

XP
pen

Uživatelská příručka

Grafický tablet Artist 12 (2. generace)

Obsah

1. Popis
 - 1.1 Popis produktu
 - 1.2 Příslušenství
 - 1.3 Připojení
 - 1.4 Stažení a instalace ovladače
 - 1.5 Podporované systémy

2. Začínáme s grafickým tabletem
 - 2.1 Instalace ovladače
 - 2.2 Úvod do ovladače
 - 2.3 Pracovní plocha
 - 2.4 Aplikace
 - 2.5 Nastavení pera
 - 2.6 Expresní tlačítka
 - 2.7 Dotyková plocha / Kruhový ovladač
 - 2.8 Nastavení

1. Popis

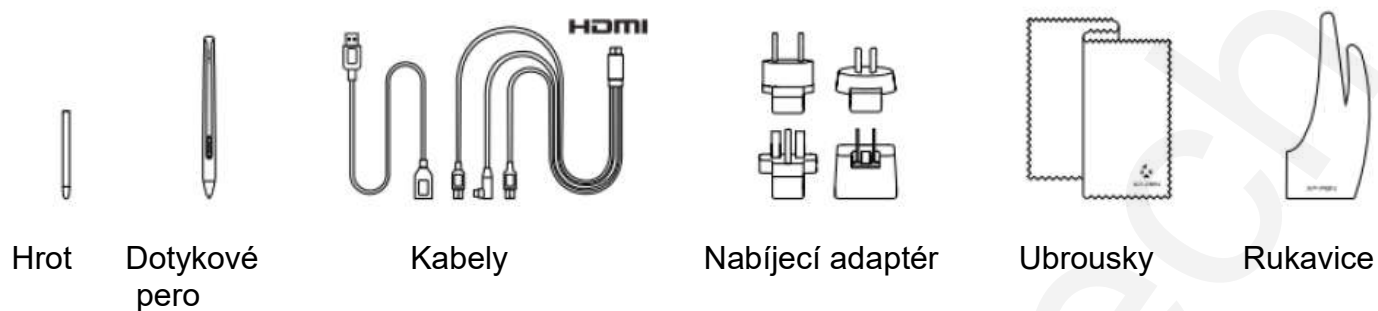
1.1 Popis produktu



- 1 – Otvor na poutko
- 2 – Expresní tlačítka
- 3 – Displej / Pracovní plocha
- 4 – Tlačítko Napájení
- 5 – Světelná kontrolka
 - a) Stisknutím tlačítka Napájení tablet zapnete a kontrolka modře svítí a dalším stisknutím tlačítka Napájení jej vypnete
 - b) V pohotovostním stavu svítí kontrolka oranžově
 - c) Dlouze stiskněte tlačítko Napájení na 3 sekundy a tablet přejde do režimu Pen Tablet. Kontrolka střídavě bliká modře a oranžově. Znovu stiskněte tlačítko Napájení pro návrat do normálního režimu
- 6 – Jas vyšší/nížší
- 7 – Konektor USB-C (plně vybavený)
- 8 – Konektor USB-C (3 v 1)

* **Obrázek je pouze ilustrativní, poloha a počet tlačítek se může lišit v závislosti na různých modelech nebo velikostech.**

1.2 Příslušenství



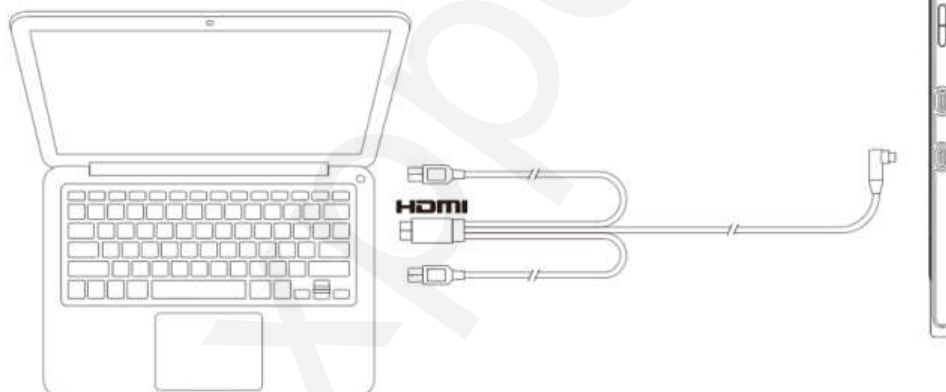
* Výrazy HDMI (High-Definition Multimedia Interface = Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

* Všechny zobrazené obrázky jsou pouze orientační a mohou se lišit od skutečného produktu.

