



[→ Product Website](#)

[→ Video afspeellijst](#)

30,5" HDR referentiemonitor

De ColorEdge PROMINENCE CG1 is de professionele referentiemonitor van EIZO voor colour grading en mastering van professionele HDR- en SDR-filmcontent. De unieke combinatie van extreem contrastbereik, enorme kleurruimtedekking, haarscherpe beeldweergave en uitmuntende precisie maken het tot een betrouwbaar precisie-instrument voor postproductie in de film- en televisie-industrie. Met aansluitingen zoals SDI, ST2110, HDMI (incl. FRL) en DisplayPort kan de PROMINENCE CG1 naadloos worden geïntegreerd in elke productieomgeving. De geïntegreerde kalibratiesensor vereenvoudigt herkalibratie enorm en maakt geautomatiseerd kwaliteitsbeheer mogelijk.

- ✓ 30,5-inch Wide Gamut LCD met 4096 x 2160 pixels (DCI-4K)
- ✓ HDR-helderheid en dynamisch bereik gekalibreerd tot 1000 nits en referentieklassie 1-niveau
- ✓ Diepzwart met tot 1000000:1 contrast - zonder ABL of local dimming
- ✓ HDR-HLG en HDR-PQ-EOTF nauwkeurig gekalibreerd op referentieklassie 1-niveau
- ✓ Gekalibreerde presets voor: BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ_BT.2100, PQ_DCI-P3, PQ_Theater, HLG_BT2100
- ✓ SDI-aansluitingen: Single-Link 12G/6G/3G/HD-SD, Dual- en Quad-Link 3G (2 sample interleave)
- ✓ SFT28-verbindingen (25GbE, ST 2110) voor IP-gebaseerde productieomgevingen
- ✓ HDMI met FRL - ondersteunt 12 bit 4:4:4 in DCI 4K-resolutie
- ✓ DisplayPort - tot 10 bit 4:4:4
- ✓ 5 jaar garantie voor maximale investeringszekerheid

Maximale precisie Maximale betrouwbaarheid

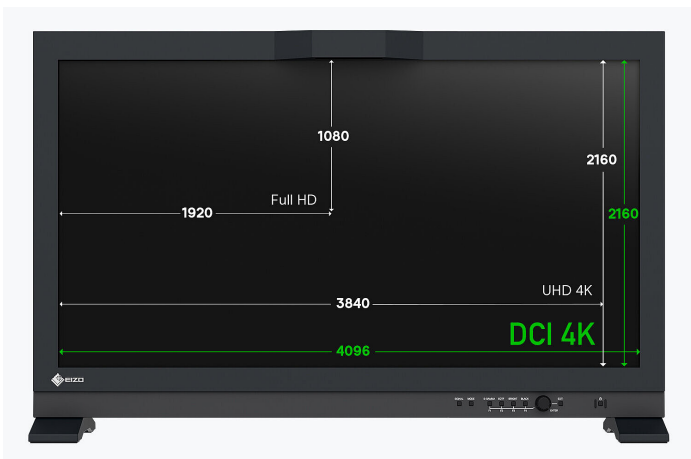
Werkelijke HDR weergave

De ColorEdge PROMINENCE CG1 is een echte HDR (High Dynamic Range) referentiemonitor die een hoge helderheid van 1000 cd/m² (gemiddeld) en een contrast-verhouding van 1000000:1 bereikt. Met de nauwkeurige weergave van heldere en donkere inhoud over het hele scherm, worden storende functies zoals local dimming of een helderheidsbegrenzer (ABL) overbodig.



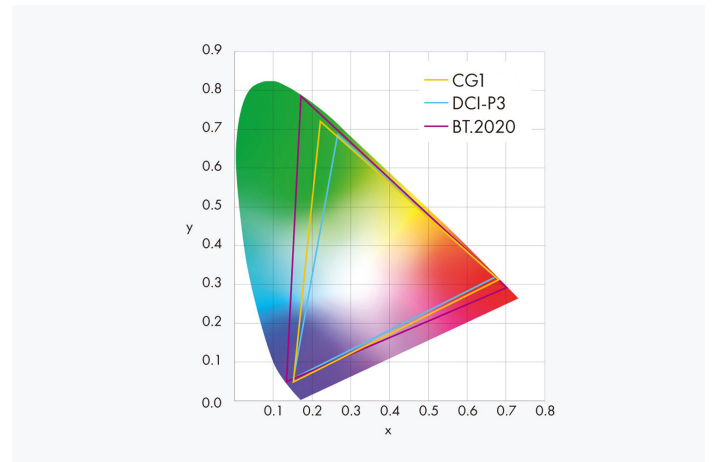
DCI-4K-resolutie

De PROMINENCE CG1 geeft een DCI-4K resolutie (4096 x 2160 (4K DCI) pixels) weer die meer dan vier keer zo hoog is als die van Full HD (1920 x 1080 pixels). Dit maakt het een optimale oplossing voor het maken, bewerken en color graden van professionel filmcontent, 2D en 3D CGI, VFX of compositing.



