

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

Ahorrador de energía, ergonómico y fiable, el EV2781 brilla por su calidad de imagen. Recibe la señal de imagen, audio y datos USB a través de su interfaz USB-C. La entrega de potencia de 70 W a través de USB-C es especialmente práctica. Aquí, los portátiles pueden conectarse y alimentarse rápida y cómodamente con un solo cable. Las entradas DisplayPort y HDMI, así como cuatro puertos USB de bajada, completan las amplias opciones de conectividad. Esta cómoda conectividad multiusos simplifica un traslado rápido cuando los usuarios utilizan distintos puestos de trabajo en la oficina o cambian entre la oficina y el despacho en casa. Un modo imagen por imagen permite incluso la visualización simultánea de distintas fuentes de señal. Útil cuando hay dos ordenadores conectados. La pantalla LCD IPS del EV2781 ofrece una resolución de 2560 x 1440 píxeles, lo que corresponde a una densidad de píxeles de 109 ppp para una legibilidad óptima. El antideslumbramiento mate y el control de brillo Auto EcoView crean una visión sin reflejos, mientras que el sofisticado control híbrido de la retroiluminación LCD garantiza una visión sin parpadeos. El EV2781 se puede girar, bascular e inclinar de la forma más cómoda para la espalda, el cuello y la postura al sentarse. Su diseño prácticamente sin bisel proporciona una estética refinada. Los controles, el sensor de brillo y los altavoces están integrados en el fino bisel frontal.

- ✓ Monitor de 27" con resolución de 2560 x 1440 píxeles y 109 ppp para una excelente legibilidad
- ✓ Conectividad ideal gracias a la interfaz USB-C con canal de señal DisplayPort y fuente de alimentación de hasta 70 vatios.
- ✓ Bisel de la carcasa de sólo 1 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- ✓ Reproducción de imágenes sin parpadeos gracias al control híbrido del brillo de la imagen
- ✓ Auto EcoView y EcoView Optimizer para el máximo ahorro de energía y una ergonomía ideal
- ✓ Antideslumbramiento óptimo y posicionamiento flexible
- ✓ Concentrador USB versión 3.1 con un puerto USB-C de subida y cuatro puertos USB-A de bajada
- ✓ 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.	EV2781-BK EV2781-WT	Conexión USB-C	✓
Color de la carcasa	Negro Blanco	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Campo de aplicación	Oficina	Características de audio DICOM	✓
Línea de productos	FlexScan	Auto EcoView	✓
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Para trabajar en casa, CAD, Finanzas, Sala de control	Índice EcoView	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	EcoView-Optimizer	✓
EAN	4995047063438 4995047063445	Velocidad de respuesta	✓
		Protección Antiparpadeo	✓
		Decodificador HDCP	✓
		Detección automática de entrada de señal	✓
		Imagen por imagen	✓
		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, Picture-by-Picture, 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]	27	Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Diagonal [en cm]	68,5	Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Formato	16:9	Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 70 W máx.)
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597 x 336	Puertos USB de bajada	4x tipo A
Resolución ideal y recomendada	2560 x 1440	Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Distancia entre puntos [en mm]	0.233 x 0.233	Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Densidad de píxeles [en ppp]	109	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Resoluciones compatibles	2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480		
Tecnología del panel	IPS		
Máx. Ángulo de visión horizontal	178		
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178		
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	Más de 1.060 millones de tonos de color /14 bits		
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB		
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	350		
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: 31-89 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-89 kHz/ 49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	18
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	153 (al máximo brillo y funcionamiento de todos los puertos de señal y USB, así como plena potencia de carga)
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	D
Consumo de energía/1000h [en kWh]	17
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]	611 x (369 - 545) x 230
Peso (con soporte) [en kg]	8.5
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	611 x 357 x 56
Peso (sin soporte) [en kg]	5.7
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 y antihorario
Máx. Ajuste de altura [en mm]	176.6
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Marca de prueba	CE, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue 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, EAC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

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.

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 (Mini DisplayPort a DisplayPort), CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), HH200PR-K (Cable de conexión HDMI), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort), PP200-K (Cable de conexión DisplayPort), PCSK-03 (Thin Client Soporte)



¡Experimenta los EV2781 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