

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-gb2741qsu-b1-27inch-ips-gaming-g-master-black-hawk-free-sync-2560x1440-144hz-300cdm-hdmi-displayport-1ms-mprt-p-305901.html>



## IYYAMA GB2741QSU-B1 27inch IPS Gaming G-Master Black Hawk FreeSync 2560x1440 144Hz 300cd/m HDMI DisplayPort 1ms MPRT

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>698,00 zł</b>                           |
| Cena netto       | <b>567,48 zł</b>                           |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>48115501</b>                            |
| Kod producenta   | <b>GB2741QSU-B1</b>                        |
| Kod EAN          | <b>4948570127450</b>                       |

### Opis produktu

#### Opis

Ciesz się wciągającymi obrazami dzięki monitorowi iiyama G-MASTER Black Hawk GB2741QSU-B1. Ten 27-calowy monitor stacjonarny ma natywną rozdzielczość 2560 x 1440, co zapewnia niesamowitą klarowność i szczegółowość każdego obrazu. Dzięki jasności na poziomie 350 cd/m<sup>2</sup> i dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 8000000:1 kolory są realistyczne i żywe, co sprawia, że monitor nadaje się do gier i multimediiów.

Model GB2741QSU-B1 wykorzystuje technologie takie jak Overdrive, Flicker-Free i Adaptive-Sync, zapewniające płynność ruchu i zmniejszenie rozmycia podczas szybkich scen. Monitor oferuje czas reakcji wynoszący 1 ms, co jest idealnym rozwiązaniem dla graczy biorących udział w rozgrywkach. Regulacja pochyleń, obrotu i wysokości pozwala na optymalny komfort i ergonomię, a wbudowany hub USB 3.2 Gen 1 ułatwia podłączanie urządzeń peryferyjnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyraźna rozdzielczość**  
Natywna rozdzielczość 2560 x 1440 zapewnia ostry, szczegółowy obraz, poprawiając wrażenia wizualne podczas grania i oglądania treści.
- **Płynna częstotliwość odświeżania**  
Dzięki częstotliwości V-Sync wynoszącej 144 Hz obrazy są renderowane płynnie, co pozwala na płynny ruch podczas szybkich sekwencji akcji.
- **Szybki czas reakcji**  
Czas reakcji wynoszący 1 ms pomaga wyeliminować rozmycie ruchu, zapewniając ostre i wyraźne przejścia w dynamicznych grach.
- **Elastyczne opcje pozycjonowania**  
Regulacja wysokości, pochyleń, obrotu i obrotu zapewnia możliwość dostosowania kąta widzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika, zapewniając komfort i ergonomię.
- **Wygodna łączność**  
Wyposażony w wejścia HDMI i DisplayPort oraz hub USB 3.2 Gen 1, umożliwia łatwe podłączanie urządzeń i akcesoriów.

Produkt:

Nazwa:

IYYAMA GB2741QSU-B1 27inch IPS Gaming G-Master Black Hawk FreeSync 2560x1440 144Hz 300cd/m HDMI DisplayPort 1ms MPRT

Opis:

iiyama G-MASTER Black Hawk GB2741QSU-B1 - Monitor LED - gaming - 27" - 2560 x 1440 @ 144 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny, matowy

|  |   |
|--|---|
| EAN:   | 4948570127450   |
| Reklamacje:  | 36 miesięcy   |
| Ogólne   |   |
| Rodzaj wyświetlacza:                                   | Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT  |
| Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej: | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2431395">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2431395</a>   |
| Klasa energii:   | Klasa D   |
| Wielkość przekątnej:                                   | 27"   |
| Wbudowane urządzenia:                                  | Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.   |
| Typ panela:  | IPS   |
| Współczynnik kształtu:                                 | 16:9  |
| Rozdzielczość natywna:                                 | 2560 x 1440 przy 144 Hz   |
| Rozstaw pikseli:                                       | 0.233 mm  |
| Jasność:   | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Współczynnik kontrastu:                                | 1500:1 / 8000000:1 (dynamic)  |
| Obsługa kolorów:                                       | 16,7 miliony kolorów  |
| Czas reakcji:  | 1 ms (MPRT)   |
| Częstotliwość odświeżania poziomego:                   | 30 - 212 kHz  |
| Gaming:  | Tak   |
| Poziomy kąt widzenia:                                  | +89 / -89   |
| Pionowy kąt widzenia:                                  | +89 / -89   |
| Powłoka ekranu:  | Matowa  |
| Technologia podświetlenia:                             | Podświetlenie LED   |
| Języki OSD:  | Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish   |
| Charakterystyka:                                       | Technologia Adaptive-Sync, technologia Overdrive, Motion Blur Reduction, Tryb Eko, Black Tuner, Blue Light Reducer Function, i-Style colour, technologia Flicker Free, HDCP |
| Kolor:   | Czarny, matowy  |
| Wymiary (szer./głęb./wys.):                            | 61.3 cm x 39.05 cm x 55.3 cm  |
| Waga:  | 5.3 kg  |
| Audio  |   |
| Typ:   | Głośnik(i) - stereo   |
| Moc wyjściowa / kanał:                                 | 2 wat   |
| Złącza   |   |
| Interfejsy:  | DisplayPort<br>HDMI<br>Słuchawki<br>USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B)<br>2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A)  |
| Mechaniczne  |   |
| Regulacja pozycji ekranu:                              | Odchylenie, pivot (obrót), pokrętło, wysokość   |
| Kąt pochylenia:  | -5/+23  |
| Kąt obrotu:  | 90  |
| Kąt rotacji:   | 90  |
| Regulacja wysokości:                                   | 150 mm  |
| Interfejs Montażowy VESA:                              | 100 x 100 mm  |
| Różne  |   |
| Cechy:   | System porządkowania kabli, obsługuj interfejs VESA, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)   |
| Dołączone przewody:                                    | 1 x kabel HDMI - 1.5 m<br>1 x kabel DisplayPort - 1.8 m<br>1 x kabel USB - 1.5 m  |
| Zgodność z normami:                                    | DDC-2B, TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC<br>Gniazdo bezpieczeństwa Kensington  |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego:                         |   |
| Zasilanie  |   |
| Napięcie wejściowe:                                    | AC 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):                             | 17 kWh/1000 godz.   |
| Pobór Mocy (Standardowy):                              | 17 wat  |
| Zużycie energii w stanie czuwania:                     | 0.5 wat   |
| Pobór mocy (tryb wył.):                                | 0.3 wat   |
| Wielkość i waga (ładunek)                              |   |
| Szerokość transportowa:                                | 69.1 cm   |
| Głębokość transportowa:                                | 14.2 cm   |
| Wysokość transportowa:                                 | 44.2 cm   |
| Waga transportowa:                                     | 7 kg  |
| Gwarancja producenta                                   |   |
| Obsługa i wsparcie:                                    | Gwarancja ograniczona - 3 lata  |
| Parametry środowiska                                   |   |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Minimalna temperatura pracy:  | 5 °C                |
| Maksymalna temperatura pracy: | 35 °C               |
| Dopuszczalna wilgotność:      | 10-90% nieskroplone |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.