



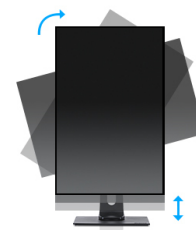
**27” monitor w technologii IPS, częstotliwością odświeżania 100Hz i stopą z regulacją wysokości 150mm**

Stylowy, bezramkowy design sprawia, że ProLite XUB2793HSU jest idealnym rozwiązaniem dla wielomonitоровych zastosowań. Panel w technologii IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów przy szerokim kącie widzenia. Dzięki wysokim wartościom regulacji obrazu monitor zapewni doskonałą wydajność podczas pracy przy projektowaniu graficznym lub tworzeniu stron internetowych. Został wyposażony w głośniki, gniazdo słuchawkowe, HDMI i DisplayPort oraz funkcję redukcji niebieskiego światła, pozwalającą na ograniczenie uczucia zmęczonych oczu. Dodatkowo posiada ergonomiczną stopkę o regulacji wysokości do 150 mm.



**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**

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                         | 27", 68.6cm  |
| 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 <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1300:1   |
| 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. | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"                                      |
| Plamka                            | 0.311mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Wejście sygnału     | HDMI x1 (v.1.4)<br>DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB             | x2 (v. 2.0 (DC5V, 500mA))                 |
| 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, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Przyciski                         | Zasilanie, Menu, Regulacje/Głośność, Regulacje/i-Style Colour, Wybór wejścia/Wyjście  |
| Parametry regulowane              | regulacje obrazu (jasność, kontrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), 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 |
| System zarządzania kablami | tak         |

## 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 | 22W 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   |
| REACH SVHC   | powyżej 0.1% ołowiu   |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 691 x 447 x 142mm               |
| Waga (bez pudła)                    | 5.4kg                           |
| Waga (z pudłem)                     | 6.5kg                           |
| Kod EAN                             | 4948570124619                   |

*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