

# EIZO FlexScan S1934H - LED-Monitor - 48 cm (19 Zoll) - 1280 x 1024 - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 14 ms - DVI-D, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Grau



Artikelnummer	991164928
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der FlexScan S1934H im bewährten 5:4-Format brilliert mit seinem perfekt entspiegelten IPS-Panel und flimmerfreier LED-Technik.

- **Klare Sicht aus jedem Blickwinkel**

Die FlexScan Modelle, welche mit einem qualitativ sehr hochwertigen IPS-Panel und LED-Backlight bestückt sind, bieten sagenhafte Blickwinkel von 178° und eine realistische Farbwiedergabe. Damit verändern sich auch bei seitlicher Ansicht Kontrast und Farbtöne kaum, was sich bei Mehrfachbildschirm-Installationen und bei spezieller Sitzhaltung besonders auszahlt. Somit sind die Sichtbedingungen stets ideal.

- **Flimmerfreie Bilder dank Flicker Free LED-Technik**

Flimmernde Bilder verursachen müde Augen. Aufgrund der üblichen Technik der LED-Hintergrundbeleuchtung gehören flimmernde Bilder für viele Anwender leider zum Alltag. Die Monitore der FlexScan Serie hingegen nutzen eine von EIZO entwickelte Hybrid-Technologie. Sie regulieren die Helligkeit so, dass der Benutzer kein Flimmern wahrnimmt und somit keine müden Augen entstehen. Dies geschieht ganz ohne Kompromisse bei der Farb- und Bildqualität.

- **Auto EcoView - optimiert für Sie die Helligkeit**

Um eine Ermüdung der Augen zu verhindern, misst der Auto EcoView-Sensor kontinuierlich die Veränderungen des Umgebungslichts und die intelligente Monitorsteuerung optimiert den Bildschirm automatisch auf die idealen Helligkeitswerte. Mit Auto EcoView sparen Sie bis zu 60% Strom im Vergleich zu einem bei voller Helligkeit betriebenen Monitor.

- **Perfekte Entspiegelung**

Ein entspiegelter Bildschirm verringert die Ermüdung der Augen durch Zerstreuung des reflektierenden Lichts.

- **Weniger Blaulichtanteil - Paper-Modus sorgt für gesunde Augen**

Der negative Einfluss von blauem Licht auf die Gesundheit der Augen ist ein noch zu wenig beachtetes Thema. Gerade das energiereiche blaue Licht ist es, das die Netzhaut und das retinale Pigmentepithel irreversibel schädigen kann. Typische LCD-Monitore weisen einen voreingestellten Wert der Farbtemperatur von 6500 Kelvin auf, welcher sehr blaulichtintensiv ist. Der Paper-Modus bei EIZO Monitoren verstärkt vollautomatisch den Rotlichtanteil und reduziert zeitgleich den Blaulichtanteil. Dies schont Ihre Augen bei intensivem Arbeiten am Monitor massiv und reduziert die Augenmüdigkeit.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Audio Line-In, DVI-D (HDCP), Kopfhörer, DisplayPort (HDCP), VGA
<b>Gewicht</b>	5,6 kg
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Native Auflösung</b>	1280 x 1024
<b>Display - Schnittstelle</b>	DVI, VGA (HD-15), DisplayPort
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	48 cm
<b>Reaktionszeit</b>	14 ms
<b>Produkttyp</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse C
<b>Software - Typ</b>	EIZO ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Eingangssignal</b>	DVI-D, VGA, DisplayPort
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	9 Watt
<b>Display - Diagonale</b>	19 Zoll
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

