

UHS-I Karte Klasse 10

kingston.com/flash

Schnellere Geschwindigkeiten zum Aufnehmen von HD-Videos in 3D-Qualität und schnellen Action-Fotos.

Kingstons UHS-I Karte Klasse 10 arbeitet mit UHS-I Technologie und einer stark beeindruckenden Leistung, mit der das Aufnehmen von Full 1080p HD- Videos und 3D-Videos einfach mehr Spaß macht — und außerdem werden Dateien schneller übertragen.

Mit dieser vielseitigen Karte in bis zu 90MB/s Lese- und 45MB/s Schreibgeschwindigkeit¹ werden Dateien wesentlich schneller als mit SDHC/SDXC-Standardkarten der Klasse 10 übertragen. Speicherkapazitäten von bis zu 512GB² Benutzer können längere Videos aufnehmen — bis zu 2,560 Minuten bei 24Mbps für HD-Videos — ohne dass Karten ausgetauscht werden müssen. Fotografen können hochauflösende Fotos schießen, wie RAW oder JPEG, ohne Platzmangel befürchten zu müssen. Zudem unterstützt die höhere Schreibdauergeschwindigkeit der Karte Serienaufnahmen und stellt die Videointegrität durch homogene Aufnahmen sicher.

Die UHS-I Karte Klasse 10 ist kompatibel mit SDHC (16GB, 32GB) und SDXC (64GB, 128GB, 256GB, 512GB). Für die Karte besteht lebenslange Garantie, unterstützt durch kostenlosen Support und die legendäre Kingston® Zuverlässigkeit.

- › Beeindruckende 300X UHS- I Geschwindigkeiten für Serienfotos und 3D-Videos
- › Ideal zur Verwendung in DSLR-Kameras und in HD-Camcordern
- › Hohe Speicherkapazitäten mit bis zu 512GB zum Speichern tausender Fotos und stundenlanger Videos



Wasserdicht³



Beständig gegen extreme Temperaturen⁴



Erschütterungs- und schwingungsfest⁵



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen⁶

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

UHS-I Karte Klasse 10

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Vielseitig** — Klasse 10-Leistung bei Verwendung in einem nicht-UHS-I-fähigem Gerät
- > **Konform** — gemäß den Spezifikationen der SD Card Association
- > **Sicher** — Der eingebaute Schreibschutz schützt vor versehentlichem Datenverlust
- > **Kompatibel** — mit SDHC- und SDXC Hostgeräten, nicht kompatibel mit normalen SD-Geräten/Lesegeräten; SDXC Karten sind nicht kompatibel mit normalen SDHC-Geräten/Lesegeräten
- > **Dateiformat** — FAT32 (SDHC 16GB–32GB), exFAT (SDXC 64GB–512GB)
- > **Garantie** — lebenslange Garantie,[†] kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**² 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB
- > **Abmessungen** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Betriebstemperatur** -25°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -40°C bis 85°C
- > **Spannung** 3,3 V
- > **Leistung**¹ 300X — bis zu 90MB/s Lesen und 45MB/s Schreiben, ultraschnelle Bus-I-Kommunikation (UHS-I)



OPTIONALES ZUBEHÖR

FCR-MLG4 – MobileLite G4

FCR-HS4 – USB 3.0 Media Reader

KINGSTON ARTIKELNUMMERN

SDA10/16GB

SDA10/32GB

SDA10/64GB

SDA10/128GB

SDA10/256GB

SDA10/512GB

¹ Je nach Gerät und Konfiguration kann die Geschwindigkeit variieren.

² Die auf Flashspeichern angegebenen Speicherkapazitäten stehen nicht vollständig für die Datenspeicherung zur Verfügung, da ein Teil zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt wird. Daher ist die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide.

³ IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang in einer Tiefe von bis zu 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser.

⁴ Widersteht Temperaturschwankungen von -25°C bis 85°C.

⁵ Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard.

⁶ Geschützt gegen Röntgenstrahlen gemäß der Norm ISO7816-1.

[†] 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 unter kingston.com/flashguide.

