

사용자 지정 프로그램

Kingston의 사용자 지정 프로그램은 양질의 DataTraveler® USB 드라이브로 브랜드 개인화 및 홍보 옵션을 제공합니다.

여기에 포함된 사항은 다음과 같습니다.

- 로고 인쇄
- 사용자 지정 포장
- 디지털 파일 콘텐츠 로드
- 사용자 지정 케이스

지금 바로 Kingston 대리점에 연락하여 자세한 내용을 확인하십시오!



공동 로고 제품들

Kingston은 현재 DataTraveler USB에 귀하의 로고를 시각화할 쉽고 빠른 도구를 제공합니다. USB 모델을 선택해 가상 샘플을 즉석에서 생성하시고 귀하의 사용자 지정 그래픽/로고를 kingston.com/us/usb/customization으로 업로드하십시오.

USB 2.0

		DataTraveler SE9
	로고 임프린트 치수:	16.0mm x 7.0mm(삼페인), 16.0mm x 9.5mm(어두운 니켈)
	케이스 색상:	금속
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	<input type="radio"/> 삼페인 <input type="radio"/> 어두운 니켈	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB
		DataTraveler 104
	로고 임프린트 치수:	25.0mm x 9.0mm
	케이스 색상:	검은색
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

USB 3.0


		DataTraveler G4
	로고 임프린트 치수:	29.5mm x 15.0mm
	케이스 색상:	화이트
	<input type="radio"/> 16GB 흰색에 파란색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 32GB 흰색에 빨강색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 64GB 흰색에 보라색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 128GB 흰색에 녹색이 어우러진 열쇠 고리	
	로고 임프린트 치수:	24.0mm x 8.0mm 또는 12.0mm x 12.0mm
	케이스 색상:	검은색
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

사용자 지정 프로그램

USB 3.0

DataTraveler 106		
	로고 임프린트 치수:	16.0mm x 14.0mm
	케이스 색상:	검은색
	중간 프레임 색상:	붉은색
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
DataTraveler 50		
	로고 임프린트 치수:	22.2mm x 11.5mm
	케이스 색상:	금속
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	<input type="radio"/> 8GB 보라색 열쇠 고리 <input type="radio"/> 16GB 초록색 열쇠 고리 <input type="radio"/> 32GB 빨간색 열쇠 고리 <input type="radio"/> 64GB 파란색 열쇠 고리 <input type="radio"/> 128GB 검은색 열쇠 고리	
	<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
DataTraveler SE9 G2		
	로고 임프린트 치수:	15.5mm x 7.0mm
	케이스 색상:	금속
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	<input type="radio"/> 샴페인 <input type="radio"/> 어두운 니켈 <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
DataTraveler Elite G2		
	로고 임프린트 치수:	25.4mm x 10.0mm
	케이스 색상:	블랙 메탈
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	고성능:	LED 활동 표시등
	<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

암호화 USB 3.0

DataTraveler Locker + G3		
	로고 임프린트 치수:	21.0mm x 8.0mm
	케이스 색상:	금속
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화:	LED 활동 표시등
	<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

사용자 지정 프로그램

암호화 USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	로고 임프린트 치수:	28.5mm x 9.5mm
	케이스 색상:	파랑 메탈(기본), 초록, 검정, 빨간색
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화:	LED 활동 표시등
	최소 주문 50개 ○ 4GB ○ 8GB ○ 16GB ○ 32GB ○ 64GB	
DataTraveler 4000 G2		
	로고 임프린트 치수:	28.5mm x 9.5mm
	케이스 색상:	검정 메탈(기본), 파랑, 초록, 빨간색
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화:	LED 활동 표시등
	최소 주문 50개 ○ 4GB ○ 8GB ○ 16GB ○ 32GB ○ 64GB	
IronKey D300		
	로고 임프린트 치수:	40.0mm x 10.0mm
	케이스 색상:	검정 메탈(기본), 파랑, 초록, 빨간색
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화:	LED 활동 표시등
	최소 주문 50개 ○ 4GB ○ 8GB ○ 16GB ○ 32GB ○ 64GB ○ 128GB	

