

38B1 15 Zoll LCD TFT Monitor



Der 38B1 bringt die Zukunft auf Ihren Schreibtisch. Er bietet die gleiche Bildgröße wie ein konventioneller 17 Zoll CRT Monitor bei wesentlich geringeren Abmessungen durch flaches Design. LCD TFT Technologie steht für Top Bildqualität, Ergonomie und hervorragende Umweltfreundlichkeit.

Standard:

- 15 Zoll LCD TFT Display (vergleichbar mit 17 Zoll CRT)
- Hochauflösend 1024 x 768 Bildpunkte
- 16,7 Mio. Farben
- Optimale Ergonomie ISO 13406-2 flimmer- und verzerrungsfrei
- Exzellente Bildschärfe und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Mehrstufiges Powermanagement EPA, VESA DPMS
- Plug and Play VESA DDC1/2B Schnittstelle
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- 5-sprachiges OSD-Menü
- Automatische Anpassung
- 36 Monate Vor Ort Austausch Service

Standardkonfiguration

Bildschirmdiagonale	38 cm (sichtbar)
Grafik-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Bildpunkte	1024 x 768
Bildpunkte *)	800 x 600
Bildpunkte *)	640 x 480
*) erweitert	
Text-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Bildpunkte (max. 75Hz)	720 x 400
Bildgröße	304 x 228 mm
Frequenzen	
horizontal	30 - 61 kHz
vertikal	55 - 75 Hz
Helligkeit typisch	180cd/m ²
Kontrast typisch	250:1
Bildwinkel typisch	
horizontal	120°
vertikal	90°
Plug and Play	VESA DDC1/2B
Einstellmöglichkeiten	
Helligkeit (Hintergrund)	
Kontrast	
Bildlage (horizontal und vertikal)	
Farbreinheit und individuelle Farbeinstellung	
Auto-Einstellung (direct access key) und Bildkontrolle (Synchronisation)	
Werkeinstellungen aktivieren	
Sprachmenu, Position, Uhrzeit	
18 benutzerdefinierte Modi	
Neigefuß	
Neigung	-5° - +45°

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
max.	30W
Standby-Mode	< 3 W
Suspend-Mode	< 3 W
Off-Mode	< 3 W
Schutzklasse	1

Temperaturen/Abmessungen/Gewicht

Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	0°C bis 40°C
Abmessungen	
(H x B x T)	398 x 401 x 250 mm
Gewicht	5,00 kg

Zuverlässigkeit

MTBF	70.000 Stunden
LCD Lebensdauer	20.000 Stunden
(Helligkeit > 50 % der ursprünglichen Werte)	

Eingehaltene Normen und Standards

Produktsicherheit	EN60950
Ergonomie	GS-Zeichen ISO13406-2
Störstrahlung- und -festigkeit	CE-Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN55024 EN61000-3-2/-3); TCO'99

Datenleitung (1.5 m)

D-SUB (15-polig) fest am Monitor

Netzleitung (1.5 m)

für den Anschluss an Wandsteckdose Euro-Schuko-Typ CEE7 internes Netzteil



Herausgegeben von
Fujitsu Siemens Computers
Rathausplatz 3-7
D-61348 Bad Homburg
Email:
info.de@fujitsu-siemens.com
World Wide Web:
http://www.fujitsu-siemens.de

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten, Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handels- und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller

Dieses Dokument gilt nur für Deutschland.

Copyright ©
Fujitsu Siemens Computers - Ausgabe: 03/2002

Firmenstempel