FlexScan EV3285





→ Sitio web del producto

El FlexScan EV3285 tiene una pantalla LCD 4K UHD con 3840 × 2160 píxeles. Con una diagonal de pantalla de 31,5 pulgadas, es ideal para trabajar cómodamente con múltiples aplicaciones. Gracias a una densidad de píxeles de 140 ppp, los gráficos y los textos se muestran con nitidez y claridad. El diseño sin marco lo predestina para lugares de trabajo modernos con múltiples pantallas y garantiza y garantiza una visualización sin distracciones de la imagen mostrada. La carcasa está disponible en blanco o negro; incluso los cables tienen colores a juego. El monitor está equipado con dos puertos HDMI y un puerto DisplayPort y USB Type-C cada uno. Por lo tanto, ofrece una conectividad completa con casi cualquier PC. El puerto USB Type-C ofrece hasta 60 vatios de potencia para cargar portátiles y otros dispositivos.

- Monitor UHD 4K de 31,5" con pantalla grande y resolución fina de 140 ppp
- ✓ Función de acoplamiento para tabletas, portátiles y smartphones gracias a la conexión USB 3.1 Type-C con canal de señal DisplayPort y fuente de alimentación de hasta 60 vatios.
- Bisel de sólo 3,8 mm: diseño supercompacto y ultrachic
- Color de la carcasa blanco o negro a elegir contraste 1300:1, brillo 350 cd/m², ángulo de visión 178
- Auto-EcoView, EcoView Index y EcoView Optimiser para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- Entradas de señal: USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión



Datos técnicos

GENERAL	
Elemento No.	EV3285-WT
Color de la carcasa	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
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores q sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.
EAN	4995047051909
PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	31,5
Diagonal [en cm]	80
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	697 x 392
Resolución ideal y recomendada	3840 x 2160 (4K UHD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,181 x 0,181
Densidad de píxeles [en ppp]	140
Resoluciones compatibles	3840 x 2160 (4K UHD), 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 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)	1300:1
Tiempo de respuesta cambio gris- gris (típico) [en ms]	5
Tiempo de respuesta cambio negro/ blanco/negro (típico)	14
Luz de fondo	LED

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO		
Conexión USB-C	✓	
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	✓	
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, Posición de la imagen, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen	
Guía de botones	✓	
Fuente de alimentación integrada	✓	
CONEXIONES		
Entradas de señal	2x HDMI (HDCP 1.4/2.2; 4K @ 60Hz), USB-C (Display- Port Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3)	
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)	
Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 60 W máx.)	
Puertos USB de bajada	2 x tipo A (1 x función de carga de batería con 10,5 vatios)	
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: 31-134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; DisplayPort: 31- 134 kHz, 29-31 Hz/59-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz, 29-31 Hz/ 49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	33
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	163 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
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	G
Consumo de energía/1000h [en kWh]	34
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	60
Gestión energética	✓
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	717 x (427 - 576) x 230
Peso (con soporte) [en kg]	11
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	717 x 416 x 51,5
Peso (sin soporte) [en kg]	7.6
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
Máx. Ajuste de altura [en mm]	149
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 8, 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, EAC
SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle
Volumen de suministro adicional	Cable de señal HDMI - HDMI, Cable USB/de señal (USB C - USB-C), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
Accesorios opcionales	PM200-K (Mini DisplayPort a DisplayPort), CC100 (Cable de conexión USB-C), PCSK-03 (Thin Client Soporte)

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.

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

Soporte)