

VA2038w-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



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)	
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™ 