

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-vu249cfe-b-eye-care-monitor-238inch-ips-wled-fhd-169-100hz-250cdm2-1ms-hdmi-usb-type-c-quiet-blue-p-240920.html>



## ASUS VU249CFE-B Eye Care Monitor 23.8inch IPS WLED FHD 16:9 100Hz 250cd/m2 1ms HDMI USB Type C Quiet Blue

Cena brutto	<b>733,90 zł</b>
Cena netto	<b>596,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46830120</b>
Kod producenta	<b>90LM09JK-B01K70</b>
Kod EAN	<b>4711387266922</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Gaming:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

ASUS VU249CFE-B Eye Care Monitor 23.8inch IPS WLED FHD 16:9 100Hz 250cd/m2 1ms HDMI USB Type C Quiet Blue  
ASUS VU249CFE-B - Monitor LED - gaming - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 1 ms - HDMI, USB-C  
4711387266922  
36 miesięcy, odbiór/zwrot

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT  
Klasa C

24"

23.8"

IPS

16:9

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 100 Hz

0.2745 mm

250 cd/m<sup>2</sup>

1300:1

16,7 miliona kolorów (6-bit+FRC)

5 ms (szary-do-szarego), 1 ms (MPRT)

48 - 100 Hz

30 - 109 kHz

Tak

178

178

Antyrefleksyjna

Podświetlenie LED

Węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, ukraiński, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, rosyjski, hiszpański, duński, turecki, rumuński, japoński, koreański, Perski

Charakterystyka:

HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, 5-kierunkowy klawisz nawigacji, ASUS GamePlus, technologia Flicker Free,

Wymiary (szer./głęb./wys.):	Technologia Adaptive-Sync, Wybór Temperatury Barwowej, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, ASUS EyeCare+ Technology, Display Widget, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR) 53.92 cm x 18.98 cm x 44.33 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 4 kg
Waga:	
Złącza	HDMI 1.4
Interfejsy:	USB-C upstream/DisplayPort Tryb Alternatywny (zasilanie do 15 W) Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/20
Interfejs Montażowy VESA:	75 x 75 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Akcesoria w zestawie:	Wkręty, kabel zasilania
Zgodność z normami:	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, MEPS, J-MOSS, CEC, KC, ERP, CEL, RCM, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, Vietnam - MEPS, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), FSC Mix Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	12 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	9.91 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.92 cm - głębokość: 18.98 cm - wysokość: 44.33 cm - waga: 4 kg Bez podstawki - szerokość: 53.92 cm - głębokość: 4.65 cm - wysokość: 32.25 cm - waga: 3.5 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 53.92 cm - głębokość: 18.98 cm - wysokość: 39.33 cm - waga: 4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	61.8 cm
Głębokość transportowa:	38.9 cm
Wysokość transportowa:	12.2 cm
Waga transportowa:	6.1 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.