

Top 10 Bestenliste 27 Zoll Grafikmonitore

Welche 27 Zoll Grafik-Monitore wurden für die Top 10 Bestenliste 2019 berücksichtigt?

Grafik-Monitore sind auf die Elektronische Bildverarbeitung (EBV) spezialisiert und müssen daher höchsten Ansprüchen an die Bildqualität standhalten. Um ein farbverbindliches Arbeiten zu ermöglichen, wird meist ein erweiterter Farbraum und die Möglichkeit zur Hardware-Kalibrierung benötigt. Dies hat leider seinen Preis, denn „echte“ Profi-Geräte sind i.d.R. erst ab 1.000 EUR und deutlich darüber zu haben.

Für den professionellen Einsatz uneingeschränkt empfehlen können wir hier die Grafik-Monitore auf den Plätzen 1 bis 5. Wer so viel Geld nicht ausgeben kann oder will, findet auf den folgenden Plätzen günstigere Alternativen. Bei der Software zur Hardwarekalibrierung (Umfang und Bedienkomfort) sowie der Bildqualität muss man aber im Vergleich zu den Top 5 Geräten merkliche Abstriche in Kauf nehmen.

Bitte beachten Sie, dass es in unsere Top-10-Liste nur Monitore schaffen, die mindestens eine befriedigende Leistung pro Einzelwertung erzielt haben. Wenn wir positive und negative Aspekte gegenüberstellen, so bedeutet dies lediglich erstklassige Wertung zu befriedigender Wertung. Wirklich schlecht oder sehr schlecht hat keines der Modelle in einer Einzelwertung abgeschnitten.

Platz 1 von 10



EIZO CG279X

Der CG279X eignet sich ideal für die Darstellung und Verarbeitung von HDR-Inhalten im SDR-Modus. Er überzeugt mit großer Farbraumabdeckung, 16-Bit 3D-Look-Up-Table und präziser Darstellung feinsten Farbnuancen. Mit Presets für die Gammakurven HLG und PQ bietet sich der CG279X besonders für professionelle Anwendungen in der Video-Postproduction und Druckvorstufe an.

Eignung nach Anwendungsbereichen



Alle Details zu den Spezifikationen finden Sie im [Eizo CG279X Datenblatt](#).

Gesamturteil:

SEHR GUT

[Testbericht](#) (08.02.2019)

Positiv

- Professionelle Hardware-Kalibrierung
- Höchste Farbpräzision durch 16-Bit 3D-Look-Up-Table und bis zu 10-Bit-Farbwiedergabe
- HDR-Gamma-Support
- Exzellente Leuchtdichtevertelung und Farbreinheit
- Sehr großer Farbumfang mit 99% AdobeRGB- sowie 98% DCI-P3 Farbraumabdeckung
- True Black-Panel mit ausgezeichnetem Kontrast
- Temperaturgesteuerte Korrektur von Farbdrift und Helligkeit
- Integriertes Messgerät zur vollautomatischen Selbstkalibrierung
- 5 Jahre Hersteller-Garantie inkl. Vor-Ort-Austauschservice

Negativ

- Hoher Stromverbrauch



[Preis: 1.949,00 €](#)

-
- [Zurück](#)
 - [1](#)
 - [2](#)
 - [3](#)
 - [4](#)
 - [5](#)
 - [6](#)
 - [7](#)
 - [8](#)
 - [9](#)
 - [10](#)
 - [Weiter](#)

In unseren Top 10 befinden sich in erster Linie Modelle die wir selbst getestet haben. Allerdings erweitern wir die Auswahl durch Monitore, die von anderen Quellen getestet wurden, in Onlineshops positive Bewertungen erhalten haben oder in Foren eine gute Resonanz erzielten.

Wie hat Ihnen unsere Auswahl gefallen? Vermissen Sie vielleicht ein Modell was es eigentlich in die Top 10 geschafft haben sollte? Senden Sie und doch bitte Ihren Vorschlag über den lila Button oben auf der Seite, oder hinterlassen Sie einen Kommentar.