



[→ Sitio web del producto](#)

El EIZO FlexScan EV2456 satisface las más altas exigencias de un lugar de trabajo con monitores modernos. La calidad de imagen y la ergonomía convencer por igual. Con 1920 x 1200 píxeles, un módulo LCD IPS con retroiluminación LED y una superficie de baja reflexión, domina una reproducción de imagen detallada y excelente. Esto facilita el trabajo en la oficina. Auto-EcoView garantiza una visión clara y sin reflejos de la imagen y ajusta el brillo para adaptarlo al entorno. En conjunto, el monitor UltraSlim parece muy compacto gracias a sus bordes extremadamente estrechos. Especialmente en el funcionamiento multipantalla, el monitor casi sin marco brilla con una convincente visión de conjunto. El software Screen InStyle incluido en el volumen de suministro permite controlar la pantalla desde un PC con Windows o desde la red. Las soluciones multipantalla pueden funcionar de forma sincronizada con Screen InStyle.

- ✓ Pantalla LCD de 24,1" con formato 16:10 y tecnología IPS para una calidad de imagen excepcional
- ✓ Bisel lateral y superior de sólo 1 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 350 cd/m², ángulo de visión 178
- ✓ Reproducción de imágenes sin parpadeos gracias al control híbrido del brillo de la imagen
- ✓ Auto-EcoView, EcoView Index y EcoView Optimizer para un ahorro máximo de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Altavoces integrados y toma de auriculares
- ✓ Concentrador USB versión 3.0 con un puerto de subida y dos de bajada
- ✓ Entradas DisplayPort, HDMI, DVI-D y D-Sub para conexión digital y analógica
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	EV2456-BK EV2456-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	EcoView-Optimizer	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Velocidad de respuesta	✓
EAN	4995047049722 4995047049739	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]	24.1	Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Diagonal [en cm]	61.1	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Formato	16:10	Puertos USB de entrada	1 x tipo B
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	518 x 324	Puertos USB de bajada	2x tipo A
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200	Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Distancia entre puntos [en mm]	0.27 x 0.27	Modo de sincronización	Independiente
Densidad de píxeles [en ppp]	94	Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI
Resoluciones compatibles	1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 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: 31-76 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-76 kHz/49-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz;
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo de energía (típico) [en vatios]	11
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]	44 (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]	350	Clase de eficiencia energética	D
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Consumo de energía/1000h [en kWh]	14
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		

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	531 x 351,4 - 510,1 x 190
Peso (con soporte) [en kg]	5.7
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	531 x 341,9 x 45,5
Peso (sin soporte) [en kg]	3.7
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]	158.6
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
-----------------	--

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, CP200, HH200PR-K, PCSK-03

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