

# Canvas React

kingston.com/flash

## Tốc độ cao khó tin nên phim ảnh cực sống động.

Thẻ microSD Canvas React™ của Kingston được thiết kế để theo kịp những hành động của bạn, quay video 4K hoặc chụp liên tiếp để ghi lại ảnh động. Cho dù bạn đang sử dụng DSLR, camera không gương lật hay điện thoại Android™<sup>1</sup> cao cấp mới nhất, bạn có thể tự tin rằng những kỷ niệm sẽ vẫn luôn an toàn. Sản phẩm có nhiều mức dung lượng lên đến 512GB<sup>2</sup> mang lại nhiều không gian lưu trữ để ghi lại tất cả mọi thứ. Thẻ Kingston Canvas React đã được thử nghiệm độ bền nên bạn có thể mang theo đến bất kỳ đâu mà vẫn yên tâm rằng ảnh, video và các dữ liệu khác sẽ được bảo vệ, ngay cả trong những điều kiện khắc nghiệt hoặc không ổn định.<sup>3</sup>

- › Lý tưởng để chụp ảnh ở chế độ chụp liên tiếp và quay video 4K
- › Tốc độ UHS-I U3 Cấp 10 lên đến 100MB/giây đọc, 80MB/giây ghi<sup>4</sup>
- › Nhiều mức dung lượng lên đến 512GB<sup>2</sup>



Chống nước<sup>3</sup>



Chống sốc và chống rung<sup>3</sup>



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay<sup>3</sup>



Chống chịu nhiệt độ<sup>3</sup>

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

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# Canvas React

## TÍNH NĂNG/ƯU ĐIỂM

- > **Được thiết kế để ghi lại hành động** — Đối tượng của bạn không chờ đâu và thẻ của bạn cũng như vậy. Nếu muốn có loại thẻ hỗ trợ chụp liên tiếp tốc độ cao hoặc 4K, bạn không cần phải tìm ở đâu nữa.
- > **Video 4K** — Giao diện UHS-I U3 tiên tiến và hạng tốc độ video V30 giúp thẻ trở nên lý tưởng cho video 4K chất lượng như ảnh rạp.<sup>4</sup>
- > **Thiết kế cho Android™<sup>1</sup>** — Những thẻ này đạt hiệu năng ứng dụng A1 giúp ứng dụng khởi động nhanh hơn và mang lại trải nghiệm Android™ tốt hơn.
- > **Bền bỉ** — Bạn hãy yên tâm vì thẻ đã được thử nghiệm toàn diện để đảm bảo khả năng chống nước, chống chịu nhiệt độ, chống va chạm và rung động và chống tia X.<sup>3</sup>

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng<sup>2</sup>** 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Hiệu năng<sup>4</sup>**  
32GB – 100MB/giây đọc và 70MB/giây ghi, hạng tốc độ video UHS-I (V30)  
64GB - 512GB – 100MB/giây đọc và 80MB/giây ghi,  
hạng tốc độ video UHS-I (V30)
- > **Kích thước (microSD)** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước (Có bộ chuyển đổi SD)** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Định dạng** FAT32 (SDHC 32GB), exFAT (SDXC 64GB-512GB)
- > **Nhiệt độ vận hành** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C 85°C
- > **Điện áp** 3,3V
- > **Bảo hành** trọn đời



## MÃ SẢN PHẨM

SDCR/32GB  
SDCR/64GB  
SDCR/128GB  
SDCR/256GB  
SDCR/512GB

## Riêng thẻ (không kèm bộ chuyển đổi SD):

SDCR/32GBSP  
SDCR/64GBSP  
SDCR/128GBSP  
SDCR/256GBSP  
SDCR/512GBSP

<sup>1</sup> Android là thương hiệu của Google LLC.

<sup>2</sup> Một phần dung lượng đã công bố của thẻ nhớ 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 thẻ luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, xem Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>3</sup> Đạt chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7 cho khả năng chịu được tình trạng ngâm nước liên tục trong 30 phút ở độ sâu tối đa 1m. Chịu được nhiệt độ từ -25 °C đến 85 °C. Dựa trên phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn quân sự MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Bảo vệ chống tiếp xúc tia X theo hướng dẫn ISO7816-1.

<sup>4</sup> Tốc độ có thể khác nhau do cấu hình máy chủ và thiết bị.



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

©2018 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 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-381.2VN

**Kingston**  
TECHNOLOGY