



[kingston.com/flash](https://kingston.com/flash)

## CARTE HIGH-ENDURANCE microSD

### Haute performance et résistance, pour des enregistrements fiables

La carte High-Endurance microSD de Kingston a été conçue pour les applications d'écriture intenses telles que les enregistrements de caméras de sécurité professionnelles et domestiques, de dashcams et de caméras d'intervention. Avec un enregistrement continu 24/7 et une lecture en résolution Full HD 1 080p<sup>1</sup>, soyez certain qu'elle capturera les moments critiques quand vous en aurez le plus besoin. La carte High-Endurance microSD a été développée et testée en vue d'une utilisation dans des conditions hostiles. Elle résistera aux températures extrêmes, aux chocs, à l'eau et aux rayons X<sup>2</sup>. Les cartes High-Endurance microSD de Kingston sont disponibles dans des capacités allant de 32 à 128Go. Elles sont également couvertes par une garantie de trois ans, une assistance technique gratuite et la fiabilité légendaire de Kingston®.

- › Enregistrement fiable 24/7<sup>1</sup>
- › Enregistrement continu, haute performance
- › Résistante aux conditions difficiles
- › Économie sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

**Surveillance continue** — Enregistrement 24/7 pour les systèmes de surveillance professionnels<sup>1</sup>.

**Enregistrement continu et fiable** — Que vous soyez sur la route ou dans le confort de votre maison, la carte High-Endurance microSD de Kingston vous permettra d'enregistrer des milliers d'heures de contenu vidéo avec votre dashcam ou votre caméra de sécurité à la maison<sup>1</sup>.

**Enregistrement continu, haute performance** — Enregistre et transfère rapidement des fichiers vidéo Full HD avec des vitesses de lecture/d'écriture pouvant atteindre 95/45Mo/s<sup>3</sup>.

**Résistante aux conditions difficiles** — Construite et testée pour sa résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X<sup>2</sup>.

## SPÉCIFICATIONS

### Capacités<sup>4</sup>

32, 64 ou 128Go

### Performances<sup>3</sup>

classe de vitesse UHS-I U1 10 A1

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

26 900heures (enregistrement 24/7 pour une garantie de 3 ans)

### Dimensions

11mm x 15mm x 1mm

### Température de fonctionnement

-25°C à 85°C

### Garantie

3 ans et support technique gratuit



## RÉFÉRENCES PRODUITS

High-Endurance
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB

1. Sur la base d'un contenu vidéo Full HD (1 920x1 080) enregistré à 13Mbit/s avec compression vidéo.
2. Certification IEC/EN 60529 IPX7 pour la protection contre une 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. La vitesse peut varier selon la configuration de l'hôte et du dispositif.
4. 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](http://Kingston.com/flashguide).

