



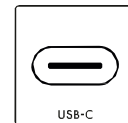
27" | Graphics-Monitor  
ColorEdge® CG2700X



## CG2700X

Vaše prednosti

**4K UHD**  
3840 × 2160



ColorEdge CG2700X kombinuje apsolutnu preciznost sa izuzetno finom 4K UHD rezolucijom od 3840 x 2160 piksela. Osigurava konstantan prikaz slike na najvišem nivou i nudi brojne konekcije uključujući USB-C i LAN. Ovo čini CG2700X vrhunskim univerzalnim monitorom za kreativne profesionalce sa najvišim zahtevima. Bilo da se koristi u fotografiji, video postprodukciji ili pripremi za štampu, integrisani senzor obezbeđuje da se slika na monitoru uvek poklapa sa prikazanom datotekom. Maksimalna osvetljenost 4K ekrana visoke rezolucije od 500 cd/m<sup>2</sup>, True Black panel sa kontrastom od 1450:1 i unapred podešene HDR gama krive čine monitor idealnim monitorom i za postprodukciju 4K filmova. Fotografije će takođe ceniti izuzetno visoku rezoluciju detalja od 164 ppi. Zahvaljujući USB-C portu, CG2700X nudi veoma praktičnu vezu sa mobilnim računarima visokih performansi. Signali slike i podataka se prenose samo jednim kablom - u isto vreme, laptop može da se puni do 94 vati. Integrisano USB čvorište, HDMI i DisplayPort priključci, kao i kapuljača za zaštitu od svetlosti zaokružuju raskošne karakteristike CG2700X modela.

## Osobine

### 4K UHD rezolucija

Zahvaljujući rezoluciji od 3840 x 2160 (4K UHD), CG2700X ima ogromnu gustinu piksela od 164 ppi. Vidljivi pikseli monitora su garantovano stvar prošlosti, a čak i ekran monitora daje veoma značajan utisak o rezoluciji štampanja koja sledi. IPS panel ima maksimalnu osvetljenost od 500 cd/m<sup>2</sup> i postiže odnos kontrasta od 1450:1. Filmovi se mogu proceniti, montirati i korigovati pomoću CG2700X u punoj 4K UHD rezoluciji. LCD modul omogućava ugao gledanja od 178 stepeni, što održava tonove boja i kontraste stabilnim.

### Prostor boja širokog spektra za zasićene boje

Da biste mogli da koristite ceo spektar boja modernih kamera, potreban vam je monitor sa najvećim mogućim prostorom boja. Tek tada je moguće vizuelno proceniti i urediti zasićene nijanse sadržane u datoteci. Zbog toga IPS panel ColorEdge CG2700X pokriva, na primer, široki AdobeRGB spektar boja, kao i CMYK ISO-Coated V2 opseg štampanja do više od 99%. To znači da je čitav spektar boja modernih fotoaparata predstavljen nepromenjen i bez praznina. Takođe je zagarantovana precizna simulacija rezultata štampe.



### Glatki i fluidni prelazi i gradijenti zahvaljujući 16-bitnom LUT-u i 10-bitnom režimu

LUT (tabela za traženje) na CG2700X koristi interne kalkulacije sa 16 bita za izuzetno veliku dubinu boje i emituje signale sa do 10 bita. Ovo obezbeđuje milijarde nijansi za izračunavanje preciznog prikaza monitora, efikasno sprečavajući greške na ekranu kao što su trake ili sečenje, što može dovesti do prekida tonova u gradijentima ili nepotrebnih boja u nijansama sive.

Čak i fine nijanse i strukture u tamnim ili visoko zasićenim delovima slike mogu se prikazati na diferenciran i detaljan način.



10 bit (LUT: 16 bit)



8 bit (LUT: 8 bit)

### Prava crna: Dubina boje za vrhunske slike

Tamni tonovi često izgledaju bleđi ili isprani na LCD ekranima. Prava crna poboljšava odnos kontrasta i tamni tonovi izgledaju dublje – posebno kada gledate u monitor sa strane.



### Digitalni kontrolor uniformnosti: savršeno prikazivanje na celom ekranu

Svaki pojedinačni panel monitora se precizno meri preko cele površine u EIZO fabrici. Sve nehomogenosti u sjajnosti i nepotrebnoj boji se otkrivaju i uklanjaju. Ovaj proces (Digital Uniformity Equalizer) garantuje da identične boje uvek izgledaju isto tokom celog radnog veka monitora, bez obzira na to gde su prikazane. Samo na ovaj način moguća je precizna obrada i retuširanje slike.



sa DUE



bez DUE

## Osobine

### Integrirani senzor za samokalibraciju

Integrirani senzor za kalibraciju obezbeđuje maksimalnu tačnost boje. Senzor je savršeno poravnat sa monitorom, uzima u obzir uticaje okoline kao što je svetlost i povezuje centar slike sa ivicom slike. Ovo obezbeđuje ujednačen rezultat na celom monitoru.

