

VA2448-LED

Full-HD-Monitor mit LED-Backlights und 61 cm/24"-Diagonale



- > **Full-HD-Display (1080p) mit 1920 x 1080 Bildpunkten**
- > **Quecksilberfrei + Zero Electromagnetic Radiation = umweltfreundlicher Monitor**
Der VA2448-LED wird ohne den Einsatz von Quecksilber oder anderen gefährlichen Stoffen hergestellt. ViewSonic schützt den User durch Einhaltung des Zero-Electromagnetic-Radiation-Standards. Der VA2448-LED ist umweltfreundlich und erfüllt Energieeffizienz-Zertifikate der neuesten Generation.
- > **Dynamischer Kontrast von 10.000.000:1 für gestochen scharfe und brillante Bilder**
Spezielle Grafikchips maximieren den Kontrast auf 1.000:1 und ermöglichen genaue Farbwiedergabe, selbst bei Bildern mit großen Helligkeitsunterschieden. Die automatische Kontrasteinstellung passt sich dem Umgebungslicht an und stellt so in jedem Arbeitsumfeld brillante Bilder dar, während gleichzeitig Energie gespart wird.
- > **4:3-Formaterkennung**
Die Formaterkennung stellt Bilder vom 4:3- bis zum 16:9-Breitbildformat präzise dar.
- > **HDCP**
Mit dem HDCP-Kopierschutz (High-Bandwidth Digital Content Protection) ist der VA2448-LED zum neuesten HD-Standard kompatibel. Genießen Sie ohne Einschränkung hochauflösende Bilder von Multimediaquellen wie Blu-ray Disc oder Spielekonsolen. Mit dem VA2448-LED sind Sie auf dem neuesten Stand hochwertiger Entertainment-Technologie.
- > **Erfüllt EPEAT Silver, ENERGY STAR 5.0 und TCO 5.1**
Herausragende Leistung, die die Gesundheit schützt. Der Monitor von ViewSonic erfüllt das EPEAT-Silver-Zertifikat, das strikte Standards für Sicherheit bei elektronischen Produkten setzt. Die elektromagnetische Strahlung des Displays ist deutlich geringer als in den Standards festgesetzt. Monitore von ViewSonic überzeugen durch brillante Farbwiedergabe, bieten hohen Komfort und erfüllen ergonomische Anforderungen, damit Nutzer auch nach mehreren Stunden nicht ermüden.
- > **Eco-Modus**
Für umweltschonende Energieeinsparung entwickelt, senkt der Eco-Modus den Verbrauch und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer des Monitors. Verschiedene Helligkeitsanpassungen schonen die Augen.

LCD	Größe	24" Breitbild (60 cm/23,6" darstellbar) Farb-TFT, Aktivmatrix-LCD im Format 16:9
	Höchste Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit (cd/m ²)	250 cd/m ² (typisch)
	Kontrast (typisch)	1.000:1 (typisch)
	Kontrast (dynamisch)	≥ 10.000.000:1
	Blickwinkel (CR ≥ 10 / CR ≥ 5)	170° (H), 160° (V)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Pixelichte	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtet (3H)
	Farben	16,7 Millionen
EINGÄNGE	Analog	RGB Analog (75 Ohm, 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
	Synchronisation	Separat
KOMPATIBILITÄT	Frequenz	Fh = 24 – 82 KHz; Fv = 50 – 75 Hz
	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
ANSCHLÜSSE	Mac	1920 x 1080 (Vollbild)
	Analog	1x15 pin mini D-sub
STROMVERSORGUNG	Digital	DVI-D
	Stromversorgung	Integrierter Stromadapter
	Spannung	Wechselstrom 100 - 240 V (Universal); 50/60 Hz (Schalter)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Verbrauch	23 W (typisch)
	Stand-by-Modus	≤ 0,3 W
	Temperatur	0 °C - 40 °C
MASSE	Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
GEWICHT	Abmessungen (mit Standfuß)	574,64 x 431,2 x 234,00 (mm)
WANDHALTERUNG VESA®	Netto (mit Standfuß)	4,6 kg
ZERTIFIKATE		100 mm x 100 mm
		CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCO5.1, Energy Star 5.0, Windows XP/ Vista Premium, Windows 7, Nemko ERGO, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, BSMI, PSB, C-Tick

Besuchen Sie www.viewsonic.de für weitere Informationen.

ViewSonic
See the difference™ 