

microSDHC Klasse 4

KINGSTON.COM/FLASH

Damit Du Deine mobile Welt noch mobiler gestalten kannst!

Mit Speicherkapazitäten von 4GB bis zu 32GB bieten microSDHC Karten noch mehr Speicher – für mehr Musik, mehr Videos, mehr Bilder, mehr Spiele – mehr von allem, was in der heutigen mobilen Welt notwendig ist. Die microSDHC Karte ermöglicht Ihnen, die heutigen mobilen Geräte maximal zu nutzen.. Kingston microSDHC Karten verwenden eine Geschwindigkeitseinstufung, die eine Mindestrate in der Datenübertragung für SDHC-fähige Geräte garantiert.

- Klasse 4 — Mindestdatenübertragungsrate 4MB/s. Ideal für digitale Kompaktkameras, Spielekonsolen und andere Geräte mit SDHC-Unterstützung.

microSDHC und microSDXC Karten erfüllen die Spezifikationen für SD Karten. Ihr Format ist zwar identisch mit standardmäßigen microSD Karten, jedoch werden sie nur von microSDHC bzw. microSDXC-Hostgeräten erkannt. In Verbindung mit dem mitgelieferten Adapter können sie als Full-Size-SDHC-Karte verwendet werden.** Um Kompatibilität zu gewährleisten, achten Sie auf das microSDHC- oder SDHC-Logo auf den Host-Geräten (z.B. Mobiltelefone, Tablets und Kameras).

Wo auch immer Sie sich in der mobilen Welt befinden, auf Kingston microSDHC Karten können Sie sich verlassen. Alle Karten sind zu 100% getestet und haben lebenslange Garantie.



Wasserdicht²



Beständig gegen extreme Temperaturen³



Erschütterungs- und schwingungsfest⁴



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen⁵

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

SDHC/SDXC UHS-I-Karte Klasse 10

MERKMALE/VORTEILE

- > **Konform** – gemäß den Spezifikationen der SD Card Association
- > **Vielseitig** — kann in Verbindung mit dem mitgelieferten Adapter als Full-Size SDHC Karte verwendet werden
- > **Kompatibel** — mit SDHC- und SDXC-Hostgeräten; nicht kompatibel mit normalen SD-Geräten/Lesegeräten
- > **Widerstandsfähig** — wasserdicht¹ stoßfest² röntgensicher³ und beständig gegen extreme Temperaturen,⁴ damit Sie auch in rauen Umgebungen immer funktioniert

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten*** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **microSDHC- und SDXC-Karte Abmessungen**
11mm x 15mm x 1mm
- > **SD-Adapter Abmessungen** 24mm x 32mm x 2,1mm
- > **Geschwindigkeitskategorie Klasse 4** Datenübertragung mind. 4MB/s
- > **Betriebstemperatur** -25°C bis 85°C
- > **Lagertemperatur** -40°C bis 85°C
- > **Garantie & Support** Lebenslange Garantie,[†] Kostenloser technischer Support



OPTIONALES ZUBEHÖR

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – USB 3.0 High-Speed Kartenlesegerät

KINGSTON ARTIKELNUMMERN

- SDC4/4GB – 4GB* microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/8GB – 8GB* microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/16GB – 16GB* microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/32GB – 32GB* microSDHC (Klasse 4)

Nur Karte (SD-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten):

- SDC4/4GBSP – 4GB** microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/8GBSP – 8GB** microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/16GBSP – 16GB** microSDHC (Klasse 4)
- SDC4/32GBSP – 32GB** microSDHC (Klasse 4)

* Bei Flashspeichern wird ein Teil der angegebenen Speicherkapazität zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter Kingston.com/flashguide.

** SD-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten bei SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP und SDC4/32GBSP.

† 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.

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

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

3 Die Karte ist ISO 7816-1-zertifiziert und ist geschützt gegen 0.1 Gy Röntgenstrahlung.

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

