



Carte mémoire High-Endurance microSD

pour les caméras de sécurité, corporelles et caméras embarquées

La carte microSD High-Endurance de Kingston a été conçue pour les applications d'écriture intense telles que les caméras de sécurité professionnelles et domestiques, les dashcams et les caméras d'intervention. Avec un enregistrement continu 24/7 et une lecture en résolution Full HD 1 080p¹, soyez certain qu'elle capturera les moments critiques quand vous en aurez le plus besoin. La carte microSD High-Endurance a été conçue et testée pour une utilisation dans des conditions difficiles. Elle résiste aux températures extrêmes, à l'eau et aux rayons X². Les cartes microSD High-Endurance de Kingston sont disponibles dans des capacités allant de 32 à 256Go. Elles bénéficient également d'une garantie de trois ans, d'un support technique gratuit et de la fiabilité légendaire de Kingston[®].

- Enregistrement fiable 24/7¹
- Hautes performances, enregistrement continu
- Résistante aux conditions difficiles
- Économie sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local
- Endurance et fiabilité élevées³

Caractéristiques Principales

- Surveillance continue

Enregistrement 24/7 pour les systèmes de surveillance professionnels¹

- Enregistrement continu et fiable

Egal, ob Sie unterwegs sind oder sich bequem zuhause befinden, die Kingston High-Endurance microSD Karte zeichnet garantiert Tausende von Stunden Video auf Ihrer Dash-Kamera oder Haussicherheitskamera¹ auf.

- Endurance et fiabilité élevées

Conçue pour supporter 3 000 cycles P/E afin de répondre aux exigences d'un large éventail d'applications industrielles, elle est dotée d'un outil de surveillance de l'état de santé en option qui permet de gérer la durée de vie de la carte³.

Caractéristiques

Capacités ⁴	32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go
Performances ⁵	UHS-I U1 Classe 10 A1 32 et 64Go – 95Mo/s en lecture et 30Mo/s en écriture. 128 Go et 256 Go – 95 Mo/s en lecture et 45 Mo/s en écriture.
Endurance	3 000 cycles P/E Contrôle de l'état
Format	FAT32 pour SDHC et ExFAT pour SDXC
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
Températures de stockage	-40 °C à 85 °C

Garantie

3 ans et support technique gratuit

Numéros De Pièce

SDCE

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

SDCE/256GB

Image Du Produit



1. Sur la base d'un contenu vidéo Full HD (1 920×1 080) enregistré à 13Mbit/s avec compression vidéo.
2. Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes et à une profondeur d'un mètre. Résiste à des températures allant de -25°C à 85°C. Protection contre l'exposition aux rayons X conformément aux directives ISO7816-1.
3. Les cartes Flash de Kingston sont conçues et testées pour être compatibles avec les produits de la grande consommation. Pour des applications spécialisées ou des opportunités OEM qui sortent des utilisations standard du marché de la consommation, veuillez contacter directement Kingston. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les utilisations prévues pour ce produit, veuillez consulter le [Guide des mémoires Flash Kingston](#)
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 l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash Kingston](#).
5. Le débit est susceptible de varier en fonction de la configuration de l'unité et de l'ordinateur hôte.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-07242024

