

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

Monitor de oficina ultrawide de 34,1 pulgadas

El EIZO FlexScan EV3450XC está optimizado para las exigencias del mundo laboral moderno. Con una webcam integrada de alta resolución de 5MP, micrófono integrado con cancelación de ruido y eco y altavoces sin retroalimentación, está totalmente equipado para videoconferencias. Además, la pantalla ultrawide curva con una diagonal de 34,1", formato 21:9 y resolución UWQHD (3440 x 1440 píxeles) ofrece una pantalla extragrande para aplicaciones exigentes o multitarea intensiva. La webcam y el sensor de infrarrojos son compatibles con Windows Hello para desbloquear el ordenador de forma cómoda y segura mediante reconocimiento facial. El acoplamiento USB-C del EV3450XC conecta señales de vídeo, audio y datos USB y carga portátiles con 94 vatios de potencia. El puerto LAN integrado permite celebrar conferencias en línea estables. La reproducción de imágenes con el EV3450XC es nítida, clara, rápida y sin parpadeos. Al desplazar y posicionar ventanas o imágenes, la pantalla es legible en fracciones de segundo, más rápido de lo que se percibe. El consumo de energía y la eficiencia energética están siempre a la vista. Esto también se aplica a los colores, que se muestran en sRGB sin sobresaturación. Equipado de este modo, el EV3450XC se adapta perfectamente a los retos de las empresas que apuestan por formas de trabajo híbridas con una combinación de trabajo de oficina y trabajo a distancia.

- ✓ Monitor ultrawide curvo de 34,1" con formato 21:9 y 3440 x 1440 píxeles (109 ppp) para una excelente legibilidad.
- ✓ Cámara web de 5 MP, micrófono con cancelación de ruido, altavoz integrado y conexión de audio
- ✓ Función de acoplamiento mediante USB-C con señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 94 vatios.
- ✓ Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI dual
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Conmutador KVM y funcionamiento picture-by-picture para hasta 2 ordenadores/fuentes de señal
- ✓ Opcionalmente con carcasa de color blanco o negro
- ✓ Producción respetuosa con el medio ambiente y socialmente responsable
- ✓ 5 años de garantía con servicio de sustitución in situ para la máxima seguridad de la inversión

Conferencias Colaboración sin compromiso

Todo para unas reuniones en línea perfectas

La cámara web y el micrófono del monitor están discretamente integrados en el marco superior de la carcasa, integrándose discretamente en el puesto de trabajo. Las potentes funciones de vídeo y audio facilitan la comunicación a través de Internet, ¡para que sus interlocutores le reciban bien!

Cámara web integrada

La webcam de 5 megapíxeles ofrece más del doble de resolución que la Full HD, lo que permite capturar imágenes de alta resolución en colores naturales para disfrutar de una experiencia de reunión web vibrante.

El monitor es compatible con Windows Hello, que permite desbloquear rápidamente el PC mediante reconocimiento facial, lo que simplifica el acceso sin contraseña y aumenta la seguridad al mismo tiempo. La cámara se puede bloquear completamente con un obturador mecánico.



Calidad de audio nítida

El micrófono integrado tiene cancelación de ruido, que reduce el ruido de fondo no deseado. También tiene un cancelador de eco que identifica y elimina el ruido de los altavoces internos del monitor para evitar la retroalimentación. Esto garantiza que su voz en las reuniones web se transmita sin interferencias y sea inteligible para su interlocutor.



Cancelación de ruido



Cancelación de eco

Buena audición en cualquier situación

En el panel frontal del monitor hay dos altavoces estéreo de 4 vatios. El sonido es claro y nítido, independientemente de si el monitor lo utiliza una sola persona o varias en una sala de conferencias.

Sin embargo, los auriculares también pueden conectarse rápida y fácilmente en una oficina diáfana, ya que la entrada está convenientemente situada en un lateral.



