

# XTOOL | M1 Ultra

Manual de referência rápida



**Lista de itens - - - - - 01**

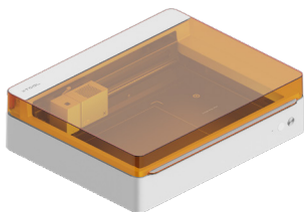
**Conheça o seu xTool M1 Ultra - - - - - 02**

**Preparação - - - - - 04**

**Utilizar xTool M1 Ultra - - - - - 08**

**Descrição do indicador - - - - - 16**

## Lista de itens



01 xTool M1 Ultra



02 Módulo laser



03 Módulo de evacuação de fumo



04 Cabo USB



05 Adaptador e cabo de alimentação



06 Lâmina de ponta fina



07 Caneta de ponta fina



08 Suporte de caneta



09 Suporte de prisma triangular



10 Prisma triangular



11 Esteira de corte (LightGrip)



12 Esteira de corte (FabricGrip)



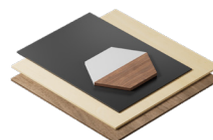
13 Filter



14 Chave



15 Lubrificante



16 Embalagem de material



17 Montagem das lentes (peça sobresselente)



18 Peça rotativa da montagem das lentes



19 Chave de fenda



20 Carro multifuncional



21 Lâmina de corte



22 Parafuso borboleta para a placa de base (reserveonderdelen)

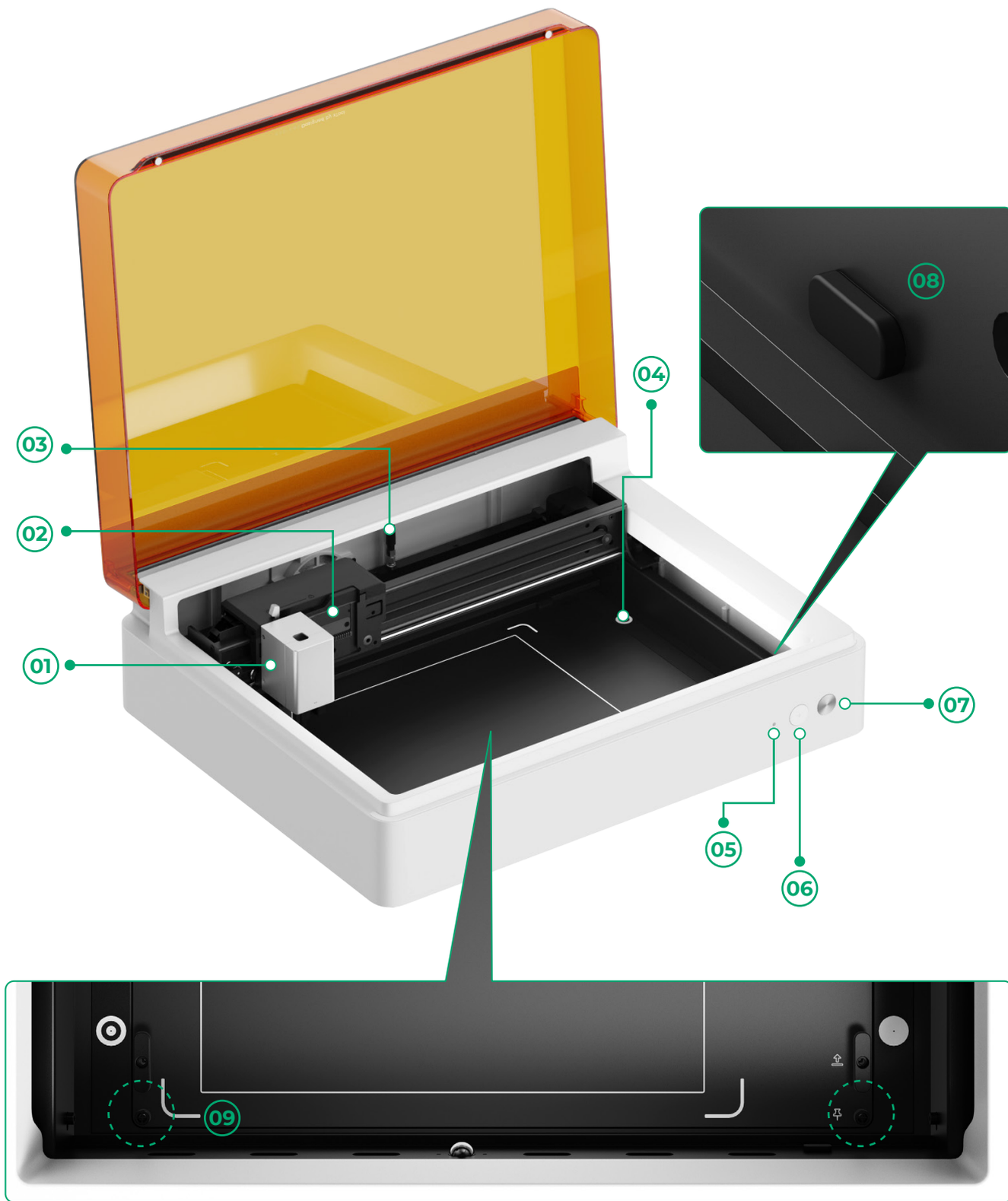


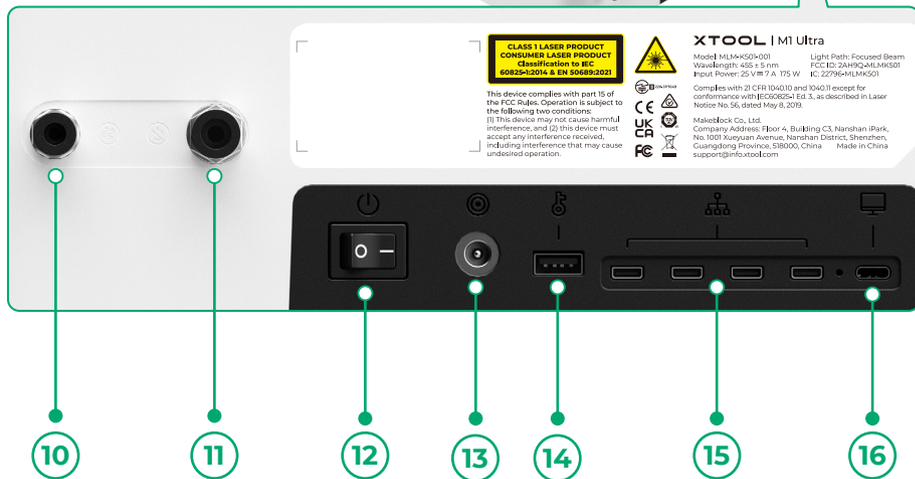
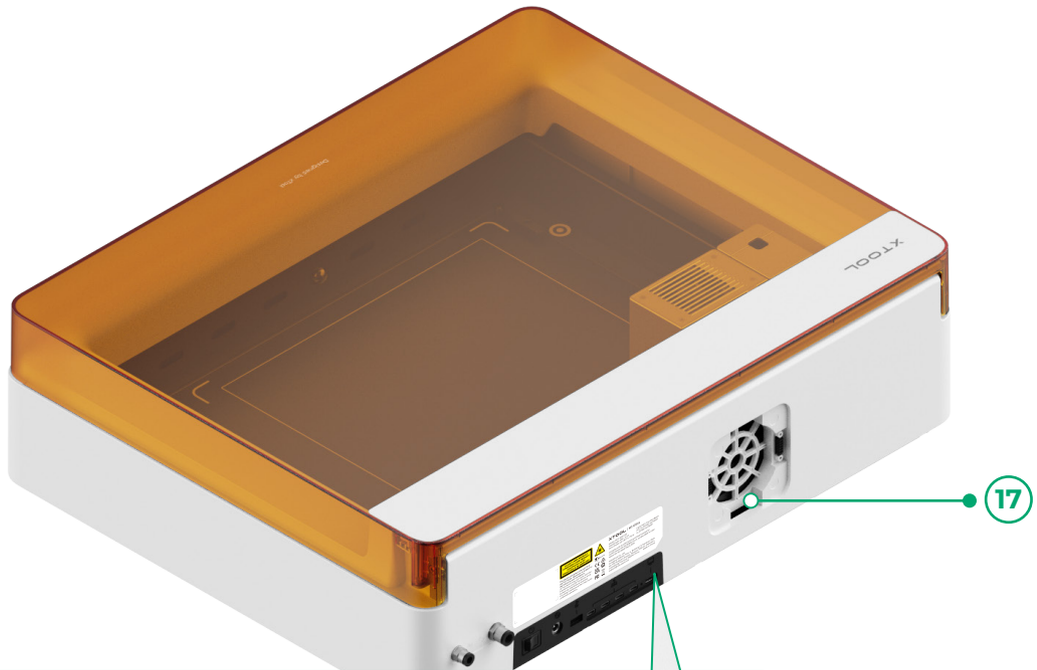
23 Manual de referência rápida



