

ERGONOMISCHER 24 Zoll (23,6 Zoll sichtbare Bildfläche) LED MONITOR MIT DISPLAYPORT UND USB

VG2439m-LED-S

ERGONOMISCHER 24 Zoll (23,6 Zoll sichtbare Bildfläche) LED MONITOR MIT DISPLAYPORT UND USB



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™ 

Ergonomischer LED-Breitbild-Monitor mit DisplayPort

Der stylische Breitbild-Monitor VG2439m-LED-S erweitert die ergonomische VG-Serie von ViewSonic. Mit einer Bilddiagonale von 60 cm (23,6") und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 ist der VG2439m-LED-S groß genug, um zum Beispiel zwei kleinere, nebeneinander aufgestellte Monitore zu ersetzen. Durch die LED-Hintergrundbeleuchtung spart das Modell bis zu 50 % Energie gegenüber herkömmlichen LC-Displays. Der VG2439m-LED-S präsentiert sich besonders ergonomisch: Man kann ihn um 90° schwenken (Pivot), um 360° drehen sowie um bis zu 135 mm in der Höhe verstellen. Mit seinem schlanken Rahmen und den dort integrierten Stereolautsprechern findet dieser Monitor Platz auf jedem Schreibtisch, an der Wand oder an einem VESA®-kompatiblen Monitorschwenkarm.

Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Backlight-Technologie

Die LED-Technologie ermöglicht ein edles und schlankes Panel-Profil und spart bis zu 50 % Energie gegenüber konventionellen Modellen.



DisplayPort-Schnittstelle

Einfacher Datentransfer von High-Definition-Video- und Audio-Signalen dank DisplayPort. Für eine hervorragende Anbindung für zu Hause, im Büro oder beim Gaming mit einer exzellenten Bildwiederholungsfrequenz, höchsten Auflösungen und satteren Farben.



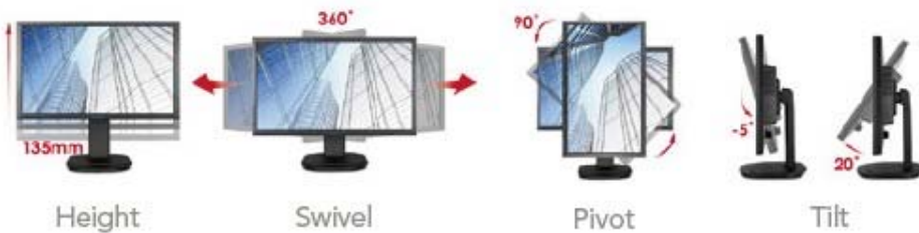
Beeindruckender dynamischer Kontrast von 20.000.000:1

Der dynamische Kontrast passt die Hintergrundbeleuchtung automatisch an die optimal benötigten Parameter an, um den Kontrast und den Farbraum zu maximieren. Diese Technologie ermöglicht eine exakte Reproduktion von Bildern für lebendige Visualisierungen.

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™ 

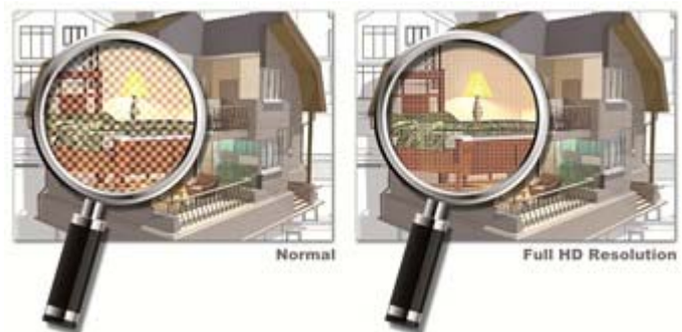


Effizienz & Komfort

Der VG2439m-LED-S bietet zahlreiche individuelle ergonomische Einstellungsmöglichkeiten für jede Umgebung. Je nach der Körpergröße sowie den Arbeitsplatzbedingungen kann der LED-Monitor um bis zu 134 mm in der Höhe bzw. von -5° bis +20° im Neigungswinkel adaptiert werden. Rotation um 360° sowie die Pivotfunktion (90° drehbar) komplettieren die ergonomische Anpassungsfähigkeit.

Full-HD für eine hervorragende Pixel-Performance

Der VG2439m-LED-S hat eine Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080, mit der Sie eine enorme Schärfe und detailreiche Bilddarstellung bei der Arbeit, beim Spielen oder bei aktuellem Entertainment erleben. So machen Multimedia-Anwendungen richtig Spaß. Das 16:9-Breitbildformat minimiert die Ermüdung der Augen auch nach Stunden des Betrachtens und ermöglicht die gleichzeitige Darstellung mehrerer Bildfenster ohne lästiges Umschalten von einem Fenster zum anderen.



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.





sRGB Farbmanagement für eine präzise Farbdarstellung

ViewSonic's VG-Series is standardmäßig mit einer internen sRGB Farbmanagement-Technologie ausgestattet, die die satten Farben des sRGB Farbraums zu 100% und ohne Einschränkungen und Kompromisse reproduziert und an die Originalfarben der Eingangsquelle anpasst. Diese Technologie gewährleistet, dass alle auf dem Monitor dargestellten Bilder/Videos identisch sind mit dem Original und unterschiedlichste, multimediale Inhalte präzise dargestellt werden.



Spezifikationen

LCD	Typ	61cm / 24" (60cm / 23.6" viewable) wide
	Anzeigefläche	521 x 293mm
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	1,000:1 static (typ.)
	Helligkeit	300 cd / m ² (typ.)
	Betrachtungswinkel	170° horizontal / 160° vertical (typ.)
	Reaktionszeit	5 ms (typ.)
	Bildformat	16:9
	Panel-Oberfläche	Anti-glare, hard-coating (3H)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20,000,000:1 dynamic
	Hintergrundbeleuchtung	White-light LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30,000 hours (min.)
	Eingang	Frequenz
Synchronisierung		H/V separated (TTL)
Digital		DVI-D (TMDS, 100Ω), Display Port
Analog		RGB analogue (75 Ω, 0.7 / 1.0 Vp-p)
Kompatibilität	PC	VGA up to 1920 x 1080 @ 60Hz (preferred)
	Mac®	Power Mac (up to 1920 x 1080)
Anschlüsse	Analog	15-pin mini D-sub (VGA)
	Digital	DVI-D (with HDCP), DisplayPort
	Audioeingang	3.5mm
	Audioausgang	3.5mm Headphones
	USB	x 2 (V2,0, 1-up / 2-down)

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.



	Power	Internal Power Board, 3-pin plug (CEE22)
AUDIO	Lautsprecher	2W x 2
Ergonomie	Neigung	20° ~ -5°
	Schwenken	360°
	Höhenverstellung	0-135mm
	Drehung	0-90°
Bedienungselemente	Grundausrüstung	Power, 1, down, up, 2
	OSD	Auto Image Adjust, Contrast/Brightness, Input Select, DisplayPort, Audio Adjust, Audio Input, Color Adjust, Information, Manual Image Adjust, Setup Menu, Memory Recall
Stromversorgung	Spannung	AC 100–240V (universal), +/-10% Wide Range
	Verbrauch	24W (Typ.); Optimize: 19W (Typ.); Off/Standby <= 0.5W
Betriebsbedingungen	Temperatur	32° F to 104° F (0° C to 40° C)
	Feuchtigkeit	10% to 90% (non-condensing)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	560.3 x 435.2 x 239.6mm (22.05" x 17.13" x 9.43")
	Physisch ohne Fuß	560.3 x 332.7 x 58.2mm (22.05" x 13.09" x 2.29")
	Verpackung	634 x 508 x 190mm (24.96" x 20" x 7.48")
Gewicht	Brutto	7.1 Kg (15.65 lbs)
	Netto mit Standfuß	5.2 Kg (11.46 lbs)
	Netto ohne Standfuß	3.7 Kg (8.15 lbs)
Zertifikate		UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR®, EPEAT(Gold), TCO 5.2, NOM, WEEE, RoHS, CE, CB, GOST-R, ERP, Ukr SEPRO, CCC, REACH SVHC List
VESA®-Halterung		100mm x 100mm

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.

