

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/eizo-coloredge-cs270-27-a-p-11581.html>

Eizo ColorEdge CS270 27" A

Cena brutto	2 475,09 zł
Cena netto	2 012,27 zł
Numer katalogowy	gc_2020
Kod EAN	4995047047520
Producent	Eizo
Stan	Używany
Kolor	czarny
Klasa efektywności energetycznej	stara klasyfikacja - dla produktów używanych
Rozdzielczość natywna	2560 x 1440
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB
Załączone wyposażenie	kabel zasilający
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Regulacja	pivot, regulacja wysokości, regulacja pochylenia (górn/dół)
Kąt widzenia w poziomie	178
Kąt widzenia w pionie	178
Proporcje obrazu	16:9
Jasność	300
Czas reakcji	14
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu (cale)	27
Typ matrycy	IPS / PLS
Klasa	A
Złącza	DisplayPort, HDMI, DVI-D, USB 2.0 typ A
Powłoka matrycy	matowa
Przekątna ekranu	68
Model	CS270-BK
Marka	Eizo
Kod producenta	CS270-BK + CN

Opis produktu

Monitor Eizo ColorEdge CS270 27" IPS LED 2560x1440

ColorNavigator

Najważniejsze cechy

- Sprzęt stworzony dla hobbystów i amatorów interesujących się **grafiką i fotografią**
- Monitor znanego producenta **EIZO**, w 100% sprawny technicznie.
- Stan wizualny **bardzo dobry**, sprzęt może posiadać niewielkie ślady codziennego użytkowania
- Rozdzielczość **WQHD (2560 x 1440)**
- Precyzyjne zarządzanie kolorem przy pomocy **ColorNavigator**
- **Matowa matryca LED IPS** - bardzo dobre i równomierne podświetlenie ekranu przy jednoczesnym braku refleksów światła
- Możliwość **4-kierunkowej regulacji**
- **Zarejestrowany w ColorNavigator**
- Przebieg: **2880 godzin**
- **Towar sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Eizo CS270-BK

CS270-BK to monitor przeznaczony dla fanów fotografii i grafików. Ma przestronny ekran o przekątnej 27 cali i szeroki gamut kolorów, a także zapewnia jednolitą jasność wyświetlanych obrazów. Do monitora dołączone jest oprogramowanie do kalibracji EIZO ColorNavigator 6 kompatybilne z systemami operacyjnymi Mac, Windows i Linux oraz z wieloma różnymi urządzeniami do kalibracji.

Color Navigator 6

Do modelu ColorEdge CS270-BK dołączono autorskie oprogramowanie do kalibracji o nazwie ColorNavigator 6. ColorNavigator został stworzony przez EIZO, dzięki czemu jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Mac, Windows i Linux, a także współpracuje z szerokim wyborem urządzeń do pomiarów, takich jak X-Rite czy DataColor. Dla uproszczenia pracy w programie wprowadzono predefiniowane ustawienia docelowe dla fotografii, projektowania stron i drukowania. Zaawansowani użytkownicy mogą sami wprowadzać wartości jasności, punktu bieli oraz krzywej gamma, aby tworzyć własne profile docelowe. Kalibracja zajmuje tylko kilka minut.

Odwzorowanie 99% przestrzeni barw Adobe RGB

Panel IPS wyposażony w szeroką paletę barw wyświetla aż 99% przestrzeni kolorów Adobe RGB, dzięki czemu obrazy w formacie RAW mogą być przekonwertowane do Adobe RGB, a obrazy w formacie Adobe RGB będą wyświetlane poprawnie. Kolory na zdjęciach przedstawiających błękitne niebo czy żywą zielen lasów będą wyświetlane z wiernością, której nie oddadzą monitory z przestrzenią kolorów sRGB.

Autorski układ ASIC

Wszystkie modele z serii ColorEdge są wyposażone w układ typu ASIC, stworzony przez EIZO specjalnie do zastosowań graficznych. Stosuje on własne algorytmy do precyzyjnego przetwarzania kolorów, aby uzyskać płynne przejścia między odcieniami.

Równomierna jasność

Uzyskanie równomiernej jasności oraz jednorodnego koloru na całej powierzchni ekranu było dotychczas niemal niemożliwe w monitorach LCD. Rozwiązaniem tego problemu jest opracowana przez inżynierów EIZO technologia DUE (Digital Uniformity Equalizer).

Regulacja krzywej Gamma

Krzywa gamma jest regulowana dla każdego monitora z serii ColorEdge z osobna w fabryce EIZO w Japonii. Robi się to mierząc wartości gamma dla każdego z kolorów podstawowych RGB (czerwony, zielony, niebieski) w skali 0-255, a następnie korzystając z 16-bitowej tabeli barw Look-Up Table (LUT) monitora, aby wybrać najbardziej pasujące 256 odcieni.

Jednoczesne wyświetlanie kolorów z palety 10-bitowej

Korzystając z wejścia sygnałowego DisplayPort możliwe jest dostarczanie do CS270-BK 10-bitowej informacji o kolorze*. Dzięki 16-bitowej tablicy LUT monitor jest w stanie odtworzyć nawet miliard kolorów jednocześnie. W porównaniu z sygnałem 8-bitowym to 64 razy więcej kolorów, co zapewnia płynniejsze przejścia tonalne i zmniejszenie współczynnika Delta-E pomiędzy sąsiednimi kolorami.

Bogactwo złącz sygnałowych

Monitor wyposażony jest w złącza DisplayPort, HDMI i DVI-I, które umożliwiają połączenie z różnymi rodzajami kart graficznych. Wejście HDMI pozwala też na bezpośrednie podłączenie cyfrowego aparatu. Ponadto dostępne są 2 porty USB (upstream), pozwalające na jednoczesne podłączenie 2 komputerów, dzięki czemu nie ma potrzeby przepinania kabla USB przy korzystaniu z ColorNavigatora i przełączania pomiędzy komputerami.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność**
- wysoka jakość obrazu
- przekątna **27"**
- HUB USB** (możliwość podłączenia wielu urządzeń)
- rozdzielczość **WQHD (2560 x 1440)**
- możliwość **regulacji** w każdej płaszczyźnie
- antyodblaskowy** panel IPS
- bogactwo wejść sygnałowych
- autorski układ **EIZO ASIC**
- zarejestrowany w ColorNavigator**

Idealnie nada się do:

- do amatorskiej i półprofesjonalnej obróbki grafiki
- fotografii