## VX27705mh-LED 68,6 cm (27")-LED-Monitor mit Full-HD-Auflösung

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







Der VX2770Smh-LED setzt neue Designmaßstäbe: Sein attraktives Äußeres mit rahmenlosem Display und Touch-Bedienung gibt sowohl Geschäfts- als auch Wohnräumen einen topaktuellen Look. Das 68,6 cm (27")-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 hochaufgelöster Signale wurde der VX2770Smh-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 Bildbearbeitung bis hin zu Home-Entertainment oder Gaming.

- > Besonders schlankes 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 VX2770Smh-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 VX2770Smh-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 VX2770Smh-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 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.

## Besonderheiten SuperClear™ IPS-Technologie



Herkömmlich

SuperClear™ IPS

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

#### Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1







Dynamic Contrast Ratio

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.

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



# VX2770Smh-LED

### 68,6 cm (27")-LED-Monitor mit Full-HD-Auflösung









LCD-PANEL	Display	68,6 cm (27")-Breitbild-LED-Monitor
	Maximale Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	250 cd/m²
	Kontrast (typisch)	1000:1
	Kontrast (dynamisch)	30.000.000:1
	Blickwinkel	178° / 178° (vertikal / horizontal)
	Reaktionszeit	7 ms (grau zu grau)
	Pixel-Anordnung	0,3114 mm x 0,3114 mm
	Displayoberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LED
	LED-Lebensdauer	30.000 h (mind.)
EINGÄNGE	Analog	RGB-Analog (75 Ω, 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ω) HDMI 1.3
	Synchronisation	Separat / Composite / SOG
	Frequenz	$Fh = 24 \sim 83 \text{ kHz}$ ; $Fv = 50 \sim 76 \text{ Hz}$
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
	Audio (Ein)	1 x 3,5-mm-Klinke (grün)
	Audio (Aus)	1 x 3,5-mm-Klinke (blau)
	Netzteil	externes Netzteil
AUDIOQUELLE	Lautsprecher	2 x 1,5 W
ERGONOMIE	Neigungswinkel	20° ~ -5°
STROMVERSORGUNG	Spannung	100 – 240 V (universal); 50 / 60 Hz Wechselspannung
	Stromverbrauch	30 W (typisch)
		< 0,5 W (Stand-By)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 90 % (nicht-kondensierend)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	mit Standfuß	622 x 459 x 193 mm
GEWICHT	mit Standfuß	4,98 kg
ZERTIFIKATE		CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, UL/cUL, FCC-B (inkl. ICES003), TÜV-S, UL CoC, Mexico Energy, GOSTR/Hygienic, UkrSEPRO, TCO 5.2, Erp, CCC, ChinaEnergy, Energy Star, EPEAT Silver, WEEE, RoHS, SVHC-Liste























©2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder geschützte Warenzeichen der HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. SRS Premium Sound™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der SRSLabs/DTS. Blu-ray Disc, Blu-ray

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

