

VA2038wm-LED

20" (51 cm)-LED-MONITOR

GO LED, GO GREEN



- > **Ultra-schlanker Rahmen**
Mehr Produktivität beim Einsatz mehrerer Displays: Dank der schmalen Rahmen wird der Abstand zwischen den Displayflächen minimiert und somit ein nahezu unterbrechungsfreier Blick von einem Display zum anderen ermöglicht.
- > **Hohe Helligkeitsstufe und ein Kontrast von 10.000.000:1 (DCR) für intensivere Farben**
Mit einer Leuchtdichte von 250 cd/m² liefert das Display einen ausgezeichneten Helligkeitswert. Damit werden klare, präzise Farben sowie realitätstreue Darstellungen von Schatten und Graustufen in jedem Arbeitsumfeld und bei jedem Umgebungslicht möglich.
- > **Für sattere Schwarzöne und eine insgesamt verbesserte Bildqualität**
Das Display bildet Schwarzstufen dank hohem dynamischem Kontrast intensiver ab und sorgt selbst bei Inhalten mit großen Helligkeitsunterschieden für genaue Farbwiedergabe.
- > **Der Eco-Modus reduziert den Energieverbrauch automatisch um bis zu 70 %. Gleichzeitig verlängert der Eco-Betrieb die Lebensdauer der LED-Backlights.**
- > **Windows® 7-zertifiziert**
- > **Integrierte Stereolautsprecher**



LCD	Größe	20" (51 cm)-Breitbild-a-Si-Farb-TFT mit Aktivmatrix-LCD im Format 16:9
	Auflösung (nativ)	1600 x 900
	Helligkeit (cd/m ²)	250 (typisch)
	Kontrast	1000:1 (typisch)
	Dynamischer Kontrast	10.000.000:1
	Blickwinkel (CR ≥ 10 / CR ≥ 5)	170° (H), 160° (V)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Pixel-Abstand	0,2766 x 0,2766 (mm)
	Panel-Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Lebensdauer (Stunden)	30.000 (mind.)
	Farben	16,7 Millionen
EINGÄNGE	Analog	RGB-Analog (75 Ohm; 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Digital	DVI (TMDS, 100 Ohm)
	Synchronisation	Separat
	Frequenz	Analog 24 – 82 kHz / 50 – 75 Hz Digital 31 – 82 kHz / 50 – 75 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1600 x 900 (Vollbild)
	MAC	1600 x 900 (Vollbild)
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x Mini-D-Sub (15-Pin)
	Digital	1 x DVI-D
	Netzteil	Integriertes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2 W
STROM	Stromspannung	Wechselspannung 100-240 V (universell); 50 / 60 Hz
	Stromverbrauch	30 W (typisch) / 34 W (maximal)
	Stand-By	≤ 0,5 W
BEDIENUNG	Tasten	[1], [2], Power, Runter[▼], Hoch[▲]
	OnView / OSD	Automatische Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Farbeinstellung, sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5000K, User-Farben [R, G, B] Information, Manuelle Bildanpassung, H/V- Position, Horizontale, Feinabstimmung, Schärfe, dynamischer Kontrast, Seitenverhältnis, Eco-Modus, Setup-Menü, Sprache, Auflösung, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD-Hintergrund, Auto-Power-Off, Memory Recall
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 - 40 (°C)
	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 - 90 (%)
MASSE	Abmessungen (mit Standfuß)	472,8 x 355,7 x 179,9 mm (B x H x T)
GEWICHT	Netto (mit Standfuß)	3,0 kg
ZERTIFIKATE		UL, CUL, FCC-B (ICES-003B), CB, CE, ICES-003B, NOM, GOST-R, HYGIENIC, Energy Star, CCC, BSMI, PSB, C-TICK, SASO, WEEE, RoHS, Nemko-ERGO (entspr. ISO13406-2, MPRII)
WANDBEFESTIGUNG	Wandhalterung VESA®	100 mm x 100 mm

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Windows® 7 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.viewsonic.de

ViewSonic®
 See the difference™ 