

VA2226w

**22" WIDESCREEN
LCD VA SERIE
MIT DIGIALEM HDCP EINGANG**

Großartiger Darsteller

Das 22" Widescreen LCD Display VA2226w von ViewSonic präsentiert sich mit zukunftssicherer Technologie und bleibt dennoch moderat im Preis. Auf seinem Screen im 16:10 Format kann man einfach mehr sehen und deshalb effektiver arbeiten. So lassen sich problemlos zwei Dokumente nebeneinander darstellen. Spiele und Filme werden im Kinoformat wiedergegeben. Der hohe dynamische Kontrast sorgt bei Bildern, Grafiken und Videos für kristallklare Darstellungen in lebendigen Farben. Aufgrund der ultraschnellen Reaktionszeit von nur 5 Millisekunden präsentieren sich selbst rasante Filme und Spiele ohne Verzerrungen. Digitale (HDCP) und analoge Eingänge sorgen für flexible Anschlussoptionen. VA2226w: Großes Widescreen Bild für kleine Budgets.



WIDESCREEN – MEHR ENTERTAINMENT UND PRODUKTIVITÄT

- > 2000:1 dynamisches Kontrastverhältnis (DCR)
Für sattere Schwarztöne und eine insgesamt bessere Performance.
- > Ultraschnelle 5 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™ 

VA2226w

22" WIDESCREEN LCD VA SERIE MIT DIGITALEM HDCP EINGANG



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+ 47,4 cm horizontal x 29,6 cm vertikal, 55,9 cm diagonal 0,282 mm 1680 x 1050 @ 60 Hz 135 MHz 1000:1 (typ.), 2000:1 DCR (typ.) 170° horizontal, 160° vertikal (bei 10:1) 175° horizontal, 170° vertikal (bei 5:1) 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, TDMS, 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), Farbeinstellung (sRGB, 9300 K, 6500 K, 5400 K, User-RGB), Information (Auflösung, H/V-Frequenz, Pixel-Clock, Modellnummer, Seriennummer), Manuelle Bildeinstellung (H/V-Position, H-Größe, Feinabstimmung, Schärfe), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund), Auto-White-Balance, OSD-Sperre, Power-Sperre, Memory Recall |
| BETRIEBS-EDINGUNGEN | Temperatur Luftfeuchtigkeit | 0 °C – 40 °C 20 % – 90 % (nicht kondensierend) |
| ABMESSUNG | (B x H x T mm) | 510 x 432 x 225 (mit Fuß) 510 x 351 x 61 (ohne Fuß) 560 x 474 x 124 (Verpackung) |
| GEWICHT | Netto Brutto | 5,1 kg (mit Fuß) 6,6 kg |
| ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN | | TCO'03, TÜV/GS, TÜV/ERGO, ISO 13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), CE, CB, GOST-R, Hygienic (20 Kopien), UL, cUL, FCC-B (ICES), ICES-003B, NOM, SASO, ENERGY, ENERGY STAR, C-Tick, KTL/MIC, BSMI, PSB, MPR II, TÜV-S, CCC, VCCI, 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-Videosignalkabel, 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 Barbanniers
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.