



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®



Oficina



Oficina Satélite
















Teletrabajo



Trabajo Híbrido

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

		Premium						New Standard			Básico			
		● Necesito una conexión de red estable para las reuniones web <i>Ver página 9</i>												
		● Necesito utilizar varios monitores sin enredos de cables <i>Ver página 9</i>												
		● Tener la batería siempre cargada me permite concentrarme en el trabajo <i>Ver página 8</i>									Utilizo un PC de sobremesa y necesito un buen monitor			
		● Prefiero trabajar con un ratón y un teclado externos cuando utilizo mi portátil <i>Ver página 8</i>												
		El cuidado de los ojos y la ergonomía son importantes para mí <i>Ver páginas 10 - 12</i>												
		Quiero coordinar el monitor con el espacio <i>Ver páginas 6 - 7</i>												
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	Blanco / Negro
Puertos USB		4	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"	22.5"
Resolución Nativa		UWQHD+ 3840×1600	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
			NEW 	NEW 										
		EV3895	EV3240X	EV2740X	EV2795	EV2495	EV2490	EV2781	EV2485	EV2480	EV2760	EV2456	EV2460	EV2360

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

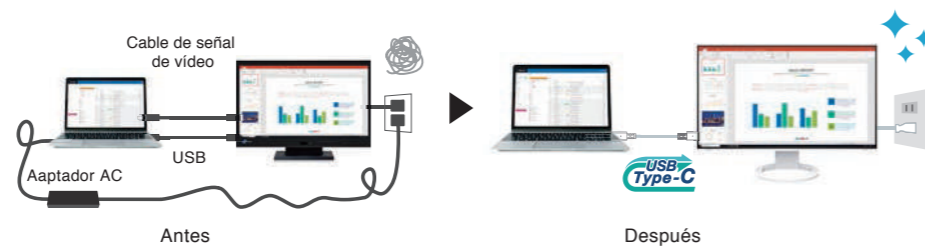


Conexión Optimizada con USB Type-C



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

[? Visita Nuestra Web](#) | Infografía: "¿Qué es un USB Type-C?"
 

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

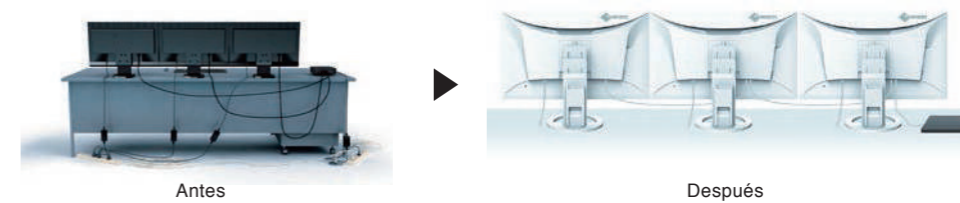
El cambio social ha llevado a una diversificación de los modelos de espacio de trabajo y estilos de trabajo. Cada vez más empresas adoptan espacios de oficina compartidos, salas de conferencias y espacios para reuniones. Clonación de direcciones MAC de EIZO el software de utilidad está disponible para 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](#) | ¿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.



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

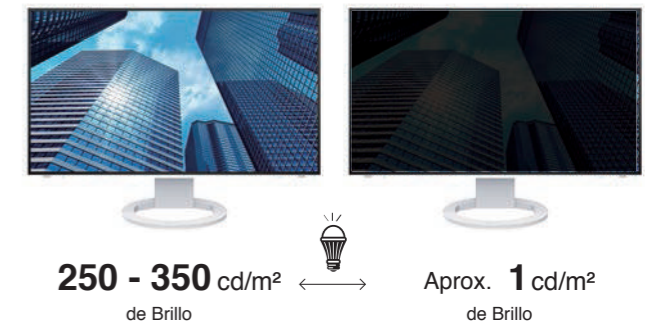
Reducción de Luz Azul en un 80%



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](#) | "Lo Último sobre Pantallas de Ordenador y Fatiga Ocular" >>>

