



## Übersicht

---

Der VX2209 von ViewSonic ist ein 22" Full-HD LED-Display in Hochglanzausführung mit schmalem Rahmen und schickem Glasstandfuß. 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 dem Eco-Modus ist der VX2209 auch eine gute Wahl für Umweltbewusste. Darüber hinaus verfügt der VX2209 über sRGB und der Colour Adjust-Funktionen, dank derer die Qualität der Bildwiedergabe jene des Originalbildes erreicht.



### Schmalere Rahmen und eleganter Glasfuß

GLASS BASE

Das Design des VX2209 mit schmalem Rahmen und elegantem Glasstandfuß ist in Schwarz oder Weiß erhältlich. Durch diese Merkmale vergrößert sich die Bildschirmoberfläche des VX2209, der mit seiner



### Full HD, 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Darstellung

Die Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 des ViewSonic VX2209 gewährleistet eine unglaubliche Wiedergabequalität Pixel für Pixel. Erleben Sie die

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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™ 

modernen Erscheinung in jeder Umgebung hervorsteht.



atemberaubende Schärfe und Detailtreue bei der Arbeit oder beim Genuss anspruchsvollster Multimedia-Inhalte. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 schont die Augen beim Spielen (auch über Stunden) und eignet sich perfekt zur parallelen Anzeige mehrerer Fenster.



**LED 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.

**Eco-Modus 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 an und verbessert die Sichtverhältnisse, dabei schont er die Augen und verlängert die Lebensdauer der Displaybeleuchtung. Der Eco-Modus spart Kosten sowohl beim Leuchtmittlersatz als auch beim Energieverbrauch.



**Extrem dynamisches Kontrastverhältnis von 20 Mio:1**  
20M:1 DCR

Beim dynamischen Kontrastverhältnis wird die Helligkeit des Bildes erkannt und die

**Lebendigere Farben dank sRGB-Farbkorrektur**  
SRGB

Eine genaue und einheitliche Farbdarstellung ist für die professionelle Arbeit im Grafikdesign, in der

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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.



Hintergrundbeleuchtung automatisch so angepasst, dass Farbbereich und Kontrast des Monitors maximiert werden. Die Technik des dynamischen Kontrastverhältnisses ermöglicht akkurate Bildwiedergabe mit lebendigen und satten Bildeffekten.

Videobearbeitung und in anderen professionellen Bereichen unerlässlich. Die integrierte sRGB-Farbkorrekturtechnologie des VX2209 sorgt für 100 % bildgetreue sRGB-Farbdarstellung und gewährleistet die Übereinstimmung der Farben zwischen Original und Bildschirm.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



## Spezifikationen

<b>LCD</b>	Typ	21,5 Zoll, Farb-TFT, Aktivmatrix, LCD	
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)	
	Betrachtungswinkel	170° / 160°	
	Glasfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)	
	Anzeigefläche	476,64 mm (Breite) x 268,13 mm (Höhe)	
	Optimale Auflösung	1920x1080	
	Reaktionszeit	5 ms (typ.)	
	Farbtiefe	16,7 Mio	
	Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> (typ.)	
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20 Mio:1	
	Hintergrundbeleuchtung	Weißer LED	
	Lebensdauer LED-Backlights	30000 Std. (min.)	
	<b>Kompatibilität</b>	Mac®	Power Mac (bis zu 1920 x 1080)
		PC	PC-kompatibel (VGA bis zu 1920 x 1080 Pixeln Non-interlaced)
<b>Abmessungen</b>	Physisch ohne Fuß	501,1 x 297,8 x 33,57 mm	
	Verpackung	578 x 409 x 90 mm	
	Physisch mit Fuß	501,1 x 355,8 x 215 mm	

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://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.



<b>Zertifikate</b>		Global: CE, CU / EAC, WEEE, RoHS
<b>Lieferumfang</b>		LCD-Display, Netzadapter, VGA-Kabel, Benutzerhandbuch
<b>Eingangssignal</b>	Analog	VGA
	Digital	DVI
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
	Frequenz	Frequenz Fh = 24~82 kHz; Fv = 50~75 Hz
<b>Anschlüsse</b>	Video	VGA (1 x), DVI-D (1 x)
	Stromversorgung	1 x externes Netzteil
<b>Stromversorgung</b>	Verbrauch	24 W (typisch)
	Sparen	15 W
	Optimieren	18 W
	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
<b>Ergonomie</b>	Neigung	20° bis -3°
<b>Gewicht</b>	Netto mit Standfuß	3,07 kg
	Netto ohne Standfuß	2,46 kg
	Brutto	4,2 kg
<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	0 °C bis 40°C
	Feuchtigkeit	10–90 % (nicht kondensierend)

## 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](http://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.

