



21,5" monitor IPS z hubem USB, częstotliwością odświeżania 100Hz i podstawą o regulowanej wysokości

Elegancka konstrukcja od krawędzi do krawędzi czyni model ProLite XU2293HSU doskonałym wyborem do zestawów z wieloma monitorami. Dzięki zastosowaniu technologii panelu IPS, użytkownicy mogą cieszyć się precyzyjnym i jednolitym odwzorowaniem kolorów oraz szerokimi kątami widzenia. Wysokie wartości kontrastu i jasności sprawiają, że ten monitor wyróżnia się podczas projektowania graficznego i stron internetowych.

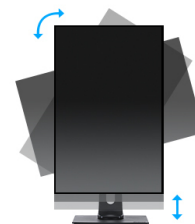
Dodatkowe funkcje, takie jak wbudowane głośniki, gniazdo słuchawkowe, 2-portowy hub USB, oraz złącza HDMI i DisplayPort, pozwalają na wszechstronne korzystanie z urządzenia. Dodatkowo, funkcja redukcji niebieskiego światła została wprowadzona w celu minimalizacji zmęczenia oczu, co zwiększa komfort użytkownika, zwłaszcza podczas długotrwałego korzystania z monitora. Posiada również stopę z regulacją wysokości 150 mm. Dzięki swoim 21,5" ten monitor doskonale sprawdzi się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i biurowych.

Dostępny także ze stopą bez regulacji wysokości : [ProLite XU2293HSU-B7](#)



Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



HAS (150mm) + Pivot (rotacja w obie strony)

Stopka z regulacją wysokości umożliwia dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Rotacja ekranu umożliwia zmianę pozycji ekranu z poziomej (pejzaż) do pionowej (portret). To funkcja szczególnie przydatna w pracy z długimi arkuszami lub tekstem.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | bezramkowy z 3 stron |
| Przekątna | 21.5", 54.5cm |
| Panel | IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 300 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 1000:1 |
| Kontrast ACR | 80M:1 |
| Czas reakcji (MPRT) | 1ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 110kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3" |
| Plamka | 0.249mm |
| Kolor | matowa, czarny |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Wejście sygnału | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (2.0 (DC5V, 500mA)) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Flicker free | tak |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | tylko dla DP |
| Ekstra | i-style Colour |
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Zasilanie, Menu, Regulacja/Głośność, Regulacja/Kolor i-Style, Wejście/Wyjście |
| Parametry regulowane | Regulacje obrazu (jasność, kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), ustawienia koloru (i-Style Colour, redukcja niebieskiego światła, temperatura kolorów, ustawienia użytkownika), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa, rotacja OSD, wygaszenie OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, zakres RGB, LED, informacje), wybór wejść (źródło sygnału), regulacje audio (głośność, wycisz) |
| Wbudowane głośniki | 2 x 2W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|-------------------------|--|
| Zakres regulacji | wysokość, obrót, pochyl, pivot (rotacja w obie strony) |
| Regulacja wysokości | 150mm |
| Rotacja (funkcja PIVOT) | 90° |
| Obrót stopy | 120°; 60° w lewo; 60° w prawo |
| Kąt pochylenia | 23° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, USB, HDMI |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 17W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|--|
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| EPEAT | *lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 492 x 328.5 (478.5) x 209.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 620 x 395 x 126mm |
| Waga (bez pudła) | 3.9kg |
| Waga (z pudłem) | 5.3kg |
| Kod EAN | 4948570124572 |

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED