

silhouette

Manual do usuário

MANUAL NO.CURIO2-UM-151-por

home Suget Nome ć

Para garantir o uso seguro e correto

- Para garantir o uso seguro e correto da sua máquina, leia este manual na íntegra antes de usá-la.
- Não permita que crianças toquem na máquina.
- A seguir, descrevemos pontos importantes para operação segura. Certifique-se de observá-las rigorosamente.

Convenções utilizadas neste manual

Para garantir o uso seguro e preciso da máquina e evitar lesões pessoais e danos materiais, as precauções de segurança fornecidas neste manual são classificadas nas três categorias descritas a seguir. A exibição e os significados são os seguintes. Certifique-se de entender completamente os significados antes de ler o manual.



Descrição dos símbolos de segurança

O símbolo ▲ indica informações que requerem atenção cuidadosa (incluindo advertências). O ponto específico que requer atenção é descrito por uma ilustração ou um texto dentro ou ao lado do símbolo ▲.
 O símbolo ◎ indica uma ação que é proibida. Tal ação proibida é descrita por uma ilustração ou um texto dentro ou ao lado do símbolo ◎.



O símbolo **()** indica uma ação que deve ser executada. Tal ação imperativa é descrita por uma ilustração ou um texto dentro ou ao lado do símbolo **()**.

Prefácio

Agradecemos por escolher a Silhouette CURIO2.

A Silhouette CURIO2 é uma plotadora de recorte pequena. Além de recortar filmes de marcação e outros materiais, a Silhouette CURIO2 também pode ser utilizada para estampa de foil ou gravação em relevo utilizando ferramentas especiais. Para garantir o uso seguro e correto, certifique-se de ler este manual do usuário inteiramente antes do uso. Após a leitura, guarde-o em um local seguro onde possa encontrá-lo a qualquer momento.

Notas sobre este manual

- (1) Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, armazenada em um sistema de recuperação ou transmitida, de qualquer forma ou por qualquer meio, sem permissão prévia por escrito da Silhouette Japan Corporation.
- (2) As especificações do produto e outras informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- (3) Embora todos os esforços tenham sido feitos para fornecer informações completas e precisas, entre em contato com o seu representante de vendas caso encontre alguma informação imprecisa ou errônea, ou se desejar fazer outros comentários ou sugestões.
- (4) Apesar das estipulações do parágrafo anterior, a Silhouette Japan Corporation não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso das informações contidas neste documento ou do uso do produto.

Marcas registradas

Todos os nomes de empresas, marcas, logotipos e produtos que aparecem neste manual são marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas.

Direitos autorais

Este manual do usuário é protegido por direitos autorais da Silhouette Japan Corporation.

Sobre as palavras e frases deste texto

- Todos os nomes de produtos neste manual são referidos como "Silhouette CURIO2", exceto guando indicado especificamente.
- As telas do Silhouette Studio aparecem quando a Silhouette CURIO2 está conectada a um ambiente Windows 10. O menu da tela difere dependendo dos ambientes do PC conectado.

Além disso, as telas e os nomes das funções fornecidos estão sujeitos a alterações com a atualização do software.

Antes de utilizar a máquina, leia este manual

Precauções para o manuseio da Silhouette CURIO2

Para usar a Silhouette CURIO2 de forma segura e correta, bem como para obter um corte excelente, certifique-se de ler inteiramente os pontos importantes descritos a seguir antes do uso.

Para evitar lesões corporais, manuseie as lâminas do cortador com cuidado.
Danos físicos à máquina nova causados por clientes não serão cobertos pela garantia. Infelizmente, não poderemos oferecer a troca da máquina ou da lâmina de corte.

Sempre faça um corte de teste antes de cortar

Se as condições de corte, como profundidade, força e velocidade da lâmina, não estiverem adequadas, podem quebrar a ponta da lâmina ou danificar o leito eletrostático. Além disso, os resultados de corte esperados podem não ser obtidos e o material pode ser desperdiçado.

As condições ideais de corte variam de acordo com a espessura e a qualidade da mídia utilizada e o grau de desgaste do cortador. Faça um corte de teste sempre que trocar o material.

Profundidade da lâmina como guia



A configuração mais importante no corte é o ajuste da profundidade da lâmina. Ajuste de modo que a lâmina se projete um pouco mais do que a espessura do material a ser cortado.

Ao cortar o filme de corte, estenda a lâmina do cortador mais do que o filme, mas não através do papel de liberação.



Certifique-se de utilizar a folha de proteção do leito eletrostático

A Silhouette CURIO2 utiliza um painel de gravação eletrostático para fixar o material.

Se a superfície do leito eletrostático estiver danificada, a parte de alta tensão ficará exposta, o que é muito perigoso.

Além disso, poderá causar uma diminuição na força de adsorção.

Certifique-se de utilizar a folha de proteção do leito eletrostático.

Precauções após ligar a Silhouette CURIO2

Quando a energia é ligada, a barra Y se move na sua direção. Não deixe suas mãos, cabelos ou roupas muito perto das partes móveis e não coloque objetos estranhos nessas áreas ou perto delas.

Se suas mãos, cabelos, roupas ou similares ficarem presos ou enrolados nas partes móveis, você poderá se ferir e a máquina poderá ser danificada.

Intelligent Path Technology

A função Intelligent Path Technology oferece opções de corte especializadas, como o controle automático da ordem de corte. Isso permite prever a ocorrência de travamentos de papel com base na geometria dos formatos de corte ao cortar até mesmo materiais delicados.

Um travamento de papel ocorre quando a tensão causada pela lâmina não é resistida por uma folha de papel durante o corte. Se o material não estiver fixado firmemente, a lâmina poderá enganchar o papel fino e causar um travamento de papel ou o material poderá ficar desalinhado, dependendo da ordem de corte.

* Isso pode ser utilizado para marcar a caixa na frente de "Intelligent Path Technology" (Silhouette Studio)



A capacidade de reduzir o deslocamento do papel permite cortar várias folhas de papel empilhadas e cortar papel fino de forma mais bonita do que com o corte normal.

Por exemplo, essa função será ativada se houver duas ou mais folhas sobrepostas para o corte, conforme abaixo.



 CUIDADO
 A função "Intelligent Path Technology" não é garantida em todos os casos.

 Suplemento in the superior of the superior o

Sumário

Para gar	antir o uso seguro e correto
Prefácio Notas Marca Direit	
Sobre as	s palavras e frases deste texto
ام محمد ما	'
Preca	uções para o manuseio da Silhouette CURIO2
Intellige	nt Path Technology
Capítu	lo 1 Antes do uso
1.1	Verifique o conteúdo da embalagem 10
1.2	Remova os materiais de embalagem da máquina11
1.3	Remova a chapa metálica
1.4	Nomes e funções dos componentes
1.5	Registre a máquina
	Crie uma conta Silhouette
	Registre a máquina
1.6	Instale o software (Silhouette Studio)20
	Sistemas operacionais suportados20
	Instale no Windows
	Instale no Mac
1.7	Faça login com sua conta Silhouette21
1.8	Obtenha conteúdo gratuito
	Confira o conteúdo gratuito
	Use a assinatura de avaliação na Silhouette Design Store
1.0	Confirmar ativação
1.9	Conecte a Silhouette CURIO2
	Conectar com Bluetootn
Capítu	lo 2 Criar dados de design
2.1	Como iniciar o Silhouette Studio
	Nome de cada botão
2.2	Inserir texto
	Como inserir caracteres japoneses no Mac
2.3	Desenhando formas simples
2.4	Silk-wette Clevel
2 5	Silnouette Cloud
2.5	
Capítu	lo 3 Corte usando dados de design
3.1	Carregue um material
3.2	Ajuste a ferramenta
	Ferramenta (item opcional) 45 Ferramenta Litera ha che CUDIO2 (itematica litera) 15
	Ferramentas dedicadas da CURIU2 (Item opcional)

3.3	Ajustar condições de corte	5 Э
3.4	Realize o corte)
Capítu	lo 4 Manutenção	
4.1	Manutenção diária	2
4.2	Limpe a Lâmina automática	3
Capítu	lo 5 Resolução de problemas	
5.1	O corte não é realizado corretamente	5
5.2	Atualização do firmware	1
Quando	estiver com problemas	2

Para obter as informações mais recentes sobre esse produto, bem como sobre suprimentos e consumíveis, consulte nosso site para obter várias informações. Utilize-o juntamente a este manual.

https://www.silhouetteamerica.com

Capítulo 1 Antes do uso

Este capítulo descreve a Silhouette CURIO2.

