

# แผนงานเฉพาะ

แผนงานปรับแต่งของ Kingston ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถใช้ไดรฟ์ DataTraveler® USB เพื่อนำเสนอรายละเอียดและแบรนด์ของตนเองได้  
ตัวเลือกบางส่วนได้แก่


- การพิมพ์โลโก้
- การไหลดไฟล์ดิจิทัล
- บรรจุภัณฑ์สิ่งเฉพาะ
- เคสสิ่งเฉพาะ

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายจาก Kingston เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมวันนี้



## ชุดเครื่องมือสำหรับผลิตภัณฑ์พิมพ์โลโก้ร่วม

ปัจจุบัน Kingston มีเครื่องมือที่สะดวกในการจัดแสดงโลโก้ของคุณผ่าน DataTraveler USB ของเรา จัดทำตัวอย่างเสมือนจริงของคุณเองได้ทันทีโดยเลือกรุ่นของ USB และอัปโหลดกราฟิก/โลโก้ทำเองของคุณไปที่ [kingston.com/us/usb/customization](http://kingston.com/us/usb/customization).

### USB 2.0





		DataTraveler SE9
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	16.0 x 7.0 มม. (สีแชมเปญ) 16.0 x 9.5 มม. (ดาร์กนิกเกิล)
	สีของเคส:	โลหะ
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	<input type="radio"/> แชมเปญ <input type="radio"/> ดาร์กนิกเกิล	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB
		DataTraveler 104
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	25.0 x 9.0 มม.
	สีของเคส:	ดำ
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

### USB 3.0

		DataTraveler G4
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	29.5 x 15.0 มม.
	สีของเคส:	ขาว
	<input type="radio"/> 16GB สีขาวพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีน้ำเงิน <input type="radio"/> 32GB สีขาวพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีแดง	
	<input type="radio"/> 64GB สีขาวพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีม่วง <input type="radio"/> 128GB สีขาวพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีเขียว	
		DataTraveler 100 G3
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	24.0 x 8.0 มม. หรือ 12.0 x 12.0 มม.
	สีของเคส:	ดำ
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

## แผนงานเฉพาะ

### USB 3.0




		DataTraveler 106	
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	16.0 x 14.0 มม.	
	สีของเคส:	ดำ	
	สีโครมส่วนกลาง:	แดง	
		<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
		DataTraveler 50	
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	22.2 x 11.5 มม.	
	สีของเคส:	โลหะ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี	
		<input type="radio"/> 8GB ห่วงคล้องกุญแจสีม่วง <input type="radio"/> 16GB ห่วงคล้องกุญแจสีเขียว <input type="radio"/> 32GB ห่วงคล้องกุญแจสีแดง <input type="radio"/> 64GB ห่วงคล้องกุญแจสีน้ำเงิน <input type="radio"/> 128GB ห่วงคล้องกุญแจสีดำ	
		DataTraveler SE9 G2	
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	15.5 x 7.0 มม.	
	สีของเคส:	โลหะ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี	
		<input type="radio"/> แคมเปญ <input type="radio"/> ดาร์คติกเกิล <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
		DataTraveler Elite G2	
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	25.4 x 10.0 มม.	
	สีของเคส:	โลหะสีดำ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี	
	ประสิทธิภาพสูง	ไฟ LED แสดงการทำงาน	
		<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

### แบบเข้ารหัส USB 3.0

		DataTraveler Locker + G3	
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	21 x 8.0 มม.	
	สีของเคส:	โลหะ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี	
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน	
		<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

## แผนงานเฉพาะ

### แบบเข้ารหัส USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	28.5 x 9.5 มม.
	สีของเคส:	บลูเมทัล (แบบปกติ), เขียว, ดำแดง
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	สั่งขั้นต่ำ 50 ชิ้น <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
DataTraveler 4000 G2		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	28.5 x 9.5 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบืองตัน), น้ำเงิน เขียวและแดง
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	สั่งขั้นต่ำ 50 ชิ้น <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
IronKey D300		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	40.0 x 10.0 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบืองตัน), น้ำเงิน เขียวและแดง
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	สั่งขั้นต่ำ 50 ชิ้น <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

### เงื่อนไขโครงการปรับแต่งไดรฟ์ USB

จำนวนการสั่งขั้นต่ำ (ยกเว้นมีระบุไว้เป็นอย่างอื่น)	แสดงโลโก้รวม: 100 ชุด การโหลดข้อมูล: 500 ชุด
ตัวเลือกในการจัดทำบรรจุภัณฑ์	ซีลแยก แพ็คเกจรวม (เฉพาะไดรฟ์)
การพิมพ์โลโก้ (ขึ้นอยู่กับรุ่น)	สลักด้วยเลเซอร์ หลายสี ด้าน 1: โลโก้ Kingston ด้าน 2: โลโก้ของคุณ
ประเภทไฟล์โลโก้ที่รับ	ไฟล์เวกเตอร์ Adobe Illustrator (เฉพาะ .eps หรือ .ai)
ประเภทไฟล์โหลดที่รองรับ (อาจรองรับฟอร์แมตเพิ่มเติม กรุณาสอบถามข้อมูล)	เสียง วิดีโอ ภาพ เว็บ ข้อความและไฟล์ใกล้เคียงกัน (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

