

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-gs27fc2-gaming-fhd-240hz-dp-hdmi-curved-p-374237.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali GS27FC2 GAMING FHD 240Hz DP HDMI CURVED

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 588,99 zł |
| Cena netto | 478,85 zł |
| Numer katalogowy | UPGBA027XSGS7FC |
| Kod producenta | GS27FC2 |
| Kod EAN | 4719331868024 |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Przekątna ekranu 2 | 27" |
| Bluetooth | Nie |
| WiFi | Nie |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Pobór mocy | 21 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 2 x HDMI |
| Kontrast statyczny | 3 000:1 |
| Jasność | 350 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | VA |
| Waga | 3.62 |
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | Nie |
| Szerokość | 610.5 |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Akcesoria w zestawie | Kabel zasilający Kabel HDMI Instrukcja obsługi |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Wysokość | 362.5 |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Waga z podstawą | 4.53 |
| Głębokość | 78.3 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Gwarancja | 36 mc. |
| Głębokość z podstawą | 205.4 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Obszar widzialny w poziomie | 597.888 |
| Częstotliwość odświeżania | 240 |
| Obszar widzialny w pionie | 336.312 |
| Zakrzywienie ekranu | 1500 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Plamka matrycy | 0.3114 |
| Ilość kolorów | 16,7 mln |
| Wysokość z podstawą | 434.4 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Pivot | Nie |
| Czas reakcji new | 1 |
| Klasa energetyczna | E |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |

Opis produktu

GS27FC2

Jako często niedoceniany element, monitor bywa pomijany przez graczy. W rzeczywistości to właśnie monitory działają w sposób synergiczny, wydobywając maksymalną wydajność z podzespołów komputera. Monitory gamingowe GIGABYTE oferują najwyższe parametry i jakość, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się wyjątkową wydajnością.