

microSDHC/SDXC UHS-I U3

kingston.com/flash

Yüksek kaliteli videolar çekmek için etkileyici hızlar.

Kingston microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W Flash bellek kartları akıllı telefonlar ve GoPro® kameralar gibi küçük form faktörüne sahip yüksek performanslı cihazlarda sinema kalitesinde Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D ve 4K videolar çekmenizi sağlayan 90MB/s okuma ve 80MB/s yazma¹ gibi hızlı, UHS-I Sınıf U3 hızlar sunar. Aynı zamanda canlı televizyon yayınları ve kayıtları için de idealdir. Kartlar, özellikle USB 3.0 kart okuyucularla olmak üzere daha hızlı karşıya yükleme ve düzenleme süreleri sunmaktadır. Yüksek sürekli yazma hızı, video bütünlüğünü ve fotoğrafçıların sürekli seri çekim modunda fotoğraf çekmelerini sağlar.

DSLR'ler, video kameralar ve büyük tabletler gibi SDHC/SDXC destekli cihazlarda SD kartı kullanmak için isteğe bağlı adaptörü kullanın. microSDHC/SDXC UHS-I U3 90R/80W dayanıklı olduğundan en zorlu ortamlarda bile fotoğraflarınızın, videolarınızın ve diğer önemli dosyalarınızın korunacağından emin olmanızı sağlar. Bu çok yönlü kart, su geçirmez², sıcaklığa³, darbelere/titreşime⁴ ve X-ışınlarına⁵ karşı korumalı olduğu test edilmiştir. 128GB'a⁶ varan çeşitli kapasiteler, HD video için daha uzun kayıt süresi sağlayacak şekilde yeterli alan sunarken binlerce yüksek çözünürlüklü fotoğraf ve saatlerce video saklayabilir⁷.

- > 90MB/s okuma ve 80MB/s yazmaya varan yüksek UHS-I Sınıf U3 hızları¹
- > Küçük form faktörlü kart standart boyutlu cihazlar için isteğe bağlı bir adaptöre sahiptir
- > Dayanıklılığı ve koşullara karşı direnci test edilmiştir
- > 128GB'a⁶ varan birden fazla kapasite



Suya dayanıklı²



Sıcaklığa dayanıklıdır³



Darbelere ve titreşime karşı dayanıklı⁴



Havaalanlarındaki X-ışınlarına karşı korumalıdır⁵

Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

microSDHC/SDXC UHS-I U3

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **UHS-I Hız Sınıfı U3 Arayüz** — Kullanıcıların akıllı telefonlar ve GoPro kameralar gibi küçük form faktörüne sahip yüksek performanslı cihazlarda sinema kalitesinde Full HD (1080p), Ultra HD (2160p), 3D ve 4K videolar çekmesine olanak sağlar.
- > **Kapasite Aralığı** — Gereksinimlerinizi karşılamak için Kingston microSDHC ve microSDXC kartları, 32GB-128GB kapasitelerde sunulmaktadır.
- > **Dayanıklı** — Su Geçirmezliği, Sıcaklığa, Darbe/Titreşime, X-ışınlarına karşı dayanıklılığı test edilmiştir. Fotoğraflar, videolar ve diğer önemli dosyalar zorlu ortamlarda korunacaktır.
- > **Garantili** — Ömür boyu⁸ garanti, ücretsiz teknik destek.

ÖZELLİKLER

- > **Kapasiteler⁶** 32GB, 64GB, 128GB
- > **Performans¹** 90MB/s okuma ve 80MB/s yazma, UHS-I Speed Class 3 (U3)
- > **microSD Boyutları** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adaptörü Boyutları** 24mm x 32mm x 2.1mm
- > **Biçimlendirme** FAT32 (microSDHC 32GB); exFAT (microSDXC 64GB-128GB)
- > **Çalışma Sıcaklığı** -25°C ile 85°C arası
- > **Saklama Sıcaklığı** -40°C ile 85°C arası
- > **Voltaj** 3,3V
- > **Garanti** ömür boyu



PARÇA NUMARALARI

SDCA3/32GB
SDCA3/64GB
SDCA3/128GB

Yalnızca kart (SD adaptörü dahil değildir):

SDCA3/32GBSP
SDCA3/64GBSP
SDCA3/128GBSP

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR:

FCR-MLG4 – MobileLite G4
FCR-HS3 – USB 3.0 Media Reader



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

Android robot, Google tarafından oluşturulan ve paylaşılan çalışmalardan üretilmiş ya da değiştirilmiştir ve Creative Commons 3.0 Attribution Lisansı'nda açıklanan koşullara göre kullanılmıştır.

1 Sunucu ve cihaz konfigürasyonundan dolayı hız farklılık gösterebilir.

2 1 metre derinlikteki suyun altında 30 dakikaya kadar sürekli olarak durması durumunda koruma için IEC/EN 60529 IPX7 onaylıdır.

3 -25°C - 85°C arası sıcaklıklara dayanabilir.

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

5 ISO7816-1 kurallarına göre X-ışınına maruz kalmaya karşı korumalıdır.

6 Flash bellekte listelenen 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 adresinden ulaşabileceğiniz Kingston Flash Kılavuzu'na bakın.

7 Kayıt süresi ve resim sayısı cihaz üreticisine göre farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için Kingston.com/storage sayfasına gidin.

8 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 ÖNCEYEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.
©2017 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-307.3 TR

Kingston
TECHNOLOGY