



### **Full HD LED monitor with VA panel and a USB hub**

The ProLite XB2283HSU-B1DP is an excellent 22" Full HD LED-backlit monitor with 1920 x 1080p resolution and VA panel technology guaranteeing accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Triple Input support and USB HUB ensure compatibility with the latest installed graphics cards and embedded Notebook outputs. The ergonomic stand offers 13 cm height adjustment with pivot and swivel, making this screen suitable for a wide range of applications and environments where workplace flexibility and ergonomics are key factors. A perfect solution for education, local government, business and finance markets.

### Технология VA

Технология VA превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.

### 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.

### Full HD

Благодаря поддержке разрешения 1920x1080, монитор может отображать любые изображения! Full HD обеспечивает большую рабочую зону по сравнению с обычными мониторами, которые работают в разрешении 1280x1024.

### Колонки

Монитор оснащен двумя стерео спикерами высокого качества.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	21.5", 54.7см
Панель	VA LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup>
Контрастность	3000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	5мс
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 - 80кГц
Видимая область Ш x В	476.6 x 268.1мм, 18.8 x 10.6"
Размер пикселя	0.248мм
Colour	матовый

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	да

## 03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Меню/Выбор, +/-Громкость, -/ ECO, Выход, Авто
Настройки пользователя	авто настройки, яркость (яркость, контрастность) геометрия ( Гориз. Позиция, Верт. Позиция, часы. фаза,) цвет, меню OSD (Гориз. Позиция, Верт. Позиция, время перехода в дежурный режим,) язык, сброс, другие ( резкость, DDC/CI, информация дисплея, ACR, режим дисплея, OD, логотип) выбор входа,аудионастройки (громкость, mute, аудио DisplayPort)
Колонки	2 x 1Вт
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.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, DVI, 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	19W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-GS, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, REACH
-------------	---

REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%
------------	------------------------

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	505 x 371.5 (501.5) x 230мм
Вес (без упаковки)	4.9кг
EAN код	4948570114436

*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