

Deco 640 Mesa Digitalizadora

Índice

1. introdução

1.1 Descrição Geral do Produto

1.2 Objetos incluídos em seu produto

2. Conexão

2.1 Conectar ao computador

2.2 Conecte-se a um celular ou tablet Android

3. Compatibilidade

4. Configuração do produto

4.1 Instalação do Driver

4.2 Introdução ao Driver

4.2.1 Configuração do Dispositivo

4.2.2 Configuração da Caneta

4.3 Configuração do Driver

4.4 Desinstalação do Driver

5. Perguntas frequentes

1. introdução

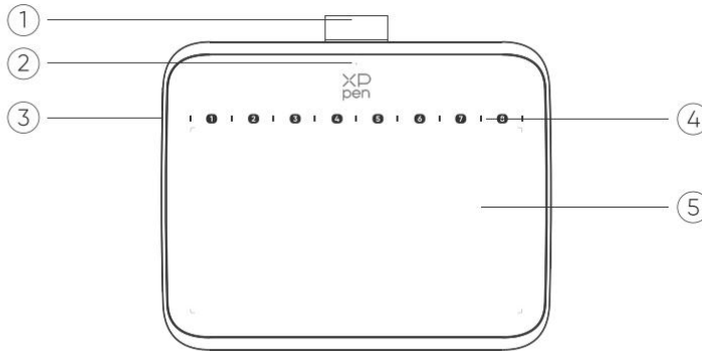


Obrigado por escolher a mesa digitalizadora XPPen Deco 640. Este manual do usuário foi especialmente elaborado para detalhar as funções e recursos do produto. Leia este manual antes de usar o produto para garantir um uso seguro e adequado.

Devido a melhorias recentes no produto, o conteúdo pode diferir do produto final e está sujeito a alterações sem aviso prévio.

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

1.1 Descrição Geral do Produto



1. Estojo para caneta
2. Luz indicadora
 - a. Piscando: a caneta está dentro do alcance, mas não toca 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. Teclas de atalho suaves: use a ponta da caneta para clicar e chamar o comando
5. Área ativa

1.2 Objetos incluídos em seu produto

Mesa Digitalizadora x1

Caneta x1

Ponta da caneta x10

Cabo USB-C para USB-A x1

Extrator de pontas x1

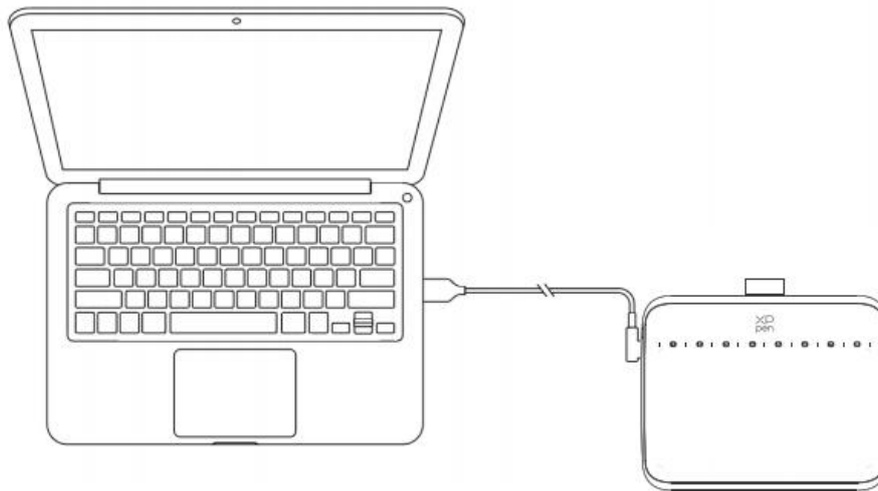
Adaptador USB para USB-C x1*

* Devido a diferentes especificações do produto, o adaptador pode não ser padrão. Consulte o produto real recebido.

2. Conexão

2.1 Conectar ao computador

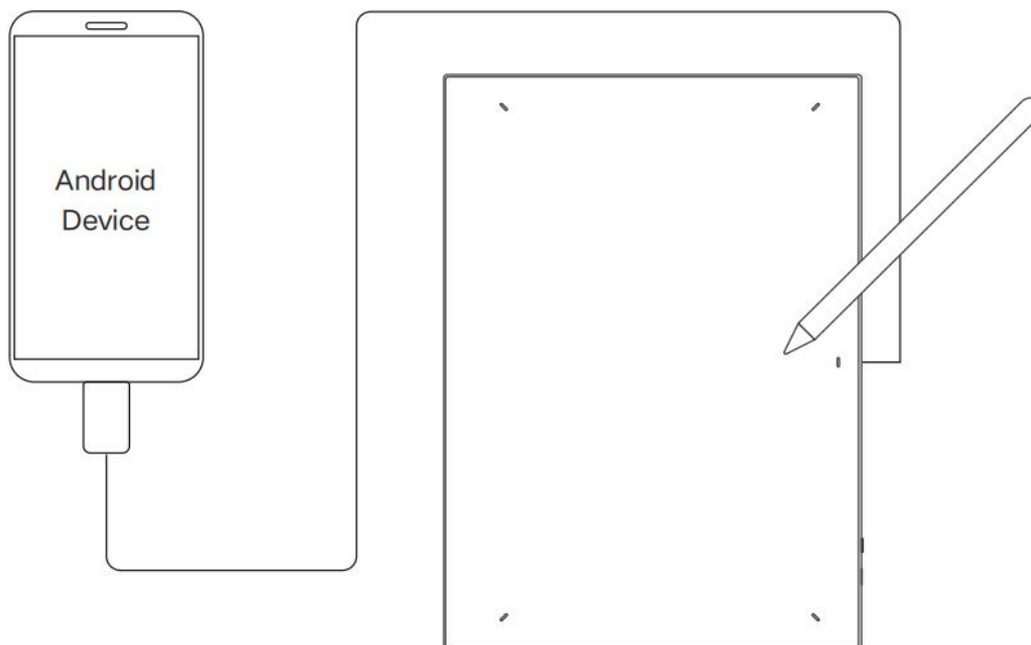
Conecte o cabo USB-C para USB-A à porta USB do computador e à porta USB-C do tablet, respectivamente.