Dekking kleuruimte

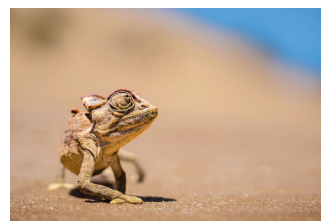
De grote kleuruimte reproduceert 98 % van de DCI-P3-standaard die gebruikelijk is in post-production, zodat de kleurweergave exact overeenstemt met het origineel.



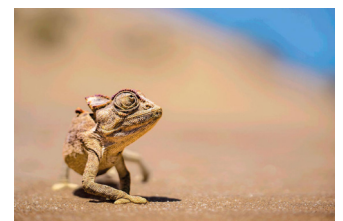
10-Bits weergave

De ColorEdge PROMINENCE CG1 biedt een 10-Bits weergave* op basis van een 24-Bits Look-Up Table (LUT), zodat de monitor meer dan een miljard kleuren kan weergeven. Dit zorgt voor een subtieler kleurverloop en een kleinere afstand tussen verschillende kleurtonen (de Delta-E-waarde).

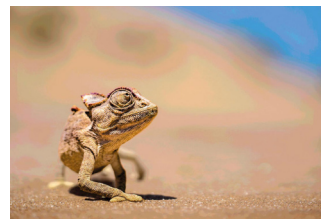
* De voorwaarde: ook de grafische kaart en de software moeten een weergave met 10 Bits ondersteunen



10 bits (LUT: 24 bits)



8 bits (LUT: 24 bits)



8 bits (zonder LUT)

PERFECTIE VOOR IEDER GEDEELTE VAN HET DISPLAY

Digital Uniformity Equalizer

Ieder afzonderlijk monitorpaneel wordt in de fabriek van EIZO exact uitgemeten over het volledige oppervlak. Als er kleurzwemen optreden of afwijkingen zijn in de homogeniteit van de helderheid, wordt dit herkend en gecorrigeerd. Dit proces – de Digital Uniformity Equalizer – garandeert dat identieke kleuren gedurende de oppervlak van de monitor gelijk worden weergegeven, op ieder gedeelte van het displayoppervlak. Alleen zo kunnen professionals bij de beeldbewerking en het retourcheerwerk vertrouwen op hun monitor.



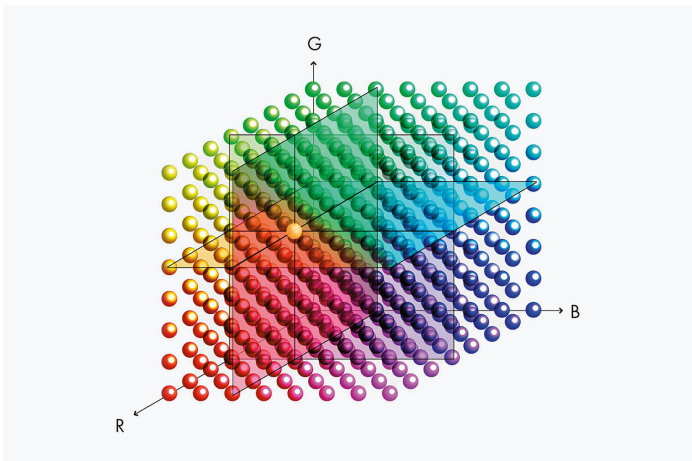
Met DUE



Zonder DUE

LUT en emulatie

De geïntegreerde 3D-Look-Up Table zorgt dat kleurtonen bijzonder precies worden aangesproken in een driedimensionale RGB-tabel. De 3D-Look-Up Table verbetert bovendien de kleurenmenging van de monitor (de manier waarop rood, groen en blauw worden gecombineerd), wat onmisbaar is voor een absoluut neutrale grijsas. Daarnaast kunnen emulatiegegevens worden gemaakt van een 3D LUT-bestand met de ColorNavigator software om een gewenste filmuitstraling weer te geven of inhoud die is gefilmd met een flat log-profiel met een voorafgaande grading.



Kijkhoek

De brede kijkhoek van de monitor zorgt voor een helder beeld met minimale verandering in kleurtint en contrast als je vanaf de zijkant kijkt. Dit zorgt voor een uniform beeld voor iedereen, zelfs als meer dan één persoon naar de inhoud van de monitor kijkt.



Stabiele weergave dankzij toonaangevende AI

Om ervoor te zorgen dat tint, kleur, helderheid en andere kenmerken altijd nauwkeurig worden weergegeven, zelfs wanneer de omgevingstemperatuur verandert, is de ColorEdge PROMINENCE CG1 uitgerust met een temperatuursensor. Het meet nauwkeurig de temperatuur in de monitor, terwijl een AI (kunstmatige intelligentie)-ondersteund correctiealgoritme* onderscheid maakt tussen verschillende temperatuurveranderingspatronen en in real time een nauwkeurige correctie berekent.

*Patent aangevraagd

Maximale connectiviteit Voor elke productieomgeving

SDI-aansluitingen

De ColorEdge PROMINENCE CG1 is voorzien van een Single-Link 12G/6G/3G/HD-SD-poort en Dual- of Quad-Link 3G/HD-SDI-aansluitingen, voor een directe verbinding met 4K-videosignalen. De SDI-aansluitingen ondersteunen het 2SI-proces (2 Sample Interleave), zodat het beeld tijdens de overdracht altijd gegarandeerd stabiel blijft. Er kunnen ook VPID-gegevens (Video Payload ID) worden gebruikt voor SDI-verbindingen. Gebruikers kunnen met ColorNavigator 7 elk cameraprotocol instellen om gefilmd materiaal met het bijbehorende cameraprotocol weer te geven.



SMPTE ST 2110 standaard voor IP-omgevingen

De PROMINENCE CG1 ondersteunt de SMPTE ST2110 standaard en kan daarom naadloos worden geïntegreerd in een IP-gebaseerde productieomgeving. De geïntegreerde interfaces zorgen er ook voor dat ongecomprimeerde videosignalen van de hoogste kwaliteit efficiënt verwerkt kunnen worden in de post-productie video workflow.



HDMI en DisplayPort

HDMI®- en DisplayPort-aansluitingen zijn handig geplaatst aan de zijkant van de monitor en zorgen voor een flexibele aansluiting op een groot aantal videoapparaten. Er zijn ook drie USB downstream-poorten en twee USB upstream-poorten aanwezig. De HDMI-poort op de PROMINENCE CG1 ondersteunt tot DCI-4K bij 60 Hz 4:4:4 12 bit.

De PROMINENCE CG1 ondersteunt HDMI Fixed Rate Link (FRL). De FRL-siginaalindeling is nodig om 12-bits signalen te ontvangen, ongecomprimeerde gegevens met hoge resolutie zoals 4K te verwerken en gebruik te maken van snelle bandbreedtes voor gecomprimeerd videotransport via een HDMI-verbinding. De monitor wordt geleverd met een voor FRL geschikte HDMI-kabel met ultrahoge snelheid voor een betrouwbare 4K-verbinding.

De DisplayPort ondersteunt tot DCI-4K bij 60Hz 4:4:4 10-bit.



Sync Signal – Automatische kleurinstellingen

In de Sync Signal-modus schakelt de PROMINENCE CG1 automatisch tussen de kleurinstellingen van helderheid, gamma (EOTF) en kleurengamma op basis van de VPID (Video Payload ID) van het SDI-sigitaal en de metadata van het HDMI-sigitaal.

HDR High Dynamic Range

Gammacurven

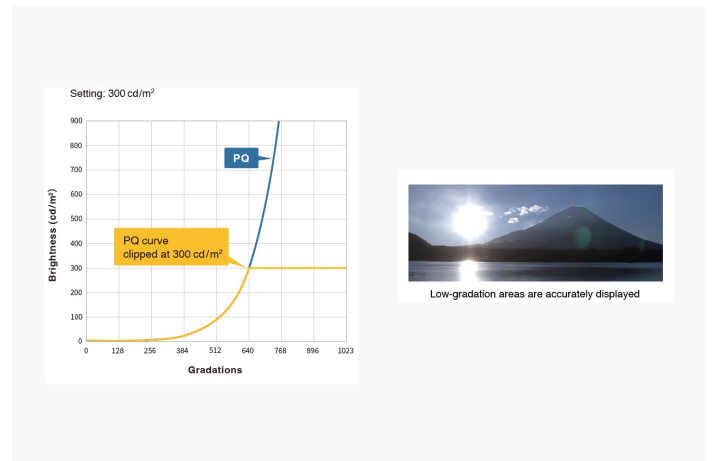
De ColorEdge PROMINENCE CG1 ondersteunt beide gammacurven voor HDR-video: de HLG-curve (Hybrid Log-Gamma) en de PQ-curve (Perceptual Quantization). De kalibratie is voor allebei de curven nauwkeurig en voldoet aan referentieklassse 1.

Helderheidssimulatie voor PQ-inhoud

De PROMINENCE CG1 biedt drie PQ-simulaties voor een taakgerichte optimale weergave. Het ingangssigitaal kan worden geclippt (PQ clipping) of gecomprimeerd (PQ emulatie) om het aan te passen aan de maximale luminantie van het beeldscherm. Met de instelling Auto in het menu PQ Option wordt de PQ-curve automatisch aangepast aan de huidige helderheid van de monitor.

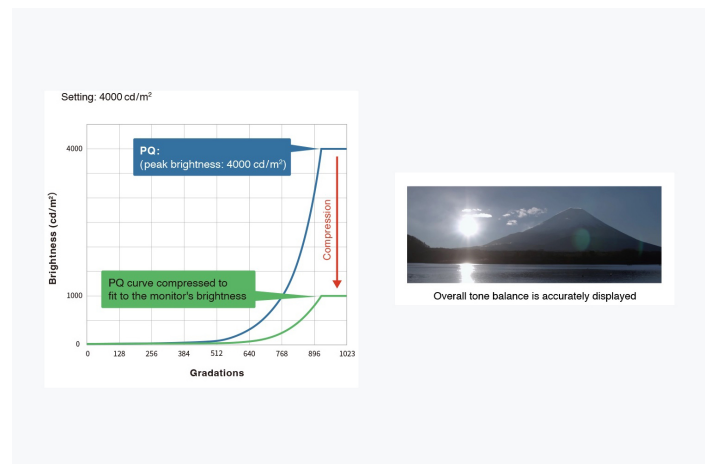
PQ-clipping

De helderheidscurve volgt de PQ-gammacurve tot een bepaalde helderheidswaarde en wordt geclippt voor alle gradaties boven dit punt. Toonwaarden tot deze helderheidswaarde worden exact weergegeven volgens het PQ-gamma, wat handig is voor het controleren van de kleuring in gebieden met lage kleurtinten.



PQ-emulatie

Materiaal met een hogere piekhelderheid wordt gecomprimeerd voor weergave over het volledige PQ-gamma zodat de piekhelderheid overeenkomt met de luminantie van de monitor. Dit betekent dat alle toonwaarden van 0 tot 1023 kunnen worden weergegeven binnen het dynamische bereik van de monitor om de algemene balans van het materiaal te controleren.



Luminantie waarschuwing

De helderheidswaarschuwing kan worden gebruikt om gebieden te markeren die een bepaalde helderheid (300, 500, 1000 of 4000 cd/m²) overschrijden bij gebruik van de PQ-modus. Deze gebieden worden facultatief gemarkeerd in de kleuren geel of magenta.



Helderheidswaarschuwing



Zonder
helderheidswaarschuwing

Film post-productie Film- en tv-industrie

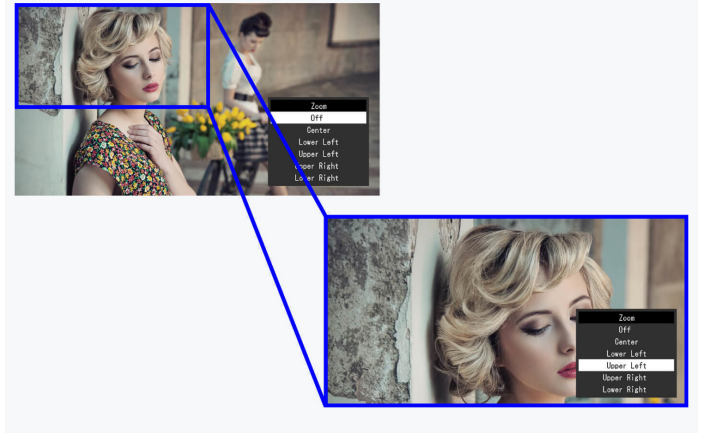
Vooraf ingestelde kleurmodi

Via het menu op het display van de ColorEdge PROMINENCE CG1 is iedere referentiemodus voor de verschillende weergavestandaarden snel toegankelijk. De beschikbare modi zijn BT.2020, BT.709, DCI-P3, PQ_BT.2100, PQ_DCI-P3, PQ_THEATER, HLG_BT.2100, Calibration en Sync Signal.



4K-zoom

Via een directe selectie in het monitormenu kunt u eenvoudig inzoomen op verschillende beeldpartijen, zodat u de details en scherpte kunt beoordelen.

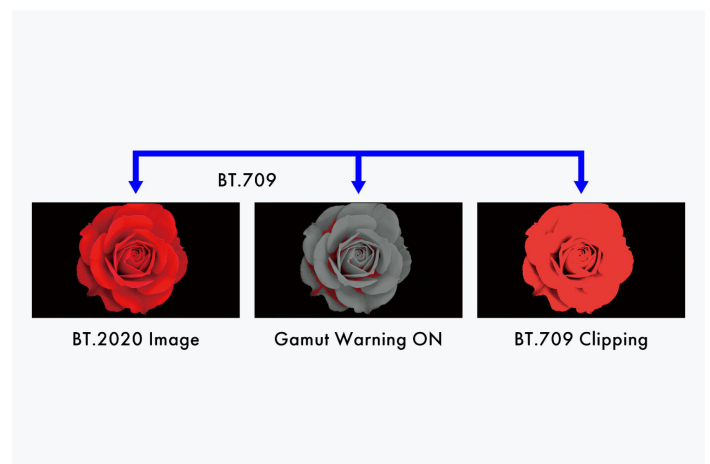


Blue-Only-functie

De PROMINENCE CG1 heeft een Blue-Only-functie, waarmee ruis in het signaal kan worden gecontroleerd. Hierbij geeft de monitor een monochroom beeld weer, dat uitsluitend gebruik maakt van de blauwe componenten van hetingangssignaal.

Gamut waarschuwing

De waarschuwing voor de kleuruimte werkt in twee modi: Rec.2020-content die niet kan worden weergegeven in de Rec.709-kleuruimte, wordt in grijs tinten weergegeven. Alternatief wordt in de Rec.709-clippingmodus gesimuleerd, hoe materiaal in Rec.2020 zou worden weergegeven op HDTV-apparatuur.



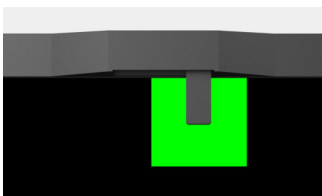
Kleurbeheer en kwaliteit

Geïntegreerd meetinstrument voor geautomatiseerde werkprocessen

Bij een referentiemonitor moeten het witpunt, de kleurweergave en de EOTF altijd perfect ingesteld zijn. De ColorEdge PROMINENCE CG1 is uitgerust met een geïntegreerde meet-sensor die de monitor automatisch herkaltbreert naar het niveau van de referentieklaas.

Voor de exacte meting is iedere afzonderlijke geïntegreerde sensor in de fabriek afgestemd met een nauwkeurig meetsensor in laboratorium omgeving en afgestemd op de betreffende monitor. De sensor kan echter ook worden afgestemd op andere met andere meetapparaten, zoals die al in bestaande workflows van sommige gebruikers voorhanden zijn. Omdat het meetapparaat al is ingebouwd, is er geen extra kalibratieapparatuur van externe leveranciers meer nodig. De kwaliteitsborging wordt hierdoor eenvoudiger, zodat de gebruiker zich kan concentreren op het creatieve proces. De kalibratiegegevens worden direct in de monitor opgeslagen, zodat er ook bij gebruik met een andere computer geen nieuwe kalibratie nodig is.

[Meer informatie over geïntegreerde sensortechnologie](#)



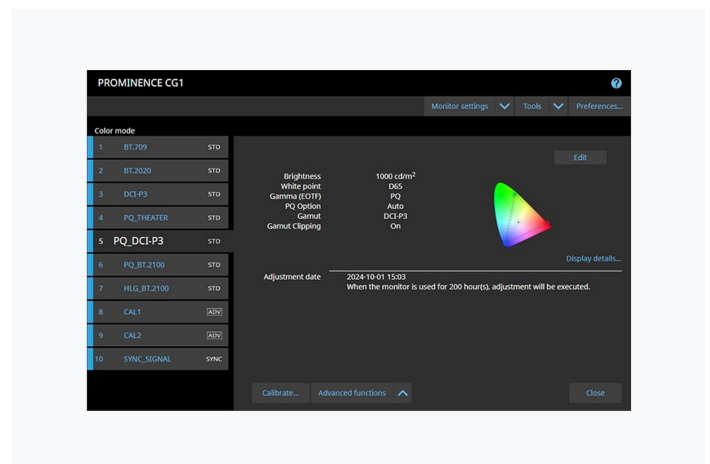
Detailweergave

Software voor kleurmanagement ColorNavigator

Een monitor moet regelmatig worden gekalibreerd om de kleurnauwkeurigheid te behouden. EIZO's eigen Co-

lorNavigator software is een intuïtieve en zeer nauwkeurige oplossing voor kleurbeheer. Hiermee kunt u automatische herkalibratie plannen, alle kleurmodi tegelijkertijd kalibreren en correleren met externe sensoren om naadloos te integreren met het interne kleurbeheer van de studio. Kalibratie-informatie wordt opgeslagen in de monitor en niet op de aangesloten computer, zodat de gebruiker niet opnieuw hoeft te kalibreren, zelfs niet als hij een andere pc gebruikt.

Daarnaast is EIZO's ColorNavigator API beschikbaar voor softwareontwikkelaars en systeembeheerders om ColorNavigator-functies te integreren in toepassingen van derden, zoals videobewerkingssoftware, kleurcorrectie, proefdruksystemen, digitale afbeeldingen en zelfs afstandsbedieningen. Hierdoor kunnen ontwikkelaars de API gebruiken om processen in de hele workflow te verbeteren.



Kalibratierapport

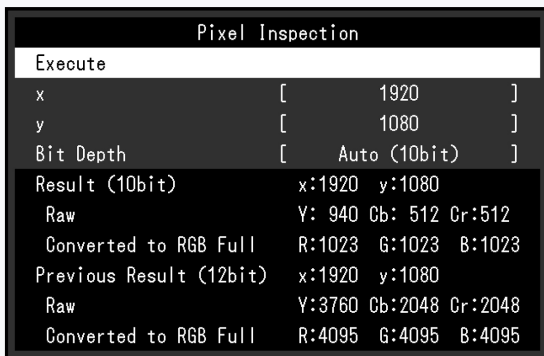
Iedere ColorEdge PROMINENCE CG1 wordt geleverd met een individueel kalibratierapport met de meetresultaten van de fabriekskalibratie van de monitor. Het rapport bewijst de homogeniteit, de gammacurve, de kleurruimte-dekking en het witpunt van de monitor.

[Meer informatie over het kalibratierapport](#)

Pixelinspectie

Verkeerde systeemconfiguraties belemmeren de verwerking en kunnen leiden tot een aanzienlijke behoefte aan projectcorrecties en kostbare vertragingen. Met de pixelinspectiefunctie, die via het OSD van de monitor wordt bediend, kan de kleurinformatie van een pixel uit de brongegevens worden vergeleken met de waarden die op de monitor worden weergegeven.

Hierdoor kunnen systeembeheerders controleren of de technische configuraties overeenkomen met de vooraf gedefinieerde kleurparameters van het huidige project. Dit is vooral handig als gebruikers op afstand werken en de systeembeheerders de instellingen niet ter plaatse kunnen controleren.



Pixel Inspection		
Execute		
x	[1920]
y	[1080]
Bit Depth	[Auto (10bit)]
Result (10bit)	x:1920	y:1080
Raw	Y: 940	Cb: 512 Cr:512
Converted to RGB Full	R:1023	G:1023 B:1023
Previous Result (12bit)	x:1920	y:1080
Raw	Y:3760	Cb:2048 Cr:2048
Converted to RGB Full	R:4095	G:4095 B:4095

Gebruikersinterface Gebruiksgemak

Configureerbare draaiknop

Aan de voorzijde van de PROMINENCE CG1 bevindt zich een regelaar om snel en eenvoudig te kunnen navigeren en de monitorinstellingen individueel aan te passen. Zo kunnen bijvoorbeeld specifieke helderheidsinstellingen gemakkelijk worden geactiveerd.



Interface voor afstandsbediening

De RJ45-connector van de PROMINENCE CG1 maakt een GPI-afstandsbediening (General Purpose Interface) mogelijk voor externe toegang tot de OSD-opties. Gebruikers kunnen veelgebruikte monitorfuncties toewijzen aan de afstandsbediening, zoals het wijzigen van kleurmodi, het in- en uitschakelen van markeringen, zoomen, pixelinspectie en nog veel meer. Dit maakt een individuele optimalisatie van de monitorbediening mogelijk.

Duurzaamheid Milieu- en sociaal bewuste productie

Duurzaam en met een lange levensduur

De PROMINENCE CG1 is gemaakt met het oog op een lange levensduur, waarbij rekening is gehouden met de gehele gebruikscyclus en de impact op het milieu. De monitor gaat in de regel significant langer mee dan de garantieperiode van vijf jaar. Vervangende onderdelen zijn beschikbaar tot vijf jaar nadat de monitor niet meer wordt geproduceerd. De lange levensduur en de optie om de monitor te repareren, sparen natuurlijke grondstoffen en daarmee ook ons milieu. Bij het ontwerp van de PROMINENCE CG1 hebben we veel aandacht besteed aan een laag grondstoffenverbruik, met hoogwaardige componenten en materialen en een zorgvuldige verwerking in de productie.

Maatschappelijk verantwoorde productie

De PROMINENCE CG1 wordt op een maatschappelijk verantwoorde manier vervaardigd. Onze productie is vrij van kinderarbeid en dwangarbeid. De leveranciers in de volledige leverketen zijn zorgvuldig geselecteerd en zijn ook verplicht om op een maatschappelijk verantwoorde manier te produceren. Dit geldt vooral voor de zogeheten conflictmineralen. Ieder jaar dienen we vrijwillig een uitgebreid rapport in over onze maatschappelijke verantwoordelijkheid.

Milieu- en klimaatvriendelijk

Iedere PROMINENCE CG1 wordt in onze eigen fabriek geproduceerd. Onze fabriek werkt met een milieu- en energiebeheersysteem conform ISO 14001 en ISO 50001. Dit omvat onder andere maatregelen voor de vermindering van afval, afvoerwater, uitstoot en verbruik van grondstoffen en energie. Ook wordt milieubewust gedrag van de medewerkers gestimuleerd. We leggen jaarlijks openbaar verantwoording af over deze maatregelen.



Garantie Maximale investeringszekerheid

Vijf jaar garantie

EIZO biedt vijf jaar garantie. Wij kunnen dit bieden dankzij een ingenieus productieproces, dat is gebaseerd op een eenvoudige succesformule: doordachte en innovatieve techniek, gefabriceerd met high-end-materialen.



Gegarandeerde helderheid en kleurweergave

Voor de ColorEdge PROMINENCE CG1 geldt een helderheids- en kleurgarantie voor maximaal 10 000 bedrijfsuren vanaf de aanschafdatum. Bij gebruik van een kleurtemperatuur van 6500 K is de helderheid gegarandeerd minimaal 800 cd/m².



Technische gegevens

ALGEMEEN

Artikelnr.	CG1
Behuizingskleur	Zwart
Toepassingsgebied	Foto, Video & Grafisch
Productlijn	ColorEdge
Toepassingsgebied	Videobewerking, postproductie en kleuraanpassing
Specifieke systeemvereisten	Geen, compatibel met de meeste computers en besturingssystemen inclusief macOS en Windows
EAN	4995047068037

SCHERM

Diagonaal [in inch]	30,5
Diagonaal [in cm]	77,5
Formaat	17:9
Zichtbare beeldgrootte (breedte x hoogte) [in mm]	685,7 x 361,6
Ideale en aanbevolen resolutie	4096 x 2160 (4K DCI)
Pixelafstand [in mm]	0,167 x 0,167
Pixel dichtheid [in ppi]	152
Ondersteunde resoluties	4096 x 2160 (4K DCI), 3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 2560 x 1440 (@ 30 Hz), 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 720p (@ 60 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 60 Hz), 576p (@ 50 Hz), 480i (@ 60 Hz)
Panel technologie	Dual Layer IPS (Wide Gamut, 10 Bit)
Max. kijkhoek horizontaal	178
Max. kijkhoek verticaal	178
Weergavekleuren of grijswaarden	1,07 Mrd. Farben (ST 2110 (SFP28) direct IP, 24 Bit), 1,07 miljard kleuren (HDMI, 24 bits), 1,07 miljard kleuren (DisplayPort, 24 bits), 1,07 miljard kleuren (SDI, 24 bits)
Kleurenpalet/Look-Up-Table	Meer dan 278 miljoen kleurgradaties/24 bit 3D LUT
Max. kleurruimte (standaard)	DCI P3 (100%)
Kleurruimte presets	DCI-P3, SMTPE-C, BT.2020, BT.709, EBU, sRGB, AdobeRGB, Native
YUV-overdrachtsmatrix	BT.2020, BT.709, BT.601, Auto
Hdr Gamma	PQ, HLG
EOTF-voorstellingen	HLG, PQ, EBU(2,35), sRGB, Gamma 1.6-2.7
Max. helderheid (standaard) [in cd/m ²]	1000
Max. donkrooncontrast (standaard)	1000000:1
Kleurtemperatuur presets	DCI, D65, D65(CRT), D50, Native, User, 4000-10000 K
Backlight	Wide Gamut LED

