

Test ViewSonic VP2768: Grafik-Monitor für sRGB-Workflow inklusive Hardware-Kalibrierung

ViewSonic stellt mit dem VP2768 einen neuen, hardwareseitig kalibrierbaren WQHD-Monitor für den sRGB-Farbraum (99 %) vor. Laut ViewSonic bietet er maximale Farbtreue für anspruchsvolle Anwender. Der ViewSonic VP2768 wurde mit Unterstützung von X-Rite entwickelt und realisiert. Als Nutzer sieht ViewSonic Fotografen und Grafiker sowie Anwender, für die eine originalgetreue Farbausgabe essenziell ist.



VP2768

Im Test: Grafik-Monitor ViewSonic

Das Display des ViewSonic VP2768 besitzt ein WQHD-IPS-Panel (2560 x 1440 Bildpunkte) mit einem Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad. Es ist ab Werk vorkalibriert mit einer Farbgenauigkeit von $\Delta E < 2$. Mit den Kolorimetern von X-Rite kann das Gerät auch hardwareseitig kalibriert werden, um die Farbgenauigkeit dauerhaft zu erhalten. Intern verwendet der ViewSonic VP2768 dabei zur Berechnung eine 14-Bit-3D-LUT und liefert damit eine Farbpalette von 4,3 Milliarden Farben. Die Helligkeit beträgt 350 cd/m^2 bei einem nativen Kontrastverhältnis von 1000:1.

Im [Test-Fazit des ViewSonic VP2768](#) kommt die PRAD Redaktion zu folgendem Urteil: „Der Clou ist die Hardware-Kalibrierung. Sie ist sicherlich von professionellen Lösungen à la EIZO und NEC noch weit entfernt, und einiges scheint beim ViewSonic noch mit heißer Nadel gestrickt zu sein. Die Ergebnisse sind überraschenderweise nach der Hardware-Kalibration messtechnisch sogar etwas schlechter als bei der Software-Kalibration. Spätestens bei Betrachtung feiner Grau- und Farbverläufe zeigt sich aber klar der Mehrwert: sie bleiben frei von Banding.“

Weiterführende Links zur News

[Test ViewSonic VP2768](#)

[Datenblatt ViewSonic VP2768](#)

[Video ViewSonic VP2768](#)

[ViewSonic VP2768 bei Amazon](#)

[Finden Sie den optimalen Monitor in unserer riesigen Datenbank](#)

[PRAD Kaufberatung: Auswahl empfehlenswerter Monitore der Redaktion](#)