

Wichtigste Eigenschaften

- 95 % DCI-P3 und 100 % sRGB-Farbraumabdeckung
- Hardware-Farbkalibrierung
- Delta E 2 Farbgenauigkeit
- Vorkalibrierte Gleichmäßigkeitskorrektur
- 21:9 Seitenverhältnis



Produktübersicht

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, Inhaltentwicklung und andere farbkritische Anwendungen. 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. Mit dem optionalen ViewSonic Colorbration Kit ist auch eine Hardware-Kalibrierung möglich, mit der Sie den Monitor schnell und einfach für Fotografie, Grafikdesign und andere professionelle Anwendungen kalibrieren können.

Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

DISPLAY

Bilddiagonale:	38
Sichtbare Fläche:	37.5
Panel Typ:	IPS Technology
Auflösung:	3840 x 1600
Auflösung Typ:	WQHD+ (Wide QHD+)
Statischer Kontrast:	1,000:1 (typ)
Dynamischer Kontrast:	20M:1
Lichtquelle:	LED
Helligkeit:	300 cd/m ² (typ)
Colors:	1.07B
Color Space Support:	10 bit (8 bit + A-FRC)
Seitenverhältnis:	21:9
Reaktionszeit (Typisch GTG):	5ms
Reaktionszeit (GTG w/OD):	5ms
Blickwinkel:	178° horizontal, 178° vertical
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung (Betriebsstunden):	30000 Hrs (Min)
Krümmung:	2300R
Bildwiederholfrequenz (Hz):	60
Blaulichtfilter:	Yes
Flimmerfrei:	Yes
Color Gamut:	Adobe RGB: 97% size / 86% coverage (Typ) DCI-P3: 96% size / 94% coverage (Typ) EBU: 129% size / 100% coverage (Typ) REC709: 131% size / 100% coverage (Typ) SMPTE-C: 141% size / 100% coverage (Typ) NTSC: 92% size (Typ) sRGB: 131% size / 100% coverage (Typ)
Pixelgröße:	0.229 mm (H) x 0.229 mm (V)
Oberflächenbehandlung:	Anti-Glare, Hard Coating (3H)

KOMPATIBILITÄT

PC Auflösung(max):	3840x1600
Mac® Auflösung (max):	3840x1600
PC Betriebssystem:	Windows 11 certified; macOS tested
Mac® Auflösung (min):	3840x1600

ANSCHLÜSSE

USB 3.2 Type A Down Stream:	2
USB 3.2 Type B Up Stream:	1
USB 3.2 Type C Up Stream; DisplayPort Alt mode :	1
3,5mm Audio Ausgang:	1
HDMI 2.0 (with HDCP 2.2):	2
DisplayPort:	1
Stromversorgung Eingang:	DC Socket (4 Pin)
Ethernet LAN (RJ45):	1

AUDIO

Interne Lautsprecher:	5Watts x2
-----------------------	-----------

ENERGIE

Eco Modus (sparen):	36W
Eco Mode (optimized):	41W
Verbrauch (typisch):	52W
Verbrauch(max):	56W
Eingangsspannung:	AC 100-240V
Stand-by:	0.5W
Netzteil:	External Power Adaptor

ZUSÄTZLICHE HARDWARE

Kensington Lock Slot:	1
Cable Organization:	Yes

STEUERUNG

Physikalische Tasten:	Key 1, Key 2, Key 3, Key 4, Key 5, Key 6 (power)
-----------------------	--------------------------------------------------

Bildschirmmenü (OSD):	Input Select, Audio Adjust, ViewMode, Color Adjust, Manual Image Adjust, Setup Menu
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
-------------	-----------------------------

Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend):	20% to 90%
----------------------------------------	------------

MONTAGE

VESA kompatibel:	100 x 100 mm
------------------	--------------

EINGANGSSIGNAL

Frequenz Horizontal:	15 ~ 135KHz
----------------------	-------------

Frequenz Vertikal:	24 ~ 75Hz
--------------------	-----------

VIDEO EINGANG

Digitale Synchronisation:	PCI-E - DisplayPort (v1.4), TMDs - HDMI (v2.0), Micro-Packet - Type C
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------

ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit (mm):	130
----------------------------	-----

Schwenken:	120°
------------	------

Neigung (Vor/Zurück):	-1° / 21°
-----------------------	-----------

GEWICHT (IMPERIAL)

Netto (lbs):	27.7
--------------	------

Netto ohne Standfuss (lbs):	17.4
-----------------------------	------

Brutto(lbs):	41.8
--------------	------

GEWICHT (METRISCH)

Netto (kg):	12.6
-------------	------

Netto ohne Standfuss (kg):	7.9
----------------------------	-----

Brutto (kg):	18.9
--------------	------

ABMESSUNGEN (IMPERIAL) (BXHXT)

Verpackung (in.):	41.2 x 23.2 x 14.8
-------------------	--------------------

Physikalisch (in.):	35.3 x 19.65-24.77 x 11.8
---------------------	---------------------------

Physikalisch ohne Standfuss (in.):	35.3 x 15.7 x 4.1
------------------------------------	-------------------

ABMESSUNGEN (METRISCH) (BXHXT)

Verpackung (mm):	1046 x 590 x 375
------------------	------------------

Physikalisch (mm):	896 x 499.24-629.24 x 299
--------------------	---------------------------

Physikalisch ohne Standfuss (mm):	896 x 398 x 103
-----------------------------------	-----------------

ALLGEMEIN

Normen:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NRCan, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VERPACKUNGSIHALT:	VP3881A x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort Cable (v1.2; Male-Male) x1, HDMI Cable (v2.0; Male-Male) x1, USB Type-C Cable (Male-Male) x1, USB A/B Cable (v3.2; Male-Male) x1, AC/DC Adapter x1, Quick Start Guide x1
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recycling/Entsorgung:	Please dispose of in accordance with local, state or federal laws.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------

Garantie:	*Warranty offered may differ from market to market
-----------	----------------------------------------------------

Energieverwaltung:	Energy Star standards, EPEAT
--------------------	------------------------------