

Qosmio, отсутствует только сканер идентификатора пользователя по отпечатку пальца и Blu-Ray привод (вместо него стандартный DVD/CD)

Время автономной работы: 9 баллов

При тестировании бенчмарком Battery Eater модель от HP продемонстрировала стойкость: почти три часа без подзарядки — отменный результат для монстра с 17-дюймовым экраном (и разрешением 1600х900 точек).

Качество исполнения: 10 баллов

Дизайн в стиле «металлик» изяшно вписывается в любой антураж. Ноутбук выглядит очень просто, но в то же время породисто. Ребристая поверхность корпуса приятна на ощупь, и на ней не остается многочисленных отпечатков пальцев, как на Qosmio. Клавиши выполнены качественно: хол средний и в меру жесткий, а тачпал поллерживает технологию multitouch.

Комплектация: 6 баллов

Ноутбук, зарядное устройство, установочный диск и документация. Ничего лишнего

Итог: 39 баллов **Стоимость**: 38 000 руб.

Коэффициент экономической привлекательности:

974 балла

ACER ASPIRE 7745G-728G1TBI

Производительность: 9 баллов

Acer Aspire показал произволительность, сопоставимую с Qosmio X500 — это очень быстрый ноутбук на базе процессора Intel Core i7 1600 МГц Clarksfield с 8 ГБ оперативной памяти и видеокартой Radeon HD5850 на борту. За свои деньги это одно из лучших решений на рынке.

Функциональность: 8 баллов

Отменная функциональность: за 53 тыс. рублей пользователь получает матрицу с диагональю 17,3 дюйма, жесткий диск емкостью 1 Тб, оптический привод Blu-Ray и полный набор необходимых коммуникаций. Правда, камера тут неважная — всего 1,3 Мпикс, да и сканер отпечатка пальца отсутствует.

Время автономной работы: 10 баллов

Безусловный лидер теста — литиево-ионный аккумулятор емкостью 9000 мАч позволяет ноутбуку работать четыре с половиной часа в режиме интенсивной нагрузки. И это с его огромным экраном и прожорливой связкой процессор + видеокарта! Иногла презентацию необходимо провести там, где розеток нет, так же, как и проекторов, и тогда Асег — единственное спасение.

Качество исполнения: 9 баллов

Очень качественная клавиатура — одна из лучших в тесте. К сожалению, многие производители, в том числе Асег, отказались от экспериментов с более эргономичным положением клавиш (в духе клавиатур Microsoft Natural), а жаль — скорость печати при расположении кнопок полумесяцем после привыкания к ней возрастает на 20-30%.

Комплектация: 6 баллов

Ноутбук, зарядное устройство, установочный диск и документация. Даже скучно!

Итог: 42 балла Стоимость: 53 000 руб.

Коэффициент экономической привлекательности:

1260 баллов



НЕЛЕГКИЙ ВЫБОР

СВОБОДА МАНИПУЛЯЦИЙ ЛЮБОЙ ДЕВАЙС, ПРИВЯЗАННЫЙ К НОУТБУКУ

КАБЕЛЕМ, СВОДИТ НА НЕТ КОНЦЕПЦИЮ МОБИЛЬНОСТИ. ПОЭТОМУ ПЕРЕНОСНАЯ МЫШЬ ДОЛЖНА БЫТЬ, ВО-ПЕРВЫХ, БЕСПРОВОДНОЙ, А ВО-ВТОРЫХ, КОМПАКТНОЙ. НАПРИМЕР, ТАКОЙ...

СЮЗАННА СМИРНОВА









4

1. RAZER OROCHI

2

Razer Orochi — одна из лучших компьютерных мышей в мире. Компания Razer специализируется на выпуске игровых манипуляторов, славящихся высокой скоростью отклика и живучестью (кто-кто, а игроманы умеют кликать на левую кнопку!) Orochi: достойный член клана: отменный дизайн, оптический сенсор 4000 dpi, эргономичный корпус — эта мышь гарантирует точное позиционирование курсора и молниеносную реакцию во всех типах приложений. Очень полезная опция Razer Orochi — кабель USB, идущий в комплекте (на тот случай, если аккумулятор разрядится в самый неподходящий момент).

Плюс: высокая скорость отклика Минус: не обнаружено

Разрешение оптического сенсора: 4000 dpi Источник питания: 2 батарейки типа АА

Стоимость: 3880 руб. Где купить: www.ulmart.ru

2. SONY VGP-BMS33

Sony отлично выдерживает фирменный стиль, и с точки зрения дизайна это превосходный гаджет. Однако именно его изящные формы многим пользователям придутся не по луше, так как ко всему нестанлартному приходится некоторое время привыкать. А вот богатая гамма цветов. наоборот, очень радует: все больше ноутбуков выпускается с разноцветными крышками корпуса, и Sony VGP-BMS33 дает возможность подобрать «грызуна» в тон.

Плюс: можно подобрать под цвет ноутбука Минус: нет дополнительных кнопок Разрешение оптического сенсора: 800 dpi Источник питания: 2 батарейки типа АА

Стоимость: 4710 руб. Где купить: www.uti-note.ru

3. ASUS BX700

Белый цвет корпуса является одновременно и достоинством, и недостатком. С одной стороны, такая мышь заметно выделяется на фоне традиционно серых и черных моделей. С другой — она быстрее пачкается, особенно при интенсивном использовании.

ASUS BX700, как и вся продукция тайваньского бренда, отличается высоким качеством и надежностью.

Плюс: удобно лежит в руке Минус: маркий цвет корпуса

Разрешение оптического сенсора: 1200 dpi Источник питания: 2 батарейки типа ААА

Стоимость: 1880 руб. Где купить: www.uti-note.ru

4. DICOTA BLUESTAR BLUE USB

Общественность планеты рукоплещет манипуляторам анатомической формы. Но, к сожалению, большинство подобных моделей заточено под управление правой рукой. Главная особенность мыши DICOTA BlueStar — симметричный дизайн. Это значит, что она одинаково хорошо ляжет и в правую, и в левую ладонь. Дополнительных клавиш нет.

Плюс: симметричный лизайн Минус: нет лопопнительных клавиш **Разрешение оптического сенсора:** 1600 dpi Источник питания: 2 батарейки типа АА

Стоимость: 2500 руб. Где купить: www.armada-pc.ru

5. MICROSOFT WIRELESS **NOTEBOOK PRESENTER MOUSE 8000**

Это одновременно и мышь, и презентационный инструмент. Нажатие клавиши над логотипом Microsoft включает лазерный указатель, а с обратной стороны манипулятора, на крышке аккумуляторного отсека, находятся клавиши УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОРОМ, КОТОРЫЕ ПРИГОЛЯТСЯ ВО ВРЕМЯ COвещаний и презентаций. Microsoft, как всегда, в первую очередь заботится о бизнес-аудитории.

Плюс: встроенная лазерная указка Минус: плохо работает на белых поверхностях Разрешение оптического сенсора: 1600 dpi Источник питания: 2 батарейки типа ААА

Стоимость: 2959 руб Где купить: www.meijin.ru

6. OKLICK 406 S BLUETOOTH

Небольшая, легкая и удобная мышка с довольно высоким разрешением сенсора. Как показала практика, Oklick 406 S Bluetooth хорошо работает на любых поверхностях и не теряет связи с ноутбуком даже на большом расстоянии (до 6 м). Единственный обнаруженный недостаток: при длительном простое мышь на время теряет связь «с базой» и ей требуется некоторое время на то, чтобы «Проснуться»

Плюс: доступная цена

Минус: теряет связь с ноутбуком при простое **Разрешение оптического сенсора:** 1600 dpi Источник питания: 2 батарейки типа ААА

Стоимость: 820 руб. Где купить: www.citilink.ru

МЫШИ ДЛЯ НОУТБУКОВ