? [Visita Nuestra Web](#) | "Diseñado para Proteger tus Ojos" >>>

La Posición Perfecta



Stand Versátil

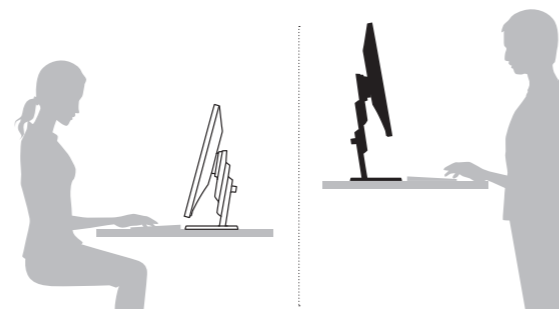
Los soportes ofrecen ajuste de altura, inclinación y giro, al tiempo que ahorran espacio y conservan su estilo. Ajusta rápida y suavemente tu monitor a la posición perfecta.

■ 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.

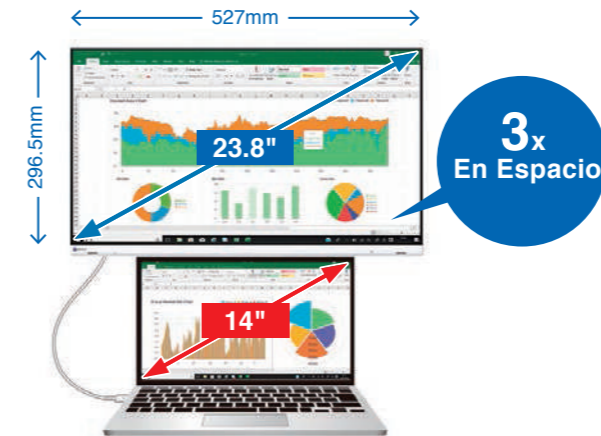


Posicionamiento para Ahorrar Espacio

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.

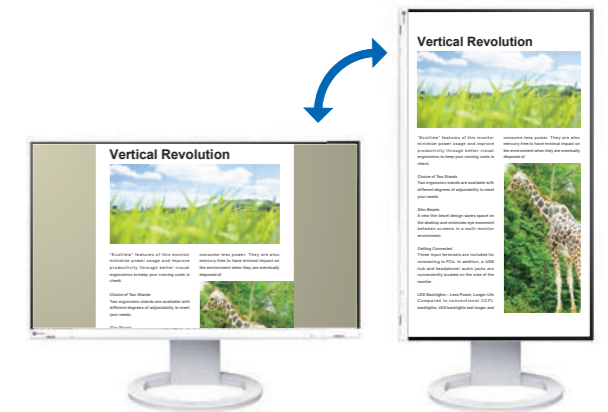
■ EV2480



Modo Vertical

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

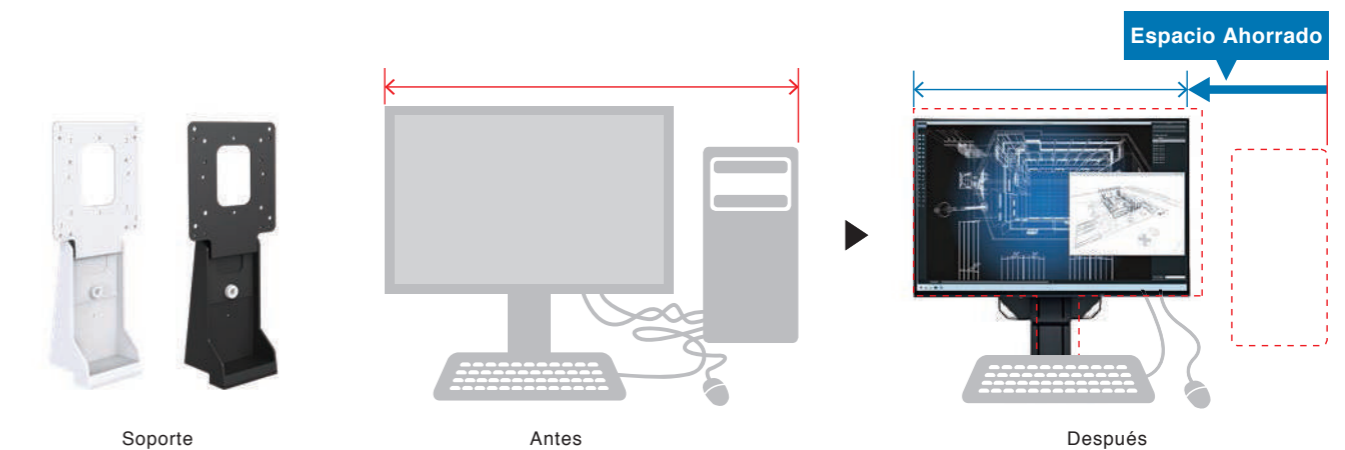
Los rangos de movimiento específicos de los soportes varían según el modelo. Consulte las especificaciones de todos los monitores en las páginas 20-23.



