

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum P3010/P3060 Series
Pantum P3300 Series
Monochromatická Laserová Tiskárna



Před použitím tiskárny se doporučuje pečlivě si přečíst tuto příručku

Předmluva

Jste vítáni používat produkty řady Pantum !

Rádi bychom vám srdečně poděkovali za používání produktů řady Pantum !

V zájmu ochrany vašich životně důležitých práv a zájmů si pozorně přečtěte následující prohlášení.

Pro více informací navštivte naše oficiální webové stránky (www.pantum.com).

Právní poznámka

Známka

Pantum a Pantum loga jsou registrované ochranné známky společnosti Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Microsoft®, Windows®, Windows server® a Windows Vista® jsou ochranné známky a registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation registrované v USA a dalších zemích.

Apple, AirPrint and Mac are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria®, the Mopria® Logo, and the Mopria Alliance™ word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup (WPS), WPA, WPA2, WPA3 a Wi-Fi Protected Access jsou značky Wi-Fi Alliance.

Vlastnictví názvů softwaru v této Uživatelské příručce patří jejich příslušným společnostem v souladu s příslušnou licenční smlouvou a jsou odkázány pouze na pokyny.

Všechny ostatní názvy produktů a značek zde mohou být registrovanými ochrannými známkami, ochrannými známkami nebo servisními značkami příslušných vlastníků a jsou odkazovány pouze na pokyny.

Copyright

Autorská práva k této Uživatelské příručce vlastní společnost Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Je zakázáno kopírovat, překládat, upravovat a přenášet tuto uživatelskou příručku jakýmkoli způsobem nebo v jakékoli formě bez předchozího písemného souhlasu Společnosti Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Verze: V1.1

Zřeknutí

Pro lepší uživatelský komfort, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. vyhrazuje si právo provádět změny v této Uživatelské příručce. Podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Uživatel nese veškeré škody způsobené nedodržením uživatelské příručky. Ve stejné době, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. neučinil žádné výslovné nebo předpokládané záruky nebo záruky za tato uživatelská Příručka (včetně typografie nebo text) s výjimkou výslovné záruky výrobku opravu dopis nebo závazek služby.

Pokud se tento produkt používá pro kopírování, tisk, skenování nebo jiné formy určitých dokumentů nebo obrázků, může to porušovat zákony vaší polohy. Pokud nemůžete určit, zda je use v souladu s místními zákony, měli byste se poradit s právním odborníkem. Výrobek lze bezpečně používat pouze v netropických oblastech v nadmořské výšce nejvýše 2000 metrů.

Bezpečnostní Opatření

Odpojte napájení produktu

Tento výrobek musí být umístěn v blízkosti a v dosahu elektrické zásuvky, aby mohl být včas odpojen od elektrické zásuvky, aby se odpojil zdroj napájení!

Laserová Bezpečnost

Laserové záření je škodlivé pro lidské tělo. Vzhledem k tomu, že laserová sestava je zcela uzavřena v tiskárně, laserové záření nebude unikat. Aby se zabránilo laserovému záření, prosím, nerozebírejte stroj podle libosti!

Tiskárna se řídí ustanoveními laserových produktů Třídy 1 podle standardu CFR.



Tiskárna má laserovou diodu Třídy III b, která nemá mezi laserovými součástmi žádný únik laserového záření.

K laserovým komponentům uvnitř tiskárny je připojen následující štítek:



or



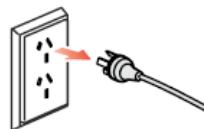
Bezpečnostní Upozornění

Před použitím tiskárny mějte na paměti následující bezpečnostní upozornění:

Varování



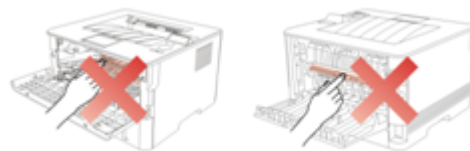
Uvnitř tiskárny je vysokonapěťová elektroda.
Před čištěním tiskárny se ujistěte, že je vypnuto
napájení!



Zapojením a odpojením zástrčky napájecího
kabelu mokrou rukou může dojít k úrazu
elektrickým proudem.



Fixační jednotka je horká Při a po tisku. Dotyk
jednotky fixační jednotky (Stínovaná část na
obrázku) může způsobit popáleniny!



Fixační jednotka je připojena s varovným
štítkem o vysoké teplotě. Tento štítek prosím
neodstraňujte ani nepoškozujte.



Baterie

Bezpečnostní Opatření před Použitím Tiskárny:

1. Přečtěte si a pochopte všechny pokyny;
2. Seznamte se se základními principy spojenými s provozem elektrických spotřebičů;
3. Dodržujte všechna varování a pokyny uvedené na zařízení nebo uvedené v příručce dodané se zařízením;
4. Pokud je návod k obsluze v rozporu s bezpečnostními informacemi, mají přednost bezpečnostní informace, protože jste možná nepochopili návod k obsluze. Pokud nemůžete vyřešit konflikty, zavolejte prosím na horkou linku zákaznického servisu nebo požádejte o pomoc servisního zástupce;
5. Před čištěním zařízení vyjměte napájecí kabel ze zásuvky střídavého napájení. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe;
6. Ujistěte se, že zařízení je umístěno na stabilní ploše, aby nedošlo k vážnému poškození způsobenému pádem zařízení;
7. Neumísťujte zařízení do blízkosti radiátoru, klimatizace nebo ventilačního potrubí;
8. Na napájecí kabel nepokládejte žádné předměty. Nepokládejte zařízení na místo, kde by lidé mohli šlápnout na napájecí kabel;
9. Zásuvky a prodlužovací šňůry nesmí být přetíženy. To může snížit výkon a může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem;
10. Nedovolte Domácím zvířatům žvýkat napájecí kabel nebo kabel rozhraní počítače;
11. Nedovolte, aby ostré předměty piercing zařízení slot, aby se zabránilo kontaktu s vysokonapěťovým zařízením, které by jinak mohlo vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby nedošlo k rozlití tekutin na zařízení;
12. Zařízení nerozebírejte, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Nezbytné opravy smí provádět pouze profesionální pracovníci údržby. Otevření nebo sejmutí krytu může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo jiné potenciální nebezpečí. Nesprávná demontáž a montáž může také vést k úrazu elektrickým proudem během budoucího použití;
13. Pokud dojde k některému z následujících kroků, odpojte zařízení od počítače a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky střídavého proudu a kontaktujte kvalifikovaného člena servisního personálu pro údržbu: Pokud dojde k některému z následujících kroků, odpojte zařízení od počítače a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky střídavého proudu a kontaktujte kvalifikovaného člena servisního personálu pro údržbu:
 - Kapalina byla vylita do zařízení.
 - Zařízení bylo vystaveno dešti nebo vodě.
 - Zařízení spadne nebo je kryt poškozen.
 - Významné změny ve výkonu zařízení.

-
14. Pouze seřízení ovládacího prvku uvedeného v návodu a nesprávné seřízení dalších ovládacích prvků může vést k poškození. Profesionální pracovníci údržby musí trávit více času opravou;
 15. Nepoužívejte zařízení v bouřce, aby se zabránilo riziku úrazu elektrickým proudem. Pokud je to možné, vytáhněte napájecí kabel během bouřky;
 16. Pokud nepřetržitě tisknete více stránek, povrch zásobníku bude velmi horký. Dbejte na to, abyste se tohoto povrchu nedotkli, a držte děti od tohoto povrchu;
 17. Signální vodič zařízení připojeného k tiskárně nelze připojit k venkovnímu prostředí;
 18. Zajistěte včasné větrání v případě dlouhodobého používání nebo tisku velkého množství dokumentů ve špatně větrané místnosti;
 19. V pohotovostním stavu se produkt automaticky přepne do režimu úspory energie (spánku), pokud na chvíli neobdrží žádnou objednávku (například 1 minutu); a může realizovat nulovou spotřebu energie pouze v případě, že nebyl připojen k žádnému externímu vstupnímu zdroji napájení;
 20. Jako zařízení třídy I musí být výrobek při použití připojen k elektrické zásuvce ochranným uzemňovacím vedením;
 21. Tento produkt by měl být umístěn v souladu s přepravními značkami na krabici obalu produktu během dodávky;
 22. Tento výrobek je druh nízkonapěťového zařízení. Pokud používáte tento produkt pod stanoveným rozsahem napětí, přečtěte si prosím bezpečnostní opatření produktu nebo volejte servisní středisko Pantum Aftersales (Poprodej), pokud toner vypadne z tištěného obsahu nebo se zařízení spustí pomalu;
 23. Tento výrobek se prodává jako kompletní stroj. Spotřebitelé mohou jít do servisního střediska Pantum Aftersales (Poprodej), a zakoupit si díly, které potřebují. Pokud je prodaný produkt v rozporu se seznamem balíčků, přejděte do zadaného servisního střediska pro poprodejní servis k vyřešení problému;
 24. Nainstalujte tento produkt na místo s teplotou mezi 10°C a 35°C a relativní vlhkostí mezi 20% a 80%;
 25. Toto zařízení obsahuje část 15 pravidel FCC a licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s licenčními výjimkami RSS kanadské instituce Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
 - (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a.
 - (2) Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
 26. Prohlášení O Radiační Expozici:

Toto zařízení splňuje limity radiační expozice Kanady a FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

27. POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo 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 bytovém zařízení. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, Doporučuje se uživateli, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte oddělení mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na obvodu odlišném od obvodu, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

28. Upozornění: změny nebo úpravy této jednotky nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnost za dodržování předpisů by mohla zrušit oprávnění uživatele k provozu zařízení.

29. Spotřeba energie produktu s bezdrátovou funkcí je 3 W / bez bezdrátové funkce je 2 W v pohotovostním režimu v síti, pokud jsou připojeny všechny kabelové síťové porty a jsou aktivovány všechny bezdrátové síťové porty.

30. S touto jednotkou musí být použity stíněné kabely, aby bylo zajištěno dodržování limitů FCC třídy B;

31. Tento digitální přístroj třídy B je v souladu s kanadskou normou ICES-003;

32. Uchovejte prosím tuto uživatelskou příručku správně.

Právní Informace



Tento symbol označuje, že na konci životnosti výrobku nesmí být zlikvidován jako domácí odpad. Místo toho byste měli zlikvidovat použité zařízení na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení.

Ref: směrnice EU 2002/96 / ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Pro další informace kontaktujte svého distributora / dodavatele.



Tento výrobek je vhodný pouze pro vnitřní použití.



Směrnice Evropského společenství (EC) o shodě

Tento produkt je v souladu s požadavky na ochranu ES směrnice 2014/30/EU a 2014/35/EU o sblížení a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a bezpečnosti elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí.

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53 / EU pouze pro modely s příponou "W".

Výrobce tohoto produktu je: Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., Budovy 02, 06 a 08, č. 888 Ulice Shengping, Město Pingsha, Město Zhuhai, Provincie Guangdong, 519000 PR Čína.

Prohlášení o shodě s požadavky směrnic je k dispozici na žádost oprávněného zástupce.

Tento výrobek splňuje limity třídy B en 55032 / EN 55035 a bezpečnostní požadavky en 62368-1.



Tato tiskárna je plně v souladu se Směrnicí RoHS 2011/65 / EU pro správu toxických a nebezpečných látek.

Obsah

1. Před použitím tiskárny.....	1
1.1. Představení řady produktů	1
1.2. Dodávané Příslušenství	2
1.3. Zobrazení Produktu.....	3
1.4. Laserová Tonerová Kazeta	5
1.5. Ovládací panel	6
1.5.1. Přehled ovládacích panelů	6
1.5.2. Indikátor funkce ovládacího panelu	9
2. Papír a Tisková Média	12
2.1. Specifikace Papíru	12
2.2. Speciální Papír	13
2.3. Nakládací Papír.....	14
2.3.1. Nakládání do Zásobníku Automatického Podavače	14
2.3.2. Nainstalujte ruční podavač.....	15
2.4. Netisknutelná oblast.....	17
2.5. Pravidla aplikace papíru	17
3. Instalace a Odinstalace ovladače.....	18
3.1. Nastavení Ovladače	18
3.1.1. Instalace jedním kliknutím(Pro Windows a macOS)	18
3.1.2. Další metody nastavení.....	33
3.2. Odinstalovat Ovladač	49
3.2.1. Metoda Odinstalace ovladače v systému Windows	49
3.2.2. Metoda Odinstalace ovladače v systému macOS	49
4. Nastavení kabelové sítě (použitelné pro modely kabelové sítě)	50
4.1.Nastavení IP adresy	50
4.1.1. Automatické Nastavení	50
4.1.2. Ruční Nastavení	50
5. Nastavení bezdrátové sítě (platí pro modely Wi-Fi)	51
5.1. Základní režim struktury	51
5.1.1. Nástroje pro nastavení bezdrátové sítě	51
5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS) konfigurace	56

5.1.3. Jak zakázat připojenou síť Wi-Fi	57
5.2. Wi-Fi Direct režim.....	57
5.2.1. Předběžné přípravy.....	57
5.2.2. Wi-Fi Direct připojení.....	57
5.2.3. Jak zakázat Wi-Fi Direct	59
5.3. Časté FAQs k nastavení bezdrátové sítě	59
6. Web Server.....	61
6.1. Navštivte vestavěný webový server.....	61
6.2. Pro správu tiskárny použijte webový server.....	62
6.2.1. Nastavení IP adresy.....	62
6.2.2. Nastavení protokolu SNMP	64
6.2.3. Bezdrátové nastavení	64
6.2.4. Nastavení stroje	65
6.2.5. Obnovte tovární nastavení pomocí webového serveru.....	66
7. Tisk.....	67
7.1. Funkce tisku.....	67
7.2. Nastavení Tisku	68
7.3. Zrušit tisk.....	68
7.4. Způsob tisku.....	68
7.4.1. Automatický tisk zásobníku	69
7.4.2. Tisk s ručním podnosem	69
7.5. Automatický Oboustranný Tisk.....	70
7.5.1. Nastavení duplexní tiskové jednotky	70
7.5.2. Jak provádět automatický duplexní tisk	72
7.6. Jemný režim tisk	74
7.7. Tichý tisk	75
7.8. Nastavení automatického vypnutí.....	76
7.9. Otevřít Dokument Nápoředy	77
8. Mobilní Tisk.....	78
8.1. Aplikace “Pantum”	78
8.1.1. Podporované operační systémy.....	78
8.1.2. Jak stáhnout “Phantom App”	78

8.1.3. Jak používat tuto aplikaci "Pantum"	78
8.2. Mopria Mobilní Tisk	79
8.2.1. Operační systémy a aplikace, které podporují mobilní tisk Mopria	79
8.2.2. Jak stáhnout Mopria Print Service	80
8.2.3. Předběžné přípravy	80
8.2.4. Jak používat Mopria Mobilní Tisk	80
8.3. Štítek NFC	81
8.3.1. Předběžné přípravy	81
8.3.2. Jak tisknout	81
8.4. AirPrint mobilní tisk	82
8.4.1. Operační systémy podporované AirPrint mobile print	82
8.4.2. Předběžné přípravy	82
8.4.3. Jak používat mobilní tisk AirPrint	82
9. Obecná Nastavení	83
9.1. Nastavení Systému	83
9.1.1. Nastavení Jazyka	83
9.1.2. Nastavení Doby Spánku	84
9.1.3. Režim ukládání toneru	85
9.1.4. Tichý tisk	86
9.1.5. Obnovení Továrního Nastavení	87
9.1.6. Vytisknout čistou fixační stránku	87
9.1.7. Nastavení automatického vypnutí	88
9.2. Nastavení Sítě	89
9.3. Informace o Síti	90
9.4. Tisk informační zprávy	91
10. Denní Údržba	92
10.1. Čištění tiskárny	92
10.2. Tonerová kazeta a údržba sestavy bubnu	95
10.2.1. O tonerové kazety a sestavy bubnu	95
10.2.2. Vyměňte tonerovou kazetu a sestava bubnu	96
11. Vyloučení chyby	101
11.1. Čištění Zaseknutého Papíru	101

11.1.1. Automatický zásobník se objeví zaseknutý papír	101
11.1.2. Zaseknutí papíru ručního podávání zásobníku	103
11.1.3. Střední Zaseknutého Papíru	104
11.1.4. Zaseknutí papíru v Fixační Jednotce	107
11.1.5. V duplexní tiskové jednotce se objeví zaseknutý papír	109
11.2. Porucha Softwaru	111
11.3. Časté Odstraňování Problémů	112
11.3.1. Časté Chyby	112
11.3.2. Vady Obrazu	113
12. Struktura Nabídky	117
13. Specifikace produktu	118
13.1. Shrnutí Specifikace	118

1. Před použitím tiskárny

1.1. Představení řady produktů

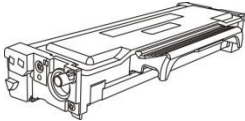
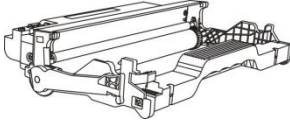
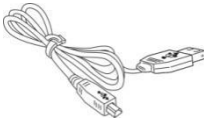


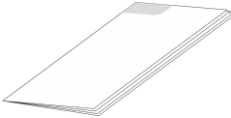

Parametry řady produktů			P3010D	P3010DW/P30	P3300	P3300DN	P3300DW
			series	60DW series	series	series	series
Typ rozhraní	USB		●	●	●	●	●
	NET			●		●	●
	Wi-Fi			●			●
Tištěný jazyk	GDI		●	●			
	PDL				●	●	●
Ovládací panel	LED		●				
	LCD			●	●	●	●
Rychlost tisku	A4	30ppm	●	●			
		33ppm			●	●	●
	Dopis	32ppm	●	●			
		35ppm			●	●	●
Automatický Oboustranný Tisk			●	●		●	●
Funkce NFC				●			●
Tichý tisk			●	●	●	●	●

(●: Podpora; Prázdný: Nepodporovaný)



Poznámka: Tato produktová řada podléhá dodatkům nebo změnám bez předchozího upozornění.

1.2. Dodávané Příslušenství

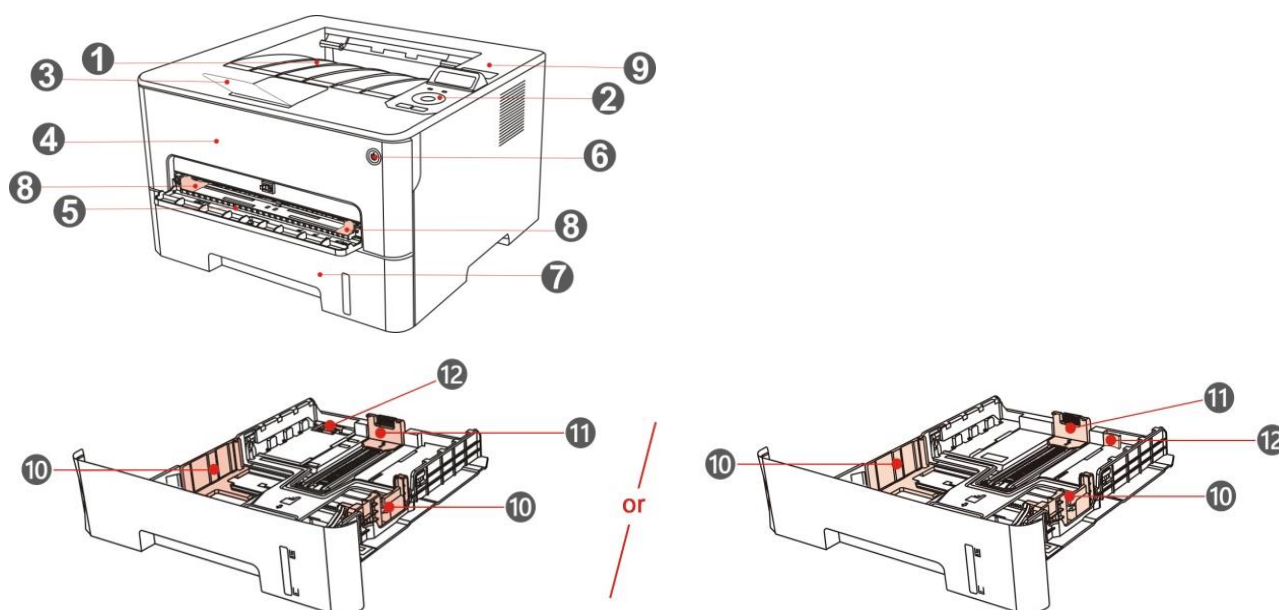
Název	Autodíl
Tonerová kazeta	
Sestava bubnu	
Kabel Rozhraní USB	
Šňůra	
CD	
Průvodce Rychlým Nastavením	
Pantum Záruka	



Poznámka:• Záruka Pantum nemusí být v některých regionech připojena.

1.3. Zobrazení Produktu

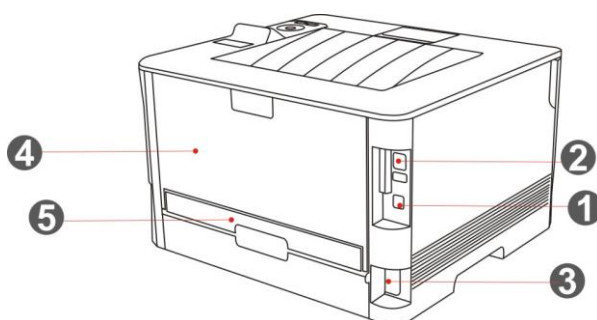
Boční pohled



1	Výstupní Koš	Pro uložení tištěného papíru.
2	Ovládací panel	Uved'te stav tiskárny pro provedení nastavené operace.
3	Výstup Zásobník	Aby nedošlo k pádu tištěného papíru.
4	Obálka	Chcete-li otevřít přední kryt, vyjměte laserovou tonerovou kazetu.
5	Ruční podavač	Pro umístění média, které jsou vytištěny v ručním podáváníí zásobníku.
6	Vypínač	Zapněte nebo vypněte napájení a stiskněte toto tlačítko v režimu Ready pro vstup do úsporného režimu. Stiskněte a podržte toto tlačítko po dobu delší než 2 sekundy, abyste tiskárnu vypnuli.
7	Automatický Podavač Zásobníku	Pro umístění médií, které jsou vytištěny v zásobníku automatického podáváníí.
8	Papírový deflektor ručního podnosu	Posuvný deflektor papíru pro přizpůsobení šířce papíru.
9	Štítek NFC (Blízká Pole Komunikace)	Klepnutím na tento štítek na mobilním zařízení stáhněte nebo spusťte aplikaci Pantum printer a připojte WiFi přímo.
10	Šířka papíru deflektor automatického podáváníí zásobníku	Posunutím deflektoru šířky papíru se přizpůsobíte šířce papíru.

11	Délka papíru deflektor automatického podávání zásobníku	Posuňte deflektor délky papíru, abyste se přizpůsobili délce papíru.
12	Klip prodlouženého zásobníku automatického zásobníku	Pro nastavení prodloužení délky zásobníku .

Pohled Zezadu



1	USB rozhraní	Pro připojení produktu k počítači pomocí kabelu USB.
2	Síťové Rozhraní	Pro připojení produktu k síti pomocí síťového kabelu.
3	Napájecí Rozhraní	Pro připojení produktu k napájení pomocí napájecího kabelu.
4	Zadní Kryt	Pro uvolnění papíru, když se zasekne.
5	Duplexní Tisková Jednotka	Pro podávání papíru při duplexním tisku a uvolňování papíru, když se papír zasekne při duplexním tisku.

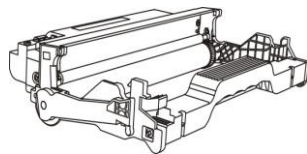


Poznámka:• Vzhled tiskárny se bude lišit v závislosti na modelu a funkci. Schéma je pouze orientační.

1.4. Laserová Tonerová Kazeta

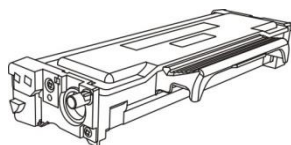
Laserová tonerová kazeta se skládá z bubnové a tonerové kazety.

Životnost sestavy bubnu



Typa	Průměrný objem tisku
Standardní sestava bubnu	Přibližně 12000 stran (podle normy ISO 19752)
Komponenta s velkým objemem bubnu	Přibližně 25000 stran (podle velikosti A4/LTR (3 stránky / úloha))

Životnost tonerové kazety



Typa	Průměrný objem tisku
Standardní kapacita tonerové kazety	Přibližně 1500 stran (podle normy ISO 19752)
Vysokokapacitní tonerová kazeta	Přibližně 3000 stran/6000 stran (podle normy ISO 19752)
Velkokapacitní tonerová kazeta	Přibližně 11000 stran (podle normy ISO 19752)



Poznámka:• Modely se mohou zvyšovat bez předchozího upozornění.

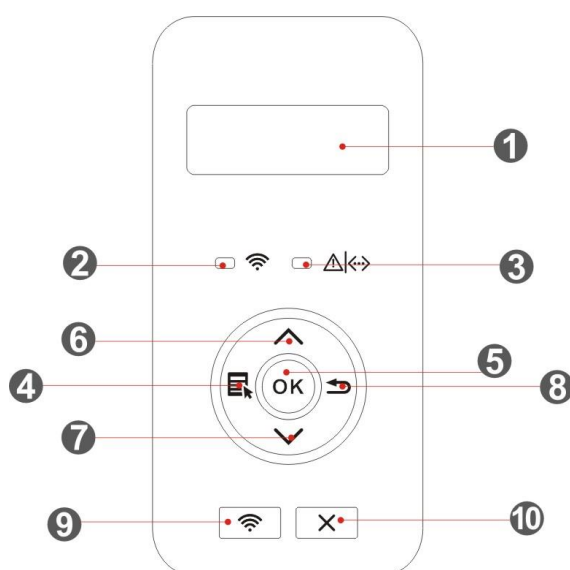
- Kapacita spotřebního materiálu se může lišit v závislosti na různých typech použití.
- Společnost nedoporučuje používat jiné spotřební materiály než originální spotřební materiál a na škody způsobené použitím neoriginálních spotřebních materiálů se nevztahuje záruka.
- Vzhled tonerové kazety se může lišit v závislosti na modelu kapacity. Schéma je pouze orientační.
- Komponenty s velkým objemem bubnu a super velký objem catridge se vztahují pouze na některé modely, viz specifikace modelu, který skutečně zakoupíte.

1.5. Ovládací panel

1.5.1. Přehled ovládacích panelů

Rozložení ovládacího panelu tiskárny je znázorněno na obrázku níže:

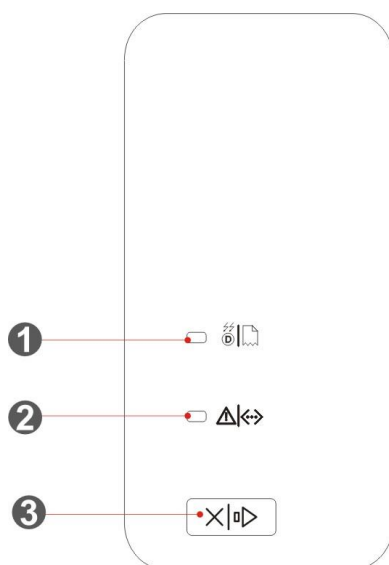
LCD ovládací panel



č.	Název	Funkce
1	LCD Displej	Zobrazte provozní rozhraní a informace o produktu.
2	Indikátor Wi-Fi / indikátor ukládání toneru	Uved'te stav připojení Wi-Fi (platí pouze pro model Wi-Fi). Označuje stav zapnutí / vypnutí funkce úspory inkoustu (platí pouze pro modely bez Wi-Fi). (Viz část 1.5.2.1)

	Tonerová	
3	kazeta/indikátor stavu	Uved'te stav tonerové kazety a tiskárny (Viz část 1.5.2.1).
4	Menu	Otevřete hlavní nabídku ovládacího panelu.
5	OK	Potvrďte výběr na obrazovce.
6	Objevit	Procházejte nabídkami a jejich možnostmi. Pro položky menu je třeba zadat, změnit číselnou hodnotu cyklem hromadí.
7	Přejít	Procházejte nabídkami a jejich možnostmi. Pro položku menu je třeba zadat, posunout vstupní pozice zleva doprava, například zadání IP adresy.
8	Vrátit	Vraťte se do předchozí nabídky.
9	Wi-Fi klíč / klíč ukládání toneru	Krátce stiskněte tlačítko Wi-Fi zapněte Wi-Fi Direct připojení a automaticky vytisknout "Průvodce Mobilního Zařízení Wi-Fi Direct" stránku (pro modely s funkcí Wi-Fi pouze). Dlouhým stiskněte tlačítka Wi-Fi pro více než 2s spustíte WPS, když není připojeno Wi-Fi, nebo odpojte Wi-Fi, když již bylo připojeno (pouze pro modely s funkcí Wi-Fi). Zapněte funkci ukládání toneru (platí pouze pro model bez Wi-Fi).
10	Zrušit	Proveďte operaci zrušení.

LED ovládací panel






č.	Název	Funkce
1	Indikátor stavu sestavy bubnu / papíru	Uvedte stav papíru a sestavy bubnu (viz část 1.5.2.2).
2	Tonerová kazeta/indikátor stavu	Uvedte stav tonerové kazety a jiných jiných než papíru(viz část 1.5.2.2).
3	Zrušit / průběžně tlačítko	<p>Stiskněte tohoto tlačítka po dobu delší než 2 s zrušíte aktuální tiskovou operaci za normálních podmínek tisku.</p> <p>Stiskněte toto tlačítko pokračovat současný tisk, nebo stiskněte tohoto tlačítka na více než 2s chcete-li zrušit aktuální tiskovou operaci při podávání papíru selže nebo je nedostatek papíru.</p> <p>Stiskněte toto tlačítko pro více než 2s pro tisk informační stránky v klidovém stavu.</p>



1.5.2. Indikátor funkce ovládacího panelu

1.5.2.1. Zobrazení stavu indikátoru ovládacího panelu LCD

Zobrazení významů indikátoru Wi-Fi / ukládání toneru jsou následující:





č.	Zobrazení indikátoru Wi-Fi/ukládání toneru	Stav	Popis stavu (platí pouze pro model bez Wi-Fi)	Popis stavu (platí pouze pro model bez Wi-Fi)
1		Vymřít	Wi-Fi odpojeno a režim spánku	Zapněte funkci stavu uložení toneru a režim spánku
2		Modrý indikátor bliká	Připojení Wi-Fi	N/A
3		Modrý indikátor normálně svítí	Wi-Fi připojení	Zapněte funkci ukládání toneru

Zobrazení významů tonerové kazety / indikátoru stavu je následující:







č.	Zobrazení tonerové kazety / indikátoru stavu	Stav	Popis stavu
1		Vymřít	Spící stav
2		Zelená indikátor bliká	Přehřívání, tiskne a zrušení práce
3		Zelená indikátor normálně svítí	Tiskárna je připravena
4		Oranžový indikátor bliká	Upozornění na nízký toner
5		Oranžový indikátor normálně svítí	Špatně toneru (kazeta s tonerem není nainstalována, tonerové kazety neodpovídá, a životnost tonerové kazety vypršela)
6		Červený indikátor normálně svítí	Chyby papíru (nedostatek papíru, zaseknutí papíru, neúspěšné podávání papíru), chyby tiskárny, jako je otevření předního krytu atd.

