

## 扩展平板电脑和智能手机的存储空间

金士顿 DataTraveler® microDuo 闪存盘的外形十分小巧，为支持 USB OTG (On-The-Go) 功能的平板电脑和智能手机提供了额外的存储空间。USB OTG 标准可以让移动设备直接连接到支持的 USB 设备上。

DataTraveler microDuo 闪存盘可以让通常用于为设备充电的 microUSB 接口作为扩展接口，可增加高达 64GB 的额外存储容量。DTDUO 十分适合在出行时存储大型文件，为没有 microSD 接口的平板电脑和智能手机提供了即插即用功能，每 GB 成本低于为移动设备增加内置存储空间的费用。

由于智能手机和平板电脑支持录制高清视频及拍摄更高分辨率的照片，这些设备的存储容量会更快被用完。DTDUO 闪存盘可以让用户移动文件、照片、视频等内容 - 无需插入 PC - 导出或备份数据。与需要联网的云服务相比，通过这种方式来共享文件要更加简单，并且在设备和 PC 之间传输数据时无需数据线。

DT microDuo 闪存盘有 USB 2.0 或 USB 3.0 型号产品，其外形小巧、轻便且易于随身携带，时尚的设计与任何移动设备相搭配都堪称是珠联璧合。其旋转盖帽可以防止 microUSB 接口受损。

DataTraveler microDuo 闪存盘享有 5 年保固、免费技术支持以及金士顿® 品牌享誉业界的品质保证。

- > USB 和 microUSB 闪存盘合二为一
- > 为移动设备增加额外的存储容量
- > 外形十分小巧



适用于支持 USB OTG 的  
Android™ 4.0 以上版本设备

请参阅背面之产品特性/规格 >>

# DataTraveler microDuo

## 产品特色/优点

- > **USB OTG (On-The-Go)** — 一种在带 microUSB 接口的手机/平板电脑中启用主机功能的标准，支持连接 USB 设备，比如金士顿 DT microDuo。
- > **合二为一** — microUSB 和 USB 连接器可以方便地在智能手机、平板电脑和计算机之间传输文件。
- > **即插即用** — 可像标准 USB 闪存盘一样轻松连接。
- > **简易便利** — 十分小巧的袖珍型设计，携带方便。
- > **速度** — 提供 USB 2.0 或 USB 3.0 型号，以适合您现有的设备。

## 产品规格

- > **存储容量<sup>2</sup>**
  - USB 2.0: 8GB、16GB、32GB、64GB
  - USB 3.0: 16GB、32GB、64GB
- > **速度<sup>3</sup>**
  - USB 2.0: 标准
  - 16GB-64GB — 80MB/秒读取速度
- > **尺寸** 27.63mm x 16.46mm x 8.56mm
- > **工作温度** 0°C 至 60°C
- > **存储温度** -20°C 至 85°C
- > **产品保固/技术支持** 5 年保固，免费技术支持



## 兼容性列表

	USB 3.0 <sup>4</sup>	USB 2.0
Windows® 10、8.1、8	√	√
Mac OS v. 10.10.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

## 金士顿产品型号

### USB 2.0

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

### USB 3.0

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

Android 系统是根据 Google 创作和共享的作品复制或修改而来，按照知识共享署名许可 3.0 版中所述的条款使用。Google Play 是 Google Inc 的商标。

- 1 文件传输需要使用文件管理器应用程序。免费的 ES File Explorer 可以从 Google Play™ 下载。
- 2 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化及其他功能，并非全部用于数据存储。因此，可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。
- 3 速度可能因主机硬件、软件和用途而异。
- 4 需要带有 USB 3.0 接口的主机设备。



本文件如有变更，恕不另行通知。  
©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。 MKD-279.5CN

**Kingston**  
TECHNOLOGY