



[→ Produkt-Website](#)

21" Office-Monitor

Der FlexScan S2134 besitzt eine Bilddiagonale von 21 Zoll im 4:3-Format. Er überzeugt mit seinem IPS-LCD und dem bis zu 500 cd/qm hellen und sparsamen LED-Backlight. Sein typischer Stromverbrauch liegt bei lediglich 13 Watt. Dank der Funktion Auto EcoView spart der Monitor zusätzlich Energie, indem er die Bildhelligkeit intelligent an seine Umgebung anpasst. Der EcoView Optimizer regelt das Backlight abhängig vom Bildinhalt und reduziert so ebenfalls den Stromverbrauch. Der S2134 steht für höchsten Anwender-Komfort, reduzierte Umweltbelastung und geringe Betriebskosten.

- ✓ 4:3-Format und IPS-Panel im kompakten und platzsparenden Design
- ✓ Helligkeit 500 cd/qm, Kontrast 1800:1, 178° Blickwinkel
- ✓ 6 ms Schaltzeit Grau-Grau mit Overdrive-Funktion
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index und EcoView Optimizer für maximales Energiesparen und optimale Ergonomie
- ✓ USB-Hub mit einem Up- und zwei Downstream-Anschlüssen
- ✓ Display Port-, DVI-D- und D-Sub-Eingang für Digital- und Analog-Anschluss
- ✓ 5 Jahre Garantie für höchste Investitionssicherheit

Technische Daten

ALLGEMEINES

| | |
|---------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | S2134-BK S2134-GY |
| Gehäusefarbe | Schwarz Lichtgrau |
| Einsatzgebiet | Office |
| Produktlinie | FlexScan |
| Anwendungsbereich | Grossunternehmen & Mittelstand, Privatanwender & Kleingewerbe, Finanzwesen |
| Spezifische Systemanforderungen | Keine, kompatibel mit den meisten Rechnern und Betriebssystemen einschliesslich macOS und Windows |
| EAN | 4995047065500 4995047065494 |

BILDSCHIRM

| | |
|---|---|
| Diagonale [in Zoll] | 21,3 |
| Diagonale [in cm] | 54 |
| Format | 4:3 |
| Sichtbare Bildgrösse (Breite x Höhe) [in mm] | 432 x 324 |
| Ideale und empfohlene Auflösung | 1600 x 1200 |
| Punktabstand [in mm] | 0,27 x 0,27 |
| Pixeldichte [in ppi] | 94 |
| Unterstützte Auflösungen | 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 |
| Panel-Technologie | IPS |
| Max. Blickwinkel Horizontal | 178 |
| Max. Blickwinkel Vertikal | 178 |
| Darstellbare Farben oder Graustufen | 16,7 Mio. Farben (D-Sub, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DVI, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DisplayPort, 8 Bit) |
| Farbpalette/Look-Up-Table | 1,06 Mrd. Farbtöne / 10 Bit |
| Max. Farbraum (typisch) | sRGB |
| Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m ²] | 500 |
| Max. Dunkelraumkontrast (typisch) | 1800:1 |
| Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms] | 6 |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |

ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------------|---|
| Signaleingänge | D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4) |
| USB-Spezifikation | USB 2 |
| USB-Upstream-Anschlüsse | 1 x Typ B |
| USB-Downstream-Anschlüsse | 2x Typ A |
| Grafiksignal | DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort |
| Synchronisationsart | Separate |

FEATURES & BEDIENUNG

| | |
|---------------------------------------|--|
| Voreingestellte Farb-/Graustufen-Modi | 2x manuelle Speicherplätze, sRGB, Paper, Movie, DICOM |
| DICOM-Tonwertcharakteristik | ✓ |
| Auto EcoView - Helligkeitssteuerung | ✓ |
| EcoView-Index | ✓ |
| EcoView-Optimizer | ✓ |
| Overdrive | ✓ |
| Flimmerfrei | ✓ |
| HDCP-Decoder | ✓ |
| Automatische Signaleingangserkennung | ✓ |
| OSD-Sprache | de, en, fr, es, it, se |
| Einstellmöglichkeiten | Farbmodus, Helligkeit, Kontrast, Farbtemperatur/Weisspunkt, Gamma, Overdrive, Farbton, Farbsättigung, Auflösung, Skalierung, OSD-Sprache, Signaleingang, Alle EcoView-Funktionen |
| Integriertes Netzteil | ✓ |

ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Horizontal-/Vertikalfrequenzen | Digital: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz; Analog: 24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz) |
| Leistungsaufnahme (typisch) [in Watt] | 13 |
| Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt] | 42 (bei maximaler Helligkeit und Betrieb aller Signal- und USB-Anschlüsse) |
| Max. Leistungsaufnahme im Standby-Modus [in Watt] | 0,5 |
| Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt] | 0 |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Energieverbrauch/1000h [in kWh] | 10 |
| Spannungsversorgung | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Power management | ✓ |

ABMESSUNGEN & GEWICHT

| | |
|---|--|
| Abmessungen (inkl. Standfuss) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm] | 465 x 453 - 535 x 208,5 |
| Gewicht (inkl. Standfuss) [in kg] | 8,1 |
| Abmessungen (ohne Standfuss) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm] | 465 x 361 x 64 |
| Gewicht (ohne Standfuss) [in kg] | 5,1 |
| Details zur Gehäuseabmessung (PDF) | Technische Zeichnung (PDF) |
| Drehbarkeit des Standfusses [in °] | 70 |
| Neigbarkeit vorne/hinten [in °] | 0 / 40 |
| Rotation Hoch-/Querformat (Pivot) | im Uhrzeigersinn |
| Max. Höhenverstellbarkeit [in mm] | 82 |
| VESA-Lochabstand | 100 x 100 |

ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

| | |
|-------------|---|
| Prüfzeichen | CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschliesslich ISO 9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC |
|-------------|---|

SOFTWARE & ZUBEHÖR

| | |
|-----------------------|--|
| Weiterer Lieferumfang | Signalkabel D-Sub - D-Sub, Signalkabel DVI-D - DVI-D, USB-Kabel (Typ A - Typ B), Handbuch via Download, Netzkabel, Kurzanleitung |
| Optionales Zubehör | PM200-K, CP200, PP100-K, PP200-K |

GARANTIE

| | |
|---------------|--|
| Garantiedauer | 5 Jahre für Gerät und LCD-Modul bis 30.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt. |
| Garantieart | Swiss Edition Garantie |

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:
EIZO AG - Schweiz
Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil ZH
Telefon +41 44 782 24 40
www.eizo.ch