

Долгая дорога домой.

Cintiq 21UX.

Не имеет значения, чем именно вы занимаетесь: цифровой фотографией, графическим дизайном, иллюстрациями, промышленным дизайном или дизайном модной одежды, интерактивный перьевой дисплей Cintiq 21UX компании Wacom расширит пространство для вашего творчества и креативных идей.

Оптимальная координация руки и глаза позволит вам работать в цифровых приложениях непосредственно пером на 21,3-дюймовом TFT-дисплее. Для увеличения эффективности вашей работы предусмотрены перо Grip Pen, восемь программируемых клавиш ExpressKeys с каждой стороны и сенсорные полосы Touch Strip с функцией переключения режимов. Сконфигурируйте настройки вашего рабочего места индивидуально и эргономично. Дисплей можно наклонять, как чертежную доску, под углом от 65 до 10 градусов и поворачивать, как альбом, до 180 градусов в том или другом направлении.

Отличительная черта Cintiq 21UX - это новый сенсорный наконечник пера Wacom, имеющий 2048 уровней чувствительности к нажатию и уменьшенную до минимума силу воздействия - менее 1 грамма. Он также полностью совместим с системой графического планшета Intuos4.

И где она возникает.



Главные характеристики

- Естественная интуитивная работа при оптимальной координации руки и глаза
- Абсолютно плоская поверхность дисплея для естественного движения руки
- Полная совместимость с системой графического планшета Intuos4
- 16 клавиш ExpressKeys, которым можно присваивать наиболее часто используемые комбинации клавиш и команды меню
- Сенсорные полосы Touch Strip для прокрутки и изменения масштаба изображения и других функций. Доступность и удобная настройка благодаря расположению на обратной стороне
- Клавиша переключения позволяет осуществлять выбор среди четырех различных функций полосы Touch Strip в одном приложении
- Эргономичное перо Grip Pen с новым сенсорным наконечником Wacom и сменными наконечниками для пера
- Дисплей TFT с диагональю 21.3 дюйма и разрешением UXGA (1600 x 1200 пикселей)
- Дисплей можно поворачивать до 180 градусов.
- Полностью съемная подставка
- Дисплей можно наклонять под углом от 10 до 65 градусов



ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Входное напряжение	100 - 240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц
Выходное напряжение	12 В постоянного напряжения, 6,0 А
Максимальная потребляемая мощность	54 Вт, 2 Вт в спящем режиме, 1 Вт в выключенном режиме
Общие размеры	561 x 421 x 47,8 мм без подставки
Вес	10,4 кг включая подставку 8,7 кг без подставки)
Интерфейс	USB
Поддерживаемые операционные системы	Windows® 7, Vista™, XP (32/64 бит) Mac OS X 10.4 или более новые
Подставка	Полностью съемная, вращение до 180° вправо/ влево, наклон 10°-65°
Сертификация	FCC Part 15 Subpart B (Class B) & C, CE, VCCI Class B, C-tick, BSMI, KCC, CCC, GOST-R, CB, The European Union RoHS Directive 2002/95/EC, Chinese RoHS, Korean RoHS

ПЛАНШЕТ

Технология	Метод электромагнитного резонанса
Активная область	432 x 324 мм
Разрешение	0,005 мм / точку (5080 строк/дюйм)
Точность координации	± 0,5 мм, в стандартных условиях
Рабочая высота пера	5 мм в стандартных условиях
Максимальная скорость отклика	133 точек/сек.

ГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА

Тип	Все графические карты с DVI или VGA (рекомендуется соединение DVI)
-----	---

ДИСПЛЕЙ

Тип	ЖКД IPS TFT с активной матрицей
Размер дисплея	54,2 см (21,3 дюйма) по диагонали
Область дисплея	432 x 324 мм
Разрешение	UXGA (1600 x 1200 пикселей)
Размер зерна	0,27 x 0,27 мм
Глубина цвета	16,7 млн цветов (24 бит)
Яркость	220 кд/м ²
Контрастность	550:1
Время отклика	30 мс
Угол обзора (горизонтальный/вертикальный)	170°/170°
Съемная защитная крышка	закаленная, травленая, без бликов
Plug & Play	DDC 2B, DDC/CI

ПЕРО

Тип	Чувствительное по давлению, Беспроводное, без батарей
Кнопки	Наконечник, 2 боковых переключателя и ластика
Давление для включения наконечника	< 1 г
Уровни давления	2048
Срок службы наконечника	10 млн переключений
Вес	± 17 г
Резиновая зона обхвата	Да
Поставка включает	3 стандартных наконечника, 1 наконечник имитирующий фломастер, 1 наконечник имитирующий кисть (штриховое перо)