

[→ Sitio web del producto](#)[→ Experiencia en RA](#)

Monitor de 42,5" con resolución 4K

Con una diagonal de pantalla de 42,5 pulgadas, el EIZO FlexScan EV4340X es ideal para su uso en salas de control, puestos de control, parques o entornos de trabajo similares: Su resolución 4K (3840 x 2160 píxeles) ofrece cuatro veces más información que un monitor Full HD. Además de dos entradas HDMI y una conexión DisplayPort, el monitor cuenta con una completa funcionalidad de acoplamiento USB-C que incluye DisplayPort Alt Mode, transmisión de señales de vídeo, audio y datos USB y una fuente de alimentación de hasta 94 vatios. El EV4340X también domina el funcionamiento con varios ordenadores o fuentes de imagen con facilidad. El conmutador KVM integrado permite utilizar una combinación de teclado y ratón en dos ordenadores. Gracias a su función picture-by-picture (PbP), el monitor puede mostrar hasta cuatro señales de vídeo una al lado de la otra. El botón situado en la parte frontal permite cambiar cómodamente entre las 12 distribuciones disponibles. La función picture-in-picture (PiP) para dos fuentes de señal ofrece una utilización eficaz de la pantalla para presentaciones y reuniones. Estas y otras funciones importantes se pueden controlar en el monitor o mediante el mando a distancia suministrado. Por lo tanto, el EIZO FlexScan EV4340X también es adecuado para el montaje en pared cuando los botones del dispositivo no son accesibles. Su diseño delgado hace que la agrupación en sistemas multipantalla sea particularmente fácil.

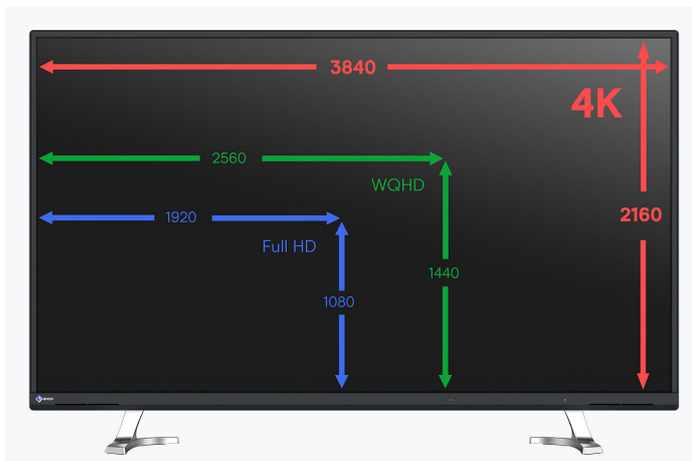
- ✓ Monitor de 42,5" con pantalla grande, resolución 4K y 104 ppp
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), puerto de pantalla, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-picture para 4 fuentes de señal e picture-in-picture para 2 fuentes de señal
- ✓ Función de conmutador KVM para 2 fuentes de señal
- ✓ Función de acoplamiento mediante USB-C con señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 94 vatios
- ✓ Opcionalmente con carcasa de color blanco o negro
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 350 cd/m², ángulo de visión 178
- ✓ Auto EcoView y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Producción demostrablemente respetuosa con el medio ambiente y socialmente responsable
- ✓ Garantía de 5 años con servicio de sustitución in situ* para garantizar la máxima seguridad de la inversión (*válido solo para la península Ibérica)

Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

Trabaje eficazmente en una gran pantalla 4K

Gracias a su resolución 4K (3840 x 2160 píxeles) y muestra cuatro veces más información que un monitor Full HD (1920 x 1080 píxeles) y más del doble que un monitor WQHD (2560 x 1440 píxeles).



Resolución 4K para textos e imágenes de gran nitidez

Ya se trate de un centro de control, o un puesto de trabajo en un comercio, el EV4340X FlexScan con resolución 4K Ultra HD respalda su trabajo con su excepcional calidad de visualización. Textos y gráficos son presentados de forma clara y precisa en un monitor de 42,5 pulgadas con una resolución nativa de 3840 x 2160 (4K UHD) píxeles y 104 ppp (píxeles por pulgada).



Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 3840 x 2160 (4K UHD) píxeles, el mayor contraste de 1000:1 y un brillo estable de hasta 350 cd/m². Esto significa que experimentará contornos de texto nítidos, gráficos brillantes e imágenes claras. Gracias al panel IPS de alta calidad con retroiluminación LED, los contrastes y los colores se mantienen estables desde cualquier ángulo de visión.



Control preciso del color

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



Look-Up-Table con 10 y más bits



Look-Up-Table con 8 bits

Overdrive para cambiar rápidamente de imagen

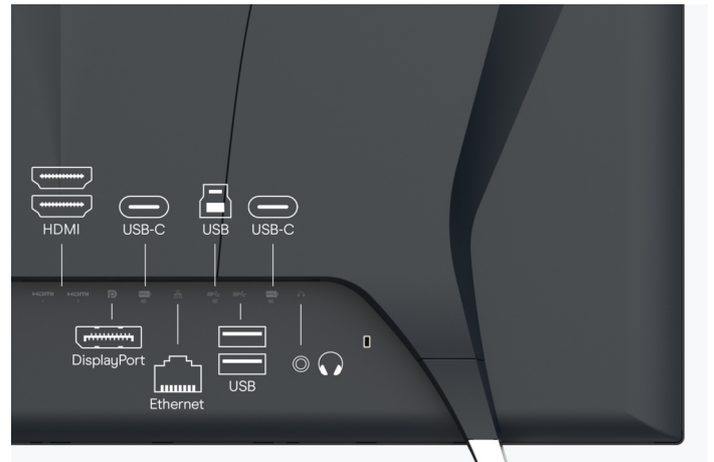
La función overdrive acelera el tiempo de conmutación, de modo que los cambios de gris-gris se producen de media en sólo 5 ms. Puede ver películas y cambios rápidos de imagen sin molestos resplandores. Al desplazarse y posicionar ventanas o imágenes, la pantalla es legible en fracciones de segundo, más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

Variedad de conexiones

Mejor conectividad

Un monitor, muchas conexiones

No podría ser más sencillo: puede conectar la mayoría de las fuentes de señal, como ordenadores, decodificadores de vídeo o incluso líneas de alimentación de salas de servidores, directamente al monitor. Esto se debe a que el EV4340X dispone de varias interfaces y conexiones de señal, incluida una conexión para auriculares e interfaces de USB descendentes. Esto facilita la integración en la instalación prevista.



DOS ORDENADORES, UN MONITOR

KVM switch

Nunca ha sido tan fácil manejar distintos PC con un solo ratón y teclado. Gracias a los puertos USB ascendentes, el EV4340X dispone de un conmutador KVM (teclado, vídeo y ratón) integrado. El monitor vincula automáticamente el ratón y el teclado al ordenador fuente activo en ese momento. De este modo, los ordenadores conectados pueden funcionar cada uno con la misma combinación de monitor, ratón y teclado. Esto garantiza un trabajo ininterrumpido y un espacio de trabajo ordenado.

Soluciones para visualización remota y streaming de vídeo

Para el uso del EV4340X en soluciones de videovigilancia, recomendamos el [decodificador IP](#) opcional de EIZO. Permite la conexión sin ordenador de múltiples cámaras IP o un sistema de gestión de vídeo en entornos de seguridad y vigilancia. El decodificador IP de EIZO es especialmente adecuado para paredes de monitores. No se necesitan ordenadores ni software para la conexión a la red de vídeo. La caja compacta puede fijarse al EV4340X mediante un soporte VESA y una placa adaptadora para ahorrar espacio. Amplias funcionalidades y compatibilidades hacen del decodificador IP de EIZO un módulo de solución muy flexible y que ahorra espacio para la salida de flujos de vídeo.

