

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

Monitor 4K de 32"- para Oficina

Gracias a su resolución cuádruple Full HD, el EV3240X es ideal para aplicaciones profesionales. Con 3840 x 2160 píxeles, ofrece una densidad de píxeles de 140 ppp en una diagonal de 31,5". Por tanto, los gráficos y los textos se muestran nítidos con gran nitidez. Su puerto USB-C garantiza una conectividad de última generación y carga dispositivos finales como tabletas o portátiles. Así, convence como docking totalmente funcional, incluyendo conexión LAN y Power Delivery de 94 vatios para el ordenador. Menos cables ofrecen más libertad en el escritorio. También brilla por su diseño casi sin marco. La máxima calidad de imagen y ergonomía lo inspiran y lo cualifican para las más altas exigencias en la oficina y en casa. La carcasa está disponible en blanco o negro; incluso los cables tienen colores a juego. El monitor está equipado con dos puertos HDMI y un puerto DisplayPort y USB-C cada uno. Con sus dos puertos USB ascendentes, el EV3240X puede utilizarse como conmutador de teclado y ratón. Por ejemplo, si tanto un PC privado como un ordenador de la empresa están conectados al monitor en la oficina doméstica, ambos ordenadores se pueden manejar con un solo teclado y ratón. Cuando se utiliza su función Picture-by-Picture, incluso muestra dos fuentes de señal simultáneamente.

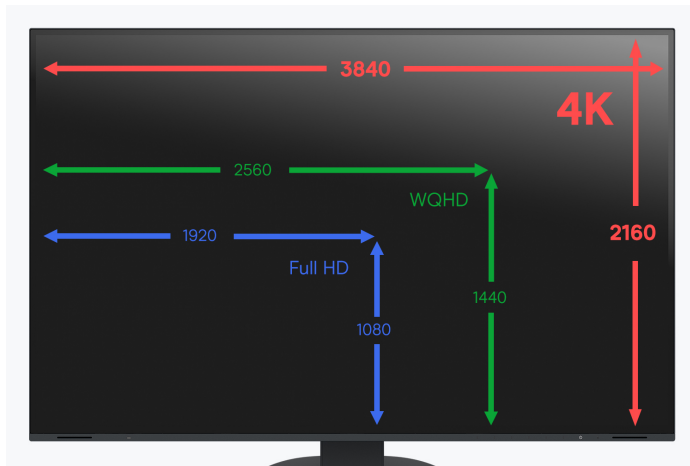
- ✓ Monitor 4K de 31,5" con pantalla grande y resolución optimizada de 140 ppp
- ✓ Función de acoplamiento para tabletas, portátiles y smartphones gracias a la conexión USB-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 94 vatios.
- ✓ Opcionalmente con carcasa de color blanco o negro
- ✓ Marco de la carcasa extremadamente estrecho: diseño supercompacto y ultra moderno
- ✓ Contraste 2000:1, brillo 350 cd/m2, ángulo de visión 178
- ✓ Auto EcoView y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-Picture y Picture-in-Picture para 2 fuentes de señal y función de conmutador KVM
- ✓ Producción demostrablemente responsable desde el punto de vista medioambiental y social
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

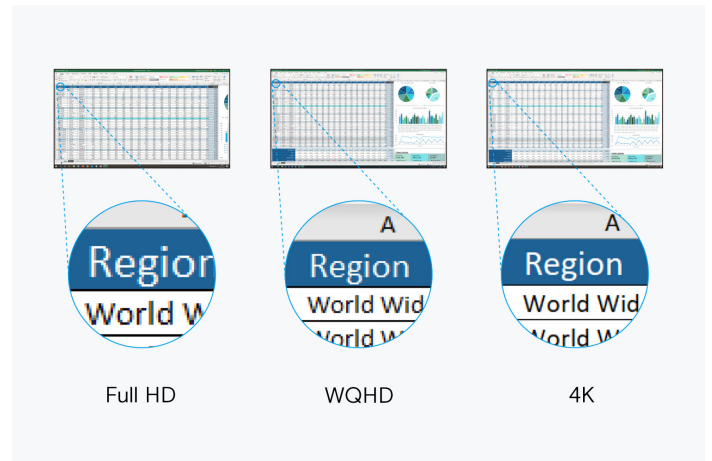
Trabaje eficazmente en una gran pantalla 4K

