

32" IPS Panel Technology monitor featuring WQHD resolution

The ProLite X3270QSU-B1 is a 31.5" screen featuring an IPS panel and WQHD (2560x1440) resolution, delivering both excellent colour performance with wide viewing angles and noticeably sharper images, which is ideal for productivity solutions, demanding office and financial applications. Equipped with USB hub, HDMI and DisplayPort connections, speakers, headphone socket and a blue light reducer function to reduce eye fatigue make this 32" monitor a great choice for both multi-monitor configuration and office applications.

Доступен также с регулируемой по высоте подставкой : [ProLite XB3270QSU-B1](#)



QHD

Матрица с разрешением QHD2560 x 1440п готова отобразить картинку большого размера и разрешения. Экран вмещает на 50% больше информации по сравнению с разрешением 1920x1080 точек.



IPS Technology

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	31.5", 80см
Панель	IPS Panel Technology LED, матовый
Разрешение	2560 x 1440 @100Гц (3.7 megapixel WQHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1200:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (GTG)	3мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Частота горизонтальной развертки	30 - 90кГц
Видимая область Ш x В	698.1 x 392.7мм, 27.5 x 15.5"
Размер пикселя	0.272мм
Colour	матовый, чернить

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4)
USB HUB	x3 (v. 3.2 Gen (1, 5Gbit; 4.5W))
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	да
Extra	i-Style colour
Языки экранного меню	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Menu, Up / Right / Volume, Down / Left / Eco, Input/ Exit
Настройки пользователя	picture adjust (brightness, contrast, i-Style colour, ACR, Eco, OD, X-Res technology), colour settings (gamma, RGB range, colour temp.), image settings (video mode adjust, blue light reducer, sharp and soft), OSD (H. position, V. position, time, background, language), extra (reset, DDC / CI, LED, opening logo, Adaptive Sync, display information), input select (source), audio settings (volume, mute)
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB, HDMI
--------	--------------------

06 POWER-MANAGEMENT

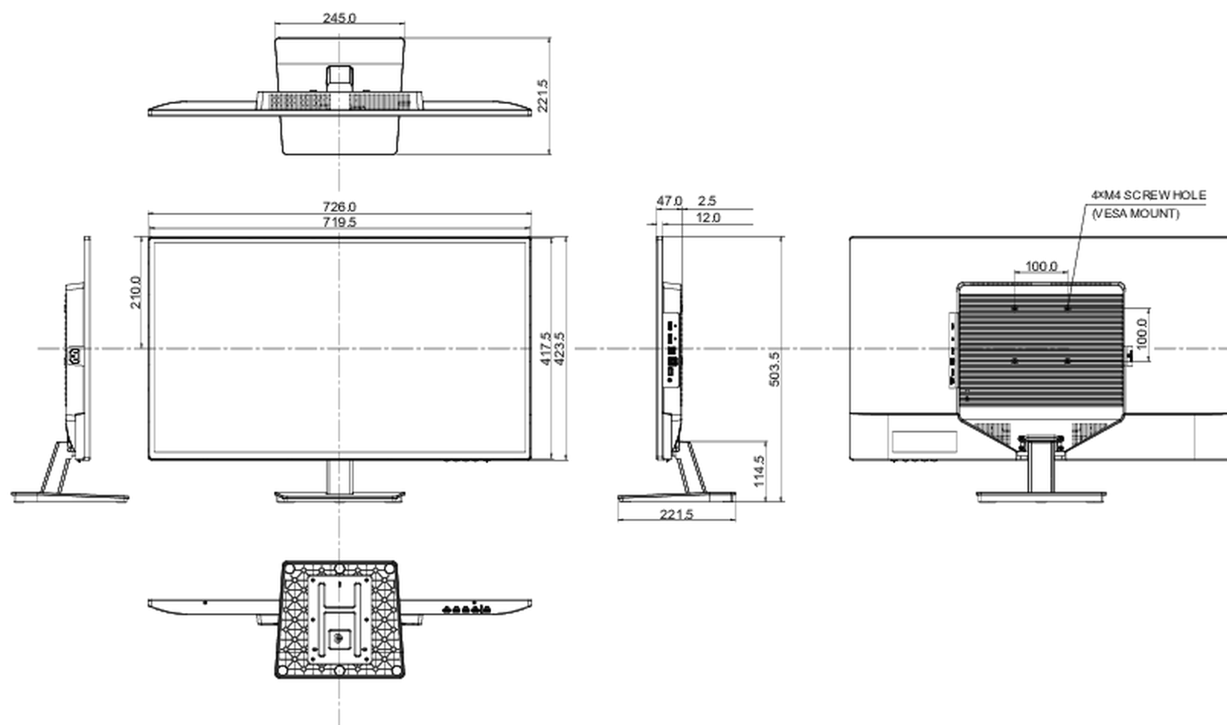
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	35W стандарт, 0.3W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	726 x 503.5 x 221.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	810 x 505 x 125мм
Вес (без упаковки)	6.9кг
Вес (с упаковкой)	8.5кг
EAN код	4948570123643



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.