USB 사용자 지정 프로그램 조건

최소 주문 수량 (별도의 공지가 없는 한)	공동 로고: 100개 콘텐츠 로딩: 500개
포장 옵션	개별 포장 벌크 팩(드라이브 전용)
로고 인쇄 (모델에 따라)	레이저 에칭 다양한 색상 1면: Kingston 로고 2면: 귀하의 로고
수락된 파일 유형	Adobe Illustrator 벡터 기반 파일 (.eps 또는 .ai 형식만 지원)
수락된 콘텐츠 로딩 파일 유형 (추가 포맷 지원 가능, 문의 요망)	오디오, 비디오, 이미지, 웹, 텍스트, 이와 유사한 파일 (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

사용자 지정 프로그램 FAQ

벡터 기반 파일이 무엇입니까?

벡터 기반 아트웍 파일은 픽셀이 아닌 선으로 만들어진 이미지입니다. 아트웍 이미지가 더 크게 확장할 때, 벡터 기반 파일은 선명함을 잃지 않고 어떠한 확대/축소 또는 업스케일에서든지 고품질 인쇄 가능 이미지를 생산합니다. 픽셀 기반 이미지 파일은 거칠고 흐릿한 가장자리와 선을 보여주며, 인쇄 시 저품질 자료를 생산합니다.

.jpeg 또는 .tif 파일을 벡터 기반 파일로 변환할 수 있습니까?

아니오, 실제 벡터 기반 이미지는 시작부터 선을 사용해 생성됩니다. .jpeg 등의 저품질 이미지 파일을 벡터 기반 아트웍으로 변환하면 실제 벡터 기반 파일이 되지 않으며 품질은 여전히 낮고 사용할 수 없는 수준을 유지하게 됩니다.

벡터 기반 파일을 어떻게 확보합니까?

Adobe Illustrator(또는 유사 프로그램)를 사용해 .ai 또는 .eps 같은 벡터 기반 아트웍 파일을 생산해야 합니다.

Adobe Illustrator에 접근할 수 없다면 어떻습니까?

불행히도 Adobe Illustrator(또는 유사 프로그램)는 벡터 기반 파일을 생성하는 유일한 방법입니다. 귀하의 디자인팀과 상의할 것을 제안합니다.

어떤 이미지가 인쇄에 이상적입니까?

매우 미세한 선 및/또는 매우 작은 텍스트/이미지의 사용을 자제해주시기 바랍니다. 작고, 복잡한 아트웍과 얇은 선이 항상 최고의 품질로 생산되지는 않습니다.

어떤 공동 로고 프로세스를 Kingston이 사용합니까?

Kingston은 USB 케이스의 소재 및/또는 색상, 로고 색상에 따라 세 가지 중 하나의 로고 인쇄 과정을 이용합니다.



- 패드 인쇄
패드 인쇄는 인쇄 플레이트 위에 잉크를 쌓아올리는 실리콘 패드를 사용해 디자인을 3차원 개체로 만듭니다. 마치 스탬프처럼 작동합니다.

적합한대상: 4개 색상 이하를 사용한 단순한 아트웍



- 디지털 인쇄
디지털 인쇄는 스텐실을 필요로 하지 않으며 마치 컴퓨터 프린터처럼 기능합니다. 아트웍이 컴퓨터로 로드되고 디지털 기반 이미지가 개체 위에 직접 인쇄됩니다.

적합한 대상: 매우많은 수의색상 및/또는 많은 미세 부분이 있는 아트웍. 흰색 또는 밝은 색상의 케이스 연결에 사용됨.



- 레이저 에칭
레이저 에칭은 개체에 새기거나 표시하기 위해 레이저를 사용하는 프로세스입니다. 이는 레이저 빔을 방출하는 기기를 사용해 이루어집니다.

적합한 대상: 금속 표면에 모노톤 디자인

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



플래시 스토리지의 기재 용량 중 일부는 포매팅 및 기타 기능에 사용되기 때문에 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 따라서 데이터 저장에 실제로 사용할 수 있는 용량은 제품에 명시된 것보다 적습니다. 자세한 내용은 kingston.com/flashguide에서 Kingston의 플래시 설명서를 참조하십시오. 이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2019 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록 상표는 각 소유자의 자산입니다. MKF-792.1KR

