Grafický tablet Deco 01/Deco mini7

Obsah

1. Úvod2	:
1.1 Přehled produktu	3
1.2 Dodáváno s vaším produktem3	3
2. Připojení	4
2.1 Připojení k počítači	.4
2.2 Připojení k telefonu nebo tabletu Android	4
3. Kompatibilita	4
4. Nastavení produktu5	
4.1 Instalace ovladače	5
4.2 Úvod do ovladače	7
4.3 Nastavení zařízení	8
4.3.1 Pracovní oblast	8
4.3.2 Klávesová zkratka	11
4.4 Aplikace	13
4.5 Nastavení pera	.15
4.6 Nastavení ovladače	.17
4.7 Odinstalace ovladače17	
5. Často kladené otázky	18

1. Úvod



Děkujeme, že jste si vybrali XPPen **Deco 01/Deco mini7** Kreslicí Tablet. Tento uživatel manuál je speciálně navržen tak, aby podrobně popsal funkce a vlastnosti produktu. Před použitím výrobku si přečtěte tento návod, abyste zajistili bezpečné a správné použití.

Vzhledem k nejnovějším vylepšením produktu se obsah může lišit od konečného produktu a může se změnit bez předchozího upozornění.

Poznámka: Obrázky v uživatelské příručce jsou pouze orientační. Uživatelská příručka dodávaná se zařízením se může lišit v závislosti na modelu.

1.1 Přehled produktu



- 1、Klávesové zkratky
- 2、Kontrolka
 - A. Bliká: stylus je v dosahu, ale nedotýká se aktivní oblasti.
 - b. Vždy zapnuto: stylus je v kontaktu s aktivní oblastí.
 - C. Vypnuto: stylus je mimo aktivní oblast.
- 3、USB-C port
- 4、Aktivní oblast

1.2 Součástí vašeho produktu

1x Stylus 1 x Stojan na stylus(Pouze Deco 01) 1 x rukavice(Pouze Deco 01) 1 x kabel USB-C na USB-A 1x Ochranná fólie(Pouze Deco 01) 8 x Hroty 1 x adaptér USB na USB-C

* Seznam je pouze ilustrativní. Podívejte se prosím na skutečný produkt.

2. Připojení

2.1 Připojte se k počítači

Připojte prosím kabel USB-C na USB-A zapojením konce USB-A do portu USB počítače a konce USB-C do portu USB-C tabletu.



2.2 Připojte se k telefonu nebo tabletu Android

Připojte kabel USB-C s adaptérem OTG k zařízení Android a tabletu na kreslení.

Produkt je standardně nastaven na mapování celé oblasti. Můžete si stáhnout aplikaci XPPen tools, abyste se přizpůsobili poměru obrazovky a zajistili přesné mapování:

- Přejděte na oficiální web (https://www.xp-pen.com), stáhněte si aplikaci XPPen tools a nainstalujte ji do svého zařízení se systémem Android;
- Otevřete aplikaci a upravte aktivní oblast podle pokynů v aplikaci.

3. Kompatibilita

```
Windows 7 (nebo novější)
macOS 10.12 (nebo novější)
Android 10.0 (nebo novější)
Chrome OS 88 (nebo novější)
Harmony OS
Linux.
```

4. Nastavení produktu

4.1 Instalace ovladače

Aby bylo zajištěno správné fungování zařízení, nainstalujte před použitím ovladač.

Stáhněte si ovladač vhodný pro váš model produktu z webu XPPen (https:// www.xp-pen.com).

Poznámky:

- 1. Před instalací ovladače vypněte veškerý antivirový software a grafický software.
- 2. Před instalací odinstalujte ovladače (pokud existují) pro ostatní kreslící displeje/tablety.
- 3. Po dokončení instalace restartujte počítač.
- 4. Pro nejlepší výkon vašeho zařízení doporučujeme nainstalovat nejnovější ovladač.

Windows:

Rozbalte soubor. Spustte soubor "exe" jako správce a dokončete instalaci podle pokynů.

Mac:

Rozbalte soubor, spustte soubor "dmg" a dokončete instalaci podle pokynů. Přejděte do Nastavení systému -> Soukromí a zabezpečení -> Usnadnění; Bezdrátové: Nastavení systému -> Soukromí a zabezpečení -> Přístupnost a Bluetooth, ujistěte se, že je zaškrtnuta možnost PenTabletDriver; V opačném případě nemusí zařízení a ovladač fungovat správně.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🕑 General	International state	
Appearance		
🔞 Accessibility		
🕄 Control Center	Landara .	
🌔 Siri & Spotlight	1 1 11	-
🕛 Privacy & Security		
Desktop & Desk		
	The further state of the state	
	pen lablet_Driver	
Screen Saver		
🔔 Lock Screen		
Mouch ID & Password	E RECEIVER .	
😕 Users & Groups		
Passwords	+ -	
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
💳 Wallet & Apple Pay		J

Pokud v seznamu není žádný PenTablet_Driver, přejděte do knihovny prostředků -> Podpora aplikací -> PenDriver a přidejte ovladač ručně.

	9	1	📄 PenDriver			Q Search	
 Applications Library System Users 		Apple Application Suppo Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components	rt >> 0	 CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand LifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver 	> > > > > > > > > >	 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
						Cancel Ope	

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.

4.2 Úvod do ovladače

Ovladač se po instalaci spustí automaticky. Pokud se nespustí automaticky, spusťte jej prosím ručně.

Pokud zařízení není připojeno nebo se připojení nezdaří, zobrazí se následující výzva. V takovém případě zkuste restartovat počítač nebo ovladač nebo se obratte na náš servisní personál se žádostí o podporu.



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

ХР pen	Deco 01 V3	XD pen	+ -	- ×
				© ⊘
		C B F		
Ö		Alt Space Ctrl+Z Ctrl+++	d se	
		Ctrl+- Show driver panel		
4.0.1(d8c7dec)		Work area	a	

Prostřednictvím ovladače můžete připojit až více zařízení současně. Přizpůsobit a

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

4.3 Nastavení zařízení

4.3.1Pracovní oblast

Přejděte na Pracovní oblast a definujte mapování mezi pracovní oblastí zařízení a oblastí zobrazení obrazovky.

Obrazovka

	Deco 01 V3				– ×
	← Work area				\mathcal{C}
2			P		
¢					
	Screen				Pen Tablet
	All monitor(0,0,1920,1080)		Rotation(0°)		~
					1:1
4.0.1(d8c7dec)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

Můžete nastavit mapování mezi zobrazovanou oblastí aktuálního monitoru a zařízením.

Pokud je v duplicitním režimu použito více monitorů, bude pracovní oblast zařízení mapována na všechny monitory. Když se pero pohybuje v pracovní oblasti, kurzor na všech monitorech se bude pohybovat současně.

Pokud se v rozšířeném režimu používá více monitorů, přejděte na karty monitorů a vyberte jeden z monitorů, na který bude mapována pracovní oblast zařízení.

Pro nastavení oblasti mapování monitoru jsou k dispozici dvě možnosti:

- 1. Nastavit celou obrazovku: Celá oblast vybraného monitoru;
- 2. Přizpůsobení oblasti obrazovky: Existují tři způsoby přizpůsobení pracovní oblasti.

Customize screen area	
1. Drag to select an area	×
	Y 0 W 1920 H 1080 Click to set screen area

- Tažením vyberte oblast: Přetáhněte kurzor z jednoho bodu na druhý na obrazovce.
- Kliknutím nastavíte oblast obrazovky: Klepnutím na pozici levého horního rohu a pozici v pravém dolním rohu vyberte na monitoru.
- Souřadnice: Ručně zadejte souřadnice do odpovídajících vstupních polí pro X, Y, W a H.

Identifikovat:

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

Kreslicí Tablet

ХР	Deco 01 V3			– ×
pen	← Work area	<u>a</u>		C
L		•		
¢				
	Screen			Pen Tablet
	All monitor(0,0,1920,1080)		Rotation(0°)	· ·
4.0.1(d8c7dec)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area Customize active area	Proportion

Ovladač umožňuje následující způsoby nastavení pracovní oblasti zařízení:

- 1. Celá oblast: K dispozici je celá pracovní oblast zařízení.
- 2. Přizpůsobte aktivní oblast: Tři způsoby.

