

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-xg32ucg-rog-strix-315inch-fast-ips-wled-uhd-169-160hz-350cdm2-1ms-hdmi-dp-usb-c-dp-alt-mode-p-351559.html>



ASUS XG32UCG ROG Strix 31.5inch Fast IPS WLED UHD 16:9 160Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C DP Alt Mode

Cena brutto	2 415,05 zł
Cena netto	1 963,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48043517
Kod producenta	90LM0B01-B01171
Kod EAN	4711387906804

Opis produktu

Opis

Ciesz się oszałamiającą jakością obrazu dzięki monitorowi ASUS ROG Strix XG32UCG o przekątnej 32 cali, który ożywia gry i rozrywkę. Dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 ten monitor stacjonarny zapewnia szczegółowy obraz, a maksymalna częstotliwość V-Sync wynosząca 160 Hz gwarantuje płynną i responsywną rozgrywkę. Wyświetlacz ma kąt widzenia 178 stopni, dzięki czemu idealnie nadaje się do oglądania pod różnymi kątami, niezależnie od tego, czy grasz, czy oglądasz filmy z przyjaciółmi.

Zaprojektowany z myślą o graczach, ASUS ROG Strix XG32UCG wykorzystuje technologie takie jak NVIDIA G-SYNC i AMD FreeSync Premium, skutecznie eliminując rozrywanie obrazu i zapewniając płynne wrażenia. Monitor oferuje również szereg konfigurowalnych ustawień, takich jak technologia ASUS GameVisual i Shadow Boost, które pozwalają dostosować obraz do własnych preferencji. W połączeniu z obsługą 1,0737 miliarda kolorów, funkcją HDR10 i certyfikatem VESA DisplayHDR 400, zapewnia on wyrazistość każdego szczegółu i żywe odwzorowanie każdej sceny.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość wyświetlacza**

ASUS ROG Strix XG32UCG jest wyposażony w 32-calowy wyświetlacz UHD o rozdzielczości 3840 x 2160, zapewniający ostry obraz i żywe kolory, które poprawiają wrażenia podczas grania i oglądania filmów.

- **Technologia do gier**

Wyposażony w technologie NVIDIA G-SYNC i AMD FreeSync Premium, monitor ten minimalizuje opóźnienia wejściowe i eliminuje rozrywanie obrazu, zapewniając płynniejszą rozgrywkę.

- **Częstotliwość odświeżania**

Dzięki maksymalnej częstotliwości odświeżania wynoszącej 160 Hz monitor zapewnia płynny ruch podczas grania lub oglądania dynamicznych treści.

- **Wydajność wizualna**

Obsługa HDR10 i certyfikat VESA DisplayHDR 400 zapewniają oszałamiający kontrast i jasność, umożliwiając bardziej wciągające wrażenia wizualne.

- **Regulacje**

Monitor oferuje regulację wysokości, obrotu i pochylecia, co ułatwia znalezienie idealnej pozycji oglądania zapewniającej komfort.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

ASUS XG32UCG ROG Strix 31.5inch Fast IPS WLED UHD 16:9
160Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C DP Alt Mode
ASUS ROG Strix XG32UCG - Monitor LED - gaming - 32" (31.5"
widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 160 Hz - Fast IPS - 400 cd/m² -
1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.3 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C -
czarny
4711387906804
36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2267417
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Technologia Adaptive-Sync:	NVIDIA G-SYNC, AMD FreeSync Premium
Zasilanie USB:	15 wat
Typ panela:	Fast IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 160 Hz
Rozstaw pikseli:	0.182 mm
Jasność:	400 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1
Forma HDR:	HDR10
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400
Obsługa kolorów:	1,0737 miliarda kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	95% DCI-P3
Czas reakcji:	1 ms (szary-do-szarego), 0,3 ms (min. szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 320 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	24 - 410 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, ukraiński, niemiecki, włoski, portugalski, Polish, rosyjski, hiszpański, duński, turecki, rumuński, japoński, chiński, koreański, Perski
Charakterystyka:	HDCP, Trace Free Technology, ASUS GamePlus, technologia Flicker Free, Technologia Adaptive-Sync, ASUS GameVisual Technology, sterowanie proporcjami ekranu, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, technologia Shadow Boost, ASUS Aura Sync technology, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, Display Widget, gniazdo trójnogu, Variable refresh rate (VRR), gniazdo akcesorium, wyświetlacz w trybie podwójnym (4K 160 Hz lub FHD 320 Hz)
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.7 cm x 24.6 cm x 46.4 cm - z podstawką (najniższa pozycja)
Waga:	9.9 kg
Złącza	HDMI
Interfejsy:	DisplayPort 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)
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilania
Zgodność z normami:	VCCI, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, MEPS, J-MOSS, CEC, UkrSEPRO, ERP, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	45 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	30 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.7 cm - głębokość: 24.6 cm - wysokość: 46.4 cm - waga: 9.9 kg Bez podstawki - szerokość: 71.7 cm - głębokość: 8.2 cm - wysokość: 43 cm - waga: 6.6 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.7 cm - głębokość: 24.6 cm - wysokość: 57.4 cm - waga: 9.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	90 cm
Głębokość transportowa:	22.4 cm
Wysokość transportowa:	52.6 cm
Waga transportowa:	12.1 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.