

XP-PEN®

Podręcznik obsługi

Tablet z piórem serii Deco

Spis treści

I. Przegląd

II. Akcesoria

III. Podłączenie

IV. Obsługiwane systemy

V. Pobieranie

VI. Instalacja sterownika

VII. Informacje o sterowniku

i. Obszar roboczy

a. Ekran

b. Tablet z piórem / wyświetlacz z piórem

ii. Aplikacja

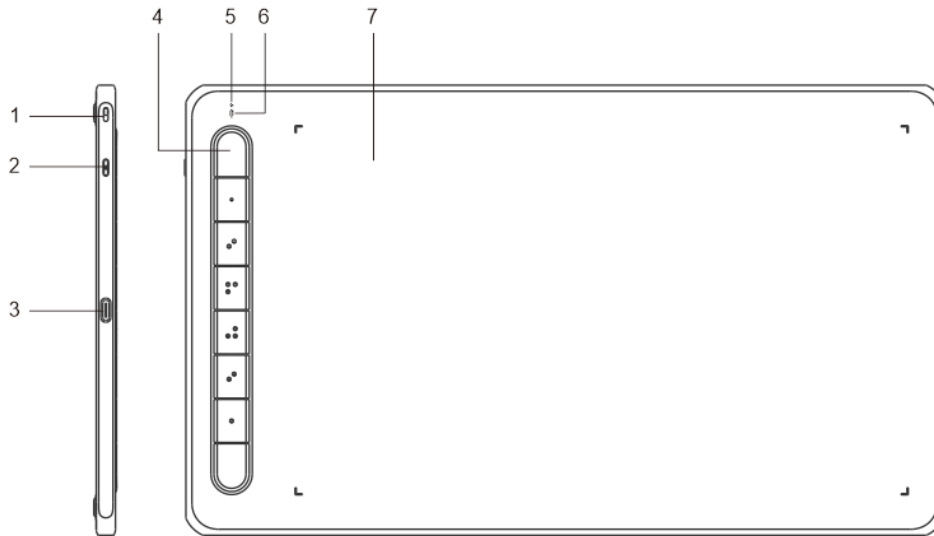
iii. Ustawienia pióra

iv. Klawisze skrótów

v. Ustawienia

VIII. Odinstalowywanie sterownika

I. Visão geral



1. Abertura para cordão

2. Botão liga/desliga: pressione por três segundos para ligar ou desligar o tablet

3. Porta USB-C

4. Teclas de atalho

5. Indicador 1

a. Piscando: a caneta está no alcance, mas não está tocando na área de trabalho.

b. Estável: a caneta está tocando na área de trabalho e funciona corretamente.

c. Apagado: a caneta está fora do alcance de detecção.

6. Indicador 2

Estado azul:

a. Piscando lentamente: Bluetooth desconectado

b. Piscando rapidamente: aguarda emparelhamento com Bluetooth (pressione a tecla de atalho no canto superior esquerdo por três segundos)

c. Estável: emparelhado com sucesso

Estado vermelho:

- a. Piscando: bateria fraca (apenas 20% de bateria)
- b. Estável: carregando
- c. Apagado: totalmente carregado

Estado púrpura:

o indicador vermelho e o azul estão ambos acesos simultaneamente

7. Área de trabalho

* Todas as descrições e imagens exibidas são apenas para referência e podem diferir dos produtos reais.

II. Acessórios



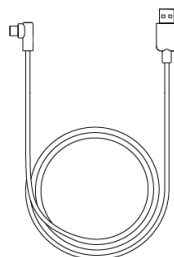
Caneta



ponta



removedor de pontas



cabo



adaptador



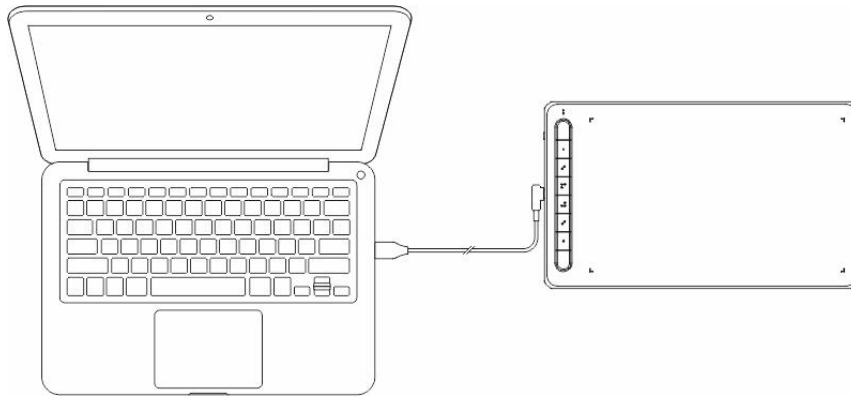
receptor Bluetooth

* Todas as descrições e imagens exibidas são apenas para referência e podem diferir dos produtos reais.

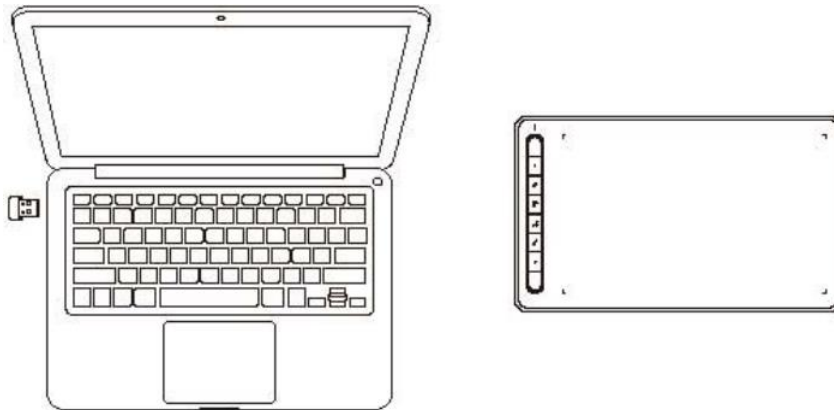
III. Introdução

Conexão por cabo

Conecte o tablet ao computador. Certifique-se de que pode usar a caneta para controlar o cursor.



Conexão sem fios (em modelos compatíveis com essa função)



A. Conecte usando o receptor Bluetooth

Conecte o receptor Bluetooth ao computador.

Para ligar o tablet, pressione o botão liga/desliga por três segundos.

B. Conexão Bluetooth direta (Windows 10 ou superior/Mac OS X 10.10 ou superior)

1. Para ligar o tablet, pressione o botão liga/desliga por três segundos. Em seguida, pressione a tecla de atalho no canto superior esquerdo por três segundos para entrar no emparelhamento Bluetooth (com o indicador azul piscando rapidamente).
2. Ligue o Bluetooth no computador. Configure e adicione o dispositivo Bluetooth. Procure o nome do dispositivo e conclua o emparelhamento Bluetooth clicando no nome do dispositivo (com o indicador azul sempre aceso).
3. Para desligar o tablet, pressione o botão liga/desliga por três segundos.

IV. Obsługiwane systemy

Windows 7 lub nowszy;

Mac OS X 10.10 lub nowszy;

Android 6.0 lub nowszy;

Chrome OS 88 lub nowszy;

Linux.

V. Pobieranie

Pobierz sterownik odpowiadający modelowi zakupionego produktu z oficjalnej strony internetowej XP-PEN (<https://www.xp-pen.com>).

VI. Instalacja sterownika

Aby urządzenie działało prawidłowo, należy zainstalować sterownik. Po odinstalowaniu sterownika zainstaluj ponownie jego najnowszą wersję pobraną z oficjalnej strony XP-PEN (<https://www.xp-pen.com>).

Windows:

Przejdź do pobranego pliku sterownika, rozpakuj go, uruchom plik „exe” wykorzystując uprawnienia administratora, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć instalację.

Mac:

Przejdź do pobranego pliku sterownika, rozpakuj go, uruchom plik „dmg”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć instalację. Podczas instalacji zostanie wyświetlony monit o dodanie wymaganych ustawień zabezpieczeń (w przypadku modeli standardowych: Preferencje systemowe -> Bezpieczeństwo i prywatność -> Dostępność; w przypadku modeli z Bluetooth: Preferencje systemowe -> Bezpieczeństwo i prywatność -> Dostępność, Bluetooth). Należy wybrać wszystkie opcje XP-PEN. W przeciwnym razie urządzenie i sterownik nie będą działać prawidłowo.

Linux:

DEB: Otwórz okno terminala, wpisz „sudo dpkg -i” i wykonaj polecenie po przeciągnięciu do niego pliku instalacyjnego.

RPM: Otwórz okno terminala, wpisz „sudo rpm -i” i wykonaj polecenie po przeciągnięciu do niego pliku instalacyjnego.

Tar.gz: Najpierw rozpakuj plik, a następnie wpisz „sudo” w oknie terminala, przeciągnij do niego plik „install.sh”, a następnie wykonaj polecenie.

Uwagi:

1. Przed instalacją należy zamknąć wszystkie otwarte programy antywirusowe i aplikacje do malowania.
2. Jeśli na komputerze zostały zainstalowane inne sterowniki, należy je najpierw odinstalować.
3. Po zakończeniu instalacji należy ponownie uruchomić komputer.
4. Aby zapewnić najlepsze działanie urządzenia, zalecamy regularne sprawdzanie i aktualizowanie sterownika przez pobranie go z oficjalnej strony XP-PEN.

VII. Informacje o sterowniku

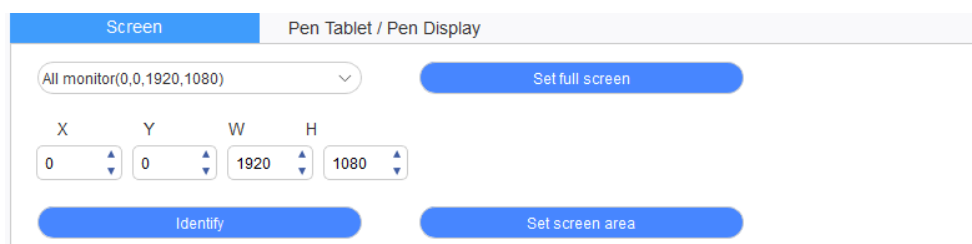
Jeśli urządzenie zostanie pomyślnie podłączone do komputera, jego obraz jest wyświetlany na interfejsie sterownika. W przypadku braku połączenia uruchom ponownie komputer lub sterownik. Można podłączyć wiele urządzeń jednocześnie, przy czym obsługiwane są maksymalnie trzy. Po przełączeniu jednego z urządzeń można dokonać ustawień zdefiniowanych przez użytkownika dla bieżącego urządzenia, przy czym ustawienia te działają tylko dla aktualnie wybranego urządzenia.

Zapisz ustawienia:

Kliknij przycisk „OK” po lewej stronie interfejsu sterownika, aby zapisać ustawienia po zmianie konfiguracji; w przeciwnym razie zmienione ustawienia będą działać tylko podczas bieżącej sesji.

i. Obszar roboczy

a. Ekran



W przypadku korzystania z wielu monitorów w trybie powielania obszar roboczy urządzenia jest odwzorowywany na wszystkich monitorach. Podczas ruchu rysika w obszarze roboczym urządzenia kursor porusza się na wszystkich monitorach jednocześnie. W przypadku korzystania z wielu monitorów w trybie rozszerzonym na interfejsie sterownika należy wybrać monitor, na którym ma być odwzorowany obszar roboczy urządzenia.

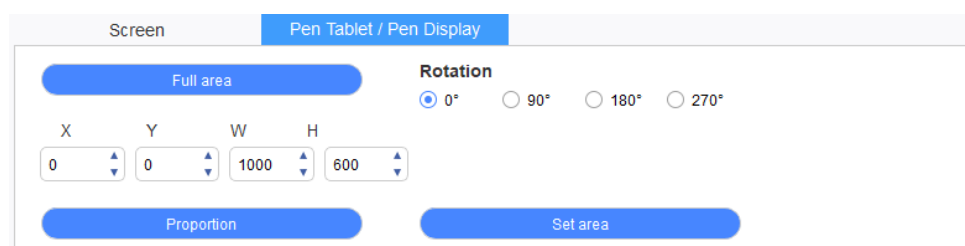
Obszar wyświetlania ekranu można ustawić na trzy następujące sposoby:

1. Ustaw pełny ekran: ustaw obszar ekranu wybranego monitora na maksimum.
2. Ustaw obszar ekranu: ręcznie ustaw obszar wyświetlania ekranu za pomocą myszy.
3. Dostosuj: ręcznie wprowadź współrzędne w odpowiednich polach wprowadzania danych X, Y i H, aby dostosować wielkość obszaru wyświetlania ekranu, lub za pomocą myszy przeciągnij ikonę interfejsu sterownika na ekranie w celu dostosowania obszaru wyświetlania.

Określ:

Określ wszystkie podłączone monitory i w lewym dolnym rogu każdego z nich zostaną wyświetlone identyfikatory numeryczne.

b. Tablet z piórem / wyświetlacz z piórem



Określ zależność między ruchem pióra na urządzeniu a ruchem kursora na ekranie.

Obszar roboczy urządzenia można ustawić na cztery następujące sposoby:

1. Pełny obszar: maksymalnie wykorzystuje obszar roboczy urządzenia.
2. Proporcja: skaluje obszar roboczy urządzenia na cały obszar wyświetlania wybranego monitora.
3. Ustaw obszar: aby zaznaczyć obszar roboczy urządzenia, dotknij rysikiem jego „lewy górny róg” oraz „prawy dolny róg”.

4. Dostosuj: ręcznie wprowadź współrzędne w odpowiednich polach wprowadzania danych X, Y, W i H, aby określić wielkość obszaru roboczego urządzenia, lub użyj rysika, aby przeciągnąć ikonę urządzenia na interfejsie sterownika w celu ustawienia wielkości obszaru roboczego.

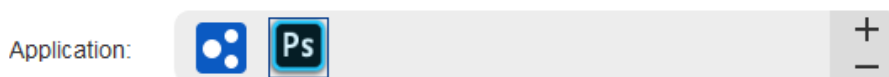
Ustawienie obrotu urządzenia:

Urządzenie można ustawić na 0°, 90°, 180° i 270°. Po zakończeniu wprowadzania ustawień należy również obrócić urządzenie w odpowiednim kierunku.

Obrót o 180° oznacza przejście do trybu dla osób leworęcznych.

ii. Aplikacja

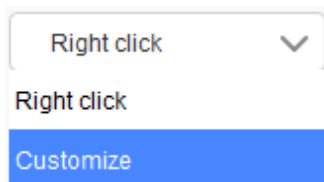
Ustaw funkcje wszystkich przycisków i dostosuj nacisk do różnych aplikacji na bieżącym urządzeniu. Podczas przełączania pomiędzy różnymi aplikacjami sterownik jest identyfikowany automatycznie. Po wybraniu wszystkich aplikacji dana funkcja działa dla wszystkich z nich. Po kliknięciu jednej wybranej aplikacji funkcja będzie działać tylko w jej zakresie.



1. Kliknij „+” w prawym górnym rogu paska aplikacji, aby otworzyć interfejs wyboru aplikacji.
2. Wybierz aplikację do dodania z grupy uruchomionych aplikacji lub kliknij przycisk „Przeglądaj”, aby dodać ją z grupy zainstalowanych aplikacji.
3. Kliknij „OK”, aby dodać wybraną aplikację do paska aplikacji.

iii. Ustawienia pióra

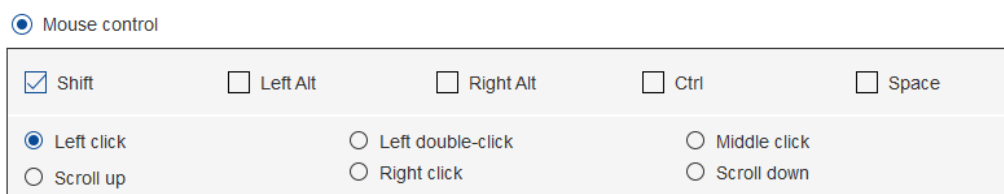
Gdy rysik znajduje się w obszarze wykrywania, urządzenie automatycznie identyfikuje rodzaje rysika i dodaje je do sterownika. Każdy rodzaj rysika można skonfigurować w inny sposób.



Aby dostosować funkcje przycisków rysika, kliknij „Dostosuj” w menu rozwijanym. W menu „Dostosuj” wybierz „Sterowanie myszą” lub „Klawiatura”, aby dostosować kombinacje klawiszy.

Sterowanie myszą:

Ustaw kombinacje przycisków myszy i klawiatury. Po zaznaczeniu pozycji „Klawisz Shift” i „Kliknięcie lewym przyciskiem myszy” w aplikacji można uruchomić skróty obsługujące takie kombinacje klawiszy.



Klawiatura:

Skonfiguruj skróty klawiszowe, na przykład ustaw „Alt + A” w aplikacji 3D MAX, aby użyć narzędzia do wyrównywania.



Można ustawić wiele zestawów skrótów klawiszowych. Po ustawieniu naciśnij przycisk, a wszystkie ustawione funkcje skrótów klawiszowych zostaną uruchomione jednorazowo.

Inne:

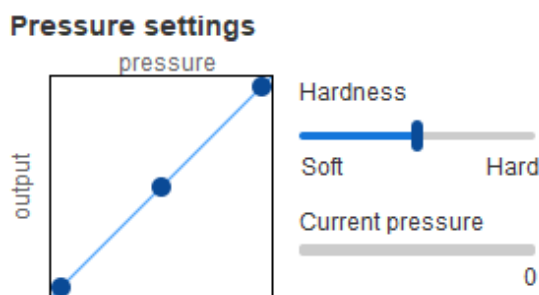
Tryb precyzyjny polega na ograniczeniu obszaru roboczego urządzenia do pewnego fragmentu.

Funkcja ta umożliwia wykonanie bardziej szczegółowych rysunków.

Ustawienia czułości nacisku:

Czułość nacisku można regulować za pomocą krzywej „wyjście” i „nacisk” lub przez przesuwanie suwaka na pasku postępu.

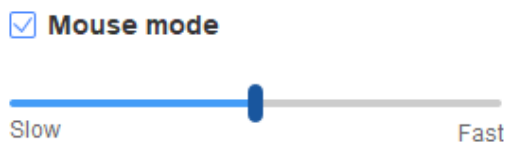
Aktualnie ustawiona czułość nacisku pozwala przetestować aktualny nacisk rysika.

**Tryb myszy:**

Domyślnie używany jest tryb bezwzględny; należy zaznaczyć tę opcję, aby korzystać z trybu względnego (przesuń suwak, aby dostosować szybkość, z jaką kursor porusza się na urządzeniu).

Współrzędne bezwzględne (pióro): Odwzoruj obszar roboczy urządzenia na obszarze wyświetlania ekranu, a każdy punkt na urządzeniu zostanie w pełni odwzorowany jako konkretny punkt na monitorach. Po umieszczeniu rysika na urządzeniu kursor przeskakuje do odpowiedniego punktu na monitorach.

