FlexScan EV2495





→ Sitio web del producto

Experiencia en RA

El EV2495: una clara declaración de prestaciones. Con conexión USB-C y función de conexión en cadena USB-C, garantiza menos cables y más libertad en el escritorio. Los usuarios de portátiles y tabletas se benefician especialmente de la función de acoplamiento de la EV2495. Pasar de la oficina a casa sin problemas es un juego de niños gracias a la conexión USB-C. Una sola conexión al ordenador es suficiente para cargar la alimentación, la señal de vídeo, la salida de audio y los datos USB, incluidos los monitores de red y otros monitores vinculados. También brilla por su diseño casi sin marco, la máxima calidad de imagen y una ergonomía sin concesiones. El EV2495 utiliza dos puertos USB ascendentes como conmutadores de teclado/ratón si es necesario. Sólo hay que conectar un teclado y un ratón al monitor para controlar dos ordenadores e incluso otros monitores conectados. En la oficina doméstica, por ejemplo, la fuente de señal puede conmutarse cómodamente entre el PC privado y el ordenador de la empresa. Conectividad que inspira.

- Monitor de 24" en formato 16:10 con 1920 x 1200 píxeles y tecnología IPS para una calidad de imagen excepcional.
- Función de acoplamiento para tabletas, portátiles y smartphones gracias a la conexión USB 3.1 Type-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 70 vatios.
- Bisel de sólo 1 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- Contraste 1000:1, brillo 350 cd/m², ángulo de visión 178

- Auto-EcoView, EcoView Index y EcoView Optimiser para un ahorro máximo 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

GE			

GENERAL	
Elemento No.	EV2495-BK EV2495-WT
Color de la carcasa	Negro Blanco
Campo de aplicación	Oficina
Línea de productos	FlexScan
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Para trabajar en casa, CAD, Finanzas, Sala de control
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.
EAN	4995047056539 4995047056546
PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	24,1
Diagonal [en cm]	61,1
Formato	16:10
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	518 x 324
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200
Distancia entre puntos [en mm]	0,27 × 0,27
Densidad de píxeles [en ppp]	94
Resoluciones compatibles	1920 x 1200, 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 visualiz- ables	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/m²]	350
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1
Tiempo de respuesta cambio gris- gris (típico) [en ms]	5
Luz de fondo	LED

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

Conexión USB-C	✓
LAN/RJ-45	✓
Conmutador KVM	✓
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Características de audio DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Índice EcoView	✓
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	✓

CONEXIONES

Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Salidas de señal	USB-C (para conexión en cadena)
Conexión en cadena	✓
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	$3 \times \text{tipo A}$, $1 \times \text{tipo C}$ (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.)
Conexión de red	RJ-45
Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm





DATOS ELÉCTRICOS

DATOS ELÉCTRICOS	
Frecuencias horizontales/verticales	USB-C: 31-76 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-76 kHz/ 59-61 Hz; HDMI: 31-76 kHz/ 49-51 Hz/49-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	11
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	156 (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 interrup- tor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	С
Consumo de energía/1000h [en kWh]	12
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]	531 x (356 - 538) x 230
Peso (con soporte) [en kg]	7.6
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	531 x 344 x 54
Peso (sin soporte) [en kg]	4.9
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 antihoraio
Máx. Ajuste de altura [en mm]	182.2
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 +
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 pixeles; sin subpixeles totalmente iluminados (subpixeles 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 EV2495 en RA ahora!

Encuentre su contacto EIZO: Aryan Communications Avda.de la Industria, N° 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3, 28108 Alcobendas (Madrid) Teléfono +34 916 574 848