

[→ 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

Elemento No.	EV3240X-BK EV3240X-WT
Color de la carcasa	Negro Blanco
Campo de aplicación	Oficina
Línea de productos	FlexScan
Campo de aplicación	Videovigilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, CAD, Finanzas, Sala de control
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.
EAN	4995047065296 4995047065272

PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	31,5
Diagonal [en cm]	80
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	697 x 392
Resolución ideal y recomendada	3840 x 2160 (4K UHD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,182 x 0,182
Densidad de píxeles [en ppp]	140
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 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)	2000:1
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5
Luz de fondo	LED

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

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	✓ (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	✓

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	1x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1x tipo B
Puertos USB de bajada	1x tipo C (función de carga de batería con 15 vatios), 3 x 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
Salida de audio/auriculares	2 x Conector jack estéreo de 3,5 mm (Auriculares, Line Out)

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 todos los puertos de señal y USB, así como plena potencia de carga)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.35
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 +

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.

SOFTWARE Y ACCESORIOS

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



¡Experimenta los EV3240X en RA ahora!

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: 01.09.2024