

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-asus-led-32-vg32vqr-165-hz-p-252584.html>

## MONITOR ASUS LED 32" VG32VQR 165 Hz

Cena brutto	<b>1 264,13 zł</b>
Cena netto	<b>1 027,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUGAM0027</b>
Kod producenta	<b>VG32VQR</b>
Kod EAN	<b>4711081023722</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>713,4 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>233,4 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>165 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Obracany	<b>60 - -60°</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>425,7 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,83 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>713 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>96,3 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>41 kWh</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>493693</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>14 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które</b>

**mogą być szkodliwe dla środowiska,  
należy postępować zgodnie z lokalnymi  
przepisami dotyczącymi utylizacji  
urządzeń elektron**

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>73 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1800R</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 222 kHz</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 165 Hz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>580,8 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>10000000:1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,13 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,4 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>815 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>253 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,272 x 0,272 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>679 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Pobór mocy	<b>90 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

---

Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>20 - -3°</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M