

28-дюймовая IPS-панель с разрешением 4K и регулируемой по высоте подставкой

XUB2893UHSU - это стильный монитор с экраном от края до края, идеально подходящий для установки нескольких мониторов как в офисе, так и дома. Технология панели IPS обеспечивает точную и стабильную цветопередачу с широкими углами обзора, а разрешение 4K позволяет отображать в 4 раза больше информации, чем на мониторе FullHD. Кроме того, ProLite XUB2893UHSU оснащен цифровыми входами HDMI и DisplayPort, а высокие значения контрастности и яркости означают, что монитор обеспечит отличную производительность для работы с фото и веб-дизайна. Регулируемая по высоте подставка (150 мм) позволяет легко отрегулировать положение экрана в соответствии с Вашими предпочтениями.

IPS Technology

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

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.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	3-х сторонний безрамочный
Диагональ	28", 71см
Панель	IPS LED, матовая поверхность, затемнение 25%
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.2 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	300 cd/m ²
Контрастность	1000:1
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 8bit+FRC (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Частота горизонтальной развертки	31 - 135кГц
Видимая область Ш x В	620.93 x 341.28мм, 24.4 x 13.4"
Размер пикселя	0.16мм
Colour	матовый, чернить

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.2 x2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Extra	i-Style colour
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Питание, Меню, Прокрутка вверх / Громкость, Прокрутка вниз / ЭКО, Выход / Цвет i-Style, Вход
Настройки пользователя	регулировка изображения (яркость, контраст, режим ECO, подавление синего света, ACR, OD, гамма, технология X-Res), настройки цвета (цветовая температура, пользовательские настройки, оттенок, насыщенность, цвет i-Style), OSD (положение экранного меню по горизонтали, положение экранного меню по вертикали, поворот экранного меню, время отображения экранного меню, после отключения питания), язык, сброс, прочее (резкость, настройка режима видео, загрузочный логотип, DDC / CI, диапазон RGB, отображаемая информация), выбор входа, настройки звука (громкость, отключение звука)
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)	90°; 45 ° лево; 45° право

Угол наклона экрана	23° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
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	39.5W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	636.5 x 396.5 (546.5) x 209.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	723 x 436 x 163мм
Вес (без упаковки)	6.9кг
Вес (с упаковкой)	8.9кг
EAN код	4948570121519

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