RESUMO DO PRODUTO

- 1.1 Verifique o conteúdo da embalagem
- 1.2 Remova os materiais de embalagem da máquina
- 1.3 Remova a chapa metálica
- 1.4 Nomes e funções dos componentes
- 1.5 Registre a máquina
- 1.6 Instale o software (Silhouette Studio)
- 1.7 Faça login com sua conta Silhouette
- 1.8 Obtenha conteúdo gratuito
- 1.9 Conecte a Silhouette CURIO2

1.1 Verifique o conteúdo da embalagem

A Silhouette CURIO2 é fornecida com os itens mostrados na lista a seguir. Certifique-se de que todos os acessórios estão incluídos ao desembalar. Se houver algum item ausente, entre em contato imediatamente com o distribuidor onde você realizou a compra ou com o Centro de Atendimento ao Cliente da Silhouette America.



* Além disso, diversas informações podem estar anexadas.

* É necessário adquirir um cabo USB (tipo B) para a conexão USB.

1.2 Remova os materiais de embalagem da máquina

Há materiais de embalagem, como tiras de fita adesiva e almofadas, para manter as partes móveis da Silhouette CURIO2 no lugar durante o transporte para evitar danos à máquina.

Remova todos os materiais de embalagem (tiras de fita e almofadas).

1. Retire a Silhouette CURIO2 da caixa.



2. Remova as tiras de fita adesiva (azul) que estiverem segurando qualquer peça da máquina. Remova as duas almofadas (1) e (2) que estão segurando a barra Y.



Remova as duas almofadas (3) e (4) que prendem a barra.
 Em seguida, deslize o carro da ferramenta ligeiramente para o lado direito. Remova a almofada (5) que está fixada com fita adesiva.



1.3 Remova a chapa metálica

Há duas chapas metálicas em forma de L (2 peças) instaladas na parte traseira da Silhouette CURIO2. Remova as chapas metálicas em forma de L antes do uso.

Descarte os parafusos removidos sem reinstalá-los.



1.4 Nomes e funções dos componentes



(1) Botão liga/desliga:	Pressione e segure o botão liga/desliga por dois segundos ou mais para ligar ou desligar a máquina.
Botão de parada de emergência:	Ao pressionar o botão liga/desliga durante a operação, a operação de corte é interrompida imediatamente.
(2) Interface USB:	Utilizada para conectar a Silhouette CURIO2 ao computador com um cabo de interface USB.
(3) Conector de alimentação:	É conectado ao adaptador CA.
(4) Barra Y:	Contém o carro da ferramenta; move-se para frente e para trás.
(5) Carro da ferramenta:	Peça para mover a ferramenta para a esquerda e direita.
(6) Suporte da ferramenta:	Segura a caneta de corte ou a caneta de plotagem e a move para cima ou para baixo.
(7) Leito eletrostático:	Fixa o material por adesão eletrostática.

* Para obter detalhes sobre como ajustar e remover o leito eletrostático da máquina, consulte "3.1 Carregue um material".



(8) Painel de controle: Quando a máquina estiver ligada, o botão será exibido apenas em um status operacional.



- **Botões de posição:** Utilizados quando o carro da ferramenta e a posição do material podem ser movidos manualmente. Ao pressionar e segurar um botão de posição, o carro da ferramenta move-se mais rápido.
- **Botão de pausa:** Utilizado para pausar/retomar a operação de corte. Caso queira cancelar uma operação de corte pausada, pressione e segure o botão de pausa.

Botão de atração eletrostática:

Ativa ou desativa a adesão eletrostática.

Detecção da espessura do material:

Pode ser utilizada para detectar a espessura do material.

- * Ao usar um material reflexivo, aplique fita adesiva e detecte a espessura nessa posição.
- * O sensor fica fixado na parte inferior do suporte da ferramenta 2.

Botão Bluetooth: Ativa ou desativa o Bluetooth.

Botão de troca:Após pressionar o botão de troca, mova o carro da ferramenta manualmente até a posição de
ajuste da ferramenta utilizando o botão de posição [▽]. Pressione o botão [△] para recuar
para cima, e o botão de pausa para mover até a origem.

1.5 Registre a máquina

A primeira ação a fazer é criar uma conta Silhouette, se necessário, e registrar a máquina. Isso proporciona os benefícios a seguir.

- Isso permitirá acessar 100 designs gratuitos na Biblioteca Silhouette.
- Uma assinatura de avaliação GRATUITA de um mês da Silhouette Design Store é fornecida com a compra de máquinas novas da Silhouette.
- * Observe que o limite superior para download varia de acordo com a situação do usuário.

Crie uma conta Silhouette

Você pode criar uma conta Silhouette gratuitamente.

Uma conta Silhouette permite registrar a máquina Silhouette, e essa mesma conta Silhouette é utilizada em todos os sites a seguir. (SilhouetteAmerica.com ou SilhouetteDesignStore.com)

* Caso já tenha uma conta Silhouette, acesse "Registro de máquinas".

- 1. Acesse o site Silhouette America.com. https://www.silhouetteamerica.com/
- 2. Clique em "Machine Setup" (Configuração da máquina), na parte inferior da página.

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101 Design Store Find a Store International Distributors	Machine Setup Silirouette Catalog Returns and Refunds Update Software My Account Contact	Silhouette Handmade Educator Discounts Club Silhouette	Home FAQ Shop Shopping Cart

3. Selecione "Português".



If this is incorrect, please select your language

Bahasa Indonesia	Tiếng Việt
Dansk	Türkçe
Deutsch	čeština
English	Еλληνικά
Español	български
Français	Русский
Italiano	العربية
Język polski	فارسى
Magyar Nederlands Português Svenska Tagalog	[NNU 日本語 簡体中文 繁體中文 한국어

4. Clique em "CRIAR CONTA".

Don't have an account yet?

Creating an account is <u>FREE</u>. This will allow you to register your machine, download digital content from the Silhouette Design Store, and much more.

If you have already registered a tool or set up an account through SilhouetteDesignStore.com, you already have an account and can use the same login information!

CREATE ACCOUNT

5. Insira as informações da sua conta.

Insira seu nome, endereço de e-mail, senha, confirmação de senha, idioma e moeda.

Marque as caixas de seleção "Eu concordo com a Política de Privacidade", "Eu concordo com os Termos e Condições", "Eu tenho mais de 13 anos". Caso não queira receber os boletins informativos (em inglês) da Silhouette, desmarque a caixa de seleção "Envie-me boletins informativos...".

CUIDADO Insira sua senha fazendo o seguinte. Ao ver um símbolo de x vermelho, altere ou redefina sua senha. As senhas devem ter pelo menos 10 caracteres

Você deve incluir pelo menos um número.

	·*	
ACCOU	NT SIGN IN	
SIGN IN	DON'T HAVE AN ACCOUNT? SIGN UP FREE TO A server the second case in any to the second case of the second case in any to the second case of the second case is any to the second case of the second case of the second term of the second case of the second case of the second term of the second case of the second case of the second term of the second case of t	
	-	Nome
	-	Endereço de e-mail
	Cattori (not Agreen	Confirme o endereço de e-mail
		Senha
	Carton Instantio	Confirmar senha
	trainin -	Idioma
	U. Tollar	Moeda
	Audites	Fuso horário
		Envie-me boletins informativos sobre produtos e informações da Silhouette.
	Disease to be all address	Eu concordo com a Política de Privacidade
	Decembered	L Eu concordo com os Termos e Condições
	The set in the set of	Eu tenho mais de 13 anos
		Não sou um robô

Ponto de verificação 🧪

Se houver algum problema com sua senha, você verá um símbolo de × vermelho à direita. Nesse caso, revise e insira novamente sua senha.

Se não houver problemas com a senha, um símbolo de seleção verde aparecerá no campo de senha.

- 6. Marque a caixa de seleção "Não sou um robô" e clique no botão "CRIAR CONTA".
- 7. Um e-mail de confirmação de registro será enviado para o endereço de e-mail registrado. Clique no link do e-mail para concluir o registro da máquina.



É necessário clicar no link desse e-mail para verificar e ativar sua conta. Se não ativar sua conta, não será possível registrar a máquina ou acessar a Silhouette Design Store.

Registre a máquina

- Acesse o site SilhouetteAmerica.com pelo navegador. https://www.silhouetteamerica.com/
- 2. Clique em "Machine Setup" (Configuração da máquina), na parte inferior da página.

COMPANY	SUPPORT	PROGRAMS	SITE LINKS
Silhouette 101 Design Store Find a Store International Distributors	Machine Setup Simouette Cataiog Returns and Refunds Update Software My Account Contact	Silhouette Handmade Educator Discounts Club Silhouette	Home FAQ Shop Shopping Cart

3. Selecione "Português".

We've detected your language as



If this is incorrect, please select your language

	Bahasa Indonesia Dansk Deutsch	Tiếng Việt Türkçe čeština
	English	Ελληνικά
	Espanol	български
	Français	Русский
	Italiano	العربية
	Język polski	فليبيح .
	Magyar	ไทย
	Nederlands	日本語
	Português	簡体中文
	Svenska	繁體中文
	Tagalog	한국어
1		

4. Na barra azul, clique em Entrar.

Register a NEW Machine

You will need you to sign in in order to register and set up your new machine.



5. Insira seu endereço de e-mail e senha e clique em "ENTRAR", na barra azul, na parte inferior da tela.

	SIGN IN	
Email Address:		
Password:		
Forgot password?		
roigot passilora.		I
	SIGN IN	

6. Selecione seu país de residência na lista suspensa do menu de países e insira suas informações de endereço no campo. Clique no botão "CONTINUAR".

SILHOUETTE MACHINE SETUP

	Please enter your address information:
Address:	
City:	
State/Province:	~
Zip/Postal Code:	
Country:	United States
	CONTINUE Selecione seu país de residência

- 7. Insira as informações necessárias e clique no botão "CONTINUAR". O número de série é exibido na parte traseira da máquina como um "número de 11 dígitos começando com uma letra" em um adesivo.
 - * Dependendo do navegador, pode ser necessário clicar no ícone "</ " depois de fazer sua seleção para confirmar.

Please enter your mac	hine's serial number and purchase information	
Serial Number:		
Purchase Date:	yyyy/mm/dd f	
Store Name:		
Store Country:	Japan	~
	CONTINUE	

Register a NEW Machine

 $8. \quad {\sf Marque\ o\ modelo\ a\ ser\ registrado\ e\ clique\ em\ "REGISTRAR\ MINHA\ MÁQUINA"}.$

SILHOUETTE MACHINE SETUP

	1
	Silhouette CURIO ⁵ 2
Finales	orbine to regider this machine to your account.

9. Após registrar a máquina, confirme as informações de garantia.

	SILHOUETTE MACHINE SETUP
	Congratulations! Your Silhouette CURIO™2 is now registered.
Warran The Silhous adapter, an within the i thesis comp operation * The sense	the hardware has a one year limited warranty*. The hardware warranty specifically covers issues relating to the Silhouette machine, power cord and dor USB cord. If through the process of supporting a reported issue Silhouette Americalb determines any of these hardware components are faulty inst year the Silhouette is owned (from the original purchase date and as the machine is registered). Silhouette Americalb can then have any one or all of onents replaced. Hardware issues should be very rare. Generally issues experienced with the Silhouette are related to the software or improper Please contact the Silhouette Support Team as you may have any concerns to further troubleshoot the issue and to confirm the source of the problem. Applies to US and Constant support ream (for every area) and machines protected of the US and Constant the organi matrices of purchase all Warranty.
Suplemento D	 Clique em "> Ver garantia completa" para ver os detalhes. Após concluir o registro da máquina, não clique em "CONTINUAR PARA A PRÓXIMA ETAPA" e siga as instruções abaixo para instalar o software (Silhouette Studio).

10. Feche a tela.

1.6 Instale o software (Silhouette Studio)

Acesse o site SilhouetteAmerica.com para selecionar a máquina Silhouette em uso, e baixe o software na página de download (https://www.silhouetteamerica.com/software) para utilizá-lo.

https://www.silhouetteamerica.com/software

- Antes de instalar o Silhouette Studio em um PC com ambiente Windows, certifique-se de que o usuário tenha privilégios de administrador.
- Certifique-se de que o Silhouette Studio não esteja em execução antes de concluir a instalação.

Sistemas operacionais suportados

• Windows 10 ou superior

Importante

• macOS X 10.14 (64 bits) ou superior

Instale no Windows

- 1. Acesse o site (https://www.silhouetteamerica.com/software).
- 2. Clique na CURIO2.
- 3. Dependendo do seu sistema operacional (64 bits ou 32 bits), clique no Windows 64 bits ou no Windows 32 bits.
- Siga as instruções na tela de configuração para instalar.
- 5. Clique em "Avançar" quando solicitado pelo assistente de configuração.

Se a janela de instalação não for exibida automaticamente, navegue até o arquivo baixado em "Meu Computador" e clique duas vezes no programa "(nome do arquivo baixado).exe" para executá-lo.

Instale no Mac

- 1. Acesse o site (https://www.silhouetteamerica.com/software).
- 2. Clique no menu suspenso.
- 3. Clique duas vezes em "SS_Vx.x.xxx_M6R.dmg" (indicação de versão).
- 4. Arraste o ícone do Silhouette Studio para a pasta Aplicativos e instale-o.

1.7 Faça login com sua conta Silhouette

- 1. Inicie o Silhouette Studio.
- 2. Clique na guia "Biblioteca".



3. Insira o endereço de e-mail e a senha registrados na sua conta Silhouette e faça login.

Shoutte Statio* Buintes Mittor: File Est Vew Pants O	slippter 1 fan 1. Mek		- p x
	Sign In	+ LEURARY	🕿 sendo
Hello, User	Sign In In order to uccess your fibrary, please sign in to your Silhowette account. This is t same account that is used for the Silhowette Design Store, the Silhowette redsile, Silhowette tool registration.	he and	۹.)
	Email Endered Don't have an account? Signup IEEE Password Senha	ço de e-mail registra	ado
	Sen trialer		
*		s	- 🖬 🔠 🗉 o

4. Quando o login estiver concluído, o nome da sua conta será exibido e o Silhouette Studio BIBLIOTECA será sincronizado.