24 Instruções de segurança

## Conheça o seu xTool M1 Ultra

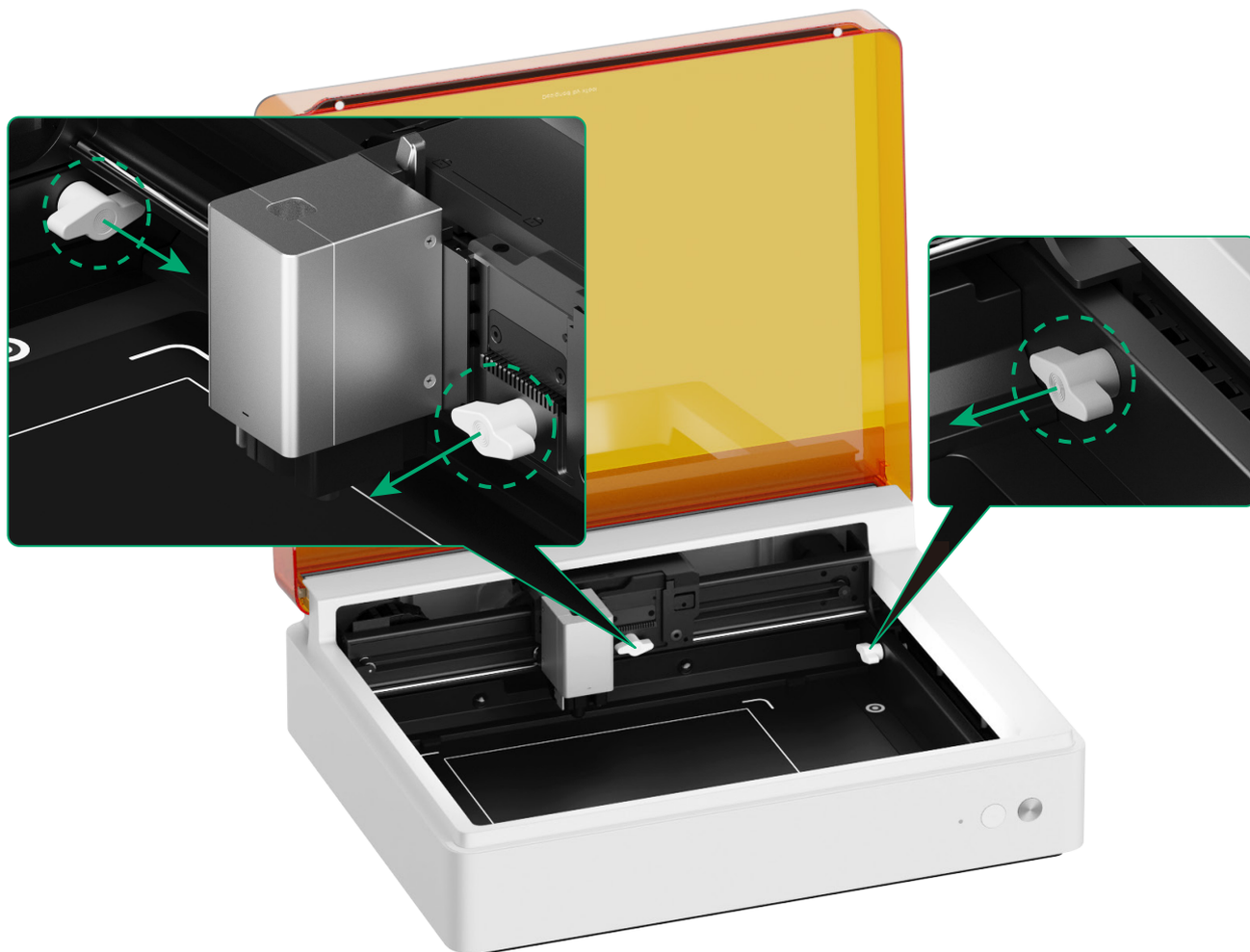




- |    |                         |    |   |    |                       |
|----|-------------------------|----|---|----|-----------------------|
| 01 | Carro básico            | 07 | Botão Iniciar/Parar                                       | 13 | Porta de alimentação  |
| 02 | Suporte multi-funções   | 08 | Porta de acessório rotativo                               | 14 | Porta para a chave    |
| 03 | Antena Wi-Fi            | 09 | Parafuso borboleta para a placa de base                   | 15 | Porta de extensão × 4 |
| 04 | Ponto visor da câmera   | 10 | Conexões de tubos para o kit de assistência de ar         | 16 | Porta USB             |
| 05 | Indicador               | 11 | Conexões de tubos para o kit de segurança contra incêndio | 17 | Saída de Fumo         |
| 06 | Botão marcador de ponto | 12 | Interruptor de alimentação                                |    |                       |

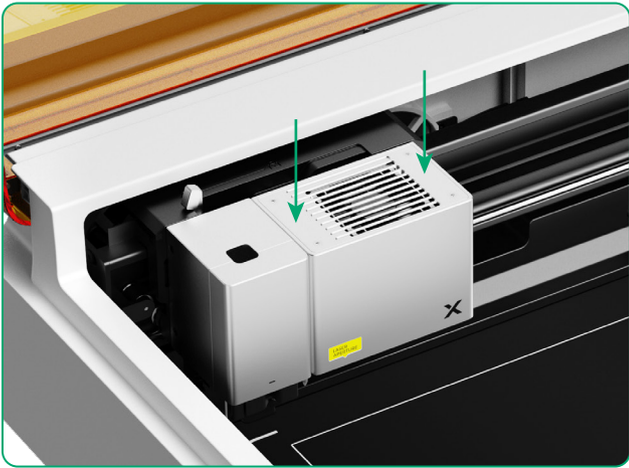
## Preparação

- 1 Retirar os parafusos que fixam as calhas de guia do eixo x e do eixo y



- 2 Instalar o módulo laser

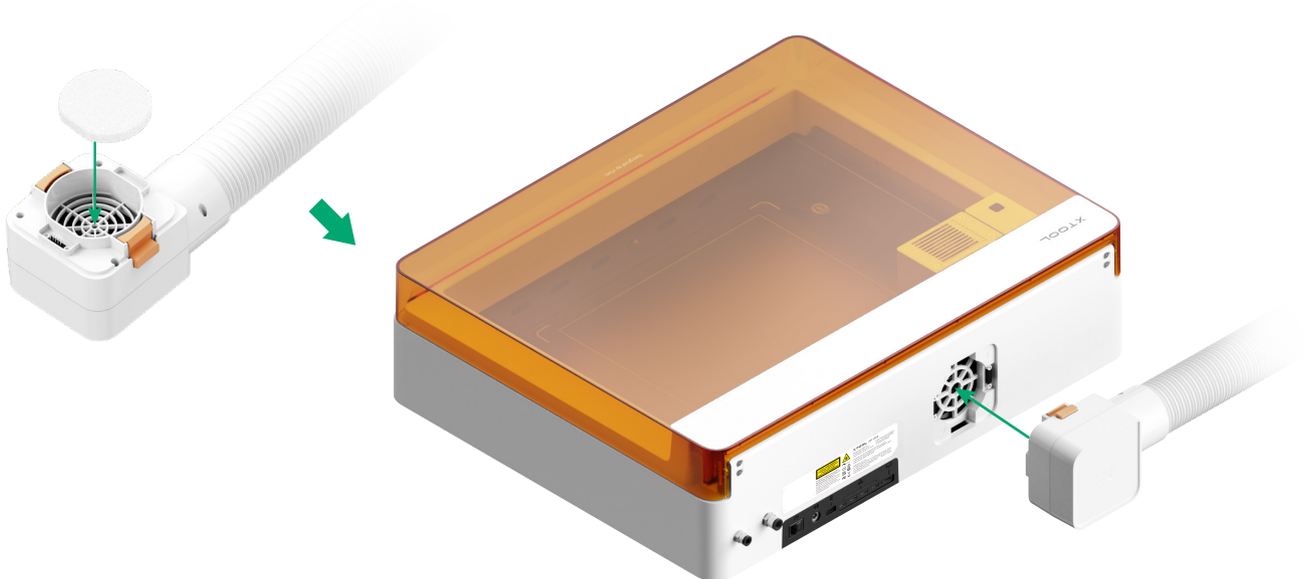




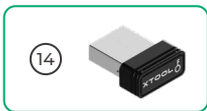
### 3 Instalar o módulo de extração de fumos



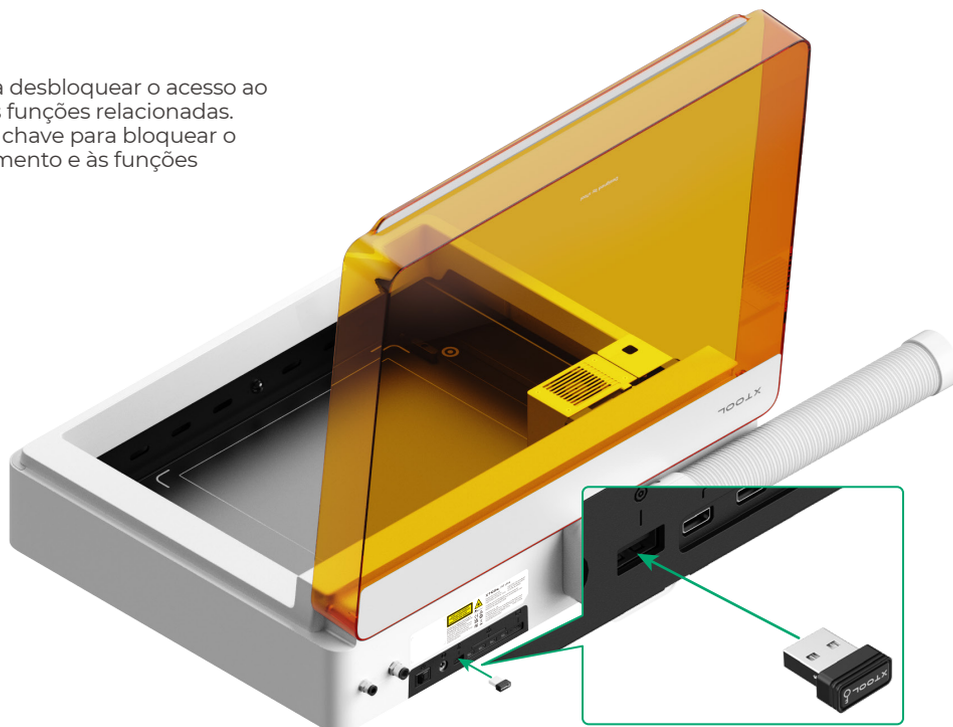
Não utilizar o módulo de evacuação de fumo sem o filtro. Ou ele poderá absorver fumo e poeira e ficar avariado.



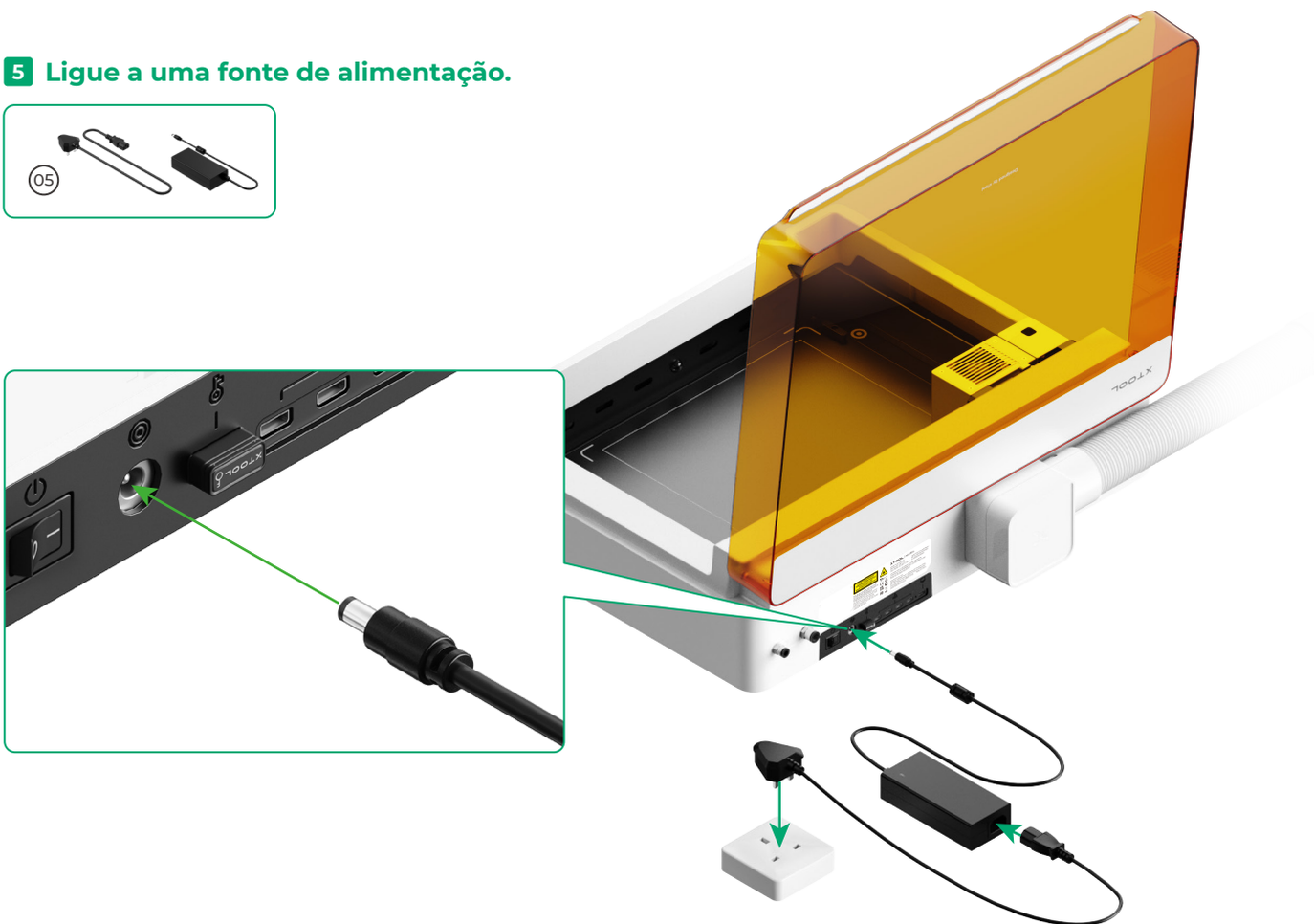
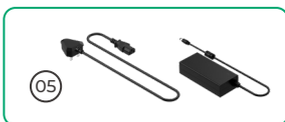
#### 4 Insira a chave



