

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，以支持 USB 设备。

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额外的扩展空间。并且比直接购买更大容量的移动设备便宜很多。

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图片，这些设备上的空间使用速度比以往都要快。DTDUO 闪存盘可以让用户移动文件、照片、视频等内容 - 无需插入 PC¹ — 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 闪存盘提供 USB 2.0 或 USB 3.0 型号，外形小巧、轻便且易于随身携带，而且其时尚的设计使移动设备更加完善。其旋转盖帽可以防止 microUSB 接口受到损坏。

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)** — 这是一种在手机/平板电脑中已获得广泛支持的功能，可通过microUSB接口连接移动存储设备（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** — 只需作为标准 USB 闪存盘连接
- > **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²**
 - USB 2.0: 8GB、16GB、32GB、64GB
 - USB 3.0: 16GB、32GB、64GB
- > **速度³**
 - USB 2.0: 标准
 - USB 3.0⁴: 16GB — 70MB/秒读取速度，10MB/秒写入速度
32GB-64GB — 70MB/秒读取速度，15MB/秒写入速度
- > **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 ⁴	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™	√	√

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。

- 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。
- 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，实际可用数据存储容量小于产品所列容量。如需了解更多信息，请参阅金士顿闪存指南 kingston.com/flashguide。
- 速度可能因主机的硬件、软件和使用情况不同而有差异。
- 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。
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (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-279.4 CN

Kingston
TECHNOLOGY