





CG279X

Ihre Vorteile

Der CG279X richtet besonders an die Profis in Video-Postproduction und Druckvorstufe. Er deckt den DCI-P3-Farbarum zu 98% und den Adobe-RGB-Farbraum zu 99% ab. Der 27"-ColorEdge-Monitor zeichnet sich darüber hinaus durch eine 16-Bit 3D-Look-Up-Table zur exakten Steuerung der Farbwiedergabe aus. Ein integriertes Messgerät für die Hardware-Kalibrierung dient zur präzisen und automatischen Einstellung von Helligkeit, Weißpunkt und Tonwertkurve. Einmal eingerichtet, reicht es den CG279X einmal jährlich zu profilieren. Die automatische Selbstkalibrierung mit einem eingebautem Kalibierungssensor sorgt zwischenzeitlich für konstante Farben. Während der Neukalibrierung ist eine Arbeiten an farbunkritischen Anwendungen ohne Unterbrechung möglich. Der integrierte Digital Uniformity Equalizer (DUE) garantiert perfekte Helligkeit und Farbreinheit auf der gesamten Anzeige. Durch die Validierungsfunktion lässt sich die Präzision des Monitors jederzeit messen und belegen. Der CG279X ist mit jeweils einem USB-Typ-C, HDMI, Display-Port und DVI-D-Anschluss sowie vier USB-Downstream-Anschlüssen. Besonders elegant ist das neue Gehäusedesign mit schmalen Rahmen.

- Wide Gamut-LCD mit LED-Technik, Kontrast 1300:1, Helligkeit 350 cd/qm
- Leistungsfähiger Farbumfang mit 99% AdobeRGBund 98% DCI-P3-Farbraumabdeckung
- Integriertes Messgerät und vollautomatische Selbstkalibrierung
- Farbpräzision mit 16-Bit-Look-Up-Table und bis zu 10-Bit-Farbwiedergabe
- Digital Uniformity Equalizer f
 ür perfekte Leuchtdichteverteilung und Farbreinheit
- Temperaturgesteuerte Korrektur von Farbdrift und Helligkeit
- 3D-LUT zur exakten Hardware-Kalibrierung von Helligkeit, Weißpunkt und Gamma
- ✓ USB-Typ-C, Display Port-, DVI-D- und HDMI-Eingänge, 4 USB-Ausgänge
- Broadcast- und Film-Preset: BT.2020, BT.709, DCI, PQ_DCI, PQ_BT.2100, HLG_BT.2100





Herausragende Bildqualität für scharfe Bilder

Der Bildschirm überzeugt mit höchster Auflösung (2560 x 1440 Pixel), einem sehr guten Kontrastverhältnis von 1300:1 und einer Helligkeit von 350 cd/m². So können Sie beispielsweise Grafiken und Bilder pixelgenau bearbeiten. Und: Die Textkonturen sind klar und präzise. Das LCD-Modul mit IPS (Wide Gamut)-Panel gestattet 178 Grad Betrachtungswinkel, dadurch bleiben Farbtöne und Kontraste im Sehkegel des Anwenders stabil.





EIZO-Monitor

Herkömmlicher Monitor





EIZO-Monitor

Herkömmlicher Monitor

HDR-Gamma-Support

Der CG279X erfüllt mit HLG- und PQ-Tonwertkurven die relevanten Standards für die Anzeige und Bearbeitung von Inhalten in HDR (High Dynamic Range). Diese kommen dank der optimierten Gammakurven der natürlichen, menschlichen Farbwahrnehmung nahe. Produktions- und Postproduktionsprofis können sich auf die zuverlässige Darstellung mit HDR-Tonwertkurven beim Editing und Colour-Grading verlassen.

Wide Gamut – lebendige Farben gemäß Branchenstandards

Der Wide Gamut Monitor reproduziert zuverlässig 98% des bei Digitalkino verwendeten DCI-P3-Standards und unterstützt ebenso den Rec. 2020 Standard.

