

High-Performance-Multimedia-Display

Das 20" LCD-Display VG2021m im schlanken, silberschwarzen Design ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Multimedia-Anwendungen. Dank der schnellen Reaktionszeit von nur acht Millisekunden werden selbst rasante Spiele, Movies und DVDs flüssig dargestellt. Für ein hervorragendes Sound-Erlebnis sorgt das integrierte Lautsprecher-System. Das Modell überzeugt mit gestochen scharfen Darstellungen, einem hohen Helligkeitswert von 300cd/m² und ergonomischen Einstellmöglichkeiten - etwa zur Produktivitätssteigerung im Grafikbereich und Finanzsektor. Der VG2021m ist die perfekte Kombination von Leistung sowie Design und empfiehlt sich als optimaler Monitor für anspruchsvolle Profis.

VG2021m

20" MULTIMEDIA LCD-DISPLAY
GRAPHICS SERIE



8 MS REAKTIONSZEIT FÜR STARKE MULTIMEDIA-LEISTUNGEN

- > **Ultraschnelle 8 ms Reaktionszeit**
Nur 8 Millisekunden Reaktionszeit (ClearMotiv) für flüssige Darstellungen in brillanter Videoqualität.
- > **Multimedia**
Platzsparend: Integrierte Stereo-Lautsprecher sorgen für einen respektablen Sound.
- > **Hohe 300 cd/m² Helligkeit (typ.) und 500:1 Kontrastverhältnis (typ.) für bis ins Detail gestochen scharfe Darstellungen.**
- > **OnView®-Bildschirmenü für optimale Einstellungen**
Präzise Bildeinstellungen können komfortabel über das einfach zu bedienende Bildschirmenü vorgenommen werden.
- > **VESA-Wandbefestigungsoption (75 mm) und Kensington® Sicherheitssteckplatz**
- > **20" sichtbare Diagonale bei 1.400 x 1.050 Auflösung**
- > **PC- und Mac®-kompatibel**
- > **TCO'03- und Energy Star®-zertifiziert**



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES

ViewSonic® 
the choice of professionals

VG2021m

20" MULTIMEDIA LCD-DISPLAY GRAPHICS SERIE



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

LCD	Typ	20"-TN-Farb-TFT-Aktiv-Matrix-LCD-Display, SXGA+
	Anzeigebereich	40,9 cm (horizontal) x 30,6 cm (vertikal), 50,8 cm diagonal
	Pixelabstand	0,292 mm
	Optimale Auflösung	1.400 x 1.050
	Videobandbreite	140 MHz
	Kontrastverhältnis	500:1 (typ.)
	Blickwinkel	150° horizontal, 130° vertikal (bei 10:1) 170° horizontal, 155° vertikal (bei 5:1)
	Reaktionszeit	8 ms (Schwarz-Weiß-Schwarz) (typ.)
	Darstellbare Farben	16,2 Mio. Farben (6-Bit + 2 Bit FRC)
	Hintergrundbeleuchtung	Long-Life, 50.000 Stunden (typ.)
	Helligkeit	300 cd/m ² (typ.)
	Oberfläche	Entspiegelung durch Spezialbeschichtung
VIDEO INPUT	Analog	RGB analog (0,7 Vp-p, 75 Ohm)
	Frequenz	F _H : 30 ~ 82 kHz, F _V : 56 ~ 76 Hz
	Synchronisation	H/V Separat (TTL)
KOMPATIBILITÄT	PC	PC und kompatible von VGA bis zu 1.400 x 1.050 non-interlaced (bei 60 Hz bevorzugt)
	Mac [®] 1	Power Mac [™] G3/G4/G5 bis zu 1.680 x 1.050 (bei 60 Hz bevorzugt)
ANSCHLUSS	Analog	15-poliger mini D-Sub (abnehmbares Kabel)
	Audio	3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse (Line-in)
	Strom	3-poliger Netzstecker (CEE22)
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2,5 Watt
STROMVERSORGUNG	Spannung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (Auto-Switch), internes Netzteil
	Leistungsaufnahme	55 Watt (max.), < 1 Watt im Power-Save-Modus
BEDIENUNGS-ELEMENTE	Wahl Tasten	Power, Menü [1], aufwärts, abwärts, Auswahl [2], Stummschaltung
	OSD	Auto-Adjust, Kontrast, Helligkeit, ViewMatch [®] -Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 6500K, 5400K, 5000K, User-RGB), Information (Auflösung, H/V-Frequenz, Pixel-Clock, Modellnummer, Seriennummer), Audio-Einstellung (Lautstärke, Stummschaltung), Manuelle Bildeinstellung (H/V-Position, Feinabstimmung, Schärfe), Setup-Menü (Sprache, Hinweis zur optimalen Auflösung, OSD-Position, OSD-Einblendzeit, OSD-Hintergrund, OSD-Sperre, Power-Sperre, Memory Recall)
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Temperatur	5 °C – 35 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 % – 80 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNG	(B x H x T mm)	458 x 465 x 205 (mit Fuß) 459 x 404 x 61 (ohne Fuß) 520 x 520 x 160 (Verpackung)
GEWICHT	Netto	6,2 kg (mit Fuß)
ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN		TCO'03, TÜV/GS, TÜV/ERGO, ISO13406-2 (Pixelfehlerklasse 2), CE, CB, UL, cUL, FCC-B, ICES-003, Energy Star, GOST-R, NOM, Argentina TÜV-S, SASO, PCBC, VCCI, BSMI, CCC, MIC, PSB, C-TICK, RoHS
POWERMANAGEMENT		TCO'03 und Energy Star-Standards
SICHERHEIT		Kensington Sicherungssteckplatz
WANDMONTAGE		VESA [®] FPMPI 75 mm x 75 mm
LIEFERUMFANG		LCD-Display, Netzkabel, D-Sub-Signalkabel, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Wizard CD-ROM (Handbuch/Treiber)
GARANTIE		Garantieinformationen auf der Website: www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm

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
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

¹ Evtl. 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 VG2021m-2 11/06-D