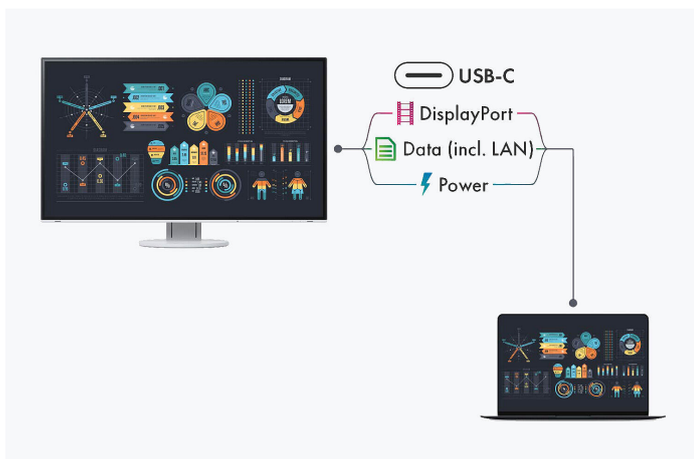
[Puede encontrar más información sobre nuestras soluciones de decodificación IP para videovigilancia en este vídeo](#)

Conectividad de última generación con USB-C

Reproducción de vídeo y audio, transferencia rápida de datos, incluida la señal de red y la alimentación de los dispositivos conectados: todo esto y mucho más se puede realizar con un solo cable USB-C. Esto resulta especialmente práctico si es necesario conectar al monitor un portátil con interfaz USB-C o Thunderbolt.

La 94 W a través de USB-C carga de forma fiable ordenadores pequeños o portátiles. Esto elimina la necesidad de una fuente de alimentación adicional para el ordenador.

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



CONEXIÓN DE RED ESTABLE Puerto LAN

El monitor tiene un puerto LAN dedicado para una conexión estable de red por cable. Basta con conectar los ordenadores portátiles o PC al EV4340X mediante un cable USB-C para acceder a la señal de red a través del monitor. Esto supone una ventaja especialmente para los portátiles que ya no disponen de conexión LAN. Esto permite una transferencia de datos estable, como la que se requiere para videoconferencias, por ejemplo. Como dispositivo de red, el monitor tiene su propia dirección MAC.

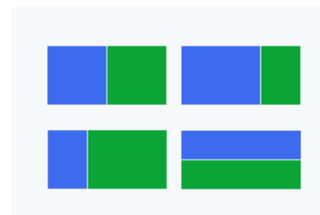
Opcionalmente, el [software "EIZO MAC Address Clone Utility"](#) para Windows puede asignar temporalmente la dirección MAC del PC conectado al monitor. Esta transparencia garantiza a los PC autenticados el acceso a la red a través del monitor.



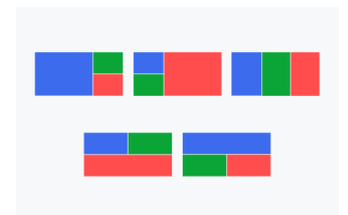
Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

Picture-by-Picture: todo de un vistazo

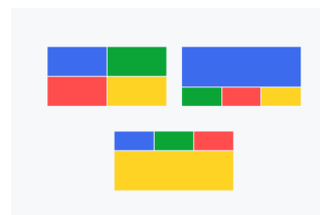
Con la función picture-by-picture (PbyP), el monitor puede mostrar hasta cuatro señales de vídeo una al lado de la otra en su gran pantalla. Puedes seleccionar tu disposición de imagen preferida entre 12 distribuciones mediante el botón situado en la parte frontal del monitor o el mando a distancia. Esto permite optimizar el uso de la pantalla para un funcionamiento eficaz con más de una fuente.



Disposiciones picture-by-picture con 2 señales de imagen



Disposiciones picture-by-picture con 3 señales de imagen



Disposiciones picture-by-picture con 4 señales de imagen

Picture-in-Picture

El modo Picture-in-Picture le permite visualizar dos señales de imagen al mismo tiempo: una imagen principal y una imagen a escala reducida procedente de otra fuente de señal insertada en la imagen principal. El tamaño y la posición de la segunda ventana pueden variarse.



