

PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

Das Personalisierungsprogramm von Kingston bietet Unternehmen die Möglichkeit, DataTraveler® USB-Sticks 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 die Darstellung Ihres Logos auf unseren DataTraveler USB-Sticks. 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.

USB 2.0

DataTraveler SE9		
	Logo-Druckabmessungen:	16,0mm x 7,0mm (Champagner), 16,0mm x 9,5mm (Dunkles Nickel)
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	<input type="radio"/> Champagner <input type="radio"/> Dunkles Nickel	




USB 3.0

DataTraveler G4		
	Logo-Druckabmessungen:	29,5 mm x 15,0 mm
	Gehäusefarbe:	Weiß
	<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 Exodia		
	Logo-Druckabmessungen:	23,0 mm x 5,0 mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
	<input type="radio"/> 32GB Schwarz mit weißem Schlüsselring <input type="radio"/> 64GB Schwarz mit petrolfarbenem Schlüsselring <input type="radio"/> 128GB Schwarz mit gelbem Schlüsselring <input type="radio"/> 256GB Schwarz mit pinkfarbenem Schlüsselring	
DataTraveler 100 G3		
	Logo-Druckabmessungen:	24,0mm x 8,0mm oder 12,0mm x 12,0mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz




Mehr >>

PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

USB 3.0

DataTraveler Kyson		
	Logo-Druckabmessungen:	14,5 mm x 7,0 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
DataTraveler Elite G2		
	Logo-Druckabmessungen:	25,4 mm x 10,0 mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz-Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Ultimative Leistung	LED-Aktivitätsanzeige
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	Logo-Druckabmessungen:	17,0 mm x 12,9 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur


VERSCHLÜSSELT USB 3.0

DataTraveler Locker + G3		
	Logo-Druckabmessungen:	21,0 mm x 8,0 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Logo-Druckabmessungen:	28,5 mm x 9,5 mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Grün, Schwarz und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	
DataTraveler 4000 G2		
	Logo-Druckabmessungen:	28,5 mm x 9,5 mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Blau, Grün und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	

Mehr >>

PERSONALISIERUNGSPROGRAMM

VERSCHLÜSSELT USB 3.0

IronKey D300		
	Logo-Druckabmessungen:	40,0 mm x 10,0 mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard), Blau, Grün und Rot
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	

Bedingungen für das USB-Personalisierungsprogramm

Mindestbestellmenge (sofern nicht anders angegeben)	Co-Logo: 100 Stück Bestückung mit Datei: 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 (evtl. werden zusätzliche Formate unter- stützt, bitte nachfragen)	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)

Mehr >>

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 mir Adobe Illustrator nicht zur Verfügung steht?

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: Einfarbiges Design auf Metalloberflächen.

