



High-Endurance microSD Speicherkarte

für Sicherheits-, Body- und Dash-Kameras

Kingstons High-Endurance microSD Karte wurde für schreibintensive Anwendungen wie Haussicherheits- und Überwachungskameras, Dash- und Body-Kameras ausgelegt. Mit lückenloser Aufnahme rund um die Uhr und Wiedergabe in Full HD 1080p¹ 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 und ist so robust, dass sie vor extremen Temperaturen, Wasser und Röntgenstrahlen² geschützt ist. 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 Uhr¹
- Leistungsstarke, lückenlose Aufzeichnung
- Robust unter rauen Bedingungen
- Sparen Sie durch lokale Aufzeichnung monatliche Cloud-Speichergebühren
- Hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit³

Wichtige Merkmale

- Kontinuierliche Überwachung

Aufzeichnungen 24/7 für professionelle Überwachungssysteme¹

- 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 Haussicherheitskamera¹ auf.

- Hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Die Karte ist für 3.000 P/E-Zyklen ausgelegt und erfüllt damit die Anforderungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen mit einem optionalen Tool zur Überwachung der Karten-Lebensdauer³.

Technische Daten

Speicherkapazitäten ⁴	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Leistung ⁵	UHS-I U1 Geschwindigkeitsklasse 10 A1 32GB & 64GB – 95MB/s Lese- und 30MB/s Schreibgeschwindigkeit 128GB und 256GB – 95MB/s Lese- und 45MB/s Schreibgeschwindigkeit
Lebensdauer	3.000 P/E-Zyklen Zustandsüberwachung
Format	FAT32 für SDHC und ExFAT für SDXC
Betriebsstunden	26.900 Stunden (24/7 Aufzeichnungen mit 3-Jahres-Garantie)
Abmessungen	11mm x 15mm x 1mm
Betriebstemperatur	25°C bis 85°C
Lagertemperaturen	-40°C bis 85°C

Garantie

3 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support

Teilenummern

SDCE

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

SDCE/256GB

Produktbild



1. Auf der Basis von Full HD (1920×1080) 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. Hält einem Temperaturbereich von -25°C bis 85°C stand. Geschützt gegen Röntgenstrahlung gemäß ISO7816-1 Richtlinien.
3. Kingston Flashkarten wurden zur Verwendung mit handelsüblichen Marktprodukten konzipiert und ihre Kompatibilität wurde getestet. Sollten Sie Produkte für OEM- oder spezielle Anwendungen benötigen, die über den Normalgebrauch hinausgehen, wenden Sie sich bitte direkt an Kingston. Mehr Informationen zum Verwendungszweck entnehmen Sie bitte dem [Flash Memory Guide von Kingston Technology](#)
4. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und anderen Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie im [Flash Memory Guide](#) von Kingston Technology.
5. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 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-07242024

