



The 19" ProLite B1980D designed for business, is an impressive LED-backlit monitor with height adjustable stand

Designed for business, this LED-backlit monitor with the 150mm height adjustability and screen rotation allows you to set the perfect position of the screen ensuring ergonomic posture and optimal viewing comfort. The 5ms response time and high contrast make the B1980D ideal for a wide range of business applications. sRGB and gamma correction functions permit even the finest nuances of colour to be set accurately.

Доступен также в черном : [ProLite B1980D-B5](#)



LED-подсветка

Обычные ЖК-мониторы используют лампы CCFL для подсветки. Использование светодиодов (LED) позволяет существенно снизить энергопотребление и выбросы газов CO₂ в атмосферу — монитор становится экологически безвредным.



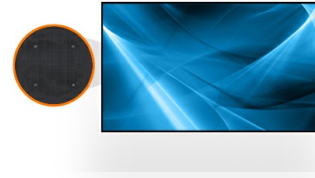
HAS (150mm) + PIVOT

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.th.



ACR

Контрастность — это отношение яркостей самой светлой и самой тёмной частей изображения на экране ЖК-монитора. Технология Advanced Contrast Ratio (продвинутая контрастность) автоматически регулирует контрастность и яркость, основываясь на характеристиках картинка. Чем выше контрастность, тем лучше будет смотреться картинка в темной комнате.



VESA

Совместимость со стандартом VESA позволяет легко монтировать монитор с использованием любых креплений, которые соответствуют этим спецификациям.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	19", 48см
Панель	TN
Разрешение	1280 x 1024 @60Гц (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	5мс
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	24 - 80кГц
Видимая область Ш x В	376.32 x 301.05мм, 14.8 x 11.9"
Размер пикселя	0.294мм
Colour	матовый, белый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 DVI x1
HDCP	да

03 ФУНКЦИИ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Кнопки управления	Power, Menu, + / Volume, - / Eco, Auto Adjust / Signal Select
Настройки пользователя	luminance (contrast, brightness, Eco, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H. position, V. position), colour temperature (gamma, colour temperature), OSD setup (H. position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, information), auto adjust
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	высота, вращение экрана, вращение подставки, наклон
Настройка высоты (HAS)	150мм
Вращение экрана (PIVOT)	90°
Вращение подставки (Swivel)	90°; 45° лево; 45° право
Угол наклона экрана	23° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm
Креплени для кабелей	да

05 6.АКСЕССУАРЫ

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

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
--------------	------------

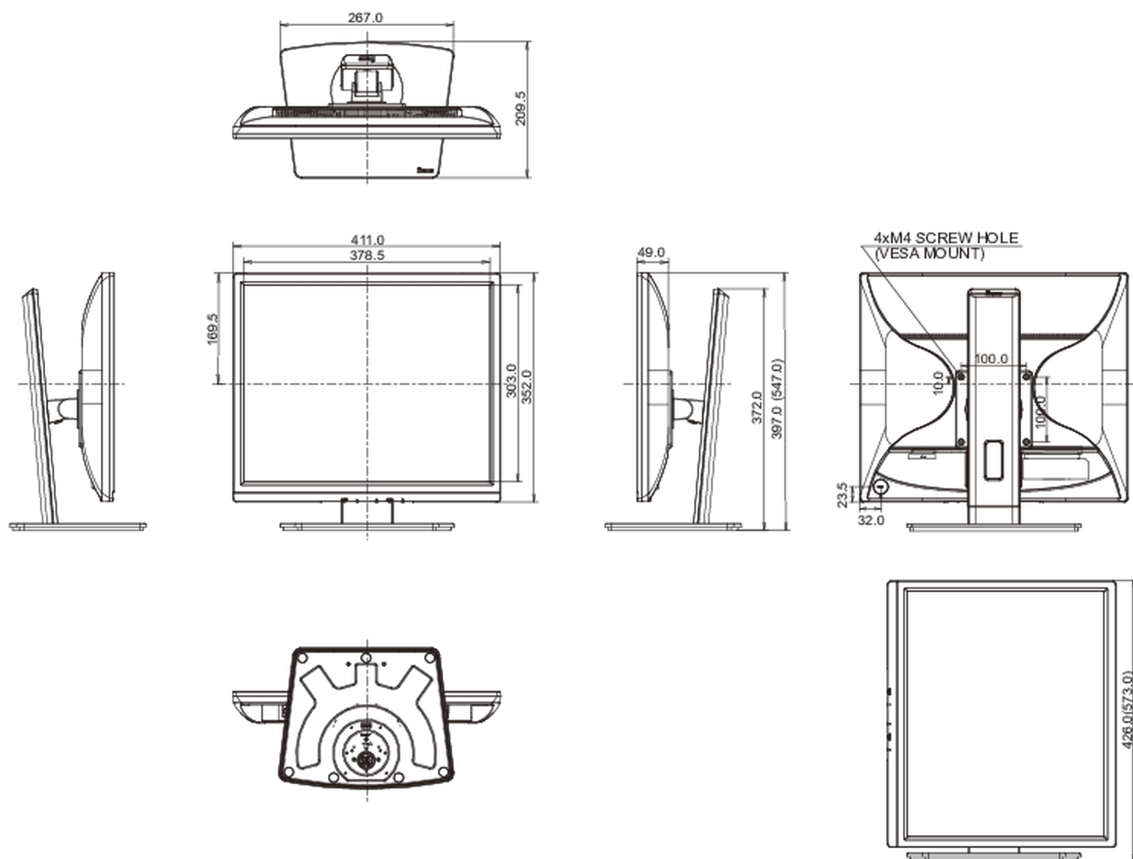
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	16W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	411 x 397 (547) x 2109.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	490 x 416 x 162мм
Вес (без упаковки)	4.9кг
Вес (с упаковкой)	6.0кг
EAN код	4948570121373



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED