

## ProLite E2202WSV | 22" Wide



Und noch ein 22-Zoll-Display im Widescreen-Format von iiyama: Seine technischen Eckdaten prädestinieren das E2202WSV für platzintensive Anwendungen aller Art, im Büro genauso wie in der Heimanwendung. Die Display-Maße von 291 x 465 mm bei einer Auflösung von 1.680 x 1.050 Bildpunkten ermöglichen komfortables Nebeneinanderstellen mehrerer Anwendungen. Aber auch für den Entertainment-Einsatz eignet sich das E2202WSV: Eine gute Schaltzeit von 5 ms bei sehr guten Helligkeits- und Kontrastwerten (1000:1 bzw. 300 cd/qm) sorgen auch bei Spielen und Video für ungetrübten Genuss. Anschluss über D-Sub.

Technische Daten		
LCD Panel	Panel-Technologie	TN
	Bilddiagonale	22"
	Arbeitsfläche H x B	290.6 x 464.9 mm
	Response-Time	5 ms
	Kontrastverhältnis	1000 : 1 typisch
	Helligkeit	300 cd / qm typisch
	Blickwinkel (CR>10)	horizontal/vertikal: 160°/160°; rechts/links: 80°/80°; nach oben/unten: 80°/80°
	Darstellbare Farben	16.7 Mio.
	Pixelabstand H x V	0.277 x 0.277 mm
	Electronics	Horizontalfrequenz
Vertikalfrequenz		55 - 75 Hz
Videobandbreite		162 MHz
Physikalische Auflösung		1,8 MegaPixel (1680 x 1050)
Signaleingänge		D-Sub
Lautsprecher	2 x 2W	
Zubehör im Lieferumfang	Strom-, Audio-, D-Sub-Kabel, Handbuch, Fuss, Kabelführung	
Apple-Kompatibilität	Alle iiyama-Monitore sind kompatibel zu Apple- Macintosh-Computern	
Parameter-Einstellung	On-Screen-Display in 6 Sprachen (GB, F, D, I, ESP, JP) und 5 Tasten Bedienfunktion (Power, Menu, + Button, - Button, Auto)	
Einstellbare Parameter	Helligkeit, Kontrast, clock, phase, horizontale/vertikale Position, Farbeinstellung, Automatische Einstellung, Schärfe, gamma, economy mode, OSD Sprache, OSD Position, OSD Time Out, Lautstärke, reset	
Treiber	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista	
Ergonomie	TCO '03, TÜV-Ergonomics	
Sicherheit	TÜV GS, FCC-B, UL / C-UL, CE, VCCI-B,	
Stromversorgung	AC 100-240V, 50/60 Hz	
Netzteil	intern	
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR®	
Leistungsaufnahme	max. 56 W in Gebrauch, max. 2 W im Power management Modus	
Mechanical	VESA Mounting	100 mm
	Neigungswinkel	20° nach oben , 5° nach unten
	Netto-Gewicht	5,0 kg
	Maße B x H x T	506 x 404.5 x 210 mm

Stand: 10/2007, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Megapixel, beschreibt die Desktopgröße und damit die Datenmenge, die das Display darstellen kann. Ein LCD mit einer physikalischen Auflösung von 9,2 MegaPixel (3840 x 2400) kann 6 mal mehr Informationen darstellen als ein Display mit 1,3 Megapixel (1280 x 1024), d.h. Ihr Schreibtisch (Desktop) ist um 600 Prozent größer.