

# Uživatelská příručka

## Základní

**imagine the possibilities**

Tato příručka obsahuje informace týkající se instalace, základních činností a řešení potíží v systému Windows.



## 1. Úvod

- 5 Hlavní výhody
- 7 Funkce podle modelů
- 8 Užitečné informace
- 9 O této uživatelské příručce
- 10 Bezpečnostní informace
- 16 Přehled zařízení
- 19 Celkový pohled na ovládací panel
- 20 Zapnutí zařízení
- 21 Místní instalace ovladače
- 22 Reinstalace ovladače



## 2. Základní používání

- 24 Přehled nabídek
- 26 Vkládání znaků pomocí numerické klávesnice
- 27 Tisk zkušební stránky
- 28 Změna jazyka na displeji
- 29 Zásobník a tisková média
- 41 Základní funkce tisku



## 3. Údržba

- 48 Objednání spotřebního materiálu a příslušenství
- 49 Dostupný spotřební materiál
- 50 Dostupné příslušenství
- 51 Dostupné součásti pro údržbu
- 52 Rozprostření toneru
- 54 Výměna kazety s tonerem
- 56 Upgrade paměťového modulu
- 58 Sledování životnosti spotřebního materiálu
- 59 Nastavení upozornění na nedostatek toneru
- 60 Čištění zařízení



## 4. Řešení potíží

- 64 Rady, jak zabránit uvíznutí papíru
- 65 Odstranění uvíznutého papíru
- 71 Význam stavové kontrolky
- 73 Vysvětlení zobrazených zpráv



## 5. Příloha

79 **Technické specifikace**

89 **Právní předpisy**

97 **Copyright**



# 1. Úvod

Tato kapitola obsahuje informace, které potřebujete znát před použitím zařízení.

- **Hlavní výhody** 5
- **Funkce podle modelů** 7
- **Užitečné informace** 8
- **O této uživatelské příručce** 9
- **Bezpečnostní informace** 10
- **Přehled zařízení** 16
- **Celkový pohled na ovládací panel** 19
- **Zapnutí zařízení** 20
- **Místní instalace ovladače** 21
- **Reinstalace ovladače** 22

# Hlavní výhody

## Šetrnost k životnímu prostředí



- Toto zařízení podporuje ekologický režim, který šetří toner a papír.
- Tiskem více stránek dokumentu na jeden list lze ušetřit papír (viz Rozšířená příručka).
- Tiskem na obě strany papíru lze dosáhnout jeho úspory (oboustranný tisk) (viz Rozšířená příručka).
- Toto zařízení automaticky šetří elektrickou energii tím, že podstatně snižuje její spotřebu v době, kdy není používáno.

## Rychlý tisk ve vysoké kvalitě



- Můžete tisknout s rozlišením až 1 200 x 1 200 dpi efektivního výstupu.
- Rychlý tisk na požádání.
  - Pro jednostranný tisk 35 str./min. (A4) nebo 37 str./min. (Letter).
  - Pro oboustranný tisk 17 str./min (A4) nebo 18 str./min (Letter).

## Pohodlí



- Snadný správce tiskárny Samsung a Stav tiskárny Samsung (nebo Smart Panel) jsou programy, které sledují stav zařízení, informují vás o něm a umožňují upravit nastavení zařízení (viz Rozšířená příručka).
- Program AnyWeb Print slouží k zachycování obrazovek, náhledů, výstřižků a tisku obrazovky aplikace Windows Internet Explorer jednodušeji než při používání běžného programu (viz Rozšířená příručka).

## Široká škála funkcí a podporovaných aplikací



- Podporuje různé formáty papíru (viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81).
- Tisk vodoznaků: Dokumenty lze označit zadanými slovy, např. „Důvěrné“ (viz Rozšířená příručka).
- Tisk plakátů: Text a obrázky na každé stránce dokumentu lze zvětšit a vytisknout na více listů papíru, které po slepení vytvoří plakát (viz Rozšířená příručka).

# Hlavní výhody

- Tisknout můžete v různých operačních systémech (viz „Požadavky na systém“ na straně 84).
- Zařízení je vybaveno rozhraním USB nebo síťovým rozhraním.

## Zvýšení kapacity zařízení

- Toto zařízení má další paměťový slot pro přidání více paměti (viz „Dostupné příslušenství“ na straně 50).
- Emulace kompatibilní s jazykem PostScript 3 (PS) umožňuje tisk jazykem PS.

# Funkce podle modelů

Některé funkce a volitelné doplňky nemusí být u některých modelů nebo v některých zemích dostupné.

Funkce	ML-3750ND	ML-3753ND
Vysokorychlostní USB 2.0 port 1	●	●
Vysokorychlostní USB 2.0 port 2		●
Paralelní konektor IEEE 1284	○	○
Rozhraní pevné sítě LAN Ethernet 10/100/1000 Base TX	●	●
IPv6	●	●
Tisk v ekologickém režimu	●	●
Duplexní (oboustranný) tisk	●	●
Snadný správce tiskárny Samsung	●	●
Paměť	○	○
Zásobník 2 (520 listů)	○	○
SyncThru™ Web Service	●	●
Ovladač tiskárny PCL	●	●
Ovladač tiskárny PS	●	●
Ovladač tiskárny XPS	●	●

( ●: součást dodávky, ○: volitelné, bez symbolu: není k dispozici)

# Užitečné informace



## Zařízení netiskne.

- Otevřete tiskovou frontu a odeberte dokument ze seznamu (viz „Zrušení tiskové úlohy“ na straně 42).
- Odeberte ovladač a znovu ho nainstalujte (viz „Místní instalace ovladače“ na straně 21).
- Nastavte zařízení v systému Windows jako výchozí.



## Kde lze koupit příslušenství nebo spotřební materiál?

- Informujte se u distributora výrobků značky Samsung nebo u místního prodejce.
- Navštivte stránky [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Vyberte svou zemi nebo region a zobrazí se informace o servisu výrobků.



## Stavová kontrolka bliká nebo nepřetržitě svítí.

- Vypněte výrobek a znovu jej zapněte.
- Podívejte se na význam kontrolky v této příručce a pokuste se podle návodu problém odstranit (viz „Význam stavové kontrolky“ na straně 71).



## Došlo k vzpříčení papíru.

- Otevřete a zavřete přední kryt.
- Podívejte se na pokyny k odstranění uvíznutého papíru v této příručce a pokuste se podle návodu problém odstranit (viz „Odstranění uvíznutého papíru“ na straně 65).



## Výtisky jsou rozmazané.

- Hladina toneru může být nízká nebo nerovnoměrná. Protřepejte kazetu s tonerem.
- Vyzkoušejte jiné nastavení rozlišení tisku.
- Vyměňte kazetu s tonerem.



## Kde lze stáhnout ovladač k zařízení?

- Navštivte stránky [www.samsung.com/printer](http://www.samsung.com/printer), kde stáhnete nejnovější ovladač k zařízení, a nainstalujte jej do svého systému.



Tato uživatelská příručka obsahuje informace pro základní seznámení se zařízením a také podrobný popis každého kroku při používání zařízení.

- Před použitím zařízení si přečtěte bezpečnostní pokyny.
- Pokud se při používání zařízení vyskytnou problémy, postupujte podle pokynů v kapitole o řešení potíží.
- Výrazy použité v této uživatelské příručce jsou vysvětleny ve slovníku pojmů.
- Ilustrace v této uživatelské příručce se mohou od zařízení, které jste zakoupili, lišit v závislosti na doplňcích a modelu.
- Kopie obrazovek v této uživatelské příručce se mohou od zařízení, které jste zakoupili, lišit v závislosti na verzi firmwaru nebo ovladače.
- Postupy uvedené v této uživatelské příručce vycházejí především ze systému Windows 7.





## Pojmy

Některé termíny v této příručce jsou vzájemně zaměnitelné:

- Dokument znamená totéž co originál či předloha.
- Papír znamená totéž co médium nebo tiskové médium.
- Zařízení označuje tiskárnu nebo multifunkční tiskárnu.



## Obecné ikony

Ikona	Textu	Popis
	<b>Pozor</b>	Poskytuje uživatelům informace o ochraně zařízení před možným mechanickým poškozením nebo selháním.
	<b>Poznámka</b>	Uvádí dodatečné informace nebo podrobné specifikace funkcí a vlastností zařízení.

Tato varování a upozornění mohou vás nebo vaše okolí ochránit před poraněním a mohou také zabránit poškození zařízení. Před použitím tohoto zařízení si veškeré pokyny přečtěte a snažte se jim porozumět. Po přečtení této části tuto uložte na bezpečné místo pro budoucí použití.



## Důležité bezpečnostní symboly

### Vysvětlení všech ikon a znaků používaných v této kapitole

	<b>Varování</b>	Nebezpečné nebo riskantní postupy, které mohou vést k těžkým zraněním či k usmrcení.
	<b>Pozor</b>	Nebezpečné nebo riskantní postupy, které mohou vést k drobným poraněním nebo ke škodám na majetku.
		Nezkoušejte.



## Provozní prostředí



### Varování



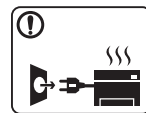
Nepoužívejte, pokud je napájecí kabel poškozen, nebo zásuvka není uzemněna.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Na horní stranu zařízení nic nepokládejte (vodu, malé kovové nebo těžké předměty, svíčky, zapálené cigarety atd.).

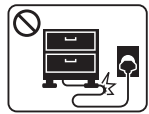
Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



- Dojde-li k přehřátí (ze zařízení vystupuje kouř, slyšíte nezvyklé zvuky nebo zařízení vydává zápach), okamžitě zařízení vypněte a vytáhněte ze zásuvky.

- Uživatel by měl mít přístup k elektrické zásuvce pro případy nouze, kdy může být nutné, aby uživatel ze zásuvky vytáhl zástrčku.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty, ani jej neohýbejte.

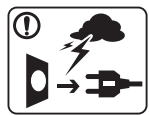
Stoupnete-li na napájecí kabel nebo dovolíte-li, aby byl vystaven nárazu těžkých předmětů, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Zástrčku nevytahujte tahem za kabel. Se zástrčkou nemanipulujte mokřýma rukama.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.

## Pozor



Při bouři, nebo pokud zařízení dlouho nepoužíváte, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Bud'te opatrní, oblast výstupu papíru je horká. Může dojít k popálení.



Došlo-li k pádu zařízení, nebo jeho kryt vypadá poškozeně, odpojte zařízení od všech vnějších zdrojů a požádejte o pomoc servisního technika.

V opačném případě by mohlo dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Pokud kabel nejde snadno zasunout do zásuvky, nepokoušejte se jej tam zastrčit silou.

O výměnu elektrické zásuvky požádejte elektrikáře, jinak může dojít k zasažení elektrickým proudem.



Zajistěte, aby domácí zvířata nepřekousla napájecí kabel, telefonní kabel nebo kabely propojující zařízení s počítačem.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem, k požáru nebo ke zranění domácích zvířat.



Pokud zařízení nepracuje správně, i když jste postupovali přesně podle návodu, odpojte zařízení od všech vnějších zdrojů a požádejte o pomoc servisního technika.

V opačném případě by mohlo dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



## Způsob použití





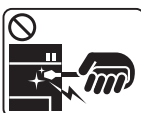



## Pozor



Během tisku nevytahujte papír násilím.

Mohlo by dojít k poškození zařízení.

	Nevkládejte ruku mezi zařízení a zásobník papíru. Můžete se zranit.
	Neblokujte ventilátor žádnými předměty, ani je do něj nevkádejte. Mohlo by to vést ke zvýšení teploty součástek a následné škodě nebo požáru.
	Při výměně papíru nebo odstraňování zaseknutého papíru postupujte opatrně. Nový papír má ostré hrany, mohli byste se bolestivě pořezat.
	Při velkém objemu tisku se může spodní část oblasti výstupu papíru zahřát. Nedovolte dětem, aby se jí dotýkaly. Může dojít k popálení.
	Při odstraňování zaseknutého papíru nepoužívejte pinzetu ani ostré kovové předměty. Mohlo by dojít k poškození zařízení.
	Nedovolte, aby se papíry příliš hromadily v oblasti výstupu papíru. Mohlo by dojít k poškození zařízení.



Toto zařízení je napájeno elektrickou energií prostřednictvím napájecího kabelu.  
Chcete-li přerušit zásobení elektrickou energií, vyjměte napájecí kabel ze zásuvky.



## Umístění / stěhování



## Varování



Neumísťujte zařízení na místa, kde může přijít do kontaktu s prachem, vlhkostí nebo vodou.  
Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.

## Pozor



Pokud zařízení chcete přemístit, nejdříve jej vypněte a odpojte všechny šňůry.

Poté zařízení zvedněte:

- Pokud zařízení váží méně než 20 kg, může jej zvedat 1 osoba.
- Pokud zařízení váží 20 – 40 kg, měly by jej zvedat 2 osoby.
- Pokud zařízení váží více než 40 kg, měly by jej zvedat 4 a více osob.

Zařízení by mohlo spadnout a způsobit poranění nebo by se mohlo poškodit.



Neumísťujte zařízení na nevhodný povrch.

Zařízení by mohlo spadnout a způsobit poranění nebo by se mohlo poškodit.



Zařízení by mělo být připojeno k elektrické síti o napětí uvedeném na štítku.

Pokud si nejste jisti, jaké napětí používáte, a chcete to zjistit, obraťte se na vašeho dodavatele elektrické energie.



Používejte pouze AWG č. 26<sup>a</sup> nebo silnější, telefonní kabel, pokud je to nutné.

Jinak by mohlo dojít k poškození zařízení.



Nezakrývejte zařízení, ani je neumísťujte do těsných prostor, jako jsou komory.

Pokud není zařízení správně odvětráváno, může dojít k požáru.



Ujistěte se, že jste napájecí kabel zapojili do uzemněné elektrické zásuvky.

V opačném případě by mohlo dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Nepřetěžujte elektrické zásuvky ani prodlužovací kabely.

Mohlo by to způsobit horší funkci přístroje, úraz elektrickým proudem nebo požár.



Pro bezpečný provoz použijte napájecí kabel dodávaný se zařízením. Používáte-li kabel delší než 2 m se zařízením pracujícím na napětí 110 V, měla by být tloušťka kabelu 16 AWG nebo větší.

Jinak by mohlo dojít k poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

a. AWG: Americký parametr tloušťky kabelu (American Wire Gauge)



## Údržba / Kontrola



### Pozor



Vypojte tento výrobek ze zásuvky, než začnete čistit jeho vnitřní části. Nečistěte zařízení benzínem, ředidlem nebo lihem; přímo do zařízení nestříkejte vodu.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



Pokud pracujete s vnitřní částí zařízení, např. při výměně spotřebního materiálu nebo při čištění, zařízení nesmí být v provozu.

Mohli byste se zranit.



Zabraňte znečištění napájecího kabelu a kontaktního povrchu zástrčky prachem nebo vodou.

V opačném případě by mohlo dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.



- Neodstraňujte kryty ani ochranné prvky, které jsou upevněny šrouby.
- Fixační jednotky by měli opravovat pouze certifikovaní servisní technici. Oprava necertifikovaným technikem by mohla mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.

Zařízení by měli opravovat pouze certifikovaní servisní technici společnosti Samsung.



Čistící pomůcky udržujte mimo dosah dětí. Mohlo by dojít k jejich úrazu.



Nerozebírejte, neopravujte ani nepřestavujte zařízení bez odborné pomoci.

Mohlo by dojít k poškození zařízení. Potřebuje-li zařízení opravu, obraťte se na certifikovaného servisního technika.



Při čištění a provozu zařízení přesně dbejte instrukcí v uživatelské příručce dodávané se zařízeními.

V opačném případě by mohlo dojít k poškození zařízení.



## Spotřeba materiálu



### Pozor



Kazetu s tonerem nerozebírejte.

Toner může být nebezpečný, pokud dojde k vdechnutí nebo požití.



Spotřební materiál, jako jsou kazety s tonerem nebo fixační jednotka, nepalte.

Mohlo by dojít k explozi nebo nekontrolovatelnému požáru.



Když vyměňujete kazetu s tonerem nebo odstraňujete zaseknutý papír, dbejte na to, aby vaše tělo nebo oblečení nepřišlo do styku s prachem toneru.

Toner může být nebezpečný, pokud dojde k vdechnutí nebo požití.



Skladovaný spotřební materiál, jako jsou kazety s tonerem, uchovávejte mimo dosah dětí.

Toner může být nebezpečný, pokud dojde k vdechnutí nebo požití.



Použití recyklovaného spotřebního materiálu, jako jsou kazety s tonerem, může poškodit zařízení.

Dojde-li k poškození v důsledku použití recyklovaného spotřebního materiálu, bude účtován servisní poplatek.



Jestliže si tonerem znečistíte oděv, neperte jej v horké vodě.

Horká voda by zafixovala toner do vlákna. Použijte studenou vodu.



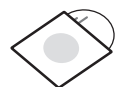
## Příslušenství



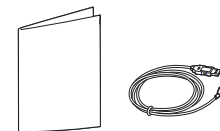
Napájecí kabel



Stručná instalační příručka



Disk CD se softwarem<sup>a</sup>



Různé příslušenství<sup>b</sup>

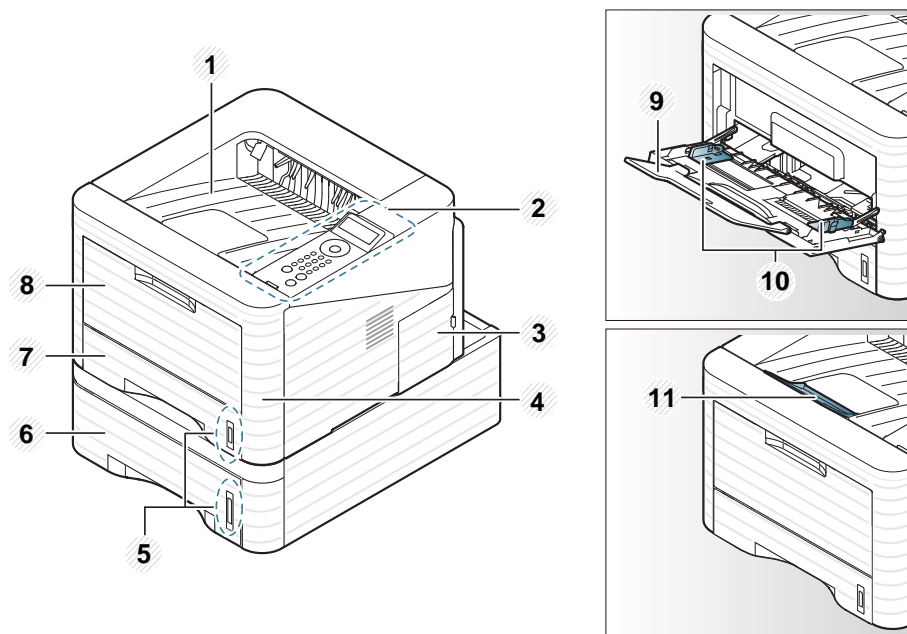
a. Disk CD obsahuje ovladač tiskárny a aplikace.

b. Různé příslušenství dodávané se zařízením se může lišit v závislosti na konkrétním modelu a zemi, kde bylo zařízení zakoupeno.