2.2 Conecte-se a um celular ou tablet Android

1. Conecte o cabo USB-C com adaptador OTG ao dispositivo Android e à mesa digitalizadora, respectivamente.
2. Coloque a mesa digitalizadora XPPen e o dispositivo Android na vertical e abra um aplicativo Android com suporte para detecção de pressão.
3. Desative o recurso de rotação automática no dispositivo Android e mantenha a tela no modo retrato.

* Atualmente, a mesa digitalizadora só pode ser usada normalmente quando o dispositivo Android está no modo retrato. Não será usado normalmente no modo paisagem.



3. Compatibilidade

Windows 7 (ou posterior)

macOS 10.12 (ou posterior)

Android 10.0 (ou posterior)

Chrome OS 88 (ou posterior)

Harmonia OS

Linux.

4. Configuração do produto

4.1 Instalação do Driver

Para garantir que o dispositivo funcione corretamente, instale o driver antes de usá-lo.

Baixe o driver apropriado para o modelo do seu produto no site XPPen (<https://www.xp-pen.com/la-pt>).

Notas:

1. Antes de instalar o driver, desligue todos os softwares antivírus e gráficos.
2. Desinstale os drivers (se houver) de outros monitores gráficos ou tablets antes da

instalação.

3. Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação.

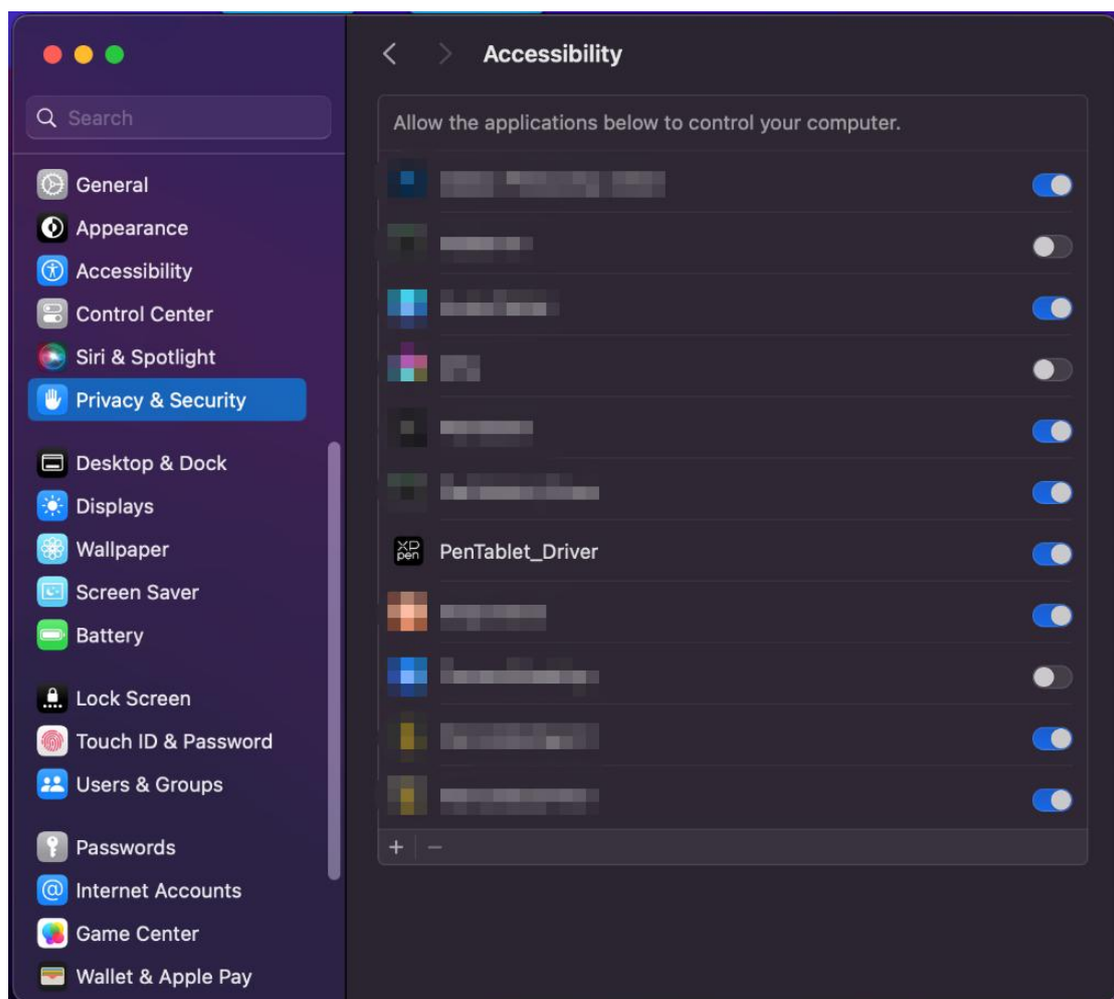
4. Para obter o melhor desempenho do seu dispositivo, recomendamos que você instale o driver mais recente.

Windows:

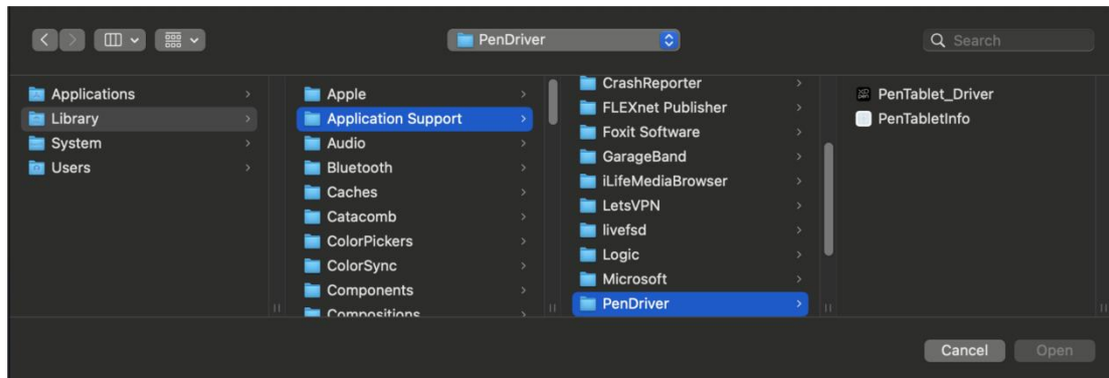
Descompacte o arquivo. Execute o arquivo "exe" como administrador e siga as instruções para concluir a instalação.

Mac:

Descompacte o arquivo, execute o arquivo "dmg" e siga as instruções para concluir a instalação. Vá para Configurações do Sistema -> Privacidade e Segurança -> Acessibilidades; Wireless: Configurações 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 a Aplicativos -> PenDriver para adicionar o driver manualmente.



Linux:

Deb: Digite o comando "sudo dpkg -i". Arraste o arquivo de instalação para a janela e execute o comando;

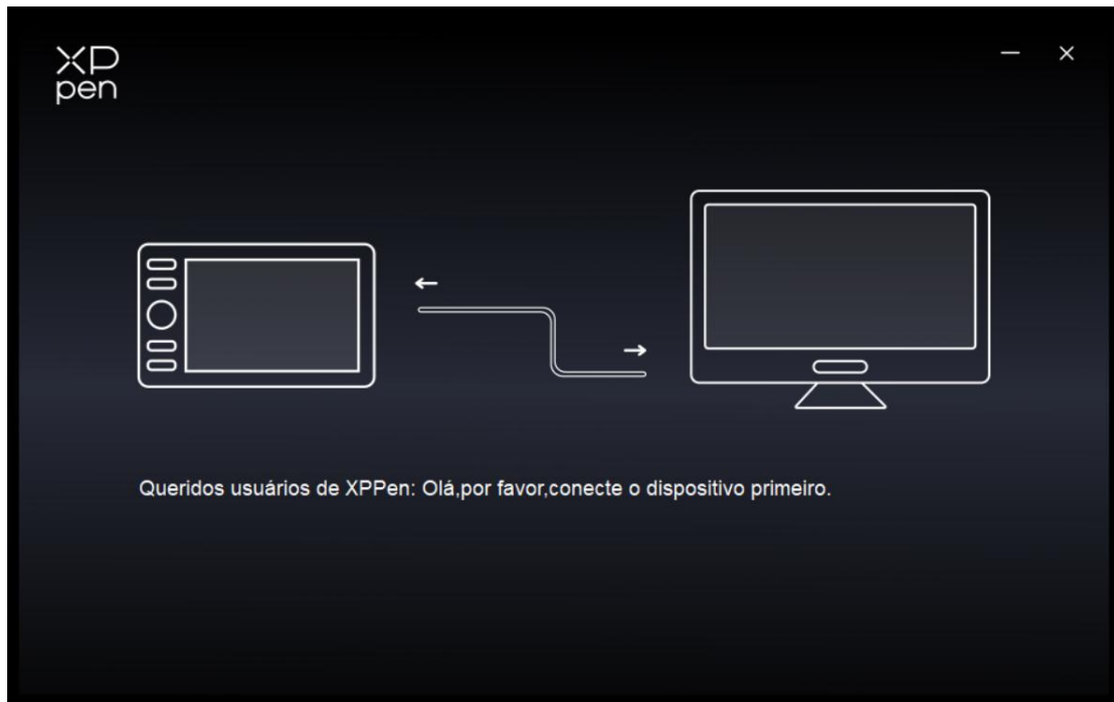
Rpm: Digite o comando "sudo rpm -i". Arraste o arquivo de instalação para a janela e execute o comando;

Tag.gz: Descompacte o arquivo. Digite o comando "sudo". Arraste "install.sh" para a janela e execute o comando.

4.2 Introdução ao Driver

O driver será executado automaticamente após ser instalado. Se não for executado automaticamente, execute-o manualmente.

Se o dispositivo não estiver conectado ou a conexão falhar, você poderá ver a seguinte mensagem. Neste caso, tente reiniciar o computador ou o controlador ou entre em contato com nossa equipe de atendimento para obter ajuda.



