

ViewSonic®

VX500+ LCD



15" TFT Multimedia LCD

State of the Art-Technologie im faszinierenden Look: Dieses 15"-LCD Display mit mattsilbernem Rahmen markiert die perfekte Verbindung von innovativster Display-Technologie und außergewöhnlich elegantem Design. Dank seines kompakten Äußeren und ultraschlanken Profils begnügt sich dieses für professionelle Anwendungen entwickelte Ausnahme-Display mit sehr geringem Platz. Sein Panel bietet digitale und analoge Anschlussmöglichkeiten. Multimediale Anwendungen werden durch die integrierten Lautsprecher und ein Mikrofon perfekt unterstützt. Mit dem VX500+ beginnt die Zukunft schon heute.

- **Volle 15" sichtbar**
Entspricht etwa der sichtbaren Diagonale eines konventionellen 17"-Monitors.
- **1.024 x 768 optimale Auflösung (0,768 Megapixel)**
- **Hohe Leuchtstärke – 330 cd/m²**
- **Sehr hoher Kontrast – 550:1**
- **ø-Touch™-Autotuning**
Für stets bestmögliche Darstellungen analysiert das Modell die eingehenden Computersignale und optimiert die Display-Einstellungen automatisch.
- **OptiSync™-Technik**
Mit OptiSync lassen sich analoge und digitale Signale perfekt synchronisieren. Das Resultat zeigt sich in einer erstklassigen Bildqualität, sowohl bei den analogen, als auch bei den digitalen Techniken.
- **Digitale Einstell-Tasten**
Digitale Soft-Touch-Tasten für die komfortable Einstellung von Bildgröße, Bildlage und bildschirmfüllende Darstellungen in allen Auflösungen.
- **High Brightness**
- **Integrierte(s) Lautsprecher/Mikrofon**
- **Kensington® Security-Port**
Der Kensington Security-Port erlaubt die problemlose Sicherung des attraktiven Displays, um Diebstählen vorzubeugen.



ViewSonic®
See the difference.®

www.ViewSonic.de



15" MULTIMEDIA TFT-LCD

DISPLAY	Typ	TFT-Aktiv-Matrix-LCD XGA (16,7 Mio. Farben)
	Anzeigebereich	15" (38,1 cm) diagonal, 304 mm h x 228 v
	PixelPitch	0,297 mm
	Kontrastverhältnis	550:1 (typisch)
	Blickwinkel	135° horizontal, 125° vertikal (typisch bei 10:1)
	Lichtquelle	Long-life, 50.000 Stunden (min.)
	Reaktionszeit	25 ms (typisch)
	Helligkeit	330 cd/m² (typisch)
	Glasoberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
EINGANGSSIGNAL	Video	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm), DVI-D
	Frequenz	F _H : 30-60 kHz, F _V : 50-85 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL), Composite, Sync On Green
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2 Watt (Frequenz 320 Hz - 20 kHz)
	Verstärker	2 Watt bei 1 kHz (Klirrfaktor: <3 %)
KOMPATIBILITÄT	PC	PC und kompatible (von VGA bis zu 1.024 x 768 NI)
	Macintosh®*	PowerMac™ (bis zu 1.024 x 768)
ANSCHLUSS	Analog RGB	15-poliger Mini-D-Sub (abnehmbar)
	Digital	24-poliger DVI-D (abnehmbar)
	Audio	3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse Line In/Line Out
	Mikro	3,5 mm Klinkenbuchse Line In/Line Out
	Stromversorgung	DC-Eingang (12V)
STROM-VERSORGUNG	Spannung	AC 100-240V, 50-60Hz (Autoswitch), externes Netzteil
	Leistungsaufnahme	32 Watt (typisch), <2 W aktiv Aus
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahltasten	Power ein/aus, Stummschaltung, Lautstärke +/-, Aufwärts, Abwärts, Auswahl
	OSD	Kontrast, Helligkeit, Auto-Image-Adjust, Bildoptimierung (H Größe, H/V Position, Feinabstimmung, Schärfe), Audio Adjust (Lautstärke, Balance, Höhen, Bass, Stummschaltung), Farbkalibrierung (9300K, 6500K, 5400K, 5000K, Benutzer), Display Information (Auflösung, Frequenz, Modell-/Seriennummer), OSD Setup Menü (Sprache, Information zur opt. Auflösung, H/V Position, Einblendzeit, Hintergrund, Tastensignal), Eingangswahl, Recall, OSD Sperre, Power Lock
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN		371 mm (H) x 371 mm (B) x 159 mm (T)
GEWICHT	Netto	4,5 kg
PLUG & PLAY		DDC1 & DDC2B
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		TCO'99, TÜV/GS, TÜV/ERGO, ISO 13406-2 (Klasse 2), ISO 9241-3, ISO 9241-7, ISO 9241-8, Energy 2000, CE, CB, FCC-B, UL, CSA, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO, DOC-B, VCCI, BSMI, CCIB, CCEE, TÜV-S, PSB, PCBC, C-TICK, Gost-R, SASO, NOM, PC'01
POWERMANAGEMENT		ENERGY STAR®, VESA® DPMS™, Energy 2000, TCO'99
GARANTIE		3 Jahre, inklusive Vor-Ort-Austausch-Service ohne Zusatzkosten

• ViewSonic Wizard

Die mitgelieferte ViewSonic Wizard Software sorgt für eine einfache Inbetriebnahme und hilft Anwendern, die Screen-Performance umgehend an individuellen Wünsche anzupassen.

• TCO'99- sowie Energy 2000-zertifiziert und energiesparend

TCO'99 und Energy 2000 bezeichnen strikte Standards in Bezug auf niedrige Strahlung, Sicherheit, Recyclingfähigkeit und Power-Management. Überdies werden Stromkosten durch automatische Energiesparmodi reduziert.

• OSD-Sperre und „Power Lock“

Mit Hilfe der OSD-Sperre lassen sich die Menü-Einstellungen gegen versehentliche oder unerwünschte Änderungen schützen. Die „Power Lock“-Funktion verhindert ein ungewolltes Ausschalten des Monitors.

• 3 Jahres-Garantie inklusive Vor-Ort-Austausch-Service



ViewSonic Corporation's OMS/EMS has been registered to ISO 9001 & ISO 14001 by the British Standards Institution.



ViewSonic®
See the difference.®

www.ViewSonic.de

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 Denmark
ViewSonic Finland
ViewSonic Italy
ViewSonic MEA
ViewSonic Norway
ViewSonic Spain
ViewSonic Sweden

Tel: +45 70 22 11 71
Tel: +358 (9) 54 06 40 70
Tel: +39 (0) 02 95 38 02 43
Tel: +971 (0) 4 88 11 871
Tel: +47 (0) 22 88 17 60
Tel: +34 (0) 91 63 05 339
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00