

CHƯƠNG TRÌNH THIẾT KẾ THEO ĐƠN ĐẶT HÀNG





Chương trình thiết kế theo đơn đặt hàng của Kingston cho phép các công ty được chọn USB DataTraveler® và IronKey™ chất lượng cao theo ý riêng để tạo nét khác biệt và quảng bá thương hiệu của mình.

Một số ổ tùy chọn gồm có:


- In logo
- Các tập tin nội dung có sẵn
- Bao bì tùy chỉnh
- Vỏ tùy chỉnh

Liên hệ đại diện Kingston để tìm hiểu thêm ngay hôm nay!

USB 3.0

DataTraveler Exodia		
	Kích cỡ dấu logo:	23,0mm x 5,0mm
	Màu vỏ:	Đen
	<input type="radio"/> 32GB Đen với Móc khóa trắng <input type="radio"/> 64GB Đen với Móc khóa xanh cổ vịt	
	<input type="radio"/> 128GB Đen với Móc khóa vàng <input type="radio"/> 256GB Đen với Móc khóa hồng	
DataTraveler Exodia M		
	Kích cỡ dấu logo:	26,5mm x 15,2mm
	Màu vỏ:	Đen
	<input type="radio"/> 64 GB Đen với nắp xanh <input type="radio"/> 128 GB Đen với nắp đỏ	
	<input type="radio"/> 256 GB Đen với nắp xanh cổ vịt	
DataTraveler Exodia Onyx		
	Kích cỡ dấu logo:	21,4mm x 5,6mm
	Màu vỏ:	Đen
DataTraveler Kyson		
	Kích cỡ dấu logo:	14,5mm x 7,0mm
	Màu vỏ:	Kim loại
	Logo:	Chỉ khắc laser, không màu


M HÓA USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	Kích cỡ dấu logo:	29,5mm x 10,0mm
	Màu vỏ:	Kim loại xanh lam (mặc định)
	Logo:	Chỉ khắc laser, không màu
	Mã hóa phần cứng	Đèn LED chỉ thị trạng thái
	Số lượng đặt tối thiểu là 50 chiếc	

[xem thêm >>](#)

CHƯƠNG TRÌNH THIẾT KẾ THEO ĐƠN ĐẶT HÀNG

M HÓA USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Kích cỡ dấu logo:	28,5mm x 9,5mm
	Màu vỏ:	Kim loại đen (mặc định)
	Logo:	Chỉ khắc laser, không màu
	Mã hóa phần cứng	Đèn LED chỉ thị trạng thái
	Số lượng đặt tối thiểu là 50 chiếc	

IronKey D300S		
	Kích cỡ dấu logo:	40,0mm x 10,0mm
	Màu vỏ:	Kim loại đen (mặc định)
	Logo:	Chỉ khắc laser, không màu
	Mã hóa phần cứng	Đèn LED chỉ thị trạng thái
	Số lượng đặt tối thiểu là 50 chiếc	

Quy định về Chương trình thiết kế theo đơn đặt hàng

Số lượng đặt tối thiểu (nếu không có ghi khác)	Co-logo: 100 đơn vị Tải nội dung: 500 đơn vị
Tùy chọn đóng gói	Đóng gói riêng từng sản phẩm Đóng gói số lượng lớn (chỉ dành cho ổ)
In logo (tùy theo model)	Khắc laser Nhiều màu Mặt 1: Logo Kingston Mặt 2: Logo của bạn
Loại tập tin logo được chấp nhận	Tập tin vector của Adobe Illustrator (chỉ chấp nhận các định dạng.eps hoặc .ai)
Chấp nhận các loại tệp có sẵn nội dung (có thể hỗ trợ thêm các loại định dạng khác, vui lòng hỏi)	Âm thanh, video, ảnh, web, văn bản và các tập tin tương tự (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

[xem thêm >>](#)

CHƯƠNG TRÌNH THIẾT KẾ THEO ĐƠN ĐẶT HÀNG

HỎI ĐÁP VỀ CHƯƠNG TRÌNH THIẾT KẾ THEO ĐƠN ĐẶT HÀNG

Tập tin vector là gì?

Tập tin đồ họa vector là một hình ảnh được tạo thành bởi các đường thay vì điểm ảnh. Khi hình ảnh được phóng to, tập tin vector sẽ không mất đi độ nét và tạo ra một hình ảnh có thể in chất lượng cao khi phóng lên ở bất kỳ tỷ lệ nào. Ảnh tạo bởi điểm ảnh sẽ xuất hiện các đường và cạnh răng cưa, nhòe, cho ảnh chất lượng thấp khi in ra.

Tôi có thể chuyển định dạng .jpeg hoặc .tif sang tập tin vector không?

Không, ảnh vector đúng nghĩa được tạo ra bằng cách sử dụng các đường ngay từ ban đầu. Khi một tập tin hình ảnh chất lượng thấp như .jpeg được chuyển đổi sang hình ảnh vector, nó không phải là tập tin vector đúng nghĩa và chất lượng vẫn sẽ thấp, không sử dụng được.

Làm thế nào để có được tập tin vector?

