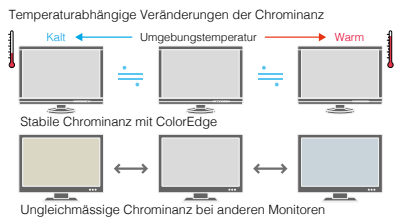


Stabile Bildhelligkeit

Ein von EIZO patentierter Sensor entdeckt Veränderungen der Hintergrundbeleuchtung und der Temperatur, die zu Helligkeitsverlusten und -veränderungen im Monitorweiss führen können, und gleicht diese aus.

Nicht möglich beim CS2730 und CS2420.



ColorNavigator

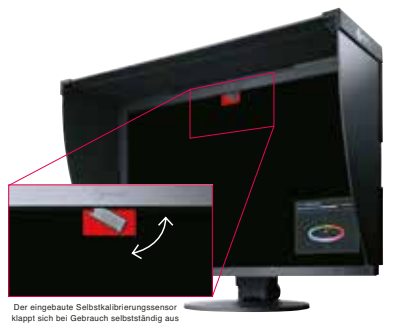
EIZO ist der einzige Monitorhersteller, der eine eigene Kalibrierungssoftware entwickelt: ColorNavigator ermöglicht eine einfache und problemlose Hardwarekalibrierung für präzise Resultate.



- Für den Druck**
Helligkeit: 80 cd/m² Farbtemperatur: 5000 K Gamma: 2.2 Farbraum: Monitor-nativ
- Für die Erstellung von Webcontent**
Helligkeit: 80 cd/m² Farbtemperatur: 6500 K Gamma: 2.2 Farbraum: sRGB
- Für die Kontrolle und Bearbeitung von digitalen Fotos**
Helligkeit: 100 cd/m² Farbtemperatur: 5500 K Gamma: 2.2 Farbraum: Monitor-nativ

Eingebauter Kalibrierungssensor

Automatisieren Sie Ihre Kalibrierung mit dem direkt in das Monitorgehäuse eingebauten Sensor, der sich nur bei Gebrauch selbstständig ausklappt. Der Sensor erübrigt die Verwendung eines externen Kalibrierungsgerätes und funktioniert selbst im Portraitmodus.

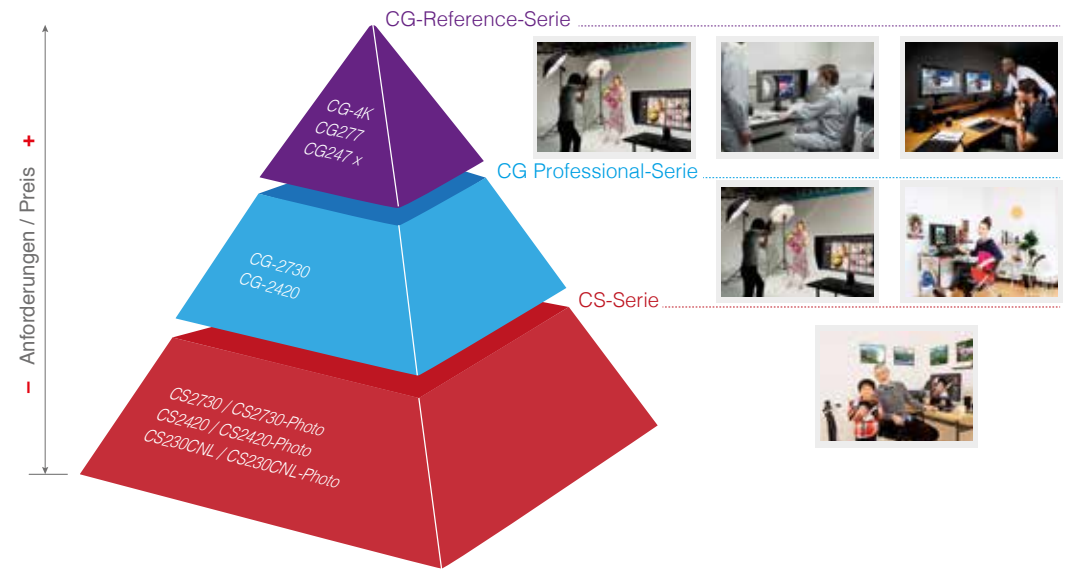


Der eingebaute Selbstkalibrierungssensor klappt sich bei Gebrauch selbstständig aus

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Modellen und ihren Funktionen finden Sie auf eizo.ch.

