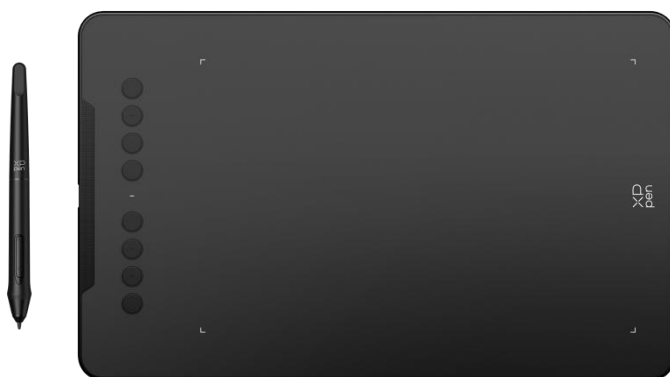


Deco 01 V3/Deco mini7 V2 Mesa Digitalizadora

Índice

1. Introdução
 - 1.1 Visão Geral do Produto
 - 1.2 Obejeto incluído com seu produto
2. Conexão
 - 2.1 Conectar ao computador
 - 2.2 Conectar ao Telefone ou Tablet Android
3. Compatibilidade
4. Definições do Produto
 - 4.1 Instalação do Driver
 - 4.2 Introdução ao Driver
 - 4.3 Definições do Dispositivo
 - 4.3.1 Área de Trabalho
 - 4.3.2 Tecla de Atalho
 - 4.4 Aplicação
 - 4.5 Definições da Caneta
 - 4.6 Definições do Driver
 - 4.7 Desinstalação do Driver
5. Perguntas Frequentes e Respostas

1. Introdução



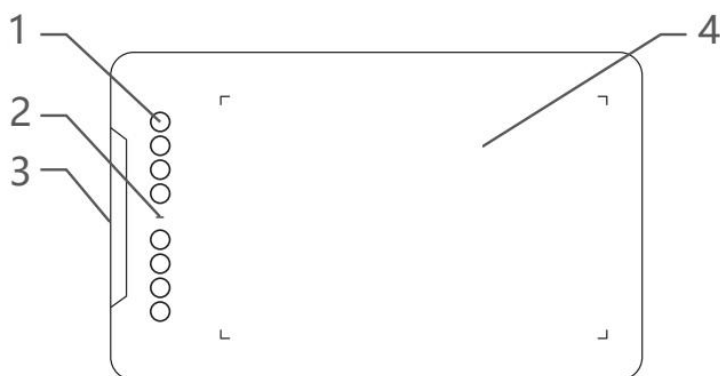
Obrigado por escolher XPPen Deco 01/Deco mini7 Mesa Digitalizadora. Este manual do utilizador foi especialmente elaborado para detalhar as funções e recursos do produto. Por favor, leia este manual antes de usar o produto para garantir um uso seguro e

adequado.

Devido às últimas melhorias do produto, o conteúdo pode diferir do produto final e está sujeito a alterações sem aviso prévio.

Nota: As imagens no Manual do Utilizador são apenas para referência. O Manual do Utilizador fornecido com o dispositivo pode variar dependendo do modelo.

1.1 Visão Geral do Produto



1. Teclas de atalho
2. Luz indicadora
 - a. Piscando: a caneta está dentro do alcance, mas não está a tocar a área ativa.
 - b. Sempre Ligado: a caneta está em contato com a área ativa.
 - c. Desligado: a caneta está além da área ativa.
3. Porta USB-C
4. Área ativa

1.2 Objeto Incluído com seu produto

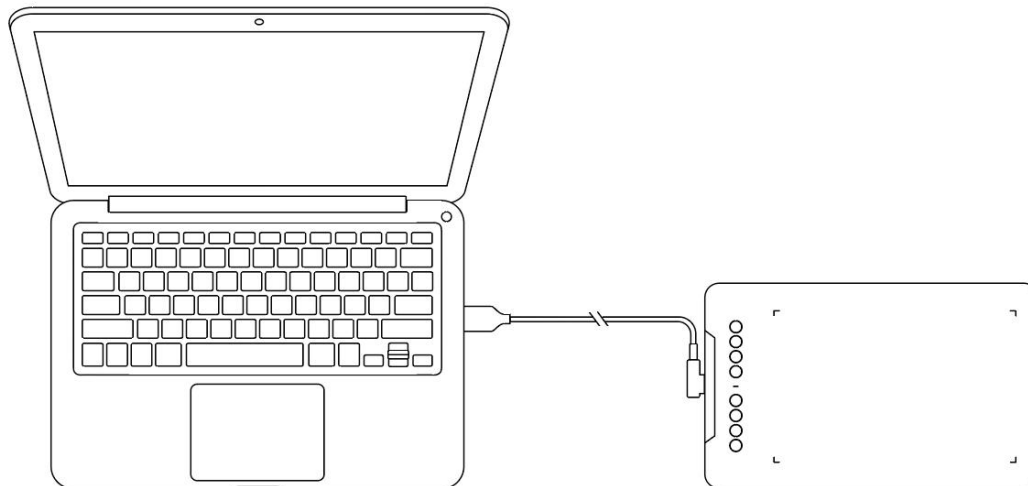
- 1 x Caneta
- 1 x Suporte de Caneta (Apenas Deco 01 V3)
- 1 x Luva (Apenas Deco 01 V3)
- 1 x Cabo USB-C para USB-A
- 1 x Película Protetora (Apenas Deco 01 V3)
- 8 x Pontas
- 1 x Adaptador USB para USB-C

* A lista é apenas para fins ilustrativos. Por favor, consulte o produto real.

2. Conexão

2.1 Conectar ao computador

Por favor, conecte o cabo USB-C ao USB-A através de conectar a extremidade USB-A à porta USB do computador e a extremidade USB-C à porta USB-C do tablet.



2.2 Conectar ao Telefone ou Tablet Android

Por favor, conecte o cabo USB-C com adaptador OTG ao dispositivo android e à mesa digitalizadora, respetivamente.

O produto está a configurar para mapeamento de área completa por predefinição. Pode baixar a aplicação de ferramentas XPPen para se adaptar à proporção da tela, garantindo um mapeamento preciso:

Acesse ao website oficial (<https://www.xp-pen.com/la-pt>) para baixar a aplicação de ferramentas XPPen e instalá-la em seu dispositivo android;

Abra a aplicação e ajuste a área ativa de acordo com as instruções da aplicação.

3. Compatibilidade

Windows 7 (ou posterior)

macOS 10.12 (ou posterior)

Android 10.0 (ou posterior)

Chrome OS 88 (ou posterior)

Harmony OS

Linux

4. Definições do Produto

4.1 Instalação do Driver

Para garantir que o dispositivo funcione corretamente, por favor, instale o driver antes de usar.

Por favor, baixe o driver adequado para o modelo do seu produto no site de XPPen (<https://www.xp-pen.com/la-pt>).