## Pohled zepředu



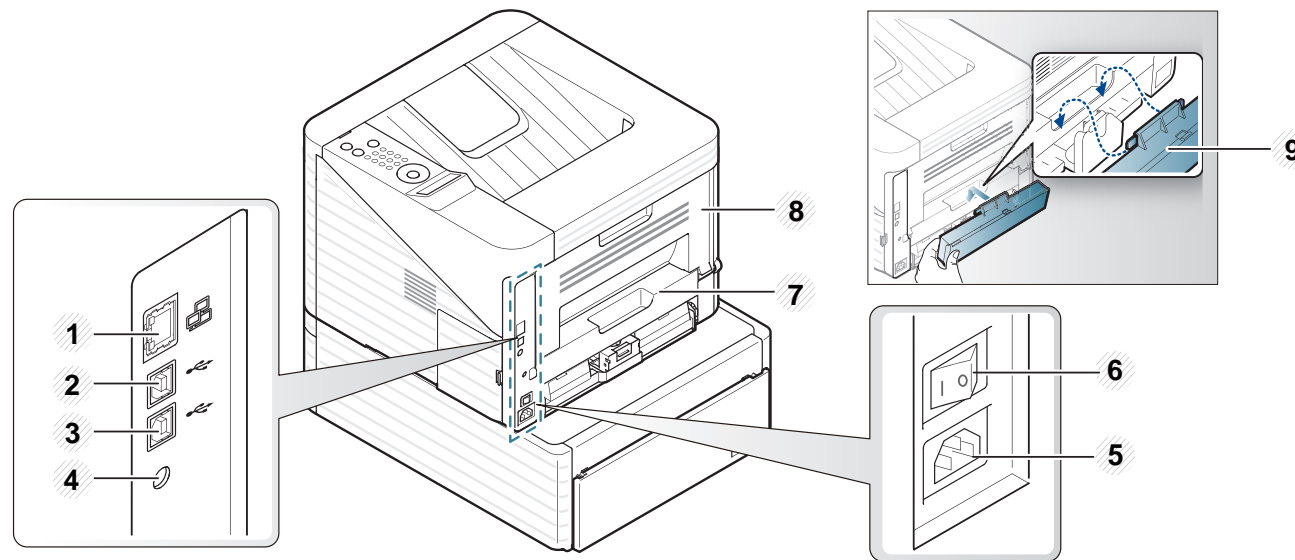
1	Výstupní zásobník	4	Přední kryt	7	Zásobník 1	10	Vodítka šířky papíru na víceúčelovém zásobníku
2	Ovládací panel	5	Indikátor zásoby papíru	8	Víceúčelový zásobník	11	Výstupní opěra
3	Kryt řídicí desky	6	Zásobník 2	9	Rozšíření víceúčelového zásobníku papíru		



## Pohled zezadu

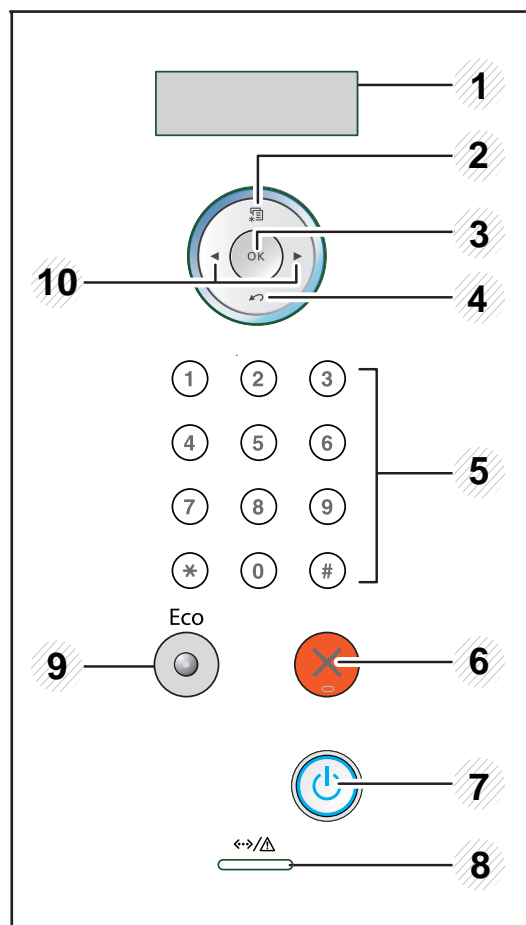



- Tento obrázek se může lišit od vašeho zařízení v závislosti na modelu.
- Některé funkce a volitelné doplňky nemusí být u některých modelů nebo v některých zemích dostupné.







1	Síťový port	4	Napájecí konektor paralelního konektoru IEEE 1284	7	Duplexní jednotka
2	USB port 1	5	Vypínač	8	Zadní kryt
3	USB port 2 <sup>a</sup> (pouze pro model ML-3753ND)	6	Napájecí zásuvka	9	Zadní kryt zásobníku

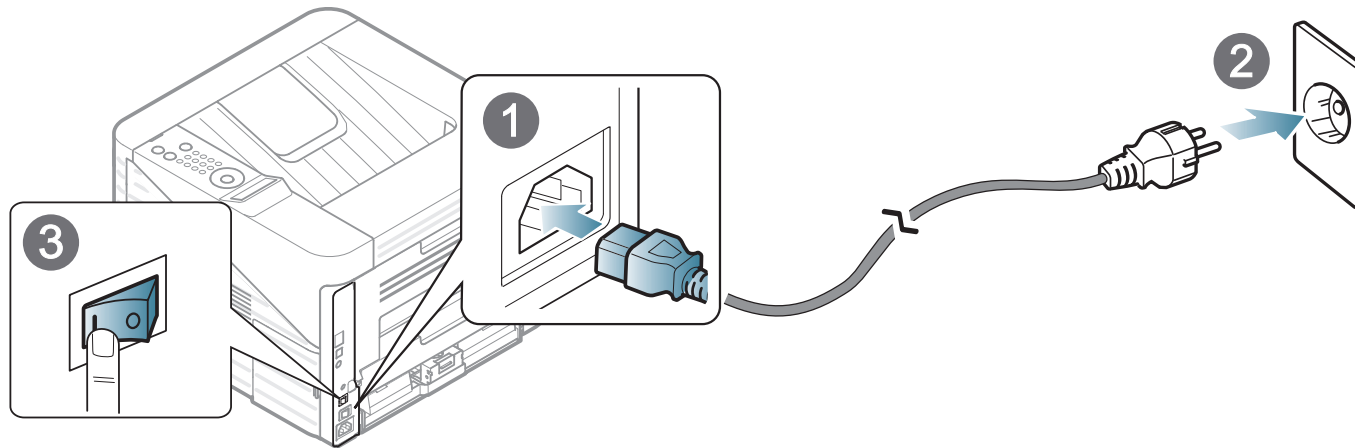
a. Dva USB porty vám umožní připojit tiskárnu ke dvěma odděleným počítačům. Při takovém uspořádání je nutno nainstalovat ovladače tiskárny do obou počítačů. Dvojitě propojení tiskárny s jediným počítačem prostřednictvím portů USB může vést k závažnému poškození tiskárny a počítače.




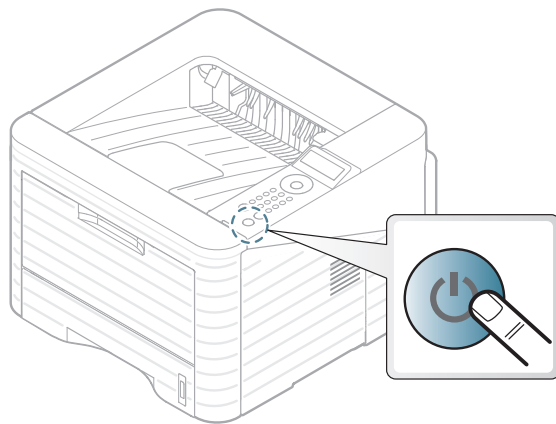
1	<b>Displej</b>	Během provozu zobrazuje aktuální stav a nápovědu.
2	 <b>(Nabídka)</b>	Umožňuje přejít do režimu nabídky a procházet dostupnými nabídkami.
3	<b>OK</b>	Potvrzuje výběr položky na displeji.

4	 <b>(Zpět)</b>	Stisknutím tohoto tlačítka přejdete v nabídce o jednu úroveň výše.
5	<b>Numerické klávesnice</b>	Pomocí klávesnice můžete zadávat čísla a znaky. Je to užitečné k zadávání IP adres. (viz „Vkládání znaků pomocí numerické klávesnice“ na straně 26).
6	 <b>(Storno)</b>	Umožňuje kdykoli zastavit prováděnou operaci.
7	 <b>(Napájení)</b>	Tímto tlačítkem můžete zařízení vypnout a zapnout.
8	 <b>(Stavová kontrolka)</b>	Zobrazuje stav zařízení (viz „Stavová kontrolka“ na straně 72).
9	<b>Eco</b>	Umožňuje přejít do ekologického režimu, který snižuje spotřebu toneru a používání papíru (viz „Možnosti ekologického režimu“ na straně 45).
10	<b>Šipky</b>	Pohyb mezi dostupnými hodnotami.

- 1 Zařízení nejprve připojte k přívodu elektřiny.  
Zapněte přepínač napájení.



- 2 Stiskněte tlačítko  (Napájení) a pak ho uvolněte.



Místní zařízení je zařízení, které je přímo připojeno k vašemu počítači prostřednictvím kabelu. Pokud je vaše zařízení připojeno k síti, přeskočte následující kroky a přejděte k instalaci ovladače síťově připojeného zařízení (viz Rozšířená příručka).



- Pokud používáte operační systém Macintosh, Linux nebo Unix, další informace naleznete v Rozšířená příručka.
- Instalační okno zobrazené v této Uživatelská příručka se může lišit v závislosti na zařízení a používaném rozhraní.
- Volba **Uživatelská instalace** umožňuje výběr programů, které chcete nainstalovat.
- Používejte kabel USB s maximální délkou 3 m.



## Windows

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.

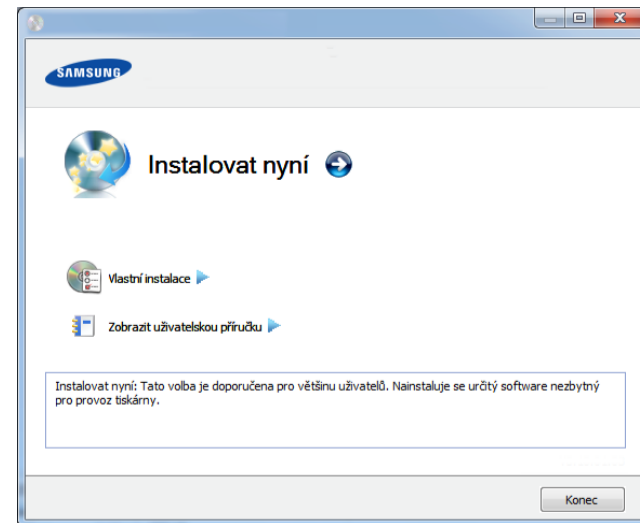


Pokud se během instalace zobrazí okno **Průvodce nově rozpoznaným hardwarem**, klepnutím na tlačítko **Storno** okno zavřete.

- 2 Do diskové jednotky CD-ROM vložte dodaný disk CD se softwarem.

Disk CD se softwarem by se měl automaticky spustit a mělo by se zobrazit okno instalace.

- 3 Vyberte možnost **Instalovat nyní**.



- 4 Přečtěte si **Licenční smlouva** a vyberte **Souhlasím s podmínkami této licenční smlouvy..** Poté klepněte na tlačítko **Další**.

- 5 Postupujte podle pokynů v okně instalace.

Pokud ovladač tiskárny nepracuje správně, přeinstalujte ovladač podle následujících kroků.



## Windows

- 1** Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2** V nabídce **Začátek** vyberte **Programy** nebo **Všechny programy** > **Samsung Printers** > **název vašeho ovladače** > **Odinstalovat**.
- 3** Postupujte podle pokynů v okně instalace.
- 4** Vložte disk CD se softwarem do jednotky CD-ROM a znovu nainstalujte ovladač (viz „Místní instalace ovladače“ na straně 21).




## 2. Základní používání

Po dokončení instalace můžete nastavit výchozí nastavení zařízení. Informace o nastavení nebo změně hodnot naleznete v další části. Tato kapitola obsahuje informace o celkové struktuře nabídek a základních možnostech nastavení.

- **Přehled nabídek** 24
- **Vkládání znaků pomocí numerické klávesnice** 26
- **Tisk zkušební stránky** 27
- **Změna jazyka na displeji** 28
- **Zásobník a tisková média** 29
- **Základní funkce tisku** 41

Ovládací panel zajišťuje přístup k různým nabídkám nastavení zařízení nebo použití jeho funkcí.



- Tyto nabídky zobrazíte stisknutím tlačítka  (**Nabídka**). Tiskněte opakovaně šipky, dokud se nezobrazí potřebná položka nabídky, a pak stiskněte tlačítko **OK**.
- Vedle aktuálně vybrané nabídky se zobrazí hvězdička (\*).
- V závislosti na možnostech a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.
- Názvy některých nabídek se mohou od vašeho zařízení lišit v závislosti na doplncích a modelu.

Položky	Volby
<b>Informace</b>	<b>Struktura menu</b> <b>Konfigurace</b> <b>Info-spot.mat.</b> <b>Zkusebni str.</b> <b>Pismo PCL</b> <b>Pismo PS</b> <b>Pismo EPSON</b> <b>Pocit. vyuziti</b> <b>Účet</b>
<b>Rozvrzeni</b>	<b>Orientace</b> <b>Spol. okraj</b> <b>Viceuc.zasob.</b> <b>Zasob. X</b> <b>Em. okraj</b> <b>Duplex</b>
<b>Papír</b>	<b>Pocet kopii</b> <b>Viceuc.zasob./ [Zasob. &lt;x&gt;]</b> <b>Zdroj papiru</b> <b>Retez. zasob.</b>



Položky	Volby
<b>Grafika</b>	Rozliseni Ztmavit text
<b>Syst.nastavení</b>	Jazyk Usporný režim Ud. probuzeni Auto pokrač. Nahraz. papiru Nespr.typ pap. Kor.nadm.vys. Navrat voziku Cas.prodl.ul. Udrzba Uspora toneru Nast. ek. rež. Zrus. nastav.
<b>Emulace</b>	Typ emulace Nastaveni

Položky	Volby
<b>Sit</b>	TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Rychl.Ethernet 802.1x Zrus. nastav. Sit. konf.. Sit. aktivovat Http aktivovat
<b>Vlastní<sup>a</sup></b>	
<b>Sprava uloh</b>	Aktivní úloha Uložená úloha Politika souboru

a. Můžete spouštět aplikace. Před spuštěním aplikace ji musíte zaregistrovat ve službě SyncThru™ Web Service.

Při provádění nejrůznějších úkolů bude třeba zadávat jména a čísla.

- 1 Po zobrazení výzvy k zadání písmene vyhledejte tlačítko označené požadovaným znakem. Stiskněte opakovaně příslušné tlačítko, dokud se na displeji nezobrazí správné písmeno.

Pokud chcete například zadat písmeno O, stiskněte tlačítko 6 označené MNO. S každým stisknutím tlačítka 6 se na displeji zobrazí jiné písmeno: M, N, O, m, n, o a nakonec číslice 6.

- 2 Chcete-li zadat další písmena, opakujte krok 1.


Pokud je k zadání dalšího písmene třeba stisknout stejné tlačítko, přesuňte kurzor stisknutím šipky doleva/doprava a teprve potom stiskněte tlačítko s požadovaným písmenem. Kurzor se přesune doprava a na displeji se zobrazí další písmeno. Mezeru můžete zadat stisknutím tlačítka se **šipkou**.

- 3 Po zadání všech písmen stiskněte tlačítko **OK**.




Pokud uděláte při zadávání čísla nebo textu chybu, smažte poslední číslo nebo znak stisknutím tlačítka se **šipkou** vlevo/vpravo.

Vytisknutím zkušební stránky se ujistíte, zda zařízení funguje správně.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Informace > OK > Zkusebni str. > OK**.
- 3 Stiskněte volby **Tisknout? > Ano > OK**.  
Vytiskne se zkušební stránka.

Chcete-li změnit jazyk, který se zobrazuje na displeji ovládacího panelu, postupujte takto:

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Syst.nastaveni > OK > Jazyk > OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovaný jazyk.

Tato kapitola vás seznámí s vkládáním tiskových médií.



- Používání tiskových médií, která nespĺňují tyto specifikace, může způsobit problémy nebo nutnost oprav. Na takové opravy se nevztahuje záruka ani servisní smlouvy společnosti Samsung.
- Ujistěte, že v tomto zařízení nepoužíváte fotografický papír pro inkoustové tiskárny. Mohlo by dojít k poškození zařízení.
- Používání hořlavých tiskových médií může způsobit požár.
- Používejte určená tisková média (viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81).

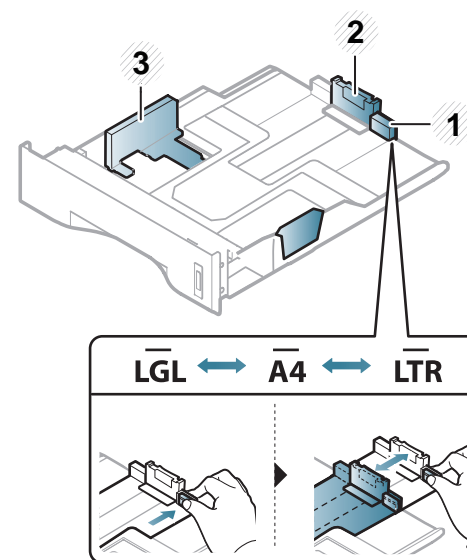


Používání hořlavých médií nebo zanechání cizích materiálů v tiskárně může vést k přehřátí jednotky a v ojedinělých případech způsobit požár.



## Informace o zásobníku

Chcete-li změnit formát, je třeba nastavit vodítka papíru.

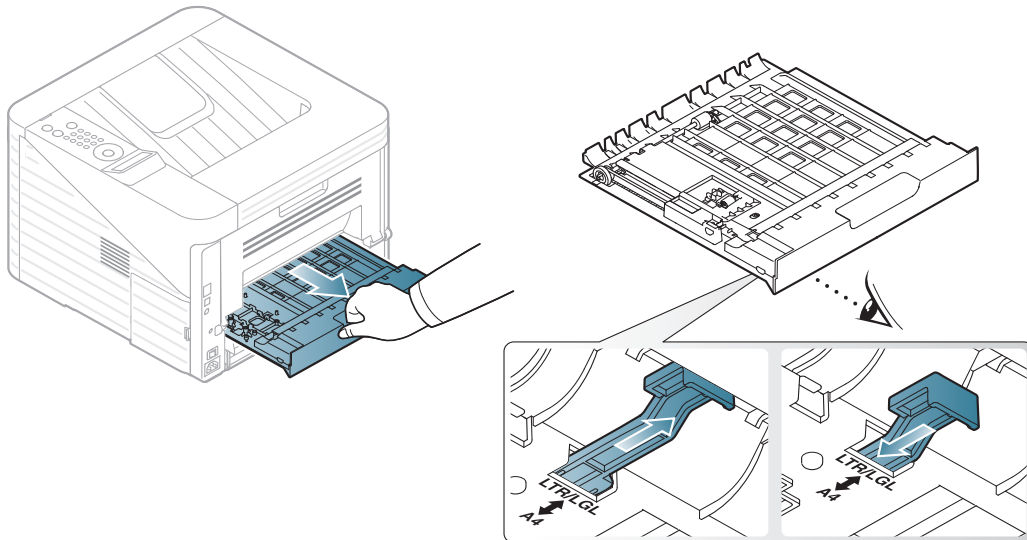


- 1 Vodítko prodloužení zásobníku
- 2 Vodítko délky papíru
- 3 Vodítko šířky papíru

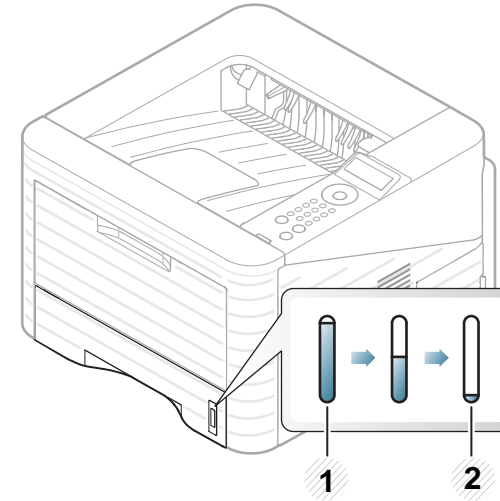
Duplexní jednotka je podle země, kde je tiskárna používána, přednastavena na formát Letter/LGL nebo A4. Chcete-li změnit formát papíru, nastavte vodítka papíru, jak je znázorněno níže.



Pokud vodítko papíru neupravíte, může docházet k registraci papíru, zkreslení obrazu nebo uvíznutí papíru.



Indikátor zásoby papíru ukazuje množství papíru v zásobníku.

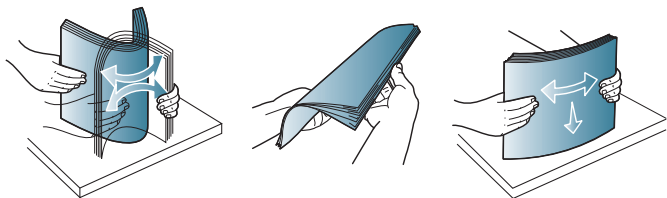


- 1 Plný
- 2 Prázdny

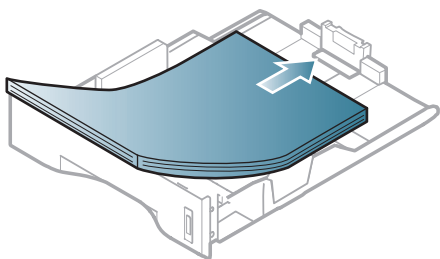


## Vkládání papíru do zásobníku / přídatného zásobníku

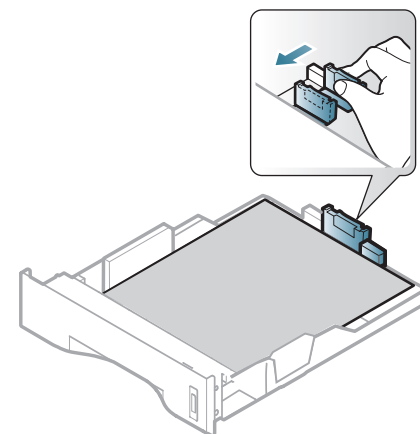
- 1 Vytáhněte zásobník papíru.
- 2 Před vložením papírů prolistujte nebo profoukněte hranu stohu papíru, aby se oddělily jednotlivé listy.



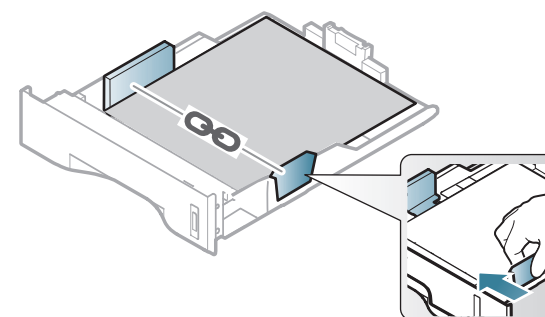
- 3 Vložte papír stranou, na kterou chcete tisknout, dolů.



