



kingston.com/usb

DATATRAVELER 70

Ổ Flash USB-C đáng giá nhất

Kingston DataTraveler 70 là ổ USB-C di động và nhẹ, có tốc độ USB 3.2 Gen 1. Nó được thiết kế để sử dụng tương thích với các thiết bị khác có cổng USB-C như máy tính xách tay, máy tính bảng và điện thoại. Với dung lượng lên đến 128GB, DataTraveler 70 thừa khả năng mở rộng dung lượng lưu trữ sử dụng hàng ngày. Sản phẩm được bảo hành 5 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí.

- › Được thiết kế để sử dụng với các thiết bị có cổng USB-C
- › Tốc độ USB 3.2 Gen 1
- › Thiết kế đơn giản và dễ dàng mang theo
- › Bảo hành 5 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

Xem thêm >>

ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

Lưu trữ USB-C — Để sử dụng với các thiết bị USB-C như máy tính xách tay, máy tính bảng và điện thoại thông minh.

Tốc độ USB 3.2 Gen 1 — Mang lại tốc độ truyền nhanh hơn 10 lần so với USB 2.0.

Nhiều mức dung lượng — Lên đến 128GB¹ để mang theo tất cả mọi tập tin bên mình.

Thiết kế đơn giản và dễ dàng mang theo — Thiết kế nhỏ gọn và nắp đi kèm giúp dễ dàng mang theo.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dung lượng¹

32GB, 64GB, 128GB

Kích thước

59,00mm x 18,50mm x 9,00mm

Trọng lượng

7g

Nhiệt độ hoạt động

0°C~60°C

Nhiệt độ bảo quản

-20°C~85°C

Bảo hành/hỗ trợ

bảo hành 5 năm với hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

Tương thích với

Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



MÃ SẢN PHẨM

DataTraveler 70
DT70/32GB
DT70/64GB
DT70/128GB

1. Một phần dung lượng đã công bố của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác nên không thể dùng để 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.



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

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

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-420 VN

Kingston
TECHNOLOGY