Silvevette Studio® : Unbited 1 File Edit View Faunt Object	мb							- 0 ×
Silhouette Japan	• file Types • Sort 6	· • 1 1		E	DENN	9 itos	Tench	1700 Q
Al Res (11)- taroctas Forta 111 - Oreign Design D							**	
 Recent Consisted IIII - Una Conigni (III - Recent Consisted IIII - Recent En IIIII 	* @	*0	* 0		**	* 0	*0	* @ #064t * @
Syncod paparet into	20 dans a tha lolder		0	A	0 HBUT	1 2 3		

Estão sincronizados.

1.8 Obtenha conteúdo gratuito

Após concluir o registro da máquina, você receberá uma assinatura de avaliação gratuita de um mês que permite baixar conteúdo gratuitamente da Silhouette Design Store.

Para utilizar o conteúdo gratuito, antes é necessário concluir o registro de uma conta Silhouette.
 Para registrar uma conta Silhouette, clique no link do e-mail de confirmação que recebeu quando registrou a conta Silhouette.
 Se você não tiver se registrado, não poderá usar o "Registro da máquina" ou a "Silhouette Design Store".
 Para obter mais informações, consulte "1.5 Registre a máquina" acima.

Confira o conteúdo gratuito

Após registrar a Silhouette CURIO2, você poderá acessar os 100 designs exclusivos gratuitos que acompanham a máquina. Para obter detalhes sobre como entrar com sua conta Silhouette, consulte "1.7 Faça login com sua conta Silhouette".

- 1. Inicie o Silhouette Studio para a máquina.
- 2. Clique na guia "Biblioteca" para abrir a biblioteca.

		Guia BIBLIOTECA			
Silhoustio Studio Buuiness Editions: Unitided-1 File Edit View Panels Object Help				- a ×	
	III DESIGN	STORE	JIBRARY	🕿 send	

3. Efetue login com sua conta.



4. Quando a configuração estiver concluída, 100 conteúdos gratuitos serão exibidos na BIBLIOTECA. Esses conteúdos serão exibidos na pasta "CURIO2" em "Free with Machine" (Grátis com a máquina).

Shoutts India & Busines British Unite File Edit View Panela Diject	e-1 Fielp							- 0
Cillionante la nora					ream	😌 († 146 – 1	LISAARY	an 🕾 🐨
a sinouette iapan Anne 100 - Facetus	. Internet	*@	*@	* @	*@	*2	*	*0
Fores (13) - Denigos - De 20	thankful			0		-	*	0
break Mathine concertain-	* ©	*0	₩₩ ★©	*@	*@	*@	* @	*0
Recent Cavilcada (28 - Lor Cavilcada (28 - Lor Cavilcada (28 -	2050CS	(januar)		() MAR	V	6 ¹ 0	THE	
Roders Roder En IIII	*0	** ()))	**	ALAPPY	5	Vp	*@	*0
9 Syncod assaults and	*0	4190051 ★ ②	amata ★ @	* 2	pullier with Machine	ात्मद्रान्सदा क्रे.टी	* @	* @
C 414a	100 Arms in this follow						s	- 🖬 📰 💷

Use a assinatura de avaliação na Silhouette Design Store

Com uma assinatura de avaliação, você pode baixar conteúdos (designs, fontes, padrões etc.) gratuitamente* por um mês após o registro da máquina. Além disso, os conteúdos baixados com uma assinatura de avaliação podem ser utilizados mesmo após o término da avaliação.

* Os conteúdos que podem ser baixados gratuitamente estão dentro do preço exibido (valor de US\$ 25). O valor máximo exibido pode variar.

1. Acesse o site (https://www.silhouettedesignstore.com) ou clique na guia "LOJA" no software Silhouette Studio.

		Guia LOJA		
Statementer Virtues 6 Bernarde Internet - Tetrada 1				
▋▆▋▅▕░▉▋┍ा∼۞ॖॖゑ░⋞▁QQ╗⋠⋠₽⊞	E besion	S. inter	EE (INSARY)	Strip 🐨

2. Clique em "Entrar".

		Entrar
antition	New Bundles Artists Deals Free Get Credits	Sign In 20
Designs v Fonts v 3D v Patterns	Projects	Smarida Q

3. Faça login com a conta Silhouette.

•	 Endereço de e-mail registrado
•	- Senha

4. Clique no ícone "Minha conta".

											Ícone M	linha cont
2000	10			New	Bundles	Artists	Deals	Free	Get Credits		\$ 7	0 F
Designs 🛩	Fonts 🗸	3D 🗸	Patterns	Projects						Search .	Stheather Stylenoor	Heart
						•••					Cresit Balance: Revards Points: Subscriptions	vil Generative Sametrine
											Theorem 1	

 $5. \quad {\sf Clique\ na\ guia\ "Credits\ \&\ Subscriptions"\ (Créditos\ e\ Assinaturas).}$



6. Clique em "Claim Free Trial Subscription" (Solicitar assinatura de avaliação gratuita).

	New	Busden Artists Deals	Nee Ort Credits	A spear P	
m v Fenn v 30 v	Futtorns Projects		Select (٩	
	SILH	OUETTE ACCOUI	IT		
Activities	Antonio dana di	nera rinan Kasar d	saits & Supportations and an end		
Credit History					
Applied Credits					
Date insped	Credit Amount Allotted	Credit Type Exp	ration Amount Namaining		
Subscriptions You do not have any se	tacijdana. Cili hartin opis	ris Subscription options your.			
Dates free free factors			Claim Free Trial Subscript	ion (Reivindicar as	ssinatura de avaliação grat
Subscription F	ayments				
A					
Credit Boost C	Orders Fauthers On two weet	low Crede Noord Specifie Ame			
Credit Boost C	Orders Furthers Out fave to exp Order Date	Izer Credit Sovie optime hav	Furthers Price		

7. Clique em "I don't have a credit card" (Não tenho cartão de crédito), na parte inferior da tela.

and and a second	Nei Bindes	Artists Deals Tree	Get Credits	A 🗢	O 12
Designs v Forts v 3D v Patte	ms Projecta	-			Q.
CLAIM YOUR FR	EE				
IRIAL SUBSERI	PHUN Secure de			2	
					~
					-
			_		
Free Trial Setup					
Option 1: Credit Card					
Seral Cridit Cells					
Option 2: PayPal					
PayPal CREDIT					
linal tem Linet ing		l don't have	e a credit card	(Não tenho um	cartão de crédito

Se você iniciar a assinatura de avaliação após registrar seu cartão de crédito, a assinatura básica será iniciada automaticamente após o término da avaliação e seu cartão de crédito será cobrado mensalmente. Para utilizar apenas a avaliação, remova as informações de seu cartão de crédito e clique em "I don't have a credit card" (Não tenho um cartão de crédito) para iniciar a avaliação.

8. Quando a assinatura de avaliação tiver sido aplicada, a tela "Success" (Sucesso) será exibida. Após o início da assinatura de avaliação, clique em "CONTINUAR" para retornar à página inicial.



