

VP2365-LED

Professioneller LED-Backlight-Monitor mit 58,4 cm / 23"-IPS-Panel

Professioneller LED-Backlight-Monitor mit 58,4 cm / 23"-IPS-Panel



Übersicht

Der VP2365-LED von ViewSonic nutzt die IPS-Paneltechnologie, die große Farbtreue, breite Blickwinkel und ein hohes Kontrastverhältnis ermöglicht. Das Modell mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Bildpunkte) eignet sich besonders für Designer, Konstrukteure, medizinische Anwendungen und Filmproduktionen. Das attraktive Display verfügt in seinem schlanken Gehäuse über vier USB-Ports für beste Anschlussmöglichkeiten. In puncto Ergonomie bietet der VP2365-LED enorm viel: Das Modell ist höhenverstellbar, neig- sowie schwenkbar und lässt sich dank Pivot-Funktion in Sekundenschnelle hochkant ausrichten. Im Eco-Modus reduziert sich der Energieverbrauch um bis zu 40 %. Dank der Power-Management-Features und dem Einsatz umweltfreundlicher Materialien leistet der VP2365-LED seinen Beitrag zu einer grüneren Welt.

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™ 

Features

58,4 cm / 23"-Breitbild-Display mit Full-HD-Auflösung, einem Seitenverhältnis von 16:9 und automatischer Erkennung von 4:3-Abbildungen

Bis zu 50%* Energie sparen mit LED-Backlights

Kompromisslos gute Bildqualität mit umweltfreundlicher, quecksilberfreier LED-Hintergrundbeleuchtung

Digitale Anschlüsse und vier USB-Eingänge

Die perfekte Wahl für Grafikdesigner, Architekten und Filmproduktionen

Superweite 178° Grad Blickwinkel sowohl horizontal als auch vertikal

Selbst bei Betrachtung aus einem extremen Blickwinkel keine Bildverzerrungen oder Farbverfälschungen

Umfangreiche ergonomische Funktionen

Perfekte Ergonomie und Komfort durch ein Drehgelenk (Pivot-Funktion), Neigefunktion, Schwenkfunktion und Höhenverstellbarkeit

Überall prächtige Farben

Der VP2365-LED mit IPS-Technologie bewahrt auch bei einem Blickwinkel von 178° seine Farbtreue.

Spezifikationen

LCD	Größe	58,4 cm / 23"-Farb-TFT mit Aktivmatrix, LED-Backlights und e-IPS-Technologie
	Anzeigefläche	51 cm (B) x 29 cm (H); 58 cm diagonal
	Optimale Auflösung	1920x1080
	Kontrastverhältnis	1000:1 statisch (typisch), 20.000.000:1 dynamisch
	Betrachtungswinkel	178° horizontal, 178° vertikal bei einem Kontrastverhältnis von > 10:1
	Reaktionszeit	6 ms (Grau zu Grau)
	Lichtquelle	langlebig, 30.000 h (typisch)
	Helligkeit	250 cd/m2 (typisch)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt
Videoeingang	Analog/Digital	RGB analog (75 Ohm, 0.7/1.0 Vp-p) / DVI (HDCP)
	Frequenz	Fh: 22~82kHz, Fv: 50~75Hz
	Synchronisierung	H/V-separiert(TTL), Composite, Sync-on-green
Kompatibilität	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
	Mac®	Power Mac™ bis zu 1920 x 1080

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.



Anschlüsse	Analog/Digital	1 × 15-Pin Mini-D-sub / DVI-D
	USB	V2.0, 1 x Up / 4 x Down
	Power	Integrierter Stromadapter, 3-Pin Wechselstromstecker (CEE22)
Ergonomie		Bis 13,5 cm höhenverstellbar, neigbar von -5° bis +20°, 360° schwenkbar, 90° drehbar (Pivot-Funktion)
Bedienungselemente	Hauptmenü	Automatische Bildanpassung, Kontrast, Helligkeit, Eingangsauswahl (D-SUB, DVI), Farbeinstellung (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5000K, Benutzerfarbe [R, G, B]), Information, manuelle Bildeinstellungen (H/V-Position, horizontale Größe, Feinabstimmung, Schärfe, dynamischer Kontrast, Seitenverhältnis, Eco-Modus), Einstellungs Menü (Sprache, Auflösung, Position der Bildschirmanzeige, Zeit bis zum Schließen der Bildschirmanzeige, Hintergrund der Bildschirmanzeige) Speicherabruf
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V; 50/60 Hz (selbstschaltend)
	Verbrauch	27 W
	Energiesparmodus	Eco-Modus (Optimieren): 24 W Eco-Modus (Sparen): 20 W
Betriebsbedingungen	Temperatur	0° C - 40° C
	Feuchtigkeit	20 % to 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	548 x 433 x 250 (mm)
	Physisch ohne Fuß	548 x 326 x 64 (mm)
	Verpackung (B x H x T)	624.8 x 525.8 x 302.3 (mm)
Gewicht	Netto	5.4 kg
	Brutto	7.9 kg
Zertifikate		UL, CUL, FCC-B, CB, CE, TCO 6.0, TÜV-S, NOM, Ukraine, REACH, GOST-R, HYGIENIC, CCC, BSMI, PSB, CEL, C-TICK, SASO, WEEE, RoHS, EPEAT-Silver, ENERGY STAR®
Wandhalterung		VESA® 100 x 100 (mm)
Lieferumfang		LC-Display, Stromkabel, VGA-Kabel, DVI-Kabel, USB-Kabel, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Setup-CD

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.

