

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-vg27vqm1b-27inch-fast-va-wled-curved-1500r-fhd-169-280hz-250cdm2-1ms-2xhdmi-dp-2x2w-speakers-black-p-265828.html>



ASUS TUF Gaming VG27VQM1B 27inch Fast VA WLED Curved 1500R FHD 16:9 280Hz 250cd/m2 1ms 2xHDMI DP 2x2W Speakers Black

Cena brutto	830,34 zł
Cena netto	675,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47309029
Kod producenta	90LM0A81-B01170
Kod EAN	4711387552629

Opis produktu

Opis

Monitor ASUS TUF Gaming VG27VQM1B został zaprojektowany, aby podnieść poziom wrażeń z gry dzięki 27-calowemu zakrzywionemu ekranowi, oferującemu wciągającą krzywiznę 1500R, która wciąga Cię w akcję. Dzięki rozdzielczości Full HD każda scena jest odwzorowana z wyraźnymi szczegółami, a gamę kolorów uzupełnia 90% DCI-P3 i obsługa ponad miliarda kolorów, dzięki czemu obraz jest żywy.

Monitor ten wyróżnia się wysoką częstotliwością odświeżania do 280 Hz i szybkim czasem reakcji 1 ms, zapewniając płynną rozgrywkę i brak rozmycia ruchu, co daje przewagę w szybkiej akcji. Technologia AMD FreeSync Premium dodatkowo poprawia wrażenia z gry, eliminując rozrywanie ekranu i minimalizując zacinanie. Z myślą o długich sesjach gamingowych ASUS zastosował technologię Flicker-Free i Low Blue Light, które zmniejszają zmęczenie oczu, ułatwiając grę przez dłuższy czas.

Ponadto ASUS TUF Gaming VG27VQM1B jest wyposażony w funkcje dostosowane do potrzeb graczy, w tym ASUS GamePlus, technologię GameVisual i technologię Shadow Boost, które optymalizują efekty wizualne dla różnych typów treści i poprawiają widoczność w ciemnych scenach. Dzięki połączeniu zaawansowanych funkcji i ergonomicznej konstrukcji, monitor ten jest potężnym sprzymierzeńcem dla każdego gracza, który chce poprawić swoje wrażenia wizualne i rozgrywkę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągająca rozgrywka**

27-calowy zakrzywiony ekran o krzywiznie 1500R oferuje wciągające wrażenia z gry, wciągając Cię w akcję z szeroką, wciągającą perspektywą. Rozdzielczość Full HD zapewnia ostry, wyraźny obraz, dzięki czemu każdy szczegół jest widoczny.

- **Płynny obraz**

Wyposażony w technologię AMD FreeSync Premium i wysoką częstotliwość odświeżania do 280 Hz, monitor ten zapewnia płynny obraz bez efektu rozrywania, redukując zacinanie się i zapewniając płynną rozgrywkę. Czas reakcji 1 ms minimalizuje rozmycie ruchu, utrzymując ostrość akcji.

- **Zoptymalizowany pod kątem komfortu**

Technologia Flicker-Free i technologia Low Blue Light zostały zaprojektowane w celu zminimalizowania zmęczenia oczu podczas długich sesji grania, umożliwiając komfortową grę przez wiele godzin. Regulacja nachylenia monitora zapewnia możliwość znalezienia idealnego kąta widzenia.

- **Żywe kolory**

Dzięki gamie kolorów 90% DCI-P3 i obsłudze 1073,7 miliona kolorów, ASUS TUF Gaming VG27VQM1B zapewnia żywe, realistyczne kolory, zwiększając wrażenia z gry dzięki oszałamiającym efektom wizualnym.

- **Ulepszone funkcje gamingowe**

Funkcje takie jak ASUS GamePlus, technologia GameVisual i technologia Shadow Boost zapewniają przewagę nad konkurencją, oferując ulepszenia w grze i ulepszenia wizualne, które pomagają dostrzec i reagować na każdy szczegół.

Produkt:	
Nazwa:	ASUS TUF Gaming VG27VQM1B 27inch Fast VA WLED Curved 1500R FHD 16:9 280Hz 250cd/m2 1ms 2xHDMI DP 2x2W Speakers Black
Opis:	ASUS TUF Gaming VG27VQM1B - Monitor LED - gaming - zaokrąglony - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 280 Hz - Szybkie VA - 250 cd/m ² - 4000:1 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny
EAN:	4711387552629
Reklamacje:	36 miesięcy, odbiór/zwrot
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa E
Wielkość przekątnej:	27"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync Premium
Typ panela:	Szybkie VA
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 280 Hz
Rozstaw pikseli:	0.311 mm
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	4000:1
Obsługa kolorów:	1073,7 milionów kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	90% DCI-P3
Czas reakcji:	1 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 280 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 350 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Technologia Overdrive, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS GamePlus, technologia Flicker Free, ASUS GameVisual Technology, GameFast Input Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, technologia Shadow Boost, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, Display Widget
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61 cm x 19.3 cm x 45.6 cm - z podstawką
Waga:	4.9 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort 1.2 Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+23
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Zgodność z normami:	TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), FSC Mix Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 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:	Bez podstawki - szerokość: 61 cm - głębokość: 7.8 cm - wysokość: 36.7 cm - waga: 4.2 kg Z podstawką - szerokość: 61 cm - głębokość: 19.3 cm - wysokość: 45.6 cm - waga: 4.9 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	68 cm
Głębokość transportowa:	15 cm
Wysokość transportowa:	52 cm
Waga transportowa:	6.6 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.