

## Armazenamento extra para tablets e smartphones.

As unidades Flash DataTraveler® microDuo da Kingston oferecem armazenamento extra em um formato pequeno e prático para tablets e smartphones, compatível com o recurso USB OTG (On-The-Go). O padrão USB OTG permite aos dispositivos móveis conectarem-se diretamente a dispositivos USB compatíveis.

O DataTraveler microDuo permite que portas microUSB, normalmente usadas para carregar os dispositivos, sejam usadas como portas de expansão para até 64GB de armazenamento adicional. Ideal para armazenar arquivos grandes em viagens, o DTDUO permite funcionalidade plug-and-play para tablets e smartphones sem portas microSD por um preço menor por GB do que o armazenamento extra integrado em um dispositivo móvel.

Com os smartphones e tablets gravando vídeos HD e tirando fotos com resolução mais alta, o espaço nesses dispositivos está acabando mais rápido do que nunca. As unidades Flash DTDUO permitem ao usuário mover arquivos, fotos, vídeos e muito mais, sem se conectar a um PC<sup>1</sup> — para descarregar ou fazer backup de conteúdo. Compartilhar arquivos grandes entre dispositivos móveis é mais fácil do que usar serviços de nuvem online e não há necessidade de cabo para transferir dados entre o dispositivo e um PC.

Disponível em USB 2.0 ou USB 3.0, a unidade Flash DT microDuo é pequena, leve e fácil de levar para qualquer lugar e ainda, seu design moderno complementa qualquer dispositivo móvel. Sua tampa giratória protege o conector microUSB contra danos.

A unidade Flash DataTraveler microDuo tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- > Unidade Flash USB e microUSB combinadas
- > Armazenamento extra para seu dispositivo móvel
- > Formato reduzido



Para dispositivos Android™ 4.0 ou superior com suporte para USB OTG

Características/especificações no verso>>

# DataTraveler microDuo

## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > **USB OTG (On-The-Go)** — um padrão que permite a funcionalidade de host em certos telefones/tablets com portas microUSB, permitindo a conectividade a dispositivos USB como o DT microDuo da Kingston®
- > **2 em 1** — conectores microUSB e USB para fácil transferência de arquivos entre smartphones, tablets e computadores
- > **Plug-and-Play** — simplesmente conecte como faria com um pendrive
- > **Prático** — modelo super pequeno, de bolso, para facilitar o transporte
- > **Velocidade** — disponível em USB 2.0 ou USB 3.0 para complementar seus dispositivos existentes

## ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades<sup>2</sup>**
  - USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
  - USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidade<sup>3</sup>**
  - USB 2.0: Padrão
  - USB 3.0<sup>4</sup>: 16GB — 70MB/s para leitura, 10MB/s para gravação  
32GB-64GB — 70MB/s para leitura, 15MB/s para gravação
- > **Dimensões** 27,63 x 16,46 x 8,56 mm
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 60°C
- > **Temperatura de Armazenagem** -20°C a 85°C
- > **Garantia/assistência técnica** Garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito



## TABELA DE COMPATIBILIDADE

	USB 3.0 <sup>4</sup>	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

## CODIGO DO PRODUTO KINGSTON

### USB 2.0

DTDUO/8GB  
DTDUO/16GB  
DTDUO/32GB  
DTDUO/64GB

### USB 3.0

DTDUO3/16GB  
DTDUO3/32GB  
DTDUO3/64GB

O robô Android é reproduzido ou modificado a partir do trabalho criado e compartilhado pelo Google e usado de acordo com os termos descritos na licença Creative Commons 3.0 Attribution License. Google Play é uma marca comercial da Google Inc.

1 É necessário aplicativo de gerenciamento de arquivos para transferência de arquivos. O ES File Explorer gratuito está disponível para download no Google Play™.

2 Parte da capacidade mencionada em 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, consulte o Guia de memórias Flash da Kingston em [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

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 PRÉVIO AVISO.  
©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados.  
Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-279.4 BR

**Kingston**  
TECHNOLOGY