

VA926-LED

Natives 19-Zoll-4:3-LED-Display

Umweltfreundliches und leistungsstarkes 4:3-LED-Display



Übersicht

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™ 

Der ViewSonic VA926-LED, ausgestattet mit ViewSonic's exklusiver Imaging-Technologie ClearMotiv® II, sorgt mit extrem kurzen Reaktionszeiten von 5 ms für ein extrem klares Bild. Das hohe dynamische Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 sorgt für beeindruckende Trennung von dunklen und hellen Tönen und überragende Farbtiefe, während die integrierte sRGB-Farbkalibrierung die Farbleistung maximiert. Flexible Anschlussoptionen mit DVI-D und VGA Dank VESA-Halterung kann der Monitor an der Wand oder auf einem beliebigen VESA-kompatiblen Ständer montiert werden. LED-Backlight-Module und der von ViewSonic selbst entwickelte Eco-Modus sparen bis zu 50 % Energie und machen den VA926-LED zur perfekten Wahl für zu Hause, das Büro oder den Einsatz im Bildungsbereich.



Höhere Energieeinsparungen mit Eco-Modus

Alle LED-Monitore von ViewSonic sind mit der selbst entwickelten Eco-Modus-Funktion mit den Betriebseinstellungen „Optimieren“ (75 %) und „Sparen“ (50 %) ausgestattet. Beide Optionen verringern die Anzeigehelligkeit und sparen so bis zu 50 %* Strom. Speziell in Situationen mit geringem Umgebungslicht verbessert der Eco-Modus die Sichtbarkeit, schont die Augen und verlängert die Lebenszeit der Monitorausleuchtung. Der Eco-Modus reduziert somit die Kosten für Ersatzlampen und nimmt gleichzeitig Rücksicht auf unsere Umwelt.



10M:1 DCR

MEGA-dynamisches Kontrastverhältnis von 10.000.000:1

Das dynamische Kontrastverhältnis definiert eine differenzierende Beziehung zwischen den dunkelsten und hellsten Farben bei der Wiedergabe eines Bilds. Durch das dynamische Kontrastverhältnis ist der VA926-LED in der Lage, die Helligkeit und Dunkelheit eines Bildes automatisch zu erkennen und die LED-Backlights an diese Werte anzupassen. Die Maximierung der Grauskala und der Farbbereiche mit einem ultrahohen Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 schafft lebendige und satte Bilder.



Umweltfreundliche quecksilberfreie LED-Hintergrundaussleuchtung

LED-Backlights verbessern die Anzeigeleistung, sorgen für ein breites Farbspektrum und passen das Kontrastverhältnis präzise an. Das Ergebnis sind Bilder von höchster Detailtiefe. Quecksilberfreie LED-Backlights sparen gegenüber herkömmlichen CCFL-Monitoren deutlich mehr Energie und ermöglichen eine schlankere – und damit elegantere



sRGB

Prächtige Farben durch 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 der VA926-LED-reihe sorgt für 100 % bildgetreue sRGB-Farbdarstellung und gewährleistet die

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.



– Bauweise.

Einheitlichkeit der Farben zwischen Original und Bildschirm.

Spezifikationen

LCD	Typ	19 Zoll 4:3 LED
	Anzeigefläche	37,6 cm/14,8 Zoll horizontal x 30,1 cm/11,9 Zoll vertikal
	Optimale Auflösung	1280 x 1024
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)
	Helligkeit	250 cd/m2 (typ.)
	Betrachtungswinkel	170° horizontal, 160° vertikal
	Reaktionszeit	5 ms (typ.)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	10.000.000:1
Kompatibilität	PC	PC-kompatible Geräte (VGA bis zu 1280 x 1024, non-interlaced)
	Mac®	Bis zu 1280 x 1024
Anschlüsse	Analog	VGA
	Digital	DVI-D
Ergonomie	Neigung	5° vorwärts, 20° rückwärts
Bedienungselemente	OSD	Autom. Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Farbanpassung (sRGB, bläulich, kühl, nativ, warm, Benutzerfarbe [R,G,B]), Info, manuelle Bildanpassung (H/V-Position, horizontale Größe, Feineinstellung, Schärfe, dynamischer Kontrast, Seitenverhältnis, Eco-Modus), Einstellungsmenü (Sprachauswahl, Auflösungshinweis, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD-Hintergrund, automatisches Abschalten, Power-Anzeige), Speicherabruf
	Frontblende	Ein/Aus, 1, Aufwärts, Abwärts, 2
Stromversorgung	Verbrauch	18 W (typ.)
	Energiesparmodus	Eco-Modus (Optimieren): 16 W (typ.) Eco-Modus (Sparen): 12 W (typ.)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	412,2 x 434,9 x 195 mm
	Physisch ohne Fuß	412,2 x 354,9 x 63,8 mm
	Verpackung	470 x 510 x 140 mm

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.



Gewicht	Brutto	4,9 kg
	Netto mit Standfuß	3,5 kg
	Netto ohne Standfuß	3,1 kg
Zertifikate	CE, CB, CU, UkrSEPRO, Windows, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR®, REACH SVHC List, TCO 5.0	
VESA®-Halterung	100 x 100 mm	

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.

