

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-g-master-gb2471hsu-w1-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-led-bialy-p-269467.html>



iiyama G-MASTER GB2471HSU-W1 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LED Biały

Cena	904,51 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNFO
Kod producenta	580270
Kod EAN	4948570126361

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor produktu:** Biały
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26,7 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17,7 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Szerokość (bez podstawy):** 540 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,1 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,8 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 498,5 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 171 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 378,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 171 mm
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Głębokość opakowania:** 420 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 650 mm
- **Wysokość opakowania:** 140 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB, HDMI, DisplayPort
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 285 kHz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,3 ms
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Czas reakcji (MPRT):** 0,3 ms
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Japońska, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Włoski
- **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 23°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów downstream:** 2
- **Panel sterowania:** power switch, joystick, menu (center), up / signal select, down / shortcut, left / volume -, right / volume +
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 540 mm
- **Głębokość produktu:** 171 mm
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, RoHS, TÜV mark, PSE, CE, WEEE, VCCI, EAC, REACH
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26,7 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17,7 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy:** 18 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Internal

Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 540 mm
- **Waga (bez podstawy):** 3,1 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 540 mm
- **Waga (z podstawą):** 4,8 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 498,5 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 171 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 378,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 171 mm

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Głębokość opakowania:** 420 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 650 mm
- **Wysokość opakowania:** 140 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 285 kHz
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Typ matrycy:** Fast IPS
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,3 ms

-
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Przekątna ekranu:** 23,8"
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
 - **Czas reakcji (MPRT):** 0,3 ms

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Japońska, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Włoski
- **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 23°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Panel sterowania:** power switch, joystick, menu (center), up / signal select, down / shortcut, left / volume -, right / volume +
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 540 mm
- **Głębokość produktu:** 171 mm
- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, RoHS, TÜV mark, PSE, CE, WEEE, VCCI, EAC, REACH

Zrównoważony rozwój:

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