

PERSONALISIERUNGSPROGRAMM







Das Personalisierungsprogramm von Kingston bietet Unternehmen die Möglichkeit, DataTraveler® und IronKey™ 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.

USB 3.x

DataTraveler Exodia		
	Logo-Druckabmessungen:	23,0 mm x 6,5 mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
	<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 Exodia M		
	Logo-Druckabmessungen:	23,0 mm x 14,0 mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
	<input type="radio"/> 64GB Schwarz mit blauer Kappe <input type="radio"/> 128GB Schwarz mit roter Kappe <input type="radio"/> 256GB Schwarz mit petrolfarbener Kappe	
DataTraveler Exodia Onyx		
	Logo-Druckabmessungen:	21,4 mm x 5,6 mm
	Gehäusefarbe:	Schwarz
DataTraveler Kyson		
	Logo-Druckabmessungen:	14,5 mm x 7,0 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
DataTraveler SE9G3		
	Logo-Druckabmessungen:	15,8 mm x 7,0 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic, Gold
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
DataTraveler microDuo 3C		
	Logo-Druckabmessungen:	10,6 mm x 2,9 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur

VERSCHLÜSSELTE USB-STICKS 3.x

IronKey Vault Privacy 50 Serie (IKVP50, IKVP50C)		
	Logo-Druckabmessungen:	32,5 mm x 10,0 mm
	Gehäusefarbe:	Blau-Metallic (Standard)
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	
IronKey D500S (IKD500S)		
	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	
IronKey Locker+ 50 (IKLP50)		
	Logo-Druckabmessungen:	21,0 mm x 10,0 mm
	Gehäusefarbe:	Metallic
	Logo:	Nur farblose Lasergravur
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	
IronKey Keypad 200 Serie (IKKP200, IKKP200C)		
 	Logo-Druckabmessungen:	70,0 mm x 6,5 mm
	Gehäusefarbe:	Blau (Standard)
	Logo:	Nur farblose Lasergravur (Logo nur auf schmaler Seite von Hülle)
	Hardwareverschlüsselung	LED-Aktivitätsanzeige
	Mindestbestellmenge 50 Stück	

Mehr >>

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.

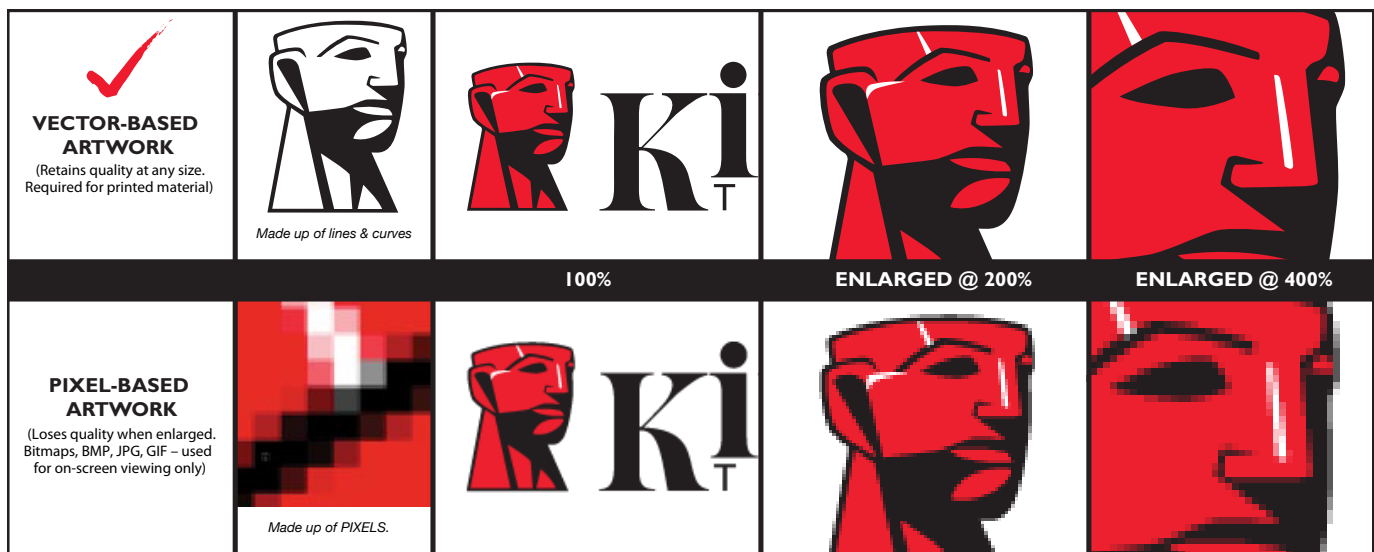
Ideal für: Grafik mit einer größeren Anzahl von Farben bzw. mit vielen Details. Wird bei weißen oder hellen Gehäusen eingesetzt.



• Lasergravur

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

Ideal für: Einfarbiges Design auf Metalloberflächen.



* USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.

Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie in Kingstons Flash Guide unter kingston.com/flashguide.

DIESES DOKUMENT KANN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKF-792.8DE

