



Canvas Go! Thẻ nhớ SD Plus

cho DSLR, camera không gương lật và sản xuất video 4K

Canvas Go! của Kingston Thẻ SD Plus dành cho những người yêu thích phiêu lưu luôn theo đuổi khoảnh khắc hoàn hảo nhất để ghi lại. Với tốc độ truyền vượt trội lên đến 170MB/giây¹, thẻ Canvas Go! Thẻ SD Plus tăng tốc lưu trữ làm việc và hiệu suất để bạn có nhiều thời gian hơn cho việc sáng tạo trong chuyến phiêu lưu tiếp theo. Với hiệu năng tốc độ U3 & V30, bạn có thể quay video 4K Ultra HD ấn tượng mà không phải lo lắng về tốc độ chậm và rớt khung hình hoặc chụp những bức ảnh liên tục liền mạch và nhất quán. Hãy xem thế giới như khung tranh của bạn và mang theo sự sáng tạo và cảm hứng trên đường đi với Canvas Go! Thẻ SD Plus

- Tốc độ truyền vượt trội lên đến 170/90MB/giây¹
- Lý tưởng để quay video 4K UHD và chụp ảnh liên tục trên máy ảnh DSLR
- Hiệu năng tốc độ U3 & V30
- Bền

Tính Năng Chính

- **Tốc độ vượt trội**
Truyền và chụp nội dung nhanh hơn ở độ phân giải Full HD & 4K UHD với tốc độ truyền lên đến 170MB/giây.¹
- **Các mức dung lượng lớn hơn**
Các mức dung lượng lên đến 1TB² để lưu ảnh và video 4K.
- **Lý tưởng để quay video 4K UHD và chụp ảnh liên tục trên máy ảnh DSLR**
Tốc độ cao và hiệu năng cải thiện sẽ giúp bạn tăng tốc dòng công việc của mình.

Thông Số Kỹ Thuật

Dung lượng ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB
Chuẩn/Hạng	Class 10, UHS-I, U3, V30
Hiệu năng ¹	170/70MB/giây Đọc/Ghi (64GB) 170/90MB/giây Đọc/Ghi (128GB-1TB)
Kích thước	24mm x 32mm x 2,1mm
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

SDG3

SDG3/64GB
SDG3/128GB
SDG3/256GB
SDG3/512GB
SDG3/1TB

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 104MB/giây, lên đến 170MB/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.

©2024 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-02202024