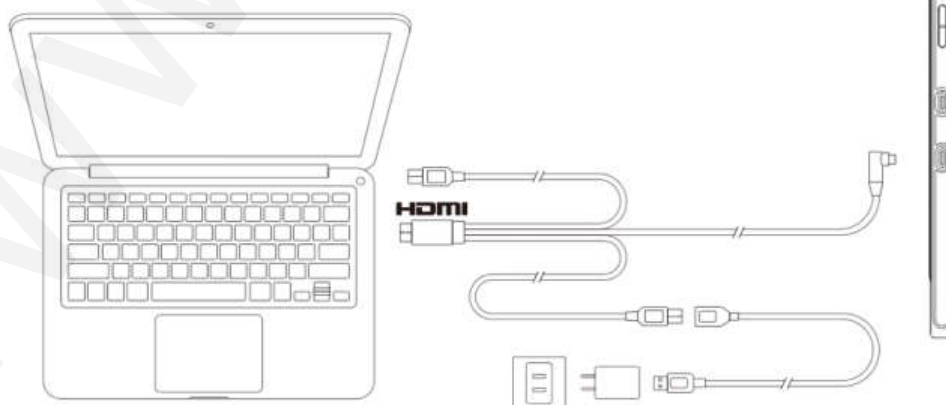
1.3 Připojení

1) Připojení kabelem 3 v 1:

A)



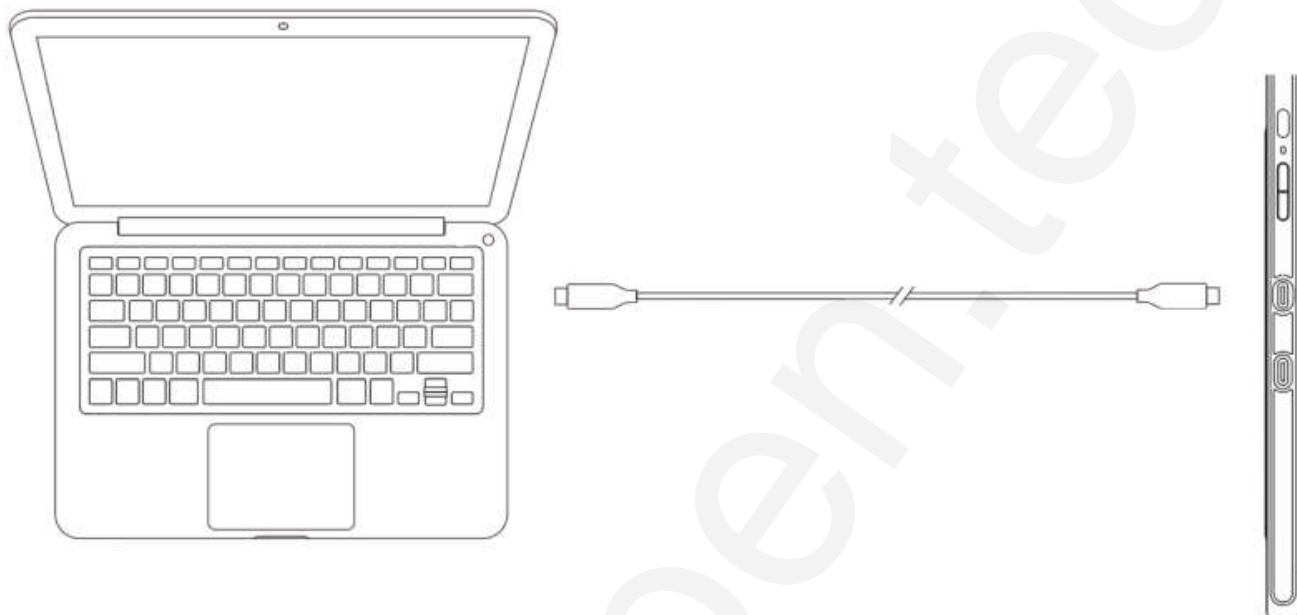
B)



Za normálních okolností lze zařízení zapnout, i když je k počítači připojen černý kabel USB-A. Blikající obrazovka zařízení může indikovat nízké napájení, v takovém případě vám doporučujeme připojit červený kabel USB-A k jinému konektoru USB na vašem počítači nebo k napájecímu adaptéru.

