



Der ViewSonic VA2265SM-3 ist ein 22"-Breitbildmonitor (21,5" sichtbar) mit LED-Hintergrundbeleuchtung, schmalen Rahmen und glänzendem Finish, ideal für den Einsatz zu Hause oder im Büro. Mit einer Full HD-Auflösung von 1920x1080 Pixeln, einem statischen Kontrastverhältnis von 3000:1 und der SuperClear VA-Technologie erzeugt der VA2265SM-3 starke Farben sowie einen idealen Kontrast und erreicht so eine erstaunliche Bildschirmdarstellung bei jedem Betrachtungswinkel. Der exklusive ViewMode von ViewSonic verfügt über intuitive Voreinstellungen für eine optimierte Bild Darstellung in unterschiedlichen Anwendungen. Außerdem reduziert die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms. Dank des VGA- und DVI-Eingangs bietet der VA2265SM-3 flexible Anschlussmöglichkeiten an PC-Systeme, Laptops und andere Multimedia-Geräte. Als komplettes Multimediapakett umfasst der Monitor auch zwei integrierte Lautsprecher. Die VESA-kompatible Bauweise ermöglicht hohe Flexibilität bei Montage und Halterung. Außerdem bietet ViewSonic eine der branchenweit besten Pixelfehler-Richtlinien, die den eleganten und leistungsstarken Monitor VA2265SM-3 auch zu einer kosteneffizienten Lösung machen.

- Hervorragende, pixelgetreue Performance durch Full HD-Auflösung mit 1080p
- Sattere Farben, besserer Farbverlauf und schärfere Bilder dank SuperClear® VA-Technologie
- Integrierte Lautsprecher und VGA- sowie DVI-Eingang
- Exklusive ViewMode-Technologie für überzeugende Farbwiedergabe und intuitive Einstellungen
- Flicker-Free- und Blaulichtfilter-Technologie für ein angenehmeres Seherlebnis



Full HD 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Performance

Mit einer Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln liefert dieser Monitor Pixel für Pixel bestechende Bildqualität. Erleben Sie die atemberaubende Schärfe und Detailtreue bei der Arbeit, beim Spielen oder dem Genuss anspruchsvollster Multimedia-Inhalte.

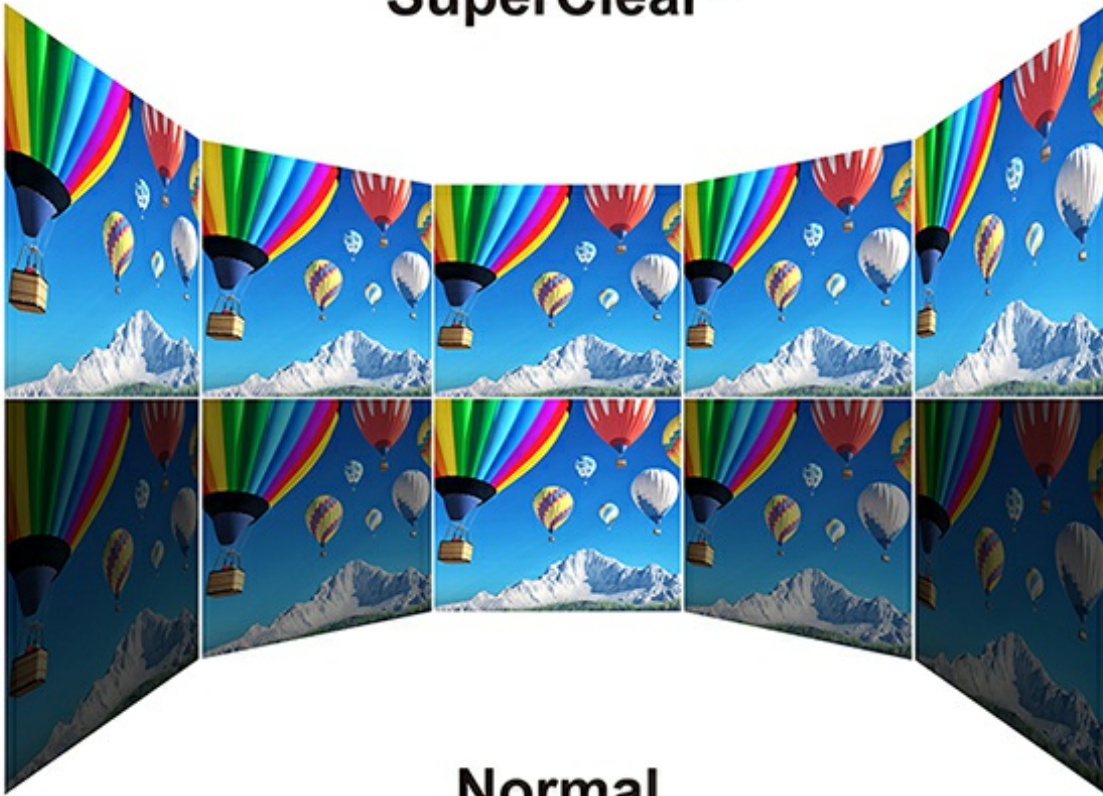


SuperClear® VA- Bildverbesserungstechnologie mit 95%iger sRGB-Abdeckung und großen Betrachtungswinkeln

Die Bildverbesserungstechnologie SuperClear® wartet mit der besten Farbdarstellung und einem horizontalen wie vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad auf. Sie erhalten präzise, lebhaftere Farben mit gleichmäßigen Helligkeitswerten ohne Verzerrungen oder Verwischungen, egal ob Sie den Bildschirm von vorne, unten, oben oder der Seite betrachten.



SuperClear®



Normal



ViewMode-Einstellungen für digitale Inhalte

ViewSonics einzigartige ViewMode-Funktion umfasst 5 intuitive Szenariovoreinstellungen und Best-in-Class-Bildschirmkalibrierung für hochpräzise Farbwiedergabe und bestechende Qualität. Die Voreinstellungen Game, Movie, Web, Text und Mono optimieren jeweils die Gammakurve, die Farbtemperatur, den Kontrast und die Helligkeit, um je nach wiedergegebenem Inhalt das beste Seherlebnis zu bieten.



Flimmerfreier und augenschonender Bildgenuss dank ViewSonic Flicker-Free

Flicker-Free-Displays von ViewSonic eliminieren Bildschirmflimmern bei allen Helligkeitsstufen und garantieren so ein komfortableres Seherlebnis.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Angenehmes Seherlebnis dank Blaulichtfilter

Die Displays von ViewSonic sind mit einer Einstellung für Blaulichtfilter zur Anpassung der Menge an Blaulicht ausgestattet, die vom Bildschirm ausgestrahlt wird. So können Sie länger arbeiten oder Multimedia-Inhalte genießen und schonen dabei Ihre Augen.



Höhere Farbtiefe dank statischem Kontrastverhältnis von 3000:1

Das ultrahohe statische Kontrastverhältnis von 3000:1 erweitert den Graustufenbereich und ermöglicht so tiefere, sattere Farben mit besser sichtbaren Details in Schatten und hellen Bereichen. Mit dem bis zu dreimal höheren Kontrastverhältnis als bei herkömmlichen Displays zeigt dieser Monitor lebendige und realistische Bilder, perfekt für die Bearbeitung von Fotos, die Vorführung von Filmen und sämtliche Multimedia-Anwendungen.



Normal



3000:1 Static Contrast Ratio



2 WATT x 2

Zwei integrierte Stereo-Lautsprecher

Die beiden integrierten Stereolautsprecher am Monitor der VA65SM-3-Serie machen Multimedia-Anwendungen zum wahren Klangerlebnis.





Quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung

Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbessert nicht nur die Monitorleistung, sondern ist auch umweltfreundlich, quecksilberfrei und verbraucht weniger Energie als herkömmliche Monitore.



Der Eco-Modus spart mehr Energie und Kosten

Der Eco-Modus wurde von ViewSonic selbst entwickelt und ist Bestandteil aller LED-Monitore von ViewSonic. Er passt die Helligkeit an und verbessert die Sichtbarkeit, beugt der Ermüdung der Augen vor und verlängert die Lebensdauer der Monitore.



Pixelfehlerklasse der Branche

Einer der Aspekte, die Viewsonic zu einem der führenden Displayhersteller macht, ist sein Engagement für Qualität. Viewsonic hat sich verpflichtet die hochwertigsten Panels einzusetzen und hat einer der besten Pixelfehlerklasse der Branche.

Einer der besten	LED-Monitore
ISO9241-3: 2008 standard	2 Hell 2 dunkel 5 total
Monitore von ViewSonic haben eine der besten Pixelfehlerklasse der Branche	2 Hell 2 dunkel 3 total

Spezifikationen

LCD-PANEL		
	Typ	21,5" TFT-VA-LCD
	Anzeigefläche	476.064 X 267.786mm
	Helligkeit	250 cd/m2
	Kontrastverhältnis	3000:1

Dynamisches Kontrastverhältnis	50,000,000:1 dynamic
Betrachtungswinkel	178°/178°
Reaktionszeit	5 ms (GtG Delta)
Farben	16,7 Mio. Farben
Farbgamut	96 % sRGB-, 74 % AdobeRGB-, 71 % NTSC-Farbabdeckung

ANSCHLÜSSE	Video	1 x VGA, 1 x DVI
	Audioeingang	1

LAUTSPRECHER	2 x 2 W
---------------------	---------

STROMVERSORGUNG	Stromversorgung	Internes Netzteil, 1 x Warmgerätestecker (CEE 22)
	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	22 W
	Optimieren	17 W
	Sparen	13 W

ERGONOMIE	Neigung	20° bis -5°
------------------	---------	-------------

BESONDERE MERKMALE	SuperClear ViewMode Flimmerfrei Blaulichtfilter
---------------------------	--

WANDHALTERUNG	VESA®	100 x 100mm
----------------------	-------	-------------

ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät mit Fuß	510,69 x 387,61 x 193,14 mm
	Gerät ohne Fuß	510,69 x 319,38 x 47,16mm
	Verpackung	569 x 382 x 128 mm

GEWICHT	Netto mit Fuß	3,6 kg
	Netto ohne Fuß	3,0 kg
	Brutto	4,6 kg

NORMEN	CE, CB, RoHS, Reach, WEEE, Erp, Energy Star, FCC, EPEAT Silver, Custom Union, UkrSPERO
---------------	--

LIEFERUMFANG	LCD-Display Netzkabel VGA-Kabel Audiokabel Kurzanleitung
---------------------	--

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**

© 2015 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.