

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

Monitor LCD de 27 “(68,5 cm)

Con una diagonal de 27 pulgadas y 2560 x 1440 píxeles, el EV2760 ofrece mucho espacio para un uso eficiente en la oficina. Ya sean textos, gráficos, imágenes o vídeos: Los usuarios se benefician de la reproducción nítida y detallada en la gran pantalla. El revestimiento antirreflectante, el control de brillo sin parpadeos y el soporte flexible favorecen el trabajo ergonómico. Con su elegante diseño de tres lados, casi sin marco, dirige la atención del espectador a lo esencial y favorece la claridad. Gracias a las funciones EcoView, convence por su bajo consumo cuando, por ejemplo, se necesita menos brillo: Sin deslumbramiento incluido. Con entradas de señal DisplayPort, HDMI y DVI-D, así como cuatro puertos USB de bajada, el EV2760 ofrece numerosas opciones de conexión.

- ✓ Pantalla LCD de 27" con 2560 x 1440 píxeles y tecnología IPS para una calidad de imagen excepcional
- ✓ Bisel trilateral de 1 mm para un diseño compacto y elegante
- ✓ Control de brillo híbrido para reproducir la imagen sin parpadeos
- ✓ Auto-EcoView y EcoView Optimizer para un ahorro máximo de energía y una ergonomía ideal
- ✓ Óptimo revestimiento antirreflectante y colocación flexible
- ✓ Concentrador USB versión 3.1 con un puerto de subida y cuatro de bajada
- ✓ 2 entradas de señal DisplayPort, HDMI y DVI-D
- ✓ 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.	EV2760-BK EV2760-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	4995047055396 4995047055402	Protección Antiparpadeo	✓
		Decodificador HDCP	✓
		Detección automática de entrada de señal	✓
		Imagen por imagen	✓
		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]	27	Entradas de señal	2x DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Diagonal [en cm]	68,5	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]	597 x 336	Puertos USB de bajada	4x tipo A
Resolución ideal y recomendada	2560 x 1440	Señal gráfica	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
Distancia entre puntos [en mm]	0,233 x 0,233	Modo de sincronización	Independiente
Densidad de píxeles [en ppp]	109	Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI
Resoluciones compatibles	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	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Tecnología del panel	IPS		
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DATOS ELÉCTRICOS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Frecuencias horizontales/verticales	DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61Hz (69-71Hz); HDMI:31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 49-51Hz, 69-71Hz); DVI-D: 31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 69-71Hz)
Colores o escalas de grises visualizables	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 (típico) [en vatios]	16
Paleta de colores/tabla de consulta	Más de 1.060 millones de tonos de color /14 bits	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	67 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	350	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Clase de eficiencia energética	E
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5	Consumo de energía/1000h [en kWh]	18
Luz de fondo	LED	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
		Gestión energética	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	611,7 x 376,3-545,3 x 230
Peso (con soporte) [en kg]	8.5
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	611,7 x 364,4 x 53,7
Peso (sin soporte) [en kg]	5.7
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]	169
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, BIS, BSMI
-----------------	---

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.



**¡Experimenta los
EV2760 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: 21.07.2024