

# microSDHC Class 4

kingston.com/flash

## Mobil dünyanızdan daha fazlasını alın.

8GB–32GB kapasitelere sahip microSDHC kartlar, müzik, video, resim ve oyunlar, yani günümüzün mobil dünyasında ihtiyacınız olan her şey için daha fazla saklama alanı sunuyor. microSDHC kart, günümüzün devrim yaratan mobil cihazlarından en iyi şekilde yararlanmanızı sağlıyor. Kingston'ın microSDHC kartları, microSDHC kullanan cihazlarda en iyi performansın sağlanması için bir minimum veri transferi hızını garanti eden bir hız "sınıfı" değerini kullanmaktadır.

- Class 4 — 4MB/s en düşük veri transfer hızı. Doğrult-çek tipi fotoğraf makineleri, kameralar, oyun konsolları ve SDHC destekli diğer cihazlar için idealdir.

Standart microSD kart ile fiziksel olarak aynı olan microSDHC kartlar, SD kartı Spesifikasyonu ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır ve yalnızca microSDHC destekli cihazlarda tanınmaktadır. Birlikte verilen adaptörle birlikte kullanıldığında tam boyutlu SDHC kart olarak kullanılabilir.<sup>2</sup> Uyumluluğu garanti etmek için kartların takılacağı cihazlarda (ör. tabletler, telefonlar ve kameralar) microSDHC ya da SDHC logolarını arayın.

Mobil dünyanın neresinde olursanız olun Kingston microSDHC kartlara güvenebilirsiniz. Tüm kartlar yüzde 100 test edilmiştir ve ömür boyu garantilidir.



Suya dayanıklı<sup>4</sup>



Darbelere ve titreşime karşı dayanıklı<sup>5</sup>



Havaalanlarındaki X-ışınlarına karşı korumalıdır<sup>6</sup>



Sıcaklığa karşı dayanıklı<sup>7</sup>

Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

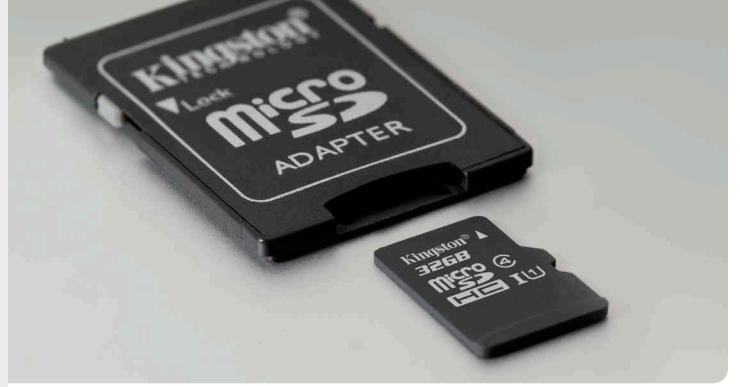
# microSDHC Class 4

## ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Uyumlu** — SD Card Derneği spesifikasyonu
- > **Çok yönlü** — adaptör ile beraber tam boyda SDHC kart gibi kullanılabilir
- > **Uyumlu** — microSDHC sunucu cihazlarla; standart microSD için etkinleştirilmiş cihazlarla/okuyucularla uyumlu değildir
- > **Dayanıklı** — su geçirmez,<sup>4</sup> darbeye dayanıklı,<sup>5</sup> X-ışınlarına karşı dayanıklıdır<sup>6</sup> ve sıcaklığa karşı dayanıklıdır<sup>7</sup> zorlu ortamlarda bile yüksek performans gösterir

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Kapasiteler**<sup>1</sup> 8GB, 16GB, 32GB
- > **microSDHC/SDXC Kartı Boyutları** 11mm x 15mm x 1mm
- > **SD Adaptör Boyutları** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Class 4 hız değeri** 4MB/s min. veri transferi
- > **Çalışma Sıcaklığı** -25°C ile 85°C arası
- > **Saklama Sıcaklığı** -40°C ile 85°C arası
- > **Garanti/destek** ömür boyu garantili<sup>3</sup>



## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 High-speed Media Reader

## KINGSTON PARÇA NUMARALARI

- SDC4/8GB – 8GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GB – 16GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GB – 32GB<sup>1</sup> microSDHC (Class 4)

## Yalnızca kart (SD adaptörü dahil değildir):

- SDC4/8GBSP – 8GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB<sup>2</sup> microSDHC (Class 4)

1 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](http://kingston.com/flashguide) adresindeki Kingston Flash Bellek Rehberine gidin.

2 SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP or SDC4/32GBSP ile birlikte SD adaptör verilmektedir.

3 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](http://kingston.com/flashguide) adresindeki Kingston Flash Bellek Rehberine bakın.

4 1 metre derinlikte suyun altında 30 dakikaya kadar sürekli olarak durması durumunda koruma için IEC/EN 60529 IPX7 onaylıdır.

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

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

7 -25°C - 85°C arası sıcaklıklara dayanabilir.