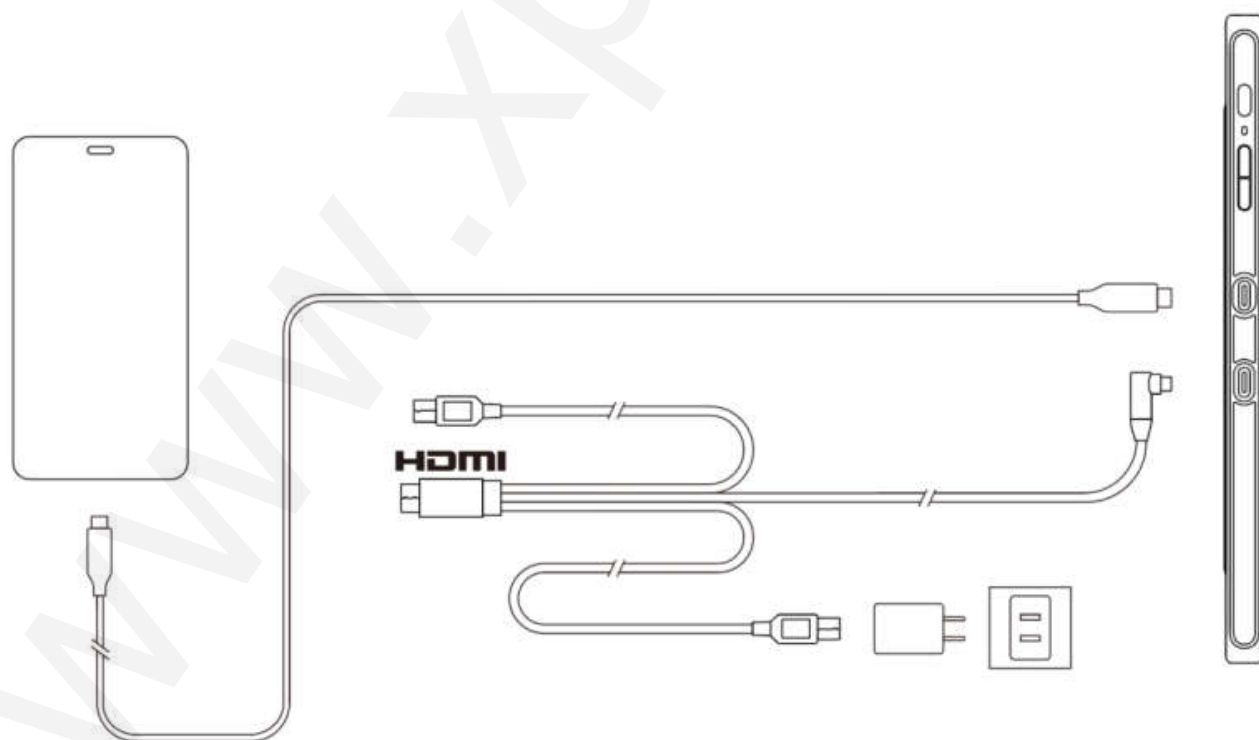
* **Napájecí adaptér některých modelů není součástí balení a prodává se samostatně.**

2) Připojení kabelem USB-C:



* **Kabel USB-C u některých modelů není součástí balení a prodává se samostatně.**

3) Připojení chytrého telefonu (navštivte web XP-PEN, kde najdete kompatibilní modely):



* **Napájecí adaptér a kabel USB-C některých modelů nejsou součástí balení a prodávají se samostatně.**

1.4 Stažení a instalace ovladače

- 1) Ujistěte se, že je váš displej správně připojen k počítači.
- 2) Navštivte webovou stránku XP-PEN (), klikněte na sekci **Support** (Podpora) a tam zvolte **Download** (Stažení). Vyberte model svého produktu a stáhněte si nejnovější ovladač podle počítačového systému ve vašem počítači.
- 3) Podle pokynů dokončete instalaci ovladače.

