Katalog

Úvod	
1.	Přehled produktu
2.	Seznam příslušenství
3.	Připojení produktu
4.	Připojení telefonu nebo tabletu se systémem Android5
5.	Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač6
6.	Kompatibilita7
	Kreslicí displej
	Zkratkový dálkový ovladač:7
Nastaver	ıí produktu7
1. S	táhnutí ovladače7
2. I	nstalace ovladače8
	Windows
	macOS
	Linux
3. N	Jastavení funkce ovladače10
	Kreslicí displej10
	Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač
4. 0	Odinstalace ovladače
Časté do	tazy27

Úvod

1. Přehled produktu





- 1. Displejová/Pracovní plocha
- 2. Zadní kryt
- 3. Protiskluzové nohy
- 4. Nastavitelný stojan
- 5. Přihrádka na sponu pera
- 6. Spona pera
- 7. Tlačítka Jas + / (přepínání zdroje signálu)
 - Upravit jas obrazovky: Stisknutím tlačítka Jas + zobrazte nabídku úpravy jasu, stisknutím a
 podržením tlačítka Jas + zvyšte jas, stisknutím a podržením tlačítka Jas snižte jas
 - b. Přepínání zdroje signálu: Stisknutím tlačítka Jas zobrazte nabídku zdroje signálu, stisknutím tlačítka Jas +/- vyberte zdroj signálu a stisknutím tlačítka napájení potvrďte zdroj signálu
- 8. Napájecí klávesa
- 9. Kontrolka
 - a. Modrá: Připojeno k napájení se signálem
 - b. Oranžová: Pohotovostní režim
- 10. Napájecí zdířka
- 11. Plně funkční port USB-C
- 12. Port DisplayPort
- 13. Port HDMI
- 14. 3,5 mm zvukový výstup
- 15. Kryt kabelu

2. Seznam příslušenství

- X3 Pro dotykové pero inteligentního čipu
- X3 Pro Štíhlé dotykové pero

- Hroty X3 Pro štíhlého dotykového pera*10
- Standardní hroty X3 Pro dotykového pera inteligentního čipu*10
- Pouzdro na pero s hroty (Hroty X3 Pro štíhlého dotykového pera*4, Plštěné hroty X3 Pro dotykového pera*4)
- Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač a Bluetooth přijímač
- Napájecí adaptér a napájecí kabel
- Kabel DisplayPort
- Kabel HDMI
- Kabel USB-C na USB-C
- Kabel USB-C na USB-A
- Rukavice
- Čisticí hadřík
- Spona pera
- Pouzdro na pero
- Stojan S02

3. Připojení produktu

- 1. Opatrně umístěte Artist Pro obličejem dolů na rovný, čistý povrch.
- 2. Připojte zařízení k napájení pomocí napájecího kabelu a adaptéru
- Určete, které porty jsou použitelné pro připojení počítače a zařízení:
 USB-C: K připojení počítače a zařízení použijte kabel USB-C na USB-C
 DisplayPort: Použijte kabel DisplayPort a kabel USB-C na USB-A k připojení počítače a zařízení
 HDMI: K připojení počítače a zařízení použijte kabel HDMI a kabel USB-C na USB-A
 Aby zařízení fungovalo správně, musí být z počítače k zařízení připojeny video i datové kabely. Připojte video kabel přes video port v počítači a připojte datový kabel přes USB port.
- 4. Po připojení můžete zavřít kryt kabelu





4. Připojení telefonu nebo tabletu se systémem Android

- 1. Připojte zařízení k napájení pomocí napájecího kabelu a adaptéru
- 2. Použijte kabel USB-C na USB-C k připojení zařízení se systémem Android* a kresbního displeje



*Kompatibilní modely telefonů naleznete na oficiálních webových stránkách XPPen

5. Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač

Kabelové připojení: K připojení počítače a zařízení použijte kabel USB-C na USB-A nebo kabel USB-C na USB-C.



 Připojení Bluetooth přijímače: Vložte Bluetooth přijímač do počítače, zapněte bezdrátový zkratkový dálkový spínač napájení, kontrolka bude trvale modrá a po 30 sekundách se vypne



- 3. Bezdrátové připojení Bluetooth:
- 3.1 Zapněte bezdrátový zkratkový dálkový spínač napájení, kontrolka bude pomalu blikat modře, stisknutím a podržením klávesy K11 po dobu 6 sekund vstupte do režimu spárování, kontrolka bude rychle blikat modře
- 3.2 Zapněte funkci Bluetooth ve svém počítači, přidejte zařízení Bluetooth, vyhledejte zařízení s názvem "Zkratkový dálkový ovladač", klikněte na dokončení párování Bluetooth, kontrolka bude trvale modrá; po 30 sekundách se vypne





6. Kompatibilita

Kreslicí displej

Windows 7 nebo novější macOS 10.13 nebo novější Android 10.0 nebo novější (USB3.1 DP1.2) ChromeOS 88 nebo novější Linux

Zkratkový dálkový ovladač:

Bluetooth přijímač nebo kabelová připojení: Windows 7 (nebo novější), macOS 10.12 (nebo novější), Linux. Přímé 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.