1.5.2.2. Indikátor stavu zobrazení LED ovládacího panelu

Zobrazení významů indikátorů stavu sestavy bubnu / papíru je následující:

č.	Zobrazení indikátorů stavu sestavy bubnu / papíru	Stav	Popis stavu
1		Vymřít	Spící stav
2		Zelená indikátor normálně svítí	Sestava bubnu je normální, žádná chyba papíru
3		Červený indikátor normálně svítí	Chyba sestavy bubnu (sestava bubnu není nainstalována, sestava bubnu neodpovídá, životnost bubnu vypršela), chyba papíru (tisk je z papíru, zaseknutý papír, podávání papíru selhalo)
4		Oranžový indikátor normálně svítí	Sestava bubnu se chystá dosáhnout očekávané životnosti

Zobrazení významů tonerové kazety / indikátoru stavu je následující:

č.	Zobrazení tonerové kazety / indikátoru stavu	Stav	Popis stavu
1		Vymřít	Spící stav
2		Zelená indikátor normálně svítí	Tiskárna je připravena
3		Zelená indikátor bliká	Předehřívání, tiskne a zrušení práce
4		Červený indikátor normálně svítí	Chyby tiskárny, jako je otevřený přední kryt
5		Oranžový indikátor normálně svítí	Chyba tonerové kazety (odinstalovaná inkoustová kazeta, inkoustová kazeta, která neodpovídá, neplatná tonerová kazeta)
6		Oranžový indikátor bliká	Upozornění na nízký toner

2. Papír a Tisková Média

2.1. Specifikace Papíru

Automatický Podavač Zásobníku	Typa Média	Obyčejný papír (70~105g / m ²), tenký papír (60~70g / m ²)
	Velikost média	A4, Dopis, A5, Legal, Statement, JIS B5, Folio, Oficio, Executive, ISO B5, A6, B6, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Custom
	Hmotnost média	60~105 g/m ²
	Maximální kapacita zásobníku	250 stran (80 g/m ²)
Ruční podavač	Typa Média	Obyčejný papír (70~105g / m ²), tenký papír (60~70g / m ²), silný papír (105~200g/m ²) , Transparentní Film, Karton papír, Etiketový Papír, Obálka
	Velikost média	A4, Dopis, Legal, Folio, Oficio, Statement, Executive, JIS B5, ISO B5, A5, A6, B6, Monarch Env, DL Env, C5 Env, NO.10 Env, C6 Env, Japanese Postcard, ZL, 16K, Big 16K, 32K, Big 32K, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, Custom
	Hmotnost média	60~200 g/m ²
	Maximální kapacita zásobníku	1 stran



Poznámka: • Pro tuto tiskárnu se doporučuje standardní papír 80 g/m².

- Nedoporučuje se používat speciální papír ve velké míře, což může ovlivnit životnost tiskárny.
- Tiskové médium, které nesplňuje pokyny uvedené v této Uživatelské příručce, může mít za následek špatnou kvalitu tisku, zvýšené zaseknutí papíru a nadměrné opotřebení tiskárny.
- Vlastnosti, jako je hmotnost, složení, struktura a vlhkost, jsou důležitými faktory ovlivňujícími výkon tiskárny a kvalitu výstupu.

Při výběru tiskového média mějte na paměti následující záležitosti:

1. Požadovaný efekt tisku: vybrané tiskové médium by mělo splňovat požadavky tiskových úloh.
2. Hladkost povrchu: hladkost tiskového média může ovlivnit ostrost výsledku tisku.
3. Některá tištěná média mohou splňovat všechny pokyny pro použití obsažené v tomto dokumentu, ale stále nemohou přinést uspokojivý účinek. Může to být způsobeno nesprávným provozem, nevhodnou teplotou a vlhkostí nebo jinými faktory mimo kontrolu Pantum. Před

zakoupením velkého množství tiskových médií se ujistěte, že tiskové médium splňuje specifikace uvedené v této Uživatelské příručce.

2.2. Speciální Papír

Tato tiskárna podporuje použití speciálního papíru pro tisk. Speciální papír obsahuje: etiketovací papír, obálku, průhlednou folii, silný papír, kartonový papír, Tenký papír.



Poznámka: • Při použití speciálního papíru nebo tiskového média nezapomeňte v nastavení tisku vybrat odpovídající typ a velikost tisku, abyste získali nejlepší tiskový efekt.

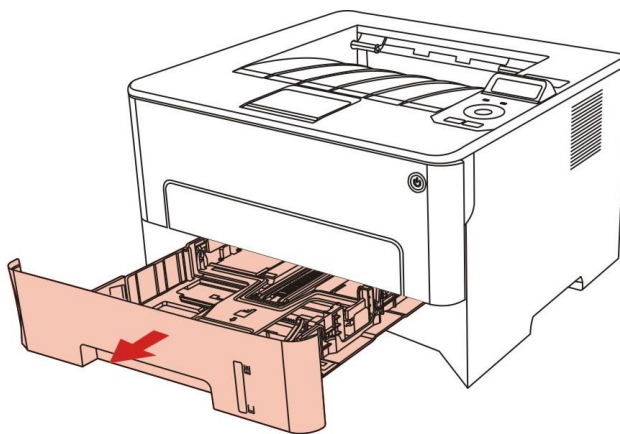
Dodržujte prosím následující normy:

Typy Tiskových Medií	Správné Postupy	Nesprávné Postupy
Etiketový Papír	<p>Používejte pouze štítky bez odkrytého podšívkového papíru.</p> <p>Etikety se při používání umístí naplocho.</p> <p>Používejte pouze štítky s plným listem.</p> <p>Neexistuje žádná záruka, že všechny štítky na trhu mohou splňovat odpovídající požadavky.</p>	<p>Používejte pomačkané, puchýře nebo poškozené štítky.</p>
Obálka	<p>Obálky by měly být naloženy rovnoměrně.</p>	<p>Používejte pomačkané, štípané, přilepené nebo poškozené obálky.</p> <p>Používejte obálky se sponami, zaskočí, okna, nebo potažené obložení.</p> <p>Používejte obálky se samolepícími nálepkami nebo jinými syntetickými materiály.</p>
Transparentní Film	<p>Používejte pouze průhledné fólie schválené pro použití v laserových tiskárnách.</p>	<p>Používejte transparentní tisková média, která nejsou vhodná pro laserové tiskárny.</p>
Silný papír, kartonový papír	<p>Používejte pouze těžký papír, který je schválen pro použití v laserových tiskárnách a splňuje hmotnostní specifikace této tiskárny.</p>	<p>Používejte papír, jehož hmotnost je větší než specifikace média doporučeného pro tuto tiskárnu, pokud není papír schválen pro použití v této tiskárně.</p>

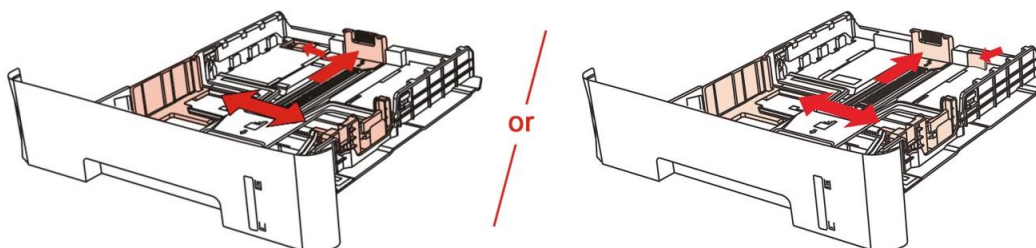
2.3. Nakládací Papír


2.3.1. Nakládání do Zásobníku Automatického Podavače

1. Vysuňte zásobník automatického podavače z tiskárny.

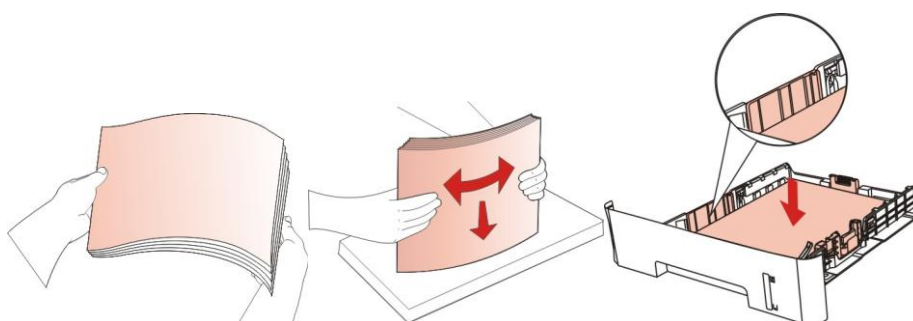


2. Zasuňte sponu prodlouženého zásobníku automatického podavače, deflektoru délky papíru a deflektoru šířky papíru do slotu vhodného pro velikost papíru, aby odpovídala délce a šířce papíru.

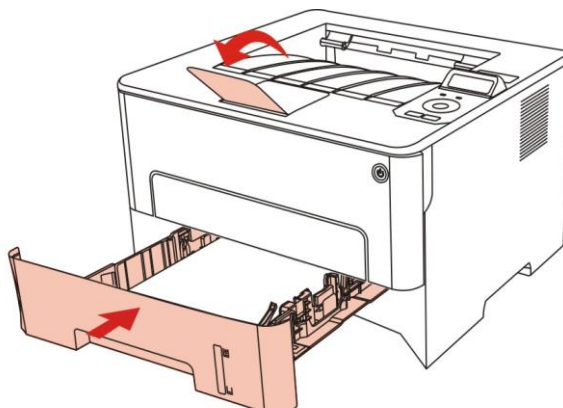


 **Poznámka:** • Ne příliš zmáčknout “deflektoru délky papíru” a “deflektoru šířky papíru”, jinak by to mohlo snadno vést k deformaci papíru.

3. Před vložením papíru rozložte skládaný papír, aby nedošlo k zaseknutí papíru nebo chybě podávání, a poté vložte papír do zásobníku tiskovou stranou dolů. Automatický podavač zásobník může být vložen až 250 stran, 80g /m² papíru.



4. Zvedněte výstupní zásobník, aby nedošlo k uklouznutí a pádu tištěného papíru, nebo po dokončení tisku okamžitě vyjměte tištěný dokument.

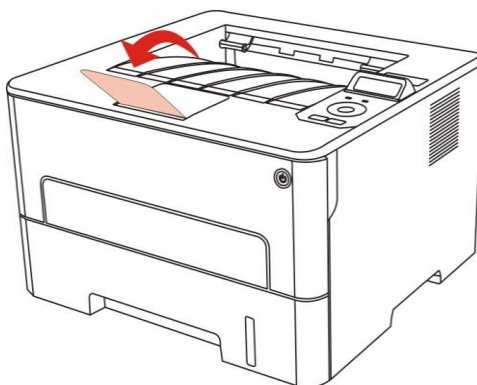


Poznámka: • Doporučuje se zvednout výstupní zásobník, aby se zabránilo sklouznutí a pádu papíru po tisku. Pokud se rozhodnete nezvyšovat výstupní zásobník, doporučujeme okamžitě vyjmout tištěný papír z tiskárny.

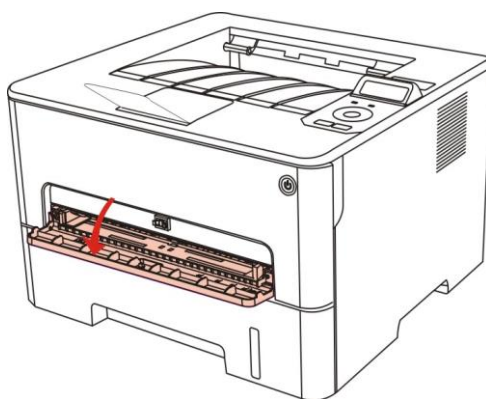
- Pokud je do zásobníku automatického podávání vloženo více než 250 stran (80 g/m²) najednou, dojde k zaseknutí papíru nebo selhání podávání papíru.
- Pokud provádíte jednostranný tisk, ujistěte se, že strana, která má být vytištěna (prázdná strana), je lícem dolů.

2.3.2. Nainstalujte ruční podavač

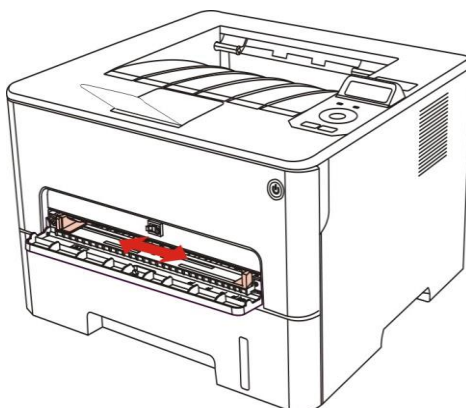
1. Zvedněte výstupní zásobník, aby nedošlo k uklouznutí a pádu tištěného papíru, nebo po dokončení tisku okamžitě vyjměte tištěný dokument.



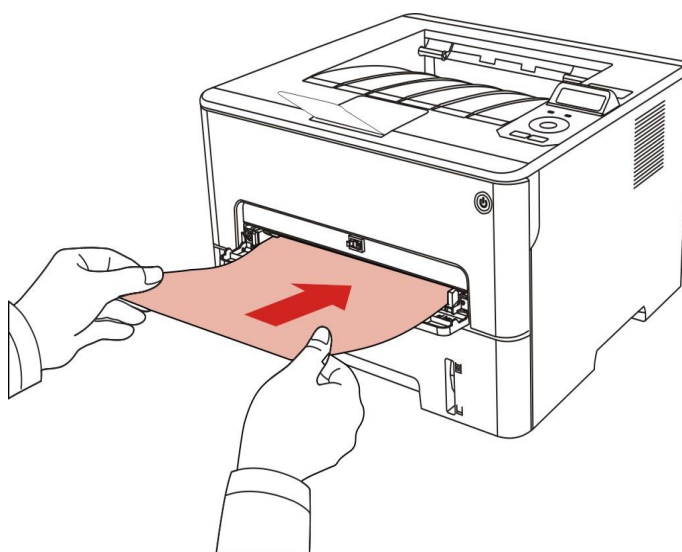
2. Otevřete zásobník ručního podávání.



3. Posuňte papírový deflektor ručního podavače proti oběma stranám papíru. Nepoužívejte nadměrnou sílu, jinak bude papír zaseknutý nebo zkosený.



4. Do ručního podnosu vložte oběma rukama ploché tiskové médium.





Poznámka:• Tiskárna se automaticky přepne do režimu ručního podávání, když vložíte papíry do zásobníku ručního podávání.

- Pokaždé vložte do zásobníku ručního podávání jedno tiskové médium a po dokončení tisku vložte další kus.
- Vložte tiskové médium do zásobníku ručního podávání tiskovou stranou nahoru; horní část papíru by měla být vložena dovnitř jako první.

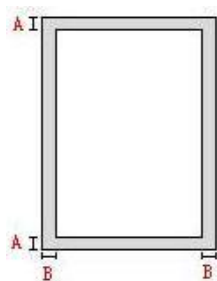
5. Když je vytištěná stránka vyvedena z tiskárny, vložte druhý kus dovnitř podle výše uvedených kroků a pokračujte v tisku. Pomalá akce povede k okamžitému vytažení papíru nebo selhání papíru v zásobníku ručního podávání. Poté, co papír je dát dovnitř, tisk bude obnoven automaticky, příliš rychlé akce může učinit papír zachycen v tiskárně, která bude snadno za následek uvíznutí papíru.



Poznámka:• Po tisku okamžitě vyjměte výstup tištěného papíru z tiskárny. Skládaný papír může způsobit zaseknutí papíru nebo zakřivený papír.

2.4. Netisknutelná oblast

Stínovaná oblast označuje netisknutelnou oblast.



Použití	Papír Velikost	Horní a dolní okraj (A)	Levý a pravý okraj (B)
Tisk	A4	5mm(0,197inch)	5mm(0,197inch)
	Dopis	5mm(0,197inch)	5mm(0,197inch)


2.5. Pravidla aplikace papíru

- Drsné texturou, nerovnoměrné, olej obarví a velmi hladký papír, bude tisk účinek chudé.
- Ujistěte se, že není prach, chmýří atd. na papíře.
- Papír se položí na rovný povrch a skladuje se v chladném a suchém prostředí.

3. Instalace a Odinstalace ovladače

3.1. Nastavení Ovladače

Software ovladače pro Windows a macOS je připojen a pro rychlou a pohodlnou instalaci ovladače se doporučuje nastavení jedním kliknutím. Pokud narazíte na potíže při použití nastavení jedním kliknutím, můžete další více metod nastavení.


 **Poznámka:** Rozhraní instalace ovladače se může lišit kvůli různým modelům a funkcím, takže schéma je pouze pro vaši informaci.

3.1.1. Instalace jedním kliknutím(Pro Windows a macOS)

Nastavení jedním kliknutím nabízí možnosti instalace přes „Wi-Fi“, „USB“ a „kabelová síť“. Můžete si vybrat, který z nich jste nejvíce obeznámen, a, podle způsobu připojení vaše tiskárna podporuje.

3.1.1.1. Připojte tiskárnu přes Wi-Fi


Před instalací ovladače tiskárny zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojena k síti Wi-Fi. Pokud ne, postupujte podle [část 3.1.1.1.1](#) pro instalaci; a pokud ano, postupujte podle [část 3.1.1.1.2](#) pro instalaci.

 **Poznámka:** Chcete-li potvrdit stav připojení k síti tiskárny, můžete vytisknout "Stránku konfigurační sítě" a zjistit, zda je tiskárna připojena k síti (způsob tisku viz [část 9.4](#)).

3.1.1.1.1. Tiskárna není připojena k síti Wi-Fi

3.1.1.1.1.1. Nakonfigurujte Wi-Fi a nainstalujte ovladač pomocí kabelu USB

V této části bude nastavení zavedeno v „PC připojeno k routeru přes Wi-Fi“ a „PC připojeno k routeru kabelem“.

 **Poznámka:** Konfigurace tiskárny Wi-Fi podporuje pouze síť 2,4 GHz.

I. Připojení počítače k routeru přes Wi-Fi

1. Počítač je již připojen k routeru přes Wi-Fi.
2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB a poté tiskárnu zapněte.
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

Windows:

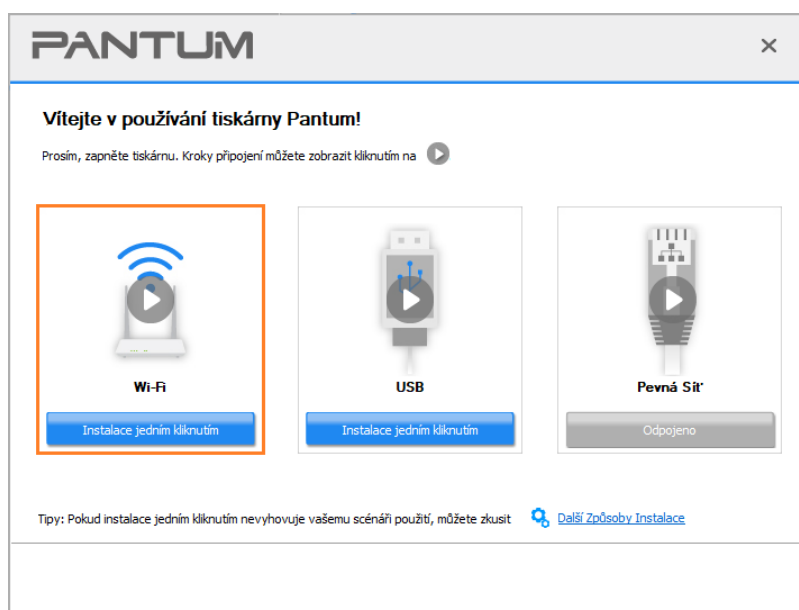
- Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



Poznámka: • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najdete "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
 5. Pro Windows postupujte podle kroku 6. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 6.
 6. V sekci Wi-Fi, klikněte na tlačítko „Nastavení jedním kliknutím“ pro instalaci ovladače.

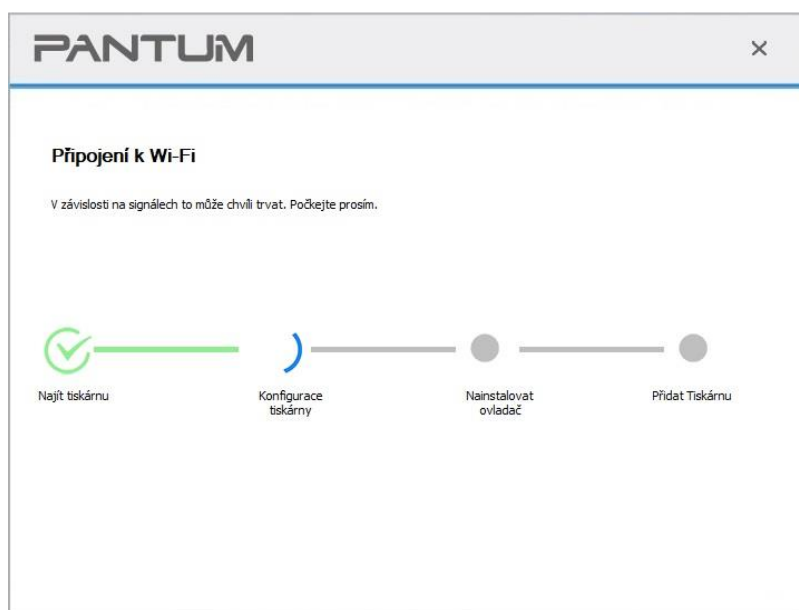





Poznámka: • Kurzor myši můžete umístit do tlačítka "instalace jedním kliknutím" a zkontrolovat vyskakovací informace, abyste před kliknutím na tlačítko potvrdili, zda je aktuální tiskárna ta, kterou potřebujete nainstalovat přes IP adresu.

• IP adresu tiskárny můžete zkontrolovat pomocí "Stránka konfigurace sítě" (jak tisknout, viz [část 9.4](#))

- Pokud instalační nástroj najde pouze jednu tiskárnu, bude automaticky pokračovat v konfiguraci sítě a instalaci ovladače, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Wi-Fi. (Pro macOS je vyžadována autorizace před konfigurací Wi-Fi tiskárny.)



- Pokud instalační nástroj najde více než jednu tiskárnu, zobrazí se seznam tiskáren, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Wi-Fi. Musíte vybrat „Konfigurovat Wi-Fi tiskárnu a nainstalovat pomocí kabelu USB“, zkontrolovat tiskárnu USB a kliknout na „OK“, aby nástroj mohl automaticky pokračovat v konfiguraci sítě a instalaci ovladače. (Pro macOS je vyžadována autorizace před konfigurací Wi-Fi tiskárny.)

 **Poznámka:**• Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.

7. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.


II. Připojte počítač k routeru pomocí síťového kabelu

1. Připojte počítač k routeru pomocí síťového kabelu.
2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB a poté tiskárnu zapněte.
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

Windows:

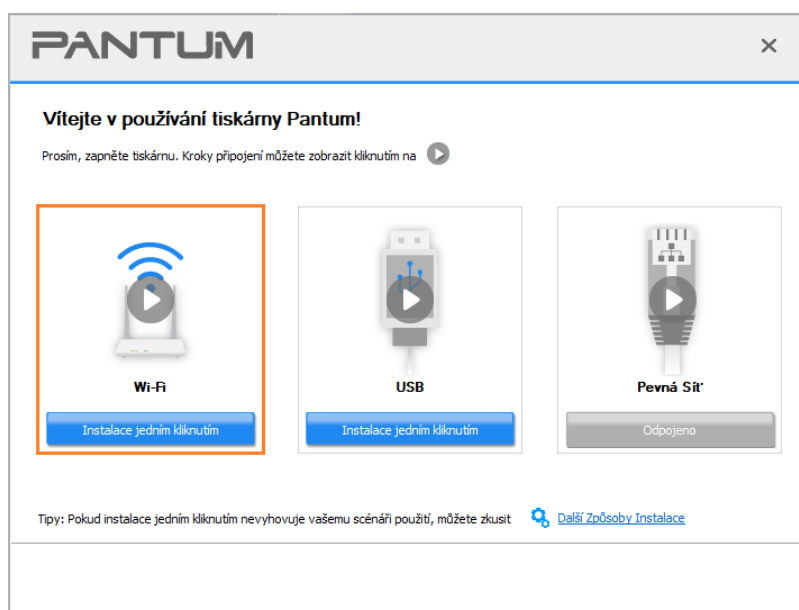
- Systém Windows XP: automaticky spustíte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní “Automatické přehrávání”, klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe “ pro spuštění postupu instalace.


- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na “Setup.exe “ pro spuštění postupu instalace.

 **Poznámka:** • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
 5. Pro Windows postupujte podle kroku 6. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 6.
 6. V sekci Wi-Fi, klikněte na tlačítko „Nastavení jedním kliknutím“ pro instalaci ovladače.



 **Poznámka:** • Kurzor myši můžete umístit do tlačítka “instalace jedním kliknutím” a zkontrolovat vyskakovací informace, abyste před kliknutím na tlačítko potvrdili, zda je aktuální tiskárna ta, kterou potřebujete nainstalovat přes IP adresu.

- IP adresu tiskárny můžete zkontrolovat pomocí "Stránka konfigurace sítě" (jak tisknout, viz [část 9.4](#))

- Pokud instalační nástroj najde pouze jednu tiskárnu, zobrazí se dialogové okno konfigurace bezdrátové sítě, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Wi-Fi. Zadejte SSID a heslo pro požadovanou síť, klikněte na „OK“ a nastavení se spustí. Nastavení může chvíli trvat, v závislosti na konfiguraci počítače. Počkat.

- Pokud váš software prohledal více než jednu tiskárnu, zobrazí se rozhraní seznamu tiskáren. Musíte nakonfigurovat aktuální tiskárnu, která je připojena přes USB kabel k bezdrátové síti a nainstalovat ovladač. V rozhraní seznamu tiskáren vyberte možnost "konfigurovat tisk přes USB a nainstalovat" a zkontrolujte možnost USB tiskárna. Klikněte na tlačítko "Potvrdit" a zobrazí se konfigurační rozhraní bezdrátové sítě. Zadejte bezdrátové SSID a heslo, které potřebujete, poté klikněte na tlačítko "Potvrdit" a vstupte do procesu instalace. Tento proces může potřebovat nějaký čas a doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.



Poznámka:• Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.

7. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.1.1.2. Připojte počítač k tiskárně přes Wi-Fi Direct a nainstalujte ovladač

Připojte počítač k tiskárně přes Wi-Fi Direct. Je použitelný pro bezdrátovou síť bez režimu infrastruktury, ale stále potřebuje scénář dočasného použití tiskárny prostřednictvím bezdrátové sítě. Můžete přímo připojit počítač, který má bezdrátovou funkci k tiskárně realizovat funkci tisku.

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k síti Wi-Fi Direct tiskárny (Způsob nastavení naleznete v [část 5.2.2](#)).
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

Windows:

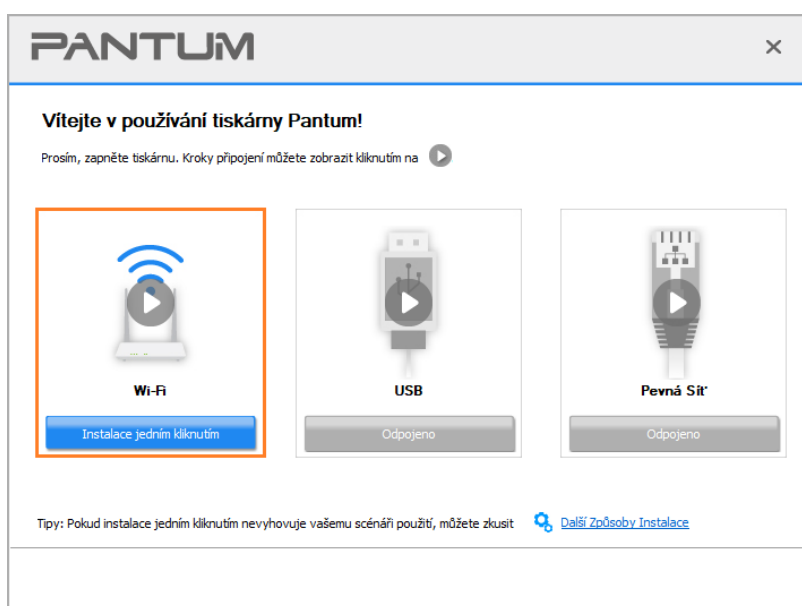
- Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní “Automatické přehrávání”, klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



Poznámka:• Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
5. Pro Windows postupujte podle kroku 6. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 6.
6. Nastavení se spustí, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Wi-Fi. Nastavení může chvíli trvat, v závislosti na konfiguraci počítače. Počkat.



7. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.1.1.2. Tiskárna je již připojena k bezdrátové síti

1. Tiskárna je již připojena k bezdrátové síti, můžete vytisknout stránku "Konfigurace sítě" a zkontrolovat. (Viz [část 9.4](#) pro způsob tisku).
2. Připojte počítač k síti tiskárny.
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

Windows:

- Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.

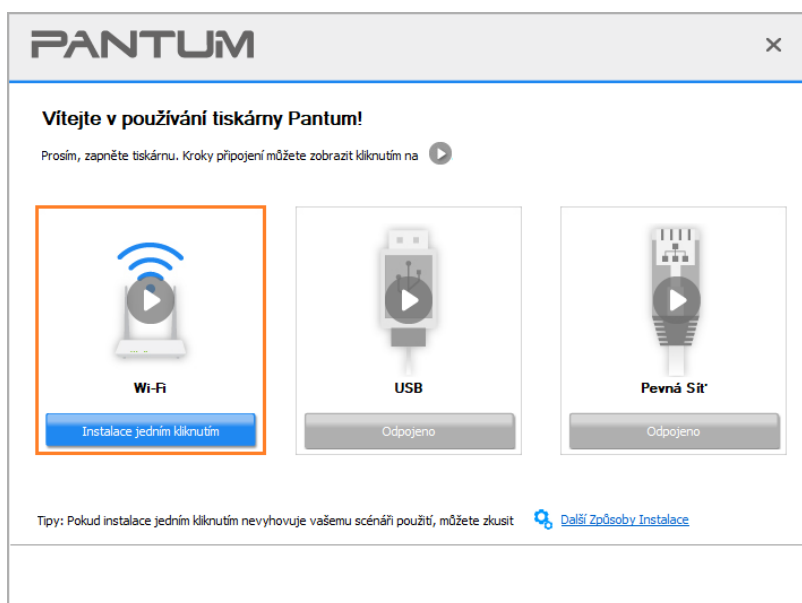



Poznámka: • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
 5. Pro Windows postupujte podle kroku 6. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 6.