Senzor se nalazi u okviru i izvlači se samo kada se vrše merenja. To znači da nije potreban eksterni uređaj za kalibraciju, a vernost boja monitora je optimalna u svakom trenutku.

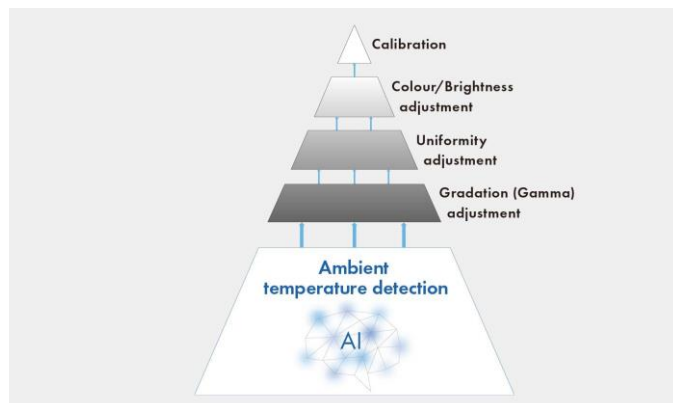
CG2700X je opremljen najnovijom senzorskom tehnologijom, što mu omogućava da se ponovo kalibriše u hodu. Tako da možete da nastavite da radite sa aplikacijama koje nisu kritične za boju dok se monitor kalibriše. Senzor zauzima samo malu količinu prostora na ekranu tokom kalibracije i stoga ne ometa. Kalibracija se takođe može odvijati potpuno automatski u vreme koje se može definisati, čak i ako je računar isključen ili uopšte nije povezan sa monitorom.



### Stabilan ekran zahvaljujući AI vodećoj u industriji

Da bi se osiguralo da se gradacije, boja, osvetljenost i druge karakteristike uvek tačno prikazuju čak i kada se temperatura okoline promeni, ColorEdge CG2700X je opremljen senzorom temperature. Precizno meri unutrašnju temperaturu monitora, dok algoritam korekcije uz pomoć AI (veštačke inteligencije)\* pravi razliku između različitih obrazaca promene temperature i izračunava precizno podešavanje u realnom vremenu.

\*Čeka se patent

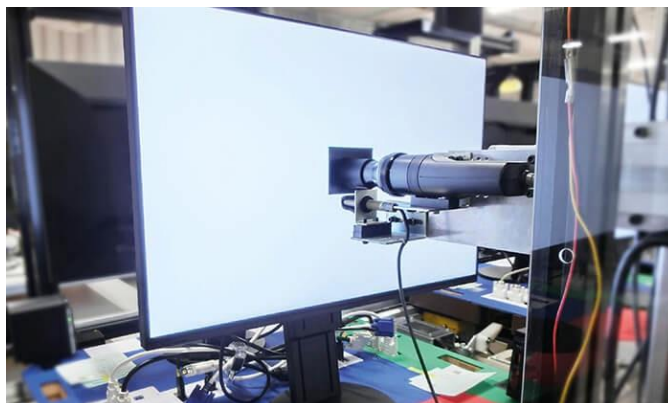


### Stabilna reprodukcija boja za samo tri minuta

Tradicionalnom monitoru je potrebno najmanje 30 minuta da se vrednosti svetline, hromatike i tona stabilizuju, dok ColorEdge CG2700X treba samo tri minuta. To znači da korisnici mogu pouzdano da veruju bojama monitora u kratkom vremenu nakon uključivanja.

### Spreman za upotrebu odmah iz kutije: savršena podešavanja direktno iz fabrike

Svaki ColorEdge CG2700X se individualno meri i optimalno konfiguriše u fabrici, što mu omogućava da se koristi odmah nakon što je raspakovan. U tom cilju, gama krive za crveni, zeleni i plavi kanal se pažljivo proveravaju i koriguju, ako je potrebno. Ova jedinstvena EIZO fabrička kalibracija omogućava korisniku da počne da koristi monitor sa unapred podešenim opsegom spektra boja odmah iz kutije. Ova mukotrpana kalibracija u fabrici osigurava da korisnik može brzo ponovo kalibrisati monitor ako je potrebno pomoću ColorNavigator-a.





