



Der ViewSonic® TD2220-2 mit 56 cm/ 22"-Bild diagonale ist ein Full-HD-Monitor mit Multi-Touch-Funktion, LED-Backlight-Technologie, Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln, integrierten Lautsprechern, DVI- und VGA-Eingang und einer Vorrichtung für eine VESA®-kompatiblen Wandhalterung. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 liefert der neue 22"-LED-Monitor (56 cm / 21,5" sichtbare Bildfläche) gestochen scharfe Bilder, kristallklaren Sound mit SRS Premium Sound® und bis zu 40%\* Energiesparpotenzial im Eco-Modus. Der TD2220-2 unterstützt den USB-HID-Touch-Treiber, bietet volle Kompatibilität mit Windows® 7 und Windows® 8 und ist für den Einsatz zu Hause und im Büro perfekt geeignet. Wenn Sie einen Multi-Touch-Monitor mit umfassender Funktionalität suchen, ist der TD2220-2 die erste Wahl.

## Multi-Touch-Bildschirm mit gehärteter Beschichtung (8H)

Benutzen Sie Ihren Monitor wie Sie es von ein Mobilgerät her kennen: Vergrößern, verkleinern, verschieben von Dokumenten und Bildern. Webseiten aufziehen oder Inhalte bewegen, Spiele spielen, Apps bedienen - alles mit intuitiven Fingerbewegungen. Die kratzfeste 8H-gehärtete Displayoberfläche gewährleistet präzises Touch-Verhalten und hohe Beständigkeit.



## Full-HD-1080p-Display mit Auflösung 1920 x 1080

Der TD2220-2 Full-HD-Monitor ist bestens geeignet für grafikintensive kommerzielle Anwendungen, Video- und Bildbearbeitungsprogramme sowie Unterhaltungssoftware. Das dynamische Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 liefert gestochen scharfe Bilder mit hoher Detailtiefe.

## Umfassende Anschlussmöglichkeiten mit digitalen und analogen OptiSync-Eingängen

Der TD2220-2 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 TD2220-2 über zwei Touchpunkte einfach und intuitiv bedient werden. Zwei zusätzliche USB-Anschlüsse bieten Platz für Peripheriegeräte und anderes elektronisches Zubehör. Die Multimodus-Eingabetechnologie sorgt durch Anschlussmöglichkeiten für digitale (DVI-D) und analoge (VGA) Signale für umfassende Kompatibilität und Flexibilität.



## Zertifizierung durch ENERGY STAR® und EPEAT Silber

Der TD2220-2 erfüllt die TCO-Vorgaben und ist umweltfreundlich dank energiesparender Technologien wie LED-Backlights und Eco-Modus. Im Vergleich zu herkömmlichen 22"-Monitoren können Sie bis zu 40 %\* Energiekosten sparen.





## Spezifikationen

<b>LCD</b>	Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)
	Betrachtungswinkel	170° horizontal, 160° vertikal
	Anzeige­fläche	56 cm (22")-Breitbild-LED-Monitor mit TFT-Aktivmatix (55 cm / 21,5" sichtbar)
	Optimale Auflösung	1920x1080
	Reaktionszeit	5 ms (typisch)
	Panel-Oberfläche	gehärtete Beschichtung (8H)
	Helligkeit	200 cd/m2 (typisch)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20.000.000:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	40.000 Stunden (mindestens)
<b>Kompatibilität</b>	Mac®	nicht unterstützt
	PC	PC-kompatibel (Windows® 7 und Windows® 8)
<b>Abmessungen</b>	Physisch ohne Fuß	511 x 310 x 66 mm
	Verpackung (B x H x T)	570 x 427 x 214 mm
	Physisch mit Fuß	511 x 635 x 240 mm
<b>Zertifikate</b>	CE, CB, BSMI, PSB, SASO, C-tick, e-standby, KC, UL/cUL, FCC-B (einschl. ICES003), UL CoC, Mexico Energy, GOST-R/Hygienic, UkrSEPRO, TCO 5.2, Erp, CCC, China Energy, ENERGY STAR®, EPEAT Silber, WEEE, RoHS, SVHC-Liste	
<b>Videoeingang</b>	Frequenz	Fh: 24~83 kHz, Fv: 50~76 Hz
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
	Digital	DVI (TMDS, 100 Ohm)

	Analog	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
<b>Anschlüsse</b>	Stromversorgung	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22)
<b>Stromversorgung</b>	Optimieren	21 W (typisch)
	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
	Verbrauch	26 W (typisch), 43 W (maximal)
	Sparen	18 W (typisch)
<b>Bedienungselemente</b>	OSD	Auto-Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Eingangsauswahl (D-Sub, DVI-D), Audioanpassung (Lautstärke, Stummschaltung), Farbanpassung (sRGB, bläulich, kühl, nativ, warm, Benutzereinstellung [R,G,B]), Info, manuelle Bildanpassung (H/V-Position, horizontale Größe, Feineinstellung, Schärfe, dynamischer Kontrast, Reaktionszeit, Seitenverhältnis, Eco-Modus), Einstellungsmenü (Sprachauswahl, Auflösungshinweis, OSD-Position, OSD-Timeout, OSD-Hintergrund, automatisches Abschalten, Power-Anzeige), Speicherabruf
	Frontblende	1, 2, Abwärts, Aufwärts, Ein/Aus
<b>Betriebsbedingungen</b>	Feuchtigkeit	20 - 90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0 - 40° C
<b>VESA®-Halterung</b>		100 x 100 mm
<b>Ergonomie</b>	Neigung	20° ~ -5°
<b>Gewicht</b>	Netto mit Standfuß	4,92 kg
	Netto ohne Standfuß	3,96 kg
	Brutto	6,45 kg

## 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](http://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.