- 4 Posuňte vodítko délky papíru tak, aby se lehce dotýkalo konce sady papírů.

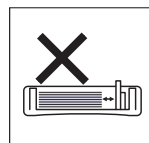
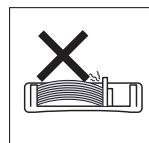
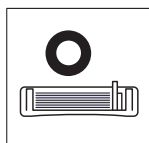


- 5 Stiskněte vodítko šířky papíru a posuňte ho k hraně sady papírů tak, aby se papíry neohnuly.

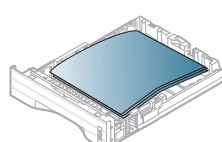
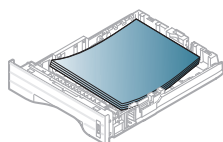
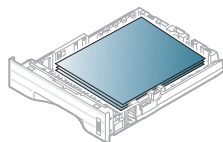




- Vodítko šířky papíru nepřisunujte příliš těsně, aby se médium v zásobníku neprohnulo.
- Pokud neupravíte vodítko šířky papíru, může docházet k zaseknutí papíru.



- Nepoužívejte papír se zkrouceným zaváděcím okrajem, může způsobit uvíznutí nebo pomačkání papíru.



**6** Zasuňte zásobník zpět do zařízení.

**7** Nastavte typ a formát papíru pro zásobník 1 (viz „Nastavení formátu a typu papíru“ na straně 40).



Nastavení provedená v ovladači zařízení mají přednost před nastaveními na ovládacím panelu.

- a Chcete-li tisknout z aplikace, spusťte ji a otevřete nabídku tisku.
- b Otevřete **Předvolby tisku** (viz „Otevření předvoleb tisku“ na straně 43).
- c Klepněte na kartu **Papír** v okně **Předvolby tisku** a vyberte odpovídající typ papíru.



## Vkládání papíru do víceúčelového zásobníku

Víceúčelový zásobník podporuje různé formáty a typy tiskových materiálů, jako například pohlednice, poznámkové karty a obálky.



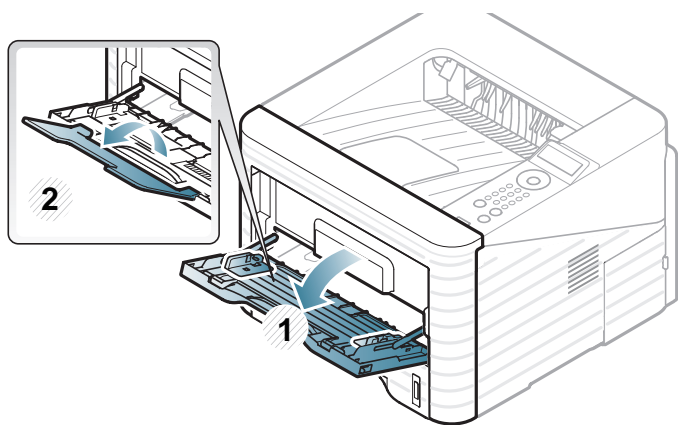
### Rady k používání víceúčelového zásobníku

- Aby nedošlo k zaseknutí papíru během tisku, nepřidávejte papír, dokud není víceúčelový zásobník prázdný.
- Tisková média je nutné vkládat lícem nahoru, horní hranou směřující do víceúčelového zásobníku a umístěné na střed zásobníku.

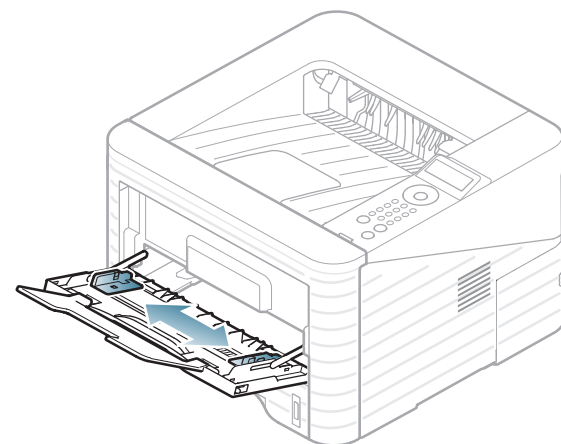


- Abyste zajistili co nejvyšší kvalitu tisku a předešli uvíznutí papíru, vkládejte pouze dostupný papír (viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81).
- Pokroucené pohlednice, obálky a štítky před vložením do víceúčelového zásobníku narovnejte.
- Při tisku na zvláštní média postupujte podle pokynů pro vkládání (viz „Tisk na zvláštní média“ na straně 34).
- Pokud se při tisku z víceúčelového zásobníku papíry překryjí, otevřete zásobník 1, odstraňte překrývající se papíry a tisk opakujte.
- Pokud se papír při tisku správně nepodává, posuňte jej ručně, dokud se nezačne podávat automaticky.

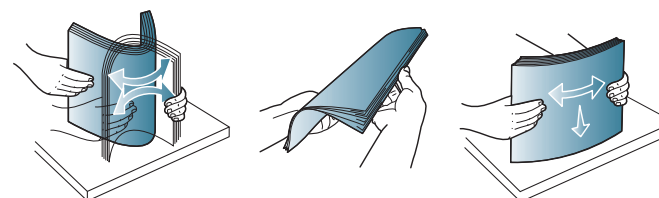
- 1** Podle obrázku otevřete víceúčelový zásobník a rozložte podpěru na podepření papíru.



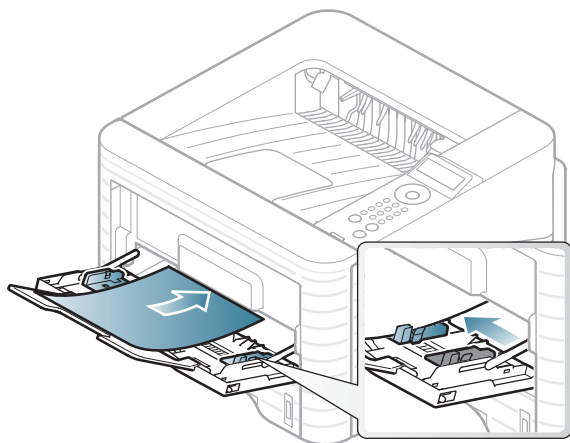
- 2** Nastavte vodítka šířky papíru víceúčelového zásobníku podle šířky papíru.



- 3** Před vložením papírů prolistujte nebo profoukněte hranu stohu papíru, aby se oddělily jednotlivé stránky.



- 4** Vložte papír. Stiskněte vodítka šířky papíru víceúčelového zásobníku a přizpůsobte je šířce papíru.



- 5** Na ovládacím panelu nastavte typ a formát papíru (viz „Nastavení formátu a typu papíru“ na straně 40).



Nastavení provedená v ovladači zařízení mají přednost před nastaveními na ovládacím panelu.

- a** Chcete-li tisknout z aplikace, spusťte ji a otevřete nabídku tisku.
- b** Otevřete **Předvolby tisku** (viz „Otevření předvoleb tisku“ na straně 43).
- c** Klepněte na kartu **Papír** v okně **Předvolby tisku** a vyberte odpovídající typ papíru.  
Chcete-li například použít štítek, nastavte typ papíru na **Štítky**.

- d** Vyberte **Víceúčelový zásobník** ve zdroji papíru a potom klepněte na tlačítko **OK**.
- e** Spusťte tisk v aplikaci.



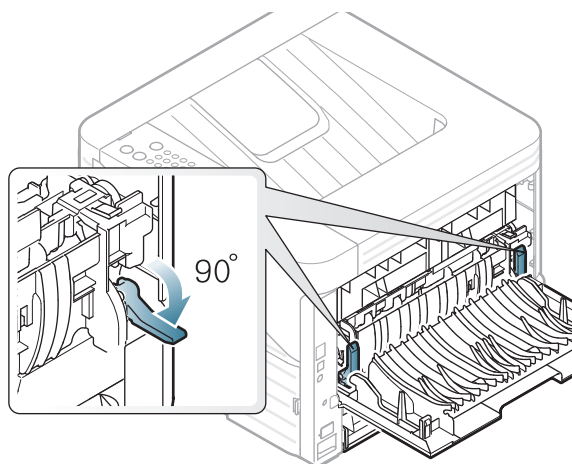
## Tisk na zvláštní média

Následující tabulka uvádí zvláštní média, která lze použít v každém zásobníku.

Typy médií jsou zobrazeny v okně **Předvolby tisku**. Vyberte správný typ média, abyste dosáhli co nejvyšší kvality tisku.



- Při použití zvláštních médií doporučujeme vkládat listy po jednom (viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81).
- **Tisk na zvláštní média (lícem nahoru)**  
Pokud se při tisku na zvláštní média objevují vlnky, vrásky, záhyby nebo tlusté černé čáry, otevřete zadní kryt a zatáhněte dolů přítlačnou páčku, jak je znázorněno níže, a zkuste tisk zopakovat. Nechte zadní kryt při tisku otevřen.



Gramáže pro každý list viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81.

Typy	Zásobník 1	Přídavný zásobník	Víceúčelový zásobník
Silný	•	•	•
Silnější			•
Slabý	•	•	•
Kancelářský	•	•	•
Barva			•
Kartičky	•	•	•
Štítky			•
Transparentní fólie			•
Obálka			•
Předtištěný			•
Bavlněný			•
Recyklovaný	•	•	•
Archivní papír	•	•	•

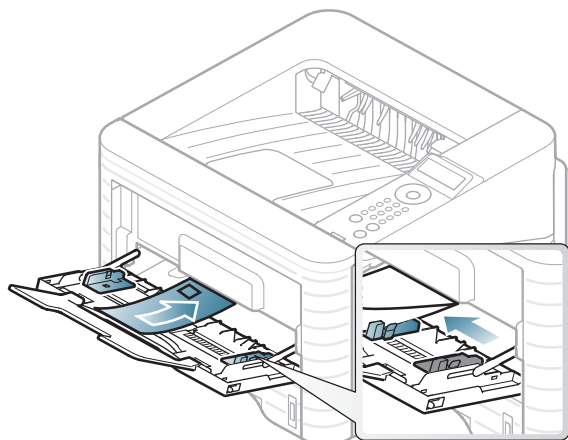
( • : je k dispozici, prázdné: není k dispozici)

Typy	Zásobník 1	Přídavný zásobník	Víceúčelový zásobník
Obyčejný	•	•	•

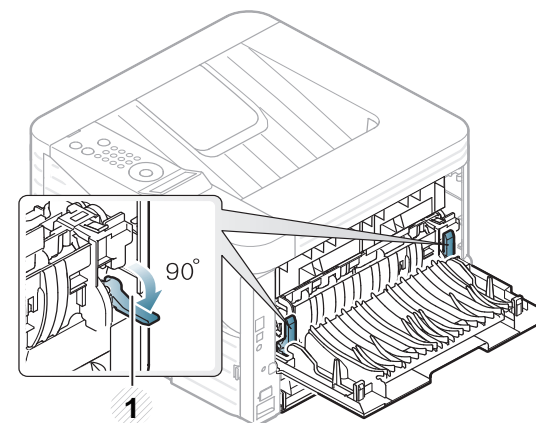
## Obálka

Úspěch tisku na obálky závisí do značné míry na kvalitě obálek.

Pokud tisknete na obálku, umístěte ji, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



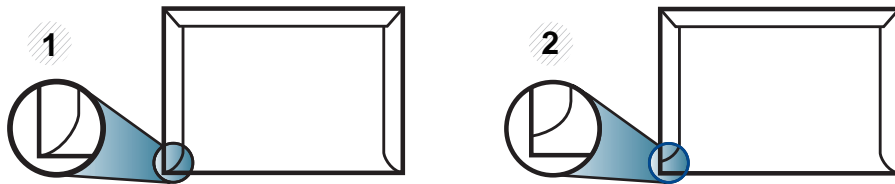
Pokud se obálky tisknou s vráskami, záhyby nebo tlustými černými čarami, otevřete zadní kryt, zatáhněte za přítlačnou páčku na pravé straně o 90 stupňů a pokuste se obálku vytisknout znovu. Nechte zadní kryt při tisku otevřen.



1 Přítlačná páčka

- Při výběru obálek zvažte následující faktory:
  - **Gramáž:** by neměla překročit 90 g/m<sup>2</sup>, jinak může dojít k uvíznutí papíru.
  - **Konstrukce:** musí ležet rovně se zakřivením do 6 mm a nesmí obsahovat vzduch.
  - **Stav:** neměla by být pomačkaná, odřená ani poškozená.
  - **Teplota:** musí snést teplotu a tlak, kterým bude vystavena uvnitř zařízení.
- Používejte pouze správně sestavené obálky s ostrými přehyby.
- Nepoužívejte obálky se známkami.
- Nepoužívejte obálky se sponami, patentkami, okénky, samolepicím uzávěrem nebo s jinými syntetickými materiály.
- Nepoužívejte poškozené ani nesprávně sestavené obálky.

- Šev na obou koncích obálky musí zasahovat až do rohu obálky.

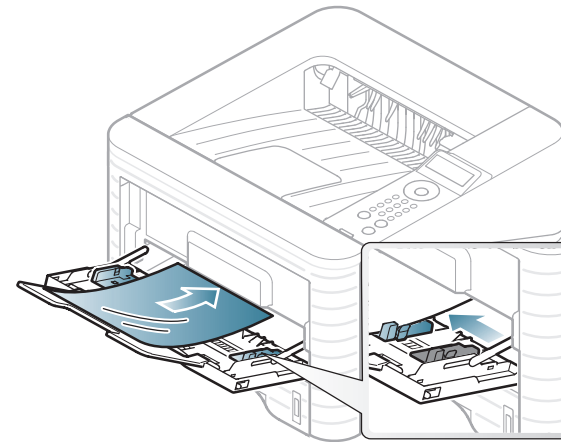


- 1 Přijatelné  
2 Nepřijatelné

- Obálky s odleповacím lepicím páskem nebo s více než jednou klopou, která se překládá přes uzávěr, musejí používat lepidlo odolávající teplotě fixace po dobu 0,1 vteřiny (přibližně 170 °C). Další klopy a pásy mohou způsobit vrásnění, mačkání nebo uvíznutí a mohou dokonce poškodit fixační jednotku.
- Pro co nejlepší kvalitu tisku nastavte krajní zarážky minimálně 15 mm od okrajů obálky.
- Vyhnete se tisku na oblasti, kde se dotýkají švy obálky.

## Transparentní fólie

Chcete-li se vyhnout poškození zařízení, používejte pouze fólie doporučené pro laserové tiskárny.

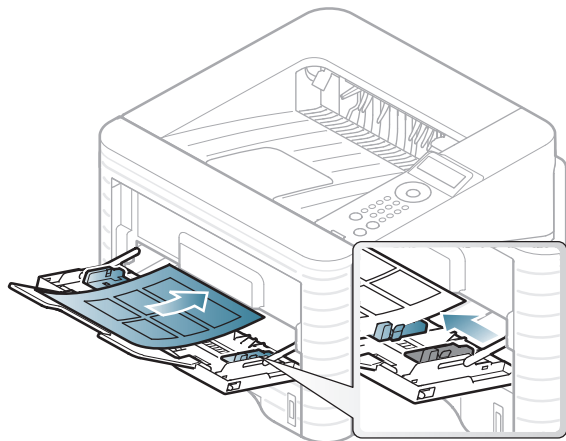


- Musí vydržet teplotu fixace v zařízení.
- Po vyjmutí ze zařízení položte transparentní fólie na rovný povrch.
- Neponechávejte transparentní fólie po dlouhou dobu v zásobníku papíru. Mohl by se na nich usadit prach a nečistoty, což by mohlo způsobit nerovnoměrný tisk.
- Při manipulaci s fóliemi dávejte pozor, abyste potisk nerozmazali prsty.
- Chcete-li zabránit vyblednutí, nevystavujte vytištěné transparentní fólie dlouhodobě slunečnímu světlu.
- Zkontrolujte, zda nejsou fólie pomačkané, zkroucené a nemají poškozené okraje.

- Nepoužívejte fólie, které se oddělují od podkladového materiálu.
- Chcete-li předejít slepení fólií, zabraňte jejich vršení na sebe po vytištění.

## Štítky

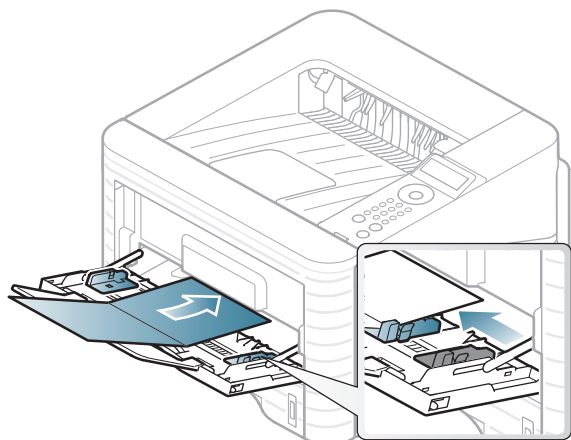
Aby nedošlo k poškození zařízení, používejte pouze štítky doporučené pro laserové tiskárny.



- Při výběru štítků zvažte následující faktory:
  - **Lepidlo:** Mělo by být stabilní při fixační teplotě zařízení. Informace o teplotě fixace naleznete mezi specifikacemi zařízení (přibližně 170 °C).
  - **Uspořádání:** Používejte pouze takové štítky, mezi kterými není žádná odkrytá plocha podkladu. Štítky se mohou z listů odlepit a vážně zablokovat zařízení.

- **Pokroucení:** Musí ležet rovně s max. zvlněním 13 mm v jakémkoli směru.
- **Stav:** Nepoužívejte štítky, které jsou pomačkané, odlepují se od podkladu nebo obsahují bubliny.
- Ujistěte se, zda mezi štítky není žádná odkrytá plocha s lepidlem. Odkryté oblasti by mohly při tisku způsobit odlepení štítků, což by vedlo k zaseknutí papíru. Odkryté lepidlo může také poškodit součásti zařízení.
- Nevkládejte do zařízení vícekrát stejný arch se štítky. Lepidlo je určeno pouze k jednomu průchodu zařízením.
- Nepoužívejte štítky, které se odlepují od podkladu, ani pomačkané štítky, štítky obsahující bubliny či jinak poškozené štítky.

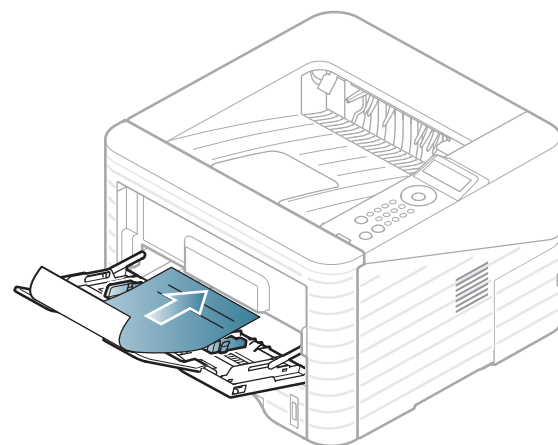
## Kartičky / vlastní formát papíru



- V softwarové aplikaci nastavte okraje alespoň 6,4 mm od okraje tiskového materiálu.

## Předtištěný papír

Při tisku na předtištěný papír by měla být vytištěná strana lícem nahoru. Přední okraj papíru by neměl být pomačkaný. Dochází-li k problémům s podáváním papíru, zkuste papír obrátit. Mějte na paměti, že v tomto případě není zaručena kvalita tisku.



- Musí být potištně tepelně odolným inkoustem, který se nerozpije nebo neodpaří a který neuvolňuje nebezpečné výpary, působí-li na něj fixační teplota zařízení po dobu 0,1 sekundy (přibližně 170 °C).
- Musí být nehořlavý a neměl by mít nepříznivý vliv na válce zařízení.
- Před založením předtištěného papíru zkontrolujte, zda je barva na papíře suchá. Během procesu fixace může vlhký inkoust vystoupit z předtištěného papíru a tím snížit kvalitu tisku.





## Nastavení formátu a typu papíru

Po vložení papíru do zásobníku nastavte typ a formát papíru pomocí tlačítek na ovládacím panelu.



- Nastavení provedená v ovladači zařízení mají přednost před nastaveními na ovládacím panelu.
- Tato funkce se netýká modelů, které na ovládacím panelu nemají displej.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte **Papír** > **OK** > Vyberte požadovaný zásobník > **OK**.
- 3 Stiskněte **Format papíru** > **OK** > Vyberte požadovanou volbu > **OK**.
- 4 Stiskněte **Typ papíru** > **OK** > Vyberte požadovanou volbu > **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka  (**Storno**) vraťte zařízení do pohotovostního režimu.



Chcete-li použít papír zvláštního formátu, např. fakturu, zvolte **Vlastní** na kartě **Papír** v nabídce **Předvolby tisku** (viz „Otevření předvoleb tisku“ na straně 43).