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). Con 4K, se pueden mostrar más aplicaciones simultáneamente en una sola pantalla, por lo que no tendrá que desplazarse o cambiar de ventana tan a menudo.



Resolución 4K para textos e imágenes de gran nitidez

Ya se trate de aplicaciones CAD, ofimáticas o de vídeo, el EV3240X FlexScan con resolución 4K Ultra HD respalda su trabajo con su excepcional calidad de visualización. Los textos y gráficos se presentan gracias al 31,5 pulgadas del monitor presenta textos y gráficos gracias a una resolución nativa de 3840 x 2160 (4K UHD) píxeles y 140 ppp (píxeles por pulgada) más claros y precisos que nunca.



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 2000:1 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.

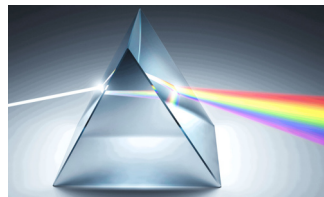


Control preciso del color

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

Rápido, más rápido, overdrive. La función de overdrive acelera el tiempo de conmutación, de modo que el cambio gris-gris tarda sólo 5 ms de media. Podrá ver películas e imágenes que cambian rápidamente sin molestos resplandores.

Variedad de conexiones Mejor conectividad

Conectividad de última generación con USB-C

Reproducción de vídeo y audio, transferencia rápida de datos, incluida la señal de red, así como suministro de

energía para los dispositivos conectados, todo esto y mucho más se puede realizar con un solo cable USB-C. El EV3240X se convierte en la estación de acoplamiento central a la que podrá conectar rápida y cómodamente su portátil. Especialmente práctico cuando cambia de un puesto de trabajo a otro o entre la oficina y el despacho en casa.

La fuente de alimentación 94 W mediante USB-C carga de forma fiable ordenadores pequeños o portátiles. Esto crea más espacio en el escritorio, ya que una fuente de alimentación adicional para el ordenador resulta superflua.

Para conocer la compatibilidad de la conexión USB-C entre PC y monitores FlexScan, [visite la página web internacional de EIZO](#).

Un monitor, muchas conexiones

No podría ser más sencillo: puede conectar la mayoría de sus dispositivos finales como el PC, el portátil, el ratón, el teclado o los auriculares directamente al monitor. Porque el EV3240X dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.



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 EV3240X 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 rápida y 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.



DOS ORDENADORES, UN MONITOR

KVM switch

Nunca ha sido tan fácil manejar distintos PC con un solo ratón y teclado. A través de los puertos USB ascendentes, el EV3240X dispone de un conmutador KVM (te-

clado, vídeo y ratón) integrado. El monitor vincula automáticamente el ratón y el teclado al ordenador fuente activo en ese momento. Esto significa, por ejemplo, que un PC de sobremesa y un portátil o un PC de empresa y uno privado pueden funcionar cada uno con la misma combinación de monitor, ratón y teclado. Esto garantiza un trabajo ininterrumpido y un escritorio ordenado.