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



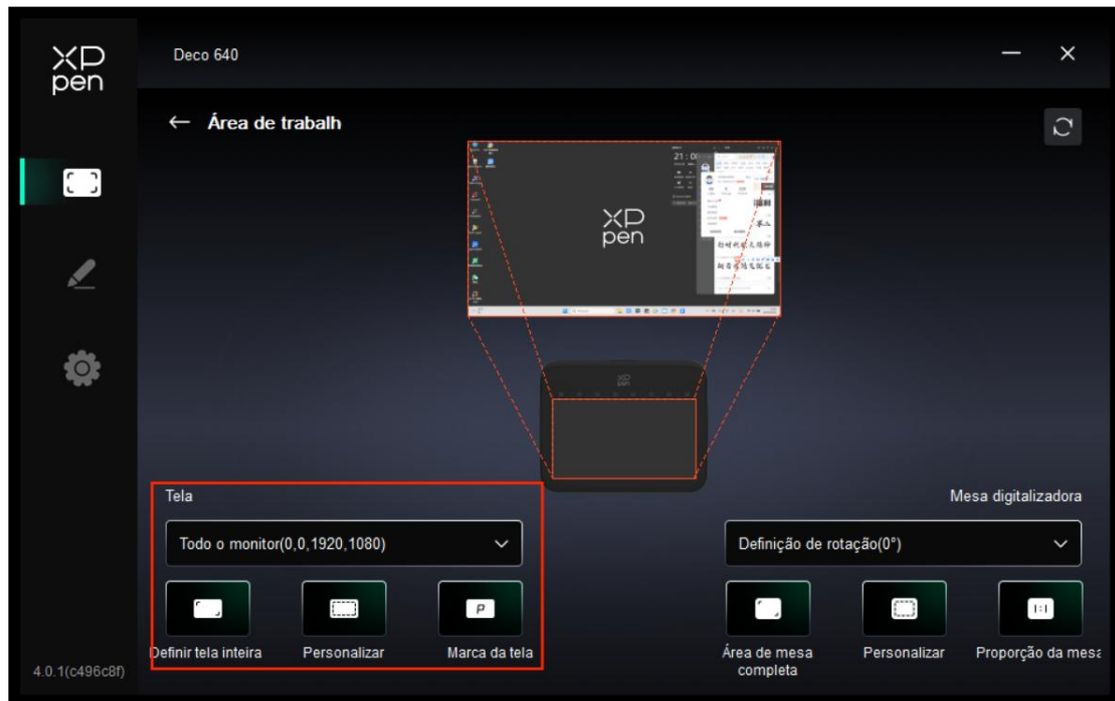
Você pode conectar vários dispositivos através do controlador ao mesmo tempo. Personalize as configurações de um dispositivo específico após mudar para esse dispositivo, e todas as alterações feitas serão aplicadas apenas a esse dispositivo.

4.2.1 Configuração do Dispositivo

Area 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



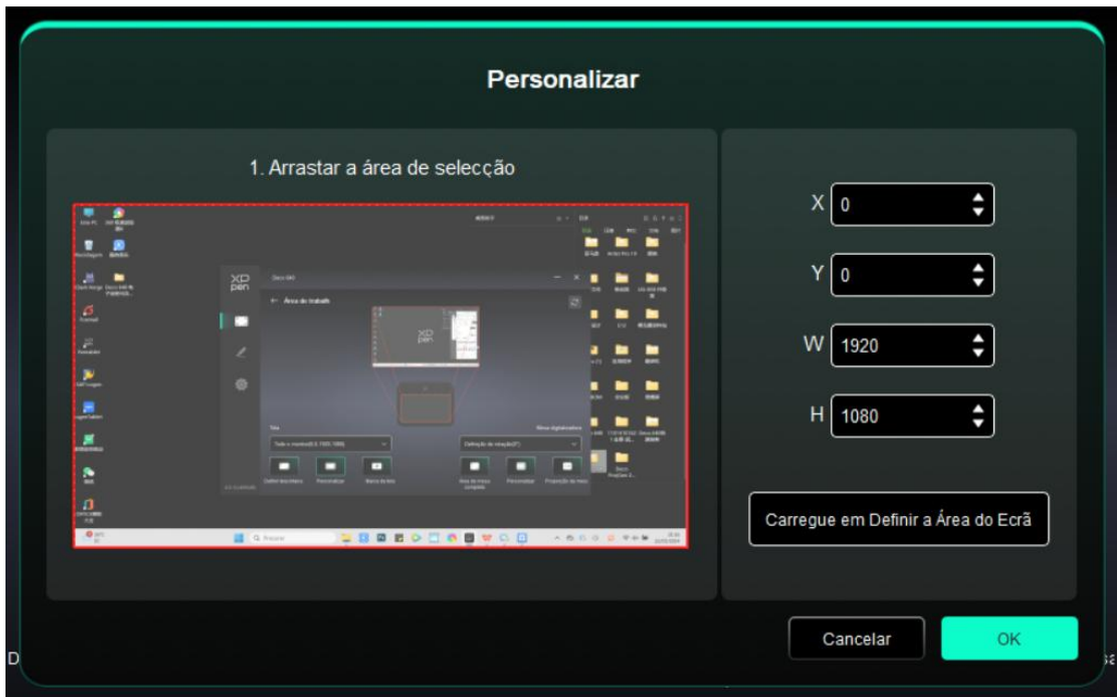
Você pode definir o mapeamento entre a área de exibição do monitor atual e o dispositivo.

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

Se vários monitores forem usados no modo de extensão, vá para as guias de monitor para selecionar um dos monitores ao qual a área de trabalho do dispositivo será atribuída.

Existem duas opções disponíveis para definir a área de atribuição do monitor:

1. Definir tela cheia: Toda a área selecionada do monitor;
2. Personalize a área da tela: Existem três maneiras de personalizar a área de trabalho.



Arraste para seleccionar uma área: arraste o cursor de um ponto a outro na tela.

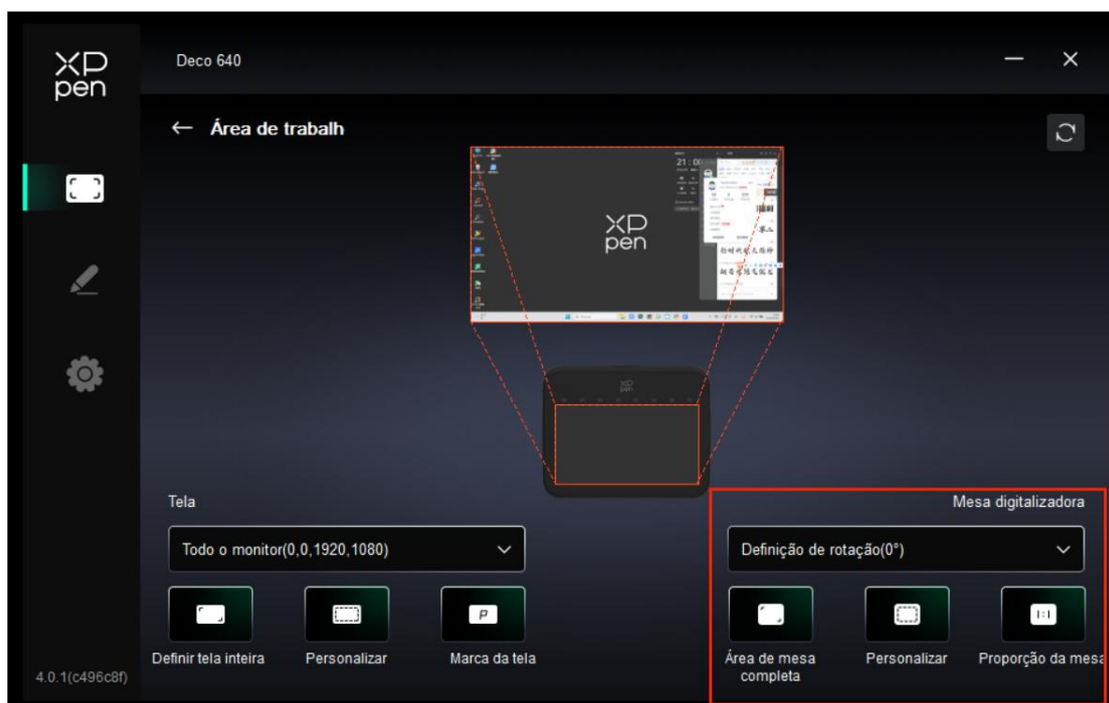
Clique para definir a área da tela: Clique na posição do canto superior esquerdo e na posição do canto inferior direito para seleccionar no monitor.

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

Identificar:

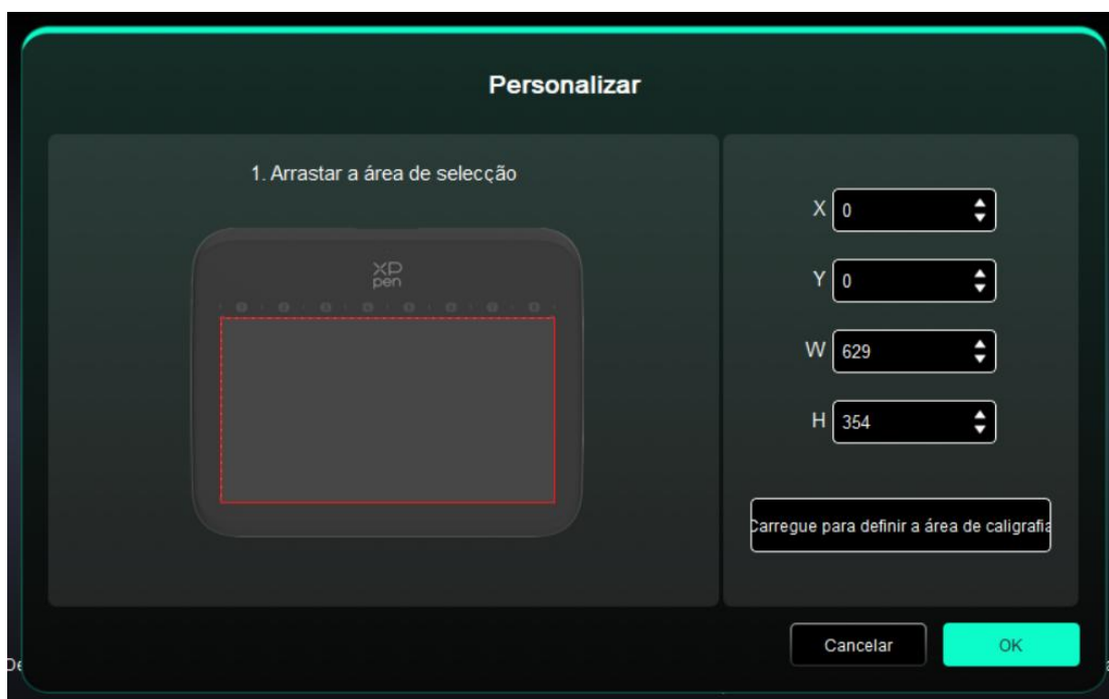
Identifique todos os monitores conectados. O identificador numérico será exibido no canto inferior esquerdo de cada monitor.

Mesa digitalizadora



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

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



Arraste para seleccionar 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: insira 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.

