ViewSonic® VA912 LCD-Display

19" VALUE SERIES LCD-DISPLAY



Attraktives Design und reichhaltige Ausstattung

Das 19"-LCD-Display VA912 präsentiert sich als preisattraktives

ALL-IN-ONE-Gerät. Neben dem ansprechenden Silber-SchwarzDesign bietet das VA912, typisch für ViewSonic, erstklassige

Qualität und innovative Technik. Aufgrund seiner schnellen

Reaktionszeit von nur 8 Millisekunden bleiben selbst bei

Filmen und schnellem Scrollen die Darstellungen einwandfrei.

Hohe Helligkeitswerte und ein Kontrastverhältnis von 600:1

sorgen für GESTOCHEN SCHARFE BILDER IN LEBENDIGEN

FARBEN. Für einen respektablen Schreibtisch-Sound sorgen

zwei integrierte STEREO-LAUTSPRECHER. Das Modell empfiehlt sich als erste Wahl für das private Umfeld, für Home-Offices, kleine und große Unternehmen, für Behörden sowie für Unterricht und Studium.

Glänzende Ausstattung und preisattraktiv

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

--->Multimedia

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

---> Elegantes und schlankes Design

19" sichtbare Bilddiagonale in einem ultraschmalen Gehäuse – mehr Darstellungsfläche bei minimalem Platzbedarf.

- ----> PC- und Mac®-kompatibel
- --->TCO'99 und Energy zertifiziert

Dank digitaler (DVI) und analoger Eingänge bietet das LCD-Display mehr Kompatibilität und Konfigurationsmöglichkeiten.





ViewSonic[®] VA912 LCD-Display

19" VALUE SERIES LCD-DISPLAY





- 1. Elegante Tasten zum Regeln der Hauptfunktionen
- 2. Platzsparend: nur 6,8 cm tief
- **3.** Kompaktes Gehäuse, attraktives Styling mit schmalem Gehäuserand



Erhältliche Farbvariante:Silber-Schwarz Dual-Tone







Die Qualitäts- und Umweltschutzmanagementsysteme von ViewSonic Corporation OMSEMS wurden durch die British Standards Institution mit der ISO 9001 & ISO 14001 zertifiziert.

19" MULTIMEDIA LCD-DISPLAY MIT CLEARMOTIV™-TECHNOLOGIE

	J-DISPLAT IVITI CLEARIVIC	
LCD PANEL	Тур	19"-TN-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display SXGA
	Anzeigebereich	376 mm horizontal x 301 mm vertikal, 48,3 cm diagonal
	Pixelabstand	0,294 mm
	Optimale Auflösung	1.280 x 1.024
	Kontrastverhältnis	600:1 (typ.)
	Blickwinkel	140° horizontal, 130° vertikal (bei 10:1)
		150° horizontal, 160° vertikal (bei 5:1)
	Reaktionszeit	8 ms (typ.)
	Darstellbare Farben	16,2 Mio. Farben (6-Bit + 2-Bit FRC)
	Hintergrundbeleuchtung	Long-Life, 40.000 Std (typ.)
	Helligkeit	250 cd/m ²
	Oberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
VIDEO INPUT	Analog	15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
	Frequenz	F _h : 30 – 82 kHz, F _v : 50 – 85 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL)
KOMPATIBILITÄT	PC	PC und kompatible von VGA bis zu 1.280 x 1.024
		(bei max. 75 Hz non interlaced)
	Mac*1	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)
	Digital	24-poliger DVI-D (abnehmbares Kabel)
	Audio	3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse (Line-in)
	Strom	3-poliger Netzstecker (CEE22)
STROM-	Spannung	AC 100 – 240 V, 50 – 60 Hz (Auto-Switch), internes Netzteil
VERSORGUNG	Leistungsaufnahme	< 60 W (typ.), ≤ 3 Watt im Power Save-Modus
AUDIO	Lautsprecher	2 x 1,5 Watt
	Verstärker	1,5 Watt bei < 8 % Klirrfaktor
ERGONOMIE	Neigungswinkel	-5° bis 20°
BEDIENUNGS-	Wahltasten	Power, Menü, aufwärts, abwärts, Auswahl
ELEMENTE	OSD	Automatische Bildeinstellung, Kontrast, Helligkeit, Eingangswahl (analog,
		digital), Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 6800K, RGB), Information
		(Modus, Modellnummer, Seriennummer, Website), Audioeinstellungen
		(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-	Temperatur	0° C bis 40° C
BEDINGUNGEN	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNG	(B x H x T mm)	424 x 442 x 186 (mit Fuß)
GEWICHT	Netto	5,5 kg
ERFÜLLTE		CE, CB, TUV/GS, TUV/ERGO, ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse II), TCO'99, UL
STANDARDS		cUL, FCC-B, ENERGY, NOM, TUV-S, MPR II, GOST-R, PCBC, VCCI, BSMI,
J (D/1112)		CCC, PSB, C-TICK
POWERMANAGEN	IFNT	TCO und Energy-Standards
	IFIAI	
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Website:



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 Barbanniers 1 allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers

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 Italy ViewSonic MEA ViewSonic Norway ViewSonic Spain ViewSonic Sweden

www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

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 VA912-03/06-D