Design

Una buena figura sobre cualquier escritorio

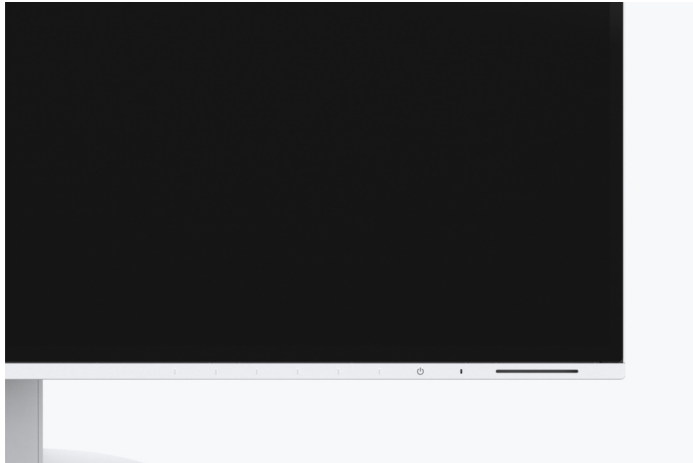
Diseño elegante

La apariencia de un monitor desempeña un papel fundamental en la creación de un ambiente de trabajo agradable. Con su diseño fino, prácticamente sin marco, y sus características ergonómicas, el monitor se integra con naturalidad en su entorno de trabajo, tanto si está en casa como en la oficina. Además del elegante color negro, la carcasa también está disponible en blanco, con cables blancos que combinan exactamente con el color.



Controles integrados en el bisel

La parte frontal del EV3240X está equipada con controles electrostáticos en lugar de botones mecánicos, lo que garantiza un uso sencillo y, además, resulta extremadamente elegante. 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.



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.



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 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 permanecerá sin reflejos incluso en estas condiciones.

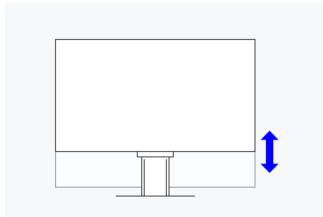
La ausencia de parpadeos y el bajo contenido en luz azul de los monitores EIZO FlexScan están certificados por TÜV Rheinland.

Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

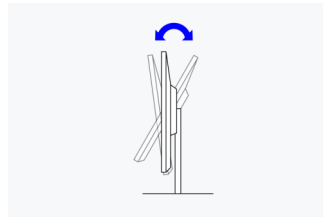
El EV3240X ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV3240X evita eficazmente el deslumbramiento y la fatiga ocular. Se reduce la fatiga ocular y, además, uno puede sentarse cómodamente frente al monitor sin una "posición forzada" para evitar el deslumbramiento.

Soporte ergonómico

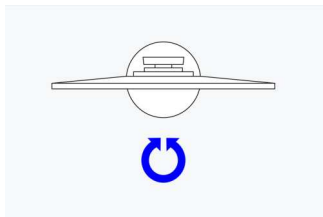
Ergonómico y estable: el soporte ajustable se centra en la ergonomía. Puede girar, bascular e inclinar el monitor de la forma más cómoda para su espalda, cuello y postura al sentarse. Se puede ajustar continuamente en altura y bajar casi hasta la mesa o la base del soporte. Esto le permite colocar la fila superior de la imagen ergonómicamente por debajo del nivel de los ojos.



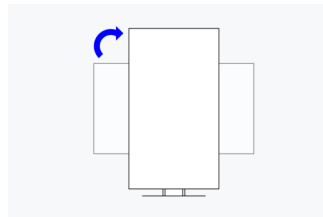
Altura
195 mm



Inclinación
Entre 5° hacia delante y 35° hacia atrás



Rotación
90°



Pivote
sentido horario

Software y facilidad de uso

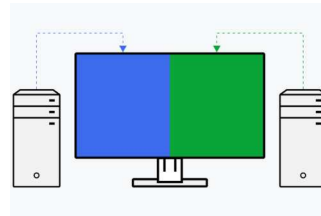
Equipamiento para trabajar cómodamente

Picture-by-Picture: todo de un vistazo

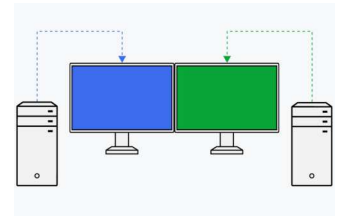
El modo Picture-by-Picture le permite visualizar distintas fuentes de señal en una misma pantalla. Puede selec-

cionar qué señal se mostrará en la mitad derecha o izquierda de la pantalla.

