

Business Line 383V FA 15 Zoll LCD TFT Monitor



Der 383V FA bringt die Zukunft an Ihren Schreibtisch. Er bietet die selben Leistungsmerkmale wie ein konventioneller 17 Zoll CRT Monitor auf einer viel kleineren Stellfläche und in einem repräsentativen, extrem flachen Design. LCD TFT Technologie steht für hochqualitative Bilder, Ergonomie und Umweltverträglichkeit.

- 15 Zoll LCD TFT Display (vergleichbar mit 17 Zoll CRT)
- Hohe Auflösung 1024 x 768 Pixel
- Schnell schaltende LCD Zellen (übliche Reaktionszeit 25 ms)
- 16,7 Mio. Farben
- Optimale Ergonomie ISO 13406-2 flimmer- und verzerrungsfrei
- Exzellente Bildschärfe und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Mehrstufiges Powermanagement EPA, VESA DPMS
- Analog (D-SUB) und digital (DVI-D) Schnittstelle
- Plug and Play VESA DDC1/2B-Schnittstelle
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- Mehrsprachiges OSD Menü
- Automatische Anpassung
- Neigefuß
- Mechanische Befestigungspunkte standardisiert nach VESA FPMPI (75 mm)

Bildschirmdiagonale	15 Zoll (38 cm)
Grafik-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Pixel	1024 x 768
Pixel *)	800 x 600
Pixel *)	640 x 480
*) erweitert	
Text-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Bildpunkte (max. 75Hz)	720 x 400
Bildgröße	304 x 228 mm
Frequenzen	
Horizontal	30 - 62 kHz
Vertikal	56 - 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	450:1
LC-Reaktionszeit	25 ms
Betrachtungswinkel typisch (CR>5)	
Horizontal	160°
Vertikal	110°
Plug and Play	VESA DDC1/2B
Einstellmöglichkeiten	
Helligkeit (Rücklicht)	
Kontrast	
Bildlage (horizontal und vertikal)	
Farbreinheit und individuelle Farbeinstellung	
Auto-Einstellung (direkte Zugriffstasten)	
Clock und Phase Einstellung	
Werkseinstellungen aktivieren	
Sprachmenü	
32 benutzerdefinierte Modi	
Neigefuß	
Neigewinkel	-0° - +30°



Elektrische Anschlusswerte

Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
Max.	35 W
Standby-Mode	< 2 W
Suspend-Mode	< 2 W
Off-Mode	< 2 W
Schutzklasse	1

Temperatur/Abmessung/Gewicht

Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	5°C bis 35°C
Abmessungen	
(H x W x D)	322 x 339 x 152 mm
Gewicht	3,3 kg

Zuverlässigkeit

MTBF	80,000 Stunden
Hintergrundbeleuchtung	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 (Pixelfehler Klasse II)
Störstrahlung und -festigkeit	CE- Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN55024 EN61000-3-2/-3); TCO'99

Videoeingang	D-SUB (15-polig, analog) DVI-D (digital)
---------------------	--

Datenleitung (1.8 m)	D-SUB (15-polig) vom Monitor abnehmbar
-----------------------------	---

Netzleitung (1.8 m)	zum Anschluss an PC- Ausgangssteckdose externes Netzteil Steckertyp IEC-320-C13
----------------------------	--

Besondere Merkmale	vorbereitet für Kensington Lock Standardisierte Befestigungspunkte VESA FPMPI (75mm)
---------------------------	--

Bestellnummer	S26361-K873-V150
----------------------	------------------

Garantie	36 Monate Vor-Ort Austauschservice
-----------------	---------------------------------------

<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, 07/2002</p>	<p>Firmenstempel</p>
--	--	-----------------------------