



→ Sitio web del producto

Experiencia en RA

## Monitor 4K de 27" para oficina

El EV2740X hace una clara declaración de rendimiento. La resolución 4K UHD, la conexión USB-C y 94 W Power Delivery convencen. Su calidad de visualización de 163 ppp garantiza gráficos y texto de gran nitidez. La comodidad de acoplamiento a través de su interfaz USB-C convierte al FlexScan EV2740X en la solución de visualización ideal para aplicaciones profesionales de oficina o CAD. Pasar de la oficina a casa sin problemas es un juego de niños gracias a la conexión USB-C. De ello se benefician especialmente los usuarios de portátiles y tabletas. Una sola conexión al ordenador es suficiente para la alimentación de carga, la señal de vídeo, el audio y los datos USB, incluida la red. La carcasa está disponible en blanco o negro; incluso los cables están coordinados por colores. El monitor está equipado con dos puertos HDMI y un puerto DisplayPort y USB-C cada uno. Con sus dos puertos USB ascendentes, el EV2740X puede utilizarse como conmutador de teclado/ratón. Por ejemplo, si tanto un PC privado como un ordenador de la empresa están conectados al monitor en la oficina doméstica, ambos ordenadores se pueden manejar con un solo teclado y ratón. Cuando se utiliza su función Picture-by-Picture, incluso muestra dos fuentes de señal simultáneamente.

- Monitor 4K de 27" con pantalla grande y resolución fina de 163 ppp
- Función de acoplamiento para tabletas, portátiles y smartphones gracias a la conexión USB-C con canal de señal DisplayPort, LAN y fuente de alimentación de hasta 94 vatios.
- Opcionalmente con carcasa de color blanco o negro
- Marco de la carcasa extremadamente estrecho: diseño supercompacto y ultrachic
- Contraste 2000:1, brillo 350 cd/m2, ángulo de visión 178

- Auto EcoView y EcoView Optimizer para un máximo ahorro de energía y una ergonomía óptima
- Entradas de señal: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2 x HDMI
- Picture-by-Picture para 2 fuentes de señal y función de conmutador KVM
- Producción demostrablemente responsable desde el punto de vista medioambiental y social
- 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

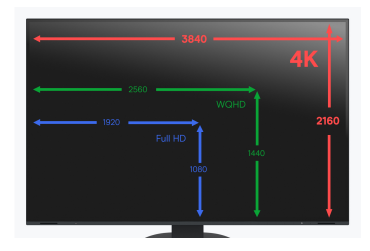


## Calidad de imagen

# Precisión, brillo, contraste y nitidez

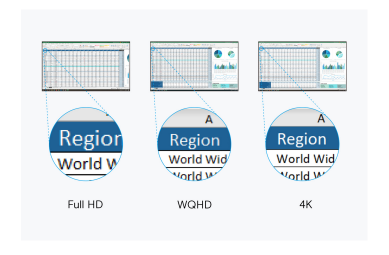
# Trabaje eficazmente en una gran pantalla 4K

Gracias a su resolución 4K (3840 x 2160 píxeles) y muestra cuatro veces más información que un monitor Full HD (1920 x 1080 píxeles) y más del doble que un monitor WQHD (2560 x 1440 píxeles). Con 4K, se pueden mostrar más aplicaciones simultáneamente en una sola pantalla, por lo que no tendrá que desplazarse o cambiar de ventana tan a menudo.



# Resolución 4K para textos e imágenes de gran nitidez

Ya se trate de aplicaciones CAD, ofimáticas o de vídeo, el EV2740X FlexScan con resolución 4K Ultra HD respalda su trabajo con su excepcional calidad de visualización. Los textos y gráficos se presentan gracias al 27 pulgadas del monitor presenta textos y gráficos gracias a una resolución nativa de 3840 x 2160 (4K UHD) píxeles y 163 ppp (píxeles por pulgada) más claros y precisos que nunca.



# Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 3840 x 2160 (4K UHD) píxeles, el mayor contraste de 2000:1 y un brillo estable de hasta 350 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.





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.

## Variedad de conexiones Mejor conectividad

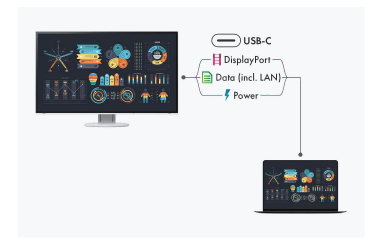
# Conectividad de última generación con USR-C

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 EV2740X 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.



#### 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 EV2740X dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.