Notas:

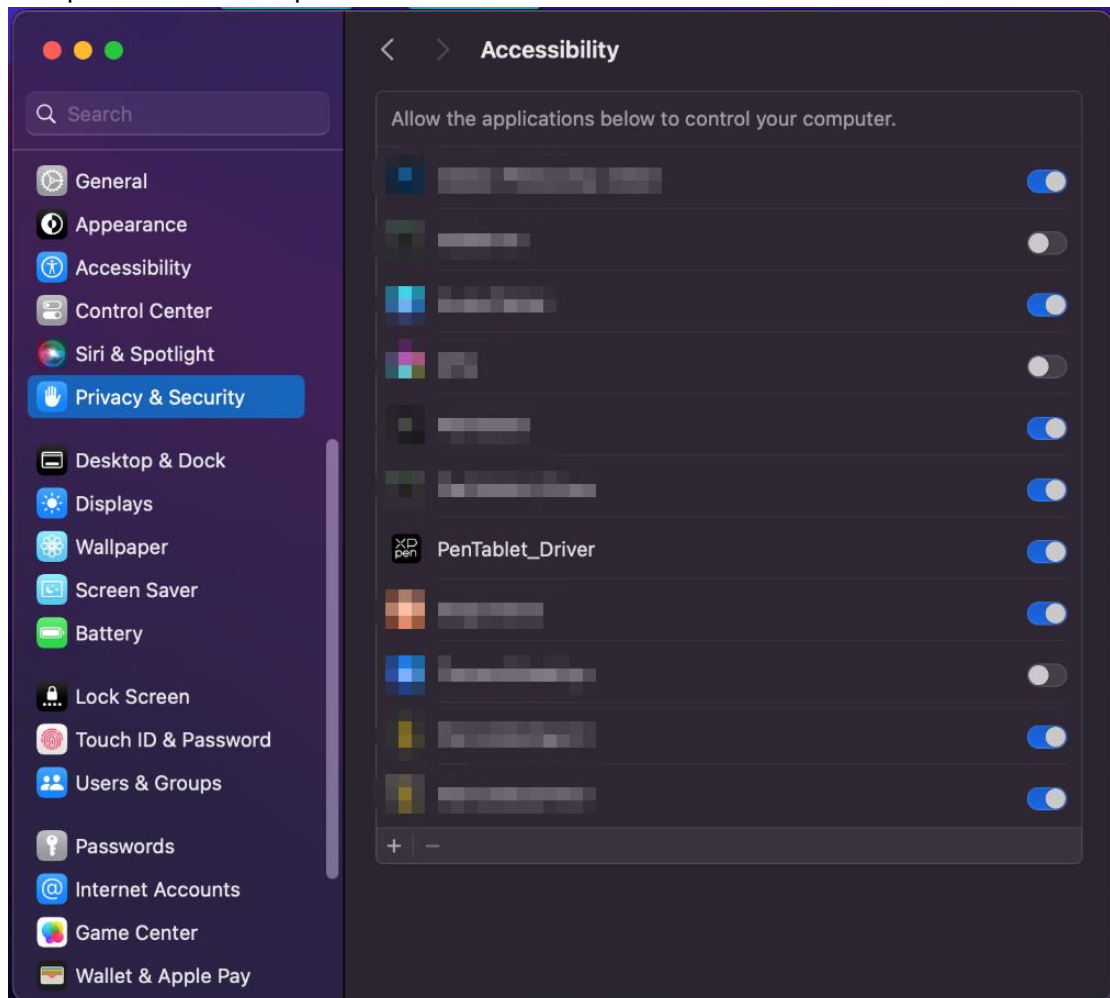
1. Antes de instalar o driver, por favor, desligue todos os softwares antivírus e gráficos.
2. Desinstale os drivers (se houver) para outros displays/tablets de desenho antes da instalação.
3. Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação.
4. Para obter o melhor desempenho do seu dispositivo, recomendamos que instale o driver mais recente.

Windows:

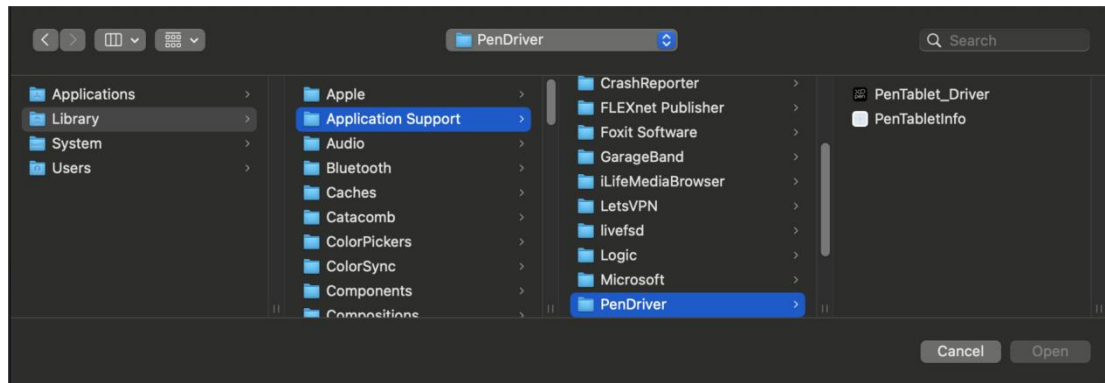
Descompactar ficheiro. Execute o ficheiro "exe" como administrador, e siga as instruções para concluir a instalação.

Mac:

Descompacte o ficheiro, execute o ficheiro "dmg" e siga os prompts para concluir a instalação. Vá para Definições do Sistema -> Privacidade e Segurança -> Acessibilidades; Sem Fios: Definições do Sistema -> Privacidade e Segurança -> Acessibilidades e Bluetooth, certifique-se de que a opção PenTabletDriver esteja marcada; Caso contrário, o dispositivo e o driver poderão não funcionar corretamente.



Se não houver PenTablet_Driver na lista, vá para Biblioteca de recursos -> Suporte de Aplicação -> PenDriver para adicionar o driver manualmente.



Linux:

Deb: Introduza o comando `sudo dpkg -i`. Arraste o ficheiro de instalação para a janela e execute o comando;

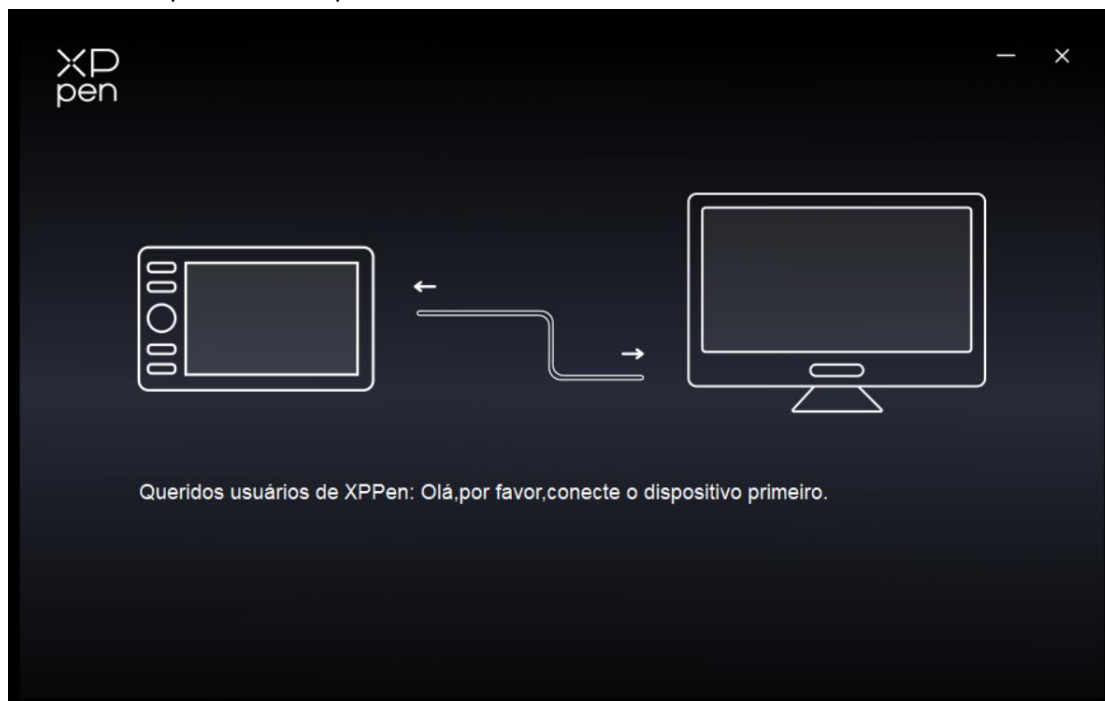
Rpm: Introduza o comando `sudo rpm -i`. Arraste o ficheiro de instalação para a janela e execute o comando;

Tag.gz: Descompactar ficheiro. Introduza o comando `sudo`. Arraste `install.sh` para a janela e execute o comando.

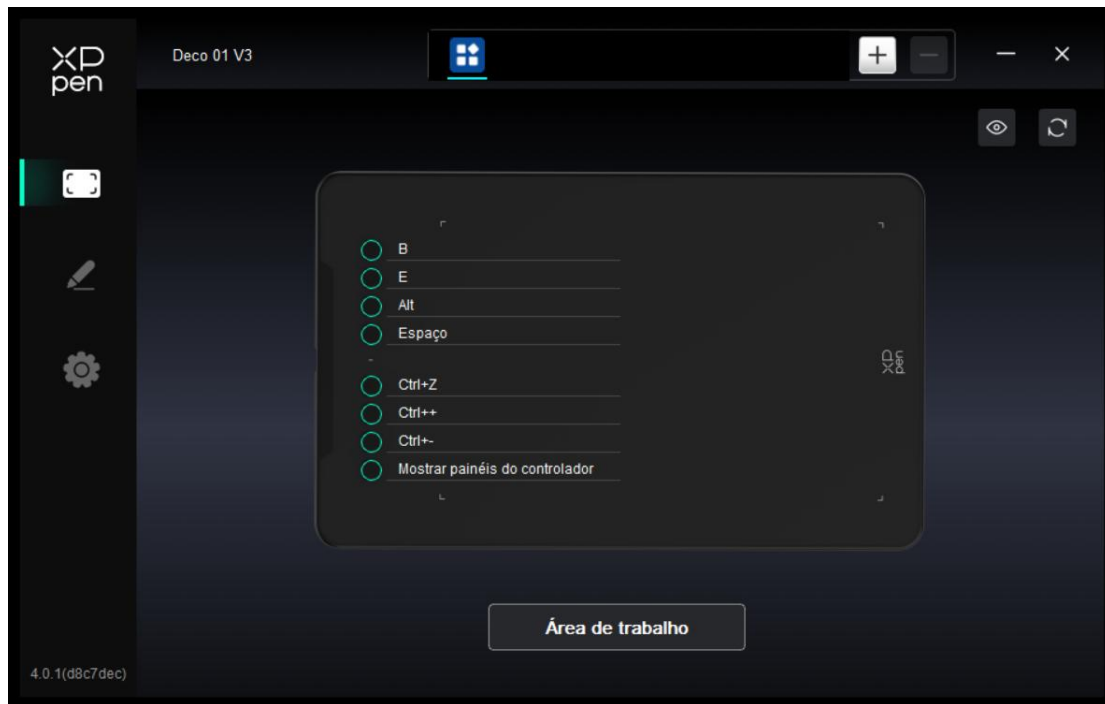
4.2 Introdução ao Driver

O driver será executado automaticamente após a instalação. Se não for executado automaticamente, por favor, execute-o manualmente.

Se o dispositivo não estiver conectado ou a conexão falhar, pode ver o seguinte prompt. Neste caso, tente reiniciar o computador ou o driver, ou contate nossa equipe de atendimento para obter suporte.



Se o dispositivo for conectado ao seu computador com sucesso, o nome do dispositivo será exibido no canto superior esquerdo do driver.



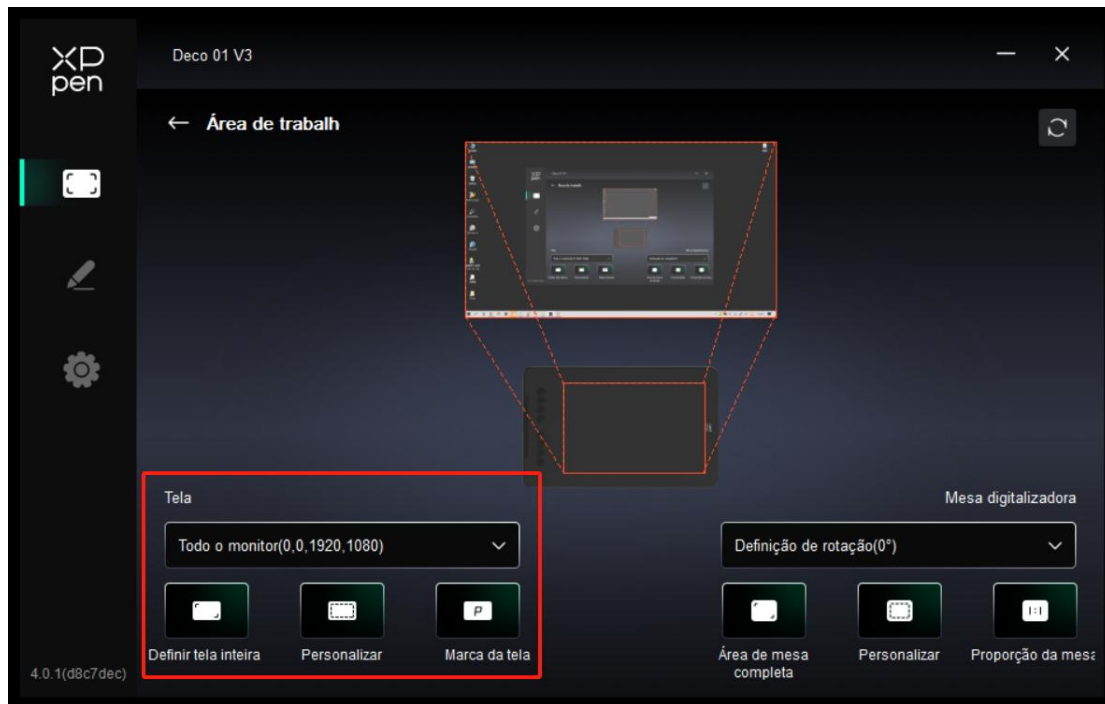
Pode conectar vários dispositivos através do driver ao mesmo tempo. Personalize as definições de um dispositivo específico após mudar para esse dispositivo, e todas as alterações feitas serão aplicadas apenas a esse dispositivo.

4.3 Definições do Dispositivo

4.3.1 Área de Trabalho

Vá para Área de Trabalho e defina o mapeamento entre a área de trabalho do dispositivo e a área de exibição da tela.