Altavoces



Auriculares

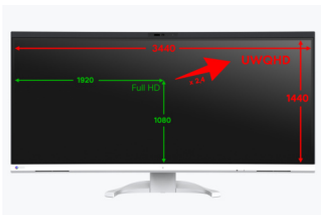
Design

Una buena figura sobre cualquier escritorio

Mucho espacio, vista confortable

EV3450XC impresiona con una diagonal de 34,1 pulgadas y una relación de aspecto ultrawide de 21:9. Sus 3440 x 1440 píxeles (UWQHD) corresponden a 2,4 veces una resolución Full HD y se combinan con el área de pantalla para crear una pantalla con 109. El resultado: imágenes nítidas y claras. En el monitor grande caben fácilmente varias aplicaciones al mismo tiempo, lo que significa que normalmente no se necesita un segundo monitor.

El diseño curvo garantiza una visibilidad cómoda. La distancia entre sus ojos y la pantalla aumenta hacia los bordes, algo que se hace aún más evidente cuando se sienta más cerca del monitor. En contraste con una superficie siempre plana, la curvatura del monitor le ofrece una mejor visión de los lados de la pantalla.



Resolución



Vista confortable

Diseño elegante

El aspecto de un monitor puede ser clave para crear un entorno de trabajo agradable. Tanto si está en casa como en la oficina, el diseño minimalista del monitor y sus características ergonómicas le permiten integrarse con naturalidad en su entorno de trabajo.

Gracias a su carcasa prácticamente sin marco y a su soporte delgado y estable, el monitor requiere muy poco espacio a pesar del gran tamaño de su pantalla, lo que si-

gnifica que el EV3450XC deja espacio de sobra para trabajar cómodamente, incluso en escritorios pequeños.

La carcasa está disponible en un elegante negro o en blanco, con cables blancos a juego.



Tendido de cables ordenado

Una multitud de opciones de conexión significa un montón de cables. El EV3450XC está desordenado, ya que está equipado con un conducto para cables y una placa trasera desmontable. Estas características garantizan que la parte trasera del dispositivo se mantenga bonita y ordenada, redondeando un diseño muy sofisticado.

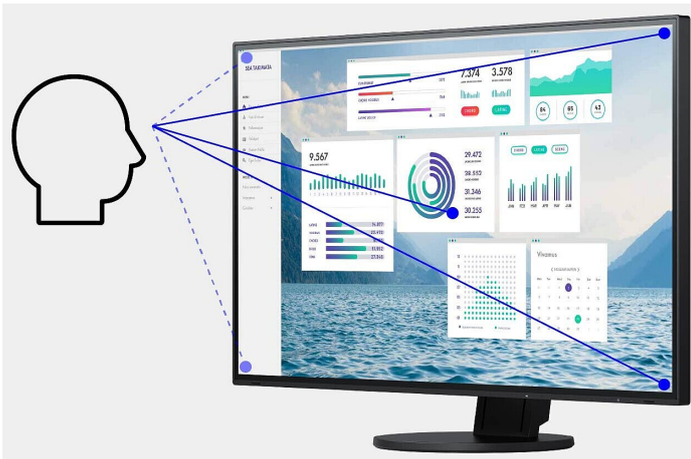


Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 3440 x 1440 píxeles, el mayor contraste de 1000:1 y un brillo estable de hasta 300 cd/m². Esto significa que experimentará contornos de texto nítidos, gráficos brillantes e imágenes claras. Gracias al panel IPS de alta calidad con retroiluminación LED, los contrastes y los colores se mantienen estables desde cualquier ángulo de visión.



Control preciso del color

Una imagen sólo puede ser perfecta cuando los colores lo son. Por este motivo, los monitores de EIZO disponen de una tabla de consulta (Look-Up-Table, LUT) de al menos 10 bits, con la que se puede asignar la información de color de forma mucho más precisa que con una LUT de 8 bits habitual. Las gradaciones de color más finas garantizan que los degradados se muestren siempre a la perfección y, además, ofrecen opciones de ajuste individuales. Por ejemplo, los puntos blancos pueden ajustarse de 4000 a 10 000 Kelvin (K) en pasos de 500 K sin pérdida. El EV3450XC muestra los colores en sRGB sin sobresaturación.



Look-Up-Table con 10 y más bits



Look-Up-Table con 8 bits

Overdrive para cambiar rápidamente de imagen

La función overdrive acelera el tiempo de conmutación, de modo que los cambios de gris-gris se producen de media en sólo 5 ms. Puede ver películas y cambios rápidos de imagen sin molestos resplandores. Al desplazarse y posicionar ventanas o imágenes, la pantalla es legible en fracciones de segundo, más rápido de lo que se puede percibir. El consumo de energía y la eficiencia energética están siempre a la vista.

