

## PROGRAMME DE PERSONNALISATION





Le Programme de personnalisation de Kingston permet aux entreprises de personnaliser nos clés USB de qualité DataTraveler® et IronKey™ afin de promouvoir leur marque.

Parmi les options proposées, citons :


- Impression de logo
- Emballage personnalisé
- Chargement de contenu des fichiers numériques
- Boîtier personnalisé

Contactez votre représentant Kingston pour en savoir plus dès aujourd'hui !

### USB 3.0

DataTraveler Exodia		
	Taille d'impression du logo :	23,0mm x 5,0mm
	Couleur du boîtier :	Noir
	<input type="radio"/> 32 Go – Noir avec anneau porte-clés blanc <input type="radio"/> 64 Go – Noir avec anneau porte-clés sarcelle <input type="radio"/> 128 Go – Noir avec anneau porte-clés jaune <input type="radio"/> 256 Go – Noir avec anneau porte-clés rose	
DataTraveler Exodia M		
	Taille d'impression du logo :	26,5mm x 15,2mm
	Couleur du boîtier :	Noir
	<input type="radio"/> 32 Go – Noir avec capuchon noir <input type="radio"/> 64 Go – Noir avec capuchon bleu <input type="radio"/> 128 Go – Noir avec capuchon rouge <input type="radio"/> 256 Go – Noir avec capuchon turquoise	
DataTraveler Kyson		
	Taille d'impression du logo :	14,5mm x 7,0mm
	Couleur du boîtier :	Métal
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	Taille d'impression du logo :	17,0mm x 12,9mm
	Couleur du boîtier :	Métal
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur



### CHIFFRÉ USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	Taille d'impression du logo :	29,5mm x 10,0mm
	Couleur du boîtier :	Bleu métallisé (par défaut)
	Logos :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel des données	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités QTY</b>	

plus >>

## PROGRAMME DE PERSONNALISATION

### CHIFFRÉ USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Taille d'impression du logo :	28,5mm x 9,5mm
	Couleur du boîtier :	Noir métallisé (par défaut)
	Logos :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel des données	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités QTY</b>	
IronKey D300S		
	Taille d'impression du logo :	40,0mm x 10,0mm
	Couleur du boîtier :	Noir métallisé (par défaut)
	Logos :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel des données	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités QTY</b>	

### Conditions du programme de personnalisation de clé USB

Quantité de commande minimale (sauf mention contraire)	Logotypage : 100 unités Contenus : 500 unités
Options d'emballage	Individuel En vrac (clé uniquement)
Impression de logo (en fonction du modèle)	Gravure laser Multicolore : Face 1 : logo Kingston Face 2 : votre logo
Type(s) de fichier de logo supporté(s) :	Fichiers vectoriels Adobe Illustrator (format .eps ou .ai uniquement)
Type de fichier de chargement de contenu accepté (d'autres formats peuvent être pris en charge, veuillez vous renseigner)	Audio, vidéo, image, web, texte et fichiers similaires (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

plus >>

## QUESTIONS FRÉQUENTES SUR LE PROGRAMME DE PERSONNALISATION

### Qu'est-ce qu'un fichier vectoriel ?

C'est un type de fichier graphique dont le contenu est construit avec des lignes au lieu de pixels. Lorsqu'une image vectorielle est agrandie, sa définition reste identique et permet de produire une image imprimable de haute qualité, quel que soit le niveau d'agrandissement ou l'échelle. Au contraire, après agrandissement, une image en pixels perd de la définition et son impression reste de moindre qualité.

### Est-il possible de convertir un fichier .jpeg ou .tif en fichier vectoriel ?

Non. Une image vectorielle peut uniquement être créée avec des lignes. La conversion d'un fichier graphique de basse qualité, comme un .jpeg, en fichier vectoriel ne permet pas d'obtenir un véritable fichier vectoriel. La qualité initiale demeure insuffisante et le fichier est inutilisable.

### Comment obtenir un fichier vectoriel ?

Vous devez utiliser Adobe Illustrator (ou un logiciel similaire) pour créer des fichiers vectoriels comme .ai ou .eps.

### Que faire si je n'ai pas Adobe Illustrator ?

Malheureusement, seul un logiciel comme Adobe Illustrator (ou un programme similaire) permet de créer un fichier vectoriel. Veuillez consulter votre équipe de design.

### Quel est le meilleur type de fichier pour l'impression ?

Il est fortement conseillé d'éviter les lignes très fines et/ou les polices de caractères ou images de très petite taille. Les éléments graphiques de petite taille et les lignes fines n'offrent pas toujours la meilleure qualité d'impression.

### Quels sont les processus Co-Logo utilisés par Kingston ?

Kingston utilisera un des trois processus suivants pour imprimer un logo en fonction du matériau/de la couleur du boîtier de la clé USB et de la ou des couleurs du logo.



#### • Impression Pad

L'impression Pad dépose un motif sur un objet tridimensionnel par l'intermédiaire d'un tampon en silicone qui reproduit l'empreinte d'une plaque d'impression encrée. C'est le principe de l'impression au tampon.

**Idéal pour :** Les motifs simples de 1 à 4 couleurs.



#### • Impression numérique

L'impression numérique n'utilise aucun stencil ou pochoir et fonctionne comme une imprimante d'ordinateur. Le fichier est transféré sur un ordinateur et une image numérique est imprimée directement sur les objets.

**Idéal pour :** Les designs comportant de nombreuses couleurs et/ou un niveau de détail élevé. Utilisé sur les boîtiers blancs ou de couleur claire.



#### • Gravure laser

Le processus de la gravure au laser permet de graver ou de marquer des objets. Il utilise une machine qui émet un rayonnement laser.

**Idéal pour :** Les motifs monochromes sur les surfaces métalliques.



USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

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, merci de consulter le Guide des clés USB de Kingston à l'adresse [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2022 Kingston Technology Europe Ltd et Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tous droits réservés.

Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKF-792.5FR