

Тесты на вменяемость.



Цифровой скрибблер: Jon Burgerman

Cintiq 12WX.

Откройте для себя естественные ощущения при работе непосредственно на экране монитора. С Cintiq 12WX создатели цифрового контента могут чертить, рисовать и делать заметки непосредственно на портативном, легком высококачественном TFT мониторе размером 12,1 дюйма. Откройте полный потенциал нового поколения интерактивных перьевых дисплеев: эволюция творчества делает следующий решительный шаг.

Тонкий, легкий и надежный Cintiq 12WX позволяет вам работать в офисе, дома, на столе или на коленях - все, что вам нужно это Mac или PC и доступ к электропитанию. Наслаждайтесь рисованием непосредственно на ЖК-экране дисплея. Cintiq 12WX идеально подходит для использования в качестве цифрового блокнота: воплотите в жизнь Ваши идеи на идеально гладкой поверхности экрана и с использованием запатентованной перьевой технологии Wacom. Используйте дисплей в качестве основного экрана или в среде с несколькими мониторами. Cintiq 12WX – значительный шаг вперед на пути эволюции творческих рабочих процессов.

И где они возникают.



Главные характеристики

- Работайте непосредственно на экране: реализуйте свои идеи один в один, как только они придут к вам
- Немедленно поделитесь своими творческими наработками: вы даже сможете заменить свою записную книжку
- Комфортно работайте с несколькими мониторами: используйте свой Cintiq 12WX как дополнительный второй или третий монитор
- Маленький и надежный: создан для максимального комфорта
- Эргономика: легкая конструкция и удобная форма
- Портативный: всегда с вами – просто включите и записывайте свои идеи
- Высокие стандарты качества Cintiq в сочетании с доступной ценой



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры (Ш x Т x В)	405 x 270 x 17 мм, без поворотного штыря
Вес	2,0 кг
Входное напряжение	12 В постоянного тока
Потребление питания	29 Вт или меньше в нормальном рабочем режиме 2 Вт или меньше в спящем режиме 1 Вт или меньше в выключенном режиме

ПЛАНШЕТ

Технология	Метод электромагнитного резонанса
Рабочая поверхность	261,1 x 163,2 мм
Разрешение	0,005 мм на точку (5,080 строк на дюйм)
Точность координирования	+/- 0,5 мм, среднее
Рабочая высота пера	5 мм
Частота опроса	133 точки в секунду (максимум)

ВИДЕОКАРТА

Тип	Любая видеокарта с разъемом DVI- или VGA- (рекомендуется DVI разъем)
-----	--

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Параметры (Ш x Т x В)	148 x 112 x 27 мм, без резиновых ножек
Вес	0,3 кг
Вход видеосигнала	DVI или VGA (DVI в т.ч. DDC/CI, DDC-2B, и другие стандарты)
Интерфейс планшета	USB
Выход	Собственный видео и USB интерфейс
Входное напряжение	От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Выходное напряжение	12 В постоянного тока, 3,3 А

МОНИТОР

Тип	a-Si ЖКД TFT с активной матрицей
Размер экрана	Диагональ 310 мм, 261,1 x 163,2 мм
Соотношение сторон	16 : 10, приблизительно
Поддерживаемое разрешение	1280 x 800 пикселей (WXGA) максимум, 1024 x 768 пикселей (XGA), 800 x 600 пикселей (SVGA), 640 x 480 пикселей (VGA) и др.
Высота пикселей	0,204 x 0,204 мм
Глубина цвета	16,7 млн цветов / 24 бит
Пиксели	1024000
Время отклика (частота обновления)	25 мс обычно (возрастает и падает)
Яркость	180 кд/м ² (максимум)
Коэффициент контрастности	600:1
Plug and Play	DDC-2B, DDC/CI, и другие стандарты DVI

ПЕРО

Тип	Чувствительное к нажиму, без проводов, без батарей
Кнопки	Наконечник, 2 боковых кнопки и ластик
Диапазон активации пера	30 г – 400 г
Уровни нажима	1024
Срок службы наконечника	10 млн. касаний
Вес	18 г
Прорезиненная область захвата	Да
Комплектация	3 стандартных наконечника, 1 наконечник-кисть (stroke), 1 наконечник-фломастер (felt)