

# VA2342-LED

58 cm (23")-Full-HD-LED-Monitor

## Noch umweltfreundlicher, noch effizienter



Der VA2342-LED ist ein Energy Star®-zertifizierter Monitor mit Full-HD-Auflösung (1080p) und beeindruckender Bild-Performance. Der dynamische Kontrast verbessert nicht nur die Darstellung dunkler und heller Bildelemente, sondern liefert mit einem Kontrast von 10.000.000:1 besonders klare und kräftige Bilder. Die integrierte sRGB-Farbkalibrierung sorgt für präzise Farben in Präsentationen, Fotografien, Drucken und im Grafik-Design. Mit einem eleganten, schlanken Rahmen (VESA®-kompatibel) und raffiniert verdeckten Bedienelementen ist der VA2342-LED die perfekte Wahl für zu Hause oder im Büro.

> **Umweltfreundliche, quecksilberfreie LED-Backlight-Technologie mit Energy Star®, EPEAT Silver und TCO-Zertifizierung**  
LED-Backlight-Technologie stellt eine umfangreichere 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-Technologie bis zu 25 % Energie und ermöglicht dabei eine schlankere Bauweise mit elegantem Design.

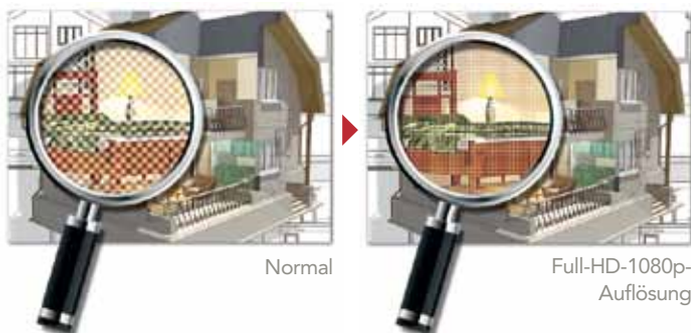
> **Mehr Energie sparen mit dem Eco-Modus**  
Der von ViewSonic entwickelte Eco-Modus kommt bei allen Displays mit LED-Backlight-Technologie zum Einsatz. Er erlaubt über verschiedene Voreinstellungen die umweltfreundliche Anpassung der Bildschirmhelligkeit an das Umgebungslicht. Der Eco-Modus reduziert den Energieverbrauch automatisch um bis zu 70 %. Gleichzeitig wird die Lebensdauer der LED-Backlights verlängert.

> **Attraktiver, schlanker Rahmen, dezent verdeckte Bedienelemente und VESA®-Wandhalterungsnorm**  
Das professionelle und konsistente Design des VA2342-LED wird durch den schlanken Rahmen und die dezent verdeckten Bedienelemente unterstrichen. Mit digitaler DVI-Schnittstelle und der Kompatibilität zu VESA-Wandhalterungen empfiehlt sich das Display als ideale Lösung für zu Büro- und Heimanwendung.



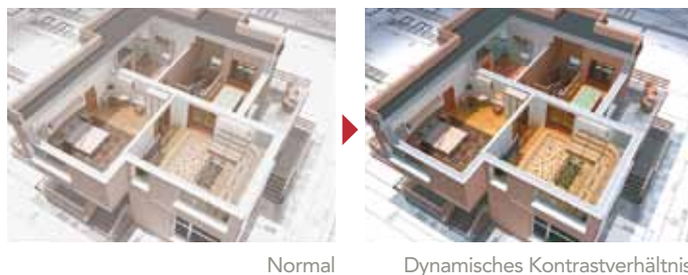
## Besonderheiten

### Full-HD für eine hervorragende Pixel-Performance



Die Full-HD Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten ermöglicht eine bis ins kleinste Detail scharfe Bilddarstellung – egal, ob bei der Arbeit, beim Spielen oder bei Multimedia-Entertainment.

## Dynamischer Kontrast

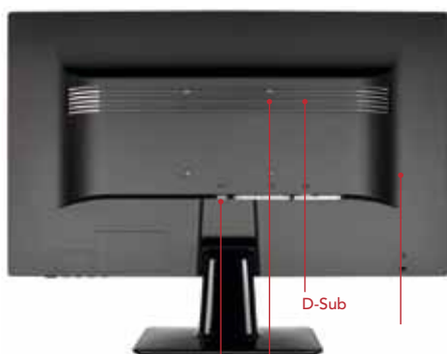


### Dynamischer Kontrast von 10.000.000:1

DCR (Dynamic Contrast Ratio) registriert die Helligkeit eines Bildes und passt entsprechend die LED-Hintergrundbeleuchtung an, um so Farbintensität und Kontrast zu maximieren. Ein weiterer Vorteil dieses Features: Besonders beim Blick von der Seite präsentieren sich die Darstellungen besser ausgeleuchtet. Für intensive Schwarzstufen und eine verbesserte Bildqualität sorgt eine intelligente Abstufung der Intensität der Hintergrundbeleuchtung.

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

# VA2342-LED

**58 cm (23")-Full-HD-LED-Monitor**
**Noch umweltfreundlicher, noch effizienter**


Stromversorgung DVI  
Kensington Sicherheits-Slot



LCD-PANEL	Display	58 cm (23")-Breitbild-LED-Monitor
	Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrast (typisch)	1000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000.000:1
	Blickwinkel	170° horizontal / 160° vertikal
	Reaktionszeit	Typ. 5 ms
	Pixelanordnung	0,265 mm x 0,265 mm
	Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LEDs
Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Stunden (mind.)	
EINGÄNGE	Analog	RGB Analog (75 Ohm; 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohm)
	Synchronisation	Separate Synchronisation
	Frequenz	Fh = 24 ~ 83 kHz ; Fv = 50 ~ 76 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 bei 60Hz (bevorzugt)
	MAC	Power Mac (bis zu 1920 x 1080)
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x 15-Pin-Mini-D-Sub-Stecker
	Digital	1 x DVI
	Netzteil	1 x internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (Cee22)
ERGONOMIE	Neigungswinkel	15° ~ -5°
STROMVERSORGUNG	Spannung	100–240 V Wechselspannung (universal), +/-10 % im Wertebereich
	Verbrauch	20 W (typ.); Optimal: 19 W (typ.); Aus/Standby unter 0,5 W
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN	mit Standfuß	548 x 415 x 164 mm (B x H x T)
	ohne Standfuß	548 x 333 x 38 mm (B x H x T)
GEWICHT	mit Standfuß	2,55 Kg
	ohne Standfuß	2,25 Kg
ZERTIFIKATE		CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, e-standby, KC, UL/cUL, FCC-B (including ICES003), NOM, Mexico Energy, GOSTR/Hygienic, UkrSEPRO, TCO 5.2, Erp, CCC, China, Energy, Energy Star, EPEAT Silver, WEEE, RoHS, SVHC list
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](http://www.viewsonic.de)

VSGER 30/08/2012

**ViewSonic®**  
See the difference™ 