

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-coloredge-cg2700x-68-6-cm-27-3840-x-2160-pikseli-4k-ultra-hd-lcd-13-ms-p-183143.html>



## Monitor EIZO ColorEdge CG2700X - 68,6 cm (27") - 3840 x 2160 pikseli - 4K Ultra HD - LCD - 13 ms

Cena	<b>14 934,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ524</b>
Kod producenta	<b>2207980</b>
Kod EAN	<b>4995047063643</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1216962
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 34 W
- **Pobór mocy (max):** 225 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 638 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 415,9 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 638 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 86,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 390 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,8 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, Prąd przemienny, USB Type-C, HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **W komplecie osłona przeciwsłoneczna:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 13 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Typ matrycy:** IPS

- 
- **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 25 - 137 kHz
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1450:1
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
  - **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG)
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
  - **Gęstość pikseli:** 164 ppi
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **OSD:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Chińska tradycyjna, Japońska, Angielski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Szwedzki
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 94 W
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Wbudowany czujnik kalibracji:** Tak
  - **Kalibracja sprzętu:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Kolor nóżek:** Czarny

### Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1216962
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 34 W
- **Pobór mocy (max):** 225 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G

- 
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 36 kWh
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 638 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 415,9 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 638 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 86,2 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,8 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 390 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,8 kg

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, Prąd przemienny, USB Type-C, HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **W komplecie osłona przeciwsłoneczna:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 13 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 25 - 137 kHz
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1450:1
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG)
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Gęstość pikseli:** 164 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

#### Multimedia:

- 
- **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### **Ergonomia:**

- **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Chińska tradycyjna, Japońska, Angielski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Szwedzki
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°

#### **Porty i interfejsy:**

- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Maksymalne zasilanie USB:** 94 W
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Wbudowany czujnik kalibracji:** Tak
- **Kalibracja sprzętu:** Tak