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.



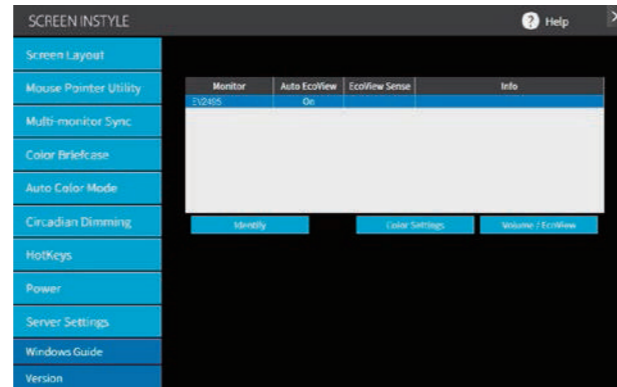
Software Inteligente para Trabajar Mejor

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

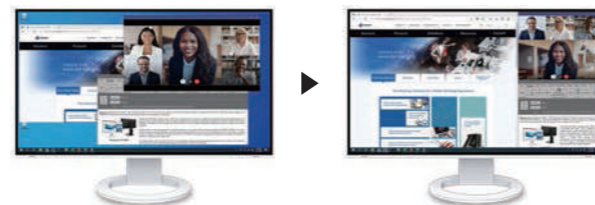
Los monitores FlexScan tienen varios modos de color diseñados para diferentes usos. Utilice el modo de color automático para asignar un modo de color a activar cuando se utilicen aplicaciones específicas como las de redacción de documentos, visualización de fotografías, creación de ilustraciones o visionado 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

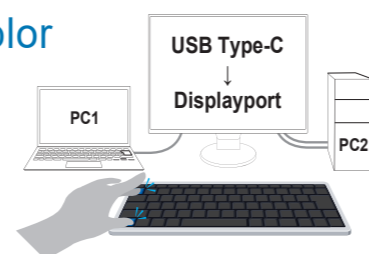
Esta función le permite dividir el escritorio y organizar la ventana de cada programa en la pantalla para ayudarlo a trabajar de forma inteligente y eficaz.



Cambia Fácilmente entre Entradas / Modos de Color

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

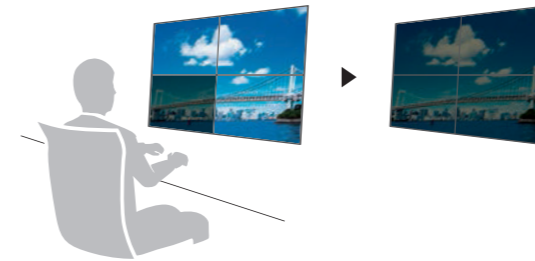
Puede asignar teclas de acceso rápido del teclado para cambiar entre los modos de color o las señales de entrada de dos ordenadores conectados al monitor.