- Navštivte webové stránky XPPen (www.xp-pen.com), klikněte na část Podpora a potom Stáhnout. Vyberte si model produktu a stáhněte si nejnovější ovladač podle vašeho počítačového systému.
- 3. Podle pokynů dokončete instalaci ovladače.

2. Instalace ovladače

Poznámky:

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

Windows

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

macOS

Rozbalte soubor, spusťte soubor "pkg" a postupujte podle nápověd pro dokončení instalace. Přejděte na Nastavení Systému -> Soukromí & Bezpečnost -> Přístupnosti, 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	Enter Annual State	
Appearance		
闭 Accessibility		
Control Center	Landara .	
💽 Siri & Spotlight	10 m	
🕛 Privacy & Security		
	· ·	
Desktop & Dock	The second se	
Displays		
🐯 Wallpaper	PenTablet_Driver	
Screen Saver		
🔤 Battery		
A Lock Scroop	Investigation	
iouch ID & Password		
😕 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.

	1	🚞 PenDriver	0		Q Search
 Applications Library System Users 	Apple Application Support Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components	> nt >> > > > > > > > > > > > > >	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand LifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver	> > > > > > > > >	 PenTablet_Driver PenTabletInfo
					Cancel Open

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. Nastavení funkce ovladače

Kreslicí displej

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.



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

ХР pen	Artist Pro 24 (Gen 2)		+ ×
			C
L			
¢			
		XD pen	
	Calibration	Work area	Display settings
4.0.1(18b9c3d)			

Přes ovladač můžete současně připojit k více zařízením. Upravte nastavení konkrétního zařízení po přepnutí na toto zařízení a všechny provedené změny se budou vztahovat pouze na toto zařízení.

Nastavení zařízení

1) Kalibrace

Podržte stylus obvyklým způsobem a klikněte na střed červeného kříže na monitoru, abyste kalibroval odchylku mezi stylusem a kurzorem.

2) Pracovní plocha

Definujte mapování mezi pracovní plochou zařízení a displejovou plochou obrazovky.

ХР pen	Artist Pro 24 (Gen 2)	- ×
	← Work area	C
×.		
œ		
	Screen	Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~
4.0.1(18b9c3d)	Set full screen Customize screen Identify Full area Cus area	tomize active Proportion area

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.

a. Obrazovka

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

Customize screen area	
1. Drag to select an area	X 0
	W 1920 ¢ H 1080 ¢
1 - 1 Jan - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	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.

3. Identifikovat:

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

b. Displej pera

ХР pen	Artist Pro 24 (Gen 2)				- ×
P.C.I.	← Work area		3		C
L					
¢					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		~
		P			1:1
4.0.1(18b9c3d)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

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



- 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.

3. Podíl: Proporcionálně škálujte pracovní plochu zařízení a vybranou displejovou plochu.

Například: 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

	Artist Pro 24	×
	← Display settings	
L	Color space O sRGB O Adobe RGB O P3 O USER	
¢	Color temperature adjustment	
	50 B	
	50	
	Default	
4.0.3(9f147c3)		

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

Barevný prostor: 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).

Tento produkt má přednastavené tři barevné režimy: sRGB, Adobe RGB a P3. Všechny režimy už dokončily přesné a přísné limity a kalibraci barevného gamutu. Takže ho můžete znovu použít přímo bez limitu ICC.

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

Nastavení pera

Když se stylus nachází v pracovní ploše, zařízení jej rozpozná a přidá do ovladače. Dotykové pero by mělo být kompatibilní se zařízením.

Klávesy pera

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



Zkratkové klávesy:

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

Můžete nastavit klávesovou zkratku. Nastavte ji například na "Alt+A" v 3D MAXu, abyste použili zarovnávací nástroj.

Můžete nastavit více skupin zkratkových kláves. Například zadejte Ctrl+C, Ctrl+V a po stisknutí klávesy se všechny nastavené funkce zkratkové klávesy spustí najednou.

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	 Left click Left double-click Middle click + O Right click 			
	Customicad name	 Scroll up Scroll down 			
		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.

Ostatní:

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

Zobrazit panel ovladače: Rychle zobrazuje 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.

Rolovat: Rolování lze provádět s perem stisknutím a podržením příslušného tlačítka,

Spustit aplikaci:

Rychle spusťte odpovídající aplikaci přes klávesové zkratky

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

2) 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.

ostatní

Náklon:

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

Windows Tuš (pouze pro Windows):

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

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.