Ergonomía

Trabaja siempre relajado

Ahorre energía y proteja sus ojos con Auto EcoView

Día, noche, luz, oscuridad: no importa cuándo y cómo trabaje, la función Auto EcoView mide continuamente el cambio de luz ambiental y optimiza la pantalla a los niveles de brillo ideales. De forma totalmente automática mediante un sensor. Las ventajas: se reducen los molestos deslumbramientos y sus ojos no se cansan tan rápidamente. Un control especial de dos puntos tiene en cuenta el entorno más luminoso y el más oscuro a lo largo del día con el brillo de pantalla deseado en cada caso. Otra ventaja: gracias al ajuste automático del brillo, ahorrará hasta un 50% de electricidad en comparación con un monitor que funcione permanentemente con el brillo al máximo.

Por supuesto, también puede ajustar el monitor manualmente. El índice EcoView le sirve de guía para saber hasta qué punto su ajuste es ecológico y económico.



De día



Por la noche

POR EL BIEN DE LOS OJOS

Sin parpadeos

Para proteger sus ojos, EIZO ha desarrollado una tecnología híbrida para controlar la retroiluminación. Ésta combina las ventajas del control PWM (modulación por ancho de pulsos) habitual y un control DC (corriente continua). El control PWM utiliza frecuencias mucho más altas que los métodos PWM estándar. El resultado: una experiencia de visionado sin parpadeos, manteniendo la calidad de la imagen y la estabilidad del color. Además, en comparación con el control DC puro, puede ajustar el brillo a

menos del 1% del valor máximo en habitaciones poco iluminadas. La ventaja: su pantalla no parpadea ni deslumbra incluso en estas condiciones.

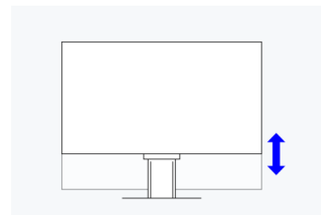
La ausencia de parpadeos y el bajo contenido en luz azul de los monitores EIZO FlexScan están certificados por TÜV Rheinland.

Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

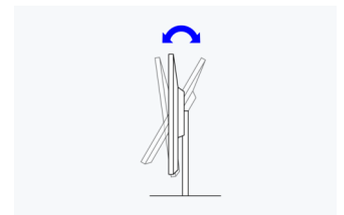
El EV3450XC ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV3450XC evita eficazmente el deslumbramiento y la fatiga ocular. Se reduce la fatiga ocular y, además, uno puede sentarse cómodamente frente al monitor sin una "posición forzada" para evitar el deslumbramiento.

Soporte ergonómico

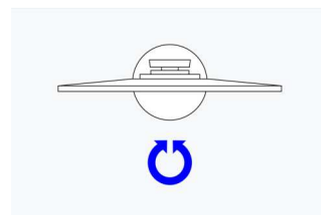
Ergonómico y estable: el soporte ajustable se centra en la ergonomía. Puede girar e inclinar el monitor de la forma más cómoda para su espalda, cuello y postura al sentarse. Se puede ajustar continuamente en altura y bajar casi hasta la mesa o la base del soporte. Esto le permite colocar la fila superior de la imagen ergonómicamente por debajo del nivel de los ojos.



Altura
195 mm



Inclinación
Entre 5° hacia delante y 35° hacia atrás



Giratorio
90°

Variedad de conexiones Mejor conectividad

Un monitor, muchas conexiones

No podría ser más sencillo: puede conectar la mayoría de sus dispositivos finales como el PC, el portátil, el ratón, el teclado o los auriculares directamente al monitor. Porque el EV3450XC dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.



Conectividad de última generación con USB-C

Reproducción de vídeo y audio, transferencia rápida de datos, incluida la señal de red, así como suministro de energía para los dispositivos conectados, todo esto y mucho más se puede realizar con un solo cable USB-C. El EV3450XC se convierte en la estación de acoplamiento central a la que podrá conectar rápida y cómodamente su portátil. Especialmente práctico cuando cambia de un puesto de trabajo a otro o entre la oficina y el despacho en casa.

