



#### 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 accomodate 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.





#### **WQHD**

Матрица с разрешением WQHD 2560 x 1440п готова отобразить картинки большого размера и разрешения. Экран вмещает на 50% больше информации по сравнению с разрешением 1920x1080 точек.

#### **IPS Technology**

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter from what angle you look at it.

# 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	ultra slim
Диагональ	27", 68.5см
Панель	IPS Panel Technology LED, matte finish
Разрешение	2560 x 1440 ( 3.7 megapixel WQHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	350 cd/m² стандарт
Контрастность	1000:1 стандарт
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B (8 bit + A-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 89kГц
Частота вертикальной развертки	55 - 75Гц
Видимая область Ш х В	596.7 х 335.7мм, 23.5 х 13.2"
Размер пикселя	0.233мм
Colour	матовый, черный

#### 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

## 03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
FreeSync поддержка	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, 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, 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 2Bτ
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 100mm



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

### 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	TCO, CE, TÜV-GS, CU, Energy Star
Класс энергоэффективности	В
EPEAT Silver	EPEAT — это комплексная экологическая система сертификации, которая используется для оценки технических характеристик компьютеров и других электронных устройств. Серебряный сертификат (Silver) свидетельствует о том, что монитор соответствует всем обязательным критериям и удовлетворяет, как минимум, 50% дополнительных требований данного стандарта. Сертификат EPEAT Silver действителен для тех стран, в которых іїуата зарегистрировала данный продукт. Чтобы получить информацию о регистрации в вашей стране, посетите сайт www.epeat.net.

### 08 PA3MEP / BEC

Размер продукта Ш х В х Г	611 х 397 (527) х 230мм
Вес (без упаковки)	6.1кг

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 пикселов.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED