

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	CS2400S-LE	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro	Conmutador KVM	✓
Campo de aplicación	Foto, Video & 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)	✓
EAN	4995047065098	Protección Antiparpadeo	✓
PANTALLA		Conversión I/P	✓
Diagonal [en pulgadas]	24,1	Extensión del alcance de la señal (HDMI)	✓
Diagonal [en cm]	61,1	Decodificador HDCP	✓
Formato	16:10	Recorte de gama	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	518,4 x 324	Detección automática de entrada de señal	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200	Idioma OSD	de, en, fr
Distancia entre puntos [en mm]	0,27 x 0,27	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
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)	Guía de botones	✓
Tecnología del panel	IPS (Wide Gamut)	Fuente de alimentación integrada	✓
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DATOS ELÉCTRICOS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Frecuencias horizontales/verticales	USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz
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 de energía (típico) [en vatios]	18
Paleta de colores/tabla de consulta	278 billones de tonos de color / 16 bits	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	149 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Máx. Espacio de color (típico)	DCI P3 (>95%), AdobeRGB (>99%), ISO Coated V2 (>99%), sRGB (100%)	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0,3
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	410	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Brillo recomendado [en cd/m ²]	120	Clase de eficiencia energética	E
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1350:1	Consumo de energía/1000h [en kWh]	16
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	19	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Máx. Frecuencia de imagen [en Hz]	60	Fuente de alimentación a través de USB-C	70
Luz de fondo	LED	Gestión energética	✓
CONEXIONES			
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)		
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)		
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	344
Inclinabilidad	5 / 35
Rotación retrato/paisaje (pivote)	90° (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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 17.12.2023