



→ [Sitio web del producto](#)

→ [Experiencia en RA](#)

El dispositivo universal en el entorno de oficina. Los ángulos de visión, el contraste y el brillo proporcionan las mejores condiciones ergonómicas para el uso diario en la oficina. La pantalla claramente dispuesta en formato 16:10 con 1920 x 1200 píxeles facilita el trabajo eficaz. Los elementos de imagen y los colores se reconocen de forma clara y nítida. La función Auto-EcoView del EV2360 ajusta el brillo de la imagen de forma totalmente automática si se desea. Esto reduce el consumo de energía y, por tanto, las emisiones de CO2 durante la generación de electricidad. Al mismo tiempo, el brillo correcto evita que la pantalla deslumbre al usuario. Esto beneficia tanto al usuario como al medio ambiente. El EV2360 está dirigido a empresas y administraciones públicas, así como a usuarios particulares que desean un monitor de alta calidad.

- ✓ LCD de 22,5" con formato 16:10 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 un máximo ahorro de energía y una ergonomía ideal
- ✓ Antideslumbramiento óptimo y posicionamiento flexible
- ✓ Concentrador USB versión 3.1 con un puerto de subida y dos de bajada
- ✓ Entradas de señal DisplayPort, HDMI y D-Sub
- ✓ Producción ecológica y socialmente responsable demostrada
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	EV2360-BK EV2360-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, Finanzas	EcoView-Optimizer	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Velocidad de respuesta	✓
EAN	4995047055198 4995047055204	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]	22.5	Entradas de señal	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub
Diagonal [en cm]	57.2	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]	488,2 x 297,2	Puertos USB de bajada	2x tipo A
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200	Señal gráfica	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Distancia entre puntos [en mm]	0.254 x 0.254	Modo de sincronización	Independiente
Densidad de píxeles [en ppp]	101	Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI
Resoluciones compatibles	1920 x 1200, 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		
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DATOS ELÉCTRICOS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Frecuencias horizontales/verticales	Display Port: 31-75,5 kHz/59-61 Hz; HDMI: 15-75,5 kHz/49-61 Hz, 59-61 Hz; D-Sub: 31-75,5 kHz/59-61 Hz
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 (típico) [en vatios]	11
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	37 (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]	250	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Clase de eficiencia energética	C
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5	Consumo de energía/1000h [en kWh]	11
Luz de fondo	LED	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
		Gestión energética	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	499 x 334-474 x 233
Peso (con soporte) [en kg]	5.5
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	499 x 321 x 54
Peso (sin soporte) [en kg]	3.4
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, CB, 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, BIS, BSMI, EAC
-----------------	--

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-03 (Thin Client Soporte)

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 EV2360 en RA ahora!

Encuentre su contacto EIZO:
 Arjan 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