## Osobine

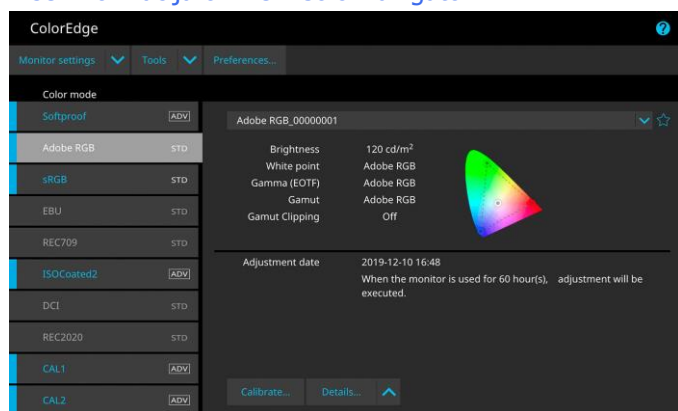
### EIZO softver za brzu kalibraciju i štampanje

Svaki monitor stari i menja svojstva ekrana. Zbog toga se grafički monitori, koji zahtevaju apsolutno konstantan prikaz slike tokom celog radnog veka, moraju redovno kalibrisati i podešavati. Sa besplatnim EIZO softverom za kalibraciju ColorNavigator, ColorEdge CG2700X se može podesiti u roku od 90 sekundi (mereno sa MacBook Pro i EX4), lako i bez ikakvih gubitaka. Ovo je da bi se osiguralo da ista slika i dalje izgleda isto na monitoru pet godina od sada.

#### Više informacija o EIZO ColorNavigator-u

Za korisnike koji žele da kalibrišu nekoliko monitora u kompaniji, EIZO nudi ColorNavigator mrežni alat. Ovo omogućava centralizovano upravljanje kvalitetom mnogih ColorEdge monitora. Između ostalog, administrator može korisnicima isporučiti ciljeve kalibracije i pokrenuti automatsku kalibraciju ColorEdge monitora CG serije. Uz pomoć bezbednog servera u klauđu koji nudi EIZO, moguće je administrirati ovo centralno upravljanje kvalitetom na brojnim lokacijama ili čak na kontinentima.

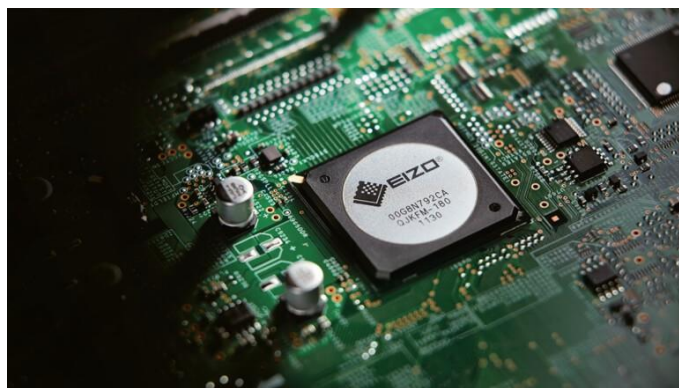
#### Više informacija o mreži ColorNavigator



Ilustracija. Izbor režima boje zavisi od modela.

### EIZO mikročip za optimizovanu reprodukciju boja

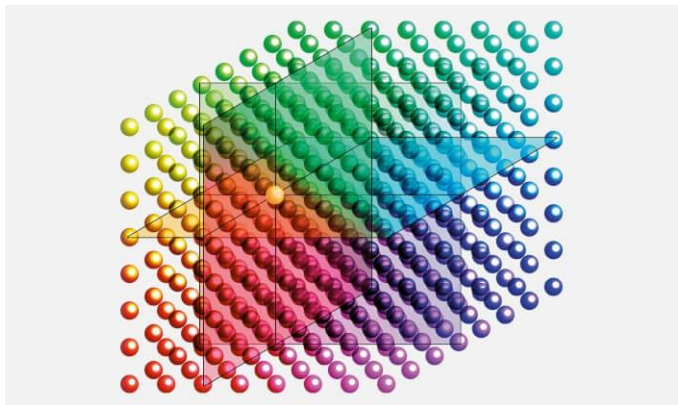
CG2700X ima visokokvalitetni mikročip (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), koji je EIZO razvio posebno za posebne zahteve uključene u rad koji zahteva visoku tačnost boja. Ovaj mikročip je mozak ColorEdge uređaja jer garantuje precizan, ujednačen i konstantan prikaz slike koji je zaštitni znak EIZO-a.



### Precizna reprodukcija boja zahvaljujući 3D LUT-u visoke rezolucije

3D LUT obezbeđuje najprecizniju alokaciju vrednosti tona i izuzetno tačnu reprodukciju tonova boje, što se može videti, između ostalog, u sivoj skali. Kod LCD-a, nivoi osvetljenosti variraju od modula do modula u odnosu na signal slike i mešanje (dodatak) boja crvene, zelene i plave. To se može tačno zabeležiti i kontrolisati samo uz pomoć posebno preciznih mernih uređaja.

EIZO fabrički prilagođava svaki monitor u CG seriji i njegovu krivu boje i tona. Ovo obezbeđuje stalnu temperaturu boje u celoj sivoj skali. Rezultat: reprodukcija boja je ista, precizna i pouzdana za svaki CG2700X.



