

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-iiyama-led-25-gb2590hsu-b5-240hz-p-252760.html>

## MONITOR IIYAMA LED 25" GB2590HSU-B5 240Hz

Cena brutto	<b>1 108,97 zł</b>
Cena netto	<b>901,60 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONIIYGAM0019</b>
Kod producenta	<b>GB2590HSU-B5</b>
Kod EAN	<b>4948570121922</b>
Producent	<b>IIYAMA</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>31 - 292 kHz</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,7 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>557,5 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>54,4 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>30,3 cm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>252 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>8000000:1</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,4 ms</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1411102</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które</b>

---

**mogą być szkodliwe dla środowiska,  
należy postępować zgodnie z lokalnymi  
przepisami dotyczącymi utylizacji  
urządzeń elektron**

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>25 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>19 kWh</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>2</b>
Wersja USB hub	<b>2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>400 cd/m2</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>532,5 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>162 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,283 x 0,283 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>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>627 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>24,5"</b>
Pobór mocy	<b>25 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>

---

Typ HD	<b>Full HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>62,2 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>411 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,4 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M