

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Tốc độ ấn tượng để quay video chất lượng cao.

Thẻ nhớ Flash microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W của Kingston mang đến tốc độ cực nhanh, tốc độ UHS-I Class U3 lên đến 90MB/giây đọc và 80MB/giây ghi¹ để giúp bạn quay được những thước phim Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), video 3D và 4K có chất lượng điện ảnh bằng những thiết bị nhỏ gọn và có hiệu năng cao như điện thoại thông minh và camera GoPro®. Sản phẩm cũng lý tưởng cho các chương trình truyền hình phát sóng trực tiếp hoặc thu lại. Thẻ nhớ mang đến tốc độ tải và biên tập nhanh hơn, đặc biệt khi sử dụng cùng đầu đọc thẻ USB 3.0. Tốc độ ghi liên tục cao hơn giúp bảo đảm tính toàn vẹn của video cũng như cho phép các nhiếp ảnh gia chụp ở chế độ liên tiếp.

Sử dụng bộ chuyển đổi tùy chọn để tận dụng các thiết bị chủ sử dụng kích thước thẻ SD tiêu chuẩn SDHC/SDXC như DSLR, máy quay phim và máy tính bảng lớn. Thẻ microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W có thiết kế bền bỉ nên bạn có thể yên tâm rằng những bức ảnh, video và các tập tin quan trọng khác của mình sẽ luôn được bảo vệ ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt nhất. Chiếc thẻ linh hoạt này đã được thử nghiệm chống nước², chống nhiệt độ³, chống rung sốc⁴ và chống tia X⁵. Nhiều mức dung lượng lên đến 128GB⁶ mang lại nhiều không gian hơn để quay được nhiều video HD hơn cũng như không gian để chứa hàng ngàn bức ảnh có độ phân giải cao và video hàng giờ⁷.

> Tốc độ truyền dữ liệu cực nhanh của UHS-I Class U3 lên đến 90MB/giây đọc và 80MB/giây ghi¹

> Thẻ kích thước nhỏ có bộ chuyển đổi tùy chọn để phù hợp với các thiết bị có kích thước chuẩn

> Đã được thử nghiệm độ bền và chống chịu được các yếu tố khắc nghiệt

> Nhiều mức dung lượng lên đến 128GB⁶



Chống nước²



Chống chịu nhiệt độ³



Chống sốc và chống rung⁴



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay⁵

Lật trang để xem tính năng/thông số kỹ thuật >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

TÍNH NĂNG/ƯU ĐIỂM

- > **Giao tiếp tốc độ UHS-I Class U3** — Giúp người dùng quay được những thước phim Full HD(1080p), Ultra HD(2160p), video 3D và 4K có chất lượng điện ảnh bằng các thiết bị có kích thước nhỏ và hiệu năng cao như điện thoại thông minh và camera GoPro.
- > **Các mức dung lượng** — Để đáp ứng nhu cầu đặc thù của bạn, thẻ microSDHC và microSDXC của Kingston cung cấp các mức dung lượng từ 32GB đến 128GB.
- > **Bền** — Đã được thử nghiệm chống nước, nhiệt độ, rung sốc và tia X. Ảnh, video và các tập tin quan trọng khác sẽ được bảo vệ trong những môi trường khắc nghiệt nhất.
- > **Được bảo hành** — Bảo hành trọn đời⁸, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**⁶ 32GB, 64GB, 128GB
- > **Hiệu năng**¹ 90MB/giây đọc và 80MB/giây ghi, tốc độ UHS-I Class 3 (U3)
- > **Kích thước microSD** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước bộ chuyển đổi SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Định dạng** FAT32 (microSDHC 32GB); exFAT (microSDXC 64GB-128GB)
- > **Nhiệt độ hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Điện áp** 3.3V
- > **Bảo hành** trọn đời



MÃ SẢN PHẨM

SDCA3/32GB
SDCA3/64GB
SDCA3/128GB

Chỉ có thẻ (không bao gồm adapter SD):

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

PHỤ KIỆN TỰY CHỌN:

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – Đầu đọc phương tiện USB 3.0



GOPRO, HERO, logo GOPRO và logo GoPro Be a Hero là các thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của GoPro, Inc.

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

1 Tốc độ có thể thay đổi do cấu hình máy chủ và thiết bị.

2 Đạt chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7 cho khả năng chịu được tình trạng ngâm nước liên tục trong 30 phút ở độ sâu 1m.

3 Chịu được nhiệt độ từ -25 °C đến 85 °C.

4 Dựa trên phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn quân đội MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

5 Bảo vệ chống tiếp xúc tia X theo hướng dẫn ISO7816-1.

6 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, vui lòng truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

7 Thời gian quay video và số lượng ảnh chụp sẽ khác nhau tùy thuộc vào nhà sản xuất thiết bị. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập kingston.com/storage

8 Thẻ Flash Kingston được thiết kế và thử nghiệm để tương thích với các sản phẩm tiêu dùng phổ thông. Chúng tôi khuyến bạn hãy liên hệ trực tiếp với Kingston để tìm hiểu về các cơ hội đối với OEM hoặc ứng dụng đặc thù ngoài phạm vi sử dụng thông thường hàng ngày. Để biết thêm thông tin về mục đích sử dụng, vui lòng tham khảo Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.



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

©2017 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-307.3VN

Kingston
TECHNOLOGY