Customize active area	
1. Drag to select an area	X 0 Y 0 W 1000 H 625 Click to set the active area
	Cancel

- Přetažením vyberte oblast: Přetáhněte kurzor z jednoho bodu na druhý na zařízení.
- Kliknutím nastavíte aktivní oblast: Pomocí stylusu klikněte na pozici v levém horním rohu a v pravém dolním rohu na vašem zařízení.
- Souřadnice: Ručně zadejte souřadnice do odpovídajících vstupních polí pro X, Y, W a H.
- 3. Proporce: Přizpůsobte proporčně pracovní plochu vašeho zařízení a vybranou zobrazovací plochu. Například: Pokud po výběru proporce nakreslíte na zařízení kruh, kruh se nakreslí

se na obrazovce objeví, ale některá část pracovní oblasti nemusí být použita. Pokud však nezvolíte proporce a nenakreslíte kruh, může se kruh na obrazovce změnit v elipsu.

Otáčení:

Pro použití můžete zařízení nastavit na 0°, 90°, 180° a 270° ve směru hodinových ručiček. Režim pro levou ruku: Otočit o 180°.

4.3.2 Klávesová zkratka

Kliknutím na umístění klávesových zkratek na obrázku přizpůsobíte jeho funkci.

ХР pen	Deco 01 V3	pen XD	+ -	– ×
				© ()
		· · ·		
2		● B ○ E ○ Ait		
ø		Space	С, sa Ха	
		Ctrl++		
		Show driver panel		
		Work area		
4.0.1(d8c7dec)				

Klávesnice:

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

Můžete nastavit klávesovou zkratku, například ji nastavit jako "Alt+A" v 3D MAX, aby bylo možné použít nástroj pro zarovnání.

Lze nastavit více skupin klávesových zkratek. Zadejte například Ctrl+C, Ctrl+V a po stisknutí klávesy se všechny funkce klávesových zkratek spustí jednou.

Windows (Command): Můžete přidat kombinovanou klávesu obsahující systémový klíč, například: pro zadání Win(Cmd)+Shift+3 můžete stisknout Shift+3 a ovladač automaticky zobrazí systémovou klávesu.

Ovládání myší:

Shortcut key settings			
Shortcut keys Mouse control	Shift O Left click O Ctrl O		
Other Run application	Left Alt Middle click Right Alt + Space Scroll up Scroll down		
	Customised name		
	Default Cancel OK		

Nastavte kombinaci kláves myši a klávesnice. S vybranými "Shift" a "Left Click" mohou být akce zkratek povoleny v aplikaci, která podporuje takové kombinace kláves.

Režim Other-Precision:

Omezte pracovní oblast zařízení na určitou oblast. Tato funkce vám může umožnit vytvářet podrobnější výkresy.

Spustit aplikaci:

Spusťte vybranou aplikaci.

Přizpůsobený název:

Název aktuálního nastavení můžete upravit.

4.4 Aplikace

Ovladač umožňuje nastavit různé funkce pro různé aplikace.



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

Pokud například vyberete aplikaci a změníte její konfiguraci, změna je platná pouze tehdy, když aplikaci používáte. Když přepnete na jinou aplikaci, ovladač to automaticky rozpozná. Můžete přidat až 7 aplikací.

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

2. Vyberte aplikaci, kterou chcete přidat ze spuštěných aplikací, nebo klepněte na Procházet a přidejte ji z nainstalovaných aplikací;

3. Kliknutím na "OK" přidáte vybranou aplikaci;

4. Vyberte přidanou aplikaci a kliknutím na ikonu - v pravém horním rohu lišty aplikací aplikaci odstraňte.

Pokud vyberete všechny ostatní aplikace, bude to platit i pro ostatní nepřizpůsobené aplikace.



4.5 Nastavení pera

Když je stylus v pracovní oblasti, zařízení jej rozpozná a přidá jej do ovladače. Použitý stylus by měl být kompatibilní se zařízením.

Klávesy pera



Způsob nastavení nebo použití je stejný jako u klávesových zkratek, viz 4.3.2.

