

VA705-LED

43 cm (17")-LED-Monitor



Der VA705-LED von ViewSonic mit einer Bildschirmdiagonale von 43 cm (17") ist der perfekte Monitor für Unternehmen und Behörden. Seine kompakte Größe und eine SXGA-Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten ermöglichen effizientes Arbeiten. Das Energy-Star®-zertifizierte Display ist mit langlebigen und energiesparenden LED-Backlights ausgestattet. Dank Eco-Modus von ViewSonic wird der Stromverbrauch in Abhängigkeit vom Umgebungslicht reduziert – das spart Wartungsaufwand und Kosten. Der dynamische Kontrast von 10.000.000:1 verbessert die Hell-/Dunkel-Werte für perfekte Darstellungen. Die integrierte sRGB-Farbkorrektur optimiert die Farbwiedergabe und stellt Bilder für Präsentationen, Fotografien, Drucken oder im Grafik-Design noch realistischer dar. Der VA705-LED ist eine umweltfreundliche Lösung und erhöht gleichzeitig die Produktivität, das macht ihn zur perfekten Wahl für Office-Anwendungen.

- > **Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Backlight-Technologie mit Energy Star®, TCO und TÜV/GS-Zertifizierung**
LED-Backlight-Technologie stellt eine umfangreichere Farbpalette dar als konventionelle CCFL-Technologie. Durch die Anpassung der Helligkeit wird zudem der Kontrast für bemerkenswert detailreiche Bilder gesteigert. Gegenüber herkömmlichen Displays spart die LED-Technologie bis zu 25 % Energie und ermöglicht dabei eine schlankere Bauweise mit elegantem Design.
- > **Noch mehr Energiesparen mit dem Eco-Modus**
Der Eco-Modus ist in allen LED-Monitoren von ViewSonic integriert und bietet Funktionen wie "OPTIMIEREN (75 %)" und "SPAREN (50 %)". Beide reduzieren die Displayhelligkeit und sparen so bis zu 25 % Energie. Das hilft, der Ermüdung der Augen vorzubeugen, gleichzeitig verlängert der Modus die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung.
- > **VESA®-Wandhalterung und Diebstahlschutz von Kensington®**
Der VA705-LED verfügt über einen Kensington®-Security-Slot und unterstützt VESA®-konforme Wandhalterungen.

Special Features

sRGB-Farbkalibrierung



Die sRGB-Farbkalibrierung sorgt für besonders exakte, brillante Farben

Eine genaue und beständige Farbwiedergabe ist für Profis im Bereich des Grafik-Designs, der Videobearbeitung oder anderer bildgebender Aufgaben von wesentlicher Bedeutung. Das automatische Farbmanagement des VA705-LED ist ideal für den Arbeitsfarbraum sRGB ausgelegt.

Dynamischer Kontrast



Normal

Dynamischer Kontrast

Dynamischer Kontrast von 10.000.000:1

Der dynamische Kontrast sorgt bei allen Farbstufen für scharfe und klare Bilder. Helligkeitsstufen und Schwarzwerte eines Bildes werden automatisch erkannt und durch Anpassung der LED-Backlights optimiert. Graustufen und Farbpaletten werden maximiert und der Kontrast von 10.000.000:1 resultiert in intensiven, aufregenden Bildern. Zudem wird der Lichtverlust bei dunklen Bildern verringert, besonders bei seitlicher Betrachtung.

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

ViewSonic®
See the difference™

VA705-LED

43 cm (17")-LED-Monitor



VESA®-Wandhalterung

D-Sub

Kensington-Security-Slot



LCD-PANEL	Display	43 cm (17")
	Auflösung	1280 x 1024, SXGA
	Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
	Kontrast (typisch)	1000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000.000:1
	Blickwinkel (typisch)	170° / 160°
	Reaktionszeit (typisch)	5 ms
	Pixelanordnung	0,264 mm x 0,264 mm
	Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LEDs
	Lebensdauer LED-Backlights	40.000 Stunden (mind.)
Seitenverhältnis	5:4	
EINGÄNGE	Analog	RGB Analog (75 Ohm; 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Synchronisation	Separate Synchronisation
	Frequenz	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1280 x 1024
	Mac	MAC bis zu 1280 x 1024
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x 15-Pin-Mini-D-Sub-Stecker
	Stromstecker	1 x internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (Cee22)
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), +/-10 % im Wertebereich
	Stromverbrauch	20 W (typ.); Optimal: 15 (typ.); Aus/Standby unter 0,5 W
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN	mit Standfuß	379 x 400 x 210 mm (B x H x T)
	ohne Standfuß	379 x 337,4 x 68 mm (B x H x T)
GEWICHT	mit Standfuß	2,91 Kg
	ohne Standfuß	2,56 Kg
ZERTIFIKATE	UL, CUL, FCC-B (ICES), CB, CE, TCO 6.0, ICES-003B, TUV/GS, TUV ERGO (covers ISO13406-2 & MPRII), TUV-S, NOM, GOST-R, HYGIENIC (20 copies), Energy Star, CCC, BSMI, PSB, C-TICK, KTL/MIC, SASO, WEEE, RoHS	
WANDHALTERUNG	VESA® 100 mm 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