



kingston.com/usb

DATATRaveler® EXODIA™ ONYX

Stockage compact à emporter

La Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx est une clé USB conforme à la norme USB 3.2 Gen 1² qui permet des transferts rapides pour un stockage simple et facile. Abordable et élégante avec son boîtier noir mat, la DT Exodia Onyx est le compagnon de stockage idéal. Elle est disponible en plusieurs capacités allant jusqu'à 256 Go¹.

La DT Exodia Onyx bénéficie d'une garantie de cinq ans, du support technique gratuit et de la légendaire fiabilité Kingston®.

- › **Le capuchon mobile protège le connecteur USB**
- › **Boîtier noir mat élégant**
- › **Grand anneau pour l'accrocher à un porte-clés**

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Design raffiné mais fonctionnel — Le boîtier noir mat élégant associé à un capuchon mobile protège le connecteur USB et les données lorsque la clé n'est pas utilisée.

Fiable et performante — Cette solution de stockage légère et conforme à la norme USB 3.2 Gen 1² assure des transferts de fichiers rapides.

Portabilité totale — L'anneau se fixe facilement aux porte-clés pour un rangement parfait lors des déplacements.

SPÉCIFICATIONS

Capacités¹

64 Go, 128 Go, 256 Go

Vitesse²

conforme USB 3.2 Gen 1

Dimensions

60,7 mm x 21 mm x 10,2 mm

Poids

8g

Température de fonctionnement

0°C~60°C

Température de stockage

-20°C~85°C

Garantie

garantie de 5 ans et support technique gratuit

Compatible avec

Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS™



RÉFÉRENCES PRODUITS

DT Exodia Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (v. 10.15.x +)	√	√
Linux (v. 4.4.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. 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. Pour plus d'informations, consulter le Guide des mémoires Flash de Kingston sur kingston.com/flashguide.

2. La vitesse peut varier selon la configuration de l'hôte et de l'appareil.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2023 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-459 FR

Kingston
TECHNOLOGY