EIZO bietet ein umfassendes Sortiment an hochwertigen, farbtreuen und hardwarekalibrierbaren Monitoren.

Wählen Sie Ihrem Bedürfnis entsprechend.



Profi

Monitore aus der CG-Reference- oder CG-Professional-Serie für farbkritische Bildbearbeitung genügen den höchsten Ansprüchen. Grösstmögliche Blickwinkelstabilität und höchstmögliche Homogenität bis in die Ecken. Die Hardwarekalibrierung erfolgt über den präzisierten eingebauten Kalibrationssensor und der mitgelieferten ColorNavigator Software.

Semi-Profi

Die CS-Serie bietet Fotografen eine hohe Farbverbindlichkeit und eine hohe Homogenität über die gesamte Bildschirmfläche. Verleihen Sie Ihren Fotos erfrischend natürliche Farben mit einem ColorEdge-Monitor der CS-Serie von EIZO. Bei den Photo-Modellen ist der EIZO Kalibrationssensor im Lieferumfang enthalten.

Ambitionierte

Die CS-Serie bietet Fotografen eine hohe Farbverbindlichkeit und eine hohe Homogenität über die gesamte Bildschirmfläche. Verleihen Sie Ihren Fotos erfrischend natürliche Farben mit einem ColorEdge-Monitor der CS-Serie von EIZO. Bei den Photo-Modellen ist der EIZO Kalibrationssensor im Lieferumfang enthalten.












Auf alle in dieser Einkaufshilfe aufgeführten Geräte gewährt EIZO Schweiz AG eine 5-jährige On-Site Vollgarantie auf alle Teile. Mehr Infos zu den Garantieleistungen der einzelnen Produkte finden Sie unter www.eizo.ch



Einkaufshilfe
Foto- und Grafikmonitore



02.2018

	CG-Reference Serie	CG-Reference Serie	CG-Reference Serie	CG-Reference Serie	CG-Professional Serie	CG-Professional Serie	CS-Serie Semiprofessionell	CS-Serie Semiprofessionell	CS-Serie Semiprofessionell
	CG318-4K	CG248-4K	CG277	CG247X	CG2730	CG2420	CS2730, CS2730-Photo	CS2420, CS2420-Photo	CS230CNL, CS230CNL-Photo
	Art. 21607	Art. 21608	Art. 21529	Art. 21606	Art. 21747	Art. 21663	Art. 21671, 21672	Art. 21662, 21664	Art. 21437, 21438
									
