

PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

O Programa de Personalização da Kingston oferece às empresas a opção de utilizar unidades USB DataTraveler® de qualidade para personalizar e promover sua marca.

Algumas opções incluem:

- Impressão do logo
- Embalagem personalizada
- Carregamento de arquivos digitais
- Estrutura personalizada

Entre em contato ainda hoje com um representante da Kingston para saber mais!

Ferramenta para Co-Logo do produto

Agora a Kingston oferece uma ferramenta rápida e simples para visualizar seu logo em nossos pendrives DataTraveler. Crie sua própria amostra virtual instantaneamente selecionando o modelo USB e carregando sua imagem/logo personalizado em kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0

DataTraveler SE9		
	Dimensões do logotipo impresso:	16,0 x 7,0 mm (Champanhe), 16,0 x 9,5 mm (Cinza escuro)
	Cor da estrutura:	Metal
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
	<input type="radio"/> Champanhe <input type="radio"/> Cinza escuro	

USB 3.0

DataTraveler G4		
	Dimensões do logotipo impresso:	29,5 x 15,0 mm
	Cor da estrutura:	Branca
	<input type="radio"/> 32GB Branco com argola vermelha <input type="radio"/> 64GB Branco com argola violeta <input type="radio"/> 128GB Branco com argola verde	
	DataTraveler Exodia	
	Dimensões do logo impresso:	23,0 x 5,0 mm
	Cor da estrutura:	Preto
	<input type="radio"/> 32GB Preto com argola branca <input type="radio"/> 64GB Preto com argola azul petróleo <input type="radio"/> 128GB Preto com argola amarela <input type="radio"/> 256GB Preto com argola rosa	
	DataTraveler 100 G3	
	Dimensões do logo impresso:	24,0 x 8,0 mm ou 12,0 x 12,0 mm
	Cor da estrutura:	Preto

PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

USB 3.0

DataTraveler Kyson		
	Dimensões do logo impresso:	14,5 x 7,0 mm
	Cor da estrutura:	Metal
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
DataTraveler Elite G2		
	Dimensões do logo impresso:	25,4 x 10,0 mm
	Cor da estrutura:	Metal preto
	Logo:	Gravação a laser, sem cor
	Alto desempenho	LED Indicador de Atividade
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	Dimensões do logo impresso:	17,0 x 12,9 mm
	Cor da estrutura:	Metal
	Logo:	Gravação a laser, sem cor

CRIPTOGRAFADO USB 3.0

DataTraveler Locker+ G3		
	Dimensões do logo impresso:	21,0 x 8,0 mm
	Cor da estrutura:	Metal
	Logo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia de hardware	LED Indicador de Atividade
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Dimensões do logo impresso:	28,5 x 9,5 mm
	Cor da estrutura:	Metal azul (padrão), verde, preto e vermelho
	Logo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia de hardware	LED Indicador de Atividade
	Pedido mínimo QTD 50 peças	
DataTraveler 4000 G2		
	Dimensões do logo impresso:	28,5 x 9,5 mm
	Cor da estrutura:	Metal preto (padrão), Azul, verde e vermelho
	Logo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia de hardware	LED Indicador de Atividade
	Pedido mínimo QTD 50 peças	

mais >>

PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

**CRIPTOGRAFADO
USB 3.0**

IronKey D300		
	Dimensões do logo impresso:	40,0 x 10,0 mm
	Cor da estrutura:	Metal preto (padrão), Azul, verde e vermelho
	Logo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia de hardware	LED Indicador de Atividade
	Pedido mínimo QTD 50 peças	

Termos do Programa de Personalização de unidades USB

Quantidade mínima do pedido (a menos que indicado de outra forma)	Co-logo: 100 unidades Carregamento de conteúdo: 500 unidades
Opções de embalagem	Individual Pacote de lote (apenas a unidade)
Impressão do logo (depende do modelo)	Gravação a Laser De várias cores Lado 1: Logo da Kingston Lado 2: Seu logo
Tipos de arquivos de logos aceitos	Arquivos baseados em vetor do Adobe Illustrator (apenas formatos .eps ou .ai)
Tipos de arquivos de conteúdo aceitos (outros formatos podem ser compatíveis, por favor, consulte-nos)	Áudio, vídeo, imagem, web, texto e arquivos similares (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

[mais >>](#)

PERGUNTAS FREQUENTES - PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

O que é um arquivo baseado em vetor?

Um arquivo de ilustração baseada em vetor é uma imagem composta por linhas em vez de pixels. Quando a imagem da ilustração é ampliada para um tamanho maior, o arquivo baseado em vetor não perderá nada da nitidez e produzirá uma imagem de alta qualidade que poderá ser impressa em qualquer zoom ou ampliação. Um arquivo de imagem baseada em pixels irá mostrar bordas e linhas grosseiras e tremidas e produzirá um material de baixa qualidade quando impresso.

Posso converter meu arquivo .jpeg ou .tif em um arquivo baseado em vetor?

Não, uma imagem baseada em vetor verdadeira é criada com o uso de linhas a partir de sua concepção. Quando um arquivo de imagem de baixa qualidade, como .jpeg, é convertido em uma ilustração baseada em vetor, não é um arquivo baseado em vetor verdadeiro e a qualidade permanecerá baixa não podendo ser utilizado.

Como posso obter um arquivo baseado em vetor?

Você deve usar o Adobe Illustrator (ou programa semelhante) para produzir arquivos de ilustrações baseadas em vetor, como .ai ou .eps.

E se eu não tiver acesso ao Adobe Illustrator?

Infelizmente, o Adobe Illustrator (ou programa semelhante) é a única maneira de criar um arquivo baseado em vetor verdadeiro. Sugerimos que consulte sua equipe de design.

Que tipo de imagem é ideal para impressão?

Recomendamos que linhas muito finas e/ou textos/imagens muito pequenas sejam evitados. Figuras pequenas e intrincadas e linhas finas nem sempre produzem a melhor qualidade.

Que processos Co-logo a Kingston utiliza?

A Kingston usará um de três processos de impressão do logo, dependendo do material da estrutura e/ou cor da unidade e das cores do logo.



• Impressão Tampográfica

A impressão tampográfica transforma um desenho em um objeto tridimensional usando um bloco de silicone que transfere a tinta de uma chapa de impressão. Funciona como uma prensagem.

Ideal para: Ilustrações simples com 4 cores ou menos.



• Impressão Digital

A impressão digital não exige gravar com estêncil e funciona de modo similar a uma impressora de computador. A ilustração é carregada em um computador e uma imagem com base digital é impressa diretamente sobre os objetos.

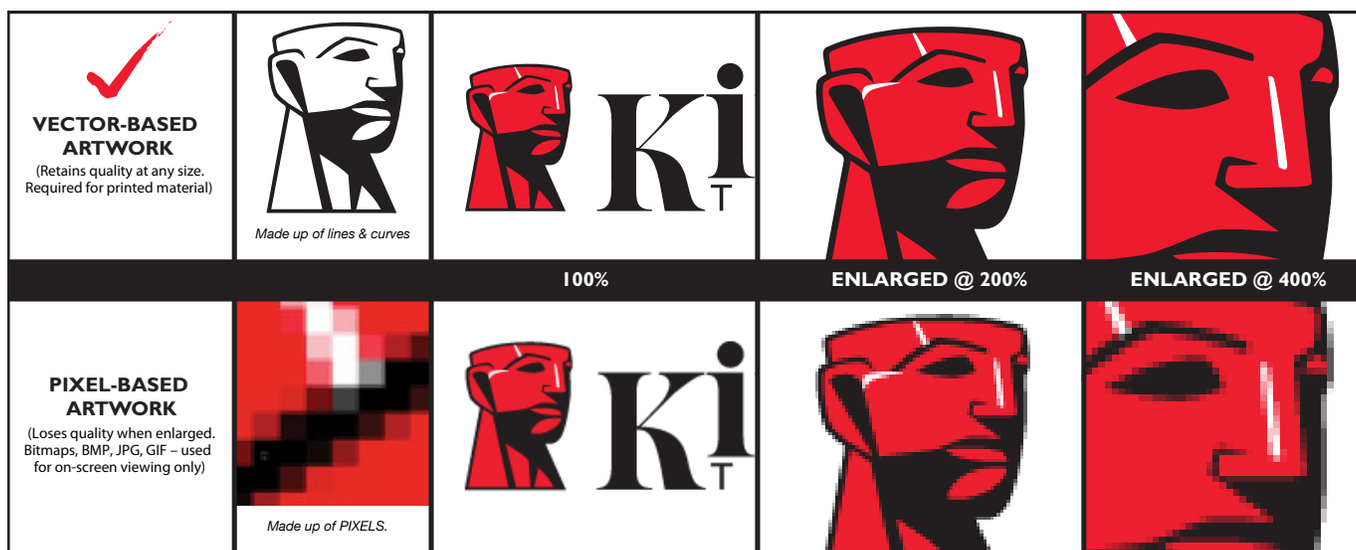
Ideal para: Ilustrações com grande número de cores e/ou detalhes. Usado em conjunto com estrutura branca ou de cores suaves.



• Gravação a Laser

Gravação a laser é o processo que usa laser para fazer entalhes ou marcações em objetos. É feito usando-se uma máquina que emite raios laser.

Ideal para: Desenhos monocromáticos sobre superfícies metálicas.



USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais registradas do USB Implementers Forum.

Parte da capacidade mencionada em um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia de Memória Flash da Kingston em kingston.com/flashguide.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais e marcas comerciais registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKF-792.3BR

