



8820 Wädenswil, 26. März 2020

## **EIZO AG Schweiz präsentiert neuen Grafik-Monitor ColorEdge CS2731 in 27“ mit Anschlussvielfalt und Präzision für Kreative**

Präzision, Farbverbindlichkeit und modernste Konnektivität – dafür steht der ColorEdge CS2731. Monitorsignal, eine schnelle Datenübertragung sowie die Stromversorgung eines angeschlossenen Notebooks oder Tablets, all das ermöglicht ein einziges USB-C-Kabel. So wird der neue 27-Zoll Grafik-Monitor zum zentralen Dock des grafischen Workflows.

### **Volle Anschluss-Power**

Immer mehr Kreative nutzen ihren Laptop nicht nur unterwegs. Oft ist der leistungsfähige Laptop der einzige Rechner, weshalb immer häufiger der Wunsch besteht, diesen möglichst einfach in den festen Arbeitsplatz zuhause oder auf der Arbeit zu integrieren.

Diesen Trend unterstützt EIZO mit dem neuen ColorEdge CS2731 Grafik-Monitor. Dank der insgesamt vier USB-Downstream-Anschlüsse und des USB-C-Upstream-Anschlusses lassen sich Festplatten, Maus und Tastatur sowie weitere Peripheriegeräte wie z.B. Speicherkartenlesegeräte direkt am Monitor anschliessen. Der Nutzer muss den Laptop dann nur noch mit einem einzigen USB-C-Kabel mit dem CS2731 verbinden, um ihn in den kompletten Workflow zu integrieren und mit bis zu 60 Watt Strom zu versorgen. Eine separate Dockingstation oder ein zusätzliches Netzteil sind nicht mehr erforderlich. Darüber hinaus verfügt der CS2731 auch über jeweils einen DVI-D-, HDMI- und DisplayPort-Eingang. So wird der ColorEdge CS2731 zum zentralen Hub anspruchsvoller Kreativer.

### **Farben satt und allerhöchste Präzision «Out of the Box»**

Als integraler Bestandteil im digitalen Schaffensprozess unterstützt der CS2731 Kreative wie Fotografen, Filmer oder Designer. Die WQHD-Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln des Wide-Gamut-IPS-Panels garantiert mit einer Pixeldichte von 109 ppi eine scharfe Bilddarstellung.

Jeder einzelne EIZO ColorEdge wird im Werk präzise eingemessen. Bei jedem Gerät wird die Gammakurve vorkalibriert. Die Homogenität und Farbreinheit jedes einzelnen Panels wird vermessen und optimiert, um eine absolut unverfälschte Bilddarstellung zu erreichen.

Der grosse Farbraum (99 % Adobe RGB), die 16-Bit-Look-Up-Table und die präzise Werkskalibrierung des hardwarekalibrierbaren Grafik-Monitors garantieren, dass Kontraste, Tonwertabstufungen und Farben direkt nach dem Auspacken des Monitors präzise wiedergegeben werden können und die im digitalen Workflow folgenden Schritte wie der Druck in der Softproofansicht zuverlässig simuliert werden können.

Die Kalibrierungs-Software EIZO ColorNavigator 7 kann kostenlos von der EIZO Webseite heruntergeladen werden. Die magnetische Lichtschutzblende CH2700 ist optional erhältlich.

## Highlights CS2731 Swiss Edition / CS2731-Photo:

- 27" High-End IPS-Panel mit flimmerfreiem LED-Backlight
- Auflösung 2560 x 1440 Pixel
- 16:9-Format | 350 cd/m2 Helligkeit | 109 ppi | Kontrast 1000:1
- Hohe Farbverbindlichkeit und hohe Homogenität
- DUE (Digital Uniformity Equalizer) für eine homogene Ausleuchtung
- Farbraumabdeckung 99% Adobe RGB
- Farbpräzision mit 16-Bit-Look-Up-Table und bis zu 10-Bit-Farbwiedergabe
- Eingänge: USB Typ C, HDMI, DisplayPort und DVI-D
- Inklusive Hardware-Kalibrierungssoftware ColorNavigator 7
- Magnetische Lichtschutzblende optional erhältlich
- Photo-Set: Inkl. EIZO Farbkalibrierungssensor
- **5 Jahre On-Site Vollgarantie**



Empfohlener Verkaufspreis

CS2731 Swiss Edition: CHF 1'399.00 inkl. MWST/vRG | CS2731-Photo: CHF 1'549.00 inkl. MwSt./vRG

Beide Modelle sind ab sofort lieferbar.

Weitere Informationen stehen Ihnen auf folgenden Links zur Verfügung:

- Spezifikationen: [CS2731 Swiss Edition](#) | [CS2731-Photo](#)
- Bildmaterial (RGB, 72 dpi): [CS2731 Swiss Edition](#) | [CS2731-Photo](#)

### Kontakt:

EIZO AG | [www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

Caroline Ziltener | Marketing Communication Specialist

[caroline.ziltener@eizo.com](mailto:caroline.ziltener@eizo.com) | +41 (0) 44 782 24 40

### ColorEdge – WORKING WITH THE BEST

Die hardwarekalibrierten Monitore der ColorEdge-Serie richten sich an anspruchsvolle bis professionelle Anwender in den Bereichen Fotografie, Webpublishing, Grafik oder Videobearbeitung.