

# DataTraveler Micro 3.1

[kingston.com/vn/usb](http://kingston.com/vn/usb)

## USB không nắp nhỏ nhắn cùng bạn đi khắp mọi nơi.

DataTraveler® Micro 3.1 là một thẻ USB siêu nhỏ, nhẹ và không nắp tuân thủ tiêu chuẩn USB 3.2 thế hệ 1<sup>1</sup>, chứa được cả những tập tin lớn như phim HD và âm thanh không nén. Thẻ có vỏ kim loại bền và đầu gắn móc khóa. Thẻ không nắp nên không bị mất nắp và đủ nhỏ để cứ cắm vào máy tính xách tay khi đặt trong túi xách của bạn. Lưu trữ lên đến 128GB<sup>2</sup>, đủ để bạn lưu trữ cả một danh mục phim và nhạc trên chiếc thẻ Flash cắm-và-chạy này.



- › Thiết kế siêu nhỏ, không nắp và có vỏ kim loại
- › USB 3.1 thế hệ 1<sup>1</sup>
- › Dung lượng mở rộng lên đến 128GB dành cho máy tính bảng, máy tính xách tay và hơn thế nữa

[Lật trang để xem tính năng/thông số kỹ thuật >>](#)

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# DataTraveler Micro 3.1

## TÍNH NĂNG/LỢI ÍCH

- > **Kích thước siêu nhỏ** — DataTraveler Micro 3.1 có thiết kế gọn nhẹ nên có thể dễ dàng mang theo bên mình. USB đủ nhỏ để có thể vẫn cắm vào máy tính xách tay ngay cả khi máy tính nằm trong túi.
- > **Vỏ kim loại** — Kết hợp vỏ kim loại của DataTraveler Micro 3.1 với bất kỳ thiết bị nào. USB không nắp nên bạn sẽ chẳng lo mất nắp hay làm vỡ.
- > **USB 3.1 thế hệ 1** — Tốc độ 100MB/giây đọc đồng nghĩa với việc truy cập các tập tin nhanh hơn<sup>1</sup>.
- > **Thiết kế không nắp** — Không có nắp để mất hoặc đặt sai chỗ.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**<sup>2</sup> 32GB, 64GB, 128GB
- > **Tốc độ**<sup>3</sup> 32GB–128GB — 100MB/giây đọc
- > **Kích thước** 24,95mm x 12,2mm x 4,5mm
- > **Nhiệt độ hoạt động** 0°C đến 60°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -20°C đến 85°C
- > **Bảo hành/hỗ trợ** bảo hành 05 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí



## BẢNG TƯƠNG THÍCH

Hệ điều hành	USB 2.0	USB 3.2 Gen 1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Mac OS v. 10.12.x +	✓	✓
Linux v.2.6.x+	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

## MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

DTMC3/32GB  
DTMC3/64GB  
DTMC3/128GB

<sup>1</sup> Để USB 3.2 thế hệ 1 hoạt động được, thiết bị chủ phải có cổng USB 3.0 hoặc 3.2 thế hệ 1.

<sup>2</sup> 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 tìm hiểu thêm, xem Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston trên [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>3</sup> Tốc độ có thể thay đổi do cấu hình thẻ và thiết bị sử dụng thẻ.

