

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-g-master-gb2745qsu-b2-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-wide-quad-hd-led-czarny-p-183465.html>



iiyama G-MASTER GB2745QSU-B2 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Wide Quad HD LED Czarny

Cena	765,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ714
Kod producenta	GB2745QSU-B2
Kod EAN	4948570124756

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 21 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 22 kWh
- **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 555,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 447 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Szerokość opakowania:** 691 mm
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm

- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 33,6 cm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 151 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 59,7 cm
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Hiszpański, Rosyjski, Włoski, Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** 45 - 45°
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 25°
- **Standard VESA:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2020375

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 21 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 22 kWh

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 5,5 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 555,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 611,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm

Wydajność:

- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 447 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Szerokość opakowania:** 691 mm

Zawartość opakowania:

- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Przewody:** Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Rozmiar plamki:** 0,233 x 0,233 mm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 33,6 cm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 69 cm
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 8000000:1
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 151 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 59,7 cm

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Hiszpański, Rosyjski, Włoski, Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska
- **Os obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Obracany:** 45 - 45°
- **OSD:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 25°

-
- **Standard VESA:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -90 - 90°

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2020375