### HDR gama

ColorEdge CG2700X podržava dve gama krive za HDR video: HLG (Hibrid Log-Gamma) krivu i PQ (Perceptualna kvantizacija) kriva. Do maksimalne osvetljenosti od 500 cd/m², tako CG2700X obezbeđuje značajan utisak obrađenog HDR materijala, tako da je HDR referentni monitor kao što je ColorEdge CG3146 često potreban samo u završnoj fazi proizvodnje.

## Osobine

### Spektar unapred podešen za filmsku i video produkciju

Unapred podešeni prostori boja DCI-P3, BT.709 i BT.2020 su precizno kalibrisani fabrički i obezbeđuju rad sa tačnim vrednostima gama. Pored toga, fabrički su podešeni i režimi boja za PQ (DCI i BT.2100) i HLG (BT.2100) za prikaz HDR sadržaja. Podešavanje osvetljenosti za svako unapred podešeno može se lako podesiti i ponovo kalibrisati zahvaljujući integrisanom senzoru za kalibraciju.



### Bezbedno na vidiku zahvaljujući Markeru bezbedne zone

Idealno za titlove i kritične slike: Zahvaljujući markeru bezbedne oblasti, znate koja oblast scene se prikazuje u drugačijem odnosu širine i visine. Stoga možete odmah da vidite da li su titlovi, tekstovi ili važni elementi slike u vidljivoj oblasti. Možete podesiti boju markera, veličinu i odnos širine i visine tako da marker bude jasno vidljiv na svakoj slici.



### Automatska podešavanja boja

ColorEdge CG2700X nudi funkciju Sync Signal, koja prilagođava podešavanja monitora kao što su opseg signala i format boja video signala, nudeći konzistentna podešavanja boja tokom celog proizvodnog procesa.

### Upozorenje o osvetljenju

Upozorenje o osvetljenosti može da se koristi za obeležavanje oblasti koje prelaze određenu osvetljenost (300, 500, 1000 ili 4000 cd/m<sup>2</sup>) kada se koristi PQ režim. Ove oblasti su opciono označene žutom ili magenta.



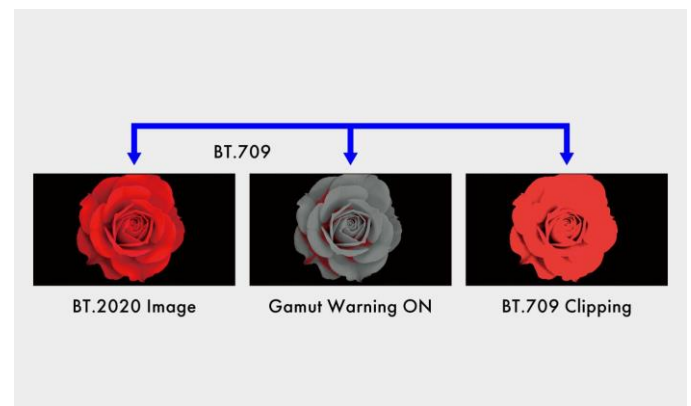
Brightness warning



Without brightness warning

### Gamut warning

Gamut upozorenje radi u dva režima: Rec. 2020 sadržaj slike koji se ne može prikazati u Rec. Gamut 709 se prikazuje u sivim tonovima. Alternativno, režim klipinga se simulira u Rec. 709 da pokaže kako Rec. Materijal za 2020. će izgledati na HDTV uređajima.



### Idealan za video i filmsku produkciju: HDMI

Filmovi se obično snimaju pri 24 fps. Zbog toga izgledaju neprirodno sa konvencionalnim prikazom monitora od 60 Hz. Monitor podržava frekvenciju slike od 24 i 60 Hz. To znači da možete gledati i uređivati svoj filmski materijal onako kako je snimljen. Podržani su HDMI signali sa stopom osvežavanja od 60, 50, 30, 25 i 24 Hz. Monitor takođe ima I/P konverziju.

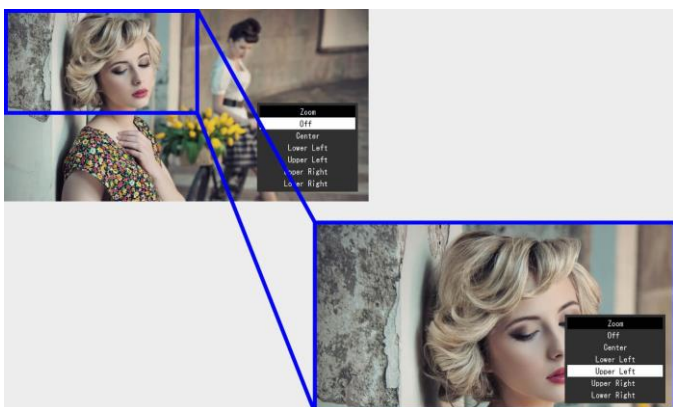
## Osobine

### Postavka interpolacije "Najbliži sused".

ColorEdge CG2700X nudi postavku interpolacije najbližeg suseda kao opciju za skaliranje i ponovno uzorkovanje slike. Sa ovim povećanjem veličine, Nearest neighbor kopira susedne piksele uz zadržavanje vernosti boja. Ako je Nearest neighbor onemogućen, tonovi boja se interpoliraju između susednih piksela, obezbeđujući glatkije prelaze. Korisnici mogu da izaberu metod interpolacije koji najviše odgovara projektu za različite rezolucije.

