



Bộ lưu trữ lớn, tốc độ khó tin.

Tiêu chuẩn SD là sự lựa chọn hàng đầu của người tiêu dùng với khả năng tương tác đáng tin cậy và định dạng dễ sử dụng. Là thế hệ tiếp theo của Thẻ nhớ SD, định dạng SDXC (Dung lượng Mở rộng Kỹ thuật số An toàn) sẽ cải thiện đáng kể lối sống kỹ thuật số bằng cách kết hợp băng thông cao và bộ lưu trữ di động cần thiết để lưu trữ các ứng dụng có nội dung phong phú như video độ nét cao, các bộ sưu tập hình ảnh và âm nhạc.

Tiêu chuẩn thẻ nhớ SDXC mới cung cấp bộ lưu trữ tối đa 2 terabyte và tốc độ đọc/ghi giao diện SD nâng cao tới tốc độ truyền tối đa 104MB/giây hiện nay và 300MB/giây trong tương lai. Với dung lượng lưu trữ mở rộng và tốc độ giao diện được cải thiện, SDXC có thể giúp phát huy hết tiềm năng của máy ảnh kỹ thuật số và máy quay phim với khả năng chụp liên tiếp và ghi phim có độ phân giải cao hơn. Điều này cũng sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho việc truyền dữ liệu với tốc độ cao vào và ra thẻ.

Thẻ SDXC của Kingston® được dựa trên Tiêu chuẩn Thẻ nhớ của SDA (Hiệp hội Kỹ thuật số An toàn) và tuân thủ theo bus Tốc độ Siêu cao (UHS-1). Bus UHS-1 kiểm soát các chức năng đọc/ghi siêu nhanh. Mức xếp hạng Class 6 đảm bảo tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu 6MB/giây để đáp ứng các nhu cầu ghi dữ liệu tới thẻ SDXC cho các ứng dụng như ghi video, trong đó việc ghi dữ liệu không bị gián đoạn là rất quan trọng.

Nổi bật với dung lượng lớn 64GB và tốc độ ghi tối đa 15MB/giây, thẻ này lý tưởng để lưu trữ và ghi video HD độ nét cao, ảnh có độ phân giải cao hoặc ảnh tĩnh RAW bằng thiết bị chủ có hỗ trợ SDXC!

The SDXC UHS-1 Class 6 có chế độ bảo hành trọn đời và độ tin cậy nổi tiếng của Kingston.

SDXC



Xem đặc điểm/thông số kỹ thuật ở mặt sau >>

SDXC

CÁC ĐẶC ĐIỂM/LỢI ÍCH

- > **Hiệu suất** — 100X – tối đa 15MB/giây ghi
- > **Tương thích** — với các thiết bị chủ SDXC; không tương thích với SDHC và các đầu đọc/thiết bị hỗ trợ SD tiêu chuẩn
- > **Tuần thủ** — với quy cách thẻ của Hiệp hội Thẻ SD
- > **An toàn** — tích hợp khóa bảo vệ ghi nhằm ngăn mất dữ liệu ngoài mong muốn
- > **Được bảo đảm** — bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
- > **Hệ thống Tập tin** — exFAT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**² 64GB³
- > **Kích thước** 0,94" x 1,26" x 0,08" (24mm x 32mm x 2,1mm)
- > **Trọng lượng** 0,09oz (2,5g)
- > **Mức Hạng (Class) Class 6:** tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu 6 MB/giây
- > **Chế độ Giao diện Bus SDR50**
- > **Nhiệt độ Hoạt động** -13°F đến 185°F (-25°C đến 85°C)
- > **Nhiệt độ Bảo quản** -40°F đến 185°F (-40°C đến 85°C)



MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

SD6A/64GB

*Khả năng Tương thích giữa Thiết bị chủ và Thẻ

Thẻ SDXC sử dụng cùng định dạng vật lý như thẻ SD hoặc SDHC nhưng chỉ có thể được sử dụng với các sản phẩm thiết bị chủ SDXC như máy ảnh kỹ thuật số hoặc máy quay video. Chúng không tương thích ngược với các giao diện SDHC hoặc SD chuẩn. Để xác nhận sản phẩm thiết bị chủ tương thích với SDXC, hãy tìm logo SDXC trên sản phẩm thiết bị chủ, bao bì, sách hướng dẫn hoặc thông tin khác của nhà sản xuất. Khi sử dụng thẻ SDXC để chuyển tập tin với các hệ điều hành Windows**, hệ thống tập tin exFAT sẵn có trên Microsoft Windows 7, Windows Vista® (SP1 hoặc mới hơn) và Windows XP (SP2 hoặc mới hơn với cập nhật exFAT).

1 Liên hệ với nhà sản xuất PC của quý vị để xác nhận khe cắm SD trên PC của quý vị tương thích với thẻ SDXC và để biết trình điều khiển SDXC có sẵn không. Trình điều khiển tương thích SDXC dành cho khe cắm SD có thể được tải xuống từ trang web Trung tâm Tải xuống của Microsoft.

2 Xin lưu ý: Một phần dung lượng bản kê trên thiết bị lưu trữ Flash được sử dụng để định dạng và các chức năng khác và do vậy không dùng để lưu trữ dữ liệu. Vì vậy, dung lượng hiển thị có thể thấp hơn dung lượng được liệt kê trên các sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flash_memory_guide.

3 Thẻ 64GB có thể yêu cầu các trình điều khiển thiết bị cập nhật. Tham khảo tài liệu về thiết bị để biết yêu cầu.

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

©2012 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. All rights reserved. Các nhân hiệu thương mại đã đăng ký và các nhân hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-232VN

