## Katalog

Úvod2
Informace o produktu
1. Přehled produktu2
2. Doplňky
3. Připojení USB-C počítače
4. Připojení telefonu Android a tabletu Android
5. Kompatibilita4
Nastavení produktu4
6. Stáhnutí ovladače4
7. Instalace ovladače4
a) Windows
b) Mac
c) Linux6
8. Nastavení funkce ovladače6
Nastavení zařízení7
Nastavení pera18
Nastavení ovladače
9. Odinstalace ovladače
a) Windows
b) Mac
c) Linux
Časté dotazy

# Úvod

## Informace o produktu

## 1. Přehled produktu



- 1. Klávesa zástupce
- 2. Váleček
- 3. Displejová/Pracovní plocha
- 4. Port USB-C na USB-A
- 5. Plně funkční port USB-C
- 6. Jas nahoru / dolů
- Napájecí klávesa/ Světlo indikátoru Kliknutím na tlačítko napájení jej zapnete a modré světlo se neustále rozsvítí

## 2, Doplňky



- X3 Pro dotykové pero inteligentního čipu\*1
- Držák pera\*1
- Hroty pera\*8
- Skládací stojan\*1
- Kabel USB-C na USB-C\*1
- Kabel USB-C na USB-A\*1
- Prodlužovací šňůra USB-A\*1
- Rukavice\*1
- Čisticí hadřík\*1
- Napájecí adaptér\*1(Pouze Artist 15.6 Pro V2)

\*Obrázek slouží pouze pro ilustraci. Podívejte se prosím na skutečný produkt obdržený.

\*\*síťový adaptér je součástí příslušenství artist 15.6 prov2, volitelně také pro artist 13.3 prov2.

## 3. Připojení USB-C počítače

- 1) Připojte počítač a kreslicí displej přes kabel USB-C na USB-C.
- Pokud se výkresový displej nesvítí, připojte prosím výkresový displej pomocí kabelu USB-A na USB-C k napájecímu adaptéru pro napájení.



\*Vzhledem k různým specifikacím produktu nemusí být napájecí adaptér standardní. Podívejte se prosím na skutečný produkt obdržený.

## 4. Připojení telefonu Android a tabletu Android

Navštivte webovou stránku XPPen pro kompatibilní modely

- 1) Připojte výkresový displej ke svému zařízení přímo pomocí kabelu USB-C.
- 2) Připojte napájecí adaptér ke svému zařízení pomocí kabelu USB-C na USB-A.



\*Kompatibilní modely mobilních telefonů naleznete na oficiálních webových stránkách.

\*Vzhledem k různým specifikacím produktu nemusí být napájecí adaptér standardní. Podívejte se prosím na skutečný produkt obdržený.

## 5, Kompatibilita

```
Windows 7 nebo novější
macOS 10.13 nebo novější
ChromeOS 88 nebo novější
Android (USB3.1 DP1.2)
Linux
```

## Nastavení produktu

## 6. Stáhnutí ovladače

1. Ujistěte se, že počítač a zařízení jsou připojeny

2. Přihlaste se na oficiální webové stránky XPPen (www.xp-pen.com.cn), klikněte na stránku "Podpora" a pak stáhněte. Vyberte si model produktu a stáhněte si nejnovější ovladač podle vašeho počítačového systému.

3. Otevřete ovladač a nastavte Parametry a testujte funkčnost produktu

## 7, Instalace ovladače

#### Poznámky:

- Před instalací prosím vypněte veškerý antivirový software a grafický software.
- Před instalací odinstalujte ovladače (pokud existují) pro jiné kreslicí displeje.
- Restartujte počítač po dokončení instalace.
- Pro co nejlepší výkon vašeho zařízení doporučujeme nainstalovat nejnovější ovladač.

### a) Windows

Rozbalte soubor. Spusťte soubor "exe" jako správce a postupujte podle pokynů pro dokončení instalace.

## b) Mac

Rozbalte soubor, spusťte soubor "pkg" a postupujte podle nápověd pro dokončení instalace. Přejděte na Nastavení Systému -> Soukromí & Bezpečnost -> Přístupnost, ujistěte se, že je zaškrtnuta možnost PenTablet\_Driver; V opačném případě nemusí zařízení a ovladač fungovat správně.



Pokud v seznamu není žádný PenTablet\_Driver, přejděte na zdrojovou Knihovnu -> Application Support -> PenDriver pro ruční přidání ovladače.

		PenDriver			Q Search
pplications ibrary ystem Isers	Apple Application Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPicker ColorSync Component	Support >	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver		<ul> <li>PenTablet_Driver</li> <li>PenTabletInfo</li> </ul>
		12 3 1		2.4	Cancel

## c) Linux

**DEB:** Zadejte příkaz "sudo dpkg -i". Přetáhněte instalační soubor do okna a spusťte příkaz; **RPM:** Zadejte příkaz "sudo rpm -i". Přetáhněte instalační soubor do okna a spusťte příkaz; **Tag.gz:** Rozbalte soubor. Zadejte příkaz "sudo". Přetáhněte "install.sh" do okna a spusťte příkaz.

## 8. Nastavení funkce ovladače

 Před použitím zkontrolujte, zda je zařízení úspěšně připojeno k počítači; Pokud je zařízení úspěšně připojeno k počítači, zobrazí se název zařízení v levém horním rohu ovladače.

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2	**		+ - ×
				© 0
[]]				
1		B E Alt		
¢	0	Space Ctrl+S		
		Ctrl+Z Show driver panel		
		Switch roller function		
	Calibration	W	ork area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

• Pokud zařízení není připojeno nebo připojení selže, zobrazí se následující výzva. V takovém případě zkuste restartovat počítač nebo ovladač nebo kontaktujte náš servisní personál pro podporu.

XP pen		_	×
	Dear XPPen users: Hello,please connect the device first.		

## Nastavení zařízení

XP pen	Artist 15.6 Pro V2	::		+ -	- ×
					ی ۲
	-				
		в			
<u> </u>		E			
		Alt			
-44		Space			
<b>Q</b> :		)			
		Ctrl+S			
		Ctrl+Z		-	
		Show driver panel			
		Switch roller function			
	Calibration	1	Work area	Display sett	ings
4.0.4(9eecf78)					

- Kliknutím na ikony na levé liště s menu přepněte funkce ovladače, shora dolů jsou to Nastavení zařízení, Nastavení pera a Nastavení jednotky.
- Kliknutím na tlačítko Skrýt/Zobrazit v pravém horním rohu zapnete/vypnete funkční náhled klávesových zkratek.
- Kliknutím na tlačítko obnovení výchozích hodnot v pravém horním rohu obnovte výchozí nastavení zařízení.

### 1. Kalibrace

Vzhledem k individuálním rozdílům v návycích držení dotykového pera a úhlu, ve kterém je dotykové pero drženo, používejte dotykové pero obvyklým způsobem. Chcete-li zajistit, že produkt lépe odpovídá vašim osobním uživatelským návykům, klikněte na střed Červeného kříže na obrazovce zařízení pomocí dotykového pera a kalibrujte posun mezi dotykovým perem a kurzorem.

## 2. Pracovní plocha

Definujte mapování mezi pracovní plochou zařízení a displejovou plochou obrazovky.

### 2.1. Obrazovka

- Můžete nastavit mapování mezi displejovou plochou aktuálního monitoru a zařízení.
  - a) Pokud se v režimu duplikátu používá více monitorů, bude pracovní plocha zařízení namapována všem monitorům. Když se pero pohybuje v pracovní ploše kurzor na všech monitorech se pohybuje současně.
  - b) Pokud je v režimu rozšíření používáno více monitorů, vyberte jeden z monitorů, ke kterému bude pracovní plocha zařízení namapována.