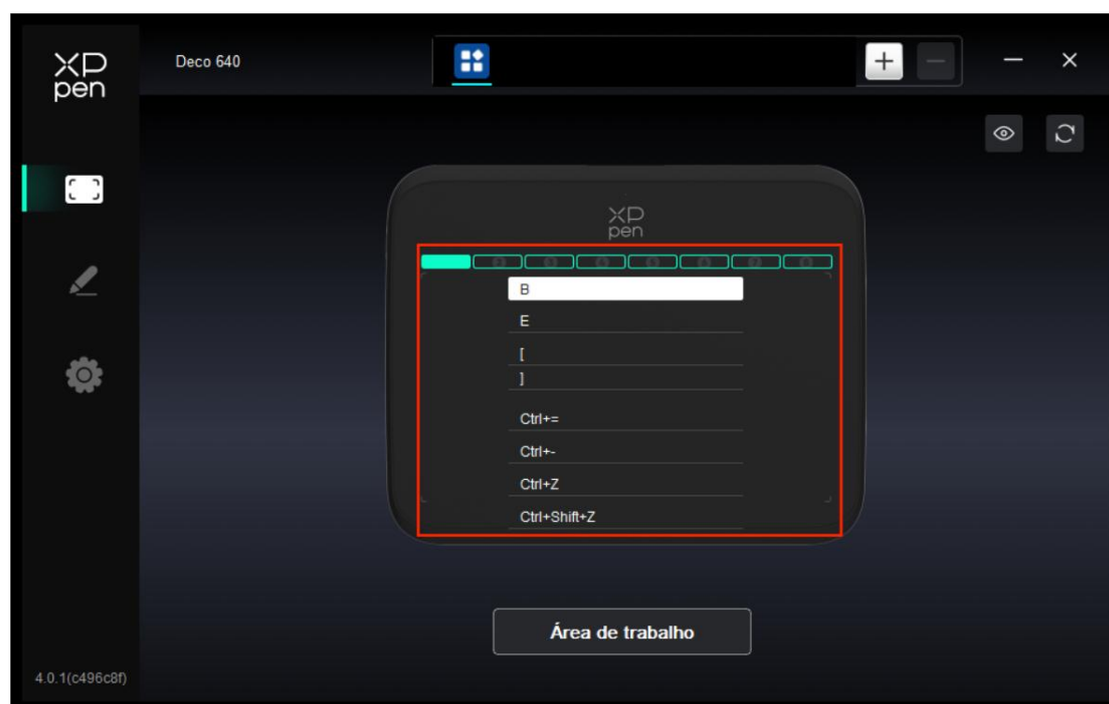
Por exemplo: Após selecionar a proporção, se você desenhar um círculo no dispositivo, um círculo aparecerá na tela, mas alguma parte da área de trabalho poderá não ser utilizada. Mas se você não escolher a proporção e desenhar um círculo, o círculo poderá se transformar em uma elipse na tela.

Rotação:

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

Modo canhoto: gire 180°.

Tecla de atalho



Clique na posição do botão na imagem (1-8) para personalizar sua função.

Aplicativo

O controlador permite configurar diferentes funções para diferentes aplicações.



Adicione um aplicativo da lista de aplicativos, verifique o aplicativo e personalize as funções da tecla da caneta.

Por exemplo, se você selecionar um aplicativo e alterar suas configurações, a alteração só será válida quando você usar o aplicativo. Quando você muda para outro aplicativo, o controlador o reconhece automaticamente. Você pode adicionar até 7 aplicativos.

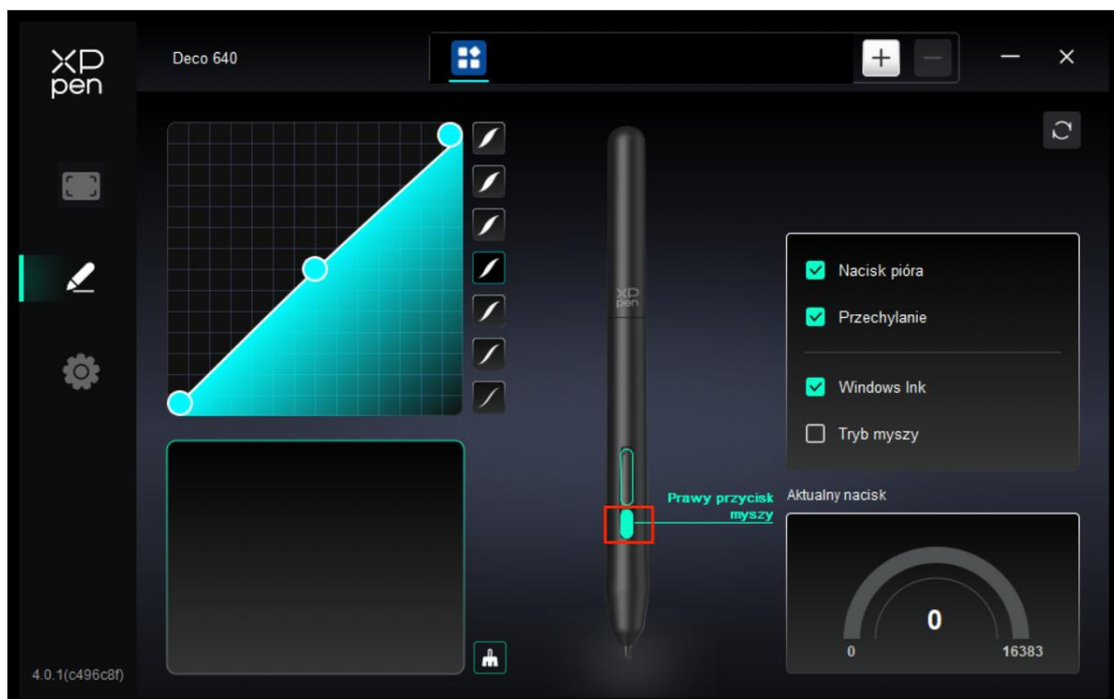
1. Clique no ícone + no canto superior direito da barra de aplicativos para abrir a lista de aplicativos;
2. Selecione um aplicativo a ser adicionado dos aplicativos em execução ou clique em Procurar para adicionar dos aplicativos instalados;
3. Clique em "OK" para adicionar o aplicativo selecionado;
4. Selecione um aplicativo adicionado e clique no ícone - no canto superior direito da barra de aplicativos para removê-lo.

Se você selecionar todos os outros aplicativos, ele será aplicado a outros aplicativos não personalizados.

