

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eizo-coloredge-cg2400s-monitor-24-1-1920-x-1200-wuxga-adobergb-99-wbudowany-kalibrator-usb-c-pd-p-183306.html>



## EIZO ColorEdge CG2400S - monitor 24,1", 1920 x 1200, WUXGA, AdobeRGB 99%, wbudowany kalibrator, USB-C PD

Cena	<b>7 075,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRO599</b>
Kod producenta	<b>CG2400S</b>
Kod EAN	<b>4995047067818</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 554,4 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 408,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 554,4 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
- **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 70,2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 374,1 mm
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, HDMI, USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Typ HD:** WUXGA
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 76 kHz
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 11 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°

- 
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1800:1
  - **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
  - **Standard gamy kolorów:** Rec. 709, DCI-P3, sRGB, Adobe RGB
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **OSD:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Szwedzki, Niemiecki, Hiszpański, Angielski, Włoski
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Obracany:** 0 - 344°
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
  - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
  - **Wyjście na słuchawki:** Nie
  - **HDMI:** Tak
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
  - **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RCM, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CE, cTUVus, CB, RoHS, TÜV mark, UKCA, Chiny RoHS, CCC, VCCI

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 16 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 554,4 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 408,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 554,4 mm

- 
- **Waga (z podstawą):** 8,5 kg
  - **Waga (bez podstawy):** 5,5 kg
  - **Głębokość (bez podstawy):** 70,2 mm
  - **Wysokość (bez podstawy):** 374,1 mm

#### Wydajność:

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

#### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, HDMI, USB Type-C na USB Type-C, Zasilanie

#### Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Typ HD:** WUXGA
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 76 kHz
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 11 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1800:1
- **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** Rec. 709, DCI-P3, sRGB, Adobe RGB

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1

- 
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
  - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
  - **Wyjście na słuchawki:** Nie
  - **HDMI:** Tak
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
  - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
  - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

**Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RCM, Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, CE, cTUVus, CB, RoHS, TÜV mark, UKCA, Chiny RoHS, CCC, VCCI