

microSD Action Camera UHS-I U3

kingston.com/flash

Ghi lại hành động trong mọi chuyến phiêu lưu.

Thẻ nhớ microSD Action Camera UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Tốc độ Class 3) mang đến hiệu năng kinh ngạc (90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi) để lưu lại những trải nghiệm cuộc sống, từ những hoạt động thể thao mạo hiểm đến những sự kiện cực kỳ quan trọng. Với kích cỡ vừa vặn, thẻ microSD Action Camera UHS-I U3 cắm vừa vào hầu hết mọi loại camera hành động, thiết bị GoPro® và thiết bị bay không người lái. Cho dù bạn đang đua mô tô trên sa mạc, chinh phục đỉnh Everest hay ghi lại các hành động với thiết bị bay không người lái, thẻ microSD Action Camera UHS-I U3 đủ bền bỉ để đi cùng bạn đến bất cứ nơi đâu. Hãy yên tâm khi biết rằng chiếc thẻ linh hoạt này có khả năng chống nước¹, chống sốc và rung động², chống tia X³ và chịu được nhiệt độ khắc nghiệt⁴, sẵn sàng vượt qua mọi khó khăn.

Tận hưởng tốc độ tải lên nhanh hơn, tốc độ ghi lớn hơn để chụp ảnh ở chế độ liên tiếp cũng như tốc độ ghi liên tục lớn hơn để bảo đảm tính toàn vẹn của video bằng cách giảm độ giật. Có các mức dung lượng từ 16GB đến 64GB⁵, nên cho dù bạn có quay video 4K ở tốc độ 240 khung hình trên giây, thẻ vẫn còn nhiều dung lượng để ghi lại toàn bộ chuyến phiêu lưu của bạn. Sử dụng cùng với bộ chuyển đổi thẻ SD tùy chọn để xem nhanh video một cách dễ dàng trên đầu đọc đa phương tiện, máy tính xách tay hoặc PC.

>Hiệu năng kinh ngạc để ghi lại mọi trải nghiệm cuộc sống

>Kích cỡ vừa khít

>Đủ bền bỉ để cùng bạn đi khắp mọi nơi

>Dung lượng 16GB-64GB – đủ để ghi lại toàn bộ chuyến phiêu lưu của bạn



Chống nước¹



Chống sốc và rung động²



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay³



Chống chịu nhiệt độ⁴

Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Action Camera UHS-I U3

TÍNH NĂNG/ƯU ĐIỂM

- > **Thiết kế cho camera hành động và thiết bị bay không người lái** — Quay video 4K ở tốc độ lên đến 30 khung hình trên giây hoặc video HD ở tốc độ 240 khung hình trên giây trên thiết bị GoPro®, camera hành động hoặc thiết bị bay không người lái để lưu trữ mọi khoảnh khắc trong chuyến phiêu lưu mới nhất của bạn.
- > **Bền bỉ cho mọi chuyến phiêu lưu** — Chống nước¹, chống sốc², chống tia X³ và chịu được nhiệt độ khắc nghiệt⁴ để hoạt động ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt nhất.
- > **Đủ dung lượng cho chuyến đi của bạn** — Cho dù bạn có quay video 4K ở tốc độ 240 khung hình trên giây, thẻ vẫn có đủ dung lượng để bạn sử dụng.
- > **Hiệu năng tốc độ cực cao** — Thẻ trang bị Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3 đạt tốc độ ở mức 90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi; thẻ có tốc độ đọc nhanh hơn 9 lần và tốc độ ghi nhanh hơn 4,5 lần so với thẻ SD Class 10 tiêu chuẩn. Phiên bản thông số kỹ thuật mới nhất của Hiệp hội SD, UHS-I U3 bảo đảm hiệu năng tối thiểu là 30MB/giây, mang đến cho bạn băng thông đủ lớn để ghi và phát lại video có độ phân giải 4K mà không bị ngắt quãng.
- > **Được bảo hành** — Bảo hành trọn đời⁷, độ tin cậy nổi tiếng, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**⁵ 16GB, 32GB, 64GB
- > **Hiệu năng**⁶ 90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi, UHS-I Tốc độ 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 16GB–32GB), exFAT (64GB)
- > **Nhiệt độ hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Điện áp** 3.3V
- > **Bảo hành**⁷ trọn đời



MÃ SẢN PHẨM

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

CHỈ CÓ THỂ (KHÔNG BAO GỒM BỘ CHUYỂN ĐỔI SD):

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

FCR-MLG4 – MobileLite G4, Đầu đọc thẻ USB 3.0
FCR-HS4 – Đầu đọc đa 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.

1 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.

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

3 Đạt chứng nhận ISO 7816-1 về khả năng chống lại bức xạ tia X có cường độ 0.1 Gy ở cả hai mặt của thẻ.

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

5 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.

6 Tốc độ có thể khác nhau do cấu hình máy chủ và thiết bị.

7 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.

©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-335.1VN

Kingston
TECHNOLOGY