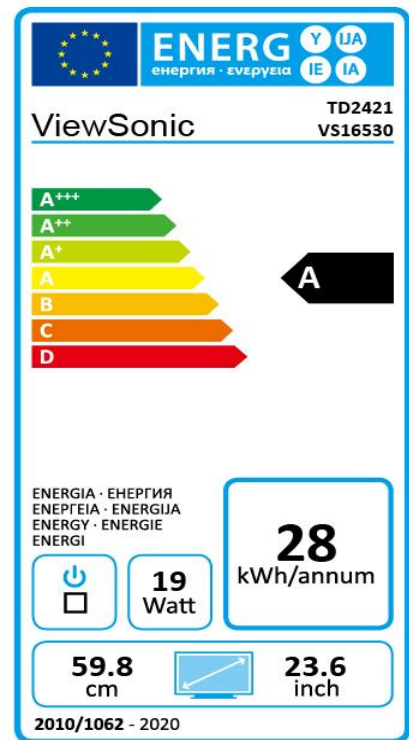


Produktdatenblatt

[Deutsch]

1	Hersteller	ViewSonic
2	Modellbezeichnung	TD2421
3	Energieeffizienzklasse	A
4	Bildschirmgröße (Zentimeter / Zoll)	59,8 cm / 23,6 Zoll
5	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (W)	18 Watt
6	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	28 kWh
7	Leistungsaufnahme im Bereitschafts-Zustand (Stand- by) (W)	Weniger als 0,5 Watt
8	Leistungsaufnahme im Aus- Zustand (W)	Weniger als 0,3 Watt
9	Bildschirmauflösung (Pixel)	Full-HD (1.920 x 1.080)

*Jährlicher Energieverbrauch berechnet auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Displays an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Bildschirms ab.



Key Features

Bildschirmdiagonale	23,6 Zoll / 59,94 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Konnektivität	HDMI / DVI / 2x USB / VGA
Lautsprecher	2x 2 Watt
Paneloberfläche	gehärtete Beschichtung (6H)
Besonderheit	Optische Zweipunkt-Touchtechnologie



200 cd/m²
HELLIGKEIT



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG



Superclear®VA
PANEL



2 Punkt Touch
TOUCH

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic TD2421 mit optischer Zweipunkt-Touchtechnologie ist ideal für Kiosksysteme, POS-Displays und andere Einzelhandels- und kommerzielle Anwendungen. Die Benutzer können ihn durch Tippen, Wischen und Auf- und Zuziehen mit zwei Fingern, schnell und intuitiv bedienen. Mit einer Full-HD-Auflösung (1920 x 1080), einem statischen Kontrastverhältnis von 3.000 : 1 und der SuperClear® VA Technologie bietet der TD2421 einen atemberaubenden Kontrast mit erstaunlicher Bildschirmdarstellung bei nahezu jedem Betrachtungswinkel. Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und VGA-Eingängen ermöglicht der interaktive Touch Monitor eine flexible Anbindung an PC-Systeme, Notebooks und Multimedia-Peripheriegeräte. Zudem sorgen zwei 2 Watt-Lautsprecher für klaren und kräftigen Sound. Ein VESA-kompatibles Montagekonzept bietet zusätzliche Flexibilität. Ganz gleich, ob er im Einzelhandel oder einem hochfrequentierten kommerziellen Umfeld eingesetzt wird, seine kratzfeste Oberfläche von 8H hält einer starken Nutzung stand und bewahrt ihr hochwertiges haptisches Erlebnis.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	Superclear® VA
Bildschirmdiagonale	23,6" / 59,94 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	200 cd/m²
Kontrastverhältnis (nativ)	3.000 : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	5 ms
Farben	16,7 Mio.
Produktfarbe (Display / Standfuß)	Schwarz / Schwarz

EINGÄNGE

HDMI (1.4 mit HDCP)	1
DVI	1
VGA	1
USB Typ A (2.0)	2
Audio	1

AUSGÄNGE

Audio (3,5mm)	1
USB Typ B	1

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 2 Watt
--------------	-----------

FEATURES

Touch	Optische Zweipunkt-Touchtechnologie
Paneloberfläche	6H / Anti-Glare
Eco-Modus	Ja

ERGONOMIE

Neigungswinkel	20 bis -5 Grad
----------------	----------------

WANDHALTERUNG (B x H)

VESA®	100 x 100 mm
-------	--------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	571 x 393 x 240 mm
Monitor ohne Fuß	571 x 340 x 58 mm
Verpackung	640 x 460 x 200 mm

GEWICHT

Monitor mit Fuß	5,20 kg
Monitor ohne Fuß	4,30 kg
Verpackung	7,30 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Verbrauch (typisch)	19 Watt
Verbrauch (jährlich)	28 kWh
Verbrauch (eco)	11,5 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt
Verbrauch (off)	<0,3 Watt

NORMEN

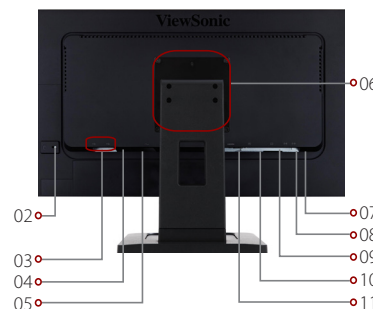
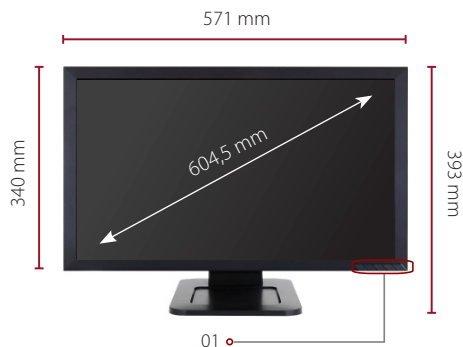
Normen	EPEAT, Energy Star, CE, RoHS, FCC, ISO13406-2, EuP
--------	--

GARANTIE

3 Jahre Vorab-Austausch-Service

LIEFERUMFANG

Netzkabel (1,5 m)	1
DVI-Kabel	1
USB-Kabel	1
Audiokabel	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



1. Kontrollsteuerung
2. Kensington Lock
3. 2x USB-Eingang

4. USB-Ausgang
5. Netzkabel-Anschluss
6. VESA-Halterung 100 x 100 mm

7. Audio-Ausgang
8. Audio-Eingang
9. VGA-Eingang

10. DVI-Eingang
11. HDMI-Eingang