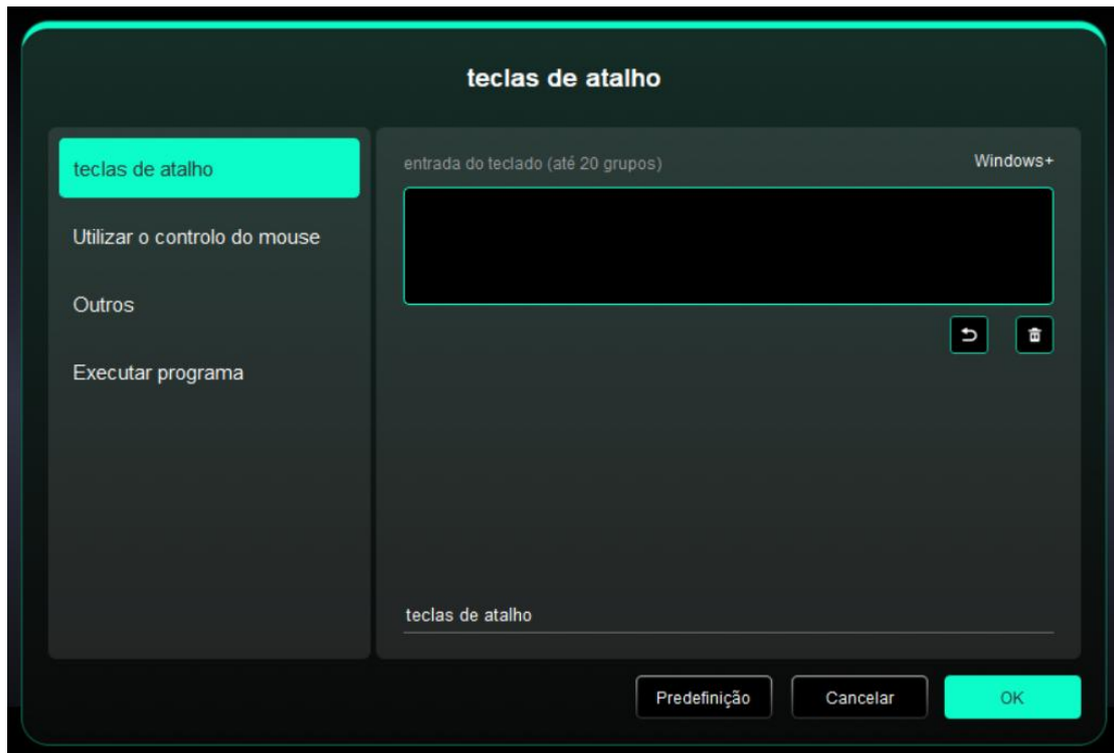


4.2.2 Configuração da Caneta

Quando a caneta estiver dentro da área de trabalho, o dispositivo irá reconhecê-la e adicioná-la ao controlador. A caneta utilizada deve ser compatível com o dispositivo.



Clique na posição do botão da caneta na imagem para personalizar sua função.



Teclado:

Você pode definir o atalho de teclado, por exemplo, definir como "Alt + A" no 3D MAX, para que a ferramenta de alinhamento possa ser usada.

Vários grupos de teclas de atalho podem ser configurados. Por exemplo, digite Ctrl+C, Ctrl+V e, ao pressionar a tecla, o conjunto de funções da tecla de atalho será executado uma vez.

Windows (Command): Você pode adicionar uma tecla de combinação contendo a chave do sistema, por exemplo: para inserir Win(Cmd)+Shift+3, você pode pressionar Shift+3 e o driver trará a chave do sistema automaticamente.

Controle do mouse:

Defina a combinação de teclas do mouse e do teclado. Com as teclas "Shift" e "Clique esquerdo" selecionadas, ações de atalho podem ser habilitadas no aplicativo que suporta tais combinações de teclas.

Modo de outra precisão:

Limite a área de trabalho do dispositivo a uma determinada área. Este recurso permite criar desenhos mais detalhados.

Execute o aplicativo:

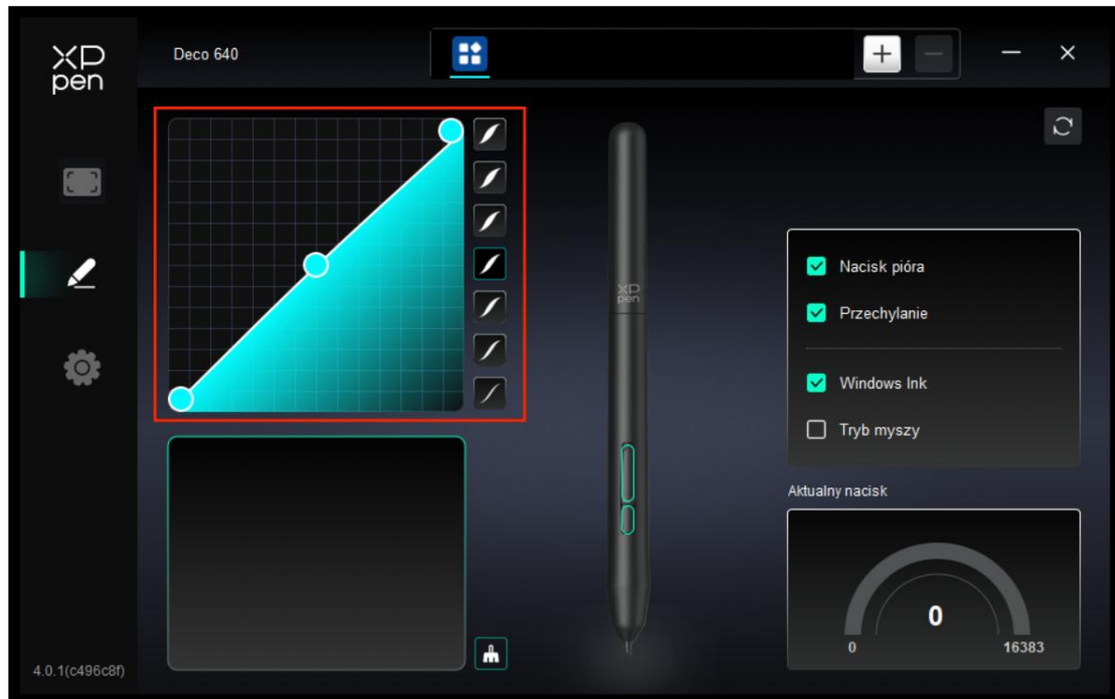
Execute o aplicativo selecionado.