Comodidad Multimonitor

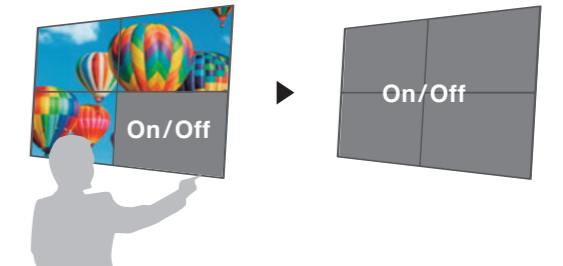
Sincronizar Ajustes de Pantalla

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.

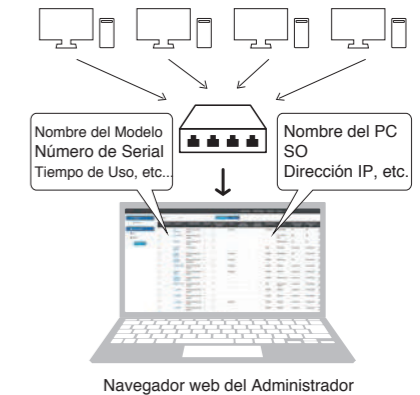


Servidor Screen InStyle

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.



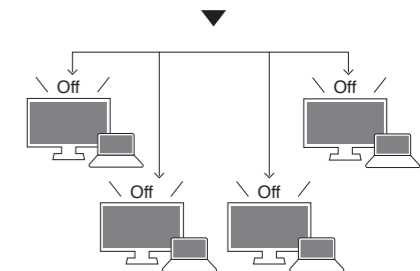
Ajustes de Control en Varios Monitores a la Vez

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.



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 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 cierto periodo de inactividad. De este modo, el PC permanece seguro después de que el usuario abandone su escritorio.

Descarga 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 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 en 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 embalsarse 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.



Empresa de Tecnología Visual



+50 Años de Experiencia

Soluciones Innovadoras

Extenso Alcance de Mercado

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

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



FlexScan
Business Enterprise



ColorEdge
Trabajo Creativo



CuratOR / RadiForce
Sanidad



DuraVision



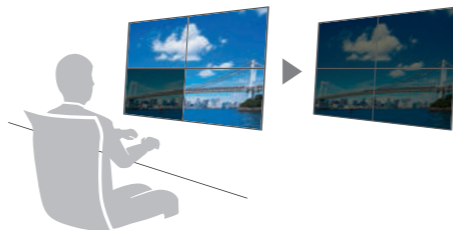
Raptor / Re/Vue / SafeGuard

Control de Tráfico Aéreo

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



EV3895



EV3240X



EV2740X



EV2795



EV2495



EV2490



EV2781



EV2485



EV2480

		Premium			
Model Variations	Con Stand	Negro EV3895-BK	EV3240X-BK	EV2740X-BK	EV2795-BK
		Gris -	-	-	-
		Blanco EV3895-WT	EV3240X-WT	EV2740X-WT	EV2795-WT
	Sin Stand	Negro EV3895-FBK	EV3240X-FBK	EV2740X-FBK	EV2795-FBK
		Gris -	-	-	-
		Blanco EV3895-FWT	EV3240X-FWT	EV2740X-FWT	EV2795-FWT
Panel	Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS
	Backlight	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)
	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)
	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
	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
	Display Colors	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°
	Brillo (típico)	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	Ratio de Contraste (típico)	1000:1	2000:1	2000:1	1000:1
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 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 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)
	Terminales de Salida	-	-	-	USB Type-C (daisy chain)
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)	USB Type-C: 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 HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 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
	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 94 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 (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 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
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
	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)
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	28 W	18 W	16 W	16 W
	Consumo de Energía Máximo	194 W	196 W	186 W	164 W
	Modo Ahorro de Energía	0.5 W or less	0.35 W	0.35 W	0.5 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
	Control Automático del Brillo	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
	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
	Peso Neto	13.2 kg	9.4 kg	8.2 kg	8.5 kg
	Peso Neto (Sin Stand)	9.5 kg	6.7 kg	5.5 kg	5.7 kg
	Rango de Ajuste de Altura	192.7 mm	195 mm	195 mm	176.6 mm
	Inclinación / Giro	35° Up, 5° Down / 70°	35° Up, 5° Down / 90°	35° Up, 5° Down / 90°	35° Up, 5° Down / 344°
	Pivot	-	90° (clockwise)	90° (clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)
Certificaciones & Estándares (Por favor contacta con EIZO para más información)	Distancia Orificios (est. VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
	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	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
	Accesorios Incluidos (Podría variar dependiendo del país. Contacte con EIZO para más información)	Cables: USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (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	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (2 m)
Garantía ¹	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	
Cero Pixeles Brillantes ²	Yes	Yes	Yes	Yes	
Dimensiones Plano (Unidad: mm)					

