



## 21.5" panel w technologii IPS z regulowaną wysokością podstawy i częstotliwością odświeżania 100 Hz

Stylowa konstrukcja ProLite XUB2292HSU, sięgająca od krawędzi do krawędzi, czyni go idealnym do zestawienia z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia precyzyjne i spójne odwzorowanie kolorów, oraz szerokie kąty widzenia. Dzięki częstotliwości odświeżania wynoszącej 100 Hz i funkcji FreeSync, użytkownik doświadczy natychmiastowej, wyczuwalnej poprawy płynności obrazu.

Wysokie parametry kontrastu i jasności pozwalają na doskonałą wydajność podczas pracy nad projektami fotograficznymi i projektowaniem stron internetowych. Dodatkowo, monitor jest wyposażony w głośniki, 2-portowy hub USB 3.2, gniazdo słuchawkowe, złącza HDMI i DisplayPort, a także funkcję redukcji niebieskiego światła w celu zmniejszenia zmęczenia oczu i zwiększenia komfortu użytkownika oraz regulowaną podstawę 150mm. To 21.5" urządzenie stanowi doskonały wybór zarówno do konfiguracji wielomonitorowej, jak i do zastosowań biurowych.

Dostępny także ze stopą bez regulacji wysokości : [ProLite XU2292HSU-B6](#) i w kolorze białym : [ProLite XUB2292HSU-W6](#)



100Hz

Częstotliwość odświeżania 100 Hz przekłada się na lepszą płynność obrazu. Migotanie obrazu jest zredukowane, a zmęczenie oczu jest również mniej odczuwalne. Zwiększona częstotliwość oznacza również łagodniejsze przejścia między kontrastowymi kolorami, płynniejsze sceny ruchu zarówno w filmach, jak i grach, a nawet zmniejszone migotanie kursora myszy.



Technologia IPS

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

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | bezramkowy z 3 stron   |
| Przekątna                         | 21.5", 54.6cm  |
| Panel                             | IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie                       |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)                         |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1   |
| Kontrast ACR                      | 80M:1  |
| Czas reakcji (MPRT)               | 0.4ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                     |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 115kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"                                      |
| Plamka                            | 0.248mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Wejście sygnału     | HDMI x1<br>DisplayPort x1              |
| USB HUB             | x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)) |
| HDCP                | tak                                    |
| Wyjście słuchawkowe | tak                                    |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła     | tak  |
| Flicker free                      | tak  |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | tak  |
| Ekstra                            | i-Style colour   |
| Języki menu OSD                   | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Przyciski                         | Wybór wejść/Wyjście, +/-Głośność, -/Eco +, Menu, Zasilanie   |
| Parametry regulowane              | regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, Eco, OD, technologia X-Res), ustawienia obrazu (redukcja niebieskiego światła, ostre i miękkie, regulacje trybu video), temperatura kolorów (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), regulacje audio (głośność, wycisz), konfiguracja OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD, rotacja OSD, język), ekstra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), ekstra2 (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, zakres HDMI, logo startowe, LED, informacje) |
| Wbudowane głośniki                | 2 x 2W   |
| Udogodnienia                      | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OS X   |

## 04 MECHANICZNE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zakres regulacji        | wysokość, obrót, pochyl, pivot (rotacja w obie strony) |
| Regulacja wysokości     | 150mm  |
| Rotacja (funkcja PIVOT) | 90°  |
| Obrót stopy             | 90°; 45° w lewo; 45° w prawo                           |
| Kąt pochylenia          | 22° w górę; 5° w dół                                   |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Standard VESA              | 100 x 100mm |
| System zarządzania kablami | tak         |

