

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-tuf-gaming-vg328qa1a-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-332669.html>



## ASUS TUF Gaming VG328QA1A monitor komputerowy 80 cm (31.5") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena brutto	<b>1 339,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 089,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAFYS</b>
Kod producenta	<b>90LM08R0-B01E70</b>
Kod EAN	<b>4711081983767</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>170 Hz</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>426,9 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 195 kHz</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,9 kg</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 170 Hz</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>716,2 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>58 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,363 x 0,363 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>

Typ HD	<b>Full HD</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Paleta barw	<b>100%</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>1</b>
Wysokość opakowania	<b>520 mm</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,8 kg</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>497,2 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>800 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DisplayPort,HDMI,Prąd przemienne</b>
Głębokość opakowania	<b>185 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,8 kg</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1503739</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1503739</b>

Pobór mocy	<b>23,5 W</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>716,2 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Kontrola cieni	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync Premium</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,8 cm</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,3 cm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>213,8 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M