

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-series-5-vg34wqml5a-34inch-va-uwqhd-curved-1500r-250hz-400cdm2-05ms-2x2w-speaker-2xhdmi-2xdp-3xusb-32-g1-type-a-p-304946.html>



## ASUS TUF Gaming Series 5 VG34WQML5A 34inch VA UWQHD Curved 1500R 250Hz 400cd/m2 0.5ms 2x2W Speaker 2xHDMI 2xDP 3xUSB 3.2 G1 Type-A

Cena brutto	<b>1 719,28 zł</b>
Cena netto	<b>1 397,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48083974</b>
Kod producenta	<b>90LM0BP1-B01E71</b>
Kod EAN	<b>4711387924402.00</b>

### Opis produktu

#### Opis

ASUS TUF Gaming VG34WQML5A ma 34-calowy zakrzywiony wyświetlacz, który daje super wrażenia podczas grania. Dzięki natywnej rozdzielczości 3440 x 1440 i częstotliwości odświeżania do 250 Hz gracze mogą liczyć na płynny obraz i szybki czas reakcji, bo wynosi on tylko 1 ms. Ekran został wzbogacony o technologie takie jak ASUS GameVisual, Shadow Boost i FreeSync Premium Pro, które zapewniają optymalne wrażenia wizualne, gwarantując klarowność i precyzję w każdej grze. Monitor jest wyposażony w wiele opcji łączności, w tym porty HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 1, co pozwala na łatwą integrację z różnymi urządzeniami. Ergonomiczna konstrukcja obejmuje funkcje regulacji wysokości, pochylenia i obrotu, aby zapewnić komfort podczas długich sesji grania. Dzięki obsłudze HDR i współczynnikowi kontrastu obrazu 4000:1 kolory ożywają dzięki żywym szczegółom i bogatym kontrastom, podnosząc jakość każdej chwili gry.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia wyświetlania zapewniająca wrażenie zanurzenia**  
34-calowy ekran o przekątnej i krzywiznie 1500R tworzy wciągające środowisko do gier, pozwalając użytkownikom w pełni zaangażować się w akcję na ekranie. Powłoka antyodbłaskowa poprawia komfort użytkowania, redukując odbicia w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Wysoka jakość obrazu**  
Dzięki natywnej rozdzielczości 3440 x 1440 i jasności 400 cd/m2 ten wyświetlacz zapewnia wysoką jakość obrazu. Obsługa 1073,7 mln kolorów i współczynnik kontrastu 4000:1 zapewniają żywe i szczegółowe obrazy, idealne do gier i multimedii.
- **Zaawansowane funkcje do gier**  
Wyposażony w technologię ASUS GameVisual i ELMB SYNC, monitor ten redukuje rozmycie ruchu i poprawia klarowność rozgrywki. Funkcje takie jak Shadow Boost poprawiają widoczność w ciemnych scenach, zapewniając przewagę w grach konkurencyjnych.
- **Solidne opcje łączności**  
Monitor posiada wiele źródeł wejściowych, takich jak porty HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 1, co ułatwia podłączenie do komputerów i konsol do gier. Wbudowany hub USB umożliwi łatwy dostęp do dodatkowych urządzeń peryferyjnych.
- **Ergonomiczne regulacje**  
Dzięki możliwości regulacji pochylenia, obrotu i wysokości monitor można dostosować do osobistych preferencji dotyczących komfortu. Regulacje te pomagają utrzymać ergonomiczną postawę i zmniejszyć zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Produkt:

Nazwa:	ASUS TUF Gaming Series 5 VG34WQML5A 34inch VA UWQHD Curved 1500R 250Hz 400cd/m2 0.5ms 2x2W Speaker 2xHDMI 2xDP 3xUSB 3.2 G1 Type-A
Opis:	ASUS TUF Gaming VG34WQML5A - 5 Series - monitor LED - gaming - zaokrąglony - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 250 Hz - Fast VA - 400 cd/m <sup>2</sup> - 4000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny
EAN:	4711387924402
Reklamacje:	Brak gwarancji
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2310390">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2310390</a>
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	34"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync Premium Pro
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela:	Fast VA
Współczynnik kształtu:	21:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 3440 x 1440 przy 250 Hz
Rozstaw pikseli:	0.232 mm
Jasność:	400 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	4000:1
Forma HDR:	HDR10
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400
Obsługa kolorów:	1073,7 milionów kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	130% sRGB, 95% DCI-P3
Czas reakcji:	1 ms (szary-do-szarego), 0,5 ms (min.)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 250 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 255 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	Technologia Flicker Free, obraz w obrazie, obraz po obrazie, ASUS GameVisual Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, GameFast Input Technology, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR), technologia Shadow Boost, ELMB SYNC, Display Widget
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	80.78 cm x 25 cm x 54.06 cm - z podstawką
Waga:	8.1 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x DisplayPort 1.4 2 x HDMI Słuchawki USB 3.2 Generacji 1. upstream 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie, pokrętko, wysokość
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	20
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel USB - USB z Typ A na Typ B 1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort
Zgodność z normami:	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, J-MOSS, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, RCM, EU Energy Label, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2, TUV Rheinland

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Low Blue Light (Software Solution), Korea MEPS
Zasilanie	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	31 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	48 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Maksymalny):	31 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.2 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 80.78 cm - głębokość: 25 cm - wysokość: 54.06 cm - waga: 8.1 kg Bez podstawki - szerokość: 80.78 cm - głębokość: 18.4 cm - wysokość: 49.3 cm - waga: 5.8 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	103.3 cm
Głębokość transportowa:	18.4 cm
Wysokość transportowa:	49.3 cm
Waga transportowa:	10.8 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.