

VA925-LED

19" (48,3 cm)-LED-Display

Umweltfreundlicher 19" (48,3 cm)-LED-Business-Monitor



Der VA925-LED von ViewSonic mit ClearMotiv® II-Bildtechnologie überzeugt dank einer sehr schnellen Reaktionsgeschwindigkeit von nur 5 Millisekunden mit gestochen scharfer Bilddarstellung. Neben einem hohen dynamischen Kontrast von 10.000.000:1, der einen beeindruckenden Umfang an dunklen und hellen Abstufungen bietet, maximiert die integrierte sRGB-Kalibrierung die Farb-Performance. Die hervorragende Bildqualität bei gleichzeitiger Energieeinsparung von bis zu 25 % durch das eingebaute LED-Backlight-Modul macht den VA925-LED zur perfekten Wahl.

> **ClearMotiv® II: 5 ms Reaktionszeit**

Die innovative Videotechnologie ClearMotiv® II erlaubt eine ultra-schnelle Reaktionszeit von 5 ms. Für Full-Motion-Videos mit gestochen scharfen Bildern ohne störendes Verwischen.

> **Mit dynamischem Kontrast**

DCR (Dynamic Contrast Ratio) ermittelt automatisch die Helligkeit eines Bildes und passt dementsprechend die LED-Hintergrundbeleuchtung an. So sorgen Farbintensität und ein dynamischer Kontrast von bis zu 10.000.000:1 für intensive Schwarzstufen und eine insgesamt verbesserte Bildqualität.

> **Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung**

Die LED-Hintergrundbeleuchtung stellt eine breitere Farbpalette dar als konventionelle CCFL-Technologie. Durch Anpassung der Helligkeit wird zudem der Kontrast für bemerkenswert detailreiche Bilder gesteigert. Gegenüber herkömmlichen Displays spart die LED-Hintergrundbeleuchtung bis zu 25 % Energie und ermöglicht dabei eine schlankere Bauweise mit elegantem Design.

> **Lebendige Bilder durch sRGB-Farbkorrektur**

Eine exakte und beständige Farbwiedergabe ist für Profis im Bereich des Grafik-Designs, der Videobearbeitung oder anderer bildgebender Aufgaben von wesentlicher Bedeutung.



Besonderheiten

ClearMotiv® II ermöglicht eine Reaktionszeit von 5ms

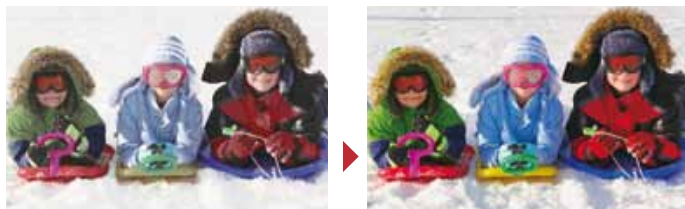


Normal

Mit Clear Motiv® II-Technologie

Die innovative ClearMotiv® II Bild-Optimierungs-Technologie erlaubt eine sehr schnelle Reaktionszeit von 5 Millisekunden. Für perfekte digitale Fernsehqualität und Full-Motion-Videos mit ultrascharfen Bildern ohne störende Verzerrungen.

Dynamischer Kontrast von 10.000.000:1



Normal

Mit dynamischem Kontrast

DCR (Dynamic Contrast Ratio) registriert die Helligkeit eines Bildes und passt entsprechend die LED-Hintergrundbeleuchtung an. Mit erhöhter Farbintensität und einem dynamischen Kontrast von 10.000.000:1 erzielt der VA925-LED besonders intensive Schwarzstufen und eine insgesamt hervorragende Bildqualität.

VA925-LED

19" (48,3 cm)-LED-Display

Umweltfreundlicher 19" (48,3 cm)-LED-Business-Monitor



AC-Eingang

DVI

D-Sub

LCD PANEL	Display	19" (48,3 cm)-TFT-Monitor
	Auflösung	1280 x 1024
	Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)
	Kontrast (typisch)	1000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000.000:1
	Blickwinkel (CR ≥ 10 / CR ≥ 5)	170° / 160° (typisch)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Pixelanordnung	0,294 mm x 0,294 mm
	Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LEDs
	Lebensdauer LEDs	30.000 Stunden (mind.)
	EINGÄNGE	Analog
Synchronisation		Separate Synchronisation
Frequenz		Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1280 x 1024 (Vollbild)
	MAC	Power MAC (bis zu 1280 x 1024)
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x Mini-D-Sub (15 Pin)
	Digital	1 x DVI-D
	Stromstecker	1 x internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
ERGONOMIE	Neigungswinkel	20° ~ -5°
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universell); 50/60 Hz
	Verbrauch	25 W (maximal); 13 W (ECO-Modus)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 - 40 (°C)
	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
MASSE	mit Standfuß	413,1 x 396,9 x 183mm (B x H x T)
	ohne Standfuß	413,1 x 346,1 x 56mm (B x H x T)
GEWICHT	mit Standfuß	2,93 Kg
	ohne Standfuß	2,68 Kg
ZERTIFIKATE	CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCO, Energy Star, Windows 7 / Vista Premium / XP, UL, cUL, FCC-B / ICES003, EPEAT Silver, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL Level 1, BSMI, PSB, C-TICK	
WANDBEFESTIGUNG	Wandhalterung VESA®	100 x 100 mm



© 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.

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

ViewSonic
See the difference™