

Hauptmerkmale

- Pantone validierte Farbqualität
- 100 % sRGB- und 100 % Rec.709-Farbabdeckung
- Delta E < 2 Farbgenauigkeit
- Weltweit erster TÜV SÜD-geprüfter Farbblindheitsmodus
- USB-C-Konnektivität mit 90 Watt Ladeleistung
- RJ45 Ethernet Anschluss
- 4K Ultra HD Auflösung

350 cd/m²

HELLIGKEIT



5 ms

REAKTIONSZEIT



3.840 x 2.160

AUFLÖSUNG



SuperClear® AH-IPS

PANEL



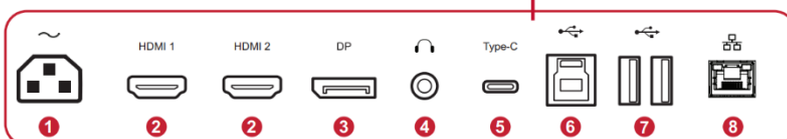
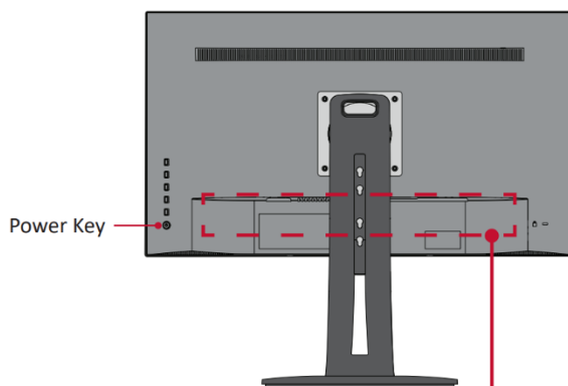
Hardware

FARBKALIBRIERBAR

Produktbeschreibung

Der ViewSonic ColorPro® VP2768a-4K UHD-Monitor wurde entwickelt, um eine exzellente Farbgenauigkeit zu liefern, die für professionelle Anwendungen entscheidend ist. Mit einer Pantone-validierten 100 % sRGB-Farbabdeckung bietet dieser Monitor Farben nach Industriestandard, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten. Genießen Sie zuverlässige und flexible Netzwerkkonnektivität mit dem integrierten Gigabit-Ethernet-Anschluss, der in Verbindung mit dem USB-C-Port eine Einkabellösung zum Anschließen und Aufladen aller Peripheriegeräte und Zubehörteile bietet. Um präzise, einheitliche Farben zu gewährleisten, wird jeder unserer Monitore werkseitig kalibriert, um einen Delta E < 2 Wert für überragende Farbgenauigkeit zu erzielen. Eine integrierte Farbgleichmäßigkeitsfunktion sorgt für eine konsistente Farbgebung über den gesamten Bildschirm, während eine 14-Bit-3D-Look-up-Tabelle eine beeindruckend glatte Palette von 4,39 Billionen Farben erzeugt. Darüber hinaus bietet das fortschrittliche ergonomische Design maßgeschneiderten Komfort für erhöhte Produktivität. Die ebenfalls verfügbare Hardware-Kalibrierungsfunktion ermöglicht eine schnelle und einfache Kalibrierung des Monitors für Fotografie, Grafikdesign, Inhaltserstellung und andere farbkritische Anwendungen.

Anschlüsse



- | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1. AC IN | 2. HDMI | 3. DisplayPort | 4. Audio Out |
| 5. USB Type C | 6. USB Upstream | 7. USB Downstream | 8. LAN |

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modell	VP2768a-4K
Bilddiagonale	68,47 cm / 27 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® AH-IPS
Panel Oberfläche	Matt (non glare)
Hardwarekalibrierung	Ja
Anzeigefläche (H/V)	597 x 336 mm
Native Auflösung	3840 x 2160 @ 60Hz
Reaktionszeit	5ms
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1300:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	20M:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178/178 (CR>10)
Pixelabstand	0,155mm x 0,155mm
Farben	1,07Mrd.

EINGÄNGE

HDMI / Version	2x v2.nein
DisplayPort / Version	1x v1.4
HDCP	2,2
USB-C	1x (90W PD)
USB-Hub (Ports, Typ, Version).	1 up, 2 down USB 3.2 (1x 5V/900mA, 1 x 5V/2.1A)
Ethernet	1x RJ45

AUDIO

Lautsprecher	Keine
Audio out (3,5 mm)	1

FEATURES

ECO Mode, Flicker-Free, Blaulichtfilter, Hardwarekalibrierbar, Pantone-validiert, 90 W USB-C-Ladeleistung, 100 % sRGB, Delta E < 2, Auto-Pivot in zwei Richtungen, Client-Montage möglich, 4 Seiten rahmenlos

ERGONOMIE

Neigen (°)	-5/+21
Drehen (°)	120
Rotieren (Pivot)	180
Höhenverstellbarkeit	0-130mm
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt

LEISTUNG

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	intern - CEE22
Verbrauch typisch	39,1W
Verbrauch ECO (Optimal)	30,1W
Verbrauch ECO (min.)	25,5W
Verbrauch Standby	0,5W
Verbrauch ausgeschaltet	0,3W
Verbrauch (KWh / 1000h)	SDR 31 / HDR 34
Energieeffizienzklasse	G

ZERTIFIZIERUNGEN

EnergyStar 8.0, EPEAT v2018 (2019) Silver, ISO13406-2, ISO 9241-307, CE, RoHS, REACH, WEEE

LIEFERUMFANG

VP2768A-4K	1x
HDMI Kabel	1x v2.0 (ca. 180cm)
USB-C Kabel	1x (ca. 100cm)
USB-Kabel	1x v3.1 (ca. 180cm)
Netzkabel	1x (ca. 180cm)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	613 x 410,56 ~ 540,56 x 215 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	613 x 353 x 50 mm
Abmessungen Karton	740 x 220 x 417 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	6,7 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	4,4 Kg
Versandgewicht	9,9 Kg

SONSTIGES

Menüsprachen	14
Ursprungsland	China
EAN Code	0766907012354
Garantie	5 Jahre Vorab Austauschservice