

microSDHC Class 4

kingston.com/vn/flash

Nhận được nhiều hơn ngoài thế giới di động của bạn.

Thẻ microSDHC giúp bạn lưu trữ được nhiều nhạc, video, hình ảnh và trò chơi hơn – nhiều hơn tất cả những gì bạn cần trong thế giới di động ngày nay. Thẻ microSDHC cho phép bạn tối đa hóa các thiết bị di động tân tiến hiện nay. Thẻ microSDHC của Kingston sử dụng Cấp tốc độ ("class") đảm bảo tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu cho hiệu năng tối ưu với các thiết bị sử dụng microSDHC.

- Class 4 — tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu là 4MB/giây. Lý tưởng cho máy ảnh kỹ thuật số phổ thông, máy chơi game và các thiết bị khác có hỗ trợ SDHC.

Kích thước vật lý tương đương với thẻ microSD tiêu chuẩn, thẻ microSDHC được thiết kế để phù hợp với Thông số kỹ thuật của thẻ SD và chỉ có thể được nhận dạng bởi các thiết bị máy chủ microSDHC. Có thể sử dụng các thẻ này như thẻ SDHC kích thước chuẩn nhờ bộ chuyển đổi.² Để đảm bảo tính tương thích, hãy xem logo SDHC hoặc microSDHC trên các thiết bị máy chủ (chẳng hạn máy tính bảng, điện thoại và máy ảnh).

Dù đang ở bất cứ nơi đâu trong thế giới di động, bạn đều có thể tin tưởng vào thẻ microSDHC của Kingston. Tất cả thẻ đều được thử nghiệm 100% và được bảo hành trọn đời.



Chống nước⁴



Chống sốc và chống rung⁵



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay⁶



Chống chịu nhiệt độ⁷

[Lật trang để xem tính năng/thông số kỹ thuật >>](#)

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC Class 4

TÍNH NĂNG/TIỆN ÍCH

- > **Tuân thủ** — với quy cách kỹ thuật của Hiệp hội Thẻ SD
- > **Linh hoạt** — khi đi kèm bộ chuyển đổi, có thể được sử dụng như thẻ SDHC kích thước chuẩn
- > **Tương thích** — với các thiết bị máy chủ microSDHC; không tương thích với các thiết bị/thiết bị đọc hỗ trợ microSD tiêu chuẩn
- > **Có khả năng chống chịu** — chống nước,⁴ chống sốc,⁵ chống tia X⁶ và chịu nhiệt⁷ để hoạt động ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**¹ 8GB
- > **Kích thước Thẻ microSDHC/SDXC** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước Bộ chuyển đổi SD** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **tốc độ Class 4** tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu 4MB/giây
- > **Nhiệt độ hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Bảo hành/hỗ trợ** bảo hành trọn đời;³ hỗ trợ kỹ thuật miễn phí



CÁC PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – Đầu đọc thẻ Media Tốc độ cao USB 3.0 (USB 3.0 Media Reader)

MÃ SẢN PHẨM KINGSTON

SDC4/8GB – 8GB¹ microSDHC (Class 4)

Chỉ có thẻ (không kèm bộ chuyển đổi SD):

SDC4/8GBSP – 8GB² microSDHC (Class 4)

1 Một phần dung lượng của thiết bị lưu trữ Flash được dùng cho việc định dạng và các chức năng khác vì thế không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức dung lượng công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

2 Bộ chuyển đổi SD không đi kèm với SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP hoặc SDC4/32GBSP.

3 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 những 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.

4 Đạt chứng nhận IEC/EN 60529 IPX7 cho khả năng chịu được tình trạng ngâm trong nước liên tục lên đến 30 phút và ở độ sâu 1m.

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

6 Đạt chứng nhận ISO 7816-1 cho khả năng chống lại bức xạ tia X có cường độ 0,1 Gy ở cả hai mặt của thẻ.

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



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

©2019 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 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-243.8 VN

Kingston
TECHNOLOGY