# Katalog

Úvod
Informace o produktu
1. Přehled produktu2
2. Příslušenství2
3. Připojení kreslicího displeje
4. Připojení bezdrátovýého zkratkového dálkového ovladače4
5. Kompatibilita
Nastavení produktu
1. Stáhnutí ovladače6
2. Instalace ovladače
a) Windows
b) Mac
c) Linux7
3. Nastavení funkce ovladače
3.1.Kreslicí displej
3.2.Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač22
4. Odinstalace ovladače
a) Windows
b) Mac
c) Linux
Časté dotazy

# Úvod

# Informace o produktu

# 1. Přehled produktu



- 1. Displejová/Pracovní plocha
- 2. Spona pera
- 3. Snížení jasu
- 4. Zvýšení jasu
- 5. Napájecí klávesa
- 6. Napájecí světlo indikátoru

a. Modré: Když je kreslicí displej připojen k počítači a je zapnutý napájecí zdroj, indikátor se rozsvítí.

b. Oranžová: Když je napájení kreslicího displeje zapnuto, ale z počítače není přijat žádný signál.

- c. Vypnuto: Když je napájení kreslicího displeje vypnuto.
- 7. Napájecí zdířka
- 8. Port USB-C
- 9. Port HDMI
- 10. 3,5mm zvukový výstup

# 2. Příslušenství

- Kreslicí displej
- X3 Pro dotykové pero inteligentního čipu

- Spona pera
- Napájecí adaptér a kabel
- Kabel HDMI
- Kabel USB-C na USB-C
- Kabel USB-C na USB-A
- Čisticí hadřík
- Rukavice
- Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač
- Pouzdro na pero

\* Seznam slouží pouze pro ilustrační účely. Podívejte se prosím na skutečný produkt.

# 3. Připojení kreslicího displeje

- 1. Připojte kreslicí displej k napájecímu zdroji pomocí napájecího kabelu a napájecího adaptéru, jak je uvedeno níže.
- Pro zajištění správného fungování kreslicího displeje je nezbytné, aby byly video signál a datový signál připojeny současně. Vyberte prosím odpovídající režim připojení podle typu portu USB svého počítače:

a) Plně funkční USB-C:

Plně funkční port USB-C podporuje současný přenos jak video tak datových signálů. Proto stačí pouze připojit kabel USB-C na USB-C k portu USB-C v počítači a kreslicímu displeji.



b) Ne plně funkční USB:

Jak je ilustrováno na obrázku níže, připojte kabel HDMI k portu HDMI v počítači a kreslicím displeji pro přenos video signálů. Kromě toho připojte buď kabel USB-C na USB-A nebo kabel USB-C na USB-C k portu USB na počítači a kreslicímu displeji pro přenos datových signálů.



# 4. Připojení bezdrátovýého zkratkového dálkového

# ovladače

## 4.1. Kabelové připojení

K připojení svého počítače k zařízení použijte kabel USB-C na USB-A nebo kabel USB-C na USB-C.



## 4. 2. Připojení Bluetooth přijímače

Připojte Bluetooth přijímač k počítači a přepněte napájecí spínač bezdrátové klávesnice. Pokud kontrolka svítí modrá a zhasne se po 30 sekundách, připojení je úspěšné.



## 4. 3. Bezdrátové připojení Bluetooth

1) Zapněte napájecí spínač bezdrátového zkratkového dálkového ovladače, kontrolka bude pomalu blikat modře. Stisknutím a podržením klávesy K11 po dobu 6 sekund vstupte do režimu spárování, kontrolka bude rychle blikat modře.

2) Povolte funkci Bluetooth v počítači, přidejte Bluetooth zařízení a vyhledejte zařízení s názvem "Zkratkový dálkový ovladač". Kliknutím dokončete Bluetooth párování. Kontrolka bude stále modrá a po 30 sekundách se vypne.



# 5. Kompatibilita

## Kreslicí displej

Windows 7 nebo novější

macOS 10.13 nebo novější ChromeOS 88 nebo novější Android 10.0 nebo novější (USB3.1 DP1.2) Linux

### Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač

# 1) Bluetooth přijímač nebo kabelová připojení:

Windows 7 nebo novější macOS 10.12 nebo novější Linux. **2) Bezdrátové připojení Bluetooth:** 

Windows 10 nebo novější

macOS 10.12 nebo novější

# Nastavení produktu

# 1. Stáhnutí ovladače

1. Ujistěte se, že váš kreslicí displej je připojen k počítači.

2. Navštivte oficiální webové stránky XPPen (www.xp-pen.com), klikněte na sekci "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

# 2. 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 -> Podporu aplikace -> PenDriver pro ruční přidání ovladače.



#### c) Linux

**DEB:** Zadejte příkaz "sudo dpkg -i". Přetáhněte instalační soubor do okna a spusť te příkaz; **RPM:** Zadejte příkaz "sudo rpm -i". Přetáhněte instalační soubor do okna a spusť te příkaz;

Tag.gz: Rozbalte soubor. Zadejte příkaz "sudo". Přetáhněte "install.sh" do okna a spusť te příkaz.

