



[→ 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

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	DIMENSIONES Y PESO	
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)	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	465 x 453 - 535 x 208,5
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Peso (con soporte) [en kg]	8,1
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	465 x 361 x 64
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	500	Peso (sin soporte) [en kg]	5,1
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1800:1	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	6	Rotabilidad del soporte [en °]	70
Luz de fondo	LED	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
CONEXIONES			
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)		
Especificaciones USB	USB 2		
Puertos USB de entrada	1 x tipo B		
Puertos USB de bajada	2x tipo A		
Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort		
Modo de sincronización	Independiente		

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