

VX2409

24-Zoll-LED-Display mit Full HD

24-Zoll-LED-Display mit Full HD



Übersicht

Der VX2409 von ViewSonic ist ein 24-Zoll-Full-HD-LED-Display in Hochglanzausführung mit schmalen Rahmen und schickem Glasfuß. Er verfügt über eine Auflösung von 1920 x 1080, einem dynamischen Kontrastverhältnis von 20 Mio:1 und eine Reaktionszeit von 5 ms für scharfe Bilder in knackigen Farben. Dank seiner DVI- und VGA-Anschlüsse lässt er sich problemlos mit jedem PC oder Laptop für Büroarbeiten, Browsen im Internet oder Home-Entertainment verbinden. Mit seiner energieeffizienten LED-Hintergrundbeleuchtung und der Eco-Modus-Funktion ist der VX2409 auch eine gute Wahl für Umweltbewusste. Überdies verfügt der VX2409 über sRGB und Colour Adjust-Funktionen, dank derer die Qualität der Bildwiedergabe jener des Originalbildes entspricht.



Schmalen Rahmen und eleganter Glasfuß

GLASS BASE

Das Design des VX2409 mit schmalen Rahmen und elegantem Glasfuß ist in Schwarz oder Weiß erhältlich. Diese Merkmale vergrößern die Bildschirmoberfläche des VX2409, der mit seiner modernen Erscheinung in jeder Umgebung hervorsteht.



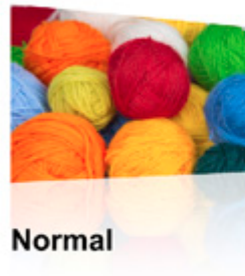
Full HD, 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Darstellung

Die Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 des ViewSonic VX2409 gewährleistet eine unglaubliche Wiedergabequalität Pixel für Pixel. Erleben Sie die atemberaubende Schärfe und Detailtreue bei der Arbeit oder dem Genuss anspruchsvollster Multimedia-Inhalte. Das 16:9-Widescreen-Seitenverhältnis schont die Augen beim Spielen (auch über Stunden) und eignet sich perfekt zur parallelen Anzeige mehrerer Fenster.

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

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.

ViewSonic®
See the difference™ 



Normal



Full HD



Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung

Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbessert die Anzeigeleistung, sorgt für ein breites Farbspektrum und passt das Kontrastverhältnis präzise an. Das Ergebnis sind Bilder von höchster Detailtreue. Mit der umweltfreundlichen, quecksilberfreien LED-Hintergrundbeleuchtung von ViewSonic sparen Sie im Vergleich zu herkömmlichen Displays bis zu 25%* Energie ein. Außerdem ermöglicht die LED-Hintergrundbeleuchtung ein schlankes und platzsparendes Design.



Höhere Energieeinsparungen mit dem Eco-Modus

Der von ViewSonic entwickelte und in alle LED-Displays integrierte Eco-Modus bietet die Einstellungen "Optimieren (75%)" oder "Sparen (50%)", mit denen bis zu 25% Energie gespart werden kann. Besonders in Umgebungen mit schwachen Lichtverhältnissen passt der Eco-Modus die Helligkeit des Displays an und verbessert die Sichtbedingungen bei geringerer Ermüdung der Augen und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer der Displaybeleuchtung. Der Eco-Modus spart Kosten sowohl beim Leuchtmittlersatz als auch beim Energieverbrauch.



20M:1 DCR

Extrem dynamisches Kontrastverhältnis von 20 Mio:1

Beim dynamischen Kontrastverhältnis wird die Helligkeit des Bildes erkannt und die Hintergrundbeleuchtung automatisch so angepasst, dass der Farbbereich und Kontrast des Monitors maximiert werden. Die Technik des dynamischen Kontrastverhältnisses ermöglicht akkurate



sRGB

Lebendigere Farben dank sRGB-Farbkorrektur

Eine genaue und einheitliche Farbdarstellung ist für die professionelle Arbeit im Grafikdesign, der Videobearbeitung und anderen professionellen Bereichen unerlässlich. Die integrierte sRGB-Farbkorrekturtechnologie des VX2409 sorgt für 100 % bildgetreue sRGB-Farbdarstellung und

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

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.



Bildwiedergabe mit lebendigen und satten Bildeffekten.

gewährleistet die Übereinstimmung der Farben zwischen Original und Bildschirm.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



Spezifikationen

LCD	Typ	23,6 Zoll, Farb-TFT, Aktivmatrix, Breitbild-LCD
	Anzeigefläche	521,28 mm (Breite) x 293,22 mm (Höhe)
	Optimale Auflösung	1920x1080
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)
	Helligkeit	250 cd/m2 (typ.)
	Betrachtungswinkel	170° / 160°
	Reaktionszeit	5 ms (typ.)
	Glasfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Farbtiefe	16,7 Mio
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20 Mio:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißer LED
	Lebensdauer	30000 Std. (min.)
	LED-Backlights	
Eingangssignal	Frequenz	Frequenz Fh = 24~82 kHz; Fv = 50~75 Hz
	Analog	VGA
	Digital	DVI
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
Kompatibilität	PC	PC-kompatibel (VGA bis zu 1920 x 1080 Pixeln Non-interlaced)
	Mac®	Power Mac (bis zu 1280 x 1024)
Anschlüsse	Stromversorgung	1 x externes Netzteil
	Video	VGA (1 x), DVI-D (1 x)

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

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.

ViewSonic®
See the difference™ 

Ergonomie	Neigung	20° bis -3°
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100-240V (universal), 50/60 Hz
	Verbrauch	24 W (typisch)
	Sparen	15 W
	Optimieren	18 W
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 °C bis 40°C
	Feuchtigkeit	10–90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	550,3 x 384,1 x 215 mm
	Physisch ohne Fuß	550,3 x 326,1 x 32,77 mm
	Verpackung	631 x 444 x 90 mm
Gewicht	Brutto	4,88 kg
	Netto mit Standfuß	3,6 kg
	Netto ohne Standfuß	2,9 kg
Zertifikate		Global: CE, CU / EAC, WEEE, RoHS
Lieferumfang		LCD-Display, Netzadapter, DVI-Kabel, Benutzerhandbuch

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

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

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.

