# 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.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.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.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🕞 General		
Appearance		
🔞 Accessibility		
Control Center		
🌔 Siri & Spotlight		
🕛 Privacy & Security		
Desktop & Dock		
Displays		
Wallnaper	XP DesTeklet Driver	
Bettery		
🔒 Lock Screen		
🝥 Touch ID & Password		
😕 Users & Groups		
Passwords	+ -	
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
🚍 Wallet & Apple Pay		

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.

XD pen	Deco 01 V3	<u></u>	+ - ×
			©
		О_В	
2		E Alt Espaço	
¢			<u>48</u>
		O_Mostrar painéis do controlador	
		Área de trabalho	
4.0.1(d8c7dec)			

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

ХР pen	Deco 01 V3			- ×
	← Área de trabalh	2	•1	C
1				
¢				
	Tela			Mesa digitalizadora
	Todo o monitor(0,0,1920,1080)	~	Definição de rotaç	ão(0°) ~
		P		
4.0.1(d8c7dec)	Definir tela inteira Personalizar	Marca da tela	Área de mesa completa	Personalizar Proporção da mesa

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 selecionar 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.

#### Deco 01 V3 XP pen × ← Área de trabalh 5 . 0 Tela Mesa digitalizadora Todo o monitor(0,0,1920,1080) Definição de rotação(0°) ~ P 1:1 r i $\square$ Definir tela inteira Marca da tela Proporção da mes Personalizar Área de mesa Personalizar

### 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.

Persona	alizar	
1. Arrastar a área de selecção		X 0 \$
		W 1000 C
		Cancelar OK

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.

XP pen	Deco 01 V3	<u></u>	+ ×
			© S
()			
L			
å		C Alt Espaço	<del>Q</del> §
*		Ctrl+-Z Ctrl+-	
		Mostrar painéis do controlador	
		Área de trabalho	
4.0.1(d8c7dec)			

#### Teclado:

	teclas de atalho	
teclas de atalho	entrada do teclado (até 20 grupos)	Windows+
Utilizar o controlo do mouse	B	
Outros		
Executar programa		
	в	
	Prodoficia	Cancellar
	Predefinição	Cancelar OK

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:** 

teclas de atalho		
teclas de atalho Utilizar o controlo do mouse Outros Executar programa	<ul> <li>Shift</li> <li>Ctrl</li> <li>Alt esquerdo</li> <li>Alt direito</li> <li>Espaço</li> </ul>	<ul> <li>Clicar com o botão esquerdo</li> <li>Clicar duas vezes</li> <li>Clique com o botão do meio</li> <li>Clicar com o botão direito</li> <li>Rolar para cima</li> <li>Rolar para baixo</li> </ul>
	Nome personalizado	Predefinição Cancelar OK

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

XD pen	Deco 01 V3 — X
	Frequentes Exportar configuração Importar configuração
L	Dispositivo actual Ferramenta de diagnóstico Feedback Predefinição
\$	Pedir     Teclas de Atalhos
4.0.1(d8c7dec)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO All rights reserved.

#### 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.pt E-mail: servicept@xp-pen.com