



## แผนงานเฉพาะ

แผนงานปรับแต่งของ Kingston ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถใช้ไดรฟ์ USB DataTraveler® และ IronKey™ เพื่อนำเสนอรายละเอียดและแบรนด์ของตนเองได้  
ตัวเลือกบางส่วนได้แก่

- การพิมพ์โลโก้
- การโหลดไฟล์ดิจิทัล
- บรรจุภัณฑ์สิ่งเฉพาะ
- เคสสิ่งเฉพาะ

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายจาก Kingston เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมวันนี้

### USB 3.x

DataTraveler Exodia		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	23.0 x 5.0 มม.
	สีของเคส:	ดำ
	<input type="radio"/> 64GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีทึบ <input type="radio"/> 128GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีเหลือง	
	<input type="radio"/> 256GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีชมพู	
DataTraveler Exodia M		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	26.5 x 15.2 มม.
	สีของเคส:	ดำ
	<input type="radio"/> 64GB สีดำ ฝาปิดสีน้ำเงิน <input type="radio"/> 128GB สีดำ ฝาปิดสีแดง	
	<input type="radio"/> 256GB ฝาปิดสีทึบ	
DataTraveler Exodia Onyx		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	21.4 x 5.6 มม.
	สีของเคส:	ดำ
DataTraveler Kyson		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	14.5 x 7.0 มม.
	สีของเคส:	โลหะ
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
DataTraveler microDuo 3C		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	10.6 x 2.9 มม.
	สีของเคส:	โลหะ
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี

USB เข้ารหัส  
3.x

IronKey Vault Privacy 50 Series (IKVP50, IKVP50C)		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	29.5 x 10.0 มม.
	สีของเคส:	บลูเมทัล (แบบปกติ)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนค่า 50 ซิน	
DataTraveler 4000 G2 (DT4000G2)		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	28.5 x 9.5 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบื้องต้น)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนค่า 50 ซิน	
IronKey D300S (IKD300S, IKD300SM)		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	40.0 x 10.0 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบื้องต้น)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนค่า 50 ซิน	
IronKey D500S (IKD500S, IKD500SM)		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	40.0 x 10.0 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบื้องต้น)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนค่า 50 ซิน	
IronKey Keypad 200 Series (IKKP200, IKKP200C)		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	70.0 x 6.50 มม.
	สีของเคส:	น้ำเงิน (เบื้องต้น)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี (แสดงโลโก้บนปลอกกดด้านแคบเท่านั้น)
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนค่า 50 ซิน	

เพิ่มเติม >>

### เงื่อนไขโครงการปรับแต่งไดรฟ์ USB

จำนวนการสั่งซื้อขั้นต่ำ (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 (อาจรองรับฟอร์แมตอื่น ๆ เพิ่มเติม กรุณา สอบถาม)	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)

เพิ่มเติม >>

## FAQ เกี่ยวกับการปรับแต่งไดรฟ์

### ไฟล์เวกเตอร์เป็นอย่างไร

ไฟล์งานศิลปะแบบเวกเตอร์เป็นไฟล์ภาพที่ประกอบด้วยเส้นแทนที่จะเป็นจุดสี หากภาพปรับขนาดให้ใหญ่ขึ้น ไฟล์เวกเตอร์จะยังคงมีความชัดเจนและพิมพ์ได้รายละเอียดที่มีคุณภาพดีเช่นเดิมไม่ว่าจะซูมหรือเพิ่มขนาดเท่าใดก็ตาม ไฟล์ภาพแบบจุดสี (พิกเซล) จะแสดงขอบและเส้นหยاب ๆ ที่ไม่คมชัด ซึ่งจะแสดงผลงานคุณภาพต่ำเมื่อจัดพิมพ์

### สามารถแปลงไฟล์ .jpeg หรือ .tif เป็นไฟล์เวกเตอร์ได้หรือไม่

ไม่ได้ ไฟล์เวกเตอร์จัดทำขึ้นโดยใช้ต้นฉบับแบบเส้น หากแปลงไฟล์ภาพคุณภาพต่ำ เช่น JPEG เป็นแบบเวกเตอร์ ไฟล์ดังกล่าวจะไม่ถือเป็นไฟล์เวกเตอร์แท้ คุณภาพจึงยังต่ำและอาจไม่สามารถใช้งานได้

### จะจัดหาไฟล์เวกเตอร์ได้จากที่ไหน

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

### จะทำอย่างไรหากไม่มี Adobe Illustrator ให้ใช้งาน

ทั้งนี้ Adobe Illustrator (หรือโปรแกรมกลุ่มเดียวกัน) เป็นช่องทางเดียวในการจัดทำไฟล์เวกเตอร์แท้ ขอแนะนำให้ปรึกษากับทีมงานออกแบบของคุณ

### ภาพประเภทใดที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์

แนะนำว่าอย่าใช้เส้นละเอียดและ/หรือข้อความ/ภาพที่มีขนาดเล็กมาก ๆ งานศิลปะขนาดเล็กที่ซับซ้อน รวมทั้งเส้นบาง ๆ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลงาน

### Kingston ใช้ระบบแสดงโลโก้ร่วมแบบไหน

Kingston ใช้กระบวนการหนึ่งในสามกระบวนการเพื่อจัดพิมพ์โลโก้พิจารณาจากเคส USB และ/หรือสีที่จะใช้และสีโลโก้



- ระบบพิมพ์ Pad  
ระบบพิมพ์แพดจะพิมพ์ผลงานออกแบบบนชิ้นงานสามมิติโดยใช้แผ่นซิลิโคนเพื่อยกหมึกออกจากแผ่นพิมพ์ ลักษณะคล้ายกับการประทับตรา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานศิลปะทั่วไปแบบ 4 สีหรือน้อยกว่านี้












- การพิมพ์ระบบดิจิทัล  
งานพิมพ์ระบบดิจิทัลไม่ต้องใช้การจลลยาลักษณะคล้ายกับการพิมพ์คอมพิวเตอร์ทั่วไป ผลงานศิลปะจะถูกป้อนเข้าในคอมพิวเตอร์ จากนั้นภาพระบบดิจิทัลจะจัดพิมพ์โดยตรงไปยังวัตถุที่ต้องการ

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานอาร์ตเวิร์คที่มีสีและ/หรือรายละเอียดรวมอยู่มาก ใช้ร่วมกับเคลือบสีหรือที่เป็นสีจาง ๆ



- สลักด้วยเลเซอร์  
การสลักเลเซอร์เป็นการใช้เลเซอร์เพื่อจารึกหรือทำเครื่องหมายลงบนวัตถุ ขั้นตอนอาศัยเครื่องที่จ่ายลำแสงเลเซอร์ออกมา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานออกแบบสีเดียวบนพื้นผิวโลหะ

 <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>100%</p>	 <p>ENLARGED @ 200%</p>	 <p>ENLARGED @ 400%</p>
<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>			

USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum

ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ว่าความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลแท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชแบบไม่揮ของ Kingston ที่ [Kingston.com/flashguide](http://Kingston.com/flashguide)

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2024 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKF-792.7TH