Utilice el modo Picture-by-Picture, por ejemplo, si desea conectar dos ordenadores a un monitor, o si desea sustituir dos pantallas individuales conectadas a un ordenador.



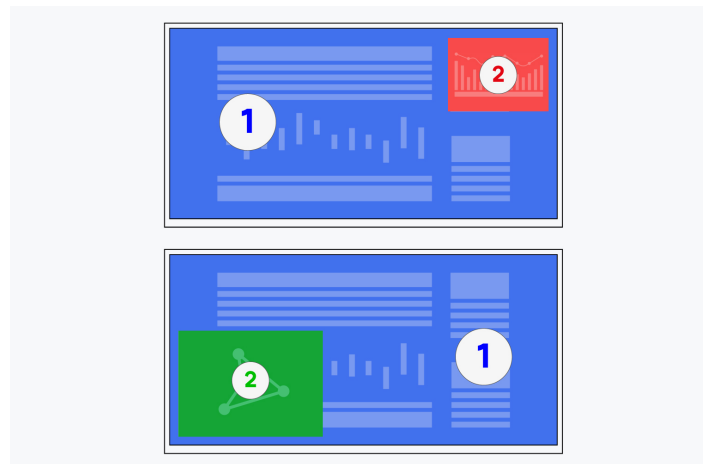
Con Picture-by-Picture



Sin Picture-by-Picture

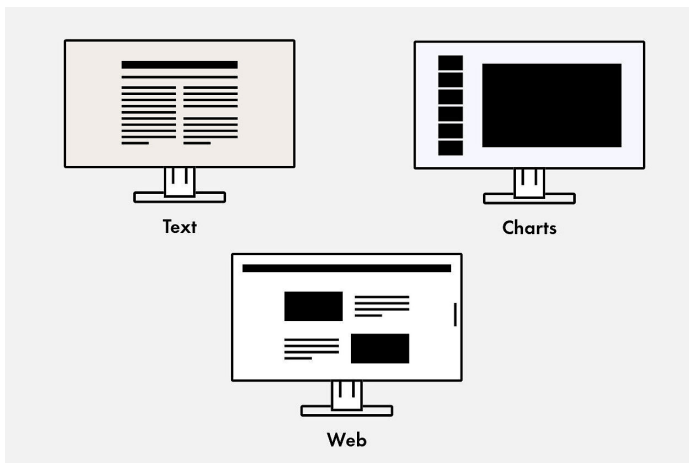
Picture-in-Picture

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.



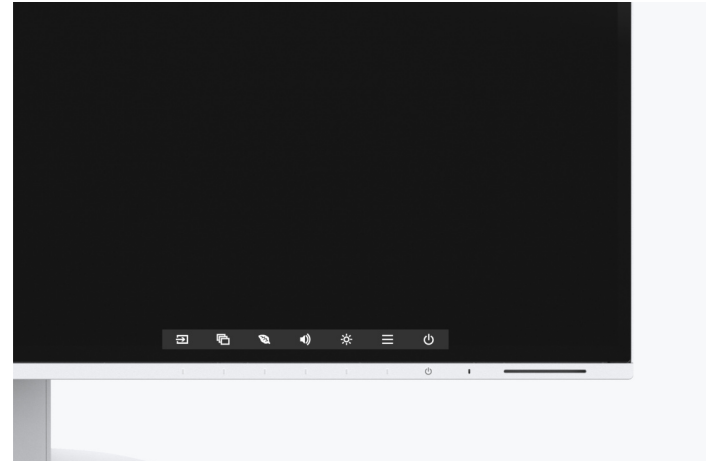
Modos de color preestablecidos: visualización optimizada con sólo pulsar un botón

Los modos de color predefinidos optimizan la visualización de imágenes, textos o películas. Marca la diferencia si está viendo una película, editando una imagen, navegando por Internet o escribiendo textos. Con sólo pulsar un botón, usted establece el preajuste correspondiente para el brillo, la corrección gamma y la temperatura del color. Por ejemplo, el modo Papel simula el agradable contraste del papel impreso, que resulta grato a la vista al leer y evita la fatiga.



