

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-coloredge-cs2400r-61-2-cm-24-1-1920-x-1200-pikseli-wuxga-lcd-14-ms-p-272356.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor EIZO ColorEdge CS2400R - 61,2 cm (24,1") - 1920 x 1200 pikseli - WUXGA - LCD - 14 ms

Cena	3 304,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPLO
Kod producenta	CS2400R
Kod EAN	4995047065104

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Edycja zdjęć
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 134 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh
- **Waga (bez podstawy):** 5,1 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 396 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 362 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 554 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 554 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 64 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB typu A na USB typu B, USB Type-C na USB Type-C, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480p, 480i, 576i, 720p, 1080i, 1080p
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 76 kHz

-
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
 - **Ekran matowy:** Tak
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
 - **Podświetlenie LED:** Tak
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Typ HD:** WUXGA
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 14 ms
 - **Głębokość kolorów:** 10 bit
 - **Gęstość pikseli:** 94 ppi
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Przekątna ekranu:** 24,1"
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Włoski, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Szwedzki
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 6
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **OSD:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Typu-C
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Głębokość bitowa tabeli LUT:** 16
 - **Kalibracja sprzętu:** Tak
 - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 134 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii w trybie energooszczędny:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 19 kWh

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 5,1 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 396 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 362 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 554 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 554 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 64 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Typ podświetlacza:** W-LED
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480p, 480i, 576i, 720p, 1080i, 1080p
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 76 kHz
- **Zasięg skanowania (długość):** 23 - 61 Hz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Ekran matowy:** Tak
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61,1 cm
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 51,8 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Typ HD:** WUXGA
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Rozmiar plamki:** 0,27 x 0,27 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 14 ms
- **Głębia kolorów:** 10 bit
- **Gęstość pikseli:** 94 ppi

-
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 32,4 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Przekątna ekranu:** 24,1"
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Włoski, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Szwedzki
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Standard VESA:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 6
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **OSD:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Obracany:** 0 - 344°

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 70 W
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Głębina bitowa tabeli LUT:** 16
- **Kalibracja sprzętu:** Tak
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Dane logistyczne:

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