La fuente de alimentación 94 W mediante USB-C carga de forma fiable ordenadores pequeños o portátiles. Esto crea más espacio en el escritorio, ya que una fuente de alimentación adicional para el ordenador resulta superflua.

Hemos probado para usted una pequeña selección de diferentes dispositivos y la compatibilidad entre el monitor y el ordenador y los hemos descrito en [la página web internacional de EIZO](#).

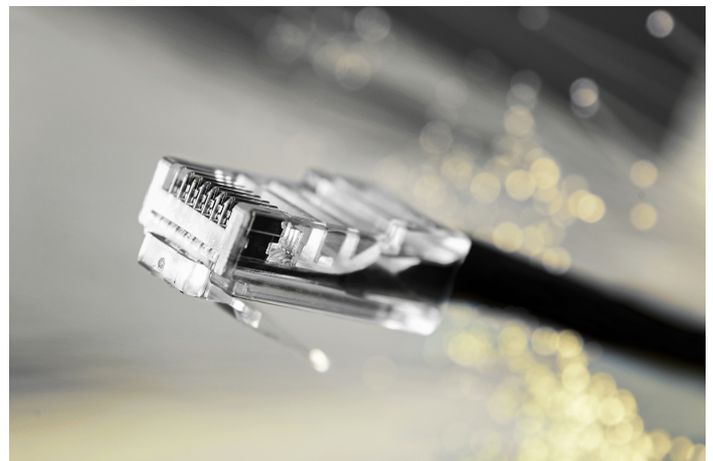


CONEXIÓN DE RED ESTABLE

Puerto LAN

El monitor tiene un puerto LAN dedicado para una conexión estable de red por cable. Basta con conectar los ordenadores portátiles o PC al EV3450XC mediante un cable USB para acceder a la señal de red a través del monitor. Esto supone una ventaja especialmente para los portátiles que ya no disponen de conexión LAN. Esto permite una transferencia de datos estable, como la que se requiere para videoconferencias, por ejemplo. Como dispositivo de red, el monitor tiene su propia dirección MAC.

Opcionalmente, el [software "EIZO MAC Address Clone Utility"](#) para Windows puede asignar temporalmente la dirección MAC del PC conectado al monitor. Esta transparencia garantiza a los PC autenticados el acceso a la red a través del monitor.



DOS ORDENADORES, UN MONITOR

KVM switch

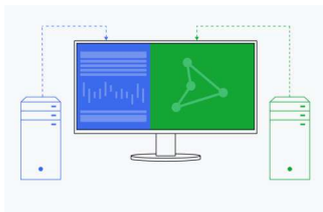
Nunca ha sido tan fácil manejar distintos PC con un solo ratón y teclado. Gracias a los puertos USB ascendentes, el EV3450XC dispone de un conmutador KVM (teclado, vídeo y ratón) integrado. El monitor vincula automáticamente la webcam, el micrófono, los altavoces, el ratón y el teclado al ordenador fuente activo en ese momento. Esto significa, por ejemplo, que un PC de sobremesa y un portátil o incluso un PC de empresa y uno privado pueden funcionar con la misma combinación de dispositivos USB de monitor. Esto garantiza un trabajo ininterrumpido y un espacio de trabajo ordenado.

Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

Picture-by-Picture: todo de un vistazo

Si hay varios ordenadores conectados con el monitor, el modo Picture-by-Picture le permite ver dos fuentes de señal en la pantalla de forma independiente. Esto ahorra tiempo y significa que no tiene que cambiar constantemente entre diferentes fuentes de vídeo y audio.

Con sólo pulsar un botón, dispondrá de tres diseños Picture-by-Picture preestablecidos que le permitirán visualizar cómodamente varias aplicaciones en distintos tamaños.



Modo Picture-by-Picture



Disposiciones predefinidas

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL MONITOR

Screen InStyle

Además del menú en pantalla, puede controlar cómodamente el EV3450XC utilizando el software Screen InStyle en un PC. Las opciones de configuración incluyen la reproducción del color, opciones de ahorro de energía y

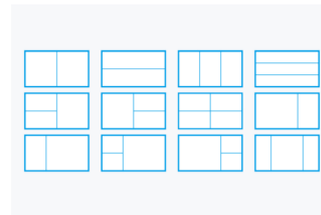
funciones ergonómicas. En sistemas multipantalla, los ajustes pueden aplicarse de forma sincronizada a todas las pantallas conectadas con Screen InStyle.

