

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-gigabyte-led-27-gs27fa-180hz-p-252718.html>

## MONITOR GIGABYTE LED 27" GS27FA 180Hz

Cena brutto	<b>623,98 zł</b>
Cena netto	<b>507,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONGIGGAM0048</b>
Kod producenta	<b>GS27FA</b>
Kod EAN	<b>4719331859893</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>
Paleta barw	<b>105%</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>172 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>180 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>619 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365,5 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,1 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>619 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50,2 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1874524</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla</b>

---

**Środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron**

Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>447 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,02 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Szerokość opakowania	<b>740 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>500 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,3108 x 0,3108 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>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,91 kg</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>23 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>

---

Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Specyficzne technologie	<b>Black Equalizer, Crosshair</b>
Średnie zużycie mocy	<b>0,3 W</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Przewody	<b>DisplayPort,Zasilanie</b>
Obrotowe	<b>Nie</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>156 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M