

High Endurance microSD Karte

kingston.com/flashguide

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 bis zu 20.000 Stunden¹ lückenloser Aufnahme und Wiedergabe in Full HD 1080p ist die Aufnahme kritischer Aufzeichnungen gewährleistet, wenn Sie sie am dringendsten benötigen. Die 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 schützt². Kingston High Endurance microSD Karten sind mit Kapazitäten von 32GB bis 128GB erhältlich und werden durch eine zweijährige Garantie, kostenlosen technischen Support und die legendäre Kingston® Zuverlässigkeit abgesichert.

- › Tausende von Stunden zuverlässiger Aufzeichnungen¹
- › Leistungsstarke, lückenlose Aufzeichnung
- › Robust unter rauen Bedingungen
- › Sparen Sie durch lokale Aufzeichnung monatliche Cloud-Speichergebühren



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

High Endurance microSD Karte

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Tausende von Stunden zuverlässiger Aufzeichnung** — Nehmen Sie kritische Videoaufnahmen zu Hause oder unterwegs in Full HD 1080p mit bis zu 20.000 Stunden¹ Videoaufzeichnungsdauer auf.
- > **Leistungsstarke, lückenlose Aufzeichnung** — Schnelle Aufnahme und Übertragung von HD-Video dateien durch Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 95/45MB/s⁴.
- > **Robust unter rauen Bedingungen** — Für Stoßfestigkeit, Wasserdichtheit, Temperaturbeständigkeit und Röntgenschutz² entwickelt und getestet.
- > **Kostengünstig** — Sparen Sie monatliche Cloud-Speichergebühren durch die Aufzeichnung auf lokalen Speichermedien.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**³ 32GB, 64GB, 128GB
- > **Leistung**⁴
 - UHS-I U1 Geschwindigkeitsklasse 10
 - 32GB & 64GB – 95MB/s Lese- und 30MB/s Schreibgeschwindigkeit
 - 128GB – 95MB/s Lesegeschwindigkeit, 45MB/s Schreibgeschwindigkeit
- > **Betriebsstunden**
 - 32GB – 5.000 Stunden
 - 64GB – 10.000 Stunden
 - 128GB – 20.000 Stunden
- > **Abmessungen** 11mm x 15mm x 1mm
- > **Betriebstemperatur** -25°C bis 85°C
- > **Garantie** 2 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support



ARTIKELNUMMERN

- SDCE/32GB
- SDCE/64GB
- SDCE/128GB

1. Auf Basis interner Testdaten. Die Stunden können je nach Hostgerät und Nutzung variieren.
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. Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter Kingston.com/flashguide.
4. Die Geschwindigkeit kann je nach Host- und Gerätekonfiguration unterschiedlich sein.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2019 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-400DE

Kingston
TECHNOLOGY