

# La vie passe comme un éclair. Capturez-la avec Kingston.

Capturez encore plus avec les cartes Flash ultra-fiables de Kingston. Offrant une gamme étendue de capacités et des vitesses exceptionnelles, les cartes Kingston® sont idéales pour les appareils photo, les smartphones, les dashcams, les consoles de jeux et de nombreux autres dispositifs. De l'amateur au photographe professionnel, la gamme des cartes Kingston couvre tous les besoins. Elles bénéficient toutes d'une garantie à vie (des exceptions existent)\* et d'un support technique gratuit. Pour en savoir plus, consultez [kingston.com/flash](http://kingston.com/flash).

## CARTE SD

Type de carte <sup>1</sup>	Utilisateur principal	Capacités <sup>2</sup>	Vitesse de lecture/écriture <sup>3</sup>	Détails	Références produits
<b>Canvas Select Plus SD</b> 	Appareils photos Full HD	64 à 1To	<b>64Go</b> – 100Mo/s en lecture  <b>128Go-1To</b> – 150Mo/s en lecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesses UHS-I jusqu'à 150 Mo/s<sup>1</sup></li> <li>Enregistre les images et les vidéos en Full HD (1 080 p)</li> <li>Jusqu'à 1 To de capacité<sup>2</sup></li> <li>Résistante<sup>4</sup></li> </ul>	SDS3/xxGB
<b>Canvas Go! Plus SD</b> 	Appareils photos Full HD/4K	64 à 1To	<b>64Go-128Go</b> – Jusqu'à 200Mo/s en lecture  <b>256Go-1To</b> – Jusqu'à 200/160Mo/s en lecture/écriture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transferts plus rapides jusqu'à 200 Mo/s<sup>3</sup></li> <li>Idéale pour la photographie en mode rafale et la vidéo 4K UHD sur un DSLR</li> <li>Classe de vitesse U3 et V30</li> <li>Résistante</li> </ul>	SDG4/xxGB
<b>Industrial SD</b> 	Entreprises/ Industries	8 Go à 64Go	Jusqu'à 100MB/s en lecture, 80MB/s en écriture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance aux températures extrêmes – Conçue et testée pour résister aux températures comprises entre -40 et 85°C en vue d'une utilisation dans des conditions sévères.</li> <li>Conformité UHS-I – Débits pouvant atteindre 100Mo/s<sup>1</sup> et compatibilité avec U3, V30 et A1 pour les applications Android.</li> <li>Endurance et fiabilité élevée – Jusqu'à 1 920TBW<sup>2</sup> et 30 000 cycles E/P pour répondre aux exigences d'un large éventail d'applications industrielles.</li> <li>Fonctionnalités intégrées de qualité industrielle – Robuste moteur ECC, répartition d'usure, gestion des blocs erronés et outil en option de contrôle de l'état pour gérer la durée de vie de la carte</li> </ul>	SDIT/xxGB

La vie passe comme un éclair. Capturez-la avec Kingston.

## CARTES SD UHS-II

Type de carte <sup>1</sup>	Utilisateur principal	Capacités <sup>2</sup>	Vitesse de lecture/écriture <sup>3</sup>	Détails	Références produits
<b>Canvas React Plus SD</b> 	Appareils photos UHS-II 4K/8K	32 à 256Go	300Mo/s en lecture, 260Mo/s en écriture (U3/V90)	<ul style="list-style-type: none"> <li>UHS-II Classe 10</li> <li>4K/8K UHD – Photographie haute vitesse et vidéo 4K et 8K UHD sans perte d'images</li> <li>UHS-II/U3/V90 – Meilleures vitesses pour utilisation professionnelle</li> <li>Résistante – Pour votre sérénité, cette carte a passé des tests complets et intensifs pour garantir son étanchéité, sa résistance thermique, sa résistance aux chocs, aux vibrations et aux scanners à rayons X<sup>4</sup></li> <li>Nécessite un lecteur UHS-II – Des vitesses de transfert allant jusqu'à 300 Mo/s avec un lecteur de cartes SD UHS-II compatible</li> </ul>	SDR2/xGB
<b>Canvas React Plus V60 SD</b> 	Appareils photos UHS-II 4K/8K	128 Go à 1To	280 Mo/s en lecture, jusqu'à 150 Mo/s en écriture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norme UHS-II hautes performances</li> <li>Des vitesses optimales pour une utilisation professionnelle</li> <li>Grandes capacités de stockage pour la bibliothèque de contenus numériques</li> </ul>	SDR2V6/xGB