1.5 Podporované systémy

Windows 7/8/10

Mac OS X 10.10 nebo novější

Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 nebo novější

Linux

2. Začínáme s grafickým tabletem

2.1 Instalace ovladače

Po dokončení stahování rozbalte složku a spusťte soubor **.exe** (pro Windows) nebo **.dmg** (pro Mac) a poté postupujte podle pokynů, dokud nebude instalace dokončena.

Poznámky:

- 1) Před instalací dočasně vypněte antivirový program, bránu firewall i veškeré spuštěné programy.
- 2) Pokud jsou v počítači nainstalovány i další ovladače, nejprve je odinstalujte.
- 3) Po dokončení instalace doporučujeme restartovat počítač.
- 4) Pro dosažení nejlepšího výkonu vašeho zařízení doporučujeme pravidelně kontrolovat webové stránky a aktualizovat ovladač z webu XP-PEN.

2.2 Úvod do ovladače

Jakmile je ovladač nainstalován, připojte tablet k počítači a poté spusťte ovladač. Začněte tablet nastavovat.

Poznámky:

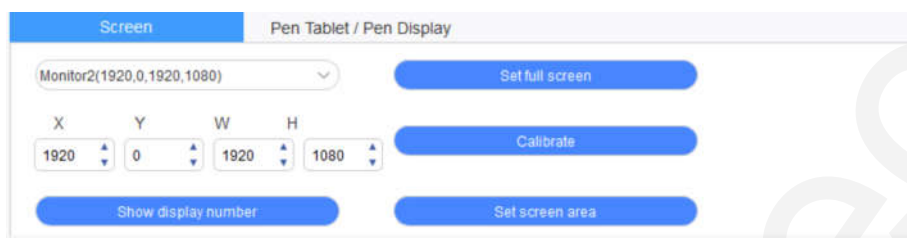
Tento dokument popisuje všechny funkce ovladače, ale funkce v procesu skutečného používání se budou lišit v závislosti na různých připojených zařízeních. Konkrétní funkce najdete v zařízení, které jste skutečně použili.

Konfigurace ovladače:

Pokud potřebujete, aby změněná konfigurace byla i při příštím použití po ukončení ovladače stále platná, klikněte na tlačítko **OK** na levé straně menu ovladače a po změně konfigurace nastavení uložte. Jinak budou změněná nastavení platná pouze pro aktuální použití.

2.3 Pracovní plocha

2.3.1 Screen (Obrazovka)



Pokud je použito více monitorů v duplicitním režimu (tj. všechny monitory zobrazují stejný obrázek), pracovní plocha zařízení bude namapována na všechny monitory. Když se dotykové pero pohybuje v pracovní ploše, kurzor na všech monitorech se bude pohybovat současně.

Pokud se používá více monitorů v rozšířeném režimu, je nutné vybrat pracovní plochu zařízení v menu ovladače, aby se mapovala na odpovídající monitor.

Ovladač poskytuje tři režimy pro nastavení plochy zobrazené na obrazovce:

- (1) **Set full screen** (Nastavit celou obrazovku): Nastavíte plochu obrazovky vybraného monitoru na maximum.
- (2) **Set screen area** (Nastavit plochu obrazovky): Pomocí myši ručně nastavíte plochu zobrazení obrazovky. Kliknete myší na první pozici (vlevo nahoře) plochy zobrazení obrazovky a poté kliknete na druhou pozici (vpravo dole).
- (3) **Customize** (Přizpůsobit): Ručně zadejte souřadnice do odpovídajících vstupních polí pod **X**, **Y**, **W** a **H** pro přizpůsobení velikosti plochy zobrazení obrazovky, nebo pomocí myši přetáhněte ikonu na obrazovce menu ovladače a upravte oblast zobrazení na obrazovce.

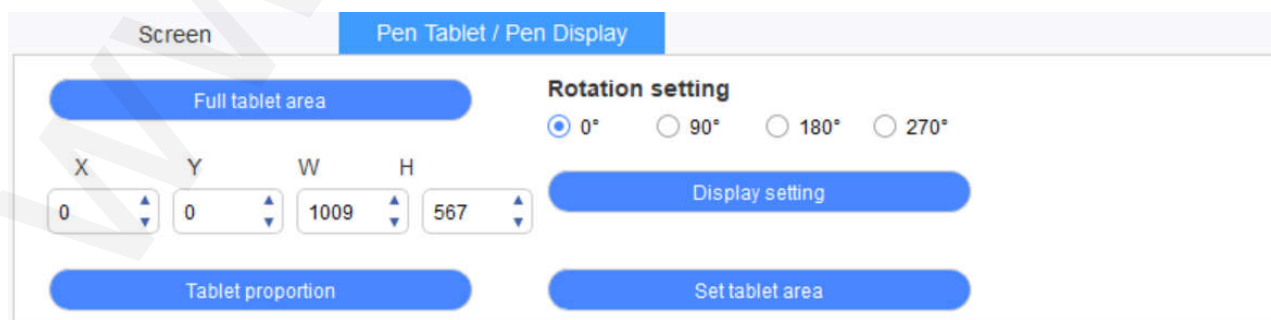
Calibration (Kalibrace):

Kalibrujte posun mezi dotykovým perem a kurzorem.

Show display number (Zobrazit číslo monitoru):

Identifikujte všechny připojené monitory a v levém dolním rohu každého monitoru se zobrazí číselné identifikátory.

2.3.2 Pen Tablet / Pen Display (Tablet s perem / Displej s perem)



Nastavte si libovolnou část pracovní plochy zařízení, která má být mapována jako oblast zobrazení na monitoru. Ovladač nabízí čtyři režimy výběru:

- (1) **Full tablet area** (Celá plocha tabletu): Maximalizuje pracovní plochu zařízení.
- (2) **Tablet proportion** (Část tabletu): Měřítka pracovní plochy zařízení a obrazovky je ve stejném poměru.
- (3) **Set tablet area** (Nastavit pracovní plochu tabletu): Pomocí pera klikněte na pozice levého horního rohu a pravého dolního rohu, plochy na tabletu, kterou chcete vybrat.
- (4) **Customize** (Přizpůsobit): Ručně zadejte souřadnice do příslušných vstupních polí pod **X**, **Y**, **W** a **H**, abyste určili velikost pracovní plochy zařízení, nebo pomocí dotykového pera přetáhněte ikonu zařízení na menu ovladače a nastavte velikost pracovní plochy.

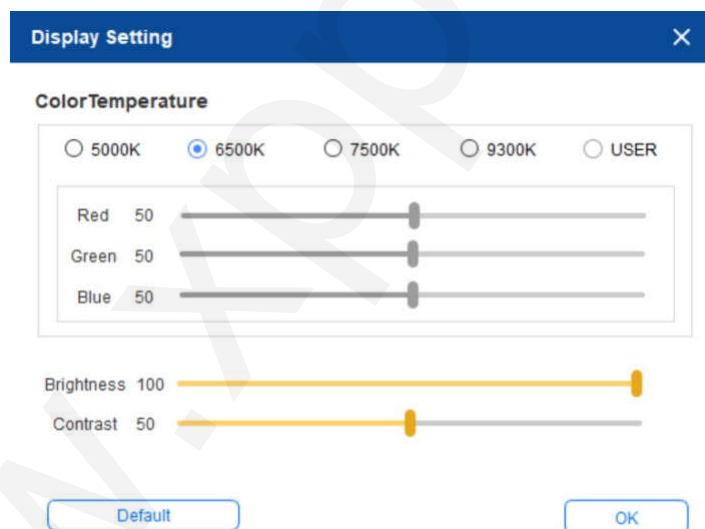
Rotation setting (Nastavení otáčení):

Zobrazení v zařízení můžete nastavit na **0°**, **90°**, **180°** a **270°**. Po dokončení nastavení musíte také zařízení otočit do příslušného směru.

Otočení o 180° znamená přechod do režimu pro levou ruku.

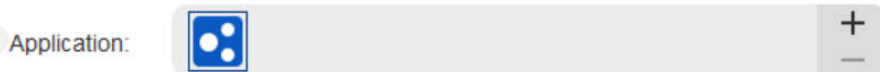
Display Setting (Nastavení displeje):

Nastavíte si **ColorTemperature** (Teplotu barev), **Brightness** (Jas) a **Contrast** (Kontrast) zobrazení.



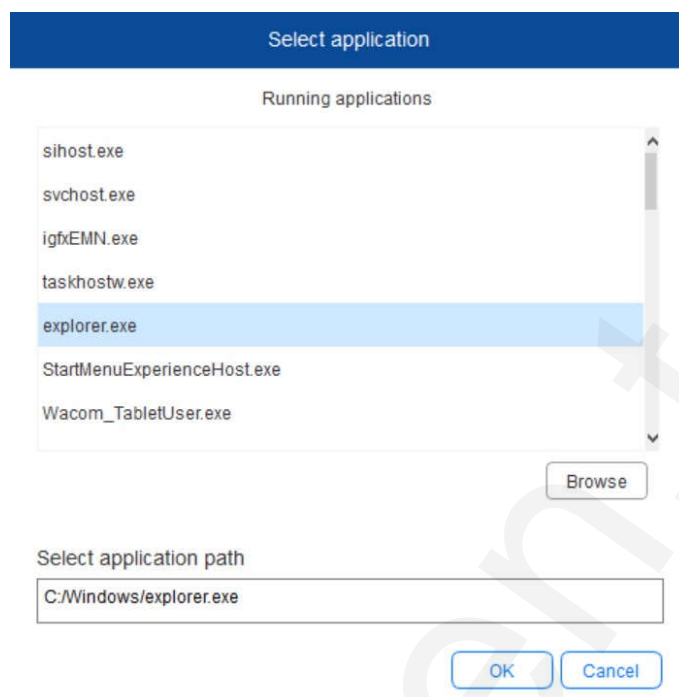
2.4 Application (Aplikace)

Po výběru aplikace si nastavte požadovanou funkci pro tuto aplikaci.



- 1) Kliknutím na **+** (Plus) v pravém horním rohu lišty **Application** (Aplikace) se otevře menu pro výběr aplikace.

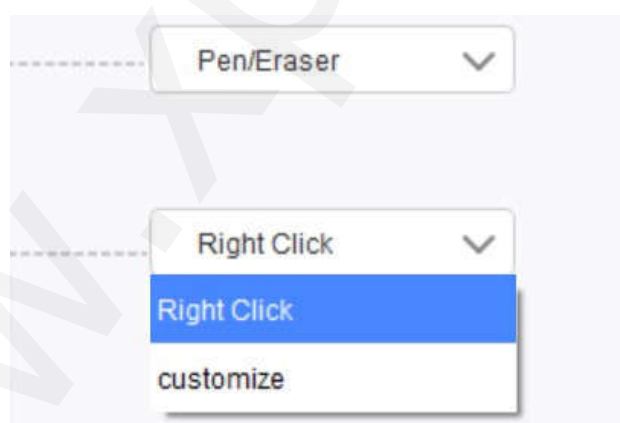
- 2) Vyberte program, který chcete přidat z běžících programů, nebo klikněte na tlačítko **Browse** (Procházet) a přidejte program z nainstalovaného softwaru. Po výběru aplikace se ve spodním poli zobrazí cesta k vybrané aplikaci.



- 3) Klikněte na tlačítko **OK** ve spodní části menu a právě vybraná aplikace bude přidána na lištu

2.5 Pen settings (Nastavení pera)

Když je dotykové pero v dosahu pracovní plochy, bude automaticky přidáno do ovladače. Lze podporovat více per a každé pero lze nakonfigurovat jinak. (Pouze pro různé modely per).



Pen keys (Tlačítka pera):

Zde nastavíte funkce tlačítek pera. Můžete kliknout na rozbalovací menu a použít k tomu možnost **Customize** (Přizpůsobit).

Poznámky:

Když je dotykové pero v dosahu pracovní plochy zařízení, kliknutím na tlačítko přepnete režim **Pen/Eraser** (Pera/Gumy). Při přepnutí dalších funkcí se ve spodní části obrazovky zobrazí aktuální režim.

Ve funkci **Customize** (Přizpůsobit) vám volby **Use mouse control** (Použít ovládání myši) a **Input from keyboard** (Vstup z klávesnice) umožní přizpůsobit funkce kombinací kláves.

Mouse control (Ovládání myši):

Zde můžete nakonfigurovat ovládací prvky myši s klávesami na klávesnici. S vybranými možnostmi **Keyboard Shift** (Shift klávesnice) a **Left click** (Levé kliknutí) jsou v programu, který podporuje tuto kombinaci kláves, povoleny akce s touto kombinací.

