



Desempenho USB 3.0, proteção reforçada – esta unidade tem tudo isso.

A unidade Flash USB DataTraveler® R3.0 da Kingston® oferece um desempenho de alta velocidade USB 3.0 para poupar tempo e reduzir o congestionamento ao transferir arquivos. É projetada para os computadores mais avançados com portas USB 3.0 e é compatível com a versão 2.0 anterior. Esta unidade Flash robusta apresenta uma estrutura de borracha resistente a impacto para resistir ao uso diário e evitar danos, aonde quer que você vá.

Com velocidades de até 70MB/s para leitura e 30MB/s para gravação (para USB 3.0), o DTR3.0 economiza um tempo estimado de 22 minutos¹ ao transferir-se um vídeo full HD de 1080p, comparado à mesma transferência em uma unidade 2.0, tornando-o 5x mais rápido. Sua compatibilidade dupla maximiza sistemas atuais e futuros com portas USB 3.0 e assegura que a grande base de computadores com portas USB 2.0 não será abandonada.

A eficiente arquitetura de dois canais do DataTraveler R3.0 é econômica e a unidade está disponível em capacidades de até 64GB. O DTR3.0 tem garantia de cinco anos e a reconhecida confiabilidade Kingston.

- > Desempenho de alta velocidade USB 3.0
- > Unidade reforçada de próxima geração

DataTraveler R3.0



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

*Based on Internal Testing

Características/especificações no verso >>

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

DataTraveler R3.0

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **Alto desempenho** — compatível com as especificações USB 3.0
- > **Resistente** — estrutura de borracha resistente a impacto
- > **Compatibilidade dupla** — USB 3.0, compatível com a versão anterior USB 2.0.
- > **Garantia** — cinco anos de garantia, com suporte técnico gratuito

ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades²** 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade³**
 USB 3.0: 70MB/s para leitura, 30MB/s para gravação
 USB 2.0: 30MB/s para leitura, 25MB/s para gravação
- > **Dimensões**
 70mm x 22,68mm x 12,40mm
 (2,76pol. x 0,89pol. x 0,49pol.)
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 60°C (32°F a 140°F)
- > **Temperatura de Armazenamento**
 -20,00°C a 85°C (-4°F a 185°F)

TABELA DE COMPATIBILIDADE

Sistema Operacional	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 +	√	√

NÚMEROS DE PEÇAS KINGSTON

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

1 Baseado em testes internos
 Sistema de testes: Processador: i5 - 2500K Software utilizado: TeraCopy Placa mãe: Gigabyte P67A-UD7
 Disco Rígido: SKC10053/120G Arquivo utilizado: 1080p (MKV) Movie - 12.3 GB (13.310,103.552 bytes)
 Controlador USB 3.0: Renesas Memória: Hyper-X 1600 MHz
 DTR3.0 com sistema 3.0 = 338 segundos para transferir
 Padrão USB 2.0 com sistema 2.0 = 1741 segundos para transferir
 2 Observação: Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior à relacionada nos produtos. Para mais informações, visite o Guia de Memória Flash da Kingston em www.kingston.com/brasil/flash_memory_guide.
 3 A velocidade pode variar devido ao uso, o software e o hardware do host.
 4 Requer um dispositivo host com uma porta USB 3.0

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

©2013 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA
 Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-236.3BR

