

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-eizo-coloredge-cs2740-68-6-cm-27-3840-x-2160-piksele-4k-ultra-hd-led-10-ms-p-183391.html>



Monitor EIZO ColorEdge CS2740 - 68,6 cm (27") - 3840 x 2160 piksele - 4K Ultra HD - LED - 10 ms

Cena	7 146,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ332
Kod producenta	2003552
Kod EAN	4995047055624

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 356566
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 37,8 W
- **Pobór mocy (max):** 168 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Szerokość (bez podstawy):** 638 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 378,2 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 75 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,3 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 265 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 638 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 559 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Gęstość pikseli:** 164 ppi
- **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
- **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 135 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 2560 x 1600 (WQXGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 480i, 1080p, 1080i, 720p, 576p
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski

-
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Typ podświetlacza:** LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
 - **Liczba języków OSD:** 8
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Hiszpański, Francuska, Angielski, Włoski, Japońska
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 344°
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
 - **HDMI:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
 - **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.3
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Kalibracja sprzętu:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 356566
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 38 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 37,8 W
- **Pobór mocy (max):** 168 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 638 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 378,2 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 75 mm
- **Waga (z podstawą):** 10,3 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 265 mm

-
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 638 mm
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 559 mm

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny

Wyświetlacz:

- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Gęstość pikseli:** 164 ppi
- **Pokrycie Adobe RGB:** 99%
- **Gama kolorów DCI-P3:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Standard gamy kolorów:** Adobe RGB
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 15 - 135 kHz
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 2560 x 1600 (WQXGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Częstotliwość odświeżania pionowego:** 23 - 61 Hz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 480i, 1080p, 1080i, 720p, 576p
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,6 cm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,5 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów

Ergonomia:

- **Liczba języków OSD:** 8
- **Standard VESA:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Hiszpański, Francuska, Angielski, Włoski, Japońska
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 35°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** 0 - 344°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Regulowana wysokość (max):** 15,5 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **HDMI:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W

-
- **Wersja USB hub:** 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.3

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kalibracja sprzętu:** Tak

Dane logistyczne:

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