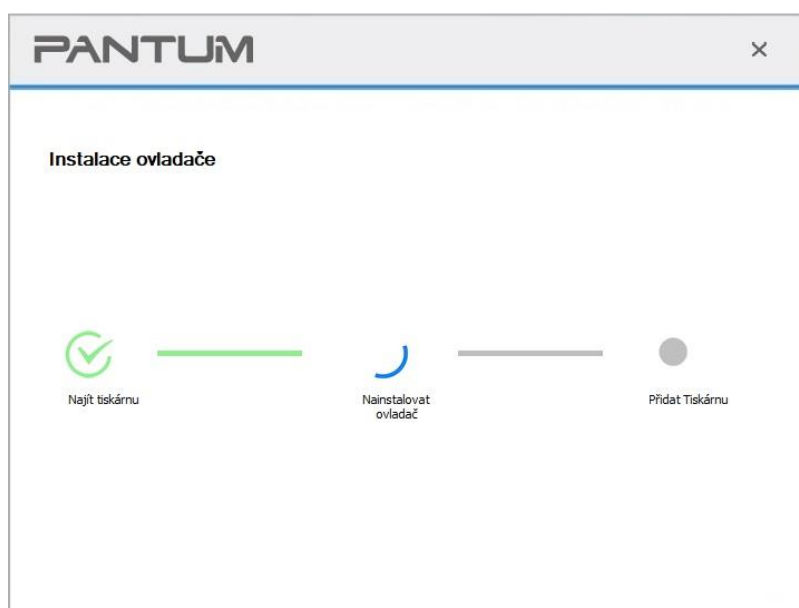
6. V sekci Wi-Fi, klikněte na tlačítko „Nastavení jedním kliknutím“ pro instalaci ovladače.




 **Poznámka:** • Kurzor myši můžete umístit do tlačítka “instalace jedním kliknutím” a zkontrolovat vyskakovací informace, abyste před kliknutím na tlačítko potvrdili, zda je aktuální tiskárna ta, kterou potřebujete nainstalovat přes IP adresu.

- IP adresu tiskárny můžete zkontrolovat pomocí "Stránka konfigurace sítě" (jak tisknout, viz [část 9.4](#))

- Pokud instalační nástroj najde pouze jednu tiskárnu, nastavení se spustí, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Wi-Fi. Nastavení může chvíli trvat, v závislosti na konfiguraci počítače. Počkat.



- Pokud instalační nástroj najde více než jednu tiskárnu, zobrazí se seznam tiskáren. Vyberte požadovanou tiskárnu na základě IP adresy bezdrátové sítě pro tiskárnu nebo názvu hostitele.

-
-  **Poznámka:** • Pokud tiskárna, kterou potřebujete, není v seznamu zobrazena, klikněte na tlačítko "Obnovit" a znovu vyhledejte. Pokud není nalezen, zkontrolujte, zda je tiskárna a počítač ve stejné síti. (Viz [část 5.3](#), jak kontrolovat).
- Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost "Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele".
-

7. Po instalaci klikněte na tlačítko "Tisk a testovací stránka". Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.


3.1.1.2. Připojte tiskárnu pomocí kabelu USB

1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB, zapněte tiskárnu a počítač.
2. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

Windows:

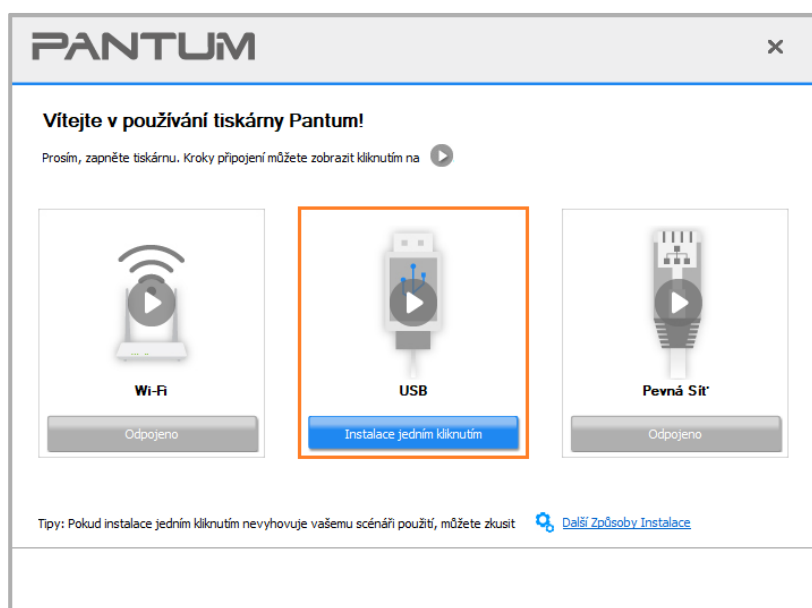
- Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.

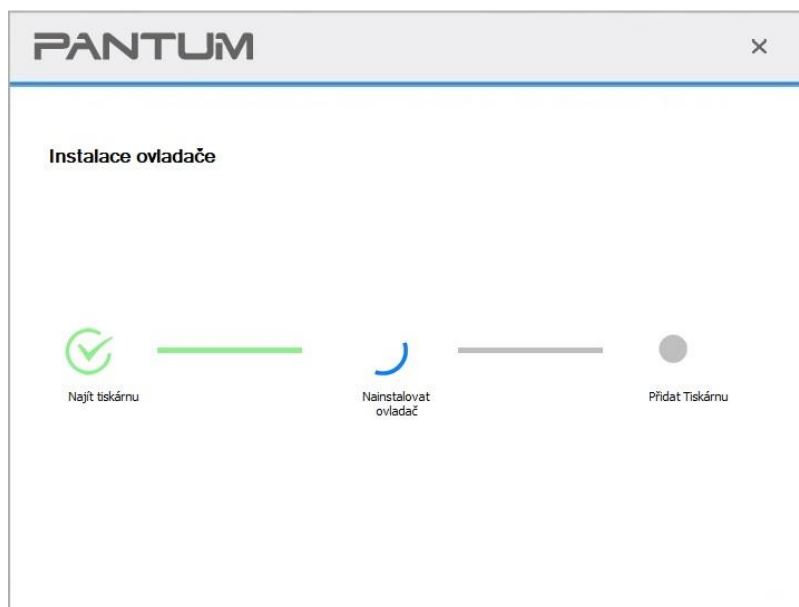
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.

 **Poznámka:** • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
3. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
4. Pro Windows postupujte podle kroku 5. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 5.
5. Nastavení se spustí, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ pod USB. Nastavení může chvíli trvat, v závislosti na konfiguraci počítače. Počkat.






6. Po instalaci klikněte na tlačítko "Tisk a testovací stránka". Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.1.3. Připojte tiskárnu přes kabelovou síť

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k kabelové síti.
3. Připojte síťový kabel k síťovému rozhraní tiskárny, abyste se ujistili, že je tiskárna připojena k počítačové síti (nastavení sítě naleznete v [část 4](#)).
4. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:

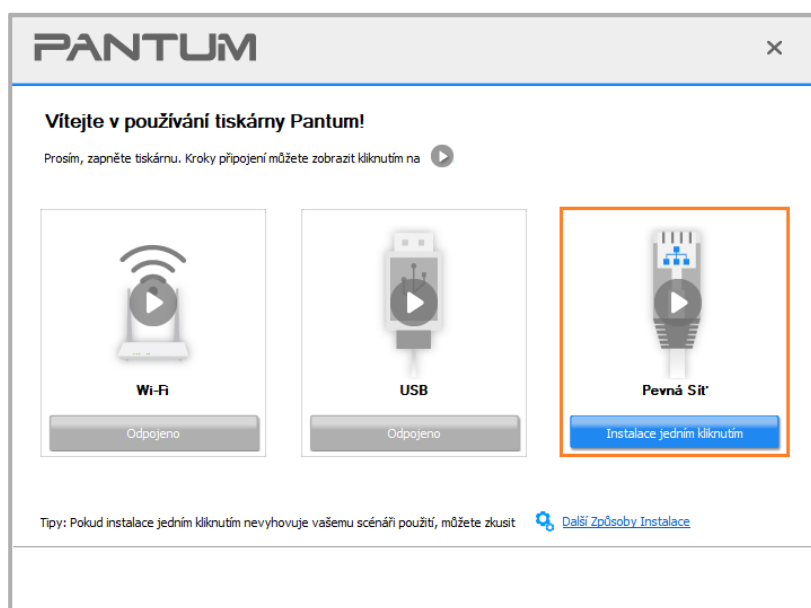
Windows:


- Systém Windows XP: automaticky spustíte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.

 **Poznámka:** • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

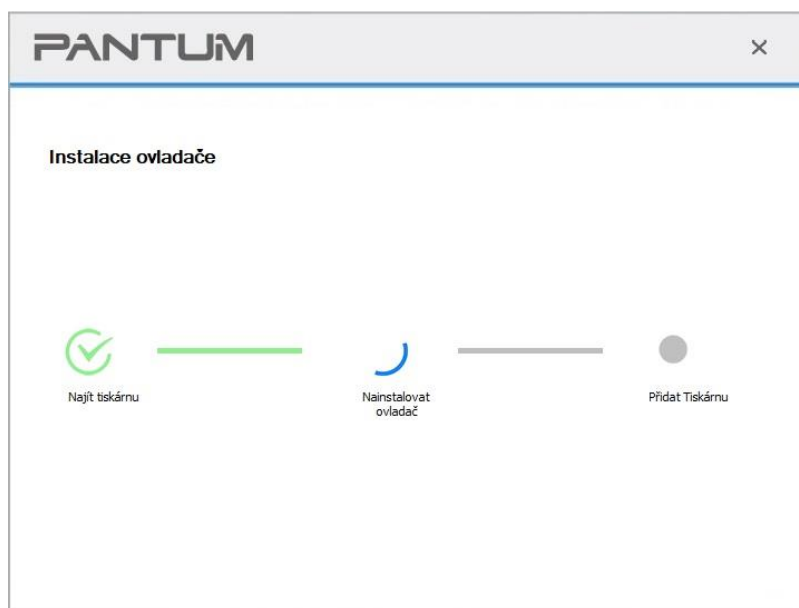
macOS:

- Klikněte dvakrát na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovládač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (XXX v Pantum Série XXX odkazuje na model produktu.)
5. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
6. Pro Windows postupujte podle kroku 7. Pro macOS zadejte heslo pro PC, než přejdete ke kroku 7.
7. Kliknutím na tlačítko „Nastavení jedním kliknutím“ v kabelové síti nainstalujte ovladač.

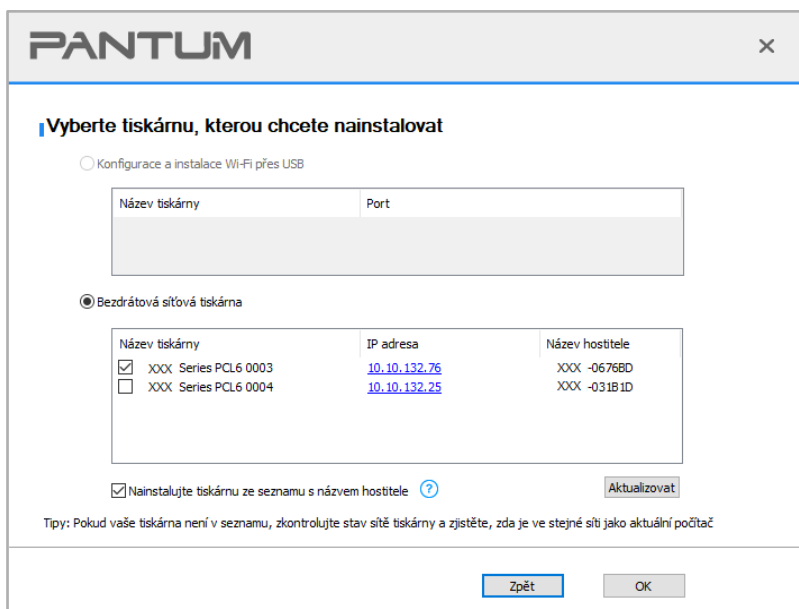


-
-  **Poznámka:**• Kurzor myši můžete umístit do tlačítka "instalace jedním kliknutím" a zkontrolovat vyskakovací informace, abyste před kliknutím na tlačítko potvrdili, zda je aktuální tiskárna ta, kterou potřebujete nainstalovat přes IP adresu.
- IP adresu tiskárny můžete zkontrolovat pomocí "Stránka konfigurace sítě" (jak tisknout, viz [část 9.4](#))
-

- Pokud instalační nástroj najde pouze jednu tiskárnu, nastavení se spustí po kliknutí na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Pevná Síť. Nastavení může chvíli trvat, v závislosti na konfiguraci počítače. Počkat.



- Pokud instalační nástroj najde více než jednu tiskárnu, zobrazí se seznam tiskáren, když kliknete na „Nastavení jedním kliknutím“ v části Pevná Síť. Vyberte požadovanou tiskárnu na základě IP adresy kabelové sítě pro tiskárnu nebo názvu hostitele.





Poznámka: • Pokud tiskárna, kterou potřebujete, není v seznamu zobrazena, klikněte na tlačítko "Obnovit" a znovu vyhledejte. Pokud není nalezen, zkontrolujte, zda je tiskárna a počítač ve stejné síti. (Viz [část 5.3](#), jak kontrolovat).

• Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost "Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele".

8. Po instalaci klikněte na tlačítko "Tisk a testovací stránka". Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2. Další metody nastavení

3.1.2.1. Další metody nastavení pro Windows

• Před instalací disk, musíte se naučit o model tiskárny vytištěním informace o tiskárně stránku a podívejte se na název produktu (viz [část 9.4](#) pro tisk metody).

3.1.2.1.1 Instalace přes USB připojení

1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB, zapněte tiskárnu a počítač.
2. Vložte příložené instalační CD do počítače CD-ROM:
 - Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
 - Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



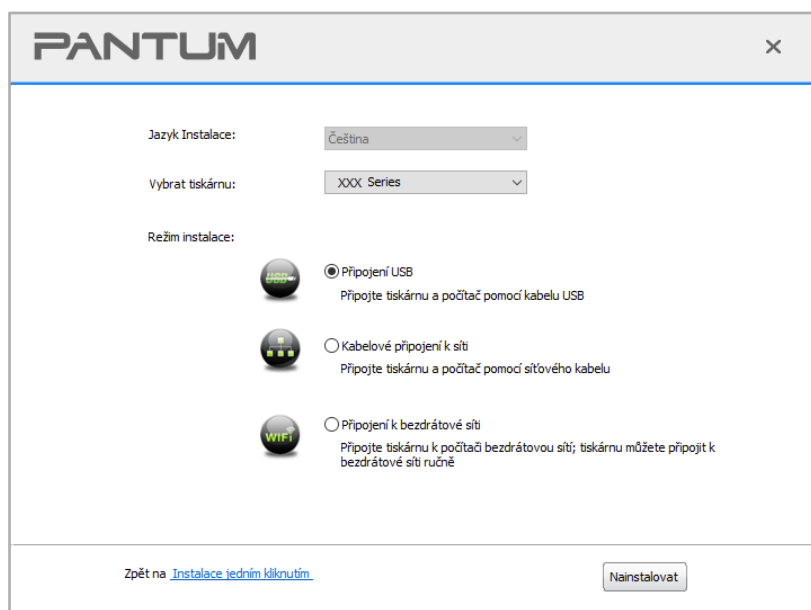
Poznámka: • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace.

3. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.

4. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.

5. Vyberte prosím jazyk instalace a model tiskárny.

6. Vyberte “Připojit přes USB” a klikněte na “Instalovat”.



7. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.

8. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.1.2. Instalace pomocí kabelového síťového připojení

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.

2. Připojte počítač k kabelové síti.

3. Připojte síťový kabel k síťovému rozhraní tiskárny, abyste se ujistili, že je tiskárna připojena k počítačové síti (nastavení sítě naleznete v [část 4](#)).

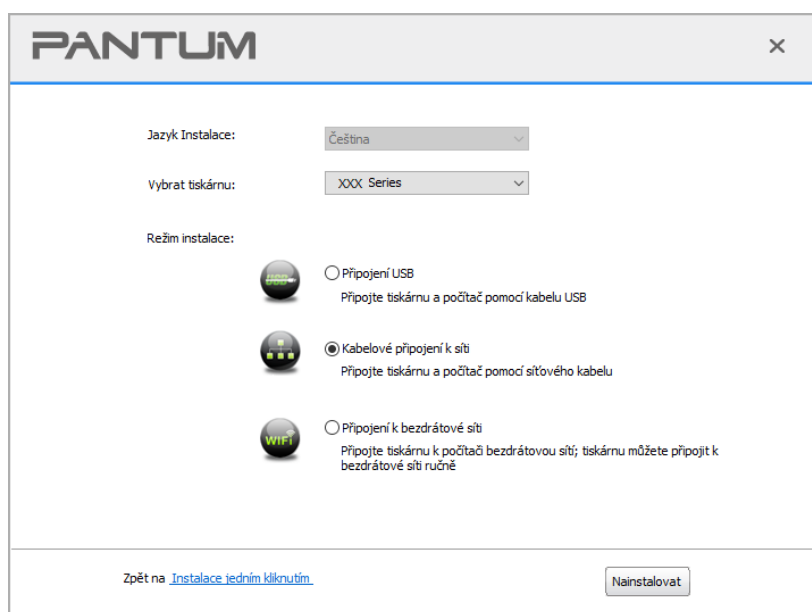
4. Vložte příložené instalační CD do počítače CD-ROM:

- Systém Windows XP: automaticky spustíte postup instalace.
- Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní “Automatické přehrávání”, klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
- Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



Poznámka:• Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu “Počítač”, najděte “Ovladač DVD RW” a poté dvakrát klikněte na “ovladač DVD RW” pro spuštění instalace..

5. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
6. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
7. Vyberte prosím jazyk instalace a model tiskárny.
8. Vyberte “Drátové síťové připojení” a klikněte na “Instalovat”.



9. Instalační software automaticky vyhledá tiskárnu a proces vyhledávání může potřebovat nějaký čas.

10. Po dokončení vyhledávání vyberte tiskárnu, kterou je třeba připojit, a klikněte na “Další”.

The screenshot shows the PANTUM software window with the title bar 'PANTUM'. Inside, there is a section titled 'Zjištěná Tiskárna' (Detected Printers) with a radio button selected. Below this is a table with three columns: 'Název tiskárny' (Printer Name), 'IP adresa' (IP Address), and 'Název hostitele' (Host Name). The table contains one entry: 'XXX Series PCL6 0001' with IP address '192.168.50.2' and host name 'XXX -0676BD'. There is a checkbox 'Nainstalujte tiskárnu ze seznamu s názvem hostitele' (Install printer from list with host name) which is checked, and an 'Aktualizovat' (Update) button next to it. Below this is a radio button 'Přidejte IP adresu nebo název hostitele ručně' (Add IP address or host name manually) which is not selected, followed by an empty text input field. At the bottom of the window are three buttons: 'Předchozí' (Previous), 'Další' (Next), and 'Výstup' (Exit).



Poznámka:

- Pokud tiskárna, kterou potřebujete připojit, není v seznamu vyhledávaných tiskáren, klikněte na “Obnovit” a znovu vyhledejte.
- Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.
- Pokud je adresa IP nebo název hostitele přidána ručně, potřebujete znát adresu IP připojené tiskárny nebo název hostitele. Pokud nejsou vyjasněny, vytiskněte prosím "NetConf Pg" a zobrazte "IP Adresa" a "Název hostitele" (viz [část 9.4](#)).

11. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.

12. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.1.3. Instalace v režimu bezdrátového připojení k síti

Typ připojení k bezdrátové síti je rozdělen na režim základní struktury a režim Wi-Fi Direct (podrobnosti viz [část 5](#)).

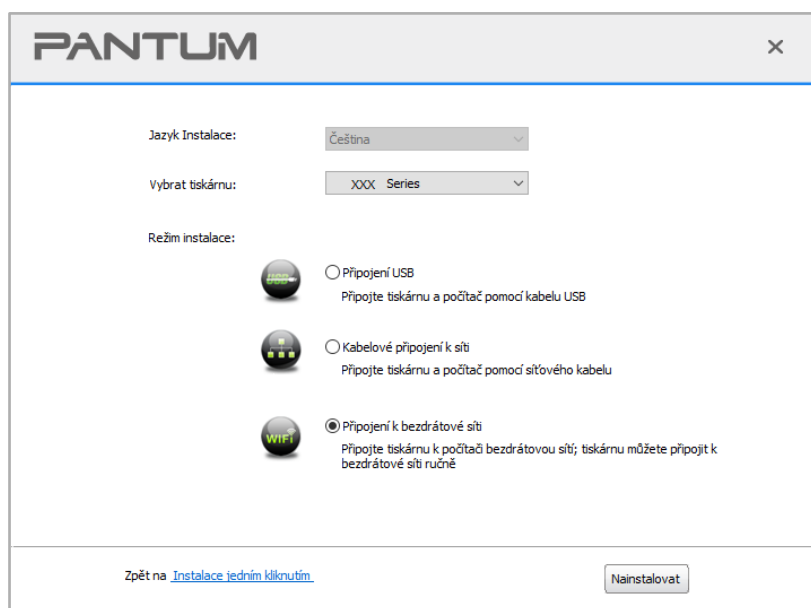
3.1.2.1.3.1. Instalace v režimu základní konstrukce

1. Připojte počítač k přístupovému část. (bezdrátový směrovač).
2. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB a poté tiskárnu zapněte.
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:
 - Systém Windows XP: automaticky spustíte postup instalace.
 - Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní "Automatické přehrávání", klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno "Ovladač DVD RW", klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



Poznámka: • Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu "Počítač", najděte "Ovladač DVD RW" a poté dvakrát klikněte na "ovladač DVD RW" pro spuštění instalace..

4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
5. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
6. Vyberte prosím jazyk instalace a model tiskárny.
7. Vyberte "Bezdrátové připojení k síti" a klikněte na "Instalovat".



8. Vyberte "Ano, Chci konfigurovat bezdrátovou síť tiskárny" v okně Nastavení bezdrátové sítě, které se objevilo, a nastavte tiskárnu na bezdrátovou síť podle pokynů (Způsob nastavení naleznete v [část 5.1.1](#)).

PANTUM

Instalační program na základě vaší volby v tomto kroku určí, zda má být nakonfigurována bezdrátová síť tiskárny;

- pokud potřebujete nakonfigurovat nebo změnit bezdrátovou síť tiskárny, vyberte po připojení tiskárny k USB možnost "ano";
- pokud ne, vyzvolte možnost "ne".

☒ Ano, chci nakonfigurovat bezdrátovou síť tiskárny.

☐ Ne, tiskárna byla připojena k bezdrátové síti.

Předchozí Další Výstup

9. Instalační software vyhledá tiskárnu automaticky po úspěšné konfiguraci bezdrátové sítě. Proces vyhledávání může potřebovat nějaký čas.

10. Vyberte tiskárnu, kterou je třeba připojit, a klikněte na "Další".

PANTUM

☒ Zjištěná Tiskárna

Název tiskárny	IP adresa	Název hostitele
<input checked="" type="checkbox"/> XXX Series PCL6 0001	192.168.50.2	XXX -0676BD

☒ Nainstalujte tiskárnu ze seznamu s názvem hostitele Aktualizovat

☐ Přidejte IP adresu nebo název hostitele ručně

Předchozí Další Výstup



- Poznámka:**
- Pokud tiskárna, kterou potřebujete připojit, není v seznamu vyhledávaných tiskáren, klikněte na “Obnovit” a znovu vyhledejte.
 - Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.
 - Pokud je adresa IP nebo název hostitele přidána ručně, potřebujete znát adresu IP připojené tiskárny nebo název hostitele. Pokud nejsou vyjasněny, vytiskněte prosím “NetConf Pg” a zobrazte “IP Adresa” a “Název hostitele” (viz [část 9.4](#)).

11. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.

12. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.1.3.2. Instalace v režimu Wi-Fi Direct Instalace jedním kliknutím

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k síti Wi-Fi Direct tiskárny (Způsob nastavení naleznete v [část 5.2.2](#)).
3. Vložte přiložené instalační CD do počítače CD-ROM:
 - Systém Windows XP: automaticky spusťte postup instalace.
 - Systém Windows 7/Vista/Server 2008: Vyskakujte rozhraní “Automatické přehrávání”, klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 8: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v rozbalovacím okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.
 - Systém Windows 10/11: Když se v pravém horním rohu plochy počítače objeví okno “Ovladač DVD RW”, klikněte kdekoli v okně a poté klikněte na „Setup.exe“ pro spuštění postupu instalace.



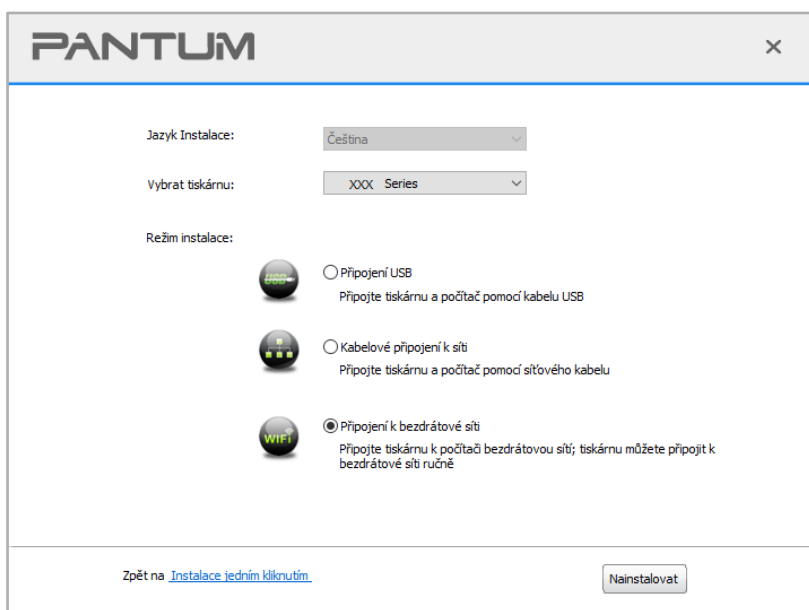
- Poznámka:**
- Některé počítače nemusí být schopny automatické přehrávání CD majáku konfigurace systému. Dvakrát klikněte na ikonu “Počítač”, najděte “Ovladač DVD RW” a poté dvakrát klikněte na “ovladač DVD RW” pro spuštění instalace..

4. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko “Další” v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.

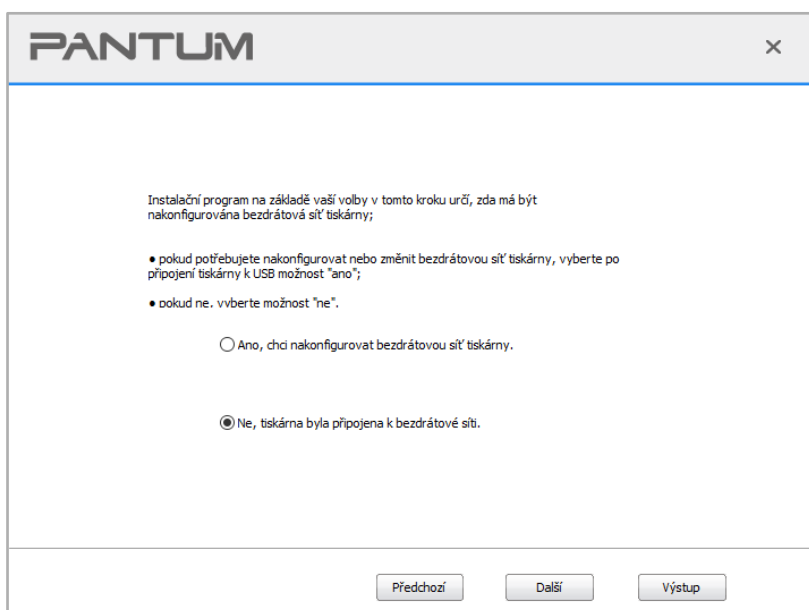
5. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.

6. Vyberte prosím jazyk instalace a model tiskárny.

7. Vyberte “Bezdrátové připojení k síti” a klikněte na “Instalovat”.



8. V okně Nastavení bezdrátové sítě vyberte” Ne, tiskárna byla připojena k bezdrátové síti “a poté klikněte na “Další”.



9. Instalační software automaticky vyhledá tiskárnu a proces vyhledávání může potřebovat nějaký čas.
10. Vyberte tiskárnu, kterou je třeba připojit, a klikněte na “Další”.

The screenshot shows a window titled "PANTUM" with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there is a section labeled "Zjištěná Tiskárna" (Detected Printer) with a radio button next to it. Below this, there is a table with three columns: "Název tiskárny" (Printer Name), "IP adresa" (IP Address), and "Název hostitele" (Host Name). The table contains one entry: a checked checkbox, "XXX Series PCL6 0001", "192.168.50.2", and "XXX -0676BD". Below the table, there is a checkbox labeled "Nainstalujte tiskárnu ze seznamu s názvem hostitele" (Install printer from list with host name) and a button labeled "Aktualizovat" (Update). Below this, there is a radio button labeled "Přidejte IP adresu nebo název hostitele ručně" (Add IP address or host name manually) and a text input field. At the bottom of the window, there are three buttons: "Předchozí" (Previous), "Další" (Next), and "Výstup" (Exit).



Poznámka:• Pokud tiskárna, kterou potřebujete připojit, není v seznamu vyhledávaných tiskáren, klikněte na “Obnovit” a znovu vyhledejte.

- Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.
- Pokud je adresa IP nebo název hostitele přidána ručně, potřebujete znát adresu IP připojené tiskárny nebo název hostitele. Pokud nejsou vyjasněny, vytiskněte prosím "NetConf Pg" a zobrazte "IP Adresa" a "Název hostitele" (viz [část 9.4](#)).

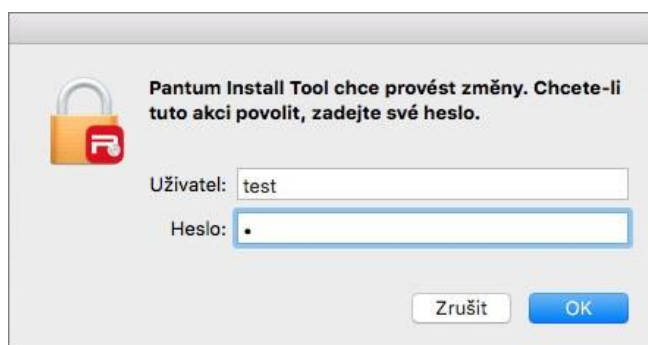
11. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.
12. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.2. Další metody nastavení pro macOS

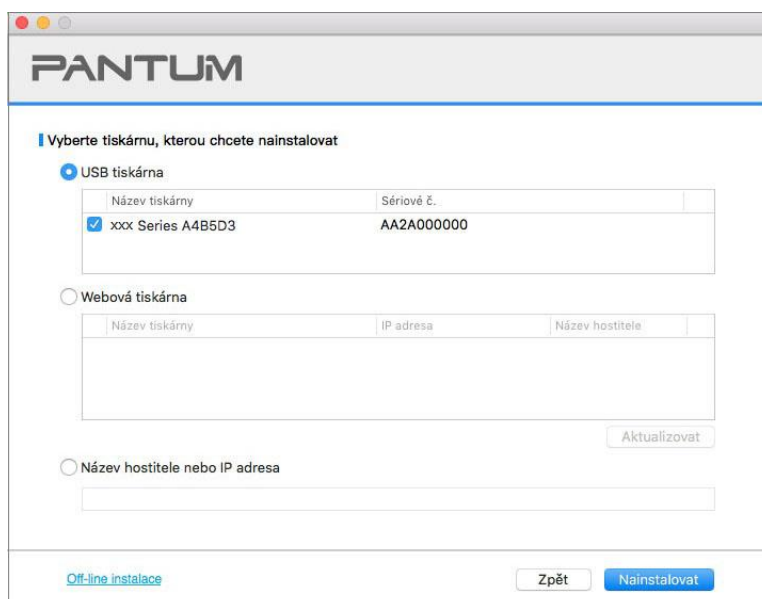
3.1.2.2.1. Instalace přes USB kabel

macOS 10.14 je uveden jako příklad v následující operaci. Informace na obrazovce počítače se mohou lišit kvůli více operačním systémům.

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Vložte instalační CD dodané do CD-ROM počítače a poklepejte na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovládač pro Mac) – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (Řada XXX v Pantum XXX odkazuje na model produktu.)
3. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
4. Zadejte heslo počítače a klikněte na „OK“.



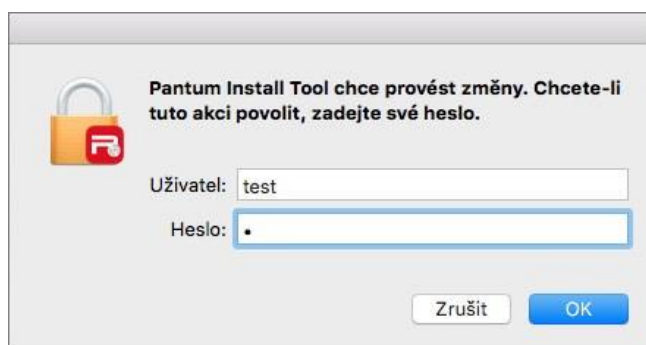
5. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
6. Z výsledků vyhledávání vyberte tiskárnu USB.



7. Klikněte na „Instalovat“ vpravo dole.
8. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.
9. Po instalaci klikněte na tlačítko "Tisk a testovací stránka". Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.2.2. Nainstalujte jako síťovou tiskárnu

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k síti.
3. Ujistěte se, že je tiskárna připojena ke stejné síti jako počítač (viz [část 4](#) or [5](#), kde se dozvíte, jak konfigurovat síť).
4. Vložte instalační CD dodané do CD-ROM počítače a poklepejte na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovladač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (Řada XXX v Pantum XXX odkazuje na model produktu.)
5. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
6. Zadejte heslo počítače a klikněte na „OK“.



7. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
8. Z výsledků vyhledávání vyberte síťovou tiskárnu.

9. Klikněte na „Instalovat“ vpravo dole.

PANTUM

Vyberte tiskárnu, kterou chcete nainstalovat

☐ USB tiskárna

Název tiskárny	Sériové č.
----------------	------------

☒ Webová tiskárna

Název tiskárny	IP adresa	Název hostitele
<input checked="" type="checkbox"/> xxx Series A4B5D3	10.10.134.93	xxx-A4B5D3
<input type="checkbox"/> xxx Series A4B5D3	10.10.134.55	xxx-A4B5D3

Aktualizovat

☐ Název hostitele nebo IP adresa

Off-line instalace

Zpět Nainstalovat



Poznámka:• Pokud tiskárna, kterou potřebujete připojit, není v seznamu vyhledávaných tiskáren, klikněte na “Obnovit” a znovu vyhledejte.

- Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost “Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele”.
- Pokud je adresa IP nebo název hostitele přidána ručně, potřebujete znát adresu IP připojené tiskárny nebo název hostitele. Pokud nejsou vyjasněny, vytiskněte prosím “NetConf Pg” a zobrazte “IP Adresa” a “Název hostitele” (viz [část 9.4](#)).

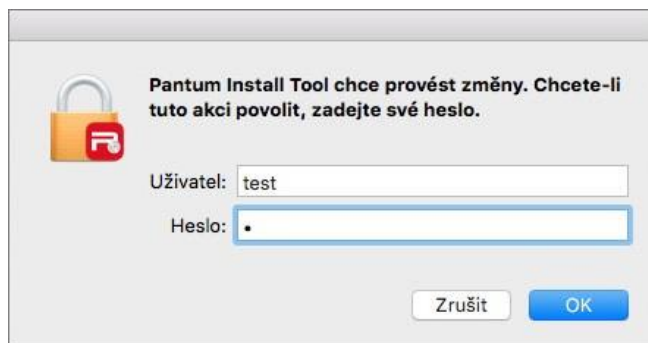
10. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.

11. Po instalaci klikněte na tlačítko “Tisk a testovací stránka”. Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

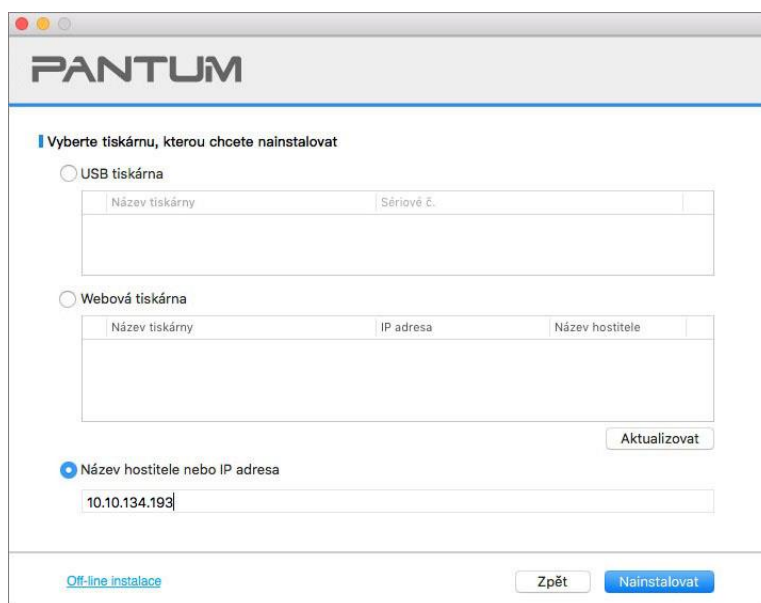
3.1.2.2.3. Instalace přes název hostitele nebo IP adresu

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k síti.
3. Ujistěte se, že je tiskárna připojena ke stejné síti jako počítač (viz [část 4](#) or [5](#), kde se dozvíte, jak konfigurovat síť).
4. Vložte instalační CD dodané do CD-ROM počítače a poklepejte na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovládač pro Mac)” – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (Řada XXX v Pantum XXX odkazuje na model produktu.)

5. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
6. Zadejte heslo počítače a klikněte na „OK“.



7. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
8. Vyberte název hostitele nebo IP adresu a zadejte název hostitele nebo IP adresu tiskárny, kterou chcete přidat.
9. Klikněte na „Instalovat“ vpravo dole.





Poznámka:• Pokud tiskárna, kterou potřebujete připojit, není v seznamu vyhledávaných tiskáren, klikněte na "Obnovit" a znovu vyhledejte.

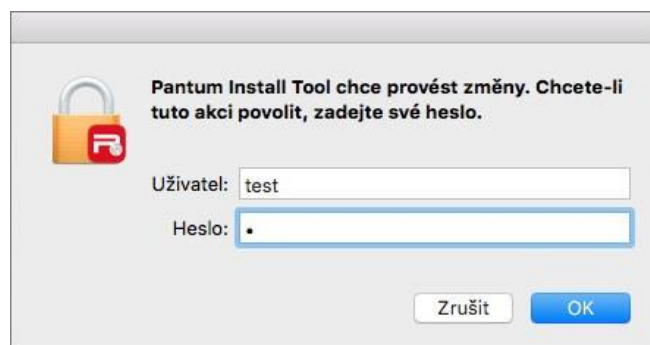
- Když se IP adresa tiskárny změní v části ovladač tiskárny nainstalovaný s ID hostitele, můžete také přímo tisknout bez opětovné instalace ovladače. Pokud potřebujete nainstalovat ovladač tiskárny s ID hostitele, zaškrtněte možnost "Nainstalovat tiskárnu do seznamu s ID hostitele".
- Pokud je adresa IP nebo název hostitele přidána ručně, potřebujete znát adresu IP připojené tiskárny nebo název hostitele. Pokud nejsou vyjasněny, vytiskněte prosím "NetConf Pg" a zobrazte "IP Adresa" a "Název hostitele" (viz [část 9.4](#)).

10. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.

11. Po instalaci klikněte na tlačítko "Tisk a testovací stránka". Pokud tiskárna vytiskne testovací stránku úspěšně, znamená to, že jste ovladač nainstalovali správně.

3.1.2.2.4. Off-line instalace

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Vložte instalační CD dodané do CD-ROM počítače a poklepejte na „Pantum XXX Series_Mac_Driver(Ovládač pro Mac)“ – „Pantum Install Tool (instalační nástroj)“. (Řada XXX v Pantum XXX odkazuje na model produktu.)
3. Přečtěte si a souhlasím s podmínkami uvedenými v Licenční Smlouvě s Koncovým Uživatelem a zásady ochrany Osobních údajů, klikněte na tlačítko "Další" v pravém dolním rohu rozhraní pro vstup do instalace ovladače rozhraní.
4. Zadejte heslo počítače a klikněte na „OK“.




5. Klikněte na „další metody nastavení“ ve spodní části rozhraní nastavení pro přístup.
6. Vlevo dole klikněte na „Off-line instalace“.


7. Software nainstaluje ovladač automaticky a proces instalace může potřebovat nějaký čas. Doba trvání souvisí s konfigurací počítače, trpělivě počkejte.
8. Instalace dokončena. Přidání tiskárny dokončete podle pokynů nebo viz [část 3.1.2.2.4.1.](#)

3.1.2.2.4.1. Přidejte tiskárnu do systému macOS

I. Přidejte tiskárnu přes USB

1. Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB a poté zapněte napájení.
2. Zadejte "Systémové předvolby" – "Tiskárny a skenery" počítače.
3. Klepnutím na tlačítko  vyberte možnost "Přidat tiskárnu nebo skener".
4. Vyberte možnost tiskárna a poté vyberte odpovídající režim tiskárny z nabídky "Použít".
5. Klikněte na tlačítko "Přidat".

II. Přidejte tiskárnu pomocí drátového připojení


1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte počítač k kabelové síti.
3. Připojte síťový kabel k síťovému rozhraní tiskárny a ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítačové síti (Nastavení sítě naleznete v [část 4](#)).
4. Zadejte "Systémové předvolby" – "Tiskárny a skenery" počítače.
5. Klepnutím na tlačítko  vyberte možnost "Přidat tiskárnu nebo skener".
6. Vyberte možnost tiskárna a poté vyberte odpovídající režim tiskárny z nabídky "Použít".
7. Klikněte na tlačítko "Přidat".

III. Přidejte tiskárnu pomocí bezdrátového připojení


1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Ujistěte se, že je nastaveno bezdrátové síťové připojení mezi počítačem a tiskárnou.



Poznámka: • V případě režimu základní struktury připojte bezdrátovou síťovou tiskárnu k přístupovému část. (bezdrátový směrovač). Způsob připojení naleznete v [část 5.1](#).
• V případě režimu Wi-Fi Direct připojte bezdrátového klienta přímo k bezdrátové síťové tiskárně. Způsoby připojení naleznete v [část 5.2](#).

3. Zadejte "Systémové předvolby" – "Tiskárny a skenery" počítače.
4. Klepnutím na tlačítko  vyberte možnost "Přidat tiskárnu nebo skener".
5. Vyberte možnost tiskárna a poté vyberte odpovídající režim tiskárny z nabídky "Použít".
6. Klikněte na tlačítko "Přidat".

IV. Přidejte tiskárnu AirPrint

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Ujistěte se, že je nastaveno spojení mezi tiskárnou a počítačem (připojení USB nebo síťové připojení).
3. Zadejte "Systémové předvolby" – "Tiskárny a skenery" počítače.
4. Klepnutím na tlačítko  vyberte možnost "Přidat tiskárnu nebo skener".
5. Vyberte tiskárnu a v poli "Použít" Vyberte možnost "Secure AirPrint" (šifrování dat) nebo "AirPrint" (bez šifrování).
6. Klikněte na tlačítko "Přidat".



Poznámka: • Když je tiskárna připojena k počítači pomocí kabelu USB, systém automaticky rozpozná a přidá AirPrint.
• Pokud je přidána tiskárna AirPrint síťového připojení, měl by být před přidáním tiskárny nejprve odpojen připojovací kabel USB.
• Tiskárna AirPrint je pojmenována po ukončení "AirPrint".

3.2. Odinstalovat Ovladač

3.2.1. Metoda Odinstalace ovladače v systému Windows

Windows 7 je uveden jako příklad v následující operaci. Informace na obrazovce počítače se mohou lišit kvůli více operačním systémům.

1. Klikněte na “ Start Menu “v počítači a poté na “Všechny programy”.

2. Klikněte na “ Pantum “a poté na “Pantum XXX Série”.

Model “ XXX “ v Pantum XXX Série představuje model produktu.

3. Klikněte na “Odinstalovat” a podle pokynů v okně odinstalace odstraňte ovladač.

4. Po dokončení vykládky restartujte počítač.

3.2.2. Metoda Odinstalace ovladače v systému macOS

macOS 10.14 je uveden jako příklad v následující operaci. Informace na obrazovce počítače se mohou lišit kvůli více operačním systémům.

1. Klikněte na „Jdi na“ – „Aplikace“ – „Pantum“ – „Nástroje“ – „Pantum Un-install Tool“.

2. Odstraňte ovladač podle pokynů v rozbalovacím okně Odinstalovat.

3. Odinstalování dokončeno.

4. Nastavení kabelové sítě (použitelné pro modely kabelové sítě)

V případě, že tiskárny podporují kabelový síťový tisk, mohou být připojeny k síti a ovládat tiskárnu pro tisk v režimu kabelové sítě.

4.1. Nastavení IP adresy

IP adresu tiskárny lze automaticky získat pomocí funkce DHCP nebo nastavit ručně.

4.1.1. Automatické Nastavení

Funkce automatického nastavení DHCP je ve výchozím nastavení na tiskárně povolena.

1. Připojte tiskárnu k síti pomocí síťového kabelu a dokončete přípravné práce na spuštění.
2. Tiskárna automaticky obdrží IP adresu přiřazenou serverem. Příjem IP adresy pod vlivem síťového prostředí může trvat několik minut serveru.

Můžete vytisknout "Stránka s Konfigurací Sítě" pro zobrazení adresy IP tiskárny (návod k tisku, viz [část 9.4](#)) nebo zobrazit informace o síti prostřednictvím ovládacího panelu tiskárny (pro zobrazení, viz [část 9.3](#)). Pokud IP adresa není uvedena, zkontrolujte síťové prostředí a zkuste to znovu po několika minutách čekání.



Poznámka: • Pokud DHCP server nepřidělí IP adresu automaticky, tiskárna dostane automaticky přiřazenou adresu link-local: 169.254.xxx.xxx.

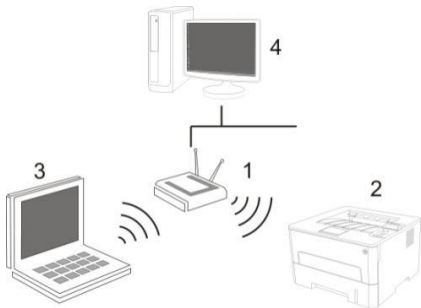
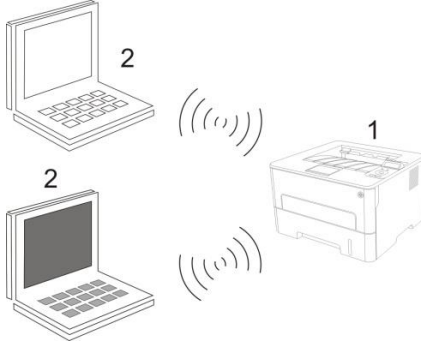
4.1.2. Ruční Nastavení

Chcete-li nastavit IP adresu tiskárny pomocí ovládacího panelu tiskárny ručně, viz [část 9.2](#) podrobnosti.

Chcete-li nastavit IP adresu tiskárny prostřednictvím vloženého webového serveru ručně, viz [část 6.2.1](#) podrobnosti.

5. Nastavení bezdrátové sítě (platí pro modely Wi-Fi)

Typ připojení k bezdrátové síti je rozdělen na režim základní struktury a režim Wi-Fi Direct. Pokud máte problémy s nastavením bezdrátové sítě, viz [část 5.3](#) Nastavení Bezdrátové Sítě FAQs.

	<p>Základní režim struktury: připojení k bezdrátovému zařízení přes router</p> <ol style="list-style-type: none">1. Přístupový bod (bezdrátový směrovač).2. Bezdrátová síťová tiskárna3. Připojení počítače k přístupovému bodu pomocí síťového kabelu4. Připojení počítače k přístupovému bodu pomocí síťového kabelu
	<p>Režim Wi-Fi Direct: bezdrátový klient se připojuje k tiskárně s funkcí Wi-Fi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bezdrátová síťová tiskárna2. Bezdrátový klient se přímo připojuje k bezdrátové síťové tiskárně

5.1. Základní režim struktury

Jako médium můžete připojit počítač k tiskárně prostřednictvím přístupového bodu (bezdrátový směrovač). Připojení přístupového bodu (bezdrátový směrovač) je rozděleno na nastavení bezdrátové sítě a Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Důležité: před instalací bezdrátové sítě se musíte dozvědět o identifikátoru sady služeb (SSID) a hesle přístupového bodu, abyste je mohli používat během nastavení bezdrátové sítě. Pokud je nelze určit, obraťte se na správce sítě nebo výrobce přístupového bodu (bezdrátový směrovač). Pokud to nemůžete potvrdit, obraťte se na správce sítě nebo výrobce přístupového bodu (bezdrátový směrovač).

5.1.1. Nástroje pro nastavení bezdrátové sítě

Pokud byl váš počítač nainstalován s ovladačem a byl připojen k bezdrátové síti, ale bezdrátová síť byla změněna, můžete jej znovu nastavit pomocí nástrojů pro nastavení bezdrátové sítě.

5.1.1.1. Předběžné přípravy

1. Přístupový bod (bezdrátový směrovač).
2. Počítač, který byl připojen k síti.
3. Tiskárna, která má funkci bezdrátové sítě.

5.1.1.2. Metody nastavení nástrojů pro nastavení bezdrátové sítě

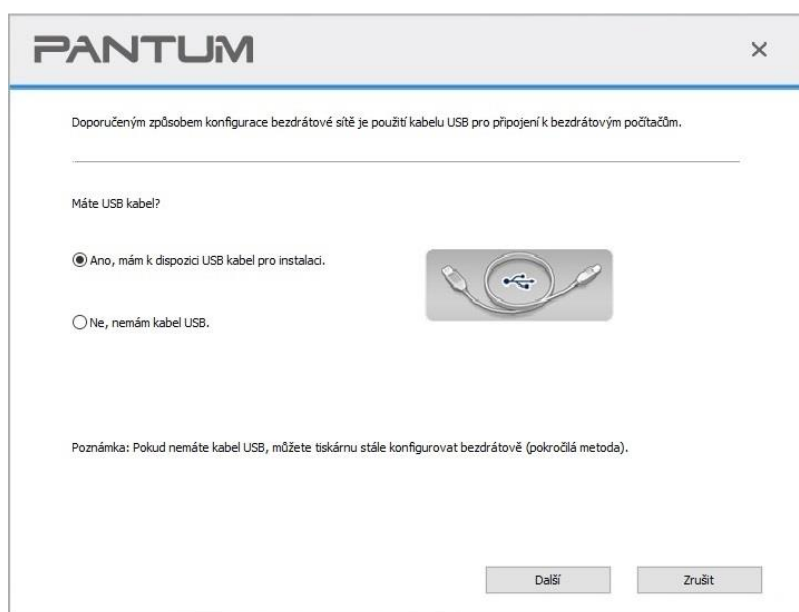
1. Vezměte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě v počítači.

1) **Systém Windows:** klikněte na “Menu Start” – “Všechny programy” - “Pantum” – - Název produktu - “Nástroj pro nastavení bezdrátové sítě”.

2) **Systém macOS:** na panelu vyhledávače počítače klikněte na “Go” – “Aplikace” – “Pantum” - “Nástroj” – “Nástroj pro konfiguraci bezdrátové sítě”.

2. Pro připojení konfigurace použijte kabel USB.

V následujícím rozhraní vyberte “Ano, mám kabel USB, který lze použít k instalaci”. Klikněte na “Další”.



2.1 Počítač byl připojen k bezdrátové síti.

1) Aktuálně bezdrátová síť aktuálně připojená k počítači je ve výchozím nastavení vybrána jako nástroj pro konfiguraci bezdrátové sítě. Kompletní konfigurace podle výzvy rozhraní.

PANTUM

Bylo zjištěno nastavení bezdrátové sítě počítače nebo bezdrátového přístupového bodu.

Byl zjištěn název bezdrátové sítě (název bezdrátového přístupového bodu/směrovače):

SSID: as2

Budete používat tato nastavení pro připojení k bezdrátové síti?

☒ Ano

☐ Ne

Předchozí Další Zrušit



Poznámka: • SSID, který jste vybrali, by měl být v souladu s SSID přístupového bodu (bezdrátový směrovač) připojeného k počítači.

2) Zaškrtněte “ ne “ pro konfiguraci jiné bezdrátové sítě potřebné k připojení. Kompletní konfigurace podle výzvy rozhraní.

PANTUM

Vyberte prosím odpovídající název sítě (SSID) z následujícího seznamu nebo v případě potřeby zadejte SSID a heslo ručně a poté klikněte na "Další" pro konfiguraci.

Jméno Sítě	Metoda šifrování:	Síla Signálu	Pásmo frekvence
Test-AP4	WPA/WPA2	86%	2,4GHz
Test-AP3	WPA/WPA2	82%	2,4GHz
ninestar-wpa	WPA/WPA2	74%	2,4GHz
cw	WPA/WPA2	74%	2,4GHz
DIRECT-oE- XXX	WPA/WPA2	70%	2,4GHz
DIRECT-73- XXX	WPA/WPA2	66%	2,4GHz
ninestar	Žádný	62%	2,4GHz
ninestar-wpa	WPA/WPA2	62%	2,4GHz

Aktualizovat

Název Sítě (SSID):
Test-AP4

Metoda šifrování:
WPA/WPA2

Heslo:

☐ Zobrazit heslo:

Předchozí Další Zrušit



Poznámka: • “Heslo displeje není ve výchozím nastavení zaškrtnuto; pokud je zaškrtnuto, všechna hesla lze zobrazit v čistém textu.

- Některé modely mohou automaticky odpovídat metodě šifrování, není nutný ruční výběr.

2.2 Počítač není připojen k bezdrátové síti.

Zadejte SSID (malá a velká písmena) a heslo přístupového bodu (bezdrátový směrovač) do rozhraní níže. Kompletní konfigurace podle výzvy rozhraní.

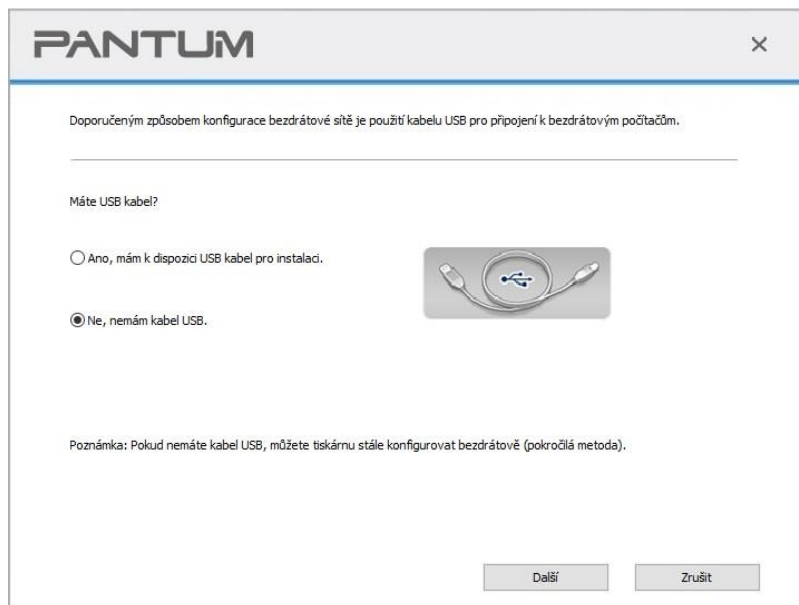


Poznámka: • Pokud neznáte SSID přístupového bodu (bezdrátový směrovač), klikněte na “Vytisknout stránku s informacemi o bezdrátové síti” a zobrazte SSID potřebného přístupového bodu (bezdrátový směrovač).

- Pokud tiskárnu nelze po dokončení nastavení bezdrátové sítě normálně používat, nainstalujte jednotku znovu. Jako způsob instalace vyberte “Bezdrátové připojení k síti”.

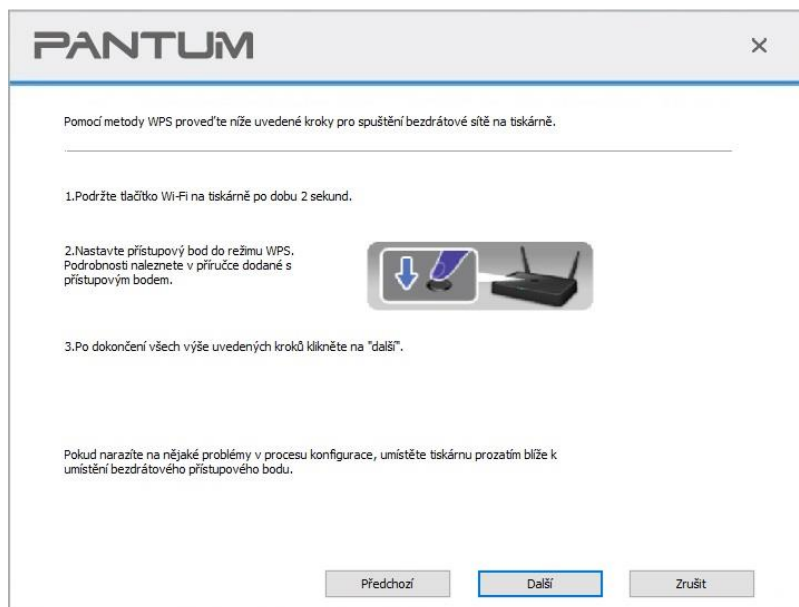
3. Použijte připojení WPS .

V níže uvedeném rozhraní vyberte "Ne, nemám kabel USB" a poté klikněte na "Další".



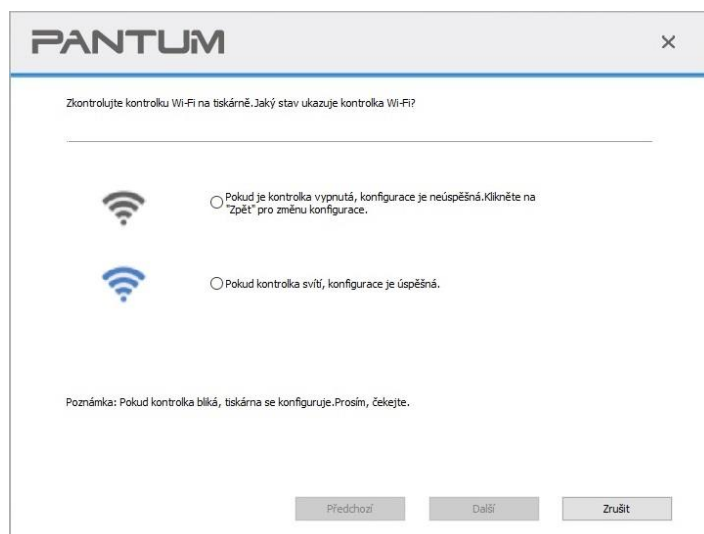
The screenshot shows a window titled "PANTUM" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads: "Doporučeným způsobem konfigurace bezdrátové sítě je použití kabelu USB pro připojení k bezdrátovým počítačům." Below this is a horizontal line. The question "Máte USB kabel?" is followed by two radio button options: "Ano, mám k dispozici USB kabel pro instalaci." (unselected) and "Ne, nemám kabel USB." (selected). To the right of these options is an image of a USB cable. Below the options is a note: "Poznámka: Pokud nemáte kabel USB, můžete tiskárnu stále konfigurovat bezdrátově (pokročilá metoda)." At the bottom right are two buttons: "Další" and "Zrušit".

1) Pomocí metody WPS proveďte níže uvedené kroky ke spuštění bezdrátové sítě na tiskárně.
(Podrobnou konfiguraci WPS naleznete v [část 5.1.2](#))



The screenshot shows a window titled "PANTUM" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads: "Pomocí metody WPS proveďte níže uvedené kroky pro spuštění bezdrátové sítě na tiskárně." Below this is a horizontal line. There are three numbered steps: 1. "Podržte tlačítko Wi-Fi na tiskárně po dobu 2 sekund." 2. "Nastavte přístupový bod do režimu WPS. Podrobnosti naleznete v příručce dodané s přístupovým bodem." 3. "Po dokončení všech výše uvedených kroků klikněte na 'další'." To the right of step 2 is an image showing a Wi-Fi router and a laptop with a Wi-Fi icon. Below the steps is a note: "Pokud narazíte na nějaké problémy v procesu konfigurace, umístěte tiskárnu prozatím blíže k umístění bezdrátového přístupového bodu." At the bottom are three buttons: "Předchozí", "Další" (highlighted with a blue border), and "Zrušit".

2) Posoudit, zda je tiskárna úspěšně připojena podle stavu indikátoru Wi-Fi na tiskárně. Pokud konfigurace selhala, klikněte na tlačítko “Předchozí” znovu nakonfigurovat; pokud konfigurace uspěla, klikněte na “Hotovo” pro dokončení konfigurace.



Poznámka: • Pokud tiskárnu nelze po dokončení nastavení bezdrátové sítě normálně používat, nainstalujte jednotku znovu. Jako způsob instalace vyberte “Bezdrátové připojení k síti”.

5.1.2. Wi-Fi Protected Setup (WPS) konfigurace

Pokud přístupový bod (bezdrátový směrovač) podporuje Wi-Fi Protected Setup (WPS), lze pro připojení tiskárny k bezdrátové síti stisknout klávesu Wi-Fi na ovládacím panelu tiskárny a klávesu WPS na přístupovém bodě (bezdrátový směrovač).

5.1.2.1. Předběžné přípravy

1. Přístupový bod (bezdrátový směrovač) podporuje Wi-Fi Protected Setup (WPS).
2. Tiskárna, která má funkci bezdrátové sítě.

5.1.2.2. Metoda Wi-Fi Protected Setup (WPS)

1. Zapněte napájení tiskárny a přístupového bodu (bezdrátový směrovač).
2. Ujistěte se, že je tiskárna v připraveném stavu.



Poznámka: • Pokud je tiskárna v režimu spánku, lze ji probudit stisknutím libovolného tlačítka na ovládacím panelu tiskárny.

3. Stiskněte tlačítko “WiFi” a panelu tiskárny po dobu delší než 2 s, dokud indikátor Wi-Fi nezačne blikat modře a poté tlačítko uvolněte.

4. Stiskněte klávesu WPS na přístupovém bodě (bezdrátový směrovač) do 2min a poté ji uvolněte.
5. Když se přístupový bod (bezdrátový směrovač) a tiskárna začnou připojovat, začne blikat modrý indikátor Wi-Fi tiskárny. Modrý indikátor Wi-Fi tiskárny bude po úspěšném připojení normálně zapnutý.

Pokud připojení není založeno po více než 2min, tiskárna se vrátí do stavu připraven, Wi-Fi, bude indikátor vypnuto a Wi-Fi Protected Setup (WPS) připojení se nezdaří. Pokud je potřeba znovu připojit, opakujte kroky 3-4 výše.



Poznámka:• Zrušení a odpojení připojení Wi-Fi naleznete v [část 1.5](#).

- Po úspěšném připojení Wi-Fi Protected Setup (WPS) nainstalujte ovladač, pokud chcete tisknout prostřednictvím bezdrátové sítě.
-

5.1.3. Jak zakázat připojenou síť Wi-Fi

Připojte bezdrátovou síť v režimu infrastruktury podle výše uvedených kroků. Pokud je připojen, kontrolka Wi-Fi na ovládacím panelu normálně svítí. Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu delší než 2 s se odpojíte od sítě Wi-Fi (světlo Wi-Fi bude vypnuto).

5.2. Wi-Fi Direct režim

Bezdrátový klient (včetně počítače a mobilního zařízení s funkcí bezdrátové sítě) můžete připojit k bezdrátové síťové tiskárně bez použití přístupového bodu (bezdrátový směrovač).

5.2.1. Předběžné přípravy

1. Tiskárna s Funkcí Přímého Připojení Wi-Fi.
2. Bezdrátový klient (včetně počítače a mobilního zařízení s funkcí bezdrátové sítě).

5.2.2. Wi-Fi Direct připojení

Před připojením k hotspotu tiskárny zapněte přímé připojení tiskárny Wi-Fi krátkým stisknutím tlačítka “Wi-Fi” na panelu.

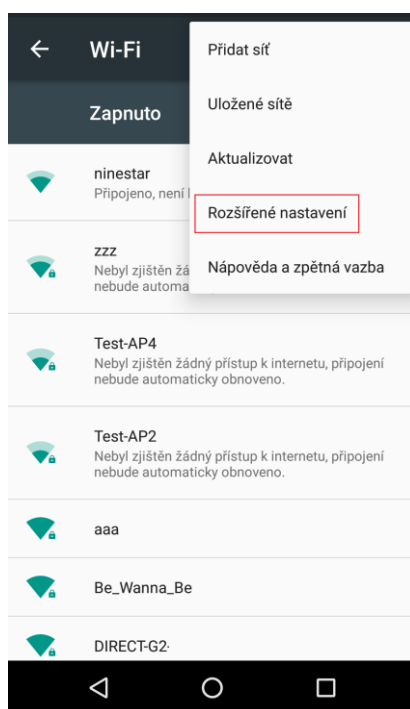


Poznámka:• Klepněte na tlačítko “Wi-Fi” na panelu tiskárny a tiskárna automaticky vytiskne stránku “Průvodce připojením mobilního zařízení Wi-Fi” pro připojení mobilního zařízení Wi-Fi.

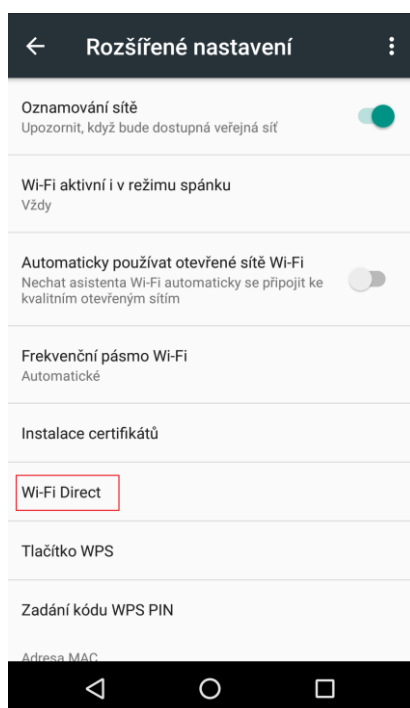
5.2.2.1. Způsob připojení bezdrátového klienta, který podporuje funkci Wi-Fi Direct (přímá výzva k připojení)

Pro připojení Wi-Fi Direct musíte používat mobilní zařízení podporující funkci Wi-Fi Direct. Provozní kroky se mohou lišit v závislosti na mobilním zařízení, které používáte.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Zapněte mobilní zařízení a vyberte nastavení pro vstup do rozhraní připojení Wi-Fi.



3. Vyberte “Upřesnit” a poté v rozšířeném rozhraní WLAN vyberte “Wi-Fi Direct”.



4. Vyberte SSID tiskárny na přímém rozhraní a spusťte pozvánku na připojení.
5. Stiskněte tlačítko "OK tlačítko" potvrdit připojení, když panel vést k vyzve, zda chcete připojení spustit připojení Wi-Fi Direct.



Poznámka: • V případě režimu automatického připojení se mobilní zařízení začne automaticky připojovat po zahájení pozvánky na připojení bez potvrzení panelu.

5.2.2.2. Způsob připojení bezdrátového klienta, který nepodporuje funkci Wi-Fi Direct(vstupní heslo pro připojení)

1. Zapněte tiskárnu.
2. Stiskněte tlačítko "Menu" - "Informace o síti – " Wi-Fi Direct Informace "na ovládacím panelu tiskárny pro zobrazení "SSID" a "Heslo".
3. Zapněte počítač nebo mobilní zařízení pomocí funkce bezdrátové sítě; vyberte SSID Wi-Fi Direct a vstupní heslo pro připojení.

5.2.3. Jak zakázat Wi-Fi Direct

1. Zapněte tiskárnu.
2. Stiskněte "Menu", "Síťová Sada", "Wi-Fi Direct" a poté " Vypnout " na ovládacím panelu tiskárny deaktivujete Wi-Fi Direct.

5.3. Časté FAQs k nastavení bezdrátové sítě

1. Tiskárna nebyla nalezena

- Pokud je zapnuto napájení počítače, přístupového bodu (bezdrátový směrovač) nebo tiskárny.
- Pokud je počítač připojen k tiskárně pomocí kabelu USB.
- Pokud tiskárna podporuje bezdrátové připojení k síti.

2. SSID nelze nalézt při připojení k síti

- Zkontrolujte, zda je zapnutý vypínač přístupového bodu (bezdrátový směrovač).
- Tiskárna nemůže najít SSID přístupového bodu (bezdrátový směrovač), který potřebujete připojit, zkontrolujte SSID přístupového bodu a zkuste se znovu připojit.
- Pokaždé, když se změní nastavení přístupového bodu (bezdrátový směrovač), musíte znovu nastavit bezdrátovou síť tiskárny.

3. Selhání připojení

- Zkontrolujte, zda je Bezpečný režim a heslo přístupového bodu (bezdrátový směrovač) a tiskárny správné.
- Zkontrolujte bezdrátový příjem kolem tiskárny. Příjem signálu může být ovlivněn, pokud je směrovač mimo tiskárnu nebo mezi nimi existuje překážka.

- Vypněte napájení přístupového bodu (bezdrátový směrovač) a tiskárny a poté je restartujte a nastavte.

4. Pokud má tiskárna problémy při používání v síti, je třeba zkontrolovat následující aspekty:

- Zkontrolujte, zda software brány firewall blokuje komunikaci. Pokud jsou počítač a tiskárna připojeny ve stejné síti, ale nelze je prohledat, může být komunikace blokována softwarem brány firewall. Podívejte se prosím na uživatelskou příručku softwaru firewallu a vypněte bránu firewall a zkuste znovu vyhledat tiskárnu.
- Zkontrolujte, zda je přiřazení IP adresy tiskárny správné. IP adresu můžete zkontrolovat vytištěním stránky s informacemi o nastavení sítě v tiskárně.
- Zkontrolujte, zda jsou tiskárna a počítač ve stejné síti, podle následujících kroků:
 - 1) Vyberte “Příkazový řádek”, jak je uvedeno níže.
 - a. Systém Windows 8/10: v Start Menu vyberte tlačítko “Hledat” a do vyhledávacího řádku zadejte “Příkazový řádek”, poté stiskněte tlačítko “Enter” na klávesnici.
 - b. Systém Windows 7/Vista / XP: Klikněte na nabídku “Start” - “Všechny postupy” - “příloha” - “příkazový řádek”.
 - 2) V rozbalovacím okně zadejte ping a IP adresu tiskárny a stiskněte tlačítko “Enter”.
Například: ping XXX.XXX.XXX.XXX (“XXX.XXX.XXX.XXX” je adresa IP tiskárny)
 - 3) Pokud je v okně uvedeno RTT, to znamená, že vaše tiskárna a počítač jsou ve stejné síti. Pokud RTT není v okně uvedeno, přečtěte si [část 5](#), kde znovu nakonfigurujete bezdrátovou síť tiskárny.



Poznámka: • Informace týkající se přístupového bodu (bezdrátového směrovače) naleznete v uživatelské příručce nebo se obraťte na výrobce.

6. Web Server

Nastavení tiskárny můžete spravovat pomocí vestavěného webového serveru.

6.1. Navštivte vestavěný webový server

1. Zapněte napájení tiskárny a počítače.
2. Připojte tiskárnu k síti, aby bylo zajištěno, že je tiskárna připojena k síti, kde je počítač připojen (viz [část 4](#) a [část 5](#) pro nastavení sítě metoda).
3. Zadejte IP adresu tiskárny do adresního řádku Webového prohlížeče a navštivte webový server vložený do tiskárny.

Zobrazte IP adresu tiskárny prostřednictvím ovládacího panelu (viz [část 9.3](#)) nebo vytiskněte "Stránku Konfigurace sítě" a zobrazte "IP Adresu" tiskárny (viz [část 9.4](#)).



Poznámka: Windows uživatelé navrhli použít aplikaci Microsoft Internet Explorer 8.0 (nebo vyšší verze) nebo Firefox 1.0 (nebo vyšší verze), macOS uživatelé navrhli použít Safari 4.0 (nebo vyšší verze). Bez ohledu na to, jaký druh prohlížeče žalujete, ujistěte se, že JavaScript a soubory cookie jsou vždy povoleny. Při použití jiných síťových prohlížečů zajistěte kompatibilitu s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.

- Pokud počítač nemůže navštívit webový server vložený do tiskárny, může být váš počítač a tiskárna připojeny k různým sítím. Zkontrolujte prosím síťové prostředí nebo se obraťte na správce sítě.

4. Klikněte na možnost "Přihlásit se", zadejte uživatelské jméno a heslo (výchozí uživatelské jméno je admin a počáteční heslo je 000000) a klikněte na "Přihlásit se".



Poznámka: Z bezpečnostních důvodů se doporučuje změnit výchozí heslo, které lze dokončit v rozhraní "Správa uživatelů".

6.2. Pro správu tiskárny použijte webový server

Pro správu tiskárny můžete použít vestavěný webový server.

1. Zobrazte základní informace včetně názvu produktu, stavu tiskárny a inkoustové kazety tiskárny.
2. Nastavte parametry síťového protokolu podporované tiskárnou.
3. Nastavte bezdrátové síťové připojení tiskárny a zapněte / vypněte bezdrátovou síť a funkci Wi-Fi Direct.
4. Nastavte klienta poštovního serveru a získejte stav tiskárny prostřednictvím e-mailového oznámení.

The screenshot shows the 'Nastavení' (Settings) page of the Pantum web interface. The top navigation bar includes 'Informace o Výrobku', 'Nastavení' (selected), 'Správa Uživateli', and 'Přihlásit'. A language dropdown is set to 'Čeština'. The left sidebar shows a tree structure under 'Nastavení': 'Nastavení Sítě' (expanded), 'Nastavení Protokolu' (expanded), 'Kabelová Konfigurace IP' (selected), 'IPv6', 'RAW/LPD', 'SNMP', 'WSD', 'SMTP', 'AirPrint', 'SSL/TLS', 'Nastavení Bezdrátové Sítě' (expanded), 'Bezdrátová Sít', 'Bezdrátová Konfigurace IP', 'WPS', 'Wi-Fi Direct', and 'Nastavení stroje'. The main content area is titled 'Kabelová Konfigurace IP' and contains the following fields: 'Název Hostitele' (Pantum-0676BD), 'MAC Adresa' (A0:EF:84:06:76:BD), 'Režim Přřazení Adresy IPv4' (Automatický), 'IPv4 Adresa' (10.10.132.20), 'Maska Podsíťe' (255.255.255.0), 'Adresa Brány' (10.10.132.254), 'Název Domény' (empty), 'Režim Přřazení Adresy IPv4DNS' (Automatický), 'Adresa primárního serveru IPv4DNS' (10.10.131.1), 'Sekundární Adresa Serveru IPv4DNS' (10.10.132.18), and 'IPv6 Adresa Místního Odkazu' (fe80::a2ef:84ff:fe06:76bd). At the bottom are 'Použít' and 'Zrušit' buttons. A 'Tip' box on the right states: 'Tato stránka obsahuje konfiguraci související s názvem tiskárny, kabelovými IPv4 a kabelovými atributy souvisejícími s IPv6.'

6.2.1. Nastavení IP adresy

Před nastavením IP adresy musíte tiskárnu připojit k síti.

1. V případě modelu kabelové sítě Připojte tiskárnu k kabelové síti připojením k síťovému rozhraní pomocí síťového kabelu.
2. Pokud se jedná o model bezdrátové sítě, můžete tiskárnu připojit k bezdrátové síti pomocí nástroje pro konfiguraci bezdrátové sítě nebo metody konfigurace Wi-Fi Protected Setup (WPS) (viz [část 5.1.2](#)).

6.2.1.1. Nastavení IPv4

Adresa IPv4 tiskárny je rozdělena na automatické přiřazení DHCP a ruční nastavení a funkce automatického přiřazení DHCP je ve výchozím nastavení zapnutá. Můžete nastavit adresu IPv4 tiskárny ručně nastavit pevnou adresu IPv4 pro tiskárnu.

1. Zapněte napájení tiskárny pro připojení tiskárny k síti.
2. Přihlaste se na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).

3. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení site" – "Nastavení protokolu" – "konfigurace kabelové IP".
4. Nastavte režim přiřazení adresy IPv4 jako ruční.
5. Zadejte "IPv4 adresa", "Maska podsítě" a "Adresa brány" a poté klikněte na "Použít".

6.2.1.2. Nastavení IPv6

1. Zapněte napájení tiskárny pro připojení tiskárny k síti.
2. Přihlaste se na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).
3. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení sítě" – "Nastavení protokolu" – "IPv6".
4. Zaškrtněte "Povolit protokol IPv6" a "Povolit DHCPv6" (ve výchozím nastavení zaškrtnuto) a poté klikněte na "Použít".

Prohlížeč můžete aktualizovat a zobrazit "Lokální IPv6 adresa" a "Stavová adresa" v rozhraní "Kabelové IP Konfigurace".



Poznámka: Tiskárna podporuje použití následujících adres IPv6 pro síťový tisk a správu.

- IPv6 local-link address: lokální IPv6 adresa nastavená sám (adresy začínající na FE80).
 - Stavová Adresa: IPv6 adresa nastavená DHCPv6 serverem (pokud v síti není DHCPv6 server, nelze přiřadit "Stavovou adresu").
 - Adresa bez státní příslušnosti: Adresa IPv6 nastavená síťovým směrovačem automaticky (viz [část 9.4](#) a vytiskněte "NetConf Pg" zobrazení adresy IPv6).
-

6.2.2. Nastavení protokolu SNMP

Protokol SNMP můžete nastavit pomocí rozhraní SNMP pro zlepšení bezpečnosti síťových informací tiskárny.

1. Zapněte napájení tiskárny pro připojení tiskárny k síti.
2. Přihlaste se na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).
3. Klikněte na „Nastavení“ – „Nastavení sítě“ – „SNMP“.
4. Zkontrolujte příslušné protokoly SNMP podle potřeby, klikněte na „Použít“.



Poznámka: Protokol SNMP může zlepšit efektivitu správy sítě, přijímat oznámení a zprávy o varovných událostech ze síťových uzlů a pomůže vám včas odhalit a vyřešit problémy se sítí.

- Povolit protokol SNMPv1/v2:

① Vaše tiskárna může být ohrožena nebezpečným síťovým prostředím, používejte ji opatrně!

- Zakázat protokol SNMPv1/v2:

① Tiskárna nemusí fungovat správně, protože instalace ovladače selže. Stáhněte si nejnovější ovladač této tiskárny na oficiálních stránkách.

② Software třetích stran nemusí být schopen získat informace o stavu SNMP tiskárny, používejte ji opatrně!

6.2.3. Bezdrátové nastavení

Můžete nastavit bezdrátovou síť, bezdrátové nastavení IP, Wi-Fi Direct a WPS přes stránku nastavení bezdrátové sítě. Před nastavením se prosím přihlaste na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).

6.2.3.1. Síť

1. Klikněte na "Nastavení – " Nastavení sítě – "Bezdrátové nastavení" - "Bezdrátová síť".
 - 1) Pokud potřebujete nastavit bezdrátovou síť, klikněte na SSID přístupového bodu (bezdrátový směrovač) v seznamu vyhledávání, zadejte tajný klíč a klikněte na Použít.

6.2.3.2. Bezdrátové IP konfigurace

Pouze při zapnutí bezdrátové sítě tiskárny může být konfigurace bezdrátové IP zobrazena na webovém serveru.

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení sítě – " Nastavení Bezdrátové sítě " - "Konfigurace bezdrátové IP adresy".
 - 1) DHCPv4 je ve výchozím nastavení zaškrtnuto. Pokud je třeba nastavit IP adresu ručně, zrušte zaškrtnutí políčka DHCPv4 a zadejte IPv4 Adresa, Masku podsítě a Adresu brány, které musíte

nastavit, a poté klikněte na Použít.

6.2.3.3. Nastavení WPS

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení sítě – " Bezdrátové nastavení – - "WPS".

1) Vyberte "Metodu spouštění WPS", kterou potřebujete, a poté klikněte na "Použít" a pracujte podle výzvy stránky.

6.2.3.4. Nastavení Wi-Fi Direct

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení sítě – " Bezdrátové nastavení " - "Wi-Fi Direct".

6.2.4. Nastavení stroje

Můžete přidat kontakty na e-mailovou adresu, nastavit e-mailové upozornění, nastavit čas spánku a obnovit tovární nastavení pomocí stránky nastavení stroje.

6.2.4.1. Nastavení e-mailového oznámení

Pokud nastavíte e-mailové oznámení, e-mail bude odeslán na Vámi zadanou e-mailovou adresu, pokud dojde k abnormalitě, jako je například vyhotovení papíru. E-maily můžete přijímat pouze v případě, že jste provedli správné nastavení e-mailu. Podrobné kroky nastavení získáte od správce sítě. Před nastavením e-mailového upozornění se musíte přihlásit na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).

I. Nastavení SMTP klienta

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení sítě" – "Nastavení protokolu – - "SMTP".

2. Na stránce "SMTP" zadejte adresu serveru SMTP, nastavte přihlašovací jméno a heslo poštovní schránky a poté klikněte na "Použít".


II. Přidat adresu příjemce

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení stroje" – "Adresář".

2. Klikněte na "Přidat", zadejte adresu příjemce a poté klikněte na "Použít".

III. Nastavit e-mailové upozornění

1. Klikněte na "Nastavení" – "Nastavení stroje" – "e-mailové oznámení".

2. Klikněte na tlačítko  A Z rozbalovacího seznamu kontaktů vyberte e-mailovou adresu, kterou chcete přidat.

Můžete také zaškrtnout "Adresa X" (například adresa 1) a zadat e-mailové adresy, které chcete přidat.

3. Zaškrtněte e-mailové adresy a obsah oznámení, který chcete upozornit, a poté klikněte na "Použít".

6.2.4.2. Nastavení Doby Spánku

Chcete-li jej změnit, můžete nastavit pomocí vloženého Webového serveru (tiskárna instalovaná přes síťové připojení).

1. Přihlaste se na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).
2. Klikněte na “Nastavení” – “Nastavení stroje – - “Systém”.
3. Vyberte čas spánku podle potřeby a poté klikněte na “Použít”.

6.2.5. Obnovte tovární nastavení pomocí webového serveru

1. Přihlaste se na vložený webový server (způsob přihlášení naleznete v [část 6.1](#)).
2. Klikněte na “Správa uživatelů” a poté na “Obnovení továrního nastavení” obnovíte tovární nastavení. Po dokončení obnovení továrního nastavení se tiskárna automaticky restartuje.



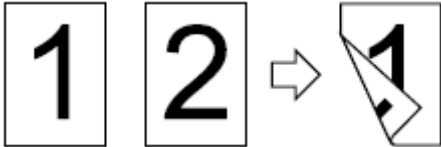
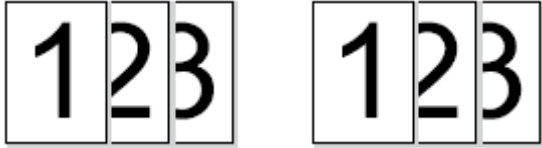

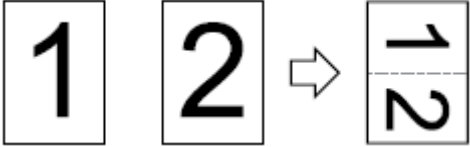



Poznámka: • Po továrním nastavení tiskárny jsou obnoveny, uživatelské jméno administrátora budou obnoveny admin a přihlašovací heslo, budou vráceny na hodnotu 000000.

- Výchozí tovární nastavení můžete také obnovit pomocí tlačítek ovládacího panelu tiskárny, viz [část 9.1.5](#).

7. Tisk

7.1. Funkce tisku

Funkci tisku můžete nastavit pomocí "Start"- "Zařízení a tiskárny" - vyberte odpovídající tiskárnu-klikněte pravým tlačítkem myši-nastavte funkci tisku v "Předvolby tisku". Některé funkce jsou následující.

Funkce	Diagram
Automatický Oboustranný Tisk	
Srovnat Tisk	
Zpětný Tisk	
N-v-1	
PlakátTisk (pouze pro operační systém Windows).	
Zoom Tisk	
Vlastní Velikost	



Poznámka:• Windows 7 je uveden jako příklad ve výše uvedeném popisu.

- Můžete realizovat funkci Tisk plakátů výběrem 2x2 Tisk plakátů na vícestránkové.
- Můžete povolit Předvolby tisku a kliknutím na tlačítko Nápověda zobrazíte podrobný popis funkce. Způsob otevření dokumentu nápovědy naleznete v [část 7.9.](#)

7.2. Nastavení Tisku

Před odesláním tiskových prací můžete nastavit parametry tisku pomocí následujících dvou metod (například typ papíru, velikost papíru a zdroj papíru).

Operační systém	Dočasná změna nastavení tisku	Trvalá výchozí Změna nastavení
Windows 7	1. Klikněte na Menu Soubor – Tisk – Vybrat tiskárnu - Vlastnosti tiskárny (podrobné kroky se mohou lišit kvůli více operačním systémům).	1. Klikněte na Menu Start - Ovládací panely - Zařízení a tiskárny. 2. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu tiskárny, vyberte Předvolby tisku a poté změňte nastavení a uložte jej.
macOS	1. Klikněte na menu Dokument - Tisk. 2. Změňte nastavení v okně, které se objeví.	1. Klikněte na menu Dokument - Tisk. 2. Změňte nastavení v okně, které se objeví, a kliknutím uložte předvolbu. (Před tiskem vždy vyberte předvolbu nebo tiskněte podle výchozího nastavení.)



Poznámka: • Priorita Nastavení Aplikace je vyšší než nastavení tiskárny.

7.3. Zrušit tisk

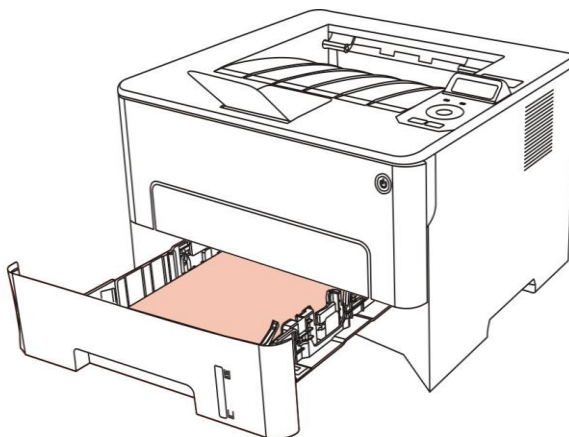
Aktuální tiskovou úlohu lze během tisku zrušit. U tiskáren s ovládacím panelem LCD stiskněte tlačítko "Zrušit" pro zrušení aktuální tiskové úlohy a u tiskáren s ovládacím panelem LED stiskněte tlačítko "Zrušit" na více než 2 sekundy pro zrušení aktuální tiskové úlohy.

7.4. Způsob tisku

Tiskárna může tisknout s automatickým podávacím zásobníkem a ručním podávacím zásobníkem. Výchozí stav je automatický výběr, a pokud je v krabici s ručním podáváním tiskové médium, budou papíry v zásobníku s ručním podáváním použity s prioritou.

7.4.1. Automatický tisk zásobníku

Před tiskem se ujistěte, že média odpovídajícího množství byla nainstalována uvnitř zásobníku automatického podávání a v zásobníku ručního podávání není žádné tiskové médium.

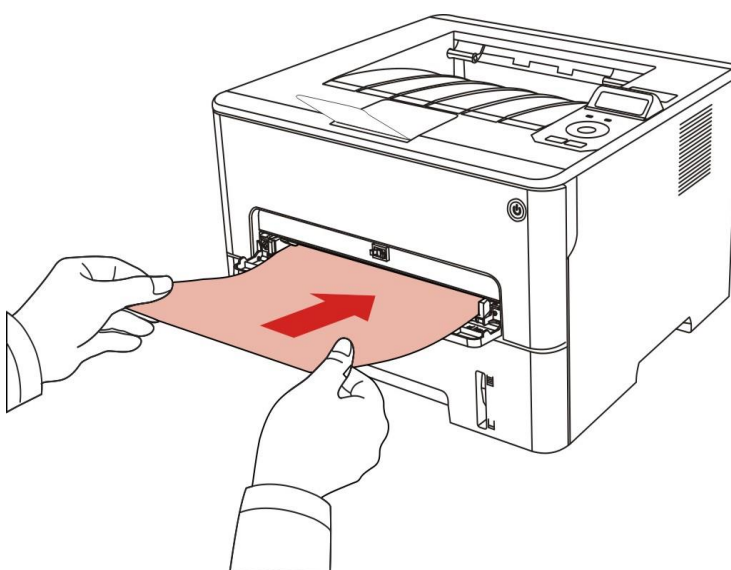


Poznámka: • Opatření týkající se nakládání papíru viz [část 2](#).

- Typ média, které se má tisknout pomocí zásobníku automatického podavače, viz [část 2.1](#).

7.4.2. Tisk s ručním podnosem

Když vložíte papíry do zásobníku ručního podávání, tiskárna přejde do režimu ručního podávání.





- Poznámka:** • Režim ručního podávání znamená, že papíry budou nejprve přiváděny z zásobníku ručního podávání, pokud jsou do něj vloženy papíry.
- Obecně se zásobník ručního podavače používá k tisku na speciální papír, jako jsou obálky, fólie atd., a pokaždé lze načíst pouze jeden kus papíru.
 - Pro vkládání papírů do ručního podnosu viz [část 2](#).
 - Typ médií, která lze tisknout pomocí ručního podnosu, naleznete v [část 2.1](#).

7.5. Automatický Oboustranný Tisk

Tiskárna podporuje automatický oboustranný tisk obyčejného papíru. Velikost papíru podporovaná automatickým oboustranným tiskem: A4, Dopis, Právní, Oficio, Folio, 16K.



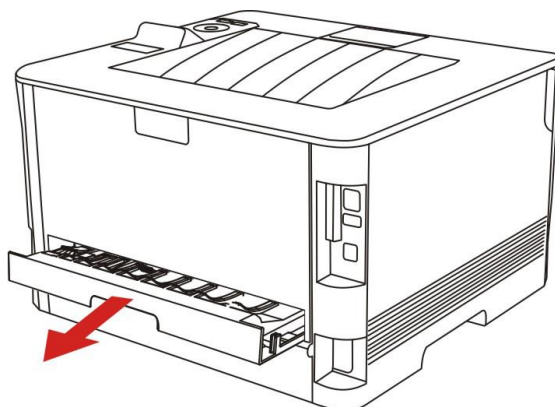
- Poznámka:** • Snaží automatický oboustranný tisk může poškodit tiskárnu, pokud nějaký papír média nejsou vhodná pro automatický oboustranný tisk.
- Automatický duplexní tisk nepodporuje Tisk plakátů.
 - Pro vkládání papíru a typ médií, které lze vytisknout pomocí zásobníku automatického podávání, viz [část 2](#).

7.5.1. Nastavení duplexní tiskové jednotky

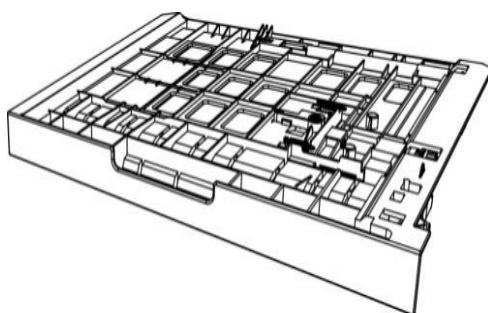
Pro dosažení nejlepšího výsledku tisku můžete nastavit velikost papíru duplexní tiskové jednotky. Jako pro oboustranný tisk formátu A4 a 16K papíry, snímku by měla být upravena tak, aby A4 postavení; jako pro Dopis, Právní, Folio a Oficio oboustranný tisk, snímek by měl být upravena tak, aby Dopis pozici.

