



[kingston.com/flash](http://kingston.com/flash)

## HIGH-ENDURANCE microSD KARTE

### Leistungsstark und langlebig, für Aufnahmen mit hoher Zuverlässigkeit

Die High-Endurance microSD Karte von Kingston wurde für schreibintensive Anwendungen wie Haussicherheits- und Überwachungskameras, Dash- und Body-Kameras entwickelt. Mit lückenloser Aufnahme rund um die Uhr und Wiedergabe in Full HD 1080p<sup>1</sup> ist die Aufnahme kritischer Aufzeichnungen gewährleistet, wenn Sie sie am dringendsten benötigen. Die High-Endurance microSD Karte wurde für den Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt und getestet. Deshalb bietet sie eine Robustheit, die sie vor extremen Temperaturen, Stößen, Wasser und Röntgenstrahlen schützt<sup>2</sup>. Kingston High Endurance microSD Karten sind mit Kapazitäten von 32GB bis 256GB erhältlich und werden durch eine dreijährige Garantie, kostenlosen technischen Support und die legendäre Kingston® Zuverlässigkeit abgesichert.

- › **Zuverlässige Aufzeichnungen rund um die Uhr<sup>1</sup>**
- › **Leistungsstarke, lückenlose Aufzeichnung**
- › **Robust unter rauen Bedingungen**
- › **Sparen Sie durch lokale Aufzeichnung monatliche Cloud-Speichergebühren**

Mehr >>

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

**Kontinuierliche Überwachung** — Aufzeichnungen 24/7 für professionelle Überwachungssysteme<sup>1</sup>.

**Lückenlose und zuverlässige Aufzeichnung** — Egal, ob Sie unterwegs sind oder sich bequem zuhause befinden, die Kingston High Endurance microSD Karte zeichnet garantiert Tausende von Stunden Video auf Ihrer Dash-Kamera oder Haussicherheitskamera<sup>1</sup> auf.

**Leistungsstarke, lückenlose Aufzeichnung** — Schnelle Aufnahme und Übertragung von Full HD-Videodateien durch Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 95/45MB/s<sup>3</sup>.

**Robust unter rauen Bedingungen** — Für Stoßfestigkeit, Wasserdichtheit, Temperaturbeständigkeit und Röntgenschutz<sup>2</sup> entwickelt und getestet.

## TECHNISCHE DATEN

### Speicherkapazitäten<sup>4</sup>

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

### Leistung<sup>3</sup>

UHS-I U1 Geschwindigkeitsklasse 10 A1

32GB & 64GB – 95MB/s Lese- und 30MB/s

Schreibgeschwindigkeit

128GB & 256GB – 95MB/s Lesegeschwindigkeit, 45MB/s

Schreibgeschwindigkeit

### Betriebsstunden

26.900 Stunden (24/7 Aufzeichnungen mit 3-Jahres-Garantie)

### Abmessungen

11mm x 15mm x 1mm

### Betriebstemperatur

-25°C bis 85°C

### Lagertemperatur

-40°C bis 85°C

### Garantie

3 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



## ARTIKELNUMMERN

Hohe Lebensdauer
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB
SDCE/256GB

1. Auf der Basis von Full HD (1920x1080) Videos, die mit 13 Mb/s Video-Support mit Video-Kompression aufgenommen werden.

2. IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt bis zu 30 Minuten lang und in einer Tiefe von max. 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser. Widersteht Temperaturschwankungen von -25°C bis 85°C. Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard. Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.

3. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

4. Ein Teil der hier angegebenen Kapazität des Flashspeichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie dem Kingston „Leitfaden für Flashspeicher“ unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2022 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-424.2 DE

**Kingston**  
TECHNOLOGY