

VX2240w

**22" WIDESCREEN
LCD DISPLAY VX SERIES
MIT 2 MS REAKTIONSZEIT UND DCR**

Extraweit, ultraschnell, superattraktiv

Erleben Sie eine neue Dimension mit dem ultimativen 22" Widescreen LCD Display. Entdecken Sie Spiele und Entertainment neu – mit ultraschneller 2 Millisekunden Reaktionszeit und nativem 16:10-Bildformat. Genießen Sie grafikintensive Anwendungen in packenden Details. Innovative Bildverarbeitungs-Technologien und die hohe Auflösung von 1680 x 1050 bieten HD-Qualität bei Spielen, Filmen und Grafiken. Die analogen und digitalen Anschlüsse mit HDCP liefern eine hervorragende Signalqualität und ermöglichen den Anschluss zahlreicher Komponenten und hochauflösender Quellen. Vor dem ungewollten Verstellen der optimalen Einstellung schützt die integrierte Bildschirmmenü-Sperre. Der Kensington-Sicherheitsschlitz ermöglicht die Anbringung eines wirksamen Diebstahlschutzes. VX2240w: die perfekte Kombination von innovativer Technologie und attraktivem Design.



DER KICK FÜR GAMER

- > **4000:1 dynamisches Kontrastverhältnis (DCR)**
Für sattere Schwarztöne und eine insgesamt bessere Performance.
- > **Ultraschnelle 2 ms Reaktionszeit für präzise Darstellungen**
- > **22" Widescreen-Diagonale**
22" Widescreen-Diagonale mit großer Detailschärfe und satten Farben.
- > **1680 x 1050 native Auflösung**
Für gestochen scharfe Bilder, klare Texte und feine Grafiken.
- > **Analoge und digitale Eingänge**
Analoge (VGA) und digitale (DVI-HDCP) Eingänge ermöglichen eine maximale Anschlussvielfalt sowie eine optimale Konfigurations-Vielfalt.
- > **Elegantes und schlankes Design**
Das ultraschlanke Gehäuse sorgt für mehr Darstellungsfläche bei minimalem Platzbedarf.
- > **Ultraweite Blickwinkel für eine perfekte Bildqualität aus fast jeder Perspektive**
- > **OnView®-Bildschirmmenü für optimale Einstellungen**
- > **Windows Vista-zertifiziert**
- > **ViewSonic Wizard**
Die mitgelieferte ViewSonic Wizard Software sorgt für eine einfache Inbetriebnahme und hilft, die Screen-Performance umgehend an Ihre individuellen Wünsche anzupassen.
- > **PC- und Mac®-kompatibel**
- > **TCO'03- und ENERGY STAR®-zertifiziert**



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES



ViewSonic®
See the difference™ 

VX2240w

ViewSonic®
See the difference™ 

22" WIDESCREEN LCD DISPLAY VX SERIES MIT 2 MS REAKTIONSZEIT UND DCR



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

LCD	Typ Anzeigebereich Pixelabstand Optimale Auflösung Videobandbreite Kontrastverhältnis Blickwinkel Reaktionszeit Unterstützte Farben Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Oberfläche	22" - Wide-TN-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display, WSXGA+ LCD 46,4 cm horizontal x 29,0 cm vertikal, 55,9 cm diagonal 0,282 mm 1680 x 1050 @ 60 Hz 165 MHz 1000:1 (typ.), 4000:1 DCR (typ.) 170° horizontal, 160° vertikal (bei 10:1) 170° horizontal, 170° vertikal (bei 5:1) 2 ms (Grey-to-Grey), 5 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz) (typ.) 16,7 Mio. Farben (6-Bit + 2-Bit HI FRC) Long-Life, 40000 Stunden (min.) 300 cd/m ² (typ.) Entspiegelung durch Spezialbeschichtung (3H)
VIDEO INPUT	Analog Digital Frequenz Synchronisation	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm) DVI-D (mit HDCP, TMDS, 100 Ohm, DDC/CI) F _h : 24 – 82 kHz, F _v : 50 – 75 Hz H/V Separat (TTL), Composite, Sync on green
KOMPATIBILITÄT	PC Mac ¹	PC und kompatible von VGA bis zu 1680 x 1050 non-interlaced Power Mac™ bis zu 1680 x 1050 non-interlaced
ANSCHLUSS	Analog Digital Strom	15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel) 24-poliger DVI-D (abnehmbares Kabel) (mit HDCP) 3-poliger Netzstecker (CEE22)
STROM- VERSORGUNG	Spannung Leistungsaufnahme	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch), internes Netzteil 38 Watt (typ.), < 1 Watt im Power-Save-Modus
ERGONOMIE	Neigungswinkel	- 5° – 20°
BEDIENUNGS- ELEMENTE	Wahltasten OSD ²	Power, Menü [1], aufwärts, abwärts, Auswahl [2] Auto-Adjust, Kontrast, Helligkeit, Eingangswahl (D-Sub, DVI-D), ViewMatch® Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5400K, User-RGB), Information (Auflösung, H/V-Frequenz, Pixel-Clock, Modellnummer, Seriennummer), Manuelle Bildeinstellung (H/V-Position, H-Größe, Feinabstimmung, Schärfe, Bildformat [4:3, Vollbild], Reaktionszeit), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund), automatischer Weißabgleich, OSD-Sperre, Power-Sperre, Memory Recall
BETRIEBS- BEDINGUNGEN	Temperatur Luftfeuchtigkeit	0 °C – 40 °C 10 % – 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNG	(B x H x T mm)	510 x 432 x 225 (mit Fuß) 510 x 355 x 61 (ohne Fuß) 564 x 481 x 128 (Verpackung)
GEWICHT	Netto Brutto	5,0 kg (mit Fuß) 6,6 kg
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		TCO'03, TÜV/GS, TÜV/ERGO, ISO 13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), CE, CB, GOST-R+Hygienic, UL, cUL, FCC-B, NOM, EPEAT, Ukraine, SASO, ENERGY, ENERGY STAR, C-Tick, MIC, BSMI, PSB, MPR II, TÜV-S, CCC, VCCI, Green Mark, WEEE, RoHS
POWERMANAGEMENT		TCO'03 und ENERGY STAR-Standards
SICHERHEIT		Kensington Sicherungssteckplatz
WANDMONTAGE		VESA FDMI 100 mm x 100 mm
LIEFERUMFANG		LCD Display, Netzkabel, VGA Videokabel, DVI-Kabel, Schnellstart- Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber) (mehrsprachig)
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Website: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

ViewSonic Europe Limited/UK

Riverside House
7th Floor
2a Southwark Bridge Road
London, SE1 9HA
United Kingdom

Tel: +44 (0) 207 921 2200
Fax: +44 (0) 207 921 2201

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 Barbanners
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 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)20 7120 860

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 Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich. ² Einige Einstellfunktionen abhängig vom gewählten Signaleingang.