



High-end 24" AMVA monitor featuring height adjustable stand

ProLite XB2483HSU-B3 - a 24" LED backlit LCD Screen featuring AMVA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Offering 24 bit 'True Colour' and great performance for displaying Black and White with the 3000:1 Native Contrast Ratio, means that the Prolite XB2483HSU-B3 will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. The monitor features a height adjustable stand with PIVOT function making it also an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.

AMVA

Технология AMVA 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.

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.

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	23.8", 60.5см
Панель	AMVA LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 @75Гц (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	3 000:1
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 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	527 x 296.5мм, 20.7 x 11.7"
Размер пикселя	0.275мм
Colour	матовый

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, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Menu/ Select, Scroll up/ Volume, Scroll down/ ECO, Exit, Input Select
Настройки пользователя	picture adjust (contrast, brightness, OD, ACR, ECO, Blue Light Reducer), input select, audio adjust (volume, mute, digital audio), colour adjust, image adjust (auto adjust, H. position, V. position, clock, phase, sharpness, video mode adjust), language, setup (OSD position, OSD timeout, opening logo, auto power off), display information, reset
Колонки	2 x 2Вт
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 100мм

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	26W стандарт, 0.33W ожидание, 0.29W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®
Класс энергоэффективности	A+
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	552.5 x 373 (503) x 210мм
Размер коробки Ш x В x Г	693 x 414 x 200мм
Вес (без упаковки)	5.6кг
EAN код	4948570115648

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