

# ViewDock™ erweckt digitale Medien zum Leben

Stop, Dock und Rock – der 19" ViewDock™ LCD-Monitor VX1945wm von ViewSonic ist das ultimative Entertainment-Erlebnis. **Einfach iPod® andocken** und auf alle digitalen Daten zugreifen. **Betrachten** Sie Ihre Fotos und Videos auf dem großen Widescreen-Display. Die eingebauten Lautsprecher und der zusätzliche Subwoofer sorgen für einen unvergleichlichen Hörgenuss Ihrer Audio-Dateien – selbstverständlich steht dafür auch ein **Kopfhöreranschluss** zur Verfügung. Verwalten Sie Ihre digitalen Daten ganz einfach mithilfe des **8-in-1-Kartenlesers**, die Verbindung erfolgt über einen der **vier USB-Ports**. Gechattet wird über das integrierte **Mikrofon**. Dank der superschnellen Reaktionszeit von 5 ms können Spiele und Videos in voller Schärfe und ohne Geisterbilder genossen werden. Entdecken Sie Ihren Schreibtisch völlig neu – mit Ihrem iPod®<sup>1</sup> und dem VX1945wm ViewDock™.

# VX1945wm

**19" WIDESCREEN  
VIEWDOCK™ LCD**

**MIT IPOD® DOCK IN  
MULTIMEDIA-SOCKEL**



## ERLEBEN SIE DIE DIGITALE WELT BEQUEM VOM SCHREIBTISCH AUS

- > **Multimedia-Sockel mit iPod®-Dock**  
Zum Multimedia-Sockel gehören eine iPod®-Docking-Station, ein 8-in-1-Kartenleser, ein Mikrofon, ein Kopfhöreranschluss, vier USB-Ports und ein Subwoofer.
- > **Breitbildspaß für Videos und Spiele**  
Genießen Sie Spiele und Videos auf dem 19"-Widescreen-Monitor mit einer Auflösung von 1.440 x 900.
- > **Gesteigerter Hörgenuss**  
Integrierte Stereo-Lautsprecher und ein zusätzlicher Subwoofer.
- > **5 ms Reaktionszeit**  
Die superschnelle Reaktionszeit von 5 ms sorgt für scharfe Darstellungen ohne Geisterbilder.
- > **Ultrahell und kontrastreich**  
Erleben Sie den Unterschied mit der preisgekrönten Display-Power von ViewSonic. Der Kontrastwert von 700:1 und eine Helligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup> sorgen für detailreiche, scharfe Aufnahmen.
- > **Elegantes, schlankes Design mit schwarzem Hochglanz-Finish**  
Ultramodernes Design mit hochglänzendem Piano-Schwarz- und Mattschwarz-Finish.
- > **Analoge und digitale Eingänge für mehr Möglichkeiten**  
Zahlreiche Eingänge für digitale und analoge Signale sorgen für vielfältige Anschlussmöglichkeiten und hohe Konfigurationsflexibilität.
- > **PC- und Mac®-kompatibel**



