



22.5" 1920 x 1200 monitor featuring IPS panel technology and a height adjustable stand

The demanding data and application heavy world needs a display that creates a more productive work place. With 1920 x 1200 resolution, the XUB2395WSU offers 11% more height with the same width as a Full HD display, which works much better for spreadsheets, word documents and browsing the Internet. The height adjustable stand with PIVOT function allows you to easily adjust the monitor position to your preferences and the IPS panel technology assures accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles.



IPS

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



HAS + Pivot

Настраиваемая по высоте подставка (HAS, Height Adjustable Stand) позволяет выбирать идеальное положение для экрана, для максимального комфорта пользователя во время работы, что не только позитивно сказывается на здоровье, но и увеличивает продуктивность труда. Возможность вращения экрана означает, что вы можете менять положение экрана: из стандартного альбомного в портретное. Это очень полезная опция, облегчающая работу с большими таблицами или текстами.



Нет мерцания + подавление синего

Оптимальное решение для комфорта и здоровья ваших глаз. Немерцающие мониторы с функцией уменьшения синего света существенно снижают напряжение и усталость в сравнении с обычными мониторами



Динамики и наушники

Играете с друзьями? Используйте качественные встроенные динамики. Не хотите никого беспокоить? Присоедините гарнитуру к аудиоразъему и прибавьте громкости.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	ultra slim
Диагональ	22.5", 57см
Панель	IPS LED, матовый
Разрешение	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Соотношение сторон	16:10
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	5M: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 - 89кГц
Видимая область Ш x В	488.2 x 297.2мм, 19.2 x 11.7"
Размер пикселя	0.254x0.248мм
Colour	матовый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	DisplayPort
Языки экранного меню	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Кнопки управления	Auto, -/ECO, +/Volume/Blue Light Reducer, Menu, Power
Настройки пользователя	luminance (contrast, brightness, i-Style Colour, ACR, ECO), image settings (pixel clock, phase, H. position, V. position, aspect ratio), colour settings (gamma, colour temp.), OSD (H. position, V. position, OSD timeout, language), extra (reset, DDC/CI, signal select, OD, audio input, opening logo, information)
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, 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 100мм

05 6.АКЦЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, DP
Прочее	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

06 POWER-MANAGEMENT

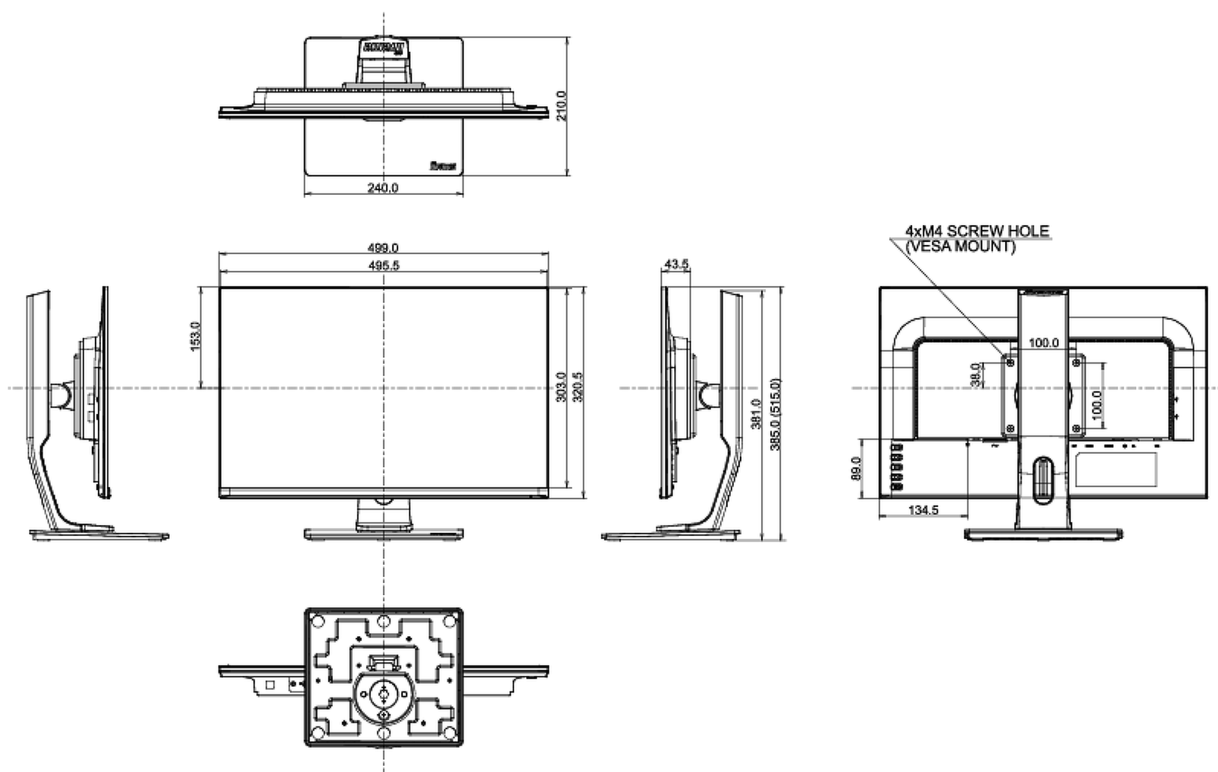
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	24W стандарт, 0.49W ожидание, 0.33W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Класс энергоэффективности	A
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	499 x 385 (515) x 210мм
Вес (без упаковки)	5.4кг
EAN код	4948570116386



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.