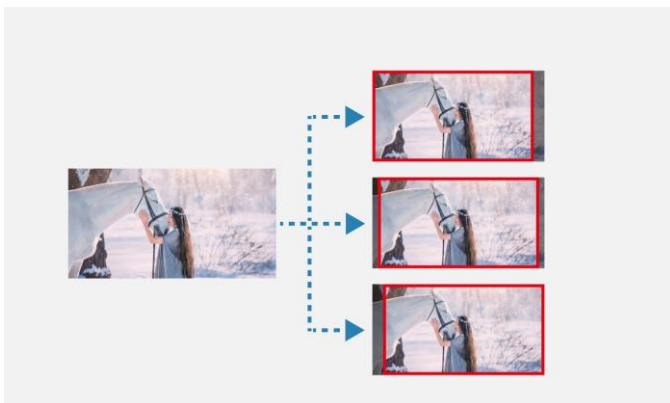
### 4K Zoom

Korisnici mogu brzo i lako da biraju direktno u meniju monitora da zumiraju različite oblasti slike na monitoru kako bi procenili detalje i oštrinu.



### DCI 4K isecanje

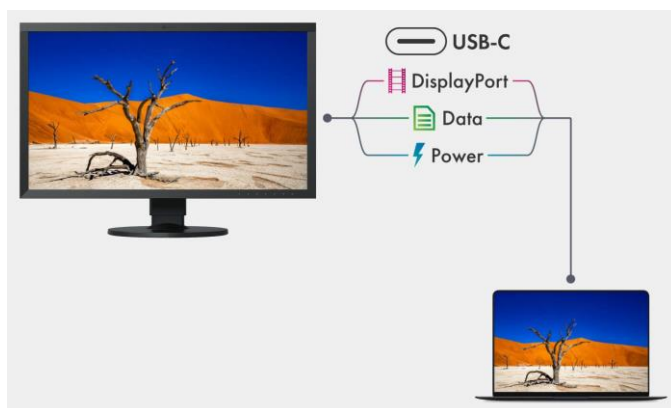
Funkcija DCI 4K isecanja omogućava korisnicima da prikažu DCI 4K (4096 x 2160) signal i izrežu sadržaj izvan granica matične 4K UHD (3840 x 2160) rezolucije panela. Korisnici mogu da biraju između tri opcije koje određuju koji deo slike će biti prikazan.



### Najsavremenije povezivanje sa USB-C

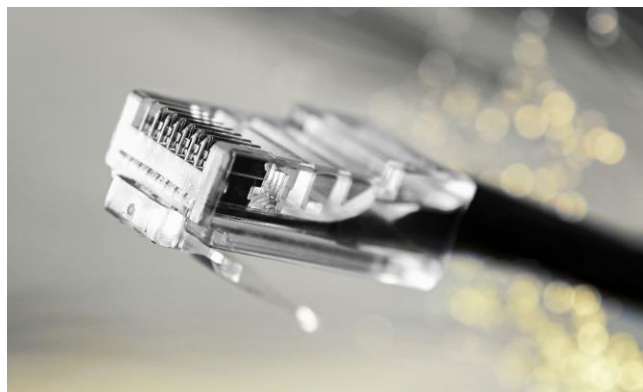
Signal slike, USB prenos podataka, kao i napajanje do 94 W, sve ovo i više može se realizovati pomoću jednog USB-C kabla. Ovo čini ColorEdge CG2700X centralnom baznom stanicom u grafičkom toku rada. Periferni uređaji kao što su miš, tastatura ili štampač mogu biti povezani direktno na USB-A portove. Mobilni uređaji kao što su laptopovi ili tableti mogu se čak puniti preko USB-C kabla sa do 94 W preko USB-C kabla. Na ovaj način, laptop i CG2700X mogu da se pretvore u potpuno funkcionalnu radnu stanicu brzim pokretom zgloba.

[Pročitajte više o USB-C u EIZO monitorima.](#)



### LAN port za obezbeđivanje stabilne mrežne veze

Monitor ima namenski LAN port koji obezbeđuje žičanu mrežnu vezu. Prenosnim računarima i računarima je potreban samo jedan USB kabl za povezivanje na CG2700X da bi dobili pristup mreži preko monitora. Ovo je posebno korisno za laptopove koji nemaju LAN vezu i omogućava brz i stabilan prenos podataka, što je potrebno za video konferencije, na primer. Kao mrežni uređaj, monitor ima svoju MAC adresu.