Mouse control

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Left Alt	<input type="checkbox"/> Right Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> Left click	<input type="radio"/> Left double-click	<input type="radio"/> Middle click		
<input type="radio"/> Scroll up	<input type="radio"/> Right click	<input type="radio"/> Scroll down		

Keyboard (Klávesnice):

Zde můžete nakonfigurovat klávesové zkratky. Můžete například tlačítko nastavit jako **Alt+A** pro program 3D MAX a pak ho v tomto programu používat pro zarovnání.

Keyboard (up to 20 groups)

Alt+A	Delete
	Clear

Zde můžete nastavit více sad klávesových zkratk. Když stisknete tlačítko na peru, všechny funkce zkratk, které nastavíte, se znovu spustí.

Funkce zobrazené v červeném rámečku se mohou u různých zařízeních lišit.

Other

<input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Pen/Eraser
<input type="radio"/> Show driver panel	<input type="radio"/> Switch roller function
<input type="radio"/> Switch monitor	<input type="radio"/> Switch touch function
<input type="radio"/> Precision mode	<input type="radio"/> Switch touch mode
<input type="radio"/> [B]/[E]	

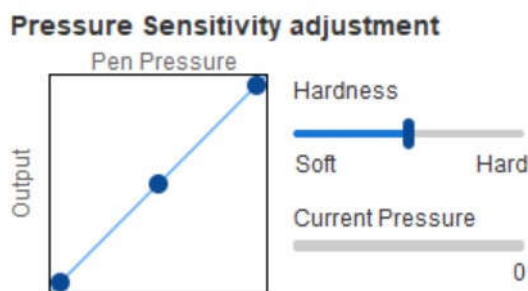
Precision mode (Přesný režim):

Přesným režimem omezíte pracovní plochu zařízení na malou oblast. Tato funkce vám může umožnit vytvořit podrobnější výkresy pro některé části.

Pressure Sensitivity adjustment (Nastavení citlivosti tlaku):

Citlivost tlaku lze upravit úpravou křivek **Output** (Výstup) a **Pen Pressure** (Tlak pera) nebo posunutím jezdce na ukazateli průběhu tlaku.

Aktuální tlak vašeho pera můžete otestovat v **Current Pressure** (Aktuální tlak).

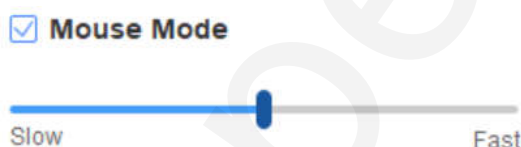


Mouse mode (Režim myši):

Ve výchozím nastavení používá myš **Absolute mode** (Absolutní režim). Zaškrtnutím tohoto políčka použijete **Relative mode** (Relativní režim). Po jeho výběru můžete upravit i rychlost kurzoru myši.

Absolute coordinate = pen mode (Absolutní souřadnice = režim pera): Tato funkce znamená zmenšit zobrazovací plochu obrazovky na pracovní plochu tabletu/displeje. Je to standardní režim kreslení od ruky.

Relative coordinate = mouse mode (Relativní souřadnice = režim myši): Způsob ovládání tohoto režimu je stejný jako u normální myši.



Windows Ink:

Některé kreslicí programy podporují tlak pera **Windows Ink** a můžete vybrat nebo zrušit funkci **Windows Ink** pro spuštění nebo vypnutí této funkce, která se jinak spouští jako výchozí.

2.6 Shortcut keys (Expresní tlačítka)

Chcete-li použít expresní tlačítka tabletu, nastavte metodu zadávání na **English mode** (Anglický režim). Nastavení do jiného režimu nemusí fungovat správně.

Expresní tlačítka zařízení má jako výchozí hodnotu funkci příkazového tlačítka aplikace Photoshop. Expresní tlačítka si můžete přizpůsobit podle svých osobních potřeb. Různá zařízení mají ale odlišný počet expresních tlačítek.

Pokud je zařízení vybaveno kruhovým tlačítkem nebo dotykovým ovládáním, doporučuje se nastavit jednu z klávesových zkratk na **Switch Ring function** (Přepínací kruhové tlačítko) (je-li k dispozici), aby bylo možné přepnout kruhové nebo dotykové ovládání.

