

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	7 254,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRO599
Kod producenta	CG2400S
Kod EAN	4995047067818

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/m²
- **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/m²
- **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