

## Tesoro Shrike H2L Laser Gaming Mouse: Black edition

Сколь бы стремительными темпами ни развивались полисенсорные интерфейсы, серьезные геймеры в обозримом будущем так и продолжают полагаться на проверенные десятилетиями образцы игровых вооружений — клавиатуру и мышь. Даже многофункциональный геймпад, столь излюбленный поклонниками консольных игр, с трудом тягается с этой комбинацией

в шутерах от первого лица — и безнадежно ей проигрывает в стратегиях реального времени, онлайнowych MMORPG и прочих высокоинтеллектуальных видах игровой активности. Поэтому всякая новая мышь, которая позиционируется именно как геймерское оружие победы, привлечет к себе внимание множества записных игроков. В особенности такая, как Shrike H2L Laser Gaming



Mouse: Black edition американской компании Tesoro. Эта мышка выделяется ухватистым «резиновым» черным покрытием корпуса и эргономичными обводами с равно пригожей правшам и левшам симметрией. Встроенная память на 128 Кбайт и фирменное ПО позволяют мыши хранить до пяти шаблонов разметки восьми своих программируемых кнопок, до сорока макрокоманд, настройки

игровых скриптов и сценарии многоцветной иллюминации. Разрешение лазерного датчика можно менять в пределах от 800 до 5600 точка/дюйм, а набор грузиков позволяет оптимизировать массу мыши.

2090 руб., TESORO, [www.tesorotec.com](http://www.tesorotec.com) ●●●●

## Edifier S550 Encore

Хорошего звука много не бывает. Соседи аудиофилов могут в этом отношении заблуждаться, но сути дела их позиция не меняет. У подлинного ценителя музыки всегда должна быть возможность вывернуть ручку громкости на максимум и продолжать при этом наслаждаться чарующими звуками грайндкора или дэс-панка, не страдая при этом от ухудшения качества акустической картины. Вот на такой случай компания Edifier, один из ведущих мировых изготовителей мультимедийных акустических систем под собственной маркой, приготовила систему S550 Encore суммарной мощностью 540 Вт (RMS). Эта величина складывается из 240 Вт, которые обеспечивает двухкатушечный 10-дюймов сабвуфер с мощностью 120 Вт на каждый контур, и 300 Вт, что равномерно распределены между пятью спутниками. Удобство управления обеспечивает проводной пульт дистанционного

управления с дисплеем. Шесть дополнительных (форсажных) уровней мощности звучания открывают совершенно новое значение термина «громко». При этом превышение уровня искажений исключается даже при самых высоких уровнях громкости — благодаря цифровому

звуковому процессору и системе управления динамическим диапазоном. Модель S550 Encore оборудована аналоговым интерфейсом 5.1 и двумя парами стереовходов.



19 тыс. руб., Edifier, [www.edifer.ru](http://www.edifer.ru) ●●●●○

## ASUS VivoTab Note 8

Windows 8 лучше, чем Windows 7? С этим утверждением многие готовы поспорить, причем за детальной и обстоятельной аргументацией дело не станет. Windows 8.1 лучше, чем Windows 8? Тут двух мнений быть не может: гораздо лучше, и новинка из планшетного арсенала ASUS под названием VivoTab Note 8 — отличный тому пример. Этот планшет с 8-дюймов дисплеем IPS (1280×800) призван привлечь внимание смятенной публики к неоднозначному новому курсу Microsoft. Продемонстрировать, что если в области традиционных ПК горячность внедрения плиточного интерфейса и сенсорных экранов можно считать чрезмерной, то для планшетных компьютеров система с индексом 8.1 подходит как нельзя более. Простота и наглядность сенсорного управления дополняются в данном случае повышенной точностью и детализацией — благодаря использованию индукционного пера Wacom, которым комплектуется VivoTab Note 8, что для недорогой «таблетки», скажем прямо, — существенный плюс. Перо позволяет различать тысячу степеней силы нажатия и располагается в особом гнезде вдоль одной из длинных сторон планшета — так же как у модных Android-планшетов. В основу аппарата лег достаточно скоростной процессор Intel Atom семейства Bay Trail, дополненный 2-Гбайт ОЗУ. Занятно, что аппаратная кнопка Windows перенесена со своего канонического места под дисплеем на боковую сторону устройства — знак больших перемен!



13 990 руб., ASUS, [www.asus.ru](http://www.asus.ru) ●●●●○

Раздел подготовили Максим Белоус, Алексей Панишев.