## CARTES MICROSD

Type de carte <sup>1</sup>	Utilisateur principal	Capacités <sup>2</sup>	Vitesse de lecture/écriture <sup>3</sup>	Détails	Références produits
<b>Canvas Select Plus microSD</b> 	Smartphone/ Tablette/Android	64Go à 1To	<b>64 Go</b> - Jusqu'à 100 Mo/s en lecture <b>128 Go-1 To</b> – Jusqu'à 150 Mo/s en lecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débits UHS-I Classe 10 jusqu'à 150 Mo/s<sup>1</sup></li> <li>Optimisée pour les appareils Android</li> <li>Jusqu'à 1 To de capacité<sup>2</sup></li> <li>Résistante<sup>4</sup></li> </ul>	<b>Carte uniquement</b> SDCS3/xxGBSP  <b>Avec adaptateur SD</b> SDCS3/xxGB
<b>Canvas Go! Plus microSD</b> 	Full HD Caméras d'action/ drones, smartphones/ tablettes	64Go à 1To	<b>64Go-128Go</b> – Jusqu'à 200Mo/s en lecture <b>256Go-1To</b> – Jusqu'à 200/160Mo/s en lecture/écriture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transferts plus rapides jusqu'à 200 Mo/s<sup>3</sup></li> <li>Idéale pour les jeux mobiles, les drones, les caméras d'action et les appareils Android™</li> <li>Débits V30 et U3 performants</li> <li>Prend en charge la classe de performances applicatives A2</li> <li>Résistante</li> </ul>	<b>Carte uniquement</b> SDCC4/xxGBSP  <b>Avec adaptateur SD</b> SDCC4/xxGB

## CARTES MICROSD INDUSTRIELLES/ENDURANCE

Type de carte <sup>1</sup>	Utilisateur principal	Capacités <sup>2</sup>	Vitesse de lecture/écriture <sup>3</sup>	Détails	Références produits
<b>Industrial microSD</b> 	Applications industrielles, Internet des objets	8 à 64Go	100Mo/s en lecture, 80Mo/s en écriture (U3/V30/A1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>UHS-I Classe 10</li> <li>Températures de fonctionnement nominales de -40°C à 85°C</li> <li>Adapté aux conditions difficiles, des déserts les plus arides aux environnements arctiques</li> <li>Jusqu'à 1920 TBW et 30 000 cycles P/E pour une large gamme d'applications industrielles</li> <li>Créé pour Android™5 – Performances A1 pour les applications afin de garantir une ouverture plus rapide de ces dernières et une meilleure expérience Android™ 4</li> </ul>	<b>Carte uniquement</b> SDCIT2/xGBSP  <b>Avec adaptateur SD</b> SDCIT2/xGB
<b>High-Endurance microSD</b> 	Dashcams, caméras de vidéosurveillance pour particuliers, solutions de surveillances pour entreprises	32 à 128Go	<b>32 à 64Go</b> 95Mo/s en lecture, 30Mo/s en écriture (U1/A1) <b>128Go</b> 95Mo/s en lecture, 45Mo/s en écriture (U1/A1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>UHS-I Classe 10</li> <li>Des milliers d'heures d'enregistrement fiable : enregistrez jusqu'à 20 000 heures de vidéos critiques à la maison ou sur la route en qualité Full HD 1080p6</li> <li>Rentable : économisez sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local</li> <li>Résistante aux conditions difficiles : construite et testée pour sa résistance aux chocs, à l'eau, aux températures extrêmes et aux rayons X<sup>4</sup></li> </ul>	<b>Avec adaptateur SD</b> SDCE/xGB

