

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-swift-oled-pg32ucdmz-315inch-qd-oled-uhd-169-240hz-450cdm2-003ms-2xhdm-dp-usb-c-dp-alt-mode-usb-hub-3xusb-a-32-g1-p-293948.html>



## ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ 31.5inch QD-OLED UHD 16:9 240Hz 450cd/m2 0.03ms 2xHDMI DP USB-C DP Alt Mode USB Hub: 3xUSB-A 3.2 G1

Cena brutto	<b>4 700,94 zł</b>
Cena netto	<b>3 821,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48043516</b>
Kod producenta	<b>90LM09T0-B01371</b>
Kod EAN	<b>4711636059459</b>

### Opis produktu

#### Opis

Ciesz się obrazem na monitorze ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ z 32-calowym ekranem. Dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 i technologii Quantum Dot OLED monitor ten zapewnia żywe kolory i klarowność obrazu podczas grania i korzystania z multimediów. Jasność 1000 cd/m2 w połączeniu ze współczynnikiem kontrastu 1500000:1 zapewnia żywe odwzorowanie każdego szczegółu, a szerokie kąty widzenia pozwalają na wciągające wrażenia z każdej pozycji. Zaprojektowany z myślą o graczach monitor charakteryzuje się czasem reakcji wynoszącym 0,03 ms i częstotliwością odświeżania 240 Hz przy maksymalnej rozdzielczości, co zapewnia płynność ruchu i zmniejsza rozmycie obrazu. Wiele funkcji, takich jak ASUS GamePlus, technologia Flicker-Free i technologia Low Blue Light, poprawiają zarówno komfort gry, jak i wydajność pracy. W połączeniu z obsługą adaptacyjnej synchronizacji AMD FreeSync Premium Pro i kompatybilnością z NVIDIA G-SYNC, ASUS ROG Swift OLED jest idealnym wyborem dla płynnej rozgrywki. Opcje łączności obejmują HDMI, USB-C i DisplayPort, co ułatwia integrację z dowolną konfiguracją.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość obrazu**

32-calowy wyświetlacz OLED oferuje natywną rozdzielczość 3840 x 2160, zapewniając ostry i wyraźny obraz, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do gier, jak i tworzenia treści.

- **Częstotliwość odświeżania**

Dzięki częstotliwości V-Sync wynoszącej 240 Hz monitor ten zapewnia płynną rozgrywkę, redukując rozmycie ruchu i poprawiając ogólne wrażenia z gry.

- **Zakres kolorów**

Obsługując 1073,7 miliona kolorów i gamę kolorów 99% DCI-P3, użytkownicy mogą cieszyć się żywym obrazem i dokładnym odwzorowaniem kolorów.

- **Technologia synchronizacji**

Kompatybilność z AMD FreeSync Premium Pro i NVIDIA G-SYNC zapewnia płynną rozgrywkę bez zrywania obrazu, zminimalizowanymi zacięciami i opóźnieniami.

- **Opcje łączności**

Wyposażony w interfejsy HDMI, USB-C i DisplayPort, umożliwiające wszechstronne podłączenie do różnych urządzeń dla zwiększenia użyteczności.

Produkt:

Nazwa:

ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ 31.5inch QD-OLED UHD  
16:9 240Hz 450cd/m2 0.03ms 2xHDMI DP USB-C DP Alt Mode  
USB Hub: 3xUSB-A 3.2 G1

Opis:	ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ - Monitor OLED - gaming - USB - 32" (31.5" widoczny) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m <sup>2</sup> - 1500000:1 - DisplayHDR 400 - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - słuchawki - czarny
EAN:	4711636059459
Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor OLED / Quantum Dot OLED
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/2311469">Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2311469</a>
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Technologia Adaptive-Sync:	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium Pro, VESA Adaptive-Sync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1., przełącznik KVM
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	4K 3840 x 2160 przy 240 Hz
Rozstaw pikseli:	0.1814 mm
Jasność:	1000 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1500000:1
Forma HDR:	HDR10
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400
Obsługa kolorów:	1073,7 milionów kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	99% DCI-P3
Czas reakcji:	0,03 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	24 - 240 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 255 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Języki OSD:	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, duński, portugalski, rosyjski, czeski, chorwacki, Polish, rumuński, węgierski, turecki, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), japoński, koreański, tajski, indonezyjski, Perski, ukraiński
Charakterystyka:	Wybór Temperatury Barwowej, 3-stronny bez faset, kalibracja Delta E
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.8 cm x 27.4 cm x 57.9 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Waga:	8.8 kg
Audio	
Typ:	Słuchawki
KVM	
Interfejs klawiatura / mysz:	USB
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Złącze słuchawkowe USB 3.2 Gen 1 (typ B) 3 x USB 3.2 Gen 1 (typ A) USB-C (moc do 90 W) Wyjście SPDIF
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie, pokrętko, wysokość
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	30
Regulacja wysokości:	80 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz, kartka powitalna ROG, naklejka ROG, sakwa ROG, Zestaw do montażu na ścianie ROG
Zgodność z normami:	cTUVus, FCC, ICES-003, CB, ERP, WEEE, EU Energy Label, UkrSEPRO, Ukraine Energy Label, CU, CCC, China Energy Label, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE Mark, J-MOSS, KC, KCC, E-Standby, PSB, RoHS, CEC, WHQL, TUV Rheinland Flicker Free

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), HDCP 2.2, FSC Mix Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	33 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	59 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	42 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: 71.8 cm - głębokość: 27.4 cm - wysokość: 57.9 cm - waga: 8.8 kg Bez podstawki - szerokość: 71.8 cm - głębokość: 7.4 cm - wysokość: 43 cm - waga: 6 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	86.8 cm
Głębokość transportowa:	23.8 cm
Wysokość transportowa:	51.4 cm
Waga transportowa:	15.2 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
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.