Darüber hinaus deckt der CG279X 99% des Adobe RGB-Farbraums ab. Werden im RAW-Format aufgenommene Bilder in AdobeRGB konvertiert, stellt der Monitor diese absolut farbtreu dar. Auch beim Druck bietet der EIZO Monitor große Vorteile: Er deckt nahezu den gesamten CMYK-Farbraum ab (beispielsweise ISO Coated und U.S. Web Coated). Sie sehen schon am Bildschirm, wie das spätere Druckergebnis aussieht und sparen sich Proofs.



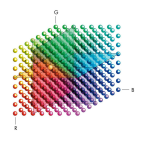


DCI-P3

Rec. 709

Präzise Farbwiedergabe dank hochauflösender 3D-Look-Up-Table

Die 3D-LUT sorgt für allerpräziseste Tonwertzuordnung und äußerst exakte Farbtonwiedergabe, was sich unter anderem am Graukeil zeigt. Bei LCDs variieren von Modul zu Modul die Helligkeitsgrade im Verhältnis zum Bildsignal und die Farbmischung (Addition) von Rot, Grün und Blau. Das kann nur mit Hilfe von besonderen Messgeräten genau erfasst und gesteuert werden. Ab Werk stellt EIZO deshalb jeden Monitor der CG-Serie und dessen Farben und Tonwertkurve ein. Dadurch wird auf der gesamten Grauwertskala eine konsistente Farbtemperatur erreicht. Das Resultat: Die Farbreproduktion ist bei jedem einzelnen CG279X gleich, präzise und zuverlässig.





Auch beim Arbeiten mit Filmen bietet die 3D-LUT Vorteile: Mithilfe der mitgelieferten Software ColorNavigator können Sie die Farbgebung von Filmmaterial emulieren. Sie sehen so vorab, wie Farben beim Abspielen wiedergegeben werden. Die 3D-LUT verbessert zudem die additive Farbmischung des Monitors (Mischung von Rot, Grün und Blau). Dies ist ein Schlüsselfaktor für die korrekte Darstellung neutraler Grautöne.



True Black: Farbtiefe für plastische Bilder

Mit seinem hohen Kontrastverhältnis stellt der CG279X tiefe Schwarztöne dar, welche auf einem typischen LCD-Monitor aufgrund der Hintergrundbeleuchtung oft blass oder verwaschen wirken. Dies gilt insbesondere bei einer seitlichen Betrachtung des Monitors in schwach beleuchteten Räumen. Die CG-Serie ist dafür mit einem Retardationsfilm ausgestattet, der diese Tiefe von Schwarztönen auch bei großen Blickwinkeln ermöglicht.





ColorEdge Monitor

Herkömmlicher Monitor

10-Bit-Farbtiefe: eine Milliarde Farben in feinster Abstufung

Dank einer 10-Bit-Farbdarstellung auf Grundlage einer 16-Bit-LUT können Sie ein riesiges Farbspektrum nutzen. Dies ermöglichen der schnelle DisplayPort und HDMI-Anschlüsse in Verbindung mit der Frame Rate Control. Eine Milliarde Farben stehen Ihnen simultan zur Verfügung. Das sind 64-mal so viele Farben wie bei der 8-Bit-Darstellung. Die Farbabstufungen sind feiner und die Farbabstände zwischen benachbarten Farben niedriger. Für die Postproduktion ebenfalls wichtig: der erweiterte Graustufenbereich. Bei aktiviertem 10-Bit-Graustufenbereich sind zwischen 6 % und 14 % mehr Graustufen sichtbar.



