



Full HD LED monitor with 1 ms response time and USB hub, perfect choice for home and office

The ProLite B2483HSU is an excellent 24" Full HD LED-backlit monitor with 1920 x 1080p resolution. It features 1ms response time and 80 000 000 : 1 Advanced Contrast Ratio, assuring clear and vibrant picture quality and high contrast. Triple input support ensures compatibility with the latest installed graphics cards and embedded Notebook outputs. The ergonomic stand offers 13 cm height adjustment with pivot, swivel and tilt, making this screen suitable for a wide range of applications and environments where workplace flexibility and ergonomics are key factors. The monitor is TCO and Energy Star certified. A perfect solution for education, local government, business and finance markets.



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.



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.



Динамики и наушники

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



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

Диагональ	24", 61см
Панель	TN LED, matte finish
Разрешение	1920 x 1080 @75Гц (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (GTG)	1мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/160°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 80°/80°
Поддержка цвета	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	31 - 85кГц
Видимая область Ш x В	531.4 x 298.9мм, 20.9 x 11.8"
Размер пикселя	0.277мм
Colour	матовый, чернить

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 2.0)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Menu/ Select, Scroll up/ Volume, Scroll down/ ECO, Exit, Input Select
Колонки	2 x 1Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, 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 100mm

05 6.АКСЕССУАРЫ

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

06 POWER-MANAGEMENT

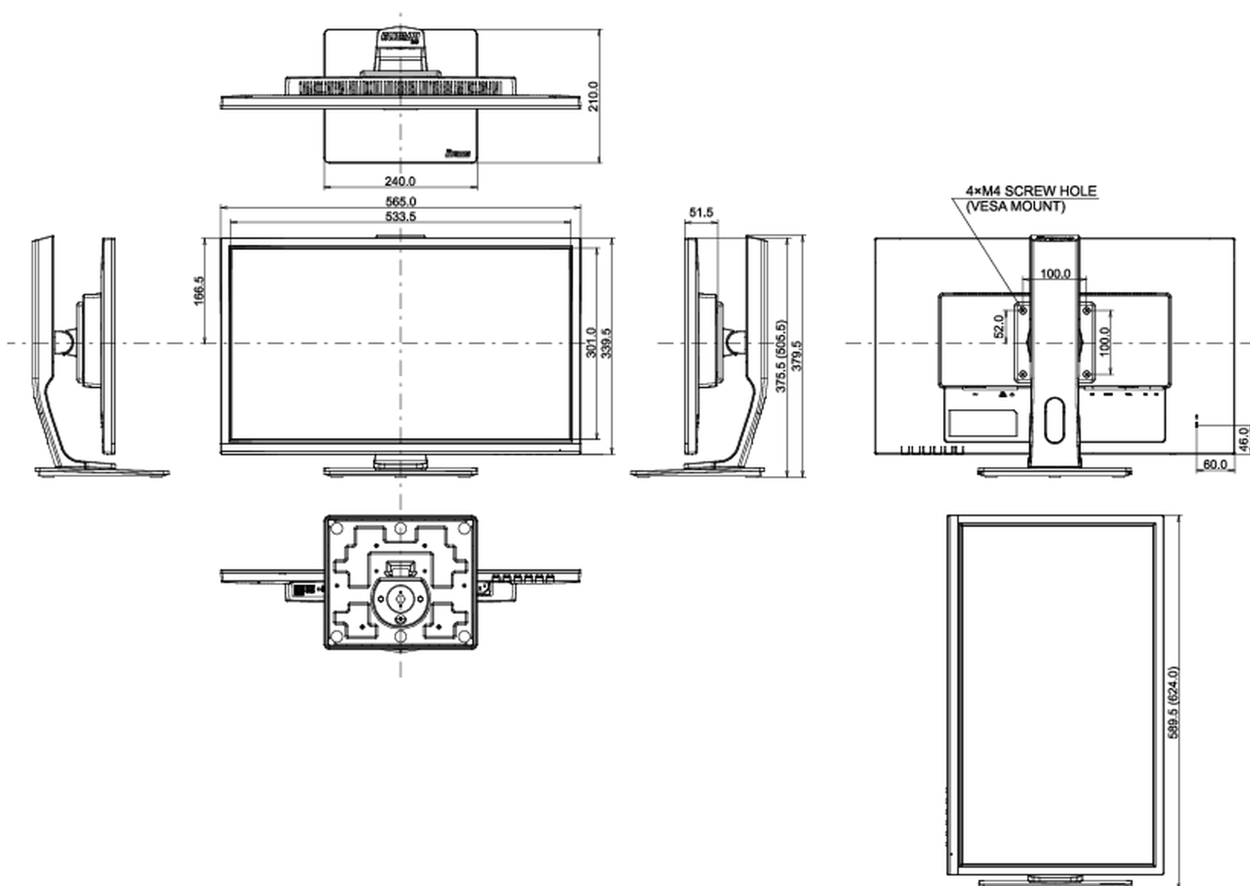
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	18W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, REACH
Класс энергоэффективности	A+
EPEAT	EPEAT - это комплексный экологический рейтинг, который помогает определить наиболее экологичные компьютеры и другое электронное оборудование. Сертификация Bronze означает, что монитор соответствует всем необходимым критериям. EPEAT Bronze действует в странах, где компания iiyama регистрирует продукт. Посетите сайт www.epeat.net , чтобы узнать о статусе регистрации в вашей стране.
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	565.5 x 375.5 (505.5) x 210мм
Вес (без упаковки)	5.1кг
EAN код	4948570117376



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.