

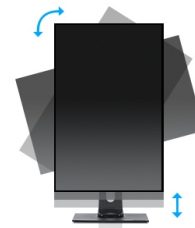
### 25" monitor 1920 x 1200 w technologii IPS i ze stopą z regulacją wysokości

Gwarantujący doskonałą jakość obrazu, ProLite XUB2595WSU to doskonały wybór do profesjonalnych zastosowań biznesowych i programów graficznych. Monitor wyposażono w panel LED z technologią IPS, oferujący rozdzielczość natywną 1920 x 1200 z dokładnym odwzorowaniem kolorów i szerokimi kątami widzenia. Funkcja redukcji niebieskiego światła i flicker-free pomagają znacznie ograniczyć uczucie zmęczenia oczu. Podstawa z regulacją wysokości w zakresie 150 mm umożliwia łatwe dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Jest to doskonały wybór zarówno do wielomonitorowych systemów Digital Signage, jak i do zastosowań biurowych.



IPS

Matryce IPS są decydujące 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                         | 25", 63.36cm   |
| Panel                             | IPS LED, matowe wykończenie  |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)                                  |
| Format obrazu                     | 16:10  |
| Jasność                           | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1   |
| Kontrast ACR                      | 5M:1   |
| Czas reakcji (GTG)                | 4ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 16.7mln  |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 89kHz   |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3"                                      |
| Plamka                            | 0.279x0.282mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Wejście sygnału     | VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz)<br>HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz)<br>DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz) |
| USB HUB             | x2 (v.2.0)   |
| HDCP                | tak  |
| Wyjście słuchawkowe | tak  |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Redukcja niebieskiego światła     | tak   |
| Flicker free                      | tak   |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | DisplayPort @48-75Hz  |
| Języki menu OSD                   | EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL  |
| Przyciski                         | Auto/Wyбір wejścia, -/ECO, +/-Głośność, Menu, Przełącznik zasilania   |
| Parametry regulowane              | jasność (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, ECO), ustawienia obrazu (taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, format obrazu), ustawienia koloru (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, wygaszenie OSD, język), extra (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, OD, źródło audio, logo startowe, FreeSync, informacje) |
| Wbudowane głośniki                | 2 x 2W  |
| Udogodnienia                      | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECHANICZNE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Zakres regulacji           | wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony) |
| Regulacja wysokości        | 150mm  |
| Rotacja (funkcja PIVOT)    | 90°  |
| Obrót stopy                | 90°; 45° w lewo; 45° 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, DP                              |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

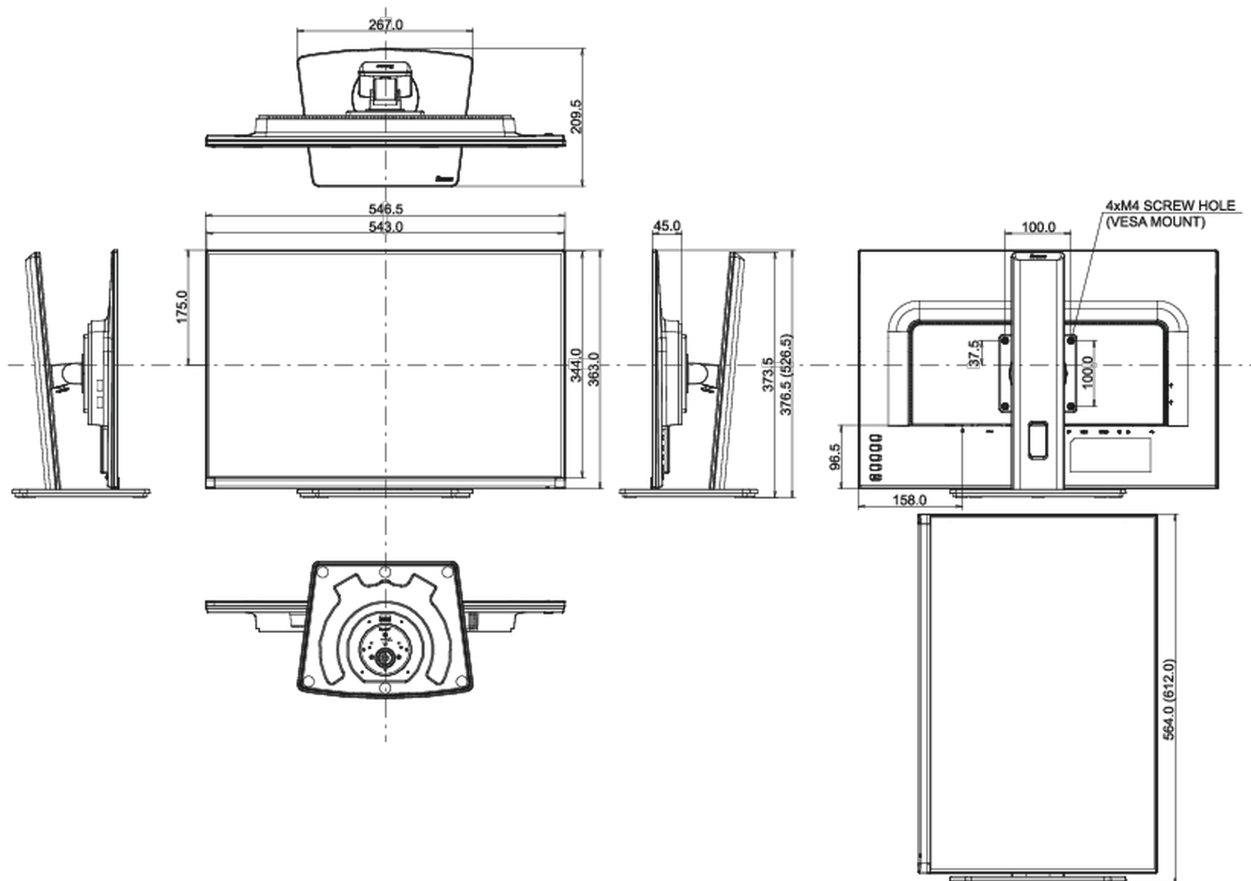
|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                               |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Zużycie energii | 28W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|  |   |
|--|---|
| Certyfikaty  | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | F   |
| REACH SVHC   | powyżej 0.1% ołowiu   |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 546.5 x 376.5 (526.5) x 209.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 629 x 452 x 160mm               |
| Waga (bez pudła)                    | 5kg                             |
| Waga (z pudłem)                     | 6.5kg                           |
| Kod EAN                             | 4948570121465                   |



*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