



27-дюймовый IPS-монитор с портом USB-C

Оснащенный разъемом USB-C, XUB2792HSC позволяет упростить рабочее пространство, используя один кабель для питания и зарядки ноутбука от монитора. Матрица IPS обеспечивает точную и стабильную цветопередачу с широкими углами обзора. Функция подавления синего света с ЖК-технологией без мерцания снижает нагрузку на глаза и обеспечивает более комфортный просмотр. Оснащенный регулируемой по высоте подставкой 150 мм с функцией поворота, XUB2792HSC позволяет легко регулировать 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.



USB-C

С помощью одного провода Вы можете заряжать свой ноутбук, подключать видео (режим DP-alt mode) и подключаться к периферийным устройствам через встроенный концентратор USB3.0.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Дизайн | без полей по 3-м сторонам |
| Диагональ | 27", 68.6см |
| Панель | IPS LED, матовый |
| Разрешение | 1920 x 1080 @75Гц (2.1 megapixel Full HD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 250 cd/m ² |
| Контрастность | 1000:1 |
| Расширенная контрастность | 80M:1 |
| Время отклика (GTG) | 4мс |
| 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 - 85кГц |
| Видимая область Ш x В | 597.8 x 336.3мм, 23.5 x 13.2" |
| Размер пикселя | 0.311мм |
| Colour | матовый, чернить |

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|----------------------|---|
| Вход сигнала | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| USB-C | x1 (Питание 65W) |
| HDCP | да |
| Разъем для наушников | да |
| USB-C | x1 (Power delivery 65W) |

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/Выбор, + / Громкость, - / ECO, Выход, Вход |
| Настройки пользователя | регулировка изображения (яркость, контрастность, ECO, подавление синего света, ACR, OD), цвет (цветовая температура, пользовательские настройки, цвет i-style), экранное меню (положение экранного меню по горизонтали, положение экранного меню по вертикали, поворот экранного меню, время отображения экранного меню), язык, сброс, прочее (резкость, настройка режима видео, логотип при загрузке, USB BC, MST, показать информацию), выбор входа (источник входного сигнала), звук (громкость, отключение звука) |
| Колонки | 2 x 2Вт |
| Дополнительно | подготовка Kensington-lock™, 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

Креплени для кабелей да

05 6.АКЦЕССУАРЫ

Кабели Питание, HDMI, USB-C

Прочее Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания внутренний

Питание AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность 20W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

TCO Certified XUB2792HSC-B5 H

REACH SVHC свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

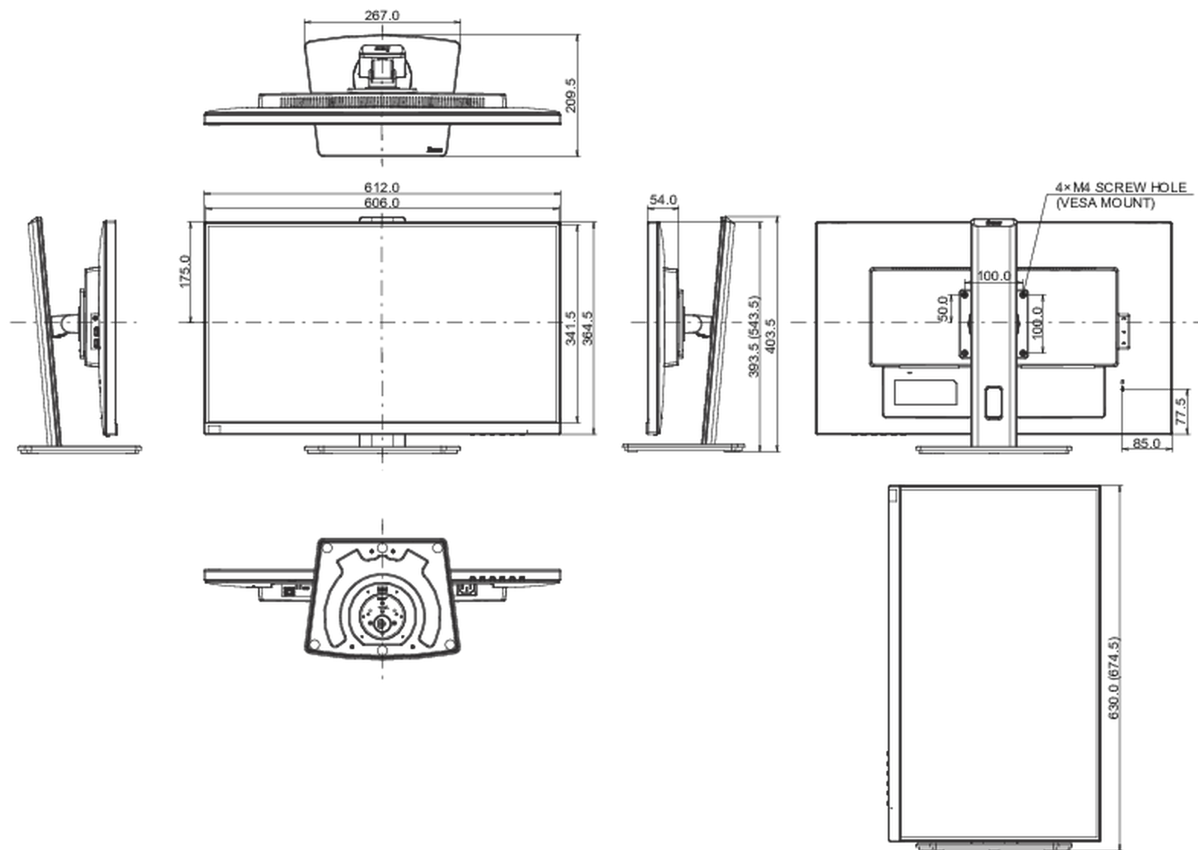
Размер продукта Ш x В x Г 612 x 393.5 (543.5) x 209.5мм

Размер коробки Ш x В x Г 693 x 170 x 440мм

Вес (без упаковки) 6.6кг

Вес (с упаковкой) 7.0кг

EAN код 4948570121786



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