

# DataTraveler Workspace

KINGSTON.COM/USB

## Votre espace de travail vous suit partout.

La clé DataTraveler® Workspace de Kingston® est certifiée par Microsoft® pour être utilisée avec Windows® To Go, une fonction essentielle de Windows 10 Enterprise! Windows To Go est un espace de travail professionnel Windows 10 totalement gérable, accessible sur une clé USB de démarrage spécialement configurée. Avec la DataTraveler Workspace, les administrateurs systèmes peuvent maintenant encourager le personnel mobile à apporter son propre PC, et répondre facilement aux besoins des employés temporaires qui doivent accéder à l'environnement informatique de l'entreprise sans compromettre sa sécurité.

Cette clé USB 3.0 intègre une technologie de contrôleur SSD pour garantir une utilisation à haute performance et avec de faibles latences. Sa configuration d'usine en clé fixe lui permet de démarrer sur un port USB 3.0 ou USB 2.0 de n'importe quel équipement certifié Windows 7, Windows 8 ou Windows 10.

La DataTraveler Workspace bénéficie d'une garantie de deux ans, d'un support technique gratuit et de la légendaire fiabilité qui fait de Kingston le leader mondial indépendant des produits de mémoire.

---

› Technologie SSD certifiée  
Windows To Go

› Intégrée dans une clé USB 3.0

› De démarrage, configurée en disque  
fixe par Kingston



La solution idéale pour :

- Le personnel mobile
- Le personnel temporaire
- Apportez votre propre PC

Pour obtenir d'autres informations sur les caractéristiques de Windows To Go, veuillez visiter [www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx](http://www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx)

Caractéristiques/spécifications au dos >>



# DataTraveler Workspace

## FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Certifiée pour Windows To Go** — Les administrateurs peuvent aisément déployer un espace de travail professionnel indépendant sur une clé USB portable spécialement configurée
- > **SSD USB 3.0** — Exploite les spécifications USB 3.0 en intégrant la technologie de contrôleur SSD pour obtenir des taux d'écriture et de lecture aléatoires élevés et des latences faibles
- > **Clé fixe** — Elle n'est pas conçue pour le stockage des données
- > **Facile à utiliser** — Permet de démarrer indépendamment et de la connecter à plusieurs PC
- > **Sécurisée** — Supporte le chiffrement de données BitLocker et Trusted Boot pour protéger le processus de démarrage et bloquer les logiciels malveillants
- > **Résiliente** — Supporte les déconnexions accidentelles. L'utilisateur peut continuer son travail directement si la clé est reconnectée dans les 60 secondes
- > **Compatible** — Avec les PC certifiés Windows 7, Windows 8 ou Windows 10
- > **Rétrocompatible** — Avec USB 2.0 pour élargir son utilisation et optimiser la performance
- > **Garantie** — Deux années de garantie répondent aux attentes de durée de vie avec des niveaux d'utilisation normaux. Assistance technique gratuite
- > **Fiable** — Avec 25 années d'expérience, Kingston est la marque la plus fiable des produits de mémoire, avec des composants de très haute qualité et des procédures de test rigoureuses

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités<sup>2</sup>** 32Go, 64Go, 128Go\* (\*fabriqué à la demande)
- > **Débit<sup>3</sup>**
  - Vitesse de lecture/écriture séquentielle max. : 250/250Mo/s
  - Écriture/lecture en accès aléatoire 4K : 3 750/9 800 IOPS
  - Score PCMARK® Vantage HHD Suite : 22 250
- > **Prend en charge les commandes TRIM et S.M.A.R.T**
- > **Dimensions** 75,29 x 22,98 x 16,44mm
- > **Températures de fonctionnement** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Températures de stockage** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



## CONFIGURATION MINIMALE POUR WINDOWS TO GO

Éléments	Exigence
Processus de démarrage	Démarrage sur port USB
Firmware	Démarrage USB activé. (Les PC certifiés Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 peuvent être configurés pour démarrer directement sur un port USB. Vérifiez auprès du fabricant si vous ne savez pas si votre PC peut démarrer sur un port USB)
Architecture du processus	Doit prendre en charge l'image présente sur la clé Windows To Go
Concentrateurs USB externes	Ne sont pas pris en charge. La clé Windows To Go doit être connectée directement sur le PC hôte.
Processeur	1GHz ou plus rapide
Mémoire vive	2Go ou plus
Carte graphique	Carte compatible DirectX 9 avec pilote WDDM 1.2 ou plus récent.
Port USB	Port USB 2.0 ou supérieur

## RÉFÉRENCES KINGSTON

DTWS/32GBBK	DTWS/32GB
DTWS/64GBBK	DTWS/64GB
DTWS/128GBBK	DTWS/128GB

1 Windows 10 Edition Professionnelle est requis, mais n'est pas pré-chargé sur ces clés.

2 Une certaine partie de la capacité de stockage indiquée pour un produit de mémoire est utilisée pour le formatage et d'autres fonctions et, par conséquent, n'est pas disponible pour le stockage de données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash Kingston sur [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

3 Basé sur les "performances d'un modèle standard". La vitesse peut varier selon la configuration matérielle et logicielle du PC hôte et l'utilisation du produit.

Windows 10 et Windows To Go sont des marques déposées de Microsoft.

