

Key Features

Bildschirmdiagonale	37,5 Zoll / 95,25 cm
Auflösung	3840 x 1600 / WQHD+
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178/178 Grad
Farbgenauigkeit	Delta E _{≤2}
Farbraum (Foto)	99% sRGB
Farbraum (Video)	99% Rec. 709
Konnektivität	2x HDMI / DP / 2x USB-Up / 3x USB-Down
Garantie	4 Jahre Vorab-Austausch-Service
Besonderheit	Kalibrierungsfunktion, USB-Anschluss mit Ladefunktion Hervorragende Farbproduktion, HDR10-Funktion (High Dynamic Range) Edge 3 Edge-Design - Ultradünne Rahmenbreite



300 cd/m²
HELLIGKEIT



X-Rite i1 Display Pro
KALIBRIERUNG



99% sRGB
FARBRAUM



3840 x 1600 / WQHD+
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic VP3881 ist ein überdimensioniertes 38 Zoll-Curved-Display mit beeindruckender WQHD+-Auflösung von 3840 x 1600 Bildpunkten und eignet sich ideal für Fotografie, Videobearbeitung, Content-Entwicklung und anderen farbkritischen Anwendungen. Mit der SuperClear® IPS-Technologie, einer Farbgenauigkeit von Delta E_{≤2}, einer Farbraumabdeckung von 99% sRGB- und 99% Rec.709 liefert dieser Monitor unglaublich scharfe und brillante Bilder sowie eine flüssige Videowiedergabe aus allen Blickwinkeln. Zudem garantiert das Profi-Display dank HDR10-Funktion atemberaubend dynamische Bilder. Als gemeinsame Entwicklung mit X-Rite Colorimeter ist der VP3881 mit ViewSonic's speziell entwickelter Kalibrierungssoftware, einschließlich Hardware-Kalibrierungsfunktionen, bereit für eine lang anhaltende, präzise Farbperformance. Eine integrierte Farbgleichförmigkeitsfunktion sorgt für gleichbleibende Farbtiefe über dem Bildschirm, während eine 14-Bit-3D-Look-Up-Table eine Palette von 4,39 Trillionen Farben erzeugt. Dank seiner ultradünnen Rahmenbreite, sowie dem ergonomischen Design, ist der VP3881 für Multi-Monitor-Setups geeignet. Höhenverstellbarkeit, Dreh- und Neigungsvorrichtungen gewährleisten ergonomisches und bequemes Arbeiten für viele Stunden. Der Monitor verfügt über zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten (HDMI-, DisplayPort- und USB-Anschlüsse inklusive USB-Anschluss Typ C (3.1)) mit HDCP 2.2 Kopierschutz und ermöglicht somit eine flexible und sichere Anbindung an PC-Systeme, Laptops und Multimedia-Peripheriegeräte. Darüber hinaus runden zwei 5 Watt-Lautsprecher das imposante Profipaket ab.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	37,5" / 95,25 cm
Auflösung	3840 x 1600 / WQHD+
Seitenerhältnis	21 : 9
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.000 : 1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	20 M : 1
Einblickwinkel	178 / 178 Grad
Reaktionszeit	5 ms
Farben	1,08 Mrd. (10-Bit Farbtiefe)
Farbraum (Foto)	99% sRGB
Farbraum (Video)	99% Rec. 709
Farbgenauigkeit	Delta E<2
Produktfarbe	Schwarz

EINGÄNGE

HDMI (2.0)	2
DisplayPort (1.4)	1
USB Typ A (3.1)	3
Audio (3,5mm Klinke)	1
HDCP (2.2)	Ja

AUSGÄNGE

USB Typ B (3.0)	1
USB Typ C (3.1)	1
Kopfhörer	1

LAUTSPRECHER

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

ERGONOMIE

Höhenverstellbarkeit	130 mm
Neigungswinkel	21 bis -1 Grad
Drehbarkeit	120 Grad

WANDHALTERUNG

VESA®	100 x 100 mm
-------	--------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Monitor mit Fuß	896 x 629 x 299 mm
Monitor ohne Fuß	896 x 398 x 103 mm
Verpackung	1046 x 490 x 375 mm

GEWICHT

Monitor mit Fuß	12,7 kg
Monitor ohne Fuß	8 kg
Verpackung	19,9 kg

LEISTUNG

Spannung	Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	TBC
Verbrauch (typisch)	155 Watt
Verbrauch (jährlich)	TBC
Verbrauch (Eco)	132 Watt
Verbrauch (Standby)	<0,3 Watt
Verbrauch (Off)	<0,3 Watt

NORMEN

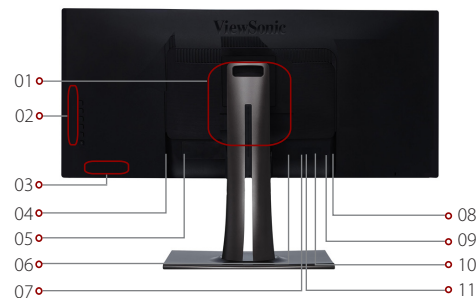
Normen	Energy Star, CE, RoHS, FCC, ISO13406-2, Flicker-Free, Blue Light Filter, EuP, CU,
--------	---

GARANTIE

4 Jahre Vorab-Austausch-Service

LIEFERUMFANG

Netzkabel (1,8 m)	1
HDMI-Kabel	1
USB-Kabel (Typ C, Typ B zu Typ A)	1
Audio-Kabel	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



1. VESA®-Halterung 100 x 100 mm
2. Kontrollsteuerung
3. 2x 5 Watt Lautsprecher

4. 3x USB-Eingang Typ A
5. USB-Ausgang Typ B
6. USB-Ausgang Typ C

7. 2x HDMI-Eingang
8. DisplayPort-Eingang
9. Kopfhörer-Anschluss

10. Audio-Eingang
11. Netzkabel-Anschluss