

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

Calidad de imagen brillante, alta ergonomía y gran flexibilidad: el mundo laboral moderno plantea grandes exigencias a los equipos técnicos. El EIZO FlexScan EV2490 las cumple, ya sea en la oficina doméstica, en la mesa de la oficina o en la mesa compartida. El monitor IPS de 23,8 pulgadas ofrece conectividad USB-C completa. Recibe señales de vídeo y audio y mucho más a través de esta interfaz: una potencia de carga de 70 vatios garantiza baterías de portátil llenas y hace superfluas las fuentes de alimentación externas. Gracias a un puerto Ethernet integrado, los ordenadores pueden incluso acceder a Internet por cable si sólo disponen de WLAN de serie. Su función de conexión en cadena de hasta cuatro monitores es ideal para soluciones multipantalla. De este modo, el monitor profesional se convierte en una estación de acoplamiento en toda regla y se adapta a cualquier lugar que requiera flexibilidad: Los portátiles sólo tienen que conectarse con un cable e inmediatamente están plenamente operativos. Sin embargo, además del puerto USB-C, el EV2490 también puede funcionar a través de su interfaz DisplayPort y HDMI. Independientemente de dónde se utilice, el EIZO FlexScan EV2490 brilla con su pantalla de alto contraste, sin parpadeos y resolución Full HD (1920 x 1080 píxeles). El revestimiento antirreflectante, un sofisticado control automático del brillo y las flexibles opciones de ajuste en altura, inclinación, giro e inclinación garantizan una ergonomía excepcional.

- ✓ Monitor de 23,8" en formato 16:9 con 1920 x 1080 píxeles y tecnología IPS para una calidad de imagen excepcional
- ✓ Función de acoplamiento para tabletas y portátiles gracias a la conexión USB-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 70 vatios.
- ✓ Bisel de la carcasa de tres lados de sólo 1 mm: diseño supercompacto y ultrathin
- ✓ Contraste 1000:1, brillo 250 cd/m<sup>2</sup>, ángulo de visión 178
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Función USB-C en cadena (salida USB-C) para enlazar soluciones multipantalla
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ 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.	EV2490-BK EV2490-WT	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro Blanco	Conmutador KVM	✓
Campo de aplicación	Oficina	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Línea de productos	FlexScan	Características de audio DICOM	✓
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Para trabajar en casa, Finanzas	Auto EcoView	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Índice EcoView	✓
EAN	4995047063315 4995047063322	EcoView-Optimizer	✓
		Velocidad de respuesta	✓
		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	LAN/RJ-45	✓
Diagonal [en cm]	60.5	Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Formato	16:9	Salidas de señal	USB-C (para conexión en cadena)
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	527 x 296	Conexión en cadena	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Distancia entre puntos [en mm]	0.275 x 0.275	Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.), 1 x tipo B
Densidad de píxeles [en ppp]	93	Puertos USB de bajada	3 x tipo A, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.)
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	Conexión de red	RJ-45
Tecnología del panel	IPS	Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits), 16,7 millones de colores (USB-C, 8 bits)		
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits		
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB		
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	250		
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1		
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5		
Luz de fondo	LED		

## DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/ 59-61 Hz; HDMI: 31-68kHz, 49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	11
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	155 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	C
Consumo de energía/1000h [en kWh]	9
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	70
Gestión energética	✓

## DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	537,8 x 332,4 - 523,6 x 230
Peso (con soporte) [en kg]	7.2
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	538 x 320 x 57
Peso (sin soporte) [en kg]	4.5
Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
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]	191.2
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
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle
Volumen de suministro adicional	Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K, CP200, HH200PR-K, CC100, PP100-K, PP200-K, PCSK-03

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](http://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

## 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 EV2490 en RA ahora!**