#### **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 EV2740X mediante un cable USB-C 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 autentificados 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 EV2740X dispone de un conmutador KVM (teclado,

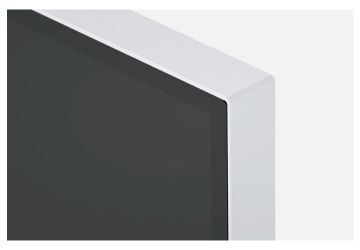
vídeo y ratón) integrado. El monitor vincula automáticamente la webcam, el micrófono, los altavoces, el ratón y el teclado al ordenador fuente activo en ese momento. Esto significa, por ejemplo, que un PC de sobremesa y un portátil o incluso un PC de empresa y uno privado pueden funcionar con la misma combinación de dispositivos USB de monitor. Esto garantiza un trabajo ininterrumpido y un espacio de trabajo ordenado.

## **Design**

# Una buena figura sobre cualquier escritorio

#### Diseño elegante

La apariencia de un monitor desempeña un papel fundamental en la creación de un ambiente de trabajo agradable. Con su diseño fino, prácticamente sin marco, y sus características ergonómicas, el monitor se integra con naturalidad en su entorno de trabajo, tanto si está en casa como en la oficina. Además del elegante color negro, la carcasa también está disponible en blanco, con cables blancos que combinan exactamente con el color.





## **Ergonomía**

## Trabaja siempre relajado

#### Agradable a la vista 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: el ajuste automático del brillo puede reducir significativamente el consumo de energía.

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

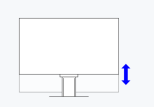
La ausencia de parpadeos y el bajo contenido en luz azul de los monitores EIZO FlexScan están certificados por TÜV Rheinland.

#### Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

El EV2740X ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el EV2740X 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, bascular 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.

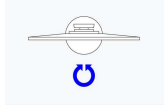


Altura



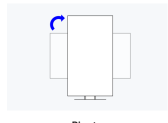
Inclinación Entre 5° hacia delante y 35° hacia

atrás



195 mm

Rotación 90°



**Pivote** sentido horario



## Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

#### Picture-by-Picture: todo de un vistazo

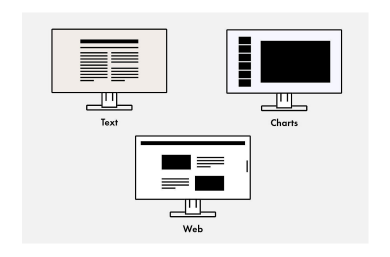
El modo Picture-by-Picture le permite visualizar distintas fuentes de señal en una misma pantalla. Puede seleccionar qué señal se mostrará en la mitad derecha o izquierda de la pantalla.

Utilice el modo Picture-by-Picture, por ejemplo, si desea conectar dos ordenadores a un monitor, o si desea sustituir dos pantallas individuales conectadas a un ordenador.



# 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.

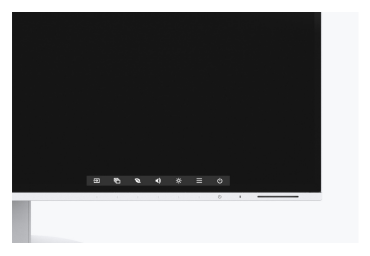


#### Manejo sencillo

La parte frontal del EV2740X 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.





#### CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL MONITOR

#### Screen InStyle

Además del menú en pantalla, puede controlar cómodamente el EV2740X 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.





#### Sostenibilidad

## Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

#### Ahorra energía sin esfuerzo

La eficiencia energética es un aspecto importante en el desarrollo de los monitores EIZO. Los monitores están equipados con características y funciones para minimizar el consumo de energía.

#### Hasta un 50% menos de consumo

La función Auto EcoView ajusta automáticamente el brillo de la pantalla a los cambios de luz ambiental. Esto ahorra electricidad en comparación con un monitor que funciona con un brillo constante. Por supuesto, también puedes ajustar el monitor manualmente. El índice EcoView sirve de guía para saber lo ecológica y económica que es su configuración.

El EcoView Optimizer reduce automáticamente la retroiluminación en imágenes oscuras, reduciendo así el consumo de energía. Al mismo tiempo, se amplifica la señal y se ajustan los valores de tono de color. El resultado: disfrutará de la calidad de imagen habitual con un menor consumo.

Estas tecnologías EcoView reducen el consumo total de energía hasta un 50%\* en comparación con la pantalla al brillo máximo. Otro punto a favor: el ajuste automático del brillo puede ser muy agradable para la vista.

\* Consumo de energía típico cuando no se utiliza USB Power Delivery.

# 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 0.35 vatios en modo de espera.



#### Amplia sostenibilidad de los productos

Los monitores FlexScan de EIZO se fabrican de acuerdo con la normativa medioambiental internacional y de forma socialmente responsable. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro son cuidadosamente seleccionados y también se han comprometido con esta responsabilidad. Durante el proceso de diseño, se prestó atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa. Además, los monitores FlexScan conservan los recursos y el clima gracias a su larga vida útil, su periodo de garantía y su capacidad de reparación.

Lea aquí información detallada sobre la sostenibilidad de los productos.





#### Uso ecológico de los materiales

La EV2740X está compuesta por más de un 80% de plástico reciclado. Esto reduce la cantidad de residuos plásticos que llegan al medio ambiente, conserva los recursos y fomenta la reutilización de materiales.

