

## SCENICVIEW P20-2 Premium Line TFT Display – Design trifft auf Performance

Mit der SCENICVIEW Premium TFT Line kombiniert Fujitsu Siemens Computers das Beste an neuen Technologien mit innovativem, preisgekröntem Design – ein Fest für Ihre Augen.

Entdecken Sie die leistungsstarken Funktionen der SCENICVIEW P20-2 Premium Line Displays. Der sehr flexible Premiumfuß garantiert eine optimale Integration in jede Arbeitsumgebung. Neueste Technologien bieten hervorragende Farbwerte mit extrem weitem Blickwinkel sowie schnelle Grau-zu-Grau Reaktionszeiten. Somit bietet der SCENICVIEW P20-2 eine perfekte Ergonomie im Büro kombiniert mit optimalen Leistungen bei professionellen Grafikanwendungen, bei Multimedia Animationen und bei CAD Darstellungen. Mit der fast A3 großen Bildschirmdiagonale und der ausgezeichneten Bildqualität, ist dieser 20 Zoll TFT Monitor die ideale Wahl für anspruchsvolle Anwendungen und moderne Multimedia-Präsentationen.

### Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität und Stabilität
- Maximale Qualitätskontrolle
- Niedriger Energieverbrauch
- Power Management gemäß EPA

### Bedienerfreundlichkeit

- Schwenk-Neigefuß mit Höhenanpassung und 90° Rotation (Portraitfunktion)
- SCENICVIEW IT Suite inklusive DisplayView – vorbereitet für Manageability Pivot®Pro Software (Portrait Funktion) LiquidView® für optimale Lesbarkeit
- Integriertes Netzteil
- Bedienerfreundliches Menü
- Automatische Einstellung
- Plug & Play
- DVI-D und analoge Schnittstelle
- Standardisierte Befestigungspunkte
- ADCC für schnell LC-Reaktionszeit (Grau-zu-Grau)

### Verschiedenes

- Monitor für verschiedene Ansprüche
- Erfüllt die höchsten Anforderungen bezüglich Ergonomie, Benutzerfreundlichkeit und Bildperformanz
- Vergleichbar mit einem 22-Zoll CRT Monitor

### Ergonomie

- Hochauflösende Darstellungsauflösung für CAD Anwendungen
- S-PVA Technologie mit extrem weiter Betrachtungswinkel
- Ergonomisch niedrige Position über dem Schreibtisch, anpassbar
- Optimale, flimmer- und verzerrungsfreie Ergonomie
- Hervorragende Helligkeitsverteilung und Kontrast
- Umweltfreundlich durch niedrige Abstrahlung
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder



<b>Sichtbare Bildschirmdiagonale</b>	20,1 Zoll (51 cm)
<b>Panel Technologie</b>	S-PVA, 8-bit, ADCC
<b>Grafik-Darstellung</b> (abhängig vom Grafikprozessor)	
Pixel	1600 x 1200
Pixel *)	1280 x 1024
Pixel *)	1024 x 768
Pixel *)	800 x 600
Pixel *)	640 x 480
*) erweitert	
<b>Textdarstellung</b> (abhängig vom Grafikprozessor)	
Pixel (max. 70 Hz)	720 x 400
<b>Bildgröße</b>	408 x 306 mm
<b>Pixel Pitch</b>	0.25 mm
<b>Frequenzen</b>	
Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz
<b>Helligkeit</b> typisch	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b> typisch	900 : 1
<b>Betrachtungswinkel</b> typisch	
Horizontal	178°
Vertikal	178°
<b>LC-Reaktionszeit</b> typisch	
Schwarz-zu-Schwarz typisch	16 ms
Grau-zu-Grau (max.)	8 ms
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA DDC CI
<b>Komfort plus OSD Menü</b>	
Direct Key Access	autom. Einstellung, Stumm- schaltung, Helligkeitsmenü, OSD Menü-Lock
Helligkeit / Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Kontrast
Bildabgleich	H, V Position, Synchro- nisation, Feineinstellung
Audio	Lautstärke, Stumm- schaltung
Farbeinstellung	sRGB, 6500 K, 7500 K, 9300 K, Native, Benutzereinstellung
OSD Einstellung	Sprache, Position, Anzeigedauer, Rotation
Erweiterte Einstellungen	Signalauswahl, Erweiterungsmodus, Bildschärfe, Auflösungshinweis, Werkseinstellung
Information	Auflösung
<b>Neige-Schwenkfuß</b>	
Neigewinkel	-5° / +35°
Schwenkwinkel	+ / -60°
Höhenanpassungsbereich	120 mm
90° - Rotation (Portrait Funktion)	
<b>Audio-Funktionalität</b>	
Lautstärkeregelung	digital
Eingangsbuchse (vom PC)	3.5 mm Stereo Klinke
Lautstärke	2,0 W (L) + 2,0 W (R)

<b>Elektrische Anschlusswerte</b>	
Nennspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	
Betrieb	58 W
Energiesparmodus (Standby-, Suspend- und Off-Modus)	1 W
Soft Switch Off (vorne)	<1 W
Power Switch off (hinten)	0 W
Schutzklasse	1
<b>Temperatur / Abmessungen / Gewicht</b>	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 35°C
Grenzbereich	5°C bis 35°C
Abmessungen (Landscape, niedrigste Position) (H x B x T)	440 x 444 x 277 mm
Abmessungen ohne Fuß (H x B x T)	386 x 444 x 65 mm
Gewicht ausgepackt/verpackt	9,2 kg / 11,1 kg
ohne Fuß ausgepackt	6,4 kg
<b>Zuverlässigkeit</b>	
MTBF (demonstriert)	70.000 Stunden
LCD-Lebensdauer (Helligkeit > 50% der ursprünglichen Werte)	50.000 Stunden
<b>Eingehaltene Normen und Standards</b>	
Produktsicherheit	EN60950
Ergonomie	GS Zeichen ISO13406-2 (Pixel Fehlerklasse II)
Störstrahlung und -festigkeit	CE Kennzeichnung gemäß EG Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN55024 EN61000-3-2/-3); TCO'03
<b>Videoeingang</b>	1 x D-SUB analog 1 x DVI-D digital
<b>Datenkabel</b> (1,8 m) vom Monitor abnehmbar	D-SUB (15-pin) analog DVI-D (24-pin) digital Audiokabel (1,8 m)
<b>Stromkabel</b> (1,8 m)	Verbindung zur Wandsteckdose Euro SCHUKO Typ CEE7
Integrierter Netzteil Stecker-Typ am Monitor	IEC-320-C13
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	vorbereitet für Kensington Lock, Standardisierter Schnittstellenaufbau gemäß VESA FPMPI (100 mm), inkl. Pivot® Pro Software, Liquid View®, Display View
<b>Bestellnummer</b>	S26361-K984-V150