# 3. Nastavení funkce ovladače

# 3.1. Kreslicí displej

### 1. Připojení zařízení

Před použitím zařízení se ujistěte, že je úspěšně připojeno k počítači. Pokud je zařízení úspěšně připojeno k počítači, název zařízení se zobrazí v levém horním rohu ovladače.



Zejména více zařízení lze připojit ke stejnému počítači současně a můžete přepínat mezi zařízeními v levém horním rohu a upravit Nastavení, které budou platit pouze pro aktuálně vybrané zařízení. Chcete-li obnovit výchozí nastavení zařízení, klikněte na tlačítko umístěné v pravém horním rohu.

XD pen	✓ Shortcut Remote			+ - ×
	Rotation		Save	Import C
	0° ~			
		$\frown$		
Ö;			К1 К2 К3	
		K	K7 K6 K7	
		YD		
		pen K	K9 K10	J
		• 1 1 •		IV 🗩
4.0.4(a1121db)				

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.



#### 2. Nastavení zařízení

Kliknutím na ikony na levém panelu menu přepněte mezi funkcemi ovladače. Shora dolů se jedná o Nastavení zařízení, Nastavení pera a Nastavení ovladače.

ХР pen	Artist Pro 22 (Gen 2) QHD	<u></u>	+ ×
1			
ø			
	Calibration	Work area	Display settings
4.0.4(a1121db)			

#### 2.1. 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.

#### 2.2. Pracovní plocha

Definujte mapování mezi pracovní plochou zařízení a displejovou plochou obrazovky.

#### Obrazovka

- Můžete nastavit mapování mezi displejovou plochou aktuálního monitoru a zařízení.
  - 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.

ХР pen	Artist Pro 22 (Gen 2) QHD				- ×
pon	← Work area				$\mathcal{O}$
[]]					
2					
¢					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		~
		P			
4.0.4(a1121db)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

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

Customize screen area	
1. Drag to select an area	x 👝 🔺
	Y 0 Y 0 W 1920 H 1080 Click to set screen area
	Cancel

• 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.

#### Displej pera

ХР pen	Artist Pro 22 (Gen 2) QHD				- ×
	← Work area		/		C
0					
1					
\$					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		~
		P			
4.0.4(a1121db)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

- 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 0 ↓ Y 0 ↓ W 1874 ↓
	Click to set the active area

• 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°.

#### 2.3. Nastavení zobrazení

ХР pen	Artist Pro 22 (Gen 2) QHD			– ×
	← Display settings			
[]]	80	- • -	50	
1	Color space	() P3		
Ö	Color temperature adjustment	R		
		G	- <b></b>	
		в	50	
			50	
		Default		
4.0.4(a1121db)				

#### Jas, Kontrast

Posuňte odpovídajícím posuvníkem pro nastavení jasu a kontrastu.

#### Barevný prostor

Tento produkt má přednastavené tři barevné režimy: sRGB, Adobe RGB a P3. Ve všech režimech byly dokončeny přesné a přísné limity barevného gamutu a kalibrace. Takže ho můžete znovu použít přímo bez limitu ICC.

Pokud chcete ICC nakonfigurovat ručně, můžete vybrat Uživatelský režim v možnosti nastavení zobrazení v rozhraní ovladače a nakonfigurovat ho pod původní barvou.

V režimu UŽIVATEL lze barevný prostor přizpůsobit úpravou teploty barev (hodnoty Č, Z a M lze také upravit při výběru režimu UŽIVATEL v teplotě barev).



#### 3. 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 pro názvu dotykového pera vpravo a vybrat odpovídající dotykové pero ke konfiguraci Nastavení. Při použití dotykového pera ovladač automaticky přepne na vlastní Nastavení dotykového pera.

#### 3.1. Klávesy pera



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

	Shortcut key settings	
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups)	Windows+
Mouse control		
Other		<b></b>
Run application		
	Shortcut keys	
	Default	Cancel OK

Klávesové zkratky

Aktuální klávesu můžete nastavit na běžnou klávesovou zkratku v aplikaci dle výběru: Například jej nastavte na Alt+A v 3D MAX, abyste použil 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.

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> </ul>	+	<ul> <li>Left click</li> <li>Left double-click</li> <li>Middle click</li> <li>Right click</li> <li>Scroll up</li> <li>Scroll down</li> </ul>
	(	De	efault Cancel OK

Ovládání myši

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

Ostatní

	Shortcut key sett	ings	
Shortcut keys	Show driver panel	O Disable	
Mouse control	O Switch monitor		
Other	O Precision mode		
Run application	⊖ Pen/Eraser		
	🔿 Scroll		
	Show driver panel		
		Default Cancel	ОК

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.

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.



