

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-led-31-5-p-183355.html>

## MONITOR IIYAMA LED 31,5"

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 208,91 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRDEH9</b> |
| Kod producenta   | <b>XB3270QSU-B1</b>  |
| Kod EAN          | <b>4948570123636</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.17.0</b>    |

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1869779
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 0 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Waga (z podstawą):** 8,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 440 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 726 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 580 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 512 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 810 mm
- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Format obrazu:** 16:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>

- 
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
  - **Typ matrycy:** IPS
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
  - **Typ HD:** Quad HD
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
  - **Kształt ekranu:** Płaski
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 90 kHz
  - **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Języki menu ekranowego:** Japońska, Angielski, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Włoski, Rosyjski
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 20°
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Obracany:** -45 - 45°
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów upstream:** 3
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **HDCP:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.0

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1869779
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 0 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 8,6 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 440 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 726 mm

- 
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,5 mm
  - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 580 mm

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 512 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 810 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Głębina kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Format obrazu:** 16:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Typ HD:** Quad HD
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 90 kHz
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów

#### Multimedia:

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

#### Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Angielski, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Włoski, Rosyjski
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** 5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Standard VESA:** Tak

- 
- **Obrotowe:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **OSD:** Tak
  - **Kensington Lock:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 3
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0