Nome personalizado:

Você pode personalizar o nome da configuração atual.

Configurações de pressão:

Ajustando a curva de “pressão da caneta” ou selecionando opções de pressão predefinidas.



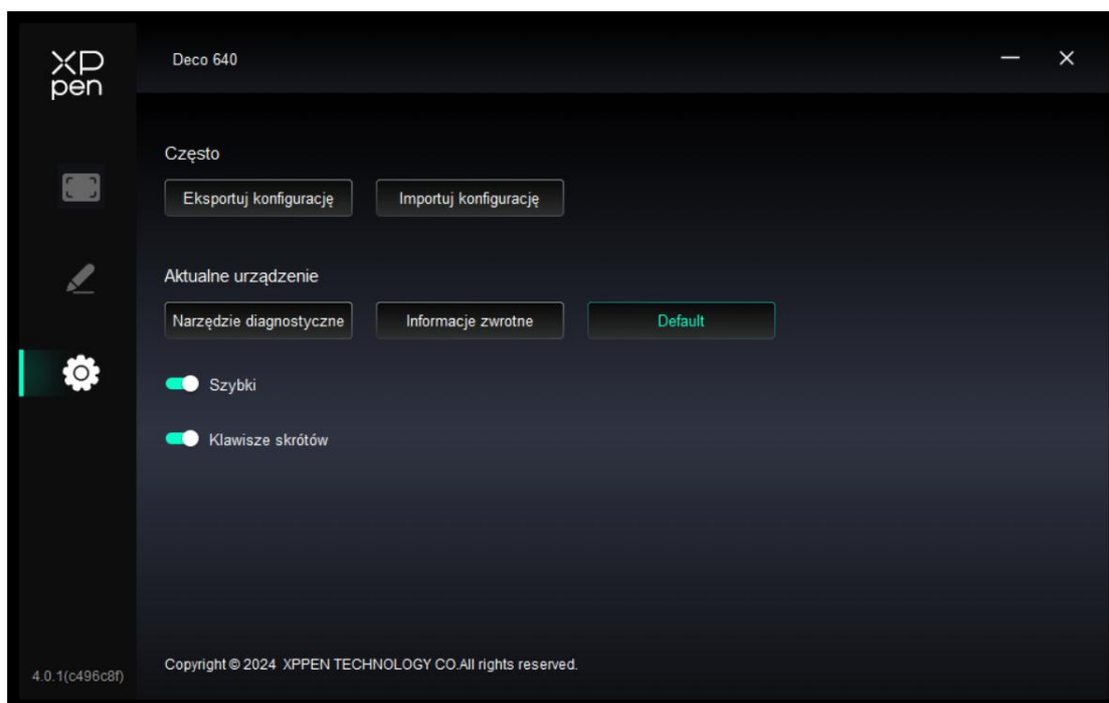
Modo mouse:

Quando você move a caneta para fora da área de trabalho, o cursor permanece onde você o deixou, o que é como operar um mouse. Selecione o modo e você poderá ajustar a velocidade do cursor no seu dispositivo. Se você não selecionar o modo, o modo caneta será aplicado por padrão.

Tinta do Windows (somente Windows):

O Windows oferece suporte ao recurso de escrita manual. Se você precisar usar esse recurso no Microsoft Office/Quadro branco ou outro software, não o desative.

4.3 Configuração do Controlador



Teclas de atalho:

Se estiver fechado, desative as funções de todas as teclas do aparelho.

Mensagem:

Se estiver fechado, pressionar uma tecla não exibirá um prompt de tecla na parte inferior da tela.

Ferramenta de diagnóstico:

Você pode usar a ferramenta de diagnóstico caso surja algum problema ao usar o driver.

Opinião:

Se você tiver alguma dúvida ou sugestão ao usar o controlador, pode nos enviar comentários por meio desta página.

Configurações de importação e exportação:

Você pode importar/exportar configurações para ler ou salvar suas configurações. Este recurso está disponível apenas para o mesmo sistema operacional.

4.4 Desinstalação do Driver

Windows:

Vá para Iniciar -> Configurações -> Aplicativos -> Aplicativos e recursos, pesquise "Pentablen" e clique com o botão esquerdo em "Download" conforme solicitado.

Mac:

Vá para [Ir] -> [Aplicativos], procure XPPen e clique em "DesinstalarPenTablet" conforme solicitado.

Linux:

Deb: Digite o comando "sudo dpkg -r XPPenLinux" e execute o comando;

Rpm: Digite o comando "sudo rpm -e XPPenLinux" e execute o comando;

Tag.gz: Descompacte o arquivo. Digite o comando "sudo". Arraste Uninstall.sh para a janela e execute o comando.

5. Perguntas frequentes

1. O computador não reconhece o dispositivo.

Verifique se a porta USB utilizada no seu computador funciona normalmente. Caso contrário, use outra porta USB.

2. A caneta não funciona.

a) Certifique-se de estar usando a caneta que acompanha originalmente o seu dispositivo;

b) Certifique-se de ter instalado o driver corretamente e verifique se as configurações 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 pressão da caneta;

b) Baixe os arquivos de instalação do driver mais recentes no site 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 das demais telas de desenho antes da instalação;

e) Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação;

f) A pressão da caneta está normal no controlador (Windows: certifique-se de que o Windows Ink esteja habilitado nas configurações da caneta do controlador), execute o software de desenho e tente novamente.

4. Latência da 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 por meio de configurações de acordo com as FAQs publicadas no site oficial do software de desenho.

Se precisar de mais assistência, entre em contato conosco em:

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

E-mail: servicebr@xp-pen.com