

43B1-M 17 Zoll Basic Line LCD TFT Monitor



Der 43B1-M bringt zu einem sehr guten Preis die Zukunft auf Ihren Schreibtisch. Hohe Auflösung, herausragende Bildperformance und integrierte Lautsprecher machen den 43B1-M zur idealen Wahl für alle modernen PC Anwendungen. Sein flaches Design ist an ergonomische Arbeitsplätze angepasst. LCD TFT Technologie steht für Top Bildqualität, Ergonomie und ideale Umweltverträglichkeit.

- 17 Zoll LCD TFT Display
- Hohe Auflösung 1280 x 1024 Pixel
- 16,7 Millionen Farben
- Weiter Blickwinkel
- Optimale Ergonomie ISO13406-2
- Verzerrungsfreies Bild
- Exzellente Bildschärfe und hoher Kontrast
- Niedriger Stromverbrauch
- Mehrstufiges Powermanagement EPA, VESA DPMS
- Plug and Play VESA DDC1/2B Schnittstelle
- Inventardaten lesbar VESA EDID v2.x
- Strahlungsarm und umweltfreundlich gemäß TCO'99
- Immun gegen externe elektromagnetische Felder
- Mehrsprachiges OSD Menü
- Neigefuß
- Mechanische Befestigungspunkte standardisiert nach VESA FPMPMI (75 mm)
- Audio integriert
- 36 Monate Vor Ort Austauschservice

Sichtbare Bildschirmdiagonale	17 Zoll (43 cm)
Grafik-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Pixel	1280 x 1024
Pixel *)	1024 x 768
Pixel *)	800 x 600
Pixel *)	640 x 480
*) erweitert	
Text-Darstellung (vom Grafikprozessor abhängig)	
Pixel (max. 75Hz)	720 x 400
Bildgröße	340 x 272 mm
Frequenzen	
horizontal	31.5 - 80 kHz
vertikal	56 - 75 Hz
Helligkeit typisch	250 cd/m ²
Kontrast typisch	500:1
Blickwinkel typisch.	
horizontal	150°
vertikal	125°
LC-Reaktionszeit typisch	25 ms
Plug and Play	VESA DDC1/2B
Einstellmöglichkeiten	
Helligkeit & Kontrast	
Bildposition und Bildgröße	
Farbkontrolle	
Einstellung der Bildschärfe	
Erweiterte Einstellmöglichkeiten	
Auto-adjust , Tack- und Phasen-adjust,	
Werkseinstellungen aktivieren	
Menüsprache (5-sprachig)	
OSD Position	
Monitorinformation	
Anzeigemodus	
Neigefuß	
Neigewinkel	-5° - +25°
Audio Besonderheiten	
Lautstärkekontrolle	digital
Audio Signaleingang (vom PC)	3.5 mm Stereo Klinkenstecker
Mikrofon Output (zum PC)	3.5 mm Stereo Klinkenstecker
Sound Leistung	1 W (L) + 1 W (R)
Integriertes Mikrofon	
Anschluss für ext. Mikrofon	
Anschluss für Kopfhörer	

Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	
Max.	42 W
Standby Mode	< 3 W
Suspend Mode	< 3 W
Off-Mode	< 3 W
Schutzklasse	1
Temperatur/Abmessung/Gewicht	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	10°C bis 40°C
Abmessungen	
(H x B x T)	427 x 407 x 195 mm
Gewicht	ca. 5.5 kg
Zuverlässigkeit	
MTBF (bewiesen)	70,000 h
Hintergrundbeleuchtung	50,000 h
(Helligkeit > 50 % der ursprünglichen Werte)	
Eingehaltene Normen und Standards	
Produktsicherheit	EN60950 UL1950 CSA 22.2 Nr.950
Ergonomie	GS-Zeichen ISO13406-2 (Pixel Fehlerklasse II)
Störstrahlung und -festigkeit	CE-Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN50024 61000-3-2/-3); MPR II, TCO'99
VGA Eingang	1 x D-SUB 15-pin
Datenleitung (1.5 m)	D-SUB (15-pin) fest am Monitor
Netzleitung (1.5 m)	Für Wandsteckdose Euro-Schuko-Type CEE7
Netzteil im Panel integriert	
Stecker Typ an Monitorseite	IEC-320-C13
Besondere Merkmale	vorbereitet für Kensington Lock, Standardisierte Befestigungspunkte gemäß VESA FPMPI (75 mm)
Bestellnummer	S26361-K883-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, 07/2002</p>	<p>Firmenstempel</p>
--	--	-----------------------------