

SCENICVIEW P19-3P Premium Line TFT Display – Design und Performance

SCENICVIEW P19-3P kombiniert herausragende Bildleistung mit komfortabler Ergonomie und modernem Design.

Premium Panel

- 1000:1 typischer Kontrast
- 170° typischer Betrachtungswinkel
- 16,7 Millionen Farben
- 5 ms Reaktionszeit

Ergonomisches Fußkonzept

- Optimierte ergonomische Position zur Schreibtischoberfläche einstellbar
- 120 mm höhenverstellbar
- Rotierbar auf Portraitformat – Auto Pivot-Funktion
- +35° verbesserte Neigung
- +/-90° schwenkbar

Repräsentatives Design

- Eleganter, schlanker Körper
- Platzsparender Frontrahmen
- Optimierte Kabelführung
- Anschlussabdeckung auf der Rückseite

Vorbereitet für Manageability

- DisplayView™ Auto Bright (automatische Helligkeitsanpassung)
- DisplayView™ IT Suite
- Bestandsdaten per Fernzugriff erfassen
- Konfigurationsaufgaben per Fernzugriff

Besonders umweltgerecht

- TCO' 03
- Energy Star 4.1
- RoHS
- WEEE



Sichtbare Bildschirmdiagonale	19 Zoll (48 cm)	
Panel Technologie	Premium TN 16,7 Mio. Farben	
Grafische Auflösung (abhängig vom Grafikprozessor)		
Pixel	1280 x 1024	
Pixel *)	1024 x 768	
Pixel *)	800 x 600	
Pixel *)	640 x 480	
*) interpoliert		
Textanzeige (abhängig vom Grafikprozessor)		
Pixel (max. 75 Hz)	720 x 400	
Bildgröße	376 x 301 mm	
Pixelabstand	0,294 mm	
Frequenzen		
Horizontal	30 - 82 KHz	
Vertikal	56 - 76 Hz	
Helligkeit, typisch	300 cd/m ²	
Kontrast, typisch	1000:1	
Betrachtungswinkel, typ.	CR > 5:1	CR > 10:1
Horizontal	170°	160°
Vertikal	170°	160°
Reaktionszeit (typisch)	5 ms	
Plug & Play	VESA DDC CI	
Menüstruktur		
Direktzugriff	Autoeinstellungen, Eingabeauswahl, Stummschaltung, OSD Menüsperre	
Helligkeit / Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Schwarzstufe, Autoeinstellung	
Bildeinstellung	H, V-Position, Takt, Phase	
Audio	Lautstärke, Stummschaltung	
Farbe	sRGB, 6500 K, 9300 K, Native, Benutzereinstellungen	
OSD Setup	Sprache, Position, Timeout	
Erweiterte Informationen	Werkseinstellungen, Anzeigemodus, Auflösung	
Schwenk-Neigefuß		
Höheneinstellungsbereich	120 mm	
Rotation	90° (Auto Pivot)	
Neigungswinkel bis	-5° / + 35°	
Schwenkbar	+/- 90°	
Audioeigenschaften		
Lautstärkeregelung	digital	
Audio-Eingang (vom PC)	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker	
Audio-Leistung	2,0 W (L) + 2,0 W (R)	

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannungsbereich	100 - 240 V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme, typisch	
Betrieb (ohne Audio)	38 W
Mit EPA-Einstellungen	26 W
Energiespar-Modus	1 W
(Standby-, Suspend- und Off-Modus)	
Soft-Schalter off (Front)	< 1 W
Netzschalter (Rückseite)	0 W
Schutzklasse	1

Temperaturen / Abmessungen / Gewicht

Umgebungstemperatur (gemäß IEC721)	
Empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	5°C bis 35°C
Abmessungen (Querformat, niedrigste Position) (H x B x T)	354 x 412 x 264 mm
Abmessungen ohne Fuß (H x B x T)	343 x 412 x 59 mm
Gewicht ausgepackt / verp.	7,3 / 9,1 Kg
ausgepackt ohne Fuß	6,0 Kg

Ausfallsicherheit, typisch

MTBF (nachgewiesen)	70.000 Stunden
Lebensdauer des LCD (Helligkeit > 50 % der Originalhelligkeit)	50.000 Stunden

Standards und Normen

Produktsicherheit	EN60950
Ergonomie	GS-Zeichen ISO13406-2 (Pixel Fehlerklasse II)
Störstrahlung und Störfestigkeit	CE Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 2004/108/EEC (EN55022/B, EN55024 EN61000-3-2/-3); TCO'03
Umwelt	RoHS, WEEE, IT Eco Deklaration Energy Star (EPA 4.1)

Videoeingang	1 x D-SUB analog 1 x DVI-D (24-pin) digital
---------------------	--

Datenkabel (1,8 m)	D-SUB (15-pin) analog Vom Gerät abnehmbar DVI-D (24-pin) digital Audiokabel (1,8 m)
---------------------------	--

Stromkabel (1,8 m)	für Wandsteckdose Euro-Schuko-Type CEE7
---------------------------	--

Integrierte Stromversorgung	
Steckertyp am Display	IEC-320-C13

Spezielle Eigenschaften	DisplayView™ IT Suite (Click, Auto Pivot) Kensingtonschloss vorbereitet, Standardisierte Montage-schnittstelle gemäß VESA FPMPI (100 mm), Auto Pivot, automatische Helligkeitskontrolle
--------------------------------	---

Bestellnummer	S26361-K1241-V150
----------------------	-------------------

Gehäusefarbe	Fujitsu Siemens Computers bright light grey
---------------------	--