



[→ Sitio web del producto](#)

Monitor de oficina de 21"

El FlexScan S2134 tiene una diagonal de pantalla de 21 pulgadas en formato 4:3. Conviene con su pantalla LCD IPS y la brillante y económica retroiluminación LED de hasta 500 cd/m². Su consumo típico de energía es de sólo 13 vatios. Gracias a la función Auto EcoView, el monitor ahorra energía adicional ajustando de forma inteligente el brillo de la imagen a su entorno. El optimizador EcoView ajusta la retroiluminación en función del contenido de la imagen, con lo que también se reduce el consumo de energía. El S2134 es sinónimo de máxima comodidad para el usuario, menor impacto ambiental y bajos costes de funcionamiento.

- ✓ Formato 4:3 y panel IPS en un diseño compacto que ahorra espacio
- ✓ Brillo 500 cd/m², contraste 1800:1, ángulo de visión 178
- ✓ Tiempo de conmutación de 6 ms gris-gris con función overdrive
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index y EcoView Optimizer para un ahorro máximo de energía y una ergonomía óptima
- ✓ Concentrador USB con un puerto de subida y dos de bajada
- ✓ Puerto de pantalla, DVI-D y entrada D-sub para señales digitales y
- ✓ Conexión analógica
- ✓ 5 años de garantía para la máxima seguridad de la inversión

Calidad de imagen Precisión, brillo, contraste y nitidez

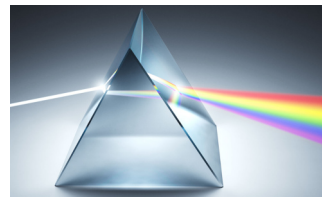
Máxima calidad de imagen gracias al IPS-panel

El monitor domina la tríada para una calidad de imagen excepcional: excelente resolución de 1600 x 1200 píxeles, el mayor contraste de 1800:1 y un brillo estable de hasta 500 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.

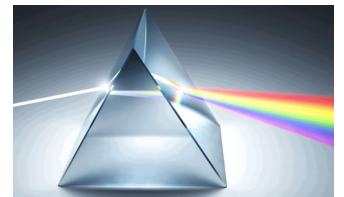


Control preciso del color

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 6 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

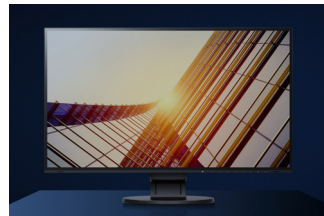
Ahorre energía y proteja sus ojos con Auto EcoView

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

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.

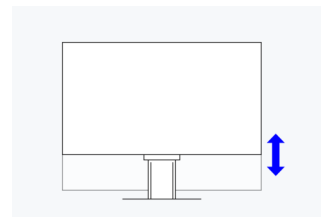
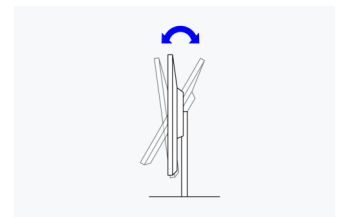
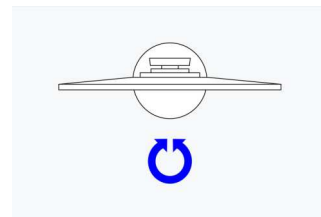
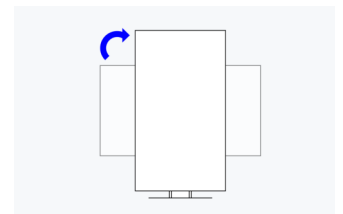
Revestimiento antirreflejos: más imagen, menos reflejos

El S2134 ofrece una superficie antirreflectante óptima. Al minimizar los reflejos mediante la dispersión de la luz reflejada, el S2134 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.

El monitor ofrece el estándar de montaje VESA para una instalación flexible y también puede suministrarse sin soporte bajo pedido.

