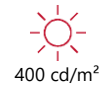


Hauptmerkmale

16 Zoll portabler OLED Monitor

- **OLED Technologie:** Echtes Schwarz mit HDR400 und 1,07 Milliarden Farben (10Bit)
- **Real und Surreal:** Farbgarantie durch 100 % DCI-P3 Pantone validierter Farbraumabdeckung mit Delta E < 2
- **Kreativität an jedem Ort:** Klappbarer Standfuß für jede Umgebung
- **Allzeit bereit:** Durch Direktanschluss an die Kamera (Micro HDMI) und USB-C Stromversorgung können Sie kreativ sein wo immer Sie auch sind.
- **Blendschutzhaube:** Bei störendem Umgebungslicht lässt sich die faltbare Blendschutzhaube im Handumdehen anbringen

400 cd/m²

HELLIGKEIT



1 ms

REAKTIONSZEIT



1.920 x 1.080

AUFLÖSUNG



OLED

PANEL



Pantone

FARBECHT



40W PD

USB-C

Produktbeschreibung

Der VP16-OLED ist ein mobiler OLED Monitor mit HDR400 und 1,07 Milliarden Farben (10Bit). Er verbindet das Reale mit dem Surrealen und bietet 100 % DCI-P3 Pantone validierte Farbabdeckung mit Delta E < 2 als Garantie für die Farbqualität. Der VP16-OLED ist mit einem klappbaren Standfuß ausgestattet, so dass Sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich arbeiten. Mit der faltbaren Blendschutzhaube, können Sie in jeder Umgebung arbeiten. Nehmen Sie Ihre kreative Workstation mit, egal wohin Sie gehen, und überprüfen Sie die unmittelbaren Ergebnisse Ihrer Arbeit, indem Sie Ihre Kamera über Micro-HDMI mit dem VP16-OLED verbinden und ihn über den USB-C-Anschluss aufladen.

Ansichten und Anschlüsse



FULL HD (1920 x 1080p)
Resolution



FUTURE-PROOF INPUTS
For flexible connectivity options



Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modell	VP16-OLED (VS19179)
Bilddiagonale	39,62 cm / 16 Zoll / 16:9
Panel	SuperClear® OLED
Panel Oberfläche	Glare
Hardwarekalibrierung	Nein
Anzeige­fläche (H/V)	344 x 194 mm
Pixelabstand	0,179 x 0,179 mm
Native Auflösung	1920 x 1080 @ 60Hz
Reaktionszeit	1ms
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	100.000:1
Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178°
Darstellbare Farben	1,07 Mrd.
Farbraumabdeckung	Pantone validiert, 100% DCI-P3, 100% sRGB, 96% AdobeRGB, 100% EBU, 100% REC709, 100% SMPTE-C

EINGÄNGE

HDMI / Version	1x v1.4 (Micro-HDMI)
USB Typ C v3.2 (Upstream DP Alt. Mode)	2x (PD 40W; 5/9/12/15/20V; 2A (max.))
HDCP	1.4

AUDIO

Lautsprecher	2x 1 Watt
Audio out (3,5 mm)	1x

ERGONOMIE

Neigen (°)	-60/+20
Pivot	Mögliche Einstellungen im OSD: Auto, 0°, +90°, -90°
Höhenverstellung	0-88mm
Kensington Security Lock	Nein
Gehäusefarbe	Schwarz
Farbe der Frontblende	Schwarz
Ausführung (glänzend / matt)	Matt
Bedienelemente	Hoch, Runter, Links/Zurück, Rechts/Bestätigt, Power
OSD Hauptmenü	Eingangsauswahl, Farbmodell, Ansichtsmodus, Audioeinstellung, Setup-Menü

FEATURES

3 Seiten rahmenlos, Pantone validiert, DCI-P3, 100% sRGB, Typ-C-Ladung 40W, klappbarer Standfuß, Auto-Pivot (OSD-Menü)

LEISTUNG

Eingangsspannung	AC 100-240V
Netzteil (intern / extern)	Extern, (5V/9V/12V/15V/20V / 3A)
Verbrauch typisch	7 Watt
Verbrauch ECO (Optimal)	6 Watt
Verbrauch ECO (min.)	5 Watt
Verbrauch Standby	0,5 Watt
Verbrauch ausgeschaltet	0,3 Watt
Verbrauch Power On	6,79 Watt (Gemäß EnergyStar 8.0)
Jahresenergieverbrauch	22,53 KWh (Gemäß EnergyStar 8.0)
Verbrauch [KWh / 1000h]	6
Energieeffizienzklasse	B

ZERTIFIZIERUNGEN

Windows 10/11 zertifiziert; macOS getestet
CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EnergyStar 8.0, EPEAT Silver

LIEFERUMFANG

VP16-OLED x1, Micro-HDMI-Kabel (v1.4; Stecker-Stecker, 110cm) x1, USB-Typ-C-Kabel (Stecker-Stecker, 110cm) x1, USB-Typ-C-auf-Typ-A 3.2 Gen1-Kabel (Stecker-Stecker, 150cm) x1, AC/DC-Adapter x1, Schnellstartanleitung x1, Blendschutzhaube x1

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß)	359 x 314,48 x 12,38 mm
Abmessungen (ohne Standfuß)	359 x 227 x 6 mm
Abmessungen Karton	415 x 312 x 90 mm
Gewicht	0,98 Kg
Versandgewicht	2,2 Kg

Verpackungsmaterialien

Karton x1 -- Einteilige Konstruktion mit einfacher Wand, 266g

Zubehör-Plastikbeutel x1 -- EPE+HDPE, 5g

PE-Beutel (Abdeckung Monitor) x1 -- EPE+HDPE, 11g

Kissen -- Geformter Zellstoff, 134,5g

SONSTIGES

Menüsprachen	14
Ursprungsland	China
EAN Code	76690701819 6
Garantie	5 Jahre Vorab Austauschservice

Datenstand: 11.06.2024