- Nastavte mapovanou plochu monitoru:
  - a) Nastavit celou obrazovku: Celá plocha vybraného monitoru.
  - b) Upravit plochu obrazovky:

Customize screen area	
	X 0 Y 0 W 1920 H 1080 Click to set screen area
	Cancel OK

• Přetažením vyberte plochu: Přetáhněte kurzor z jednoho bodu do druhého na obrazovce.

• Souřadnice: Ručně zadejte souřadnice do příslušných vstupních polí pro X, Y, W a H.

• Kliknutím nastavíte oblast obrazovky: Klikněte na polohu levého horního rohu a polohu pravého dolního rohu pro výběr na monitoru.

#### c) Identifikovat:

Identifikujte všechny připojené monitory. Číselný identifikátor se zobrazí v levém dolním rohu každého monitoru.

	Artist 15.6 Pro V2			- ×
	← Work area			C
0				
L				
\$				
		R		
	Screen			Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)	~
		P		
4.0.4(9eecf78)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area Customize act area	ive Proportion

#### 2.2. Displej pera

#### Nastavit pracovní plochu zařízení:

- a) Celá plocha: K dispozici je celá pracovní plocha zařízení.
- b) Upravit aktivní plochu:

Customize	active area
1. Drag to select an area	x o
	Y 0 ↔ W 1342 ¢
	H 755
	Click to set the active area
	Cancel

• Přetažením vyberte plochu: Přetáhněte kurzor z jednoho bodu do druhého na zařízení.

• Souřadnice: Ručně zadejte souřadnice do příslušných vstupních polí pro X, Y, W a H.

• Kliknutím nastavte aktivní oblast: Dotykovým perem klikněte na polohu levého horního rohu a polohu pravého dolního rohu zařízení.

c) Proporce: Proporcionálně škálujte pracovní plochu zařízení a vybranou displejovou plochu.

Pokud po výběru proporcí nakreslíte kruh na zařízení, objeví se na obrazovce kruh. Část pracovní plochy však nesmí být použita. Pokud však nevyberete proporci a nakreslíte kruh, může se kruh na obrazovce změnit na elipsu.

#### ➢ Otáčení:

Přístroj můžete nastavit na 0°, 90°, 180° a 270° ve směru hodinových ručiček.

Levoruký režim: Otočte o 180°.

## 3. Nastavení displeje

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2 - X
pon	← Display settings
[]]	
1	
¢	Color temperature adjustment
	B
	50
	Default
4.0.4(9eecf78)	

Jas, Kontrast

Posuňte odpovídajícím posuvníkem pro nastavení jasu a kontrastu.

### Teplota barvy

Ovladač poskytuje pět režimů: 5000K, 6500K (výchozí), 7500K, 9300K, UŽIVATEL;

Zejména v režimu UŽIVATEL lze teplotu barev přizpůsobit úpravou hodnot R, G a B.

### 4. Aplikace

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2		χР Sen	+ - ×
				© ©
00				
1		B E		*
*		Alt Space		
**		Ctrl+S Ctrl+Z		
		Show driver panel Switch roller function	ļ	
	Calibrat	tion	Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

Z výše uvedeného seznamu aplikací můžete podle potřeby přidat až 7 aplikací. Konkrétní kroky pro přidání jsou následující:

1. Kliknutím na ikonu + v pravém horním rohu lišty aplikací otevřete seznam aplikací;

2. Vyberte aplikaci, kterou chcete přidat z běhajících aplikací nebo klikněte na tlačítko Prohlížet k přidání z nainstalovaných aplikací;

3. Kliknutím na "OK" přidejte vybranou aplikaci;

4. Vyberte přidanou aplikaci a klikněte na - ikonu v pravém horním rohu panelu aplikace pro odstranění aplikace.

Zaškrtněte jednu z aplikací a pak můžete přizpůsobit její funkce jako je klávesová zkratka, skrolovací kolečko a klávesa pera. Změna je platná pouze v případě, že aplikaci používáte. Při přepínání mezi různými aplikacemi ovladač automaticky rozpozná a přepne na odpovídající Nastavení.

