

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-prolite-xcb4594dqsu-b1-monitor-komputerowy-113-cm-44-5-5120-x-1440-px-dual-qhd-led-czarny-p-269520.html>



## iiyama ProLite XCB4594DQSU-B1 monitor komputerowy 113 cm (44.5") 5120 x 1440 px Dual QHD LED Czarny

Cena	<b>2 943,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNFH</b>
Kod producenta	<b>580269</b>
Kod EAN	<b>4948570126293</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 67,7 kWh
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 37,4 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy:** 37 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Waga (z podstawą):** 10,5 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 275 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1090 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 539 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Długość kabla USB:** 1,5 m
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Wysokość opakowania:** 470 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,5 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 1260 mm
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI, USB
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 113 cm (44.5")
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ matrycy:** VA
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 108,8 cm

- 
- **Typ HD:** Dual QHD
  - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 135 kHz
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 ms
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 30,6 cm
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Pokrycie NTSC (typowe):** 80%
  - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 113 cm
  - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
  - **Natywna proporcja obrazu:** 32:9
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
  - **Języki menu ekranowego:** Ukraińska, Francuska, Polski, Japońska, Włoski, Rosyjski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski
  - **OSD:** Tak
  - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
  - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Regulacja pochylecia:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** 3 - 20°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 200 x 100
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Liczba portów downstream:** 4
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **HDMI:** Tak
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu-A, USB Type-C
  - **HDCP:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, EAC, WEEE, PSE, VCCI, RoHS, TÜV mark, REACH
  - **Szerokość produktu:** 1090 mm
  - **Waga produktu:** 10,5 kg
  - **Głębokość produktu:** 275 mm
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Internal
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 67,7 kWh

- 
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 37,4 kWh
  - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
  - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
  - **Pobór mocy:** 37 W
  - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

#### Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 10,5 kg
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 275 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 1090 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 539 mm

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Długość kabla USB:** 1,5 m
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Wysokość opakowania:** 470 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,5 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 1260 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI, USB
- **Długość kabla zasilającego:** 1,8 m
- **Długość kabla DisplayPort:** 1,8 m
- **Długość kabla HDMI:** 1,5 m

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Rozdzielczość:** 5120 x 1440 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 450 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 113 cm (44.5")
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ matrycy:** VA
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 108,8 cm
- **Typ HD:** Dual QHD
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 135 kHz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 2 ms
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 30,6 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 80%
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 135 kHz
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 113 cm
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Natywna proporcja obrazu:** 32:9

#### Multimedia:

- 
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Ilość głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak

#### **Ergonomia:**

- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
- **Języki menu ekranowego:** Ukraińska, Francuska, Polski, Japońska, Włoski, Rosyjski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski
- **OSD:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 3 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 200 x 100
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

#### **Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów downstream:** 4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu-A, USB Type-C
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, EAC, WEEE, PSE, VCCI, RoHS, TÜV mark, REACH
- **Szerokość produktu:** 1090 mm
- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Głębokość produktu:** 275 mm

#### **Zrównoważony rozwój:**

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