8-Bit und 10-Bit-Darstellung

Farbraum-Presets für Film- und Videoproduktion

Presets für die Farbräume DCI-P3, Rec. 709 und Rec. 2020 sind präzise ab Werk kalibriert und stellen das Arbeiten mit korrekten Gammawerten sicher. Darüber hinaus sind Farbmodi für PQ (DCI



Abbildung beispielhaft

und Rec. 2100) und HLG (Rec. 2100) zur Anzeige von HDR-Inhalten ebenfalls bereits ab Werk voreingestellt. Die Farbmodi lassen sich mit einem Tastendruck am Monitor bequem wechseln und mit ColorNavigator bei Bedarf rekalibrieren.

Schnelle Bedienung – auch in dunklen Räumen

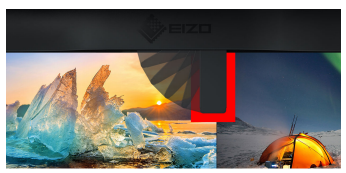
Die Bedienung ist leicht und übersichtlich. Der Button Guide, eine Übersichtsfunktion auf dem Monitor, zeigt Ihnen sofort über dem Bedienfeld die jeweilige Tastenfunktion an. Durch die hintergrundbeleuchteten Tasten lässt sich der Monitor auch in dunklen Umgebungen bedienen. Dies ist insbesondere in verdunkelten Postproduktionsstudios hilfreich.

Integrierter Sensor zur Selbstkalibrierung

Mit dem eingebauten Kalibierungssensor erzielen Sie eine maximale Farbgenauigkeit. Der Sensor ist perfekt auf den Monitor abgestimmt, berücksichtigt Umgebungseinflüsse wie Licht und korreliert Bildmitte und Bildrand. So wird ein gleichmäßiges Ergebnis über den gesamten Monitor erzielt.

Der Sensor befindet sich im Gehäuserahmen und fährt nur zur Messung aus. Ein externes Kalibrierungsgerät ist daher überflüssig und die Farbverbindlichkeit des Monitors ist jederzeit optimal.

Der CG279X ist mit der neuesten Sensortechnologie ausgestattet, die eine Neukalibrierung während des laufenden Betriebs ermöglicht. So können Sie mit farbunkritischen Anwendungen weiterarbeiten während sich der Monitor kalibriert. Der Sensor nimmt während der Kalibrierung nur einen geringen Platz auf dem Bildschirm ein und stellt daher keine Behinderung dar. Ebenso kann die Kalibrierung zu definierbaren Zeitpunkten völlig automatisch stattfinden.

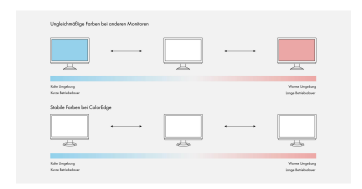


Komfortabler geht es nicht: Über die Software ColorNavigator oder das OnScreen-Menü legen Sie einfach den Zeitpunkt der Kalibrierung fest und der Monitor kalibriert sich ganz automatisch. So können Sie die Kalibrierung in der Mittagspause oder über Nacht vornehmen lassen. Dafür muss der Rechner noch nicht einmal angeschlossen sein.



Stabile Helligkeit, keine Farbabweichung

Das A und O für exakte Bildbearbeitungen: konstante Helligkeit und Farbtemperatur. Eine patentierte Elektronik kompensiert Helligkeitsschwankungen, die infolge längerer Betriebsdauer sowie erhöhter Umgebungs- und Betriebstemperatur auftreten können. Dank eines integrierten Thermometers werden Farbabweichungen, die durch Raumtemperatur-Schwankungen entstehen, ausgesteuert und automatisch reduziert. Die Farbwiedergabe bleibt über einen langen Arbeitszeitraum absolut konstant. Und zwar von Beginn an: Denn die Aufwärmzeit, bis sich Helligkeit, Farbe und Tonwert voll stabilisiert haben, beträgt nur drei Minuten.



