





แผนงานเฉพาะ

แผนงานปรับแต่งของ Kingston ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถใช้ไดรฟ์ DataTraveler® USB เพื่อนำเสนอรายละเอียดและแบรนด์ของตนเองได้
ตัวเลือกบางส่วนได้แก่


- การพิมพ์โลโก้
- การโหลดไฟล์ดิจิทัล
- บรรจุภัณฑ์สีเฉพาะ
- เคสสีเฉพาะ

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายจาก Kingston เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมวันนี้

USB 3.0

DataTraveler Exodia			
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	23.0 x 5.0 มม.	
	สีของเคส:	ดำ	
	<input type="radio"/> 32GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีขาว <input type="radio"/> 64GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีทึบ		
	<input type="radio"/> 128GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีเหลือง <input type="radio"/> 256GB สีดำพร้อมห่วงคล้องกุญแจสีชมพู		
DataTraveler 100 G3			
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	24.0 x 8.0 มม. หรือ 12.0 x 12.0 มม.	
	สีของเคส:	ดำ	
DataTraveler Kyson			
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	14.5 x 7.0 มม.	
	สีของเคส:	โลหะ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดียว ไม่มีสี	
DataTraveler 80 (USB Type-C®)			
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	17.0 x 12.9 มม.	
	สีของเคส:	โลหะ	
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดียว ไม่มีสี	



ENCRYPTED USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	28.5 x 9.5 มม.
	สีของเคส:	บลูเมทัล (แบบปกติ)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดียว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งคืนดำ 50 ชิ้น	

เพิ่มเติม>>

แผนงานเฉพาะ

ENCRYPTED
USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	28.5 x 9.5 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบืองตัน)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งขั้นต่ำ 50 ชิ้น	
IronKey D300		
	ขนาดพิมพ์โลโก้:	40.0 x 10.0 มม.
	สีของเคส:	โลหะสีดำ (เบืองตัน)
	โลโก้:	สลักเลเซอร์อย่างเดี่ยว ไม่มีสี
	การเข้ารหัสฮาร์ดแวร์	ไฟ LED แสดงการทำงาน
	ส่งขั้นต่ำ 50 ชิ้น	

เงื่อนไขโครงการปรับแต่งไดรฟ์ USB

จำนวนการส่งขั้นต่ำ (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

ไฟล์งานศิลป์แบบเวกเตอร์เป็นไฟล์ภาพที่ประกอบด้วยเส้นแทนที่จะเป็นจุดสี หากภาพปรับขนาดให้ใหญ่ขึ้น ไฟล์เวกเตอร์จะยังคงมีความชัดเจนและพิมพ์ได้รายละเอียดที่มีคุณภาพดีเช่นเดิมไม่ว่าจะซูมหรือเพิ่มขนาดเท่าใดก็ตาม ไฟล์ภาพแบบจุดสี (พิกเซล) จะแสดงขอบและเส้นหยاب ๆ ที่ไม่คมชัด ซึ่งจะส่งผลงานคุณภาพต่ำเมื่อจัดพิมพ์

สามารถแปลงไฟล์ .jpeg หรือ .tif เป็นไฟล์เวกเตอร์ได้หรือไม่

ไม่ได้ ไฟล์เวกเตอร์จัดทำขึ้นโดยใช้ต้นฉบับแบบเส้น หากแปลงไฟล์ภาพคุณภาพต่ำ เช่น JPEG เป็นแบบเวกเตอร์ ไฟล์ดังกล่าวจะไม่ถือเป็นไฟล์เวกเตอร์แท้ คุณภาพจึงยังต่ำและอาจไม่สามารถใช้การได้

จะจัดหาไฟล์เวกเตอร์ได้จากที่ไหน

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

จะอย่างไรหากไม่มี Adobe Illustrator ให้ใช้งาน

ทั้งนี้ Adobe Illustrator (หรือโปรแกรมกลุ่มเดียวกัน) เป็นช่องทางเดียวในการจัดทำไฟล์เวกเตอร์แท้ ขอแนะนำให้ปรึกษากับทีมงานออกแบบของคุณ

ภาพประเภทใดที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์

แนะนำว่าอย่าใช้เส้นละเอียดและ/หรือข้อความ/ภาพที่มีขนาดเล็กมาก ๆ งานศิลป์ขนาดเล็กที่ซับซ้อน รวมทั้งเส้นบาง ๆ อาจส่งผลต่อคุณภาพของผลงาน

