

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 23:51

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-asus-tuf-gaming-32-vg328qa1a-p-252600.html>



## Monitor ASUS TUF Gaming 32" VG328QA1A

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Cena brutto  | <b>964,28 zł</b>                      |
| Cena netto   | <b>783,97 zł</b>                      |
| Dostępność   | <b>Dostępność - bardzo mała ilość</b> |
| Numer katalogowy   | <b>MONASUGAM0083</b>                  |
| Kod producenta   | <b>VG328QA1A</b>                      |
| Kod EAN  | <b>4711081983767</b>                  |
| Producent  | <b>ASUS</b>                           |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>213,8 mm</b>                       |
| Wbudowany USB hub  | <b>Tak</b>                            |
| Waga (z podstawą)  | <b>6,8 kg</b>                         |
| Typ podświetlacza  | <b>LED</b>                            |
| Technologia wyświetlacza   | <b>LED</b>                            |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>716,2 mm</b>                       |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                                      | <b>69,8 cm</b>                        |
| Rozmiar obrazu (w pionie)  | <b>39,3 cm</b>                        |
| Przednia osłona  | <b>Czarny</b>                         |
| Kolor nóżek  | <b>Czarny</b>                         |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>300 cd/m2</b>                      |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                                 | <b>497,2 mm</b>                       |
| Pokrycie sRGB (typowe)   | <b>100%</b>                           |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                             | <b>170 Hz</b>                         |
| Czas odpowiedzi (typowy)   | <b>1 ms</b>                           |
| Paleta barw  | <b>100%</b>                           |
| Typ gniazda zamka kabla  | <b>Kensington</b>                     |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>           |
| Wysokość (bez podstawy)  | <b>426,9 mm</b>                       |
| Waga (bez podstawy)  | <b>5,9 kg</b>                         |
| Szerokość (bez podstawy)   | <b>716,2 mm</b>                       |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>                         |
| Interfejs do montażu panelu                                      | <b>100 x 100 mm</b>                   |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1503739</b>                        |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>                            |

|   |  |
|---|--|
| Ostrzeżenia                                     | <b>Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron</b> |
| Standard gamy kolorów                           | <b>sRGB</b>  |
| Kontrola cieni                                  | <b>Tak</b>   |
| Ekran matowy                                    | <b>Tak</b>   |
| Natywna proporcja obrazu                        | <b>16:9</b>  |
| Ilość DisplayPort                               | <b>1</b>   |
| Typ AMD FreeSync                                | <b>FreeSync Premium</b>  |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin            | <b>27 kWh</b>  |
| Głębokość (bez podstawy)                        | <b>58 mm</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)          | <b>E</b>   |
| Tryb gry  | <b>Tak</b>   |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>   |
| Wersja USB hub                                  | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>   |
| Ilość portów USB Typu A downstream              | <b>1</b>   |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu        | <b>Tak</b>   |
| Częstotliwość odświeżania poziomego             | <b>30 - 195 kHz</b>  |
| Częstotliwość odświeżania pionowego             | <b>48 - 170 Hz</b>   |
| Wyście mocy ac                                  | <b>Tak</b>   |
| Kensington Lock                                 | <b>Tak</b>   |
| Szerokość opakowania                            | <b>800 mm</b>  |
| Głębokość opakowania                            | <b>185 mm</b>  |
| Kolor produktu                                  | <b>Czarny</b>  |
| Rozmiar plamki                                  | <b>0,363 x 0,363 mm</b>  |
| Kąt widzenia w poziomie                         | <b>178°</b>  |
| Kąt widzenia (pionowy)                          | <b>178°</b>  |
| Pobór mocy w trybie czuwania                    | <b>0,5 W</b>   |
| Standard VESA                                   | <b>Tak</b>   |
| Wbudowane głośniki                              | <b>Tak</b>   |
| Ilość portów HDMI                               | <b>2</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                         | <b>8,8 kg</b>  |
| HDMI  | <b>Tak</b>   |
| Regulacja pochylenia                            | <b>Tak</b>   |
| Typ matrycy                                     | <b>VA</b>  |
| Ilość głośników                                 | <b>2</b>   |

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Rozdzielczość                    | <b>1920 x 1080 px</b>   |
| Przekątna ekranu                 | <b>31,5"</b>  |
| Pobór mocy                       | <b>23,5 W</b>   |
| Ekran dotykowy                   | <b>Nie</b>  |
| Regulacja wysokości              | <b>Nie</b>  |
| Skrócona instrukcja obsługi      | <b>Tak</b>  |
| Wersja DisplayPort               | <b>1.2</b>  |
| NVIDIA G-SYNC                    | <b>Nie</b>  |
| AMD FreeSync                     | <b>Tak</b>  |
| Wyjście na słuchawki             | <b>Tak</b>  |
| Współczynnik kontrastu (typowy)  | <b>3000:1</b>   |
| Typ HD                           | <b>Full HD</b>  |
| Zakres kąta nachylenia           | <b>-5 - 20°</b>   |
| Wbudowana kamera/aparat          | <b>Nie</b>  |
| Moc wyjściowa (RMS)              | <b>4 W</b>  |
| Wersja HDMI                      | <b>2.0</b>  |
| Certyfikaty                      | <b>TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync Premium</b> |
| Pozycjonowanie na rynku          | <b>Gaming</b>   |
| Tryb wyłączenia                  | <b>0,3 W</b>  |
| Skala efektywności energetycznej | <b>Od A do G</b>  |
| Przewody                         | <b>HDMI,DisplayPort,Prąd przemienny</b>                         |
| Odłączana podstawa               | <b>Tak</b>  |
| Napięcie wejściowe AC            | <b>100 - 240 V</b>  |
| Częstotliwość wejściowa AC       | <b>50/60 Hz</b>   |
| Rodzaj opakowania                | <b>Pudełko</b>  |
| Wysokość opakowania              | <b>520 mm</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M