FUNCTIES EN BEDIENING

Hardwarekalibratie van helderheid, witpunt en gamma/EOTF	✓
Geïntegreerde sensor voor zelfkalibratie	✓
Agendeerfunctie voor zelfkalibratie	✓
Vooraf ingestelde kleur-/grijswaardenmodi	BT.2020, PQ BT.2100, BT.709, HLG BT.2100, PQ Theater, DCI-P3, PQ DCI-P3, extra geheugenruimte door kalibratie, Sync Signal
Correctie van temperatuur en kleurafwijking	✓
Correctie van helderheidsafwijking	✓
Digital Uniformity Equalizer (homogeniteitscorrectie)	✓
Flikkervrij dankzij hybrideaansturing	✓
3D LUT-filmemulatie (10-bit log)	✓
Programmeerbare draairegelaar	✓
Safe Area Marker	✓
I/P-conversie	✓
HDCP-decoder	✓
Gamut-waarschuwing	✓
Luminantie-waarschuwing	✓
Blue Only	✓
D65 (CRT) Offset	✓
Time Code (VITC, LTC)	✓
Gamut Clipping	✓
Automatische herkenning van ingangssignalen	✓
On-Screen menu talen	de, en, fr, es, it, se
Instelmogelijkheden	Signaalinformatie, Kleurenmodus, Helderheid, Kleurtemperatuur/Witpunt, Gamma, HLG-systeemgamma, Kleurverzadiging, 6 Colors, Schaling, Kleurenmatrix YUV/RGB, Input Range, zwartwaarde, XYZ-indeling, Zoom, BT.709 kleurruimte waarschuwing, Marker (Safe Area Marker, Safe Area-afmetingen, Format Marker, Formatinstellingen, randkleur), Signaalingang overslaan, Kleurenmodus overslaan, Door de gebruiker gedefinieerde toetsen, Power Indicator, Monitorreset, Signaalingang
Button Guide	✓
Geïntegreerde voeding	✓

AANSLUITINGEN

Signaalgangen	2x SFP28 (25GbE, ST 2110) direct IP, 2x BNC (12G/6G/3G/HD-SDI), 2x BNC (3G/HD-SDI), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3)
Signaaluitgangen	2 x BNC (12G/ 6G/3G/HD-SDI, through-out (active)), 2 x BNC (3G/HD-SDI, through-out (active))
USB-specificatie	USB 5Gbps (USB 3)
USB-upstream-poorten	2 x type B
USB-downstream-poorten	3 x type A
Controle interface	RJ45

ENERGIE INFORMATIE

Frequentie	DisplayPort: 25 - 137 kHz / 23 - 61 Hz; HDMI: 15 - 136 kHz / 23 - 61 Hz
Energieverbruik (standaard) [in watt]	271
Maximaal energieverbruik [in watt]	420 (bij maximale helderheid en gebruik van alle signaal- en USB-poorten)
Energieverbruik (Stand-by) [in watt]	0.5
Voeding	AC 100-240V, 50/60Hz

AFMETINGEN & GEWICHT

Afmetingen (incl. standaard) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	746.8 x 482.7 x 208
Gewicht (incl. standaard) [in kg]	17.5
Afmetingen (zonder voet) (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	746.8 x 457 x 165.8
Gewicht (zonder voet) [in kg]	16.8
Technische tekening (PDF)	Technische tekening (PDF)

CERTIFICERING & NORMEN

Bedrijfstemperatuur	0 - 30 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Certificering	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (inclusief ISO 9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE

SOFTWARE & ACCESSOIRES

Bijbehorende software en verdere accessoires beschikbaar als download	ColorNavigator, ColorNavigator Network
Meegeleverde accessoires	Kalibratierapport, Signaalkabel HDMI - HDMI (Ultra High Speed), USB-kabel (type A - type B), Signaalkabel DisplayPort - DisplayPort, Handleiding via download, Voedingskabel, Beknopte handleiding
Optionele accessoires	PM200-K (DisplayPort-aansluitkabel voor de overdracht van digitale video- en audiosignalen), CP200 (Aansluitkabel van USB-C naar DisplayPort), PP100-K (DisplayPort-aansluitkabel)

GARANTIE

Garantieperiode	5 jaar
Inbegrepen garantie	Für die Dauer von 5 Jahren oder 10.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt, wird eine Helligkeit von mindestens 800 cd/qm bei einer Farbtemperatur von 6500 K garantiert., Garantie op nul pixeldefecten; geen volledig verlichte subpixels (subpixels ISO 9241-307) gedurende zes maanden vanaf de aankoopdatum.

Vind uw EIZO contactpersoon:
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
Antwerpsesteenweg 22
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 22.12.2024