

# 암호화 USB 드라이브

## 사용자 지정 프로그램



이제 Kingston의 암호화 USB 플래시 드라이브를 사용자 지정하여 다양한 방법으로 귀사의 요구를 충족시킬 수 있습니다. 엄선된 기능을 추가하여 유일무이하고 없어서는 안 될 드라이브를 만들 수 있습니다. Kingston®은 당신이 선호하는 재판매 업체를 통해 USB 플래시 드라이브를 사용자 지정할 수 있도록 쉽고 편안한 주문 방식을 제공합니다. Kingston의 암호화 USB 제품군에는 DTVP30, DT4000G2, IKD300 및 IKD300S 시리즈(관리 포함 또는 미포함)가 있습니다. 참고: 최소 주문량은 50개입니다. 자세한 내용은 Kingston 재판매업체에 문의하십시오. 아래 사용자 지정 옵션에서 임의의 또는 모든 옵션을 선택하십시오<sup>1</sup>:

### ○ 일련 번호

장치 일련 번호 지정 옵션: (자산 추적 용도로, USB 장치의 외부 및 내부 일련 번호 기록)

- 외부 순차 일련 번호 지정(예, 외부 케이스에만 순차 일련 번호 각인)
  - 글자 수, 형식 및 숫자 범위를 순서대로 십진수로 명시하십시오 \_\_\_\_\_
  - 외부 일련 번호를 반영하는 바코드를 추가하십시오
    - 일련 번호의 1D 바코드를 포함하십시오(최대 12자) \_\_\_\_\_
    - 일련 번호의 2D 바코드를 포함하십시오(최대 24자) \_\_\_\_\_
- 외부 순차 일련 번호 지정(예, USB에 인코딩된 순차 일련 번호)
  - \* 일련 번호 지정 가능 필드 길이 및 형식은 Kingston에서만 지정 가능.<sup>4</sup>
- 제품 주문 배송 시 모든 USB 일련 번호 목록을 Excel 형식으로 제공합니다
- 기타, 요구 사항을 명시하십시오 \_\_\_\_\_

### ○ 사용자 지정 제품 식별(PID)

각 Kingston 암호화 USB 드라이브는 Kingston USB 벤더 ID(VID), 제품 라인 USB PID 및 장치 USB 일련 번호의 조합으로 고유하게 식별할 수 있습니다. Kingston은 또한 조직에서 고유한 사용자 지정 PID를 지정할 수 있습니다. 이 사용자 지정 PID는 표준 종점 관리 소프트웨어로 PID를 화이트 리스트로 작성하여 조직용으로 구매한 Kingston 암호화 USB 드라이브만 종점에서 작동하게 합니다. Kingston의 USB VID는 0951입니다. 고객은 4자(0-9, A-F)의 영숫자 PID를 제공해야 합니다.

### ○ 용량

Kingston은 암호화 USB 드라이브 용량을 설정하여 사용자가 담을 수 있는 데이터를 가령 1GB, 512GB, 96MB로 제한할 수 있습니다

### ○ 이중 암호 옵션

DTVP30 및 DT4000G2 USB 드라이브를 사용자에게 배포하기 전, 담당 관리자가 드라이브에 관리자 레벨 암호를 설정합니다. 사용자 레벨 암호 분실 시, 담당 관리자가 관리자 암호를 사용해 드라이브를 잠금 해제하고 사용자 암호를 재설정할 수 있습니다. 이중 암호는 Linux에서 지원되지 않습니다. 이중 암호와 관련한 모든 법적 책임에 대해 고객이 승인한 법적 동의서가 필요합니다.

### ○ 고객 콘텐츠 로드

Kingston은 디지털 파일을 드라이브의 CD 파티션에 직접 로딩할 수 있습니다. CD 파티션은 조직의 중요한 파일이 실수로 삭제되지 않도록 읽기 전용입니다.

다음 사항을 제공해 주십시오.

- 검사 합계<sup>2</sup> 및 파일/폴더 레이아웃의 스크린샷
- 고객이 1) 콘텐츠 전송을 위한 보안 Kingston FTP 링크 및 2) 콘텐츠의 권리 및 콘텐츠에 대한 모든 법적 책임을 수락하는 것에 대한 법률 계약서의 발급을 위한 이메일 주소<sup>3</sup>

### ○ 사용자 지정 로고/마킹 레이저 에칭

드라이브에 레이저 에칭을 사용하여 고유한 외관을 만들거나 중요한 정보를 표시하십시오.

다음 사항을 제공해 주십시오.