## FAQ เกี่ยวกับการปรับแต่งไดรฟ์

### ไฟล์เวกเตอร์เป็นอย่างไร

ไฟล์งานศิลป์แบบเวกเตอร์เป็นไฟล์ภาพที่ประกอบด้วยเส้นแทนที่จะเป็นจุดสี หากภาพปรับขนาดให้ใหญ่ขึ้น ไฟล์เวกเตอร์จะยังคงมีความชัดเจนและพิมพ์ได้รายละเอียดที่มีคุณภาพดีเช่นเดิมไม่ว่าจะซูมหรือเพิ่มขนาดเท่าใดก็ตาม ไฟล์ภาพแบบจุดสี (พิกเซล) จะแสดงขอบและเส้นหยاب ๆ ที่ไม่คมชัด ซึ่งจะให้ผลงานคุณภาพต่ำเมื่อจัดพิมพ์

### สามารถแปลงไฟล์ .jpeg หรือ .tif เป็นไฟล์เวกเตอร์ได้หรือไม่

ไม่ได้ ไฟล์เวกเตอร์จัดทำขึ้นโดยใช้ต้นฉบับแบบเส้น หากแปลงไฟล์ภาพคุณภาพต่ำ เช่น JPEG เป็นแบบเวกเตอร์ ไฟล์ดังกล่าวจะไม่ถือเป็นไฟล์เวกเตอร์แท้ คุณภาพจึงยังต่ำและอาจไม่สามารถใช้งานได้

### จะจัดหาไฟล์เวกเตอร์ได้จากที่ไหน

จะต้องใช้ Adobe Illustrator (หรือโปรแกรมกลุ่มเดียวกัน) เพื่อจัดทำผลงานศิลป์เวกเตอร์ เช่น .ai หรือ .eps

### จะทำอย่างไรหากไม่มี Adobe Illustrator ให้ใช้งาน

ทั้งนี้ Adobe Illustrator (หรือโปรแกรมกลุ่มเดียวกัน) เป็นช่องทางเดียวในการจัดทำไฟล์เวกเตอร์แท้ ขอแนะนำให้ปรึกษากับทีมงานออกแบบของคุณ

### ภาพประเภทใดที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์

แนะนำว่าอย่าใช้เส้นละเอียดและ/หรือข้อความ/ภาพที่มีขนาดเล็กมาก ๆ งานศิลป์ขนาดเล็กที่ซับซ้อน รวมทั้งเส้นบาง ๆ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลงาน

## Kingston ใช้ระบบแสดงโลโก้ร่วมแบบไหน

Kingston ใช้กระบวนการหนึ่งในสามกระบวนการเพื่อจัดพิมพ์โลโก้พิจารณาจากเคส USB และ/หรือสีที่จะใช้และสีโลโก้



- ระบบพิมพ์ Pad  
ระบบพิมพ์แพดจะพิมพ์ผลงานออกแบบบนชิ้นงานสามมิติโดยใช้แผ่นซิลิโคนเพื่อยกหมึกออกจากแผ่นพิมพ์ ลักษณะคล้ายกับการประทับตรา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานศิลป์ทั่วไปแบบ 4 สีหรือน้อยกว่านี้












- การพิมพ์ระบบดิจิทัล  
งานพิมพ์ระบบดิจิทัลไม่ต้องใช้การจลลยาลักษณะคล้ายกับการพิมพ์คอมพิวเตอร์ทั่วไป ผลงานศิลป์จะถูกป้อนเข้าในคอมพิวเตอร์ จากนั้นภาพระบบดิจิทัลจะจัดพิมพ์โดยตรงไปยังวัตถุที่ต้องการ

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานอาร์ตเวิร์คที่มีสีและ/หรือรายละเอียดรวมอยู่มาก ใช้ร่วมกับเคสสีขาวหรือที่เป็นสีจาง ๆ



- สลักด้วยเลเซอร์  
การสลักเลเซอร์เป็นการใช้เลเซอร์เพื่อจารึกหรือทำเครื่องหมายลงบนวัตถุ ขึ้นตอนอาศัยเครื่องที่จ่ายลำแสงเลเซอร์ออกมา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานออกแบบสีเดียวบนพื้นผิวโลหะ

<p></p> <p><b>VECTOR-BASED ARTWORK</b> (Retains quality at any size. Required for printed material)</p>	 <p>Made up of lines &amp; curves</p>	 <p><b>ki</b> T</p>		
		100%	ENLARGED @ 200%	ENLARGED @ 400%
<p><b>PIXEL-BASED ARTWORK</b> (Loses quality when enlarged. Bitmaps, BMP, JPG, GIF – used for on-screen viewing only)</p>	 <p>Made up of PIXELS.</p>	 <p><b>ki</b> T</p>		

ความถี่ที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความถี่ที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในข้อมูลผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชบนเว็บไซต์ของ Kingston ที่ [Kingston.com/flashguide](http://Kingston.com/flashguide)

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2019 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.  
สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKF-792.1TH

