

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 - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | EIZO |
| Hersteller Art. Nr. | S2134-BK |
| EAN/UPC | 4995047065500 |



Beschreibung

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 - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | EIZO FlexScan S2134 - LED-Monitor - 54 cm (21.3") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54 cm (21.3") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse C |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 10 W |
| Leistungsmerkmale | USB 2.0 Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 4:3 |
| Native Auflösung | 1600 x 1200 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.27 mm |
| Helligkeit | 500 cd/m ² |
| Kontrast | 1600:1 |
| Reaktionszeit | 6 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben (8-Bit) |
| Eingangsanschlüsse | DVI-D, VGA, DisplayPort |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 46.5 cm x 20.85 cm x 45.3 cm |
| Gewicht | 8.1 kg |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |

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

Ausführliche 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 ² |
| 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 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.