



[→ Sitio web del producto](#)

Desde el primer vistazo, la EV2460 brilla por el marco extremadamente delgado de su carcasa. Su diseño compacto y atractivo proporciona más espacio en el escritorio. En términos de calidad de imagen y ergonomía, el monitor de 23,8" con formato 16:9 también satisface las más altas exigencias de una pantalla moderna. El revestimiento antirreflectante y Auto-EcoView crean una visión sin deslumbramientos. La pantalla LCD con tecnología IPS permite los ángulos de visión más amplios. Esto hace que trabajar con el EV2460 sea un placer. Especialmente en el funcionamiento multipantalla, el monitor casi sin marco brilla con una convincente visión de conjunto. Sus entradas de señal DisplayPort, HDMI, DVI-D y D-Sub, así como cuatro puertos USB de bajada, ofrecen la mayor conectividad.

- ✓ Pantalla LCD de 23,8" con formato 16:9 y tecnología IPS para una calidad de imagen excepcional
- ✓ Bisel trilateral de 1 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- ✓ Reproducción de imágenes sin parpadeos gracias al control híbrido del brillo de la imagen
- ✓ Auto-EcoView y optimizador EcoView para el máximo ahorro de energía y una ergonomía ideal
- ✓ Antideslumbramiento óptimo y posicionamiento flexible
- ✓ Concentrador USB versión 3.1 con un puerto de subida y cuatro de bajada
- ✓ Entradas de señal DisplayPort, HDMI, DVI-D y D-Sub
- ✓ Se ha demostrado que se produce de forma responsable con el medio ambiente y la sociedad
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	EV2460-BK EV2460-WT	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Color de la carcasa	Negro Blanco	Características de audio DICOM	✓
Campo de aplicación	Oficina	Auto EcoView	✓
Línea de productos	FlexScan	Índice EcoView	✓
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, CAD, Finanzas, Sala de control, Administración hospitalaria	EcoView-Optimizer	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Velocidad de respuesta	✓
EAN	4995047055297 4995047055303	Protección Antiparpadeo	✓
		Decodificador HDCP	✓
		Detección automática de entrada de señal	✓
		Altavoces integrados	✓
		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, Resolución, Escala, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
		Guía de botones	✓
		Fuente de alimentación integrada	✓
PANTALLA		CONEXIONES	
Diagonal [en pulgadas]	23,8	Entradas de señal	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub
Diagonal [en cm]	60,5	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Formato	16:9	Puertos USB de entrada	1 x tipo B
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	527 x 296,5	Puertos USB de bajada	4x tipo A
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Señal gráfica	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
Distancia entre puntos [en mm]	0,2745 x 0,2745	Modo de sincronización	Independiente
Densidad de píxeles [en ppp]	93	Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI
Resoluciones compatibles	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Tecnología del panel	IPS	DATOS ELÉCTRICOS	
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Frecuencias horizontales/verticales	Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz; DVI-D: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-68 kHz/59-61 Hz;
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo de energía (típico) [en vatios]	10
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	50 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	250	Clase de eficiencia energética	B
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Consumo de energía/1000h [en kWh]	9
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Luz de fondo	LED	Gestión energética	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	538 x 333,6-473,6 x 233
Peso (con soporte) [en kg]	5.9
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	538 x 320 x 54
Peso (sin soporte) [en kg]	3.8
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Rotabilidad del soporte [en °]	344
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 35
Rotación retrato/paisaje (pivote)	sentido horario y antihorario
Máx. Ajuste de altura [en mm]	140
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Marca de prueba	CE, UKCA, CB, C-Tick, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, 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
-----------------	--

SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle
Volumen de suministro adicional	Cable USB (tipo A - tipo B), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K (Mini DisplayPort a DisplayPort), CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), HH200PR-K (Cable de conexión HDMI), PCSK-03R (Soporte Thin Client)

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.

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: 11.12.2024