

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-led-31-5-gcb3280qsu-b2-180hz-p-182702.html>



MONITOR IIYAMA LED 31,5" GCB3280QSU-B2 180Hz

Cena	1 249,68 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONIYGAM0050
Kod producenta	GCB3280QSU-B2
Kod EAN	4948570125388
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 50 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 44 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Szerokość (bez podstawy):** 709,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 9 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 473 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 290 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 709,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 623 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 224 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 810 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 518 mm
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, NTSC
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 96%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 39,2 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²

- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 69,7 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,2 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 225 kHz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Typ HD:** Dual QHD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Portugalski, Hiszpański, Rosyjski, Japońska, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski
- **Obracany:** 90 - 45°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 5°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **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 elektronicznych.
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2069237

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 50 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 44 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 709,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 9 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 473 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 290 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 290 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 709,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 623 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 224 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 810 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 518 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** sRGB, NTSC
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 180 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 96%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 39,2 cm
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 69,7 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,2 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 225 kHz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** VA
- **Typ HD:** Dual QHD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

Multimedia:

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

-
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Języki menu ekranowego:** Angielski, Portugalski, Hiszpański, Rosyjski, Japońska, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski
- **Obracany:** 90 - 45°
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 5°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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 elektronicznych.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2069237