

DATATRAVELER FLASH DRIVE
 MEMORY RUBBER CASING
 USB MUSIC MEMORY RUBBER CASING
 STORAGE SHARE SHOCK-RESISTANT
 DATATRAVELER USB FLASH DRIVE

Новый USB-накопитель – высокая скорость передачи данных USB 3.0 и надежная защита.

USB-накопитель DataTraveler® R3.0 компании Kingston® поддерживает высокоскоростной интерфейс USB 3.0 для быстрого переноса всей необходимой информации. Новинка разработана для современных компьютеров с поддержкой разъемов USB 3.0 и имеет обратную совместимость с портами USB 2.0. Этот прочный накопитель имеет ударопрочный прорезиненный корпус для надежной защиты данных при любых условиях использования.

При скорости чтения до 70Мбит/с и записи 30Мбит/с (для интерфейса USB 3.0) накопитель DTR3.0¹ позволяет сэкономить 22 минуты при перемещении видео в формате 1080p Full HD по сравнению с использованием стандартного интерфейса USB 2.0. Таким образом, этот накопитель работает в 5 раз быстрее. Поддержка двух поколений интерфейсов максимально расширяет возможности для использования существующих и будущих систем с разъемами USB 3.0.

Эффективная двухканальная архитектура накопителя DataTraveler R3.0 делает его экономически эффективным решением. Накопители имеют емкость до 64 Гб, пятилетнюю гарантию и отличаются легендарной надежностью, характерной для всей продукции компании Kingston.

- > Высокая скорость USB 3.0
- > Прочный накопитель нового поколения

DataTraveler R3.0



USB SPEED			
3.0	READ 70MB/s*	WRITE 30MB/s*	
2.0	READ 30MB/s*	WRITE 25MB/s*	

*Based on Internal Testing

Преимущества/спецификации см. на обороте >>

DataTraveler R3.0

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Высокая производительность** — соответствие техническим характеристикам USB 3.0
- > **Прочность** — ударопрочный прорезиненный корпус
- > **Двойная совместимость** — USB 3.0, обратная совместимость с USB 2.0
- > **Гарантия** — пять лет, бесплатная техническая поддержка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > **Емкость²** 16Гб, 32Гб, 64Гб
- > **Скорость³** интерфейс USB 3.0 70Мбит/с (чтение), 30Мбит/с (запись)
- > **USB 2.0** 30Мбит/с (чтение), 25Мбит/с (запись)
- > **Габариты** 70мм x 22,68мм x 12,40мм
- > **Рабочая температура** от 0°C до 60°C
- > **Температура хранения** от -20°C до 85°C

DATA TRAVELER FLASH DRIVE
MEMORY STORAGE
USB MUSIC
MEMORY STORAGE
FLASH DRIVE
USB PHOTOS
SHARE
FLASH DRIVE
DATA TRAVELER
SHARE



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

Операционная система	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 8	√	√
Windows® 7 (SP1)	√	√
Windows Vista (SP1, SP2)	√	√
Windows XP (SP3)	√	√
Mac OS X v. 10.6.x +	√	√
Linux v. 2.6.x +	√	√

НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ KINGSTON

DTR30/16GB
DTR30/32GB
DTR30/64GB

¹ По результатам внутренних испытаний
Тестовая система: Процессор: i5 – 2500К Используемое ПО: TeraCopy
Системная плата: Gigabyte P67A-UD7 Жесткий диск: SKC100S3/120G
Используемый файл: Фильм в формате 1080p (.MKV) – 12,3 Гб (13310103552 байт)
Контроллер USB 3.0: Renesas Память: Hynix-X, 1600 МГц
DTR3.0 с системой 3.0 = 338 секунд на передачу
Стандартный USB 2.0 с системой 2.0 = 1741 секунд на передачу

² Примечание. Часть указанного объема флеш-памяти используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Вследствие этого фактическая доступная для хранения данных емкость меньше указанной. Для получения подробной информации обратитесь к руководству Kingston по флеш-памяти, расположенному по адресу kingston.com/Flash_Memory_Guide.

³ Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения компьютера, а также от его применения.

⁴ Требуется хост-устройство с разъемом USB 3.0.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2013 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-236.3RU