		Nuevo Estándar					
Model Variations	Con Stand	Negro EV2495-BK	EV2490-BK	EV2781-BK	EV2485-BK	EV2480-BK	
		Gris -	-	-	-	-	
		Blanco EV2495-WT	EV2490-WT	EV2781-WT	EV2485-WT	EV2480-WT	
	Sin Stand	Negro EV2495-FBK	EV2490-FBK	EV2781-FBK	EV2485-FBK	EV2480-FBK	
		Gris -	-	-	-	-	
		Blanco EV2495-FWT	EV2490-FWT	EV2781-FWT	EV2485-FWT	EV2480-FWT	
Panel	Tipo	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	
	Backlight	LED	LED	LED	LED	LED	
	Tamaño	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	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)	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 / Densidad Pixel	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 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)	350 cd/m²	250 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	
	Ratio de Contraste (típico)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	
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)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	
	Terminales de Salida	-	-	-	-	-	
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)	USB Type-C: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 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 - 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 - 89 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 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 - 89 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
	Frecuencia Escaneo Analógica (H / V)	-	-	-	-	-	
USB	Ascendente	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-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)	USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)	USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)	
	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 4	USB 5Gbps: Type-A x 4	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	-	-
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	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)	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	11 W	11 W	18 W	12 W	11 W	
	Consumo de Energía Máximo	156 W	155 W	153 W	146 W	142 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	0.5 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	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)	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	537.8 x 332.4 - 523.6 x 230 mm	
	Dimensiones (Sin Stand, W x H x D)	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	537.8 x 320.4 x 57.4 mm	
	Peso Neto	7.6 kg	7.2 kg	8.5 kg	7.6 kg	7.4 kg	
	Peso Neto (Sin Stand)	4.9 kg	4.5 kg	5.7 kg	4.9 kg	4.7 kg	
	Rango de Ajuste de Altura	182.2 mm	191.2 mm	176.6 mm	182.2 mm	191.2 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°	
	Pivot	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)	
Certificaciones & Estándares (Por favor contacta con EIZO para más información)	Distancia Orificios (est. VESA)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
	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	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	Supported	Supported	Supported	Supported	Supported	
	Accesorios Incluidos (Podría variar dependiendo del país. Contacte con EIZO para más información)	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)	
Garantía ¹	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years		
Cero Pixeles 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 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.



