

# DataTraveler Ultimate GT

[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## Haute capacité et vitesse inégalée.

Avec ses capacités 1To et 2To<sup>1</sup>, la clé DataTraveler® Ultimate GT de Kingston est idéale pour sauvegarder des fichiers volumineux, stocker des vidéos RAW 4K ou 8K ou de vastes collections de films, d'images à haute résolution, de la musique et bien plus encore. Le modèle 2To peut contenir jusqu'à 70 heures de vidéo 4k.

La clé DT Ultimate GT offre des vitesses<sup>2</sup> USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) de 300Mo/s en lecture et 200Mo/s en écriture<sup>3</sup>, supérieures aux disques durs externes traditionnels. Elle permet aux utilisateurs d'accéder, de modifier et de transférer rapidement des fichiers sans réduire en rien la performance. Dans son format de poche, le boîtier en alliage de zinc résistant aux chocs protège les données, où que vous soyez.

- 
- › 1To ou 2To pour stocker les fichiers volumineux
  - › Vitesses de lecture/ écriture inégalées
  - › Format de poche et boîtier en alliage de zinc résistant aux chocs



[Caractéristiques / spécifications au dos >>](#)

 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# DataTraveler Ultimate GT

## CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Capacité en téraoctets** — La clé DataTraveler Ultimate GT peut servir de stockage extérieur et offre une solution de stockage idéale pour les grandes collections de films, images à haute résolution, musique, retouches graphiques et plus encore.
- > **Vitesses inégalées** — Ses vitesses de 350Mo/s en lecture et de 200Mo/s en écriture<sup>3</sup> permettent aux utilisateurs d'accéder, de modifier et de transférer rapidement des fichiers sans réduire la performance.
- > **Format de poche** — Moins encombrante qu'un disque dur portable, la clé DT Ultimate GT vous permet d'avoir un stockage de 2To dans votre poche.
- > **Boîtier métallique** — Son boîtier durable en alliage de zinc coulé résistant aux chocs est idéal pour avoir constamment vos données à portée de main.

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**<sup>1</sup> 1To, 2To
- > **Vitesse**<sup>3</sup> USB 3.1 Gen 1<sup>2</sup>  
300Mo/s en lecture, 200Mo/s en écriture
- > **Dimensions** 75,18mm x 27mm x 21,02mm
- > **Températures de fonctionnement** de 0°C à 60°C
- > **Températures de stockage** de -20°C à 85°C
- > **Garantie/ assistance** 5 ans de garantie avec assistance technique gratuite



## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Système d'exploitation	USB 2.0	USB 3.0/ USB 3.1 <sup>2</sup>
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

## RÉFÉRENCES PRODUITS

DTUGT/1TB

DTUGT/2TB

<sup>1</sup> 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. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Guide Kingston de mémoire Flash à l'adresse suivante : [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

<sup>2</sup> Les performances USB 3.1 Gen. 1 nécessitent un dispositif hôte doté d'un port USB 3.0 ou 3.1.

<sup>3</sup> La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle et l'utilisation du produit.



CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-358FR

**Kingston**  
TECHNOLOGY