

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-g-master-gb3272qsu-b1-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-2560-x-1440-px-quad-hd-led-czarny-p-269460.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## iiyama G-MASTER GB3272QSU-B1 monitor komputerowy 80 cm (31.5") 2560 x 1440 px Quad HD LED Czarny

Cena	<b>1 467,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNC5</b>
Kod producenta	<b>575935</b>
Kod EAN	<b>4948570127115</b>

### Opis produktu

- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 48 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 27 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26,8 kWh
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 49,9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Wysokość (bez podstawy):** 459 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 609 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 717 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Głębokość opakowania:** 130 mm
- **Szerokość opakowania:** 890 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny, USB, HDMI

- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 269,1 kHz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Rozmiar plamki:** 0,273 x 0,273 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Quad HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Francuska, Polski, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Hiszpański, Angielski, Portugalski
- **Liczba języków OSD:** 11
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Liczba portów downstream:** 4
- **Panel sterowania:** Joystick, power / menu (center), up / signal select, down, left / i-Style colour, night mode, blue light reducer, right / volume
- **Waga produktu:** 8,6 kg
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 717 mm
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, VCCI, CE, EAC, PSE, RoHS, TÜV mark, WEEE, REACH
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

## Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

#### Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 48 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 27 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26,8 kWh
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 49,9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość (bez podstawy):** 459 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 609 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 717 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,6 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Głębokość opakowania:** 130 mm
- **Szerokość opakowania:** 890 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m<sup>2</sup>
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm

- 
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Przekątna ekranu:** 31,5"
  - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 269,1 kHz
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
  - **Zasięg skanowania (długość):** 48 - 180 Hz
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Typ matrycy:** Fast IPS
  - **Rozmiar plamki:** 0,273 x 0,273 mm
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Typ HD:** Quad HD
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Czas reakcji (MPRT):** 0,5 ms

#### Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Ergonomia:

- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Francuska, Polski, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Hiszpański, Angielski, Portugalski
- **Liczba języków OSD:** 11
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 4
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Liczba portów downstream:** 4

#### Pozostałe funkcje:

- **Panel sterowania:** Joystick, power / menu (center), up / signal select, down, left / i-Style colour, night mode, blue light reducer, right / volume
- **Waga produktu:** 8,6 kg
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 717 mm

- 
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, VCCI, CE, EAC, PSE, RoHS, TÜV mark, WEEE, REACH

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP