



Der ViewSonic® TD2420 ist die perfekte Lösung für kommerzielle und private Touchscreen-Anwendungen. Mit intuitivem Multi-Touch-LED-Display, interaktivem Eingabestift und Full-HD-Auflösung stellt der TD2420 eine flexible Touchlösung für den Einsatz als Kassendisplay, Informationstafel oder in Krankenhäusern bzw. Unterrichtsräumen dar. Die Windows®-8-kompatible optische Zweipunkttechnologie sorgt für Spaß und Interaktivität zur Einbeziehung von Benutzern. Mit 1920-x-1080-Full-HD-Auflösung und MEGA-dynamischem Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 liefert der ViewSonic TD2420 gestochen scharfe und glasklare Bilder. Als komplettes Multimediapaket umfasst der Monitor auch ein Paar integrierte 2-Watt-Lautsprecher mit SRS Premium Sound®. Anschlüsse für HDMI, VGA und DVI gewährleisten flexible und bequeme Verbindungsmöglichkeiten, während die VESA-kompatible Bauweise zusätzlichen Komfort durch Wandinstallation bietet. Wenn Sie einen Multi-Touch-Monitor mit umfassender Funktionalität suchen, ist der flexible TD2420 Ihre erste Wahl.

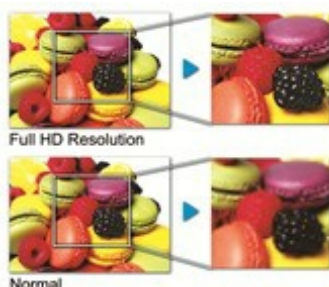
Optische Zweipunkt-Touchtechnologie

Der optische Touch-Monitor mit optischen Zweipunkt-Touch erkennt zwei gleichzeitige Berührungspunkte und ermöglicht die Bedienung mit nur zwei Fingern. Dadurch wird das Vergrößern/Verkleinern, das Drehen und Tippen mit zwei Fingern intuitiv und besonders benutzerfreundlich. Für die optische Touch-Technologie wird kein leitfähiges Objekt zur Berührungserkennung benötigt und ist somit extrem nützlich in Handschuh-Umgebungen, wie Krankenhäusern oder Zahnarzt-Praxen.



Langlebiges und präzises Multi-Touch-Display

Benutzen Sie Ihren Monitor wie ein Mobilgerät: Tippen Sie Dokumente, Bilder oder Webseiten an, ziehen Sie sie oder verändern Sie ihre Größe mit intuitiven Fingerbewegungen. Der mitgelieferte Eingabestift ermöglicht darüber hinausgehende interaktive Funktionen wie Schreiben und Zeichnen und gibt Ihrer Kreativität zusätzlichen Spielraum. Die kratzfesteste, 7H-gehärtete Oberfläche gewährleistet eine lange Lebensdauer bei einheitlich hoher Touchpräzision.



Full-HD-Monitor mit 1080 Bildpunkten und 1920-x-1080-Auflösung

Der 24-Zoll-Full-HD-Monitor (23,6 Zoll sichtbare Bildfläche) ist bestens geeignet für grafikintensive kommerzielle Anwendungen sowie Bild-, Video- und Spielanwendungen zu Hause. Das MEGA-dynamische Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 liefert gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailtiefe.

Flexible Konfigurationsoptionen mit digitalen und analogen OptiSync®-Eingängen

Der TD2420 unterstützt die Touchfunktionen von Windows® 7 und Windows® 8 und bietet Plug-and-Play-Anschluss über USB HID (Human Interface Device). Sofort nach dem Anschluss über USB kann der TD2420 über zwei Touchpunkte einfach und intuitiv bedient werden. Die Multimodus-Eingabeteknologie sorgt durch Anschlussmöglichkeiten für HDMI-, DVI- und VGA-Signale für umfassende Kompatibilität und Flexibilität.

Zertifizierung durch ENERGY STAR® und EPEAT Silber

Der TD2420 ist dank energiesparender Technologien wie LED-Backlights und den Optionen des Eco-Modus besonders umweltfreundlich. Im Vergleich zu herkömmlichen 24-Zoll-Monitoren können Sie

bis zu 40 % Energiekosten sparen.