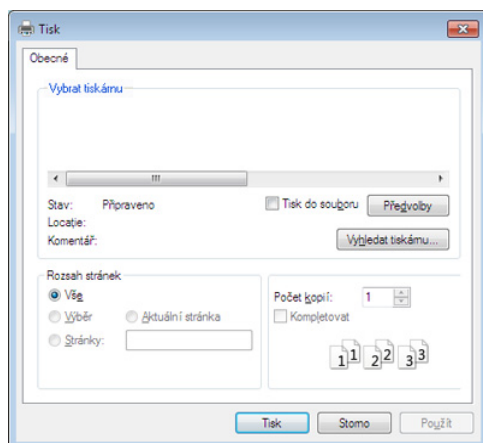
## Tisk



Pokud používáte operační systém Macintosh, Linux nebo Unix, další informace naleznete v Rozšířená příručka.

Toto okno **Předvolby tisku** platí pro Poznámkový blok v systému Windows 7.

- 1 Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
- 2 Vyberte příkaz **Tisk** v nabídce **Soubor**.
- 3 Vyberte své zařízení ze seznamu **Vybrat tiskárnu**.



- 4 Základní nastavení tisku, včetně počtu kopií a rozsahu tisku, zvolte v okně **Tisk**.





Chcete-li využít pokročilých tiskových funkcí, klepněte na tlačítko **Vlastnosti** nebo **Předvolby** v okně **Tisk** (viz „Otevření předvoleb tisku“ na straně 43).

- 5 Chcete-li zahájit tiskovou úlohu, klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk** v okně **Tisk**.



## Zrušení tiskové úlohy





Jestliže tisková úloha čeká v tiskové frontě nebo na tiskovém spooleru, zrušíte úlohu takto:

- Do tohoto okna můžete jednoduše vstoupit tak, že na hlavním panelu systému Windows poklepete na ikonu zařízení (  ).
- Aktuální úlohu můžete také zrušit stisknutím tlačítka  (**Storno**) na ovládacím panelu.



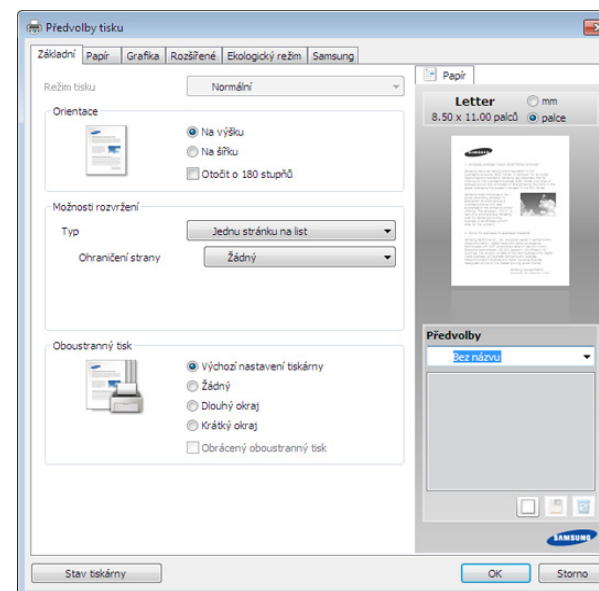
## Otevření předvoleb tisku



- Okno **Předvolby tisku** zobrazené v této uživatelské příručce se může lišit v závislosti na typu používaného zařízení.
- Po výběru možnosti v okně **Předvolby tisku** se může zobrazit varovný symbol  nebo . Symbol  znamená, že určitou možnost můžete vybrat, ale nedoporučuje se to. Symbol  znamená, že možnost nelze vybrat kvůli nastavení nebo prostředí počítače.

- 1 Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
- 2 V nabídce Soubor vyberte možnost **Tisk**.
- 3 Vyberte své zařízení ze seznamu **Vybrat tiskárnu**.

## 4 Klepněte na **Vlastnosti** nebo **Předvolby**.



Aktuální stav zařízení můžete zkontrolovat pomocí tlačítka **Stav tiskárny** (viz Rozšířená příručka).

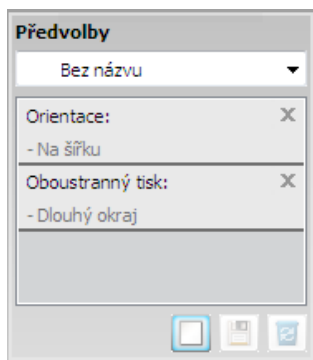
## Použití oblíbeného nastavení

Volba **Předvolby**, která je zobrazena na každé kartě s vlastnostmi kromě karty **Samsung**, umožňuje uložit aktuální předvolby pro pozdější použití.

Chcete-li uložit položku do seznamu **Předvolby**, postupujte takto:



1 Změňte nastavení na každé kartě podle potřeby.

2 Zadejte název položky do pole **Předvolby**.



3 Klepněte na  (**Přidat**). S uložením seznamu **Předvolby** se uloží všechna aktuální nastavení ovladače.



Vyberte další možnosti a klepněte na tlačítko  (**Aktualizovat**), nastavení budou přidána do seznamu provedených Předvoleb. Chcete-li uložené nastavení použít, vyberte jej z rozevíracího seznamu **Předvolby**. Zařízení je nyní nastaveno na tisk podle vybraného nastavení. Chcete-li uložené nastavení vymazat, vyberte jej z rozevíracího seznamu **Předvolby** a klepněte na  (**Smazat**).

Výchozí nastavení ovladače tiskárny můžete obnovit výběrem možnosti **Výchozí předvolba** v rozevíracím seznamu **Předvolby**.



## Použití nápovědy

V okně **Předvolby tisku** klepněte na volbu, o které se chcete dozvědět víc, a na klávesnici stiskněte klávesu **F1**.




## Tisk v ekologickém režimu

Funkce **Eco** snižuje spotřebu toneru a používání papíru. Funkce **Eco** vám umožňuje šetřit tiskové zdroje a vede vás k ekologicky šetrnému tisku.

Stisknutím tlačítka **Eco** na ovládacím panelu aktivujete ekologický režim. Výchozí nastavení ekologického režimu je duplex (dlouhý okraj), 2 na 1, vynechat prázdné strany a úspora toneru.

## Nastavení ekologického režimu na ovládacím panelu

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Syst.nastavení > OK > Nast. ek. rež. > OK**.

**3** Stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovaný režim.


- **Vychozí režim:** Touto volbou zapnete nebo vypnete ekologický režim. (Duplex (dlouhý okraj) / Úspora toneru / 2 na 1 / Vynechat prázdné strany)
  - **Vyp:** Vypnutí ekologického režimu.
  - **Zap:** Zapnutí ekologického režimu.



Pokud v programu SyncThru™ Web Service (karta **Settings > Machine Settings > System > Eco > Settings**) nastavíte ekologický režim s heslem, objeví se zpráva **Nucený režim**. Chcete-li změnit stav ekologického režimu, musíte zadat heslo.

- **Zmena sab.:** Vyberte šablonu ekologického režimu.
  - **Vych. ek. rež.:** Výchozí nastavení ekologického režimu je duplex, 2 na 1, vynechat prázdné strany a úspora toneru.
  - **Vlas. ek. rež.:** Vychází z nastavení v programu SyncThru™ Web Service. Před vybráním této položky je nutno nastavit funkci ekologického režimu v aplikaci SyncThru™ Web Service > karta **Settings > Machine Settings > System > Eco > Settings**.

## Nastavení ekologického režimu v ovladači

Otevřete kartu Ekologický režim a nastavte ekologický režim. Pokud je zobrazen symbol ekologického režimu (  ), znamená to, že ekologický režim je momentálně aktivován.

### ► Možnosti ekologického režimu

- **Výchozí nastavení tiskárny:** Řídí se nastavením na ovládacím panelu zařízení.
- **Žádný:** Vypne ekologický režim.
- **Tisk v ekologickém režimu:** Zapne ekologický režim. Aktivujte různé položky ekologického režimu, které chcete používat.
- **Heslo:** Pokud správce pevně nastavil zapnutí ekologického režimu, musíte při změně stavu zadat heslo.

## ► Simulátor výsledků

**Simulátor výsledků** zobrazuje výsledky snížení emisí oxidu uhličitého, spotřeby elektřiny a množství ušetřeného papíru na základě vybraných nastavení.

- Výsledky se vypočítávají na základě toho, že když je ekologický režim vypnutý, je celkový počet potištěných papírů bez prázdných stránek roven jednomu stu.
- Viz výpočetní koeficienty týkající se CO<sub>2</sub>, energie a papíru, které udává organizace **IEA**, index Ministerstva pro vnitřní záležitosti a komunikaci Japonska a stránky [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Každý model má jiný index.
- Spotřeba energie v tiskovém režimu označuje průměrnou spotřebu energie tohoto zařízení při tisku.
- Skutečně uspořené nebo omezené množství se může lišit v závislosti na použitém operačním systému, výkonu procesoru, používané aplikaci, způsobu připojení, typu a formátu média, složitosti tiskové úlohy atd.

## 3. Údržba

Tato kapitola obsahuje informace o nákupu spotřebního materiálu, příslušenství a dílů pro údržbu pro vaše zařízení.

- **Objednání spotřebního materiálu a příslušenství** 48
- **Dostupný spotřební materiál** 49
- **Dostupné příslušenství** 50
- **Dostupné součásti pro údržbu** 51
- **Rozprostření toneru** 52
- **Výměna kazety s tonerem** 54
- **Upgrade paměťového modulu** 56
- **Sledování životnosti spotřebního materiálu** 58
- **Nastavení upozornění na nedostatek toneru** 59
- **Čištění zařízení** 60





Dostupné příslušenství se může lišit v závislosti na zemi dodání. Chcete-li mít přehled o dostupném příslušenství a dílech pro údržbu, kontaktujte obchodního zástupce.

Chcete-li objednat autorizovaný spotřební materiál, příslušenství a součásti pro údržbu od společnosti Samsung, obraťte se na svého místního obchodního zástupce společnosti Samsung nebo maloobchodníka, u kterého jste zařízení zakoupili. Můžete rovněž navštívit webové stránky [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies), poté vybrat svou zemi/oblast a získat tak kontaktní informace o servisu.



Jakmile skončí životnost spotřebního materiálu, můžete k zařízení objednat následující typy spotřebního materiálu:

Typ	Průměrná životnost <sup>a</sup>	Název dílu
<b>Tonerová kazeta s vysokou životností</b>	Asi 15 000 stránek	MLT-D305L

a. Deklarovaná životnost v souladu s ISO/IEC 19752.



Podle použitých voleb a režimu úlohy se může životnost kazety s tonerem lišit.



Nové kazety s tonerem nebo jiný spotřební materiál je nutné nakupovat ve stejné zemi, ve které bylo zakoupeno vámi používané zařízení. Jinak budou nové kazety s tonerem nebo jiný spotřební materiál nekompatibilní se zařízením z důvodu různých konfigurací kazet s tonerem a jiného spotřebního materiálu podle konkrétních podmínek zemí.




Společnost Samsung nedoporučuje používat kazety s tonerem od jiných společností než Samsung, jako jsou například opakovaně plněné nebo přepracované kazety. Společnost Samsung nemůže zaručit kvalitu neoriginálních kazet s tonerem jiným než Samsung. Na servis či opravy, jejichž provedení bude vyžadováno v důsledku použití jiných kazet s tonerem než originálních Samsung, se nevztahuje záruka přístroje.

Můžete zakoupit a nainstalovat příslušenství, které zvýší výkon a kapacitu zařízení.



Některé funkce a volitelné doplňky nemusí být u některých modelů nebo v některých zemích dostupné (viz „Funkce podle modelů“ na straně 7).

Příslušenství	Funkce	Název dílu
<b>Paměťový modul</b>	Rozšiřuje kapacitu paměti zařízení.	<ul style="list-style-type: none"><li>• ML-MEM370: 512MB (Pouze ML-3750ND)</li><li>• CLP-MEM202: 256MB (Pouze ML-3753ND)</li></ul>
<b>Zásobník 2</b>	Dochází-li v tiskárně často papír, můžete zakoupit přídatný zásobník.	ML-S3710A
<b>Paralelní konektor IEEE 1284</b>	<p>Umožňuje používat různá rozhraní.</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Při instalaci ovladače tiskárny s paralelním konektorem IEEE1284 nemusí být zařízení nalezeno a po nainstalování ovladače tiskárny budou k dispozici pouze základní tiskové funkce.</li><li>• Pokud chcete zkontrolovat stav zařízení nebo provést nastavení, připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB nebo sítě.</li><li>• Pokud používáte paralelní konektor IEEE 1284, nemůžete používat kabel USB.</li></ul>	ML-PAR100

Chcete-li zakoupit součásti pro údržbu, obraťte se na místo, kde jste zakoupili zařízení. Výměna součástí smí být prováděna jen autorizovaným poskytovatelem servisu, distributorem nebo prodejcem, od něhož jste zařízení zakoupili. Záruka se nevztahuje na výměny jakýchkoli součástí pro údržbu, jakmile dosáhly „průměrné životnosti“.

Součásti pro údržbu se vyměňují po konkrétních intervalech, aby nedocházelo k problémům s kvalitou tisku a s podáváním papíru, které jsou způsobeny opotřebeními díly, viz tabulka níže. Účelem výměny je udržet zařízení v nejlepším provozním stavu. Součásti pro údržbu uvedené dole by se měly vyměňovat po dosažení životnosti jednotlivých součástí.

Díly	Průměrná životnost <sup>a</sup>
<b>Přenosový válec</b>	Asi 100 000 stránek
<b>Fixační jednotka</b>	Asi 90 000 stránek
<b>Podávací válec</b>	Asi 90 000 stránek
<b>Oddělovací válec</b>	Asi 60 000 stránek

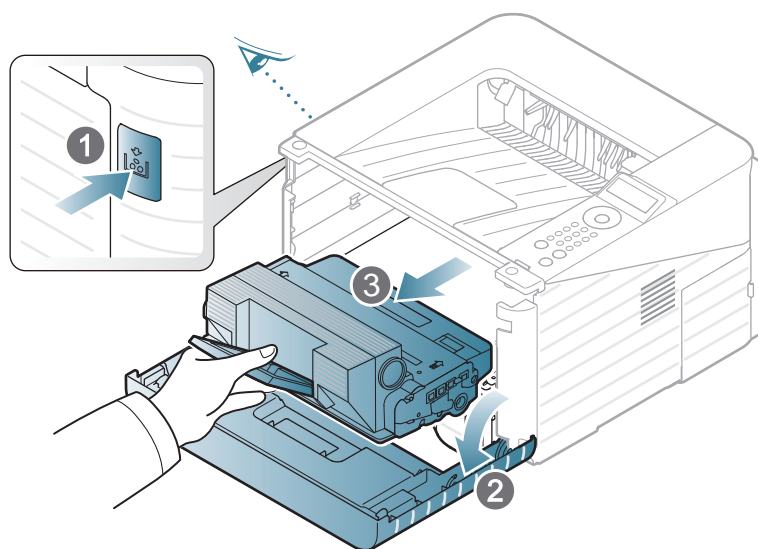
a. Je ovlivňována použitým operačním systémem, výkonem procesoru, používanou aplikací, způsobem připojení, typem a formátem média a složitostí tiskové úlohy.

Když je kazeta s tonerem téměř prázdná:

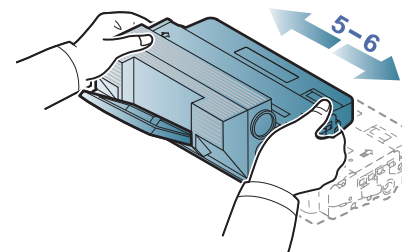
- Objevují se pruhy nebo světlý tisk, případně rozdílná hustota na stranách.
- **Stavová** kontrolka bliká červeně.

V těchto případech můžete dočasně vylepšit kvalitu tisku opětovným rozprostřením toneru v kazetě. Někdy se bílé pruhy a světlý tisk objevují i po rozprostření toneru.

- 1 Otevřete přední kryt a vytáhněte kazetu s tonerem ven.



- 2 Důkladným otáčením kazety (5 až 6krát) rozprostřete rovnoměrně toner uvnitř kazety.

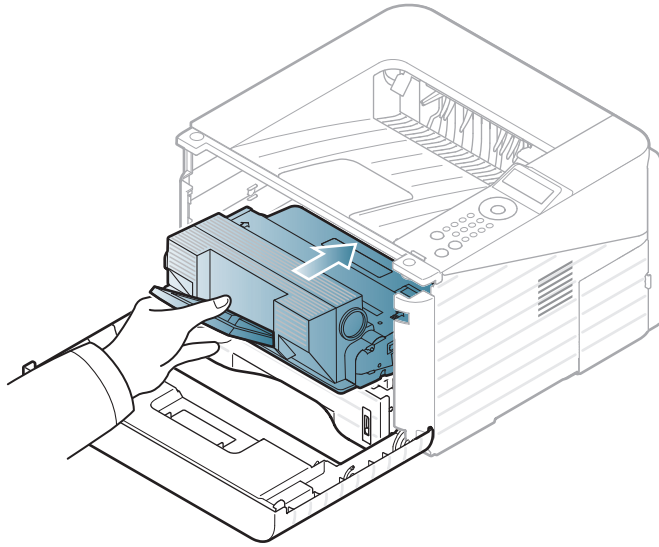


Pokud se část toneru vysype na váš oděv, setřete jej suchou tkaninou a vyperte ve studené vodě: horká voda by zafixovala toner do vlákna.



Nedotýkejte se zelené spodní části kazety s tonerem. Použitím rukojeti na kazetě se vyhnete kontaktu s tímto místem.

- 3** Uchopte kazetu s tonerem za rukojeť a pomalu ji vložte do otvoru v zařízení.



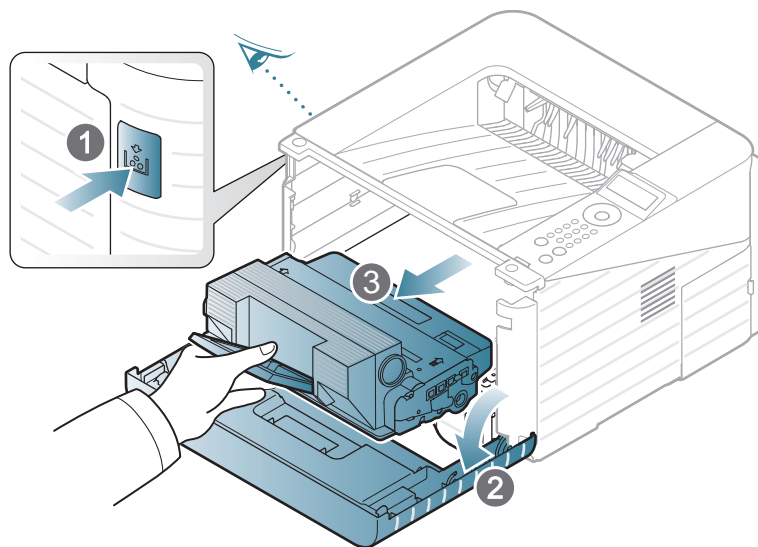
- 4** Uzavřete přední kryt. Ujistěte se, že je kryt bezpečně uzavřen.



Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při výměně kazety s tonerem.

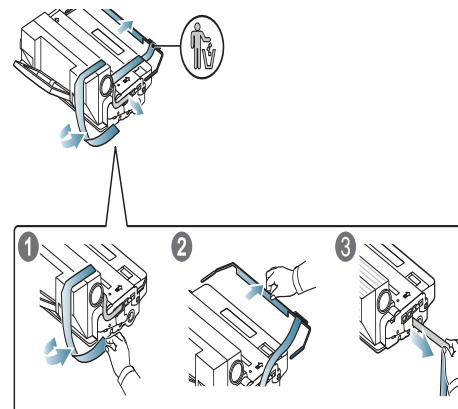
Když kazeta s tonerem dosáhne konce životnosti, zařízení přestane tisknout.

- 1 Otevřete přední kryt a vytáhněte kazetu s tonerem ven.

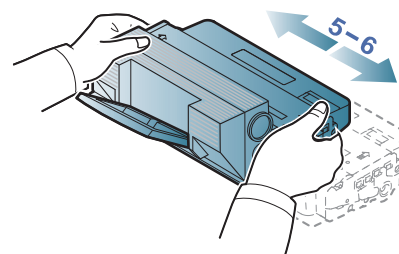


- 2 Novou kazetu s tonerem vyjměte ze sáčku.

- 3 Z kazety s tonerem odstraňte nálepku, jak je znázorněno níže.



- 4 Kazetu důkladně pětkrát až šestkrát protřepejte ze strany na stranu, aby se toner rovnoměrně rozprostřel uvnitř kazety.

