



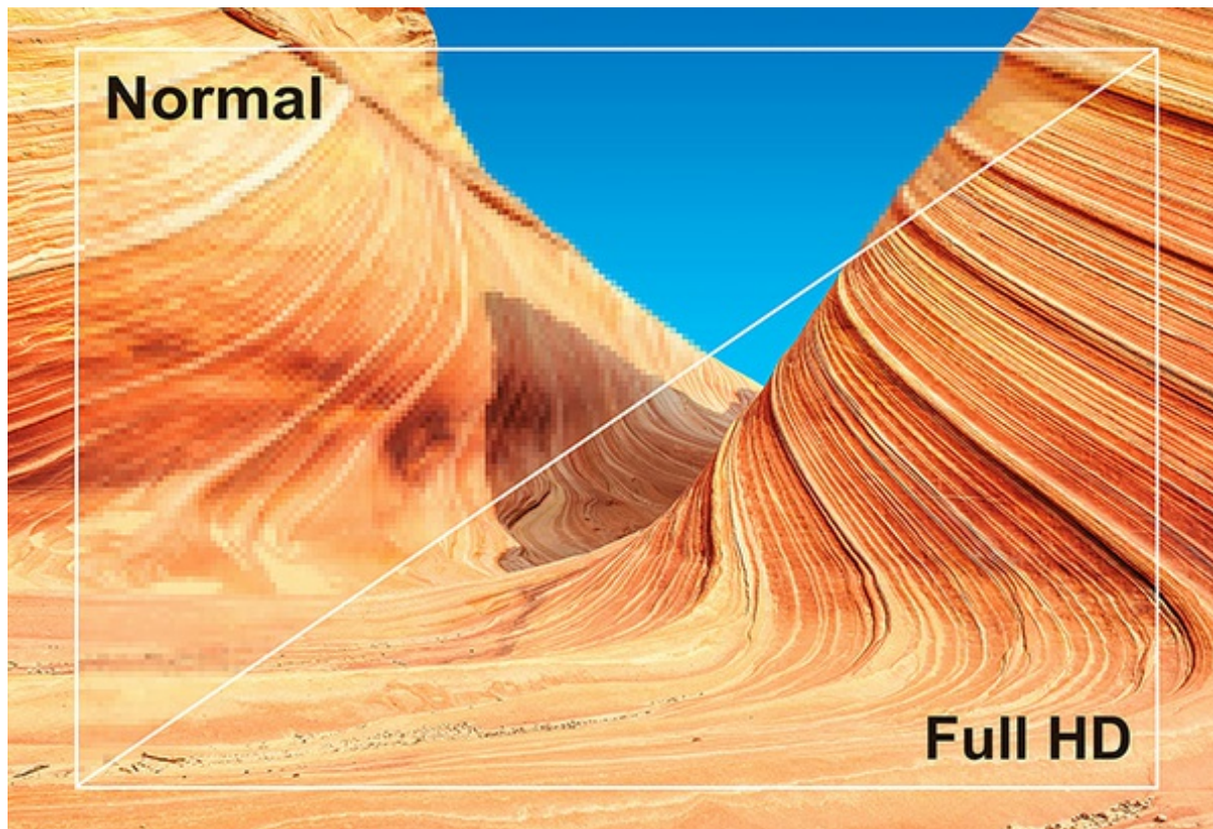
Der ViewSonic VA2261-2 ist ein augenschonender und umweltfreundlicher Breitbildmonitor in 22" (21,5" sichtbar), der über die Flicker-Free- und Blaulicht-Technologie verfügt und so der Ermüdung der Augen vorbeugt. Dank der LED-Hintergrundbeleuchtung und des Eco-Modus sind Energieeinsparungen von bis zu 25 %* möglich. Mit einer Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, einer Reaktionszeit von 5 ms, DVI- und VGA-Eingang, VESA-Halterung und einem Hochglanz-Design ist der VA2261-2 sowohl für Home-Entertainment als auch für Büroarbeit ideal. Er verfügt ebenfalls über die ViewMode-Technologie, einschließlich der Voreinstellungen für Games, Movies, Web, Text und Mono, durch die Benutzer auf Basis unterschiedlicher Szenarien Farben besser darstellen lassen können.



Full HD 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Performance

Die Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 des ViewSonic VA2261-2 gewährleistet Pixel für Pixel

maximale Wiedergabequalität. Erleben Sie die überzeugende Schärfe und Detailtreue bei der Arbeit oder dem Genuss anspruchsvollster Multimedia-Inhalte. Das 16:9-Widescreen-Verhältnis reduziert die Belastung für die Augen auch nach vielen Stunden des Spielens und gibt Ihnen die Möglichkeit, mehrere Fenster nebeneinander anzuzeigen, ohne dazwischen hin- und herwechseln zu müssen.



Umweltfreundliche quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung

Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbessert die Anzeigeleistung, sorgt für ein breites Farbspektrum und passt das Kontrastverhältnis präzise an. Das Ergebnis sind Bilder von höchster Detailtiefe. Die umweltfreundliche LED-Beleuchtung kommt ohne Quecksilber aus und spart im Vergleich zu herkömmlichen Displays bis zu 25 %* Energie. Zusätzlich ermöglicht die LED-Hintergrundbeleuchtung ein schmales, leichtes Gehäuse, das weniger Platz benötigt.



