



iiyama 17,4" LCD-Monitor AS4431D

Panel	Fujitsu MVA TFT
LCD-Typ	Digitales TFT-Farb-LCD (aktives Display), rotierbar
Touchtechnologie	no
Bilddiagonale	17,4 " (44 cm)
Response-Time	25 msec
Arbeitsfläche B x H	276,4 x 345,6 mm
Horizontalfrequenz	24,8 - 80 kHz
Vertikalfrequenz	56 - 85 Hz
Videobandbreite	135 MHz
Pixelabstand H x B	0,27 mm x 0,27 mm
Helligkeit (nominal)	220 cd / qm

iiyama LCD-Monitor AS4431D

Darstellbare Farben	16,77 Mio.
Max. Auflösung / Hz	1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz
Auflösungen	1280 x 1024 / 60, 72, 75 Hz 1152 x 864 / 75 Hz 1024 x 768 / 60, 70, 75, 85 Hz 832 x 624 / 75 Hz 800 x 600 / 56, 60, 72, 75, 85 Hz 720 x 400 / 70, 85 Hz 640 x 480 / 60, 67, 72, 75, 85 Hz 640 x 400 / 56 Hz
Apple Kompatibilität	kompatibel
Sichtbarer Winkel	H: 160°, V: 160°; rechts / links je 80°, oben / unten je 80°
Neigungswinkel	30° nach oben / 5° nach unten
Kontrastverhältnis	400 : 1
Signaleingänge	D-sub mini 15 pin, DVI-D, RCA , S-Video
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 58 W, max. 5 W (Powermanagement)
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR
Sicherheit	TÜV-GS., TÜV (ISO 9241-3/ISO 9241-8) FCC-B, UL, C-UL, CE, VCCI-B
Ergonomie	TCO 99, TÜV ergo (ISO 13406-2), MPR III
Plug & Play	DDC1/2B
Maße B x H x T	(428) x 427,2 x 210,8 mm; (428) x 378 x 82 ohne Fuß
Netto-Gewicht	7,5 kg mit Fuß
On-Screen-Display	ja
Grafikboard	ohne eigene Grafikkarte, an jedes Board anschließbar
Treiber	Windows 95 / 98 / 2000
USB-Hub	4 Down, 1 Up
Lautsprecher	2 x 1 W
Extras	Kopfhöreranschluss