

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

Data Traveler Exodia				
	로고 임프린트 치수:	23.0mm x 5.0mm		
	케이스 색상:	검정색		
	○ 32GB 검정색에 흰색이 어우러진 열쇠 고리 ○ 64GB 검정색에 청록색이 어우러진 열쇠 고리 ○ 128GB 검정색에 노란색이 어우러진 열쇠 고리 ○ 256GB 검정색에 분홍색이 어우러진 열쇠 고리			
DataTraveler Exodia M				
SOLOGO B 850-	로고 임프린트 치수:	26.5mm x 15.2mm		
	케이스 색상:	검정색		
	○ 64GB 검은색(파란 캡 포함) ○ 128GB 검은색(빨간색 캡 포함) ○ 256GB 검은색(청록색 캡 포함)			
DataTraveler Exodia Onyx				
Kingston	로고 임프린트 치수:	21.4mm x 5.6mm		
	케이스 색상:	검정색		
DataTraveler Kyson				
25Ean	로고 임프린트 치수:	14.5mm x 7.0mm		
	케이스 색상:	메탈		
	로고:	레이저 에칭만 해당, 무색상		

암호화 **USB 3.0**

IronKey Vault Privacy 50			
<u>⇔ioeo</u> ⊞	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		

사용자 지정 프로그램

암호화 USB 3.0

DataTraveler 4000 G2				
<u>ÇǦQQQ</u> ∎	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 아트워크 파일은 픽셀이 아닌 선으로 만들어진 이미지입니다. 아트워크 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 아트워크로 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 아트워크 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 아트워크와 얇은 선으로 항상 최고의 품질을 만들어낼 수는 없습니다.

어떤 공동 로고 프로세스를 Kingston이 사용합니까?

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



• 패드인쇄

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

적합한대상: 4개 이하의 색상을 사용한 단순한 아트워크.



• 디지털 인쇄

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

적합한 대상: 매우많은 수의색상 및/또는 많은 미세 부분이 있는 아트워크. 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.







