

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	10 554,99 zł
Cena netto	8 581,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ310
Kod producenta	2205233
Kod EAN	4995047063650
Częstotliwość odświeżania poziomego	26 - 89 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Natywna proporcja obrazu	16:9
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 61 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ilość DisplayPort	1
Czas odpowiedzi (typowy)	19 ms
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Hybrid Log-Gamma (HLG)
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów RJ-45	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie Adobe RGB	99%
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Typ HD	Wide Quad HD
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Regulacja wysokości	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Oś obrotu	Tak

Ilość portów HDMI	1
Obracany	0 - 344°
Przewody	HDMI, Prąd przemienny, USB, USB Type-C na USB Type-C
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080)
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kolor produktu	Czarny
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
HDCP	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
HDMI	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	416 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Współczynnik kontrastu (typowy)	1600:1
Kensington Lock	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	9,4 kg
Głębina kolorów	10 bit
Typ podświetlacza	LED
Obrotowe	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Pobór mocy	17 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	638 mm
Ekran dotykowy	Nie
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
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
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Standard VESA	Tak
Regulacja pochylenia	Tak

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1141505
Kształt ekranu	Płaski
Typ matrycy	IPS
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Regulowana wysokość (max)	15,5 cm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
OSD	Tak
Standard gamy kolorów	Adobe RGB
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Japońska, Angielski, Hiszpański, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Francuska, Chińska tradycyjna
Obsługiwane tryby wideo	480i, 576i, 720p, 480p, 1080p, 576p, 1080i
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m²
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wbudowany czujnik kalibracji	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	245 mm
Gama kolorów DCI-P3	98%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kalibracja sprzętu	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M