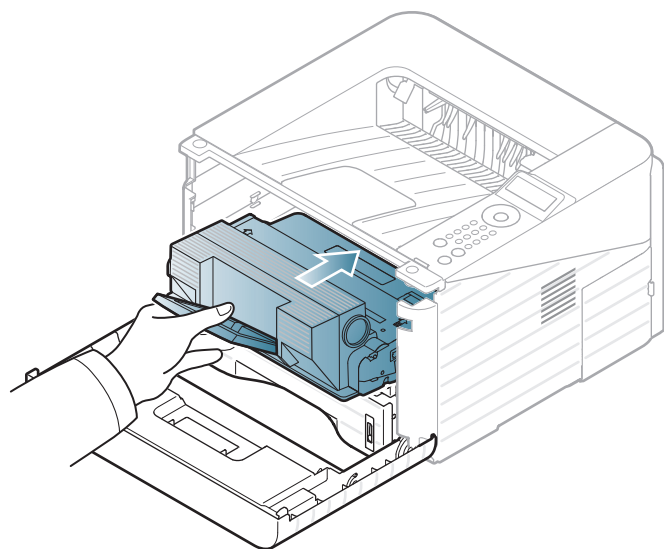


Pokud se část toneru vysype na váš oděv, setřete jej suchou tkaninou a vyperte ve studené vodě: horká voda by zafixovala toner do vlákn.



Nedotýkejte se zelené spodní části kazety s tonerem. Použitím rukojeti na kazetě se vyhnete kontaktu s tímto místem.

- 5** Uchopte kazetu s tonerem za rukojeť a pomalu ji vložte do otvoru v zařízení.



- 6** Uzavřete přední kryt. Ujistěte se, že je kryt pevně uzavřen.

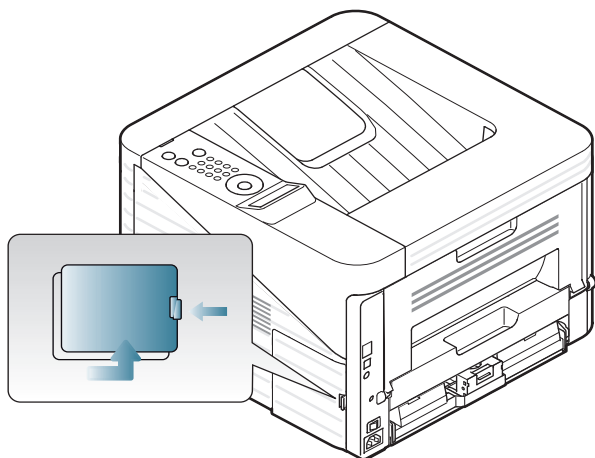
Do tohoto slotu pro paměťový modul lze nainstalovat další paměť.

Informace k objednání přídatného paměťového modulu jsou k dispozici. (Viz „Dostupné příslušenství“ na straně 50.)

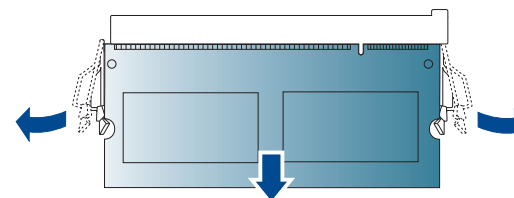


## Instalace paměťového modulu

- 1 Vypněte zařízení a odpojte všechny jeho kabely.
- 2 Uchopte kryt řídicí desky a vyjměte jej.

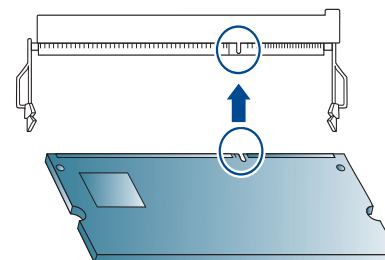


- 3 Paměťový modul vytáhněte se slotu. ( Pouze ML-3750ND)



- 4 Nový paměťový modul vyjměte ze sáčku.

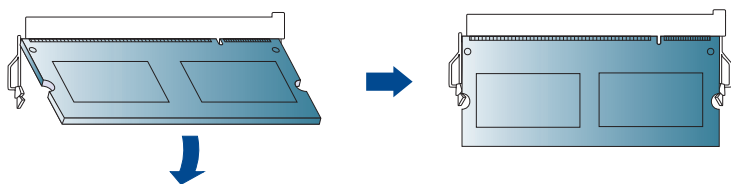
- 5 Držte paměťový modul za okraje a zarovnejte jej se slotem přibližně při 30stupňovém náklonu. Zářezy na modulu musí zapadnout do drážek ve slotu.



Zářezy a drážky na ilustraci nemusejí odpovídat těm na skutečném paměťovém modulu a slotu.



- 6 Zatlačte opatrně paměťový modul do slotu, až uslyšíte klapnutí.




Netlačte na paměťový modul příliš, abyste jej nepoškodili. Pokud modul nezapadne správně do slotu, opatrně zopakujte předchozí postup.


- 7 Vraťte kryt řídicí desky na místo.

- 8 Připojte znovu napájecí kabel a kabel zařízení a zapněte zařízení.

Chcete-li zobrazit stav zásob spotřebního materiálu, postupujte takto:

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Syst.nastaveni > OK > Udržba > OK**.
- 3 Stiskněte **Info-spot.mat. > OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou volbu.

Pokud je v kazetě málo toneru, zobrazí se zpráva nebo se rozsvítí kontrolka informující uživatele o nutnosti vyměnit kazetu s tonerem. Můžete nastavit, zda se má tato zpráva nebo kontrolka objevovat či nikoli.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Syst.nastaveni > OK > Udržba > OK**.
- 3 Stiskněte **Vystr.doch.ton > OK**.
- 4 Vyberte požadovanou volbu a stiskněte tlačítko **OK**.

Jestliže dojde k problémům s kvalitou tisku nebo jestliže používáte zařízení v prašném prostředí, musíte je pravidelně čistit, abyste zachovali nejlepší podmínky tisku a mohli zařízení používat déle.



- Při čištění skříně zařízení čisticími prostředky s velkým množstvím alkoholu, rozpouštědel nebo jiných účinných látek může dojít k odbarvení nebo mechanickému poškození skříně.
- Dojde-li ke znečištění zařízení nebo jeho okolí tonerem, doporučujeme použít k čištění hadřík nebo ubrousek namočený ve vodě. Použijete-li vysavač, toner se rozptýlí do vzduchu a mohl by vám uškodit.



## Čištění vnějšího povrchu

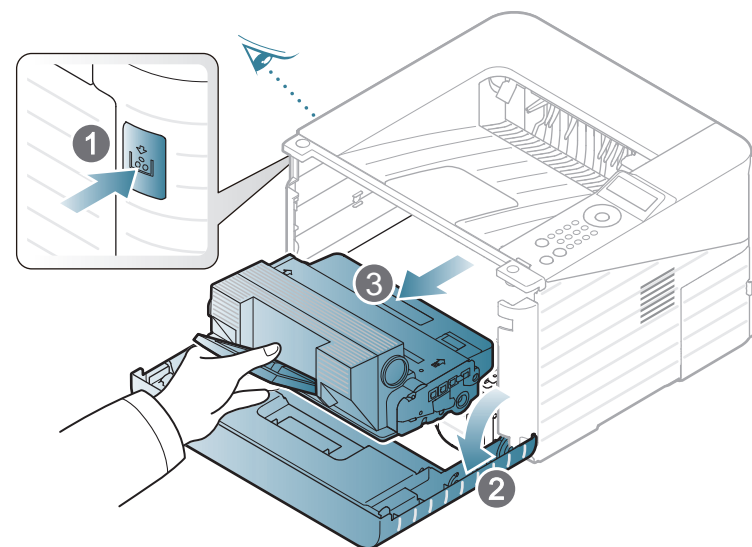
Vyčistěte skříň zařízení měkkým hadříkem, který nepouští chlupy. Látku můžete lehce navlhčit, ale dávejte pozor, aby tekutina nestékala po zařízení nebo nenatekla dovnitř.



## Čištění vnitřního prostoru

Během tisku se uvnitř zařízení mohou nahromadit zbytky papíru, toner a prachové částice. Tyto usazeniny mohou způsobit problémy s kvalitou tisku, například skvrny od toneru nebo jeho rozmazání. Vyčištěním vnitřních částí zařízení tyto problémy odstraníte nebo zmírníte.

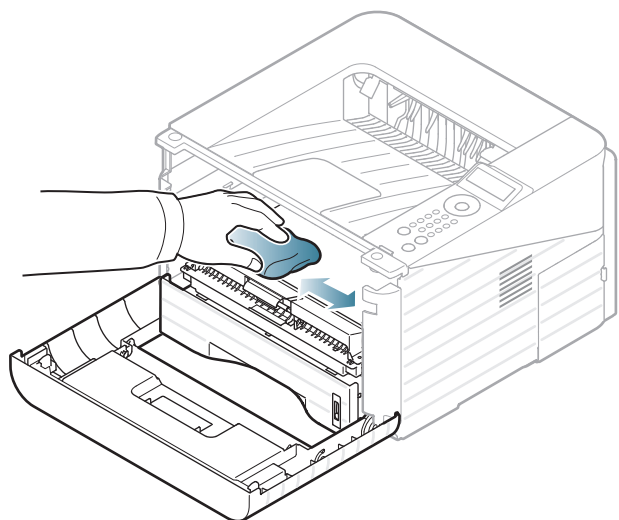
- 1 Zařízení vypněte a odpojte přírodní šňůru elektrického proudu. Počkejte, než zařízení vychladne.
- 2 Otevřete přední kryt a vytáhněte kazetu s tonerem ven. Odložte ji na čistý rovný povrch.





- Chcete-li předejít poškození kazety s tonerem, nevystavujte ji na světlo po dobu delší než několik minut. V případě potřeby ji můžete přikrýt papírem.
- Nedotýkejte se zelené spodní části kazety s tonerem. Použitím rukojeti na kazetě se vyhnete kontaktu s tímto místem.

- 3** Setřete veškerý prach a vysypaný toner z okolí kazety s tonerem suchým hadříkem, který nepouští chlupy.



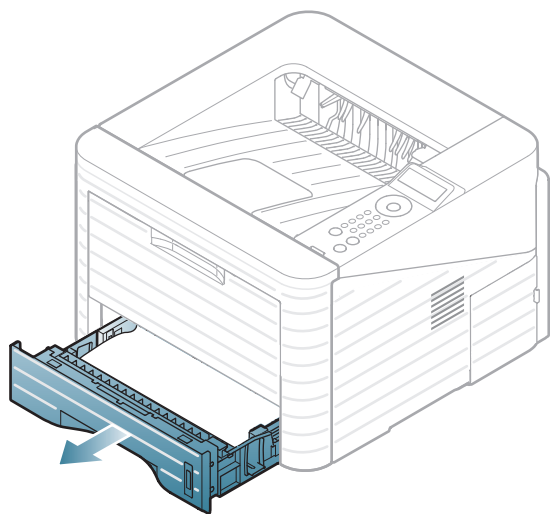
Při čištění vnitřku zařízení dávejte pozor, abyste nepoškodili přenosový válec nebo jiné vnitřní součásti. Nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzen nebo ředidlo. Mohou se vyskytnout problémy s kvalitou tisku a způsobit poškození zařízení.

- 4** Zasuňte kazetu s tonerem zpět a zavřete přední kryt.

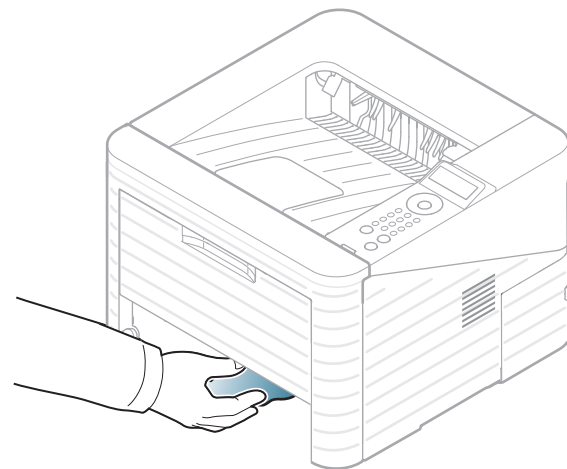


## Čištění podávacího válce

- 1 Zařízení vypněte a odpojte přívodní šňůru elektrického proudu. Počkejte, než zařízení vychladne.
- 2 Vytáhněte zásobník 1.



- 3 Vyčistěte podávací válec měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.



- 4 Zasuňte zásobník zpět do zařízení.

## 4. Řešení potíží

Tato kapitola obsahuje užitečné informace a postupy pro případ, že by došlo k chybě.

- **Rady, jak zabránit uvíznutí papíru** 64
- **Odstranění uvíznutého papíru** 65
- **Význam stavové kontrolky** 71
- **Vysvětlení zobrazených zpráv** 73



Tato kapitola obsahuje užitečné informace a postupy pro případ, že by došlo k chybě. Nejprve se podívejte na zprávu na displeji a pokuste se chybu vyřešit. Pokud řešení problému nenajdete v této kapitole, podívejte se do kapitoly **Řešení potíží** v Rozšířená Uživatelská příručka. Pokud nenajdete řešení v Uživatelská příručka nebo pokud problém přetrvává, obraťte se na odborný servis.



Když vyberete správné druhy médií, k uvíznutí papíru většinou nebude docházet. Aby se předešlo uvíznutí papíru, dodržujte následující pokyny:

- Ujistěte se, že jsou nastavitelné vodiče ve správné poloze (viz „Informace o zásobníku“ na straně 29).
- Nepřepĺňujte zásobník papíru. Dbejte na to, aby byl zásobník naplněn pouze po značku maximálního množství papíru uvnitř zásobníku.
- Nevyjímejte papír ze zásobníku, pokud zařízení tiskne.
- Papír před vložením do zásobníku ohněte, prolistujte a srovnejte.
- Nepoužívejte zmačkaný, vlhký ani hodně pokroucený papír.
- Nevkládejte do zásobníku zároveň různé druhy papíru.
- Používejte pouze doporučená tisková média (viz „Specifikace tiskových médií“ na straně 81).





Uvíznutý papír vytahujte ze zařízení pomalu a opatrně, abyste jej neroztrhli.



## V zásobníku 1

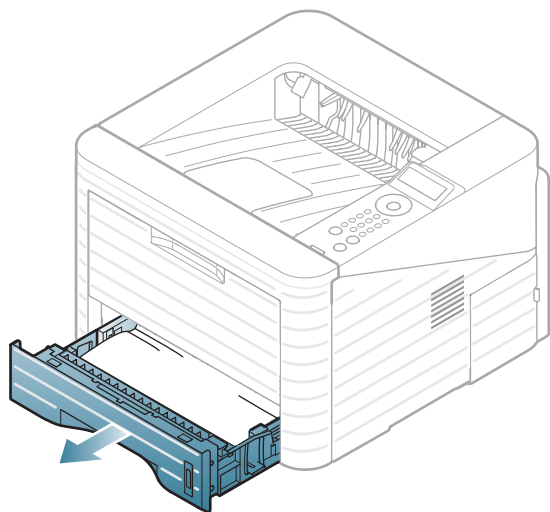


Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

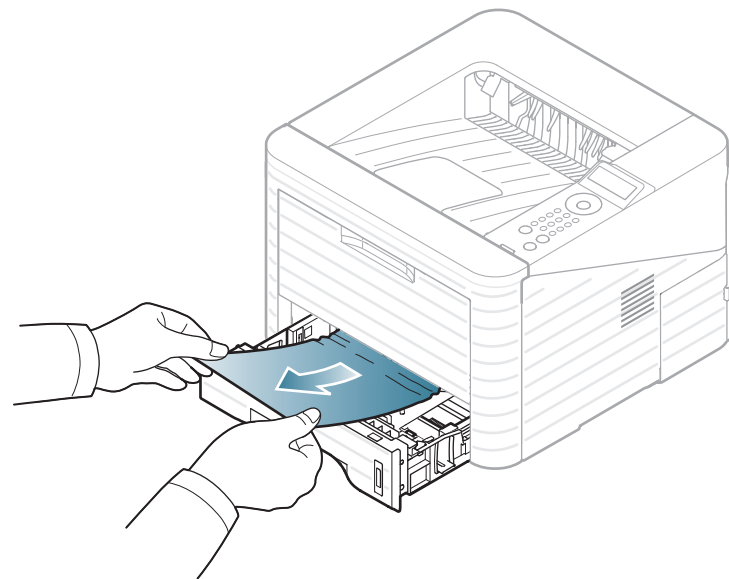
**1** Otevřete a zavřete přední kryt. Uvíznutý papír automaticky vyjede ze zařízení.

Pokud se papír nevysune, přejděte k dalšímu kroku.

**2** Vytáhněte zásobník 1.



**3** Odstraňte uvíznutý papír tak, že ho budete opatrně a v přímém směru vytahovat ven.



Pokud papír nelze lehce vytáhnout nebo pokud papír v této oblasti nevidíte, podívejte se do oblasti fixace u kazety s tonerem (viz „Uvnitř zařízení“ na straně 67).

**4** Zasuňte zásobník 1 zpět do zařízení, až zaklapne na své místo. Tisk bude automaticky pokračovat.

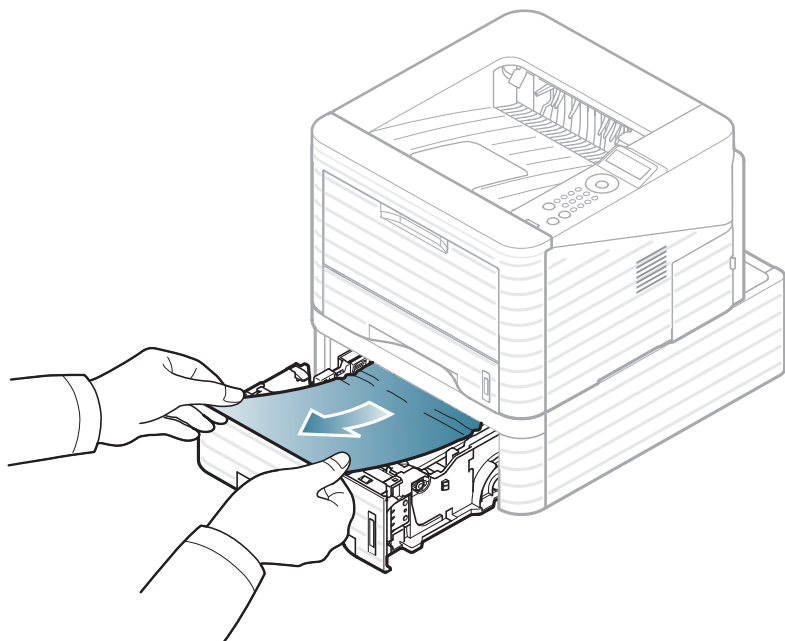


## V přídatném zásobníku 2



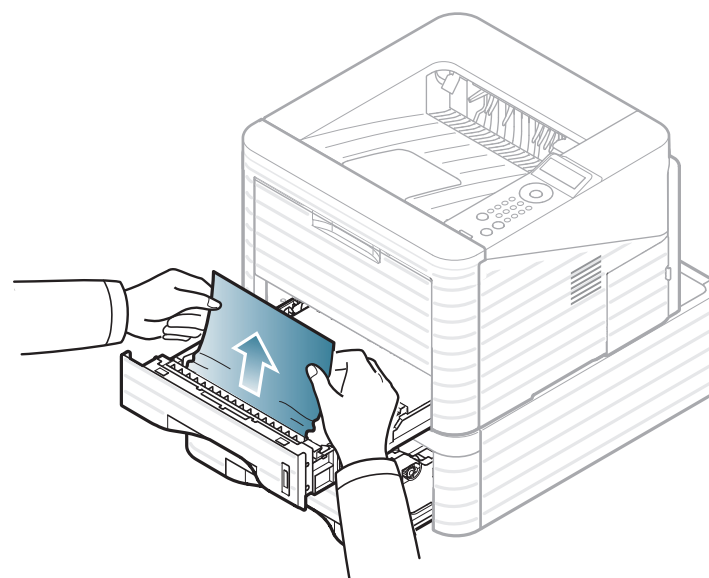
Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

- 1 Vytáhněte přídatný zásobník 2.
- 2 Vyjměte uvíznutý papír ze zařízení.



Jestliže se papír nepohne, když za něj zatáhnete, nebo v této oblasti žádný papír nevidíte, pokračujte dalším krokem.

- 3 Vytáhněte zásobník 1 z poloviny ven.
- 4 Vytáhněte papír rovně nahoru a ven.



- 5 Zasuňte zásobníky zpět do zařízení. Tisk bude automaticky pokračovat.

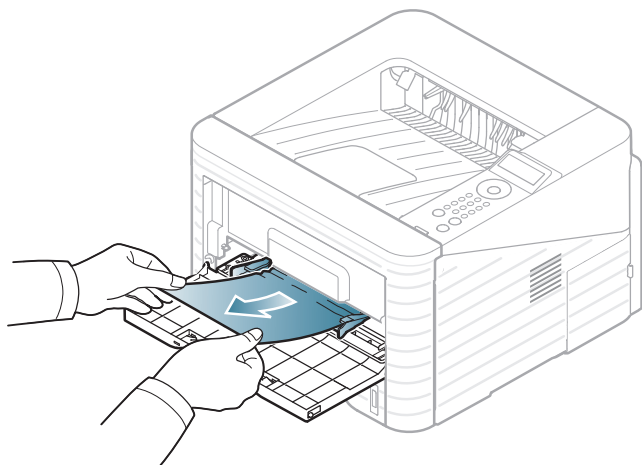


## Ve víceúčelovém zásobníku



Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

- 1 Pokud není papír podáván správně, vytáhněte jej ze zařízení.



- 2 Otevřením a zavřením předního krytu pokračujte v tisku.