Customize shortcut keys: (Přizpůsobení expresních tlačítek):

Pro přizpůsobení funkce každého expresního tlačítka vyberte z rozbalovacího menu tlačítka volbu **Customize** (Přizpůsobit). Kroky nastavení jsou stejné jako u tlačítek pera (viz kapitola

2.7 Touch/Roller (Dotyková plocha / Kruhový ovladač)

2.7.1 Roller (Kruhový ovladač)

Z výchozích čtyř funkcí si vyberte funkci, kterou chcete použít: **Zoom** (Přiblížení), **Brush Size** (Velikost štětce), **Scroll** (Posuv) nebo **Rotate** (Otáčet). Tuto funkci můžete také upravit nebo nastavit tak, aby neměla žádný účinek.

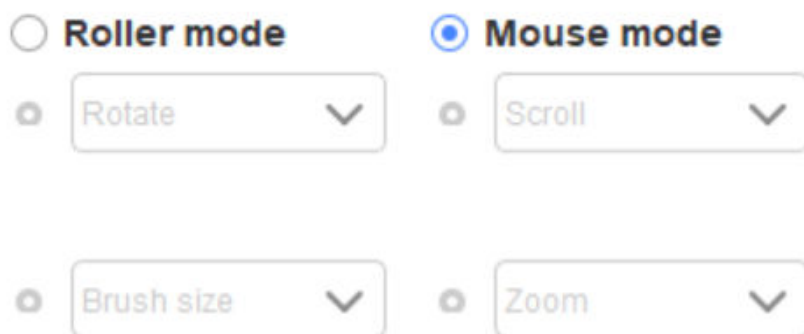
Customize (Přizpůsobit):

V uživatelském nastavení můžete nastavit **KL** a **KR** na odpovídající kombinace kláves a použít vlastní pojmenování.

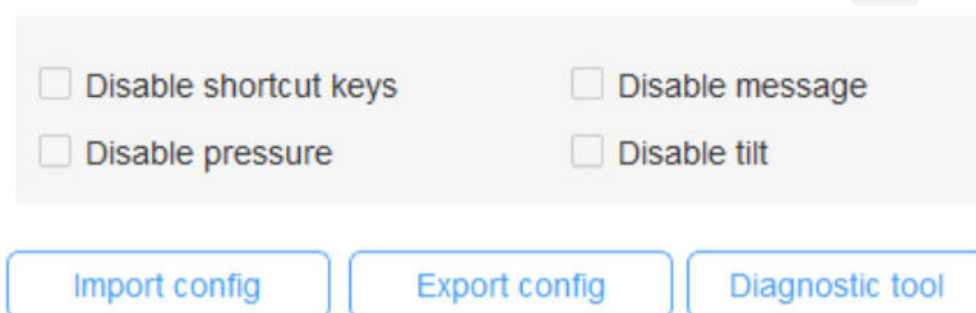
2.7.2 Touch (Dotyková plocha)

Roller mode (Režim kruhový ovladač): Kroky nastavení jsou stejné jako u **Roller** (viz kapitola 2.7.1 Roller).

Mouse mode (Režim myši): Použijte dotykovou plochu jako myš.



2.8 Nastavení



Disable shortcut keys (Vypnout expresní tlačítka):

Zaškrtnutím této funkce zrušíte funkce všech expresních tlačítek.

Disable message (Vypnout zprávu):

Zaškrtnutím této funkce zrušíte při použití expresního tlačítka zobrazení zpráv v dolní části obrazovky.

Disable pressure (Vypnout tlak):

Zaškrtnutím této funkce zrušíte reakci dotykového pera na tlak.

Disable tilt (Vypnout náklon):

Zaškrtnutím této funkce deaktivujete efekt náklonu dotykového pera.

Diagnostic tool (Diagnostický nástroj):

Pokud se během používání ovladače vyskytne problém, můžete použít tlačítko **Diagnostic tool** (Diagnostický nástroj).

Import config & Export config (Import konfigurace a Export konfigurace):

Můžete importovat a exportovat nakonfigurovaná expresní tlačítka i další funkce pro uložení a načtení jejich nastavení.

Poznámka:

Pokud potřebujete importovat a exportovat změněné funkce, uložte konfiguraci kliknutím na tlačítko **OK** na levé straně menu ovladače.

Pokud potřebujete další pomoc, navštivte www.xppen.tech

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz