



Kingston Digital présente sa nouvelle carte SDHC HS-I UltimateXX

Cette nouvelle carte mémoire ultra performante affiche des taux de transfert allant jusqu'à 60 Mo/sec en lecture et 35Mo/sec en écriture et est disponible dans les capacités de 8 Go, 16 Go et 32 Go



Paris, France – le 17 janvier 2011 – Kingston Digital Europe Ltd, une filiale de Kingston Technology Company Inc, le leader mondial indépendant de produits mémoire, annonce aujourd'hui le lancement de la nouvelle carte mémoire Secure Digital High Capacity (SDHC) UHS-I UltimateXX. Carte la plus rapide actuellement disponible sur le marché, l'UltimateXX répond aux standards requis par la Secure Digital Association en matière de sécurité des cartes SD.

Disponible dès aujourd'hui, les cartes mémoire Kingston UltimateXX sont idéales pour les photographes professionnels et vidéastes. Les photographes apprécieront la possibilité de capturer facilement des séries d'images, ce qui était jusqu'alors un défi en raison des limitations de vitesse de la mémoire. La carte UltimateXX facilite également la capture vidéo en haute définition. La performance de la carte mémoire SDHC UHS-I est optimisée quand elle associée à un dispositif UHS-I, bien qu'elle soit également compatible avec un équipement de catégorie 4, 6 et 10.

« Kingston est fier d'être l'un des premiers constructeurs à proposer des cartes mémoire SDHC UHS-I à ses clients », a déclaré Mike Kuppinger, Responsable Produit carte chez Kingston®. « Etre membre de l'Association SD accroît notre capacité à lancer de nouvelles technologies sur le marché. Comme il est de plus en plus fréquent de trouver des périphériques qui supportent le SDHC UHS-I, nos cartes UltimateXX sont à portée de tous. »

La gamme Kingston UltimateXX respecte les normes de l'Association SD concernant la catégorie de vitesse UHS-I avec des vitesses allant jusqu'à 60Mo/sec. en lecture et 35Mo/sec. en écriture. A ce niveau de performance, la vitesse d'écriture des cartes mémoire SDHC UHS-I est trois fois plus élevée que celle des cartes SDHC Class 10. La gamme de produits UltimateXX offre des capacités de 8 Go, 16 Go et 32 Go.



Kingston SDHC UHS-1 UltimateXX - caractéristiques et fonctionnalités :

- **Performance:** 233x – jusqu’à 60Mo/sec. en lecture et 35Mo/sec. en écriture
- **Rapidité:** ultra high-speed bus I (UHS-I)
- **Conformité:** conforme aux normes version 3.01 de l’Association SD Card
- **Sécurité:** protection intégrée en écriture qui protège contre la perte accidentelle de données
- **Compatibilité:** avec les périphériques SDHC et SDXC, non compatible avec les périphériques standard SD
- **Fiabilité:** garantie à vie
- **Simplicité:** plug-and-play
- **Capacités*:** 8 Go, 16 Go, 32 Go
- **Dimensions:** 0.94" x 1.25" x 0.08" (24mm x 32mm x 2.1mm)
- **Poids:** 0.09oz (2.5g)
- **Températures de stockage:** de -40° C à 85° C
- **Températures de fonctionnement :** de -25° C à 85° C
- **Voltage:** 3.3V
- **Format de fichier:** FAT32

* Certaines capacités des périphériques de stockage Flash indiquées sont utilisées pour les fonctions de formatage et autres, et par conséquent ne sont pas disponibles pour le stockage des données. A ce titre, la capacité réelle disponible pour le stockage des données est inférieure à celle indiquée sur les produits. Pour plus d’informations, consulter le guide Mémoire Flash de Kingston sur le site [kingston.com / Flash_Memory_Guide](http://kingston.com/Flash_Memory_Guide).

Kingston SDHC UHS-I UltimateXX		
Références	Caractéristiques	Prix HT en €
SDHA1/8GB	8GB SDHC UHS-I UltimateXX Flash Card	96,95
SDHA1/16GB	16GB SDHC UHS-I UltimateXX Flash Card	194,88
SDHA1/32GB	32GB SDHC UHS-I UltimateXX Flash Card	390,74

A propos de Kingston Digital Inc.

Kingston Digital, Inc. (« KDI ») est la filiale dédiée à la mémoire flash de Kingston Technology Company, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Fondée en 2008, KDI est basée à Fountain Valley, Californie, USA. Pour plus d’informations, prière de consulter www.kingston.com/europe ou par téléphone au 0 825 120 325 (numéro lecteurs).