

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-prolite-xub2792hsu-w6-led-display-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-bialy-p-343798.html>



## iiyama ProLite XUB2792HSU-W6 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD Biały

Cena brutto	<b>811,99 zł</b>
Cena netto	<b>660,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAYI2</b>
Kod producenta	<b>XUB2792HSU-W6</b>
Kod EAN	<b>4948570123360</b>
Wysokość opakowania	<b>455 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Szerokość opakowania	<b>690 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>31 - 115 kHz</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>5 - 22°</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI,USB</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>544 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>690 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>8000000:1</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1751479</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Efektywny obszar widzenia drugiego wyświetlacza	<b>597,9 x 336,3 mm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,7 kg</b>
Czas reakcji (MPRT)	<b>0,4 ms</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,TÜV mark,CE,EAC,UKCA,WE EE,REACH,VCCI,PSE</b>

Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612,5 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>17 kWh</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,8 cm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>394 mm</b>
Pobór mocy	<b>17 W</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612,5 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Certyfikaty	<b>TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
OSD	<b>Tak</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>209,5 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>209,5 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Liczba języków OSD	<b>10</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ErP</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,4 ms</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska,Polski,Angielski,Japońska,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Włoski,Rosyjski,Hiszpański</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu-A</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Rozmiar plamki	<b>0,311 x 0,311 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>72%</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Biały</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: F024M