Professionelle Hardware-Kalibrierung

Gute Bildbearbeitung gelingt nur an gut kalibrierten Monitoren. Die übliche Softwarekalibrierung dauert lange und erfordert vom Benutzer Fachwissen. Der CG279X wird mit der Hardware-Kalibrations-Software ColorNavigator ausgeliefert. Sie kann in nur wenigen Schritten auch von Nutzern ohne tiefergehendes Fachwissen durchgeführt werden. Fortgeschrittene Nutzer können Helligkeit, Gamma und Weißpunkt und weitere Kalibrierungseinstellungen als Zielwerte numerisch vorgeben. Weil die Kalibrierung über die Hardware des Monitors stattfindet, geschieht sie verlustfrei und unabhängig von Computer und Grafikkarte. Der CG279X fügt sich perfekt in ein bestehendes System ein.

Mehr erfahren über ColorNavigator

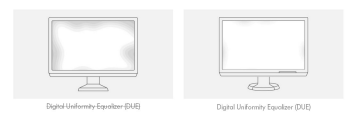
Exakte Farbreproduktion – ab Werk

Bei LCDs variieren von Modul zu Modul die Helligkeitsgrade im Verhältnis zum Bildsignal und daher auch die Farbmischung von Rot, Grün und Blau. Das kann nur mit Hilfe von besonderen Messgeräten genau erfasst und gesteuert werden. Deshalb stellt EIZO ab Werk den CG279X und dessen Farben und Tonwertkurve mit einem feinmaschigen Netz aus Stützstellen und in jeder Grundfarbe ein. Dadurch wird auf der gesamten Grauwertskala eine konsistente Farbtemperatur erreicht.



Konstanter Tonwert über den gesamten Bildschirm

Pixel für Pixel steuert der Digital Uniformity Equalizer (DUE) alle Tonwerte über den gesamten Monitor. Der Effekt: Die Farbtöne erscheinen an jedem Punkt des Bildschirmes identisch, ohne Helligkeitsschwankungen wie bei herkömmlichen LCDs. Die DUE-Funktion gleicht zudem Auswirkungen von Schwankungen der Umgebungstemperatur auf Farbtemperatur und Helligkeit aus. Sie genießen eine stets homogene Leuchtdichteverteilung und perfekte Farbreinheit. Ein großes Plus bei Bildretuschen und Colour-Grading.



Ergonomisch und stabil: der verstellbare Standfuß

Der CG279X besitzt einen flexiblen Standfuß zur Einstellung von Höhe, Neigung und Drehung, der sowohl Quer- als auch Hochformatanzeige unterstützt. Der Monitor kann nach den Bedürfnissen des Benutzers ausgerichtet werden. Zum Beispiel um ihn für eine ergonomische Sitzposition auszurichten (z. B. Absenkung bis zur Bodenplatte) oder um Kunden und Kollegen etwas auf dem Bildschirm zu zeigen.



Ein Monitor, viele Anschlüsse

Einfacher geht es nicht: Die meisten Ihrer Endgeräte wie PC, Laptop oder Kameras können Sie direkt an den Monitor anschließen, denn der Monitor verfügt über unterschiedliche Schnittstellen.

Upstream überträgt die vorhandene USB-C-Schnittstelle neben den USB-üblichen Daten auch das DisplayPort-Bildsignal und das Audiosignal. So lassen sich Rechner mit USB-C-Anschluss unkompliziert mit nur einem einzigen Kabel anschließen. Als weiterer Upstream-Anschluss steht zusätzlich eine USB-B-Schnittstelle zur Verfügung. Auf der USB-Downstream-Seite besitzt der CG279X zwei USB-Typ-B- und zwei USB-Typ-A-Anschlüsse.

Der CG279X unterstützt verschiedenste Video-Formate via DisplayPort-, DVI-D- und HDMI-Eingang. So kann sich der Monitor nicht nur in PC-basierte Workflows integrieren, sondern lässt sich auch mit HDMI-Zuspielern nutzen.

Geeignet für Softproof

Der EIZO CG279X entspricht strengen Softproof-Vorgaben auf Grundlage des Normentwurfs ISO/CD 12646. Zu



diesem Ergebnis kam die Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V. im Rahmen der Monitorprüfung. Daher erhielt der CG279X das Fogra-Gütesiegel "FograCert Softproof Monitor". Sie arbeiten somit an einem geprüften, farbverbindlichen Monitor.

Schutz vor Blendungen durch die Lichtschutzhaube

Die Lichtschutzhaube reduziert Reflexe und Helligkeit auf dem Bildschirm und schont Ihre Augen. Sie lässt sich leicht aufsetzen und vermindert den Lichteinfall von oben und den Seiten.



Fünf Jahre Garantie

EIZO gewährt fünf Jahre Garantie. Dies wird durch einen hoch entwickelten Fertigungsprozess möglich, der auf einem einfachen Erfolgsprinzip basiert: durchdachte und innovative Monitortechnik, gefertigt aus High-End-Materialien.



Farb- und Helligkeitsgarantie

Der Monitor besitzt ab Kaufdatum eine Farb- und Helligkeitsgarantie für maximal 10000 Betriebsstunden. EIZO garantiert eine Helligkeit von 120 cd/qm und einen Weißpunkt von 5000 bis 6500K.





Spezifikationen

Allgemeines		Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Farbtemperatur, Gamma, Farbraum, Farbsätti- gung, Clipping, Gain, HLG-Systemgamma, Bilderweite-
Artikel-Nr.	CG279X		rung, Signal-Farbsystem, Signal-Bereich, HDMI-Einstellu gen (Rauschunterdrückung, Filmerkennung), Signalformo
Gehäusefarben	Schwarz		
Einsatzgebiet	Foto, Design & Media		Energiesparen, Ausrichtung, Bildschirminformationen, Be triebsstunden, Tastenbeleuchtung, Signaleingang, Taster
Produktlinie	ColorEdge		sperre, Safe Area Marker, Safe Area Size, Aspect Mar-
EAN	4995047053606		ker, Aspect Settings, Rahmenfarbe, XYZ-Format, REC70' Farbraumwarnung, Media Emulation, DUE-Priorität, Lum nance Warning, Benutzerdefinierte Tasten, Reset
Display		Button Guide	✓
Diagonale [in Zoll]	27	Signaleingänge	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), Display
Diagonale [in cm]	68,4		Port (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-I (HDCP 1.4)
Format	16:9	LISP Tym C	√
Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe)	597 x 336	USB Typ-C	DisplayPort, HDMI (YUV, RGB), DVI dual link (TMDS)
ldeale und empfohlene Auflösung	2560 x 1440	Grafiksignal Horizontal-/Vertikalfrequenzen	HDMI: 15-89 kHz/23-61 Hz Display Port: 26-89 kHz
Pixelabstand [in mm]	0,23 x 0,23	norizontai-/ vertikaitrequenzen	23-61 Hz DVI_D: 26-89 kHz/23-61 Hz
Unterstütze Auflösungen	2560 x 1440, 1920 x 1200, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, 4801 (@ 60 Hz), 480p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 720p (@ 60 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 576i (@ 50 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 720p (@ 50 Hz), 1080p (@ 30 Hz), 1080p (@ 30 Hz), 2560 x 1440 (@ 30 Hz)	Automatische Signaleingangserken- nung	✓
		USB-Hub	1 Up-Stream USB-C (15W Power delivery) / 1 Up-Stre USB-B / 2 Down-Stream USB-A, Rev. 3.1 Gen 1 / 2 Down-Stream USB-A, Rev. 2.0
Panel-Technologie	IPS (Wide Gamut)	Elektrische Daten	
Max. Blickwinkel Horizontal	178 °		
Max. Blickwinkel Vertikal	178 °	Leistungsaufnahme (typisch) [in Watt 1	32
Darstellbare Farben oder Graustufen	1,07 Mrd. Farben (Display Port, 10 Bit), 1,07 Mrd. Farben (HDMI, 10 Bit), 16,7 Mio. Farben (Display Port, 8 Bit),	Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	111
