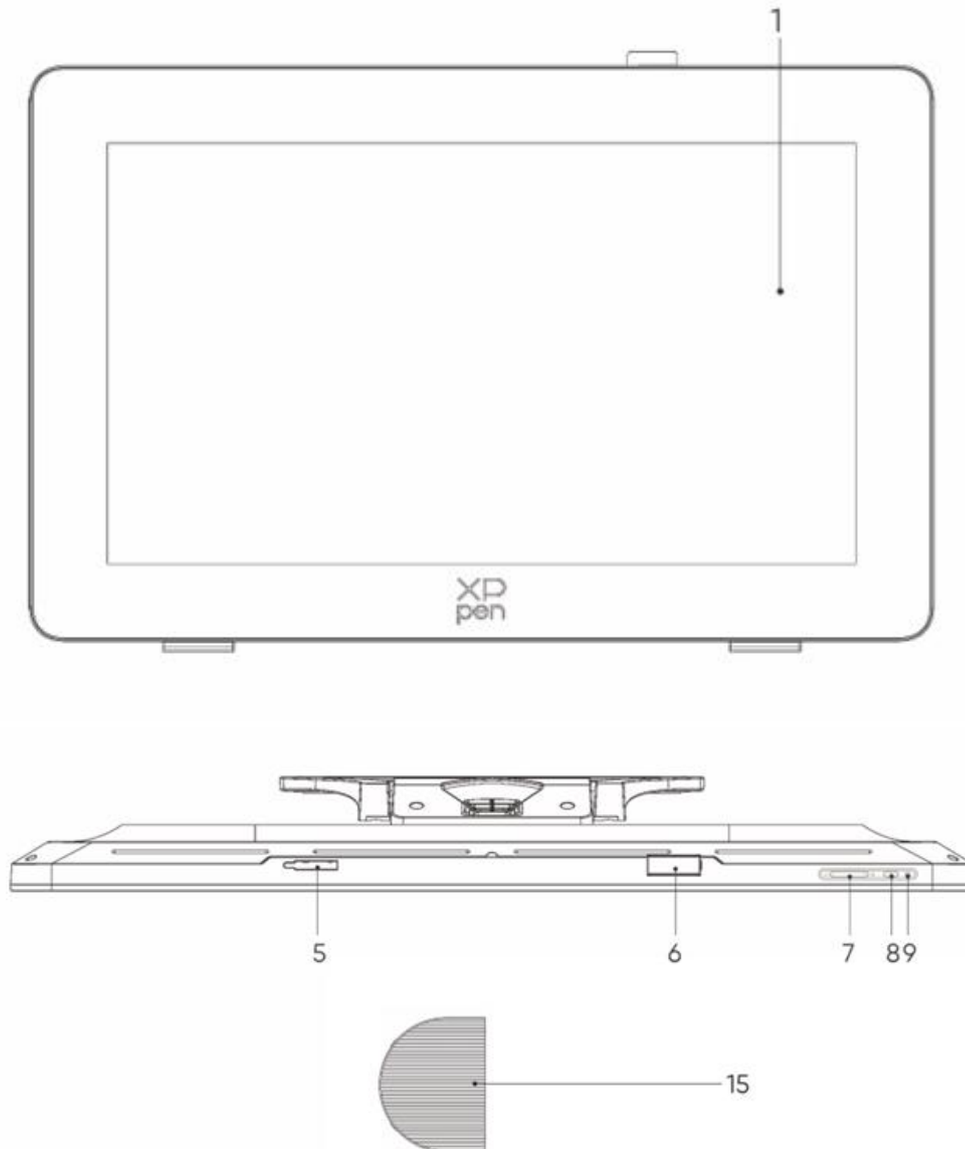


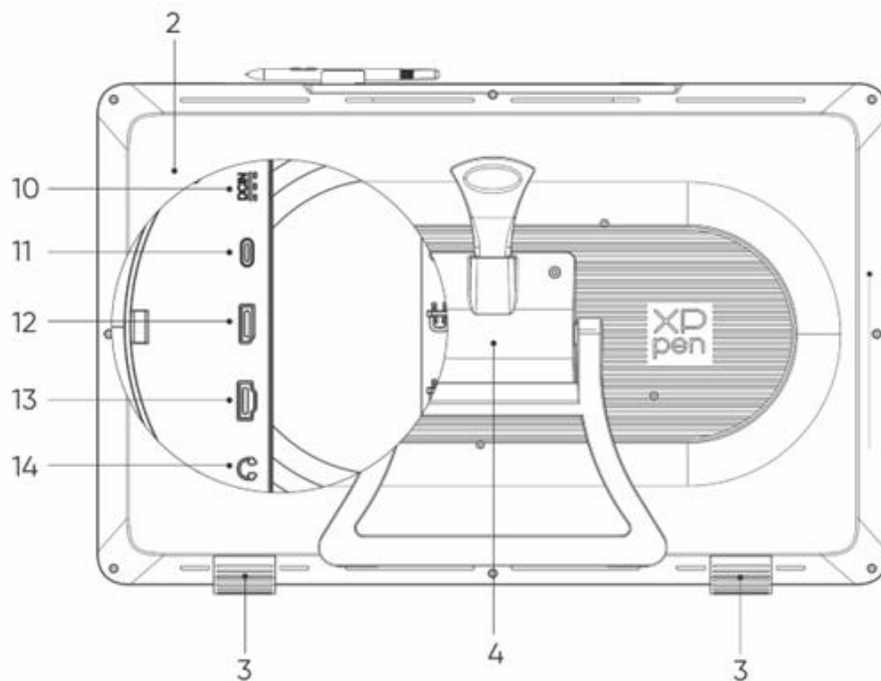
Índice

Introdução	2
1. Visão Geral do Produto	2
2. Lista de Acessórios	4
3. Conexão do Produto	4
4. Conectar ao Telefone ou Tablet Android	5
5. Remoto de Atalho Sem Fio	6
6. Compatibilidade	8
Display de Desenho	8
Remoto de Atalho:	8
Definições do Produto	8
1. Descarregamento de Driver	8
2. Instalação de Driver	8
Windows	9
macOS	9
Linux	10
3. Definições de Função do Driver	10
Display de Desenho	10
Remoto de Atalho Sem Fio	22
4. Desinstalação do Driver	27
Perguntas Frequentes e Respostas	27

Introdução

1. Visão Geral do Produto





1. Exibição/Área de Trabalho
2. Capa Traseira
3. Pés Antiderrapantes
4. Suporte Ajustável
5. Compartimento de Clipe de Caneta
6. Clipe de Caneta
7. Brilho +/- Botões (troca da fonte de sinal)
 - a. Ajustar brilho de ecrã: Pressione o botão brilho + para abrir o menu de ajuste de brilho e, em seguida, pressione e segure o botão brilho + para aumentar o brilho, pressione e segure o botão brilho - para diminuir o brilho
 - b. Alternar fonte de sinal: Pressione o botão brilho - para abrir o menu da fonte do sinal e, em seguida, pressione o botão brilho +/- para seleccionar a fonte do sinal e pressione o botão de energia para confirmar a fonte do sinal
8. Tecla de ON/OFF
9. Luz Indicadora
 - a. Azul: Conectado à energia com sinal
 - b. Laranja: Modo de espera
10. Tomada de Energia
11. Porta USB-C com Todas as Funções
12. Porta DisplayPort
13. Porta HDMI
14. Saída de Áudio de 3,5 mm
15. Tapa de Cabo

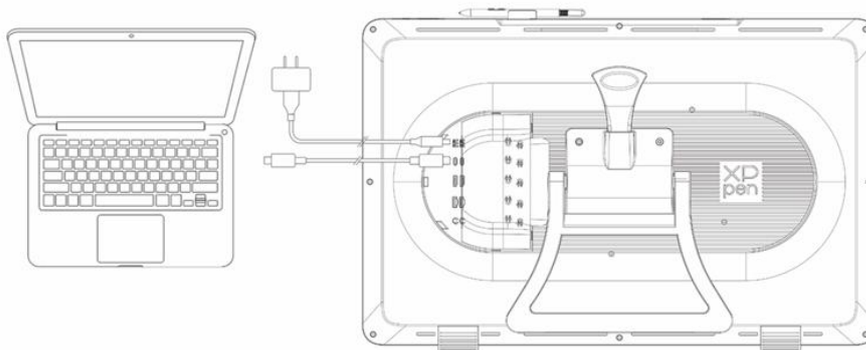
2. Lista de Acessórios

- X3 Pro Caneta com Chip Inteligente
- X3 Pro Caneta Fina
- X3 Pro Pontas da Caneta Fina *10
- X3 Pro Pontas Padrão da Caneta com Chip Inteligente *10
- Estojo de Caneta com Pontas (X3 Pro Pontas da Caneta Fina *4, X3 Pro pontas de feltro da Caneta *4)
- Remoto de Atalho Sem Fio e Receptor Bluetooth
- Adaptador de alimentação e cabo de alimentação
- Cabo DisplayPort
- Cabo HDMI
- Cabo USB-C para USB-C
- Cabo USB-C para USB-A
- Luva
- Pano de limpeza
- Clipe de caneta
- Estojo de canetas
- Suporte S02

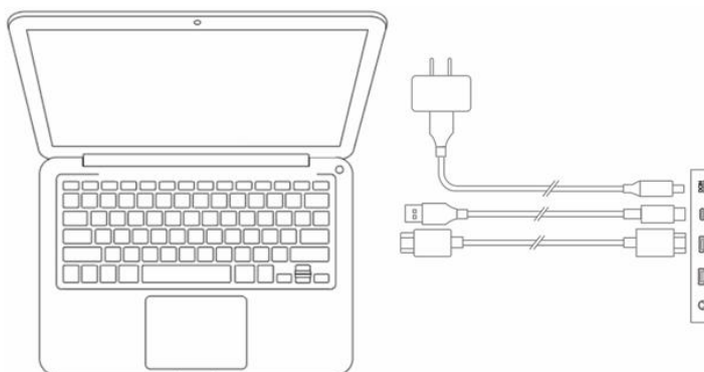
3. Conexão do Produto

1. Coloque cuidadosamente o Artist Pro virado para baixo numa superfície plana e limpa.
2. Use o cabo de alimentação e o adaptador para conectar seu dispositivo à energia
3. Determine quais portas são aplicáveis para conectar seu computador e dispositivo:
 - USB-C:** Use o cabo USB-C para USB-C para conectar seu computador e dispositivo
 - DisplayPort:** Use o cabo DisplayPort e o cabo USB-C para USB-A para conectar seu computador e dispositivo
 - HDMI:** Use o cabo HDMI e o cabo USB-C para USB-A para conectar seu computador e dispositivoPara garantir que seu dispositivo funcione corretamente, os cabos de vídeo e de dados devem estar conectados do computador ao dispositivo. Conecte o cabo de vídeo à porta de vídeo do computador, e conecte o cabo de dados à porta USB.
4. Uma vez conectado, você pode cobrir a tampa de cabo

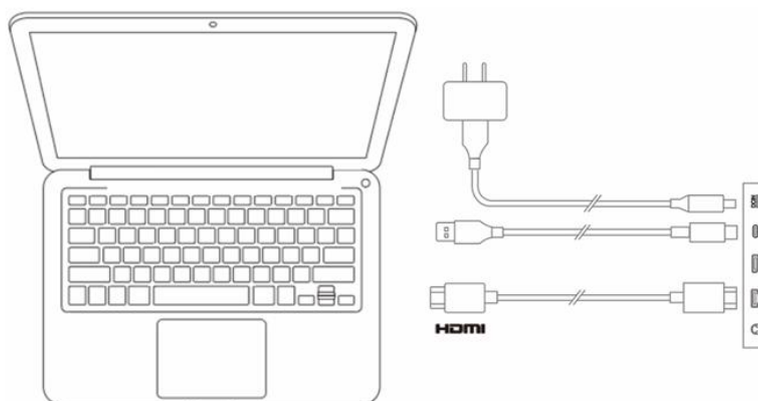
3.1.