- Insira a chave para desbloquear o acesso ao processamento e às funções relacionadas.
- Poderá remover a chave para bloquear o acesso ao processamento e às funções relacionadas.



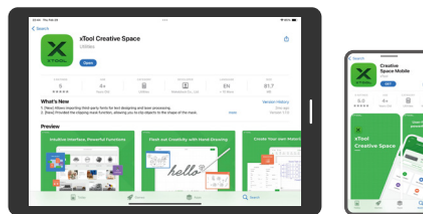
#### 5 Ligue a uma fonte de alimentação.



## 6 Obtenha o software xTool



Aceda a [s.xtool.com/software](https://s.xtool.com/software) para obter o software xTool.

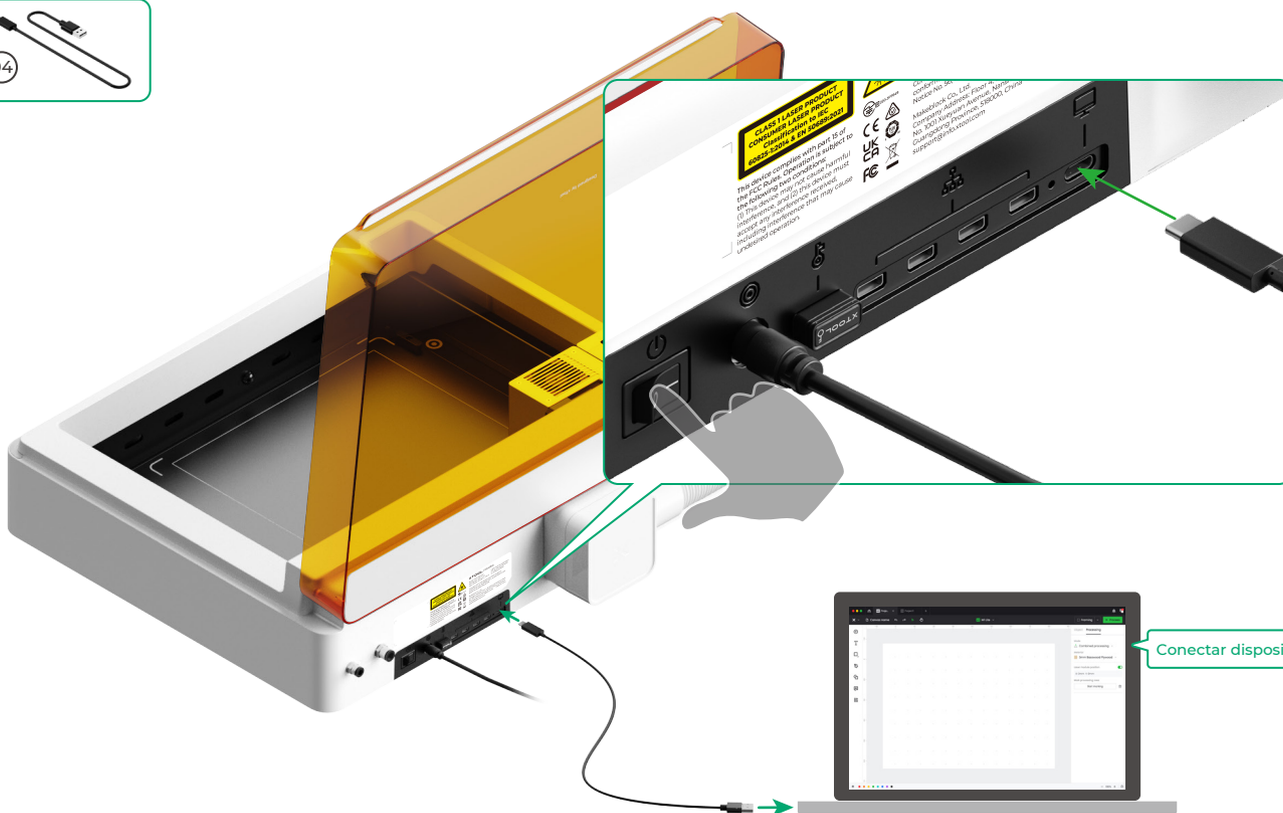


Procure **xTool Creative Space** em uma loja de aplicativos ou digitalize o código QR a seguir para baixar o aplicativo.



## 7 Ligar o xTool M1 Ultra a um computador

- Ligue o xTool M1 Ultra, ligue-o a um dispositivo e, em seguida, ligue-o ao software xTool.

