

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-gigabyte-led-32-aorus-fo32u2p-240hz-p-252721.html>

MONITOR GIGABYTE LED 32" AORUS FO32U2P 240Hz

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 4 960,59 zł |
| Cena netto | 4 033,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | MONGIGGAM0051 |
| Kod producenta | FO32U2P |
| Kod EAN | 4719331858025 |
| Producent | Gigabyte |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 240 Hz |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 1500000:1 |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Waga (z podstawą) | 8,53 kg |
| Technologia wyświetlacza | OLED |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 718,3 mm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 69,9 cm |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 39,5 cm |
| Oś obrotu | Tak |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 158,6 mm |
| Maksymalne zasilanie USB | 18 W |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 613,6 mm |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 0,03 ms |
| Obracany | 0 - 20° |
| liczba Mini DisplayPort | 1 |
| Paleta barw | 99% |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Wysokość (bez podstawy) | 417,5 mm |
| Waga (bez podstawy) | 6,2 kg |
| Szerokość (bez podstawy) | 718,3 mm |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Liczba portów USB Typu-B (ilość) | 1 |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1823142 |

| | |
|---|---|
| Regulowana wysokość (max) | 13 cm |
| Ostrzeżenia | Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej |
| Kalibracja sprzętu | Tak |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| Ekran matowy | Tak |
| Pobór mocy (max) | 78 W |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Głębokość (bez podstawy) | 57,2 mm |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 50 kWh |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Typ AMD FreeSync | FreeSync Premium |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | G |
| Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna) | 1 szt. |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C, USB Typu-A |
| Kąt obrotu wokół osi | 0 - 90° |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 2 |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Standard VESA | Tak |
| Wysokość opakowania | 580 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 13,2 kg |
| Szerokość opakowania | 980 mm |
| Głębokość opakowania | 190 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Rozmiar plamki | 0,181 x 0,181 mm |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Okres gwarancji | 3 lat(a) |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Ilość portów HDMI | 2 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Kensington Lock | Tak |
| HDMI | Tak |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Typ matrycy | OLED |
| Ilość głośników | 2 |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 px |
| Przekątna ekranu | 31,5" |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Port DVI | Nie |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| AMD FreeSync | Tak |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 400 True Black |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym | 0,3 W |
| Typ HD | 4K Ultra HD |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 20° |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Moc wyjściowa (RMS) | 10 W |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Głębokość kolorów | 10 bit |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Pozycjonowanie na rynku | Gaming |
| Zasilanie USB | Tak |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Przewody | USB, DisplayPort, HDMI |
| Obrotowe | Tak |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 250 V |

Opis produktu

- Gwarancja: F036M