

# PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

Das Personalisierungsprogramm von Kingston bietet Unternehmen die Möglichkeit, DataTraveler® USB-Flashspeicher mit Logos zu personalisieren und ihre eigene Marke bekannt zu machen.

Zu diesen Optionen zählen:



- Logo-Aufdruck
- Laden von digitalen Inhalten
- Sonderverpackung
- Sondergehäuse

Kontaktieren Sie Ihren Kingston Ansprechpartner, um noch heute mehr zu erfahren.



## Co-Logo-Tool

Kingston bietet jetzt ein schnelles und einfaches Tool für Ansicht Ihres Logos auf unseren DataTraveler USB-Flashspeichern. Erstellen Sie Ihr eigenes virtuelles Muster, indem Sie das Modell des USB-Sticks auswählen und Ihre eigene Grafik bzw. Logo hochladen auf [kingston.com/us/usb/customization](http://kingston.com/us/usb/customization).

### USB 2.0





DataTraveler SE9		
	Logo-Druckabmessungen:	16,0mm x 7,0mm (Champagner), 16,0mm x 9,5mm (Dunkles Nickel)
	Gehäusefarbe:	Metall
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	<input type="radio"/> Champagner <input type="radio"/> Dunkles Nickel	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB
DataTraveler 104		
	Logo-Druckabmessungen:	25,0mm x 9,0mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

### USB 3.0


DataTraveler G4		
	Logo-Druckabmessungen:	29,5mm x 15,0mm
	Gehäusefarbe:	Weiß
	<input type="radio"/> 16GB Weiß mit blauem Schlüsselring <input type="radio"/> 32GB Weiß mit rotem Schlüsselring <input type="radio"/> 64GB Weiß mit violetter Schlüsselring <input type="radio"/> 128GB Weiß mit grünem Schlüsselring	
	DataTraveler 100 G3	
	Logo-Druckabmessungen:	24mm x 8mm oder 12mm x 12mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

# PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

## USB 3.0




		<b>DataTraveler 106</b>	
	Logo-Druckabmessungen:	16,0mm x 14,0mm	
	Gehäusefarbe:	Schwarz	
	Farbe des mittleren Rahmens:	Rot	
		<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
		<b>DataTraveler 50</b>	
	Logo-Druckabmessungen:	22,2mm x 11,5mm	
	Gehäusefarbe:	Metall	
	Logo:	Nur farblose Lasergravur	
		<input type="radio"/> 8GB violetter Schlüsselring <input type="radio"/> 16GB grüner Schlüsselring <input type="radio"/> 32GB roter Schlüsselring <input type="radio"/> 64GB blauer Schlüsselring <input type="radio"/> 128GB schwarzer Schlüsselring	
		<b>DataTraveler SE9 G2</b>	
	Logo-Druckabmessungen:	15,5mm x 7,0mm	
	Gehäusefarbe:	Metall	
	Logo:	Nur farblose Lasergravur	
		<input type="radio"/> Champagner <input type="radio"/> Dunkles Nickel <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
		<b>DataTraveler Elite G2</b>	
	Logo-Druckabmessungen:	25,4mm x 10,0mm	
	Gehäusefarbe:	Schwarz-Metallic	
	Logo:	Nur farblose Lasergravur	
	Hochleistung:	LED-Aktivitätsanzeige	
	<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB		

## VERSCHLÜSSELT USB 3.0

		<b>DataTraveler Locker + G3</b>	
	Logo-Druckabmessungen:	21,0mm x 8,0mm	
	Gehäusefarbe:	Metall	
	Logo:	Nur farblose Lasergravur	
	Hardwareverschlüsselung:	LED-Aktivitätsanzeige	
	<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB		

# PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

## VERSCHLÜSSELT USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Logo-Druckabmessungen:	28,5mm x 9,5mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Grün, Schwarz und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung:	LED-Aktivitätsanzeige
	<b>Mindestbestellmenge 50 Stück</b>	
		<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB
DataTraveler 4000 G2		
	Logo-Druckabmessungen:	28,5mm x 9,5mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Blau, Grün und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung:	LED-Aktivitätsanzeige
	<b>Mindestbestellmenge 50 Stück</b>	
		<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB
IronKey D300		
	Logo-Druckabmessungen:	40,0mm x 10,0mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Blau, Grün und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung:	LED-Aktivitätsanzeige
	<b>Mindestbestellmenge 50 Stück</b>	
		<input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB

## Bedingungen für das USB-Personalisierungsprogramm

Mindestbestellmenge (sofern nicht anders angegeben)	Co-Logo: 100 Stück Laden von Dateien: 500 Stück
Verpackungsoptionen	Einzel verpackt Großpackung (nur Stick)
Logo-Aufdruck (modellabhängig)	Lasergravur Mehrfarben Seite 1: Kingston Logo Seite 2: Ihr Logo
Unterstützte Logo-Dateitypen	Vektor-basierte Adobe Illustrator Dateien (nur .eps- oder .ai-Formate)
Dateitypen zum Laden von Inhalten akzeptiert (zusätzliche Formate werden evtl. unterstützt, bitte anfragen)	Audio, Video, Bilder, Web, Text und ähnliche Dateien (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

## Häufig gestellte Fragen zum Personalisierungsprogramm

### Was ist eine Datei auf Vektorbasis?

Artwork auf Vektorbasis sind Bilder oder Grafiken, die aus Linien anstatt aus Pixeln bestehen. Beim Skalieren der Artwork in ein größeres Format bleiben die Qualität einer Abbildung auf Vektorbasis und ihre Druckqualität in jeder beliebigen Vergrößerung erhalten. Im Gegensatz dazu verändern sich bei einer Bilddatei auf Pixelbasis die Ränder und Ecken. Sie werden uneben und unscharf, was zu einer mangelhaften Druckqualität führt.

### Kann ich eine Datei im .jpeg- oder .tif-Format in eine Datei auf Vektorbasis konvertieren?

Nein, für ein Bild auf Vektorbasis werden bereits bei seiner Erstellung Linien verwendet. Bei der Konvertierung einer Bilddatei mit niedriger Auflösung, wie beispielsweise eine .jpeg-Datei, in eine Vektorgrafik bleibt die Auflösung niedrig, da sie nicht als hochauflösende Vektorgrafik erstellt wurde.

### Wie erhalte ich eine Datei auf Vektorbasis?

Sie können Vektorgrafik-Dateien, wie z. B. der Formate .ai oder .eps, nur mit einem Programm wie beispielsweise Adobe Illustrator erstellen.

### Was, wenn ich nicht auf Adobe Illustrator zugreifen kann?

Leider können Vektorgrafiken nur mit Adobe Illustrator (oder ähnlichen Programmen) erstellt werden. Wir empfehlen Ihnen, sich mit Ihrem Designteam zu beraten.

### Welcher Bildtyp ist zum Drucken ideal?

Wir empfehlen, sehr feine Linien bzw. Text oder Bilder in sehr kleinem Format zu vermeiden. Ein kleines, komplexes Artwork und dünne Linien ergeben oft kein hochwertiges Bild.

## Welche Co-Logo-Verfahren verwendet Kingston?

Kingston wird abhängig von USB-Gehäusematerial bzw. Farbe und Logo-Farbe(n) einen dieser drei Prozesse für den Logo-Druck verwenden.



#### • Tampondruck

Beim Tampondruck wird die Tinte mit einem Silikontampon von der Druckplatte aufgenommen und das Design wird auf ein dreidimensionales Objekt aufgedrückt. Die Funktionsweise ist ähnlich wie bei einem Stempel.

**Ideal für:** Einfache Designs mit höchstens 4 Farben



#### • Digitaldruck

Ähnlich wie bei einem Computerdrucker wird der Digitaldruck ohne Schablonen durchgeführt. Das Design wird in einen Computer geladen und das digitale Bild wird direkt auf das Objekt gedruckt.

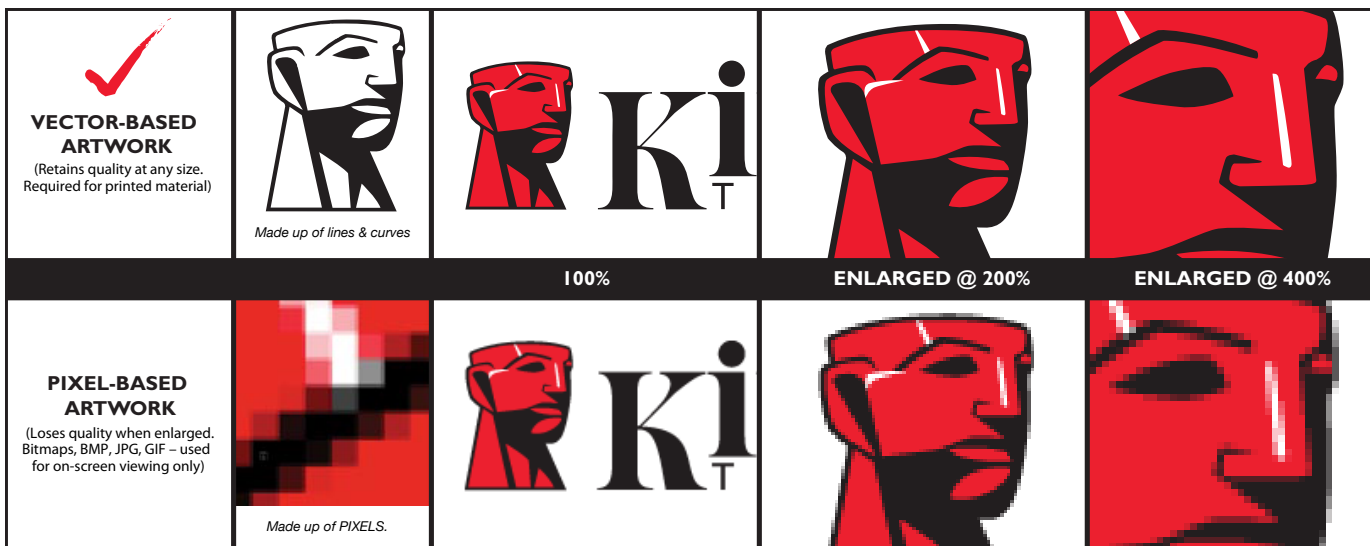
**Ideal für:** Grafik mit einer größeren Anzahl von Farben bzw. mit vielen Details. Wird bei weißen oder hellen Gehäusen eingesetzt.



#### • Lasergravur

Bei der Lasergravur werden Objekte durch Laserstrahlen, die von einer Maschine ausgesendet werden, graviert oder markiert.

**Ideal für:** einfarbige Designs auf Metalloberflächen



Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie im Kingston Flash Guide unter [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

DIESES DOKUMENT KANN OHNE BEKANNTMACHUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2019 Kingston Technology Europe Ltd and Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKF-792.1DE

