

[→ 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

## Datos técnicos

| GENERAL   |   | CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO             |   |
|---|---|--|---|
| Elemento No.  | EV3240X-BK<br>EV3240X-WT  | Conexión USB-C                               | ✓   |
| Color de la carcasa                                   | Negro<br>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<br>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 <sup>2</sup> ]   | 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                          | <a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a> |
| 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](http://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: 28.04.2024

## 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!**