

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plaski-ekran-iiyama-prolite-xub2792uhsu-b6-27-68-6-cm-p-182988.html>

Płaski ekran iiyama ProLite XUB2792UHSU-B6 27" - 68,6 cm

Cena	1 299,93 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ452
Kod producenta	XUB2792UHSU-B6
Kod EAN	4948570123803

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1684283
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość (bez podstawy):** 49 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 397,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 614,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 209,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 547,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614,5 mm
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 463 mm
- **Szerokość opakowania:** 688 mm
- **Głębokość opakowania:** 688 mm
- **Przewody:** DisplayPort, Zasilanie, HDMI, USB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębia kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

-
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 140 kHz
 - **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
 - **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 3
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1684283
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 34 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość (bez podstawy):** 49 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,3 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 397,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 614,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 209,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 547,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 614,5 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 463 mm
- **Szerokość opakowania:** 688 mm
- **Głębokość opakowania:** 688 mm

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,5 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Typ matrycy:** IPS
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1300:1
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 33,6 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 59,7 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 140 kHz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30 - 140 kHz
- **Rozmiar plamki:** 0,155 x 0,155 mm
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 80000000:1
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 15 cm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 23°
- **Obrotowe:** Tak

-
- **Oś obrotu:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Obracany:** -45 - 45°
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

Porty i interfejsy:

- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 15 W
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 3
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1