

Brillante Performance im ultraschlanken Design.

Das 19"-LCD-Display VP930 ist eine erste Wahl für alle Profis, die Höchstleistung, Ergonomie und attraktives Design verbinden möchten. Das Modell überzeugt mit gestochen scharfen Darstellungen, einem Kontrast von 1.300:1 und extrem großen Blickwinkeln von 178° h/v. Dank der sehr schnellen Reaktionszeit bleiben auch die Darstellungen von rasanten Filmszenen stets schlierenfrei. Dank der EXTREM SCHMALEN RAHMEN eignet sich das LCD-Display perfekt für Multi-Display-Installationen – etwa zur Produktivitätssteigerung im Finanzsektor, Grafikbereich oder bei großen Unternehmen. Das Modell ist mit analogen wie digitalen Eingängen ausgestattet, HÖHENVERSTELLBAR, UM 90° DREHBAR, NEIGBAR UND 270° SCHWENKBAR.

VP930

**19" ERGONOMISCHES LCD
MIT PERFECT SUITE™**



INDIVIDUELL JUSTIERBARES 19" LCD-DISPLAY MIT PERFECT SUITE

- > **Ergonomisch – Höhenverstellbar, neig-/schwenkbar, 90°-Drehung**
Bietet jedem Anwender eine optimale Blickposition, erhöht somit die Produktivität.
- > **Perfect Suite™ – Management-Software¹**
Dank flexibler Setup-Wizards und -Menüs lässt sich die optimale Bildqualität komfortabel einstellen.
- > **Perfect Suite™ – Bestandskontrolle und Diebstahlsabschreckung**
Zentralisierte Diebstahls-, Einstellungs- und Status-Kontrolle. Besserer Investitionsschutz für Unternehmen, da das LCD-Display in ein Pin-Code-System eingebunden ist.
- > **OPTISYNC™ digitale und analoge Eingänge für mehr Anschluss-Optionen**
Dank digitaler (DVI) und analoger Eingänge bietet das Modell mehr Kompatibilität und ermöglicht die Optimierung unterschiedlicher Videoquellen.
- > **TCO'03 und ENERGY zertifiziert**
Dank der neusten Ergonomie- und Umweltzertifizierungen können IT-Abteilungen, das persönliche Wohlbefinden des Teams und die Einhaltung der Umweltverantwortung des Unternehmen sicherstellen.
- > **Eine sichere Investition dank "Zero Bright Dot"**
Kundenfreundliche Regelung bei Pixel-Fehlern: Das Display kann innerhalb des DOA-Zeitraums² zurückgegeben werden, wenn bei dunklem Hintergrund auch nur ein Subpixel konstant hell aufleuchtet.

- > sRGB-Farbraum
- > ThinEdge™ - Ideal für Multidisplay-Installationen
- > 1.300:1 – Extrem hohes Kontrastverhältnis



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES



VP930

VIEWSONIC® 19" THINEDGE™ LCD-DISPLAY



ViewSonic Corporation's QMS & EMS have been registered to ISO 9001 & ISO 14001, respectively, by the British Standards Institution.

LCD PANEL	Typ	19"-MVA-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display, SXGA
	Anzeigebereich	376 mm horizontal x 301 mm vertikal, 483 mm diagonal
	Pixelabstand	0,294 mm
	Optimale Auflösung	1.280 x 1.024
	Videobandbreite	135 MHz
	Kontrastverhältnis	1.300:1 (typ.)
	Blickwinkel	178° horizontal, 178° vertikal (bei 10:1)
	Reaktionszeit	8 ms (grey-to-grey), 20 ms (off-on-off)
	Darstellbare Farben	16,7 Mio. Farben (8-Bit)
	Helligkeit	300 cd/m ²
	Oberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
VIDEO INPUT	Analog	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
	Frequenz	F _H : 24 – 82 kHz, F _V : 50 – 85 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL), Composite, Sync on green
KOMPATIBILITÄT	PC	PC und kompatible von VGA bis zu 1.280 x 1.024 (bei max. 75 Hz non interlaced)
	Mac ^{®2}	Power Mac™ bis 1.280 x 1.024 (bei max. 75 Hz)
ANSCHLUSS	Analog	2 x 15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel)
	Digital	Digital DVI-D (abnehmbares Kabel)
	Strom	3-poliger Netzstecker (CEE22)
STROM-VERSORGUNG	Spannung	AC 100 – 240 V, 50 – 60 Hz (Auto-Switch), internes Netzteil
	Leistungsaufnahme	38 Watt (typ.) < 1 Watt im Suspend-Modus
ERGONOMIE	Neigungswinkel	-5° bis 20°
	Schwenkwinkel	270° (135° rechts/links)
	Pivot	0° bis 90°
	Höhenverstellbarkeit	0 bis 135 mm
BEDIENUNGSELEMENTE	Wahltasten	Power, Menü [1] aufwärts, abwärts, Auswahl [2], Netzschalter
	OSD	Auto-Adjust, Kontrast, Helligkeit, Eingangswahl (D-Sub 1, D-Sub 2, DVI), Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5400K, 5000K, User-RGB), Information (Auflösung, H/V-Frequenz, Pixel-Clock, Modellnummer, Seriennummer), Manuelle Bildeinstellung (H/V-Position, H-Größe, Feinabstimmung, Schärfte), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund, OSD-Pivot), Auto- Weißbalance, OSD-Sperre, Power-Sperre
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNG	(B x H x T mm)	412 x 356 – 491 x 289 (mit Fuß) 412 x 336 x 61 (ohne Fuß)
GEWICHT	Netto	6,8 kg (mit Fuß); 4,2 kg (ohne Fuß)
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		TCO'03, TÜV/GS, TÜV/Ergo, ISO 13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), TÜV S, UL, cUL, FCC-B (ICES), CB, CE, CB, ICES-003B, NOM, ENERGY Energy Star, GOST-R, Hygienic, SASO, KTL/MIC, BSMI, CCC, PSB, C-TICK, WEEE
POWERMANAGEMENT		TCO'03, Energy- und ENERGY STAR-Standards
LIEFERUMFANG		LCD-Display, Netzkabel, D-Sub-Signalkabel, DVI-Kabel, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber/PerfectSuite-Software), Porträt/Pivot-Software auf CD-ROM
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Website: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

ViewSonic Europe Limited/UK

ViewSonic House
Fleming Way, Crawley
West Sussex, RH10 9GA
United Kingdom

Tel: +44 (0) 12 93 64 39 00
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

ViewSonic Germany

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Willich
Germany

Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic France

Parc des Barbannières
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Corporation

381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tel: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Belux

ViewSonic Denmark

ViewSonic Finland

ViewSonic Italy

ViewSonic MEA

ViewSonic Netherlands

ViewSonic Norway

ViewSonic Spain

ViewSonic Sweden

Tel: +32 (0)56 85 26 27
Tel: +45 70 22 11 71
Tel: +358 (0)9 5406 4070
Tel: +34 (0) 91 63 05 339
Tel: +971 (0) 4 88 11 871
Tel: +31 (0)20 491 9254
Tel: +47 (0) 22 88 17 60
Tel: +34 (0) 91 63 05 339
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Optional erhältliche VESA DDC/CI kompatible Grafikkarte erforderlich. PerfectSuite™ und Pivot-Funktion nicht verfügbar auf Mac-Systemen. ² Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich. ³ Wand- und Multidisplay-Installations-Systeme sind bei Zubehörhändlern erhältlich. ⁴ Der DOA (Dead on arrival/defekt bei Ankunft)-Zeitraum basiert auf Erfahrungen die gezeigt haben, dass in 99 % aller Fälle Subpixelfehler typischerweise innerhalb der ersten Tage auftreten, in der das Gerät zum ersten Mal der Wechselwirkung einer thermischen Belastung von Betrieb (Erwärmung), Ausschalten (Abkühlen) und wieder Betrieb (Erwärmung) ausgesetzt ist. Copyright © 2006, ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS VP930-3 09/06-D