

VX2370Smh-LED

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

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



Übersicht

Für ultimates Entertainment: Full-HD-IPS-Monitor mit schlankem, rahmenlosem Display

Der VX2370Smh-LED setzt neue Designmaßstäbe: Sein attraktives Äußeres mit rahmenlosem Display und Touch- Bedienung gibt sowohl Geschäfts- als auch Wohnräumen einen topaktuellen Look. Das 58 cm (23")-Modell mit SuperClear™ IPS sorgt mit Full-HD-Auflösung, einem dynamischen Kontrast von 30.000.000:1 und einer Reaktionszeit von lediglich 7 ms für eine bemerkenswerte Bildqualität bei besonders hoher Blickwinkelstabilität. Für die Übertragung hochauflöster Signale wurde der VX2370Smh-LED mit einem HDMI-Anschluss ausgestattet. In Verbindung mit SRS Premium Sound™ High- End-Stereolautsprechern bietet er die idealen Voraussetzungen für eine breite Palette von Anwendungen – von professioneller

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

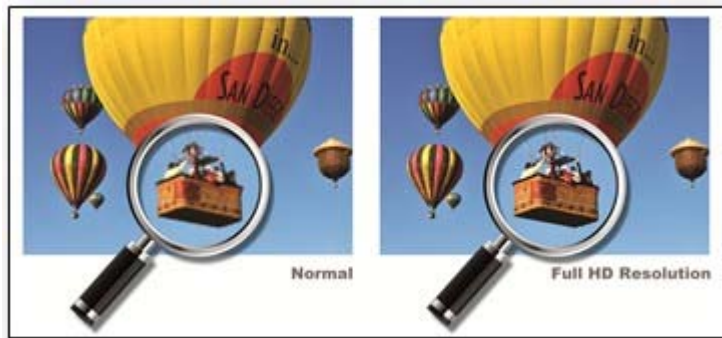
© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic®
See the difference™ 

Features

Besonders schlanke Design mit Touch-Bedienung

Das attraktive Housing mit dem rahmenlosen Display im eleganten Hochglanz-Finish ist eine Bereicherung für jede Umgebung. Ob zuhause oder im Büro – der VX2370Smh-LED hat in jedem Raum seinen stylischen Auftritt. Die nahtlos integrierten Sensortasten lassen sich durch sanfte Berührungen intuitiv bedienen. Die Monitoreinstellungen können so besonders bequem geändert werden.



Full-HD-Auflösung

Der VX2370Smh-LED stellt 1920 x 1080 Bildpunkte dar und eignet sich damit hervorragend auch für anspruchsvolle Anwendungen. Brillante Bildwiedergabe bei Bild- und Videobearbeitung, aktuellen Spielen oder hochauflösenden Videos macht den VX2370Smh-LED zur idealen Wahl für den privaten und geschäftlichen Einsatz.



Überzeugende Audioqualität mit SRS Premium Sound

Zwei 1,5-Watt-Lautsprecher mit SRS Premium Sound schaffen eine solide Audiokulisse. Klare Höhen und ein satter Bass sorgen für ein kräftiges Klangbild – externe Lautsprecher sind nicht mehr nötig. So sparen Sie Platz und genießen trotzdem einen ausgezeichneten Klang.



Ultimatives Home-Entertainment mit HDMI®-Konnektivität

Der LED-Monitor lässt sich über HDMI leicht mit Computern oder anderen High-Definition-Geräten verbinden. Nützlich nicht nur im

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 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.



Büro, sondern auch zuhause. Das Modell ist kompatibel mit Spielkonsolen, Blu-ray®- und DVD/CD-Playern. Für perfekten TV-Genuss können auch Kabelboxen oder Satellitenreceiver angeschlossen werden.

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SuperClear™ IPS-Technologie

SuperClear IPS bietet präzise und kräftige, lebendige Bilder bei besonders großen Einblickswinkeln von je 178° (horizontal und vertikal). Unabhängig vom Blickwinkel werden Helligkeitsstufen unverfälscht beibehalten – für eine besonders konsistente Bildwiedergabe ohne Verzerrungen oder Abklingverhalten.



Super
CLEAR. IPS



Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1

DCR (Dynamic Contrast Ratio) registriert die Helligkeitsverteilungen eines Bildes und passt entsprechend die LED-Hintergrundbeleuchtung an, um so die Farbintensität und den Kontrast zu maximieren. Dies sorgt etwa bei dunklen Szenen in Spielen und Filmen für besonders akkurate Graustufen und intensives Schwarz.



Spezifikationen

LCD	Anzeige	Spezifikation
	Anzeigefläche	58 cm (23")-Breitbild-LED-Monitor
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	1000:1
	Helligkeit	250 cd/m ²
	Betrachtungswinkel	178° / 178° (vertikal / horizontal)
	Reaktionszeit	7 ms (grau zu grau)
	Panel-Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	Pixeltakt	0,265 mm x 0,265 mm

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 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™

	Dynamisches Kontrastverhältnis	30.000.000:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 h (mind.)
Eingang	Frequenz	Fh = 24 ~ 83 kHz ; Fv = 50 ~ 76 Hz
	Synchronisierung	Separat / Composite / SOG
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ω) HDMI 1.3
	Analog	RGB-Analog (75 Ω, 0,7 / 1,0 Vp-p)
Kompatibilität	PC	VGA bis 1920 x 1080 (non-interlaced)
	Mac®	MAC bis 1920 x 1080
Anschlüsse	Video	Analog: 1 x D-Sub Digital: 1 x DVI-D / 1 x HDMI 1.3
	Audioeingang	1 x 3,5-mm-Klinke (grün)
	Audioausgang	1 x 3,5-mm-Klinke (blau)
	Power	externes Netzteil
AUDIO	Lautsprecher	2 x 1,5 W
Ergonomie	Neigung	20° ~ -5°
Stromversorgung	Spannung	100 – 240 V (universal); 50 / 60 Hz Wechselspannung
	Verbrauch	27 W (typisch)
	Energiesparmodus	< 0,5 W (Stand-By)
Betriebsbedingungen	Temperatur	0° C bis 40° C
	Feuchtigkeit	20 % bis 90 % (nicht-kondensierend)
Abmessungen	Physisch mit Fuß	532 x 409 x 180 mm(B x H x T)
Gewicht	Netto mit Standfuß	3,9 kg
Zertifikate		CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, UL/cUL, FCC-B (inkl. ICES003), TÜV-S, UL CoC, Mexico Energy, GOSTR/Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, ChinaEnergy, Energy Star, EPEAT Silver, WEEE, RoHS, SVHC-Liste

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

© 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.