Confirmar ativação

A passar o mouse sobre o ícone "Minha conta", no canto superior direito da tela, será exibido "Free 1-Month Trial" (Teste gratuito de um mês) e você poderá verificar o saldo de crédito e a data de expiração da assinatura.

o 💿 🧴) Ę
Silhouette Jap	an
My Account	
Credit Balance:	\$24.88
Rewards Points:	S 15
Subscription: Free 1	-Month Tria
Expires: exp: M	May 12, 2023
Sign Out	

1.9 Conecte a Silhouette CURIO2

Você pode optar por conectar a Silhouette CURIO2 ao computador usando um cabo USB ou uma conexão sem fio com Bluetooth. Dependendo da situação, você pode conectá-los.

Conectar com Bluetooth

A Silhouette CURIO2 tem um adaptador Bluetooth integrado que permite conexão sem fio com um computador.



Conecte a Silhouette CURIO2 a uma fonte de alimentação.
 Conecte os cabos de alimentação na ordem dos números ((1) a (3)) mostrados na figura abaixo.



Toque no botão Bluetooth.
 O botão pisca em azul e está pronto para ser usado.

Cor e status da luz

Desligado (branco)





Conectando (acende em azul escuro)

3. Ative o Bluetooth no computador.

Abra a guia "ENVIAR" no Silhouette Studio e clique no ícone "Dispositivos do Silhouette".



Selecione "CURIO2" na lista de dispositivos exibida e o software iniciará a sincronização.

A configuração estará concluída quando o status da CURIO2 for exibido como "Pronto" ou "Carregar material" no painel "ENVIAR".



A conexão sem fio com Bluetooth pode não ser possível, dependendo do tipo de driver Bluetooth pré-instalado no computador. Nesse caso, utilize um cabo USB para conectar.

Conectar com um cabo USB



- Adquira um cabo USB separadamente.
- Conecte a Silhouette CURIO2 a uma fonte de alimentação. Conecte os cabos de alimentação na ordem dos números ((1) a (3)) mostrados na figura abaixo.



2. Conecte o computador e a Silhouette CURIO2 com um cabo USB.



 Pressione o botão liga/desliga para iniciar a Silhouette CURIO2. Abra a guia "ENVIAR" no Silhouette Studio e clique no ícone "Dispositivos do Silhouette".

Silhouette Devices	×		
Curio 2 (17F5C641) Ready	1.10		TEST
CK here if you have trou	ble connecting.	1	×
1		SEND	谦

Selecione "CURIO2" na lista de dispositivos exibida e o software iniciará a sincronização.

A configuração estará concluída quando o status da CURIO2 for exibido como "Pronto" ou "Carregar material" no painel "ENVIAR".

Capítulo 2 Criar dados de design

Este capítulo descreve como criar dados de design no Silhouette Studio.

RESUMO DO PRODUTO

- 2.1 Como iniciar o Silhouette Studio
- 2.2 Inserir texto
- 2.3 Desenhando formas simples
- 2.4 BIBLIOTECA
- 2.5 Ajustar Marcas de registro

2.1 Como iniciar o Silhouette Studio

Para Windows

• Inicie o Silhouette Studio clicando duas vezes no ícone na área de trabalho ou no menu Iniciar.

Para Mac

• Abra a pasta Aplicativos e inicie o Silhouette Studio.

Quando o Silhouette Studio for iniciado, a página Design será exibida.

Invasion Studie 1. Sector 1 Proc. Mat. Marco Parials Digent	 n a constant	o cosa 🚺 catión 🦙 cos	
Contract Contract		Marchen Barrier (Marchen Marchen State Chair) Marchen Barrier (Marchen Marchen State Chair) Marchen Marchen State Chair) Garrier (Marchen Auforden State Chair) Marchen Marchen State Chair) Marchen Marchen Marchen State Chair (Marchen Marchen State Chair) Marchen Marchen Marchen Marchen (Marchen Marchen	Painel Configuração de página
D		Constants Mandaria Configurations	● ★ 使 ☆ ※

Painel Configuração de página



O painel CONFIGURAÇÃO DE PÁGINA permite alterar as dimensões ou a orientação da página. Confirme a seleção da "Base de corte" e se a caixa de seleção "Restringir material à base de corte" está marcada ou não.

Suplemento

A unidade de comprimento (polegadas/milímetros) pode ser alterada nas Preferências. Selecione "Preferências" no menu Editar, abra a guia "Geral" e altere a Unidade de medida.

Nome de cada botão

Para obter detalhes sobre cada função, consulte "Ajuda" na barra de ferramentas > "Manual do usuário...".



Guia DESIGN

Esse é o espaço de trabalho para a criação de designs.

Você pode retornar à página de design clicando na guia "DESIGN" enquanto visualiza o menu BIBLIOTECA ou ENVIAR.

Para obter detalhes sobre cada função da página de design, consulte a "Ajuda" na barra de ferramentas > "Manual do usuário...".

Guia LOJA



DESIGN

Acesse a Silhouette Design Store na guia LOJA quando estiver conectado à Internet para navegar e comprar conteúdos como designs e fontes.

Guia BIBLIOTECA

💽 LIBRARY

Você pode acessar os designs salvos e os conteúdos baixados da Silhouette Design Store na guia BIBLIOTECA. Na biblioteca, você pode adicionar pastas e subpastas para classificar e organizar os designs.

Guia ENVIAR



Na guia "Enviar", você pode definir as condições de corte para o design e enviar os dados de corte para a Silhouette CURIO2.

2.2 Inserir texto

Ferramenta Texto

No Silhouette Studio, você pode utilizar fontes TTF (True Type) ou OTF (Open Type) instaladas em seu computador.

Clique no botão "Ferramenta Texto" na barra de ferramentas, no lado esquerdo da tela.

Painel Estilo de texto



Ao clicar na tela, a Ferramenta Texto aparece no espaço de trabalho e você pode digitar diretamente na tela. Para alterar o tipo de fonte, o tamanho, o espaçamento entre letras, o espaçamento entre linhas etc., clique nos ícones do painel de Estilo de texto, no lado direito da tela.

Para sair do modo de edição de texto, clique em qualquer lugar fora do texto no espaço de trabalho. Se quiser editar o texto criado, clique duas vezes no texto.

Mover: Para mover o texto na página, arraste e solte em um novo local.

Redimensionar: Para redimensionar o texto, selecione o texto e arraste uma das alças de controle dos cantos.

Girar: Para girar o texto, selecione o texto e arraste o círculo verde exibido acima do objeto.

Suplemento Algumas fontes TTF (True Type) ou OTF (Open Type) não podem ser lidas ou não são adequadas para dados de corte em estilos de texto.

Se o texto em português não for exibido corretamente, digite o texto depois de selecionar a fonte em português.

Como inserir caracteres japoneses no Mac

Pode ser difícil inserir caracteres japoneses em um Mac, dependendo das configurações padrão utilizadas. Nesse caso, altere as seguintes configurações nas Preferências.

1. No menu do Silhouette Studio, selecione "Preferências".



A janela Preferências é exibida.
 Desmarque a caixa de seleção "Usar IME" em "Avançado" e clique no botão "OK".

	Prefere	nces					*
	Letteral .	Defaults	Dupley	(±)	2	5	\$
	Advanced Restore Factory Defaults				Set Library Permissions		
	8	estare Pre-las	ided Designs_		Ushide All Dialogs		
	Packet Size Auto (1900)						
arque a caixa de seleção 🗕	Use IME Software Overcut						- 1
	Include Cut Data						
	Enable Performance Improvement data collection. Learn More						
	Situate Device Connections						
	O Do not auto-release connections						
	Auto-release when connections are not in use						
	OpenCL Centry	(M1)					8
				ſ	CANCEL		OK .

3. Reinicie o Silhouette Studio.

2.3 Desenhando formas simples

A barra de ferramentas no lado esquerdo do software contém as ferramentas necessárias para criar (Linhas, Elipse, Retângulo, Polígono, Curva).