## Uvnitř zařízení

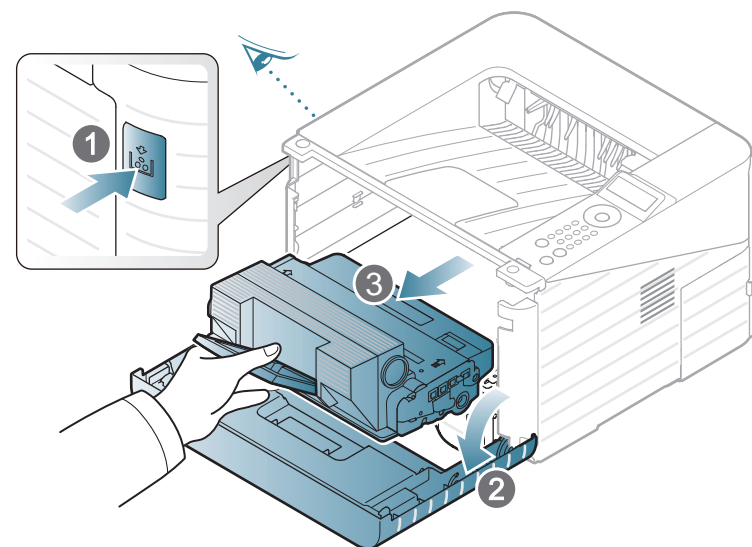


Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

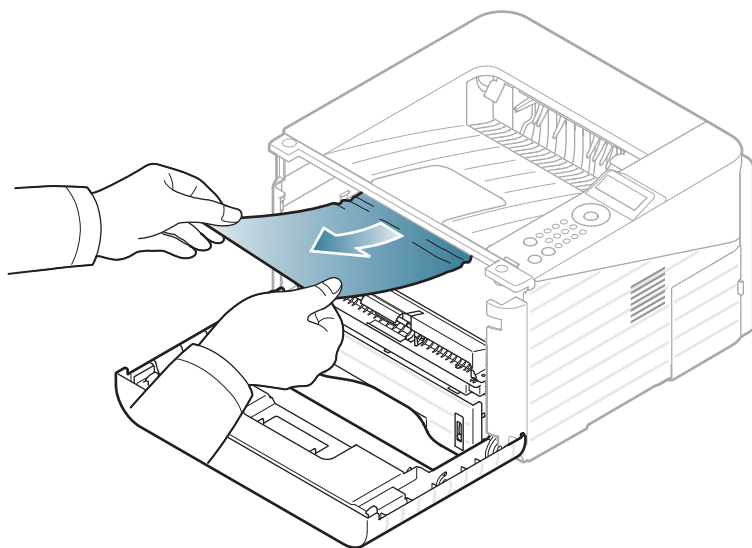


Oblast fixace je horká. Při vytahování papíru ze zařízení buďte opatrní.

- 1 Otevřete přední kryt a vytáhněte kazetu s tonerem ven.



- 2** Odstraňte uvíznutý papír tak, že ho budete opatrně a v přímém směru vytahovat ven.



- 3** Zasuňte kazetu s tonerem a zavřete přední kryt. Tisk bude automaticky pokračovat.



## V oblasti výstupu

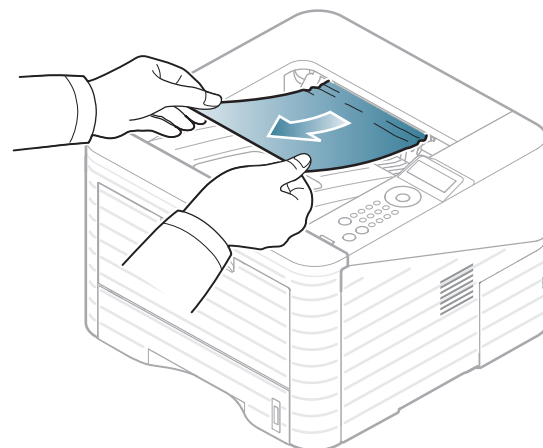


Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

- 1** Otevřete a zavřete přední kryt. Uvíznutý papír automaticky vyjede ze zařízení.

Pokud uvíznutý papír nevidíte, přejděte k dalšímu kroku.

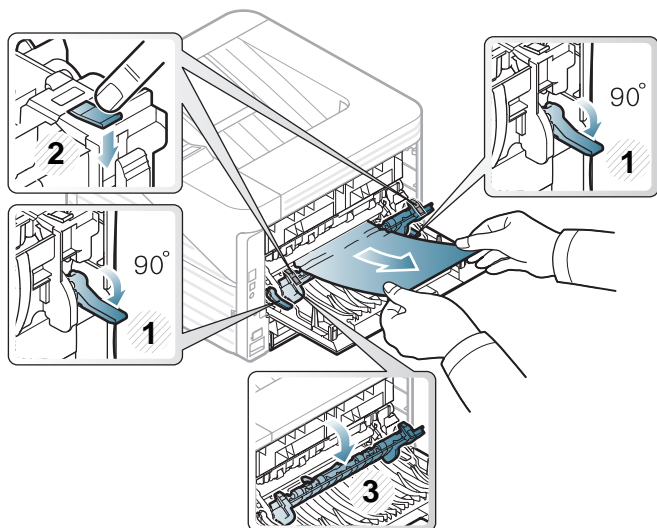
- 2** Opatrně vytáhněte papír z výstupního zásobníku.



Pokud papír nelze lehce vytáhnout nebo pokud papír v této oblasti nevidíte, nepokračujte a přejděte k dalšímu kroku.

- 3** Otevřete zadní kryt.

- 4** Vyměňte uvízlý papír tak, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



- 5** Zavřete zadní kryt. Tisk bude automaticky pokračovat.

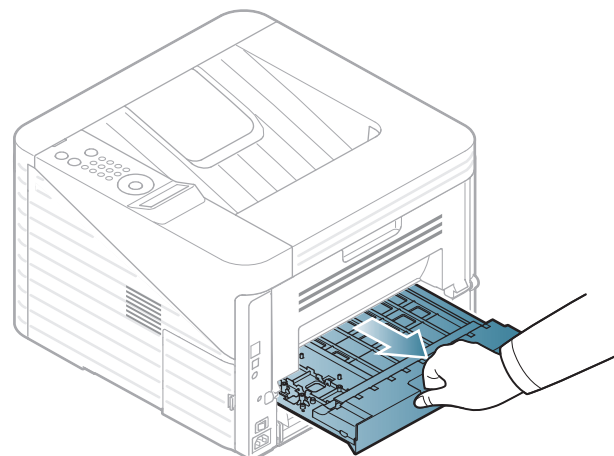


V oblasti duplexní jednotky

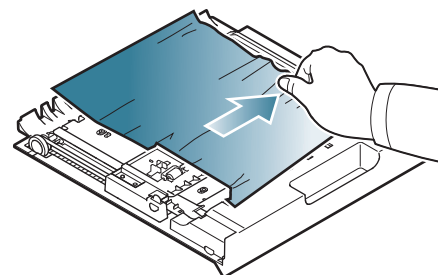


Klepnutím na tento odkaz otevřete animaci ukazující postup při odstraňování uvíznutého papíru.

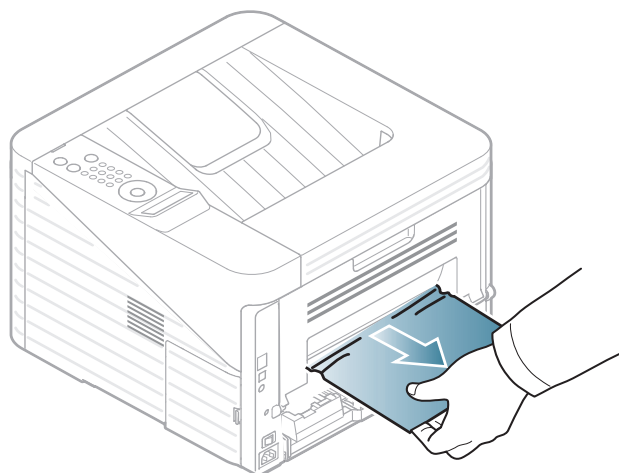
- 1** Vytáhněte duplexní jednotku ven ze zařízení.



- 2** Odstraňte z duplexní jednotky uvíznutý papír.

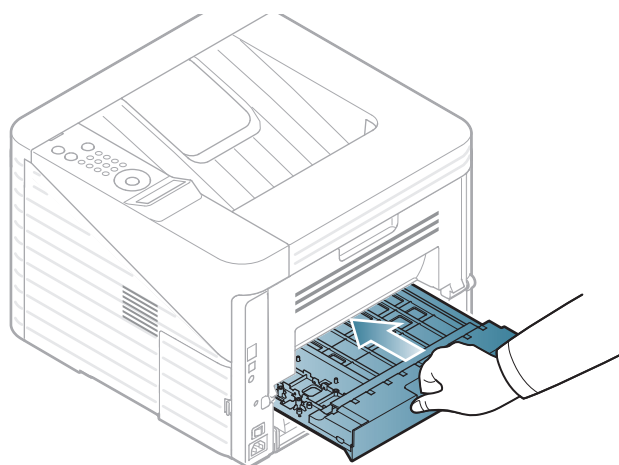


Pokud se papír nevysune společně s duplexní jednotkou, vytáhněte papír ze spodní části zařízení.



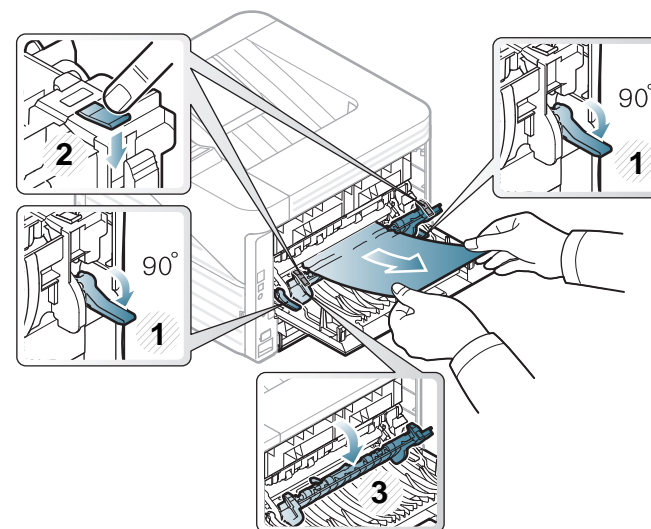
Jestliže stále nevidíte papír, přejděte k dalšímu kroku.

**3** Zasuňte duplexní jednotku zpět do zařízení.



**4** Otevřete zadní kryt.

**5** Vyjměte uvíznlý papír tak, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



**6** Zavřete zadní kryt. Tisk bude automaticky pokračovat.


Barva kontrolky oznamuje aktuální stav zařízení.



- Některé kontrolky nemusí být u některých modelů nebo v některých zemích dostupné.
- Abyste chybu vyřešili, podívejte se na chybovou zprávu a příslušné pokyny v části o odstraňování potíží.
- Chybu lze rovněž vyřešit pomocí pokynů uvedených v počítači v okně programu Stav tiskárny Samsung nebo Smart Panel.
- Pokud potíže přetrvávají, zavolejte servisního zástupce.



## Stavová kontrolka

Stav		Popis	
 (Stavová kontrolka)	<b>Nesvítí</b>	Zařízení je ve stavu offline.	
	<b>Zelená</b>	<b>Bliká</b>	Zařízení přijímá data z počítače nebo tiskne data.
		<b>Svítí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zařízení je ve stavu online a lze jej použít.</li> </ul>
	<b>Červená</b>	<b>Bliká</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Došlo k méně závažné chybě a zařízení čeká na její odstranění. Zkontrolujte zprávu na displeji. Po odstranění problému zařízení obnoví tisk. Tato funkce se netýká modelů, které na ovládacím panelu nemají displej.</li> <li>V kazetě zbývá pouze malé množství toneru. Předpokládaná životnost kazety se blíží ke konci. Připravte si novou náhradní kazetu. Kvalitu tisku můžete dočasně zlepšit opětovným rozprostřením toneru (viz „Rozprostření toneru“ na straně 52).</li> </ul>
		<b>Svítí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kazeta s tonerem téměř dosáhla konce odhadované životnosti<sup>a</sup>. Doporučujeme kazetu s tonerem vyměnit (viz „Výměna kazety s tonerem“ na straně 54).</li> <li>Kryt je otevřený. Zavřete kryt.</li> <li>V zásobníku není papír. Vložte papír do zásobníku.</li> <li>Zařízení přerušilo činnost v důsledku vážné poruchy. Zkontrolujte zprávu na displeji (viz „Vysvětlení zobrazených zpráv“ na straně 73).</li> <li>Došlo k uvíznutí papíru (viz „Odstranění uvíznutého papíru“ na straně 65).</li> </ul>

a. Odhadovaná životnost kazety znamená očekávanou nebo odhadovanou životnost kazety s tonerem, která udává průměrnou kapacitu počtu výtisků vycházející z ISO/IEC 19752. Počet stránek může ovlivňovat provozní prostředí, frekvence tisku, grafika a typ a formát média. V kazetě může zbývat určité množství toneru, i když kontrolka svítí červeně a tiskárna přestane tisknout.



Zprávy zobrazené na ovládacím panelu oznamují stav zařízení nebo závady. V následující tabulce je uveden význam jednotlivých zpráv a navrhaná řešení pro odstranění případného problému.



## Ověření zpráv na displeji



- Není-li zpráva uvedena v tabulce, vypněte a zapněte napájení a zopakujte tiskovou úlohu. Pokud potíže přetrvávají, zavolejte servisního zástupce.
- Když požadujete servis, oznamte servisnímu pracovníkovi obsah zobrazené zprávy.
- V závislosti na možnostech a modelech se některé zprávy nemusejí na displeji zobrazovat.
- [Číslo chyby] udává číslo chyby.



## Zprávy související s uvíznutím papíru

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Uviz. pap. v zas. 1</b>	Papír uvízl v podávací oblasti.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „V zásobníku 1“ na straně 65).

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Uviz. pap. v zas. 2</b>	Ve přídavném zásobníku uvízl papír.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „V přídavném zásobníku 2“ na straně 66).
<b>Uviz. pap. ve viceuc. zas.</b>	Uvízlý papír ve víceúčelovém zásobníku.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „Ve víceúčelovém zásobníku“ na straně 67).
<b>Uviz. pap.u uvnitř zařízení</b>	Došlo k uvíznutí papíru uvnitř zařízení.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „Uvnitř zařízení“ na straně 67).
<b>Uviz. pap. v oblasti vyst.</b>	Došlo k zaseknutí papíru v oblasti výstupu papíru.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „V oblasti výstupu“ na straně 68).
<b>Uviz. papíru. uvnitř duplexu</b>	Došlo k uvíznutí papíru v oblasti duplexní jednotky.	Odstraňte uvíznutý papír (viz „V oblasti duplexní jednotky“ na straně 69).

## Zprávy související s tonerem

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Nainstal.toner</b>	Kazeta s tonerem není nainstalována.	Nainstalujte kazetu s tonerem.
<b>Nekomp. Tonerova kazeta</b>	Nainstalovaná kazeta s tonerem není určena pro vaše zařízení.	Nainstalujte kazetu s tonerem společnosti Samsung, která je určena pro toto zařízení.

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<p><b>Vym. za n. kaz.</b></p>	<p>Uvedená kazeta s tonerem téměř dosáhla konce své předpokládané životnosti. Zařízení by mohlo přestat tisknout.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Odhadovaná životnost kazety znamená předpokládanou nebo odhadovanou životnost kazety s tonerem, která označuje průměrnou kapacitu výtisků a je navržena podle ISO/IEC 19752 (viz „Dostupný spotřební materiál“ na straně 49). Počet stránek může ovlivňovat provozní prostředí, frekvence tisku, typ média, procento obrazové plochy a formát média. V kazetě může zbývat určité množství toneru, i když se objeví výzva k výměně kazety za novou a zařízení přestane tisknout.</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Můžete vybrat možnost <b>Stop</b> nebo <b>Pokracovat</b>, jak je uvedeno na ovládacím panelu. Vyberete-li možnost <b>Stop</b>, tiskárna přestane tisknout a bez výměny kazety nemůžete dále tisknout. Vyberete-li možnost <b>Pokracovat</b>, tiskárna bude pokračovat v tisku, ale bez záruky kvality tisku.</li> <li>Když se zobrazí tato zpráva, vyměňte kazetu s tonerem, aby kvalita tisku byla co nejlepší. Další použití kazety může způsobit problémy s kvalitou tisku (viz „Výměna kazety s tonerem“ na straně 54).</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Společnost Samsung nedoporučuje používat kazety s tonerem od jiných společností než Samsung, jako jsou například opakovaně plněné nebo přepracované kazety. Společnost Samsung nemůže zaručit kvalitu neoriginálních kazet s tonerem jiným než Samsung. Záruka na toto zařízení se nevztahuje na servisní údržbu ani opravu poškození vyvolaného použitím jiné kazety s tonerem, než je kazeta od společnosti Samsung.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud zařízení přestane tisknout, vyměňte kazetu s tonerem (viz „Výměna kazety s tonerem“ na straně 54).</li> </ul>
<p><b>Připravit nov. kazetu</b></p>	<p>V uvedené kazetě zbývá malé množství toneru. Předpokládaná životnost kazety se blíží ke konci.</p>	<p>Připravte si novou náhradní kazetu. Kvalitu tisku můžete dočasně zlepšit opětovným rozprostřením toneru (viz „Rozprostření toneru“ na straně 52).</p>

## Zprávy související se zásobníkem

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Dosel papír v zás. 1</b>	V zásobníku 1 není papír.	Vložte papír do zásobníku 1 (viz „Vkládání papíru do zásobníku / přídavného zásobníku“ na straně 31).
<b>Dosel papír v zas. 2</b>	V zásobníku 2 není papír.	Vložte papír do zásobníku 2 (viz „Vkládání papíru do zásobníku / přídavného zásobníku“ na straně 31).
<b>Dosel papír ve víceúč. zas.</b>	Ve víceúčelovém zásobníku není papír.	Vložte papír do víceúčelového zásobníku (viz „Vkládání papíru do víceúčelového zásobníku“ na straně 32).

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Plny vyst. zas. Odstrante pap.</b>	Výstupní zásobník je plný.	Po vyjmutí papíru z výstupního zásobníku bude tiskárna pokračovat v tisku.

## Zprávy související se sítí

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Sitovy problem Konflikt IP</b>	Nastavenou síťovou adresu IP používá jiný uživatel.	Zkontrolujte adresu IP a v případě potřeby ji znovu nastavte (viz Rozšířená příručka).
<b>802.1x Sitova chyba</b>	Chyba ověření.	Zkontrolujte ověřovací protokol sítě. Pokud problém přetrvává, kontaktujte správce sítě.

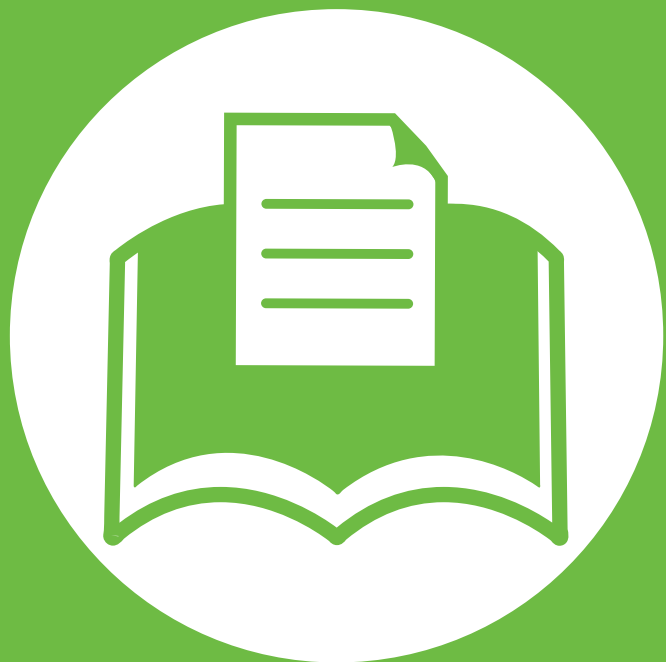
## Různé zprávy

Zpráva	Význam	Navrhovaná řešení
<b>Otevreny kryt</b> <b>Zavrete jej</b>	Přední nebo zadní kryt není zajištěn zástrčkou.	Zavřete kryt, až zaklapne na své místo.
<b>Chyba [číslo chyby]</b> <b>Kontakt. servis</b>	Došlo k systémové chybě.	Vypněte a zapněte napájení a zopakujte tiskovou úlohu. Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na odborný servis.
<b>Chyba [číslo chyby]</b> <b>Vyp. a zap. zar.</b>	Zařízení nelze ovládat.	Vypněte a zapněte napájení a zopakujte tiskovou úlohu. Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na odborný servis.

## 5. Příloha

Tato kapitola obsahuje specifikace výrobku a informace týkající se platných předpisů.

- **Technické specifikace** 79
- **Právní předpisy** 89
- **Copyright** 97





## Všeobecné specifikace



Níže uvedené technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Možné změny v informacích naleznete na webových stránkách [www.samsung.com/printer](http://www.samsung.com/printer).

