



### 23" IPS monitor with ultra flat front and height adjustable stand

ProLite XUB2390HS is a 23" LED monitor with latest IPS Panel technology considered to be the best all round panel type. It offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and a fast response time. A truly ergonomic stand including pivot function makes the XUB2390HS an excellent choice for photographic design, web design, standard office use. It's the perfect choice for multi-monitor applications.



### IPS

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



### HAS + 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.



### OverDrive ON / OFF

Изображение на экране монитора может становиться размытым при показе очень динамичного изображения. Технология Overdrive позволяет избежать этого.



### ACR

Контрастность — это отношение яркостей самой светлой и самой тёмной частей изображения на экране ЖК-монитора. Технология Advanced Contrast Ratio (продвинутая контрастность) автоматически регулирует контрастность и яркость, основываясь на характеристиках картинка. Чем выше контрастность, тем лучше будет смотреться картинка в темной комнате.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Дизайн                           | 3-side borderless  |
| Диагональ                        | 23", 58.4см  |
| Панель                           | AH-IPS LED, матовый  |
| Разрешение                       | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| Соотношение сторон               | 16:9   |
| Яркость                          | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Контрастность                    | 1000:1   |
| Расширенная контрастность        | 5M:1   |
| Время отклика (GTG)              | 4мс  |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета                  | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)   |
| Частота горизонтальной развертки | 24 - 80кГц   |
| Видимая область Ш x В            | 509.2 x 286.4мм, 20 x 11.3"  |
| Размер пикселя                   | 0.265мм  |
| Colour                           | матовый, чернить   |

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Вход сигнала | VGA x1<br>DVI x1<br>HDMI x1 |
| HDCP         | да                          |

## 03 ФУНКЦИИ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Уменьшение голубого свечения | да  |
| Языки экранного меню         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP  |
| Кнопки управления            | Power, Меню, + /Громкость, - /ECO, Авто   |
| Настройки пользователя       | luminance (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, ECO), image setup (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temp.), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), extra (reset, DDC/CI, input select, OD, HDMI audio, opening logo, information), volume, auto adjust |
| Колонки                      | 2 x 2Вт   |
| Дополнительно                | подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Эргономика                  | высота, вращение экрана, вращение подставки |
| Настройка высоты (HAS)      | 130мм                                       |
| Вращение экрана (PIVOT)     | 90°   |
| Вращение подставки (Swivel) | 90°; 45° лево; 45° право                    |
| Угол наклона экрана         | 20° вверх; 4° вниз                          |
| Крепление VESA              | 100 x 100мм                                 |

## 05 6.АКСЕССУАРЫ

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

## 06 POWER-MANAGEMENT

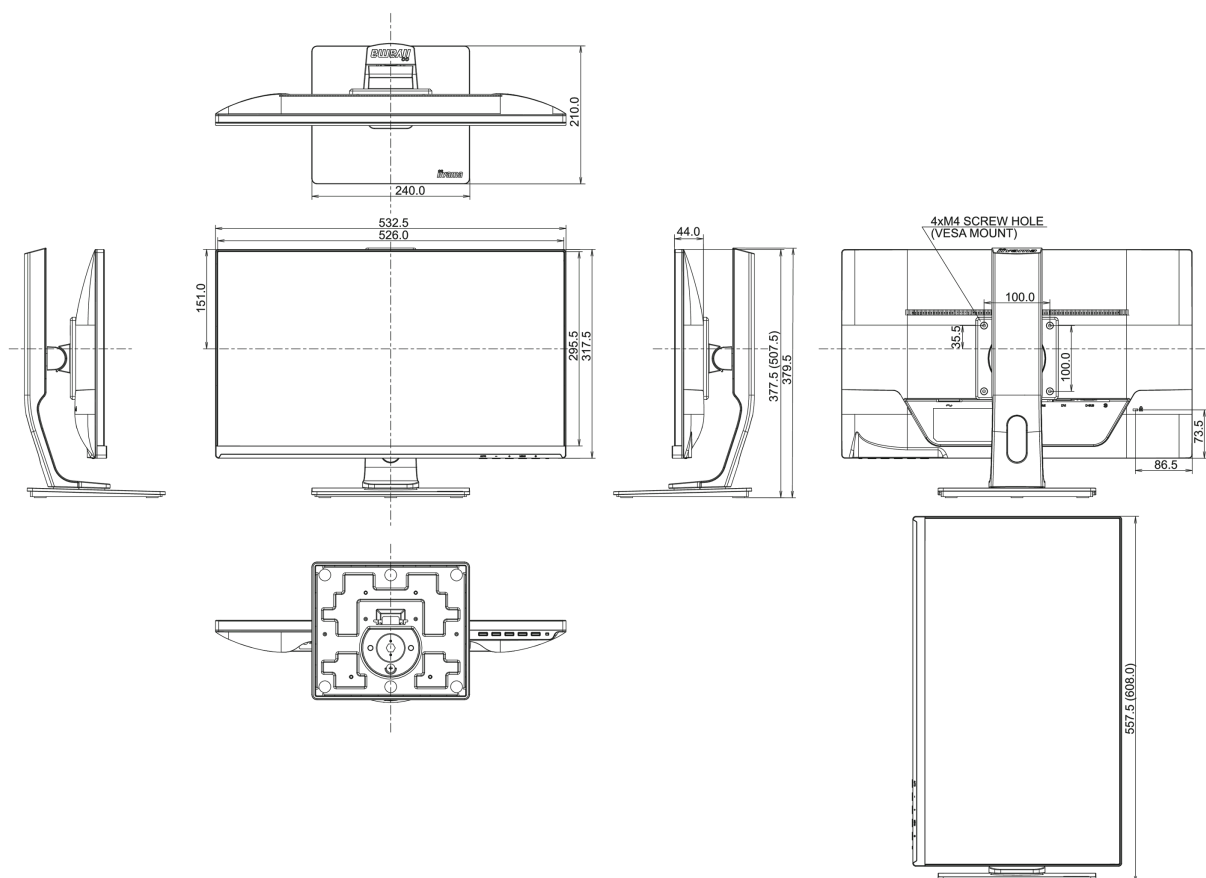
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Блок питания          | внутренний                                      |
| Питание               | AC 100 - 240V, 50/60Гц                          |
| Потребляемая мощность | 22.1W стандарт, 0.43W ожидание, 0.27W отключено |

## 07 СТАНДАРТЫ

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

## 08 РАЗМЕР / BEC

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 532.5 x 377.5 (507.5) x 210мм |
| Вес (без упаковки)        | 5.3кг                         |
| EAN код                   | 4948570113057                 |



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.