

## PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO






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

Algumas opções incluem:

- Impressão do logotipo
- Estrutura personalizada
- Carregamento de arquivos digitais

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

### USB 3.x

DataTraveler Exodia (DTXG2)		
	Dimensões do logotipo impresso:	23,0mm x 9,0mm
	Cor da estrutura:	Preta
	<input type="radio"/> Chaveiro preto 64 GB <input type="radio"/> Chaveiro azul 128 GB	<input type="radio"/> Chaveiro verde 256 GB <input type="radio"/> Chaveiro roxo 512 GB
DataTraveler Exodia M (DTXM)		
	Dimensões do logotipo impresso:	23,0mm x 14,0mm
	Cor da estrutura:	Preta
	<input type="radio"/> Capa móvel azul 64 GB <input type="radio"/> Capa móvel vermelha 128 GB	<input type="radio"/> Capa móvel azul-petróleo 256 GB
DataTraveler Exodia S (DTXS)		
	Dimensões do logotipo impresso:	22,0mm x 7,0mm
	Cor da estrutura:	Preta
	<input type="radio"/> Capa giratória preta 64 GB <input type="radio"/> Capa giratória turquesa 128 GB	<input type="radio"/> Capa giratória laranja 256 GB <input type="radio"/> Capa giratória amarela 512 GB
DataTraveler Kyson (DTKN)		
	Dimensões do logotipo impresso:	14,5mm x 7,0mm
	Cor da estrutura:	Metal, prata
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
DataTraveler SE9G3 (DTSE9G3)		
	Dimensões do logotipo impresso:	15,8mm x 7,0mm
	Cor da estrutura:	Metal, ouro
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor

# PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

**CRIPTOGRAFADO  
USB 3.x**

IronKey Locker+ 50 G2 (IKLP50G2)		
	Dimensões do logotipo impresso:	25,0mm x 6,4mm
	Cor da estrutura:	Preta
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia por hardware	LED Indicador de Atividade
	<b>Pedido mínimo de 25 peças</b>	
IronKey Vault Privacy 50 Series (IKVP50, IKVP50C)		
	Dimensões do logotipo impresso:	32,5mm x 10,0mm
	Cor da estrutura:	Metal azul (padrão)
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia por hardware	LED Indicador de Atividade
	<b>Pedido mínimo de 25 peças</b>	
IronKey Keypad 200 Series (IKKP200, IKKP200C)		
	Dimensões do logotipo impresso:	70,0mm x 6,50mm
	Cor da estrutura:	Azul (padrão)
	Logotipo:	Apenas gravação a laser, sem cor (Logo apenas no lado mais estreito da capa)
	Criptografia por hardware	LED Indicador de Atividade
	<b>Pedido mínimo de 25 peças</b>	
IronKey D500S (IKD500S)		
	Dimensões do logotipo impresso:	40,0mm x 10,0mm
	Cor da estrutura:	Metal preto (padrão)
	Logotipo:	Gravação a laser, sem cor
	Criptografia por hardware	LED Indicador de Atividade
	<b>Pedido mínimo de 25 peças</b>	

mais >>

# PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO

## TERMOS DO PROGRAMA DE PERSONALIZAÇÃO DE PENDRIVES

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 o drive)
Impressão do logotipo (depende do modelo)	Gravação a Laser De várias 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 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 de logotipo em conjunto 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 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 registradas do Fórum de Implementadores USB.

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](http://kingston.com/flashguide).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO

©2026 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKF-792.10BR