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

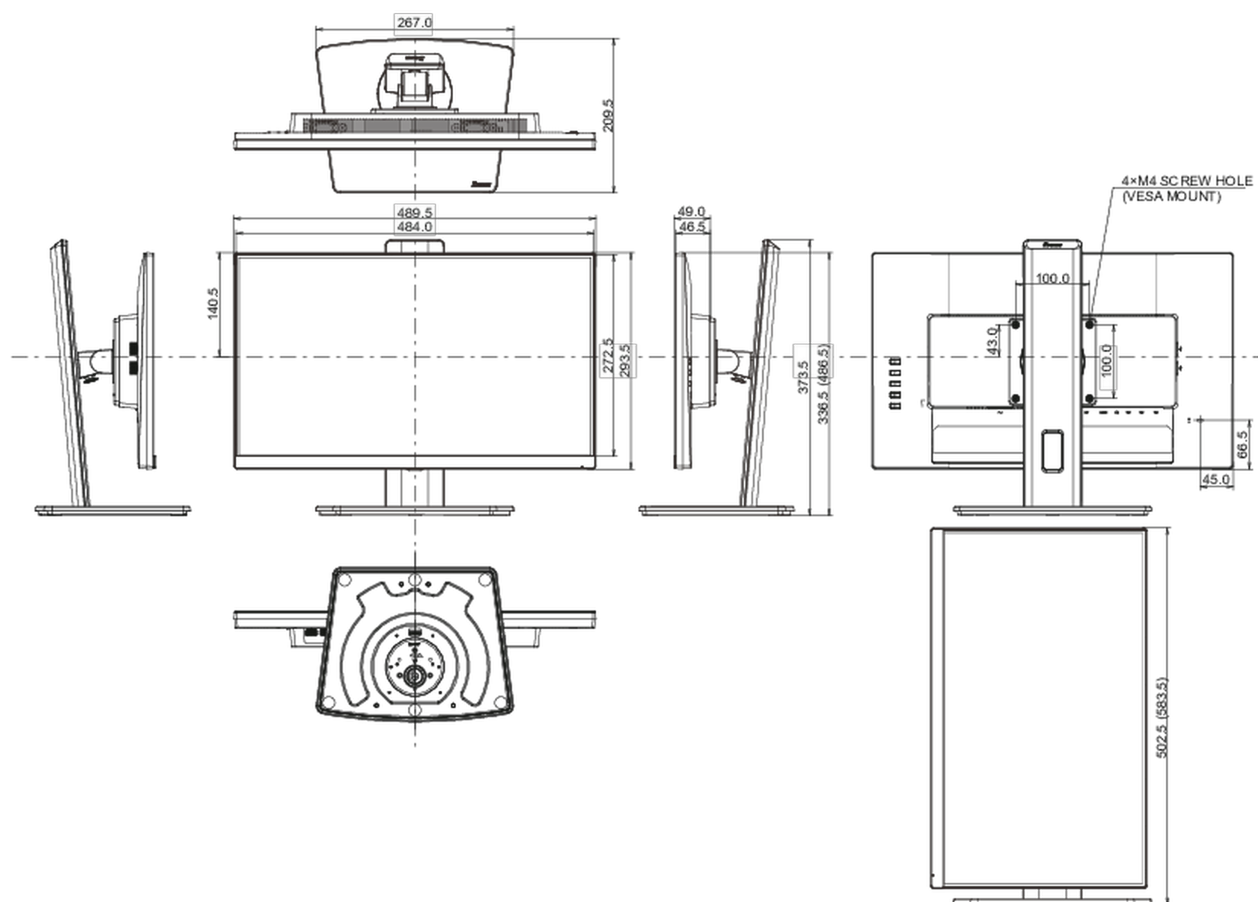
|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                               |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Zużycie energii | 14W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|             |   |
|-------------|---|
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| REACH SVHC  | powyżej 0.1% ołowiu   |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 489.5 x 336.5 (486.5) x 109.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 560 x 380 x 159mm               |
| Waga (bez pudła)                    | 4.5kg                           |
| Waga (z pudłem)                     | 5.9kg                           |
| Kod EAN                             | 4948570122554                   |



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED