



415

Если до сегодняшнего дня Вы ничего не знали
о мониторах ASUS, мы гарантируем, что знакомство будет приятным.

WEB-САЙТ www.asuscom.ru

оценка mobile+pc



СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ ASUS PW191
ВЕС 8,5 кг
РАЗМЕРЫ 52,0 x 49,0 x 28,5 см
ДИСПЛЕЙ 19"
ТИП МАТРИЦЫ TN+film
РАЗРЕШЕНИЕ 1440 x 900 пикселей
РАЗМЕР ТОЧКИ 0,29 мм
ЯРКОСТЬ 330 Кд/м²
КОНТРАСТНОСТЬ 600:1
ВРЕМЯ ОТКЛИКА 8 мс
УГОЛ ОБЗОРА
по горизонтали 150°
по вертикали 130°
ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2 динамика по 2 Вт
ПОРТЫ D-Sub, DVI, стерео-джек

+ ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная эргономика, фантастический дизайн, привлекательная стоимость

- НЕДОСТАТКИ

Не выявлено

Изменить точку зрения

ASUS PW191

ДИЗАЙН
PW191 — первый монитор производителя, попавший в нашу тестовую лабораторию. Достав его из коробки, мы на некоторое время лишились нас дара речи — благодаря широким глянцевым панелям и неповторимой металлической подставке монитор выглядит как прямоугольный космический корабль. Левое и правое поле рамки занято парой динамиков — таким образом, устройство может не только показать Вам новый фильм, но и озвучить его. Нижняя часть корпуса частично занята служебными клавишами, но в виде сенсорного поля с подсвечивающимися пиктограммами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При подключении мы рекомендуем воспользоваться DVI-интерфейсом. Если же у Вашего компьютера есть только D-Sub, не расстраивайтесь, — соответствующий кабель лежит в коробке. Так как монитор дополнительно оснащен парой встроенных динамиков, они также должны быть подключены к компьютеру. Поэтому кроме стандартных аналогового и цифрового порта, гаджет получил и стерео-джек для воспроизведения звука.

МАТРИЦА

Внимание и повиновение: привычное разрешение обычного 19-дюймового экрана составляет 1280 x 1024 пикселя, широкоформатный экран может похвастаться разрешением 1280 x 800 пикселей, а наша модель имеет матрицу TN+film (то есть адаптированная для просмотра видео) 1440 x 900 пикселей, что является для нее оптимальным. Дисплей имеет соотношение сторон 16:10 и отличные показатели яркости и контраста: 330 кандел на квадратный метр и 600:1 соответственно. Отметим, что экран изготовлен с применением технологии Color Shine, что сделало его максимально адаптированным для просмотра видео и фотографий.

ЭРГОНОМИКА

С точки зрения эргономики новинка получилась очень удачной — ее можно вращать во всех направлениях, вешать на стену и даже автоматически переключать изображение с пейзажа на портрет. Делается это при помощи фирменной утилиты Pivot Pro, идущей на диске с программным обеспечением. Универсальная подставка монитора выполнена

из пластика и алюминия и имеет несколько шарниров для вращения. Угол наклона по отношению к пользователю может меняться — от -5 до 25°. Еще один шарнир поможет изменить высоту дисплея над столом. Кроме того, в нижнюю часть ножки встроен диск, который позволяет повернуть PW191 на 120° — то есть по 60° в каждую сторону. Сделано это для того чтобы пользователь мог быстро показать картинку окружающим.

УПРАВЛЕНИЕ

Все управление экраном осуществляется с помощью четырех сенсорных клавиш. Именно благодаря им осуществляется вход в меню и редактирование параметров. Изначально монитор поддерживает 5 режимов воспроизведения картинки, а переключаться между ними можно с помощью одной единственной кнопки.

Евгений Головко

Монитор
для тестирования
предоставлен компанией «Фолгат».