[Más información sobre Screen InStyle.](#)

Organizar el escritorio mediante el diseño de pantalla

En la mayoría de los entornos de trabajo, es habitual tener abiertas y visibles al mismo tiempo varias aplicaciones, como conferencias web, procesadores de texto, navegadores y otros programas.

Con la función "Screen Layout" de Screen InStyle, puede organizar las ventanas de los distintos programas de forma clara en la pantalla y trabajar así de forma mucho más eficaz. Además de las disposiciones predefinidas, puede seleccionar libremente el tamaño y la posición de las ventanas para obtener disposiciones personalizadas.



Diseños predefinidos



Con función de diseño de pantalla



Sin función de formato de pantalla

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE MONITORES EN LA RED

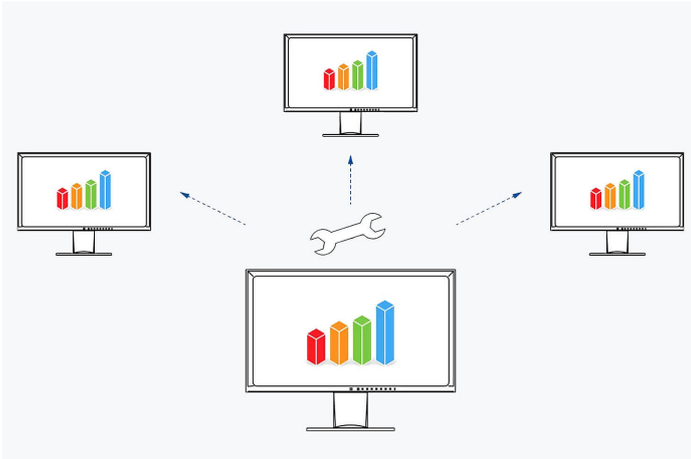
Screen InStyle Server

Los administradores de sistemas pueden gestionar y controlar de forma centralizada los monitores conectados en red con Screen InStyle instalado mediante la aplicación Screen InStyle Server. Esto optimiza el consumo de energía y simplifica la gestión de los activos de los monitores.

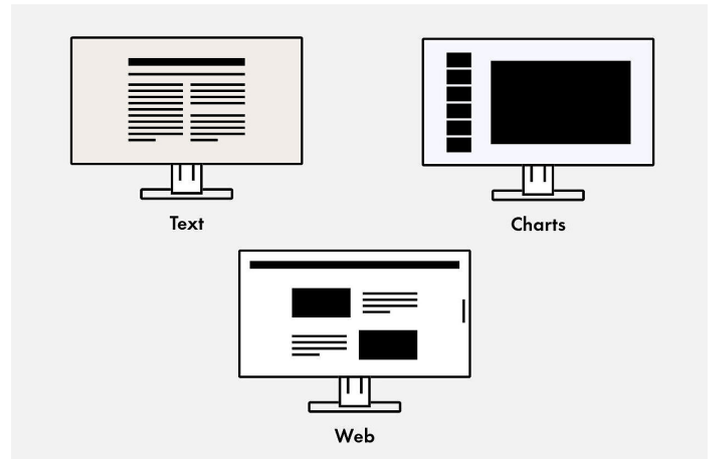
[Más información sobre Screen InStyle Server.](#)

CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA PARA TODA LA EMPRESA**Monitor Configurator**

Reducción de la carga de trabajo para los administradores: El software permite crear una configuración por defecto para todos los ajustes relevantes de los monitores. Esta configuración puede distribuirse a los monitores conectados a través de la red local, lo que facilita el proceso de implantación.

**Modos de color preestablecidos: visualización optimizada con sólo pulsar un botón**

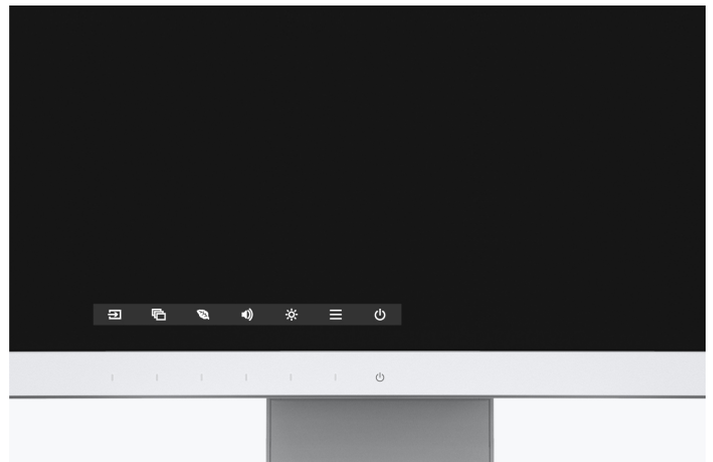
Los modos de color predefinidos optimizan la visualización de imágenes, textos o vídeos. Porque la diferencia está en ver un vídeo, mirar una foto, navegar por Internet o escribir textos. Con sólo pulsar un botón, puedes configurar el preajuste correspondiente para el brillo, la corrección gamma y la temperatura del color. Un ejemplo: el modo Papel simula el agradable contraste del papel impreso, lo que facilita la lectura y evita la fatiga ocular.

**Manejo sencillo**

La parte frontal del EV3450XC está equipada con controles electrostáticos en lugar de botones mecánicos, lo que garantiza un uso sencillo y, además, resulta extremadamente elegante.

Con la guía de botones, tendrá todas las funciones a la vista. Basta con pulsar un botón y la pantalla muestra todas las funciones y el atractivo panel de control.

Todos los controles, así como los altavoces, están situados en el marco y orientados hacia el usuario. Esto los hace muy fáciles de usar y encajan en el diseño plano y casi sin marco del monitor.



Sostenibilidad

Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

ECOVIEW OPTIMIZER

Ahorre hasta un 30% de energía

Ahorre electricidad sin comprometer la calidad: El optimizador EcoView reduce la iluminación de fondo de forma totalmente automática para las imágenes oscuras. Esto reduce el consumo de electricidad hasta en un 30%. Al mismo tiempo, se amplifica la señal y se ajustan los valores del tono de color. El resultado: Disfrutará de la calidad de imagen a la que está acostumbrado pero consumiendo menos energía.



Consumo de cero vatios gracias al interruptor de encendido

Los monitores disponen de un interruptor de encendido mecánico integrado, que resulta muy práctico permiten ahorro de energía: Si apaga el monitor con el interruptor de encendido, el aparato dejará de consumir energía. Además, consume un máximo de 0.4 vatios en modo de espera.

Producción socialmente responsable

El EV3450XC se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedo-

res a lo largo de la cadena de suministro se seleccionan cuidadosamente y también se comprometen con esta responsabilidad. Esto se aplica en particular a los proveedores de los denominados minerales conflictivos. Presentamos voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada EV3450XC se fabrica en nuestra propia fábrica, que aplica un sistema de gestión medioambiental y energética conforme a la norma ISO 14001 e ISO 50001. Esto incluye medidas para reducir los residuos, las aguas residuales y las emisiones, el consumo de recursos y energía, así como para fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre los empleados. Anualmente informamos públicamente sobre estas medidas.



Sostenible y duradero

El EV3450XC está diseñado para una larga vida útil, normalmente muy superior a los cinco años de garantía. Las piezas de repuesto están disponibles hasta cinco años después del final de la producción. Todo el ciclo de uso tiene en cuenta el impacto sobre el medio ambiente, ya que la longevidad y la reparabilidad conservan los recursos y el clima. Al diseñar el EV3450XC, hemos prestado atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa.



Una belleza natural

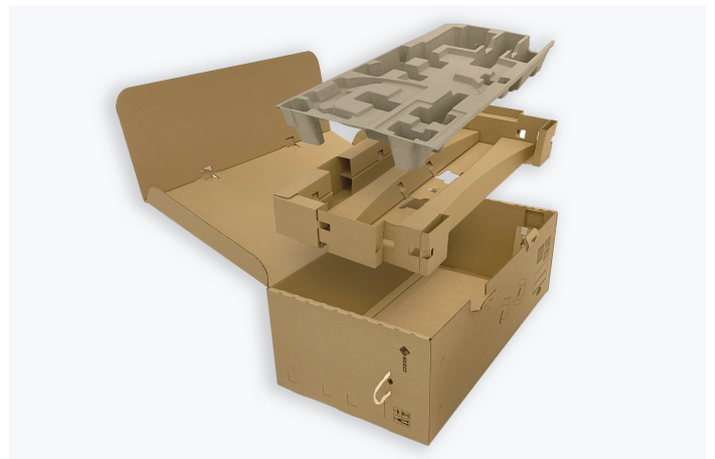
Reducir el uso de compuestos orgánicos volátiles (COV) que se encuentran en la producción de materiales, como algunas pinturas, es una preocupación mundial.

