

PROGRAMA DE CUSTOMIZAÇÃO

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

Algumas opções incluem:



- Impressão do logotipo
- Carregamento de arquivos digitais no conteúdo
- Embalagem personalizada
- Estrutura customizada

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 logotipo em nossos pendrives DataTraveler. Crie sua própria amostra virtual instantaneamente selecionando o modelo USB e carregando sua imagem/logotipo customizado 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 | <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB |
| DataTraveler 104 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 25,0 x 9,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Preta |
| | <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB | |

USB 3.0


| DataTraveler G4 | | |
|---|--|---|
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 29,5 x 15,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Branca |
| | <input type="radio"/> 16GB Branco com argola azul <input type="radio"/> 32GB Branco com argola vermelha | <input type="radio"/> 128GB Branco com argola verde |
| | <input type="radio"/> 64GB Branco com argola violeta | |
| DataTraveler 100 G3 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 24,0 x 8,0 mm ou 12,0 x 12,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Preta |
| | <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB | |

PROGRAMA DE CUSTOMIZAÇÃO

USB 3.0




| DataTraveler 106 | | |
|---|---|----------------------------|
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 16,0 x 14,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Preta |
| | Cor da moldura interna: | Vermelha |
| | <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB | |
| DataTraveler 50 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 22,2 x 11,5 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | <input type="radio"/> 8GB Argola roxa <input type="radio"/> 16GB Argola verde <input type="radio"/> 32GB Argola vermelha <input type="radio"/> 64GB Argola azul <input type="radio"/> 128GB Argola preta | |
| DataTraveler SE9 G2 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 15,5 x 7,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | <input type="radio"/> Champanhe <input type="radio"/> Cinza escuro <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB | |
| DataTraveler Elite G2 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 25,4 x 10,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal preto |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | Alto desempenho: | LED Indicador de Atividade |
| | <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB | |

CRIPTOGRAFADO USB 3.0

| DataTraveler Locker + G3 | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 21,0 x 8,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | Criptografia de hardware: | LED Indicador de Atividade |
| | <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB | |

PROGRAMA DE CUSTOMIZAÇÃO

CRIPTOGRAFADO USB 3.0

| DataTraveler Vault Privacy 3.0 | | |
|---|---|--|
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 28,5 x 9,5 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal azul (padrão), verde, preto e vermelho |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | Criptografia de hardware: | LED Indicador de Atividade |
| | Pedido mínimo QTD 50 peças <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB | |
| DataTraveler 4000 G2 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 28,5 x 9,5 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal preto (padrão), Azul, verde e vermelho |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | Criptografia de hardware: | LED Indicador de Atividade |
| | Pedido mínimo QTD 50 peças <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB | |
| IronKey D300 | | |
|  | Dimensões do logotipo impresso: | 40,0 x 10,0 mm |
| | Cor da estrutura: | Metal preto (padrão), Azul, verde e vermelho |
| | Logotipo: | Gravação a laser, sem cor |
| | Criptografia de hardware: | LED Indicador de Atividade |
| | Pedido mínimo QTD 50 peças <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB | |

Termos do Programa de Customização 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 | Fechada individualmente Pacote de lote (apenas a unidade) |
| Impressão do logotipo (depende do modelo) | Gravação a Laser De múltiplas cores Lado 1: Logotipo da Kingston Lado 2: Seu logotipo |
| Tipos de arquivos de logotipo aceitos | Arquivos baseados em vetor do Adobe Illustrator (apenas formatos .eps ou .ai) |
| Tipos de arquivos de conteúdo aceitos (outros formatos podem ser suportados, por favor nos consulte) | 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) |

PERGUNTAS FREQUENTES - Programa de Customização

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 irá produzir 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 logotipo, dependendo do material da estrutura e/ou cor da unidade e das cores do logotipo.



• 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 conjunção 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



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.

©2019 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-792.1BR

