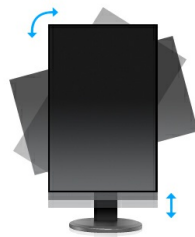




**19-дюймовый B1980SD – этот монитор со светодиодной подсветкой отличается очень низким потреблением энергии в рабочем режиме, а также возможностью его минимизации при переключении монитора в ECO-режим. Подставка ProLite B1980SD позволяет регулировать высоту в диапазоне. Положение экрана можно корректировать, а также повернуть его до позиции PIVOT. Этот монитор характеризует также идеальное время отклика (5 мс от чёрного к чёрному) и высокий уровень контрастности. ProLite B1980SD оснащён цифровым входом DVI и аналоговым D-Sub. Доступен в чёрном цвете.**



**HAS + Pivot**

HAS + Pivot



**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.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	19", 48см
Панель	TN LED, матовый
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Соотношение сторон	5:4
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Контрастность	1000:1 стандарт
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика	5мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 170°/170°, право/лево: 85°/85°, вверх/вниз: 85°/85°
Поддержка цвета	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	24 - 80кГц
Частота вертикальной развертки	56 - 75Гц
Видимая область Ш x В	376.32 x 301.05мм, 14.8 x 11.9"
Размер пикселя	0.294мм
Colour	матовый, черный

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 DVI x1
USB HUB	x0

## 03 ФУНКЦИИ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power, Меню, + /Громкость (+), - / Eco (-), кнопка автоматической регулировки Auto
Настройки пользователя	яркость (контрастность, яркость, ECO-режим, режим изображения, функция ACR), настройки изображения (частота тактового сигнала, фаза, горизонтальное/вертикальное положение), настройки цвета (цветовая палитра, температура цвета), параметры меню OSD (горизонтальное/вертикальное положение, время перехода в дежурный режим, язык), другие параметры (восстанови заводские установки, выбор входа сигнала, информационная поддержка), громкость, автонастройка
Колонки	2 x 1Вт

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	высота, вращение экрана, вращение подставки, наклон
Настройка высоты (HAS)	130мм
Вращение экрана (PIVOT)	90°
Вращение подставки (Swivel)	320°; 160° лево; 160° право
Угол наклона экрана	22° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм

## 05 6.АКСЕССУАРЫ

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

## 06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	АС 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	16W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

## 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, TÜV-GS, VCCI-B, Energy Star , CU

EPEAT Silver

EPEAT – это комплексная экологическая система сертификации, которая используется для оценки технических характеристик компьютеров и других электронных устройств. Серебряный сертификат (Silver) свидетельствует о том, что монитор соответствует всем обязательным критериям и удовлетворяет, как минимум, 50% дополнительных требований данного стандарта. Сертификат EPEAT Silver действителен для тех стран, в которых ииута зарегистрировала данный продукт. Чтобы получить информацию о регистрации в вашей стране, посетите сайт [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

Другое

Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

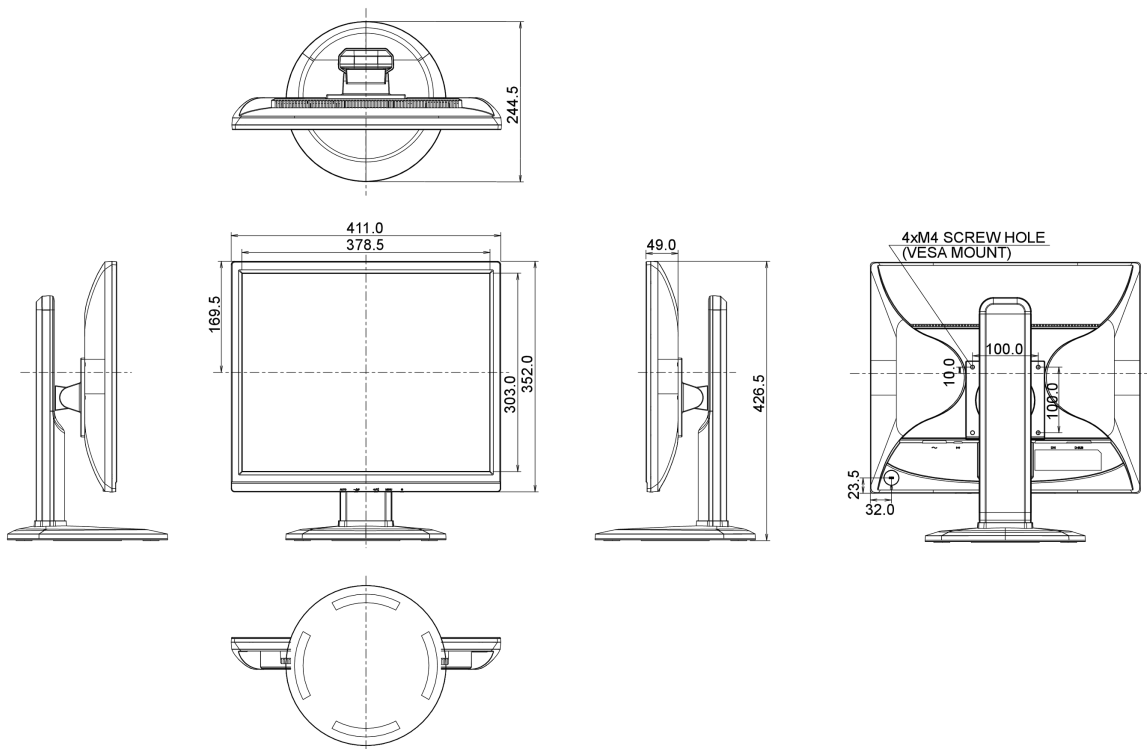
Размер продукта Ш x В x Г 411 x 426.5 (556.5) x 244.5мм

Вес (без упаковки)

5.1кг

EAN код

4948570111688



## 10 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Power in OFF Mode

0.5W отключено

*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