

VX2410mh-LED

Full HD-Multimedia-Display mit 23,6 Zoll

Großformatiges Display fürs Home Entertainment



Übersicht

Der ViewSonic VX2410mh-LED ist ein großformatiges Full HD-LED-Display mit 24 Zoll (23,6 Zoll sichtbar), das ideal für Ihr Home Entertainment ist. Mit einer Auflösung von 1920x1080p, einem megadynamischen Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 und einer Reaktionszeit von 5 ms bietet der VX2410mh-LED exzellente HD-Farbperformance für Filme, Spiele und andere Anwendungen. Als komplettes Multimediapaket enthält das Display auch integrierte Stereolautsprecher. Außerdem garantieren HDMI-, VGA- und DVI-Eingänge flexible und bequeme Anschlussmöglichkeiten. Der VX2410mh-LED ist ein umweltfreundliches, weil energiesparendes Gerät mit integriertem Eco-Modus. Außerdem ist die Halterung des Monitors VESA-kompatibel und verfügt über Kensington-Sicherheitsschlösser, wodurch eine flexible und sichere Aufstellung zu Hause garantiert wird.

Features



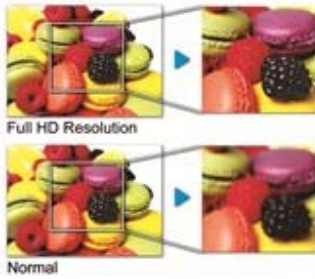
Full HD 1080p für ausgezeichnete, pixelgetreue Performance

Erleben Sie die atemberaubende Schärfe und Detailtreue beim Arbeiten,

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™ 



Spielen oder mit den neuesten multimedialen Inhalten. Der VX2410mh-LED verfügt über eine Full HD-Auflösung von 1920x1080p für exzellente pixelgetreue Bildperformance. Ein megadynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 garantiert eine genaue Bilddarstellung mit satten, leuchtenden Farben und erfüllt so die Anforderungen von Office-, Grafikdesign-, Videoproduktions-, Spiele- und Videoanwendungen in HD.

Integrierte Lautsprecher für Multimedia-Inhalte

Der VX2410mh-LED-Monitor besitzt zwei integrierte Lautsprecher, die kristallklaren Stereo-Sound für ein gesteigertes Seherlebnis bei Multimedia-Inhalten einschließlich Filmen, Spielen und Musik liefern.



Megadynamisches Kontrastverhältnis für scharfe, klare Bilder

Ein überragendes dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 definiert die differenzierende Beziehung zwischen sehr dunklen und sehr hellen Farben in ein und demselben Bild besser, wodurch sichergestellt wird, dass alle angezeigten Bilder detailreich dargestellt werden. In Kombination mit einer extrem schnellen Reaktionszeit von 5 ms wird jede Bewegung natürlich und genau ohne Nachzieheffekte wiedergegeben.



Quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung und energiesparender Eco-Modus

Mit der von ViewSonic eigenentwickelten Eco-Modus-Funktion haben Sie die Möglichkeit, die Energie zu optimieren (85 %) oder zu sparen (65 %), wodurch die Display-Helligkeit und der Energieverbrauch um bis zu 30 % zurückgehen. Besonders in Umgebungen mit schwachen Lichtverhältnissen passt der Eco-Modus die Helligkeit an und verbessert die Sichtbedingungen bei geringerer Ermüdung der Augen und längerer Lampenlebensdauer des Displays.



HDMI- und DisplayPort-Eingänge für Multimedia-Geräte

Der VX2410mh-LED ist mit HDMI- und DisplayPort-Eingängen ausgestattet, über die Sie eine Vielzahl an digitalen HD-Geräten einschließlich PS3/ Xbox360 und Blu-Ray/DVD-Playern anschließen können. Außerdem bieten die integrierten VGA- und DVI-Eingänge flexible Anschlussmöglichkeiten für PCs und Laptops.

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.





Windows® 8-zertifizierte Compliance

Der VX2410mh-LED ist Windows® 8-zertifiziert und bietet somit ein authentisches Windows® 8-Erlebnis ohne Kompatibilitätsprobleme. Erleben Sie das brandneue Windows 8-Betriebssystem mit dem VX2410mh-LED-Display von ViewSonic



VESA® -kompatible Wandhalterung und Kensington-Sicherheitsschloss

Der robuste VX2410mh-LED wurde für den Einsatz in unterschiedlichen Situationen konzipiert und kann überall sicher installiert werden. Durch die Integration eines Kensington-Sicherheitsschlusses und einer VESA-kompatiblen Wandhalterung passt der Monitor perfekt in alle Büro- und öffentlichen Umgebungen.

Spezifikationen

LCD	Kontrastverhältnis	1.000:1
	Betrachtungswinkel	170° / 160°
	Helligkeit	300 cd / m ²
	Anzeige­fläche	23,6 Zoll Breitbild
	Optimale Auflösung	1920 x 1080p
	Reaktionszeit	5 ms
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20.000.000:1
	LED-Backlights	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Std. (min.)

Kompatibilität	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Non-interlaced)
	Mac®	MAC bis zu 1920 x 1080

Abmessungen	Physisch mit Fuß	555,8 x 418,2 x 217,7 (mm) 21,9" x 16,5" x 8,6"(Zoll)
	Physisch ohne Fuß	555,8 x 346 x 50,4 (mm) 21,9" x 13,6" x 2"(Zoll)
	Packaging	608 x 480 x 112,5 (mm) 23,94" x 18,9" x 4,43"(Zoll)

AUDIO	Verstärker	2W x 2
-------	------------	--------

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.



	Signal	3W x 2
Recycling/Entsorgung		N. z.
Eingang	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
	Digital	HDMI (TMDS, 100 Ohm), DVI (TMDS, 100 Ohm)
	Analog	RGB analog (75 Ω, 0,7/1,0 Vp-p)
	Frequenz	Fh: 24 - 82 kHz; Fv: 50 - 75 Hz
Anschlüsse	Digital	HDMI,DVI
	Stromversorgung	1 x internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
	USB	N. z.
	Audio	3,5 mm x 1
	Analog	Wechselspannung 100–240 V (universal), 50/60 Hz
Stromversorgung	Spannung	Wechselspannung 100–240 V (universal), 50/60 Hz
	Verbrauch	22W
	Energiesparmodus	
	Sparen	15W
	Optimieren	18W
Bedienungselemente	Frontblende	Ein/Aus-Taste sperren/entsperren
VESA®-Halterung		100 x 100 mm
Ergonomie	Neigung	20° bis 0°
	Schwenken	N. z.
	Drehung	N. z.
Gewicht	Brutto	5,6 kg (12,32 lb)
	Netto mit Standfuß	4,4 kg (9,68 lb)
	Netto ohne Standfuß	3,9 kg (8,68 lb)
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10–90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0–40 °C (32–104 °F)
REGULATIONS		WEEE, RoHS Green BOM & RoHS DoC, CE, CB, Windows Vista Premium, Windows 7, Windows 8, UL/c UL, FCC-B, GOST-R, UkrSEPRO + DoC,Erp, REACH SVHC-Liste & DoC, CCC, CEL Level 1, Zollunion

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.



PACKAGE
CONTENTS

1 x Netzkabel, 1 x D-Sub, 1 x DVI-Kabel, 1 x Audiokabel, 1 x Kurzanleitung, 1 x ViewSonic-CD-Assistent

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.