Položky		Popis
<b>Rozměry</b>	<b>Šířka x délka x výška</b>	366 x 368 x 272,9 mm bez přídatného zásobníku
<b>Gramáž</b>	<b>Zařízení se spotřebními materiály</b>	10,28 kg
<b>Hladina hluku<sup>a</sup></b>	<b>Pohotovostní režim</b>	26 dB(A)
	<b>Režim tisku</b>	52 dB(A)
<b>Teplota</b>	<b>Provoz</b>	10 až 32 °C
	<b>Skladování (v balení)</b>	-20 až 40 °C
<b>Vlhkost</b>	<b>Provoz</b>	20 až 80 % RV
	<b>Skladování (v balení)</b>	10 až 90 % RV
<b>Napájení<sup>b</sup></b>	<b>110voltové modely</b>	Střídavý proud 110-127 V
	<b>220voltové modely</b>	Střídavý proud 220-240 V

Položky		Popis
Příkon	Průměrný provozní režim	Méně než 550 W
	Pohotovostní režim	Méně než 60 W
	Úsporný režim	Méně než 1,9 W(Normální), 1,4 W(EEE)
	Režim vypnutí	Méně než 0,1 W

a. Hladina akustického tlaku, ISO 7779. Testovaná konfigurace: základní instalace zařízení, papír formátu A4, jednostranný tisk.

b. Správné napětí (V), frekvenci (Hz) a typ proudu (A) pro toto zařízení naleznete na typovém štítku.





## Specifikace tiskových médií

Typ	Formát	Rozměry	Gramáž tiskového média / Kapacita <sup>a</sup>	
			Zásobník 1 / přídatný zásobník	Víceúčelový zásobník
Obyčejný papír	Letter	216 x 279 mm	70 až 90 g/m <sup>2</sup>	70 až 90 g/m <sup>2</sup>
	Legal	216 x 356 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 listů papíru 80 g/m<sup>2</sup> v zásobníku 1.</li> <li>• 520 listů 80 g/m<sup>2</sup> v přídatném zásobníku.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 listů papíru, 80 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
	US Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm		

Typ	Formát	Rozměry	Gramáž tiskového média / Kapacita <sup>a</sup>	
			Zásobník 1 / přídatný zásobník	Víceúčelový zásobník
Obálka	Obálka Monarch	98 x 191 mm	Není k dispozici u zásobníku1 / přídatného zásobníku.	75 až 90 g/m <sup>2</sup>
	Obálka č. 10	105 x 241 mm		
	Obálka DL	110 x 220 mm		
	Obálka C5	162 x 229 mm		
	Obálka C6	114 x 162 mm		
Silný papír	Viz část Obyčejný papír	Viz část Obyčejný papír	91 až 105 g/m <sup>2</sup>	91 až 105 g/m <sup>2</sup>
Silnější papír	Viz část Obyčejný papír	Viz část Obyčejný papír	Není k dispozici u zásobníku1 / přídatného zásobníku.	164 až 220 g/m <sup>2</sup>
Slabý papír	Viz část Obyčejný papír	Viz část Obyčejný papír	60 až 70 g/m <sup>2</sup>	60 až 70 g/m <sup>2</sup>
Transparentní fólie	Letter, A4	Viz část Obyčejný papír	Není k dispozici u zásobníku1 / přídatného zásobníku.	138 až 146 g/m <sup>2</sup>

Typ	Formát	Rozměry	Gramáž tiskového média / Kapacita <sup>a</sup>	
			Zásobník 1 / přídatný zásobník	Víceúčelový zásobník
Štítky <sup>b</sup>	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Viz část Obyčejný papír	Není k dispozici u zásobníku1 / přídatného zásobníku.	120 až 150 g/m <sup>2</sup>
Kartičky	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Viz část Obyčejný papír	121 až 163 g/m <sup>2</sup>	121 až 163 g/m <sup>2</sup>
Kancelářský papír	Viz část Obyčejný papír	Viz část Obyčejný papír	106 až 120 g/m <sup>2</sup>	106 až 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Minimální rozměr (vlastní)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Víceúčelový zásobník:</b> 76 x 127 mm</li> <li><b>Zásobník 1:</b> 98 x 148,5 mm</li> </ul>	60 až 163 g/m <sup>2</sup> Není k dispozici u přídatného zásobníku.	
<b>Maximální rozměr (vlastní)</b>		216 x 356 mm		

a. Maximální kapacita závisí na gramáži tiskového média, jeho tloušťce a na podmínkách okolního prostředí.

b. Hladkost štítků používaných v tomto zařízení je 100 až 250 (Sheffield). Jedná se o číselnou úroveň hladkosti.



## Požadavky na systém

### Microsoft® Windows®

Operační systém	Požadavek (doporučeno)		
	CPU	RAM	Volné místo na pevném disku
<b>Windows® 2000</b>	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
<b>Windows® XP</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
<b>Windows Server® 2003</b>	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB až 2 GB
<b>Windows Server® 2008</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows Vista®</b>	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
<b>Windows® 7</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32bitový nebo 64bitový procesor nebo vyšší	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora grafického rozhraní DirectX® 9 s pamětí 128 MB (pro povolení tématu Aero).</li> <li>• Jednotka DVD-R/W</li> </ul>		
<b>Windows Server® 2008 R2</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) nebo 1,4 GHz (x64) (2 GHz nebo rychlejší)	512 MB (2 GB)	10 GB



- Minimálním požadavkem pro všechny operační systémy Windows je aplikace Internet Explorer 6,0 nebo novější.
- Software mohou instalovat uživatelé s oprávněním správce.
- Služba **Windows Terminal Services** je kompatibilní se zařízením.
- Pro systém Windows 2000 je vyžadována aktualizace Services Pack 4 nebo vyšší.

## Macintosh

Operační systém	Požadavek (doporučeno)		
	CPU	RAM	Volné místo na pevném disku
Mac OS X 10.3 – 10.4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel<sup>®</sup></li><li>• PowerPC G4 / G5</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 MB pro počítače Mac s procesorem PowerPC (512 MB)</li><li>• 512 MB pro počítače Mac s procesorem Intel (1 GB)</li></ul>	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel<sup>®</sup></li><li>• 867 MHz nebo rychlejší Power PC G4/G5</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel<sup>®</sup></li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel<sup>®</sup></li></ul>	2 GB	4 GB

## Linux

Položky	Požadavky
<b>Operační systém</b>	Fedora 5-13 (32/64bitový) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64bitový) SuSE 10.1 (32bitový) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64bitový) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64bitový) Debian 4.0, 5.0 (32/64bitový) Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64bitový) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64bitový)
<b>CPU</b>	Pentium IV 2.4 GHz (Intel Core™2)
<b>RAM</b>	512 MB (1 GB)
<b>Volné místo na pevném disku</b>	1 GB (2 GB)

## Unix

Položky	Požadavky
Operační systém	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5,3, 5.4
Volné místo na pevném disku	Až 100 MB



## Sít'ové prostředí



Pouze síťové modely (viz „Funkce podle modelů“ na straně 7).

Chcete-li zařízení používat jako síťové zařízení, bude nutné nastavit síťové protokoly. Následující tabulka obsahuje síťová prostředí podporovaná zařízeními.

Položky	Technické specifikace
Sít'ové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 10/100/1000 Base-TX</li></ul>
Sít'ový operační systém	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2</li><li>• Různé operační systémy Linux</li><li>• Mac OS X 10.3 – 10.7</li><li>• Unix</li></ul>
Sít'ové protokoly	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Standardní tisk TCP/IP (RAW), LPR, IPP, WSD</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec)</li></ul>



Toto zařízení je vyvinuto pro běžné pracovní prostředí a bylo mu uděleno několik zákonných certifikátů.



## Prohlášení o bezpečnosti laserového zařízení

Tiskárna vyhovuje americkému nařízení DHHS 21 CFR, podle kapitoly 1 odstavce J pro laserová zařízení třídy I (1). Jinde ve světě má osvědčení pro laserová zařízení třídy I a vyhovuje požadavkům normy IEC 60825-1: 2007.

Laserová zařízení třídy I nejsou považována za nebezpečná. Laserový systém a tiskárna jsou navrženy tak, aby v průběhu používání zařízení, při jeho údržbě nebo servisních pracích nebyl nikdo vystaven laserovému záření nad úrovní třídy I.

## Varování

Je-li ochranný kryt jednotky laseru a skeneru sejmутý, nikdy zařízení nepoužívejte ani neprovádějte jeho opravy. Odražený paprsek, přestože není viditelný, vám může poškodit zrak.

Při používání zařízení je třeba vždy dbát následujících bezpečnostních pokynů, čímž snížíte nebezpečí vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem či jiného úrazu.



## Pouze pro Tchaj-wan

### 警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。



## Bezpečnostní informace týkající se ozónu



Intenzita emisí ozónu u tohoto produktu je nižší než 0,1 ppm. Vzhledem k tomu, že ozón je těžší než vzduch, umístěte produkt na dobře větrané místo.



## Úspora elektrické energie



Zařízení je vybaveno zdokonaleným systémem úspory elektrické energie, který snižuje spotřebu zařízení v době, kdy se nepoužívá.

Když tiskárna delší dobu nepřijímá data, spotřeba energie se automaticky sníží.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované známky v USA.

Více informací o programu ENERGY STAR naleznete na stránkách <http://www.energystar.gov>.



## Recyklace



Obal tohoto zařízení likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí nebo jej recyklujte.



## Pouze pro Čínu

### 回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。

当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

### 中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
ML-3750ND	1	1.80

依据国家标准 : GB 25956-2010



**Správná likvidace tohoto výrobku (odpadní elektrická a elektronická zařízení)**

**(Platí v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatnými systémy sběru odpadu)**



Toto označení na výrobku, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že výrobek a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, náhlavní sadu, kabel USB) je po skončení životnosti zakázáno likvidovat jako běžný komunální odpad. Možným negativním dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací zabráníte oddělením zmíněných produktů od ostatních typů odpadu a jejich zodpovědnou recyklací za účelem udržitelného využívání druhotných surovin.

Uživatelé z řad domácností by si měli od prodejce, u něhož produkt zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tyto výrobky odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci.

Firemní uživatelé by se měli obrátit na svého dodavatele a zkontrolovat podmínky své kupní smlouvy. Tento výrobek a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidovány spolu s ostatním průmyslovým odpadem.

## Pouze pro USA

Nepotřebnou elektroniku odevzdejte do schváleného recyklačního střediska. Chcete-li najít nejbližší recyklační středisko, navštivte naše webové stránky: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) nebo zavolejte na číslo (877) 278 - 0799



## Pouze pro Tchaj-wan

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

**第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

**第十四條** 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



## Pouze pro Rusko



AB57



## Pouze pro Německo

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.



## Pouze pro Turecko

### • RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.



## Výměna originální zástrčky (pouze pro Velkou Británii)

### Důležité

Přívod elektrického proudu tohoto zařízení je opatřen standardní zástrčkou (BS 1363) pro 13 A a má pojistku na 13 A. Pojistku je při výměně nutno nahradit správnou pojistkou 13 A. Potom vraťte zpět kryt pojistky. Ztratíte-li kryt pojistky, nepoužívejte zástrčku, dříve než získáte nový kryt.

Obraťte se na prodejce, od něhož jste zařízení zakoupili.

Zástrčka 13 A je nejpoužívanější zástrčkou ve Velké Británii, měla by proto vyhovovat. V některých – zvláště starších – budovách ovšem nejsou běžné zásuvky na 13 A. Musíte zakoupit vhodný adaptér. Připojenou zástrčku nikdy neodstraňujte.



Pokud odříznete zalisovanou zástrčku, urychleně se jí zbavte. Takovou zástrčku nelze znovu napojit. Pokud se jí pokusíte zapojit do zásuvky, můžete si způsobit úraz elektrickým proudem.

### Důležité varování



Zařízení musí být uzemněno.

Vodiče v elektrické přípojce jsou označeny následujícími barvami:

- **Zelená a žlutá:** zemnicí vodič
- **Modrá:** nulový vodič
- **Hnědá:** fázový vodič

Pokud barvy vodiče hlavního přívodu neodpovídají barvám zástrčky, postupujte takto:

Žlutozelený vodič připojte ke kolíku označenému písmenem E nebo bezpečnostním symbolem zemnění nebo ke kolíku označenému žlutou a zelenou barvou nebo pouze zeleně.

Modrý vodič připojte ke kolíku označenému písmenem N nebo černou barvou.

Hnědý vodič připojte ke kolíku označenému písmenem L nebo červenou barvou.

V zásuvce, adaptéru či na rozvodné desce musí být pojistka 13 A.



## Prohlášení o shodě (evropské země)

### Osvědčení a certifikáty

**CE** Tímto společnost Samsung Electronics prohlašuje, že tento produkt [ML-375x Series] vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením Směrnice o nízkonapěťových zařízeních (2006/95/ES), Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (2004/108/ES).

Prohlášení o shodě si můžete prohlédnout na adrese [www.samsung.com/printer](http://www.samsung.com/printer), přejděte na odkaz Podpora > Stažení softwaru a zadejte název své tiskárny (MFP), abyste mohli procházet dokumenty EUDoC.

**1. ledna 1995:** Směrnice Rady 2006/95/ES o harmonizaci zákonů členských států týkajících se elektrických zařízení nízkého napětí.

**1. ledna 1996:** Směrnice Rady 2004/108/ES o harmonizaci zákonů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

**9. března 1999:** Směrnice Rady 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody. Plné znění s definicí odpovídajících směrnic a uvedených norem získáte od místního zástupce společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.

### Certifikáty ES

Certifikát podle směrnice 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních terminálových zařízeních (FAX).

Tento výrobek společnosti Samsung je opatřen vlastním certifikátem Samsung pro celoevropské připojení samostatného terminálu k analogové veřejné telefonní síti (PSTN) v souladu se směrnicí 1999/5/ES. Výrobek je určen pro připojení k národním veřejným telefonním sítím a ke kompatibilním pobočkovým ústřednám v evropských zemích.

V případě potíží nejprve kontaktujte laboratoř Euro QA Lab společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.

Výrobek vyhovuje standardům TBR21. Institut European Telecommunication Standards Institute (ETSI) vydal pro usnadnění používání koncových zařízení, které vyhovují tomuto standardu, dokument EG 201 121 obsahující další požadavky zajišťující kompatibilitu koncových zařízení TBR21 v síti.

Výrobek je vyroben v souladu se všemi relevantními předpisy tohoto dokumentu a plně mu vyhovuje.



Pouze pro Čínu

## 产品中有害有毒物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有害有毒物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有害有毒物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。



## Pouze Izrael

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת 51-24146  
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא  
לעשות בו כל שינוי טכני אחר



© 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Tato uživatelská příručka je poskytována pouze pro informativní účely. Veškeré v ní obsažené informace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Společnost Samsung Electronics nenese odpovědnost za žádné škody, přímé či nepřímé, vyplývající z použití této uživatelské příručky, nebo s ní související.

- Samsung a logo Samsung jsou ochranné známky společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 a Windows Server 2008 R2 jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.
- TrueType, LaserWriter a Macintosh jsou ochranné známky společnosti Apple Computer, Inc.
- Všechny ostatní značky nebo názvy produktů jsou ochrannými známkami příslušných společností nebo organizací.

Informace o licenci otevřeného softwaru (Open Source) naleznete v souboru „**LICENSE.txt**“ na dodaném disku CD-ROM.

**REV. 1.00**

<b>B</b>		výměna kazety	54	pojem	9
bezpečnost		<b>L</b>		použití nápovědy	44
informace	10	Linux		právní předpisy	89
symboly	10	požadavky na systém	87	přehled nabídek	24
<b>Č</b>		<b>M</b>		přídavný zásobník	50
čištění		Macintosh		objednání	50
podávací válec	62	požadavky na systém	85	vkládání papíru	31
vnější části	60	místní		příslušenství	
vnitřní části	60	instalace ovladače	21	objednání	50
čištění zařízení	60	reinstalace ovladače	22	<b>S</b>	
<b>D</b>		<b>O</b>		sít	
displej	19	obecné ikony	9	instalační prostředí	88
<b>F</b>		oblíbená nastavení pro tisk	43	součásti pro údržbu	51
funkce	5	ovládací panel	19	spotřební materiál	
funkce tiskového média	81	<b>P</b>		dostupný spotřební materiál	49
<b>H</b>		Paralelní		objednání	49
chybová zpráva	73	objednání	50	sledování životnosti spotřebního materiálu	58
<b>K</b>		paměť		výměna kazety s tonerem	54
kazeta s tonerem		instalace paměťového modulu	56	<b>T</b>	
rozprostření toneru	52	upgrade paměti	56	Tisk	41
		pohled zepředu	17	technické specifikace	79
		pohled zezadu	18	tiskové médium	81

tisk		použití zvláštních médií	34
tisk dokumentu		tipy pro používání	32
Windows	41	vkládání	32
tisk v ekologickém režimu	44	vkládání	
tiskové médium		papír v zásobníku 1	31
kartičky	39	papír ve víceúčelovém zásobníku	32
nastavení formátu papíru	40	zvláštní média	34
nastavení typu papíru	40	výchozí nastavení	
obálka	36	nastavení zásobníku	40
předtištěný papír	39	význam stavové kontrolky	71
štítky	38		
transparentní fólie	37		
výstupní podpěra	81		
zvláštní média	34		
tlačítko Eco	19		
tlačítko Stop	19		

## U

---

Unix			
požadavky na systém	86		
uvíznutí			
odstranění papíru	65		
rady jak zabránit uvíznutí papíru	64		

## V

---

víceúčelový zásobník

## W

---

Windows			
instalace ovladače pro zařízení připojená USB kabelem		21, 22	
požadavky na systém		84	

## Z

---

zásobník			
nastavení formátu atypu papíru		40	
nastavení šířky a délky		29	
objednání přídatného zásobníku		50	
vložení papíru do víceúčelového zásobníku		32	
změna velikosti zásobníku		29	

# Uživatelská příručka

## Rozšířená

### **imagine the possibilities**

Tato příručka obsahuje informace o instalaci, pokročilé konfiguraci, provozu a řešení potíží v prostředí různých operačních systémů.

Některé funkce nemusí být u některých modelů nebo v některých zemích dostupné.



## 1. Instalace softwaru

- 5 Instalace pro systém Macintosh
- 7 Reinstalace pro systém Macintosh
- 8 Instalace pro systém Linux
- 10 Reinstalace pro systém Linux



## 2. Používání zařízení připojeného přes síť

- 12 Užitečné síťové programy
- 13 Nastavení pevné sítě
- 17 Instalace ovladače po síti
- 25 konfigurace IPv6



## 3. Nabídky s užitečným nastavením

- 29 Než začnete číst kapitolu
- 30 Informace
- 31 Rozvržení
- 33 Papír
- 34 Grafika

- 35 Nastavení systému
- 38 Emulace
- 39 Síť
- 40 Nastavení správce



## 4. Zvláštní funkce

- 42 Nastavení nadmořské výšky
- 43 Změna nastavení písma
- 44 Změna výchozího nastavení tisku
- 45 Nastavení zařízení jako výchozího zařízení
- 46 Použití pokročilých tiskových funkcí
- 54 Tisk z počítače Macintosh
- 56 Tisk v systému Linux
- 59 Tisk v systému Unix



## 5. Údržba

- 62 Skladování kazety s tonerem
- 64 Tipy pro přenášení a skladování zařízení
- 65 Užitečné nástroje pro správu



## 6. Řešení potíží

- 78 **Potíže s podáváním papíru**
- 79 **Potíže s napájením a připojením kabelů**
- 80 **Potíže s tiskem**
- 84 **Potíže s kvalitou tisku**
- 92 **Potíže s operačním systémem**

**Contact SAMSUNG worldwide**

**Slovník pojmů**

# 1. Instalace softwaru



Tato kapitola obsahuje pokyny k instalaci základního a užitečného softwaru, který lze použít v prostředí, kde je zařízení připojeno pomocí kabelu. Místní zařízení je zařízení, které je přímo připojeno k vašemu počítači prostřednictvím kabelu. Pokud je zařízení připojeno k síti, přeskočte následující kroky a přejděte k instalaci ovladače síťově připojeného zařízení (viz Instalace ovladače po síti17).

- **Instalace pro systém Macintosh** **5**
- **Reinstalace pro systém Macintosh** **7**
- **Instalace pro systém Linux** **8**
- **Reinstalace pro systém Linux** **10**



- Pokud používáte operační systém Windows, naleznete pokyny k instalaci ovladače zařízení v Základní příručce.
- Používejte kabel USB s maximální délkou 3 m.

- 1** Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2** Do diskové jednotky CD-ROM vložte dodaný disk CD se softwarem.
- 3** Poklepejte na ikonu CD-ROM, která se zobrazí na ploše vašeho počítače Macintosh.
- 4** Poklepejte na složku **MAC\_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5** Zadejte heslo a klepněte na **OK**.
- 6** Klepněte na tlačítko **Continue**.
- 7** Přečtěte si licenční smlouvu a klepněte na tlačítko **Continue**.
- 8** Klepnutím na **Agree** potvrďte svůj souhlas s licenční smlouvou.
- 9** Vyberte metodu **Easy Install** a klepněte na tlačítko **Install**. Pro většinu uživatelů je doporučena metoda **Easy Install**. Budou nainstalovány všechny součásti nezbytné pro práci se zařízením.  
Vyberete-li metodu **Custom Install**, můžete zvolit jednotlivé součásti k instalaci.
- 10** Jakmile se zobrazí upozornění, že budou ukončeny všechny aplikace spuštěné v počítači, klepněte na **Continue**.
- 11** Vyberte možnost **Typical installation for a local printer** a pak klepněte na tlačítko **OK**.
- 12** Klepněte na tlačítko **Continue** v okně **Read Me**.
- 13** Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Quit**.