## Osobine

### Portovi

CG2700X podržava širok spektar video formata preko USB-C, HDMI i DisplayPort interfejsa. To znači da se monitor ne može samo integrisati u radne tokove zasnovane na računaru, već se može koristiti i sa HDMI fiderima.



### KVM svič: dva PCs, jedan korisnik

Nikada nije bilo lakše upravljati dva računara sa jednim mišem i tastaturom. Sa dva USB upstream porta (USB-C i USB-B), ColorEdge CG2700X ima ugrađen KVM (Keyboard video mouse) prekidač. Monitor automatski povezuje miš i tastaturu sa trenutno aktivnim izvornim računarom. To znači, na primer, da desktop računar i laptop ili radni i kućni računar mogu da rade na istoj kombinaciji monitora, miša i tastature. Prebacivanje se zatim vrši na jednostavan način pomoću senzorskog tastera na prednjoj strani monitora. Ovo obezbeđuje nesmetan rad i uredan radni prostor.

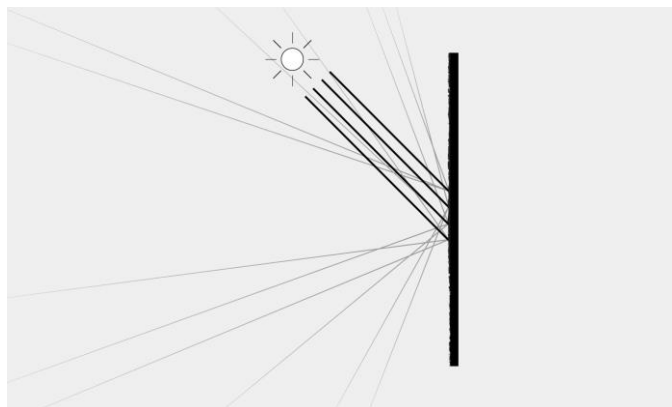
### Rad bez treperenja – oči će vam biti zahvalne

Mnogi monitori neprimetno trepere. Ovo treperenje se ne primećuje svesno, ali uzrokuje da se oči brže umaraju. Zbog toga EIZO pridaje veliki značaj monitorima bez treperenja. Ovo je odlično za korisnike, jer se njihove oči neće tako brzo umarati, što im omogućava da rade pred ekranom duže vreme bez umora.

### Moderna antirefleksiona tehnologija

Ništa ne odvlači pažnju više od blistavih refleksija na monitoru. Zato svi EIZO monitori koriste savremeni antirefleks

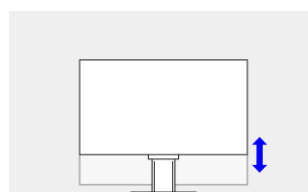
tehnologiju. Ovo ne samo da štiti vaše oči od preteranog naprezanja, već vas takođe štedi od potrebe da zauzmete neudobne položaje dok sedite ispred svog monitora.



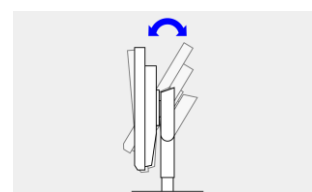
### Stand – ergonomic and stable

Naši ekrani nude kontinuirano podešavanje visine. U zavisnosti od modela, mogu se čak i spustiti na osnovnu ploču postolja. Ovo garantuje najbolju moguću ergonomiju, bez obzira da li korisnik sedi ili stoji ispred ekrana. Takođe možete da okrećete, rotirate i nagnete osnovu monitora u položaj koji je najudobniji za vaše držanje.

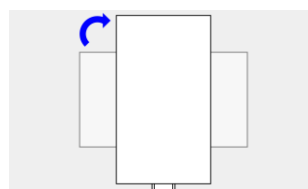
CG2700X se takođe može rotirati u portretni format, što je velika prednost za vezano snimanje ljudi u portretnom režimu, na primer.



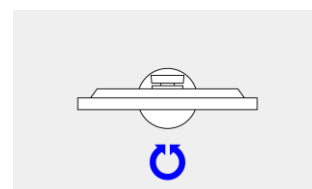
Visina  
155 mm



Nagib  
Back 35°, front 5°



Pivot  
Rotacija 90° (u smeru  
kazaljke na satu)



Okretanje  
344°

## Osobine

### Kapuljača monitora: zaštita od refleksije i odsjaja

Kapuljača monitora smanjuje refleksiju i osvetljenost ekrana i pomaže u zaštiti vaših očiju. Lako se pričvršćuje i smanjuje količinu svetlosti koja pada na ekran odozgo i sa strane.



