

Thẻ SDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Tốc độ nhanh hơn để quay phim HD 4K2K.

Nâng cao hiệu năng với thẻ Flash SDHC/SDXC UHS-I U3 của Kingston®. Với tốc độ đọc 90MB/giây và ghi 80MB/giây, thẻ này có tốc độ đọc nhanh hơn đến 9 lần và ghi nhanh hơn đến 8 lần so với thẻ SD Class 10 tiêu chuẩn. Thẻ đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật mới nhất của Hiệp hội SD, UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Tốc độ Class 3), đảm bảo hiệu năng thấp nhất ở mức 30MB/giây và băng thông đủ lớn để quay và phát phim 4K2K mà không hề bị gián đoạn.

Người dùng có thể quay phim Full HD (1080p)-phim có chất lượng cao như phim chiếu rạp, phim Ultra HD (2160p), 3D và 4K2K bằng các máy ảnh hiệu suất cao như Digital Single Lens Reflex (D-SLR), Digital Single Lens Mirrorless (D-SLM), các loại máy quay phim. Đây là sản phẩm lý tưởng để ghi lại các bộ phim truyền hình cũng như phát sóng trực tiếp. Thêm vào đó, thẻ này giúp bạn chỉnh sửa và tải các tập tin nhanh hơn, đặc biệt khi sử dụng đầu đọc thẻ USB 3.0. Tốc độ ghi liên tục cao hơn bảo đảm tính toàn vẹn của phim nhờ giảm độ giật cũng như cho phép các nhiếp ảnh gia chụp ở chế độ liên tiếp.

Thẻ SDHC/SDXC UHS-I U3 hiện có các mức dung lượng 32GB, 64GB, 128GB và 256GB, giúp người dùng quay được nhiều hơn mà không phải đổi thẻ và giúp các nhiếp ảnh gia chụp được những tập tin ảnh mật độ cao như RAW hay JPEG mà không sợ thiếu dung lượng.

SDHC/SDXC UHS-I U3 được bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và có được độ tin cậy nổi tiếng của Kingston.

- › Hiệu năng tốc độ Class 3 ấn tượng của UHS-I dành cho phim 4K hoặc 2K
- › Lý tưởng cho máy ảnh D-SLR hoặc D-SLM và máy quay phim 4K
- › Dung lượng cao lên đến 256GB để lưu trữ hàng ngàn bức ảnh và hàng ngàn giờ cho phim HD



Chống nước¹



Chống chịu nhiệt độ²



Chống sốc và rung động³



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay⁴

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

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Thẻ SDHC/SDXC UHS-I U3

ĐẶC ĐIỂM/TIỆN ÍCH

- > **Linh hoạt** — Hiệu năng Class 10 khi sử dụng trong một thiết bị không hỗ trợ UHS-I
- > **Tuân thủ** — với quy cách kỹ thuật của Hiệp hội Thẻ SD
- > **Bảo mật** — tích hợp khóa bảo vệ ghi nhằm ngăn chặn tình trạng mất dữ liệu ngoài mong muốn
- > **Tương thích** — với các thiết bị chủ sử dụng SDHC & SDXC; thẻ SDXC không tương thích với các thiết bị/đầu đọc thẻ hỗ trợ SDHC
- > **Định dạng tập tin** — FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB, 128GB, 256GB)
- > **Bền** — Để giúp bạn yên tâm, thẻ đã được thử nghiệm toàn diện và chứng nhận có khả năng chống nước,¹ chống chịu nhiệt độ² chống sốc và chống rung³ và chống tia X⁴
- > **Được bảo hành** — *bảo hành trọn đời*[†] hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**⁵ 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Kích thước** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Nhiệt độ Hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ Bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Điện áp** 3,3v
- > **Hiệu năng**⁶ lên đến 90MB/giây đọc và 80MB/giây ghi, Tốc độ Class 3 (U3) của UHS-I



CÁC PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

FCR-MLG4 – MobileLiteG4

FCR-HS4 – Đầu đọc thẻ Media USB 3.0
(USB 3.0 Media Reader)

MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

SDA3/32GB

SDA3/64GB

SDA3/128GB

SDA3/256GB

¹ Đạt chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7, có thể chịu được tình trạng ngâm trong nước liên tục lên đến 30 phút ở độ sâu 1m.

² Chịu được nhiệt độ từ -25°C đến 85°C

³ Dựa trên phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn quân đội MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

⁴ Bảo vệ chống tiếp xúc tia X theo hướng dẫn ISO7816-1.

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.

[†] 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 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 CÁN 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-276.4 VN

Kingston
TECHNOLOGY