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		-	-	-
Sin Stand		Blanco	EV2760-WT	EV2456-WT	EV2460-WT	EV2360-WT
		Negro	EV2760-FBK	EV2456-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK
		Gris		-	-	-
Panel	Tipo	Blanco	EV2760-FWT	EV2456-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT
		Negro				
Video Signals	Backlight		IPS	IPS	IPS	IPS
	Tamaño		LED	LED	LED	LED
	Resolución Nativa		24.1" (61.1 cm)	23.8" (60.5 cm)	22.5" (57.2 cm)	24.1" (61.1 cm)
	Tamaño Imagen Visible (H x V)		2560 x 1440 (16:9 aspect ratio)	1920 x 1080 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)
	Pixel Pitch / Densidad del Pixel		596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	527 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm
	Display Colors		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
	Ángulos de Visión (H / V, tip.)		16.77 million	16.77 million	16.77 million	16.77 million
	Brillo (tip.)		178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Ratio de Contraste (tip.)		350 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Tiempo de Respuesta (tip.)		1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
	Terminales de Entrada		5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)	5 ms (gray-to-gray)
	Terminales de Salida		DisplayPort (HDCP 1.3), 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
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)		-	-	-	-
	Frecuencia Escaneo Analógico (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: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 51, 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
	Formatos de Sincronización		-	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz
	Ascendente		-	Separate	Separate	Separate
	Descendente		USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B
Adaptador USB LAN		USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	
Alta Voces		-	-	-	-	
Terminales de Salida		1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	
Power Input		Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	Headphones (Stereo mini jack)	
Consumo típico		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 máximo		16 W	11 W	10 W	11 W	
Modo Ahorro de Energía		67 W	44 W	50 W	37 W	
Modos Preset		0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	
Control Automático del Brillo		User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
Dimensiones (Landscape, W x H x D)		Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	
Dimensiones (Sin Stand, 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	
Peso Neto		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 (Sin Stand)		8.5 kg	5.7 kg	5.9 kg	5.5 kg	
Rango de Ajuste de Altura		5.7 kg	3.7 kg	3.8 kg	3.4 kg	
Inclinación / Giro		169 mm	158.6 mm	140 mm	140 mm	
Pivote		35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	35° Up, 5° Down / 344°	
Distancia entre Orificios (Estándar VESA)		90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	90° (both clockwise and counter clockwise)	
Certificaciones & Estándares (Por favor contacta con EIZO para más información)		100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
		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 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	
Software Dedicado	Monitor Control Utility Screen InStyle	Supported	Supported	Supported	Supported	
Accesorios Incluidos (Podría variar dependiendo del país. Contacte con EIZO para más información)	Cables	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (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), USB Type-A - USB Type-B cable (2 m), VESA mounting screw x 4, setup guide	
Garantía ¹		5 Years	5 Years	5 Years	5 Years	
Cero Pixeles Brillantes ²		Yes	Yes	Yes	Yes	
Dimensiones Plano (Unidad: mm)						

Ancho	Cuadrado			
EV2430-BK	S2133-HBK	S1934-HBK	S1703-AHBK (Height Adjustable Stand)	S1504-TBK
EV2430-GY	S2133-HGY	S1934-HGY	S1703-AHGY (Height Adjustable Stand)	S1504-TGY
-	-	-	S1703-ATGY (Tilt Stand)	-
EV2430-FBK	S2133-FBK	S1934-FBK	-	S1504-FBK
EV2430-FGY	S2133-FGY	S1934-FGY	-	S1504-FGY
IPS	IPS	IPS	TN	VA
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)
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 / 94 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.293 x 0.293 mm / 87 ppi	0.264 x 0.264 mm / 96 ppi	0.297 x 0.297 mm / 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 ²	420 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	400 cd/m ²
1000:1	1500:1	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	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DVI-D, D-Sub mini 15 pin
-	-	-	-	-
31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 49 Hz / 59 - 61 Hz
31 - 76 kHz / 55 - 61 Hz	24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz)	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	31 - 49 kHz / 55 - 61 kHz
Separate	Separate, Composite	Separate	Separate	Separate
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 - 120 V / 200 - 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	45 W	21 W	18 W	14 W
0.3 W or less	0.3 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less	0.5 W or less
User1, User2, sRGB, Paper, Movie	User, 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	8.6 kg	5.6 kg	S1703-AH: 5.4 kg, S1703-AT: 4.4 kg	4.7 kg
4.3 kg	5.6 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
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, 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	TCO Certified Generation 8, 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, 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), VESA mounting screw x 4 (S2133-F), EIZO LCD Utility Disk (PDF user's manual, ScreenManager Pro for LCD [DDC/C]), EIZO ScreenSlicer software), 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 Years	5 Years	5 Years	5 Years	5 Years
Yes	-	-	-	-
			Height Adjustable Stand	Tilt Stand

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 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)

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. 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)