Tela

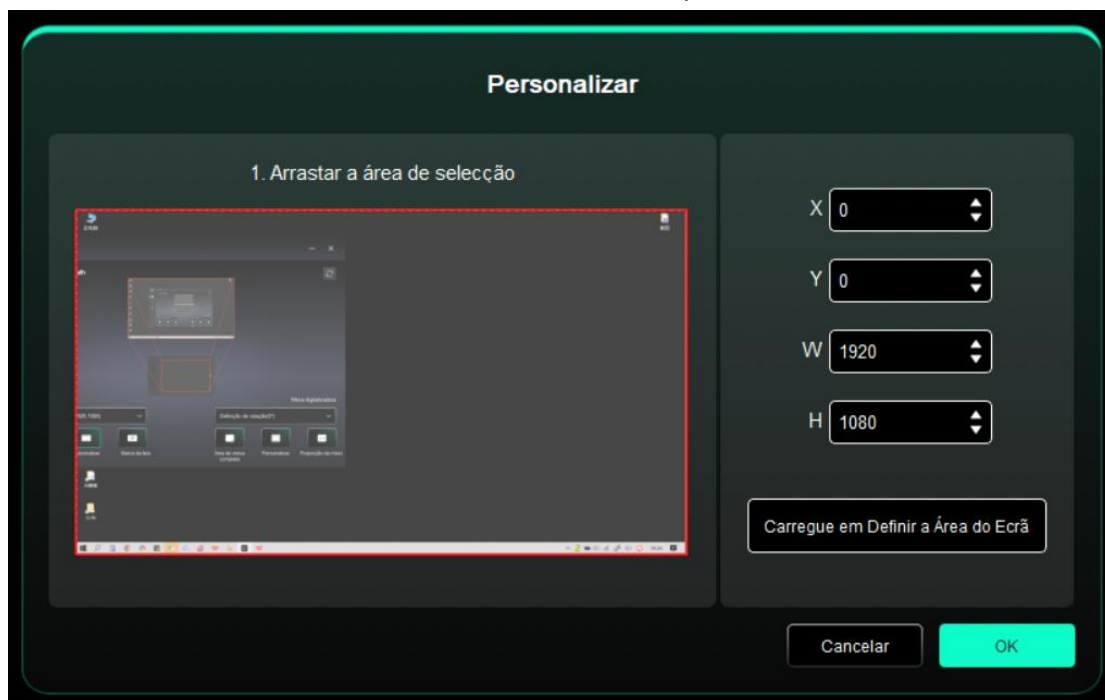


Pode definir o mapeamento entre a área de exibição do monitor atual e o dispositivo.

Se vários monitores forem usados no modo duplicado, a área de trabalho do dispositivo será mapeada para todos os monitores. Quando a caneta se move na área de trabalho, o cursor em todos os monitores se moverá ao mesmo tempo.

Se vários monitores forem usados no modo estendido, acesse às abas de monitor para selecionar um dos monitores para o qual a área de trabalho do dispositivo será mapeada. Existem duas opções disponíveis para definir a área de mapeamento do monitor:

1. Definir tela inteira: Toda a área do monitor selecionado;
2. Personalizar a área de tela: Existem três formas de personalizar a área de trabalho.



Arraste para selecionar uma área: Arraste o cursor de um ponto para outro na tela.

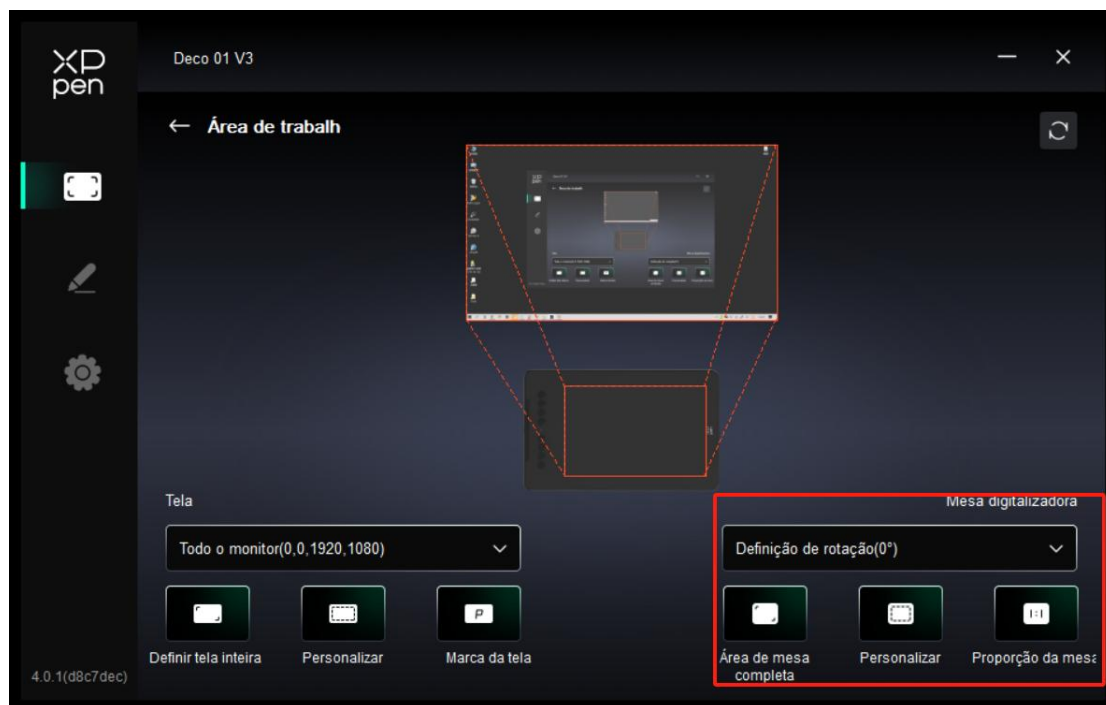
Clique para definir a área da tela: Clique na posição do canto superior esquerdo e na posição do canto inferior direito para seleccionar no monitor.

Coordenadas: Introduza manualmente as coordenadas nas caixas de entrada correspondentes para X, Y, W e H.

Identificar:

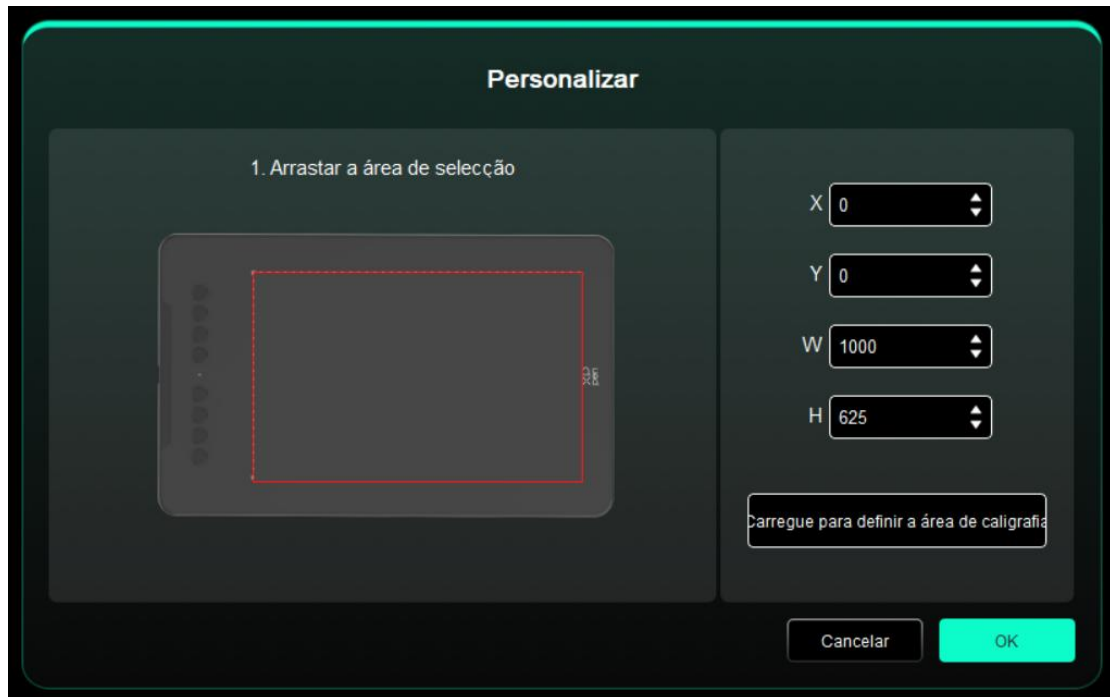
Identifique todos os monitores conectados. O identificador numérico será exibido no canto inferior esquerdo de cada monitor.