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ -	– ×
					©
0.0					
		B		<b>•</b>	
1		E			
		Alt			
		Space			
<b>101</b>	Q	0410			
		Ctrl+S Ctrl+Z			
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Show driver panel			
		Switch roller function			
	Calibration		Work area	Display settin	gs
4.0.4(9eecf78)					

> Pokud vyberete všechny ostatní aplikace, bude se vztahovat na ostatní neupravené aplikace.

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ - ×
				© 7
00				
1				
		lt		
*		pace		
**		жı+s		
		trl+Z		
	🔲 s	how driver panel		
	S S	witch roller function		
	Calibration	Wo	rk area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

## 5. Klávesové zkratky

Kliknutím na odpovídající klávesovou zkratku v diagramu zařízení otevřete rozhraní nastavení klávesových zkratek a přizpůsobte funkci Nastavení.

Klávesové zkratky

Shortcut key settings		
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups)	Windows+
Mouse control	B,Ctrl+	
Other		
Run application		
	B,Ctrl+	
	Default	Cancel

Aktuální klávesu můžete nastavit na běžnou klávesovou zkratku v aplikaci dle výběru: Například jej nastavte na Alt+A v 3D MAX, aby mohl být použit nástroj zarovnání.

- a) Stejnou klávesou lze nastavit více klávesových zkratek: Například zadejte Ctrl+C/ Ctrl+V a po stisknutí klávesy se všechny nastavené funkce klávesové zkratky spustí najednou.
- b) Při přidání klávesové kombinace obsahující "Windows", použijte "Windows+" v pravém horním rohu namísto systémové klávesy na klávesnici: Pokud chcete například zadat "Win(Cmd)+ Shift+3", stačí kliknout na "Windows+" v pravém horním rohu a pak stisknout "Shift+3" na klávesnici.
- c) Upravený název: V dolní části obrazovky můžete upravit název aktuálního nastavení.
- Ovládání myši

Shortcut key settings			
Shortcut keys Mouse control Other Run application	<ul> <li>Shift</li> <li>Ctrl</li> <li>Left Alt</li> <li>Right Alt</li> <li>Space</li> <li>Ctrl</li> <li>Left double-click</li> <li>Middle click</li> <li>Right click</li> <li>Scroll up</li> <li>Scroll down</li> </ul>		
	Customised name Default Cancel OK		

Nastavte kombinaci klávesy myši a klávesnice. S vybranými tlačítky "Shift" a "Levým kliknutím" lze zkratkové akce povolit v aplikaci, která podporuje takové kombinace kláves.

Shortcut key settings		
Shortcut keys	Show driver panel	O Switch roller function
Mouse control	O Switch monitor	O Disable
Other	O Precision mode	
	○ [B]/[E]	
Run application	O Pen/Eraser	
	O Scroll	
	Show driver panel	
		Default Cancel OK

Ostatní

Aktuální klávesu lze nastavit na další funkce zkratek kromě klávesových zkratek a myši:

Zobrazit ovládací panel: Rychle zobrazí panel Nastavení ovladače.

Přepínat monitor: Pokud je více zobrazovacích zařízení, můžete vytvořit mapu kurzoru na jiná zobrazovací zařízení.

**Režim přesnosti:** Omezte pracovní plochu zařízení na určitou oblast. Tato funkce vám umožní vytvářet podrobnější výkresy.

**[B]**/**[E]:** Přepínání funkcí mezi perem a gumou pro velmi málo aplikací.

Pero/guma: Přepínání funkcí mezi kartáči a gumou pro většinu aplikací.