Bạn phải sử dụng Adobe Illustrator (hoặc chương trình tương tự) để tạo ra các tập tin đồ họa vector như .ai hoặc .eps.

Nếu tôi không có Adobe Illustrator thì sao?

Thật không may, chỉ Adobe Illustrator (hoặc các chương trình tương tự) mới tạo được tập tin vector đúng nghĩa. Chúng tôi khuyên bạn nên hỏi ý kiến nhóm thiết kế của mình.

Loại hình ảnh nào lý tưởng để in?

Chúng tôi khuyến cáo không sử dụng các đường quá mảnh và/hoặc văn bản/hình ảnh quá nhỏ. Các hình ảnh nhỏ, phức tạp và các đường mảnh không phải lúc nào cũng tạo ra chất lượng tốt nhất.

Kingston sử dụng quy trình in Co-Logo nào?

Kingston sẽ sử dụng một trong ba quy trình in logo, tùy theo chất liệu vỏ của USB và/hoặc màu sắc và màu logo.



• In miếng đệm

In miếng đệm đưa thiết kế lên một vật thể ba chiều bằng cách sử dụng miếng đệm silicon, miếng đệm sẽ đưa mực ra khỏi tấm in. Nó hoạt động như một chiếc máy dập.

Lý tưởng cho: Hình ảnh đơn giản có từ 4 màu trở xuống.



• In kỹ thuật số

In kỹ thuật số không yêu cầu khuôn hình và các chức năng giống như một máy in thông thường. Ảnh thiết kế được chuyển vào máy tính thành ảnh kỹ thuật số và ảnh này sẽ được in trực tiếp lên vật thể.

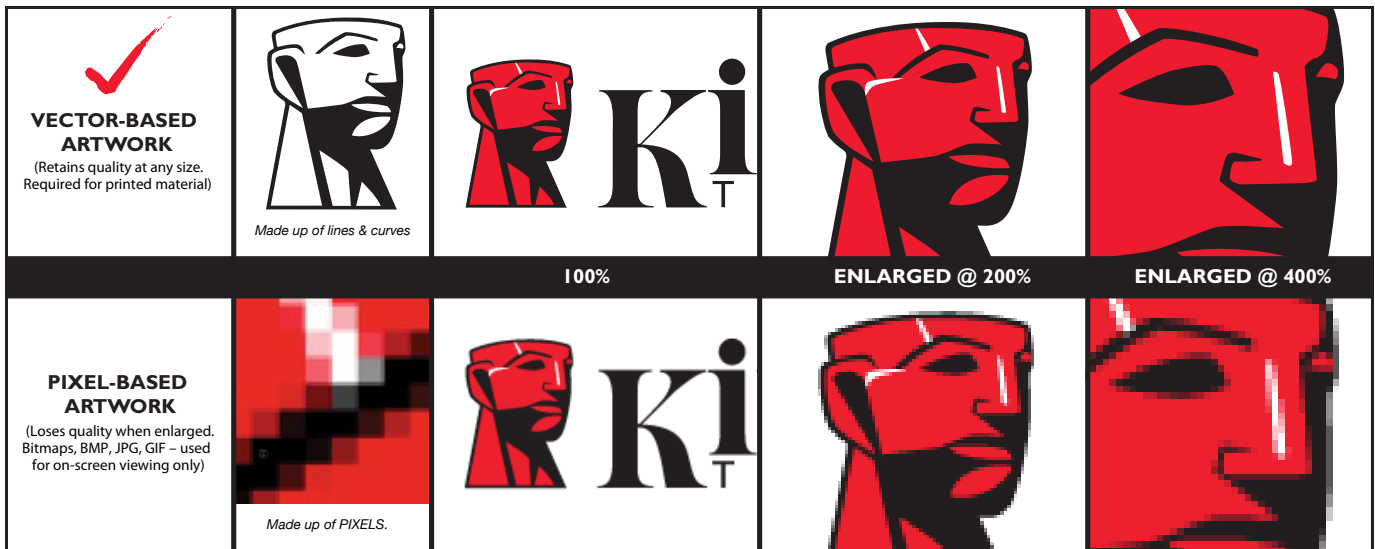
Lý tưởng cho: Hình ảnh với nhiều màu và/hoặc chi tiết. Sử dụng kết hợp với vỏ trắng hoặc màu sáng.



• Khắc laser

Khắc laser là quá trình sử dụng laser để khắc hoặc đánh dấu lên sản phẩm. Nó được thực hiện bằng cách sử dụng một chiếc máy phóng tia laser.

Lý tưởng cho: Thiết kế đơn sắc trên các bề mặt kim loại.



USB Type-C® và USB-C® là các nhãn hiệu được đăng ký của Diễn đàn Triển khai USB.

Một phần dung lượng của thiết bị lưu trữ Flash được dành cho việc định dạng và các chức năng khác và vì thế không dành cho việc lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

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

©2023 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Mọi quyền được bảo lưu. Tất cả nhãn hiệu thương mại và nhãn hiệu được đăng ký là tài sản của chủ sở hữu tương ứng. MKF-792.GVN

