

Key Features

Bildschirmdiagonale	27 Zoll / 68,47 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K/UHD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178 / 178 Grad
Farbgenauigkeit	Delta E _{<2}
Farbraum (Foto)	99% Adobe RGB
Farbraum (Video)	Rec. 709
Konnektivität	2x HDMI / DP / Mini-DP / 3x USB Typ A / USB Typ B / USB Typ C
Garantie	4 Jahre Vorab-Austausch-Service
Besonderheit	Kalibrierungsfunktion, Hervorragende Farbproduktion, Fortschrittliche Farb-Engine-Verarbeitung, integrierter KVM-Switch und USB-Anschluss Typ C (3.1), HDR-Funktion (High Dynamic Range), Anwesenheitssensor



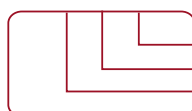
350 cd/m²
HELLIGKEIT



X-Rite i1 Display Pro
KALIBRIERUNG



99% Adobe RGB
FARBRAUM



3840 x 2160 / 4K/UHD
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

ViewSonic's VP2785-4K Ultra HD-Monitor mit 99% Adobe RGB und 96% DCI-P3-Farbabdeckung entspricht höchsten Farbansprüchen und liefert ultimative Bildqualität für Fotografen, Grafikdesigner, Videoeditoren, Drucker und andere Designprofis. Der VP2785-4K vereint elegantes und modernes Design mit zukunftssicheren Technologien wie USB 3.1 Typ-C, HDMI und DisplayPort. Um für eine präzise, einheitliche Farbwiedergabe zu sorgen, werden all unsere Monitore ab Werk kalibriert, um einen professionellen Delta E<2 Wert für herausragende Farbtreue zu erzielen. Eine integrierte Funktion zur Farbuniformität sorgt auf dem gesamten Display für eine einheitliche Farbsättigung, während eine 14-Bit 3D Referenztabelle eine verblüffend ausgewogene Palette mit 4,37 Trillionen Farben ermöglicht. Hinzu kommen produktionssteigernde Funktionen wie ein ergonomisches Design, integrierte Umgebungslicht- und Anwesenheitssensoren sowie ein KVM-Switch. Die in Zusammenarbeit mit X-Rite entwickelte integrierte hardwaregestützte Kalibrierung des VP2785-4K ermöglicht eine langandauernde Kalibrierung des Monitors für die Fotografie, Videobearbeitung, Erstellung von digitalen Inhalten sowie für andere farbkritische Anwendungen.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	27" / 68,47 cm
Auflösung	3840 x 2160 / 4K/UHD
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	1,07 Mrd. (10-Bit Farbtiefe)
Farbraum (Foto)	sRGB 100% Adobe RGB 99 % NTSC 72,5 %
Farbraum (Video)	Rec.709 100 % DCI-P3 96% SMPTE C EBU
Farbgenauigkeit	Delta E<2
Produktfarbe	Schwarz
EINGÄNGE	
HDMI (2.0)	2
DisplayPort	1
Mini-DisplayPort	1
USB Typ A (3.1)	3
USB Typ B (3.1)	1
USB Typ C (3.1)	1
AUSGÄNGE	
Kopfhörer	1
ERGONOMIE	
Höhenverstellbarkeit	130 mm

Neigungswinkel	21 bis -5 Grad
Rotation auf Hochformat	90 Grad mit und gegen den Uhrzeigersinn
Drehbarkeit	120 Grad

WANDHALTERUNG

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	6,4 kg
Monitor ohne Fuß	3,9 kg
Verpackung	10,1 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Verbrauch (typ)	67 Watt
Verbrauch (Eco)	45 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,3 Watt

NORMEN

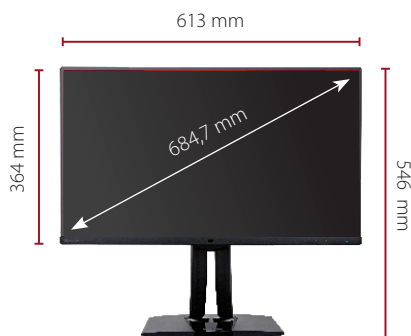
Normen	EPEAT, ENERGY STAR, CE, RoHS, FCC, ISO13406-2, Flicker-Free, Blue Light Filter, EuP, CU,
--------	--

GARANTIE

4 Jahre Vorab-Austausch-Service

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

Schnellstartanleitung (QSG)



1. VESA®-Halterung 100 x 100 mm
2. 3x USB-Eingang Typ A (3.1)
3. USB-Eingang Typ B (3.1)

4. USB-Eingang Typ C (3.1)
5. 2x HDMI-Eingang (2.0)
6. Kensington Lock

7. Netzkabel-Anschluss
8. Kopfhörer-Ausgang

9. Mini-DisplayPort-Eingang
10. DisplayPort-Eingang