Kingston ใช้ระบบแสดงโลโก้ร่วมแบบไหน

Kingston ใช้กระบวนการหนึ่งในสามกระบวนการเพื่อจัดพิมพ์โลโก้พิจารณาจากเคส USB และ/หรือสีที่จะใช้และสีโลโก้



- **ระบบพิมพ์ Pad**
ระบบพิมพ์แพดจะพิมพ์ผลงานออกแบบบนชิ้นงานสามมิติโดยใช้แผ่นซิลิโคนเพื่อยกหมึกออกจากแผ่นพิมพ์ ลักษณะคล้ายกับการประทับตรา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานศิลป์ทั่วไปแบบ 4 สีหรือน้อยกว่านี้



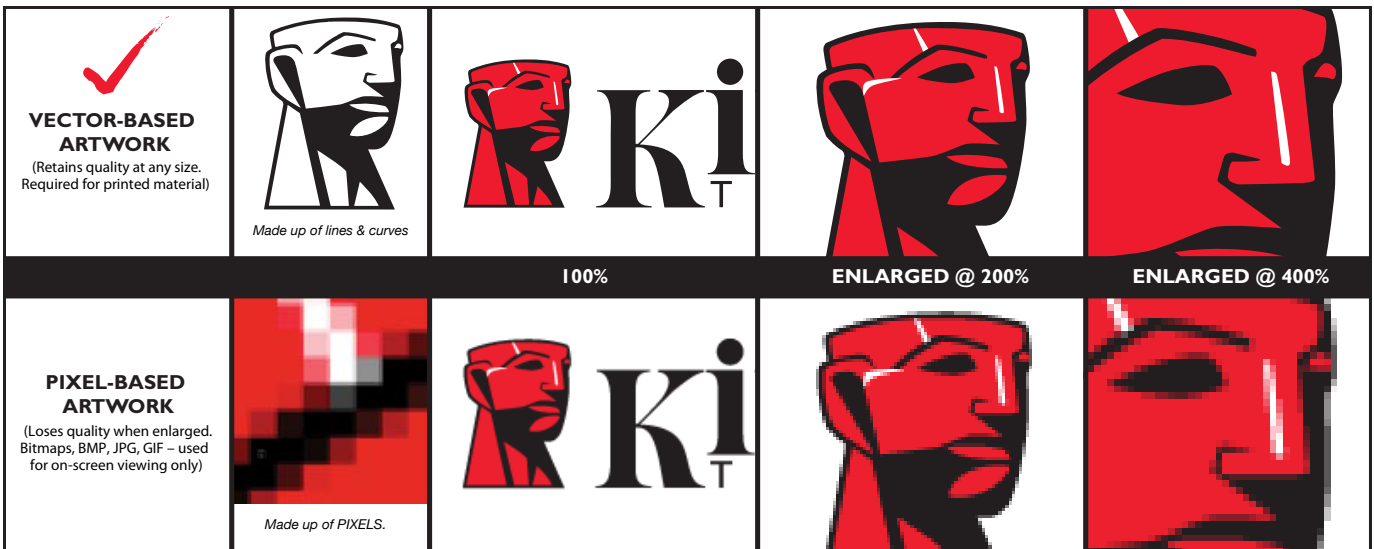
- **การพิมพ์ระบบดิจิทัล**
งานพิมพ์ระบบดิจิทัลไม่ต้องใช้การจลุลาย ลักษณะคล้ายกับการพิมพ์คอมพิวเตอร์ทั่วไป ผลงานศิลป์จะถูกป้อนเข้าในคอมพิวเตอร์ จากนั้นภาพระบบดิจิทัลจะจัดพิมพ์โดยตรงไปยัง วัสดุที่ต้องการ

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานอาร์ตเวิร์คที่มีสีและ/หรือรายละเอียดรวมอยู่มาก ใช้ร่วมกับเคสสีขาวหรือที่เป็นสีจาง ๆ



- **สลักด้วยเลเซอร์**
การสลักเลเซอร์เป็นการใช้เลเซอร์เพื่อจารึกหรือทำเครื่องหมายลงบนวัสดุ ชิ้นตอนอาศัยเครื่องที่ฉายลำแสงเลเซอร์ออกมา

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับ: ผลงานออกแบบสีเดียวบนพื้นผิวโลหะ



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

ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดรฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชเมมโมรี่ของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2021 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKF-792.4TH

