

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-xu2792qsu-b6-27inch-ete-ips-panel-2560x1440-100hz-freesync-250cdm2-04ms-mprt-hdmi-dp-usb-hub-speakers-p-p-274204.html>



## Iiyama XU2792QSU-B6 27inch ETE IPS-panel 2560x1440 100Hz FreeSync 250cd/m2 0.4ms MPRT HDMI DP USB-HUB Speakers (P)

Cena brutto	<b>886,59 zł</b>
Cena netto	<b>720,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47365896</b>
Kod producenta	<b>XU2792QSU-B6</b>
Kod EAN	<b>4948570122622</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor iiyama ProLite XU2792QSU-B6 to świadectwo połączenia wyrafinowanego wzornictwa i zaawansowanej technologii. Dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi WQHD zapewnia wyrazistość i szczegółowość, dzięki czemu nadaje się zarówno dla profesjonalnych projektantów, jak i graczy. Dynamiczny współczynnik kontrastu monitora wynoszący 80 000 000:1 zapewnia głęboką czerń i żywe kolory, poprawiając wrażenia podczas oglądania wszystkich rodzajów treści.

Oprócz wydajności wizualnej, iiyama ProLite XU2792QSU-B6 został zbudowany z myślą o komforcie użytkownika. Charakteryzuje się ergonomiczną konstrukcją z regulacją nachylenia, co pozwala znaleźć idealny kąt widzenia. Technologie takie jak FreeSync, Flicker-Free i funkcja redukcji niebieskiego światła współpracują ze sobą, aby zmniejszyć zmęczenie oczu i zmęczenie, dzięki czemu nadaje się do długich godzin użytkowania. Co więcej, bezproblemowe opcje łączności, w tym HDMI, DisplayPort i wbudowany koncentrator USB, zapewniają łatwe podłączanie wszystkich urządzeń bez bałaganu.

Wybór monitora iiyama ProLite XU2792QSU-B6 oznacza również podjęcie decyzji odpowiedzialnej za środowisko. Jest on zgodny z kilkoma normami środowiskowymi, podkreślając zaangażowanie marki w zrównoważony rozwój bez uszczerbku dla wydajności. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, zabawę, czy cokolwiek pomiędzy, ten monitor został zaprojektowany, aby poprawić Twoje cyfrowe wrażenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

#### • **Wyjątkowa wyrazistość**

Iiyama ProLite XU2792QSU-B6 oferuje 27-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 2560 x 1440, dzięki czemu obrazy są ostre i szczegółowe. W połączeniu z dynamicznym współczynnikiem kontrastu wynoszącym 80 000 000:1, zapewnia głęboką czerń i żywe kolory, dzięki czemu nadaje się zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i rekreacyjnych.

#### • **Ergonomiczna konstrukcja**

Zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika, monitor ten oferuje regulację pozycji ekranu, w tym kąt nachylenia -3,5/+21,5 stopnia, pozwalając użytkownikom znaleźć idealny kąt widzenia na długie godziny pracy bez dyskomfortu.

#### • **Zaawansowana technologia**

Wyposażony w technologię FreeSync, technologię Flicker-Free i funkcję redukcji niebieskiego światła, iiyama ProLite XU2792QSU-B6 zapewnia płynne i wygodne oglądanie, minimalizując zmęczenie oczu i zmęczenie podczas długiego użytkowania.

#### • **Bezproblemowa łączność**

Wyposażony w wiele interfejsów, w tym HDMI, DisplayPort i wbudowany hub USB 3.2 Gen 1, monitor ten oferuje wszechstronne opcje połączeń dla wszystkich urządzeń, zapewniając płynną integrację z każdym miejscem pracy.

#### • **Zrównoważony wybór**

Spełniając różne normy środowiskowe, takie jak REACH, RoHS i ENERGY STAR klasy F, iiyama ProLite XU2792QSU-B6 jest przyjaznym dla środowiska wyborem, minimalizującym wpływ na środowisko, zapewniając jednocześnie

wyjątkową wydajność.

Produkt:	
Nazwa:	IYAMA XU2792QSU-B6 27inch ETE IPS-panel 2560x1440 100Hz FreeSync 250cd/m2 0.4ms MPRT HDMI DP USB-HUB Speakers (P)
Opis:	iiyama ProLite XU2792QSU-B6 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 WQHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m <sup>2</sup> - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny mat
EAN:	4948570122622
Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 2560 x 1440 przy 100 Hz
Rozstaw pikseli:	0.233 mm
Jasność:	250 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1300:1 / 80000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	72% NTSC, 99% sRGB
Czas reakcji:	0.4 ms (MPRT)
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 147 kHz
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Powłoka ekranu:	Matowa
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, japoński, czeski, Polish, duński
Charakterystyka:	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), technologia Flicker Free, Blue Light Reducer Function, i-Style Color, X-Res Technology, 3 Side Borderless Design, FreeSync Technology
Kolor:	Czarny mat
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.35 cm x 19.95 cm x 43.2 cm
Waga:	4.6 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie
Kąt pochylenia:	-3.5/+21.5
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, zintegrowane zarządzanie kablami
Dołączone przewody:	1 x kabel USB 1 x kabel HDMI
Zgodność z normami:	TUV Bauart, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, DDC/CI, DDC-2B
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	22.1 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	22 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	25 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	14 cm
Wysokość transportowa:	45.5 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Waga transportowa:

6.2 kg

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.