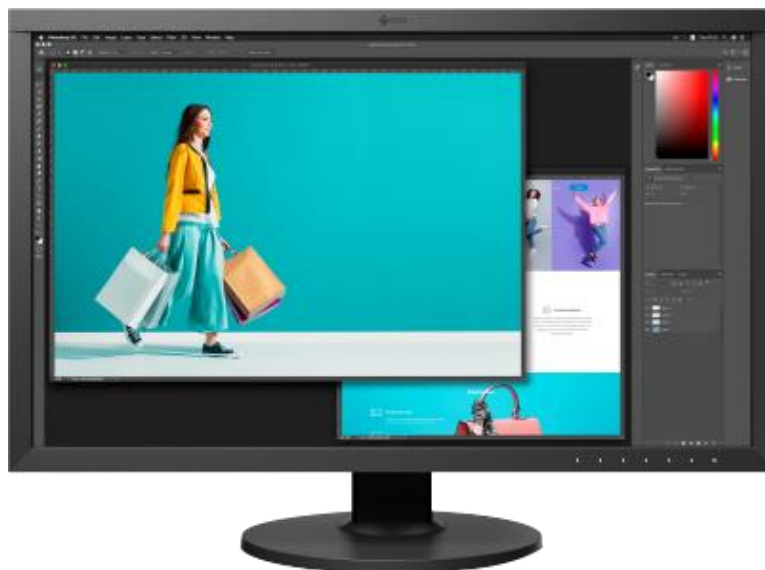




EIZO ColorEdge CS2740

Monitor LCD z matrycą 4K 27" z kalibracją sprzętową

- CS2740 ma 27" ekran 4K UHD i złącze USB-C, stworzony z myślą o zastosowaniach kreatywnych takich jak fotografia, edycja wideo czy design.
- Rozdzielczość 3840 x 2160 (16:9), Jasność 350 cd/m², kontrast 1000:1
- 99% Adobe RGB



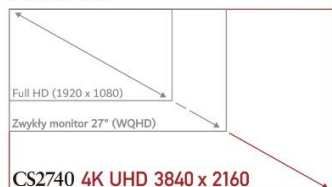
Rozdzielczość 4K UHD

ColorEdge CS2740 to pierwszy model z serii CS oferujący rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160), czyli czterokrotnie wyższą niż full HD. 27-calowy ekran zapewnia obszerną przestrzeń roboczą do wyświetlania materiałów full HD jednocześnie z paskami narzędzi, paletami i innymi oknami. Dzięki temu CS2740 doskonale nadaje się do pracy twórczej (edycji zdjęć i wideo, projektowania graficznego) w rozdzielczości do 4K.

Doskonała ostrość obrazu dzięki wysokiej gęstości pikseli

Tradycyjne monitory wyświetlają obraz full HD z gęstością piksela na poziomie 96 ppi. Tymczasem gęstość piksela w modelu ColorEdge CS2740 jest niemal dwukrotnie wyższa – aż 164 ppi dla obrazów w rozdzielczości 4K. W efekcie znaki alfanumeryczne i kontury wyświetlane są z doskonałą ostrością, która pozwala zobaczyć najdrobniejsze detale bez konieczności przybliżania obrazu.

Rozdzielczość



27" ekran zapewnia płynność procesów projektowych



Jeden kabel USB C do wszystkiego

ColorEdge CS2740 wyposażono w złącze USB-C z zasilaniem 60 W. Jeden kabel USB-C potrafi jednocześnie przesyłać sygnały wideo i dane USB, a także ładować podłączony laptopa lub smartfona. Dzięki temu można pozbyć się plątaniny kabli, tworząc wygodną, schludną przestrzeń roboczą.



ColorNavigator 7

To najnowsze oprogramowanie do kalibracji i kontroli jakości monitorów graficznych ColorEdge. Łączy w sobie wszystkie funkcje poprzednich programów EIZO do zarządzania kolorem, czyli ColorNavigator 6 i ColorNavigator NX, oferując nowe, udoskonalone rozwiązanie dla profesjonalistów w różnych branżach kreatywnych. ColorNavigator 7 przeprowadza kalibrację sprzętową, wykorzystując tabelę LUT monitora, aby osiągnąć większą precyzję i płynniejsze przejścia tonalne niż w przypadku kalibracji oprogramowaniem.

SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny
Matryca	IPS z podświetleniem LED z szerokim gamutem
Przekątna	26,9" / 68,4 cm
Naturalna rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	596,7 x 335,7 mm
Rozmiar piksela	0,1555 x 0,1555 mm
Liczba kolorów	1,07 miliarda z palety 278 bilionów
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178°, 178°
Jasność	350 cd/m ²
Rekomendowana jasność do kalibracji	120 cd/m ² lub mniej
Kontrast	1000:1
Czas reakcji (typowy)	10 ms (Gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	Adobe RGB: 99%
Wejścia sygnałowe	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4/2.2)
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB-C, DisplayPort, DVI: 25 - 137 kHz, 23 - 61 Hz HDMI: 15 - 135 kHz, 23 - 61 Hz
USB	1 port USB-C upstream (DisplayPort Alt Mode, źródło zasilania maks. 60 W), 1 port USB-B upstream, 4 porty USB-A downstream; standard 3.1 Gen 1, 2.0
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	168 W
Typowy pobór mocy	36 W
W trybie oszczędzania energii	1 W lub mniej
Stabilizacja jasności	Tak
Digital Uniformity Equalizer	Tak
Predefiniowane tryby pracy	Color Mode (User, Adobe RGB, sRGB, Calibration)
Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Inne funkcje	Regulacja koloru, format koloru wejściowego, model kolorów YUV, zakres wejściowy, redukcja szumów, konwersja I/P, rozmiar obrazu, obracanie menu, Power Save, pomijanie sygnału wejściowego, pomijanie trybu, programowalny przycisk, informacje o obrazie, blokada klawiszy, DUE Priority
Rozmiar (szer x wys x gł)	638 x 404,1 – 559,1 x 265 mm (bez stopki 638 x 378,2 x 75 mm)
Waga	10,3 kg (bez stopki 6,7 kg)
Regulacja	Wysokość w zakresie 155 mm, pochylenie 35° góra, 5° dół, obrót 344°, tryb portretowy
Warunki środowiskowe	Temperatura 0 - 35 °C (w trybie poziomym), wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	CB, CE, TUV/GS, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, RCM, EAC, RoHS, WEEE, TUV/Ergonomics

Uwaga: specyfikacja nie ma charakteru wiążącego, dopuszczalne są zmiany. Aktualna specyfikacja na stronie www.eizo.pl

Gwarancja i wsparcie

Model objęty jest 5-letnią gwarancją, obsługa realizowana jest w trybie door-to-door. Dodatkowo producent daje gwarancję na zero martwych pikseli w modelach przez sześć miesięcy od daty zakupu.

Na polskim rynku dystrybutor oferuje usługę darmowej pierwszej kalibracji. Szczegółowe informacje na ten temat znaleźć można na stronie: <https://www.eizo.pl/pierwsza-kalibracja/>

ZAPRASZAMY NA STRONĘ I KANAŁY SM W POLSCE:

<https://www.eizo.pl/>

<https://www.facebook.com/EizoPolska/>

<https://www.instagram.com/eizopolska/>



Autoryzowany dystrybutor produktów EIZO w Polsce:

Alstor sp. j. | ul. Wenecka 12, 03-241 Warszawa

tel. (022) 510 24 00 | www.eizo.pl | eizo@eizo.pl