



→ 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, parqués 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-inpicture (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-inpicture 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

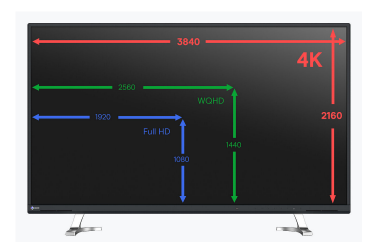
- Opcionalmente con carcasa de color blanco o negro
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 350 cd/m², ángulo de visión 178
- Auto EcoView y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- Producción demostrablemente respetuosa con el medio ambiente y socialmente responsable
- 5 años de garantía con servicio de sustitución in situ para la máxima seguridad de la inversión



Calidad de imagen Precisión, brillo, contraste y nitidez

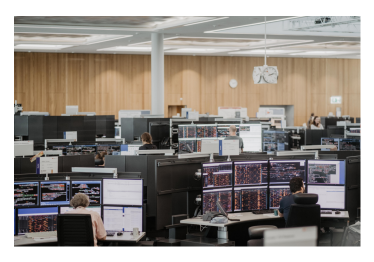
Trabaje eficazmente en una gran pantalla 4K

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.

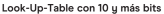




Control preciso del color

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 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 modulo de solucion muy flexible y que ahorra espacio para la salida de flujos de video.

Puede encontrar mas informacion sobre nuestras soluciones de decodificacion IP para videovigilancia en este video

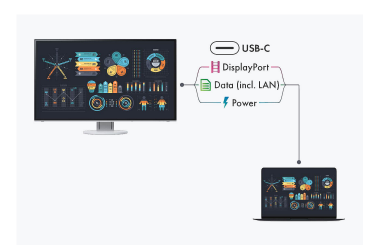


Conectividad de última generación con USB-C

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 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 autentificados 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

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE MONITORES EN LA RED Screen InStyle Server

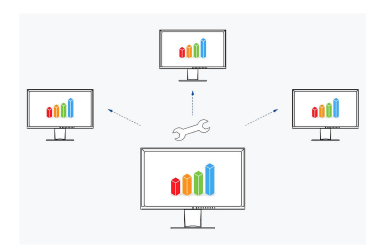
Los administradores de sistemas pueden gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados en red con Screen InStyle instalado mediante la aplicación Screen InStyle Server. Esto optimiza el consumo de energía y simplifica la gestión de los activos de los monitores.

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

Ahorre energía y proteja sus ojos 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: gracias al ajuste automático del brillo, ahorrará hasta un 50% de electricidad en comparación con un monitor que funcione permanentemente con el brillo al máximo.

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





Por la noche



POR EL BIEN DE LOS OJOS

Sin parpadeos

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

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

Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

El 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

ECOVIEW OPTIMIZER

Ahorre hasta un 30% de energía

Ahorre electricidad sin comprometer la calidad: El optimizador EcoView reduce la iluminación de fondo de forma totalmente automática para las imágenes oscuras. Esto reduce el consumo de electricidad hasta en un 30%. Al mismo tiempo, se amplifica la señal y se ajustan los valores del tono de color. El resultado: Disfrutará de la calidad de imagen a la que está acostumbrado pero consumiendo menos energía.



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.

Producción socialmente responsable

El EV4340X se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro se seleccionan cuidadosamente y también se comprometen con esta responsabilidad. Esto se aplica en particular a los proveedores de los denominados minerales conflictivos. Presentamos voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada EV4340X se fabrica en nuestra propia fábrica, que aplica un sistema de gestión medioambiental y energética conforme a la norma ISO 14001 e ISO 50001. Esto incluye medidas para reducir los residuos, las aguas residuales y las emisiones, el consumo de recursos y energía, así como para fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre los empleados. Anualmente informamos públicamente sobre estas medidas.



Sostenible y duradero

El EV4340X está diseñado para una larga vida útil, normalmente muy superior a los cinco años de garantía. Las piezas de repuesto están disponibles hasta cinco años después del final de la producción. Todo el ciclo de uso tiene en cuenta el impacto sobre el medio ambiente, ya que la longevidad y la reparabilidad conservan los recursos y el clima. Al diseñar el EV4340X, hemos prestado atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa.

Uso de materiales respetuosos con el medio ambiente

La EV4340X está compuesta por 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.



Embalajes respetuosos con el medio ambiente

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 embalarse 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	
Elemento No.	EV4340X-BK EV4340X-WT
Color de la carcasa	Negro Blanco
Campo de aplicación	Oficina, Videovigilancia
Línea de productos	FlexScan
Campo de aplicación	Videovigilancia, CAD, Finanzas, Sala de control
EAN	4995047067450 4995047067498

Campo de aplicación	Official, videovigilaricia
Línea de productos	FlexScan
Campo de aplicación	Videovigilancia, CAD, Finanzas, Sala de control
EAN	4995047067450 4995047067498
PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	42,5
Diagonal [en cm]	108
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	941,2 x 529,4
Resolución ideal y recomendada	3840 x 2160 (4K UHD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,245 x 0,245
Densidad de píxeles [en ppp]	104
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
Tecnología del panel	IPS
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualiz- ables	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/m²]	350
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1
Tiempo de respuesta cambio gris- gris (típico) [en ms]	5
Luz de fondo	LED

Conexión USB-C	✓
LAN/RJ-45	✓
Conmutador KVM	✓
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie DICOM
Características de audio DICOM	✓
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	✓
CONEXIONES	
Entradas de señal	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1 x tipo B
Puertos USB de bajada	1x tipo C (función de carga de batería con 15 vatios), 2 tipo A
Conexión de red	RJ-45
Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI



DATOS ELÉCTRICOS

DATOS ELECTRICOS	
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 interrup- tor 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
Gestión energética	✓
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	
Marca de prueba	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, Manual descargable, Cable de red, Guía rápida

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: Aryan Communications Avda.de la Industria, N° 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3, 28108 Alcobendas (Madrid) Teléfono +34 916 574 848

Accesorios opcionales

CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort)