

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-eizo-coloredge-cg2700s-68-6-cm-27-2560-x-1440-pikseli-wide-quad-hd-lcd-19-ms-p-360854.html>



Monitor EIZO ColorEdge CG2700S - 68,6 cm (27") - 2560 x 1440 pikseli - Wide Quad HD - LCD - 19 ms

Cena brutto	11 308,99 zł
Cena netto	9 194,30 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ310
Kod producenta	2205233
Kod EAN	4995047063650
Obsługiwane tryby wideo	480i,576i,720p,480p,1080p,576p,1080i
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Typ matrycy	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	19 ms
Obrotowe	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	26 - 89 kHz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	245 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Japońska,Angielski,Hiszpański,Chińska uproszczona,Włoski,Niemiecki,Francuska,Chińska tradycyjna
HDCP	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1200 (WUXGA),2560 x 1440,1920 x 1080 (HD 1080)
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów HDMI	1
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	638 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Hybrid Log-Gamma (HLG)
Technologia wyświetlacza	LCD

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Waga (z podstawą)	9,4 kg
Gama kolorów DCI-P3	98%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1600:1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kalibracja sprzętu	Tak
Obracany	0 - 344°
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Typ HD	Wide Quad HD
Standard VESA	Tak
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Certyfikaty	CE, CB, UKCA, TÜV/GS, TÜV Ergonomie geprüft (einschließlich ISO 9241-307)**, TÜV/Color Accuracy (Quick Stability), FograCert Softproofing System (class A), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
AMD FreeSync	Nie
Pobór mocy	17 W
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 61 Hz
Głębina kolorów	10 bit
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kensington Lock	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
HDMI	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Kolor produktu	Czarny
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Przewody	HDMI, Prąd przemienny, USB, USB Type-C na USB Type-C

NVIDIA G-SYNC	Nie
Standard gamy kolorów	Adobe RGB
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1141505
Ilość portów RJ-45	1
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ podświetlacza	LED
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh
Wbudowany USB hub	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	416 mm
Ilość DisplayPort	1
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wbudowany czujnik kalibracji	Tak
Oś obrotu	Tak
OSD	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie Adobe RGB	99%
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M