

# microSDHC Klasse 4

kingston.com/flash

## Damit Du Deine mobile Welt noch mobiler gestalten kannst!

Die microSDHC Karten bieten 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.<sup>2</sup> 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.



Wasserdicht<sup>4</sup>



Erschütterungs- und schwingungsfest<sup>5</sup>



Geschützt gegen Röntgenstrahlen auf Flughäfen<sup>6</sup>



Beständig gegen extreme Temperaturen<sup>7</sup>

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

# microSDHC Klasse 4

## 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** — wasserdicht<sup>4</sup> stoßfest<sup>5</sup> röntgensicher<sup>6</sup> und beständig gegen extreme Temperaturen,<sup>7</sup> damit Sie auch in rauen Umgebungen immer funktioniert

## TECHNISCHE DATEN

- > **Kapazität<sup>1</sup>** 8GB
- > **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,<sup>3</sup> Kostenloser technischer Support



## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

## KINGSTON ARTIKELNUMMERN

- SDC4/8GB – 8GB<sup>1</sup> microSDHC (Klasse 4)

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

- SDC4/8GBSP – 8GB<sup>2</sup> microSDHC (Klasse 4)

<sup>1</sup> 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](http://Kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> SD-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten bei SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP und SDC4/32GBSP.

<sup>3</sup> 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](http://Kingston.com/flashguide).

<sup>4</sup> IEC/EN 60529 IPX7-zertifiziert, schützt 30 Minuten lang in einer Tiefe von bis zu 1 Meter gegen das Eindringen von Wasser.

<sup>5</sup> Gemäß der Testmethode MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 nach Militärstandard.

<sup>6</sup> Die Karte ist ISO 7816-1-zertifiziert und ist geschützt gegen 0.1 Gy Röntgenstrahlung.

<sup>7</sup> Widersteht Temperaturschwankungen von -25°C bis 85°C.

