

VX2770Sml-LED

Blendenloser 27-Zoll-Monitor mit Full HD und MHL

Projektion von Smartphone/Tablet auf großes Display



Übersicht

Mit seinem eleganten IPS-Panel sieht der ViewSonic VX2770Sml-LED nicht nur gut aus, sondern erzeugt auch erstklassige Bilder: Full-HD-Auflösung, ein beeindruckendes dynamisches Kontrastverhältnis von 30 Millionen:1 und extrabreite Betrachtungswinkel, verpackt in einem anspruchsvollen blendenlosen Design. Der VX2770Sml-LED bietet darüber hinaus äußerst flexible Anschlussmöglichkeiten mit MHL (Mobile High-Definition Link), HDMI und VGA, ideal für den Einsatz im Home-Entertainment, bei der Arbeit im Büro sowie für farbsensible Anwendungen.

Features



MHL-2.0-Anschluss

MHL und HDMI teilen sich die Anschlüsse und ermöglichen dem VX2770Sml-LED die fehlerlose Wiedergabe aus einer Vielzahl von MHL- und HDMI-fähigen Mediengeräten. Dazu zählen Mobilgeräte, Computer, Digitalempfänger, Blu-ray-Discplayer, digitale HD-Kameras oder auch Spielkonsolen. Über die MHL-Verbindung können Ihre Mobilgeräte ohne zwischengeschalteten PC oder Laptop direkt an den Monitor angeschlossen werden.

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™



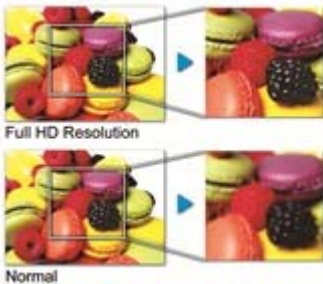
Schlankes, blendenloses Design mit intuitiven Touchtasten

Der blendenlose Rahmen verwischt die Grenzen zwischen realer und virtueller Welt. Mit seinem glänzenden Finish passt der VX2770Sml-LED in jedes noch so geschmackvoll eingerichtete Heim oder Büro. Die elegante Touch-Funktionstaste lässt sich einfach und intuitiv bedienen und sorgt für schnelle Anpassung der Bildschirmfunktionen.



Extrabreite Betrachtungswinkel dank SuperClear™ IPS

Die branchenführende SuperClear™-IPS-Technologie ermöglicht horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178° ohne Kompromisse bei der Bildqualität. Die Helligkeitsstufen bleiben über alle Betrachtungswinkel hinweg konstant und weisen keine Bild- oder Farbverzerrungen auf.



Perfekte Auflösung mit Full HD und 1080 Bildpunkten

Mit seiner herausragenden Pixelqualität gibt das 1920-x-1080-Full-HD-Panel detaillierte, natürliche Bilder wieder, die selbst höchsten Ansprüchen im Unternehmen und spezifischen Anforderungen im Grafikdesign, der Video- und Spieleproduktion oder der HD-Video-Unterhaltung gerecht werden.



Stereo-Surround-Sound mit On-Live SRS Premium Sound®

Die beiden 1,5-Watt-Lautsprecher mit SRS Premium Sound®-Surround-Stereo liefern glasklaren Sound in audiophiler Qualität für sämtliche Klang- oder Gaming-Anwendungen. Externe Lautsprecher sind überflüssig und beanspruchen nicht unnötig Platz auf Ihrem Schreibtisch.



Kristallklare, gestochen scharfe Bilder dank dynamischen Kontrastverhältnisses von 30.000.000:1

Das überragende dynamische Kontrastverhältnis von 30.000.000:1 gewährleistet einen breiteren Graustufenbereich mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen. Gleichzeitig wird alles dazwischen so detailliert dargestellt, dass Sie Bilder von ungeahnter Sättigung und Natürlichkeit erhalten.



Spezifikationen

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.



LCD	Anzeigefläche	27 Zoll Breitbild
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	1.000:1
	Betrachtungswinkel	178° / 178°
	Reaktionszeit	7 ms
	Helligkeit	250 cd / m ²
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	30.000.000:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Std. (min.)
	Videoeingang	Analog
Digital		HDMI (TMDS, 100 Ohm)
Frequenz		Fh: 24-82 kHz, Fv: 50-75 Hz
Synchronisierung		Separate Synchronisierung/Composite-Synchronisierung/SOG
Kompatibilität	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Non-interlaced)
	Mac®	MAC bis zu 1920 x 1080
Anschlüsse	Analog	RGB analog (75 Ω, 0,7/1,0 Vp-p)
	Digital	HDMI (TMDS, 100 Ohm)
	Stromversorgung	1 x externes Netzteil
	Audioeingang	1 x 3,5-mm-Kopfhörerklinke
	HDMI (Eingang)	2 x 1.4
	USB	N. z.
	MHL	geteilt mit HDMI
AUDIO	Lautsprecher	1.5W *2
Ergonomie	Neigung	20° bis -5°
	Schwenken	N. z.
	Drehung	N. z.
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
	Verbrauch	27 W (typ.)
	Sparen	20 W (typ.)
	Optimieren	23 W (typ.)
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 bis 40° C (32 bis 104° F)
	Feuchtigkeit	10-90 % (nicht kondensierend)

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.



Abmessungen	Physisch mit Fuß	622.29mm x 459.30mm x 192.50mm
	Verpackung	678mm x 525mm x 179mm
	Wall mount	N/A
Energieverwaltung		Eco-Modus
Lieferumfang		Netzteil, Netzkabel, Audiokabel, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, Kurzanleitung, ViewSonic-CD-Assistent
Gewicht	Netto mit Fuß	4,98 kg (10,97 lb)
	Verpackung	7,8 kg (17,19 lb)
NORMEN		CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, UL/cUL, FCC-B (einschl. ICES003), TUV-S, UL CoC, Mexico Energy, GOSTR/Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, China Energy, Energy Star 5.2, EPEAT Silber, 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.