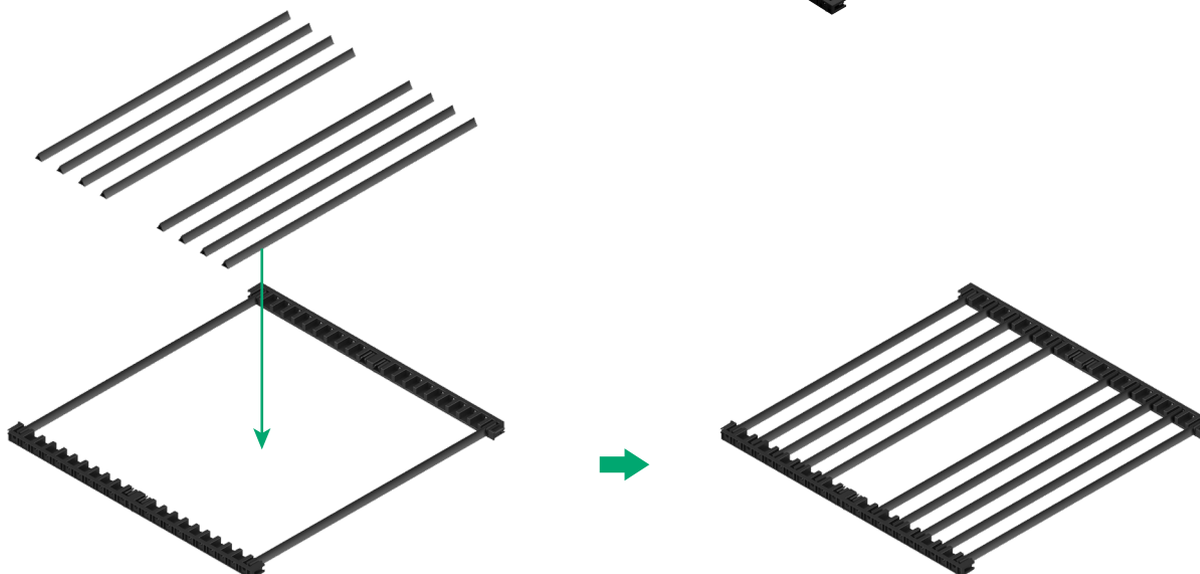
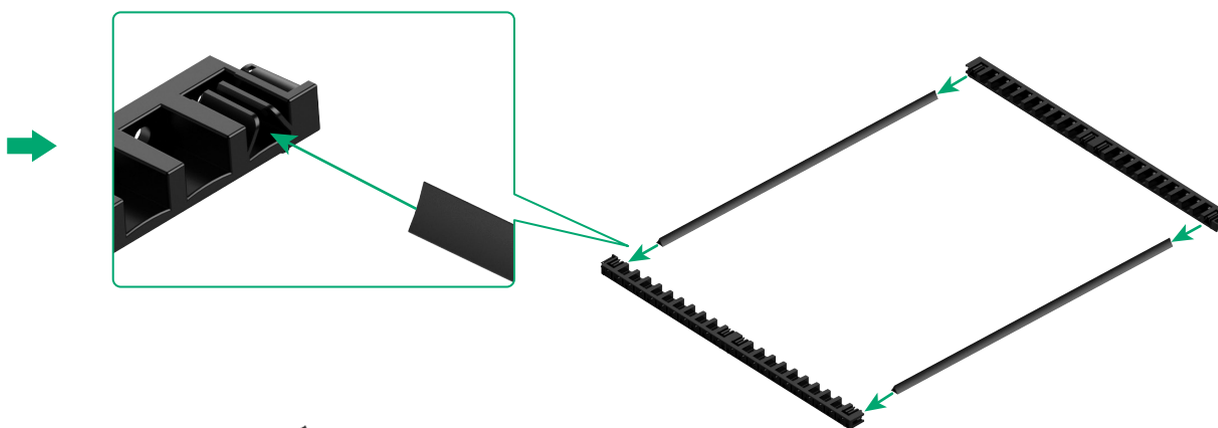
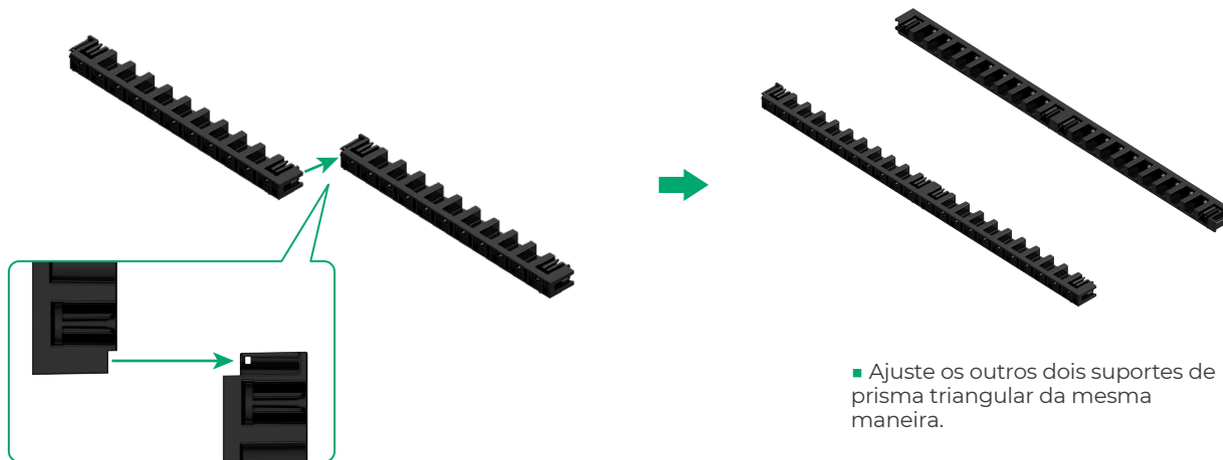
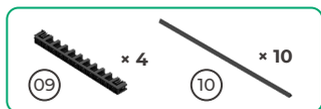


- Para obter detalhes sobre como usar o software para operar o xTool M1 Ultra para processamento de materiais, digitalize o código QR ou visite [support.xtool.com/product/35](https://support.xtool.com/product/35).

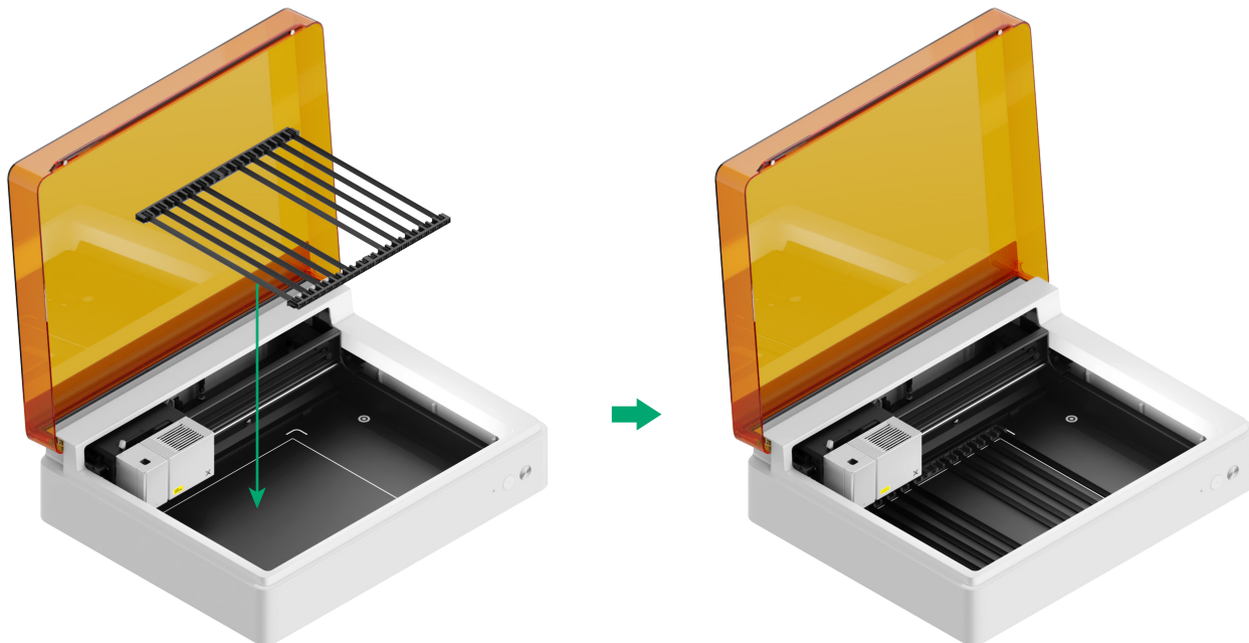


## Utilizar xTool M1 Ultra

### Para corte a laser

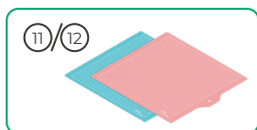


■ Determinar o número dos prismas triangulares baseando-se no material a ser processado.