Mesa Digitalizadora



O driver permite as seguintes formas de definir a área de trabalho do dispositivo:

1. Área completa: Toda a área de trabalho do dispositivo está disponível.
2. Personalizar a área ativa: Três formas.



Arraste para selecionar uma área: Arraste o cursor de um ponto para outro no dispositivo. Clique para definir a área ativa: Use a caneta para clicar na posição do canto superior esquerdo e na posição do canto inferior direito do seu dispositivo.

Coordenadas: Introduza manualmente as coordenadas nas caixas de entrada correspondentes para X, Y, W e H.

3. Proporção: Dimensione proporcionalmente a área de trabalho do seu dispositivo e a área de exibição selecionada.

Por exemplo: Depois de selecionar a proporção, se desenhar um círculo no dispositivo, aparecerá um círculo na tela, mas alguma parte da área de trabalho poderá não ser usada. Mas se não escolher a proporção e desenhar um círculo, o círculo poderá transformar-se numa elipse na tela.

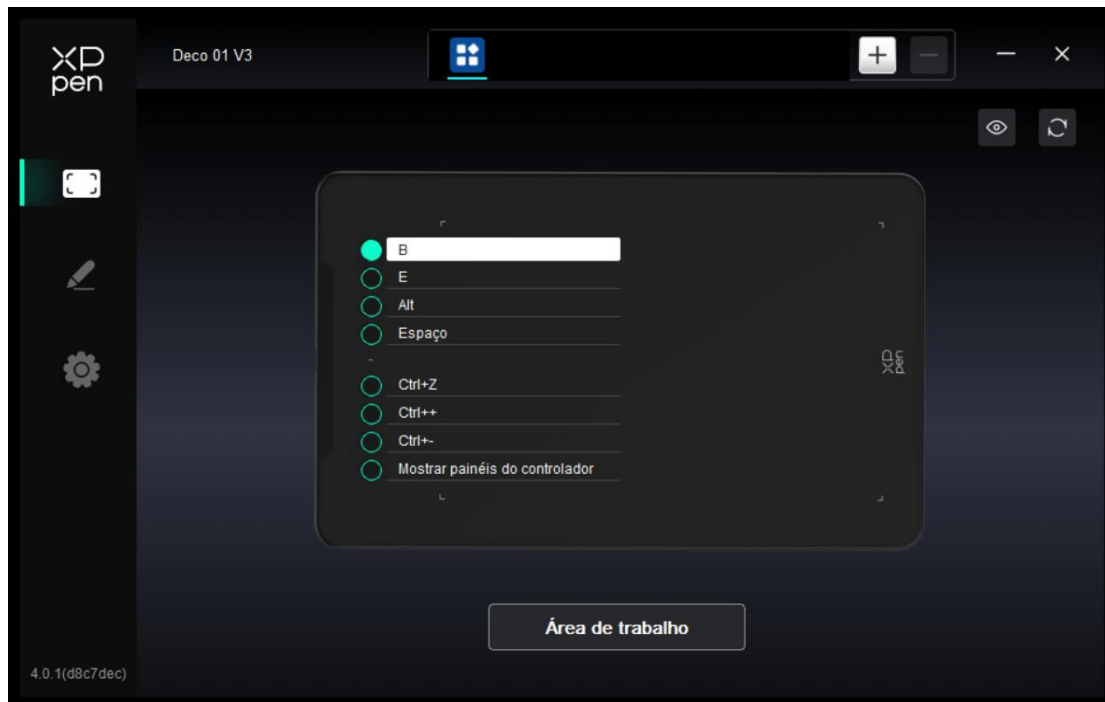
Rotação:

"Pode definir o dispositivo para 0°, 90°, 180° e 270° no sentido horário para uso.

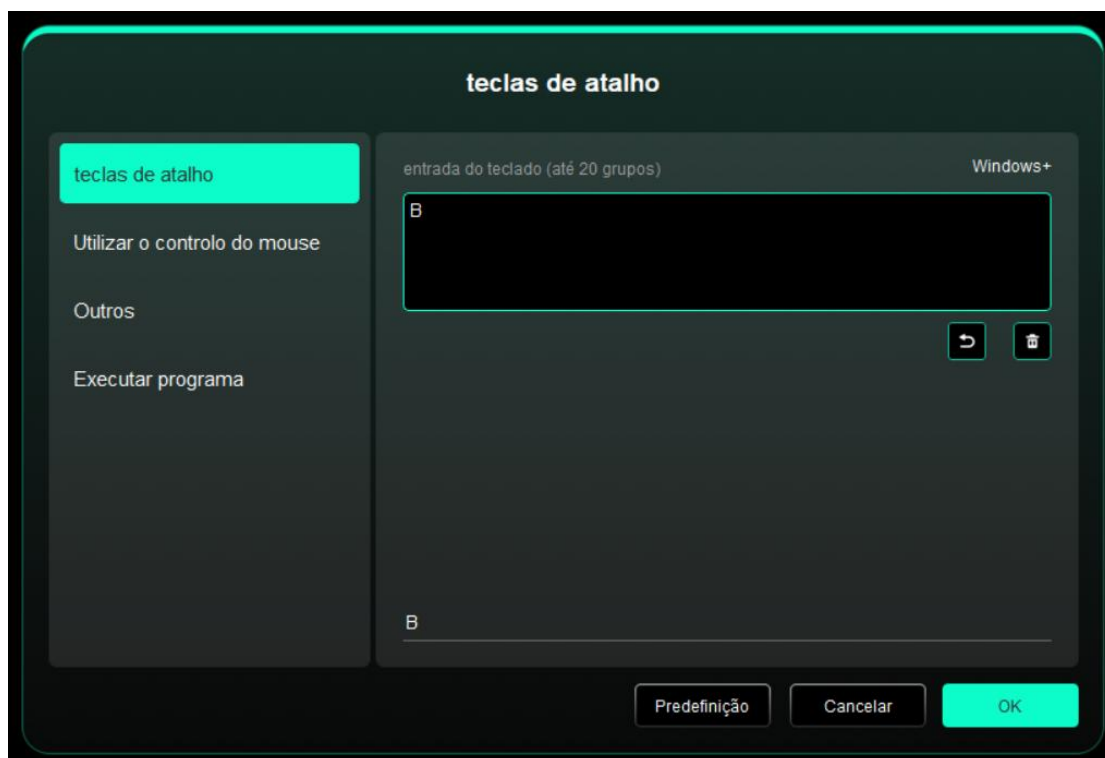
Modo canhoto: Rodar 180°.

