

# EIZO FlexScan S2134 LED-Monitor 54 cm 21.3" 1600 x 1200 @ 60 Hz IPS 500 cd/m<sup>2</sup> 1600:1 6 ms DVI-D VGA DisplayPort Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	999778345
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

EIZO FlexScan S2134 LED-Monitor 54 cm 21.3" 1600 x 1200 @ 60 Hz IPS 500 cd/m<sup>2</sup> 1600:1 6 ms DVI-D VGA DisplayPort Schwarz

Produktbeschreibung:

Bildschirm Bildschirmdiagonale 54,1 cm Display-Auflösung 1600 x 1200 Pixel Natives Seitenverhältnis 4:3  
Bildschirmtechnologie LCD Touchscreen Nein HD-Typ  
Nicht unterstützt Panel-Typ IPS Typ der Hintergrundbeleuchtung LED Helligkeit (typisch) 500 cd/m<sup>2</sup> Reaktionszeit 6 ms Bildschirmform Flach Kontrastverhältnis 1800:1  
Maximale Bildwiederholrate 60 Hz Bildwinkel, horizontal 178 ° Bildwinkel, vertikal 178 ° Anzahl der Farben des Displays 16,7 Millionen Farben  
Pixel Abstand 0,27 x 0,27 mm Pixeldichte 94 ppi  
Sichtbare Größe (horizontal) 43,2 cm Sichtbare Größe (vertikal) 32,4 cm Digital horizontale Frequenz 31 - 76 kHz Digital vertikale Frequenz 59 - 61 Hz Bildschirmdiagonale (cm) 54 cm RGB-Farbraum sRGB Leistungen NVIDIA G-SYNC Nein AMD FreeSync Nein Komponentenvideo-Synchronisation Separate sync Flimmerfreie Technologie Ja Anschlüsse und Schnittstellen Integrierter USB-Hub Ja USB-Upstream-Porttyp USB Typ-B Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B 1 Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A 2 Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 Anzahl DVI-D-Anschlüsse 1 HDMI Nein Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1 Kopfhörerausgang Nein HDCP Ja Design Marktpositionierung Büro Produktfarbe Schwarz  
Zertifizierung CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC Multimedia Eingebaute Lautsprecher Nein Integrierte Kamera Nein Ergonomie VESA-Halterung Ja Panel-Montage-Schnittstelle 100 x 100 mm Höhenverstellung Ja Höheneinstellung 8,2 cm Pivot Ja Pivot Winkel 0 - 90 ° Schwenkbar Ja Schwenkwinkelbereich -70 - 90 ° Neigungswinkelbereich 0 - 40 ° On-Screen-Display (OSD) Ja Menüsprachen German,

English, Spanish, French, Italian, Swedish Anzahl  
OSD-Sprachen 6 Neigungsverstellung Ja Lieferumfang  
Mitgelieferte Kabel AC,  
DVI, USB Type-A to USB Type-B, VGA Schnellstartübersicht  
Ja Gewicht und Abmessungen Gerätebreite (inkl.  
Fuß) 465 mm Gerätetiefe (inkl. Fuß) 208,5 mm Gerätehöhe (inkl.  
Fuß) 453 mm Gewicht (mit Ständer) 8,1 kg Breite  
(ohne Standfuß) 465 mm Tiefe (ohne Standfuß) 64  
mm Höhe (ohne Standfuß) 361 mm Gewicht (ohne Ständer)  
5,1 kg Energie Energieeffizienzklasse (SDR) C  
Energieeffizienzklasse (HDR) Nicht verfügbar Energieverbrauch  
(SDR) pro 1.000 Stunden 10 kWh Stromverbrauch  
(Standardbetrieb) 13 W Stromverbrauch (Standby)  
0,5 W Stromverbrauch (max.) 42 W AC Eingangsspannung  
100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 Hz  
Technische Details:

Allgemein  
Display-Typ  
LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix  
Energie Effizienzklasse  
Klasse C  
Diagonalabmessung  
54 cm (21.3")  
Integrierte Peripheriegeräte  
USB 2.0 Hub  
Bildschirmtyp  
IPS  
Seitenverhältnis  
4:3  
Native Auflösung  
1600 x 1200 bei 60 Hz  
Pixelpitch  
0.27 mm  
Ppi  
94  
Helligkeit  
500 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrast  
1600:1  
Farbunterstützung  
16,7 Millionen Farben (8-Bit)  
Reaktionszeit  
6 ms (Gray-to-Gray)  
Vertikale Bildwiederholrate  
49 - 76 Hz  
Horizontale Bildwiederholrate  
24 - 80 kHz  
Horizontaler Betrachtungswinkel  
178  
Vertikaler Betrachtungswinkel  
178  
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie  
LED-Hintergrundbeleuchtung  
OSD-Sprachen  
Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Serbokroatisch  
Besonderheiten  
Auto EcoView, sRGB Color Space, DICOM Compliant, flimmerfreies Panel

Farbe  
Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)  
46,5 cm x 20,85 cm x 45,3 cm - mit Fuß

Gewicht  
8,1 kg

Konnektivität  
Schnittstellen  
DVI-D (HDCP 1.4) | VGA | 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) | USB 2.0 Upstream (Typ B) | DisplayPort (HDCP 1.3)

Mechanisch  
Einstellungen der Anzeigeposition  
Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung  
Neigungswinkel  
40  
Schwenkwinkel  
140  
Rotationswinkel  
180  
Höheneinstellung  
82 mm  
VESA-Halterung  
100 x 100 mm

Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Aufstellung  
Enthaltene Kabel  
1 x VGA-Kabel | 1 x DVI-D-Kabel | 1 x USB-Kabel - USB Typ A auf B

Lebensdauer der Beleuchtung  
30.000 Stunden

Kennzeichnung  
FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI Class B ITE, TUV S, CB, CCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, cTUVus, RCM, CAN ICES-3 Class B, UKCA, TUV-Ergo

Stromversorgung  
Eingangsspannung  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  
10 W  
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)  
10 kWh/1.000 h  
Stromverbrauch (typisch)  
13 Watt  
Stromverbrauch (max.)  
42 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt

Abmessungen und Gewicht  
Details zu Abmessungen & Gewicht  
Mit Fuß - Breite: 46,5 cm - Tiefe: 20,85 cm - Höhe: 45,3 cm - Gewicht: 8,1 kg | Ohne Fuß - Breite: 46,5 cm - Tiefe: 6,4 cm - Höhe: 36,1 cm - Gewicht: 5,1 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit  
ENERGY STAR zertifiziert  
Ja

Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre | Begrenzte Garantie - Flüssigkristall-Display (LCD) - 5 Jahre/30.000 Stunden

## Weitere Bilder

