

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-eizo-coloredge-cs2740-68-6-cm-27-3840-x-2160-piksele-4k-ultra-hd-led-10-ms-p-362781.html>



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

Cena brutto	<b>7 756,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 306,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ332</b>
Kod producenta	<b>2003552</b>
Kod EAN	<b>4995047055624</b>
Kalibracja sprzętu	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>356566</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1680 x 1050 (WSXGA+), 2560 x 1600 (WQXGA), 800 x 600 (SVGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 1280 x 1024 (SXGA)</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Liczba języków OSD	<b>8</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.3</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>23 - 61 Hz</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
HDCP	<b>Tak</b>

Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>638 mm</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>60 W</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Waga (z podstawą)	<b>10,3 kg</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,7 kg</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>38 kWh</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Obracany	<b>0 - 344°</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>480i,720p,576p,1080p,1080i</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Pobór mocy (max)	<b>168 W</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,5 cm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Standard gamy kolorów	<b>Adobe RGB</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15,5 cm</b>
Języki menu ekranowego	<b>Japońska,Angielski,Hiszpański,Francuska,Włoski,Niemiecki</b>
Przewody	<b>DisplayPort,USB Type-C,Prąd przemienny</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>164 ppi</b>
Certyfikaty	<b>CE, CB, TÜV / GS, TÜV ergonomics tested (including ISO 9241-307), cTÜVus, TÜV / S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, China RoHS, WEEE</b>
Rozmiar plamki	<b>0,155 x 0,155 mm</b>
Pobór mocy	<b>37,8 W</b>

Czas odpowiedzi (typowy)	<b>10 ms</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>15 - 135 kHz</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>265 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>75 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>638 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>378,2 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>559 mm</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>98%</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>99%</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,6 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M