As ferramentas são exibidas na barra de ferramentas no lado esquerdo da tela.



Ferramenta Linha



Você pode desenhar linhas na área de trabalho usando a Ferramenta Linha.

A Ferramenta Linha cria uma única linha reta. Você pode desenhar linhas verticais, horizontais ou a 45º a partir do ponto inicial, segurando a tecla "Shift" do teclado enquanto desenha.

Também é possível selecionar polígonos, figuras curvas e arcos passando o mouse sobre a Ferramenta Linha.

Ferramenta Desenho



Segure a tecla "Shift" ao criar um retângulo para criar um quadrado perfeito.

Pressione a tecla "Alt" para travar o ponto de partida.

Também é possível selecionar retângulos, elipses e polígonos regulares com cantos arredondados passando o mouse sobre a Ferramenta Retângulo.

2.4 BIBLIOTECA

No Silhouette Studio, você pode utilizar designs gratuitos que vêm com a máquina ou designs baixados da Design Store, além dos designs de corte que você mesmo criou.



Controle deslizante de tamanho da miniatura Exibir como ícones Exibir como lista

Ao clicar duas vezes no design na BIBLIOTECA, os dados de corte são exibidos no espaço de trabalho do design. Você pode editar o design ou alterar o tamanho. Você também pode salvar seus próprios designs na BIBLIOTECA do Silhouette.

Para salvar um desenho que você criou na BIBLIOTECA, acesse "File" (Arquivo) > "Save As" (Salvar como) > "Save to Library" (Salvar na Biblioteca) e salve.

Suplemento 🕅	Os 100 designs gratuitos fornecidos com a máquina não serão exibidos, a menos que a máquina esteja registrada. Para o procedimento de registro da máquina, consulte "1.5 Registre a máquina" acima.
[Tipos de arquivo] [Ordenar por]	Você pode classificar o tipo de arquivo. Você pode classificar por data de modificação ou tipo de corte
	[Exibir como ícones] Clique no botão "Exibir como ícones" para exibir como um ícone.
	[Exibir como lista] Clique no botão "Exibir como lista" para exibir em detalhes.
	 Controle deslizante de tamanho da miniatura] Você pode alterar o tamanho das miniaturas exibidas na BIBLIOTECA com o controle deslizante.

Silhouette Cloud

Se você estiver usando o Silhouette Studio 4 ou superior, poderá sincronizar seus designs criados pessoalmente ou comprados em outros lugares (até 1 GB) com os servidores da Silhouette, permitindo acessar seus arquivos pessoais em vários dispositivos.

Todos os designs sincronizados na BIBLIOTECA podem ser salvos não apenas no servidor, mas também no computador. Essa função da biblioteca é um serviço de sincronização, e não um serviço de backup.

Por esse motivo, recomendamos fortemente que você armazene os arquivos salvos na BIBLIOTECA em uma unidade externa do computador ou em um serviço de backup de terceiros.

2.5 Ajustar Marcas de registro

Se quiser cortar de acordo com a posição da imagem impressa, use as Marcas de registro (marcas de alinhamento). Se você abrir a guia "Marcas de registro" no painel Configurações da página e definir Marcas de registro como LIGAR, as Marcas de registro serão exibidas no espaço de trabalho.

É possível alterar o comprimento, a espessura e a posição das Marcas de registro de acordo com o tamanho e a posição do design.

Quando os dados de corte são enviados para a Silhouette CURIO2, o sensor lê automaticamente a posição das Marcas de registro e corta de acordo com a posição do design impresso.

CUIDADO Não coloque seu desenho na área sombreada. Isso pode causar erros de escaneamento das Marcas de registro. Se as Marcas de registro forem muito pequenas, o escaneamento poderá falhar.

- Organize as Marcas de registro e imprima com a impressora.
- Não altere as Marcas de registro ou os designs após a impressão. A posição de corte será alterada.

Shouets Sude 8-Litrided-1 ite Edit View Panch Object Ne The State Stat	¢ ∦ × ≢ QQ tù ∛ ∛ ⊞	DESIGN.	STOLE	LEGARY S	
		Marcas de re	egistro —		
	-9-9-		Machine Machine Tay Cuting M	Auto (Clectoniata Bed)	*
			Modu Scr Wate Height	Auto (12r12)	* []
	Marcas de registro (marcas de alinh	namento)	Yanspannoy Constant UnderStation	Nedia to Cutting Met	25
•)		3	Room View Fobsta Pion and Cas Bo		्र २

Painel Configuração de página

Capítulo 3 Corte usando dados de design

Este capítulo descreve como cortar o material usando os dados de design.

RESUMO DO PRODUTO

era

- 3.1 Carregue um material
- 3.2 Ajuste a ferramenta
- 3.3 Ajustar condições de corte
- 3.4 Realize o corte

3.1 Carregue um material

O método de fixação do material varia de acordo com o material e as ferramentas utilizadas.

- Suplemento 🕅 Alguns materiais não podem ser fixados, dependendo da composição. Nesse caso, fixe utilizando a fita adesiva fornecida.
 - Se, ao carregar o material, houver entrada de ar entre o leito eletrostático e o material, remova o ar antes de cortar e fixe o material firmemente.
 - 1. Ajuste o leito eletrostático na CURIO2. Primeiro, deslize o clipe para fora.



Deslize o leito eletrostático totalmente para dentro e trave-o depois de empurrar o clipe para dentro.



2. Cubra o leito eletrostático com a folha de proteção do leito eletrostático e coloque o material. * Carregue o material alinhando-o com o canto superior esquerdo (origem).



3. Aperte levemente o material e pressione o botão de atração eletrostática. O material é fixado por adsorção eletrostática.



4. Certifique-se de que o botão de atração eletrostática (branco) esteja aceso e que a adsorção eletrostática esteja funcionando antes de usar.

3.2 Ajuste a ferramenta

Suplemento

CUIDADO Para evitar lesões corporais, manuseie as lâminas do cortador com cuidado.

A Silhouette CURIO2 permite instalar duas ferramentas no carro da ferramenta ao mesmo tempo.



- A lâmina automática fornecida só pode ser colocada no porta-ferramentas 1 (lado esquerdo).
 O suporte da ferramenta para ajustar outros cortadores e ferramentas já está ajustado. Verifique o número fixado à ferramenta ou ao adaptador da ferramenta antes de colocá-la no suporte da ferramenta.
- 1. Após pressionar o botão "Troca", pressione o botão de posição [▽] para mover o carro da ferramenta até a posição de ajuste da ferramenta (na sua direção).



2. Puxe lentamente a alavanca de trava do suporte da ferramenta na sua direção para destravá-lo.



3. Alinhe a saliência da ferramenta (Lâmina automática) com o entalhe do suporte da ferramenta e insira-a com firmeza.



4. Trave retornando a alavanca de trava.



5. Ao ajustar a ferramenta, a Silhouette CURIO2 reconhece a ferramenta e exibe automaticamente a ferramenta na guia "ENVIAR" do Silhouette Studio.

Ferramenta (item opcional)

Se você adquirir as ferramentas a seguir além da Lâmina automática fornecida, poderá processar com diversos materiais.

Ferramenta	Número do modelo	Uso
Lâmina artesanal	SILH-BLADE-KRAFT-2	Corte de materiais espessos, como papelão e couro sintético
Lâmina rotativa	SILH-BLADE-ROTARY	Corte de tecido e feltro etc.
Ferramenta de perfuração	SILH-PUNCH-TOOL	Ferramenta capaz de fazer pequenos furos em vinil

* Diversas ferramentas são suprimentos.