**VIEWSONIC**  
PRODUCTS, PROGRAMS,  
AND SERVICES



05/2007



08/2007



08/2007

**ViewSonic®**  
See the difference™

# VX1945wm

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

## 19" WIDESCREEN VIEWDOCK™ LCD MIT IPOD® DOCK IN MULTIMEDIA-SOCKEL



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

### 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 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 MEA

ViewSonic Netherlands

ViewSonic Norway

ViewSonic Spain

ViewSonic Sweden

Tel: +32 (0) 56 85 26 27

Tel: +45 70 22 11 71

Tel: +358 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

<b>LCD</b>	Typ	19"-TN-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display, WXGA+
	Anzeigebereich	41,0 cm horizontal x 25,6 cm vertikal, 48,3 cm diagonal
	Pixelabstand	0,285 mm
	Optimale Auflösung	1.440 x 900 @ 60 Hz
	Videobandbreite	140 MHz
	Kontrastverhältnis	700:1 (typ.)
	Blickwinkel	140° horizontal, 140° vertikal (bei 10:1) 160° horizontal, 160° vertikal (bei 5:1)
	Reaktionszeit	5 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz) (typ.)
	Darstellbare Farben	16,2 Mio. Farben (6-Bit + 2-Bit FRC)
	Hintergrundbeleuchtung	Long-Life, 40.000 Stunden (typ.)
	Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
	Oberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
<b>VIDEO INPUT</b>	Analog	RGB analog (0,7 Vp-p, 75 Ohm)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
	Frequenz	Fh: 30 – 82 kHz, Fv: 50 – 85 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL), Composite, Sync on green
<b>KOMPATIBILITÄT</b>	PC	PC und kompatible von VGA bis zu 1.440 x 900 non-interlaced
	Mac <sup>®2</sup>	Power Mac™ G3/G4/G5 bis zu 1.440 x 900 non-interlaced
<b>ANSCHLUSS</b>	Analog	15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel)
	Digital	24-poliger DVI-D (abnehmbares Kabel)
	ViewDock™	iPod®-Dock (Made for iPod®-zertifiziert)
	Audio	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse (Line-in), 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse (Line-out)
	Kopfhörer	3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
	Kartenleser	8-in-1-Kartenleser
	USB	USB 2.0 Hub, 1x upstream (4-polig Typ B)/4x downstream (4-polig Typ A)
	Strom	3-poliger Netzstecker (CEE22) (Displays), DC-Anschluss (Multimedia-Sockel)
<b>AUDIO</b>	Lautsprecher	2 x 2 Watt integrierte Stereo-Lautsprecher
	Subwoofer	1 x 3 Watt integriert in Multimedia-Sockel
	Mikrofon	Integriert in Multimedia-Sockel
<b>STROM- VERSORGUNG</b>	Spannung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch), internes Netzteil (Display)
	Leistungsaufnahme	59 Watt (typ.), < 1 Watt im Power-Save-Modus
<b>ERGONOMIE</b>	Neigungswinkel	- 5° – 20°
<b>BEDIENUNGS- ELEMENTE</b>	Wahltasten	Power, Menü [1], aufwärts, abwärts, Auswahl [2], Stummschaltung, Subwoofer-Lautstärke +/-
	OSD	Auto-Adjust, Kontrast, Helligkeit, Eingangswahl (D-Sub, DVI-D), 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), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund), OSD-Sperre, Power- Sperre, Memory Recall
<b>BETRIEBS- BEDINGUNGEN</b>	Temperatur	0 °C – 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 % – 80 % (nicht kondensierend)
<b>ABMESSUNG</b>	(B x H x T mm)	450 x 449 x 212 (mit Fuß) 450 x 341 x 66 (ohne Fuß) 545 x 520 x 260 (Verpackung)
<b>GEWICHT</b>	Netto	5,7 kg (mit Fuß)
		4,7 kg (ohne Fuß)
	Brutto	7,7 kg
<b>ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN</b>		CE, CB, NEMKO/ERGO <sup>4</sup> , ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), GOST-R + 20 Original Copies Hygienic, UL, cUL, FCC-B, ENERGY STAR <sup>®</sup> , NOM, MPR II, SASO, BSMI, CCC, PSB, C-TICK, WEEE, RoHS
<b>POWERMANAGEMENT</b>		MPR II und ENERGY STAR <sup>®</sup> -Standards
<b>SICHERHEIT</b>		Kensington <sup>®</sup> Sicherungssteckplatz
<b>WANDMONTAGE</b>		VESA FDMI 100 mm x 100 mm
<b>LIEFERUMFANG</b>		LCD-Display, Netzkabel, D-Sub-Signalkabel, DVI-Kabel, Audiokabel, USB-Kabel, iPod <sup>®</sup> -Adapter, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber) (mehrsprachig)
<b>GARANTIE</b>		Garantieinformationen auf der Website: <a href="http://www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm">www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm</a>

<sup>1</sup> iPod<sup>®</sup> nicht im Lieferumfang enthalten. <sup>2</sup> Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich. <sup>3</sup> Einige Einstellfunktionen abhängig vom gewählten Signaleingang. <sup>4</sup> Äquivalent mit TÜV/ERGO.