

Mở rộng không gian lưu trữ cho máy tính bảng và điện thoại thông minh.

Ổ Flash DataTraveler® microDuo của Kingston cung cấp thêm dung lượng lưu trữ trong một thiết bị nhỏ gọn và tiện lợi cho máy tính bảng và điện thoại thông minh hỗ trợ tính năng USB OTG (on-the-go). Chuẩn USB OTG cho phép các thiết bị di động kết nối trực tiếp với các thiết bị USB được hỗ trợ.

Ổ Flash DataTraveler microDuo cho phép sử dụng cổng microUSB, thường được dùng để sạc các thiết bị, làm cổng mở rộng với dung lượng tăng thêm lên đến 64GB. Lý tưởng để lưu trữ các tập tin lớn trong khi di chuyển, DTDUO mang chức năng cắm-là-chạy đến máy tính bảng và điện thoại không có khe cắm microSD với chi phí trên mỗi GB thấp hơn so với dung lượng lưu trữ bổ sung có sẵn trên một thiết bị di động.

Khi quay video HD và chụp ảnh có độ phân giải cao, dung lượng lưu trữ trống trên điện thoại thông minh và máy tính bảng sẽ giảm nhanh hơn bất cứ lúc nào. Ổ Flash DTDUO cho phép người dùng di chuyển các tập tin, ảnh, video và hơn thế nữa mà không cần phải cắm thiết bị vào máy tính¹ để gỡ nội dung hoặc sao lưu dữ liệu. Việc chia sẻ các tập tin lớn giữa các thiết bị di động sẽ dễ dàng hơn so với việc sử dụng các dịch vụ đám mây trực tuyến và bạn không cần sử dụng đến dây cáp để truyền dữ liệu giữa thiết bị và máy tính.

Hiện có ở dạng USB 2.0 hoặc USB 3.0, ổ Flash DT microDuo có kích thước gọn nhẹ và dễ dàng mang đi bất cứ đâu, ngoài ra sản phẩm có thiết kế bóng bẩy phù hợp với bất kỳ thiết bị di động nào. Nắp xoay giúp bảo vệ đầu kết nối microUSB khỏi hư hại.

Ổ Flash DataTraveler microDuo được bảo hành 5 năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và có được độ tin cậy nổi tiếng của Kingston®

- > Ổ Flash kết hợp cổng USB và microUSB
- > Tăng thêm dung lượng lưu trữ cho thiết bị di động của bạn
- > Kích cỡ nhỏ gọn



Dành cho các thiết bị Android™ 4.0+ có hỗ trợ USB OTG

[Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>](#)

DataTraveler microDuo

ĐẶC ĐIỂM/LỢI ÍCH

- > **USB OTG (On-The-Go)** — một chuẩn giúp kích hoạt khả năng làm thiết bị chủ trên một số điện thoại/máy tính bảng nhất định có cổng microUSB, kích hoạt khả năng kết nối với các thiết bị USB như DT microDuo của Kingston
- > **2 trong 1** — cổng kết nối kết hợp microUSB và USB giúp bạn dễ dàng truyền tập tin giữa điện thoại thông minh, máy tính bảng và máy tính cá nhân
- > **Cắm-là-Chạy** — chỉ cần kết nối như USB Flash tiêu chuẩn
- > **Thuận tiện** — kích thước bỏ túi siêu nhỏ gọn giúp mang đi dễ dàng
- > **Tốc độ** — hiện có ở dạng USB 2.0 hoặc USB 3.0 để bổ sung cho các thiết bị hiện tại của bạn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng²**
 - USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
 - USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Tốc độ³**
 - USB 2.0: Tiêu chuẩn
 - USB 3.0⁴: 16GB — 70MB/giây đọc, 10MB/giây ghi
32GB-64GB — 70MB/giây đọc, 15MB/giây ghi
- > **Kích thước** 27,63mm x 16,46mm x 8,56mm
- > **Nhiệt độ hoạt động** 0°C đến 60°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -20°C đến 85°C
- > **Bảo hành/hỗ trợ** Bảo hành 5 năm với hỗ trợ kỹ thuật miễn phí



BẢNG TƯƠNG THÍCH

	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™	√	√

MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

USB 2.0

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

USB 3.0

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

Người máy Android được tái sao chép hoặc sửa đổi từ phiên bản được Google sáng tạo, chia sẻ và được sử dụng theo các điều khoản được mô tả trong Giấy phép Creative Commons 3.0. Google Play là thương hiệu của Google Inc.

1 Cần có ứng dụng quản lý tập tin để truyền tập tin. Ứng dụng ES File Explorer có thể tải về miễn phí trên Google Play™.

2 Một phần dung lượng của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác và vì thế không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

3 Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng, phần mềm và việc sử dụng máy chủ.

4 Yêu cầu một thiết bị chủ có cổng USB 3.0.



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Mọi quyền được bảo lưu. Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-279.4 VN

Kingston
TECHNOLOGY