* A ferramenta de perfuração requer a base de gravação para o corte.

Ferramentas dedicadas da CURIO2 (item opcional)

Se você adquirir as ferramentas dedicadas da CURIO2 a seguir, poderá fazer estampa de foil e gravação em relevo. Para obter detalhes, consulte o "Manual de suprimentos" separado.

Suplemento

• A lâmina automática fornecida só pode ser colocada no porta-ferramentas 1 (lado esquerdo).

O suporte da ferramenta para a colocação de outras lâminas e ferramentas já está ajustado.
 Verifique o número fixado à ferramenta ou ao adaptador da ferramenta antes de colocá-la no suporte da ferramenta.

3.3 Ajustar condições de corte

1. Clique na guia "ENVIAR" no canto superior direito da tela do Silhouette Studio.

冠 send

- 2. O "Painel de configuração de corte" é exibido.
- 3. Selecione o material utilizado na lista suspensa de condições de corte.



Após selecionar um material da lista, as condições de corte ideais para esse material são aplicadas automaticamente. Ao usar materiais que não sejam materiais da Silhouette, clique em "Adicionar novo tipo de material" e ajuste manualmente as condições de corte.



Suplemento

Para materiais não exibidos na lista, o novo material é adicionado clicando no botão "+" no canto inferior direito.

5

0

10

- 4. Especifique uma ação, como "Cortar" ou "Esboçar", na lista suspensa Ação.
- 5. Especifique a ferramenta a ser utilizada na lista suspensa Ferramenta.
- 6. Caso queira ajustar manualmente as condições de corte, defina a Profundidade da lâmina, a Velocidade, a Força e as Passagens.

Primeiro, defina a Velocidade como lenta e a Força como baixa e, se isso não for suficiente, aumente gradualmente a configuração.



Profundidade da lâmina:	Projeta automaticamente a lâmina na quantidade especificada no momento do corte. (Somente Lâmina automática) Ajuste de modo que a lâmina se projete um pouco mais do que o material a ser cortado.
Velocidade:	Define a velocidade de corte. Reduza a Velocidade ao cortar desenhos finos ou complexos ou materiais espessos.
Força:	Defina de acordo com a espessura do material a ser cortado.
Passagens:	Defina o número de vezes que o design será cortado. Aumente o número de passagens ao cortar materiais espessos ou duros.

Suplemento 🦻	Profundidade da lân	nina como guia			
	Escala de Profundidade da lâmina	Tipos de materiais			
	1.	Materiais finos, papel/filmes finos e materiais lisos para impressão a ferro			
	2 a 3	Papel de espessura média, como papel Kent, filme espesso, materiais em flocos para impressão a ferro			
	4 a 6	Papel grosso, como materiais para scrapbooking			
	7 a 10	Papel grosso, como papelão			
	 Escala da Lâmina au Verifique a escala da Lâ Profundidade da lâmina 	ntomática mina automática para saber a real.			
	Verifique a escala de Pro	ofundidade da lâmina pela frente.			



7. Caso queira ajustar manualmente as condições avançadas de corte, clique em "Mais zoom".

Intelligent Path Technology

Ao marcar a caixa de seleção dessa função, você poderá cortar usando um procedimento de corte dedicado, para que possa cortar com alta Força sem desalinhamento da mídia.



Corte de teste

 Depois de ajustar as condições de corte, clique no botão "Teste". Os padrões de teste de quadrados e triângulos são cortados.

\wedge
\square

Suplemento	

Pressione o botão "TESTE" para iniciar o corte de teste na posição da ferramenta. Se quiser alterar a posição do corte de teste, pressione e segure os botões de "Posição" para alterar a posição do carro.

2. Depois que o corte de teste for concluído, destaque o quadrado externo e verifique se o corte está limpo, sem partes não cortadas.

Em seguida, destaque o triângulo interno.

É melhor deixar uma marca fina do cortador na base de corte ou no papel de liberação.



Há leves traços da lâmina na base de corte.





Não há qualquer vestígio da lâmina na base de corte.





As marcas da lâmina estão espalhadas.



3. Altere as condições de corte se houver uma parte não cortada ou se o papel de liberação for cortado. Após alterar as condições de corte, será necessário realizar novamente o corte de teste para verificar. Repita a o ajuste das condições e o corte de teste até encontrar as condições ideais de corte para o material que deseja utilizar.

3.4 Realize o corte

1. Clique na guia "ENVIAR" no canto superior direito da tela do Silhouette Studio.



2. O Painel "ENVIAR" será exibido.



- 3. Clique no botão "ENVIAR".
- 4. Quando a operação de corte estiver concluída, toque no botão de atração eletrostática na Silhouette CURIO2 e remova o material.





Suplemento

 A barra Y move-se para frente e para trás durante o corte/plotagem. Tome cuidado para não colocar nenhum objeto em torno da Silhouette CURIO2.

- Isso pode desalinhar o corte ou a plotagem.
- Tenha cuidado para não deixar cair restos de corte na ranhura do trilho ao remover o material.

Capítulo 4 Manutenção

Este capítulo descreve a manutenção da Silhouette CURIO2.

RESUMO DO PRODUTO

4.1 Manutenção diária4.2 Limpe a Lâmina automática

4.1 Manutenção diária

Manutenção diária e armazenamento

Preste atenção nos cuidados diários a seguir.

- (1) Limpe regularmente a máquina e o leito eletrostático com um pano macio e seco. Não use tíner, benzina, álcool etc., pois podem danificar a superfície.
- (2) Tenha cuidado para não danificar a superfície do leito eletrostático.
- (3) A folha de proteção do leito eletrostático é um item consumível. Substitua-a regularmente.

Preste atenção nas instruções a seguir para armazenamento quando não estiver em uso.

- (1) Remova a ferramenta do suporte da ferramenta ao armazená-la.
- (2) Para evitar poeira, cubra a máquina com um pano ou uma capa.
- (3) Não armazene sob luz solar direta ou em locais com alta temperatura e umidade.
- (4) Quando não estiver utilizando a folha de proteção do leito eletrostático, guarde-a na embalagem original.
- (5) Guarde a folha de proteção do leito eletrostático sem dobrá-la.

4.2 Limpe a Lâmina automática

Se houver poeira de papel ou fragmentos de material grudados na ponta da lâmina, a rotação da lâmina do cortador ficará mais lenta, resultando em baixa qualidade de corte.

Limpe a Lâmina automática regularmente para remover poeira de papel e fragmentos de material.



1. É perigoso que a lâmina do cortador fique para fora, portanto, alinhe o indicador vermelho da Lâmina automática com a posição "O" para que a lâmina não fique saliente.



2. Alinhe a parte rebaixada da tampa da ponta da Lâmina automática com a parte saliente do ajustador de lâmina portátil e encaixe-a.

Gire o ajustador de lâmina portátil no sentido anti-horário para soltar e remover a tampa da ponta da lâmina.



3. Limpe a ponta da lâmina e a tampa da ponta da lâmina.



Se a tampa da ponta da lâmina estiver solta, a qualidade do corte pode ficar deteriorada, ou a lâmina pode

não ficar projetada e impossibilitar o corte.

Certifique-se de que a tampa da ponta da lâmina está firmemente apertada antes de usar.

Capítulo 5 Resolução de problemas

Este capítulo descreve o que fazer se ocorrerem problemas com a Silhouette CURIO2.

RESUMO DO PRODUTO

- 5.1 O corte não é realizado corretamente
- 5.2 Atualização do firmware

5.1 O corte não é realizado corretamente

Se o material, como papel ou filme, se soltar durante o corte ou se o corte não ficar bem feito, verifique as causas e soluções a seguir.