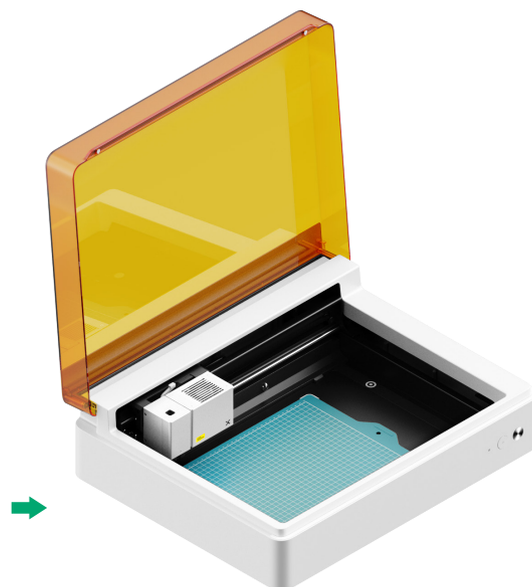
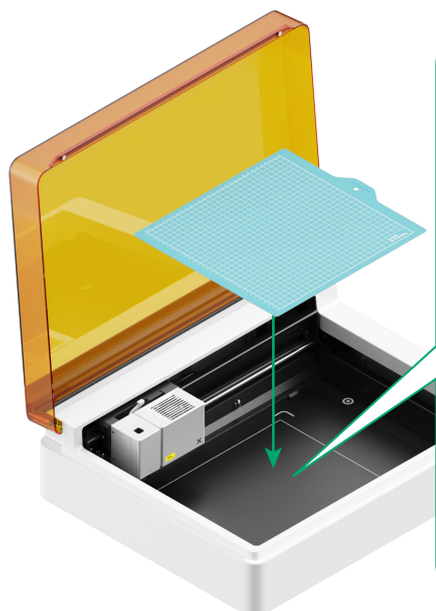
## Para corte de lâmina ou combinação de processamento a laser e corte de lâmina

### (1) Colocar o tapete de corte na placa de base

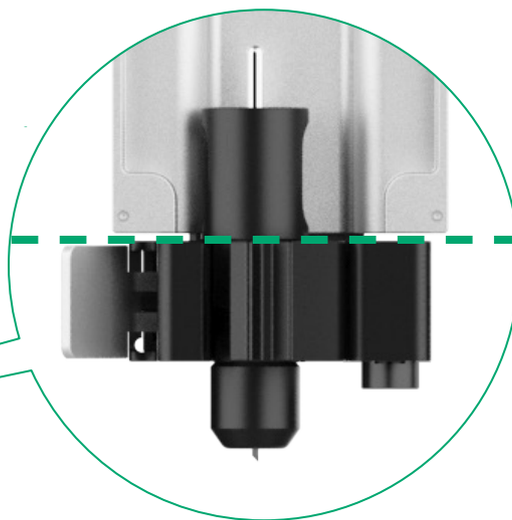
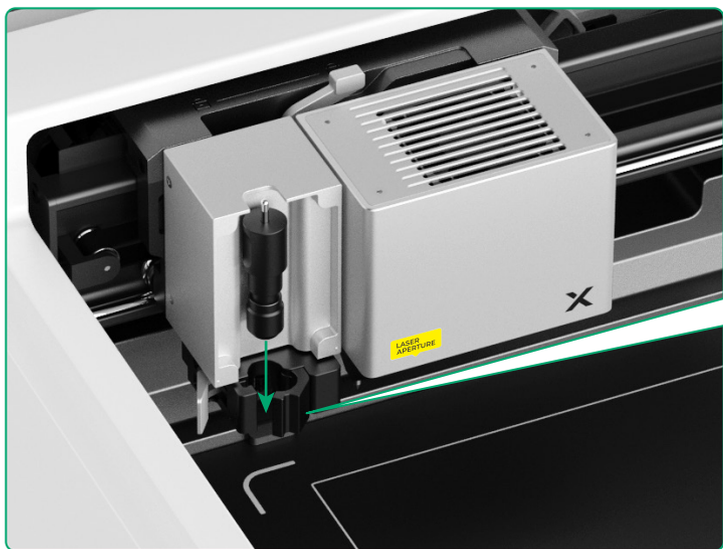
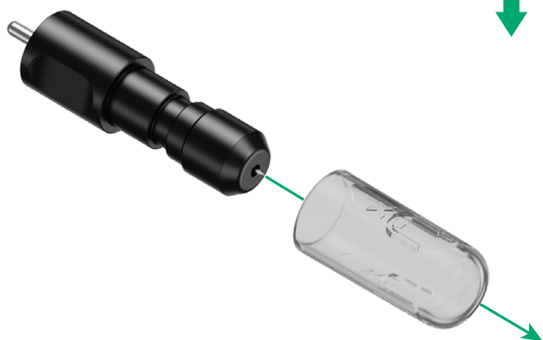
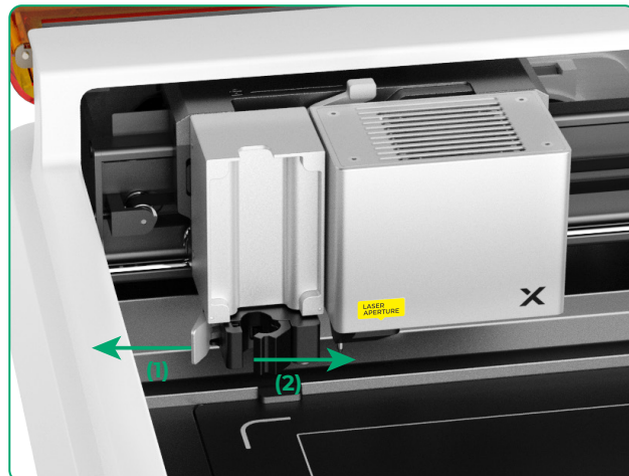
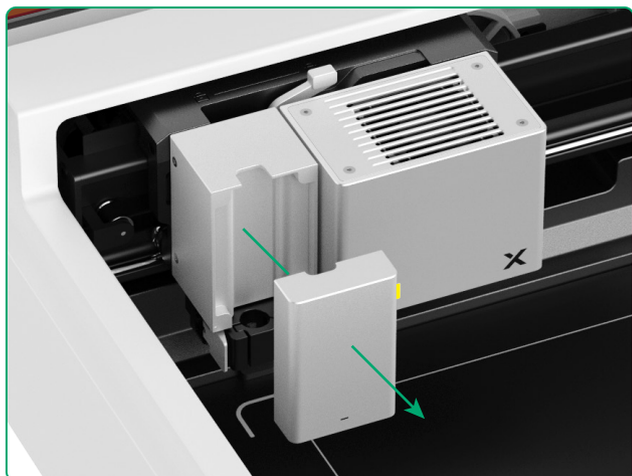


**Nota:** Para materiais de papel, tais como papelão e papel kraft, use a esteira de corte LightGrip; e para materiais tecidos como pano, use a esteira de corte FabricGrip. Não use nenhuma esteira de corte ao cortar um material com raios laser.

