

CTM9011D 19 Zoll LCD TFT Monitor



Der neue CTM9011D von Fujitsu Siemens Computers bietet hervorragende technische Eigenschaften zu einem sehr vernünftigen Preis. Sein flaches Design und seine integrierten Lautsprecher sind besonders für ergonomische Arbeitsplätze geeignet. Die LCD TFT Technologie steht für hochwertige Ergonomie und ideale Umweltverträglichkeit.

- 19 Zoll LCD TFT Display (Fujitsu - MVA Technologie)
- Hochauflösend 1280 x 1024 Bildpunkte
- Helligkeit (250cd/m²) und hohes Kontrastverhältnis (500:1)
- 16,7 Mio. Farben
- Sichtwinkel 170° horizontal, 170° vertikal
- Optimale Ergonomie ISO 13406-2
- Flimmerfreies Bild
- Exzellente Bildschärfe und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Plug and Play DDC 2B Schnittstelle
- Inventurdaten lesbar VESA EDID v2.x
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- Analog (D-SUB) und digitaler (DVI-D) Videoeingang
- 5-sprachiges OSD Menü
- Mechanische Schnittstelle standardisiert gemäß VESA FPMPMI (100 mm)

sichtbare Bildschirmdiagonale 19 Zoll (48 cm)

Grafikdisplay (abhängig vom Grafikprozessor)

Pixel 1280 x 1024
 Pixel *) 1024 x 768
 Pixel *) 800 x 600
 Pixel *) 640 x 480

*) nativ oder zum Vollbild vergrößert

Text-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)

Bildpunkte (max. 75Hz) 720 x 400

Bildgröße 376 x 301 mm

Frequenzen

horizontal 30 - 82 kHz
 vertikal 55 - 75 Hz

Helligkeit typisch 250 cd/m²

Kontrast typisch 500:1

Betrachtungswinkel typisch

Horizontal 170°
 Vertikal 170°

Reaktionszeit 25 ms

Plug and Play VESA DDC2B

Einstellungsoptionen

Helligkeit & Kontrast, autom. Kontrast
 Farbtemperatur, Sättigung,
 Farbton, Farbtongleich
 H/V Position, H-Größe, feine autom. Einstellung
 D-SUB-/DVI Auswahl
 Werkseinstellung aktivieren
 Menüsprache (5-sprachig)
 OSD Position & Abschaltung
 Erweiterung
 Modus Information
 Lautstärkenregler

Neigefuß

Neigung -5° - +30°

Audio Funktionen

Lautstärkeregelung digital
 Audiosignaleingang 3,5mm Stereo Klinkestecker
 Sound Ausgang 1 W (L) + 1 W (R)

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannung 100-240 V
 Frequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme
 Max. 42 W
 Off -Modus < 4 W
 Schutzklasse 1

Temperaturen/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur (nach IEC721)
 empfohlener Bereich 15°C bis 35°C
 Grenzbereich 5°C bis 35°C
 Abmessungen
 (H x B x T) 471 x 447 x 230 mm
 Gewicht ca. 8.2 kg

Zuverlässigkeit

MTBF (demonstriert) 70,000 Stunden
 Lebensdauer des Rücklichts 50,000 Stunden
 (Helligkeit > 50 % der ursprünglichen Werte)

Eingehaltene Normen und Standards

Produktsicherheit EN60950
 UL1950
 CSA 22.2 No.950
 Ergonomie GS Zeichen
 ISO13406-2
 (Pixelfehlerklasse II)
 Störstrahlung und Störfestigkeit CE Kennzeichnung
 gemäß EG-Richtlinie
 89/336/ EWG
 (EN55022/B, EN55024
 61000-3-2/-3);
 MPR II, TCO'99

Videoeingang D-SUB (15-pin),
 DVI-D

Datenkabel analog (1.8 m) D-SUB (15-pin)
 abnehmbar

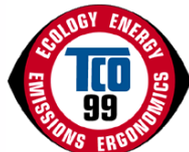
Datenkabel digital (1.8 m) DVI-D (24-pin)
 abnehmbar

Audiokabel (1.8 m) Soundeingang

Netzleitung (1.8 m) für Wandsteckdose
 Euro-Schuko-Typ CEE7
 Integrierter Netzadapter am
 Fuß

Spezielle Eigenschaften Standardisierte
 Befestigungspunkte gemäß
 VESA FPMPI (100 mm)

Bestellnummer **FSP:** 840 002113 oder
 S26361-K898-V200



Herausgegeben durch:

Fujitsu Siemens Computers
<http://www.fujitsu-siemens.de>

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.

Copyright © Fujitsu Siemens Computers, 10/2002

Firmenstempel