3.2.

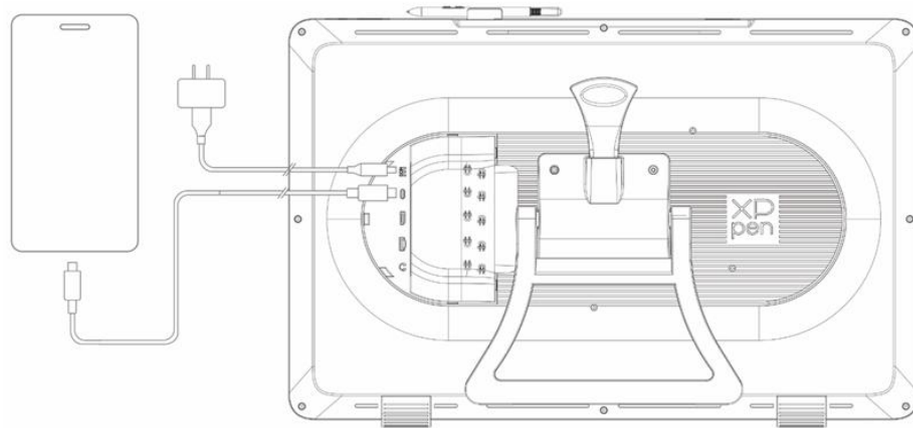


3.3.



4. Conectar ao Telefone ou Tablet Android

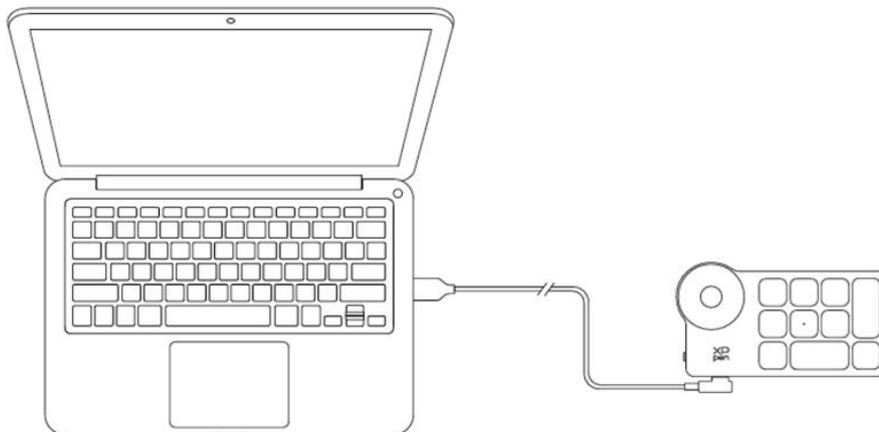
1. Use o cabo de alimentação e o adaptador para conectar seu dispositivo à energia
2. Use o cabo USB-C para USB-C para conectar seu dispositivo Android* e o display de desenho



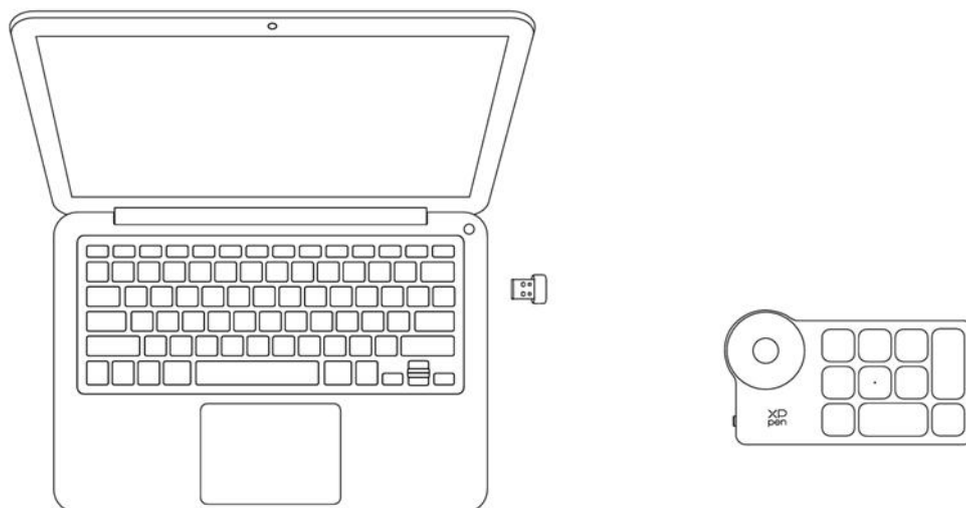
* Para modelos de telefone compatíveis, por favor, consulte o website oficial de XPPen

5. Remoto de Atalho Sem Fio

1. Conexão Com Fio: Use o cabo USB-C para USB-A ou USB-C para USB-C para conectar seu computador e o dispositivo.



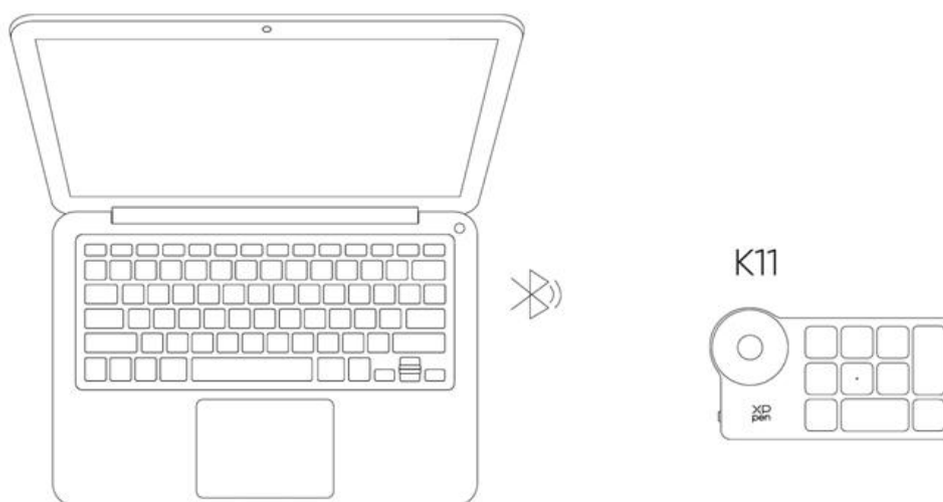
2. Conexão de Receptor Bluetooth: Insira o receptor Bluetooth no computador, ligue o interruptor de energia remoto de atalho sem fio, a luz indicadora ficará azul constante e desligar-se-á após 30 segundos.



3. Conexão Sem Fio Bluetooth:

3.1 Ligue o interruptor de energia remoto de atalho sem fio, a luz indicadora piscará lentamente a azul, pressione e segure a tecla K11 durante 6 segundos para entrar no modo de emparelhamento, a luz indicadora piscará rapidamente a azul

3.2 Ligue a função Bluetooth no seu computador, adicione um dispositivo Bluetooth, procure o dispositivo denominado "Remoto de Atalho", clique para concluir o emparelhamento de Bluetooth, a luz indicadora ficará azul constante; desligará após 30 segundos



6. Compatibilidade

Display de Desenho

Windows 7 ou posterior

macOS 10.13 ou posterior

Android 10.0 ou posterior (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 ou posterior

Linux

Remoto de Atalho:

Receptor Bluetooth ou conexões com fios:

Windows 7 (ou posterior),

macOS 10.12 (ou posterior),

Linux.

Conexão Bluetooth Direta:

Windows 10 (ou posterior),

macOS 10.12 (ou posterior).

Definições do Produto

1. Descarregamento de Driver

1. Certifique-se de que o seu display de desenho esteja conectado ao computador.
2. Visite o website de XPPen (<https://www.xp-pen.com/pt/>), clique na seção Suporte e depois em Baixar o Driver. Descarregar. Escolha um modelo de produto e descarregue o driver mais recente de acordo com o sistema do seu computador.
3. Siga os prompts para concluir a instalação do driver.

