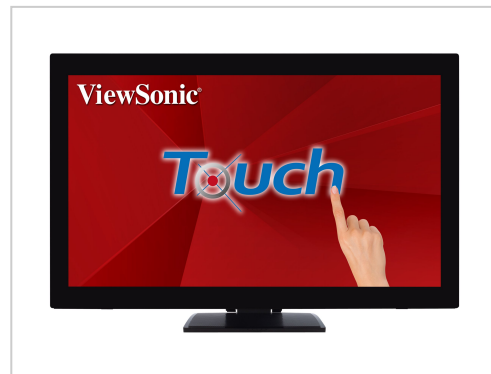


ViewSonic TD2760 LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) Touchscreen 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz MVA 230 cd/m² 3000:1 12 ms HDMI, VGA, DisplayPort Lautsprecher



Artikelnummer 999138820

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ViewSonic LED-Monitor 68,6 cm 27" Touchscreen 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 60 Hz MVA 230 cd/m² 3000:1 12 ms HDMI VGA DisplayPort Lautsprecher

Produktbeschreibung:

Der TD2760 von ViewSonic ist die ideale Lösung für kommerzielle und private Touchscreen-Anforderungen. Mit einem intuitiven 10-Punkt Multi-Touch-Display und einer Full-HD-Auflösung von 1080p bietet der 27-Zöller vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Büro, zu Hause oder als Info-Terminal in öffentlichen Bereichen, am Point of Sale sowie in Geschäfts- und Produktionsgebäuden. Die SuperClear® Technologie mit ultraweitem Betrachtungswinkel und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 50.000.000:1 bieten beste Lesbarkeit und Darstellung von Multimedia-Inhalten. Für zusätzlichen Komfort sorgt die plattformübergreifende Kompatibilität mit Betriebssystemen wie Windows 10, Linux, Chrome und Android.* Zu den integrierten Verbindungsoptionen gehören DisplayPort-, HDMI- und VGA-Anschlüsse sowie ein VESA-Mount-Design zur Verwendung als Wanddisplay. Darüber hinaus bietet der RS232-Anschluss eine lokale Steuerung für andere mit RS232 verbundene Geräte, während HDMI CEC die lokale Steuerung mehrerer angeschlossener Geräte wie HD-Set-Top-Boxen, Media-Player und Soundsysteme ermöglicht. Der ergonomische Ständer des TD2760 erleichtert dem Benutzer das Kippen oder Anheben des Monitors und schafft so ein ergonomisches Arbeitsumfeld.

Technische Details:

Bildschirm

Bildschirmdiagonale

68,6 cm

Helligkeit

230 cd/m²

Bildschirmauflösung

1920 x 1080 Pixel

Bildschirmtechnologie

MVA

Hochfrequenz-Bewegungsrate

60 Hz

Seitenverhältnis

16:9

Reaktionszeit

12 ms

Kontrastverhältnis

3000:1

Anzeige

MVA

Blickwinkel, horizontal
178 °
Blickwinkel, vertikal
178 °
Digital horizontale Frequenz
15 - 90 kHz
Digital vertikale Frequenz
50 - 76 Hz
Separate H/V-Sync
Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung
LED
Kontrastverhältnis (dynamisch)
50000000:1
Anzahl der Farben des Displays
16,78 Millionen Farben
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
3
HDMI
Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse
1
HDMI-Version
1.4
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse
1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse
1
Audioanschlüsse
3.5
Audioausgang
3.5
RS-232 port
1
Leistungen
Touch-Technologie
Dual-touch
Touchscreen Technologie
Projiziertes Kapazitivsystem
Art des Touchscreens
Multi-Nutzer
Eingebaute Lautsprecher
Ja
RMS-Leistung
4 W
Anzahl der Lautsprecher
2
Anschluß zu PC
Ja
Zertifikate
Zertifizierung
MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB
Gewicht und Abmessungen
Breite
660 mm
Höhe
410 mm

Tiefe
58 mm
Gewicht
5,5 kg
Gerätebreite (inkl. Fuß)
660 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)
443 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)
239 mm
Gewicht (mit Ständer)
7,9 kg
Abmessungen, metrisch (B x T x H) mit Standfuß
660 x 443 x 239 mm
Design
Produktfarbe
Schwarz
Ergonomie
Neigungswinkelbereich
4 - 90 °
Panel-Montage-Schnittstelle
100 x 100 mm
Neigungsverstellung
Ja
Kabelsperre-Slot
Ja
VESA-Halterung
Ja
Slot-Typ Kabelsperre
Kensington
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
20 - 90 %
Lieferumfang
Accessories inklusive
Power Cable, VGA Cable, HDMI Cable, USB Cable, Audio Cable (3.5mm audio male to male, 1.8m)
Schnellstartübersicht
Ja
Verpackungsdaten
Verpackungsbreite
753 mm
Verpackungstiefe
525 mm
Verpackungshöhe
204 mm
Paketgewicht
10,2 kg

Produkteigenschaften

TFT-Technologie	MVA
Leistungsaufnahme im Betrieb	32 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, HDMI, USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), VGA
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	HDMI, VGA, DisplayPort
Stromverbrauch im Standby- Modus	0,3 Watt
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Eingabegerät - Typ	Touchscreen
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Reaktionszeit	12 ms

Weitere Bilder

