



27" IPS panel technology, edge-to-edge monitor featuring WQHD resolution

Stylish ultra-flat front design makes the ProLite XUB2792QSU perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and the WQHD (2560 x 1440) resolution means the XUB2792QSU can accommodate almost 77% more information on the screen than a Full HD display. High contrast and brightness values guarantee the monitor will provide excellent performance for photographic and web design, and the height adjustable stand ensures you can easily adjust the screen position to your preferences. It is a great choice for both multi-monitor Digital Signage and office applications. Available also in black: [ProLite XUB2792QSU-B1](#).



QHD

Матрица с разрешением QHD2560 x 1440п готова отобразить картинки большого размера и разрешения. Экран вмещает на 50% больше информации по сравнению с разрешением 1920x1080 точек.



IPS Technology

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

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Дизайн | ultra slim |
| Диагональ | 27", 68.5см |
| Панель | IPS LED, matte finish |
| Разрешение | 2560 x 1440 @70Гц (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 350 cd/m ² |
| Контрастность | 1000:1 |
| Расширенная контрастность | 80M:1 |
| Время отклика (GTG) | 5мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%) |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 89кГц |
| Видимая область Ш x В | 596.7 x 335.7мм, 23.5 x 13.2" |
| Размер пикселя | 0.233мм |
| Colour | матовый, белый |

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|----------------------|--|
| Вход сигнала | DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz) |
| 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 | DisplayPort: 2560x1440 @70Hz |
| Extra | i-Style colour |
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Кнопки управления | Power, Menu/ Select, +/ Volume, -/ ECO, Exit, Input |
| Настройки пользователя | picture adjust (contrast, brightness, OD, ACR, ECO, blue light reducer), input select, audio adjust (volume, mute, digital audio), colour adjust (cool, normal, warm, i-Style colour), image adjust (sharpness, video mode adjust), language, setup (OSD position, OSD time out, opening logo, auto power off, FreeSync), display information, reset |
| Колонки | 2 x 2Вт |
| Дополнительно | подготовка Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

| | |
|-----------------------|----|
| Крепления для кабелей | да |
|-----------------------|----|

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 | 33W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено |
|-----------------------|---|

07 СТАНДАРТЫ

| | |
|-------------|---|
| Сертификаты | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH |
|-------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Класс энергоэффективности | A |
|---------------------------|---|

| | |
|-------|---|
| EPEAT | EPEAT - это комплексный экологический рейтинг, который помогает определить наиболее экологичные компьютеры и другое электронное оборудование. Сертификация Bronze означает, что монитор соответствует всем необходимым критериям. EPEAT Bronze действует в странах, где компания iiyama регистрирует продукт. Посетите сайт www.epeat.net , чтобы узнать о статусе регистрации в вашей стране. |
|-------|---|

| | |
|------------|------------------------|
| REACH SVHC | свинца, превышает 0.1% |
|------------|------------------------|

08 РАЗМЕР / ВЕС

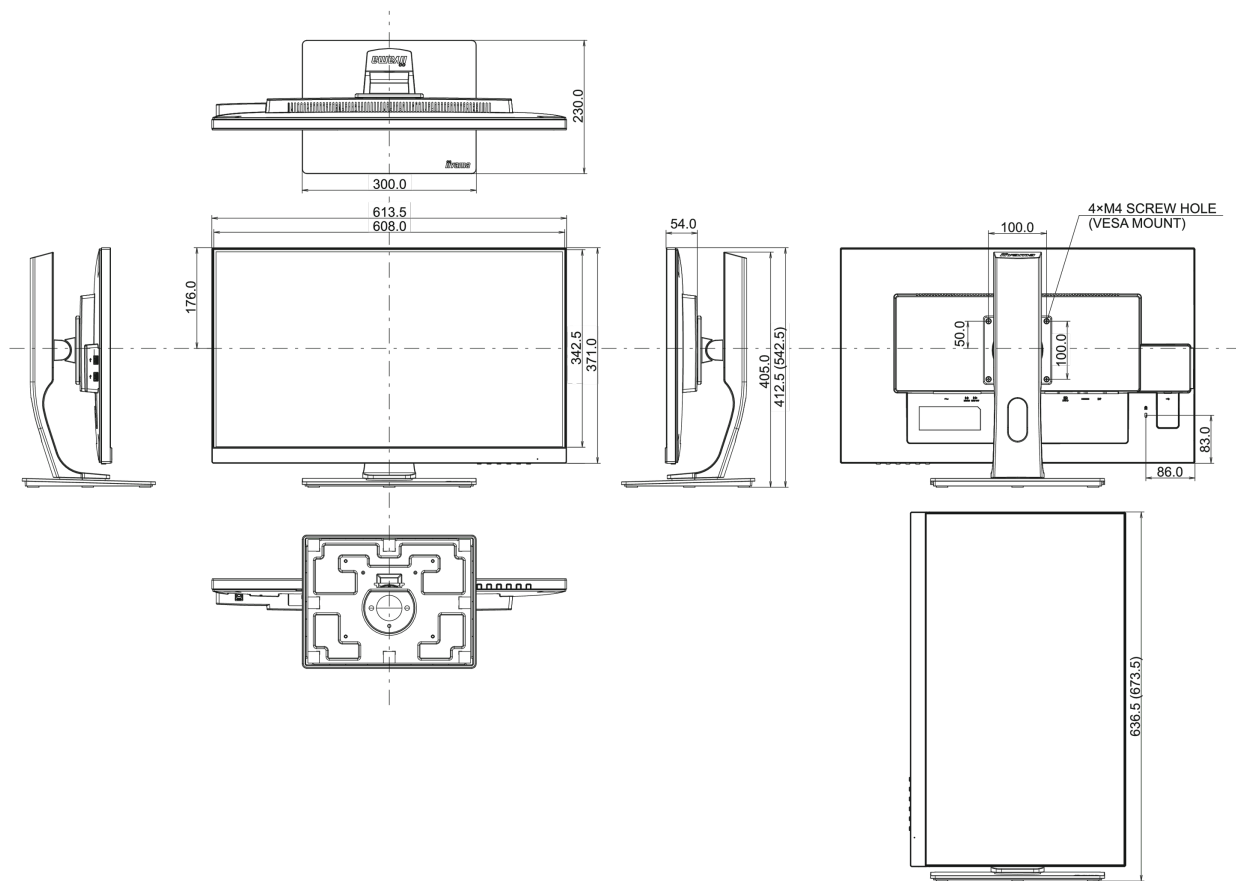
| | |
|---------------------------|------------------------|
| Размер продукта Ш x В x Г | 611 x 413(543) x 230мм |
|---------------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Размер коробки Ш x В x Г | 745 x 455 x 207мм |
|--------------------------|-------------------|

| | |
|--------------------|-------|
| Вес (без упаковки) | 7.7кг |
|--------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Вес (с упаковкой) | 9.6кг |
|-------------------|-------|

| | |
|---------|---------------|
| EAN код | 4948570115563 |
|---------|---------------|



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