2. Instalação de Driver

Notas:

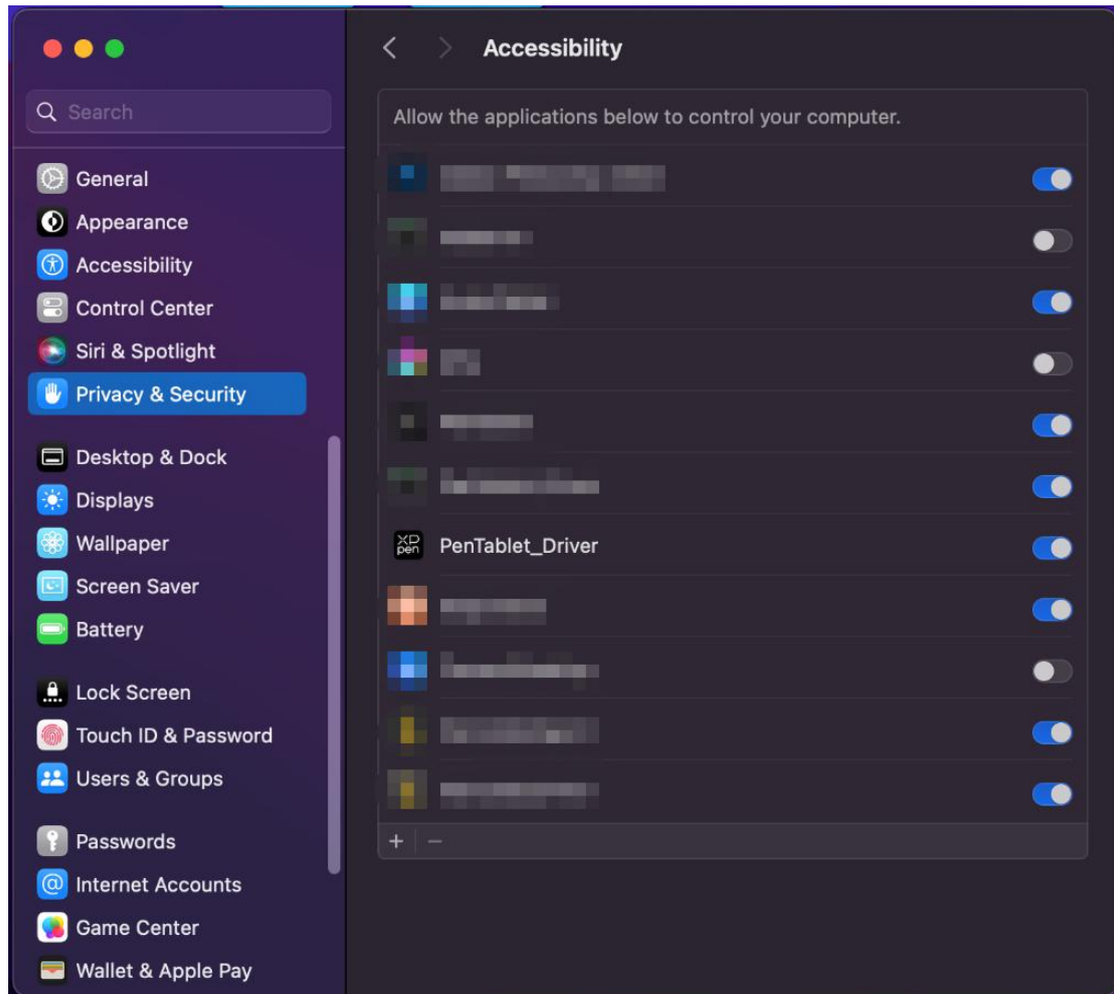
1. Antes de instalar o driver, por favor, desligue todos os softwares antivírus e gráficos.
2. Desinstale os drivers (se houver) para outros displays de desenho antes da instalação.
3. Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação.
4. Para obter o melhor desempenho do seu dispositivo, recomendamos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

Windows

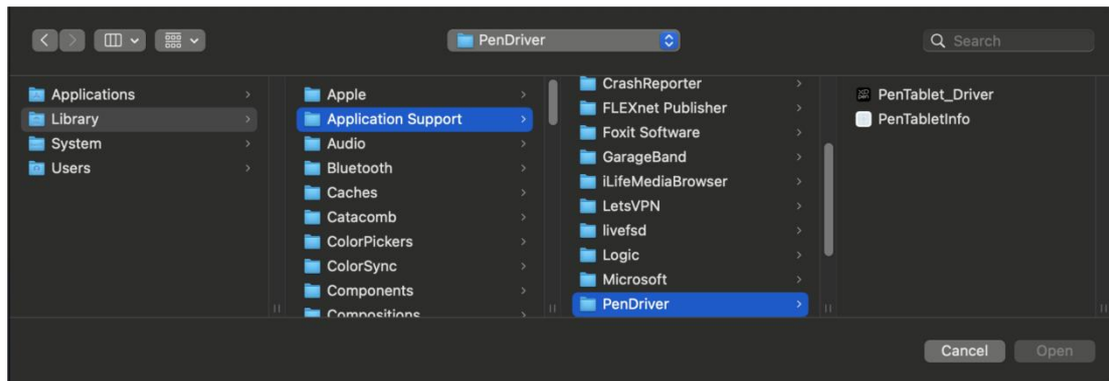
Descompactar ficheiro. Execute o ficheiro "exe" como administrador, e siga as instruções para concluir a instalação.

macOS

Descompacte o ficheiro, execute o ficheiro "pkg" e siga os prompts para concluir a instalação. Vá para Definições do Sistema -> Privacidade e Segurança -> Acessibilidades e Bluetooth, por favor, certifique-se de que a opção PenTablet_Driver 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;

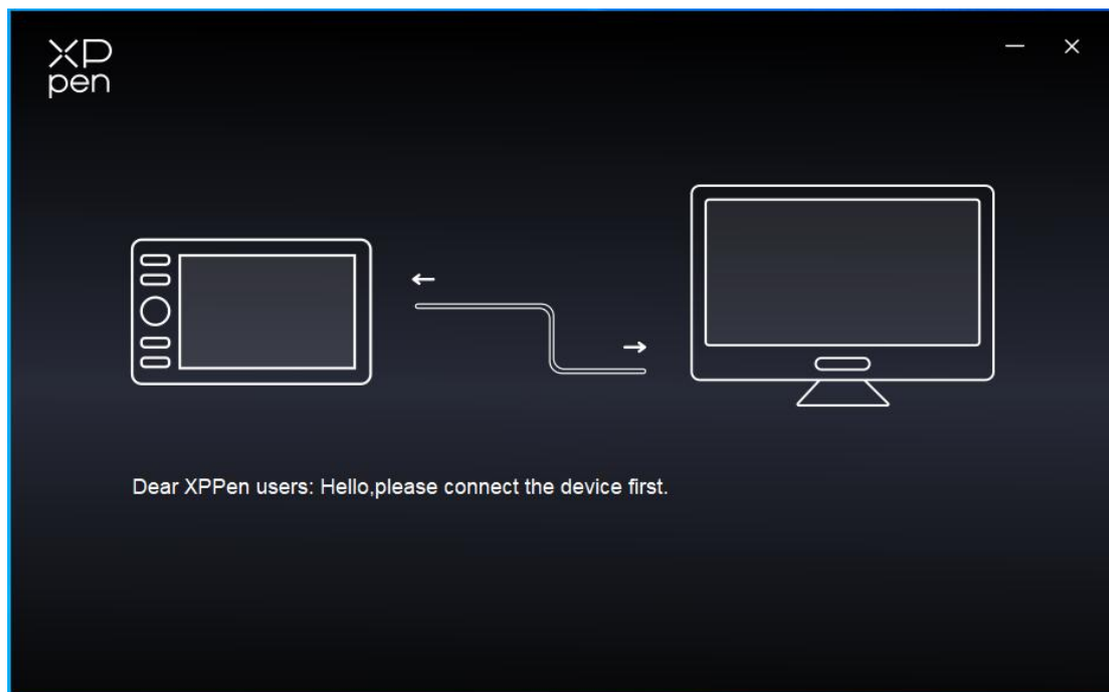
Tag.gz: Descompactar ficheiro. Introduza o comando "sudo". Arraste "install.sh" para a janela e execute o comando.

3. Definições de Função do Driver

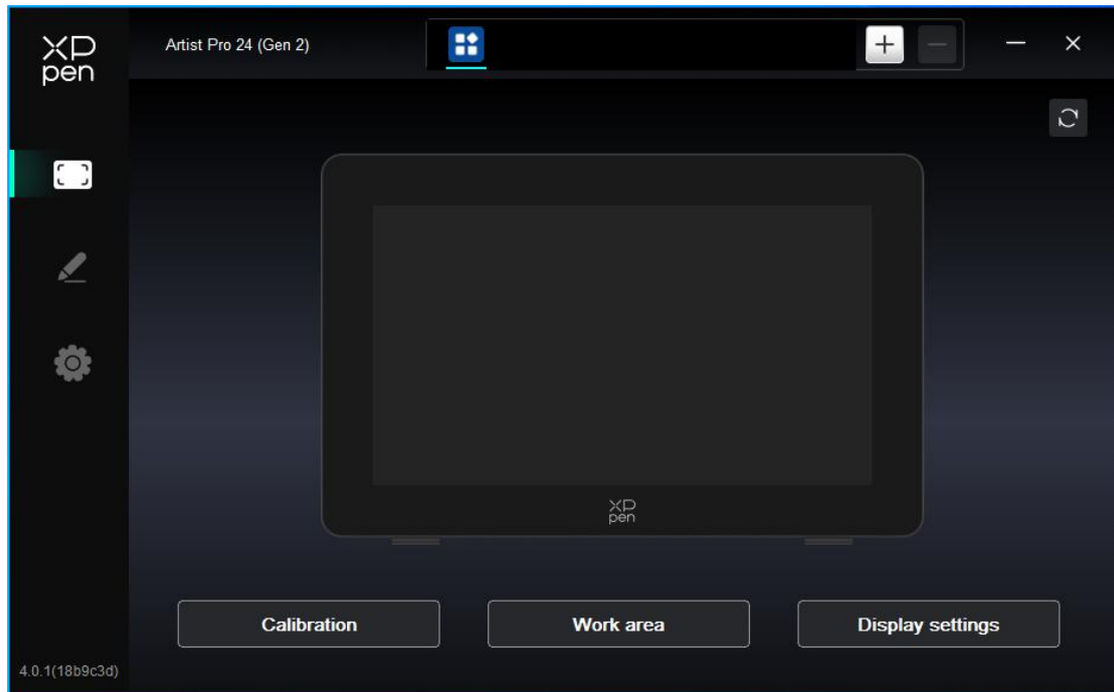
Display de Desenho

Conexão de dispositivo

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 contacte 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.

