



[→ Sitio web del producto](#)

Con una resolución de 1280 x 1024 píxeles y un brillo máximo de 250 cd/m², el S1934 es ideal para un uso profesional universal en la oficina. La retroiluminación con LED blancos, económicos pero brillantes, conviene. En uso típico, el S1934 consume sólo 9 vatios. Con sus interfaces DisplayPort, DVI-D y D-Sub, el S1934 procesa señales analógicas y digitales con la misma eficacia. Los altavoces y la toma de auriculares están integrados en la carcasa. Con control automático del brillo, se adapta al entorno.

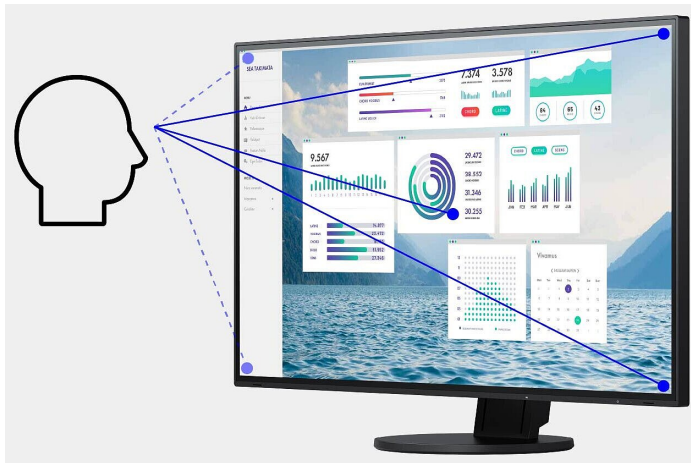
- ✓ Contraste 1.000:1, brillo 250 cd/m²
- ✓ Retroiluminación LED de bajo consumo y sin mercurio
- ✓ Auto-EcoView e índice EcoView para un ahorro máximo de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Altavoces integrados y toma de auriculares
- ✓ Entrada DisplayPort, DVI-D y D-Sub para conexión digital y analógica
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

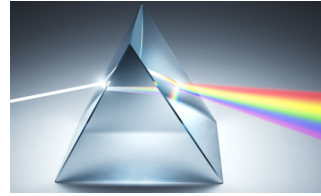
Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 1280 x 1024 píxeles, el mayor contraste de 1000:1 y un brillo estable de hasta 250 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.

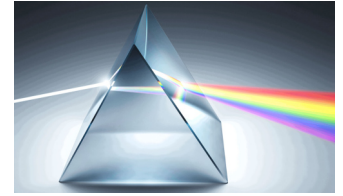


Control preciso del color

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

Ergonomía

Trabaja siempre relajado

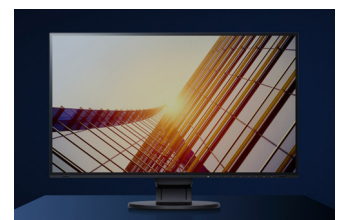
Ahorre energía y proteja sus ojos con Auto EcoView

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

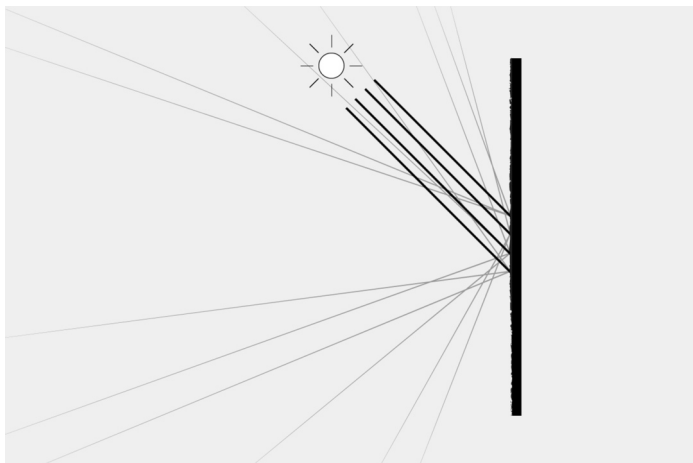
POR EL BIEN DE LOS OJOS

Sin parpadeos

El monitor no parpadea en ningún ajuste de brillo. La ventaja: sus ojos no se cansan tan rápidamente. Puede trabajar en la pantalla durante un periodo prolongado.

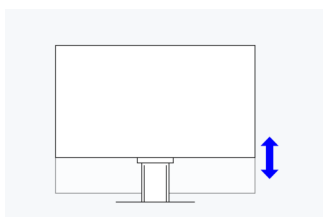
Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

El S1934 ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el S1934 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.

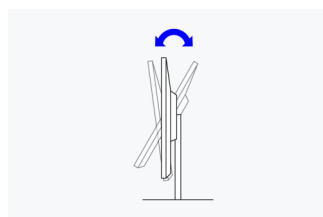


Soporte ergonómico

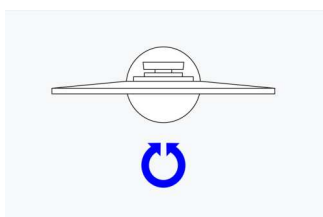
Ergonómico y estable: el soporte ajustable se centra en la ergonomía. Puede girar, bascular e inclinar el monitor de la forma más cómoda para su espalda, cuello y postura al sentarse. Se puede ajustar continuamente en altura y bajar casi hasta la mesa o la base del soporte. Esto le permite colocar la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



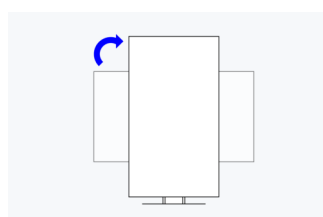
Altura
100 mm



Inclinación
Entre 0° hacia delante y 30° hacia atrás



Rotación
35°

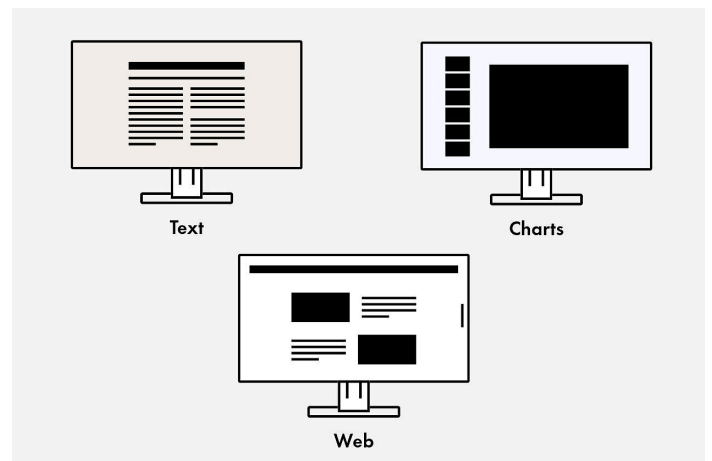


Pivote
sentido horario

Software y facilidad de uso Equipamiento para trabajar cómodamente

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

Los modos de color predefinidos optimizan la visualización de imágenes, textos o películas. Marca la diferencia si está viendo una película, editando una imagen, navegando por Internet o escribiendo textos. Con sólo pulsar un botón, usted establece el preajuste correspondiente para el brillo, la corrección gamma y la temperatura del color. Por ejemplo, el modo Papel simula el agradable contraste del papel impreso, que resulta grato a la vista al leer y evita la fatiga.



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 S1934 dispone de diferentes interfaces de señal y conexiones. Esto facilita su trabajo diario y mantiene su escritorio ordenado.



Sostenibilidad Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

Producción socialmente responsable

El S1934 se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedores 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 volun-

tariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada S1934 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.



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		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	S1934H-BK S1934H-GY	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, DICOM
Color de la carcasa	Negro Gris claro	Auto EcoView	✓
Campo de aplicación	Oficina	Índice EcoView	✓
Línea de productos	FlexScan	Decodificador HDCP	✓
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Finanzas, Sala de control	Detección automática de entrada de señal	✓
Requisitos específicos del sistema	Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows.	Altavoces integrados	✓
EAN	4995047049234 4995047049227	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
		Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Idioma OSD, Entrada de señal, Todas las funciones de EcoView, Volumen
		Fuente de alimentación integrada	✓
PANTALLA		DATOS ELÉCTRICOS	
Diagonal [en pulgadas]	19	Frecuencias horizontales/verticales	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-64 kHz/55-61 Hz
Diagonal [en cm]	48	Consumo de energía (típico) [en vatios]	9
Formato	5:4	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	21 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	375 x 300	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5
Resolución ideal y recomendada	1280 x 1024	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Distancia entre puntos [en mm]	0,29 x 0,29	Clase de eficiencia energética	C
Resoluciones compatibles	1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480	Consumo de energía/1000h [en kWh]	9
Tecnología del panel	IPS	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DIMENSIONES Y PESO	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	405 x 407-507 x 205
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits)	Peso (con soporte) [en kg]	5.6
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	405 x 334 x 62
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)	Peso (sin soporte) [en kg]	3.8
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	250	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Rotabilidad del soporte [en °]	35
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	14	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 30
Luz de fondo	LED	Rotación retrato/paisaje (pivote)	sentido horario
CONEXIONES		Máx. Ajuste de altura [en mm]	100
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort	SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Modo de sincronización	Independiente	Volumen de suministro adicional	Cable de señal DVI-D - DVI-D, Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort		
Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm		
CERTIFICACIÓN Y NORMAS			
Marca de prueba	CE, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC		

GARANTÍA

Periodo de garantía	5 años para la unidad y el módulo LCD hasta 30.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero.
---------------------	--

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: 21.04.2024