

### 32-дюймовый монитор с матрицей VA и разрешением 4K

Монитор ProLite XB3288UHSU-B1 - это 32-дюймовый монитор с разрешением 4K, способный отображать в 4 раза больше информации, чем экран FullHD. Следовательно, он подойдет широкому спектру приложений, требующих области просмотра выше среднего, таких как настольные публикации, чертежи CAD / CAM, виртуализация данных, работа с фото и веб-дизайн. Технология матрицы VA обеспечивает исключительную цветопередачу, высокую контрастность и широкие углы обзора. Входы HDMI, DisplayPort и разъем для наушников обеспечивают совместимость между различными устройствами и медиа-платформами. Регулируемая по высоте подставка позволяет легко настроить положение экрана в соответствии с вашими предпочтениями.

#### 4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4K, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое и контрастное изображение.

#### Технология VA

Технология VA превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Диагональ                        | 31.5", 80см  |
| Панель                           | VA, матовый  |
| Разрешение                       | 3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)                                   |
| Соотношение сторон               | 16:9   |
| Яркость                          | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Контрастность                    | 3000:1   |
| Расширенная контрастность        | 80M:1  |
| Время отклика (GTG)              | 3мс  |
| Видимая область                  | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета                  | 1.07B 10bit (NTSC: 95%)  |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 135кГц  |
| Видимая область Ш x В            | 698.4 x 392.9мм, 27.5 x 15.5"  |
| Размер пикселя                   | 0.181мм  |
| Colour                           | матовый  |

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

|                      |   |
|----------------------|---|
| Вход сигнала         | HDMI x2 (v.2.0)<br>DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB              | x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))                  |
| HDCP                 | да  |
| Разъем для наушников | да  |

## 03 ФУНКЦИИ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Уменьшение голубого свечения | да  |
| Flicker Free LED             | да  |
| Adaptive Sync поддержка      | @38~60Hz  |
| HDR                          | yes   |
| Языки экранного меню         | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Кнопки управления            | power/Menu, Scroll up/Input select, Scroll down, Left/ECO mode, Right/Volume  |
| Настройки пользователя       | picture (picture format, brightness, contrast, black tuner, sharpness, OD, ACR, ECO mode, X-Res Technology), colour (warm, normal, cool, user colour, i-Style colour, blue light reducer), PiP/PbP (mode, sub win input, PiP size, PiP position, swap), input select, audio (volume, mute, audio input), language, OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out), setup menu (DP format, HDMI RGB range, HDR, FreeSync, opening logo, LED, auto pow. off, memory recall, information) |
| Колонки                      | 2 x 3Вт   |
| Дополнительно                | подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, Mac OSX  |

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Эргономика                  | высота, вращение подставки, наклон |
| Настройка высоты (HAS)      | 130мм                              |
| Вращение подставки (Swivel) | 90°; 45° лево; 45° право           |
| Угол наклона экрана         | 22° вверх; 3° вниз                 |
| Крепление VESA              | 100 x 100мм                        |
| Диапазон рабочих температур | 5°C - 35°C                         |

Диапазон температур хранения

- 20°C - 60°C

## 05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, USB, HDMI, DP

Прочее

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

## 06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

47W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, UKCA

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

730 x 458.5 (578.5) x 230мм

Размер коробки Ш x В x Г

810 x 215 x 509мм

Вес (без упаковки)

8.9кг

Weight (without stand)

6.2кг

EAN код

4948570116966

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED