

## SCENICVIEW P19-2 P Premium Line TFT Display – Design trifft auf Performance

Ausgabe August 2006

Seiten 2

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 P19-2 P 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 P19-2 P eine perfekte Ergonomie im Büro kombiniert mit optimalen Leistungen bei professionellen Grafikanwendungen, bei Multimedia Animationen und bei CAD Darstellungen.

### 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
- Overdrive für schnelle LC-Reaktionszeit (Grau-zu-Grau)

### Verschiedenes

- Monitor für verschiedene Ansprüche
- Erfüllt die höchsten Anforderungen bezüglich Ergonomie, Benutzerfreundlichkeit und Bildperformanz
- Vergleichbar mit einem 21-Zoll CRT Monitor

### Ergonomie

- Premium VA Technologie mit extrem weiter Betrachtungswinkel
- Ergonomisch niedrige Position über dem Schreibtisch, anpassbar
- Großer sichtbarer Bildschirmbereich für gut lesbare Zeichen
- Optimale, flimmer- und verzerrungsfreie Ergonomie
- Hervorragende Helligkeitsverteilung und Kontrast
- Umweltfreundlich durch niedrige Abstrahlung
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder



<b>Sichtbare Bildschirmdiagonale</b>	19 Zoll (48 cm)
<b>Panel Technologie</b>	Premium VA
<b>Grafik-Darstellung</b> (abhängig vom Grafikprozessor)	
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>	376 x 301 mm
<b>Pixel Pitch</b>	0.294 mm
<b>Frequenzen</b>	
Horizontal	30 - 82 kHz
Vertikal	56 - 76 Hz
<b>Helligkeit</b> typisch	280 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b> typisch	1000 : 1
<b>Betrachtungswinkel</b> typisch	
Horizontal	178°
Vertikal	178°
<b>LC-Reaktionszeit</b> typisch	
Schwarz-zu-Schwarz	13 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, Stummschaltung, Helligkeitsmenü, OSD Menü-Lock
Helligkeit / Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzwert, Auto Kontrast
Bildabgleich	H, V Position, Synchronisation, Feineinstellung
Audio	Lautstärke, Stummschaltung
Farbeinstellung	sRGB, 6500 K, 7500 K, 9300 K, Native, Benutzereinstellung
OSD Einstellung	Sprache, Position, Anzeigedauer, Rotation
Erweiterte Einstellungen	Signalauswahl, Erweiterungsmodus, Bildschärfe, Auflösungs Hinweis, Werkseinstellung
Information	Auflösung
<b>Schwenk-Neigefuß</b>	
Schwenkwinkel	+ / -90°
Neigungswinkel	-5° / +35°
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)

**Elektrische Anschlusswerte**

Nennspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	
Betrieb	38 W
Energiesparmodus (Standby-, Suspend- und Off-Modus)	1 W
Soft Switch Off (vorne)	<1 W
Power Switch off (hinten)	0 W
Schutzklasse	1

**Temperatur / Abmessungen / Gewicht**

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)	382 x 408 x 271 mm
Abmessungen ohne Fuß (H x B x T)	370 x 408 x 55 mm
Gewicht ausgepackt/verpackt	7,8 kg / 9,7 kg
ohne Fuß ausgepackt	5,3 kg

**Zuverlässigkeit**

MTBF (demonstriert)	70.000 Stunden
LCD-Lebensdauer (Helligkeit > 50% der ursprünglichen Werte)	50.000 Stunden

**Eingehaltene Normen und Standards**

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

**Videoeingang**

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
---------------------------	---

Integriertes Netzteil Stecker-Typ am Monitor	IEC-320-C13
---	-------------

<b>Spezielle Eigenschaften</b>	vorbereitet für Kensington Lock, Standardisierter Schnittstellenaufbau gemäß VESA FPMPMI (100 mm), inkl. Pivot®Pro Software, Liquid View®, Display View
--------------------------------	--

<b>Bestellnummer</b>	S26361-K983-V151
----------------------	------------------

