



**22" monitor with IPS panel and ultra flat front**

ProLite XU2290HS is a 22" LED backlit LCD Screen featuring IPS Panel technology which is considered to be the best all round panel type. It offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles (178°/178°) and fast response time. XU2290HS is full HD, has a >5mIn:1 Advanced Contrast Ratio and 250 cd/m<sup>2</sup> brightness offering the user a clear and vivid image. The ProLite XU2290HS will provide excellent performance for photographic design, web design, standard office use and in multi-monitor environment. Very suitable for multi-monitor Digital Signage and office applications.



**IPS**

IPS technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



**OverDrive ON / OFF**

When very fast graphics are displayed your monitor can sometimes get blurry. Turning on the OverDrive feature will eliminate that.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	ultra slim
Диагональ	21.5", 54.7см
Панель	AH-IPS LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Контрастность	1000:1 стандарт
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика	4мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	24 - 80кГц
Частота вертикальной развертки	56 - 75Гц
Видимая область Ш x В	476.1 x 267.8мм, 18.7 x 10.5"
Размер пикселя	0.248мм
Colour	матовый, черный

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	да

## 03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Языки экранного меню	EN, DE, FR, RU, JP, PL
Кнопки управления	Power, Меню, + /Громкость, - /ECO, Авто
Настройки пользователя	luminance (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, ECO), image steep (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temp.), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), extra (reset, DDC/CI, input select, OD, HDMI audio, opening logo, information), volume, auto adjust
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	наклон
Угол наклона экрана	20° вверх; 4° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

## 05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, DVI, Audio
Прочее	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

## 06 POWER-MANAGEMENT

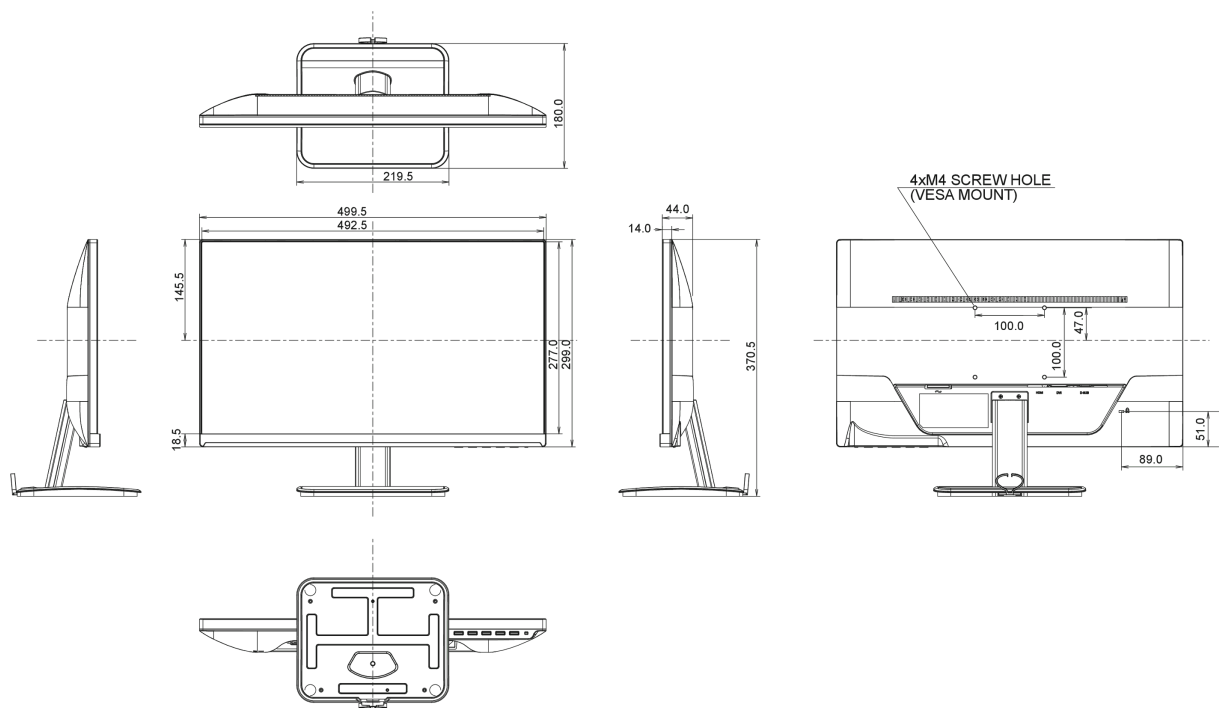
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	22W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU
Класс энергоэффективности	B
EPEAT Silver	EPEAT – это комплексная экологическая система сертификации, которая используется для оценки технических характеристик компьютеров и других электронных устройств. Серебряный сертификат (Silver) свидетельствует о том, что монитор соответствует всем обязательным критериям и удовлетворяет, как минимум, 50% дополнительных требований данного стандарта. Сертификат EPEAT Silver действителен для тех стран, в которых iiyama зарегистрировала данный продукт. Чтобы получить информацию о регистрации в вашей стране, посетите сайт <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	499.5 x 370.5 x 180мм
Вес (без упаковки)	3.7кг
EAN код	4948570112975



## 09 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2290HS-B1
Класс энергоэффективности	B

Видимая диагональ экрана	55см; 21.5"; (22" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	21Вт
Ежегодное потребление энергии	31кWh/ГОД*
Мощность в режиме ожидания	0.5W ожидание
Power in OFF Mode	0.5W отключено
Разрешение	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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