

# USB Mã hóa

Chương trình thiết kế theo yêu cầu



Giờ đây bạn có thể tùy chỉnh USB Flash mã hóa của Kingston theo nhiều cách khác nhau để đáp ứng nhu cầu của công ty bạn. Hãy thêm các tính năng được chọn để có được USB thiết yếu và chỉ bạn mới có. Kingston® giúp bạn đặt mua USB Flash mã hóa tùy chỉnh rất dễ dàng và thuận tiện qua đại lý mà bạn chọn. Dòng sản phẩm USB mã hóa của Kingston bao gồm DTVP30, DT4000G2, IKD300 và IKD300S có hoặc không có Quản lý. Xin lưu ý: số lượng đơn đặt hàng tối thiểu là 50 chiếc; liên hệ đại lý của bạn để biết thêm chi tiết. Chọn bất kỳ hoặc tất cả những lựa chọn tùy chỉnh dưới đây<sup>1</sup>:

## ○ Cách đánh số sê-ri

Tùy chọn cách đánh số sê-ri cho ổ: (Để theo dõi tài sản, ghi lại số sê-ri bên ngoài và bên trong của các ổ USB)

- Đánh số sê-ri tuần tự bên ngoài (tức là chỉ khắc số sê-ri tuần tự trên vỏ ngoài)
  - Chỉ rõ số ký tự, định dạng và miền số với phần tuần tự ở dạng thập phân \_\_\_\_\_
  - Thêm một mã vạch trong việc thể hiện số sê-ri bên ngoài
    - Đưa vào mã vạch số sê-ri 1D (tối đa 12 ký tự) \_\_\_\_\_
    - Đưa vào mã vạch số sê-ri 1D (tối đa 24 ký tự) \_\_\_\_\_
- Đánh số sê-ri tuần tự bên trong (tức là số sê-ri tuần tự được mã hóa trong USB)
  - \* Độ dài và định dạng trường số sê-ri sẽ chỉ do Kingston cấp.
- Cung cấp danh sách số sê-ri của tất cả các ổ USB ở dạng file Excel khi giao hàng
- Khác. Xin cho biết yêu cầu \_\_\_\_\_

## ○ Mã nhận dạng sản phẩm (PID) theo yêu cầu

Mỗi USB mã hóa Kingston có thể được nhận dạng riêng bằng cách kết hợp ID Nhà sản xuất (VID) USB Kingston, PID USB của dòng sản phẩm và số sê-ri của thiết bị USB. Kingston cũng có thể ấn định một mã PID theo yêu cầu dành riêng cho công ty của bạn. Mã PID theo yêu cầu này cho phép bạn đưa sản phẩm vào danh sách trắng bằng phần mềm quản trị đầu cuối tiêu chuẩn để chỉ có những USB mã hóa của Kingston của công ty bạn mới có thể hoạt động tại các thiết bị đầu cuối. VID cho USB Kingston là 0951. Khách hàng nên cung cấp mã PID bao gồm cả số và chữ, 4 ký tự, 0-9, A-F.

## ○ Dung lượng

Kingston có thể thiết lập mức dung lượng của ổ USB mã hóa theo mức giới hạn dữ liệu bất kỳ mà bạn muốn có, ví dụ 1GB, 512GB, 96MB

## ○ Tùy chọn mật khẩu kép

Trước khi triển khai USB DTVP30 và DT4000G2 đến người dùng, Quản trị viên của bạn thiết lập mật khẩu cấp quản trị cho USB. Nếu mật khẩu cấp người dùng bị mất, Quản trị viên có thể sử dụng mật khẩu quản trị để mở khóa và đặt lại mật khẩu của người dùng. Không hỗ trợ mật khẩu kép trên Linux. Sẽ phải có một thỏa thuận pháp lý để khách hàng nhận tất cả các trách nhiệm pháp lý về mật khẩu kép.

## ○ Tùy chọn tải nội dung

Kingston có thể tải các tập tin kỹ thuật số trực tiếp vào phân vùng CD trên ổ. Phân vùng CD ở chế độ chỉ đọc để bảo vệ các tập tin quan trọng của công ty bạn khỏi bị vô tình xóa.

Vui lòng cung cấp:

- Mã checksum<sup>2</sup> và ảnh chụp màn hình sơ đồ tập tin/thư mục
- Một địa chỉ email để khách hàng cung cấp 1) một liên kết FTP Kingston bảo mật cho việc truyền nội dung và 2) một thỏa thuận pháp lý về bản quyền nội dung và chấp nhận mọi trách nhiệm pháp lý về nội dung<sup>3</sup>

## ○ Tùy chọn khắc laser logo/nhãn hiệu

Khắc laser trên USB để tạo ra một thiết kế độc nhất hoặc trình bày thông tin quan trọng.

Vui lòng cung cấp:

- Tập tin hình mẫu có định dạng vector .eps hoặc .ai vẽ bằng Adobe Illustrator
- Một địa chỉ email để khách hàng gửi một thỏa thuận pháp lý liên quan đến bản quyền của hình mẫu/logo và chấp nhận tất cả các trách nhiệm pháp lý về hình mẫu/logo

[xem thêm >>](#)



**Tùy chọn màu (xanh lục, đỏ, xanh lam hoặc đen)**

Chương trình thiết kế theo yêu cầu của Kingston cung cấp các tùy chọn vỏ màu xanh lục, đỏ, xanh lam hoặc đen để hỗ trợ việc nhận dạng cấp bậc tại các cơ quan chính phủ và để đáp ứng các nhu cầu khác. Xin lưu ý rằng chúng tôi nhận đơn hàng cao hơn mức tối thiểu. Liên lạc với đại lý bán hàng để biết thêm chi tiết.

