



27” QHD IPS technology panel with 150mm height adjustable stand and 100Hz refresh rate

Stylish edge-to-edge design makes the ProLite XUB2793QS perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. The 100Hz refresh rate together with AdaptiveSync function provides an instant, tangible improvement in image smoothness. The XUB2793QS offers QHD (2560 x 1440) resolution meaning the screen can accommodate almost 77% more information 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, 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, make this 27” monitor a great choice for both multi-monitor configuration and office applications.

Доступен также с фиксированной подставкой : [ProLite XU2793QS-B7 \(2560x1440\)](#) и [ProLite XU2793HS-B7 \(1920x1080\)](#)



IPS Technology

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



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.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	3-side borderless
Диагональ	27", 68.5см
Панель	IPS панель с технологией LED, матовая поверхность
Разрешение	2560 x 1440 @100Гц (3.7 megapixel QHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	300 cd/m ²
Контрастность	1300:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (MPRT)	1ms
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 151кГц
Видимая область Ш x В	596.7 x 335.7мм, 23.5 x 12.2"
Размер пикселя	0.233мм
Colour	матовый, чернить

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	да
Extra	i-Style colour
Кнопки управления	Power, Menu, Adjustment/Volume, Adjustment/i-Style Colour, Input / Exit
Настройки пользователя	picture adjust (brightness, contrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), colour settings (i-Style colour, blue light reducer, colour temp., user preset), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, RGB range, LED, display information), input select (source), audio settings (volume, mute audio)
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	высота, вращение подставки, наклон, pivot (вращение в обе стороны)
Настройка высоты (HAS)	150мм
Вращение экрана (PIVOT)	90°
Вращение подставки (Swivel)	120°; 60° лево; 60° право
Угол наклона экрана	23° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм
Крепления для кабелей	да

05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, 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	22W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
EPEAT	*registration varies by country, go to www.epeat.net for details
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	691 x 447 x 142мм
Вес (без упаковки)	5.7кг
Вес (с упаковкой)	7.1кг
EAN код	4948570124671

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