

# VA2447-LED

61 cm (24")LED-Monitor mit Full-HD-Auflösung

## Großer Bildschirm für außerordentliches Sehvergnügen



### Übersicht

Der 61 cm / 24"-LED-Monitor VA2447-LED von ViewSonic® bietet mit Full-HD-Auflösung eine lebendige Bilddarstellung. Mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln bietet der VA2447-LED sehr gute Bildqualität und eine große, detailreiche Darstellung für komfortables Surfen im Internet, das Erstellen und Bearbeiten von Dokumenten und Bildern sowie die Wiedergabe von Videos. Mit einem dynamische Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 und einer Reaktionszeit von 5 ms liefert der VA2447-LED gestochen scharfe und brillante Bilder sowie eine optimierte Farbdarstellung zwischen dunkelster (Schwarz) und hellster (Weiß) Darstellung. Das glänzende Finish passt in jede Umgebung, ob ins Schlafzimmer oder in ein elegantes Wohnzimmer.

### Features

#### Höchste Pixelqualität durch Full-HD-Auflösung

Die Full-HD-1080p-Auflösung des VA2447-LED gewährleistet Pixel für Pixel herausragende Bildqualität. Das 16:9-Widescreen-Verhältnis reduziert die Belastung für die Augen auch nach mehreren Stunden und ermöglicht die gleichzeitige Anzeige mehrerer Fenster.



Normal



Dynamisches Kontrastverhältnis

#### Dynamisches Kontrastverhältnis von 10.000.000:1 und extrem schnelle Reaktionszeit von 5 ms

Das dynamische Kontrastverhältnis erkennt automatisch die Helligkeit eines Bildes und passt die Backlights entsprechend an, um Farbbereich und Kontrast präzise darstellen zu können. So entstehen lebendige und satte Bildeffekte. Kombiniert mit einer extrem schnellen Reaktionszeit von 5 ms ist der VA2447-LED in der Lage, Video- und Bilddarstellung auch im Arbeitsumfeld perfekt darzustellen.

#### Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Backlights

LED-Backlights verbessern die Anzeigeleistung, sorgen für ein breites Farbspektrum und passen das Kontrastverhältnis präzise an. Das Ergebnis sind Bilder von höchster Detailtiefe. Die LED-Backlights-Technologie ermöglicht darüber hinaus bis zu 25 % Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen Monitoren und erlaubt eine schlankere Bauweise.



#### Zusätzliche Energiesparoptionen durch Eco-Modus

Die Eco-Modus-Funktion im VA2447-LED bietet die Einstellungsoptionen „Optimieren (75 %)“ und „Sparen (50 %)“ zur Anpassung der Bildschirmhelligkeit, die eine Energieeinsparung von bis zu 40 % im Vergleich zu konventionellen Monitoren ermöglichen. Speziell in Situationen mit geringem Umgebungslicht verbessert dies die Sichtbarkeit, schont die Augen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer des Monitors. Der Eco-Modus reduziert somit die Kosten für Ersatzteile und nimmt gleichzeitig Rücksicht auf unsere Umwelt.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

© 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™ 



## Spezifikationen

LCD	Kontrastverhältnis	1000:1
	Betrachtungswinkel	170° / 160°
	Anzeige­fläche	61 cm / 24"-LED-Breitbild-Monitor (60 cm / 23,6" sichtbar)
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Reaktionszeit	5 ms
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtet (3H)
	Pixeltakt	0,2715 x 0,2715 mm
	Helligkeit	250 cd / m <sup>2</sup>
	Dynamisches Kontrastverhältnis	10.000.000:1
	Backlight	Weißlicht-LED
	Backlight Life	30.000 Stunden (mindestens)
Kompatibilität	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
	Mac®	Power MAC (bis zu 1920 x 1080)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	574,64 x 431,2 x 234 mm
	Physisch ohne Fuß	574,64 x 375,74 x 44,76 mm
Vorschriften		CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCO5.1, ENERGY STAR® 5.0, Windows XP/Vista Premium, Windows 7, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, TUV-S, Nemko ERGO, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL Level 1, BSMI, PSB, C-tick
Eingang	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
	Analog	RGB analog (75 Ω, 0,7/1,0 Vp-p)
	Frequenz	Fh = 24-82 kHz; Fv = 50-75 Hz
Anschlüsse	Digital	1 x DVI-D
	Analog	1 x 15-Pin-Mini-D-Sub (VGA)
	Stromversorgung	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
	Verbrauch	29 W
	Energiesparmodus	Optimieren: 19 W Sparen: 15 W
VESA®-Halterung		100 x 100mm
Ergonomie	Neigung	20° ~ -5°
Gewicht	Netto mit Standfuß	4,6 kg
	Netto ohne Standfuß	4,2 kg
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0 bis 40° C

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

© 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™ 