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

Los modos de color predefinidos optimizan la visualización de gráficos, texto y tablas o vídeo. Con sólo pulsar un botón, puede ajustar el preajuste correspondiente para el brillo, la corrección gamma y la temperatura del color.

Manejo sencillo

La parte frontal del EV4340X está equipada con controles electrostáticos en lugar de botones mecánicos, lo que garantiza un uso sencillo y, además, resulta extremadamente elegante.

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

Todos los controles, así como los altavoces, están situados en el marco y orientados hacia el usuario. Esto los

hace muy fáciles de usar y encajan en el diseño plano y casi sin marco del monitor.



Mando a distancia incluido

El mando a distancia suministrado puede utilizarse para controlar el volumen, el brillo, la entrada de señal, picture-by-picture y otros ajustes, así como para encender y apagar el monitor. Esto resulta útil si no se puede acceder a los botones de la parte frontal del monitor, por ejemplo, en instalaciones murales.

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL MONITOR

Screen InStyle

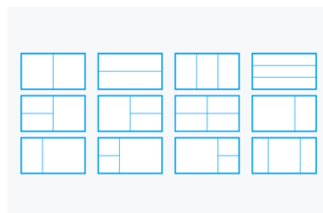
Además del menú en pantalla, puede controlar cómodamente el EV4340X utilizando el software Screen InStyle en un PC. Las opciones de configuración incluyen la reproducción del color, opciones de ahorro de energía y funciones ergonómicas. En sistemas multipantalla, los ajustes pueden aplicarse de forma sincronizada a todas las pantallas conectadas con Screen InStyle.

[Más información sobre Screen InStyle](#)

Organizar el escritorio mediante el diseño de pantalla

En la mayoría de los entornos de trabajo, es habitual tener abiertas y visibles al mismo tiempo varias aplicaciones, como conferencias web, procesadores de texto, navegadores y otros programas.

Con la función "Screen Layout" de Screen InStyle, puede organizar las ventanas de los distintos programas de forma clara en la pantalla y trabajar así de forma mucho más eficaz. Además de las disposiciones predefinidas, puede seleccionar libremente el tamaño y la posición de las ventanas para obtener disposiciones personalizadas.



Diseños predefinidos



Con función de diseño de pantalla



Sin función de formato de pantalla

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE MONITORES EN LA RED

Screen InStyle Server

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

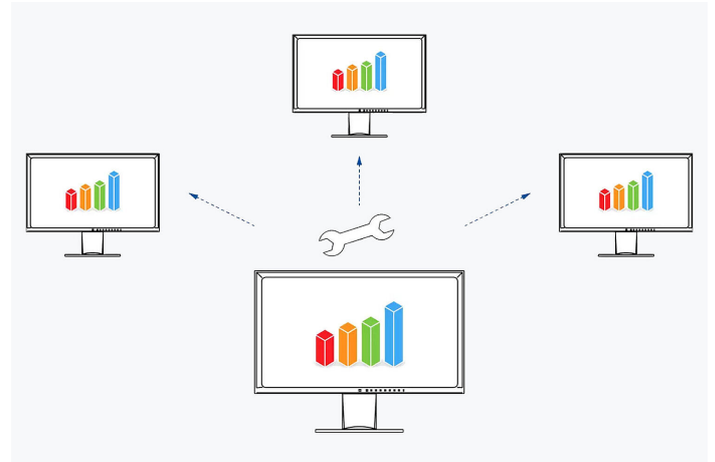
[Más información sobre Screen InStyle Server](#)

CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA PARA TODA LA EMPRESA

Monitor Configurator

Reducción de la carga de trabajo para los administradores: El software permite crear una configuración por defecto para todos los ajustes relevantes de los monitores.

