

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eizo-coloredge-cg3100x-monitor-komputerowy-77-5-cm-30-5-4096-x-2160-px-4k-dci-lcd-czarny-p-304235.html>

BRAK
ZDJĘCIA



EIZO ColorEdge CG3100X monitor komputerowy 77,5 cm (30.5") 4096 x 2160 px 4K DCI LCD Czarny

Cena	26 027,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTCXZ
Kod producenta	569202
Kod EAN	4995047068495

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Edycja zdjęć
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 51,9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 270 W
- **Pobór mocy:** 86 W
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 428,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 721 mm
- **Waga (z podstawą):** 12,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 413,9 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 87,2 mm
- **Waga (bez podstawy):** 8,9 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 721 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **W komplecie osłona przeciwsłoneczna:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, USB typu A na USB typu B, HDMI
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 1200 (UXGA), 4096 x 2160, 2560 x 1600 (WQXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 15 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 17:9

-
- **Typ HD:** 4K DCI
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 77,5 cm (30.5")
 - **Rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
 - **Gęstość pikseli:** 152 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB, Rec. 709, Adobe RGB, EBU, DCI-P3
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG)
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 36,2 cm
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1800:1
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 68,6 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Głębina kolorów:** 10 bit
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 97%
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 77,5 cm
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,167 x 0,167 mm
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 25 - 137 kHz
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080i, 1080p, 576p, 480i, 720p
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 136 kHz
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Języki menu ekranowego:** Hiszpański, Niemiecki, Francuska, Włoski, Angielski, Szwedzki
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wersja HDCP:** 2.3
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **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
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
 - **Wbudowany czujnik kalibracji:** Tak

-
- **Kalibracja sprzętu:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, VCCI, CE, UKCA, WEEE, RCM, CB, RoHS, TÜV mark
 - **Głębka bitowa tabeli LUT:** 24
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Edycja zdjęć

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 51,9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 270 W
- **Pobór mocy:** 86 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 428,1 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 721 mm
- **Waga (z podstawą):** 12,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 413,9 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 87,2 mm
- **Waga (bez podstawy):** 8,9 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 721 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 1200 (UXGA), 4096 x 2160, 2560 x 1600 (WQXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 500 cd/m²

-
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 15 ms
 - **Natywna proporcja obrazu:** 17:9
 - **Typ HD:** 4K DCI
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Przekątna ekranu:** 77,5 cm (30.5")
 - **Rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
 - **Gęstość pikseli:** 152 ppi
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB, Rec. 709, Adobe RGB, EBU, DCI-P3
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Hybrid Log-Gamma (HLG)
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 36,2 cm
 - **Gama kolorów DCI-P3:** 99%
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1800:1
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 68,6 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Głębokość kolorów:** 10 bit
 - **Pokrycie Adobe RGB:** 97%
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 77,5 cm
 - **Typ podświetlacza:** W-LED
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
 - **Rozmiar plamki:** 0,167 x 0,167 mm
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 25 - 137 kHz
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080i, 1080p, 576p, 480i, 720p
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 136 kHz

Multimedia:

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

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C, USB Typu B
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

-
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
 - **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
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Wbudowany czujnik kalibracji:** Tak
- **Kalibracja sprzętu:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), PSE, VCCI, CE, UKCA, WEEE, RCM, CB, RoHS, TÜV mark
- **Głębina bitowa tabeli LUT:** 24

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210