

microSD Aksiyon Kamerası UHS-I U3

kingston.com/flash

Her macerada en heyecanlı anları yakalayın.

Kingston microSD Aksiyon Kamerası UHS-I U3 (Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3), ekstrem spor aktivitelerinden çok önemli etkinliklere kadar hayatın deneyimlerini yakalamanız için mükemmel performans (90MB/s okuma ve 45MB/s yazma) sunar. Doğru boyutta bir yapıya sahip microSD Aksiyon Kamerası UHS-I U3, çoğu aksiyon kamerasına, GoPro®'ya ve drone'lara takılabilir. İster çölde bisiklete biniyor, Everest dağına tırmanıyor ya da drone'unuzla çekim yapıyor olun microSD Aksiyon Kamerası UHS-I U3, gittiğiniz her yerde size eşlik edebilecek kadar sağlamdır. Çok yönlü kartın, her türlü fırtınayı bile göğüsleyecek şekilde su geçirmez¹, darbe ve titreşime², x-ışınlarına³ ve sıcaklığa karşı dayanıklı⁴ olduğunu bilerek içinizi rahat ettirin.

Sürekli seri çekim modunda çekim yapmak için yüksek yükleme ve yazma hızlarının yanı sıra takılmaları azaltarak daha kaliteli video elde etmenizi sağlayacak yüksek sürdürülebilir yazma hızlarının keyfini çıkartın. Kapasiteler 16GB ile 64GB⁵ arasında değiştiğinden ister 4K isterse saniyede 240 çerçeve çekiyor olun kartta tüm maceranızı alabilecek kadar bol yer bulunmaktadır. Görüntüleri hızlı ve kolay biçimde bir medya okuyucu, dizüstü ya da masaüstü bilgisayarda görüntülemek için isteğe bağlı SD kart adaptörü ile birlikte kullanın.

› Hayatın tüm deneyimlerini yakalamak için mükemmel performans

› Tam doğru boyutta bir yapıya sahip

› Hayat sizi nereye götürürse götürsün yeterince sağlamdır

› 16GB-64GB kapasiteler – tüm maceranızı çekmek için yeterli



Suya dayanıklı¹



Darbelere ve titreşime karşı dayanıklı²



Havaalanlarındaki X-ışınlarına dayanıklı³



Sıcaklığa karşı dayanıklı⁴

Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSD Aksiyon Kamerası UHS-I U3

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Aksiyon kameraları ve drone'lar için tasarlandı** — En yeni maceranızın her saniyesini korumak için GoPro®, aksiyon kamerasınızda ya da drone'unuzda 4K çözünürlükte saniyede 30 çerçeve ya da HD çözünürlükte saniyede 240 çerçeve hızda video çekin.
- > **Her macera için sağlam** — En zorlu ortamlarda bile çalışabilmesi için su geçirmez¹, darbeler², X-ışınlarına³ ve sıcaklığa dayanıklı⁴.
- > **Seyahatiniz için yeterli alan** — İster 4K ister saniyede 240 çerçeve çekiyor olun; kart, çekimlere devam etmeniz için yeterli alana sahiptir.
- > **Ultra yüksek hızlı performans** — Kart, Ultra High-Speed Bus, Speed Class 3, 90MB/s okuma ve 45MB/s yazma hızlarına sahiptir; standart Class 10 SD kartlardan 9 kata kadar daha hızlı okur ve ve 4,5 kata kadar daha hızlı yazar. SD Association'ın son standart sürümü UHS-I U3, size en az 30MB/s performansı garanti ederek kesintisiz 4K video kaydetmeniz ve yürütmeniz için yeterli bant genişliğini sağlar.
- > **Garantili** — Ömür boyu garanti⁷, efsanevi güvenilirlik.

ÖZELLİKLER

- > **Kapasiteler⁵** 16GB, 32GB, 64GB
- > **Performans⁶** 90MB/s okuma ve 45MB/s yazma, UHS-I Speed Class 3 (U3)
- > **microSD Boyutları** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adaptörü Boyutları** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Biçim** FAT32 (microSDHC 16GB-32GB), exFAT (64GB)
- > **Çalışma Sıcaklıkları** -25°C - 85°C
- > **Saklama Sıcaklıkları** -40°C - 85°C
- > **Voltaj** 3.3V
- > **Garanti⁷** ömür boyu



PARÇA NUMARALARI

SDCAC/16GB
SDCAC/32GB
SDCAC/64GB

YALNIZCA KART (SD ADAPTÖR DAHİL DEĞİLDİR):

SDCAC/16GBSP
SDCAC/32GBSP
SDCAC/64GBSP

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Kart Okuyucu
FCR-HS4 – USB 3.0 Hepsini Bir Arada Ortam Okuyucu

GOPRO, HERO, GOPRO logosu ve GoPro Be a Hero logosu, GoPro, Inc.'nin ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

1 1 metre derinlikteki suyun altında 30 dakikaya kadar sürekli olarak durması durumunda koruma için IEC/EN 60529 IPX7 onaylıdır.

2 MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 askeri standart test yöntemini temel almaktadır.

3 Kartın her iki yüzünden 0,1 Gy X-ray radyasyona karşı ISO 7816-1 onaylı koruma.

4 -25°C - 85°C arası sıcaklıklara dayanabilir.

5 Flash bellekte belirtilen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlemler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Bu nedenle kullanılabilir gerçek veri depolama kapasitesi ürünlerin üzerinde listelenenden azdır. Daha fazla bilgi için kingston.com/flashguide adresindeki Kingston'ın Flash Bellek Rehberine gidin.

6 Sunucu ve cihaz konfigürasyonundan dolayı hız farklılık gösterebilir.

7 Kingston Flash Kartlar, piyasadaki tüketici sınıfı ürünlerle uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Her türlü OEM olanakları ve standart gündelik tüketici kullanımının ötesindeki özel kullanım uygulamaları için doğrudan Kingston ile iletişim kurmanız önerilmektedir. Kullanım şekli ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kingston.com/flashguide adresindeki Kingston Flash Bellek Rehberine bakın.



BU BELGEDE ÖNCE DEN BİLDİRİLMEKSİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2016 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Tüm hakları saklıdır.
Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKD-335.1TR

Kingston
TECHNOLOGY