4.3.2 Tecla de Atalho

Clique na posição das teclas de atalho na imagem para personalizar sua função.



Teclado:



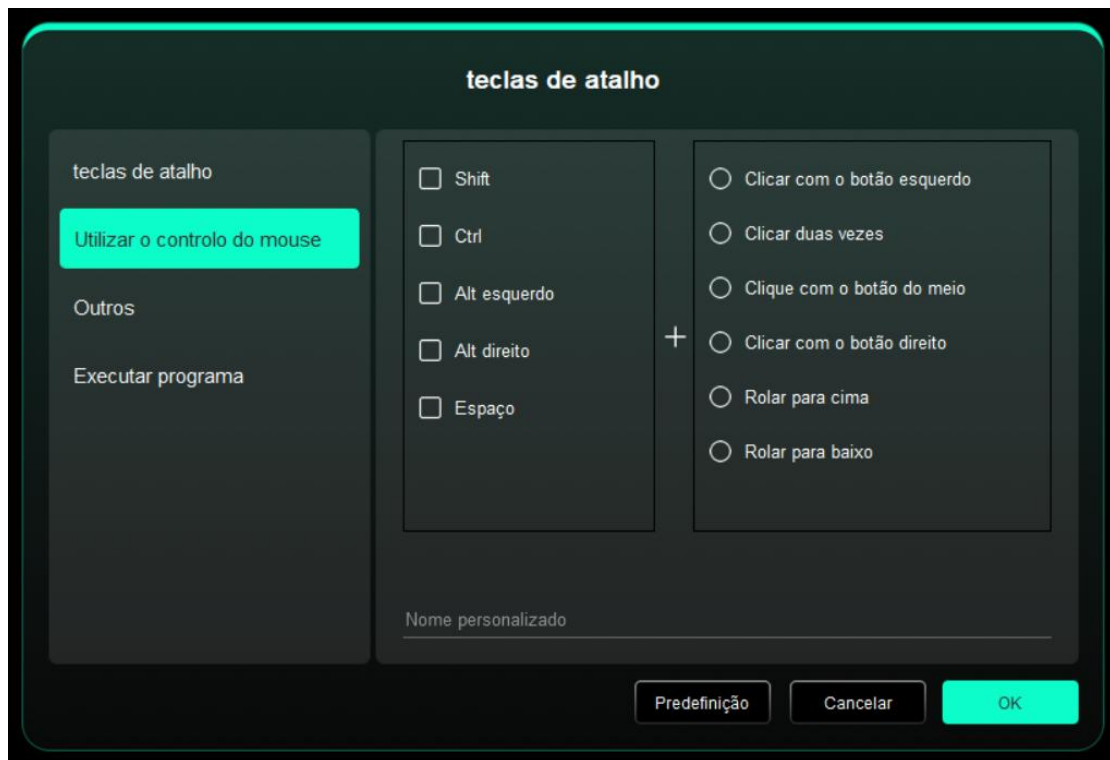
Pode definir um atalho de teclado, por exemplo, defini-lo como "Alt+A" no 3D MAX, para que a ferramenta de alinhamento possa ser usada.

Vários grupos de teclas de atalho podem ser definidos. Por exemplo, digite Ctrl+C, Ctrl+V e, quando pressiona a tecla, o conjunto de funções das teclas de atalho será executado uma vez.

Windows (Comando): Pode adicionar uma tecla de combinação contendo a tecla do sistema, por exemplo: para inserir Win(Cmd)+Shift+3, pode pressionar Shift+3 e o driver

trará a tecla do sistema automaticamente.

Controlo do Mouse:



Defina a combinação de teclas do mouse e do teclado. Com "Shift" e "Clicar com o botão esquerdo" selecionados, as ações de atalho podem ser ativadas em aplicações que suportem tais combinações de teclas.

Modo de Outra Precisão:

Limite a área de trabalho do dispositivo a uma determinada área. Esta função pode permitir-lhe criar desenhos mais detalhados.

Executar Aplicação:

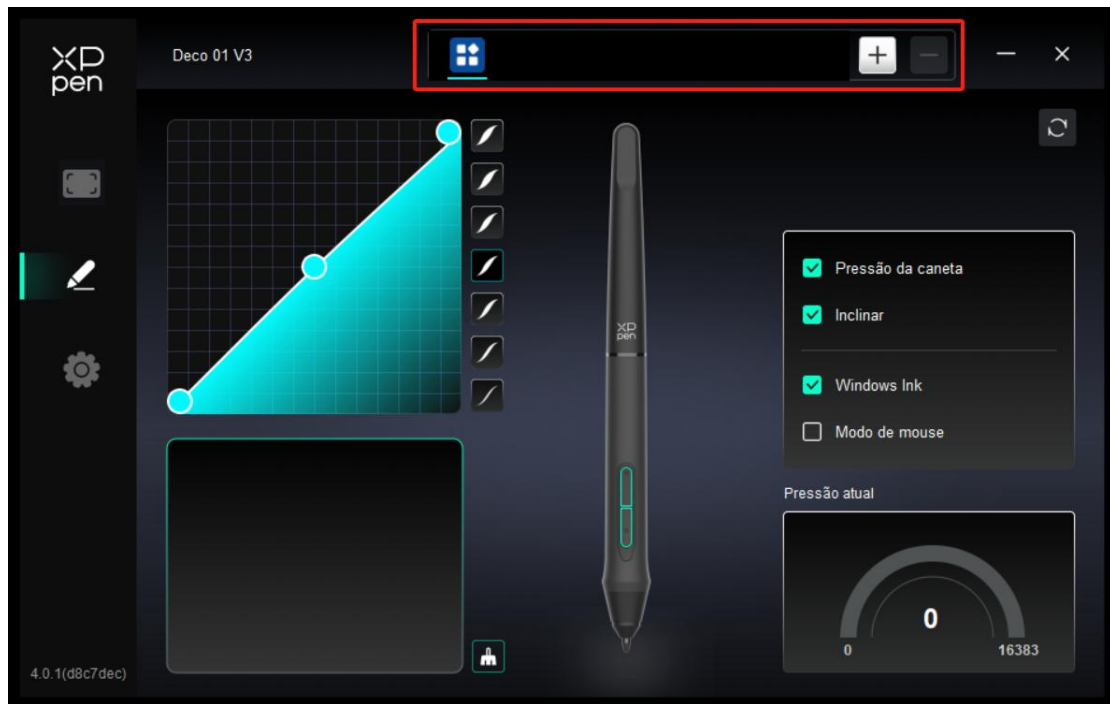
Execute a aplicação selecionada.

Nome personalizado:

Pode personalizar o nome das definições atuais.

4.4 Aplicação

O driver permite definir diferentes funções para diferentes aplicações.