Kroky Nastavení duplexní jednotky jsou:

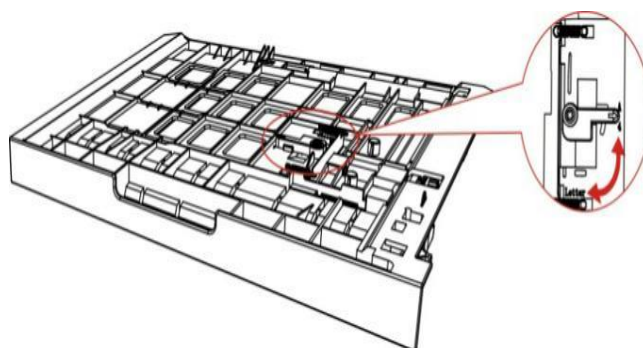
1. Vytáhněte duplexní jednotku.



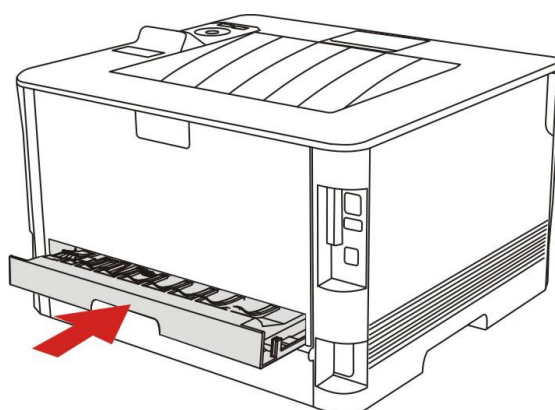
2. Vytvořte zadní stranu duplexní jednotky nahoru.



3. Upravte velikost papíru snímek A4 nebo písmeno pozici dokončit nastavení.

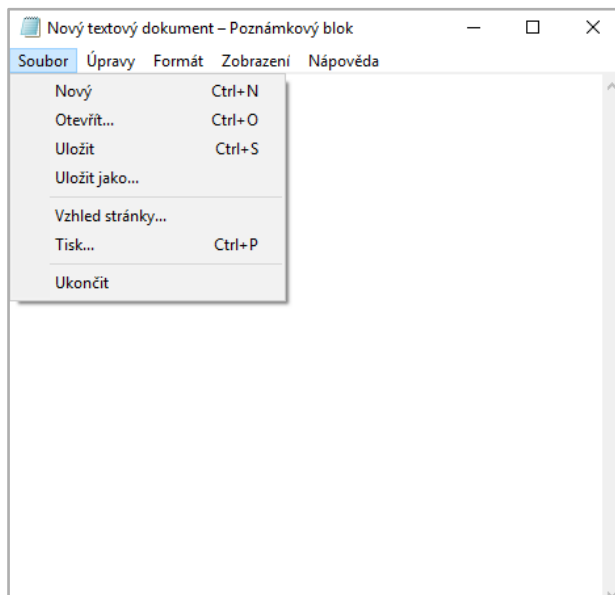


4. Nainstalujte duplexní jednotku do tiskárny.

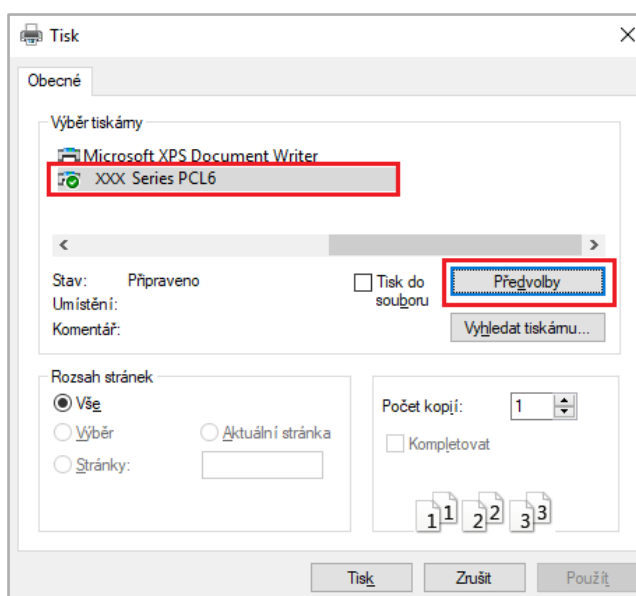


7.5.2. Jak provádět automatický duplexní tisk

1. Otevřete tiskovou úlohu, kterou chcete vytisknout z aplikace (například Poznámkový blok).
2. V Menu “Dokument” vyberte “Tisk”.

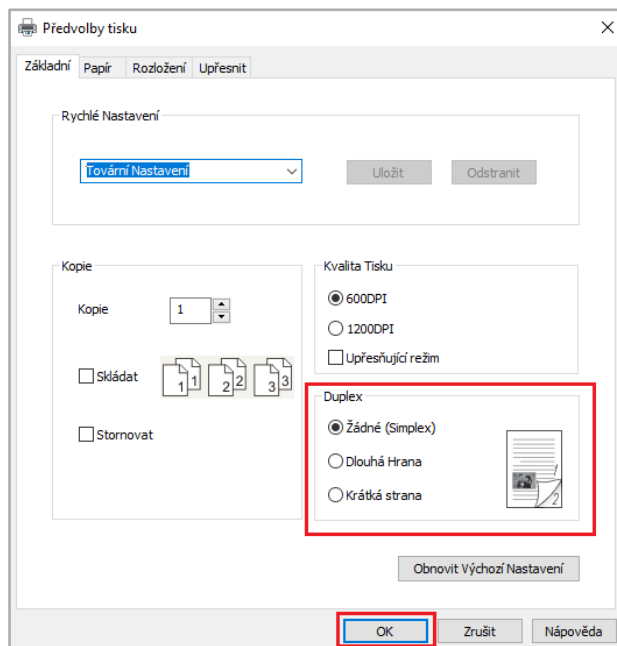


3. Vyberte tiskárnu odpovídajícího modelu.

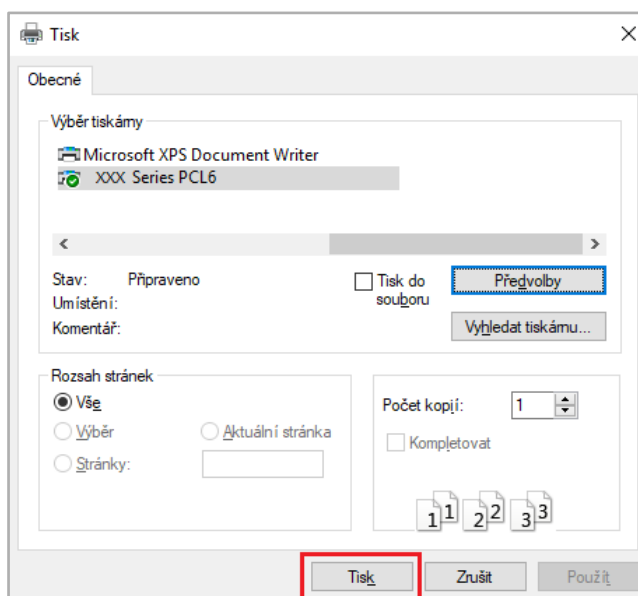


4. Klikněte na “Předvolby” nakonfigurujete tisk.

5. Na kartě “Základní” vyberte “Duplexní tisk” a vyberte možnost “Dlouhá strana” nebo “Krátká strana”.



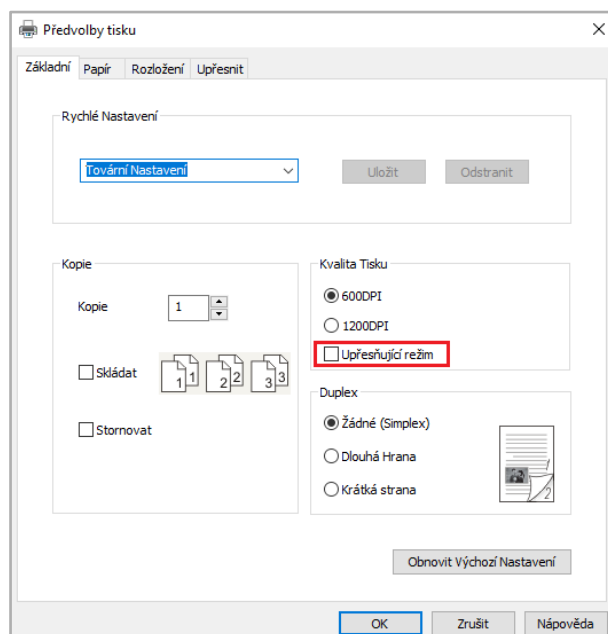
6. Klikněte na “OK” pro dokončení nastavení tisku. Klikněte na “Tisk” realizujete automatický duplexní tisk.



7.6. Jemný režim tisk

Jemný režim je vhodný pro technické kreslení papíru a jemnořádkový tisk.

Nastavte jemný režim na základní stránce předvoleb tiskárny . Po nastavení lze realizovat režim jemného tisku.



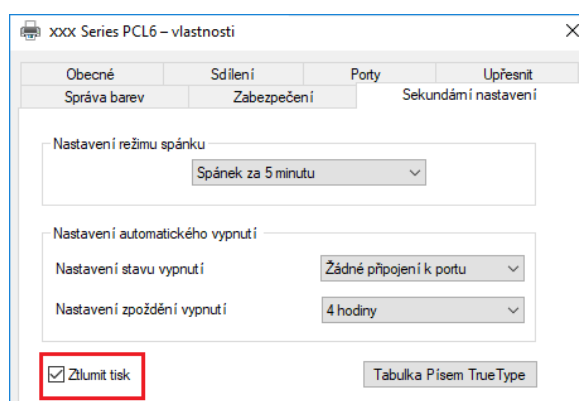
7.7. Tichý tisk

Pokud je ztlumený tisk nastaven, šum tisku se sníží, ale tisk se do určité míry zpomalí.


Tichý tisk, kroky jsou následující (platí pro tiskárny nainstalované s připojením USB)

Windows 7 se používá jako příklad pro následující operaci. Informace na obrazovce počítače se mohou lišit pro rozdíl v operačních systémech.

1. Vstupte do počítače "Nabídka Start" - "Ovládací Panel"- Zkontrolujte "Zařízení a Tiskárny".
2. Klepněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a v rozevírací nabídce vyberte "Vlastnosti tiskárny".
3. Zadejte možnost "sekundární nastavení".
4. Zaškrtněte "Tichý tisk" a dokončete nastavení kliknutím na "OK".



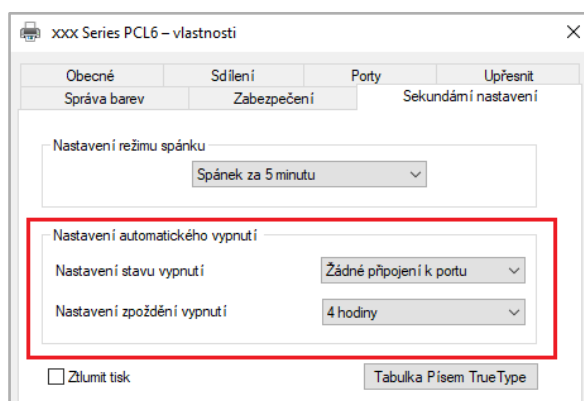
5. Otevřete tiskové práce z aplikace, vyberte tiskárnu odpovídajícího modelu a poté nastavte tisk podle potřeb.
6. Klikněte na "Tisk" realizujete Ztlumený tisk.

 **Poznámka:**• Tiskárny s ovládacím panelem LCD lze nastavit tak, aby ztlumily tisk pomocí tlačítek přímo na ovládacím panelu, viz [část 9.1.4](#).

7.8. Nastavení automatického vypnutí

“Nastavení automatického vypnutí” se používá k nastavení podmínek vypnutí tiskárny a doby zpoždění vypnutí.

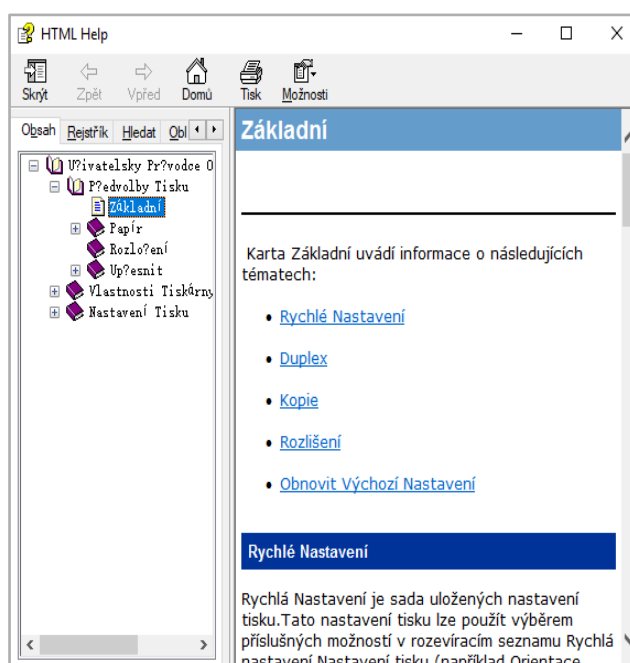
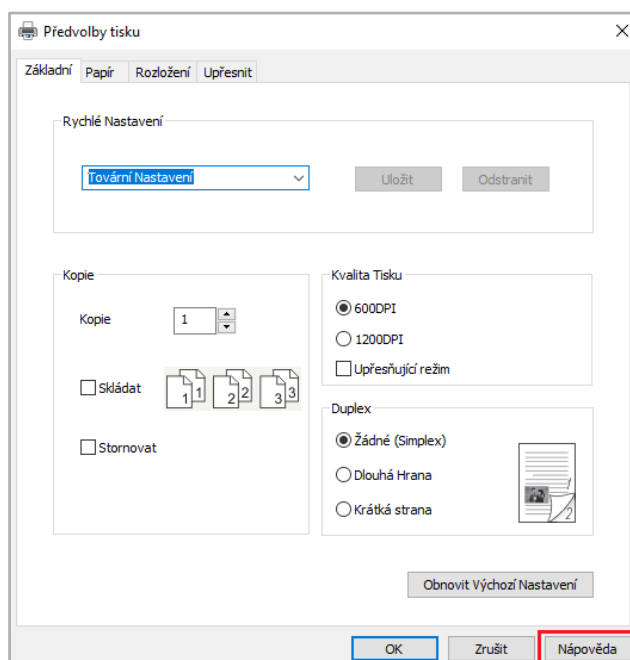
1. Vstupte do počítače “Nabídka Start” - “Ovládací Panel”- Zkontrolujte “Zařízení a Tiskárny”.
2. Klepněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu a v rozevírací nabídce vyberte “Vlastnosti tiskárny”.
3. Zadejte možnost “Pomocná nastavení” a nastavte odpovídající možnost “Nastavení automatického vypnutí”.
4. Klikněte na “OK” pro dokončení nastavení.



Poznámka:• U tiskárny vybavené LCD ovládacím panelem mohou uživatelé nastavit funkci automatického vypnutí pomocí tlačítek ovládacího panelu. Viz [část 9.1.7](#).
• Jednotlivé země (nebo regiony) nepodporují funkci nastavení automatického vypnutí.

7.9. Otevřít Dokument Nápořědy

Můřete otevřít “Předvolby tisku” a kliknout na tlačítko” Nápořěda “ (pouze pro operační systém Windows).Dokument nápořědy obsahuje uživatelskou příručku, kde najdete informace o nastavení tisku.



8. Mobilní Tisk

8.1. Aplikace “Pantum”

"Pantum App" je bezplatná aplikace podporující funkce mobilního tisku a skenování. Můžete tisknout dokumenty, fotografie a webové stránky nebo skenovat fotografie a dokumenty přímo z mobilního terminálu. Vaše tiskárna nemusí podporovat všechny výše uvedené funkce, použijte prosím příslušné funkce "Pantum App" podle vašeho modelu. Před použitím se ujistěte, že byla aplikace nainstalována a bezdrátová síť správně připojena.

8.1.1. Podporované operační systémy

"Pantum App" je vhodný pro verze systému Android 5.1-10.0 a iOS 9.0-14.0.

8.1.2. Jak stáhnout “Phantom App”

Jak jej stáhnout pro mobilní zařízení Android:

1. Můžete kliknout na "APP" v pravém horním rohu na webové stránce <http://www.pantum.com>, Chcete-li zobrazit podrobnosti a zkontrolovat, stáhnout a nainstalovat aplikaci.
2. Můžete si jej stáhnout a nainstalovat z Obchodu Google Play > Aplikace> Hledat Pantum Mobile Printing >.

Jak jej stáhnout pro mobilní zařízení iOS:

Klikněte na ikonu App Store na rozhraní mobilního zařízení iOS> Vyhledávací rozhraní> Do vyhledávacího pole zadejte “PANTUM” nebo “PANTUM Tisk”> Stáhnout a nainstalovat.

8.1.3. Jak používat tuto aplikaci” Pantum”

8.1.3.1. Pro Zařízení Android

8.1.3.1.1. Předběžné přípravy

1. Tiskárna, která má funkci bezdrátové sítě.
2. Mobilní zařízení Android.

8.1.3.1.2. Provozní kroky

1. Zapněte tiskárnu.
2. Pro mobilní zařízení Android klepněte na ikonu “ PANTUM “na hlavní obrazovce a zadejte první rozhraní”PANTUM”.
3. Vyberte způsob připojení podle svého zvyku pro připojení tiskárny.
4. Vyberte funkci, kterou potřebujete, a nastavte ji tak, aby vyhovovala vašim funkčním potřebám.



- Poznámka:**
- Pokud se tisk nezdaří, zkontrolujte, zda má vaše mobilní zařízení Android přístup k síti Wi-Fi, ke které je tiskárna připojena.
 - Pokud mobilní zařízení Android nezjistí žádné tiskárny, zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a zda je tiskárna zapnutá.
 - Další podrobnosti naleznete v příložené uživatelské příručce pro mobilní tisk.

8.1.3.2. Pro zařízení iOS

8.1.3.2.1. Předběžné přípravy

1. Tiskárna, která má funkci bezdrátové sítě.
2. mobilní zařízení iOS.

8.1.3.2.2. Provozní kroky

1. Zapněte tiskárnu.
2. Pro mobilní zařízení iOS klepněte na ikonu "PANTUM" na hlavní obrazovce a zadejte první rozhraní "PANTUM".
3. Vyberte způsob připojení podle svého zvyku pro připojení tiskárny.
4. Vyberte funkci, kterou potřebujete, a nastavte ji tak, aby vyhovovala vašim funkčním potřebám.



- Poznámka:**
- Pokud se tisk nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení iOS připojeno k bezdrátové síti, ke které je tiskárna připojena.
 - Pokud mobilní zařízení iOS nezjistilo žádnou tiskárnu, zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a zda je tiskárna zapnutá.
 - Další podrobnosti naleznete v příložené uživatelské příručce pro mobilní tisk.

8.2. Mopria Mobilní Tisk

Mopria mobile print vyžaduje instalaci Mopria Print Service na zařízení Android. Můžete tisknout fotografie, e-maily, webové stránky a soubory.

8.2.1. Operační systémy a aplikace, které podporují mobilní tisk Mopria

1. Mobilní tisk Mopria je vhodný pro Android 4.4 nebo vyšší verzi.
2. Mopria, mobilní tisk je podporován aplikací, například Microsoft Office 1.01(16.0.4201.1006) nebo vyšší verze, Adobe Reader (V11.7.1) nebo vyšší verze.

Další informace o aplikacích, které podporují tisk Mopria, naleznete na adrese:

<http://mopria.org/spotlight-wall>

8.2.2. Jak stáhnout Mopria Print Service

1. Stáhněte si tiskovou službu Mopria z Google Play a nainstalujte ji do zařízení Android.
2. Pro čínské uživatele, Stáhněte si tiskovou službu Mopria na adrese <http://cn.mopria.org> pro stažení a instalaci této aplikace.

8.2.3. Předběžné přípravy

1. Tiskárna, která má funkci bezdrátové site.
2. Mobilní zařízení Android.


8.2.4. Jak používat Mopria Mobilní Tisk

Před tiskem nastavte službu Mopria print jako "Zapnuto".

1. Klikněte na "Nastavení" Na domovské obrazovce v mobilním zařízení Android a vyberte "Tisk".
2. Nastavte "Mopria print service" jako "Zapnuto".

Všechny ostatní tiskové pluginy by měly být vypnuty, pokud používáte funkci mobilního tisku Mopria.

Tiskové kroky se mohou lišit podle aplikací, přičemž Adobe Reader jako příklad vysvětlení.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Připojte mobilní zařízení Android k bezdrátové síti tiskárny (jak se připojit, viz [část 5](#)).
3. Otevřete soubory, které potřebujete k tisku pomocí aplikace Adobe Reader v zařízení Android.
4. Kliknout .
5. Klikněte na "Tisk".
6. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna Pantum.

Pokud jste vybrali jinou tiskárnu(nebo jste ji nevybrali), klikněte na rozevírací nabídku tiskárna a vyberte tiskárnu Pantum.

7. Nastavte parametry tisku, například počet vytištěných stránek.
8. Klikněte na "Tisk".



Poznámka: • Pokud se tisk nezdaří, zkontrolujte, zda má vaše mobilní zařízení Android přístup k síti Wi-Fi, ke které je tiskárna připojena.

• Pokud mobilní zařízení Android nezjistí žádné tiskárny, zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a zda je tiskárna zapnutá.

8.3. Štítek NFC

Štítek NFC (Blízká Pole Komunikace) umožňuje bezkontaktní přenos dat z bodu do bodu mezi elektronickými zařízeními. Pomocí tohoto štítku můžete rychle připojit mobilní zařízení k tiskárně.



Poznámka: • Rozpoznávání NFC nemusí fungovat správně kvůli materiálu krytu mobilního zařízení.

- Doba dotyku a vzdálenost se mohou lišit v závislosti na použitém mobilním telefonu.

8.3.1. Předběžné přípravy

1. Tiskárna s Funkcí Přímého Připojení Wi-Fi.
2. Mobilní zařízení Android 5.0 nebo vyšší verze podporují funkci NFC a funkci Wi-Fi Direct.
3. Nainstalujte aplikaci "PANTUM" na mobilní zařízení.

8.3.2. Jak tisknout

1. Zkontrolujte, zda je v mobilním zařízení povoleno připojení NFC a Wi-Fi direct a zda je na tiskárně povoleno připojení Wi-Fi direct. (Jak povolit funkci Wi-Fi direct naleznete v [část 5.2.2.](#)).
2. Anténa NFC na mobilním zařízení (obvykle na zadní straně mobilního zařízení) klepne na logo NFC tiskárny. Počkejte několik sekund, spustí se tisková aplikace a mobilní zařízení bude připojeno k tiskárně.



Poznámka: • U některých mobilních zařízení nemusí být anténa NFC na zadní straně mobilního zařízení. Před klepnutím zkontrolujte umístění antény NFC vašeho mobilního zařízení.

- Pokud aplikace Bentu printing není nainstalována na mobilním zařízení, automaticky se zobrazí odkaz ke stažení aplikace Bentu printing. Zkuste to znovu po stažení a instalaci aplikace.

3. Vyberte obsah, který chcete vytisknout, a podle potřeby nastavte parametry tisku.
4. Klikněte na tisk a tiskárna začne tisknout.

8.4. AirPrint mobilní tisk

Pouze tiskárny, které podporují funkci AirPrint, mohou provádět tisk AirPrint. Zkontrolujte, zda je na krabici logo AirPrint, které tiskárna používá k identifikaci, zda tiskárna podporuje funkci AirPrint.

8.4.1. Operační systémy podporované AirPrint mobile print


Vhodné pro iOS 7.0 nebo novější.

8.4.2. Předběžné přípravy

1. Tiskárna, která má funkci bezdrátové sítě.
2. Mobilní zařízení iOS.

8.4.3. Jak používat mobilní tisk AirPrint

Kroky tisku se mohou lišit v závislosti na aplikaci. Následující text používá PDF jako příklad pro ilustraci.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Ujistěte se, že mobilní zařízení iOS navázalo spojení s tiskárnou bezdrátové sítě (jak se připojit, viz [část 5](#)).
3. Na zařízeních iOS otevřete dokument, který potřebujete vytisknout, pomocí PDF.
4. Kliknout .
5. Klikněte na "Tisk".
6. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna Pantum.
Pokud jste vybrali jinou tiskárnu (nebo jste ji nevybrali), klikněte na možnost "tiskárna" a vyberte tiskárnu Pantum.
7. Nastavte parametry tisku, například počet vytištěných kopií.
8. Klikněte na "Tisk".



Poznámka:

- Pokud se tisk nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení iOS připojeno k bezdrátové síti, ke které je tiskárna připojena.
- Pokud mobilní zařízení iOS nezjistilo žádnou tiskárnu, zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá a zda je tiskárna zapnutá.

9. Obecná Nastavení

Tato část představuje především některá běžně používaná nastavení.

9.1. Nastavení Systému

9.1.1. Nastavení Jazyka

“Nastavení Jazyka” se používá k výběru jazyka, který se má zobrazit na ovládacím panelu.

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka “OK” vyberte možnost “Nastavení systému”.



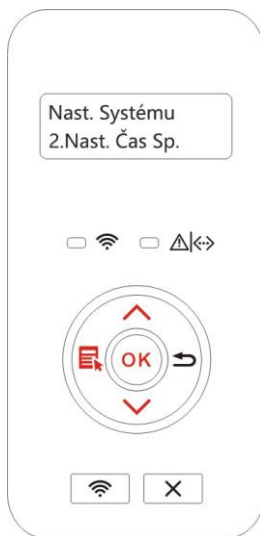
3. Stiskněte klávesy “OK” vyberte možnost “Nastavení jazyka” pro nastavení jazyka, jak je znázorněno na obrázku níže:



9.1.2. Nastavení Doby Spánku

Režim spánku může účinně snížit spotřebu energie tiskárny a "nastavení doby spánku" lze provést v době nečinnosti před tím, než zařízení přejde do režimu spánku.

1. Stisknete "Nabídka" pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka "OK" vyberte možnost "Nastavení systému".
3. Stiskněte směrového tlačítka "▲" nebo "▼" vyberte možnost "Nastavit čas spánku" a stiskněte tlačítka "OK" nastavte odpovídající dobu spánku.



Poznámka:• V režimu spánku lze tiskárnu probudit stisknutím libovolné klávesy nebo odesláním tiskové práce.

- Čas spánku síťové tiskárny lze nastavit pomocí vestavěného webového serveru(viz [část 6.2.4.2](#)).
-

9.1.3. Režim ukládání toneru

Můžete zvolit režim ukládání toneru, který může snížit spotřebu toneru a snížit náklady na tisk. Když je režim ukládání toneru “zapnutý”, tištěná barva bude světlejší. Režim ukládání toneru je ve výchozím nastavení “vypnuto”.

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka “OK” vyberte možnost “Nastavení systému”.
3. Stiskněte směrové tlačítko “▲” nebo “▼” a vyberte možnost “Režim Ukládání Toneru” a stiskněte tlačítka “OK” zapněte / vypněte tento režim.



9.1.4. Tichý tisk

Nastavte režim ztlumení pro vytvoření nízkorychlostního tisku s nízkým šumem. Pokud je režim ztlumení "zapnuto", tisk bude v nízké rychlosti. Tento režim je ve výchozím nastavení vypnuto".

1. Stisknete "Nabídka" pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka "OK" vyberte možnost" Nastavení systému".
3. Stiskněte směrové tlačítko "▲" nebo "▼" a vyberte možnost" Tichý tisk "a stiskněte tlačítko"OK" pro zapnutí / vypnutí tohoto režimu.



9.1.5. Obnovení Továrního Nastavení

“Obnovit tovární nastavení” se používá k obnovení výchozího nastavení tiskárny. Po obnovení továrního nastavení se tiskárna automaticky restartuje.

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka “OK” vyberte možnost” Nastavení systému”.
3. Stisknutím směrových kláves “▲” nebo “▼” vyberte možnost” Obnovit sadu “a stiskněte “OK”.



Poznámka:• Tovární nastavení síťové tiskárny lze obnovit pomocí vestavěného webového serveru (viz [část 6.2.5](#)).

- Pro tiskárny na ovládání LED panel, po stisknutí tlačítka napájení zapnout, stiskněte a podržte tlačítka Zrušit/Pokračovat tlačítka na více než 2 sekundy, dokud stavová kontrolka na panelu blikat zeleně ve stejnou dobu, uvolněte tlačítka, počkejte na tovární nastavení, které mají být obnoveny, a tiskárna se automaticky restartuje po dokončení.

9.1.6. Vytisknout čistou fixační stránku

Funkce “Vytisknout čistou fixační stránku” může vyčistit toner, papírový prášek a další nečistoty, aby bylo možné dosáhnout lepšího efektu tisku. Tiskárna se spustí Tisk stránky pro funkci čištění a opravu automaticky poté, co tiskárna vytiskne určitý počet stránek. Můžete také spustit tisk stránky pro funkci čištění a opravu ručně nastavením panelu tiskárny. Kroky jsou následující:

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka “OK” vyberte možnost” Nastavení systému”.
3. Stiskněte “▲” nebo “▼” a vyberte možnost” Vytisknout čistou fixační stránku”a poté stiskněte”OK” pro zahájení čištění a upevnění fixační jednotky.



Poznámka:• U tiskáren s ovládacími panely LED poklepejte na tlačítko “Zrušit/Pokračovat” na panelu a spusťte čištění upevňovací sestavy.

9.1.7. Nastavení automatického vypnutí

“Nastavení automatického vypnutí” se používá k nastavení podmínek vypnutí tiskárny a doby zpoždění vypnutí.

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte tlačítka “OK” vyberte možnost “Nastavení systému”.
3. Stiskněte směrové tlačítko “▲” nebo “▼” pro výběr možností “Nastavení automatického vypnutí”, stiskněte “OK” pro vypnutí stavu a vypnutí zpoždění.




Poznámka:Nastavte stav automatického vypnutí:

- Vypnutí ve stavu bez portu (výchozí konfigurace) : není připojen žádný port, funkce Wi-Fi je deaktivována, tiskárna je v pohotovostním režimu nebo v režimu spánku.
- Vypnutí v klidovém stavu: tiskárna je v pohotovostním režimu nebo v režimu spánku.
- Pokud je splněna podmínka automatického vypnutí, tiskárna bude v nastaveném čase vypnutá.
- Po vypnutí tiskárny je spotřeba energie 0,5 W nebo nižší.
- Jednotlivé země (nebo regiony) nepodporují funkci nastavení automatického vypnutí.

9.2. Nastavení Sítě

Můžete zkontrolovat nebo nastavit stav sítě pomocí nastavení sítě.

1. Stisknete "Nabídka" pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte směrové tlačítko "▲" nebo "▼" a vyberte možnost "Síťová Sada" a stisknutím tlačítka "OK" nastavte "Kabelové nastavení sítě", "Nastavení bezdrátové sítě" a "WWi-Fi Direc".

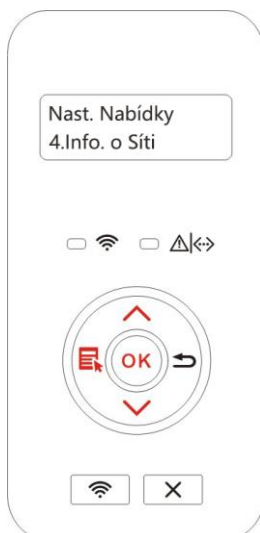
 **Poznámka:**• Chcete-li ručně nastavit IP adresu, masku podsítě a bránu, stiskněte klávesu směr "▲" kruhově hromadit hodnoty z "0-9", stiskněte směrové tlačítko "▼", aby circularly vstupní pozice zleva doprava, stiskněte tlačítko "OK" pro uložení nastavení a stiskněte tlačítko "Return" pro návrat do předchozí nabídky.



9.3. Informace o Síti

Stav sítě Můžete zkontrolovat pomocí Informace o Síti.

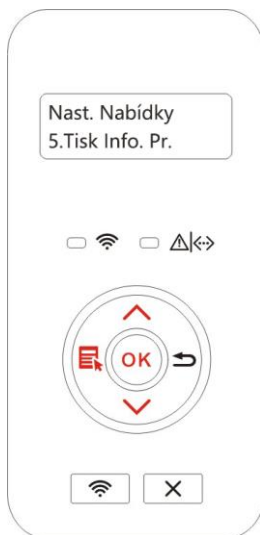
1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte směrové tlačítko “▲” nebo “▼” a vyberte možnost “informace o síti” a stisknutím tlačítka “OK” zobrazíte informace o kabelové síti, “informace o bezdrátové síti” a “Informace o Wi-Fi Direct”.



9.4. Tisk informační zprávy

Zprávu o informacích můžete vytisknout pomocí ovládacího panelu. Tyto stránky vám mohou pomoci dozvědět se o informacích o produktu a diagnostikovat a řešit chyby produktu.

1. Stisknete “Nabídka” pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte směrové tlačítko “▲” nebo “▼” a vyberte možnost “Produktové Zprávy”.




3. Stiskněte tlačítka “OK” zadejte tisk informací. Zprávu o produktu můžete vytisknout podle potřeb. Zprávy o produktech, které lze vytisknout, zahrnují demonstrační stránku, informační stránku, stránku struktury menu, stránku nastavení sítě, stránku Seznamu hotspotů Wi-Fi, stránku seznamu písem PCL a stránku seznamu písem PS.



Poznámka: • Výše uvedená zpráva o produktu je nejúplnější verzí a může se lišit od zprávy o produktu modelu, který skutečně používáte.

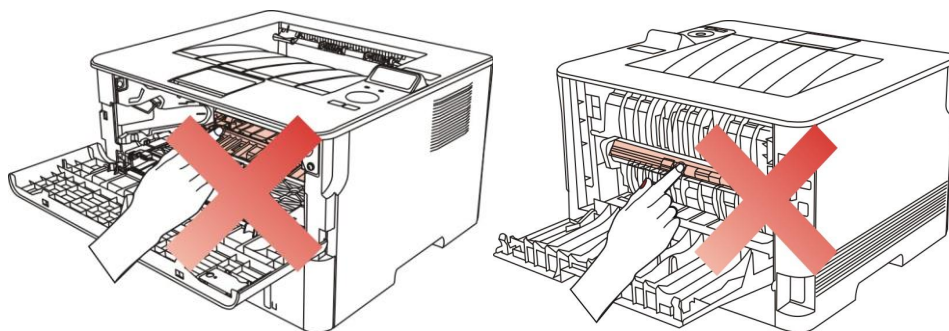
10. Denní Údržba

 **Poznámka:**• Vzhled tiskárny se může lišit kvůli různým modelům a funkcím, takže schéma je pouze pro vaši informaci.

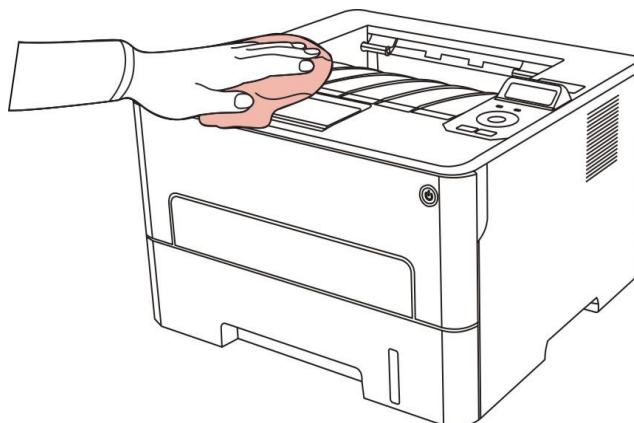
10.1. Čištění tiskárny

 **Poznámka:**• Používejte jemné čisticí prostředky.

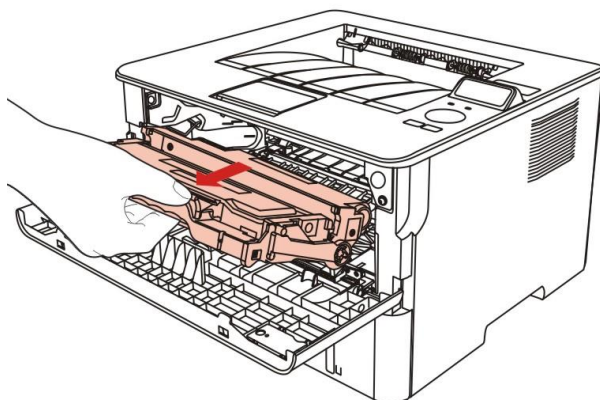
- Některé části tiskárny jsou během krátké doby po použití stále ve vysoké teplotě. Abyste předešli popáleninám, nedotýkejte se po otevření předního nebo zadního krytu tiskárny přímo míst s varováním před vysokou teplotou v kontaktu s vnitřními součástmi.




1. K očištění vnější strany tiskárny použijte měkký hadřík.

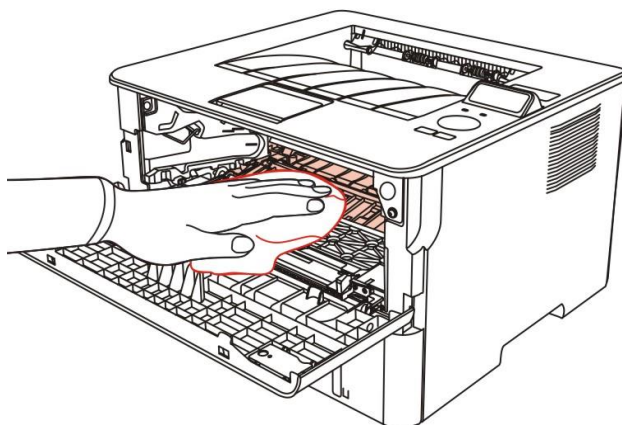


2. Otevřete přední kryt a vyjměte laserovou tonerovou kazetu podél trati.

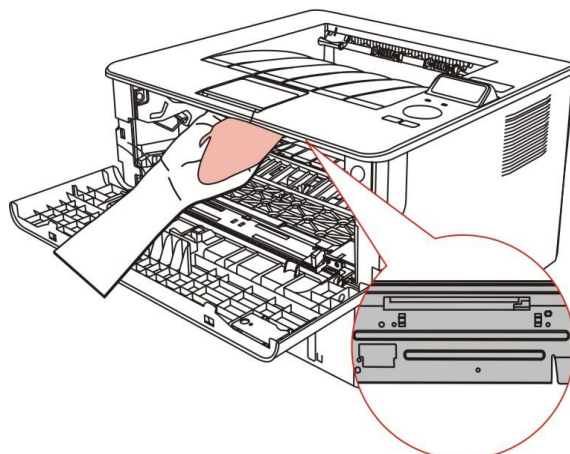


 **Poznámka:**• Při vyjímání laserové tonerové kazety, vložte kazetu do ochranného sáčku nebo ji zabalte silným papírem, aby nedošlo k přímému poškození světla fotosenzitivního bubenu.

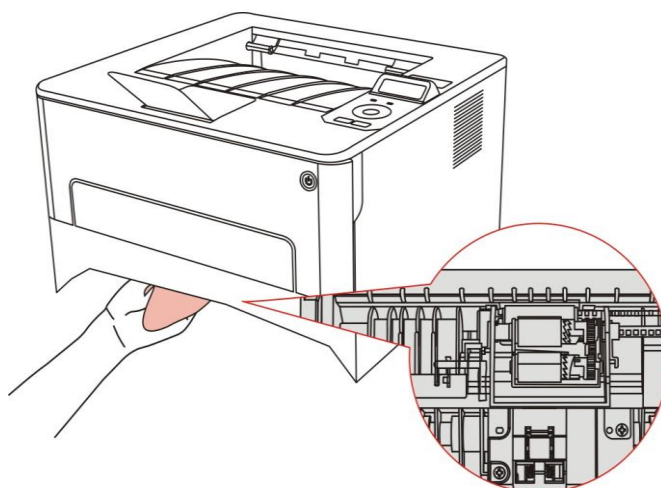
3. Vyčistěte vnitřek tiskárny jemným otřením stínované oblasti, jak je znázorněno na obrázku, hadrem a hadříkem, který nepouští vlákna.



4. Čočku LSU tiskárny jemně otřete suchým hadříkem.



5. Otevřete zásobník automatického podávání a jemně otřete Sběrací válec suchým hadříkem, který nepouští vlákna.



10.2. Tonerová kazeta a údržba sestavy bubnu

10.2.1. O tonerové kazety a sestavy bubnu

1. Aplikace a údržba tonerové kazety

Pro lepší kvalitu tisku použijte originální tonerovou kazetu.

Při používání tonerové kazety věnujte pozornost následujícím položkám:

- Nevyjímejte tonerovou kazetu z obalu, pokud nebude použita okamžitě.
- Tonerovou kazetu nenaplňujte bez povolení, jinak nebudou způsobené škody zahrnuty do rozsahu záruky tiskárny.
- Umístěte tonerovou kazetu na chladné a suché místo.
- Nepokládejte tonerovou kazetu do blízkosti zdrojů vznícení, protože toner uvnitř je hořlavý a může způsobit požár.
- Při vyjímání nebo demontáži věnujte pozornost úniku toneru. V případě úniku toneru, kontaktu pokožky s tonerem nebo rozstříkování do očí nebo úst jej okamžitě omyjte čistou vodou nebo navštivte lékaře, pokud se necítíte dobře.
- Při umísťování tonerové kazety se prosím držte mimo oblasti, na které se mohou děti dotknout.

2. Životnost tonerové kazety

- Životnost tonerové kazety závisí na množství toneru potřebném pro tisk.
- U tiskárny s ovládacím panelem LED, když je kontrolka tonerové kazety oranžová a indicator svítí vždy, znamená to, že tonerová kazeta dosáhla konce své životnosti. Vyměňte tonerovou kazetu.
- Pro tiskárny s LCD ovládací panel, normálně-na oranžové toneru indikátor nebo “Životnost tonerové kazety je vyčerpána “ zobrazí na LCD displeji znamená, že životnost tonerové kazety vypršela a nová tonerová kazeta by měla být nahrazena.

3. Životnost sestavy bubnu

- Tiskárna ovládacího panelu LED, když červené světlo indicator sestavy bubnu vždy svítí, znamená to, že sestava bubnu dosáhla svého limitu životnosti, vyměňte sestavu bubnu.
- U tiskáren s ovládacím panelem LCD znamená “Životnost sestavy bubnu je vyčerpána “ zobrazený na LCD displeji, že životnost bubnové součásti vypršela a měla by být vyměněna nová komponenta bubnu.

10.2.2. Vyměňte tonerovou kazetu a sestava bubnu

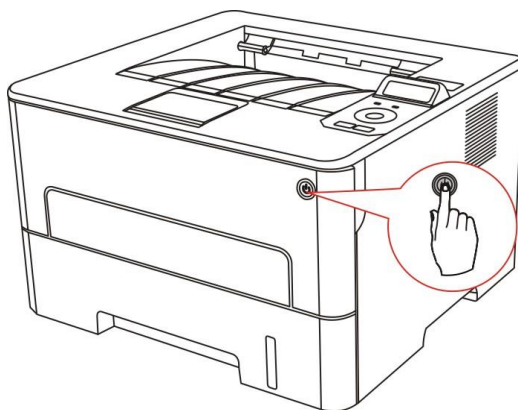


Poznámka: Před výměnou tonerové kazety věnujte pozornost následujícím záležitostem:

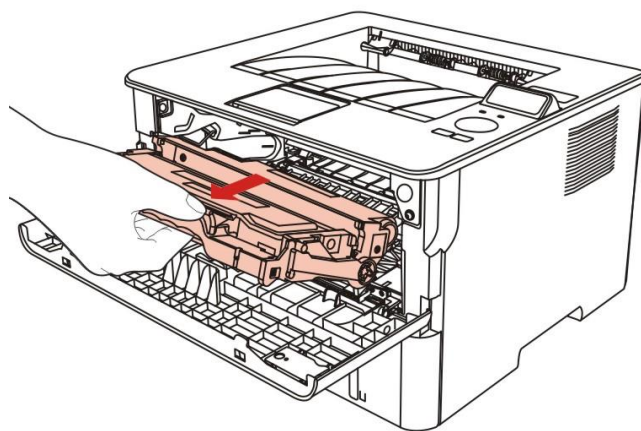
- Vzhledem k tomu, že na povrchu tonerové kazety může být toner, věnujte pozornost při vyjímání, aby nedošlo k rozstříkání.
- Vyměňte tonerovou kazetu na papír, aby nedošlo k rozstříkání toneru ve velkém měřítku.
- Při instalaci laserové tonerové kazety se nedotýkejte povrchu fotosenzitivního bubnu, aby nedošlo k jeho poškrábání.

Kroky výměny tonerové kazety:

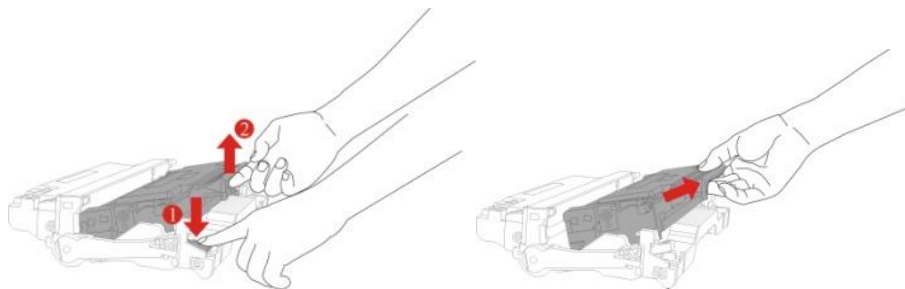
1. Vypněte tiskárnu.



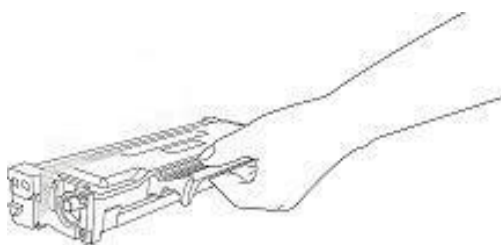
2. Otevřete přední kryt a vyjměte laserovou tonerovou kazetu podél trati.



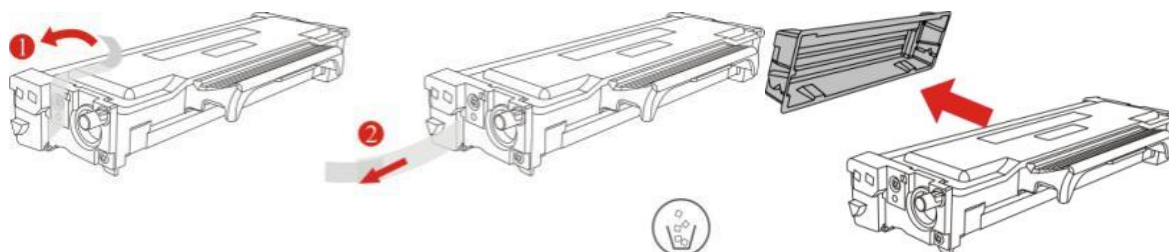
3. Levou rukou stiskněte modré tlačítko na levé sestavy bubnu a pravou rukou zvedněte rukojeť tonerové kazety, abyste tonerovou kazetu vytáhli.



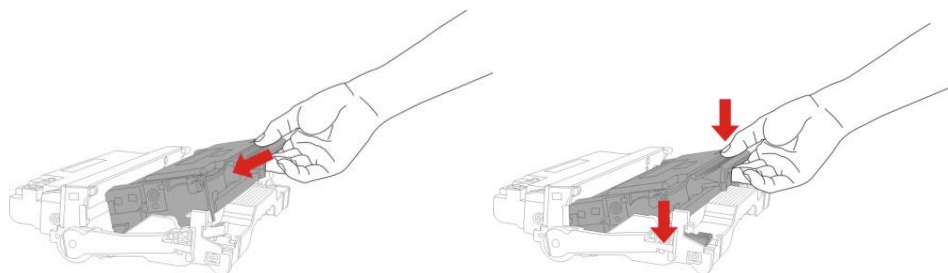
4. Otevřete balíček Nové tonerové kazety a držte rukojeť tonerové kazety, abyste ji 5 – 6 krát protřepali doleva a doprava, aby byl toner uvnitř rovnoměrně rozptýlen.



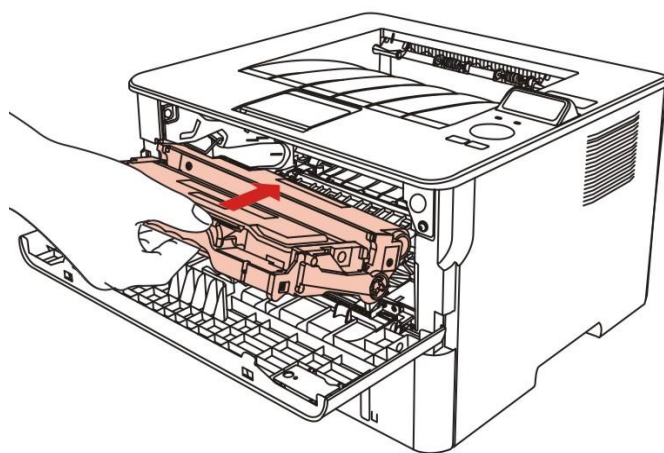
5. Vytáhněte těsnění a vyjměte ochranný kryt toneru.



6. Nainstalujte součást bubnu podél vnitřní dráhy a dokončete instalaci tonerové kazety.



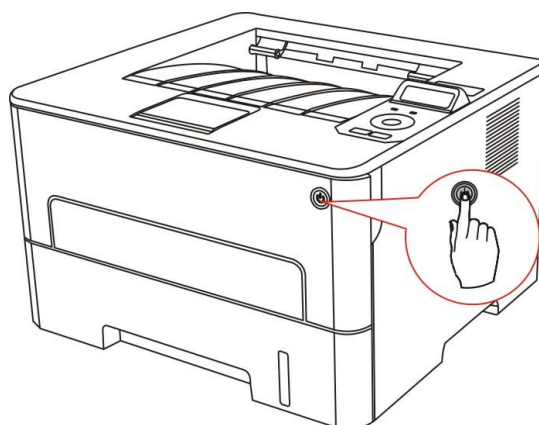
7. Vzít buben součásti s tonerovou kazetou a nainstalujte ji do tiskárny podél vnitřní stopa tiskárny dokončete instalaci.



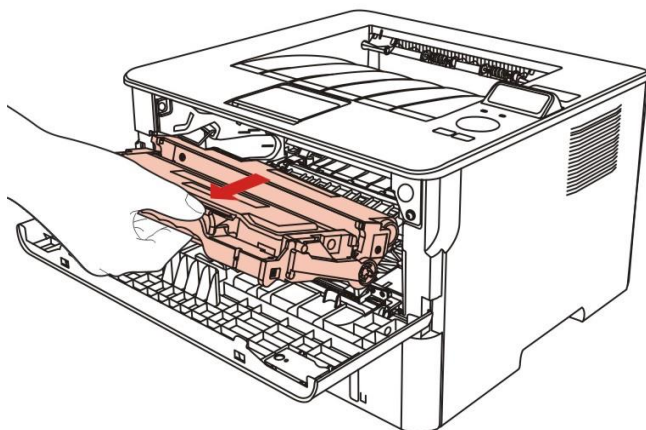
8. Zavřete přední kryt.

Kroky výměny sestavy bubnu:

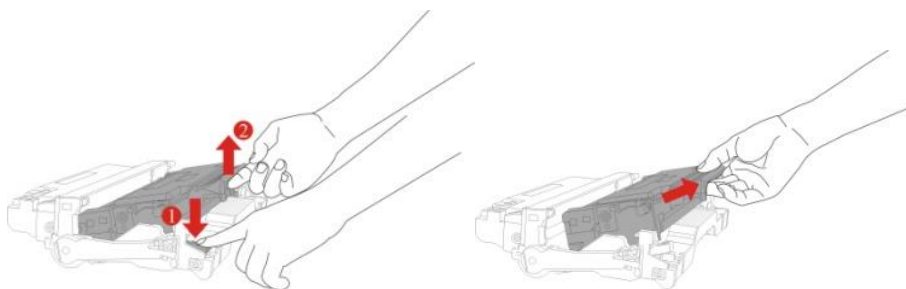
1. Vypněte tiskárnu.



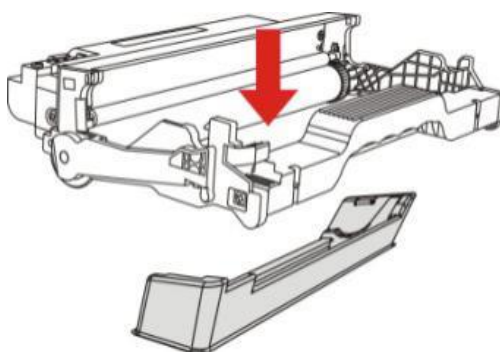
2. Otevřete přední kryt a vyjměte laserovou tonerovou kazetu podél trati.



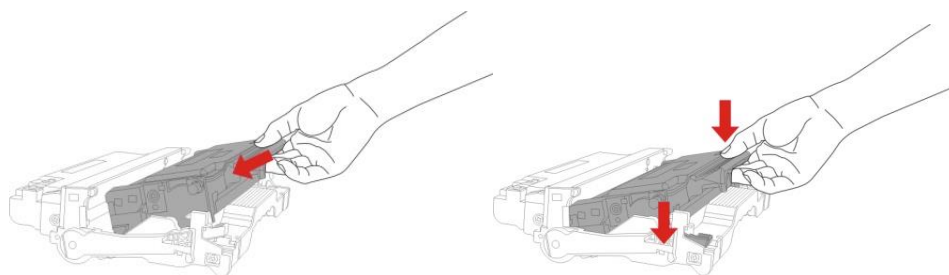
3. Levou rukou stiskněte modré tlačítko na levé sestavy bubnu a pravou rukou zvedněte rukojeť tonerové kazety, abyste tonerovou kazetu vytáhli.



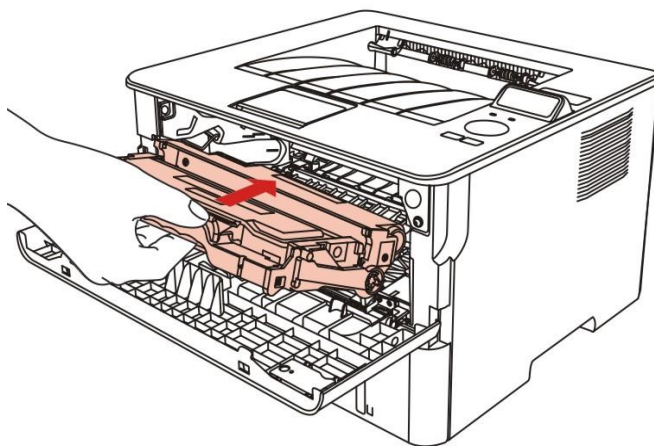
4. Otevřete balíček nové sestavy bubnu, vezměte ochranné zařízení sestavy bubnu a položte komponentu bubnu na vodorovný stůl.



5. Nainstalujte součást bubnu podél vnitřní dráhy a dokončete instalaci tonerové kazety.



6. Vzít buben součásti s tonerovou kazetou a nainstalujte ji do tiskárny podél vnitřní stopa tiskárny dokončete instalaci.



7. Zavřete přední kryt.

11. Vyloučení chyby

Přečtěte si pozorně tuto kapitolu, která vám pomůže vyřešit běžné chyby v procesu tisku. Pokud se vám problém nepodařilo vyřešit, obraťte se včas na Poprodejní Servisní Středisko Pantum.

Před řešením běžných chyb nejprve zkontrolujte, zda:

- Napájecí kabel je správně připojen a tiskárna je zapnutá.
- Všechny ochranné části jsou odstraněny.
- Zda byla laserová tonerová kazeta správně nainstalována.
- Papír je správně vložen do zásobníku.
- Kabel rozhraní mezi tiskárnou a počítačem je správně připojen.
- Správný ovladač tiskárny byl vybrán a správně nainstalován.
- Port počítače je správně nakonfigurován a je připojen ke správnému portu tiskárny.

11.1. Čištění Zaseknutého Papíru

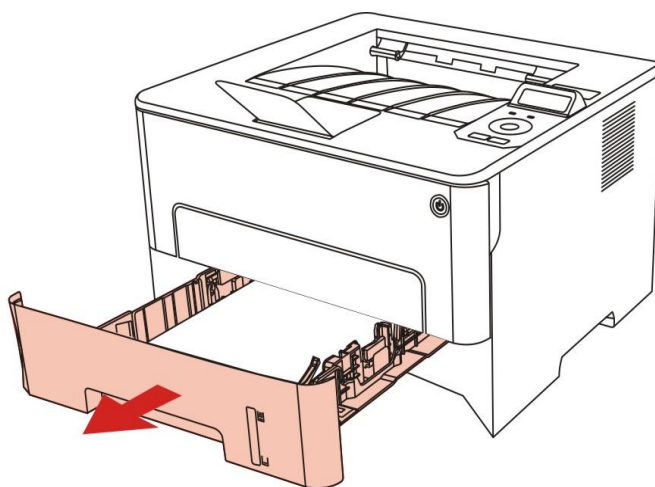


Poznámka: • Některé modely podporují funkci automatického obnovení při zaseknutí. Pokud jde o selhání zaseknutí, které tiskárna nemůže automaticky vyřešit, postupujte podle následujících kroků.

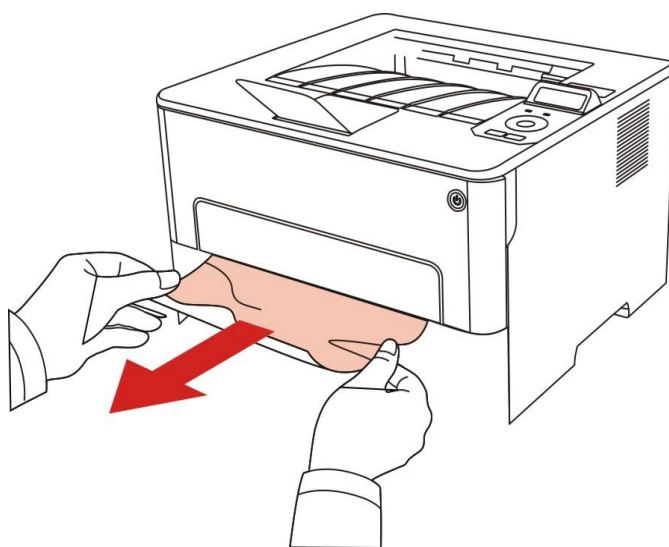
- Funkce tiskárny se mohou u každého modelu lišit. Specifické funkce podléhají modelu zakoupené tiskárny.

11.1.1. Automatický zásobník se objeví zaseknutý papír

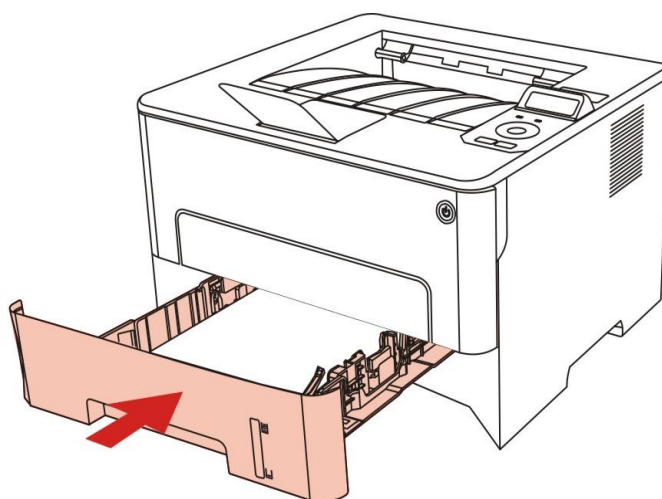
1. Otevřete zásobník.



2. Opatrně vytáhněte zaseknutý papír.

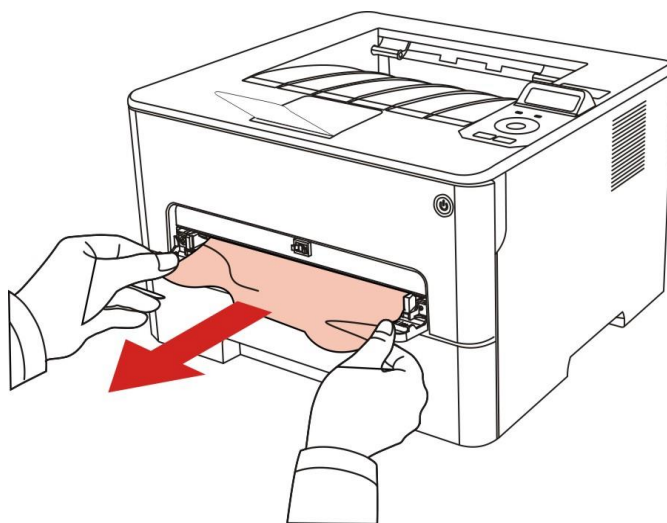


3. Po nástupu papíry zasekl se, prosím, znovu nainstalujte zásobník papíru uvnitř tiskárny a zavřete přední kryt, tiskárna obnoví tisk automaticky.