Mary Fasharia	16,7 Mio. Farben (HDMI, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (DVI, 8 Bit) AdobeRGB (>99%), ISO Coated V2 (99%), sRGB (100%),	Max. Leistungsaufnahme im Stand-by- Modus [in Watt]	1
Max. Farbraum	Rec709 (100 %), EBU (100 %), SMPTE-C (100 %), DCI P3 (>98%)	Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m²]	350	Energieeffizienzklasse	В
Empf. Helligkeit [in cd/m²]	120	Jährlicher Energieverbrauch [in kWh]	62
Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	1300:1	Spannungsversorgung	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Typische Reaktionszeit [Grau-Grau-	13 ms	Power Management	DisplayPort Version 1.2a
Wechsel]		Integriertes Netzteil	✓
Max. Bildwiederholrate [in Hz]	60		
Hintergrundbeleuchtung	LED	Maße & Gewichte	
Features & Funktionen		Abmessung (inkl. Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	638 x 416-571 x 264
Hardware-Kalibrierung von Helligkeit,	<i></i>	Gewicht (inkl. Standfuß) [in kg]	10,3
Weißpunkt und Gammakorrektur	•	Drehbarkeit (rechts/links)	172 °
Integrierter Sensor für Selbstkalibrie-	✓	Neigbarkeit vorne/hinten	5°/35°
rung Terminplaner-Funktion für Selbstkali-	✓	Drehbarkeit Hoch-/Querformat (Pivot)	✓
brierung/Selbstkorretur		Max. Höhenverstellbarkeit [in mm]	155
Farbpalette / Look-Up-Table	278 Billionen Farbtöne / 16 Bit 2x 3D-LUT	Befestigungsmöglichkeiten	VESA-Standard 100 x 100 mm
HDR Gamma	HLG, PQ-Kurve		
Temperatur-Farbdrift-Korrektur	✓	Zertifizierungen & Standards	
Helligkeitsdrift-Korrektur	✓		
Digital Uniformity Equalizer (Homoge- nitätssteuerung)	V	Prüfzeichen	Softproof-Monitor FograCert, CE, TÜV/GS, TÜV Ergor mie geprüft, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCC B, TÜV/S, RCM, EAC, RoHS, WEEE, PSE, TÜV/Color
Overdrive	✓		curacy (Quick Stability), ISO 9241-307 Pixelfehlerklas
Flimmerfrei	V		1**
True Black	Y		
3D LUT-Film-Emulation (10-Bit Log)	Y	Software & Zubehör	
Safe Area Marker (HDMI)	✓	Zugehörige Software und weiteres	ColorNavigator, ColorNavigator Network (auf Anfrag
I/P Konvertierung (HDMI)	✓	Zubehör via Download oder CD	Quick Color Match
Signalbereichserweiterung (HDMI)	✓	Weiterer Lieferumfang	Netzkabel, USB-/Signalkabel (USB Type-C - USB Typ
Rauschunterdrückung (HDMI)	✓		C), Signalkabel DisplayPort - DisplayPort, Kurzanleitun Kalibrierungszertifikat, Lichtschutzhaube
RGB- und CMYK-Farbraum-Emulation Color-Universal Design-Modus	✓ ✓	Optionales Zubehör	EIZO ScreenCleaner (Für eine ideale Reinigung ohne z verkratzen), HH200HS-K (HDMI-Anschlusskabel zum
(Simulation von Farbenblindheit) HDCP Decoder	✓		Übertragen von digitalen Video- und Audio-Signalen)
Gamut Clipping	✓	Garantie	



Spezifikationen

Garantiebedingungen

- *) Die Dauer der Garantie für das LCD-Modul beträgt 5 Jahre nach Kaufdatum oder 30.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt.

 **) Null-Pixelfehler-Garantie für vollständig leuchtende Sub-Pixel (Teilbildelemente ISO 9241-307).
- Gültig: sechs Monate ab Kaufdatum.