



Thẻ nhớ SD Canvas Go! Plus

cho máy ảnh DSLR, máy ảnh không gương lật và video 4K

Thẻ SD Canvas Go! Plus của Kingston được thiết kế cho những người yêu thích phiêu lưu, không ngừng theo đuổi những khoảnh khắc hoàn hảo. Với tốc độ truyền vượt trội lên đến 200MB/giây¹, thẻ SD Canvas Go! Plus tăng tốc quy trình làm việc và hiệu suất để bạn có nhiều thời gian hơn cho việc sáng tạo trong chuyến phiêu lưu tiếp theo. Với tốc độ U3 và V30, Canvas Go! Plus giúp bạn quay video 4K Ultra-HD tuyệt đẹp mà không cần lo lắng về tốc độ chậm hoặc hiện tượng rớt khung hình. Thẻ cũng phát huy hiệu suất vượt trội trong chế độ chụp liên tục, đảm bảo chất lượng ảnh sắc nét và đồng đều. Cùng thẻ SD Canvas Go! Plus đưa tầm nhìn của bạn vươn xa — nơi mỗi chuyến phiêu lưu là một hành trình sáng tạo.

- Tốc độ truyền vượt trội lên đến 200MB/giây¹
- Lý tưởng để quay video 4K UHD và chụp ảnh liên tục trên máy ảnh DSLR
- Tốc độ U3 & V30
- Bền bỉ

Tính Năng Chính

- **Tốc độ vượt trội**
Truyền nội dung ở độ phân giải Full HD & 4K UHD nhanh hơn với tốc độ lên đến 200MB/giây¹.
- **Quay phim 4K UHD, chụp ảnh liên tục trên máy không gương lật**
Tốc độ cao và hiệu năng cải thiện sẽ giúp bạn tăng tốc độ làm việc của mình.
- **Các mức dung lượng lớn hơn**
Các mức dung lượng lên đến 1TB² để lưu ảnh và video 4K.

Thông Số Kỹ Thuật

Các mức dung lượng ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Tiêu chuẩn/Hạng	Class 10, UHS-I, U3, V30
Hiệu năng ¹	Tốc độ đọc lên đến 200MB/giây (64GB-128GB) Tốc độ đọc/ghi lên đến 200/160MB/giây (256GB-1TB)
Kích thước	24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Định dạng	exFAT
Nhiệt độ hoạt động	-25°C~85°C
Nhiệt độ bảo quản	-40°C~85°C
Điện áp	3,3V
Bảo hành/hỗ trợ	Trọn đời

Hình Ảnh Sản Phẩm



Phần Số

SDG4

SDG4/64GB
SDG4/128GB
SDG4/256GB
SDG4/512GB
SDG4/1TB

1. Dựa trên thử nghiệm nội bộ, hiệu năng sẽ khác nhau tùy thuộc vào thiết bị chủ. Được chế tạo bằng công nghệ độc quyền để đạt được tốc độ đọc vượt thông số UHS-I 104 MB/giây, lên đến 200 MB/giây. Tốc độ đầy đủ yêu cầu Đầu đọc MobileLite Plus.
2. Một phần dung lượng được ghi trên thiết bị lưu trữ Flash được dùng để định dạng và cho các chức năng khác và do đó không khả dụng để lưu trữ dữ liệu. Như vậy, dung lượng khả dụng thực tế để lưu trữ dữ liệu nhỏ hơn dung lượng được ghi trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại [Kingston's Flash Memory Guide](#)



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

©2025 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-03252025