

EIZO FlexScan S2134 LED-Monitor 54 cm 21.3" 1600 x 1200 @ 60 Hz IPS 500 cd/m² 1600:1 6 ms DVI-D VGA DisplayPort Hellgrau



Artikelnummer	999778344
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

EIZO FlexScan S2134 LED-Monitor 54 cm 21.3" 1600 x 1200 @ 60 Hz IPS 500 cd/m² 1600:1 6 ms DVI-D VGA DisplayPort Hellgrau

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/m² 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 Grau 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 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/m²

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

Hellgrau

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

Produkteigenschaften

Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Schnittstelle	DVI, VGA (HD-15), DisplayPort
Display - Native Auflösung	1600 x 1200
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Reaktionszeit	6 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbkategorie	Grau
Farbe	Hellgrau
Display - Diagonale	21,3 Zoll
Eingangssignal	DVI-D, VGA, DisplayPort
Größe diagonal (metrisch)	54 cm
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 2.0 Upstream (Typ B), DisplayPort (HDCP 1.3), 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A), VGA, DVI-D (HDCP 1.4)
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

