

ViewSonic ColorPro VP3881a - LED-Monitor mit KVM-Switch - gebogen - 1 Anschlüsse - 96.5 cm (38")

(37.5" sichtbar) - 3840 x 1600 WQHD+ @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	VP3881A
EAN/UPC	0766907013573



Beschreibung

Der ViewSonic VP3881a Monitor mit seinem gekrümmten Bildschirm und der atemberaubenden WQHD+-Auflösung von 3840 x 1600 Pixeln macht aus einem flachen Bildschirm einen Panoramamonitor. Mit einer Pantone-validierten 95%igen DCI-P3- und 100%igen sRGB-Farbabdeckung und einem erstaunlichen Delta E < 2 Wert bietet dieser 4K-Monitor eine Farbgenauigkeit nach Industriestandard, um überragende Ergebnisse zu gewährleisten, während die HDR10-Kompatibilität einen größeren dynamischen Bereich lebendiger Farben und einen stärkeren Kontrast liefert. Dank des großen, rahmenlosen 38-Zoll-Bildschirms, des ultrabreiten 21:9-Seitenverhältnisses und der integrierten Lautsprecher ist dieser Monitor ideal für Videobearbeitung, Inhaltsentwicklung und andere farbkritische Anwendungen. Mit einer unglaublichen Bildwiederholfrequenz von 60 Hz und der AMD FreeSync Technologie bietet dieser Monitor eine flüssige, ruckelfreie Wiedergabe - ideal für Videobearbeiter und Spieleentwickler.

Der VP3881a verfügt über ein schlankes und modernes Design und bietet einen zukunftssicheren USB-C-Anschluss sowie DisplayPort-Technologie und HDMI. Darüber hinaus ist der HDCP 2.2-Inhaltsschutz Standard für alle Anschlüsse, um eine sichere Wiedergabe von 4K-Inhalten, Streaming und Gaming zu gewährleisten. Eine integrierte Farbeinheitlichkeitsfunktion sorgt für eine konsistente Farbgebung auf dem gesamten Bildschirm, während eine 14-Bit-3D-Look-up-Tabelle eine atemberaubend glatte Palette von 4,39 Billionen Farben erzeugt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ColorPro VP3881a - LED-Monitor - gebogen - 96.5 cm (38") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 96.5 cm (38")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
KVM-Schalter	1 Anschlüsse
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD+ 3840 x 1600 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.229 mm
Helligkeit	300 cd/m ²

Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 95% DCI-P3, 97% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	89.6 cm x 29.9 cm x 49.924 cm
Gewicht	12.6 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, NRCAN, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	96.5 cm (38")
Sichtbare Bildfläche	95.2 cm (37.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (2300R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD+ 3840 x 1600 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.229 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 95% DCI-P3, 97% Adobe RGB
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)

Vertikale Bildwiederholrate	24 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild für Bild, Geteilter Bildschirm, flimmerfreie Technologie, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), Blaulichtfilter-Technologie, ViewMode, Picture-in-Picture, Monitorkalibrierung Delta E<2, Uniformity Compensation, Pantone-zertifiziert, 10-bit (8-bit + A-FRC) Farbtiefe
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	89.6 cm x 29.9 cm x 49.924 cm - mit Fuß
Gewicht	12.6 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	KVM
Typ	KVM-Switch - 1 Anschlüsse
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C 3.2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1.2 Alt Mode mit Spannungsversorgung USB 3.2 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Downstream (Typ A) LAN (RJ-45) Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-1/+21
Schwenkwinkel	120
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, NRCAN, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	38.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	48.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	52 Watt
Stromverbrauch (max.)	56 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 89.6 cm - Tiefe: 29.9 cm - Höhe: 49.924 cm - Gewicht: 12.6 kg Ohne Fuß - Breite: 89.6 cm - Tiefe: 10.3 cm - Höhe: 39.8 cm - Gewicht: 7.9 kg
----------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	104.6 cm
Transporttiefe	37.5 cm
Transporthöhe	59 cm
Transportgewicht	18.9 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Leuchtpult - 3 Jahre
---------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.