Внешний винчестер



Существует множество внешних винчестеров, которые используются для хранения или переноса информации. Однако редко можно найти устройства, которые обладают действительно карманными размерами и достаточным объемом. Одно из таких устройств — внешний диск ZIV. Внутри корпуса устройства находится самый настоящий двухдюймовый IDE/ATA slimвинчестер, который используется в мини-ноутбуках, и контроллер связки IDE-USB.

Устройство питается напрямую от USB, но при использовании с мини-ноутбуками, USB которых обладает небольшой мощностью, необходимо запитывать устройство от PS/2-порта.

рых обладает небольшой мощностью, необходимо запитывать устройство от PS/2-порта. Хотя производитель заявляет, что скорость прокачки ZIV может достигать 1,5 Мбайт/с, в действительности скорость колеблется от 350 до 450 Кбайт/с. Стоит отметить момент, который может смутить пользователя: если при чтении с устройства скорость держится на уровне 400 Кбайт/с, то при записи она достигает 600 Кбайт/с, но после каждых 25–30 Мбайт практически вся система «замирает» (иногда даже мышь) секунд на 20–30. На общую работоспособность эта странность не влияет.

ZIV можно без проблем подключать и отключать в любой момент. Информация на диске сохраняется вполне надежно: устройство боится только резких сильных ударов. Еще одно достоинство — карманные размеры даже в полном комплекте (ZIV, USB-шнур и мини-диск с драйверами) и легкая моментальная установка драйверов.

Накопитель предоставлен компанией InPrice

Технические данные			
Объем диска,			
Гбайт	•	10/15/20/30	
Интерфейс	•	USB	
Линейная ско-			
рость перекачки,			
Кбайт/с	•	400	
Размеры, мм	•	118x72x11	
Вес, г	•	127	

Фотопринтер



АДРЕС В ИНТЕРНЕТЕ www.hp.ru ЦЕНА, \$ 160

Этот портативный фотопринтер от Hewlett Packard только появляется на нашем рынке, и я думаю, он завоюет еще немало поклонников среди российских пользователей. Очень компактный, с превосходным качеством печати и поддержкой основных цифровых носителей, он будет незаменим в «полевых условиях». Как и другие принтеры семейства PhotoSmart, этот принтер использует фирменную технологию HP — PhotoREt III. Отличительной особенностью этой технологии является возможность получения до семнадцати уровней насыщенности основного цвета на одну элементарную точку изображения.

Вы можете печатать снимки со своей цифровой фотокамеры, не используя при этом ПК: принтер поддерживает основные цифровые носители информации, используемые в цифровых фотокамерах: CompactFlash Type I и II, SmartMedia и Memory Stick. В меню принтера есть возможность выбора размера изображения, снимка из памяти карты по его номеру и количества копий. Поддерживается также и печать индексов: на одном листе будут напечатаны до 28 изображений.

Для подключения к ПК используется интерфейс USB. К сожалению, USB-кабель в комплект поставки не входит. Зато на компактдиске помимо драйверов содержится ряд полезных программ — HP Photo Smart, HP Photo Print и ACDSee. Недостатком можно назвать неустойчивость отпечатков к влаге. Правда, избавиться от этого недуга поможет специальная влагостойкая бумага от HP.

Технические данные Разрешение, dpi ▶ 2400x1200 Картридж ▶ один трехцветный (НР #57) Интерфейс ▶ USB 1.1 Механизм улучшения печати ▶ PhotoREt III, ColorSmart III Размер бумаги, см ▶ 10,2x15,2 Габариты, см ▶ 22x12x23

Вес, кг

Мультимедийный монитор



Максимальное разрешение, в котором способен работать этот монитор, 1280х1024 пикселя, соответствует физическому разрешению ТГТ-панели. При работе в этом разрешении монитор показывает себя очень хорошо. Геометрия изображения идеальна, правда, как и у всех ЖК-мониторов. Цветопередача тоже достаточно хорошая но, как и у SDM-M81, до ЭЛТ-мониторов она не дотягивает. Оттенки градиента от 80 до 100% черного практически неразличимы.

При более низких разрешениях дает о себе знать аппроксимация: несмотря на то, что имеется возможность выбирать из трех режимов отображения информации (текст/стандарт/графика), ни один из них не обеспечивает такого же качества изображения, как «родной» режим.

Также из полезных функций имеется переключатель входного сигнала на лицевой панели монитора. Если говорить о нормах безопасности, то тут LCD-мониторы вне конкуренции и SDM-M61 не исключение: он соответствует стандарту TCO′99. В комплект поставки входят блок питания, аудиокабель и компакт-диск с набором программ и драйверов.

Больше об этом мониторе вы могли узнать из нашего июльского номера Chip: SDM-M81, подробный обзор которого там представлен, практически идентичен SDM-M61.

Монитор предоставлен компанией «Пирит»

Технические данные		
Тип TFT-панели	a-Si TFT активная матрица	
	разрешение 1280х1024	
Угол обзора	▶ горизонтальный 160°	
	вертикальный 160°	
Видеовход	цифровой/аналоговый	
	и аналоговый	
Встроенные		
динамики	► 2x1 Bτ	
Аудио	2 входа / 1 выход	
входы/выходы	типа minijack	
Габариты, мм	▶ 400x318x57	
Вес, кг	▶ 5,4	