



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 inkl. Vor-Ort-Austauschservice 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 Betriebssytemen 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 × 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/m²]	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 Signaleingangserken- nung	✓
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 Stand- by-Modus [in Watt]	0.5
Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Energieeffizienzklasse	С
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 vorn/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 (Mini DisplayPort zu DisplayPort), CP200 (USB-C zu DisplayPort-Anschlusskabel), PP100-K (DisplayPort-Anschlusskabel), PP200-K (DisplayPort- Anschlusskabel)
GARANTIE	
Garantiedauer	5 Jahre für Gerät und LCD-Modul bis 30.000 Betriebs- stunden, je nachdem, was früher eintritt.
Garantieart	Vor-Ort-Austauschservice