

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-vg259qmr15a-25inch-fast-ips-1920x1080-fhd-310hz-03ms-gtg-g-sync-freesync-adaptive-sync-elmb-gamefast-p-307089.html>



## ASUS TUF Gaming VG259QMRL5A 25inch Fast-IPS 1920x1080 FHD 310Hz 0.3ms GtG G-Sync FreeSync Adaptive Sync ELMB GameFast

Cena brutto	<b>819,48 zł</b>
Cena netto	<b>666,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48112796</b>
Kod producenta	<b>90LM0BQ0-B01071</b>
Kod EAN	<b>4711387984727</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor ASUS TUF Gaming VG259QMRL5A łączy w sobie wciągającą grafikę z szybką reakcją, dzięki czemu jest odpowiednim wyborem dla graczy i twórców treści. Wyposażony w 24,5-calowy wyświetlacz TFT z matrycą aktywną i rozdzielczością Full HD 1920 x 1080, monitor ten zapewnia żywy obraz o jasności 400 cd/m<sup>2</sup> i współczynniku kontrastu 1000:1. Dzięki częstotliwości odświeżania do 310 Hz i czasowi reakcji 1 ms gracze mogą cieszyć się płynną rozgrywką bez opóźnień podczas intensywnych sesji. Monitor jest wyposażony w technologię NVIDIA G-SYNC, Trace Free Technology oraz różne funkcje przeznaczone dla graczy, które mają na celu optymalizację wrażeń wizualnych i zmniejszenie rozmycia ruchu. Monitor ten, z możliwością regulacji wysokości, pochylecia i obrotu, zapewnia komfort podczas długich sesji użytkowania. Powłoka przeciwoodblaskowa zapewnia wrażenia wizualne bez rozpraszania uwagi, a technologie ASUS GameVisual i VividPixel poprawiają jakość obrazu. Dzięki obsłudze 16,7 miliona kolorów użytkownicy mogą cieszyć się żywym obrazem. Niezależnie od tego, czy chodzi o gry, czy produktywność, ASUS TUF Gaming VG259QMRL5A zapewnia wydajność spełniającą różne wymagania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Żywe obrazy**

Monitor ma natywną rozdzielczość 1920 x 1080, co zapewnia ostry i wyraźny obraz. Poziom jasności 400 cd/m<sup>2</sup> i współczynnik kontrastu 1000:1 poprawiają głębię kolorów i szczegółowość.

- **Szybka reakcja**

Dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 1 ms i wysokiej częstotliwości odświeżania do 310 Hz monitor zapewnia płynny obraz podczas szybkich gier. Technologia ta minimalizuje rozmycie ruchu, umożliwiając wyraźne sekwencje akcji.

- **Funkcje zoptymalizowane pod kątem gier**

Wyposażony w technologie ASUS GamePlus i GameVisual, monitor ten oferuje funkcje dostosowane do potrzeb graczy, w tym ulepszoną grafikę i konfigurowalne ustawienia dla różnych gatunków gier.

- **Elastyczne regulacje**

Monitor umożliwia regulację wysokości do 120 mm, a także pochylecia i obrót, zapewniając ergonomię i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

- **Kompleksowa łączność**

Dzięki wielu opcjom wejściowym, w tym 2xHDMI i DisplayPort, monitor ten umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń, zwiększając jego wszechstronność w zastosowaniach gamingowych lub biurowych.

Produkt:

Nazwa:

ASUS TUF Gaming VG259QMRL5A 25inch Fast-IPS 1920x1080 FHD 310Hz 0.3ms GtG G-Sync FreeSync Adaptive Sync ELMB GameFast

Opis:

ASUS TUF Gaming VG259QMRL5A - Monitor LED - gaming - 24.5" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 310 Hz - IPS - 400

EAN:	cd/m <sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny 4711387984727
Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2334274">Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2334274</a>
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	Klasa E
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	24.5"
Wielkość przekątnej:	NVIDIA G-SYNC Compatible
Technologia Adaptive-Sync:	IPS
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort(OC): 280 Hz, HDMI: 240 Hz)
Rozdzielczość natywna:	0.2832 mm
Rozstaw pikseli:	400 cd/m <sup>2</sup>
Jasność:	1000:1
Współczynnik kontrastu:	DisplayHDR 400
Certyfikacja HDR:	16,7 miliony kolorów
Obsługa kolorów:	72% NTSC
Paleta Kolorów:	1 ms (szary-do-szarego)
Czas reakcji:	48 - 310 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	31 - 255 kHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	Tak
Gaming:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna
Powłoka ekranu:	Podświetlenie LED
Technologia podświetlenia:	HDCP, Trace Free Technology, ASUS GamePlus, ASUS VividPixel Technology, technologia Flicker Free, zgodność z NVIDIA G-SYNC, ASUS GameVisual Technology, GameFast Input Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, technologia Low Blue Light, ELMB SYNC, Dynamic Shadow Boost technology
Charakterystyka:	Czarny
Kolor:	55.9 cm x 20.8 cm x 52.8 cm - z podstawką
Wymiary (szer./głęb./wys.):	4.9 kg
Waga:	Głośnik(i) - stereo
Audio	2 wat
Typ:	2 x HDMI
Moc wyjściowa / kanał:	DisplayPort
Złącza	Słuchawki
Interfejsy:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Mechaniczne	-5/+23
Regulacja pozycji ekranu:	30
Kąt pochylenia:	180
Kąt obrotu:	120 mm
Kąt rotacji:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Regulacja wysokości:	UL, VCCI, BSMI, cUL, ICES-003, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, UkrSEPRO, ERP, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2
Różne	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Cechy:	22.6 W
Zgodność z normami:	18 kWh/1000 godz.
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	27 kWh/1000 godz.
Zasilanie	16 wat
Konsumpcja energii (w trybie ON):	0.5 wat
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	0.5 wat
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	
Pobór Mocy (Maksymalny):	
Zużycie energii w stanie czuwania:	
Pobór mocy (tryb wył.):	
Wymiary i waga	Bez podstawki - szerokość: 56.3 cm - głębokość: 5.2 cm - wysokość: 32.9 cm
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Z podstawką - szerokość: 55.9 cm - głębokość: 20.8 cm -  
wysokość: 52.8 cm - waga: 4.9 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa: 62.8 cm

Głębokość transportowa: 14.3 cm

Wysokość transportowa: 51.5 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.