

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-80-0cm-32-0-xub3297qsnp-b1-16-9-2xhdmi-dp-usb-c-p-183078.html>



Monitor IIYAMA 80.0cm (32,0") XUB3297QSNP-B1 16:9 2xHDMI+DP+USB-C

Cena	1 692,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRNYU1
Kod producenta	547260
Kod EAN	4948570124435

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 48 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Waga (z podstawą):** 9,5 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 452 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 245,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245,5 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,6 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 795 mm
- **Szerokość opakowania:** 795 mm
- **Wysokość opakowania:** 506 mm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Rozmiar plamki:** 0,273 x 0,273 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Typ HD:** Quad HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 150 kHz
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -45 - 45°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zakres kąta nachylenia:** 23 - 5°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Włoski, Rosyjski, Angielski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Japońska
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 32 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 48 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

-
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Pobór mocy:** 40 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 9,5 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 452 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 245,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 245,5 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 11,6 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 795 mm
- **Szerokość opakowania:** 795 mm
- **Wysokość opakowania:** 506 mm

Wyświetlacz:

- **Pokrycie sRGB (typowe):** 99%
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Czas reakcji (MPRT):** 1 ms
- **Standard gamy kolorów:** NTSC, sRGB
- **Rozmiar plamki:** 0,273 x 0,273 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **DDC/CI:** Tak
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Typ HD:** Quad HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 150 kHz
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Typ matrycy:** IPS
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 32"

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W

Ergonomia:

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

Porty i interfejsy:

- **Maksymalne zasilanie USB:** 95 W
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wersja wyjścia DisplayPort:** 1.4
- **Ilość wyjść DisplayPort:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1