

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-prolite-xub2797qsnp-b1-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-wide-quad-hd-led-czarny-p-341147.html>



## iiyama ProLite XUB2797QSNP-B1 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Wide Quad HD LED Czarny

Cena brutto	<b>1 343,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 092,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFUZ4</b>
Kod producenta	<b>489944</b>
Kod EAN	<b>4948570124329</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,7 kg</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Szerokość opakowania	<b>679 mm</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Przewody	<b>HDMI,USB Type-C,Zasilanie,DisplayPort</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Głębokość opakowania	<b>130 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2007894</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>550,5 mm</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,EAC,WEEE,UKCA,REACH,PSE,VCCI,RoHS,TÜV mark</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>

Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Okres gwarancji	<b>5 lat(a)</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,1 kg</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Pobór mocy	<b>26 W</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,5 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>364 mm</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>209,5 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,5 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 151 kHz</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47,5 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>96 W</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>

Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Języki menu ekranowego	<b>Włoski, Hiszpański, Angielski, Niemiecki, Czeski, Francuska, Polski, Hinduska, Rosyjski, Japońska</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ErP, TCO</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Wysokość opakowania	<b>427 mm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M