

## SSD di động đa kết nối



USB Type-A và Type-C tốc độ lên tới 1.050MB/giây<sup>1</sup>

Được ngụy trang như một ổ đĩa ngón tay cái thông thường, ổ SSD di động đa kết nối Kingston mang đến hiệu năng USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup> ấn tượng cho các thiết bị USB Type-A và USB-C<sup>®2</sup> của bạn. Ổ SSD di động này đưa sự "tiện lợi" lên một tầm cao mới với thiết kế kim loại nhỏ gọn, bền bỉ và cả đầu nối USB Type-A và Type-C để dễ dàng truyền tải tệp giữa máy tính xách tay, máy tính để bàn, thiết bị di động và hơn nữa. Tăng năng suất công việc ngay tại chỗ với tốc độ truyền tải lên tới 1.050MB/giây đọc và 950MB/s ghi<sup>1</sup>.

- Tốc độ tối đa 1.050 MB/giây với USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup>
- Đầu nối USB Type-A và Type-C
- Dễ mang theo, thiết kế không dây cáp
- Dung lượng lưu trữ cao lên đến 2TB<sup>3</sup>
- Vỏ kim loại siêu bền

### Thông Số Kỹ Thuật

Giao diện	USB Type-A và USB Type-C <sup>®</sup>
Tiêu chuẩn/Tốc độ <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 2 Tốc độ đọc lên đến 1.050 MB/giây, tốc độ ghi lên đến 950 MB/giây
NAND	3D
Các mức dung lượng <sup>3</sup>	512 GB, 1 TB, 2 TB
Kích thước	71,85mm x 21,1mm x 8,6mm
Trọng lượng	13g
Vật liệu vỏ	Kim loại + nhựa
Nhiệt độ hoạt động	0°C~60°C
Nhiệt độ bảo quản	-20°C~85°C
Bảo hành/hỗ trợ <sup>4</sup>	Bảo hành giới hạn 5 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
Tương thích với <sup>5</sup>	Windows <sup>®</sup> 11, macOS <sup>®</sup> (v. 13.7.6 +), Linux (v. 4.4x +), Chrome OS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> , iOS/iPadOS <sup>®</sup> (v.13+)

### Phần Số SPSD

SPSD/512GB	SPSD/1TB	SPSD/2TB
------------	----------	----------

1. Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng của thiết bị, phần mềm và cách sử dụng. Cần có thiết bị chủ USB 3.2 Gen 2 để đạt tốc độ tối đa.
2. USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký của USB Implementers Forum.
3. Một phần dung lượng được liệt kê trên thiết bị lưu trữ Flash được dùng để định dạng và chức năng khác, không dùng để lưu trữ dữ liệu. Vì vậy, dung lượng thực tế để lưu trữ dữ liệu thường thấp hơn dung lượng ghi trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập [Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston](#).
4. Bảo hành giới hạn trong thời gian 5 năm hoặc dựa trên “Tuổi thọ còn lại của SSD”, khách hàng có thể xem thông tin này bằng cách sử dụng [Trình quản lý ổ SSD của Kingston](#). Sản phẩm mới, chưa sử dụng có độ hao mòn là một trăm (100) và sản phẩm đã đạt đến giới hạn độ bền của chu kỳ ghi xóa sẽ có độ hao mòn là một (1). Truy cập trang [Bảo hành của Kingston](#) để biết thêm thông tin.
5. Khả năng tương thích với các thiết bị Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS và Android có thể khác nhau, đa phần phụ thuộc vào phần mềm/phần cứng của thiết bị chủ (vui lòng xem trang web hỗ trợ của nhà sản xuất thiết bị của bạn để biết các khả năng). Đối với các thiết bị Android/iOS/iPadOS, có thể cần phải dùng thêm bộ chuyển đổi OTG (Kingston không cung cấp).



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

©2025 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 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-11042025