Tlak

Úpravou tlakové křivky nebo výběrem přednastavených možností tlaku.



Aktuální tlak:

Otestujte aktuální úroveň citlivosti na tlak vašeho

stylusu. Tlak:

Po vypnutí bude citlivost dotykového pera deaktivována. Náklon:

Po vypnutí bude funkce naklánění stylusu deaktivována. Režim

myši:

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

Windows Ink (pouze pro Windows):

Windows podporuje funkci psaní rukou. Pokud potřebujete tuto funkci použít v Microsoft Office/Whiteboard nebo jiném softwaru, prosím nevypínejte ji.

4.6 Nastavení ovladače

XD pen	Deco 01 V3 — >	<
	Common Export config Import config	
L	Current device Diagnostic tool Feedback Default	
\$	Prompt	
	Shortcut keys	
4.0.1/(007/000)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.	

Import a export konfigurace:

Konfigurace můžete importovat/exportovat a číst nebo uložit jejich nastavení.

Tato funkce je dostupná pouze pro stejný operační systém. Diagnostický

nástroj:

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

Zpětná vazba:

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

Delault:

Obnovte všechna výchozí nastavení ovladače, vaše aktuální přizpůsobená nastavení budou obnovena na výchozí.

Výzva:

Když je vypnuto, při stisknutí tlačítek se ve spodní části obrazovky nebudou zobrazovat výzvy k tlačítkům.

Klávesové zkratky:

Po vypnutí budou všechny funkce tlačítek na zařízení deaktivovány.

4.7 Odinstalace ovladače

Windows:

Přejděte na Start -> Nastavení -> Aplikace -> Aplikace a funkce, najděte "Pentablet" a poté klikněte levým tlačítkem na "Uvolnit" podle pokynů.

Mac:

Přejděte na [Go]-> [Applications], najděte XPPen a poté klikněte na "UninstallPenTablet" podle pokynů.

Linux:

Deb: Zadejte příkaz "sudo dpkg -r XPPenLinux" a spusťte příkaz; Rpm: Zadejte příkaz "sudo rpm -e XPPenLinux" a proveďte příkaz; Tag.gz: Rozbalte soubor. Zadejte příkaz "sudo". Přetáhněte uninstall.sh do okna a spusťte příkaz.

5.Časté dotazy

1. Počítač nerozpozná zařízení.

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

- USB. 2. Stylus nefunguje.
 - a) Ujistěte se, že používáte stylus, který byl původně dodán s vaším zařízením;
 - b) Ujistěte se, že jste ovladač nainstalovali správně, a zkontrolujte, zda je nastavení pera ovladače normální.
- 3. Kreslicí software nemůže snímat tlak pera, zatímco se kurzor může pohybovat.
 - c) Zkontrolujte, zda kreslicí software podporuje tlak pera;
 - d) Stáhněte si nejnovější instalační soubory ovladače z webu XPPen a zkontrolujte, zda je tlak pera v ovladači normální;
 - e) Před instalací ovladače vypněte antivirový software a grafický software;
 - f) Před instalací odinstalujte ovladače pro jiné kreslicí displeje;
 - g) Po dokončení instalace restartujte počítač;
 - h) Pokud je tlak pera v ovladači normální (Windows: ujistěte se, že je v nastavení pera ovladače povolena funkce Windows Ink), spustte kreslicí software a znovu jej otestujte.
- 4. Latence čáry během kreslení pomocí softwaru.

Zkontrolujte, zda konfigurace počítače (CPU&GPU) splňuje doporučené požadavky na konfiguraci nainstalovaného softwaru pro kreslení, a optimalizujte související funkce pomocí nastavení podle často kladených otázek zveřejněných na oficiálních stránkách softwaru pro kreslení.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003. Číselné oblečení od třídy B nejlépe odpovídá normě NMB-003 v Kanadě.

Pokud potřebujete další pomoc, kontaktujte nás na adrese:

Webová stránka: www.xp-pen.com E-mail: service@xp-pen.com

> Distributor Sunnysoft s.r.o. Kovanecká 2390/1A 190 00 Praha 9-Libeň