



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

Stylish 3-side borderless 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 mean the monitor will provide excellent performance for photographic and web design. Equipped with speakers, 2 port USB hub, 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, this 27" monitor becomes a great choice for both multi-monitor configuration and office applications.



QHD

Матрица с разрешением QHD2560 x 1440п готова отобразить картинку 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	3-side borderless
Диагональ	27", 68.5см
Панель	IPS LED, matte finish
Разрешение	2560 x 1440 @75Гц (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)
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	16.7млн (sRGB: 99%, NTSC 72%)
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 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Extra	i-Style colour
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 (brightness, contrast, ECO, BLR, ACR, OD), colour settings (colour temperature, user preset, i-Style colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, FreeSync, RGB range, display information), input select (input source), audio settings (volume, mute audio)
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, 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. 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

26W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

TCO Certified

ProLite XUB2792QSU-W5 H, ProLite XUB2792QSU-W5 J

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

613.5 x 394 (544.5) x 209.5мм

Размер коробки Ш x В x Г

693 x 446 x 170мм

Вес (без упаковки)

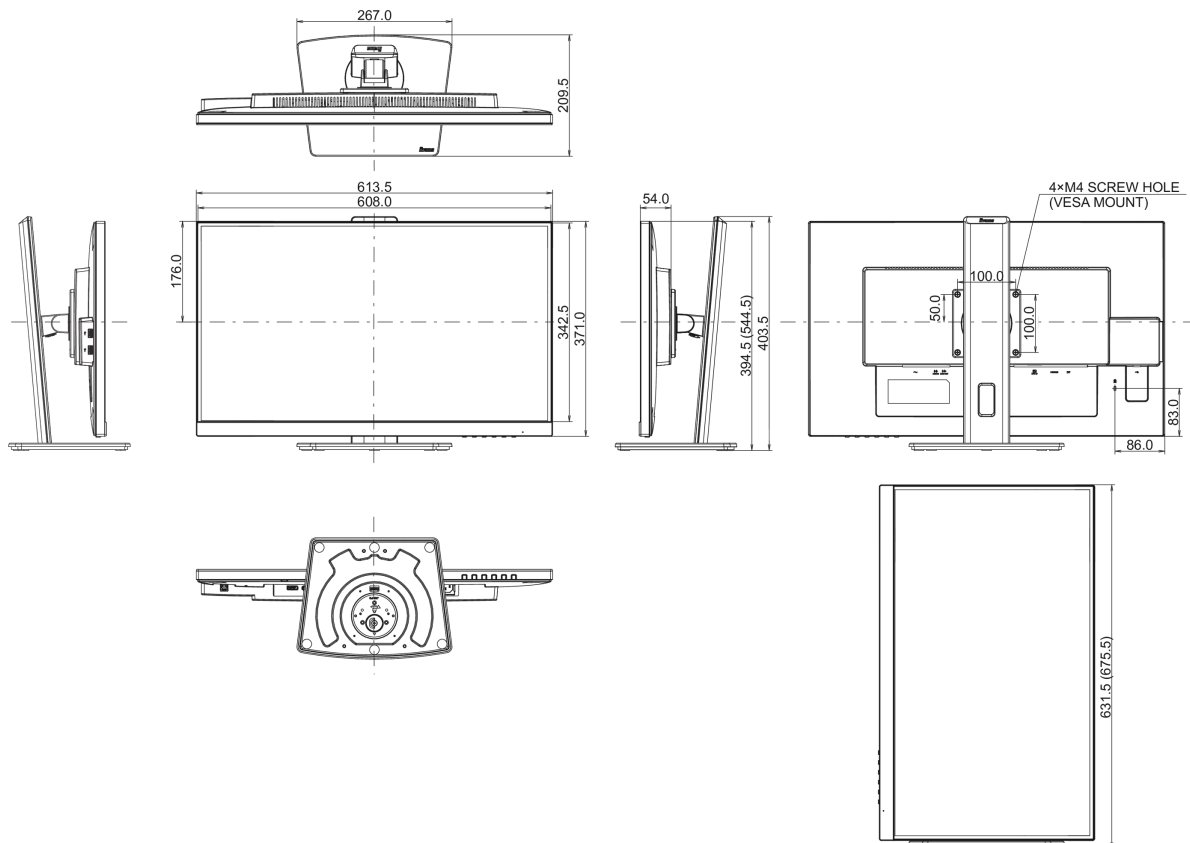
6.8кг

Вес (с упаковкой)

8.4кг

EAN код

4948570121687



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