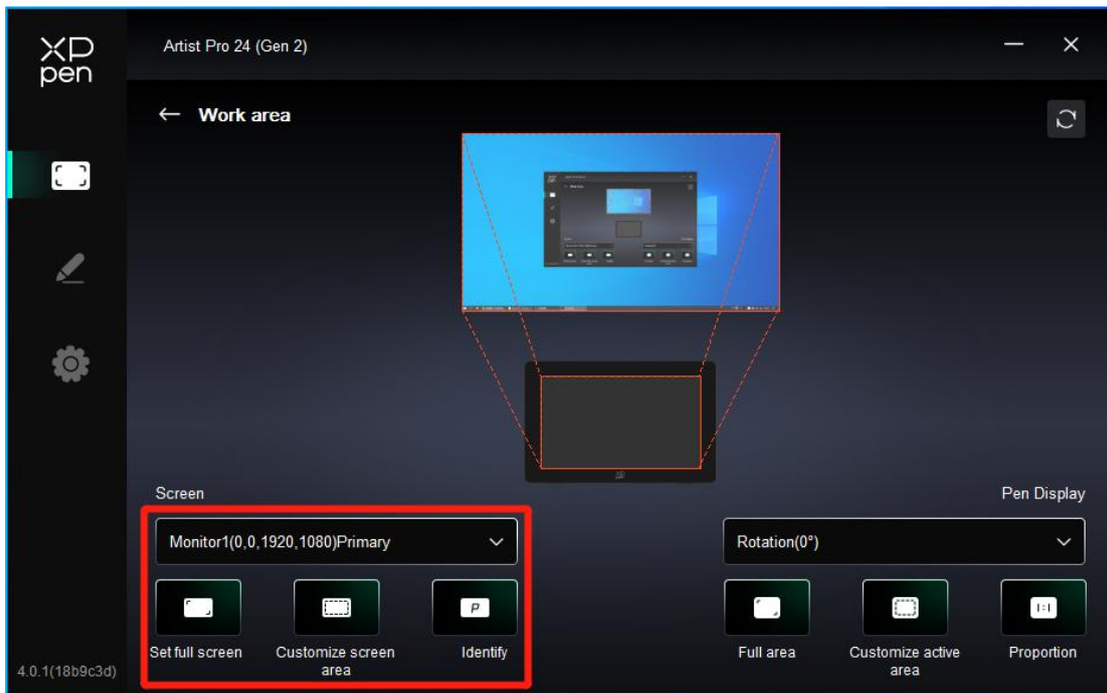
Definição de Dispositivo

1) Calibração

Segure a caneta da forma habitual e clique no centro da cruz vermelha no monitor para calibrar o desvio entre a caneta e o cursor.

2) Área de Trabalho

Defina o mapeamento entre a área de trabalho do dispositivo e a área de exibição do ecrã.



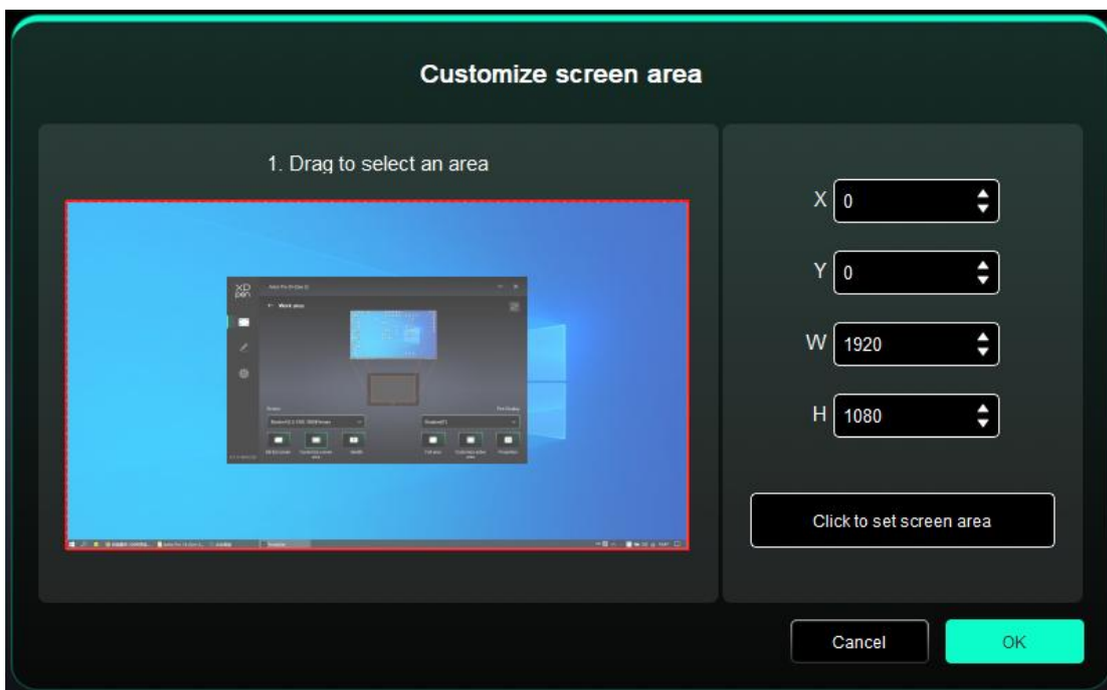
Pode definir o mapeamento entre a área de exibição do monitor atual e o dispositivo.

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.

a. Ecrã

1. Definir ecrã inteiro: Toda a área do monitor selecionado;
2. Personalizar a área de ecrã:



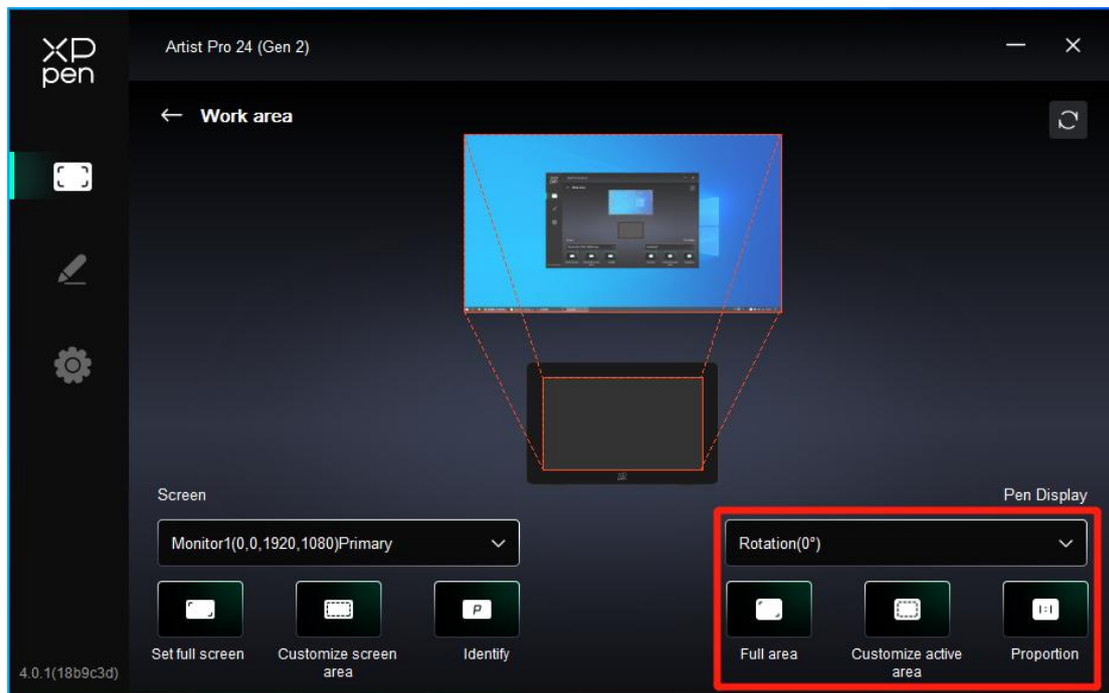
- Arraste para selecionar uma área: Arraste o cursor de um ponto para outro no ecrã.

- Coordenadas: Introduza manualmente as coordenadas nas caixas de entrada correspondentes para X, Y, W e H.
- Clique para definir a área de ecrã: Clique na posição do canto superior esquerdo e na posição do canto inferior direito para seleccionar no monitor.

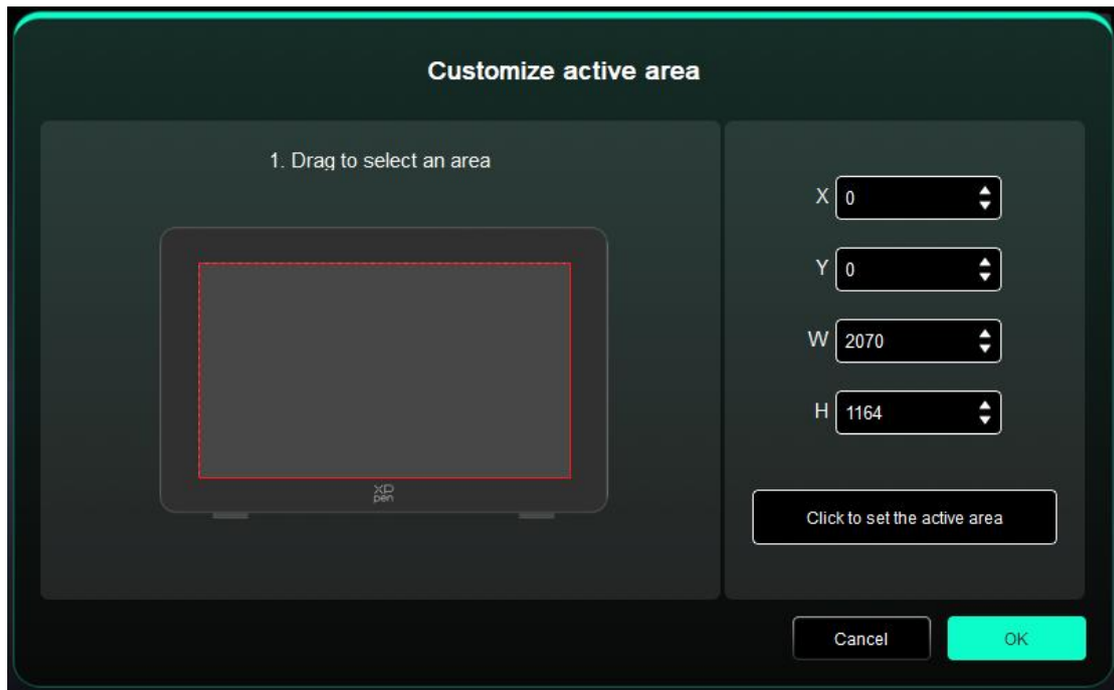
Identificar:

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

b. Display com Caneta



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



- Arraste para selecionar uma área: Arraste o cursor de um ponto para outro no dispositivo.
- Coordenadas: Introduza manualmente as coordenadas nas caixas de entrada correspondentes para X, Y, W e H.
- 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.