La reducción del uso de compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC) en la producción de materiales, como los que se encuentran en ciertas pinturas y barnices, también es de interés 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.



#### Reducción del impacto ambiental

Para el embalaje de la EV2740X, 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 embalarse individualmente en bolsas de plástico.



#### Embalaje unificado on demand

Dependiendo de la cantidad y del plazo de entrega, EIZO ofrece una opción de embalaje alternativa con cuatro monitores y cuatro soportes separados en una unidad de envío.

Esto reduce los residuos de embalaje, aumenta la eficacia del envío y acorta el tiempo de desembalaje e instalación. Por ejemplo, el volumen de embalaje del monitor EV2740X se reduce en un 26% aproximadamente y el peso en un 34% aproximadamente en comparación con el embalaje individual para el mismo número de monitores.



Embalaje unificado que ahorra espacio: 1) Monitores, 2) Soportes



#### Cumplimiento de normas y directrices

El monitor está certificado conforme a importantes y exhaustivos estándares de sostenibilidad, como TCO Certified Generation 10 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 EV2740X 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.





GENERAL

## **Datos técnicos**

Elemento No.	EV2740X-BK EV2740X-WT
Color de la carcasa	Negro Blanco
Campo de aplicación	Oficina
Línea de productos	FlexScan

Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y
Campo de aplicación	Videovigilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, CAD, Finanzas, Sala de control

	sistemas operativos, incluidos macOS y Windows
EAN	4995047065180 4995047065173

PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	27
Diagonal [en cm]	68,5
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597 x 336
Resolución ideal y recomendada	3840 x 2160 (4K UHD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,155 x 0,155
Densidad de píxeles [en ppp]	163
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 [en °]	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical [en °]	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)	2000:1
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	<b>✓</b>
Imagen por imagen	✓
Altavoces integrados	✓ (4 Watt / 2 + 2 Watt)
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, Rango de entrada, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
Guía de botones	✓
Fuente de alimentación integrada	✓

#### CONEVIONES

CONEXIONES		
Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), Display- Port (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)	
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), 3 x tipo A	
Conexión de red	RJ-45	
Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)	
Señal gráfica	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)	
Entrada de audio	USB-C, DisplayPort, HDMI	
Salida de audio/auriculares	2 x Conector jack estéreo de 3,5 mm (Auriculares, Lin- Out)	



#### DATOS ELÉCTRICOS

29-61 Hz; HDMI: 31-135 kH  Consumo de energía (típico) [en vatios]  Consumo de energía (máximo) [en 186 (al máximo brillo y fur	I Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / z / 29-61 Hz ncionamiento de todos los así como plena potencia de
vatios]  Consumo de energía (máximo) [en vatios]  186 (al máximo brillo y fur puertos de señal y USB, a	
vatios] puertos de señal y USB, a	
Consumo máx. Consumo de energía 0.35 en modo de espera [en vatios]	
Consumo de energía con el interrup- 0 tor apagado [en vatios]	
Clase de eficiencia energética	
Consumo de energía/1000h [en kWh] 18	
Fuente de alimentación AC 100-240V, 50/60Hz	
Max. USB-C Power Delivery [en 94 Watt]	
Power Management	
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (con soporte) (anchura 612 x 371-565 x 242-250 x altura x profundidad) [en mm]	
Peso (con soporte) [en kg] 8.2	
Dimensiones (sin soporte) (anchura x $612 \times 359 \times 61$ altura x profundidad) [en mm]	
Peso (sin soporte) [en kg] 5.5	
Detalles de las dimensiones de la Detalles de las dimension carcasa	es de la carcasa (PDF)
Rotabilidad del soporte [en °] 90	
Inclinabilidad delante/atrás [en °] 5 / 35	
Rotación retrato/paisaje (pivote) sentido horario	
Máx. Ajuste de altura [en mm] 195	
Distancia entre orificios VESA 100 x 100	
CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
(incluida ISO 9241-307), T EPEAT 2018 (US), TÜV/Lo /Flicker Free, RCM, cTÜV	ergonomia probada por TÜV CO Certified Generation 10, w Blue Light Content, TÜV us, FCC-B, CAN ICES-3 (B), ENERGY STAR, ROHS, WEEE,
EPEAT 2018 Gold (US), EP	EAT Climate +
GARANTÍA	
	l módulo LCD hasta 30.000 lo que ocurra primero.
Garantía incluida Garantía de cero defecto totalmente iluminados (su durante seis meses a part	

COET	'\A/ A DI	= V A	CCEC	ORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle, Monitor Configurator, EIZO Monitortest
Volumen de suministro adicional	Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable de red, Manual descargable, Guía rápida
Accesorios opcionales	CP200 (Cable de conexión USB-C a DisplayPort), CC100 (Cable de conexión USB-C), PP100-K (Cable de conexión DisplayPort)



¡Experimenta los EV2740X en RA ahora!

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