Współrzędne względne (mysz): Po podniesieniu rysika kursor pozostaje w ostatnim położeniu, a tryb pracy jest taki jak w przypadku myszy.

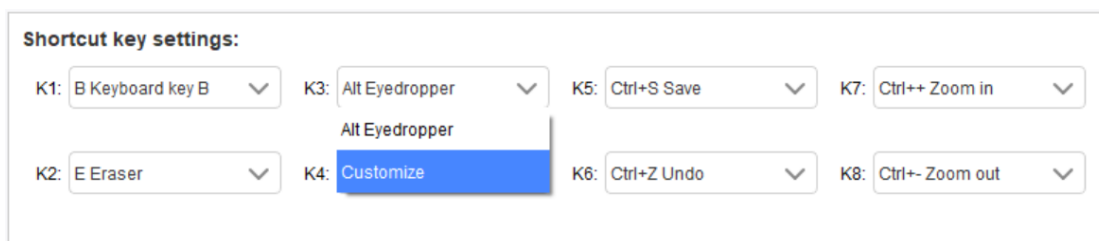


Windows Ink:

System Windows obsługuje wprowadzanie danych pismem odręcznym. Aby używać funkcji pisma odręcznego w Microsoft Office, Microsoft Whiteboard i innych aplikacjach, nie należy wyłączać tej funkcji.

iv. Skróty klawiszowe

W menu rozwijanym wybierz opcję „Dostosuj”, aby dostosować funkcję każdego skrótu klawiszowego. Procedura konfiguracji ustawień jest taka sama jak w przypadku przycisków rysika (patrz pkt iii „Ustawienia pióra”).



v. Ustawienia

<input type="checkbox"/> Disable shortcut keys	<input type="checkbox"/> Disable message
<input type="checkbox"/> Disable pressure	<input type="checkbox"/> Disable tilt

[Import config](#) [Export config](#) [Diagnostic tool](#)

Wyłączanie skrótów klawiszowych:

Zamknij funkcje wszystkich skrótów klawiszowych na urządzeniu.

Wyłączanie komunikatu:

Podczas korzystania ze skrótów klawiszowych na dole ekranu nie jest wyświetlany żaden komunikat odpowiedzi.

Wyłączanie nacisku:

Podczas korzystania z rysika nie będzie odczuwalny jego nacisk.

Wyłączanie nachylenia:

Wyłącza funkcję nachylenia rysika.

Narzędzie diagnostyczne:

Jeśli podczas korzystania ze sterownika wystąpią jakiegokolwiek problemy, można skorzystać z narzędzia diagnostycznego.

Import i eksport plików konfiguracji:

Odczytaj lub zapisz wartości ustawionych funkcji za pomocą funkcji importu i eksportu plików konfiguracji.

Uwagi:

Aby zaimportować lub wyeksportować zmienione funkcje, najpierw kliknij przycisk „OK” po lewej stronie interfejsu sterownika w celu zapisania konfiguracji.

VIII. Odinstalowywanie sterownika

Windows:

Otwórz [Ustawienia] → [Aplikacje] → [Aplikacje i funkcje] w menu Start, znajdź „Pentablet”, kliknij i wybierz „Odinstaluj”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami.

Mac:

W [Aplikacje] znajdź „XP-PenPentabletpro”, kliknij „Odinstaluj Pentablet” i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Linux:

DEB: Otwórz okno terminala, wpisz „sudo dpkg -r xp-pen-pentablet”, aby wykonać polecenie.

RPM: Otwórz okno terminala, wpisz „sudo rpm -e xp-pen-pentablet”, aby wykonać polecenie.

Tar.gz: Najpierw rozpakuj plik, a następnie wpisz „sudo” w oknie terminala, przeciągnij do niego plik „uninstall.sh”, a następnie wykonaj polecenie.

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, skontaktuj się z nami:

Strona internetowa: www.xp-pen.com

E-mail: service@xp-pen.com