

## 사용자 지정 프로그램





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

여기에 포함된 사항은 다음과 같습니다.

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

지금 바로 Kingston 대리점에 연락하여 자세한 내용을 확인하십시오!

### USB 3.0

DataTraveler Exodia			
	로고 임프린트 치수:	23.0mm x 5.0mm	
	케이스 색상:	검정색	
	<input type="radio"/> 32GB 검정색에 흰색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 64GB 검정색에 청록색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 128GB 검정색에 노란색이 어우러진 열쇠 고리 <input type="radio"/> 256GB 검정색에 분홍색이 어우러진 열쇠 고리		
	DataTraveler Exodia M		
		로고 임프린트 치수:	26.5mm x 15.2mm
케이스 색상:		검정색	
<input type="radio"/> 64GB 검은색(파란 캡 포함) <input type="radio"/> 128GB 검은색(빨간색 캡 포함) <input type="radio"/> 256GB 검은색(청록색 캡 포함)			
DataTraveler Exodia Onyx			
	로고 임프린트 치수:	21.4mm x 5.6mm	
	케이스 색상:	검정색	
DataTraveler Kyson			
	로고 임프린트 치수:	14.5mm x 7.0mm	
	케이스 색상:	메탈	
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상	

### 암호화 USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	로고 임프린트 치수:	29.5mm x 10.0mm
	케이스 색상:	파랑 메탈(기본)
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화	LED 활동 표시등
	최소 주문 수량 50개	

자세히 보기 >>

# 사용자 지정 프로그램

## 암호화 USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	로고 임프린트 치수:	28.5mm x 9.5mm
	케이스 색상:	검정 메탈(기본)
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화	LED 활동 표시등
	최소 주문 수량 50개	
IronKey D300S		
	로고 임프린트 치수:	40.0mm x 10.0mm
	케이스 색상:	검정 메탈(기본)
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상
	하드웨어 암호화	LED 활동 표시등
	최소 주문 수량 50개	

## 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 로고 파일 유형	Adobe Illustrator 벡터 기반 파일 (.eps 또는 .ai 형식만 지원)
수락된 콘텐츠 로딩 파일 유형 (추가 포맷이 지원될 수 있음, 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)

[자세히 보기 >>](#)

## 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 .eps와 같은 벡터 기반 아트웍 파일을 생산해야 합니다.

### Adobe Illustrator에 접근할 수 없다면 어떻게 합니까?

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

### 어떤 이미지가 인쇄하기에 이상적입니까?

매우 미세한 선 및/또는 매우 작은 텍스트/이미지의 사용을 자제해주시기 바랍니다. 작고, 복잡한 아트웍과 얇은 선으로 항상 최고의 품질을 만들어낼 수는 없습니다.

### 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.

적합한 대상: 4개 이하의 색상을 사용한 단순한 아트웍.



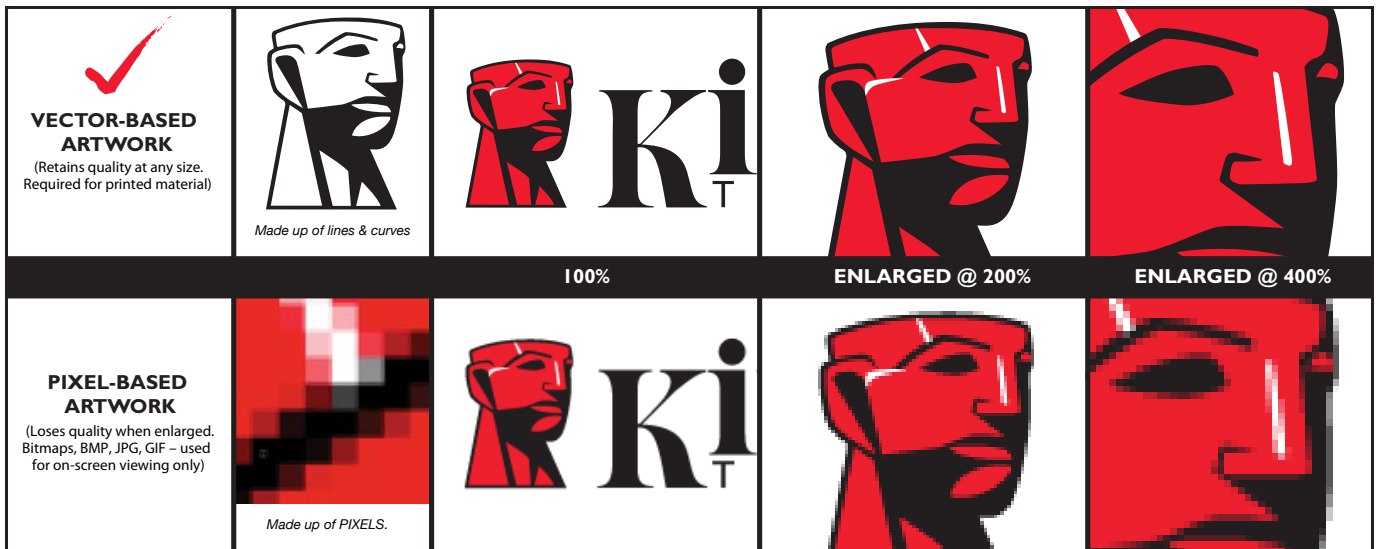
- **디지털 인쇄**  
디지털 인쇄는 스텐실을 필요로 하지 않으며 마치 컴퓨터 프린터처럼 기능합니다. 아트웍이 컴퓨터로 로드되고 디지털 기반 이미지가 개체 위에 직접 인쇄됩니다.

적합한 대상: 매우 많은 수의 색상 및/또는 많은 미세 부분이 있는 아트웍. 흰색 또는 밝은 색상의 케이스와 함께 사용됨.



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

적합한 대상: 금속 표면 위의 모노톤 디자인.



USB C형\* 및 USB-C\*는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.

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/flashguide](http://kingston.com/flashguide)에서 Kingston의 플래시 설명서를 참조하십시오.

이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록 상표는 각 소유자의 자산입니다. MKF-792.6KR

