Artist Pro 19 (Gen 2) Kreslicí displej

Obsah

Úvod	3
1. Přehled produktu	3
2. Příslušenství	3
3. Připojení	4
3.1 USB-C připojení	4
3.2 3v1 připojení	4
3.3 Připojení k zařízení Android	5
4. Připojení bezdrátového dálkového ovladače zástupce	5
4.1 Kabelové připojení	5
4.2 Připojení Bluetooth přijímače	6
4.3 Přímé připojení Bluetooth	6
5. Kompatibilita	5
Nastavení produktu	7
1. Stáhnutí ovladače	7
2. Instalace ovladače	7
2.1 Windows	7

2.2 Mac	7
2.3 Linux	8
3. Instrukce ovladače	9
3.1 Připojení zařízení	9
3.2 Přepínání zařízení	10
3.3 Nastavení ovladače	11
4. Odinstalace ovladače	
4.1 Windows	33
4.2 MacOS	
4.3 Linux	33
Časté dotazy	33

Úvod

1. Přehled produktu



1. Kontrolka

1.1 Stisknutím tlačítka napájení jej zapněte. Modré světlo zůstane stabilní. Stiskněte tlačítko napájení

znovu jej vypněte.

1.2 Pohotovostní režim, stabilní oranžová.

1.3 V režimu Kreslicího tabletu dlouho stiskněte tlačítko napájení po dobu 3 sekund. Modré a oranžové světlo budou střídavě blikat. Stisknutím tlačítka napájení se vrátíte do běžného režimu.

2. Napájecí klávesa

3. Jas nahoru / dolů

4. Plně funkční port USB-C *2

5. Displejová/Pracovní plocha

6. Opěrka na zápěstí

7. Skládací stojan

8. Rozšířitelné montážní otvory držáku VESA (75*75mm)

9. Silikonová antiskluzová podložka

10. Větrací otvory

2. Příslušenství

-Pouzdro na pero H11 *1

Vestavěné:

X3 Pro Kuličkové dotykové pero *1

X3 Pro Štíhlé dotykové pero *1

Bluetooth přijímač pro bezdrátový dálkový ovladač zástupce *1

Vyměnitelný knoflíkový kryt pro štíhlé dotykové pero *1

Standardní hrot pro štíhlé dotykové pero *4

```
Standardní hrot pro kuličkové dotykové pero *2
Plstěný hrot pro kuličkové dotykové pero *2
Extraktor hrotu *1
-3v1 Kabel *1
-Kabel USB-C na USB-C *2
-Kabel USB-C na USB-A *1
-PD napájecí adaptér *1
-Bezdrátový dálkový ovladač zástupce ACK05 *1
-Kreslicí rukavice *1
-Čisticí hadřík *1
-Taška na hroty pera *1
Vestavěné:
Standardní hrot pro štíhlé dotykové pero *5
Standardní hrot pro kuličkové dotykové pero *5
Plstěný hrot pro kuličkové dotykové pero *5
```

3. Připojení

3.1 USB-C připojení

Připojte kreslicí displej k počítači pomocí kabelu USB-C na USB-C. Pokud se kreslicí displej nesvítí, připojte prosím kreslicí displej k napájecímu adaptéru pomocí jiného kabelu USB-C na USB-C.



3.2 3v1 připojení

3.2.1 Připojení k počítači pomocí 3v1 kabelu

Použijte 3v1 kabel, připojte kreslicí displej k počítači pomocí portů HDMI a USB-A.

3.2.2 Připojení k napájecímu zdroji pomocí kabelu USB-C na USB-C

Možnost 1: Použijte kabel USB-C na USB-C pro připojení napájecího portu USB-C kabelu 3v1 a napájecího adaptéru PD.

Možnost 2: Použijte kabel USB-C na USB-C pro připojení dalšího portu USB-C kreslicího displeje a napájecího adaptéru PD.

* Pokud má váš počítač více rozhraní HDMI/DP, připojte se k rozhraní nezávislé grafické karty.



3.3 Připojení k zařízení Android

3.3.1 Připojte kreslicí displej k zařízení se systémem Android přímo pomocí kabelu USB-C na USB-C.

3.3.2 Připojte kreslicí displej k napájecímu adaptéru pomocí jiného kabelu USB-C na USB-C.

* Pro kontrolu kompatibilních Modelů telefonů/tabletů se systémem Android prosím podívejte na oficiální webové stránky XPPen.