Rolovat: Skrolování lze provádět s perem stisknutím a podržením příslušného tlačítka.

#### Přepínat funkci Ring1: Přepínat funkci válečku.

Zakázat: Při stisknutí klávesy nebude spuštěna žádná funkce.

Spustit aplikaci

	Shortcut key settings
Shortcut keys	
Mouse control	
Other	Browse
Run application	
	Run application
	Default Cancel OK

Můžete rychle spustit odpovídající aplikaci pomocí klávesové zkratky: Klikněte na tlačítko Prohlížet a vyberte požadovanou aplikaci a stiskněte klávesu pro rychlé otevření aplikace.

## 6. Skrolovací kolečko

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			<u>+</u> – ×
				© C
0	-			
L		B E Alt		
¢		Space Ctrl+S		
		Ctrl+Z Show driver panel Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

Klikněte na odpovídající polohu tlačítka na obrázku zařízení pro přizpůsobení jeho funkci.

		_		
O Zoom	~	O	Brush size	~
O Scroll	~		Rotate	~

Ovladač umožňuje zoom (výchozí), štětec, posouvání a funkce otočení.

	Customize		
Add	special buttons		
ĥ	Ctr1+		
Ω			
		5 <b>f</b>	
trl+,			
	Cancel		OK
	Add C	Customize Add special buttons Ctrl+	Add special buttons   Ctrl+    Image: Ctrl+, trl+, trl+, trl+.

Klikněte na Přizpůsobit v rozevíracím menu každé skupiny funkcí kolečka a poté můžete zadat klávesu nebo klávesovou kombinaci, kterou má klávesnice nastavit pro přizpůsobení funkce kolečka ve směru hodinových ručiček a proti směru hodinových ručiček.



## Nastavení pera

- Když se stylus nachází v pracovní ploše, zařízení jej rozpozná a přidá do ovladače. Dotykové pero by mělo být kompatibilní se zařízením.
- Můžete kliknout na rozevírací menu názvu pera vpravo a vybrat odpovídající dotykové pero, které chcete nastavit. Při použití dotykového pera ovladač automaticky přepne na vlastní Nastavení dotykového pera.

### 1. Klávesy pera



Klikněte na polohu kláves pera na obrázku a otevřete rozhraní nastavení klávesových zkratek, pak můžete přizpůsobit Nastavení funkcí.

Specifický provozní režim vlastního nastavení funkce je stejný jako provozní režim Nastavení produktu -> Použití ovladače -> Nastavení zařízení -> Klávesové zkratky výše.



### 2. Tlak

#### Tlaková křivka

Tlak můžete upravit ručním upravením Tlakové křivky nebo kliknutím na Možnosti přednastavení

tlaku v pravém sloupci.

Pomocí dotykového pera můžete volně kreslit na kreslicí tabuli vlevo dole, což vám pomáhá intuitivněji cítit efekt štětce přednastaveného tlaku.

Aktuální tlak

Otestujte specifickou hodnotu tlaku, který vytváříte při aktuálním používání stylus.

➤ Tlak

Pokud je zavřen, nebudete cítit tlak při používání dotykového pera. Při používání dotykového pera se efekt štětce kvůli úrovni tlaku nezmění.

Náklon

Pokud je zavřen, vypne se tak efekt nákonu dotykového pera.

### 3. Ostatní

Windows Tuš (pouze pro Windows)

Pokud je vaším hlavním použitím zařízení malování, nevypínejte ho.

Pokud potřebujete tuto funkci používat v Microsoft Office/Whiteboard nebo jiném softwaru, nevypínejte ji.

Režim myši

V tomto režimu provozuje dotykové pero jako myš, to znamená, že když zvednete dotykové pero, kurzor zůstane tam, kde byl, když byl dotykové pero zvednuto.

Pokud je vybrán, můžete nastavit rychlost pohybu kurzoru na zařízení.

Pokud není tento parametr vybrán, je režim pera použit ve výchozím nastavení.

## Nastavení ovladače

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2 — X
	Common Export config Import config
1	Current device Diagnostic tool Feedback Default
¢	Prompt     Shortcut keys
4.0.4(9eecf78)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.

## 1. Obecný

Importovat & Exportovat konfiguraci

Konfigurace můžete importovat/exportovat pro čtení nebo uložení nastavení.

Tato funkce je k dispozici pouze pro stejný operační systém.

### 2. Aktuální zařízení

#### Diagnostický nástroj

Diagnostický nástroj můžete použít v případě jakýchkoli problémů při používání ovladače.

#### Zpětná vazba

Pokud máte jakékoliv dotazy nebo návrhy během používání ovladače, můžete nám poskytnout zpětnou vazbu prostřednictvím této stránky.

### Výzva

Pokud je zavřeno, když stisknete klávesu, v dolní části se nezobrazí žádná klávesová výzva.

#### ➢ Klávesové zkratky

Pokud je zavřeno, zakažte funkce všech kláves zařízení.

## 9, Odinstalace ovladače

## a) Windows

Přejděte na Start -> Nastavení -> Aplikace -> Aplikace & Rysy, najděte "Pentablet" a pak klikněte levým tlačítkem myši na "Vyložit" podle výzvy.

## b) Mac

Přejděte na Go -> Apps, najděte XP-PenPentabletPro a pak klikněte na "UninstallPenTablet" podle výzvy.

## c) Linux

Deb: Zadejte příkaz "sudo dpkg -r XPPenLinux" a spusťte příkaz;

**Rpm:** Zadejte příkaz "sudo rpm -e XPPenLinux" a spusťte příkaz;

Tag.gz: Rozbalte soubor. Zadejte příkaz "sudo". Přetáhněte uninstall.sh do okna a spusťte příkaz.

## Časté dotazy

## 1. Žádný displej nebo černá obrazovka na kreslicím displeji.

1) Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k napájení.

2) Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen.

3) Zkontrolujte, jestli je indikátor napájení modrý. Pokud ne, zkontrolujte kabel a restartujte zařízení.

4) Pokud je signál nestabilní, zkontrolujte, zda je kabelový port stabilní.

## 2. Počítač nedokáže rozpoznat zařízení.

1) Zkontrolujte, zda použitý port USB počítače funguje normálně. Pokud ne, použijte jiný port USB.

## 3. Stylus nefunguje.

1) Ujistěte se, že používáte stylus, který byl původně dodán s vaším zařízením.

2) Ujistěte se, že jste ovladač nainstalovali správně a zkontrolujte, zda je nastavení pera ovladače normální.

## 4. Kreslicí software nemůže vycítit tlak pera, když se kurzor může pohybovat.

1) Zkontrolujte, zda kreslící software podporuje tlak pera.

2) Stáhněte si nejnovější instalační soubory ovladače z webových stránek XPPen a zkontrolujte, zda je tlak pera v ovladači normální.

- 3) Před instalací ovladače vypněte antivirový software a grafický software.
- 4) Odinstalujte ovladače pro jiné kreslicí displeje před instalací.
- 5) Restartujte počítač po dokončení instalace.

6) Pokud je tlak pera v ovladači normální (Windows: ověřte, že je v nastavení pera ovladače povolen Windows Ink), spusť te kreslicí software a znovu ho otestujte.

### 5. Vyrovnání kurzoru.

- 1) Potvrď te mapování ovladače.
- 2) Kalibrujte pero s ovladačem.

## 6. Latence čáry během kreslení pomocí softwaru.

1) Zkontrolujte, zda konfigurace počítače (CPU&GPU) splňuje doporučené konfigurační

požadavky nainstalovaného kreslicíhový softwaru a optimalizujte související funkce pomocí nastavení podle častých dotazů uvedených na oficiálních webových stránkách kreslicího softwaru.



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.