



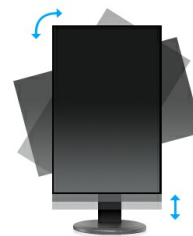
24" Full HD monitor with VA panel and a height adjustable stand

ProLite XB2474HS - a 24" LED backlit LCD Screen featuring VA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Triple input configuration (VGA, HDMI, DisplayPort) assures compatibility with many platforms. The monitor features a height adjustable stand with PIVOT function making it an excellent choice for Universities, Corporate and Financial 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.



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

Диагональ	23.6", 60см
Панель	VA 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	3000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	4мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: horizontal°/vertical horizontal°, право/лево: 0°/0°, вверх/вниз: 0°/0°
Поддержка цвета	16.7млн (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 80кГц
Видимая область Ш x В	521.3 x 293.2мм, 20.5 x 11.5"
Размер пикселя	0.272мм
Colour	матовый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Языки экранного меню	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Input Select/ Select, Scroll up/ Audio, Scroll down/ i-Style Colour, Menu/ Exit
Настройки пользователя	auto adjust, picture adjust (contrast, brightness, ACR, ECO, OD), input select, audio adjust (volume, mute, audio input), colour adjust, information, manual image adjust (H/V position, clock, phase, sharpness, video mode adjust, blue light reducer, X-Res Technology), setup menu (language, OSD position, OSD time out, OSD background, opening logo, LED), memory recall
Колонки	2 x 2.5Вт
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°; %3° лево; %3° право
Угол наклона экрана	22° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм

05 6.АКСЕССУАРЫ

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

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC AC - AC V, 100/V, 240Гц
Потребляемая мощность	19W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®] , WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	A
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	547.5 x 382.5 (512.5) x 230мм
Вес (без упаковки)	5кг
EAN код	4948570115693

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