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

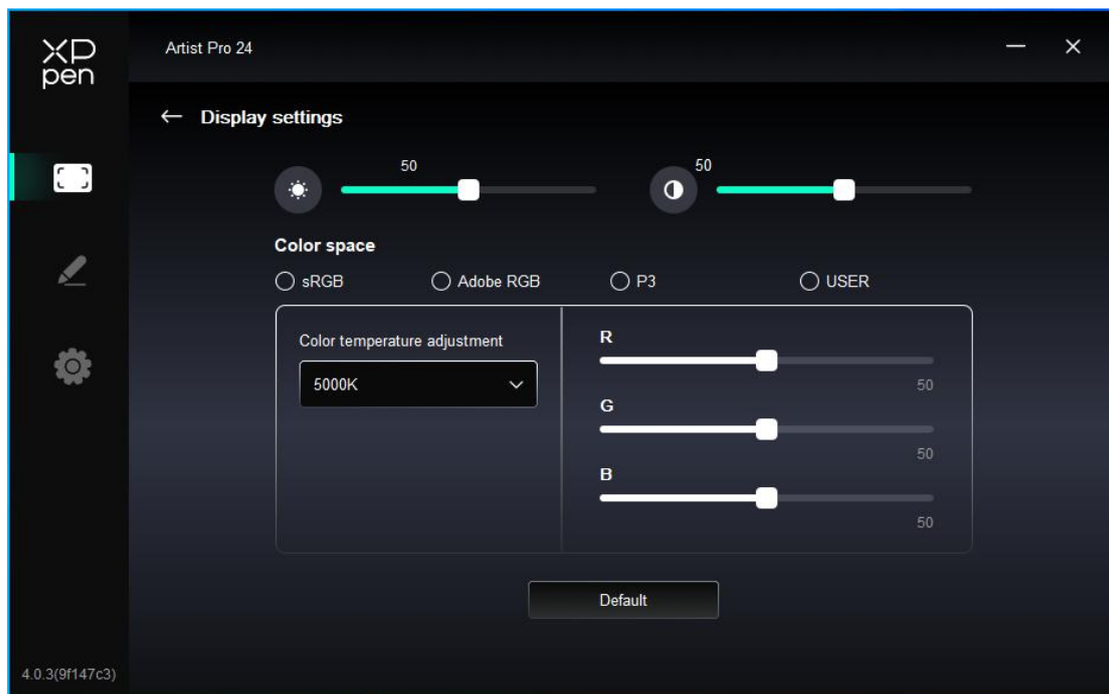
Por exemplo: Se desenhar um círculo no dispositivo depois de selecionar as proporções, um círculo aparecerá na tela. No entanto, parte da área de trabalho não pode ser usada. Mas se não escolher a proporção e desenhar um círculo, o círculo poderá transformar-se numa elipse na tela.

Rotação:

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

Modo canhoto: Girar 180°.

3) Definição de Exibição



Brilho, Contraste: Deslize o deslizador correspondente para ajustar o brilho e o contraste.

Espaço colorido: No modo UTILIZADOR, o espaço de cor pode ser personalizado através de ajustar a temperatura da cor (os valores de R, G e B também podem ser ajustados ao selecionar o modo UTILIZADOR na temperatura de cor).

Este produto predefiniu três modos de cor: sRGB, Adobe RGB e P3. Todos os modos foram concluídos com limites e calibração de gama de cores precisos e rigorosos. Assim, você pode usá-lo diretamente sem o limite ICC novamente.

Se pretender configurar o ICC manualmente, por favor, selecione o modo Utilizador na opção de definição de exibição na interface do driver e configure-o sob a cor nativa.

Definições de caneta

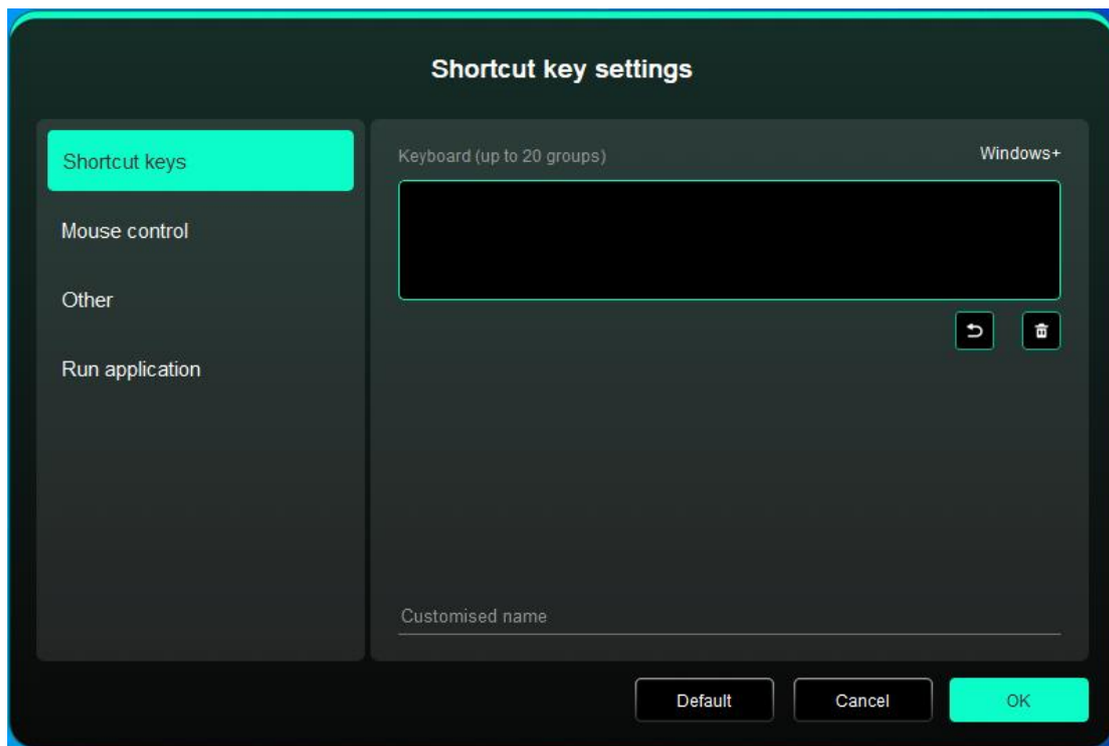
Quando a caneta estiver na área de trabalho, o dispositivo reconhecerá a caneta e a adicionará ao driver. A caneta deve ser compatível com o dispositivo.

Teclas de caneta

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



Teclas de atalho:



Pode definir um atalho de teclado. Por exemplo, defina-o para "Alt+A" no 3D MAX para usar a ferramenta de alinhamento.

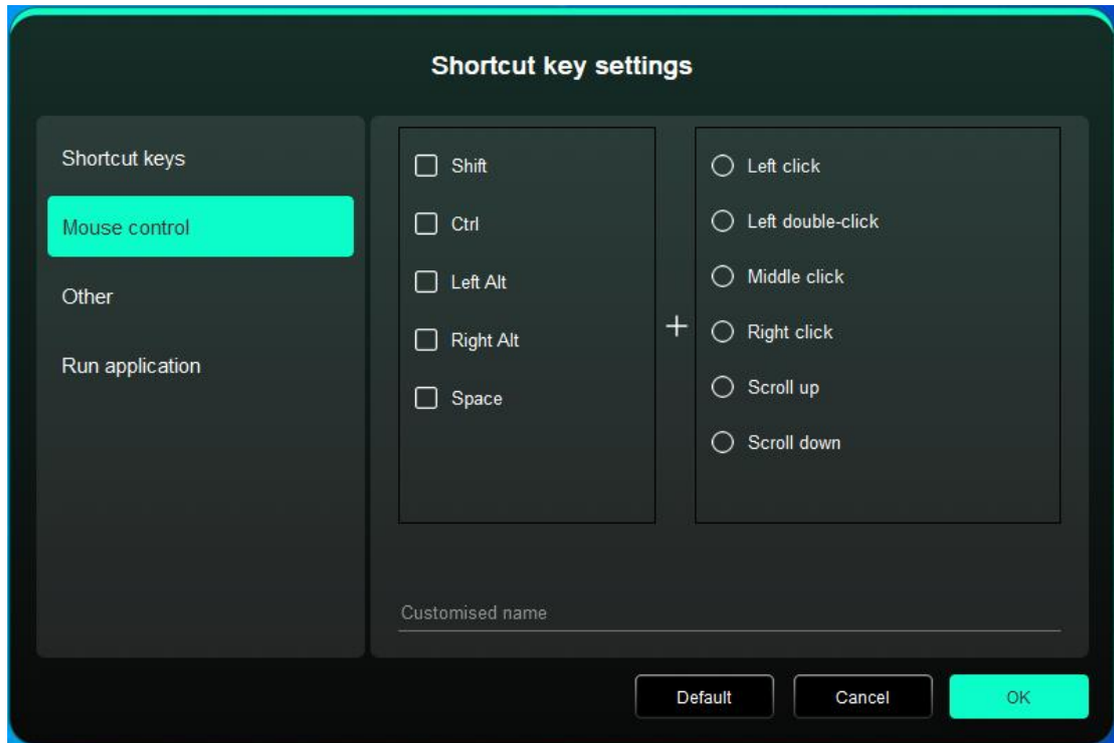
Pode definir vários grupos de teclas de atalho. Por exemplo, digite Ctrl+C, Ctrl+V e, quando pressionar a tecla, o conjunto de funções das teclas de atalho será executado ao mesmo tempo.

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

Nome personalizado:

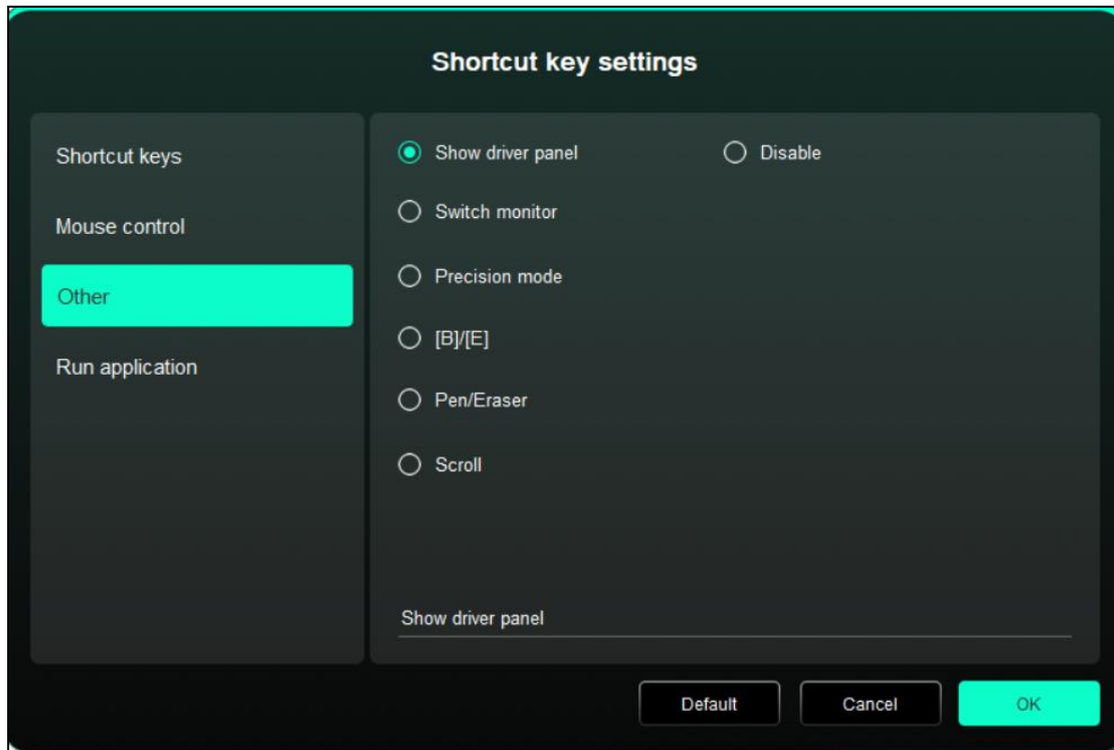
Pode personalizar o nome das definições atuais.

Controlo de Mouse:



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

Outro:



Mostrar painéis do controlador: Exibe rapidamente o painel de definições do driver.

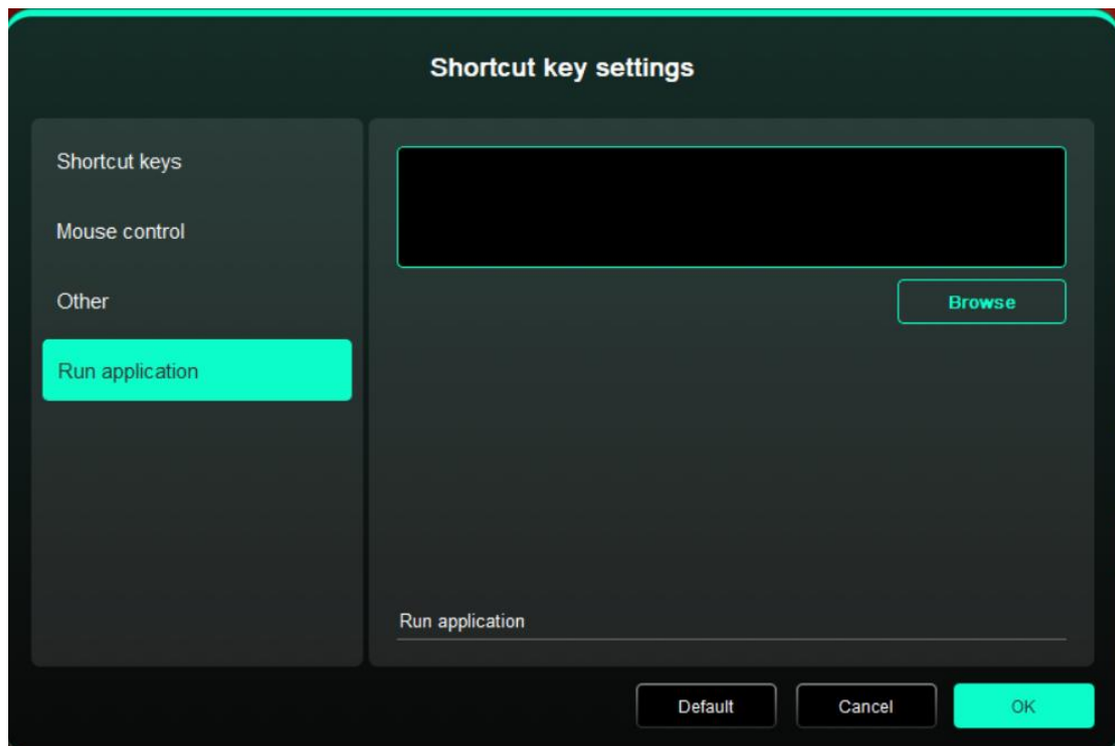
Alternar monitor: Quando existem vários dispositivos de exibição, você pode mapear o cursor para outros dispositivos de exibição.

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

Rolar: A rolagem pode ser realizada com a caneta pressionando e segurando o botão correspondente,

Executar programa:

Lançar rapidamente a aplicação correspondente através de teclas de atalho



Pressão

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



Pressão atual:

Teste a pressão atual.

Pressão:

Se estiver fechado, você não sentirá pressão ao usar a caneta.

outros

Tilt:

Se estiver fechado, desativará o efeito de tilt da caneta.

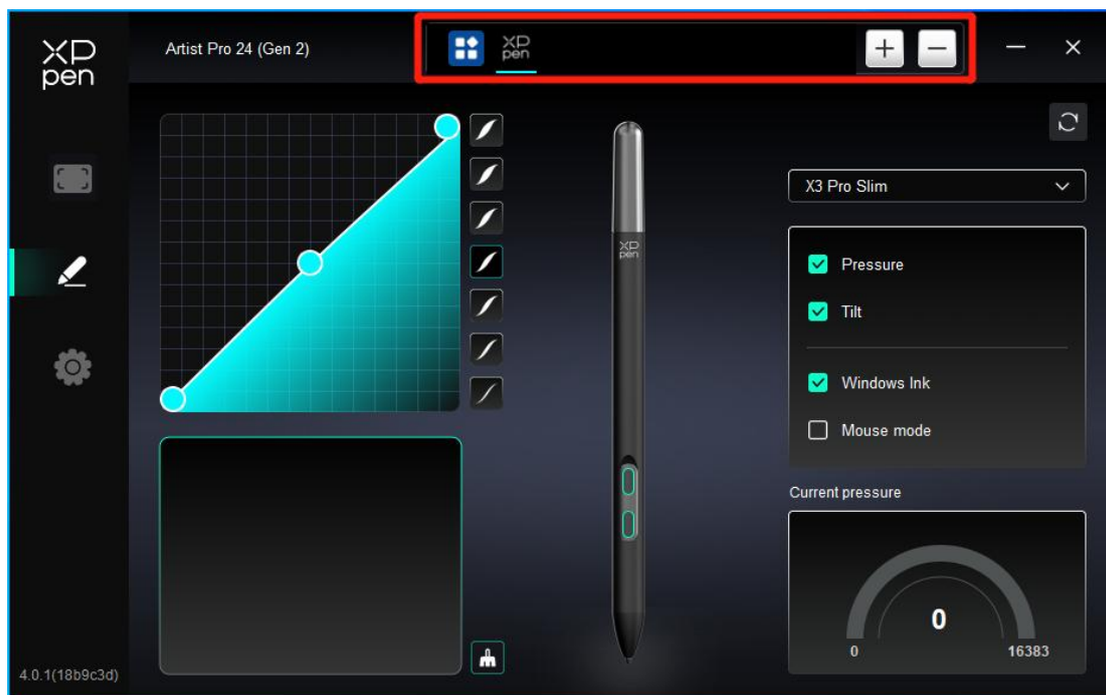
Windows Ink (apenas para Windows):

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

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 rato. 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.

Aplicações



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

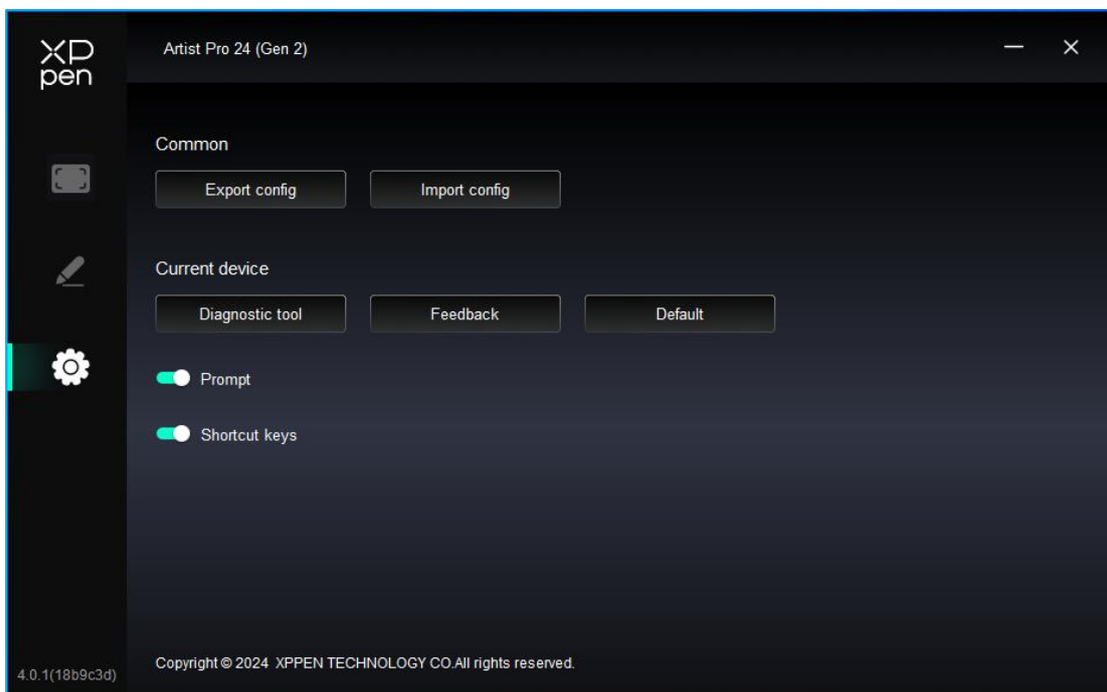
Por exemplo, se selecionar uma aplicação e alterar a sua configuração, a alteração será válida somente quando usar a aplicação. Quando muda para outra aplicação, o driver reconhece-a automaticamente. Pode adicionar até 7 aplicações.

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.



Definições de driver



Importar e Exportar configuração:

Você pode importar/exportar configurações para ler ou preservar 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.

Teclas de atalho:

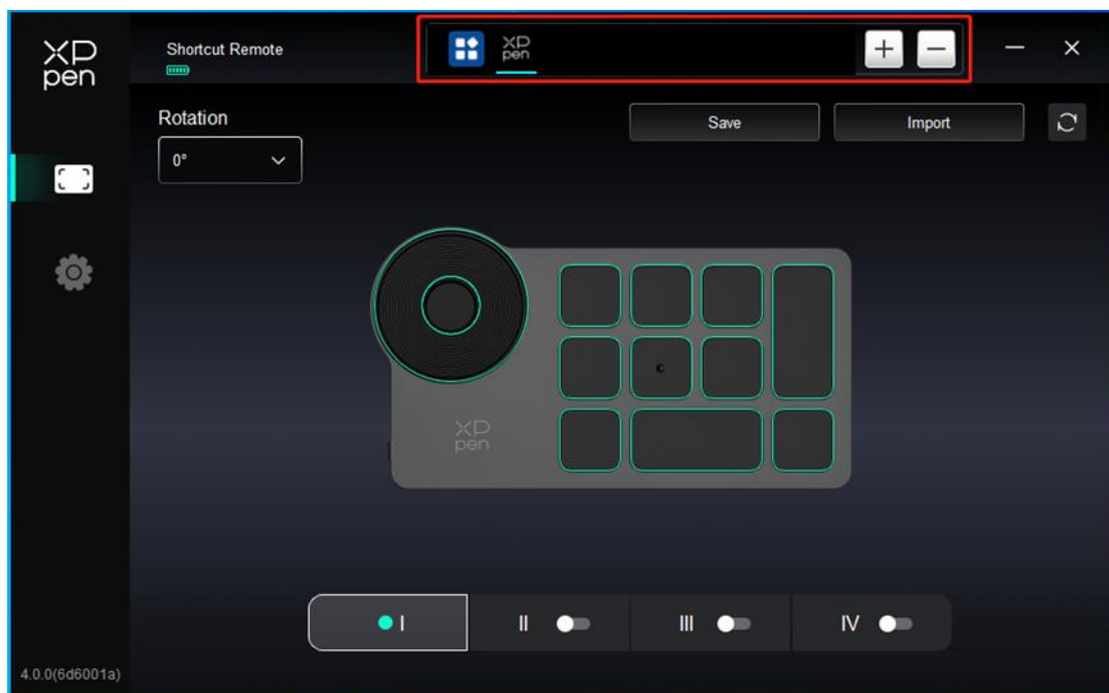
Se fechado, desative as funções de todas as teclas do dispositivo.

Prompt:

Se fechado, quando você pressiona uma tecla, nenhum prompt de tecla será exibido na parte inferior

Remoto de Atalho Sem Fio

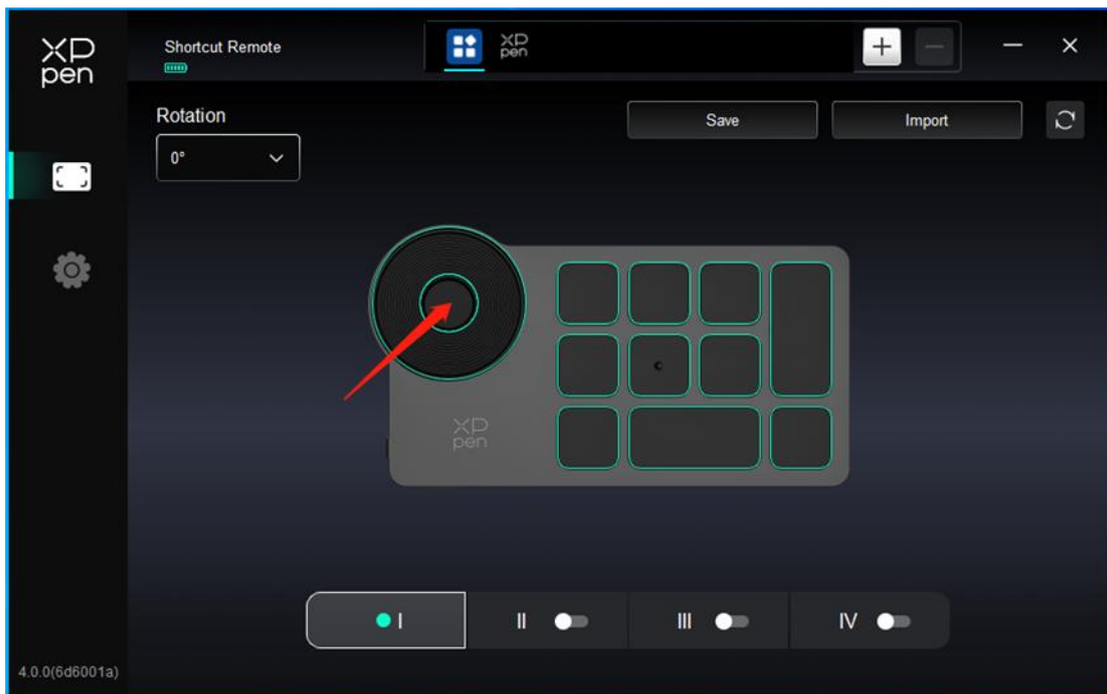
Aplicação



Por favor, consulte o texto anterior “Definição de caneta – Teclas de atalho” para obter as definições ou métodos de utilização.

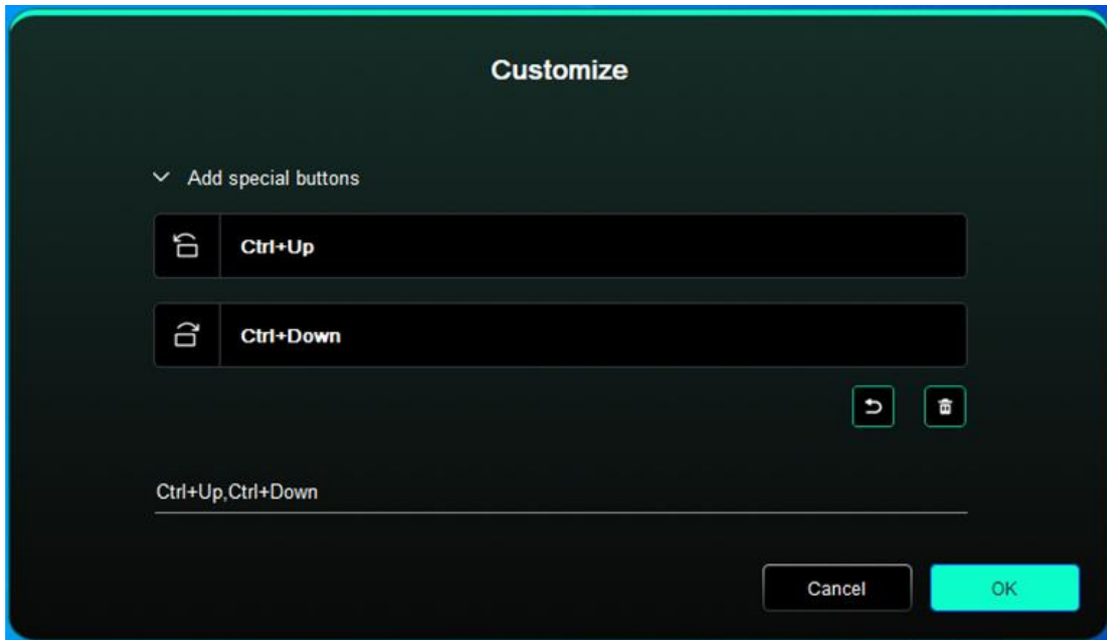
Roda do Rolo

Através da tecla no meio da roda do rolo, pode alternar entre os grupos funcionais da roda do rolo.

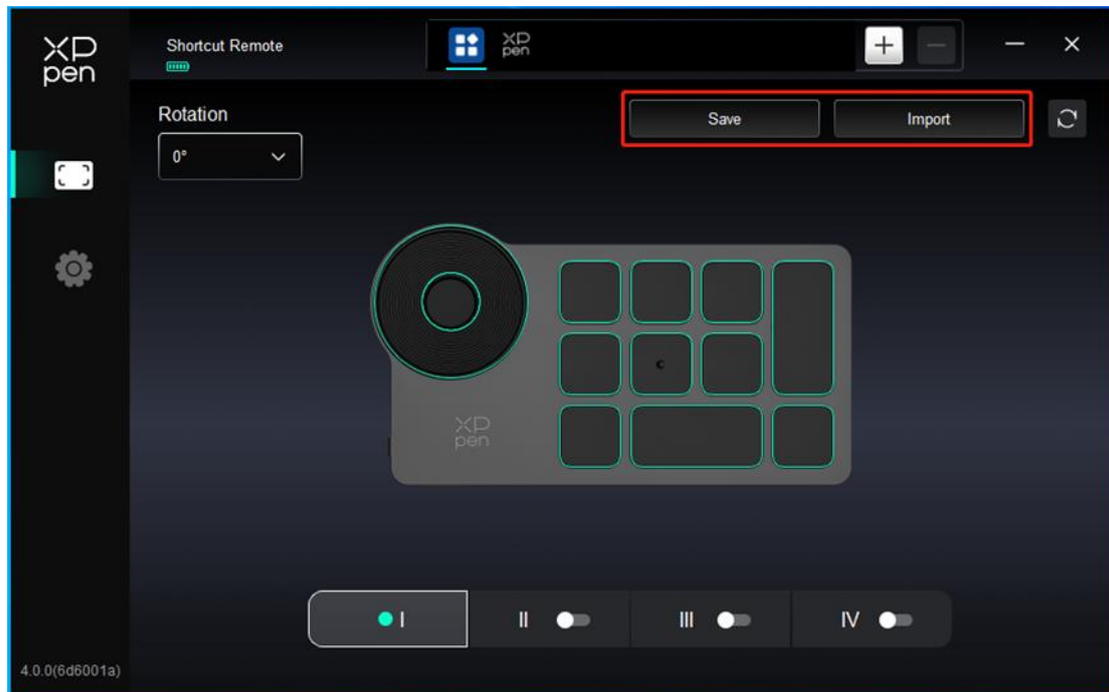


Personalizado:

Clique na posição da roda do rolo na imagem, selecione "Personalizar" no menu suspenso das funções predefinidas, e personalize as funções da roda do rolo no sentido horário e anti-horário, introduzindo as teclas desejadas ou as teclas de combinação no teclado.



Importar/Guardar



Guardar:

Guarde a configuração da aplicação atualmente selecionada no dispositivo.

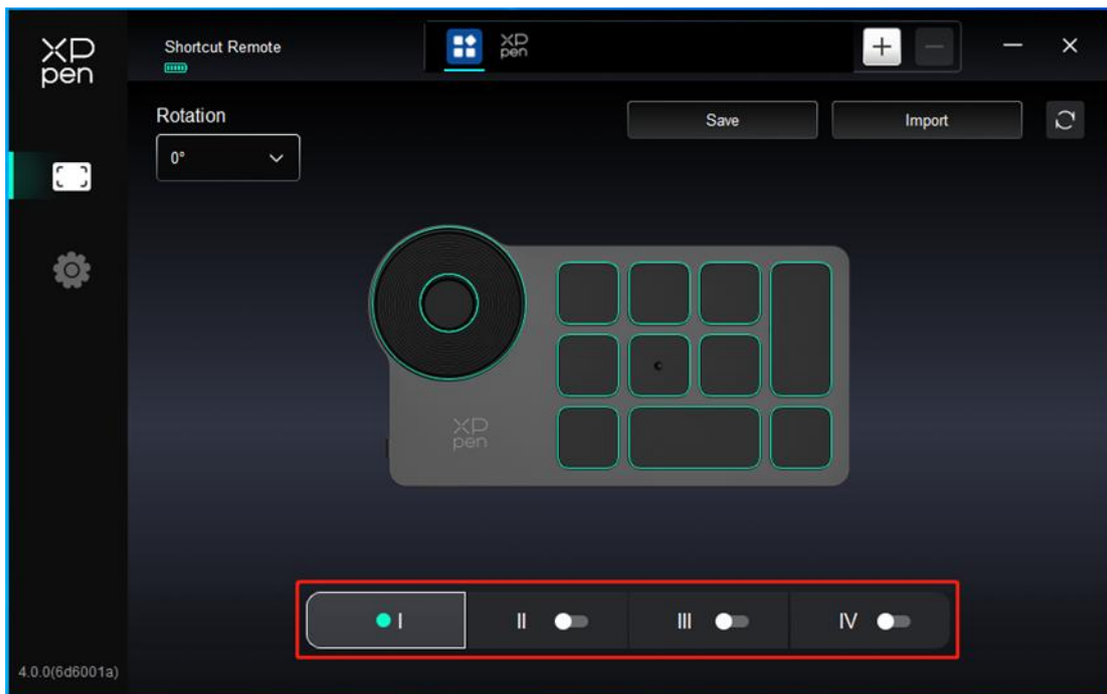
Importar:

Importe a configuração guardada no dispositivo para o driver da aplicação selecionada.

Nota: por favor, use as funções "Importar" e "Guardar" no caso de conexão com fio. A configuração de "Importar" e "Armacenar" não inclui a informação de rotação e só é válida sob o mesmo sistema.

Teclas de atalho

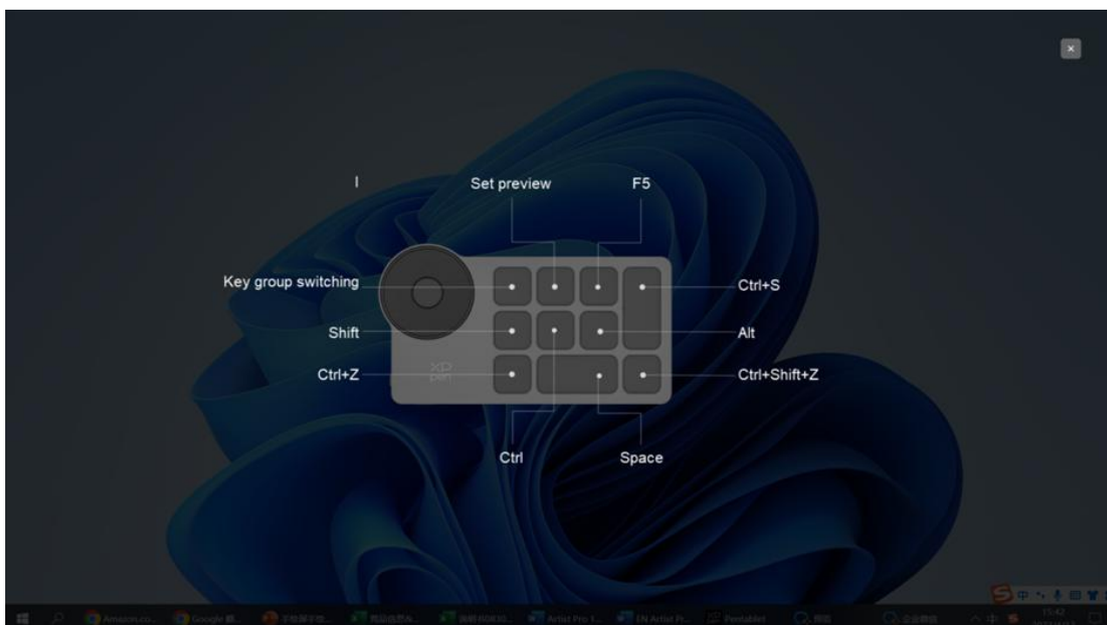
O driver fornece quatro grupos de teclas de atalho. O primeiro grupo de teclas de atalho é usado por predefinição (não pode ser fechado). Cada grupo de teclas pode personalizar diferentes funções. Após a ativação, você pode alternar entre os grupos abertos através de "Troca de Grupo de Tecla" (a predefinição é a tecla K1, que pode ser personalizada como outras teclas).



Personalizar:

Clique na posição do botão correspondente na imagem de dispositivo para personalizar a sua função; Por favor, consulte o texto anterior para obter as definições ou métodos de utilização.

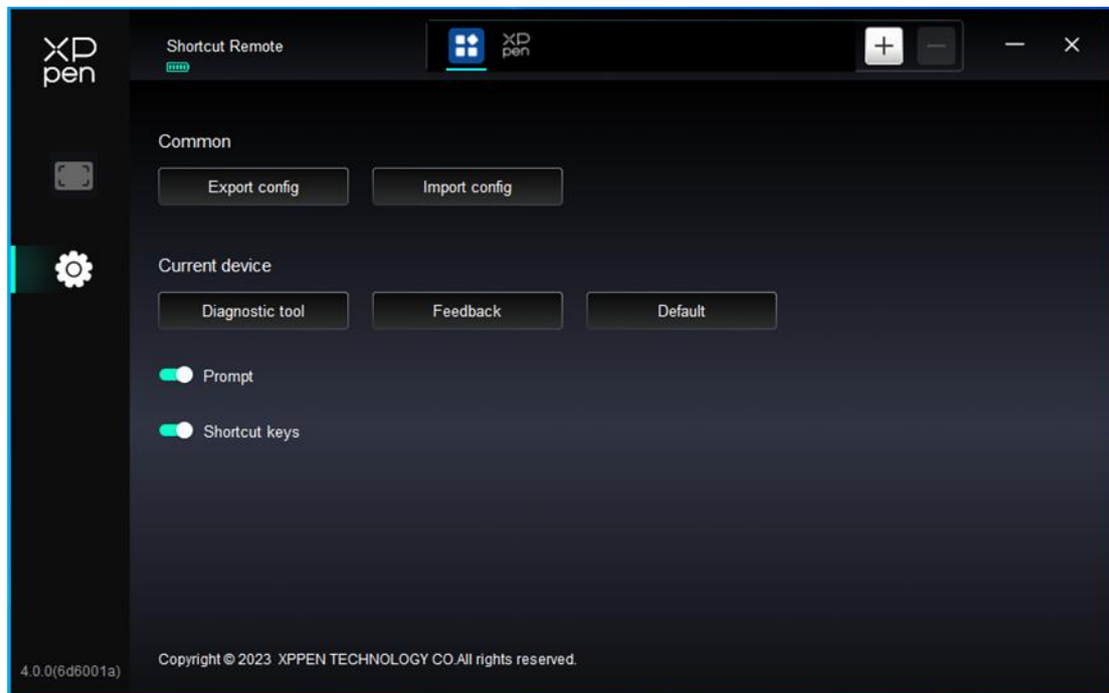
Definir a antevisão



Visualize as funções de grupo de teclas em uso, se seleccione o grupo de teclas que não está aberto no drive, o

grupo I será usado por predefinição. Clique no botão fechar no canto superior direito para fechar a janela.

Definições de Driver



Importar e exportar configuração:

Podemos importar/exportar configurações para ler ou guardar suas definições.

Esta função está disponível apenas para o mesmo sistema operacional.

Ferramenta de diagnóstico:

Se houver algum problema ao usar o driver, pode usar uma ferramenta de diagnóstico.

Prompt:

Se fechado, quando você pressiona uma tecla, nenhum prompt de tecla será exibido na parte inferior de tela.

Teclas de atalho:

Se fechado, desative as funções de todas as teclas do dispositivo.

4. Desinstalação do Driver

Windows

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

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.

Perguntas Frequentes e Respostas

1. Sem exibição ou ecrã preto num display de desenho.
 - 1) Verifique se o dispositivo está conectado corretamente à fonte de alimentação;
 - 2) Verifique se o cabo está conectado corretamente;
 - 3) Verifique se o indicador de alimentação está azul. Se não, verifique o cabo e reinicie o dispositivo;
 - 4) Se o sinal estiver instável, verifique se a porta do cabo está estável.
2. Computador não reconhece o dispositivo.
 - 1) Verifique se a porta USB usada no seu computador funciona normalmente. Se não, use outra porta USB
3. O Display de Desenho não pode exibir 3840*2160 60 Hz ou 2560*1440 165 Hz
 - 1) Confirme se a placa gráfica e as portas no PC host são suportadas 3840*2160 60Hz ou 2560*1440 165 Hz;
 - 2) Ao usar a porta HDMI, o produto suporta até 2560*1440 144 Hz.
4. Caneta não funciona.
 - 1) Certifique-se de usar a caneta que veio originalmente com seu dispositivo;
 - 2) Certifique-se de instalar o driver corretamente, e verifique se as definições da caneta do driver estão normais.
5. O software de desenho não consegue detectar a pressão da caneta enquanto o cursor pode se mover.
 - 1) Verifique se o software de desenho suporta a pressão da caneta;
 - 2) Transfira os ficheiros de instalação do driver mais recentes do website de XPPen, e verifique se a pressão da caneta está normal no driver;
 - 3) Antes de instalar o driver, desligue o software antivírus e o software gráfico;
 - 4) Desinstale os drivers de outros ecrãs de desenho antes da instalação;
 - 5) Reinicie o seu computador após a conclusão da instalação;
 - 6) 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.

6. Desvios do cursor.
 - 1) Calibre a caneta com o driver.
7. Latência de linha durante o desenho com o software.
 - 1) Verifique se a configuração do computador (CPU e GPU) atende aos requisitos de configuração recomendados para o software de desenho instalado, e optimize as funções relacionadas através de definições de acordo com as Perguntas Frequentes publicadas no website oficial do software de desenho.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Para Remoto de Atalho Sem Fio

Declaração de Conformidade Pelo Presente, [Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.] declara que o tipo de equipamento de rádio [ACK05-B] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/ EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.xppen.com/

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação é sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

Aviso: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

NOTA DA FCC: Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

—Reoriente ou reposicione a antena receptora. —Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.

—Conecte o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

—Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda

Declaração de aviso RF:

O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais de exposição à RF. O dispositivo pode ser usado em condições de exposição portátil sem restrições.

Frequência de Operação: 2402-2480MHz

Potência máxima: 3,3dbm

Temperatura de operação: 0 ~ 45°C

Fabricante: Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.

Endereço: 2/F, Oeste de 3/F, 4/F, Edifício N° 4, Parque Industrial Fulongte, Estrada Huaxing, Comunidade Langkou, Rua Dalang, Distrito de Longhua, Shenzhen, Guangdong, China