### Društveno odgovorna proizvodnja

CG2700X je proizveden na društveno odgovoran način. Bez dečijeg rada i prinudnog rada. Dobavljači duž lanca snabdevanja pažljivo su odabrani i takođe su se obavezali da proizvode na društveno odgovoran način. Ovo se posebno odnosi na konfliktne minerale. Godišnje i dobrovoljno predstavljamo detaljan izveštaj o našoj društvenoj odgovornosti.

[Saznajte više o odgovornom korporativnom ponašanju u EIZO-u ovde.](#)



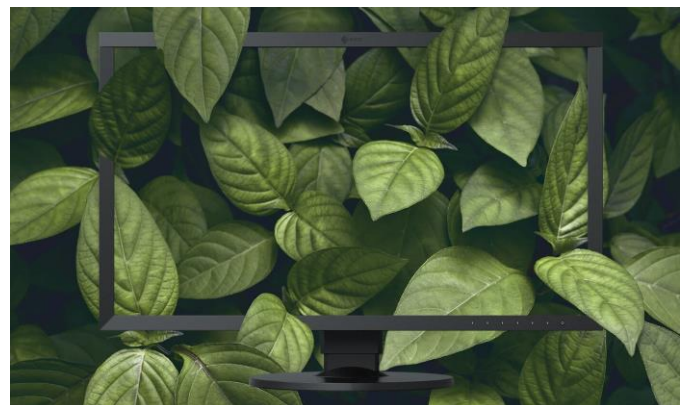
### Ekološki i klimatski prihvatljivi

Svaki CG2700X se proizvodi u sopstvenoj fabrici, koja implementira sistem upravljanja životnom sredinom u skladu sa ISO 14001. Ovo uključuje mere za smanjenje otpada, otpadnih voda i emisija, potrošnje resursa i energije, kao i za podsticanje ekološki svesnog ponašanja među zaposlenih. Mi javno izveštavamo o ovim merama na godišnjem nivou kao glavnu komponentu našeg CSR izveštaja.



### Održiv i izdržljiv

CG2700X je dizajniran za dug radni vek koji uzima u obzir ceo životni ciklus i uticaj na životnu sredinu. Generalno je znatno iznad petogodišnje garancije. Rezervni delovi su dostupni do pet godina nakon završetka proizvodnje. Dug radni vek monitora i mogućnost njegove popravke štede resurse i klimu. Prilikom dizajniranja CG2700X obratili smo pažnju na smanjenje potrošnje resursa korišćenjem visokokvalitetnih komponenti i materijala i pedantno u proizvodnji.





## Osobine

---

### Petogodišnja garancija i dug radni vek

Vrhunski materijal, pažljiva izrada i pedantna završna provera obezbeđuju tako izuzetnu dugovečnost, što nam omogućava da ponudimo petogodišnju garanciju.\*

\* u Belgiji: uključujući uslugu zamene na licu mesta



### Zagarantovana osvetljenost i reprodukcija boja

CG2700X ima garanciju boje i osvetljenosti pet godina od datuma kupovine u trajanju od 10000 radnih sati pri maksimalnoj osvetljenosti od 120 cd/m<sup>2</sup> i temperaturi boje između 5000 i 6500 K.



# Specifikacije

## Opšte

Model	CG2700X
Boja kućišta	Crna
Pogodan za sledeće oblasti:	Fotografija, Video, Dizajn
Linija proizvoda	ColorEdge
EAN	4995047063643

## Displej

Veličina [inči]	27
Veličina [cm]	68.4
Format	16:9
Veličina vidljive slike (širina x dužina)	596 x 335
Idealna i preporučena rezolucija	3840 x 2160 (4K UHD)
Razmak piksela [mm]	0.155 x 0.155
Gustina piksela [ppi]	164
Podržane rezolucije	3840 x 2160 (4K UHD), 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 480i (@ 60 Hz), 480p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 720p (@ 60 Hz), 1080p (@ 60 Hz), 1200p (@ 60 Hz), 576i (@ 50 Hz), 576p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 720p (@ 50 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080p (@ 30/25/24 Hz)
Tehnologija panela	IPS (širokog spektra)
Maks. horizontalni ugao gledanja	178 °
Maks. vertikalni ugao gledanja	178 °
Broj boja ili sivih tonova	1,07 milijardi boja (USB-C), 1,07 milijardi boja (Display-Port, 10 Bit), 1,07 milijardi boja (HDMI, 10 Bit), 16,7 miliona boja (USB-C, 8 Bit), 16,7 miliona boja (Display-Port, 8 Bit), 16,7 miliona boja (HDMI, 8 Bit)
Paleta boja/tabela za traženje boja	278 trilion tonova u boji / 16 Bit
Maks. prostor boja (tipično)	AdobeRGB (>99%), DCI P3 (>98%), sRGB (100%), Rec709 (100%), EBU (100%), SMPTE-C (100%)
HDR gama	HLG, PQ kriva
Maks. osvetljenje (tipično) [cd/m <sup>2</sup> ]	500
Preporučeno osvetljenje [cd/m <sup>2</sup> ]	120
Maks. kontrast u tamnoj sobi (tipično)	1450:1
Vreme odziva sive-u-sivu (tipično) [ms]	13
Maks. osvežavanje [Hz]	60
Pozadinsko osvetljenje	LED

