

PERFORMANCE FLASH MEMORY EXPANDED STORAGE
FLASH STORAGE PERFORMANCE
 VERSATILE FLASH MEMORY EXPANDED STORAGE
 UPGRADE MEMORY PHOTOS MICROSDHC/SDXC

Thẻ microSDHC SDCA10 Class 10 UHS-I

Tốc độ nhanh hơn giúp bạn thu lại được nhiều thứ hơn khi đang di chuyển.

Thẻ microSDHC SDCA10 Class 10 UHS-I (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 1) của Kingston có tốc độ 90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi; thẻ này đọc nhanh hơn đến 9 lần và ghi nhanh hơn đến 4,5 lần so với thẻ microSDHC/SDXC Class 10 tiêu chuẩn. Công nghệ UHS-I U1 giúp người dùng quay video Full HD, video 3D và truyền hình trực tiếp mà không bị gián đoạn cũng như chụp ảnh liên tục trên điện thoại của mình. Tốc độ ghi liên tục cao hơn giúp bảo đảm tính toàn vẹn của video bằng cách giảm độ giật và tốc độ truyền dữ liệu nhanh hơn giúp tiết kiệm thời gian cho người dùng, đặc biệt khi sử dụng đầu đọc thẻ USB 3.0 của Kingston.

Với các mức dung lượng 16GB và 32GB, SDCA10 Class 10 UHS-I giúp người dùng quay được nhiều video hơn mà không phải thay thẻ. Thẻ 32GB có thể lưu trữ lên đến 80 phút video 48 Mbps, lên đến 28 video MP4 nén hoặc lên đến 8.302 tập tin MP3. Vì thế bạn có thể dễ dàng mang theo bộ sưu tập phim hoặc thư viện nhạc của mình đến bất cứ nơi đâu.

Chiếc thẻ linh hoạt này có khả năng chống nước,¹ chống sốc và rung động,² chống tia X³ và chống chịu nhiệt độ.⁴ Các nhiếp ảnh gia có thể cảm thấy hoàn toàn yên tâm khi sử dụng thẻ này để chụp các bức hình hành động trong những điều kiện khắc nghiệt hoặc không ổn định.

Người dùng điện thoại thông minh, máy tính bảng và máy ảnh có kích thước nhỏ sẽ được hưởng lợi từ tốc độ truyền dữ liệu và hiệu năng cao hơn của thẻ SDCA10 Class 10 UHS-I. Thẻ này tương thích với các thiết bị chủ microSDHC và không tương thích với các thiết bị và đầu đọc hỗ trợ thẻ microSD tiêu chuẩn. Tối đa hóa hiệu năng thẻ nhớ của bạn bằng cách kết hợp với một đầu đọc hỗ trợ UHS-I như MobileLite G3 hoặc Đầu đọc Media USB 3.0 của Kingston. Sản phẩm được bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và có được độ tin cậy nổi tiếng của Kingston®.



90MB/giây ^R
45MB/giây ^W



Chống nước¹



Chống sốc và rung động²



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay³



Chống chịu nhiệt độ⁴

- > Tốc độ UHS-I ấn tượng giúp bạn chụp được nhiều ảnh và quay video HD mà không bị gián đoạn
- > Dung lượng lên đến 32GB cho các ứng dụng sử dụng nhiều dữ liệu và quay video HD
- > Lý tưởng để sử dụng với các thiết bị di động, máy tính bảng và máy ảnh có kích thước nhỏ

Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

Thẻ microSDHC SDCA10 Class 10 UHS-I

TÍNH NĂNG/LỢI ÍCH

- > **Hiệu năng** — Tốc độ UHS-I — 90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi giúp truyền tập tin nhanh hơn, chụp ảnh và quay video liên tục
- > **Có khả năng chống chịu** — chống nước,¹ chống sốc,² chống tia X³ và chống chịu nhiệt độ⁴ để hoạt động ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt
- > **Linh hoạt** — Hiệu năng Class 10 khi sử dụng trong một thiết bị không hỗ trợ UHS-I
- > **Linh hoạt** — khi kết hợp với bộ chuyển đổi SD, có thể sử dụng như thẻ SDHC/SDXC có kích thước đầy đủ
- > **Tương thích** — với các thiết bị chủ microSDHC và microSDXC; không tương thích với các thiết bị/đầu đọc hỗ trợ microSD tiêu chuẩn; thẻ microSDXC không tương thích với các thiết bị/đầu đọc hỗ trợ microSDHC
- > **Định dạng tập tin** — FAT32 (microSDHC 16GB-32GB), exFAT (microSDXC 64GB)
- > **Được bảo hành** — bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng¹** — 16GB, 32GB, 64GB
- > **Hiệu năng²** — 90MB/giây đọc và 45MB/giây ghi, Tốc độ UHS-I Class 1 (U1)
- > **Kích thước Thẻ microSDHC** — 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước Adapter SD** — 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

1 Được chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7 để có thể chịu được ngập nước liên tục trong thời gian lên đến 30 phút ở độ sâu tối đa 1m.

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

3 Được chứng nhận ISO 7816-1 để có thể 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 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.

6 Một phần dung lượng liệt kê trên thiết bị lưu trữ Flash được sử dụng để định dạng và các chức năng khác, không dùng để 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.

7 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.

©2015 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-286.4VN

PERFORMANCE EXPANDED STORAGE
MEMORY PERFORMANCE
FLASH PHOTO STORAGE
STORAGE UPGRADE
PHOTO MEMORY



MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

SDCA10/16GB
SDCA10/32GB
SDCA10/64GB

Chỉ có thẻ (không bao gồm adapter SD):

SDCA10/16GBSP
SDCA10/32GBSP
SDCA10/64GBSP

Phụ kiện tùy chọn:

FCR-MLG3 – MobileLiteG3
FCR-HS3 – Đầu đọc thẻ Media USB 3.0
(USB 3.0 Media Reader)