4. Připojení bezdrátového dálkového ovladače

zástupce

4.1 Kabelové připojení

Připojte Bezdrátový dálkový ovladač zástupce k vašemu Počítači pomocí Kabelu USB-C na USB-A.



4.2 Připojení Bluetooth přijímače

Připojte Bluetooth přijímač k počítači a posuňte přepínač napájení, přičemž kontrolka vždy svítí modrou barvou. Modrý indikátor se vypne po 30 sekundách.



4.3 Přímé připojení Bluetooth

4.3.1 Posuňte spínač napájení a modrá kontrolka bliká pomalu. Poté dlouhým stisknutím klávesy zástupce K11 po dobu 6 sekund vstoupíte do režimu párování Bluetooth a modrá kontrolka rychle bliká.

4.3.2 Zapněte Bluetooth v počítači, přidejte Bluetooth zařízení, vyhledejte Dálkový ovladač zástupce a dokončete párování Bluetooth kliknutím na název zařízení, s modrým indikátorem vždy zapnutým. Indikátor bude vypnutý po 30-ti sekundách.

4.3.3 Znovu posuňte přepínač napájení, abyste ho vypnuli.





5. Kompatibilita

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

Nastavení produktu

1. Stáhnutí ovladače

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

1.2 Navštivte webové stránky XPPen (www.xp-pen.com), klikněte na sekci Podpora a potom Stáhnout. Vyberte si model produktu a stáhněte si nejnovější ovladač podle vašeho počítačového systému.

1.3 Podle pokynů dokončete instalaci ovladače.

Poznámka:

a) Před instalací zavřete veškerý antivirový software a grafický software.

b) Pokud počítač již nainstaloval ovladače jiných značek, nejprve je odinstalujte.

c) Restartujte prosím počítač po dokončení instalace.

d) Pro nejlepší výkon vašeho zařízení se doporučuje používat nejnovější verzi ovladače.

2. Instalace ovladače

2.1 Windows

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

2.2 Mac

Rozbalte soubor, spusťte soubor "dmg" a postupujte podle nápověd pro dokončení instalace. Přejděte na Nastavení Systému -> Soukromí & Bezpečnost -> Přístupnosti (Bezdrátový: Nastavení Systému -> Soukromí & Bezpečnost -> Přístupnosti & Bluetooth), ujistěte se, že je zaškrtnuta možnost PenTablet_Driver; V opačném případě nemusí zařízení a ovladač fungovat správně.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🕞 General	Entry Processing and	
Appearance		
闭 Accessibility		
Control Center		
💽 Siri & Spotlight		
🕐 Privacy & Security		
Desktop & Dock		
	The International Control of Cont	
Wallpaper	PenTablet Driver	_
Screen Saver		
Battery		
	E Consectioning :	
Lock Screen		
Touch ID & Password	La December 1	
📇 Users & Groups		
Passwords		
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
😁 Wallet & Apple Pay		

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

< > III • III •	l	📄 PenDriver	0		Q Search	
Applications	Apple Application Suppo Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Compositions	> rt > > > > > > > > > > > > > > > > > >	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand LifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver		 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
					Cancel	

2.3 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.

3. Instrukce ovladače

3.1 Připojení zařízení

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.

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

Pokud je zařízení úspěšně připojeno k počítači, název zařízení se zobrazí v levém

horním rohu ovladače.

XP pen	Artist Pro 19(Gen2)	Ps Ps	+ ×
			C
[]			
1			
\$			
	Calibration	Work area	Display settings
4.0.2(f4837ee)			

3.2 Přepínání zařízení

Přes ovladač můžete současně připojit až více zařízení. Upravte nastavení

konkrétního zařízení po přepnutí na toto zařízení a všechny provedené změny se budou vztahovat pouze na toto zařízení.



3.3 Nastavení ovladače

Kliknutím na ikony vlevo můžete přepínat funkce ovladače. Shora dolů se jedná o nastavení zařízení, nastavení pera a nastavení ovladače. Kliknutím na tlačítko obnovení výchozího v pravém horním rohu se zařízení obnoví do výchozího nastavení.

ХР pen	Artist Pro 19(Gen2)	Ps		+	×
					C
0					
2					
¢					
	Calibration	Work a	irea	Display settings	
4.0.2(f4837ee)					

3.3.1 Nastavení kreslicího displeje

a) Kalibrace

Podržte stylus obvyklým způsobem a klikněte na střed červeného kříže na monitoru,

abyste kalibroval odchylku mezi stylusem a kurzorem.

b) Pracovní plocha

Definujte mapování mezi pracovní plochou zařízení a displejovou plochou obrazovky.

