

## 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.

ViewSonic ColorPro VP3881a - LED-Monitor - gebogen - 96.5 cm (38") - HDR
LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 96.5 cm (38")
Klasse G
1 Anschlüsse
Ja
AMD FreeSync
USB 3.2/USB-C Hub
IPS
21:9
WQHD+ 3840 x 1600 bei 60 Hz
0.229 mm
300 cd/m <sup>2</sup>



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 Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 3H Hard Coating  Spannung Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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		
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 Anzeigeposition Blendfrei, 3H Hard Coating  Spannung Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
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  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	HDR-fähig	HDR10
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 Anzeigeposition Blendfrei, 3H Hard Coating  Spannung Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Eingangsanschlüsse 2xHDMI, DisplayPort, USB-C  Ethernet integriert Ja  Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Drehung, Neigung  Blendfrei, 3H Hard Coating  Spannung Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
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  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	Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 95% DCI-P3, 97% Adobe RGB
Einstellungen der Anzeigeposition  Bildschirmbeschichtung  Spannung  Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  Gewicht  Umweltschutzstandards  Kennzeichnung  Höhe, Drehung, Neigung  Höhe, Drehung, Neigung  Blendfrei, 3H Hard Coating  Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  89.6 cm x 29.9 cm x 49.924 cm  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	Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Anzeigeposition  Bildschirmbeschichtung  Blendfrei, 3H Hard Coating  Spannung  Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Ethernet integriert	Ja
Spannung  Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)  Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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		Höhe, Drehung, Neigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Tiefe x Höhe) - mit Fuß  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	Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
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	9 ,	89.6 cm x 29.9 cm x 49.924 cm
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	Gewicht	12.6 kg
ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, NRCAN, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico	Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
	Kennzeichnung	ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, NRCAN, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico

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 <sup>2</sup>
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
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
	KVM
Тур	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
	Umweltschutzstandards
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.