Diagonale, Seitenverhältnis	31.5-Zoll, 17:9; 4096 x 2160	23.8-Zoll, 16:9; 3840 x 2160	27-Zoll, 16:9; 2560 x 1440	24.1-Zoll, 16:10; 1920 x 1200	27-Zoll, 16:9; 2560 x 1440,	24.1-Zoll, 16:10; 1920 x 1200	27-Zoll, 16:9; 2560 x 1440,	24.1-Zoll, 16:10; 1920 x 1200	23-Zoll, 16:9; 1920 x 1080
IPS-LED	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hardwarekalibrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Farbverbindlichkeit	Absolute Farbverbindlichkeit	Absolute Farbverbindlichkeit	Absolute Farbverbindlichkeit	Absolute Farbverbindlichkeit	Sehr hohe Farbverbindlichkeit	Sehr hohe Farbverbindlichkeit	Hohe Farbverbindlichkeit	Hohe Farbverbindlichkeit	Hohe Farbverbindlichkeit
Gleichmässige Homogenität (Ausleuchtung) dank DUE	Höchstmögliche Homogenität	Höchstmögliche Homogenität	Höchstmögliche Homogenität	Höchstmögliche Homogenität	Höchstmögliche Homogenität	Höchstmögliche Homogenität	Hohe Homogenität	Hohe Homogenität	Hohe Homogenität
Stabile Farbdarstellung nach Aufstarten	3 Minuten	3 Minuten	7 Minuten	3 Minuten	3 Minuten	3 Minuten	30 Minuten	30 Minuten	30 Minuten
EIZO ASIC Grafik Chip für hochpräzise Farbverarbeitung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Stabile Bildhelligkeit / Weisspunkt am Monitor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Farbraumabdeckung AdobeRGB, sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	99% AdobeRGB / sRGB	sRGB
Integrierter Kalibrierungs-Sensor	Ja, sehr präzise	Ja, sehr präzise	Ja, sehr präzise	Ja, sehr präzise	Ja	Ja	Externer Kalibrierungs-Sensor bei Photo-Modell inklusive	Externer Kalibrierungs-Sensor bei Photo-Modell inklusive	Externer Kalibrierungs-Sensor bei Photo-Modell inklusive
Hardwarekalibrationssoftware	ColorNavigator Pro Version	ColorNavigator Pro Version	ColorNavigator Pro Version	ColorNavigator Pro Version	ColorNavigator Standard Version	ColorNavigator Standard Version	ColorNavigator Standard Version	ColorNavigator Standard Version	ColorNavigator Standard Version
Kompatible Betriebssysteme	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux	MacOS / Windows / Linux
Professionelle Fotografie	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓	✗	✗	✗
Ambitionierte Fotografie	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

✓ = empfohlen, ✓✓ = Optimal

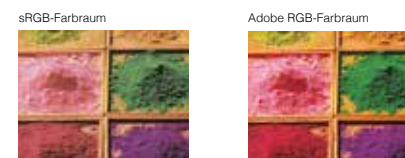
Originalgetreue Reproduzierbarkeit

Alle ColorEdge-Modelle sind mit dem von EIZO speziell für die Bedürfnisse der Fotografen und der grafischen Industrie entwickelten ASIC-Chip (Application Specific Integrated Circuit) ausgerüstet. Der Chip verwendet eigene Algorithmen, um eine hochpräzise Farbverarbeitung zu erreichen.

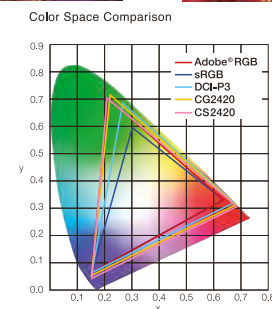


Grosse Farbraumabdeckung

Ein grosser Farbraum erlaubt die Darstellung des gesamten Adobe-RGB-Farbraums*. Dank Wide-Gamut-LED-Technologie werden auch Farben im Blau- und Grünbereich naturgetreu wiedergegeben.



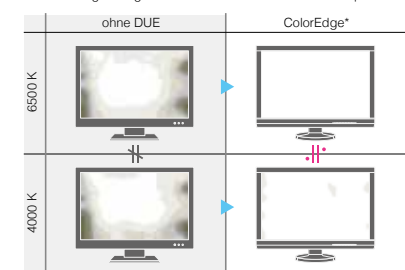
* Gilt nicht für das Modell CS230CNL.



Gleichmässige Helligkeit und Farbdarstellung durch DUE

Die von EIZO patentierte Digital-Uniformity-Equalizer-Funktion (DUE) kompensiert Unregelmässigkeiten in Helligkeit und Chrominanz in verschiedenen Bereichen des Bildschirms. Damit ist eine konsistente Darstellung über die ganze Bildschirmfläche hinweg gewährleistet.

Gleichmässige Helligkeit selbst bei verschiedenen Farbtemperaturen



* Die Modelle der CS-Serie verwenden eine einfachere DUE-Technologie als hier dargestellt.