



[→ Sitio web del producto](#)

El todoterreno perfecto para la oficina. El FlexScan EV2430-BK es ideal para uso general de oficina. Sus funciones de ahorro de energía, su facilidad de uso y su diseño ergonómico lo convierten en un útil todoterreno en el escritorio. Dispone de tres entradas de señal para la conexión a PC. Además, en el lateral del monitor se puede acceder cómodamente a un concentrador USB y a las tomas de auriculares/áudio. El FlexScan EV2430-BK tiene un moderno panel IPS con ángulos de visión horizontal y vertical de 178°. El sensor de luminosidad denominado Auto-EcoView ayuda a evitar el deslumbramiento y, por tanto, la fatiga ocular. Detecta los cambios de luminosidad ambiental que se producen durante el día y ajusta automáticamente el brillo de la pantalla.

- ✓ Monitor LCD de 24" con formato 16:10 y tecnología LED en un diseño ergonómico que ahorra espacio
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 300 cd/m²
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense y EcoView-Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Altavoces integrados y toma de auriculares
- ✓ Concentrador USB con un puerto de subida y dos de bajada
- ✓ Entrada DisplayPort, 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.	EV2430-BK EV2430-GY	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie
Color de la carcasa	Negro Gris claro	Auto EcoView	✓
Campo de aplicación	Oficina	Índice EcoView	✓
Línea de productos	FlexScan	EcoView-Optimizer	✓
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Finanzas	Protección Antiparpadeo	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Decodificador HDCP	✓
EAN	4995047052999 4995047052982	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, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
		Fuente de alimentación integrada	✓
PANTALLA		CONEXIONES	
Diagonal [en pulgadas]	24.1	Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Diagonal [en cm]	61.1	Especificaciones USB	USB 2
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
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
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		
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DATOS ELÉCTRICOS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Frecuencias horizontales/verticales	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-76 kHz/55-61 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)	Consumo de energía (típico) [en vatios]	12
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	36 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.3
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	300	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]	14	Consumo de energía/1000h [en kWh]	15
Luz de fondo	LED	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	553 x 368-499 x 233
Peso (con soporte) [en kg]	6.7
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	553 x 358 x 57
Peso (sin soporte) [en kg]	4.3
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
Máx. Ajuste de altura [en mm]	140
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 8, 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

Volumen de suministro adicional	Cable de señal DVI-D - DVI-D, Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Cable de red, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K

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: 22.04.2024