#### **3.2.** Tlak

#### Tlaková křivka

Můžete ručně upravit tlak 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 cítit efekt štětce přednastaveného tlaku intuitivněji.

Aktuální tlak

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

Tlak

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

Náklon

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

#### 3.3. 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.

4. Aplikace



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 upravit její funkce klávesy pera. Změna je platná pouze v případě, že tu aplikaci používáte. Při přepínání mezi různými aplikacemi ovladač automaticky rozpozná a přepne na odpovídající Nastavení.



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

#### 5. Nastavení ovladače

XD pen	Artist Pro 22 (Gen 2) QHD	-	×
	Common Export config Import config		
L	Current device Diagnostic tool Feedback Default		
¢	Prompt     Shortcut keys		
4.0.4(a1121db)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.		

#### Obecný

Importovat & Exportovat konfiguraci

Konfigurace můžete importovat/exportovat pro čtení nebo uložení nastavení.

Tato funkce je k dispozici pouze pro stejný operační systém.

#### 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.

### 3.2. Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač

#### 1. Aplikace

	Shortcut Remote					+ -	- ×
	Rotation 0° ~			Save		Import	C
¢		$\bigcirc$	К1	К2 К3	К7		
		XD pen	K4 K8	К5 К6 К9	К10		
4.0.4(a1121db)		•1	•=	₩ ●>	N	/ ••	

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 upravit její funkce jako je Váleček a klávesové zkraty. Změna je platná pouze v případě, že tu aplikaci používáte. Při přepínání mezi různými aplikacemi ovladač automaticky rozpozná a přepne na odpovídající Nastavení.
- > Pokud vyberete všechny ostatní aplikace, bude se vztahovat na ostatní neupravené aplikace.

#### 2. Váleček

Pomocí klíče uprostřed válečku můžete přepínat mezi funkčními skupinami válečku.

ХР pen	Shortcut Remote			+ - ×
Pen	Rotation		Save	Import
Ø			K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7	
		XD pen	K8 K9 K10	
	_			
4.0.4(a1121db)		•1 11 •		IV •

#### ➢ Upravené

Klikněte na polohu válečku na obrázku, vyberte "Upravit" z rozevíracího menu přednastavených funkcí a upravte funkce válečku ve směru hodinových ručiček zadáním požadovaných kláves nebo kombinačních kláves na klávesnici.

		Customize		
∽ Ado	special buttons			
ĥ	Ctrl+			
ĩ				
			e	â
Ctrl+,				
			Cancel	0

### 3. Klávesové zkratky

Ovladač poskytuje čtyři skupiny klávesových zkratek. Ve výchozím nastavení se používá první

skupina klávesových zkratek (nelze zavřít). Každá skupina kláves může upravit různé funkce. Po aktivaci můžete mezi otevřenými skupinami přepínat pomocí "přepínání skupiny kláves" (výchozí je klávesa K1, kterou lze upravit jako ostatní klávesy).



#### ➢ Upravit

Kliknutím na odpovídající tlačítko na obrázku, můžete otevřít rozhraní nastavení klávesových zkratek a upravit funkci Nastavení.

Nastavení nebo metoda použití je stejná jako tlačítko pera. Podívejte se prosím na "Nastavení produktu -> Nastavení funkce ovladače ->Kreslicí displej -> Nastavení pera ->Klávesy pera".



#### > Nastavit náhled

Můžete stisknout klávesu K2 pro zobrazení funkcí skupiny kláves v použití. Pokud vyberete

skupinu kláves, která není otevřena v ovladači, bude použita skupina I ve výchozím nastavení. Kliknutím na tlačítko zavření v pravé horní části zavřete okno.



#### 4. Uložit/Importovat

#### Uložit

Uložte konfiguraci pod aktuálně vybranou aplikací do zařízení.

#### Importovat

Importujte konfiguraci uloženou v zařízení do ovladače vybrané aplikace.

**Poznámka:** v případě kabelového připojení použijte funkce "Importovat" a "Uložit". Konfigurace "Importovat" a "Ukládat" neobsahuje informace o rotaci a platí pouze ve stejném systému.

#### 5. Nastavení ovladače

XD pen	Shortcut Remote	×
	Common Export config Import config	
٥	Current device Diagnostic tool Feedback Default	
	Prompt	
	Shortcut keys	
4.0.4(a1121db)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO All rights reserved.	

Nastavení ovladače bezdrátové klávesnice se shodují s nastavením kreslicího displeje, viz "Nastavení produktu ->Nastavení funkce ovladače-> Kreslicí displej -> Nastavení ovladače".

# 4. 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 XPPen Pen Tablet Pro 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.

 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 soubory instalace 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), spusťte kreslicí software a znovu ho otestujte.

#### 5. Vyrovnání kurzoru.

1) Potvrďte mapování ovladače.

2) Kalibrujte pero s ovladačem.

#### 6. Latence čáry během kreslení pomocí softwaru.

 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.