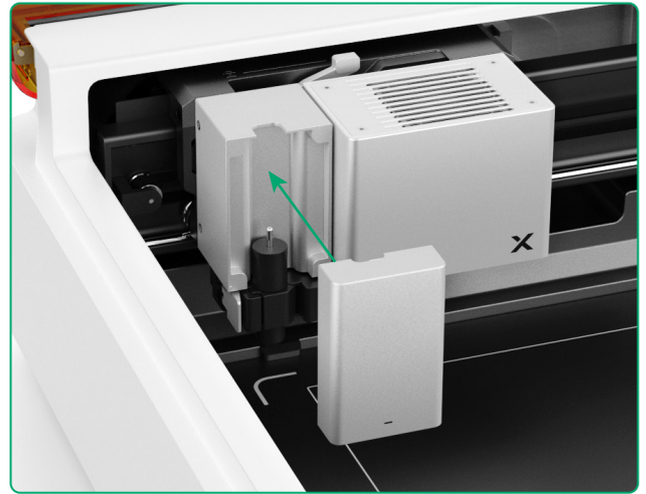
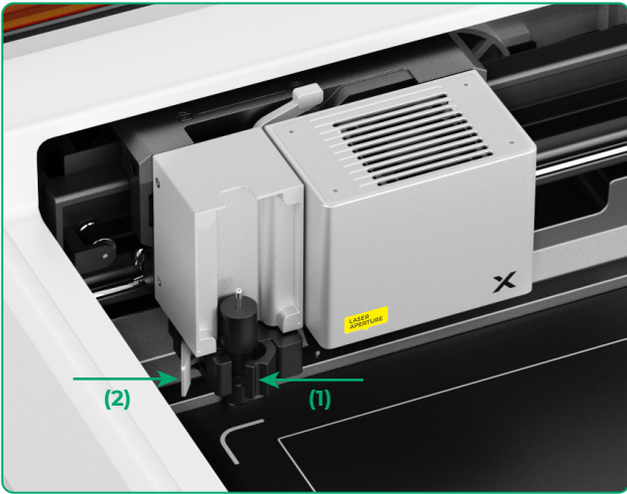
Esteira de corte		
Cor	Azul	Cor-de-rosa
Aplicável a	Materiais leves	Tecidos
Material	Papelão, Papel para embalagens, Papel para impressão, Papel Kraft, Papel pérola	Tecido



(2) Instalar a lâmina de ponta fina no carro básico



Cuidado!  
Lâmina afiada

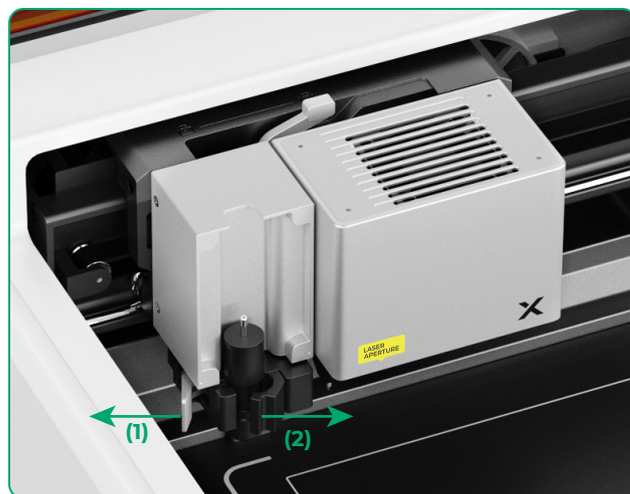
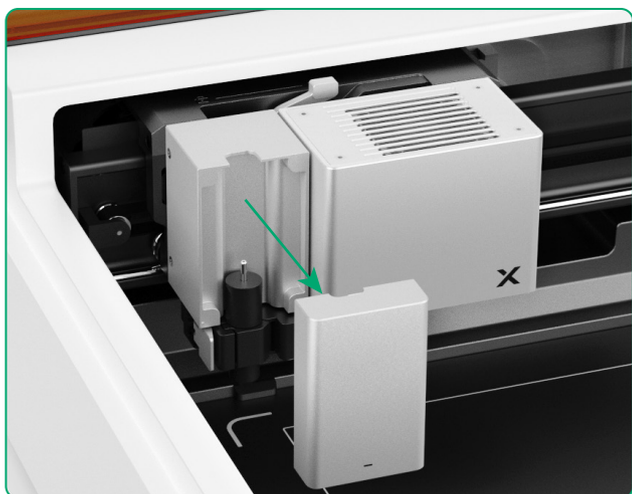


## Para desenho a caneta

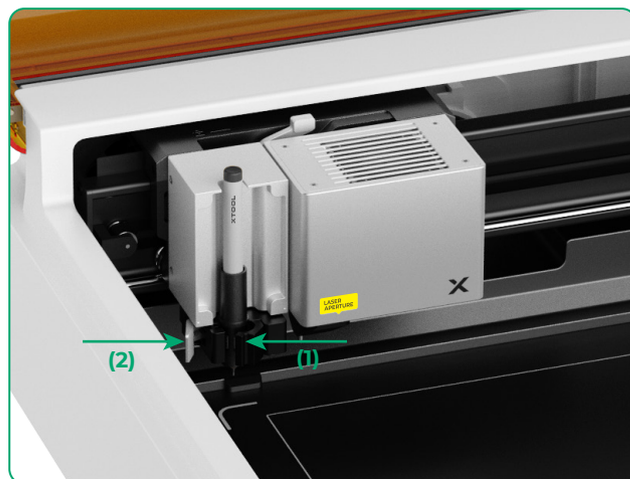
(1) Instalar a caneta de ponta fina no suporte da caneta

