0.297 mm / 86 ppi	
0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.270					

EIZO Iberia & Latam

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

T. +34 91 657 48 22

www.eizo.es
www.eizo.pt



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.

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 Julio 2023.

Copyright © 2023 EIZO Corporation. Todos los derechos reservados. (230402)

