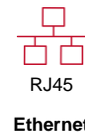


Hauptmerkmale

- **100% sRGB-Farbraumabdeckung**
- **Hardware-Farbkalibrierung**
- **Delta E < 2 Farbgenauigkeit**
- **Vorkalibrierte Gleichmäßigkeitskorrektur**
- **21:9 Seitenverhältnis**
- **HDR10, PIP, PBP, KVM Switch**
- **Split Screen mit 2 oder 4 Teilbereichen**



Produktbeschreibung

Der ViewSonic VP3481a-Monitor mit seinem gebogenen Bildschirm und der beeindruckenden UWQHD-Auflösung von 3440 x 1440 Pixeln sorgt für ein panoramaartiges Seherlebnis. Dieser Monitor liefert kleinste Details und lebendige Farben über weite Betrachtungswinkel und wurde für eine präzise Farbgenauigkeit entwickelt, während die HDR10-Kompatibilität einen größeren dynamischen Bereich mit lebendigen Farben und satteren Kontrasten liefert. Dank des großen, rahmenlosen 34-Zoll-Bildschirms, des breiten 21:9-Seitenverhältnisses und der integrierten Lautsprecher ist dieser Monitor ideal für Videobearbeitung, Content-Entwicklung und andere farbkritische Anwendungen. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 100 Hz und der AMD FreeSync™ Technologie bietet dieser Monitor eine flüssige, ruckelfreie Wiedergabe - ideal für Videobearbeiter und Spieleentwickler. Mit seinem schlanken und modernen Design verfügt der VP3481a über einen zukunftssicheren USB-Typ-C Anschluss mit 90 W Ladeleistung sowie DisplayPort-Technologie und HDMI. Der RJ45 Anschluss verwandelt diesen Monitor zu einer vollwertigen Dockingstation. Über das USB-C Kabel wird das angeschlossene Notebook mit bis zu 90 Watt mit Strom versorgt, sodass kein Notebooknetzteil mehr nötig ist. Zudem werden Bild, Ton, die an den USB-Ports des Monitors angeschlossenen Geräte wie z.B. Tastatur, Maus und Webcam und das Ethernet übertragen. Darüber hinaus ist der HDCP 2.2-Inhaltsschutz über alle Anschlüsse Standard, um eine sichere Wiedergabe von 4K-Inhalten, Streaming und Gaming zu ermöglichen. Der VP3481a bietet einen Delta E<2-Wert und 99% sRGB-Farbgenauigkeit für eine naturgetreue Farbwiedergabe. Eine integrierte Farbuniformitätsfunktion sorgt für eine konsistente Farbgebung über den gesamten Bildschirm, während eine 14-Bit-3D-Look-up-Tabelle eine breite Palette von 4,39 Billionen Farben erzeugt, um stets den richtigen Farbton zu treffen.

Abmessungen und Anschlüsse



1. Bedienelemente
2. VESA Befestigung 100x100mm
3. AC In

4. HDMI 2.0 (x2)
5. DisplayPort In
6. Kensington Slot

7. USB 3.2 A (x2)
8. RJ45 Ethernet
9. USB 3.2 B
10. USB-C (90Watt PD)

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modell	VP3481A
Bilddiagonale	86,36 cm / 34 Zoll / 21:9
Panel	SuperClear® VA
Panel Oberfläche	Matt (Non glare)
Curved	1800R
Hardwarekalibrierung	Ja
Anzeigefläche (H/V)	797 x 334 mm
Pixelabstand	0,232 x 0,232 mm
Native Auflösung	3840 x 1440 @ 100Hz
Reaktionszeit	5ms
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	3000:1
Kontrastverhältnis (dyn.)	20M:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178/178
Farben	16,7Mio.

EINGÄNGE

HDMI / Version	2x v2.0
DisplayPort / Version	1x v1.2
USB Typ C	1x 90W; 5/9/12/15/20V; 4.5A(max)
USB-Hub (Ports, Typ, Version).	1 up, 2 down, USB 3.2 5V/900mA
HDCP	2.2
Ethernet RJ45	1x

AUDIO

Lautsprecher	2x 5 Watt
--------------	-----------

FEATURES

ECO Mode, Flimmerfrei, Blaulichtfilter, FreeSync, Pantone, HDR10, 14-Bit-3D-Look-Up-Table, 100% sRGB, 88% DCI-P3, 100% EBU, 100% REC.709, 100% SMPTE

ERGONOMIE

Neigen (°)	-6/+21
Drehen (°)	120
Höhenverstellbarkeit	0-130mm
VESA Wandmontage (mm)	100 x 100
Kensington Security Lock	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt

SPECIAL FEATURES

Picture by Picture, Picture in Picture, KVM Switch (2 Quellen PbP), Multi Picture:

2-fach Splitscreen PbP (Dual Controller) von 2 ext. Signalquellen
4-fach Splitscreen PbP (Quad Controller) von 4 ext. Signalquellen

LEISTUNG

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Intern - CEE22
Verbrauch typisch	33,6 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	28,7 Watt
Verbrauch ECO (min.)	24,8 Watt
Verbrauch Standby	0,5 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Verbrauch (KWh/1000h)	34 (SDR) / 49 (HDR)
Energieeffizienzklasse	G

ZERTIFIZIERUNGEN

EnergyStar 8.0, EPEAT Bronze, ISO13406-2, ISO 9241-307, CE, RoHS, REACH

LIEFERUMFANG

Kabellänge (alle Kabel)	180 cm
HDMI Kabel	1x v2.0
DisplayPort Kabel	1x v1.2
USB-C Kabel	1
USB-Kabel	1x v3.1

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	809 x 539 x 243 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	809 x 366 x 105 mm
Abmessungen Karton	965 x 370 x 590 mm
Gewicht (inkl. Standfuß)	11,2 Kg
Gewicht (ohne Standfuß)	7,3 Kg
Versandgewicht	17,2 Kg

SONSTIGES

Menüsprachen	14
Ursprungsland	China
EAN Code	076690700956 9
Garantie	5 Jahre Vorab-Austauschservice

Hinweis: Bis 4K60Hz (FreeSync deaktiviert) liefert der USB-C Port den Datenstrom für Ethernet und USB-Hub in USB3.2 Geschwindigkeit. Mit aktiviertem FreeSync steht max. USB2.0 Geschwindigkeit zur Verfügung.

Datenstand: 18.01.2023