Manejo sencillo con la Guía de Botones

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.



CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL MONITOR

Screen InStyle

Además del menú en pantalla, puede controlar cómodamente el EV3240X 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

La multitarea con múltiples aplicaciones en ejecución, como procesadores de texto, hojas de cálculo, navegadores y otros programas, es habitual en la mayoría de los trabajos profesionales de oficina. Sin embargo, una pantalla desorganizada puede entorpecer la productividad y dificultar la concentración.

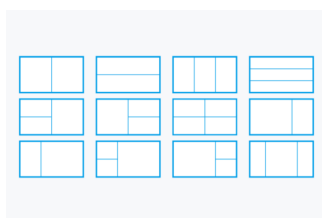
Con la función de diseño de pantalla, puede dividir el escritorio y organizar las ventanas de los programas donde desee, o tenerlas organizadas de forma recurrente, para poder trabajar de forma inteligente y eficiente.



Con función de diseño de pantalla



Sin función de formato de pantalla



Diseños predefinidos

Color Briefcase: ajustes individuales en todas partes

Lleva contigo tus ajustes de pantalla personalizados allá donde conectes tu portátil o tablet a un moderno monitor EIZO. Tus ajustes se aplican automáticamente con solo conectar tu portátil a un monitor compatible con Screen InStyle mediante un cable USB-C. En oficinas con escritorios variables (hot desking) o en la oficina en casa, te beneficias así de una mayor comodidad y eficiencia en el trabajo.

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE MONITORES EN LA RED

Screen InStyle Server

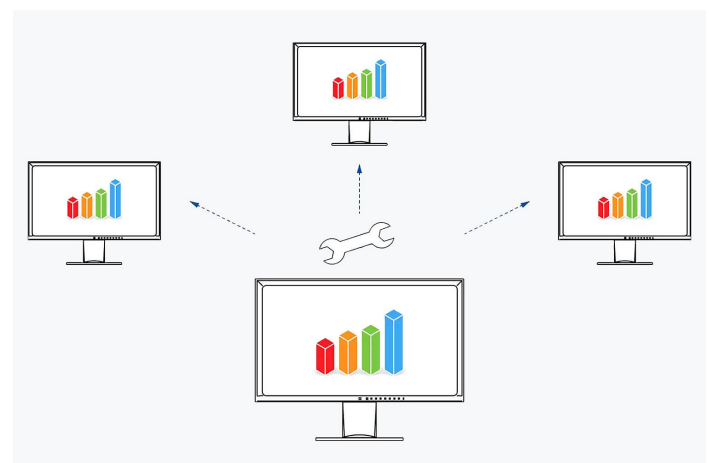
Los administradores de sistemas pueden gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados en red con Screen InStyle instalado mediante la aplicación Screen InStyle Server. Esto optimiza el consumo de energía y simplifica la gestión de los activos de los monitores.

[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.



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 0.35 vatios en modo de espera.

Producción socialmente responsable

El EV3240X 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 EV3240X 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 EV3240X 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 EV3240X, 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 EV3240X está compuesta por un 80% 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 EV3240X, 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 conforme a importantes y exhaustivos estándares de sostenibilidad, como TCO Certified Generation 9 y ENERGY STAR®. También cuenta con un registro EPEAT Gold de cumplimiento de estrictas normas de sostenibilidad al más alto nivel, que incluso se complementa con un premio Climate+ sobre normas de protección del clima basadas en la ciencia.