Eco-Modus spart mehr Energie

Der von ViewSonic entwickelte und in alle LED-Displays integrierte Eco-Modus bietet die Betriebseinstellungen „Optimieren“ (75 %) und „Sparen“ (50 %), mit denen Sie bis zu 25 % Energie einsparen können. Besonders in Umgebungen mit schwachen Lichtverhältnissen passt der Eco-Modus die Helligkeit an und verbessert die Sichtbarkeit – das Ergebnis sind geringere Ermüdung der Augen und längere Lebensdauer der Displays. Der Eco-Modus reduziert somit die Kosten für Ersatzlampen und Energieverbrauch.

100%

75%

50%



Eco-mode



Flimmerfreier und augenschonender Bildgenuss dank ViewSonic Flicker-Free

Die flimmerfreien Displays von ViewSonic halten, was sie versprechen: augenschonenden Bildgenuss. Statt mit Pulsweitenmodulation, bei der die LED-Hintergrundbeleuchtung andauernd ein- und abgeschaltet wird, arbeiten die flimmerfreien Displays von ViewSonic mit Gleichstrom-Modulations-Backlights, die eine konstante Versorgung mit Gleichstrom – und damit eine ununterbrochene LED-Lichtquelle – gewährleisten und so das Bildschirmflimmern beinahe komplett eliminieren. Somit können Sie länger vor dem Bildschirm sitzen, ohne Ihre Augen zu belasten – und länger arbeiten, länger Filme sehen und länger spielen.



Angenehmes Seherlebnis dank Blaulichtfilter

Wenn Ihre Augen für einen längeren Zeitraum gewissen Arten von Blaulicht ausgesetzt sind, führt das zu Beschwerden. 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 und spielen und schonen dabei Ihre Augen.



ViewMode-Einstellungen für digitale Inhalte

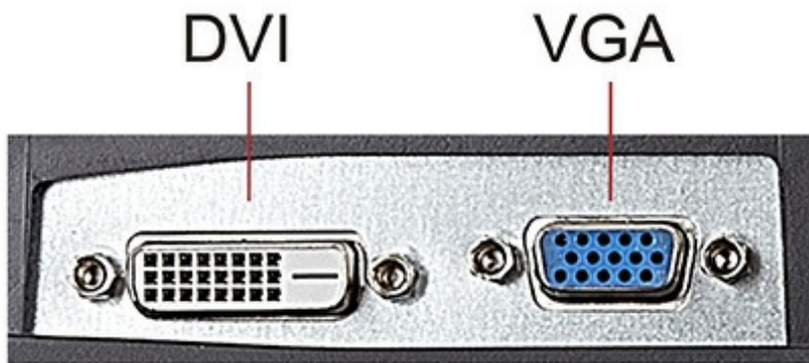
Genießen Sie herausragende Performance und präzise Farbwiedergabe bei allem, was Sie auf dem Bildschirm betrachten. Mit 5 verschiedenen Szenenvoreinstellungen bietet ViewSonic Best-in-Class-Kalibrierungstechnik für bestechende Qualität am Bildschirm. Voreinstellungen für Games, Movies, Web, Text und Mono optimieren die Schwarzstufen in Spielen und Filmen, den Farbglanz bei Online-Bildern und die Farbtemperatur beim Lesen von Texten.



Möglichkeit zur Befestigung nach VESA-Standard

Der ViewSonic VA2261-2 verfügt über eine 75 x 75 mm große VESA-Halterung zur Befestigung des Displays auf einem Monitorstandfuß oder an der Wand. Sie können den Fuß einfach abnehmen und das Display dann auf dem neuen Fuß oder an der Wand montieren.





Spezifikationen

LCD-PANEL	Typ	21,5" TFT LCD
	Anzeige­fläche	476,64 x 268,11 mm
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	200 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	600:1
	Betrachtungswinkel	90° / 65°
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Hintergrundbeleuchtung	1 WLED-Lichtleiste
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30.000 Std. (min.)
	Farben	16,7 Mio. Farben
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, Härte 3H
ANSCHLÜSSE	Video	1 x VGA, 1 x DVI-D
	Stromversorgung	Internes Netzteil, 1 x Warmgerätestecker (CEE 22)
EINGANGSSIGNAL	Analog	RGB analog (75 Ohm, 0,7/1,0 Vp-p)
	Digital	DVI (TMDS, 100 Ohm)
	Frequenz	Frequenz Fh = 24~82 kHz; Fv = 50~75 Hz
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
KOMPATIBILITÄT	PC	PC-kompatibel (VGA bis zu 1920 x 1080, non-interlaced)
	Mac®	Power Mac (bis zu 1920 x 1080)
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz

	Leistungsaufnahme	22 W (typisch)
ERGONOMIE	Neigung	22° bis -5°
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur (°C)	0 bis 40 °C
	Feuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Verpackung	570 mm x 390 mm x 115 mm (B x H x T)
	Gerät mit Fuß	504 mm x 381 mm x 180 mm (B x H x T)
	Gerät ohne Fuß	504 mm x 311 mm x 48 mm (B x H x T)
GEWICHT	Brutto	3,6 kg
	Netto mit Fuß	2,6 kg
	Netto ohne Fuß	2,2 kg
WANDHALTERUNG	VESA®	75 x 75 mm
NORMEN	Global	WEEE, RoHS, REACH SVHC List, Windows7, CE, CU
LIEFERUMFANG		LCD-Display Netzkabel Video-Kabel Audio-Kabel Kurzanleitung Fußanbauleitung *Der tatsächliche Inhalt ist marktabhängig.

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.