

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/gigabyte-fo32u2p-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-oled-czarny-p-338620.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## GIGABYTE FO32U2P monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD OLED Czarny

Cena brutto	<b>3 181,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 586,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRJ5</b>
Kod producenta	<b>TFGB-049</b>
Kod EAN	<b>4719331858025</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>158,6 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,6 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,03 ms</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>1500000:1</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Kalibracja sprzętu	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,181 x 0,181 mm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,53 kg</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Technologia wyświetlacza	<b>OLED</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>

Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>718,3 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,9 cm</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,5 cm</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	<b>1 szt.</b>
Wysokość opakowania	<b>580 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>44 kWh</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,2 kg</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>18 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 250 V</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>417,5 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>980 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,2 kg</b>
Przewody	<b>USB,HDMI,DisplayPort</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400 Tak Black</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>718,3 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>190 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>Niedostępny</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu-A,USB Type-C</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>57,2 mm</b>

HDMI	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy (max)	<b>78 W</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>0,3 W</b>
Głębokość kolorów	<b>10 bit</b>
Regulacja wysokości	<b>13 cm, Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Obracany	<b>0 - 20°</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
liczba Mini DisplayPort	<b>1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M