O corte não pode ser feito com a profundidade correta

A espessura do material foi detectada corretamente?

• Dependendo do tipo de material (papel dourado e papel prateado etc.), a espessura pode não ser detectada corretamente. Nesse caso, cole a fita adesiva em uma posição que não afete a plotagem do material.

Mova manualmente o carro da ferramenta e leia a espessura na posição da fita adesiva utilizando o botão "Detecção da espessura do material".

* O sensor fica instalado na parte inferior do suporte da ferramenta 2.



Corta demais

A lâmina está muito saliente ou a pressão de corte está muito alta?

• Defina a Profundidade e a Força da lâmina para um valor menor no Silhouette Studio e realize um corte de teste.



Ao utilizar uma lâmina de catraca, é necessário alterar manualmente a Profundidade da lâmina. Nesse caso, não gire a tampa de ajuste da lâmina para a esquerda de 0 ou para a direita de 10 na escala. A lâmina de catraca poderá ser danificada.

A máquina costumava ser capaz de cortar, mas agora não é mais

A tampa da ponta da Lâmina automática está solta?

• Se a tampa da ponta da Lâmina automática estiver solta, use o ajustador de lâmina portátil para reapertá-la.



Para evitar lesões corporais, manuseie as lâminas do cortador com cuidado.

A lâmina do cortador está desgastada ou a ponta de corte está quebrada?

• Quando a lâmina do cortador se desgasta, um material que podia ser cortado até então poderá, de repente, não ser mais cortado.

Como diretriz, a vida útil é de cerca de 4 km para materiais de cloreto de vinil (filme de corte) e de cerca de 2 km para materiais de papel, como papel de desenho, cartões postais e papel Kent.

O material não pode ser cortado, e apenas marcas da lâmina são deixadas

As ferramentas estão ajustadas corretamente?

Suplemento

- Certifique-se de que as ferramentas estejam firmemente encaixadas em todo o suporte da ferramenta.
 - A lâmina automática fornecida só pode ser colocada no porta-ferramentas 1 (lado esquerdo).
 O suporte da ferramenta que pode acomodar outras lâminas e ferramentas também está ajustada.
 - Verifique o número fixado à ferramenta ou ao adaptador da ferramenta antes de colocá-la no suporte da ferramenta.

Puxe lentamente a alavanca de trava do suporte da ferramenta na sua direção para destravá-lo.



Alinhe a saliência da ferramenta (Lâmina automática) com o entalhe do suporte da ferramenta e insira-a com firmeza.



57

Insira-o com firmeza até o fim, de modo que não haja espaço entre ele e a superfície superior do suporte da ferramenta. Trave a alavanca de travamento para trás.



A tampa da ponta da Lâmina automática está solta?

• Se a tampa da ponta da Lâmina automática estiver solta, use o ajustador de lâmina portátil para reapertá-la.



A lâmina do cortador está desgastada ou a ponta de corte está quebrada?

- Substitua por uma nova Lâmina automática.
- Quando a lâmina do cortador se desgasta, um material que podia ser cortado até então poderá, de repente, não ser mais cortado.

Como diretriz, a vida útil é de cerca de 4 km para materiais de cloreto de vinil (filme de corte) e de cerca de 2 km para materiais de papel, como papel de desenho, cartões postais e papel Kent.

O ajuste da Profundidade da lâmina ou da Força está muito baixa?

• Aumente gradualmente a Profundidade da lâmina e a força no Silhouette Studio e realize um corte de teste.

O início e o fim da operação de corte estão desalinhados

A parte interna da Lâmina automática está suja?

• Remova a tampa da ponta da Lâmina automática e limpe-a.



Tenha cuidado para não cortar as mãos ao limpar a parte interna da Lâmina automática.

Para obter detalhes, consulte "4.2 Limpe a Lâmina automática" acima.

O material carregado está flutuando ou dobrado?

• Ajuste o material novamente de modo que o centro do material não flutue ou deforme.

Você não está selecionando uma caneta ao utilizar um cortador, ou um cortador ao utilizar uma caneta?

• Selecione a ferramenta correta no Silhouette Studio.



A lâmina do cortador está muito saliente ou a Força está muito alta?

• No Silhouette Studio, ajuste a Profundidade da lâmina e a Força para valores menores e realize um corte de teste.

A Força está muito baixa?

• Se a Força estiver ajustada para 3 ou menos no Silhouette Studio, ajuste para 4 ou mais.



O filme descola durante o corte

A lâmina do cortador está muito saliente ou a Força está muito alta? A Velocidade (velocidade de corte) está muito rápida?

• Ajuste a Profundidade da lâmina, a Força e a Velocidade para valores menores no Silhouette Studio e realize um corte de teste.



A largura dos caracteres ou figuras a serem cortados é muito fina ou muito pequena?

• Use um tipo de letra em negrito ou aumente o tamanho da figura.

O tamanho aproximado dos caracteres que podem ser cortados com a Silhouette CURIO2 é de cerca de 10 mm² para caracteres alfanuméricos e cerca de 15 mm² para caracteres de byte duplo MS Gothic ao utilizar um filme de corte com tensão no material, como o cloreto de vinil.

O tamanho aproximado da forma que pode ser cortada é de cerca de 5 mm de diâmetro.

Suplemento

Dependendo do material, ele poderá não ser bem cortado mesmo se for maior do que esse tamanho. Esteja ciente disso.

5.2 Atualização do firmware

"Firmware" é um programa para operar a CURIO2.

A atualização do firmware requer o Silhouette Studio.

Ao ver uma mensagem de atualização de firmware disponível no painel "ENVIAR" do Silhouette Studio, siga as etapas abaixo para atualizar.

 Não desconecte a Silhouette CURIO2 do computador durante a atualização do firmware. Se você desligar a alimentação durante a atualização e não conseguir atualizar o firmware enquanto estiver
 Pode levar algum tempo para atualizar o firmware via Bluetooth.

- 1. Conecte a Silhouette CURIO2 ao computador via Bluetooth ou USB.
- 2. Inicie o Silhouette Studio e abra a guia "ENVIAR".

Se houver uma versão mais recente do firmware que possa ser atualizada, a mensagem a seguir será exibida.



3. Clique em "Atualizar agora" para iniciar a atualização do firmware.

Curio 2 (9A33FEB4) 📀								
Firmware Update Available 1 Update Now 1								
O Click here if you have trouble connecting.					×			
4	ß		SEND		*			

Atualizar agora

Não desligue ou desconecte a Silhouette CURIO2 até que a atualização do firmware seja concluída e o status mostre "Pronto" ou "Carregar material".						
Curio 2 (9A33FEB4) Updating Firmware Do not switch off Curio 2 TEST						
<u>Click here</u> if you have trouble connecting. ×						
SEND *						

- 4. Quando a atualização do firmware for concluída, a Silhouette CURIO2 será reinicializada automaticamente.
- 5. Quando o status da Silhouette CURIO2 mudar no Silhouette Studio para "Pronto" ou "Carregar material", você terá terminado.

Curio 2 (17F5C641) 🥑		
Ready		TEST
O Click here if you have troub	le connecting.	×
6 1	SEND	泰

Quando estiver com problemas

Visite nosso site para obter informações sobre como operar esta máquina e o que fazer se houver algum problema.

https://www.silhouetteamerica.com/

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Manual do usuário da Silhouette CURIO2 CURIO2-UM-151-por 3 de julho de 2023 1ª edição-01

Silhouette Japan Corporation

