



[→ 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, convence. 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

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	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	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	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub	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: 11.12.2024