## LECTEURS

Type de lecteur de cartes	Utilisateur principal	Détails	Références produits
<b>Lecteur SD MobileLite Plus</b> 	Consommateur, professionnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte SD USB 3.2 Gen1</li> <li>Prise en charge de la haute vitesse UHS-II pour SD/SDHC/SDXC et microSD/SDHC/SDXC (requiert un adaptateur SD UHS-II)</li> <li>Rétrocompatible UHS-I et USB 2.0.</li> </ul>	MLP
<b>Lecteur microSD MobileLite Plus</b> 	Consommateur, professionnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte SD USB 3.2 Gen1</li> <li>Prise en charge de la haute vitesse UHS-II microSD/SDHC/SDXC</li> <li>Rétrocompatible UHS-I et USB 2.0.</li> </ul>	MLPM
<b>MobileLite Duo 3C</b> 	Consommateur, Passionné	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de cartes microSD compact et léger</li> <li>Double interface USB pour les ports type-A et type-C</li> <li>Boîtier métallique pour une portabilité résistante</li> <li>Pour les dispositifs dotés d'un nombre restreint de ports d'expansion</li> </ul>	FCR-ML3C

## LECTEURS DE WORKFLOW

Type de lecteur	Utilisateur principal	Détails	Références produits
<b>Workflow Station</b> 	Passionné/ Professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Station d'accueil pour lecteur haute vitesse USB 3.2 Gen 2 avec module USB-A/USB-C USB 3.2 Gen 1</li> <li>La solution de lecture personnalisable fonctionne avec les modules Workflow SD et microSD (vendus séparément)</li> <li>Se connecte directement à l'ordinateur via un câble USB Type-C</li> </ul>	WFS-U
<b>Lecteur SD de workflow</b> 	Passionné/ Professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte SD double logement USB 3.2 Gen 1</li> <li>Prise en charge de la haute vitesse UHS-II pour SD/SDHC/SDXC et microSD/SDHC/SDXC (micro requiert un adaptateur SD UHS-II)</li> <li>Peut être utilisé en déplacement grâce au câble Type-C inclus ou avec la station de travail (WFS-U)</li> </ul>	WFS-SD
<b>Lecteur microSD de workflow</b> 	Passionné/ Professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecteur de carte microSD double logement USB 3.2 Gen 1</li> <li>Prise en charge de la haute vitesse UHS-II microSD/SDHC/SDXC</li> <li>Peut être utilisé en déplacement grâce au câble Type-C inclus ou avec la station de travail (WFS-U)</li> </ul>	WFS-SDC

## CONCENTRATEUR

Type de concentrateur	Utilisateur principal	Détails	Références produits
<b>Nucleum</b> 	Consommateur, professionnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauts débits USB 3.1 Gen 1 jusqu'à 5,0Go/s</li> <li>Conforme USB 3.1, rétrocompatible USB 2.0</li> <li>Lecteur multifonction compatible avec plusieurs formats :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>» Secure Digital : SD / SDHC UHS I-II / SDXC UHS I-II</li> <li>» microSD : microSD / microSDHC UHS-I / microSDXC UHS-I</li> <li>» USB : USB-A &amp; USB-C 3.1 Gen 1</li> </ul> </li> <li>Port HDMI v1.4 prenant en charge la vidéo 4K</li> <li>Transfert d'alimentation pris en charge jusqu'à 60W</li> </ul>	C-HUBC1

\* 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, consultez le Guide des mémoires flash disponible sur : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

- Les cartes mémoires SDHC / SDXC ne sont pas compatibles avec tous les dispositifs SD ou SDHC standard. Veuillez vérifier la compatibilité dans le guide d'utilisation.
- 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.
- Le débit est susceptible de varier en fonction de l'appareil hôte et de la configuration de l'unité. Canvas Go! Plus SD et microSD conçues à l'aide de technologies exclusives pour atteindre des débits en lecture supérieurs aux spécifications UHS-I 104Mo/s, avec un maximum de 170Mo/s. Pour profiter des performances complètes, il faut utiliser un lecteur MobileLite Plus.
- 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.

- Android est une marque de Google LLC
- 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.
- MSPD (Memory Stick Pro Duo) et MS Pro HG Duo sont des marques de commerce et des marques déposées de Sony Corporation. Kingston n'est pas affilié à Sony Corporation. D'autres noms et marques peuvent être la propriété d'autres entreprises.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

© 2025 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. A5466254