**Dòng DTVP30, DT4000G2**



**Dòng IronKey D300, D300S**



**Tùy chỉnh cấu hình**

Tùy chọn cấu hình theo yêu cầu giúp bạn tạo ra một sản phẩm chỉ riêng bạn mới có. Các yêu cầu bảo mật cụ thể của bạn có thể được giải quyết bằng cách thay đổi cấu hình theo yêu cầu ở dưới đây. Việc thay đổi cấu hình cho phép bạn tạo ra một USB bằng những thiết lập và tùy chọn tùy riêng.



Tính năng	Thiết lập mặc định	Tùy chọn
<input type="radio"/> Tên sản phẩm USB tùy chọn cho biết tên sản phẩm USB	ví dụ: DTVaultPrivacy30, DT4000G2, IronKey D300, IronKey D300S	Tối đa 16 ký tự
<input type="radio"/> Số lần nhập mật khẩu USB sẽ tự khóa và sẽ phải định dạng lại sau một số lần nhất định đăng nhập không hợp lệ.	10	Từ 3 đến 25 lần
<input type="radio"/> Địa chỉ URL hỗ trợ Mỗi USB có chứa một trang web hỗ trợ	kingston.com/support	Khách hàng xác lập địa chỉ URL
<input type="radio"/> Nhãn ổ cho phân vùng CD USB có một phân vùng CD-ROM được gắn nhãn	ví dụ: DTVP30, DT4000G2, IronKey Unlocker	Tối đa 11 ký tự Phải khác với nhãn của ổ USB rời
<input type="radio"/> Nhãn ổ USB rời Tên của USB trên máy tính	KINGSTON	Tối đa 11 ký tự Phải khác nhãn của ổ CD
<input type="radio"/> Độ dài mật khẩu tối thiểu Chỉ định độ dài tối thiểu của mật khẩu	6 <sup>5</sup>	Tối đa 16 ký tự
<input type="radio"/> Kiểm tra độ giống nhau của mật khẩu Các tùy chọn gợi ý mật khẩu khác nhau	Chính xác	Không, Chính xác hoặc Tương tự
<input type="radio"/> Gợi ý mật khẩu Người dùng có thể nhập nội dung ngắn để được nhắc mật khẩu	Bật	Tắt (không có gợi ý mật khẩu)
<input type="radio"/> Cảnh báo số lần nhập mật khẩu còn lại Số lần nhập mật khẩu còn lại trước khi USB tự khóa	3	Từ 1 đến số lần nhập mật khẩu tối đa
<input type="radio"/> Tên liên lạc do người dùng đặt Quyết định người dùng có thể đặt/sửa tên liên lạc hay không	Bật	Tắt (người dùng không thể thay đổi tên liên lạc)
<input type="radio"/> Tên liên lạc đặt sẵn Tên liên lạc xuất hiện trên USB	không	Tối đa 32 ký tự
<input type="radio"/> Tên công ty do người dùng đặt Quyết định người dùng có thể đặt/sửa công ty hay không	Bật	Tắt (người dùng không thể thay đổi tên công ty)
<input type="radio"/> Tên công ty đặt sẵn Tên công ty khi xuất hiện trên ổ	không	Tối đa 32 ký tự
<input type="radio"/> Thông tin chi tiết do người dùng đặt Quyết định người dùng có thể đặt/sửa thông tin chi tiết hay không	Bật	Tắt (người dùng không thể thay đổi thông tin chi tiết)
<input type="radio"/> Thông tin chi tiết đặt sẵn Thông tin chi tiết xuất hiện trên ổ	không	Tối đa 128 ký tự, tối đa 4 dòng

1 Chúng tôi có thể thu thêm phí. Một số tùy chọn có thể sẽ không có cho tất cả các thiết bị mã hóa. Liên lạc với đại lý bán hàng để biết thêm chi tiết.  
 2 Checksum là một hình thức kiểm tra tính dư thừa; một cách đơn giản để bảo vệ tính toàn vẹn của dữ liệu bằng cách kiểm tra lỗi của dữ liệu được truyền.  
 3 Kingston không chịu trách nhiệm đối với những nội dung của bên thứ ba. Việc thử nghiệm và hỗ trợ kỹ thuật phải do một công ty phần mềm bên thứ ba cung cấp.  
 4 Việc đánh số sê-ri sẽ tùy theo loại sản phẩm, vui lòng gửi yêu cầu. DT4000G2 / IKD300 — số sê-ri nội bộ duy nhất, không tuần tự  
 5 DT4000G2 / IKD300 có độ dài mật khẩu tối thiểu là 8 ký tự.

TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

©2018 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.  
 Bảo lưu mọi quyền. Tất cả nhãn hiệu thương mại và nhãn hiệu thương mại đã đăng ký là tài sản của chủ sở hữu tương ứng. MKF-217.14VN