- 아트웍의 Adobe Illustrator 벡터 기반 .eps 또는 .ai 파일
- 고객이 아트웍/로고의 권리 및 아트웍/로고에 대한 모든 법적 책임을 수락하는 것에 대한 법률 계약서의 발급을 위한 이메일 주소



자세히 보기 >>

○ 사용자 지정 색상(초록색, 붉은색, 파란색 또는 검은색)

Kingston의 사용자 지정 프로그램은 초록색, 붉은색, 파란색 또는 검정색의 케이스 옵션을 제공하여 정부 기관에서 등급을 식별하도록 도와주고 다른 요구사항을 충족시킬 수 있습니다. 더 많은 최소 수량이 적용될 수 있다는 점에 유의하십시오. 자세한 내용은 재판매업체에 문의하십시오.

DTVP30, DT4000G2 시리즈

색상 선택:



○ 녹색



○ 붉은색



○ 파란색  
(DTVP30의 경우 기본값)



○ 검은색  
(DT4000G2의 경우 기본값)

IronKey D300, D300S 시리즈

색상 선택:



○ 녹색



○ 붉은색



○ 파란색



○ 검은색  
(D300의 경우 기본값)

○ 프로필 사용자 정의

사용자 정의 프로필 옵션을 사용하여 완전히 고유한 제품을 생성할 수 있습니다. 특정 보안 요구 사항은 아래에 나열된 사용자 정의 프로필 변경을 통해 해결할 수 있습니다. 프로필을 변경하여 개인 설정 및 옵션을 활용해 드라이브를 생성할 수 있습니다.



기능	기본값 설정	사용자 지정 옵션
○ 사용자 지정 USB 제품명 USB 제품명을 나타냅니다	예: DTVaultPrivacy30, DT4000 G2, IronKey D300, IronKey D300S	최대 16자
○ 암호 시도 횟수 잘못된 시도가 지정된 횟수를 초과하면 드라이브가 잠기고 재포맷이 필요합니다.	10	3회에서 25회 시도 사이
○ 지원 URL 주소 각 드라이브에는 지원 웹페이지 포함되어 있습니다	kingston.com/support	고객이 URL 주소를 정의합니다
○ CD 파티션 드라이브 라벨 드라이브에는 라벨 표시된 CD-ROM 파티션이 포함되어 있습니다	예: DTVP30, DT4000G2, IronKey Unlocker	최대 11자. 이동식 드라이브 라벨과 달라야 합니다
○ 이동식 드라이브 라벨 컴퓨터의 드라이브 이름	KINGSTON	최대 11자. CD 라벨과 달라야 합니다
○ 최소 암호 길이 최소 암호 길이를 지정합니다	6*	최대 16자
○ 암호 유사성 확인 다양한 암호 힌트 옵션	정확	없음, 정확 또는 유사
○ 암호 힌트 사용자가 암호를 기억할 수 있는 텍스트를 입력할 수 있습니다	활성화	비활성화(암호 힌트 없음)
○ 남은 암호 시도 경고 드라이브가 잠기기 전 남은 시도 횟수	3	1회에서 최대 암호 시도 횟수 사이
○ 사용자가 담당자 이름 설정 가능 사용자가 담당자 이름을 설정하거나 편집할 수 있는지 여부를 결정합니다	활성화	비활성화(사용자는 담당자 이름을 변경할 수 없습니다)
○ 담당자 이름 미리 설정 드라이브에 표시되는 담당자 이름	없음	최대 32자
○ 사용자가 회사 설정 가능 사용자가 회사를 설정하거나 편집할 수 있는지 여부를 결정합니다	활성화	비활성화(사용자는 회사를 변경할 수 없습니다)
○ 회사 미리 설정 드라이브에 표시되는 회사 이름	없음	최대 32자
○ 사용자가 세부 정보 설정 가능 사용자가 세부 정보를 설정하거나 편집할 수 있는지 여부를 결정합니다	활성화	비활성화(사용자는 세부 정보를 변경할 수 없습니다)
○ 세부 정보 미리 설정 드라이브에 표시되는 세부 정보	없음	최대 128자, 최대 4줄의 텍스트

1 추가 요금이 부과될 수 있습니다. 일부 옵션의 경우 모든 암호화 드라이브에 사용 가능하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 소매업체에 문의하십시오.

2 검사 단계는 이중화 검사의 한 형태이며, 전송된 데이터의 오류를 감지하여 데이터 무결성을 보호하는 간단한 방법입니다.

3 Kingston은 제3자 콘텐츠에 대한 책임을 지지 않습니다. 테스트 및 기술 지원은 제3자 소프트웨어 회사에서 제공됩니다.

4 일련 번호 지정은 제품 유형에 따라 다르니 문의해주시기 바랍니다. DT4000G2 / IKD300 — 내부 고유 일련 번호, 비 순차.

5 DT4000G2 / IKD300은 최소 8자 길이의 암호를 갖습니다.

이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2018 Kingston Technology Far East Corp. (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-21714KR

