

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-iiyama-led-23-8-gb2445hsu-b2-100hz-p-252773.html>

## MONITOR IIYAMA LED 23,8" GB2445HSU-B2 100Hz

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>659,03 zł</b>                             |
| Cena netto   | <b>535,80 zł</b>                             |
| Dostępność   | <b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b> |
| Numer katalogowy   | <b>MONIIYGAM0044</b>                         |
| Kod producenta   | <b>GB2445HSU-B2</b>                          |
| Kod EAN  | <b>4948570124718</b>                         |
| Producent  | <b>IIYAMA</b>                                |
| Obracany   | <b>0 - 45°</b>                               |
| Technologia wyświetlacza   | <b>LED</b>                                   |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>538,5 mm</b>                              |
| Oś obrotu  | <b>Tak</b>                                   |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>300 cd/m2</b>                             |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>171 mm</b>                                |
| Pokrycie sRGB (typowe)   | <b>100%</b>                                  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                             | <b>100 Hz</b>                                |
| Zasięg skanowania w poziomie                                     | <b>30 - 110 kHz</b>                          |
| Czas odpowiedzi (typowy)   | <b>1 ms</b>                                  |
| Waga (z podstawą)  | <b>4,4 kg</b>                                |
| Powierzchnia wyświetlacza  | <b>Matowy</b>                                |
| Typ gniazda zamka kabla  | <b>Kensington</b>                            |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>                  |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>                                |
| Wersja DisplayPort   | <b>1.2</b>                                   |
| Wyjście na słuchawki   | <b>Tak</b>                                   |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                                  | <b>1300:1</b>                                |
| OSD  | <b>Tak</b>                                   |
| Typ HD   | <b>Full HD</b>                               |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                           | <b>E</b>                                     |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>2025217</b>                               |
| Czas reakcji (MPRT)  | <b>1 ms</b>                                  |
| Regulowana wysokość (max)  | <b>15 cm</b>                                 |

---

Ostrzeżenia

**Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które 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>                |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)          | <b>Niedostępny</b>      |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin            | <b>18 kWh</b>           |
| Interfejs do montażu panelu                     | <b>100 x 100 mm</b>     |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                  | <b>60,5 cm</b>          |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>              |
| Wersja USB hub                                  | <b>2.0</b>              |
| Kąt obrotu wokół osi                            | <b>0 - 90°</b>          |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu        | <b>Tak</b>              |
| Obsługa VESA Adaptive Sync                      | <b>Tak</b>              |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                | <b>504 mm</b>           |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)             | <b>8000000:1</b>        |
| Wbudowany USB hub                               | <b>Tak</b>              |
| Kensington Lock                                 | <b>Tak</b>              |
| Kolor produktu                                  | <b>Czarny</b>           |
| Rozmiar plamki                                  | <b>0,275 x 0,275 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>            |
| Możliwość montażu na ścianie                    | <b>Tak</b>              |
| Standard VESA                                   | <b>Tak</b>              |
| Wbudowane głośniki                              | <b>Tak</b>              |
| Ilość portów HDMI                               | <b>1</b>                |
| Głębokość opakowania                            | <b>405 mm</b>           |
| Typ zasilacza                                   | <b>Wewnętrzne</b>       |
| HDMI  | <b>Tak</b>              |
| Regulacja pochylecia                            | <b>Tak</b>              |
| Typ matrycy                                     | <b>IPS</b>              |
| Ilość głośników                                 | <b>2</b>                |
| Rozdzielczość                                   | <b>1920 x 1080 px</b>   |
| Przekątna ekranu                                | <b>23,8"</b>            |
| Pobór mocy                                      | <b>18 W</b>             |

---

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Ekran dotykowy                   | <b>Nie</b>                |
| Skala efektywności energetycznej | <b>Od A do G</b>          |
| Zakres kąta nachylenia           | <b>4 - 22°</b>            |
| Zarządzanie okablowaniem         | <b>Tak</b>                |
| Wbudowana kamera/aparat          | <b>Nie</b>                |
| Moc wyjściowa (RMS)              | <b>4 W</b>                |
| Wersja HDMI                      | <b>1.4</b>                |
| Głębina kolorów                  | <b>8 bit</b>              |
| HDCP                             | <b>Tak</b>                |
| Pozycjonowanie na rynku          | <b>Gaming</b>             |
| Tryb wyłączenia                  | <b>0,3 W</b>              |
| Regulacja wysokości              | <b>Tak</b>                |
| Przewody                         | <b>HDMI,USB,Zasilanie</b> |
| Obrotowe                         | <b>Tak</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>126 mm</b>             |
| Waga wraz z opakowaniem          | <b>5,9 kg</b>             |
| Szerokość opakowania             | <b>685 mm</b>             |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M