

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-prolite-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-dual-wqhd-led-czarny-p-360919.html>



## iiyama ProLite monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Dual WQHD LED Czarny

Cena brutto	<b>973,99 zł</b>
Cena netto	<b>791,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ437</b>
Kod producenta	<b>XU2792QSU-B6</b>
Kod EAN	<b>4948570122622</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,5 mm</b>
Typ HD	<b>Dual WQHD</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Pobór mocy	<b>25 W</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,6 kg</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Kensington Lock	<b>Nie</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m<sup>2</sup></b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>0 kWh</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>3,5 - 21,5°</b>
Maksymalna częstotliwość	<b>100 Hz</b>

odświeżania	
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Przewody	<b>Zasilanie,HDMI,USB,DisplayPort</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1684338</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,2 kg</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>0,4 ms</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>199,5 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Włoski,Niemiecki,Czeski,Francuska,Polski,Angielski,Japońska,Rosyjski,Hiszpański</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22,1 kWh</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>432 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>

---

Głębokość opakowania	<b>140 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 147 kHz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Szerokość opakowania	<b>690 mm</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wysokość opakowania	<b>455 mm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M