Obrazovka

ХР pen	Artist Pro 19(Gen2)				- ×
	← Work area				C
¢					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	✓	Rotation(0°)		~
		P			
4.0.2(f4837ee)	Set full screen Customize screen	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

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.

Pokud je v režimu rozšíření používáno více monitorů, vyberte jeden z monitorů, ke kterému bude pracovní plocha zařízení namapována.

Nastavit plochu monitorového mapování:

- 1. Nastavit celou obrazovku: Celá plocha vybraného monitoru;
- 2. Upravit plochu obrazovky:

Customize screen area	
1. Drag to select an 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.

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

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

Identifikovat:

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

Displej pera

ХР pen	Artist Pro 19(Gen2)				- ×
	← Work area		/		C
L					
¢					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		~
		P			1:1
4.0.2(f4837ee)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

Celá pracovní plocha zařízení.

- 1. Celá plocha: K dispozici je celá pracovní plocha zařízení.
- 2. Upravit aktivní plochu:

Customize active area	
1. Drag to select an area	x 0
	H 1164

- Přetažením vyberte plochu: Přetáhněte kurzor z jednoho bodu do druhého na zařízení.
- Kliknutím nastavte aktivní oblast: Dotykovým perem klikněte na polohu levého horního rohu a polohu pravého dolního rohu zařízení.
- Souřadnice: Ručně zadejte souřadnice do příslušných vstupních polí pro X, Y,
 W a H.
- Proporce: Proporcionáln ě škálujte pracovní plochu zařízení a vybranou displejovou plochu.

Například: Po výběru proporce, pokud nakreslíte kruh na zařízení, objeví se na obrazovce kruh, ale některá část pracovní plochy nemusí 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°.

a) Nastavení displeje

ХР	✓ Artist Pro 19(Gen2)	- >
	← Display settings	
		50
L	Color space O sRGB O Adobe RGB O P3 O	USER
¢	Color temperature adjustment 5000K ~ G B	
4 0 3(f14f89d)	Default	

Jas, kontrast: Posuňte odpovídajícím posuvníkem pro nastavení jasu a kontrastu.

Barevný prostor:

Tento produkt má přednastavené tři barevné režimy: sRGB, Adobe RGB a P3. A 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 ručn ě, 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).

ХР pen	✓ Artist Pro 19(Gen2)			-	×
1	← Display settings				
	*	- • -	50		
1	Color space	О РЗ	O USER		
‡	Color temperature adjustment USER	R	50		
	5000K	в	50		
	7500K		50		
	9300K	Default			
4.0.3(f14f89d)	USER				

Teplota barvy: Ovladač umožňuje pět režimů, 5000K (slabé modré světlo),

6500K (výchozí), 7500K, 9300K a UŽIVATEL.



Nízké modré světlo: Povolte režim nízkého modrého světla, abyste

zabránili únavě očí a

užili si pohodlnější oči. Když je zapnutý režim nízkého modrého světla,

obrazovka může zobrazit nažloutlý odstín, což je normální výskyt. Ten

produkt je dodáván s vestavěným ochranným režimem nízkého

modrého světla, který vám umožní

výběr mezi ochranou nízkého modrého světla nebo nastaveními jiných

barevných teplot

pro povolení nebo zakázání tohoto režimu.

3.3.2 Nastavení pera

Když se stylus nachází v pracovní ploše, zařízení jej rozpozná a přidá do ovladače.

Použitý stylus by měl být kompatibilní se zařízením.

a) Přepínání pera

Můžete kliknout na rozevírací menu názvu pera vpravo a vybrat odpovídající dotykové pero, které chcete nastavit. Když používáte odpovídající dotykové pero, ovladač automaticky přepne na vlastní nastavení pera.



b) Klávesy pera

Klikněte na polohu tlačítka pera na obrázku pro přizpůsobení jeho funkci.



Klávesnice:

Shortcut key settings				
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups) Windows+			
Mouse control				
Other				
Run application				
	Shartcut kave			
	Default Cancel OK			

Můžete nastavit zásupce klávesnice, například nastavit jako "Alt+A" v 3D MAX, aby mohl být použit nástroj zarovnání.

Může být nastaveno více skupin kláves zástupce. Například zadejte Ctrl+C, Ctrl+V a po stisknutí klávesy se všechny nastavené funkce klávesy zástupce spustí jednou. Windows (Command): Můžete přidat kombinační klávesu obsahující systémovou klávesu, například: pro zadání Win(Cmd)+Shift+3 můžete stisknout Shift+3 a ovladač automaticky přinese systémovou klávesu.

Upravený název:

Můžete upravit název aktuálního nastavení.

Ovládání myši:

Shortcut key settings					
Shortcut keys Mouse control Other Run application	 Shift Ctrl Left Alt Right Alt Space 	 Left click Left double-click Middle click Right click Scroll up Scroll down 			
	Right click	Default Cancel OK			

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

Režim jiné-přesnosti:

Shortcut key settings					
Shortcut keys	Show driver panel	O Pen roller settings			
Mouse control	O Switch monitor	O Disable			
Other	O Precision mode				
Run application					
Run application	O Pen/Eraser				
	O Scroll				
	Show driver panel				
		Default Cancel	ок		

Zobrazit panel ovladače: rychle zobrazí panel nastavení ovladače.

Přepínat monitor: pokud je více zobrazovacích zařízení, můžete zmapovat kurzor na jiná zobrazovací zařízení.

Režim přesnosti: omezí aktivní oblast obrazovky na určitý rozsah a vytvoří podrobnější výkresy pro danou oblast.

Rolovat: po stisknutí příslušného tlačítka můžete pomocí pera realizovat funkci skrolování

Spustit aplikaci:

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

Rychle spusťte odpovídající aplikaci pomocí klávesových zkratek

Nastavení válečku pera:

Kliknutím na tlačítko válečku na válečkovém peru na ovladči nastavte odpovídající funkci a rychlost kola.

D II. A		
Roller Groups:		
Scroll	✓ O Rotate	~
O Brush size	✓ O Zoom	~
Ranne		
Standard	O Slow	
	Close	

c) Tlak



Úpravou křivky tlaku nebo volbou přednastavených možností tlaku.

Aktuální tlak:

Otestujte aktuální tlak.

Tlak:

Pokud je zavřeno, nebudete cítit tlak při používání dotykového pera.

Náklon:

Pokud je zavřeno, vypne se tak efekt náklonu dotykovéo pera.

d) Ostatní

Režim myši:

Když přesunete pero z pracovní plochy, kurzor zůstane tam, kde odcházíte, což je jako ovládání myši. Vyberte režim a můžete nastavit rychlost kurzoru na vašem zařízení. Pokud režim nevyberete, použije se ve výchozím nastavení režim pera.

Windows Tuš (pouze pro Windows):

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

Náklon:

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



3.3.3 Aplikace

Přidejte aplikaci ze seznamu aplikací, zaškrtněte aplikaci a potom přizpůsobte funkce kláves pera.

Pokud například vyberete aplikaci a změníte její konfiguraci, bude tato změna platná pouze při použití aplikace. Při přepnutí na jinou aplikaci ji ovladač automaticky rozpozná. Můžete přidat až 7 aplikací.

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

2. Vyberte aplikaci, kterou chcete přidat z otevřených aplikací, nebo klikněte na tlačítko Browse pro přidání z nainstalovaných aplikací;

3. Kliknutím na "OK" přidejte vybranou aplikaci;

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

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



3.3.4 Nastavení

XD pen	Artist Pro 19(Gen2)	Ţ	×
	Common Export config Import config		
L	Current device Diagnostic tool Feedback Default		
¢	Prompt Shortcut keys		
4.0.2(f4837ee)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO All rights reserved.		

Importovat & exportovat konfiguraci:

Konfigurace můžete importovat/exportovat pro čtení nebo uložení nastavení.

Tato funkce je k dispozici pouze pro stejný operační systém.

Klávesy zástupce:

Pokud je zavřeno, zakažte funkce všech kláves zařízení.

Nápověda:

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

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.

3.3.5 Zkratkové dálkové nastavení

XP pen == + Shortcut Remote × Rotation Save Import 0 0° 5 0 • 1 Ш IV O 111

a) Aplikace

Nastavení nebo použití najdetev nastavení kreslicího displeje výše.

b) Váleček

Tlačítko uprostřed posuvného kolečka lze použít k přepínání mezi různými funkčními skupinami skrolovacího kolečka. Ovladač nabízí čtyři skupiny funkcí skrolovacího kolečka: zoom (výchozí), skrolování, kartáč a otáčení.