## Portovi

Ulaz	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), Display-Port (HDCP 1.3), HDMI (Deep Colour, HDCP 1.4/2.3)
USB specifikacija	USB 3.1 Gen 1
USB downstream portovi	4 x type A (2 x USB 3.1 Gen 1, 2 x USB 2.0)
Mrežna konekcija	RJ-45 (LAN pass through)
LAN standardi	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Video signali	DisplayPort (RGB, YCbCr), HDMI (RGB, YCbCr)

## Napajanje

Frekvencija	USB Type-C, DisplayPort: 26 - 137 kHz / 23 - 61 Hz; HDMI: 15 - 135 kHz / 23 - 61 Hz
Potrošnja struje (tipično) [W]	34
Maksimalna potrošnja struje [W]	225
Režim uštede energije [W]	0,5
Potrošnja dok je ugašen [W]	0
Klasa energetske efikasnosti	G
Potrošnja struje/1000h [kWh]	36
Napajanje	AC 100-240V, 50/60Hz

## Sertifikati i standardi

Sertifikati	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307)*, TÜV/Colour Accuracy (Quick Stability), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
-------------	---

## Osobine i kontrolel

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM svič	✓
Hardverska kalibracija	✓ sa integrisanim ili odvojenim merimim senzorom
Integrisani senzor za samokalibraciju	✓
Funkcija planera za samokalibraciju	✓
Predefinisani režimi boja/sivih tonova	dodatni memorijski prostor kroz kalibraciju, BT.2020, BT.709, DCI-P3, DCI-P3 PQ, BT.2100 HLG, AdobeRGB, sRGB, 1x dodatni memorijski prostor, Sync Signal
Korekcija temperaturnog odstupanja boje	✓
Korekcija odstupanja osvetljenosti	✓
Digital Uniformity Equalizer (korekcija homogenosti)	✓
Bez treperenja	✓
Prave crne	✓
Označavanje bezbedne zone	✓
I/P konverzija	✓
Pojačavač opsega signala (HDMI)	✓
Potiskivanje buke (HDMI)	✓
HDCP dekodier	✓
Gamut warning	✓
Luminance warning	✓
Gamut Clipping	✓
Identifikacija ulaznog signala	✓
OSD jezici	de, en, es, fr, it, ja, zh, se
Opcije podešavanja	Brightness, Contrast, Gamma, Colour saturation, Colour saturation, 6 Colours, Input Colour Format, Input Range, Signal Detection, Menu Rotation, Noise Reduction, Colour temperature/White point, Colour Mode, Colour tone, Signal input, OSD language, DUE priority, Custom key, DCI 4K cropping
Vodič za dugmiće	✓
Integrisana jedinica za napajanje	✓

## Dimenzije i težina

Dimenzije [mm]	638 x 416-571 x 245
Težina [kg]	9,8
Detalji o dimenzijama kućišta	<a href="#">Dimension drawing (PDF)</a>
Okretanje	344 °
Nagib napred/nazad	5 ° / 35 °
Pivot	✓ 90° (u smeru kazaljke na satu)
Opseg podešavanja visine [mm]	155
Razmak rupa	VESA standard 100 x 100 mm

## Softver i dodaci

Prateći softver i drugi dodaci dostupni su za preuzimanje	ColorNavigator, ColorNavigator Network (na zahtev)
Dodatno snabdevanje	Napajanje, Signal cable USB-C – USB-C (5 A), Signal cable HDMI - HDMI, USB/signal cable (USB-A - USB-B), Brzi vodič, Sertifikat kalibracije, Zaštitna kapuljača
Dodaci	EIZO ScreenCleaner (za najbolje moguće čišćenje bez grebanja monitora), PP200-K (DisplayPort kabl, 200 cm), CP200-BK (USB-C to DisplayPort kabl, 200 cm), EX4 (Kolorimetar za kalibraciju ColorEdge monitora)

## Garancija

Garancija i servis	5 godina*
--------------------	-----------

## Uslovi

\*) Garantni period za LCD modul je pet godina od datuma kupovine ili 30.000 radnih sati, šta god nastupi prvo. Za period od pet godina ili 10.000 radnih sati, šta god nastupi prvo, zagarantovana je osvetljenost od najmanje 120 cd/m<sup>2</sup> na temperaturi boje od 5000 K do 6500 K.\*\* Garancija greške nula piksela za potpuno osvetljene podpiksle (delimični pikseli ISO 9241-307). Važi: šest meseci od datuma kupovine.