

Thẻ nhớ microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

kingston.com/flash

Tốc độ UHS-I trong một chiếc thẻ nhỏ gọn và bền bỉ.

Thẻ nhớ microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I của Kingston có tốc độ Class 10 UHS-I đạt mức 45MB/giây đọc và 10MB/giây ghi, vì thế sản phẩm lý tưởng cho các nhiếp ảnh gia chụp ảnh mọi vật từ ảnh tĩnh đến ảnh trẻ em và vật nuôi chuyển động. Sản phẩm cũng lý tưởng cho video HD (1080p) có chất lượng điện ảnh¹ và giảm độ giật giữa các lần bấm máy so với thẻ Class 4.

Thẻ SD nhỏ nhất hiện có, microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I là lựa chọn lưu trữ mở rộng tiêu chuẩn đối với nhiều loại máy tính bảng, điện thoại thông minh và camera hành động. Thẻ cũng có thể được sử dụng cùng với bộ chuyển đổi thẻ SD tùy chọn đối với các thiết bị chủ sử dụng thẻ kích cỡ tiêu chuẩn SDHC/SDXC.

Được thiết kế để chịu được các môi trường khắc nghiệt, chiếc thẻ linh hoạt này đã được thử nghiệm để chống nước², chống nhiệt độ³, chống rung sốc⁴ và chống tia X⁵. Các mức dung lượng từ 16GB đến 256GB giúp bạn dễ dàng tìm được chiếc thẻ phù hợp với nhu cầu của mình và cung cấp chỗ trống cho hàng ngàn bức ảnh có độ phân giải cao cũng như quay video hàng giờ⁶.



> Tốc độ Class 10 UHS-I đạt mức 45MB/giây đọc và 10MB/giây ghi

> Kích cỡ nhỏ gọn

> Bền bỉ để bảo vệ ảnh và video của bạn ngay cả trong những môi trường khắc nghiệt nhất

> Các mức dung lượng từ 16GB–256GB



Chống nước²



Chống chịu nhiệt độ³



Chống sốc và chống rung⁴



Bảo vệ khỏi tia X tại sân bay⁵

Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Thẻ nhớ microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I

ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

- > **Giao tiếp UHS-I** — microSDHC/microSDXC Class 10 UHS-I lý tưởng cho video HD (1080p) có chất lượng điện ảnh và ảnh các đối tượng chuyển động (trẻ em, vật nuôi, v.v.).
- > **Các mức dung lượng** — Để đáp ứng nhu cầu đặc thù của bạn, thẻ microSDHC và microSDXC của Kingston cung cấp các mức dung lượng từ 16GB đến 256GB.
- > **Bền** — Chiếc thẻ linh hoạt này đã được thử nghiệm chống nước², chống nhiệt độ³, chống rung sốc⁴ và chống tia X⁵. Vì thế bạn có thể yên tâm rằng ảnh, video và các tập tin quan trọng khác của mình sẽ được bảo vệ trong những môi trường khắc nghiệt nhất.
- > **Mở rộng dung lượng lưu trữ** — Tăng dung lượng khả dụng trên thiết bị Android của bạn với chiếc thẻ tiện lợi này. Giờ đây bạn có thể lưu trữ thêm nhiều ảnh, video và phim trên các thiết bị được hỗ trợ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng**⁷ 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
- > **Hiệu năng**⁸ 45MB/giây đọc, Class 10, UHS-I: tốc độ truyền dữ liệu tối thiểu 10MB/giây
- > **Kích thước microSD** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Kích thước Bộ chuyển đổi SD** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Định dạng** FAT32 (microSDHC 16GB–32GB);
exFAT (microSDXC 64GB–256GB)
- > **Nhiệt độ hoạt động** -25°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -40°C đến 85°C
- > **Điện áp** 3.3V
- > **Bảo hành** trọn đời



MÃ SẢN PHẨM

SDC10G2/16GB
SDC10G2/32GB
SDC10G2/64GB
SDC10G2/128GB
SDC10G2/256GB

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

SDC10G2/16GBSP
SDC10G2/32GBSP
SDC10G2/64GBSP
SDC10G2/128GBSP
SDC10G2/256GBSP

PHỤ KIỆN TỰY CHỌN

FCR-MLG4 – MobileLiteG4, Đầu đọc thẻ USB 3.0
FCR-HS4 – Đầu đọc đa phương tiện USB 3.0
FCR-MRG2 – Đầu đọc USB microSD

1 Các thẻ Class 10 này được dùng để quay video HD nhưng không hỗ trợ một số tính năng video và chụp hình tĩnh đồng thời.

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

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

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

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

6 Thời gian quay video và số lượng ảnh chụp sẽ khác nhau tùy thuộc vào nhà sản xuất thiết bị. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập kingston.com/storage

7 Một phần dung lượng của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác vì thẻ 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, vui lòng truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

8 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 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.



TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN 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-326.2VN

Kingston
TECHNOLOGY