Integrierte Lautsprecher mit SRS Premium Sound®

Die beiden integrierten Stereolautsprecher am TD2420 machen Multimedia-Anwendungen zum wahren Klangerlebnis



Höhere Energieeinsparungen mit dem Eco-Modus

Alle LED-Monitore von ViewSonic sind mit der geschützten Eco-Modus-Funktion mit den Betriebseinstellungen „Optimieren“ (85 %) und „Sparen“ (80 %) ausgestattet. Beide Optionen verringern die Anzeigehelligkeit und sparen so bis zu 20 % Strom. Speziell in Situationen mit geringem Umgebungslicht verbessert der Eco-Modus die Sichtbarkeit, schont die Augen und verlängert die Lebenszeit der Monitorausleuchtung. Der Eco-Modus reduziert somit die Kosten für Ersatzlampen und nimmt gleichzeitig Rücksicht auf unsere Umwelt.



Spezifikationen

LCD	Typ	24 Zoll (sichtbare Bildfläche 23,6 Zoll) Breitbild-Farb-TFT, mit Aktivmatrix, LED
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)
	Betrachtungswinkel	170° horizontal, 160° vertikal
	Anzeige­fläche	20,5 Zoll horizontal x 11,5 Zoll vertikal; 23,6 Zoll diagonal 521,28 (B) x 293,22 mm (H)
	Optimale Auflösung	1920x1080
	Reaktionszeit	5ms (typ.)
	Panel-Oberfläche	gehärtete Beschichtung (7H)
	Helligkeit	210 cd/m2 (typ)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20.000.000:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Std. (min.)

Kompatibilität	Mac®	N. z.
	PC	PC-kompatible Geräte (Betriebssysteme Windows® 7 und 8)

Abmessungen	Physisch (Zoll)	24,49 x 18,08 x 7,57 Zoll
	Verpackung	678 x 525 x 179 mm
		26,69 x 20,66 x 7,04 Zoll
	Physisch (mm)	622,29 x 459,30 x 192,50 mm
Videoeingang	Digital	HDMI, DVI (TMDS, 100 Ohm)
	Analog	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
	Frequenz	Fh: 24-82 kHz, Fv: 50-75 Hz
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
Anschlüsse	Stromversorgung	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
	Audioeingang	Audio ein (3,5 mm Mini-Klinke) Kopfhörer (3,5 mm Mini-Klinke)
Stromversorgung	Verbrauch	25 W (typ.)
	Sparen	20 W (typ.)
	Optimieren	22 W (typ.)
	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
Bedienungselemente	OSD	Autom. Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Eingangsauswahl Farbanpassung, Info, manuelle Bildanpassung, Einstellungsmenü, Speicherabruf (siehe Benutzerhandbuch für eine vollständige Auflistung der OSD-Funktionen)
	Frontblende	1, 2, Abwärts, Aufwärts, Ein/Aus
Gewicht	Netto ohne Fuß	5,23 kg (2,38lbs)
	Brutto	8,1kg (3,68lbs)
	Netto mit Fuß	6,6 kg (3 lbs)
VESA®-Halterung		100 x 100mm
Energieverwaltung		Eco Mode
Ergonomie	Neigung	-2° bis 18°
Betriebsbedingungen	Temperatur	0 bis 40° C (32 bis 104° F)
	Feuchtigkeit	10-90 % (nicht kondensierend)
AUDIO OUT	Lautsprecher	2 x 2 W
PACKAGE CONTENTS		AC/DC Adaptor *1, Power Cable *1□Audio Cable *1, VGA Cable*1□Quick Start Guide *1, ViewSonic CD Wizard *1 USB Cable *1, DVI Cable *1, stylus*1

ViewSonic 3 Jahre SWAP-Service

ViewSonic tauscht Ihr defektes Gerät gegen ein gleichwertiges Austauschgerät* innerhalb der entsprechenden Garantiefrist.

*Wenn der Ersatz mit einem gleichwertigen Gerät nicht möglich ist, wird in der Zeit, in der das defekte Gerät repariert wird, ein Leihgerät zur Verfügung gestellt.

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.