



Kingston Digital présente HyperX Max 3.0 un nouveau disque flash externe 3.0

Disponible en 64 Go, 128 Go et 256 Go, le HyperX Max 3.0 (certifié SuperSpeed USB 3.0) est jusqu'à 10 fois plus rapide que l'USB 2.0 et très résistant aux chocs

Paris, France – le 24 novembre 2010 – Kingston Digital Europe Ltd, une filiale de Kingston Technology Company Inc, le leader mondial indépendant de produits mémoire, annonce le lancement du nouveau disque externe Kingston HyperX[®] MAX 3.0. Certifié SuperSpeed USB. Le HyperX MAX 3.0 est un périphérique externe alliant rapidité de stockage et robustesse. La certification SuperSpeed USB 3.0 garantit des taux de transfert dix fois plus rapides que l'USB 2.0.

« Le Kingston HyperX MAX 3.0 s'inscrit dans la tradition de la gamme Kingston HyperX qui propose aux utilisateurs une qualité reconnue et des performances élevées », explique Jim Selby, European product development manager, Kingston[®]. « En plus de sa portabilité et de sa vitesse, les utilisateurs sauront apprécier la durabilité de ce disque. Conçu sur de la mémoire flash, le HyperX MAX 3.0 a été réalisé pour répondre aux besoins des utilisateurs mobiles. »

Le Kingston HyperX MAX 3.0 a été conçu pour les utilisateurs avertis, passionnés d'informatique et les professionnels qui ont besoin de transférer rapidement des fichiers sur leur PC en situation de mobilité. Déplacer ou sauvegarder des vidéos HD, des images RAW ou encore de lourds fichiers, tout cela est désormais possible grâce à l'interface USB 3.0 qui permet des transferts de données à très haute vitesse.

Le nouveau Kingston HyperX MAX 3.0 peut atteindre 195 Mo/s en lecture et 160 Mo/s en écriture. Il utilise une connectique de type USB 3.0 mais est également compatible avec les périphériques USB 2.0. Au cours de tests réalisés en interne avec le Kingston HyperX Max 3.0, un fichier vidéo de 10 Go a été transféré en seulement *1 minute et 12 secondes**. A titre de comparaison, Le temps de transfert était de *5 minutes et 52 secondes* avec un port USB 2.0.

Le Kingston HyperX MAX 3.0 sera disponible dès le 6 décembre 2010 en 64 Go, 128 Go et 256 Go chez les revendeurs agréés Kingston. Le Kingston HyperX MAX 3.0 est couvert par une garantie de trois ans assortie d'un support technique 24h/7j.

Kingston HyperX MAX 3.0 - caractéristiques et fonctionnalités :

- **Capacités**:** 64 Go, 128 Go et 256 Go
- **Performance :** certification USB-IF SuperSpeed
- **Dimensions :** 2.89" x 4.67" x 0.47" (73.49mm x 118.60mm x 12.00mm)
- **Standard :** conforme aux spécifications USB 3.0, compatible USB 2.0
- **Vitesse séquentielle de lecture :** jusqu'à 195Mo/s
- **Vitesse séquentielle d'écriture :** jusqu'à 160 Mo/s
- **Robuste:** fabriqué avec des composants Flash donc absence de pièce mobile
- **Portabilité:** conçu en aluminium, mince, élégant et robuste



- **Silencieux** : fonctionne sans bruit
- **Simplicité d'utilisation**: plug & play sans pilote, utilise la puissance du bus USB, pas d'alimentation supplémentaire nécessaire
- **Support** : garantie de 3 ans et support technique gratuit 7j/7 et 24h/24
- **Vibration en fonctionnement** : 20 G Peak, 10-2000Hz, (20min/Axis) x 3 Axis
- **Vibration en veille**: 20G Peak, 10-2000Hz, (12 Cycle/Axis) x 3 Axis, x 20min
- **Résistance aux chocs** : 1500G
- **Températures de fonctionnement** : 0°C à 60° C
- **Température de stockage** : -20° à 85°C
- **Consommation électrique** : 4.5W
- **Dual LED** : bleu pour l'USB 3.0, vert pour l'USB 2.0

Kingston HyperX MAX 3.0		
Références	Caractéristiques	Prix HT en €
SHX100U3/64G	64 Go HyperX MAX External USB 3.0 Drive	
SHX100U3/128G	128 Go HyperX MAX External USB 3.0 Drive	280
SHX100U3/256G	256 Go HyperX MAX External USB 3.0 Drive	

Taux de transfert (minutes /secondes)		
Hyper X MAX 3.0 USB 3.0 External USB Drive	USB 3.0 port	USB 2.0 port
10GB Movie File	1 mn 12 s	5 mns 52 s
475 MP3 Music Files (3.3MB to 5MB)	20 s	1mn 16 s
4GB Hi-Res TIFF & JPEG Images	55 s	2 mn 37 s

Tableau de compatibilité
Système d'exploitation
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP3)

* Système de test et carte mère : Gigabyte™ GA-P55A-UD4; CPU: Intel® Core™ i5 @ 3.47GHz; Memory: 8GB DDR3; USB 3.0: NEC Host Controller; Windows® 7 Ultimate x64, SSD: SNVP325-S2/128GB

** Certaines des capacités listées sur un périphérique de stockage Flash sont utilisées pour le formatage et d'autres fonctions et ne sont pas disponibles pour le stockage de données. A ce titre, la capacité réelle disponible pour le stockage des données est inférieure à ce qui est indiqué. Pour plus d'informations, consultez le guide Mémoire Flash de Kingston sur le site: Kingston.com/Flash_Memory_Guide.

Allez également faire un tour sur le site grand public de Kingston pour faire le plein de news, de concours, de conseils et d'émotions fortes : <http://www.rememberkingston.com/fr/>

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