

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-iiyama-prolite-xub2495wsu-b7-61-1cm-24-wuxga-ips-hdmi-dp-usb-4ms-p-360895.html>



## Monitor iiyama ProLite XUB2495WSU-B7 61,1cm (24") WUXGA IPS HDMI/DP/USB 4ms

Cena brutto	<b>925,99 zł</b>
Cena netto	<b>752,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ387</b>
Kod producenta	<b>6104-2SN</b>
Kod EAN	<b>4948570123827</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Przewody	<b>HDMI,Zasilanie,USB</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,6 kg</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:10</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Pobór mocy	<b>17 W</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>4 - 20°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>0 kWh</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>61,1 cm</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>

Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>51,8 cm</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>209,5 mm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Włoski, Rosyjski, Turecka, Japońska, Niemiecki, Czeski, Hiszpański, Francuska, Polski, Angielski</b>
Głębokość opakowania	<b>130 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Szerokość opakowania	<b>613 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wysokość opakowania	<b>437 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>15 W</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>521 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>

Zasięg skanowania w poziomie	<b>60 - 95 kHz</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Obracany	<b>45 - 45°</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>32,4 cm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>533,5 mm</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C, USB Typu-A</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,1 kg</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1953794</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M