

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-xu2792uhsu-b6-27in-uhd-ips-27-ips-panel-3840x2160-uhd-4ms-p-358706.html>



Monitor XU2792UHSU-B6 27IN UHD IPS 27 IPS-Panel 3840x2160 UHD 4ms

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 1 392,99 zł |
| Cena netto | 1 132,51 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRIPIJW |
| Kod producenta | XU2792UHSU-B6 |
| Kod EAN | 4948570123797 |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Zasilanie USB | Tak |
| Wysokość opakowania | 473 mm |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Waga wraz z opakowaniem | 7,1 kg |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Szerokość opakowania | 688 mm |
| Moc wyjściowa (RMS) | 4 W |
| Przewody | USB,HDMI,Zasilanie |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 3 |
| Głębokość opakowania | 124 mm |
| Ilość głośników | 2 |
| Kolor produktu | Czarny |
| HDCP | Tak |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 68,5 cm |
| HDMI | Tak |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 140 kHz |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Zakres kąta nachylenia | 4 - 20° |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 439,5 mm |
| Pobór mocy | 34 W |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1300:1 |

| | |
|--|---|
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Standard VESA | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Waga (z podstawą) | 4,7 kg |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Typ matrycy | IPS |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 614,5 mm |
| Języki menu ekranowego | Hiszpański, Angielski, Japońska, Niemiecki, Czeski, Chińska uproszczona, Włoski, Rosyjski, Francuska, Polski |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 59,7 cm |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m² |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,6 cm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 190 mm |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 26 kWh |
| OSD | Tak |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1955520 |
| AMD FreeSync | Nie |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 0 kWh |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Rozmiar plamki | 0,155 x 0,155 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Klasa efektywności energetycznej | Niedostępny |

| | |
|---|-----------------------|
| (HDR) | |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Typ HD | 4K Ultra HD |
| Maksymalne zasilanie USB | 15 W |
| Format obrazu | 16:10 |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Wersja HDMI | 2.0 |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M