

ViewSonic® VA712 LCD-Display

17" A SERIES LCD-DISPLAY



Viel Leistung und preisattraktiv

Perfekt für Fans von Actionfilmen und rasanten Spielen: Das 17"-Design-LCD-Display VA712 von ViewSonic erzielt eine sehr schnelle Reaktionszeit von nur 8 Millisekunden. Dank hoher Kontrast- und Helligkeitswerte sowie großer Blickwinkel bietet das attraktive Display eine hervorragende Bildqualität. Wer einen günstigen Flachbildschirm sucht, der auch bei extrem schnellen Bildwiedergaben eine sehr gute Figur macht, ist mit dem VA712 bestens beraten.



Ausgabe 12/06

Kompromisslos attraktiv

... ClearMotiv™-Technologie: Ultraschnelle 8 ms Reaktionszeit

Aufgrund der ultraschnellen Reaktionszeit von nur 8 Millisekunden werden selbst rasante Filme und Games ohne störende Nachzieheffekte dargestellt.

... Dynamic Structure™ Technologie

Der Einsatz innovativer Flüssigkristall- und LCD-Panel-Struktur-Technologien führt zu schnelleren Reaktionszeiten. Das Ergebnis zeigt sich in flüssigen Darstellungen von Videos und aufwändigen Grafiken.

... Multimedia

Platzsparend: Integrierte Stereo-Lautsprecher sorgen für einen respektablen Sound.

... Elegantes und schlankes Design

17" sichtbare Bilddiagonale in einem sehr schlanken Gehäuse für mehr Darstellungsfläche bei minimalem Platzbedarf.

... 350 cd/m² Helligkeit (typ.) und 350:1 Kontrastverhältnis (typ.) für bis ins Detail gestochen scharfe Darstellungen

... Optimale Auflösung: 1.280 x 1.024

... OnView®-Bildschirmmenü inkl. ViewMatch®-Farbkalibrierung

... Wandbefestigung möglich (VESA® 100 mm)

... PC- und Mac®-kompatibel

... TCO'99 und Energy zertifiziert

Value

ViewSonic® 
the choice of professionals

ViewSonic® VA712 LCD-Display

17" A SERIES LCD-DISPLAY



1. Elegante Tasten zum Regeln der Hauptfunktionen
2. Integrierte Stereo-Lautsprecher
3. Platzsparend: nur 6,1 cm tief
4. Kompaktes Gehäuse, attraktives Styling



Erhältliche Farbvariante:
Silber-Schwarz Dual-Tone

17" LCD-DISPLAY MIT CLEARMOTIV™ 8-MS-TECHNOLOGIE

LCD PANEL	Typ	17"-TN-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display SXGA
	Anzeigebereich	338 mm horizontal x 270 mm vertikal, 43,2 cm diagonal
	Pixelabstand	0,264 mm
	Optimale Auflösung	1.280 x 1.024
	Kontrastverhältnis	350:1 (typ.)
	Blickwinkel	160° horizontal, 120° vertikal (bei 10:1) 160° horizontal, 140° vertikal (bei 5:1)
	Reaktionszeit	8 ms (typ.)
	Darstellbare Farben	16,2 Mio. Farben (6-Bit + 2-Bit FRC)
	Hintergrundbeleuchtung	Long-Life, 50.000 Stunden (typ.)
	Helligkeit	350 cd/m ²
	Oberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
VIDEO INPUT	Analog	RGB analog (0,7 Vp-p, 75 Ohm)
	Frequenz	F _H : 30 – 82 kHz, F _V : 50 – 85 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL)
KOMPATIBILITÄT	PC	PC und kompatibel von VGA bis zu 1.280 x 1.024 (bei max. 75 Hz non interlaced)
	Mac[®]	Power Mac™ G3/G4/G5 bis zu 1.280 x 1.024 (bei max. 75 Hz)
ANSCHLUSS	Analog	15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel)
	Audio	3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse (Line-In)
STROM-VERSORGUNG	Spannung	AC 100 – 240 V, 50 – 60 Hz (Auto-Switch), externes Netzteil
	Leistungsaufnahme	42W (typ.), ≤ 2 Watt im Power Save-Modus
AUDIO	Lautsprecher	2 x 1 Watt
	Verstärker	1 Watt bei < 8 % Klirrfaktor
ERGONOMIE	Neigungswinkel	-5° bis 20°
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahlkosten	Power, Menü, aufwärts, abwärts, Auswahl, Stummschaltung
	OSD	Auto-Adjust, Kontrast, Helligkeit, Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 6800K, 6500K, RGB), Information (Modus, Modellnummer, Seriennummer, Website), Audio (Lautstärke, Stummschaltung), Manuelle Bildeinstellung (H/V-Position, H-Größe, Feinabstimmung, Schärfe), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund), Recall
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNG	(B x H x T mm)	386 x 411 x 177
GEWICHT	Netto	4,3 kg
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		TCO'99, CE, CB, TÜV/GS, TÜV/ERGO, ISO 13406-2 (Pixelfehlerklasse II), UL, cUL, FCC-B, EPA Energy Star, NOM, GOST-R, SASO, PCBC, VCCI, BSMI, CCC, PSB, C-TICK
POWERMANAGEMENT		TCO'99, Energy- und ENERGY STAR-Standards
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Website: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm



ISO 9001



FM 40187

ISO 14001



EMS 40968

Die Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme von ViewSonic Corporation QMS/EMS wurden durch die British Standards Institution mit der ISO 9001 & ISO 14001 zertifiziert.

ViewSonic 
the choice of professionals

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

Tel: +32 056/85 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: +47 (0) 22 88 17 60
Tel: +34 (0) 91 63 05 339
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹Evtl. zusätzlicher Mac-Adapter erforderlich.

Copyright © 2006 ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen.
VS VA712-05/06-D

Für weitere Informationen: www.ViewSonic.de

Spezifikationen