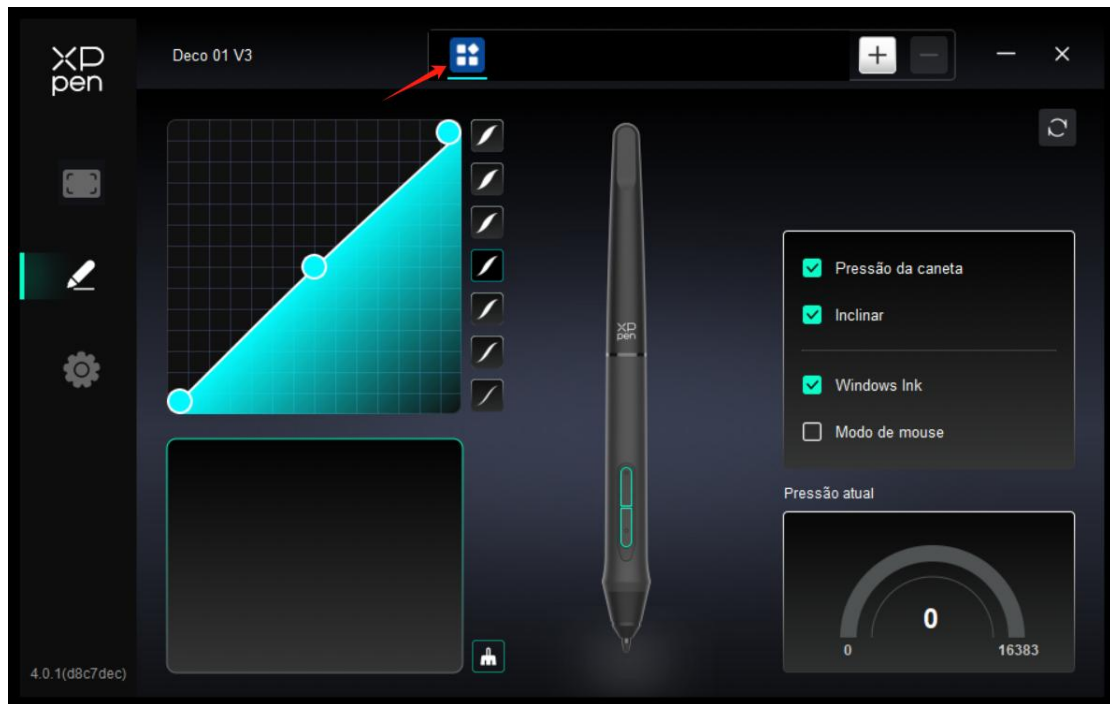


Adicione uma aplicação da lista de aplicações, marque a aplicação e, em seguida, personalize as funções das teclas da caneta.

Por exemplo, se selecionar uma aplicação e alterar a sua configuração, a alteração será válida somente quando usar a aplicação. Quando muda para outra aplicação, o driver reconhece-a automaticamente. Pode adicionar até 7 aplicações.

1. Clique no ícone + no canto superior direito da barra de aplicações para abrir a lista de aplicações;
2. Selecione uma aplicação a ser adicionada a partir das aplicações em execução ou clique em Buscar para adicionar a partir das aplicações instaladas;
3. Clique em ""OK"" para adicionar a aplicação selecionada;
4. Selecione uma aplicação adicionada e clique no ícone - no canto superior direito da barra de aplicações para eliminá-la.

Se selecionar todas as outras aplicações, aplicar-se-á a outras aplicações não personalizadas.

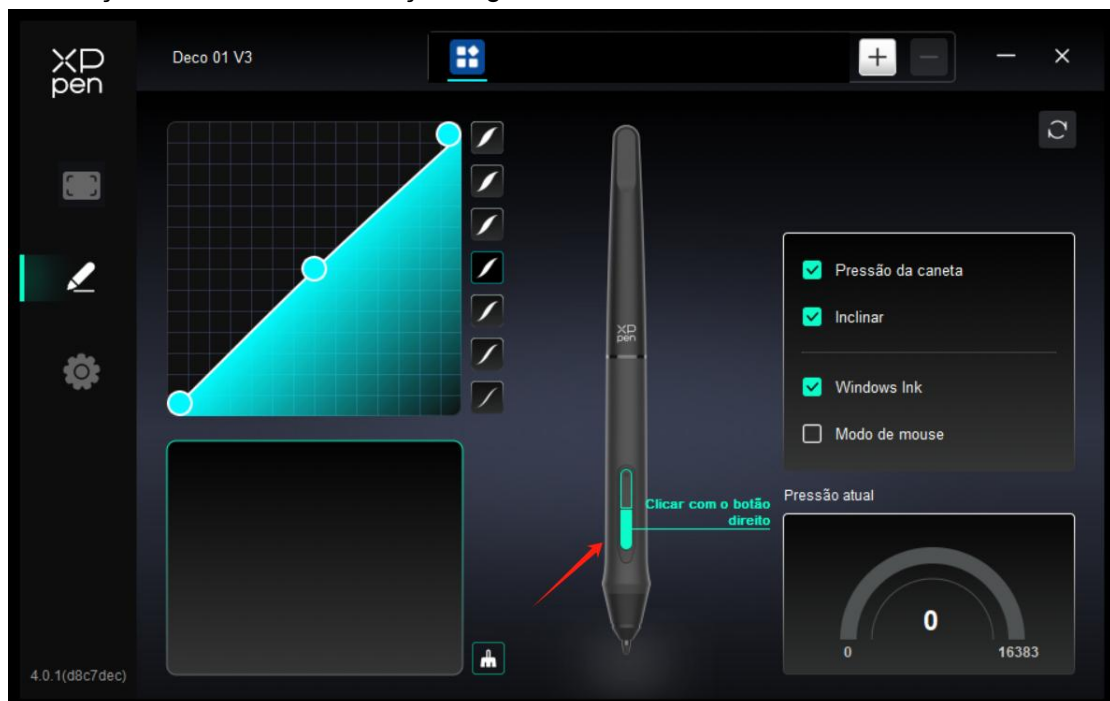


4.5 Definições da Caneta

Quando a caneta estiver na área de trabalho, o dispositivo reconhecerá a caneta e a adicionará ao driver. A caneta usada deve ser compatível com o dispositivo.

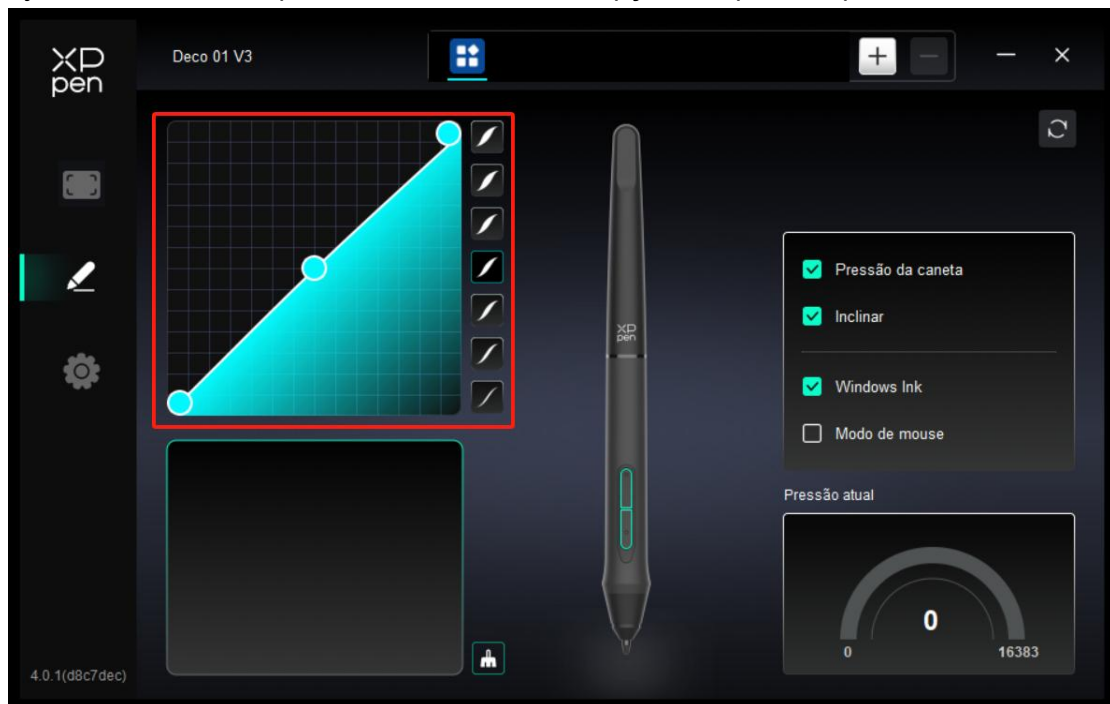
Teclas de caneta

A definição ou método de utilização é igual às teclas de atalho, consulte 4.3.2.



