



ColorEdge
Guía de Venta





EIZO ColorEdge - Matriz de Producto



| Características | Beneficios | CS2400S | CS2400R | CS2731 | CS2740 | CG2420 | CG2700S | CG2700X | CG319X |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 99% Adobe RGB Gamut | Asegura que las imágenes se muestren perfectamente | ✓ | 100% sRGB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ecualizador de Uniformidad Digital (DUE) | Mantiene el color uniforme en toda la pantalla | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 16 BIT LUT | Selecciona los tonos más apropiados para una gradación suave | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| 24 BIT LUT | Selecciona los tonos más apropiados para una gradación suave | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| 10-bits en pantalla simultáneamente | Te permite mostrar más de un billón de colores simultáneamente | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alerta de seguridad fuera de Gamut | Busca áreas de la imagen Rec. 2020 que no se pueden mostrar en la Rec. 709 y simula con se vería | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDR Incluido | Capaz de ejecutar HDR con alto brillo (Disponible con una actualización de firmware) | ✗ | ✗ | ✗ | ✓* | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 Años de Garantía In-situ* | Mayor confianza del cliente con larga garantía. Menor TCO durante el ciclo de vida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sonda de Calibración y visera, incluidas | Ahorra comprar un calibrador externo. Mejor sensor con monitores que incluyen un LUT 3D | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Resolución 4K | Mayor número de píxeles para una mayor nitidez de la imagen, ideal para crear y editar CGI 2D/3D y VFX | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Estabilidad de Color Rápida | Los colores se estabilizan en 3 minutos, en comparación con la media hora para los monitores normales, lo que ahorra tiempo | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3D LUT | Mezcla de colores mejorada, lo que permite tonos grises neutros aún mayores y una gradación suave del tono | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB Tipo-C | Conexión a ColorNavigator y señal de video se puede realizar a través de un cable. (*=60W Alimentación) | ✓ | ✓ | ✓* | ✓* | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |

| Características | CS2400S | CS2400R | CS2731 | CS2740 | CG2420 | CG2700S | CG2700X | CG319X |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tamaño de Pantalla (pulgadas) | 24 | 24 | 27 | 27 | 24 | 27 | 27 | 31 |
| Resolución | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | 2560 x 1440 | 3840 x 2160 | 1920 x 1200 | 2560 x 1440 | 3840 x 2160 | 4096 x 2160 |
| Relación de Aspecto | 16:10 | 16:10 | 16:9 | 16:9 | 16:10 | 16:9 | 16:9 | 17:9 |
| Densidad de Píxel (ppi) | 94 | 94 | 109 | 164 | 94 | 109 | 164 | 149 |
| Brillo (cd/m2) | 410 | 410 | 350 | 350 | 400 | 400 | 500 | 350 |
| Ratio de Contraste | 1350:1 | 1350:1 | 1000:1 | 1000:1 | 1500:1 | 1600:1 | 1450:1 | 1500:1 |
| Tiempo de Respuesta | 19 | 19 | 10 | 10 | 10 | 19 | 13 | 9 |
| Cobertura de Amplia Gamut (DCI-P3)% | 98 | 98 | 95 | 91 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Alimentación (W) | 18 | 18 | 34 | 36 | 20 | 17 | 34 | 52 |
| HDMI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Display Port | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DVI | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Puertos USB Descendentes | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| Puertos USB Ascendentes | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |

*Consulta condiciones en la página web. www.eizo.es / www.eizo.pt

EIZO ColorEdge - Matriz de Producto

CS

Monitor con panel de 10-bits, capacidad de calibración y precisión de color. No incluye bisera ni sensor calibrador

CG

Sensor de calibración incorporado para una gestión de color más sencilla. Mejor panel mejorando la especificación en general y permitiendo espacios de color broadcast. Visera y sensor por sonda de calibración

CGX

Un sensor mejorado con un rango tonal completo y un LUT 3D que le brinda una gradación de tono más fina. También es capaz de mostrar LUT HDR. Visera y sensor por sonda de calibración.

24"

1920 x 1200
Resolución



CS2400S

CS2400R



CG2420

27"

2560 x 1440
Resolución



CS2731



CG2700S

27"

3840 x 2160
Resolución



CS2740



CG2700X

31"

4096 x 2160
Resolución



CG319X

Adecuado para clasificación SDR



ColorEdge Guía de Venta

Contacto

Avenida de la Industria, 4,
Natea Business Park Edificio E2 3ª ES,
28108 Alcobendas, Madrid

T.: +34 91 657 48 22
marketing@eizo.es

www.eizo.es
www.eizo.pt