

Key Features

Bildschirmdiagonale	27 Zoll / 68,47 cm
Auflösung	2560 x 1440 / WQHD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178 / 178 Grad
Farbraum (Foto/Video)	100%* sRGB / Rec. 709
Konnektivität	2x HDMI / DP / Mini-DP / 4x USB
Besonderheit	Kalibrierungsfunktion, Hervorragende Farbproduktion, Fortschrittliche Farb-Engine-Verarbeitung, Edge 4 Edge-Design - Ultradünne Rahmenbreite



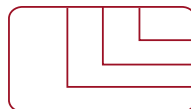
350 cd/m²
HELLIGKEIT



X-Rite i1 Display Pro
KALIBRIERUNG



100%* sRGB
FARBRAUM



2560 x 1440 / WQHD
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic® VP2768 ist ein WQHD-IPS-Monitor mit 27-Zoll Bildschirmdiagonale für den professionellen Bereich. Er erzielt eine sRGB-Farbabdeckung von 100%* sowie eine Delta E₂ Farbgenauigkeit und bietet so eine präzise Farbleistung für farbkritische Anwendungen wie Grafikdesign, Fotografie und Videobearbeitung. Als gemeinsame Entwicklung mit X-Rite Colorimeter ist der VP2768 mit ViewSonic's speziell entwickelter Kalibrierungssoftware, einschließlich Hardware-Kalibrierungsfunktionen, bereit für eine lang anhaltende, präzise Farbperformance. Des Weiteren bietet der ViewSonic® VP2768 mehrere professionelle Farbeinstellungen, einschließlich voreingestellter Farbmodi mit EBU und Rec. 709, vorkalibrierter Gleichmäßigkeitskorrektur, einem 14-Bit und 3D LUT, einer 5-Gamma-Einstellung und 6-Achsen-Farbeeinstellung, mit der Benutzer eine präzise Farbwiedergabe und individuell anpassbare Einstellungen erzielen können. Mit der SuperClear® IPS-Panel-Technologie, einer ultradünnen Rahmenbreite, voll ergonomisch schwenk- und neigbarem Standfuß, einer stufenlosen Höhenverstellung und Auto-Drehfunktion bietet er nicht nur das beste Seherlebnis für jedes Szenario und jeden Blickwinkel, sondern erhöht zudem die Produktivität und die Lesbarkeit für den Anwender. HDMI-, DisplayPort- mit Unterstützung von DaisyChain, Mini-DisplayPort- und USB-Eingänge bieten flexible Anschlussoptionen für jedes Bild bei Anwendungen und Präsentationen. Außerdem minimiert die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen, auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	27" / 68,47 cm
Auflösung	2560 x 1440 / WQHD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.000 : 1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	20 M : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	5 ms
Farben	1,08 Mrd. (10-Bit Farbtiefe)
Farbraum (Foto)	100%* sRGB, DICOM-SIM
Farbraum (Video)	Rec. 709
Farbgenauigkeit	Delta E<2
Produktfarbe (Display / Standfuß)	Schwarz / Schwarz

INGÄNGE

HDMI (1.4 mit HDCP)	2
DisplayPort (1.2 mit HDCP)	1
Mini-DisplayPort (1.2 mit HDCP)	1
USB Typ A (3.0)	4

AUSGÄNGE

DisplayPort (1.2 inkl. Daisy Chain)	1
USB Typ B (3.0)	1
Audio	1

FEATURES

Hartwarekalibrierung (X-Rite i1 Display Pro), 6 unabhängige Farbachsen, Helligkeits- und Gleichmäßigkeitskorrektur, Fotomodi (Retro, Mono, Foto, Landschaft und Portrait); Für Multidisplay-Setups geeignet	Ja
Eye-Care-Technologie	Flicker-Free-Technologie, Blaulichtfilter
Eco-Mode	Ja

ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit	130 mm
----------------------	--------

Neigungswinkel	21 bis -5 Grad
Rotation auf Hochformat (inkl. Auto-Pivot)	90 Grad
Drehbarkeit	120 Grad

WANDHALTERUNG (B x H)

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

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	613 x 546 x 215 mm
Monitor ohne Fuß	613 x 364 x 52 mm
Verpackung	720 x 268 x 460 mm

GEWICHT

Monitor mit Fuß	6,8 kg
Monitor ohne Fuß	4,3 kg
Verpackung	10,6 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrauch (typisch)	32 Watt
Verbrauch (jährlich)	47 kWh
Verbrauch (eco)	22,5 Watt
Verbrauch (standby)	<0,3 Watt
Verbrauch (off)	<0,3 Watt

NORMEN

Normen	TCO 7.0, EPEAT, Energy Star, CE, RoHS, FCC, ISO 13406-2, EuP, CU,
--------	---

GARANTIE

4 Jahre Vorab-Austausch-Service

LIEFERUMFANG

Netzkabel (1,8 m)	1
Mini-DP zu DP-Kabel	1
USB-Kabel	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



- 1. VESA®-Halterung 100 x 100 mm
- 2. Kontrollsteuerung
- 3. Netzkabel-Anschluss
- 4. HDMI-Eingang
- 5. DisplayPort-Eingang
- 6. USB-Ausgang
- 7. 4x USB-Eingang
- 8. Mini-DisplayPort
- 9. DisplayPort-Ausgang (Daisy Chain)

* Die Prozentwerte wurden auf die nächste ganze Zahl gerundet und unter Verwendung der von den Panel-Herstellern bereitgestellten Spezifikationen berechnet