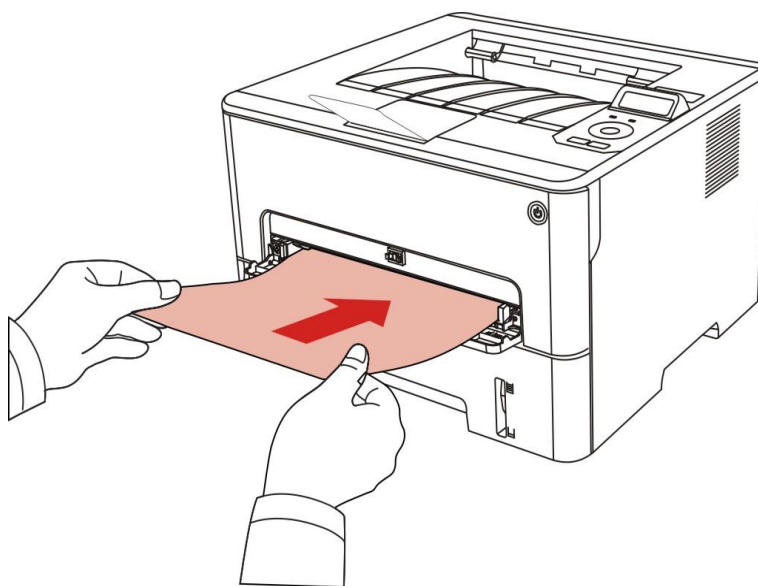


11.1.2. Zaseknutí papíru ručního podávání zásobníku

1. Opatrně vytáhněte zaseknutý papír.



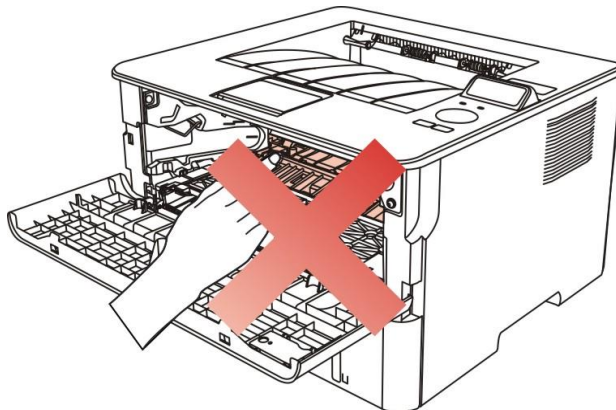
2. Po vyjmutí papírů zaseknutých, otevřete a zavřete přední kryt a tiskárna obnoví tisk.



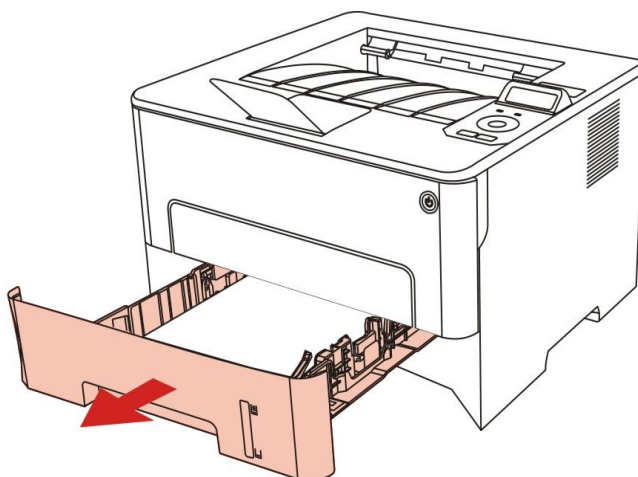
11.1.3. Střední Zaseknutého Papíru



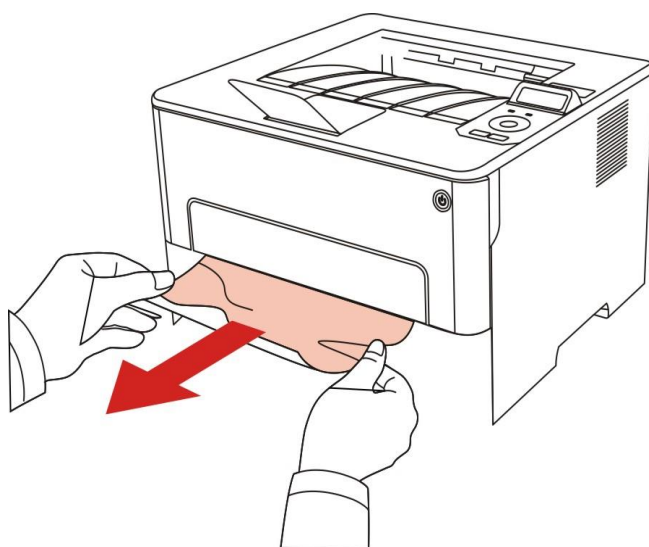
Poznámka:• Pokud jsou papíry zaseknuté uprostřed vyjmuty, věnujte pozornost a nedotýkejte se níže uvedené stínované oblasti, aby nedošlo k popálení.



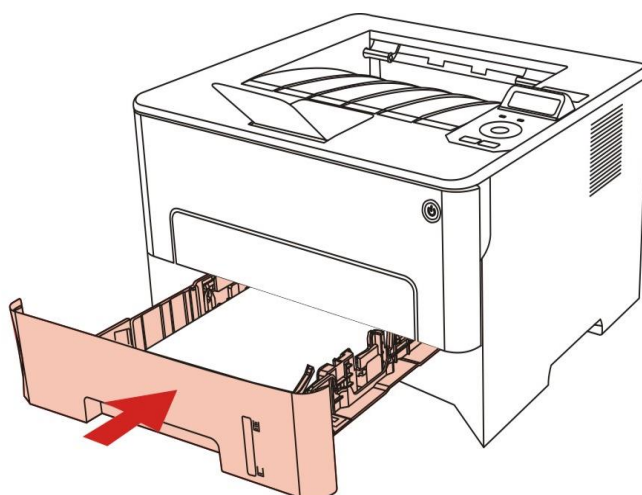
1. Vytáhněte zásobník papíru.



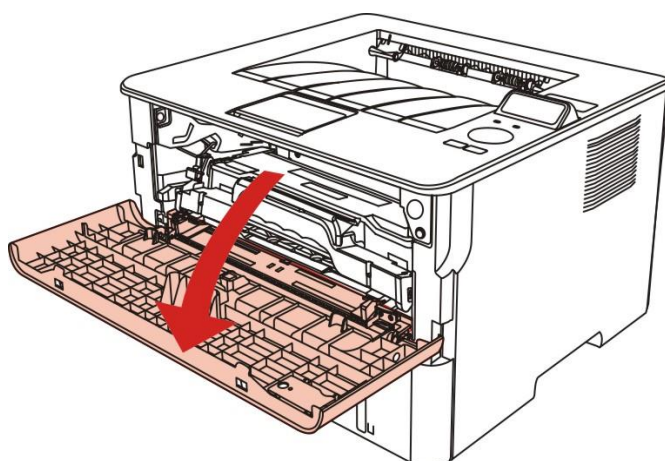
2. Opatrně vytáhněte zaseknutý papír.



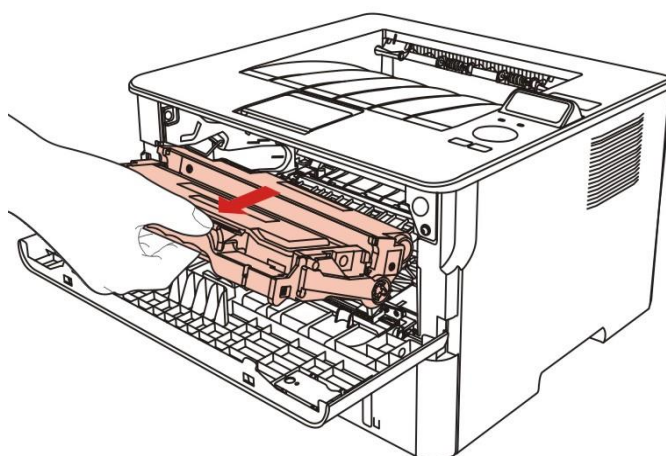
3. Nainstalujte zásobník papíru.



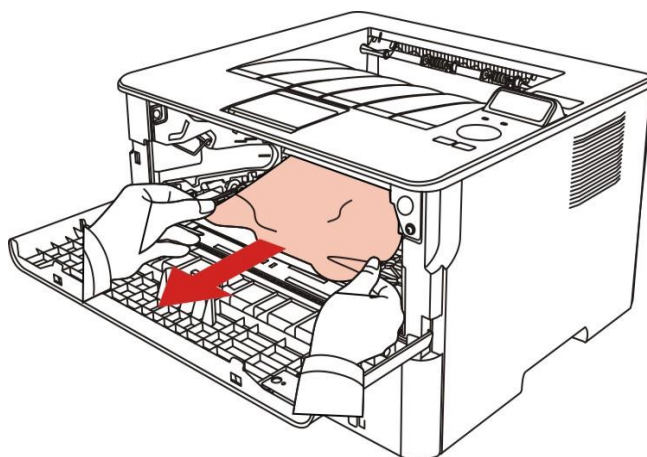
4. Otevřete přední kryt.



5. Vyjměte laserovou tonerovou kazetu podél trati. (Za účelem zabránění ovlivnění kvality tisku expozicí fotosenzitivního bubnu vložte laserovou tonerovou kazetu do ochranného sáčku nebo ji deformujte silným papírem).




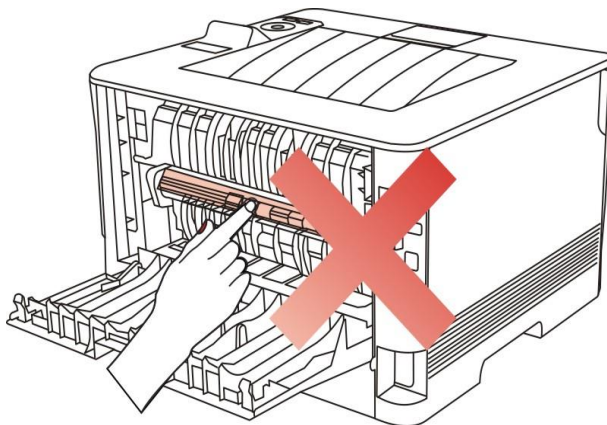
6. Opatrně vytáhněte zaseknutý papír.



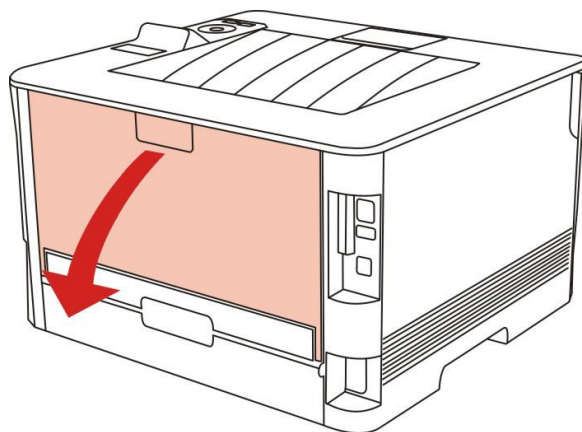
7. Po vyjmutí papírů zaseknutých znovu nainstalujte laserovou tonerovou kazetu a zavřete přední kryt, poté tiskárna obnoví tisk.

11.1.4. Zaseknutí papíru v Fixační Jednotce

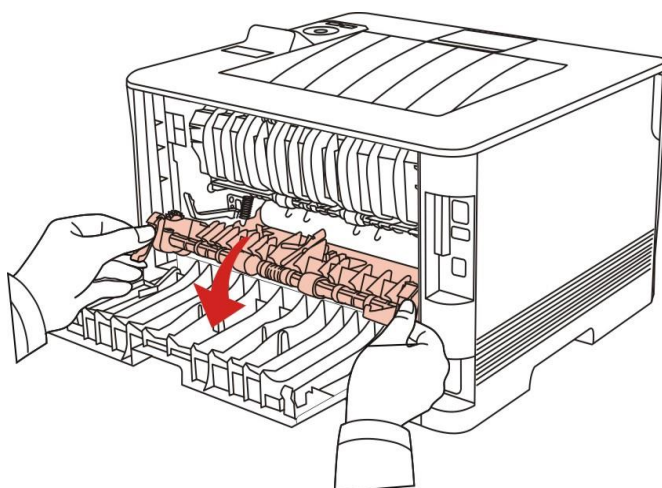
 **Poznámka:**• Pokud jsou papíry zaseknuté ve fixační jednotce vyjmuty, věnujte pozornost a nedotýkejte se níže uvedené stínované oblasti, aby nedošlo k popálení.



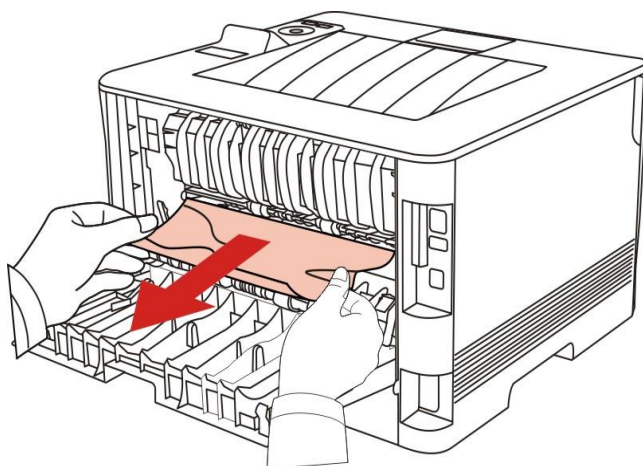
1. Otevřete zadní kryt.



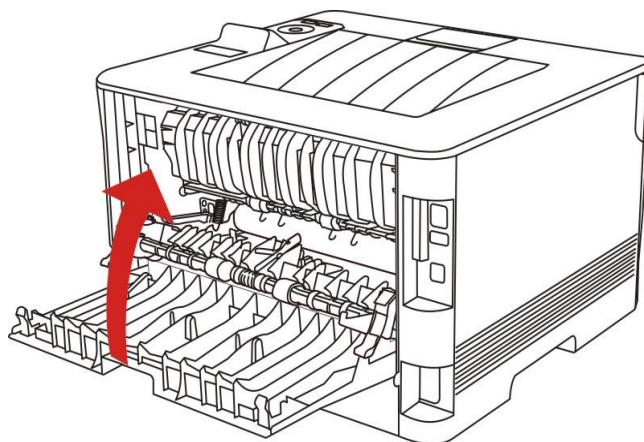
2. Otevřete dvířka fixační jednotky pomocí držadel na obou stranách.



3. Opatrně vytáhněte zaseknutý papír.

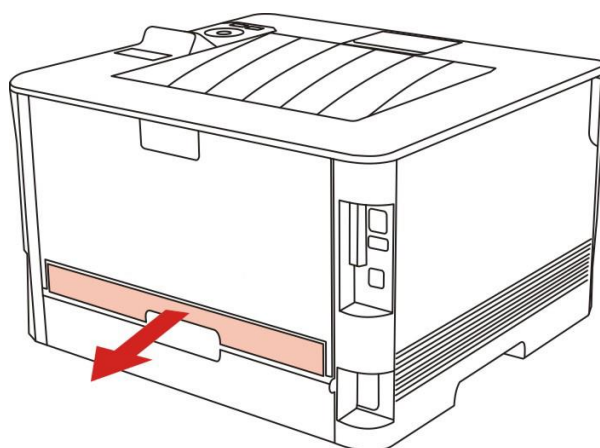


4. Po nástupu zaseknuté papíry, zavřete zadní kryt a otevřete přední kryt a poté tiskárna obnoví tisk.

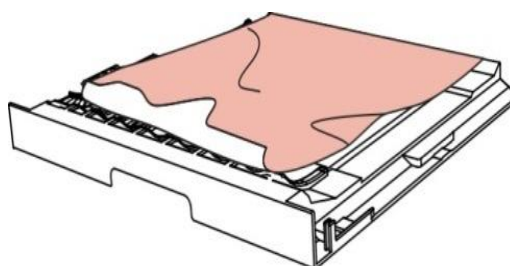


11.1.5. V duplexní tiskové jednotce se objeví zaseknutý papír

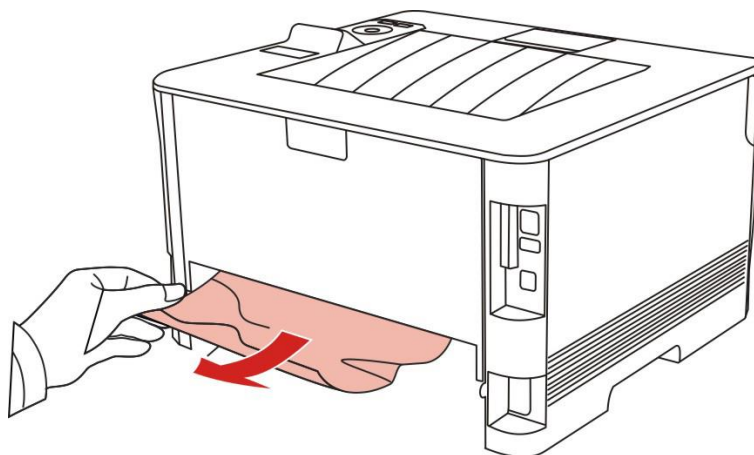
1. Vyjměte duplexní tiskovou jednotku ze zadní strany tiskárny.



2. Odstraňte zaseknutý papír z duplexní jednotky.



3. Pokud papír nevychází spolu s duplexní jednotkou, otevřete zásobník a vyjměte zaseknutý papír přímo ze spodu.



4. Po vyjmutí papírů zaseknutých, nainstalujte duplexní jednotku zpět a zkontrolujte další součásti produktu. Pokud lze zajistit, že nejsou žádné zaseknuté papíry, otevřete a zavřete přední kryt a tiskárna automaticky obnoví tisk.



Poznámka: • Po všechny papíry zaseknutý jsou vyjmuty podle výše uvedených kroků, zavřete přední kryt a uklizené papíry v zásobníku papíru, tiskárna obnoví tisk automaticky.

- Pokud tiskárna stále nezačne tisknout, zkontrolujte, zda byl veškerý zaseknutý papír uvnitř tiskárny vymazán.
- Pokud nemůžete zaseknutý papír odstranit sami, obraťte se na místní autorizované opravárenské středisko Pantum nebo zašlete tiskárnu k opravě do nejbližšího autorizovaného servisního střediska Pantum.
- Vzhled tiskárny se bude lišit v závislosti na modelu a funkci. Schéma je pouze orientační.

11.2. Porucha Softwaru

Chyba	Řešení
Ikona tiskárny se nezobrazí ve složce “Zařízení a tiskárna”.	Znovu nainstalujte ovladač tiskárny. Ujistěte se, že kabel USB a napájecí kabel jsou správně připojeny.
Tiskárna je v “Pohotovostním” režimu, ale nebude provádět žádnou tiskovou úlohu.	Restartujte tiskárnu, pokud chyba přetrvává, znovu nainstalujte ovladač tiskárny. Ujistěte se, že je síťový kabel kabelu USB správně připojen.
Nepodařilo se nainstalovat ovladač Instalace ovladače se nezdařila.	Zkontrolujte, zda je povolena služba zařazování tisku. Zkontrolujte napájení a připojení tiskárny.
Ovladač nelze použít, pokud byla změněna IP adresa tiskárny.	Upravte IP adresu portu ovladače tiskárny. Pokud výše uvedená metoda nefunguje, znovu nainstalujte ovladač tiskárny. Doporučuje se nastavit pevnou IP adresu na síťovou tiskárnu. V síti DHCP se doporučuje svázat IP adresu s MAC adresou tiskárny.

11.3. Časté Odstraňování Problémů

11.3.1. Časté Chyby


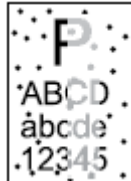
Chyba	Důvod	Řešení
Problémy s tiskárnou		
Tiskárna nefunguje	Kabel mezi počítačem a tiskárnou není správně připojen. Chyba při zadávání tiskového portu. Tiskárna je offline a je zkontrolována uživatelská příručka tiskárny.	Odpojte kabel tiskárny a znovu jej připojte. Zkontrolujte nastavení tiskárny v systému Windows, abyste se ujistili, že tisková úloha může být odeslána na správný port. Pokud je počítač vybaven několika porty, nezapomeňte tiskárnu připojit ke správnému portu.
	Vnitřní chyby v tiskárně nebyly obnoveny, jako je zaseknutí papíru, nedostatek papíru atd. Program ovladače tiskárny není správně nainstalován.	Ujistěte se, že tiskárna je online bez jakýchkoli abnormalit. Odstraňte chyby, aby se tiskárna vrátila do normálu. Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.
Problémy s manipulací s papírem		
Tisk bez vstupu papíru	Tiskové médium bylo načteno nesprávně. Tisková média jsou mimo rozsah specifikace použití. Podávací válec je špinavý. Příliš mnoho papírů v zásobníku na papír.	Nainstalujte tiskové médium správně; pokud se používá speciální tiskové médium, tiskněte s ručním podnosem. Použijte prosím tisková média v rozsahu specifikace. Vyčistěte podávací válec. Odstraňte nadměrné papíry z zásobníku papíru; pokud se používá speciální tiskové médium, tiskněte s ručním podnosem.

Zaseknutí papíru	Příliš mnoho papírů v zásobníku na papír.	Odstraňte nadměrné papíry z zásobníku papíru; pokud se používá speciální tiskové médium, tiskněte s ručním podnosem.
	Tisková média jsou mimo rozsah specifikace použití.	Ujistěte se, že používáte papír, který splňuje specifikace. Pokud se používá speciální tiskové médium, tiskněte s ručním podnosem. Vyčistěte cestu papíru.
	V přívodním kanálu je cizí látka.	Vyčistěte podávací válec.
	Podávací válec je špinavý. Chyba vnitřní součásti.	
Otisknout vícestránkového podávajícího papíru	Nadměrná statická elektřina na tiskovém médiu.	Znovu oddělte tisková média, abyste odstranili statickou elektřinu. Doporučuje se používat doporučená tisková média.
	Tiskové médium je vlhké nebo se drží pohromadě.	Oddělte tiskové médium nebo použijte kvalitnější a suché tiskové médium.
	Chyba vnitřní součásti.	



Poznámka: • Pokud problém přetrvává, obraťte se na středisko služeb zákazníkům. Kontaktní údaje naleznete v certifikátu tří záruk.

11.3.2. Vady Obrazu

Chyba	Příčina Selhání	Řešení
 Výtisk je bělavý nebo lehký	<ul style="list-style-type: none"> • Tiskové médium nesplňuje specifikace použití, například médium je vlhké nebo příliš drsné. • Rozlišení v tiskovém programu je nastaveno příliš nízké, nastavení koncentrace je příliš nízké nebo je zaškrtnut režim ukládání toneru. • Toner je nízký. • Kazeta s tonerem je poškozená. 	<ul style="list-style-type: none"> • Používejte správná tisková média v rozsahu specifikace. • Nastavte rozlišení a nastavení koncentrace programu nebo zrušte zaškrtnutí režimu Ukládání Toneru. • Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu.
 Tonerové skvrny	<ul style="list-style-type: none"> • Špinavá tonerová kazeta nebo únik toneru. • Kazeta s tonerem je poškozená. • Používá se tiskové médium, které nesplňuje specifikaci použití. Například médium je vlhké nebo příliš drsné. • Cesta papíru je špinavá. 	<ul style="list-style-type: none"> • Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu. • Použijte prosím tisková média v rozsahu specifikace. • Vyčistěte cestu papíru.



Bílé skvrny

- Používá se tiskové médium, které nesplňuje specifikaci použití. Například médium je vlhké nebo příliš drsné.
- Cesta papíru je špinavá.
- Buben uvnitř tonerové kazety je poškozen.

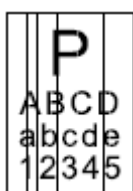
- Použijte prosím tisková média v rozsahu specifikace.
- Vyčistěte cestu papíru.
- Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu.



Toner se uvolní

- Používá se tiskové médium, které nesplňuje specifikaci použití. Například médium je vlhké nebo příliš drsné.
- Sada média tiskového papíru a umístěné médium papíru nejsou konzistentní.
- Vnitřek tiskárny je špinavý.
- Kazeta s tonerem je poškozená.
- Části uvnitř tiskárny jsou poškozené.

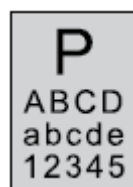
- Použijte tiskové médium v rozsahu specifikace a v případě speciálního média použijte ruční podnos pro tisk.
- Tiskněte prosím s odpovídajícím papírovým médiem.
- Vyčistěte vnitřek tiskárny.
- Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu.



Černé svislé pruhy

- Špinavá tonerová kazeta.
- Poškozené vnitřní části tonerové kazety.
- Reflexní sklo laseru uvnitř tiskárny je špinavé.
- Cesta papíru je špinavá.

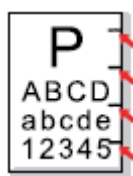
- Vyčistěte nebo vyměňte tonerovou kazetu.
- Vyčistěte zrcadlo laseru na zadní straně tiskárny.
- Vyčistěte cestu posuvu tiskárny.



Černé pozadí (šedé pozadí)

- Používá se tiskové médium, které nesplňuje specifikaci použití. Například médium je vlhké nebo příliš drsné.
- Špinavá tonerová kazeta.
- Poškozené vnitřní části tonerové kazety.
- Cesta papíru je špinavá.
- Přenosové napětí uvnitř tiskárny je abnormální.

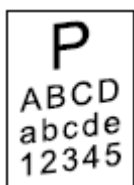
- Použijte prosím tisková média v rozsahu specifikace.
- Vyčistěte nebo vyměňte tonerovou kazetu.
- Vyčistěte cestu papíru uvnitř tiskárny.



Objevují se cyklické stopy

- Špinavá tonerová kazeta.
- Poškozené vnitřní části tonerové kazety.
- Součást fixační jednotky je poškozena.

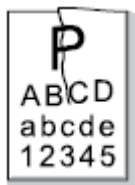
- Vyčistěte nebo vyměňte tonerovou kazetu.
- Obraťte se na Centrum zákaznických služeb a vyměňte jej za novou sestavu fixační jednotky.



Zkosené
stránky

- Tiskové médium bylo načteno nesprávně.
- Napájecí kanál tiskárny je špinavý.

- Zajistěte správné načtení tiskového média.
- Vyčistěte cestu papíru uvnitř tiskárny.



Vrásčitý papír

- Tiskové médium bylo načteno nesprávně.
- Tiskové médium nesplňuje specifikaci použití.
- Napájecí kanál tiskárny je špinavý.
- Součást fixační jednotky je poškozena.

- Zajistěte správné načtení tiskového média.
- Pro tisk použijte tiskové médium v rozsahu SPECIFIKACE.
- Vyčistěte cestu papíru uvnitř tiskárny.
- Obráťte se na Centrum zákaznických služeb a vyměňte jej za novou sestavu fixační jednotky.



Zadní část
výtisku je
špinavá

- Špinavá tonerová kazeta.
- Přenosový válec uvnitř tiskárny je špinavý.
- Přenosové napětí uvnitř tiskárny je abnormální.

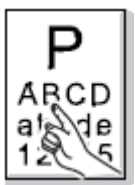
- Vyčistěte nebo vyměňte tonerovou kazetu.
- Vyčistěte vnitřní přenosovou část tiskárny.



Celá stránka
tmavá

- Tonerová kazeta je nesprávně nainstalována.
- Vnitřní poškození tonerové kazety.
- Abnormální vnitřní nabíjení stroje nebo tonerové kazety není nabíjeno.

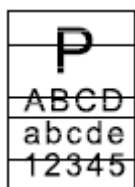
- Nainstalujte inkoustovou kazetu správně.
- Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu.



Špatná
přilnavost
toneru k papíru

- Používá se tiskové médium, které nesplňuje specifikaci použití. Například médium je vlhké nebo příliš drsné.
- Vnitřek tiskárny je špinavý.
- Kazeta s tonerem je poškozená.
- Části uvnitř tiskárny jsou poškozené.

- Použijte tiskové médium v rozsahu specifikace a v případě speciálního média použijte ruční podnos pro tisk.
- Vyčistěte vnitřek tiskárny.
- Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu.



Vodorovné
pruhy

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Tonerová kazeta není správně nainstalována.• Může dojít k poškození tonerové kazety.• Části uvnitř tiskárny jsou poškozené. | <ul style="list-style-type: none">• Nainstalujte inkoustovou kazetu správně.• Doporučuje se vyměnit původní tonerovou kazetu. |
|---|--|
-



Poznámka: • Výše uvedené poruchy lze zmírnit čištěním nebo výměnou kazety. Pokud problém přetrvává, obraťte se na středisko služeb zákazníkům. Kontaktní údaje naleznete v certifikátu Tří Záruk.

12. Struktura Nabídky

Pomocí struktury nabídky této tiskárny v nabídce panelu můžete znát a nastavit různé funkce.

Kroky tisku jsou následující:

1. Stisknete "Nabídka" pro vstup do rozhraní nastavení nabídky.
2. Stiskněte směrové tlačítko "▲" nebo "▼" a vyberte možnost "Produktové Zprávy".
3. Stisknutím tlačítka "OK" a poté "▲" nebo "▼" vyberte "stránka struktury nabídky".
4. Stiskněte tlačítko "OK" pro tisk.

13. Specifikace produktu



Poznámka: • Různé modely tiskáren s různými funkcemi mají mírně odlišné specifikace a hodnoty, a existují také rozdíly ve specifikacích produktu v různých regionech a zemích.

- Vzhledem k rozdílům v modelech nemusí být některé funkce podporovány. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte prosím volací.
- Tyto hodnoty jsou založeny na počátečních datech. Další informace o nejnovějších specifikacích naleznete na adrese: www.pantum.com.

13.1. Shrnutí Specifikace

Velikost Produktu (W * D * H)	354mm*334mm*232mm
Hmotnost produktu	6.8Kg
Tiskové Prostředí	Rozsah teploty tisku: 10~32°C
	Rozsah vlhkosti tisku: 20% RH~80%RH
Napájení napětí	110V Model: AC100~127V,50Hz/60Hz,9A
	220V Model: AC220~240V,50Hz/60Hz,4.5A
Hluk (hladina akustického tlaku)	Tisk: ≤52dB(a)
	Pohotovostní režim: ≤30dB (A)
	Režim ztlumení:≤46 dB(A)
Zadejte pohotovostní dobu sítě	1 minut
Spotřeba	Pohotovostní režim sítě: Wi-Fi<3W; Non-Wi-Fi<2W
	Pohotovostní režim: ≤30W
	Vypnutí: ≤ 0,5 W
	TEC: splňuje požadavky Energety star a Čínské energetické účinnosti hodnocení
Operační systém	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2008/ Windows Server 2012 (32/64 bit)
	macOS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.1
	Linux (Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04// Ubuntu 20.04)
	iOS 9.0-14.0
	Android 5.1-10.0
Komunikační rozhraní	USB 2.0 (Vysoká rychlost)
	IEEE802.3 10Base-T/100Base-Tx
	IEEE802. 11b / g / n (podpora WPS)

Čas Tisku První Stránky	≤8,5 sekundy
Maximální velikost tisku	216mm*356mm

PANTUM