El EV3240X representa una inversión segura si se observan aspectos como los ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) o los 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. | EV3240X-BK EV3240X-WT | Conexión USB-C | ✓ |
| Color de la carcasa | Negro Blanco | Conmutador KVM | ✓ |
| Campo de aplicación | Oficina | Modos de color/escala de grises predefinidos | 2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM |
| Línea de productos | FlexScan | Características de audio DICOM | ✓ |
| Campo de aplicación | Videovigilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, CAD, Finanzas, Sala de control | Auto EcoView | ✓ |
| Requisitos específicos del sistema | Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows. | Índice EcoView | ✓ |
| EAN | 4995047065296 4995047065272 | EcoView-Optimizer | ✓ |
| | | Velocidad de respuesta | ✓ |
| | | Protección Antiparpadeo | ✓ |
| | | Decodificador HDCP | ✓ |
| | | Detección automática de entrada de señal | ✓ |
| | | Imagen por imagen | ✓ |
| | | Altavoces integrados | 1, (4 Watt / 2 + 2 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, Resolución, Escala, Posición de la imagen, Rango de entrada, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen |
| | | Guía de botones | ✓ |
| | | Fuente de alimentación integrada | ✓ |
| PANTALLA | | CONEXIONES | |
| Diagonal [en pulgadas] | 31,5 | LAN/RJ-45 | ✓ |
| Diagonal [en cm] | 80 | 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) |
| Formato | 16:9 | Especificaciones USB | USB 5Gbps (USB 3) |
| Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm] | 697 x 392 | Puertos USB de entrada | 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1 x tipo B |
| Resolución ideal y recomendada | 3840 x 2160 (4K UHD) | Puertos USB de bajada | 1x tipo C (función de carga de batería con 15 vatios), 3 x tipo A |
| Distancia entre puntos [en mm] | 0,182 x 0,182 | Conexión de red | RJ-45 |
| Densidad de píxeles [en ppp] | 140 | Estándares LAN | IEEE802.3ab (1000BASE-T) |
| 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 | Señal gráfica | USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) |
| Tecnología del panel | IPS | Entrada de audio | USB-C, DisplayPort, HDMI |
| Máx. Ángulo de visión horizontal | 178 | Salida de audio/auriculares | 2 x Conector jack estéreo de 3,5 mm (Auriculares, Line Out) |
| Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical | 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 (100%) | | |
| Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²] | 350 | | |
| Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico) | 2000:1 | | |
| Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms] | 5 | | |
| Luz de fondo | LED | | |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---|---|
| Frecuencias horizontales/verticales | USB-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] | 18 |
| Consumo de energía (máximo) [en vatios] | 196 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB) |
| Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios] | 0.35 |
| Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios] | 0 |
| Clase de eficiencia energética | D |
| Consumo de energía/1000h [en kWh] | 21 |
| 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] | 712 x 427-622 x 242-251 |
| Peso (con soporte) [en kg] | 9.4 |
| Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm] | 712 x 415 x 59 |
| Peso (sin soporte) [en kg] | 6.7 |
| Detalles de las dimensiones de la carcasa | Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF) |
| Rotabilidad del soporte [en °] | 90 |
| Inclinabilidad delante/atrás [en °] | 5 / 35 |
| Rotación retrato/paisaje (pivote) | sentido horario |
| Máx. Ajuste de altura [en mm] | 195 |
| Distancia entre orificios VESA | 100 x 100 |

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

| | |
|-----------------|---|
| Marca de prueba | CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low 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 Gold (US), EPEAT Climate + |

SOFTWARE Y ACCESORIOS

| | |
|--|---|
| Software y accesorios relacionados mediante descarga | EIZO Monitortest, Monitor Configurator, Screen InStyle |
| Volumen de suministro adicional | Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Manual descargable, Cable de red, Guía rápida |
| Accesorios opcionales | CP200, CC100, PP100-K |

Encuentre su contacto EIZO:
 Argan 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

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 29.04.2024

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 EV3240X en RA ahora!