

Carte microSD High Endurance

kingston.com/flashguide

Hautes performances et durabilité, enregistrez en toute confiance

La carte microSD High Endurance de Kingston a été développée pour résister aux applications intensives en écriture comme les caméras de vidéo surveillance et de sécurité domestique, les dashcams et les caméras d'intervention. Avec un maximum de 20 000 heures¹ d'enregistrement continu et la lecture en Full HD 1080p, cette carte permettra de capturer les images critiques quand vous en aurez le plus besoin. La carte microSD a été conçue et testée pour une utilisation dans des conditions difficiles et elle résiste aux températures extrêmes, aux chocs, à l'eau et aux rayons X². Les cartes microSD High Endurance de Kingston sont proposées dans des capacités allant de 32 à 128Go et bénéficient d'une garantie de deux ans, d'une assistance technique gratuite et de la légendaire fiabilité Kingston®.

- > Des milliers d'heures d'enregistrement fiable¹
- > Hautes performances, enregistrement continu
- > Résistante aux conditions difficiles
- > Économie sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local



[Caractéristiques / spécifications au dos >>](#)

 **Kingston**
TECHNOLOGY

Carte microSD High Endurance

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Des milliers d'heures d'enregistrement fiable** — Enregistrez jusqu'à 20 000 heures¹ de vidéos critiques à la maison ou sur la route en qualité Full HD 1080p.
- > **Hautes performances, enregistrement continu** — Enregistrez et transférez rapidement des fichiers vidéo HD grâce aux vitesses de lecture/d'écriture pouvant atteindre 95 et 45Mo/s⁴.
- > **Résistante aux conditions difficiles** — Construite et testée pour sa résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X².
- > **Rentabilité** — Économisez sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**³ 32, 64 ou 128Go
- > **Performances**⁴
UHS-I U1 Classe 10
32 et 64Go – 95Mo/s en lecture et 30Mo/s en écriture.
128Go – 95Mo/s en lecture et 45Mo/s en écriture.
- > **Heures de service**
32Go – 5 000 heures
64Go – 10 000 heures
128Go – 20 000 heures
- > **Dimensions** 11 x 15 x 1 mm
- > **Température de fonctionnement** -25°C à 85°C
- > **Garantie** 2 ans et support technique gratuit



RÉFÉRENCES PRODUITS

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

1. D'après les données de tests internes sur carte de 128Go. Le nombre d'heures est susceptible de varier en fonction du dispositif et de l'utilisation.
2. Certifiée IEC/EN 60529 IPX7 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes à une profondeur d'un mètre. Résiste aux températures de -25°C à 85°C. Conforme à la méthode des tests militaires standard MIL-STD-883H, METHODE 2002.5. Protégée contre l'exposition aux rayons X selon les recommandations de la norme ISO7816-1.
3. 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. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour le stockage de données est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : Kingston.com/flashguide.
4. La vitesse peut varier selon la configuration de l'hôte et du dispositif.

