

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

Monitor gráfico de 24"

El ColorEdge CS2400S es la entrada perfecta en el mundo de la máxima precisión: el panel ofrece una cobertura extremadamente amplia de los espacios de color relevantes (por ejemplo, 99 % AdobeRGB). El ecualizador de uniformidad digital (DUE) asegura una representación homogénea de la imagen y la tabla de consulta de 16 bits garantiza una representación del color absolutamente precisa con hasta 10 bits. Por un lado, la calibración exacta de fábrica garantiza la máxima precisión "out of the box". Por otro lado, la recalibración recomendada periódicamente se realiza en un abrir y cerrar de ojos. Esto significa que los fotógrafos, cineastas o editores de imágenes siempre pueden confiar en que su monitor les mostrará una visión absolutamente precisa de su archivo de imagen. Las funciones de acoplamiento mediante USB-C permiten transferir la señal de imagen y alimentar el concentrador USB del monitor con un solo cable. Además, se puede alimentar un dispositivo móvil con hasta 70 vatios de corriente de carga. De este modo, el CS2400S se convierte en la base central del flujo de trabajo creativo con un simple movimiento de muñeca. Por supuesto, el monitor también puede funcionar a través de HDMI o DisplayPort, así como mediante USB-B. El CS2400S-LE es totalmente compatible con todos los PC Windows y Mac Intel. Los dispositivos Apple M1/2 pueden ser actualmente incompatibles debido a una característica especial de la señal de imagen.

- ✓ LCD de 24" y amplia gama con 1920 x 1200 píxeles, formato 16:10
- ✓ Amplia gama de colores con una cobertura del 99% del espacio de color AdobeRGB y del 95% del espacio de color DCI-P3
- ✓ 410 cd/m² de brillo máximo, contraste 1350:1
- ✓ Pantalla de 10 bits, tabla de consulta de 16 bits
- ✓ Calibración por hardware exacta de brillo, punto blanco y gamma
- ✓ Ecualizador de uniformidad digital para una perfecta distribución de la luminancia y pureza del color
- ✓ Entradas USB-C (señal DisplayPort y hasta 70 vatios de Power Delivery), DisplayPort y HDMI
- ✓ Concentrador USB con dos puertos de 5Gbps (USB 3) y dos puertos USB 2 de bajada
- ✓ Compatibilidad limitada con los dispositivos Apple M1/2
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	CS2400S-LE	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro	Conmutador KVM	✓
Campo de aplicación	Foto, Vídeo & Gráfico	Calibración por hardware de brillo, punto blanco y gamma/EOTF	✓
Línea de productos	ColorEdge	Modos de color/escala de grises predefinidos	1x posición de memoria manual, AdobeRGB, sRGB, Posiciones de memoria adicionales mediante calibración
Campo de aplicación	Fotografía, edición y retoque de imágenes, Diseño, creación e ilustración	Ecuador de uniformidad digital (corrección de homogeneidad)	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Protección Antiparpadeo	✓
EAN	4995047065098	Conversión I/P	✓
PANTALLA		Decodificador HDCP	✓
Diagonal [en pulgadas]	24,1	Recorte de gama	✓
Diagonal [en cm]	61,1	Detección automática de entrada de señal	✓
Formato	16:10	Idioma OSD	de, en, fr
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	518,4 x 324	Opciones de ajuste	Información sobre señales, Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Tono de color, Saturación de color, 6 colores, Escala, Matriz de color YUV/ RGB, Rango de entrada, Rotación de menús, Entrada de señal de salto, Asignación de teclas específica del usuario, Idioma OSD, Entrada de señal, Prioridad DUE
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200	Guía de botones	✓
Distancia entre puntos [en mm]	0,27 x 0,27	Fuente de alimentación integrada	✓
Resoluciones compatibles	1920 x 1200 (@ 60 Hz, with Apple M1/M2 @ 30 Hz), 1920 x 1080 (Full HD), 1200p (@ 60 Hz), 1200p (@ 50 Hz), 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 1080p (@ 30/25/24 Hz), 720p (@ 60 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 50 Hz), 576i (@ 50 Hz), 480p (@ 60 Hz), 480i (@ 60 Hz)	DATOS ELÉCTRICOS	
Tecnología del panel	IPS (Wide Gamut)	Frecuencias horizontales/verticales	USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Consumo de energía (típico) [en vatios]	18
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	149 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Colores o escalas de grises visualizables	1.070 millones de colores (USB-C, 10 bits), 1.070 millones de colores (HDMI, 10 bits), 1.070 millones de colores (DisplayPort, 10 bits), 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)	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0,3
Paleta de colores/tabla de consulta	278 billones de tonos de color / 16 bits	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Máx. Espacio de color (típico)	DCI P3 (>95%), AdobeRGB (>99%), ISO Coated V2 (>99%), sRGB (100%)	Clase de eficiencia energética	E
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	410	Consumo de energía/1000h [en kWh]	16
Brillo recomendado [en cd/m ²]	120	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1350:1	Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	70
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	19	Gestión energética	✓
Luz de fondo	LED	CONEXIONES	
Entradas de señal	HDMI (Deep Color, HDCP 2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3)	Entradas de señal	HDMI (Deep Color, HDCP 2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.), 1 x tipo B	Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.), 1 x tipo B
Puertos USB de bajada	4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2)	Puertos USB de bajada	4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2)
Señal gráfica	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)	Señal gráfica	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	554 x 396-551 x 245
Peso (con soporte) [en kg]	8.2
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]	155
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), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
-----------------	--

SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Quick Color Match, ColorNavigator Network, ColorNavigator
Volumen de suministro adicional	Informe de calibración, Cable de señal HDMI - HDMI, Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable de red, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K, CP200, EX4, CH2400

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
CS2400S-LE 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: 07.05.2024