Pressão

Ajustando a curva de pressão ou selecionando opções de pressão predefinidas.



Pressão atual:

Teste o nível atual de sensibilidade à pressão da sua caneta.

Pressão:

Quando desligado, a sensibilidade à pressão da caneta será desativada.

Inclinação:

Quando desligada, a funcionalidade de inclinação da caneta será desativada.

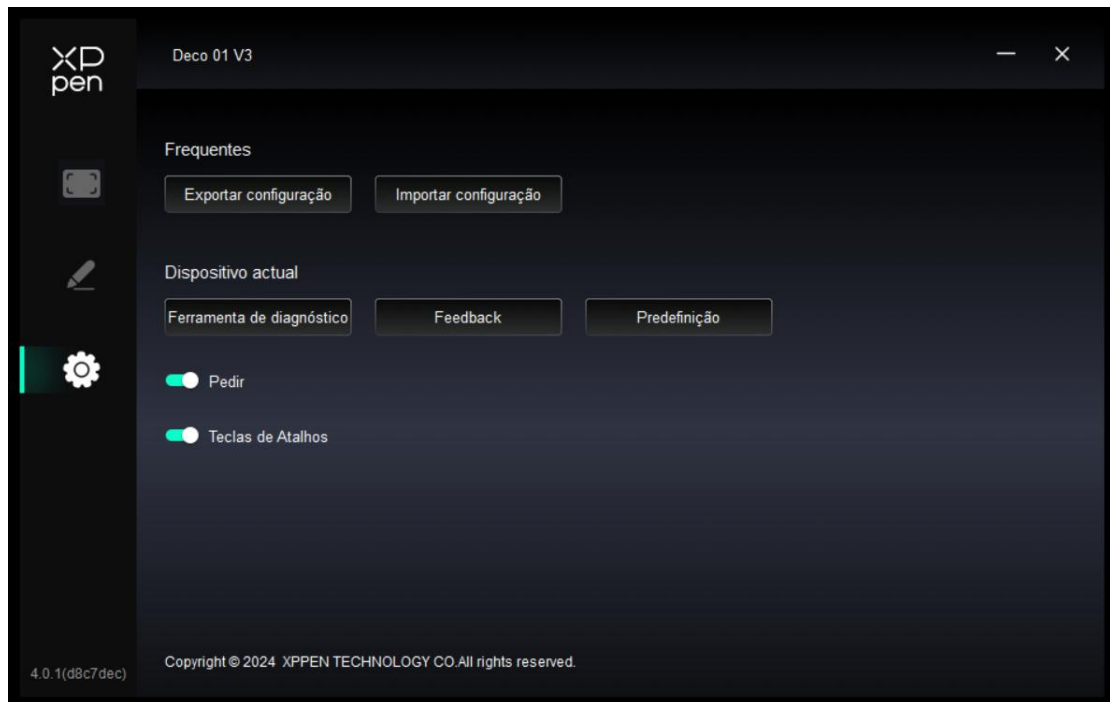
Modo de mouse:

Quando mover a sua caneta para fora da área de trabalho, o cursor permanecerá onde saiu, o que é semelhante ao funcionamento de um mouse. Selecione o modo e poderá ajustar a velocidade do cursor no seu dispositivo. Se não selecionar o modo, o modo caneta aplica-se por predefinição.

Windows Ink (apenas para Windows):

Windows suporta a função de escrita manual. Se precisar usar esta função no Microsoft Office/Whiteboard ou outro software, não a desligue.

4.6 Definições do Driver



Importar/Exportar configuração:

"Pode importar/exportar configurações para ler ou preservar suas definições. Esta função está disponível apenas para o mesmo sistema operacional."

Ferramenta de diagnóstico:

Pode usar a ferramenta de diagnóstico em caso de problemas durante o uso do driver.

Feedback:

Se tiver alguma dúvida ou sugestão durante ao uso do driver, pode dar-nos feedback através desta página.

Predefinição:

Restaure todas as definições predefinição do driver, as suas definições personalizadas atuais serão redefinidas para predefinição.

Mensagem:

Quando desligado, os prompts de tecla não serão exibidos na parte inferior da tela quando os botões forem pressionados.

Teclas de atalho:

Quando desligado, todas as funções dos botões no dispositivo serão desativadas.

4.7 Desinstalação do Driver

Windows:

Vá para Iniciar -> Definições -> Aplicações -> Aplicações e Funções, encontre "Pentablet" e depois clique com o botão esquerdo do rato em "Descarregar" conforme os prompts.

Mac:

Vá para [Ir] -> [Aplicações], encontre XPPen e depois clique em "UninstallPenTablet" conforme os prompts.

Linux:

Deb: Introduza o comando `sudo dpkg -r XPPenLinux` e execute o comando;

Rpm: Introduza o comando `sudo rpm -e XPPenLinux` e execute o comando;

Tag.gz: Descompactar ficheiro. Introduza o comando `sudo`. Arraste `uninstall.sh` para a janela e execute o comando.

5. Perguntas Frequentes e Respostas

1. Computador não reconhece o dispositivo.

Verifique se a porta USB usada no seu computador funciona normalmente. Se não, use outra porta USB.

2. Caneta não funciona.

- a) Certifique-se de usar a caneta que veio originalmente com o seu dispositivo;
- b) Certifique-se de instalar o driver corretamente, e verifique se as definições da caneta do driver estão normais.

3. O software de desenho não consegue detectar a pressão da caneta enquanto o cursor pode se mover.

- a) Verifique se o software de desenho suporta a pressão da caneta;
- b) Transfira os ficheiros de instalação do driver mais recentes do website de XPPen, e verifique se a pressão da caneta está normal no driver;
- c) Antes de instalar o driver, desligue o software antivírus e o software gráfico;
- d) Desinstale os drivers de outros ecrãs de desenho antes da instalação;
- e) Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação;
- f) Se a pressão da caneta estiver normal no driver (Windows: certifique-se de que Windows Ink está ativado nas definições da caneta do driver), execute o software de desenho e teste-o novamente.

4. Latência de linha durante o desenho com o software.

Verifique se a configuração do computador (CPU e GPU) atende aos requisitos de configuração recomendados para o software de desenho instalado, e otimize as funções relacionadas através de definições de acordo com as Perguntas Frequentes publicadas no website oficial do software de desenho.

Se precisar de mais ajuda, por favor, contate-nos em:

Website : <https://www.xp-pen.com/la-pt>

E-mail: servicebr@xp-pen.com