

# Acer CM3271K: Pantone-validierter 4K-IPS-Monitor (Update)

(Originalmeldung vom 24.06.2020, 12:57 Uhr) Zum 2019 veröffentlichten Acer CP3271KP (PRAD-Test) befindet sich ein Schwestermodell in Planung. Der CM3271K besitzt ein Pantone-validiertes IPS-Panel mit 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel), misst mutmaßlich 27 Zoll in der Diagonalen und deckt 99 Prozent des Adobe-RGB-Farbraums ab. Außerdem versprochen werden ein Delta-E-Wert von unter 2 und eine DisplayHDR-400-Zertifizierung.



CM3271K: Pantone-validierter 4K-Monitor mit 99 Prozent Adobe RGB (Bild: Acer)

Anders als der genannte CP3271KP ist die Neuheit weniger spieletauglich. Zwar unterstützt sie FreeSync gegen Tearing, bietet jedoch nur 60 Hz Bildwiederholfrequenz. Die Reaktionszeit (Grau zu Grau) beläuft sich auf 4 ms. Die übrige Infolage zum professionellen Grafikdesign-Display ist noch dünn. Weder existieren derzeit Details zur Schnittstellenauswahl, noch ist bekannt, welche ergonomischen Eigenschaften zur Ausstattung gehören. Blickt man auf andere ConceptD-Geräte, dürfte bis auf Pivot allerdings alles Nötige an Bord sein.

Der Acer ConceptD CM3271K soll im August 2020 in Europa veröffentlicht werden und hat eine Blendschutzhaube im Lieferumfang. Kostenpunkt (UVP): 719 Euro. Ein paar andere Vertreter der Reihe können nachfolgend erworben werden.

Nachtrag (19.10.2020, 12:05 Uhr): Während im regulären Handel nach wie vor jede Spur vom Acer ConceptD CM3271K fehlt, ist das Gerät mittlerweile direkt beim Hersteller für 699 Euro erhältlich. Wie vermutet sind bis auf Pivot alle gängigen Verstellmöglichkeiten am Start. Die 10 Bit Farbtiefe werden via 8 Bit + FRC erzielt. Als Schnittstellen werden HDMI, DisplayPort, USB-C und ein Kopfhörerausgang genannt.

## **Weiterführende Links zum Thema**

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Monitor-Bestseller bei Amazon](#)