

Der EIZO CG232W

23" Color Graphic Full-HD-Videomonitor

Der CG232W glänzt durch seine 3D-Look-Up-Table die ihm höchste Bildqualität verleiht. Sein Farbmanagementsystem verfügt über 12 Bit Datenbreite je Farbkanal und ein 16-Bit-Farbprozessing. Deshalb meistert er die hochauflösende Farbwiedergabe, wie sie im professionellen Einsatz gefordert ist. Ein automatische Hardwarekalibration und Sonderfunktionen zu Signalverarbeitung unterstützen die präzise Bildwiedergabe. Darum eignet sich der CG232W für den Einsatz in der Film- und Fernsehproduktion. Die unerlässliche Zuverlässigkeit dokumentiert EIZO mit einer langen Garantiedauer von 5 Jahren.

- ◆ Wide Gamut-LCD mit 10-Bit-Treiber für hohe Farbabstufung
- ♦ Farbmanagementsystem mit Voreinstellung für Rec709, EBU, SMPTE-C, DCI und sRGB
- ◆ Hardwarekalibration von Helligkeit, Weißpunkt und Gamma
- ◆ 16-Bit-Processing und 12-Bit-3D-Look-Up-Table
- Unterstützung unterschiedlichster Bild- und Computersignale,
 wie HD-SDI single und dual link, SD-SDI, Digital Cinema, DVI (TMDS) und RGB analog
- ♦ Frame Rate-Konvertierung bei PsF-Formaten und Pseudo-Interlace durch Black Frame Insertion
- ◆ Digital Uniformity Equalizer für perfekte Leuchtdichteverteilung und Farbreinheit





Der EIZO CG232W

Features

Einsatz in Film- und Fernseh-Produktion

Das spezielle LCD des EIZO CG232W gibt die High Definition Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln pixeltreu wieder. Seine technischen Eigenschaften ermöglichen den Einsatz in der Filmund Fernseh-Produktion. Das Einsatzspektrum reicht von Kreation und Post-Produktion bis hin zur Nutzung als Kontrollund Mastering-Monitor. Seine Schnittstellen und Frequenzen bieten dafür die entsprechende Vielfalt. Wo sonst unterschiedliche Computer- und Video-Schirme nötig sind, erledigt der CG232W alle Aufgaben.

Exakte, reproduzierbare und beständige Farbwiedergabe Das Farbmanagementsystem und das fortschrittliche 10-Bit-LCD-Modul verwirklichen eine genaue und über die Serie konsistente Farbtemperatur für sämtliche Tonwertstufen Standard-Farbräume wie sRGB / EBU / Rec709 / SMPTE-C zu 100% und D-Cinema zu 88% sind vorkalibriert und durch Knopfdruck abrufbar. Eine von EIZO patentierte Regelung der Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine konstante Helligkeit gleich nach dem Einschalten. Der CG232W löst Farb- und Graustufenübergänge Dank der 10-Bit-Technik äußerst präzise

12-Bit-3D-LUT und 16-Bit-Color Processing

Der CG232W glänzt durch eine 3D-Look-Up-Table, die höchste Bildqualität verleiht. Die Signalverarbeitung verfügt über 12-Bit-Datenbreite je Farbkanal und ein 16-Bit-Color-Processing. Deshalb meistert der CG232W eine hochauflösende Farbwiedergabe, für Videoproduktion in höchster Qualität. Graustufen werden kantenlos und Farbübergänge streifenfrei wiedergegeben. Die automatische Kalibration via USB-Anschluss mit externem Messkopf rundet die exzellente Bildverarbeitung ab.

I / P-Konvertierung und Pseudo-Interlace

Umfangreiche Sonderfunktionen zu Signalverarbeitung unterstützen die präzise Bildwiedergabe. Das Signalinterface wandelt Interlace-Signale präzise, schnell und mit unbedeutend kurzer Verzögerung in Vollbilder um. Geringe Frame Rates von PsF Signalen werden verdoppelt um stabile Bilder zu erhalten. Für die Simulation einer Interlace-Wiedergabe können Schwarzzeilen via Pseudo-Interlace-Funktion synchron ergänzt werden. Die herausragende Panelsteuerung von EIZO qualifiziert den CG232W für interlace und progressive Signale gleichermaßen.

Perfekte Bewegtbilder durch Black Frame Insertion Durch Zuschalten von Black Frame Insertion reduziert der Schirm LCD-typische Bewegungsunschärfe (Motion Blur). Hierfür nutzt EIZO die hohe Bildwechselfreuquenz, die das spezielle LCD-Modul des CG232W bietet. Das Resultat: Die erstklassige Wiedergabe von Bewegtbildern.

Farbreinheit und Helligkeitsverteilung

Der Digital Uniformity Equilizer des CG232W sorgt für Farbreinheit und gleichmäßige Helligkeitsverteilung. Helligkeiten und Farbtöne werden über die gesamte Anzeigefläche hinweg ständig gesteuert. Nicht erwünschte Unregelmäßigkeiten gleicht ein Chip automatisch und in Echtzeit aus. Der Effekt: Ein und derselbe Farbton sieht wirklich überall auf dem Schirm auch gleich aus.

Konsistent und zuverlässig von Anfang an Damit die Farben jedes CG232W bereits bei der Auslieferung optimal abgestimmt sind, kalibriert EIZO jeden einzelnen Schirm bereits bei der Produktion in Japan. Alle Monitore bieten deshalb eine einheitliche und konsistente Farbwiedergabe. Die vollautomatische Kalibration ermöglicht außerdem einen effzienten Abgleich vor Ort.



Spezifikationen

agonale delle (Gehäusefarbe) dgröße(H x V) / Diagonale flösung des LCDs (H x V) rstellbare Farben rbsteuerung (Palette)	57 cm (22,5 Zoll) 16:10-Format CG232W-BK (Schwarz) 484 mm x 302 mm / 571 mm 1920 Punkte x 1200 Zeilen 10 Bit Tonwerte je R, G, B, ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
dgröße(H x V) / Diagonale flösung des LCDs (H x V) rstellbare Farben rbsteuerung (Palette)	CG232W-BK (Schwarz) 484 mm x 302 mm / 571 mm 1920 Punkte x 1200 Zeilen 10 Bit Tonwerte je R, G, B, ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
dgröße(H x V) / Diagonale flösung des LCDs (H x V) rstellbare Farben rbsteuerung (Palette)	484 mm x 302 mm / 571 mm 1920 Punkte x 1200 Zeilen 10 Bit Tonwerte je R, G, B, ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
flösung des LCDs (H x V) rstellbare Farben rbsteuerung (Palette)	1920 Punkte x 1200 Zeilen 10 Bit Tonwerte je R, G, B, ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
rstellbare Farben rbsteuerung (Palette)	10 Bit Tonwerte je R, G, B, ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
rbsteuerung (Palette)	ca. 1 Milliarde Farbtöne 12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
	12-Bit-3D-Look-Up-Table, ca. 68 Milliarden Farbtöne
	ca. 68 Milliarden Farbtöne
⁻ braum	
rbraum	
	sRGB, EBU, Rec709 : 100%
	AdobeRGB: 98%
	NTSC: 92%
	DCI: 88%
x. Helligkeit / Kontrast	380 cd/qm / 720:1
x. Blickwinkel	Horizontal: 176°; Vertikal: 176°
D-Technologie	Active Matrix TFT, IPS-Technology
dwechselfrequenz	47,5 bis 120 Hz
atures	Hardware-Kalibrierung von Helligkeit,
reatures	Weißpunkt und Gammakorrektur
	Wide Gamut
	12-Bit-3D-Look-Up-Table (36-Bit R+B+G)
	16-Bit-Processing Digital Uniformity Equalizer
	Black Frame Insertion
	Pseudo-Interlace
	I/P-Konvertierung HDCP-Decoder (DVI-D)
analfarmata (Augushi)	USB V2.0, Powered Hub
Signalformate (Auswahl)	Dual-Link HD-SDI-Signale
	10-Bit 4:4:4 RGB/ YPbPr
	1920 x 1080-50i/60i & 24/25/30P/PsF
	10-Bit 4:4:4 RGB
	2048 x 1080-24P/PsF
	10-Bit 4:2:2 YPbPr
	1920 x 1080-50P/60P
	HD- und SD-SDI
	4: 2: 2 YPbPr/YCbCr:
	1080/60i, 1080/50i,
	1080/30P, 1080/30 PsF,
	1080/25P, 1080/25 PsF,
	1080/24P, 1080/24 PsF,
	<u> </u>
Bildwiedergabe	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 16	
•	
Signalanschlüsse	
	1 HD-SDI dual link (10 Bit)
	1 x DVI-D
istungsaufnahme	1 x DVI-D
	1 x DVI-D 1 x DSub
	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*,
istungsaufnahme	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*, weniger als 7 W im Off-Modus
istungsaufnahme messung (BxHxT) wicht	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*, weniger als 7 W im Off-Modus 567 mm x (481 mm bis 599) x 255 mm, 13,4 kg
istungsaufnahme messung (BxHxT) wicht eh-/Neigbarkeit	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*, weniger als 7 W im Off-Modus 567 mm x (481 mm bis 599) x 255 mm, 13,4 kg 35° rechts/links, 40° nach hinten
istungsaufnahme messung (BxHxT) wicht eh-/Neigbarkeit henverstellbarkeit	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*, weniger als 7 W im Off-Modus 567 mm x (481 mm bis 599) x 255 mm, 13,4 kg 35° rechts/links, 40° nach hinten 82 mm
istungsaufnahme messung (BxHxT) wicht eh-/Neigbarkeit	1 x DVI-D 1 x DSub 110 Watt bei maximaler Last*, weniger als 7 W im Off-Modus 567 mm x (481 mm bis 599) x 255 mm, 13,4 kg 35° rechts/links, 40° nach hinten
rizontalfrequenz rtikalfrequenz t Clock	720/50P, 720/60P, 575/50i, 487/60i, 487/60i RGB analog und digital: Computersignale von VGA bis WU Sieben Presets für Weißpunkt, RGB-Ursprungswerte und Gamma sind fre wählbar: Custom / sRGB / EBU / Rec709 / SMPTE-C / DCI / CAL (eigene Kalibra 24 –94 kHz (Digital: 26 - 78 kHz) 23,8 – 86 Hz (Digital: 23,8 - 61 Hz) 162 MHz anlalog / 164,5 MHz digital 2 x BNC input und 2 x BNC output 2 HD-SDI oder 2 SD-SDI





Deutschland ◆ Telefon: +49 (0)2153/733-400 ◆ www.eizo.de

^{*} bei maximaler Helligkeit sowie alle Signaleingänge und USB-Hub in Betrieb
** Die Dauer der Garantie für das LCD-Modul beträgt fünf Jahre nach Kaufdatum oder 30.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt. Die Garantie erstreckt sich zusätzlich auf den normalen Verschleiß der Hintergrundbeleuchtung, wenn diese bei einer empfohlenen Helligkeit von 100 cd/qm und einem Weißpunkt von 5.000 K bis 6.500 K betrieben wird. El120 garantiert diese Helligkeit für die Dauer von 3 Jahren nach Kaufdatum oder für 10.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt.