

# PROGRAMME DE PERSONNALISATION

Le Programme de personnalisation de Kingston permet aux entreprises de personnaliser des clés USB DataTraveler® de haute qualité pour promouvoir leur marque.

Les options incluent :



- Impression de logo
- Emballage personnalisé
- Chargement par fichiers numériques
- Boîtier personnalisé

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



## Outil Co-logo

Kingston propose un outil simple et rapide pour ajouter votre logo sur nos clés USB DataTraveler. Créez instantanément votre propre échantillon virtuel en sélectionnant le modèle de clé USB et en téléchargeant votre logo/graphique personnalisé à l'adresse [kingston.com/us/usb/customization](http://kingston.com/us/usb/customization).

### USB 2.0





		<b>DataTraveler SE9</b>
	Dimensions d'impression du logo :	16,0mm x 7,0mm (Champagne), 16,0mm x 9,5mm (Nickel foncé)
	Couleur du boîtier :	Métal
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Nickel foncé <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go	
		<b>DataTraveler 104</b>
	Dimensions d'impression du logo :	25,0mm x 9,0mm
	Couleur du boîtier :	Noir
	<input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go	

### USB 3.0


		<b>DataTraveler G4</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	29,5mm x 15,0mm	
	Couleur du boîtier :	Blanc	
	<input type="radio"/> 16Go – Blanc avec anneau porte-clés bleu <input type="radio"/> 32Go – Blanc avec anneau porte-clés rouge <input type="radio"/> 64Go – Blanc avec anneau porte-clés violet <input type="radio"/> 128Go – Blanc avec anneau porte-clés vert		
			<b>DataTraveler 100 G3</b>
	Dimensions d'impression du logo :	24,0mm x 8,0mm ou 12,0mm x 12,0mm	
	Couleur du boîtier :	Noir	
	<input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go <input type="radio"/> 128Go <input type="radio"/> 256Go		

# PROGRAMME DE PERSONNALISATION

## USB 3.0




		<b>DataTraveler 106</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	16,0mm x 14,0mm	
	Couleur du boîtier :	Noir	
	Couleur de la moitié du boîtier :	Rouge	
		<input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go <input type="radio"/> 128Go <input type="radio"/> 256Go	
		<b>DataTraveler 50</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	22,2mm x 11,5mm	
	Couleur du boîtier :	Métal	
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur	
		<input type="radio"/> 8Go – Anneau porte-clés mauve <input type="radio"/> 16Go – Anneau porte-clés vert <input type="radio"/> 32Go – Anneau porte-clés rouge <input type="radio"/> 64Go – Anneau porte-clés bleu <input type="radio"/> 128Go – Anneau porte-clés noir	
		<b>DataTraveler SE9 G2</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	15,5mm x 7,0mm	
	Couleur du boîtier :	Métal	
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur	
		<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Nickel foncé <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go <input type="radio"/> 128Go	
		<b>DataTraveler Elite G2</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	25,4mm x 10,0mm	
	Couleur du boîtier :	Noir métallisé	
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur	
	Haute performance :	Voyant d'activité LED	
		<input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go <input type="radio"/> 128Go	

## CHIFFRÉ USB 3.0

		<b>DataTraveler Locker+ G3</b>	
	Dimensions d'impression du logo :	21,0mm x 8,0mm	
	Couleur du boîtier :	Métal	
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur	
	Chiffrement matériel :	Voyant d'activité LED	
		<input type="radio"/> 8Go <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go	

## PROGRAMME DE PERSONNALISATION

### CHIFFRÉ USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Dimensions d'impression du logo :	28,5mm x 9,5mm
	Couleur du boîtier :	Bleu métallisé (par défaut), vert, noir et rouge
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel :	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités</b> <input type="radio"/> 4Go <input type="radio"/> 8Go <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go	
DataTraveler 4000 G2		
	Dimensions d'impression du logo :	28,5mm x 9,5mm
	Couleur du boîtier :	Noir métallisé (par défaut), vert, vert et rouge
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel :	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités</b> <input type="radio"/> 4Go <input type="radio"/> 8Go <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go	
IronKey D300		
	Dimensions d'impression du logo :	40,0mm x 10,0mm
	Couleur du boîtier :	Noir métallisé (par défaut), vert, vert et rouge
	Logo :	Gravure laser uniquement, sans couleur
	Chiffrement matériel :	Voyant d'activité LED
	<b>Commande minimale de 50 unités</b> <input type="radio"/> 4Go <input type="radio"/> 8Go <input type="radio"/> 16Go <input type="radio"/> 32Go <input type="radio"/> 64Go <input type="radio"/> 128Go	

### Conditions générales du programme de personnalisation de clés IU

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

## 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.



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.

©2019 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-792.1FR

