

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-led-iiyama-prolite-xub2493hsu-b7-24-plaski-ekran-60-5-cm-p-360908.html>



## Monitor LED Iiyama ProLite XUB2493HSU-B7 - 24 - Płaski ekran - 60,5 cm

Cena brutto	<b>699,99 zł</b>
Cena netto	<b>569,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ420</b>
Kod producenta	<b>520208</b>
Kod EAN	<b>4948570124596</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obracany	<b>60 - 120°</b>
Wysokość opakowania	<b>405 mm</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,9 kg</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Szerokość opakowania	<b>685 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 110 kHz</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>5 - 23°</b>
Głębokość opakowania	<b>126 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>500 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,6 kg</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>

Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>538,5 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>29,6 cm</b>
Czas reakcji (MPRT)	<b>1 ms</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>52,7 cm</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB,NTSC</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska,Polski,Angielski,Rosyjski,Włoski,Hiszpański,Japońska,Niemiecki,Czeski</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
OSD	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>209,5 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>350 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>538,5 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>

Rozmiar plamki	<b>0,275 x 0,275 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>209,5 mm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>96%</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>2.0</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M