

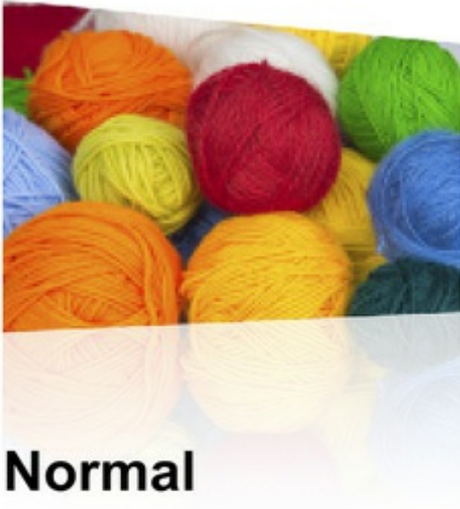


Der ViewSonic VG2433Smh ist ein ergonomisches Hochleistungs-LED-Display in 24 Zoll (23,6 Zoll sichtbar), das eine kostengünstige Lösung sowohl für Firmen und KMUs als auch für Bildungs- und öffentliche Einrichtungen darstellt. Konzipiert für eine effizientere und komfortablere Arbeitsumgebung, verfügt das voll ergonomische Display über einen Schwenkwinkel von 340°, einen Drehwinkel von 90°, einen Neigungswinkel von -5° bis 25° und eine Höhenverstellung von 100 mm. Außer der SuperClear®-Bildverbesserungstechnologie für lebensechte Farbdarstellung und einem Betrachtungswinkel von 178/178° wartet der VG2433Smh auch mit Full HD 1920 x 1080-Auflösung und Farbmanagement für gleichbleibend brillante Farbperformance bei jedem Winkel auf. Zusätzlich zu den HDMI-, DVI- und D-Sub-Eingängen zum Anschluss von HD-Geräten verfügt das Display auch über 2-W-Stereolautsprecher für ausgezeichneten Multimedia-Genuss. Mit dem integrierten Eco-Modus können Benutzer die Hintergrundbeleuchtung optimal nutzen, den Stromverbrauch senken und die Lampenlebensdauer erhöhen und so niedrigere Gesamtbetriebskosten erzielen, wodurch der VG2433Smh zur besten Wahl für Ihr Unternehmen wird.



Full HD 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Performance

Der ViewSonic VG2433Smh verfügt über eine Full HD-Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln für ausgezeichnete pixelgetreue Bilderperformance. Erleben Sie die atemberaubende 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 mehreren Stunden und ist perfekt kompatibel zur gleichzeitigen Anzeige mehrerer Fenster.



Normal



Full HD

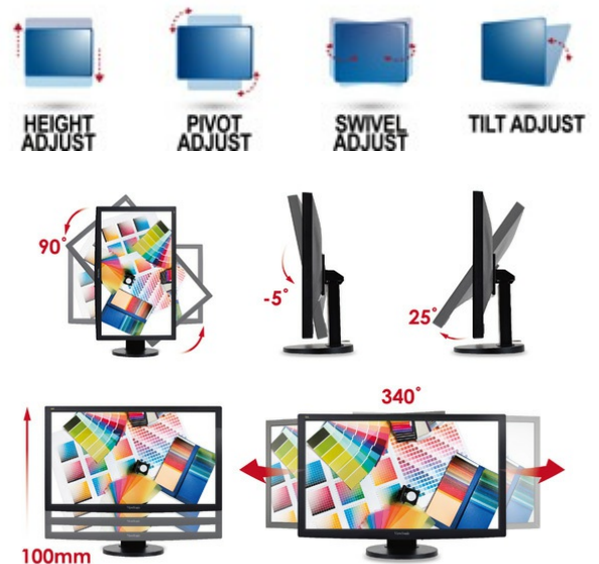
SuperClear® - Bildverbesserungstechnologie mit großen Betrachtungswinkeln

Die SuperClear®-Bildverbesserungstechnologie wartet mit der besten Farbperformance und einem horizontalen wie vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad auf. Sie erhalten präzise und lebhafte Farben mit gleichmäßigen Helligkeitswerten ohne Verzerrungen oder Verwischungen, egal ob Sie vor, unter, ober oder neben dem Bildschirm sitzen.



Ergonomic DESIGN Ergonomisches Design für Komfort und Produktivität

Der VG2433Smh von ViewSonic verfügt über ein ergonomisches Design und bietet Benutzern die Flexibilität, die für eine erhöhte Produktivität und einen höheren Komfort nötig ist. Zu den Designmerkmalen gehören ein Schwenkbereich von 340°, ein Drehwinkel von 90°, Höhenverstellung bis 100 mm und Neigungswinkel von -5° bis 25°, wodurch eine größere Bewegungsfreiheit möglich wird.



Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung

Der VG2433Smh verwendet eine energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, die weniger Strom verbraucht als Displays mit herkömmlicher CCFL-Hintergrundbeleuchtung, und hat eine verlängerte Lebensdauer von bis zu 30 000 Stunden. Dadurch werden geringere Gesamtbetriebskosten und gleichzeitig eine höhere Kapitalrendite erreicht. All dies macht dieses Display zu einer großartigen langfristigen Investition.



Der Eco-Modus spart mehr Energie und Kosten

Die firmeneigene Energiesparfunktion Eco-Modus von ViewSonic ist in allen LED-Displays integriert und spart mit den Einstellungen "Optimize (75%)" oder "Conserve (50%)" bis zu 50 % Energiekosten und verlängert die Lampenlebensdauer. In Umgebungen mit geringem Licht passt der Eco-Modus die Helligkeit an, verbessert die Sichtbarkeit und beugt einer Ermüdung der Augen vor.





Bessere Farbgenauigkeit mit Farbmanagement

Das integrierte Farbmanagementsystem von ViewSonic hält strenge Standards für Farbtemperatur und Weißabgleichkorrektur ein, um einen möglichst genauen Weißwert für die Bild Darstellung sicherzustellen. Mit verschiedenen OSD-Einstellungen (Bläulich, Kühl, Systemeigen, Warm) können Sie die Farbe an unterschiedliche Farbtemperatursituationen anpassen. Jeder Monitor wird bildschirmübergreifend auf 100%-ige Konsistenz kalibriert und zeigt genau die gleichen Farben und sRGB-Einstellungen wie die ursprünglichen Quellbilder Ihrer HD-Geräte an.



Zwei integrierte Stereo-Lautsprecher

2 WATT x 2

Die beiden integrierten 2-Watt-Stereolautsprecher des ViewSonic VG2433Smh machen Multimedia-Anwendungen zum wahren Klangerlebnis.



HDMI™ HDMI zur Übertragung von Full HD-Inhalten

Der VG2433Smh von ViewSonic ist zur Übertragung von HD-Inhalten von PCs, Laptops und Multimedia-Geräten mit einem HDMI-Eingang ausgestattet.



VESA VESA-Halterung

Der VG2433Smh von ViewSonic verfügt über eine 100 x 100 mm große VESA-Halterung zur Befestigung des Displays auf einem Monitorstandfuß, auf einer Montagehalterung oder an der Wand.

Farbanpassung

ViewSonics integriertes Farbmanagementsystem hält strenge Standards für die Farbtemperatur und Weißabgleichkorrektur ein, um den genauesten Weißwert für die Bildwiedergabe zu gewährleisten. Durch eine Auswahl an verschiedenen OSD Farbeinstellungen (Bläulich, Kühl, Natürlich, Warm) können Sie die gewünschte Farbtemperatur für ihr Display auswählen.



Einer der besten Pixelfehlerklasse der Branche und 3 Jahre eingeschränkte Garantie

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	Typ	24 Zoll 16:9 (23,6 Zoll sichtbar) Farb-a-Si-TFT-Aktivmatrix-LCD (ADS)
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)
	Betrachtungswinkel	178°/178° (typ.)
	Anzeigefläche	521,28 x 293,221 mm (Breite x Höhe)
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Reaktionszeit	4ms (GtG)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt
	Farbtiefe	16,7 Mio. Farben
	Helligkeit	250 cd/m ²
	Dynamisches Kontrastverhältnis	50.000.000:1
	Hintergrundbeleuchtung	WLED-Lichtbalken

	Lebensdauer LED-Backlights	30 000 Stunden
Abmessungen	Physisch mit Fuß Physisch ohne Fuß Verpackung	566 x 382,4 x 204,3 mm 566,0 x 343,2 x 51 mm 664 x 422 x 169 mm
Zertifikate		CU, UkrSEPRO + DoC,Erp, REACH SVHC List & DoC, TCO
Lieferumfang		LCD-Display Netzkabel VGA-Kabel DVI-Kabel Audiokabel Kurzanleitung CD-ROM mit ViewSonic-Assistent
Eingangssignal	Digital Analog	HDMI / DVI VGA
Anschlüsse	Lautsprecher Stromversorgung Video Audioausgang Audioeingang	2 x 2 W Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22) 1 x VGA, 1 xDVI, 1 x HDMI 3,5-mm-Mikrofonausgang 3,5-mm-Anschluss
Stromversorgung	Verbrauch Sparen Optimieren Spannung	22 W (typisch) 14 W (typisch) 19 W (typisch) Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
VESA®-Halterung		100 x 100 mm
Ergonomie	Schwenken Höhenverstellung Drehung Neigung	340° 100 mm 90° 25° ~ - 5°
Gewicht	Brutto Netto mit Standfuß Netto ohne Standfuß	7,12 kg 5,53 kg 3,95 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur	0°C ~ 40°C

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.