Tras años de investigación, EIZO ha conseguido que las carcasas de sus monitores tengan un color y una textura suaves y casi homogéneos sin necesidad de barniz.



Embalajes respetuosos con el medio ambiente

Para el embalaje de la EV3450XC, EIZO utiliza un relleno hecho de celulosa. El material está hecho de cartón y papel reciclados y tiene mucho menos impacto en el medio ambiente durante su eliminación que el poliestireno o el plástico convencionales. Todos los cables se guardan en un compartimento de cartón en lugar de embalsarse individualmente en bolsas de plástico.



Cumplimiento de normas y directrices

El monitor está certificado conforme a importantes y exhaustivos estándares de sostenibilidad, como TCO Certified Generation 9 y ENERGY STAR®. También cuenta con un registro EPEAT Gold de cumplimiento de estrictas normas de sostenibilidad al más alto nivel, que incluso se complementa con un premio Climate+ sobre normas de protección del clima basadas en la ciencia.

El EV3450XC representa una inversión segura si se observan aspectos como los ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) o los SDG (Sustainable Development Goals) de las Naciones Unidas y se cumplen las directrices exigidas.



Garantía

Gran seguridad de inversión

Garantía de 5 años

EIZO ofrece una garantía de cinco años, que incluye el servicio de sustitución in situ(*). Esto es posible, gracias a un proceso de fabricación muy desarrollado basado en un sencillo principio de éxito: una tecnología de monitores sofisticada e innovadora, fabricados con materiales de alta gama.

(*). Para más información sobre las condiciones de prestación del servicio de sustitución in situ según la cobertura de territorios en nuestra web.

Datos técnicos

GENERAL

Elemento No.	EV3450XC-BK EV3450XC-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, Administración hospitalaria
EAN	4995047067368 4995047067351

PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	34,1
Diagonal [en cm]	86,7
Formato	21:9 (Ultrawide)
Radio de curvatura [en mm]	3800
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	799,8 x 334,8
Resolución ideal y recomendada	3440 x 1440
Distancia entre puntos [en mm]	0,233 x 0,233
Densidad de píxeles [en ppp]	109
Resoluciones compatibles	3440 x 1440, 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]	300
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	✓
Cámara	5 MP, ángulo de apertura ~80°, obturador de privacidad, LED de estado
Micrófono	Marco integrado con cancelación activa del ruido
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	✓
Sensores	Infrarot-Sensor für Windows Hello
Detección automática de entrada de señal	✓
Imagen por imagen	✓
Altavoces integrados	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Opciones de ajuste	Modo color, Características del valor sonoro DICOM, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Picture-by-Picture, Resolución, Escala, Reinicio del monitor, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen, Cerradura de llave
Guía de botones	✓
Fuente de alimentación integrada	✓

CONEXIONES

LAN/RJ-45	✓
Entradas de señal	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 94 W máx.), 1 x tipo B
Puertos USB de bajada	1x tipo C (función de carga de batería con 15 vatios), 2x tipo A
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

Frecuencias horizontales/verticales	USB-C: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	23
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	222 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.4
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	F
Consumo de energía/1000h [en kWh]	25
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	94
Gestión energética	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1
Peso (con soporte) [en kg]	12,1
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	819,5 x 385 x 103,1
Peso (sin soporte) [en kg]	9,2
Rotabilidad del soporte [en °]	90
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 35
Máx. Ajuste de altura [en mm]	195
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, 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 +

SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Volumen de suministro adicional	Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable USB (tipo A - tipo B), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Manual descargable, Cable de red
Accesorios opcionales	PCSK-04, PM200-K, CP200, CC100, PP100-K

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 EV3450XC 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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 18.06.2024