

AS4315UT | 17"

Der AS4315UT überzeugt in erster Linie mit seinem außergewöhnlich guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Gewohnte Top-Qualität zum fairen Preis – iiyama bietet damit ein 17-Zoll-LCD, das sich in jedem Fall sehen lassen kann. Neben dem ansprechenden Design und der geringen Stelltiefe, bietet das AS4315UT eine Höhenverstellbarkeit von 85mm für beste Ergonomie.



Technische Details

LC – Panel	Panel – Technologie	TN Wide Angle	
	LCD-Typ	Digitales TFT-Farb-LCD (aktives Display)	
	Bilddiagonale	17" bzw. 43 cm	
	Max. Arbeitsfläche (H x B)	270,3 x 337,9 mm	
	Kontrast	350 zu 1 typisch	
	Helligkeit	250 cd / qm typisch	
	Response-Time (typisch)	25 msec	
	Sichtbarer Winkel	Horizontal 150°, Vertikal 125°; rechts / links je 75°, oben 65° / unten je 60°	
	Darstellbare Farben	16,77 Mio.	
	Pixelabstand (H x V)	0,26 mm x 0,26 mm	
Elektronik	Horizontalfrequenz	24,8 – 80 kHz	
	Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz	
	Videobandbreite	135 MHz	
	Max. Auflösungen / Hz	1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz	
	Auflösungen	1280 x 1024 / 60, 75 Hz 1152 x 864 / 75 Hz 1024 x 768 / 60, 70, 75 Hz 832 x 624 / 75 Hz 800 x 600 / 56, 60, 72, 75 Hz 720 x 400 / 70 Hz 640 x 480 / 60, 67, 72, 75 Hz	
	Signaleingänge	D-sub mini 15 pin, DVI-I	
	Sync. - Arten	Composite-, Separate, Sync On Green	
	Plug & Play	DDC 1/2B™	
	Extras	USB-Hub / Standard	-
		Lautsprecher	optional (mono oder stereo)
Extras		-	
Handhabung	Apple	Alle iiyama-Monitore sind kompatibel zu Apple- Macintosh-Computern	
	Parameter-Einstellung	per On-Screen-Display in 5 Sprachen (D, GB, NL, F, SV) und 5 Tasten Bedienfeld (Power, Auto-Setup, Helligkeit, Kontrast, Menü, Signalwahl)	
	Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Clock, Phase, hori. / vert. Bildposition, Auto-Setup, OSD Position, Farbtemperatur, Reset	
	Treiber	Windows 95 / 98 / 2000 / XP / Me	
Ergonomie	Ergonomie	TCO 99, MPR III, ISO 13406-2	
	Sicherheit	CE, TÜV-GS, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B	
Stromversorgung	Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz	
	Netzteil	im Panel	
	Leistungsaufnahme	max. 60 W in Betrieb, max. 5 W im Powermanagement	
	Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR®	
Mechanik	Diebstahlsicherung	Ja, Kensington-lock – kompatibel®	
	VESA Mounting	100 mm	
	Höhenverstellbar	Ja, 85 mm	
	Drehwinkel	60°, je 30° nach rechts und links	
	Neigungswinkel	35° nach oben	
	Maße (B) x H x T	(397,4) x 366,5 x 212,4 mm; x 321,5 x 53,3 mm ohne Fuß	
	Netto-Gewicht	6,2 kg mit Fuß (3,6 Kg ohne Fuß)	

Stand 08/02, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

MegaPixel, beschreibt die Desktopgröße und damit die Datenmenge, die das Display darstellen kann. Ein LCD mit einer physikalischen Auflösung von 1,3 MegaPixel (1280 x 1024) kann 60% mehr Informationen darstellen als ein LCD mit 0,8 MegaPixel (1024 x 768), d.h. Ihr Schreibtisch (Desktop) ist um 60% größer.

DVI-I, überträgt digitale und analoge Daten. Eignet sich somit sowohl zum Anschluss an eine herkömmliche analoge Grafikkarte mit D-Sub 15 mini Stecker als auch zum Anschluss an eine digitale Graphikkarte mit DVI-D Ausgang.