

SCENICVIEW B17-1 17 Zoll Basic Line LCD TFT Display



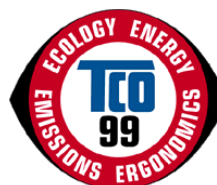
basic

Der SCENICVIEW B17-1 kombiniert fantastisches Design mit perfekter Ergonomie und verbesserter Bedienbarkeit. Leistungsstarke Anzeigemöglichkeiten zu einem vernünftigen Preis. LCD TFT Technologie steht für Bilder in hoher Qualität, Ergonomie und Umweltfreundlichkeit. Mit seiner hohen Auflösung, der feinen Pixelabstand und den integrierten Lautsprechern ist der SCENICVIEW B17-1 die ideale Wahl für Grafik- und Multimediaanwendungen.

- 17 Zoll LCD TFT Display (vergleichbar mit 19 Zoll CRT)
- empfohlene Auflösung 1280 x 1024 Pixels
- 16.7 Millionen Farben
- Audio integriert
- Integrierte Stromversorgung
- Benutzerfreundliches OSD Menü
- Optimale Ergonomie ISO 13406-2 Flimmer- und Verzerrungsfreies Bild
- Exzellenter Fokus und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Multi-Level Power Management EPA, VESA DPMS
- Plug & Play VESA DDC 2B Gerät
- Niedrige Abstrahlung und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- Automatische Anpassung
- Standardisierte Befestigungspunkte nach VESA FPMPMI
- 36 Monate Vor Ort Austauschservice (door to door)

Sichtbare Bildschirmdiagonale 17 Zoll (43 cm)	
Grafik-Darstellung (abhängig vom Grafikprozessor)	
Pixel	1280 x 1024
Pixel *)	1024 x 768
Pixel *)	800 x 600
Pixel *)	640 x 480
*) erweitert	
Textdarstellung (abhängig vom Grafikprozessor)	
Pixel (max. 70Hz)	720 x 400
Bildgröße	338 x 270 mm
Pixel Pitch	0.264 mm
Frequenzen	
Horizontal	30 - 83 kHz
Vertikal	55 - 75 Hz
Helligkeit typisch	250 cd/m ²
Kontrast typisch	350 :1
Betrachtungswinkel typisch	
Horizontal	140°
Vertikal	120°
LC-Reaktionszeit typisch	25 ms
Plug & Play	VESA DDC 2B
Komfort plus OSD Menü	
Direct Key Access	autom. Einstellung, Stumm-, schaltung, Helligkeitsmenü
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit, Kontrast, Autom. Kontrast
Bildabgleich	H, V Position, Synchronisation, Feineinstellung
Audio	Lautstärke, Stummschaltung,
Farbeinstellung	6500K, 9300K, Native, Benutzerfarbe
OSD Einstellungen	Sprachauswahl, Position, Anzeigedauer
Erweiterte Einstellungen	Auflösungshinweis, Werkeinstellung
Information	Art.Nr., Seriennummer
Neigefuß	
Neigungswinkel	-5° - +15°
Audio-Funktionalität	
Lautstärkeregelung	digital
Eingangsbuchse (vom PC)	3.5 mm Stereo Klinke
Lautstärke	1.5 W (L) + 1.5 W (R)

Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
Max.	36W
Standby Modus	1W
Suspend Modus	1W
Off Modus	< 1W
Schutzklasse	1
Temperatur / Abmessungen / Gewicht	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	0°C bis 35°C
Abmessungen	
(H x B x T)	434,4 x 397,3 x 240
Gewicht	5,5 kg / 7,2 kg
Zuverlässigkeit	
MTBF	70,000 Stunden
LCD-Lebensdauer	50,000 Stunden
(Helligkeit > 50% der ursprünglichen Werte)	
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'99
Videoeingang	1 x D-SUB analog
Datenkabel (1.8 m) vom Monitor abnehmbar	D-SUB (15-pin) analog Audiokabel (1.8 m)
Stromkabel (1.8 m)	Verbindung zur Wandsteckdose Euro-Schuko-Typ CEE7
Netzteil im Display integriert	
Stecker-Typ am Monitor	IEC-320-C13
Spezielle Eigenschaften	vorbereitet für Kensington Lock, standardisierte Befestigungspunkte gemäß VESA FPMPI (100mm)
Bestellnummer	S26361-K907-V150



<p>Herausgegeben durch:</p> <p>Fujitsu Siemens Computers http://www.fujitsu-siemens.de</p>	<p>Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Eintragung eines Gebrauchs- oder Geschmacksmusters. Lieferung und technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche verwendete Hardware- und Software-Namen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.</p> <p>Copyright © Fujitsu Siemens Computers, 08/2003</p>	<p>Firmenstempel</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------