

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-strix-xg32wcs-315inch-fast-va-wled-curved-1500r-wqhd-169-180hz-350cdm2-1ms-hdmi-dp-usb-c-black-p-273591.html>



ASUS ROG Strix XG32WCS 31.5inch Fast VA WLED Curved 1500R WQHD 16:9 180Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C Black

Cena brutto	1 480,49 zł
Cena netto	1 203,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47293562
Kod producenta	90LM0AC0-B01970
Kod EAN	4711387497159

Opis produktu

Opis

Podświetlany diodami LED monitor LCD ASUS ROG Strix XG32WCS to doskonały wybór dla entuzjastów poszukujących połączenia wydajności i komfortu. Dzięki 32-calowemu zakrzywionemu wyświetlaczowi monitor ten oferuje wciągające wrażenia, ożywiając każdy szczegół dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 i możliwości HDR10. Dokładność odwzorowania kolorów jest wyjątkowa, oferując gamę kolorów 125% sRGB i 90% DCI-P3, dzięki czemu nadaje się zarówno do gier, jak i profesjonalnego tworzenia treści. Gracze docenią płynną rozgrywkę dzięki technologii AMD FreeSync, szybkiemu czasowi reakcji 1 ms i wysokiej częstotliwości odświeżania 180 Hz. Zastosowanie technologii ASUS Extreme Low Motion Blur Sync i Variable Overdrive 2.0 gwarantuje, że szybko zmieniające się sceny będą ostre i wyraźne. Dodatkowo, ergonomiczna konstrukcja monitora, obejmująca regulację wysokości, obrotu i pochylenia, pozwala użytkownikom dostosować konfigurację do wygody podczas długich sesji gamingowych lub godzin pracy. ASUS ROG Strix XG32WCS został również zaprojektowany z myślą o komforcie oczu. Technologia Flicker-Free i niski filtr niebieskiego światła zmniejszają zmęczenie oczu podczas długotrwałego użytkowania, ułatwiając długie maratony gamingowe lub ukończenie dużych projektów. Dzięki solidnemu zestawowi funkcji i przemyślanej konstrukcji, monitor ten jest atrakcyjnym wyborem dla każdego, kto chce poprawić swoje wrażenia wizualne.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągające wrażenia wizualne**

ASUS ROG Strix XG32WCS oferuje 32-calowy zakrzywiony ekran o krzywiznie 1500R, zapewniając wciągające wrażenia, które wciągną Cię w sam środek akcji. Jego rozdzielczość 2560 x 1440 i obsługa HDR10 zapewniają żywe, realistyczne obrazy z głębokimi kontrastami i szerokim spektrum kolorów, obejmującym 125% sRGB i 90% gamy kolorów DCI-P3.

- **Płynna rozgrywka**

Wyposażony w technologię AMD FreeSync i szybki czas reakcji 1 ms, monitor ten zapewnia płynny obraz przy wysokiej częstotliwości odświeżania 180 Hz. ASUS Extreme Low Motion Blur Sync i Variable Overdrive 2.0 dodatkowo zwiększają klarowność obrazu w szybko zmieniających się scenach, co czyni go odpowiednim wyborem do gier i filmów pełnych akcji.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Regulacja wysokości w zakresie 110 mm, kąt obrotu wynoszący 50 stopni i zakres kąta nachylenia wynoszący -5/20 stopni pozwalają znaleźć idealną pozycję do oglądania. 3-stronna konstrukcja bez ramki maksymalizuje powierzchnię ekranu, zapewniając bardziej rozległe i niezakłócone wrażenia wizualne.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS ROG Strix XG32WCS 31.5inch Fast VA WLED Curved
1500R WQHD 16:9 180Hz 350cd/m2 1ms HDMI DP USB-C Black
ASUS ROG Strix XG32WCS - Monitor LED - gaming -

EAN:	4711387497159
Reklamacje:	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/1965551
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync
Typ panela:	Szybkie VA
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	2K 2560 x 1440 przy 180 Hz
Rozstaw pikseli:	0.272 mm
Jasność:	400 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	3500:1 / 100000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	1073,7 milionów kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	90% DCI-P3, 125% sRGB
Czas reakcji:	1 ms (szary-do-szarego)
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Technologia Flicker Free, ASUS GamePlus, filtr ograniczający niebieskie światło, technologia Low Blue Light, HDCP, ASUS GameVisual Technology, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR), ASUS Extreme Low Motion Blur technology, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, technologia Shadow Boost, Display Widget, Obraz w obrazie, obraz po obrazie, sterowanie proporcjami ekranu, ASUS Variable Overdrive 2.0, 3-stronny bez faset
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm - z podstawką
Waga:	9.4 kg
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort Słuchawki (mały jack) USB-C/DisplayPort Alt Mode (zasilanie do 7,5 W)
Mechaniczne	
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" Naklejka ROG, sakwa ROG
Akcesoria w zestawie:	Kabel DisplayPort
Dołączone przewody:	CB, CU, CCC, cTUVus, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, WEEE, CEL, KCC, J-MOSS, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification
Zgodność z normami:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	30 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	65 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 - 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 -

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wielkość i waga (ładunek)	wysokość: 42.526 cm - waga: 6.1 kg
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.