Esta configuración puede distribuirse a los monitores conectados a través de la red local, lo que facilita el proceso de implantación.



Design

Una buena presencia en cualquier montaje

Diseño elegante

El aspecto de un monitor contribuye en gran medida a crear un ambiente de trabajo agradable. Gracias a su fino diseño, prácticamente sin marco, y a sus funciones ergonómicas, el monitor se integra con naturalidad en la instalación prevista. Además del elegante color negro, la carcasa también está disponible en blanco con cables blancos a juego.



Ergonomía

Trabaja siempre relajado

Agradable a la vista con Auto EcoView

Día, noche, luz, oscuridad: no importa cuándo y cómo trabaje, la función Auto EcoView mide continuamente el cambio de luz ambiental y optimiza la pantalla a los niveles de brillo ideales. De forma totalmente automática mediante un sensor. Las ventajas: se reducen los molestos deslumbramientos y sus ojos no se cansan tan rápidamente. Un control especial de dos puntos tiene en cuenta el entorno más luminoso y el más oscuro a lo largo del día con el brillo de pantalla deseado en cada caso. Otra ventaja: el ajuste automático del brillo puede reducir significativamente el consumo de energía.

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



De día



Por la noche

POR EL BIEN DE LOS OJOS

Sin parpadeos

Para proteger sus ojos, EIZO ha desarrollado una tecnología híbrida para controlar la retroiluminación. Ésta com-

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

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

REVESTIMIENTO ANTIRREFLEJOS

Más imagen, menos reflejos

El EV4340X ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV4340X evita eficazmente el deslumbramiento y la fatiga ocular. Se reduce la fatiga ocular y, además, uno puede sentarse cómodamente frente al monitor sin una "posición forzada" para evitar el deslumbramiento.

Soporte y opción de montaje VESA

Gracias a su soporte estable y no ajustable, el monitor se mantiene fijo en su lugar de instalación. El EV4340X dispone de conexiones de tornillo VESA100 y VESA200 para el montaje VESA.

Sostenibilidad

Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

Ahorra energía sin esfuerzo

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

Hasta un 50% menos de consumo

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

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

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

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

Consumo de cero vatios gracias al interruptor de encendido

Los monitores disponen de un interruptor de encendido mecánico integrado, que resulta muy práctico permiten ahorro de energía: Si apaga el monitor con el interruptor de encendido, el aparato dejará de consumir energía. Además, consume un máximo de 0.4 vatios en modo de espera.



Amplia sostenibilidad de los productos

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

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



Uso ecológico de los materiales

La EV4340X está compuesta por más de un 75% de plástico reciclado. Esto reduce la cantidad de residuos plásticos que llegan al medio ambiente, conserva los recursos y fomenta la reutilización de materiales.

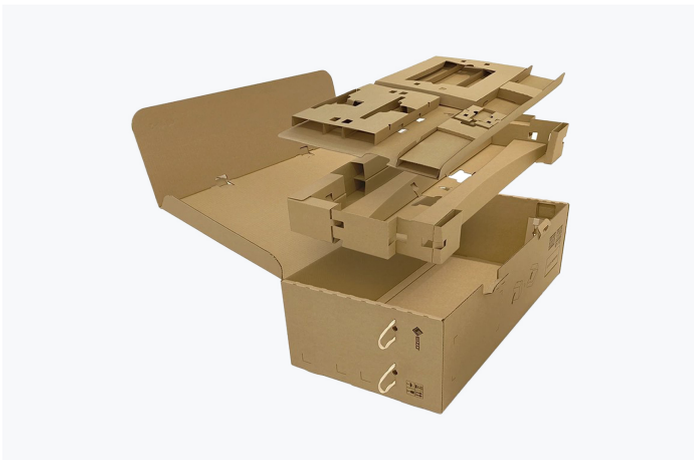
La reducción del uso de compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC) en la producción de materiales, como los que se encuentran en ciertas pinturas y barnices, también es de interés mundial.

