

EIZO FlexScan S2133-BK - LED-Monitor - 54 cm (21.3")

 $1600 \times 1200 - IPS - 420 \text{ cd/m}^2 - 1500:1 - 6 \text{ ms} - DVI-D - VGA - DisplayPort - Schwarz}$

Gruppe TFTs Hersteller EIZO

Hersteller Art. Nr. S2133-BK

EAN/UPC 4995047043089



Beschreibung

Hauntmerkmali

Der EIZO S2133 mit einer Bilddiagonale von 21 Zoll im 4:3-Format überzeugt mit seinem IPS-LCD und dem modernen, bis zu 420 cd/qm hellen und sparsamen LED-Backlight. Der typische Stromverbrauch liegt bei lediglich 13 Watt. Mit 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 S2133 steht für höchsten Anwender-Komfort, reduzierte Umweltbelastung und geringe Betriebskosten. Er richtet sich an Unternehmen sowie Behörden und begeistert überall dort, wo ein qualitativ hochwertiger Monitor gefragt ist.

Hauptmerkmate	
Produktbeschreibung	EIZO FlexScan S2133-BK - LED-Monitor - 54 cm (21.3")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54 cm (21.3")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1600 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	420 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	46.5 cm x 20.85 cm x 45.3 cm
Gewicht	8.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, WEEE, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV Rheinland, HDCP 1.3, HDCP 1.4

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	54 cm (21.3")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1600 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	420 cd/m²
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	49 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 80 kHz
Videobandbreite	162 MHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Steuerelemente und Einstellungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Sättigung, Gammakorrektur, Farbtemperatur, Phase, Uhr, H-Größe
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	sRGB-Farbmanagement, Fine Contrast, Auto EcoView, 10-Bit-Gamma, Composite Sync
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46.5 cm x 20.85 cm x 45.3 cm - mit Fuß
Gewicht	8.6 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA DVI-D (HDCP) DisplayPort (HDCP) USB 2.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	40



Schwenkwinkel	70
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	82 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D - 2 m \mid 1 x VGA-Kabel - 1.8 m \mid 1 x USB-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, WEEE, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV Rheinland, HDCP 1.3, HDCP 1.4
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	13 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme, EIZO ScreenSlicer, ScreenManager Pro for DDC
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 46.5 cm - Tiefe: 20.85 cm - Höhe: 45.3 cm - Gewicht: 8.6 kg Ohne Fuß - Breite: 46.5 cm - Tiefe: 6.4 cm - Höhe: 36.1 cm - Gewicht: 5.6 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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