

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-strix-xg32wcms-315inch-fast-va-wled-curved-1500r-wqhd-169-280hz-350cdm2-1ms-hdmi-dp-usb-c-black-p-266691.html>



ASUS ROG Strix XG32WCMS 31.5inch Fast VA WLED Curved 1500R WQHD 16:9 280Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C Black

Cena brutto	1 793,46 zł
Cena netto	1 458,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47293561
Kod producenta	90LM09X0-B01970
Kod EAN	4711387497104

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Zaokrąglony ekran:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Certyfikacja HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Gaming:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

ASUS ROG Strix XG32WCMS 31.5inch Fast VA WLED Curved 1500R WQHD 16:9 280Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C Black
ASUS ROG Strix XG32WCMS - Monitor LED - gaming - zaokrąglony - 32" (31.5" widoczny) - 2560 x 1440 QHD @ 280 Hz - Szybkie VA - 400 cd/m² - 4000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - czarny
4711387497104
36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

Klasa G

32"

31.5"

Tak (1500R)

Szybkie VA

16:9

QHD 2560 x 1440 przy 280 Hz

0.272 mm

400 cd/m²

4000:1 / 100000000:1 (dynamic)

HDR10

DisplayHDR 400

16,7 miliony kolorów

95% DCI-P3

1 ms (szary-do-szarego)

Tak

178

178

Antyrefleksyjna

Podświetlenie LED

Węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński

Charakterystyka:	(tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, ukraiński, niemiecki, włoski, portugalski, Polish, rosyjski, hiszpański, duński, turecki, rumuński, japoński, chiński, koreański, Perski Obraz po obrazie, HDCP, ASUS GamePlus, technologia Flicker Free, ASUS GameVisual Technology, sterowanie proporcjami ekranu, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Obraz w obrazie, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, technologia Shadow Boost, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, Display Widget, filtr ograniczający niebieskie światło, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR), ASUS Variable Overdrive 2.0
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm - z podstawką (najniższa pozycja) 9.4 kg
Waga:	
Złącza	HDMI DisplayPort
Interfejsy:	Słuchawki (mały jack) USB-C/DisplayPort Alt Mode (zasilanie do 15 W)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/20
Kąt obrotu:	50
Regulacja wysokości:	110 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), gwint G1/4" Sakwa ROG, naklejka ROG Kabel DisplayPort VCCI, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, J-MOSS, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Akcesoria w zestawie:	
Dołączone przewody:	
Zgodność z normami:	
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	70 kWh/1000 godz.
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 (najniższa pozycja) - szerokość: 70.793 cm - głębokość: 24.58 cm - wysokość: 46.328 cm - waga: 9.4 kg Bez podstawki - szerokość: 70.793 cm - głębokość: 10.867 cm - wysokość: 42.526 cm - waga: 6.1 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 70.793 cm - głębokość: 24.58 cm - wysokość: 57.328 cm - waga: 9.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	92 cm
Głębokość transportowa:	56.2 cm
Wysokość transportowa:	23.5 cm
Waga transportowa:	12.2 kg
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.