



EIZO ColorEdge CS2400R

Monitor graficzny nowej generacji EIZO ColorEdge CS2400R dzięki obsłudze USB-C może wyświetlać obrazy wideo, przysyłać sygnały USB i dostarczać zasilanie do podłączonego urządzenia.

- Przekątna 24,1" (61,1 cm)
- Rozdzielczość 1920 x 1200 (16:10)
- 100% sRGB



Odwzorowanie 100% przestrzeni barw sRGB

ColorEdge CS2400R odtwarza 100% przestrzeni barw sRGB, dlatego doskonale nadaje się do pracy z grafiką wyświetlaną na stronach WWW czy w aplikacjach mobilnych.

Stopka z szerokim zakresem regulacji

Monitor wyposażony jest w stopkę, która pozwala swobodnie regulować wysokość ekranu, nachylać go i obracać. Ma również wygodny mechanizm zwalniający, dzięki któremu można jednym ruchem odłączyć ekran od podstawki.

Kaptur ochronny

Do monitora CS2400R można dokupić specjalny kaptur zapobiegający odbijaniu się światła od powierzchni ekranu. Jest on wyjątkowo lekki i składa się tylko z jednego elementu, montowanego magnetycznie.

Wierność kolorów potwierdzona raportem

W kartonie wraz z każdym egzemplarzem monitora ColorEdge CS2400R znajduje się raport z kalibracji fabrycznej, w którym podane są wyniki pomiarów przeprowadzonych na etapie produkcji. Raport zawiera m.in. informacje o krzywej gamma, gamucie i temperaturze barwowej.

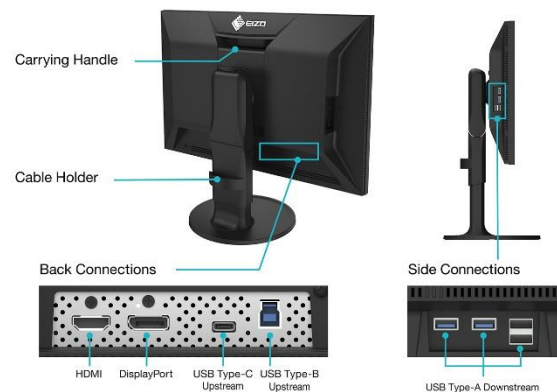
Jednolity obraz na całej powierzchni ekranu

Monitory LCD często wykazują wahania jasności i chromatyczności obrazu w różnych częściach ekranu. Aby temu zapobiec, CS2400R wyposażono w technologię EIZO DUE (Digital Uniformity Equalizer), która kompensuje te wahania, zapewniając stabilne wyświetlanie obrazu.

Elegancka obudowa

Model CS2400R ma czarną obudowę z zaokrąglonymi narożnikami oraz zgrabną stopkę, dzięki którym świetnie wpasuje się w każde środowisko twórcze. Z tyłu monitora znajduje się wbudowana rączka, która umożliwia jego łatwe przenoszenie z

miejsca na miejsce. Usytuowane z boku obudowy porty USB umożliwiają wygodne podłączenie urządzeń peryferyjnych.



Jednoczesne wyświetlanie kolorów z palety 10-bitowej

Odbierając sygnał wejściowy ze złącza DisplayPort lub HDMI, monitor może wyświetlać 10-bitowy* obraz z 16-bitowej tabeli LUT (ponad miliard kolorów jednocześnie, a więc 64 razy więcej niż w przypadku tabeli 8-bitowej). Zapewnia to płynne przejścia tonalne i mniejszy współczynnik Delta-E między sąsiadującymi kolorami.

*Do wyświetlania obrazów 10-bitowych potrzebne są karta graficzna i oprogramowanie obsługujące wyjściowe sygnały 10-bitowe. W przypadku sygnału HDMI potrzebne jest również urządzenie z obsługą DeepColor.



SPECYFIKACJA

Kolor obudowy	Czarny
Matryca	IPS z podświetleniem LED
Przekątna	24,1" / 61,1 cm
Naturalna rozdzielczość	1920 x 1200 (16:10)
Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S)	518,4 x 324,0 mm
Rozmiar piksela	0,270 x 0,270 mm
Liczba kolorów	1,07 miliardów kolorów, 10-bitowe wyświetlanie (z palety 278 bilionów kolorów, 16-bit LUT)
Kąty widzenia (pionowo / poziomo)	178°, 178°
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Czas reakcji (typowy)	14 ms (gray-to-gray)
Odwzorowanie przestrzeni barw	sRGB: 100%
Wejścia sygnałowe	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3), HDMI (Deep Color, HDCP 2.3)
Cyfrowa częstotliwość odświeżania	USB Type-C, DisplayPort: 26 - 76 kHz / 23 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 kHz / 23 - 61 Hz
USB	Upstream: USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.), Type-B Downstream: USB 5Gbps: Type-A x 2, USB 2.0: Type-A x 2
Zasilacz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	134 W
Typowy pobór mocy	15 W
W trybie oszczędzania energii	0,3 W
Digital Uniformity Equalizer	Tak
Predefiniowane tryby pracy	User, sRGB, Calibration (CAL)
Języki na wyświetlaczu OSD	angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny
Inne funkcje	Regulacja kolorów, wejściowy format kolorów, matryca kolorów YUV, zakres wejściowy, konwersja I/P, rozszerzanie obrazu, obracanie menu, oszczędzanie energii, pomijanie wejścia, pomijanie trybu, klawisz niestandardowy, wyświetlanie informacji, blokada klawiszy, priorytet DUE
Rozmiar (szer x wys x gł)	554,4 x 396 - 551 x 245 mm (bez stopki 554,4 x 362 x 64 mm)
Waga	8,1 kg (bez stopki 5,1 kg)
Warunki środowiskowe	Temperatura 0 - 35 °C, wilgotność 20 - 80 %
Certyfikaty i standardy	CB, CE, UKCA, TUV/GS, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, TUV/Ergonomics
Dołączone akcesoria	Kabel zasilający, kabel USB typu A - USB typu B - USB typu C (2 m), HDMI (2 m), instrukcja konfiguracji, raport fabryczny, karta gwarancyjna
Gwarancja	5 lat

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/>