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



Reducción del impacto ambiental

Para el embalaje de la EV4340X, EIZO utiliza un relleno hecho de celulosa. El material está hecho de cartón y papel reciclados y tiene mucho menos impacto en el medio ambiente durante su eliminación que el poliestireno o el plástico convencionales. Todos los cables se guardan en un compartimento de cartón en lugar de embalsarse individualmente en bolsas de plástico.



Cumplimiento de normas y directrices

El monitor está certificado según importantes y exhaustivas normas de sostenibilidad como ENERGY STAR®. Además, cuenta con un registro EPEAT Silver por el cumplimiento de estrictas normas de sostenibilidad al más alto nivel, que incluso se complementa con un premio Climate + por las normas de protección del clima basadas en la ciencia.

El EV4340X representa una inversión segura si se observan aspectos como ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) o SDG (Sustainable Development Goals) de las Naciones Unidas y se cumplen las directrices exigidas.

Garantía

Gran seguridad de inversión

Garantía de 5 años

EIZO ofrece una garantía de cinco años, que incluye el servicio de sustitución in situ(*). Esto es posible, gracias a un proceso de fabricación muy desarrollado basado en un sencillo principio de éxito: una tecnología de monitores sofisticada e innovadora, fabricados con materiales de alta gama.

(*). Para más información sobre las condiciones de prestación del servicio de sustitución in situ según la cobertura de territorios en nuestra web.



Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	EV4340X-BK EV4340X-WT	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro Blanco	LAN/RJ-45	✓
Campo de aplicación	Oficina, Videovigilancia, Industria	Conmutador KVM	✓
Línea de productos	FlexScan	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Campo de aplicación	Videovigilancia, CAD, Finanzas, Sala de control	Características de audio DICOM	✓
EAN	4995047067450 4995047067498	Auto EcoView	✓
		Índice EcoView	✓
		EcoView-Optimizer	✓
		Velocidad de respuesta	✓
		Protección Antiparpadeo	✓
		Decodificador HDCP	✓
		Detección automática de entrada de señal	✓
		Imagen por imagen	✓
		Altavoces integrados	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
		Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
		Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, Resolución, Escala, Posición de la imagen, Rango de entrada, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
		Mando a distancia	✓
		Fuente de alimentación integrada	✓
PANTALLA		CONEXIONES	
Diagonal [en pulgadas]	42,5	Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)
Diagonal [en cm]	108	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Formato	16:9	Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1 x tipo B
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	941,2 x 529,4	Puertos USB de bajada	1x tipo C (función de carga de batería con 15 vatios), 2x tipo A
Resolución ideal y recomendada	3840 x 2160 (4K UHD)	Conexión de red	RJ-45
Distancia entre puntos [en mm]	0,245 x 0,245	Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Densidad de píxeles [en ppp]	104	Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Resoluciones compatibles	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480	Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Tecnología del panel	IPS	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Máx. Ángulo de visión horizontal [en °]	178		
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical [en °]	178		
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits), 16,7 millones de colores (USB-C, 8 bits)		
Paleta de colores/tabla de consulta	Más de 1.060 millones de tonos de color /14 bits		
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB		
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	350		
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1		
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5		
Luz de fondo	LED		

DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	31
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	243 (al máximo brillo y funcionamiento de todos los puertos de señal y USB, así como plena potencia de carga)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.4
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía/1000h [en kWh]	31
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	94
Power Management	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	966,8 x 631 x 225,2
Peso (con soporte) [en kg]	15,9
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	966,8 x 571 x 89,9
Peso (sin soporte) [en kg]	15,2
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Distancia entre orificios VESA	200 x 200; 100 x 100

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

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

SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Volumen de suministro adicional	Mando a distancia, Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable USB (tipo A - tipo B), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Cable de red, Manual descargable, Guía rápida
Accesorios opcionales	CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort)

GARANTÍA

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



¡Experimenta los EV4340X en RA ahora!

Encuentre su contacto EIZO:
 Arjan Communications
 Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es