

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-prolite-x4373uhsu-b2-monitor-komputerowy-108-cm-42-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-269511.html>



iiyama ProLite X4373UHSU-B2 monitor komputerowy 108 cm (42.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena	3 032,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNMT
Kod producenta	580268
Kod EAN	4948570126590

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 41 W
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 40,9 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 79,1 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga (z podstawą):** 14,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 621,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 977,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 251 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Wysokość opakowania:** 760 mm
- **Szerokość opakowania:** 1071 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,3 kg
- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, USB, HDMI
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Dołączone baterie zdalnego sterowania:** Tak
- **Typ matrycy:** VA
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Głębia kolorów:** 10 bit

- **Pokrycie NTSC (typowe):** 85%
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 52,9 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 94,1 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 42,5"
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 14 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Ukraińska, Niemiecki, Holenderski, Hiszpański, Japońska, Francuska, Polski, Włoski, Rosyjski, Angielski, Portugalski
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 100
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 10 - 2°
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDMI:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Liczba portów downstream:** 4
- **Wysokość produktu:** 621,5 mm
- **Głębokość produktu:** 251 mm
- **Panel sterowania:** Input Select, +/-Volume, -/Shortcut, Menu, Power
- **Szerokość produktu:** 977,5 mm
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, CE, EAC, UKCA, WEEE, VCCI, RoHS, TÜV mark
- **Waga produktu:** 14,7 kg
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 41 W
- **Typ zasilacza:** Internal

-
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 40,9 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 79,1 kWh
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 14,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 621,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 977,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 251 mm

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Długość kabla USB:** 1,8 m
- **Wysokość opakowania:** 760 mm
- **Szerokość opakowania:** 1071 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,3 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, USB, HDMI
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Dołączone baterie zdalnego sterowania:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** VA
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 108 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Głębia kolorów:** 10 bit
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 85%
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 52,9 cm
- **Rozmiar plamki:** 0,245 x 0,245 mm
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 94,1 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m²
- **Przekątna ekranu:** 42,5"
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Typ HD:** 4K Ultra HD

-
- **Kształt ekranu:** Płaski

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 14 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **Języki menu ekranowego:** Ukraińska, Niemiecki, Holenderski, Hiszpański, Japońska, Francuska, Polski, Włoski, Rosyjski, Angielski, Portugalski
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 100
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 10 - 2°

Porty i interfejsy:

- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **HDMI:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Liczba portów downstream:** 4

Pozostałe funkcje:

- **Wysokość produktu:** 621,5 mm
- **Głębokość produktu:** 251 mm
- **Panel sterowania:** Input Select, +/-Volume, -/Shortcut, Menu, Power
- **Szerokość produktu:** 977,5 mm
- **Certyfikaty zgodności:** REACH, CE, EAC, UKCA, WEEE, VCCI, RoHS, TÜV mark
- **Waga produktu:** 14,7 kg

Zrównoważony rozwój:

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