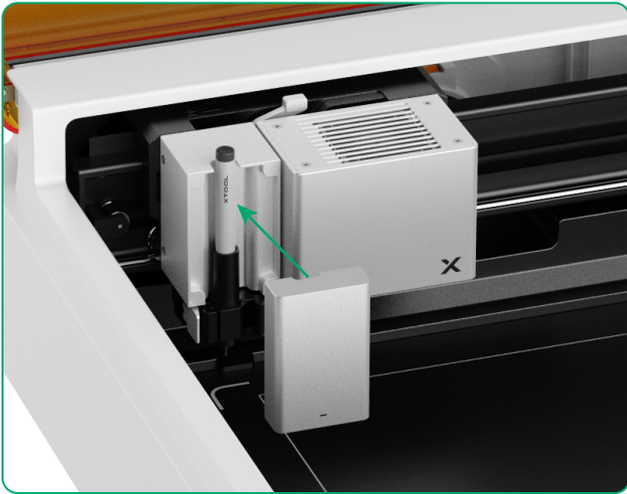


(2) Instalar a caneta de ponta fina no carro multifunções



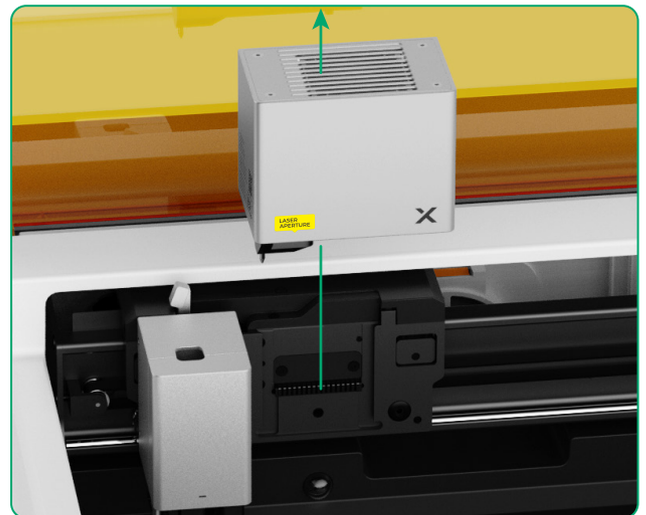
  
**Cuidado!**  
Lâmina afiada



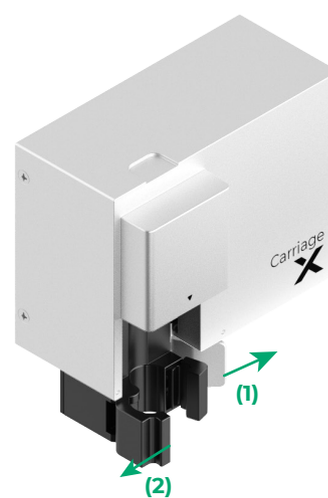
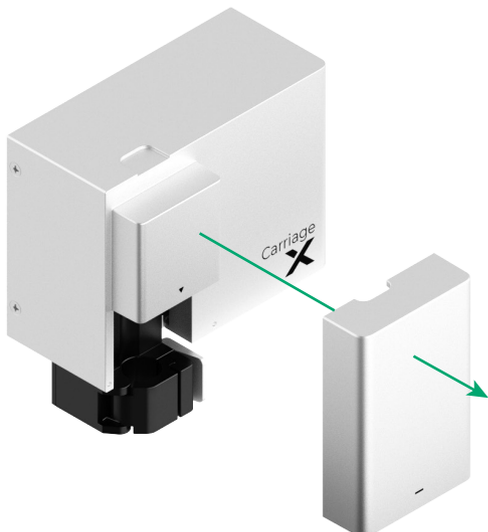


### Para mais funções

(1)

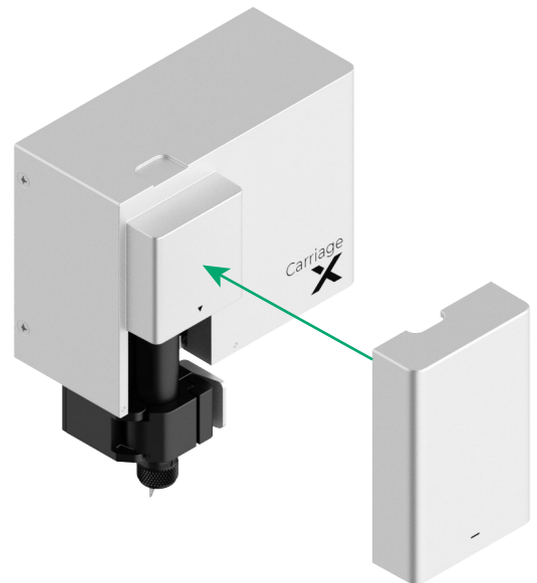
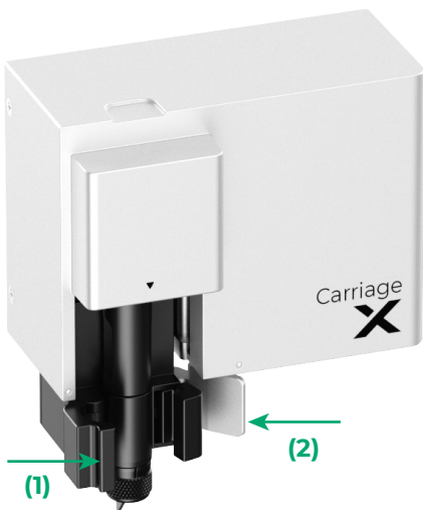
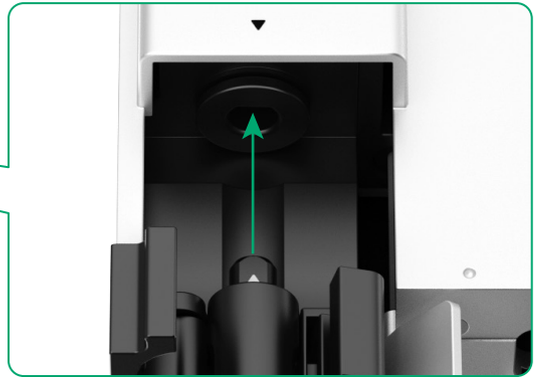
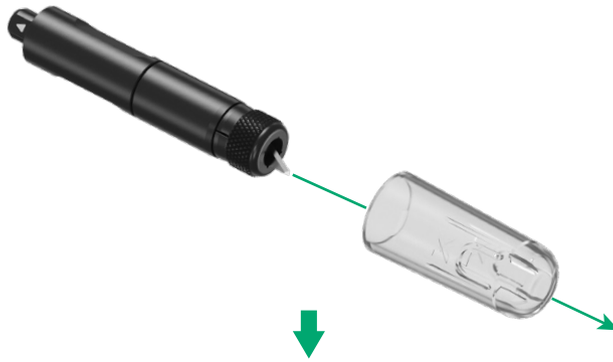


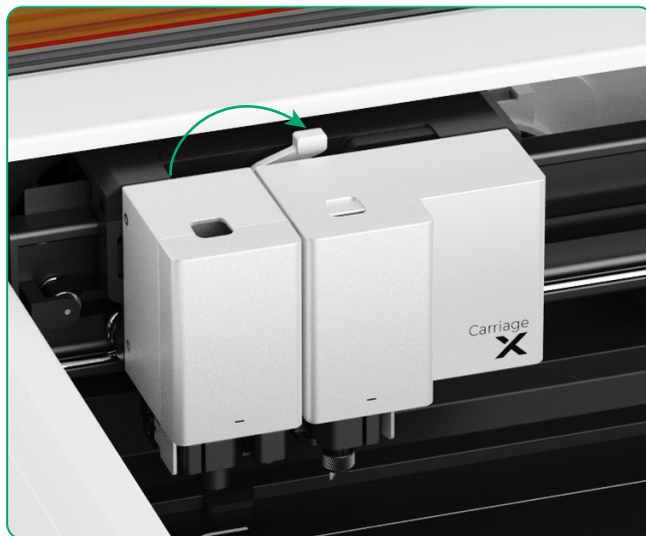
(2) Instalar o acessório no carro multifunções





Selecionar os acessórios de acordo com as necessidades do processamento.





## Descrição do indicador

Estado do indicador	Estado do sinalizador sonoro	Estado da máquina
 Branco sólido	/	Em espera, não conectado ao XCS (no modo AP)
 Azul claro sólido	/	Em espera, não conectado ao XCS (no modo STA)
 Lilás sólido	Soar uma vez	Em espera, conectado ao XCS
 Branco respirando	/	Dormindo, não conectado ao XCS
 Lilás respirando	/	Dormindo, conectado ao XCS
 Lilás intermitente lento	/	Atualização de Firmware
 Verde sólido	/	Marcação de área de processamento no XCS / Enquadramento / Processamento
 Azul intermitente lento	Soar uma vez	Pronto para enquadramento / Pronto para processar
 Azul sólido	/	Tarefa pausada
 Amarelo intermitente	Soar uma vez	A tampa está aberta ou não está completamente fechada durante o funcionamento.
 Amarelo intermitente	Manter o som	Chama detetada (chama pequena) / Sacudir o dispositivo
 Vermelho intermitente	Manter o som	Chama detetada (chama grande)
 Amarelo intermitente	Soar três vezes	Ocorreram exceções
 Vermelho intermitente	Soar três vezes	Ocorreram exceções importantes

**X**TOOL