XD pen	Shortcut Remote		+ ×
	Rotation	Save	Import C
[]			
ġ			
	XD pen		
4.0.2(f4837ee)			

Upravit:

		R	oller		
0	Zoom	^	0	Brush size	~
0	Zoom Disable Customize		0	Rotate	~
			lose		

Klikněte na polohu skrolovacího kolečka na obrázku, vyberte "Upravit" v rozevíracím menu přednastavených funkcí a zadejte klávesu nebo kombinaci kláves, kterou chcete nastavit na klávesnici pro upravení funkce skrolovacího kolečka ve sm ěru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček.

	Ð	
Ca	Incel	OK
	Ca	Cancel

c) Uložit/Importovat

ХР pen	Shortcut Remote + - ×
	Rotation Save Import C
[]]	
¢	
4.0.2(f4837ee)	

Importovat:

Importujte konfiguraci uloženou v bezdrátové zkratkové klávesnici do aktuálně vybrané aplikace v ovladači.

Uložit:

Uložte konfiguraci aktuálně vybrané aplikace v ovladači na bezdrátovou zkratkovou klávesnici.

Poznámka: Použijte prosím funkce "Importovat" a "Uložit" při kabelovém připojení. Konfigurace "Importovat" a "Uložit" neobsahují funkci rotace a jsou platné pouze ve stejném systému.

d) Skupiny zkratkových kláves

Ovladač poskytuje čtyři skupiny kláves zástupce. Ve výchozím nastavení se používá první skupina kláves zástupců (nelze vypnout). Počáteční funkce ostatních nepovolených skupin kláves jsou stejné jako první skupina. Každá skupina kláves může upravit s různými funkcemi. Po aktivaci můžete mezi umožněnými skupinami přepínat pomocí "Přepínání skupiny kláves" (výchozí je klávesa K1, kterou lze upravit na ostatní

klávesy).



e) Úprava

Klikněte na odpovídající tlačítko na obrázku zařízení pro upravení jeho funkce; viz výše pro nastavení nebo použití.

f) Nastavit náhled



Stisknutím K2 zkratky dálkové zkontrolujte funkci skupiny kláves v použití. Pokud v ovladači vyberete nepovolenou skupinu kláves, budou ve výchozím nastavení použity funkce kláves ve skupině I. Kliknutím na ikonu zavření v pravém horním rohu zavřete okno náhledu.

g) Nastavení

XP pen	Shortcut Remote	_	×
	Common Export config Import config		
œ	Current device Diagnostic tool Feedback Default		
	Prompt Shortcut keys		
4.0.2(f4837ee)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.		

Importovat & exportovat konfiguraci:

Čtěte nebo ukládejte nastavené hodnoty nastavených funkcí pomocí konfigurační metody import & export. Tato funkce je podporována pouze ve stejném operačním systému.

Diagnostický nástroj:

V případě problémů při používání ovladače můžete použít diagnostický nástroj.

Zpětná vazba:

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

Nápověda:

Po vypnutí a po stisknutí tlačítka se v dolní části obrazovky nezobrazí výzva na tlačítko.

Klávesy zástupce:

Po vypnutí budou funkce všech tlačítek na zařízení zakázány.

4. Odinstalace ovladače

4.1 Windows

Přejděte na Start -> Nastavení -> Aplikace -> Aplikace & Rysy, najděte "Pentablet

" a pak klikněte levým tlačítkem myši na "Vyložit" podle výzvy.

4.2 MacOS

Přejd ě te na [Go] -> [Applications], najd ě te XPPen a pak klikn ě te na " UninstallPenTablet" podle nápovědy.

4.3 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;
- Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen;
- Zkontrolujte, jestli je indikátor napájení modrý. Pokud ne, zkontrolujte kabel a restartujte zařízení;
- 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.

- Ujistěte se, že používáte stylus, který byl původně dodán s vaším zařízením;
- 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;
- Stáhněte si nejnovější instalační soubory ovladače z webových stránek XPPen a zkontrolujte, zda je tlak pera v ovladači normální;
- 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) Kalibrujte prosím znovu pomocí ovladače.

2) Pokud je kurzor vážně vyrovnán při použití režimu rozšíření obrazovky, přejděte prosím na ovladač---Kreslicí displej---pracovní plochu---obrazovku a ověřte, zda je výchozí obrazovka vybrána jako Kreslicí displej (Monitor 2).

ХР pen	Artist Pro 19(Gen2)		- ×
	← Work area		C
2			
٢			
	Screen		Pen Display
	Monitor2(1920,0,3840,2160)	Rotation(0°)	~
	All monitor(0,0,5760,2160)		
4.0.2(f4837ee)	8 Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	Full area Customize active area	Proportion
	Monitor2(1920,0,3840,2160)		

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.

7. Zkratkové klávesy dotykového pera jsou neplatné.

1) Ověřte, zda je vzdálenost mezi hrotem dotykového pera a pracovní plochou kreslicího displeje vyšší než 10mm. Pokud je vzdálenost příliš vysoká, pero nebude aktivováno a nebude mít žádnou funkci.

2) Pokud jste nastavili funkci zkratkové klávesy pera, ale zjistili jste, že je neplatná, ověřte, zda aplikace, kterou jste vybrali při jejím použití,

není skupinou klávesových zkratek aplikace, kterou jste nastavili.

*Podívejte se na obrázek níže, funkce skrolovacího kolečka v rozhraní PS se liší od funkce skrolovacího kolečka v běžném rozhraní.



8. Váš počítač se systémem Windows nemůže vyhledat zařízení se "zkratkou Remote" přes Bluetooth.

Krok 1: Otevřete nastavení systému počítače, vyberte Bluetooth a zařízení---->devices a otevřete možnosti rozšíření.

Krok 2: Vyberte možnost "Zjístovaní zařízení Bluetooth" a změňte nastavení na možnost "rozšíření".

← Na	stavení							-	o ×
•	1000	Blue	etooth a zaříze	ení					
Hledat	t v nastavení Q								
	Domů	Blue	etooth Mouse M336/ • Připojeno	Shortcut Remote Spárováno	Přidat zařízení				
1 B	Bluetooth a zařízení								
▼ 5	Siť a internet								
/ р	Přizpůsobení	Zobrazit vice zařízení							
1	Aplikace	*	Bluetooth				Zapputo		
. 0	Účty		Zjistitelné jako "DESKTOP-QTA	AIVRI"					
3 0	as a iazvk						_		
60 F	traní 🔶	-	Zařízení Myš, klávesnice, pero, zvuk, ol	brazovky a dokovaci stanice, dalši zařízení			Přidat zařízení >		
1 L	Jsnadnění Soukromí a zabezpečení	0	Tiskárny a skenery Předvolby, řešení potíži				>		
6 v	Windows Update		Mobilní zařízení Okamžitý přístup k mobilnímu	u zařízení z počítače			>		
		Ó	Kamery Připojené kamery, výchozí nas	stavení obrázků			>		
		m	Myš				>		
- Na	retariani							-	o x
< Na	Start II								
•	Contraction of the local distance of the loc	Blue	 Připojeno 	eni > Zařízení					
Hledat	t v nastavení Q.	-	Shortcut Remote						
1	Domů								
_ s	ÿstém	0	Shortcut Remote Spárováno						
10 8	Bluetooth a zařízení								
🔷 S	if a internet	Další za	řízení						
🧹 Р	Přizpůsobení		Generic Monitor (MD190U	JH)					
1	Aplikace								
: 0	Účty	Nastave	ení zařízení						
30	⁵ as a jazyk	Zobra	azovat oznámení k připojeni	í pomocí Rychlého párování	the standard		Zapnuto 💽		
60 H	Hraní	Phpop	te se rycnie k podporovanym za	anzenim biuetootn, ktera jsou biizko a v re	omu parovani,				
X U	Jsnadnění	Staho Softwa	ovat i přes připojení účtovan are zařízení (ovladače, informac	né podle objemu dat ze a aplikace) se pak bude pro nová zařízen	í stahovat, když budete používat připojení k	internetu účtované podle	Zapnuto 🚺		
🔍 s	šoukromí a zabezpečení	objern	nu dat – můžou se účtovat popla	atky za data.			Withori		
9 v	Windows Update	Zjišťo Když p Rozšiř	ování zařízení Bluetooth přidáváte zařízení Bluetooth, Výr lené.	chozí vám umožňuje připojit běžné přisluš	enství – pokud si chcete zobrazit všechny typ	oy zařízení, zvolte	Rozšířené		
		Souvisej	jící nastavení						
		(1))	Zvuk				>		

Pokud potřebujete další pomoc, kontaktujte nás prosím na adrese:

Webové stránky: www.xp-pen.com

E-mail: service@xp-pen.com