

# microSDHC Classe 4

kingston.com/flash

## Profitez pleinement de votre technologie mobile.

Les cartes microSDHC offrent plus d'espace pour conserver encore plus de musique, de vidéos, d'images, de jeux et tout ce dont vous avez besoin dans l'univers du mobile actuel. Les cartes microSDHC vous permettent d'optimiser votre utilisation des dispositifs mobiles révolutionnaires d'aujourd'hui. Leur indice de vitesse garantit un taux de transfert minimal pour des performances optimales sur tous les dispositifs compatibles microSDHC.

- Classe 4 — Taux de transfert des données minimal de 4 Mo/s. Idéale pour les appareils photos compacts, les consoles de jeux et tout autre appareil compatible SDHC.

D'une dimension physique identique à une carte microSD, les cartes microSDHC sont conçues pour être conformes aux spécifications des cartes SD et sont uniquement reconnues par les systèmes hôtes microSDHC. Grâce à l'adaptateur fourni, elles peuvent être utilisées comme des cartes SDHC standard.<sup>2</sup> La compatibilité est indiquée par un logo microSDHC ou SDHC apposé sur les dispositifs hôtes (téléphones, appareils photos, tablettes, etc).

Quelle que soit votre technologie mobile, vous pouvez faire confiance aux cartes microSDHC Kingston. Toutes nos cartes sont testées à 100 % et bénéficient d'une garantie à vie.



Étanche<sup>4</sup>



Résistante aux chocs et aux vibrations<sup>5</sup>



Protégée contre les scanners à rayons X des aéroports<sup>6</sup>



Résistante aux températures extrêmes<sup>7</sup>

Caractéristiques/ spécifications au dos >>



# microSDHC Classe 4

## FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Conforme** — avec les spécifications de la SD Card Association
- > **Polyvalente** — avec l'adaptateur fourni, elles peuvent être utilisées comme des cartes SDHC ordinaires
- > **Compatible** — avec les unités hôtes microSDHC ; non compatible avec les lecteurs/ dispositifs microSD standard
- > **Résistante** — étanche,<sup>4</sup> résistante aux chocs<sup>5</sup> résistante aux scanners à rayons X<sup>6</sup> et aux variations de température<sup>7</sup> pour fonctionner parfaitement dans les environnements extrêmes

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacité<sup>1</sup>** 8 Go
- > **Dimensions de la carte microSDHC/SDXC**  
11 mm x 15 mm x 1 mm
- > **Dimensions de l'adaptateur SD** 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
- > **Débit Classe 4** Taux de transfert minimal 4 Mo/s
- > **Températures de fonctionnement** -25 °C à 85 °C
- > **Températures de stockage** -40 °C à 85 °C
- > **Garantie/ assistance technique** Garantie à vie<sup>3</sup> assistance technique gratuite



## ACCESSOIRES EN OPTION

- FCR-MLG4 – MobileLite G4
- FCR-HS4 – Lecteur média USB 3.0 à haut débit

## RÉFÉRENCES KINGSTON

SDC4/8GB – 8 Go<sup>1</sup> microSDHC (Classe 4)

Carte seule (sans adaptateur SD) :

SDC4/8GBSP – 8 Go<sup>2</sup> microSDHC (Classe 4)

- 1 Sur une unité de stockage flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le Guide Kingston des mémoires flash à l'adresse suivante : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
- 2 L'adaptateur SD n'est pas fourni avec les références SDC4/4GBSP, SDC4/8GBSP, SDC4/16GBSP et SDC4/32GBSP.
- 3 Les cartes Flash de Kingston sont conçues et testées pour être compatibles avec les produits de la grande consommation. Pour toute utilisation spécialisée ou opportunité avec des équipementier autre que l'utilisation standard du marché de la consommation, contactez directement Kingston. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les utilisations prévues pour ce produit, consultez le Guide des mémoires flash disponible sur : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).
- 4 Certifiée IEC/EN 60529 IPX7 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes à une profondeur d'un mètre.
- 5 Conforme à la méthode de tests militaires standard MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.
- 6 Certifiée ISO 7816-1 : protection contre les scanners à rayons X (0,1 Gy) sur les deux faces de la carte.
- 7 Résiste aux températures entre -25 °C et 85 °C.