## Toshiba FlashAir 32GB

Название этой карты памяти SDHC-формата — FlashAir — звучит почти как «fresh air»; «свежий воздух». Такое созвучие, надо полагать, не случайность. Мало того что покупатель этого продукта получает в свое распоряжение 32-Гбайт флэш-накопитель, совместимый практически со всеми современными устройствами, оснащенными адаптерами полноформатных карт SD, он еще и избавляется от необходимости регулярно извлекать Toshiba FlashAir (артикул SD-F32AIR(BL8) из аппарата, для которого она предназначена. Например, из цифровой фотокамеры или медиаплеера. Интегрированный адаптер WiFi 802.11b/g/n позволяет без труда налаживать беспроводное соединение между этой картой и внешними устройствами — ПК, планшетами и т. п. Более того, если устройство, с которым FlashAir наладила контакт (скажем, смартфон), обладает доступом в Интернет, информация с карты памяти можно непосредственно загружать в социальные сети и в разнообразные облачные сервисы. Наши испытания показали, что модель SD-F32AIR(BL8) обладает не слишком высокими средними скоростными характеристиками — 17,3/12,2 Мбайт/с для последовательного чтения-записи. Зато у нее очень неплохие средние времена доступа при чтении-записи — 0,72/32,5 мс соответственно.



70 евро, Toshiba, [www.toshiba-components.com](http://www.toshiba-components.com) ●●●●●

## Bluetooth-перчатки hi-Call

«Позвони мне!» Этот универсальный жест кистью руки — большой палец оттопырен и приложен к уху, отставленный мизинец на уровне губ, остальные пальцы сжаты — чрезвычайно популярен на Западе, судя по голливудским фильмам, еще со времен аналоговых телефонных аппаратов с дисковым набором.

Странно, что превратить этот жест из символического во вполне функциональный итальянские дизайнеры из компании



hi-Fun додумались только в конце прошлого года. В любом случае, идея была воплощена, и теперь любой желающий может, натянув на руки hi-Call и растопырив пальцы, вволю болтать по телефону. Лучше, конечно, не в самый сильный мороз: перчатки все-таки рассчитаны на итальянскую щадящую зиму. Предлагаются они различных цветов и размеров; управление осуществляется крупными квазисенсорными кнопками на запястье. Качество звука неплохое, батареи хватает на несколько часов разговора. Что, интересно, дальше у итальянцев на очереди? Валенки с узлом доступа WiFi?

2490 руб., hi-Call Family (Италия), [www.n-device.ru](http://www.n-device.ru) ●●●●●

## ONYX BOOX С63М Marco Polo

В семействе электронных книг ONYX BOOX — точнее, в той его серии, которая посвящена великим путешественникам, — пополнение: модель С63М под именем Марко Поло, который первым открыл (и, что самое важное, подробно описал) для европейцев Китай и в целом Юго-Восточную Азию.

В памяти ONYX BOOX С63М Marco Polo можно разместить не одно только это описание, даже если говорить об отсканированной версии оригинальной рукописи со всеми ее многочисленными иллюстрациями. Эта «читалка» на базе достаточно производительного 1-ГГц процессора располагает 512-Мбайт оперативной памятью и 4-Гбайт встроенным флэш-хранилищем данных, причем доступный для записи книг объем может быть расширен еще на 32 Гбайт при помощи карт памяти типоразмера SD. Чтобы справиться с чтением столь объемистого книгохранилища, разработчики увеличили емкость аккумуляторной батареи С63М Marco Polo до 1700 мА.ч, что обеспечивает, как утверждает официальная спецификация, до месяца автономной работы устройства без подзарядки.

Безусловно, современный читатель электронных книг не готов уделять все свое внимание лишь им одним. Он склонен потреблять медиапродукцию и в иных форматах, в том числе интерактивных. В этом ему поможет то обстоятельство, что ONYX BOOX С63М Marco Polo готова к работе со всеми популярными текстовыми и графическими типами файлов. Еще бы; ведь эта «читалка» работает



под управлением ОС Android, а значит, пользователь сам волен устанавливать необходимые ему приложения через магазин Google Play либо непосредственно от сторонних разработчиков. Интегрированный в устройство модуль WiFi обеспечивает возможность выхода в Интернет.

«Читалка», конечно же, не специализированный планшет, и не все приложения из Google Play будут исполняться на ней одинаково хорошо. В частности, просматривать на ней видео не слишком разумно, поскольку 6-дюйм дисплей модели С63М Marco Polo предназначен в первую очередь для наиболее комфортного чтения. Он создан по технологии E Ink Pearl HD, обладает контрастностью 12:1 и разрешением 758×1024. Дисплей полисенсорный, емкостный, что позволяет с удобством менять масштаб изображения и/или размер шрифта текстового документа. Повышенную комфортность при пролистывании виртуальных страниц обеспечивают две кнопки по сторонам экрана; непосредственно под ним расположена клавиша отмены последнего действия.

ONYX BOOX С63М Marco Polo тоньше и легче своих 6-дюйм предшественниц. Она комплектуется обложкой с усиленной задней крышкой, обеспечивающей устройству надлежущую защиту, и с магнитной защелкой. При закрытии обложки «читалка» автоматически переходит в спящий режим.

4990 руб., ONYX International, [www.onyx-boox.ru](http://www.onyx-boox.ru) ●●●●●