

DataTraveler HyperX 3.0

KINGSTON.COM/HYPERX

Performance, capacité et classe HyperX dans une clé USB.

Les utilisateurs les plus exigeants connaissent depuis longtemps la réputation de HyperX®, marque innovante de Kingston Technology. La nouvelle clé USB DataTraveler® HyperX 3.0 continue cette tradition avec des vitesses parmi les plus élevées et les plus hautes capacités offertes par les produits de stockage portables de Kingston.®

Avec des débits de transfert USB 3.0 et des capacités allant jusqu'à 256Go, la clé DataTraveler HyperX 3.0 est la solution parfaite pour étendre le stockage d'un PC portable, et stocker, transférer et sauvegarder rapidement tous les types de données. Grâce à sa performance, cette clé USB accélère les opérations d'ouverture et de transfert de fichiers et d'applications volumineuses entre deux dispositifs.

DataTraveler HyperX bénéficie d'une garantie de cinq ans et de la fiabilité légendaire de Kingston.

> Débit USB 3.0

> Capacités jusqu'à 256 Go



Vitesse		
USB 3.0	Lire	En Écriture
	225Mo/s*	135Mo/s*
USB 2.0	Lire	En Écriture
	30Mo/s*	30Mo/s*

*Basé sur des tests internes

Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX®

DataTraveler HyperX 3.0

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Pratique** — Boîtier robuste en métal et caoutchouc, avec un anneau résistant pour le cordon.
- > **Rétrocompatibilité** — avec USB 2.0
- > **Garantie** — cinq ans, assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**¹ 64Go, 128Go et 256Go
- > **Débit**² USB 3.0: 225 Mo/s en lecture et 135 Mo/s en écriture
USB 2.0: 30 Mo/s en lecture /écriture
- > **Dimensions** 74,99 mm x 23,29 mm x 15,9 mm
- > **Température de fonctionnement** 0°C à 60°C / 32°F à 140°F
- > **Température de stockage** -20°C à 85°C / -4°F à 185°F



TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Système D'exploitation	USB 3.0 ³	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Windows Vista® (SP2)	√	√
Mac OS X v.10.8.x +	√	√
Linux v.2.6.x +	√	√
Chrome OS™	√	√

RÉFÉRENCES HYPERX

DTHX30/64GB

DTHX30/128GB

DTHX30/256GB



1 Une partie de la capacité indiquée sur un périphérique de stockage Flash est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. De ce fait, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle indiquée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston sur kingston.com/flashguide.

2 La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC et de l'utilisation du produit.

3 Nécessite un appareil hôte doté d'un port USB 3.0



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP and 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-190.8 FR