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;

4. 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.



Nastavení ovladače

XP pen	Artist Pro 24 (Gen 2)	-	×
	Common Export config Import config		
2	Current device Diagnostic tool Feedback Default		
¢	Prompt Shortcut keys		
4.0.1(18b9c3d)	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.

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.

Zkratkové klávesy:

Pokud je zavřeno, zakažte funkce všech kláves zařízení.

Nápověda:

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

Bezdrátový zkratkový dálkový ovladač

Aplikace



Metody nastavení nebo použití naleznete v předchozím textu "Nastavení pera – Zkratkové klávesy".

Váleček

Pomocí klíče uprostřed válečku můžete přepínat mezi funkčními skupinami válečku.

	Shortcut Remote			+ -	– ×
	Rotation		Save	Import	C
0					
¢		XP			
		• 1 11	•• ••	IV 🖜	
4.0.0(6d6001a)					

Upravené:

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

		Customize		
∽ Ac	d special buttons			
ĥ	Ctrl+Up			
a	Ctrl+Down			
Ctrl+U	Jp,Ctrl+Down			
			Cancel	ок

Importovat/Ukládat

ХР pen	Shortcut Remote			+ -	- ×
	Rotation		Save	Import	C
0		_			
¢				ר	
		XP			
4.0.0(6d6001a)					

Ukládat:

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.

Zkratkové klávesy

Ovladač poskytuje čtyři skupiny zkratkových kláves. Ve výchozím nastavení se používá první skupina zkratkových kláves (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).

ХD pen	Shortcut Remote			+ -	- ×
	Rotation		Save	Import	C
0					
¢					
		XP pen			
	(•1 1 •>		IV 🖜	
4.0.0(6d6001a)					

Upravit:

Klikněte na odpovídající polohu tlačítka na obrázku zařízení pro uzpůsobení jeho funkce; Nastavení nebo metody použití naleznete v předchozím textu.



Nastavit náhled

Zobrazte používané funkce skupiny kláves. 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.

Nastavení ovladače

XP pen	Shortcut Remote	<
	Common Export config Import config	
\$	Current device Diagnostic tool Feedback Default	
	Prompt Shortcut keys	
4.0.0(6d6001a)	Copyright © 2023 XPPEN TECHNOLOGY CO All rights reserved.	

Konfigurace Importovat & exportovat:

Konfigurace můžete importovat/exportovat pro čtení nebo uložení jejich nastavení.

Tato funkce je k dispozici pouze pro stejný operační systém.

Diagnostický nástroj:

Pokud se při používání ovladače objeví nějaký problém, můžete použít diagnostický nástroj.

Nápověda:

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

Zkratkové klávesy:

Pokud je zavřeno, zakažte funkce všech kláves zařízení.

4. Odinstalace ovladače

Windows

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

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 spusť te 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; Pokud je signál nestabilní, zkontrolujte, zda je kabelový port stabilní.

- Počítač nedokáže rozpoznat zařízení.
 Zkontrolujte, zda použitý port USB počítače funguje normálně. Pokud ne, použijte jiný port USB
- Kreslicí displej nemůže zobrazit 3840*2160 60Hz nebo 2560*1440 165Hz
 Potvrďte, zda jsou grafická karta a porty na hostitelském počítači podporovány 3840*2160 60Hz nebo 2560*1440 165Hz;
 DEVINENCE A LUDIU LUCIUM 2250*1440 144U
 - 2) Při použití portu HDMI produkt podporuje až 2560*1440 144Hz.
- 4. 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.
- 5. 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;
 - 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;
 - 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.

- 6. Vyrovnání kurzoru.
- 1) Kalibrujte pero s ovladačem.
- 7. 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.



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.

Pro bezdrátový zkratkový dálkový ovladač

Prohlášení o shodě: [Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.] tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [ACK05-B] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následujících internetových stránkách: www.xppen.com/

Toto zařízení splňuje část 15 Pravidel FCC. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Varování: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele k operaci zařízení.

Poznámka FCC: Toto zařízení bylo zkoušeno a zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 Pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytné instalaci. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii rádiové frekvence a není-li instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, je uživatel doporučován, aby se pokusil rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

-Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu. -Zvýšit oddělení mezi zařízením a přijímačem.

- -Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než je přijímač připojen.
- -O pomoc se obraťte na prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika

Prohlášení varování RF:

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecný požadavek na expozici RF. Toto zařízení může být používáno v přenosných expozičních podmínkách bez omezení.

Provozní frekvence: 2402-2480MHz

Maximální výkon: 3,3dbm

Pracovní teplota: 0~45 °C

Výrobce: Hanfeng Wuji Technology Co., Ltd.

Adresa: 2/F, West of 3/F, 4/F, No.4 Building, Fulongte Industrial Park, Huaxing Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong China