



### 24" IPS 3-side borderless monitor with height adjustable stand

Stylish edge-to-edge design makes the ProLite XUB2493HS perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. High contrast and brightness values mean the monitor will provide excellent performance for photographic and web design. Equipped with speakers, headphone socket, HDMI and DisplayPort connections, a blue light reducer function to reduce eye fatigue and an ergonomic 150mm height adjustable stand for optimal user comfort, make this 24" monitor a great choice for both multi-monitor configuration and office applications.

Доступен также с фиксированной подставкой : [ProLite XU2493HS-B5 \(1920x1080\)](#) и [ProLite XU2493HS-B6 \(1920x1080\)](#)



### IPS Technology

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



### HAS (150mm) + PIVOT

Настраиваемая по высоте подставка (HAS, Height Adjustable Stand) позволяет выбирать идеальное положение для экрана, для максимального комфорта пользователя во время работы, что не только позитивно сказывается на здоровье, но и увеличивает продуктивность труда. Возможность вращения экрана означает, что вы можете менять положение экрана: из стандартного альбомного в портретное. Это очень полезная опция, облегчающая работу с большими таблицами или текстами.th.



### Нет мерцания + подавление синего

Оптимальное решение для комфорта и здоровья ваших глаз. Немерцающие мониторы с функцией уменьшения синего света существенно снижают напряжение и усталость в сравнении с обычными мониторами.



### Динамики и наушники

Играете с друзьями? Используйте качественные встроенные динамики. Не хотите никого беспокоить? Присоедините гарнитуру к аудиоразъему и прибавьте громкости.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Дизайн                           | безрамочный (с 3-х сторон)   |
| Диагональ                        | 23.8", 60.5см  |
| Панель                           | IPS панель с технологией LED, матовая поверхность                          |
| Разрешение                       | 1920 x 1080 @75Гц (2.1 megapixel Full HD)                                  |
| Соотношение сторон               | 16:9   |
| Яркость                          | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Контрастность                    | 1000:1   |
| Расширенная контрастность        | 80M:1  |
| Время отклика (GTG)              | 4мс  |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета                  | 16.7mln  |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 83кГц   |
| Видимая область Ш x В            | 527 x 296.5мм, 20.7 x 11.7"  |
| Размер пикселя                   | 0.275мм  |
| Colour                           | матовый, чернить   |

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Вход сигнала         | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP                 | да                        |
| Разъем для наушников | да                        |

## 03 ФУНКЦИИ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Уменьшение голубого свечения | да  |
| Flicker Free LED             | да  |
| Adaptive Sync поддержка      | да  |
| Extra                        | i-style Colour  |
| Языки экранного меню         | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Кнопки управления            | Power, Menu, + / Volume, - / Eco, Signal / Exit   |
| Настройки пользователя       | picture adjust (brightness, contrast, i-Style colour, ACR, Eco, OD, X-res technology), colour settings (gamma, RGB range, colour temp.), image settings (video mode adjust, BLR, sharp and soft), OSD (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD time, OSD background, OSD Rotate, language), extra (reset, DDC / CI, signal select, LED, opening logo, Adaptive Sync, display information) |
| Колонки                      | 2 x 2Вт   |
| Дополнительно                | подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Эргономика                  | высота, вращение экрана, вращение подставки, наклон |
| Настройка высоты (HAS)      | 150мм   |
| Вращение экрана (PIVOT)     | 90°   |
| Вращение подставки (Swivel) | 90°; 45° лево; 45° право                            |
| Угол наклона экрана         | 23° вверх; 5° вниз                                  |
| Крепление VESA              | 100 x 100мм   |
| Крепления для кабелей       | да  |

## 05 6.АКЦЕССУАРЫ

|        |   |
|--------|---|
| Кабели | Питание, HDMI   |
| Прочее | Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности |

## 06 POWER-MANAGEMENT

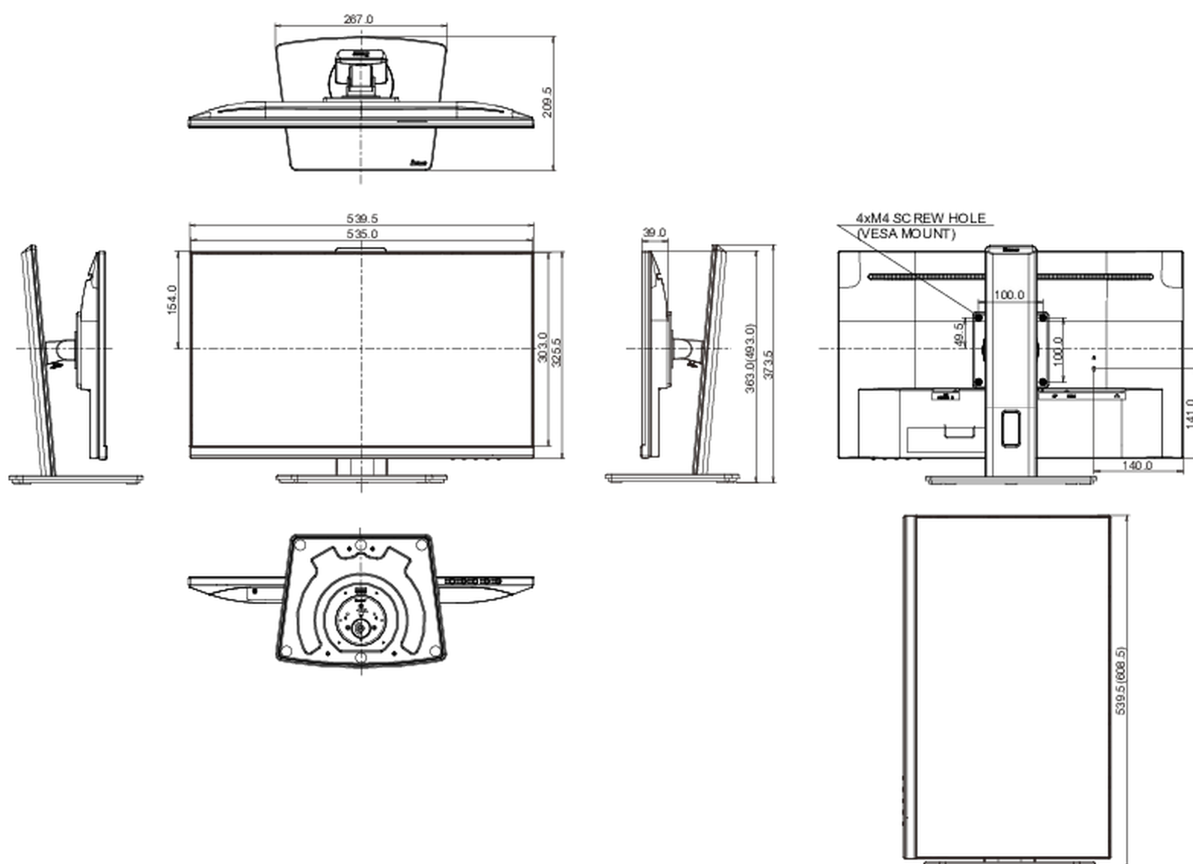
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Блок питания          | внутренний                                  |
| Питание               | AC 100 - 240V, 50/60Гц                      |
| Потребляемая мощность | 15W стандарт, 0.3W ожидание, 0.3W отключено |

## 07 СТАНДАРТЫ

|             |  |
|-------------|--|
| Сертификаты | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| REACH SVHC  | свинца, превышает 0.1%   |

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 539.5 x 343 (493) x 209,5мм |
| Размер коробки Ш x В x Г  | 635 x 390 x 145мм           |
| Вес (без упаковки)        | 5.7кг                       |
| Вес (с упаковкой)         | 6.4кг                       |
| EAN код                   | 4948570121144               |



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

