

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-86-4cm-34-xcb3497wqsnph-b1-21-9-hdmi-dp-usb-c-webc-p-183424.html>



Monitor IIYAMA 86,4cm (34") XCB3497WQSNPH-B1 21:9 HDMI+DP+USB-C Webc

Cena	2 082,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRO706
Kod producenta	532909
Kod EAN	4948570125296

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 55 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 239,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 592,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 443 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 940 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 940 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB, HDMI, USB Type-C, DisplayPort, Zasilanie
- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Czas reakcji (MPRT):** 0,4 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar płamki:** 0,232 x 0,232 mm

-
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 180 kHz
 - **Typ HD:** UltraWide Quad HD
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,7 cm
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,4 ms
 - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm
 - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
 - **Megapiksele:** 5 MP
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 5°
 - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Języki menu ekranowego:** Włoski, Japońska, Francuska, Polski, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski
 - **Liczba języków OSD:** 10
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
 - **Obrotowe:** -45 - 45°
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 4
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **HDCP:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość DisplayPort:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

-
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Pobór mocy:** 55 W
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 807 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 239,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 807 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 9,7 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 592,5 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 443 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 940 mm
- **Wysokość opakowania:** 500 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 940 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB, HDMI, USB Type-C, DisplayPort, Zasilanie

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 3440 x 1440 px
- **Przekątna ekranu:** 34"
- **Natywna proporcja obrazu:** 21:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Czas reakcji (MPRT):** 0,4 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar płamki:** 0,232 x 0,232 mm
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 180 kHz
- **Typ HD:** UltraWide Quad HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 86,7 cm
- **Typ matrycy:** VA
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 79,7 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1500R
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,4 ms
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,4 cm

-
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

Multimedia:

- **Megapiksele:** 5 MP
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak

Ergonomia:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 5°
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Włoski, Japońska, Francuska, Polski, Angielski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski
- **Liczba języków OSD:** 10
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1