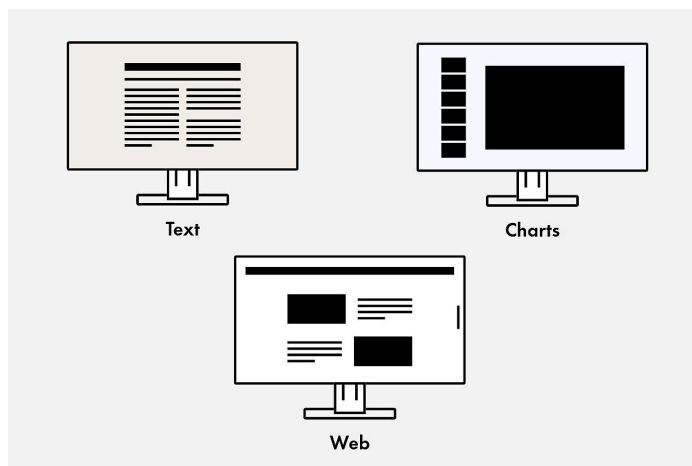
**Altura**
82 mm**Inclinación**
Entre 0° hacia delante y 40° hacia atrás**Rotación**
70°**Pivote**
sentido horario

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 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.



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 S2134 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

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.



Producción socialmente responsable

El S2134 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 voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada S2134 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. | S2134-BK S2134-GY | Modos de color/escala de grises predefinidos | 2 posiciones de memoria manual, sRGB, Paper, Movie, DICOM |
| Color de la carcasa | Negro Gris claro | Características de audio DICOM | ✓ |
| Campo de aplicación | Oficina | Auto EcoView | ✓ |
| Línea de productos | FlexScan | Índice EcoView | ✓ |
| Campo de aplicación | Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Finanzas | EcoView-Optimizer | ✓ |
| Requisitos específicos del sistema | Ninguno, compatible con la mayoría de ordenadores y sistemas operativos, incluidos macOS y Windows. | Velocidad de respuesta | ✓ |
| EAN | 4995047065500 4995047065494 | Protección Antiparpadeo | ✓ |
| | | Decodificador HDCP | ✓ |
| | | Detección automática de entrada de señal | ✓ |
| | | 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 |
| | | Fuente de alimentación integrada | ✓ |
| PANTALLA | | DATOS ELÉCTRICOS | |
| Diagonal [en pulgadas] | 21,3 | Frecuencias horizontales/verticales | Digital: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz; Analog: 24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz) |
| Diagonal [en cm] | 54 | Consumo de energía (típico) [en vatios] | 13 |
| Formato | 4:3 | Consumo de energía (máximo) [en vatios] | 42 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB) |
| Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm] | 432 x 324 | Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios] | 0,5 |
| Resolución ideal y recomendada | 1600 x 1200 | Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios] | 0 |
| Distancia entre puntos [en mm] | 0,27 x 0,27 | Clase de eficiencia energética | C |
| Densidad de píxeles [en ppp] | 94 | Consumo de energía/1000h [en kWh] | 10 |
| Resoluciones compatibles | 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 | Fuente de alimentación | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Tecnología del panel | IPS | Gestión energética | ✓ |
| 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 (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits) | | |
| Paleta de colores/tabla de consulta | 1.060 millones de tonos de color / 10 bits | | |
| Máx. Espacio de color (típico) | sRGB | | |
| Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²] | 500 | | |
| Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico) | 1800:1 | | |
| Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms] | 6 | | |
| Luz de fondo | LED | | |
| CONEXIONES | | DIMENSIONES Y PESO | |
| Entradas de señal | D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4) | Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm] | 465 x 453 - 535 x 208,5 |
| Especificaciones USB | USB 2 | Peso (con soporte) [en kg] | 8,1 |
| Puertos USB de entrada | 1 x tipo B | Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm] | 465 x 361 x 64 |
| Puertos USB de bajada | 2x tipo A | Peso (sin soporte) [en kg] | 5,1 |
| Señal gráfica | DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort | Detalles de las dimensiones de la carcasa | Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF) |
| Modo de sincronización | Independiente | Rotabilidad del soporte [en °] | 70 |
| | | Inclinabilidad delante/atrás [en °] | 0 / 40 |
| | | Rotación retrato/paisaje (pivote) | sentido horario |
| | | Máx. Ajuste de altura [en mm] | 82 |
| | | 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), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC |
|-----------------|--|

SOFTWARE Y ACCESORIOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Volumen de suministro adicional | Cable de señal D-Sub - D-Sub, Cable de señal DVI-D - DVI-D, Cable USB (tipo A - tipo B), Manual descargable, Cable de red, Guía rápida |
| Accesorios opcionales | PM200-K, CP200, PP100-K, PP200-K |

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