**14** Otevřete složku **Applications > Utilities > Print Setup Utility**.

- Pokud máte systém Mac OS X 10.5-10.7, otevřete složku **Applications > System Preferences** a klepněte na položku **Print & Fax**.

**15** Klepněte na tlačítko **Add** v seznamu **Printer List**.

- V systému Mac OS X 10.5-10.7 klepněte na ikonu „+“. Zobrazí se okno displeje.

**16** V systému Mac OS X 10.3 vyberte kartu **USB**.

- V systému MAC OS X 10.4 klepněte na **Default Browser** a vyhledejte připojení USB.
- V systému Mac OS X 10.5-10.7 klepněte na **Default** a vyhledejte připojení USB.

**17** Pokud v systému MAC OS X 10.3 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Samsung** ze seznamu **Printer Model** a název vašeho zařízení ze seznamu **Model Name**.

- Pokud v systému Mac OS X 10.4 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Samsung** ze seznamu **Print Using** a název vašeho zařízení ze seznamu **Model**.
- Pokud v systému Mac OS X 10.5-10.7 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Select a driver to use...** a název vašeho zařízení ze seznamu **Print Using**.

Zařízení se zobrazí v seznamu **Printer List** a bude nastaveno jako výchozí zařízení.

**18** Klepněte na tlačítko **Add**.

Pokud ovladač tiskárny nepracuje správně, odinstalujte jej a znovu nainstalujte.

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2 Do diskové jednotky CD-ROM vložte dodaný disk CD se softwarem.
- 3 Poklepejte na ikonu CD-ROM, která se zobrazí na ploše vašeho počítače Macintosh.
- 4 Poklepejte na složku **MAC\_Installer** > ikonu **Installer OS X**.
- 5 Zadejte heslo a klepněte na **OK**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Continue**.
- 7 Přečtěte si licenční smlouvu a klepněte na tlačítko **Continue**.
- 8 Klepnutím na **Agree** potvrďte svůj souhlas s licenční smlouvou.
- 9 Vyberte možnost **Uninstall** a klepněte na tlačítko **Uninstall**.

**10** Zobrazí se upozornění, že budou ukončeny všechny aplikace spuštěné v počítači, klepněte na **Continue**.

**11** Po dokončení odinstalování klepněte na tlačítko **Quit**.




Pokud bylo zařízení již přidáno, odstraňte jej z nástroje **Print Setup Utility** nebo **Print & Fax**.

Chcete-li nainstalovat software tiskárny, je třeba stáhnout softwarový balíček pro systém Linux z webových stránek společnosti Samsung (<http://www.samsung.com/printer>).



## Instalace ovladače Unified Linux Driver

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
  - 2 Po zobrazení okna **Administrator Login** vepište „root“ do pole **Login** a zadejte heslo systému.
-  K instalaci softwaru zařízení je nutné přihlásit se jako super user (root). Pokud nejste super user, požádejte správce systému.
- 3 Z webových stránek společnosti Samsung stáhněte do počítače balíček Unified Linux Driver.
  - 4 Klepněte pravým tlačítkem na balíček **Unified Linux Driver** a rozbalte jej.
  - 5 Poklepejte na položky **cdroot** > **autorun**.

- 6 Po zobrazení uvítací obrazovky klepněte na tlačítko **Next**.
- 7 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Finish**.

Instalační program přidal ikonu nástroje Unified Driver Configurator na plochu a skupinu Unified Driver do systémové nabídky. Vyskytnou-li se nějaké potíže, další informace naleznete v nápovědě na obrazovce. Můžete ji zobrazit ze systémové nabídky nebo z balíčku ovladačů aplikací systému Windows, jako je například **Unified Driver Configurator** nebo **Image Manager**.



## Instalace programu Smart Panel

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2 Po zobrazení okna **Administrator Login** zadejte do pole **Login** uživatelské jméno root a zadejte systémové heslo.



K instalaci softwaru zařízení je nutné přihlásit se jako super user (root). Pokud nejste super user, požádejte správce systému.

- 3 Z webových stránek společnosti Samsung stáhněte do počítače balík **Smart Panel**.
- 4 Klepněte pravým tlačítkem na balík Smart Panel a rozbalte jej.
- 5 Poklepejte na **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh**.

- 4 Klepněte pravým tlačítkem na balíček **Printer Settings Utility** a rozbalte jej.
- 5 Poklepejte na položky **cdroot > Linux > psu > install.sh**.



## Instalace nástroje Nastavení tiskárny

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2 Po zobrazení okna **Administrator Login** vepište „root“ do pole **Login** a zadejte heslo systému.



K instalaci softwaru zařízení je nutné přihlásit se jako super user (root). Pokud nejste super user, požádejte správce systému.

- 3 Z webové stránky společnosti Samsung stáhněte do počítače balíček nástroje Nastavení tiskárny.

Pokud ovladač tiskárny nepracuje správně, odinstalujte jej a znovu nainstalujte.

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači a zda je zapnuté.
- 2 Po zobrazení okna **Administrator Login** vepište „root“ do pole **Login** a zadejte heslo systému.  
  
Aby bylo možné odinstalovat ovladač tiskárny, musíte být přihlášení jako super user (root). Pokud nejste super user, požádejte správce systému.
- 3 Klepněte na ikonu ve spodní části pracovní plochy. Po zobrazení okna Terminal zadejte následující příkazy.  

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Klepněte na tlačítko **Uninstall**.
- 5 Klepněte na tlačítko **Next**.
- 6 Klepněte na tlačítko **Finish**.

## 2. Používání zařízení připojeného přes síť



Tato kapitola obsahuje podrobné pokyny týkající se instalace zařízení připojeného přes síť a instalace softwaru.

- **Užitečné síťové programy** 12
- **Nastavení pevné sítě** 13
- **Instalace ovladače po síti** 17
- **konfigurace IPv6** 25

Pro snadné nastavení sítě v síťovém prostředí je k dispozici několik programů. Zvláště správci sítě mohou spravovat několik zařízení v síti.



Než začnete používat následující programy, nastavte nejdříve adresu IP.



### SyncThru™ Web Service

Webový server zabudovaný do vaší síťové tiskárny, který umožňuje provádět následující úlohy (viz „Používání služby SyncThru™ Web Service“ na straně 27):

- Zkontrolovat informace o spotřebním materiálu a jeho stavu.
- Upravit nastavení tiskárny.
- Nastavit možnost upozorňování e-mailem. Když nastavíte tuto možnost, bude stav zařízení (nedostatek toneru v kazetě nebo chyba zařízení) automaticky zasílán e-mailem určité osobě.
- Konfigurovat síťové parametry nezbytné pro připojení zařízení k různým síťovým prostředím.



### SyncThru™ Web Admin Service

Webové řešení správy zařízení pro správce sítě. Služba SyncThru™ Web Admin Service umožňuje efektivní správu zařízení v síti a vzdálené sledování síťových zařízení a řešení potíží z libovolného počítače s přístupem k internetu. Tento program si můžete stáhnout z adresy <http://solution.samsungprinter.com>.



### SetIP

Softwarový nástroj, který umožňuje vybrat síťové rozhraní a ručně nakonfigurovat adresy IP, které se mají použít s protokolem TCP/IP.


- Viz „Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Windows)“ na straně 14.
- Viz „Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Macintosh)“ na straně 15.
- Viz „Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Linux)“ na straně 15.



Tento program nepodporuje protokol TCP/IPv6.

Chcete-li zařízení používat jako síťovou tiskárnu, musíte nastavit síťové protokoly.



Síť můžete používat po připojení síťového kabelu k příslušnému portu na zařízení.

- U modelů, které na ovládacím panelu nemají displej, použijte programy SyncThru™ Web Service nebo SetIP.
  - Viz „Používání služby SyncThru™ Web Service“ na straně 65.
  - Viz „Nastavení adresy IP“ na straně 13.
- U modelů, které mají na ovládacím panelu displej, nakonfigurujte nastavení sítě stisknutím tlačítka  (**Nabídka**) > **Sit** na ovládacím panelu (viz „Síť“ na straně 39).



## Tisk protokolu o síťové konfiguraci

**Protokol o síťové konfiguraci** můžete vytisknout z ovládacího panelu zařízení, na kterém se zobrazí aktuální síťová nastavení zařízení. To vám pomůže nastavit síť.

- **Zařízení má displej:** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**) a vyberte volby **Sit > Konfig. site (Konfigurace sítě) > Ano**.
- **Zařízení nemá displej:** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Storno**) nebo **Zastavit/vymazat** na dobu delší než pět sekund.

Pomocí této **Zprávy o konfiguraci sítě** můžete vyhledat adresu MAC a adresu IP zařízení.

Například:

- Adresa MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Adresa IP: 192.0.0.192




## Nastavení adresy IP

Nejdříve musíte nastavit adresu IP pro síťový tisk a správu. Ve většině případů přiřadí novou adresu IP automaticky server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) umístěný v síti.

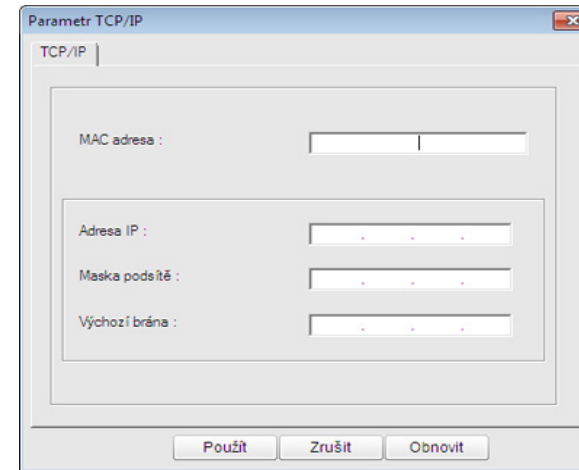


## Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Windows)

Před použitím programu SetIP zakažte bránu firewall v počítači v části **Ovládací panely > Centrum zabezpečení > Brána firewall systému Windows**.

- 1 Tento program nainstalujte z dodaného disku CD-ROM poklepáním na soubor **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Postupujte podle pokynů v okně instalace.
- 3 Pomocí síťového kabelu připojte zařízení k síti.
- 4 Zapněte zařízení.
- 5 Z nabídky **Začátek systému Windows** vyberte **Všechny programy > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Klepnutím na ikonu  (třetí zleva) v okně SetIP otevřete okno konfigurace protokolu TCP/IP.

- 7 Zadejte nové údaje o zařízení do okna konfigurace podle následujících pokynů. V podnikové síti intranet bude pravděpodobně nejprve nutné získat tyto informace od správce sítě.



Vyhledejte adresu MAC zařízení v **protokolu o síťové konfiguraci** (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13) a zadejte ji bez dvojteček. Například adresu 00:15:99:29:51:A8 zadejte ve tvaru 0015992951A8.


- 8 Klepněte na tlačítko **Použít** a potom na tlačítko **OK**. Zařízení automaticky vytiskne **protokol o síťové konfiguraci**. Zkontrolujte, zda jsou všechna nastavení správná.

## Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Macintosh)

Před použitím programu SetIP zakažte bránu firewall v počítači v části **System Preferences > Security > Firewall**.



Následující pokyny se mohou lišit v závislosti na vašem modelu.

- 1 Pomocí síťového kabelu připojte zařízení k síti.
- 2 Vložte instalační disk CD a otevřete okno disku. Vyberte **MAC\_Installer > MAC\_Printer > SetIP > SetIPApplet.html**.
- 3 Poklepejte na soubor a automaticky se spustí prohlížeč **Safari**. Poté vyberte možnost **Trust**. Prohlížeč otevře stránku **SetIPApplet.html**, na které je zobrazen název tiskárny a adresa IP.
- 4 Klepnutím na ikonu  (třetí zleva) v okně SetIP otevřete okno konfigurace protokolu TCP/IP.

- 5 Do okna konfigurace zadejte nové informace o zařízení. V podnikové síti intranet bude pravděpodobně nejprve nutné získat tyto informace od správce sítě.



Vyhledejte adresu MAC zařízení v **protokolu o síťové konfiguraci** (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13) a zadejte ji bez dvojteček. Například adresu 00:15:99:29:51:A8 zadejte ve tvaru 0015992951A8.

- 6 Klepněte na tlačítko **Apply**, poté na tlačítko **OK** a znovu na tlačítko **OK**.
- 7 Ukončete prohlížeč **Safari**.

## Konfigurace adresy IPv4 pomocí programu SetIP (Linux)

Před použitím programu SetIP zakažte bránu firewall v počítači v části **System Preferences** nebo **Administrator**.



Následující pokyny se mohou lišit v závislosti na vašem modelu nebo operačním systému.

- 1 Otevřete složku `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`.
- 2 Poklepejte na soubor **SetIPApplet.html**.
- 3 Klepnutím otevřete okno konfigurace protokolu TCP/IP.
- 4 Do okna konfigurace zadejte nové informace o zařízení. V podnikové síti intranet bude pravděpodobně nejprve nutné získat tyto informace od správce sítě.



Vyhledejte adresu MAC zařízení v **protokolu o síťové konfiguraci** (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13) a zadejte ji bez dvojteček. Například adresu 00:15:99:29:51:A8 zadejte ve tvaru 0015992951A8.

- 5 Zařízení automaticky vytiskne **protokol o síťové konfiguraci**.



## Windows

- 1 Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti a zda je zapnuto. Měla by být také nastavena adresa IP zařízení (viz „Nastavení adresy IP“ na straně 13).



Pokud se během instalace zobrazí okno **Průvodce nově rozpoznaným hardwarem**, klepnutím na tlačítko **Storno** okno zavřete.

- 2 Do diskové jednotky CD-ROM vložte dodaný disk CD se softwarem.

Disk CD se softwarem by se měl automaticky spustit a mělo by se zobrazit okno instalace.

- 3 Vyberte možnost **Instalovat nyní**.



**Vlastní instalace** vám umožňuje zvolit připojení zařízení a vybírat jednotlivé součásti, které se mají nainstalovat. Postupujte podle pokynů v okně.

- 4 Přečtěte si **Licenční smlouva** a vyberte **I accept the terms of the License Agreement**. Poté klepněte na tlačítko **Další**.

Program spustí vyhledávání zařízení.



Pokud zařízení není v síti ani lokálně nalezeno, zobrazí se chybové hlášení.

- **Označte, pokud chcete nainstalovat software bez připojení tiskárny.**

- Zaškrtnutím této volby nainstalujete program bez připojeného zařízení. V takovém případě program přeskočí okno tisku zkušební stránky a dokončí instalaci.

- **Hledat znovu**

Pokud stisknete toto tlačítko, zobrazí se zpráva s upozorněním na bránu firewall.

- Vypněte bránu firewall a klepněte na **Hledat znovu**. V operačním systému Windows klepněte na tlačítko **Začátek > Ovládací panely > Brána firewall systému Windows** a tuto volbu zrušte.
- Kromě brány firewall operačního systému vypněte i bránu firewall programů třetích stran. Viz příručka k těmto jednotlivým programům.

- **Přímé zadání**

Součástí **Přímé zadání** vám umožňuje vyhledat konkrétní zařízení v síti.

- **Vyhledat podle IP adresy:** Zadejte adresu IP nebo název hostitele. Poté klepněte na tlačítko **Další**. Chcete-li ověřit IP adresu svého zařízení, vytiskněte protokol o síťové konfiguraci (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13).
- **Vyhledat podle síťové cesty:** Pokud chcete vyhledat sdílené zařízení (cestu UNC), zadejte sdílený název ručně nebo vyhledejte sdílenou tiskárnu klepnutím na tlačítko **Procházet**. Poté klepněte na tlačítko **Další**.

- **Nápověda**

Pokud není vaše zařízení připojeno k počítači nebo síti, toto tlačítko nápovědy vám poskytne podrobné informace o tom, jak se připojit k zařízení.

- **Název komunity SNMP**

Pokud správce systému nastaví v zařízení novou skupinu **Název komunity SNMP**, můžete zařízení nalézt v síti. Chcete-li získat novou skupinu **Název komunity SNMP**, obraťte se na správce systému.

**5** Na obrazovce se zobrazí vyhledaná zařízení. Vyberte zařízení, které chcete použít, a klepněte na tlačítko **OK**.



Pokud ovladač vyhledá pouze jedno zařízení, zobrazí se okno s potvrzením.

**6** Postupujte podle pokynů v okně instalace.



## Macintosh

**1** Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti a zda je zapnuté. Měla by být také nastavena adresa IP zařízení (viz „Nastavení adresy IP“ na straně 13).

**2** Do diskové jednotky CD-ROM vložte dodaný disk CD se softwarem.

**3** Poklepejte na ikonu CD-ROM, která se zobrazí na ploše vašeho počítače Macintosh.

**4** Poklepejte na složku **MAC\_Installer** > ikonu **Installer OS X**.

**5** Zadejte heslo a klepněte na **OK**.

**6** Klepněte na tlačítko **Continue**.

- 7 Přečtěte si licenční smlouvu a klepněte na tlačítko **Continue**.
- 8 Klepnutím na **Agree** potvrďte svůj souhlas s licenční smlouvou.
- 9 Vyberte metodu **Easy Install** a klepněte na tlačítko **Install**. Pro většinu uživatelů je doporučena metoda **Easy Install**. Budou nainstalovány všechny součásti nezbytné pro práci se zařízením.  
  
Vyberete-li metodu **Custom Install**, můžete zvolit jednotlivé součásti k instalaci.
- 10 Jakmile se zobrazí upozornění, že budou ukončeny všechny aplikace spuštěné v počítači, klepněte na tlačítko **Continue**.
- 11 Vyberte možnost **Typical installation for a network printer** a pak klepněte na tlačítko **OK**.
- 12 Automaticky se spustí program SetIP.
- 13 Klepnutím na tlačítko **OK** pokračujte v instalaci.
- 14 Klepněte na tlačítko **Continue** v okně **Read me**.
- 15 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **OK**.

- 16 Otevřete složku **Applications > Utilities > Print Setup Utility**.
  - Pokud máte systém Mac OS X 10.5-10.7, otevřete složku **Applications > System Preferences** a klepněte na položku **Print & Fax**.
- 17 Klepněte na tlačítko **Add** v seznamu **Printer List**.
  - V systému Mac OS X 10.5-10.7 klepněte na ikonu **+**. Na displeji se zobrazí okno.
- 18 V prostředí Mac OS X 10.3 vyberte kartu **IP Printing**.
  - V systému OS MAC X 10.4 klepněte na možnost **IP Printer**.
  - V systému Mac OS X 10.5-10.7 klepněte na **IP**.
- 19 Vyberte položku **HP Jetdirect - Socket** v seznamu **Protocol**.



Při tisku mnohostránkového dokumentu lze úlohu urychlit výběrem hodnoty **Socket** pro možnost **Printer Type**.

- 20 Do pole **Address** zadejte adresu IP zařízení.

- 21** Do pole **Queue** zadejte název tiskové fronty. Pokud neznáte název tiskové fronty svého tiskového serveru, zkuste nejprve použít výchozí frontu.
- 22** Pokud v systému MAC OS X 10.3 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Samsung** ze seznamu **Printer Model** a název vašeho zařízení ze seznamu **Model Name**.
- Pokud v systému Mac OS X 10.4 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Samsung** ze seznamu **Print Using** a název vašeho zařízení ze seznamu **Model**.
  - Pokud v systému Mac OS X 10.5-10.7 nefunguje funkce Auto Select správně, vyberte položku **Select Printer Software** a název vašeho zařízení ze seznamu **Print Using**.
- 23** Klepněte na tlačítko **Add**.  
Zařízení se zobrazí v seznamu **Printer List** a bude nastaveno jako výchozí zařízení.



## Linux

Chcete-li nainstalovat software tiskárny, je třeba stáhnout softwarový balíček pro systém Linux z webových stránek společnosti Samsung (<http://www.samsung.com/printer>).



Instalace dalšího softwaru:

- Viz „Instalace programu Smart Panel“ na straně 8.
- Viz „Instalace nástroje Nastavení tiskárny“ na straně 9.

## Instalace ovladače systému Linux a přidání síťové tiskárny

- 1** Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti a zda je zapnuté. Měla by být také nastavena adresa IP zařízení.
- 2** Stáhněte balíček Unified Linux Driver z webové stránky společnosti Samsung.
- 3** Rozbalte soubor UnifiedLinuxDriver.tar.gz a otevřete nový adresář.
- 4** Poklepejte na složku **Linux** > ikonu **install.sh**.

- 5 Otevře se okno instalačního programu Samsung. Klepněte na tlačítko **Continue**.
- 6 Otevře se okno s průvodcem přidáním tiskárny. Klepněte na tlačítko **Next**.
- 7 Vyberte síťovou tiskárnu a klepněte na tlačítko **Search**.
- 8 V poli seznamu se objeví adresa IP a název modelu tiskárny.
- 9 Vyberte své zařízení a klepněte na tlačítko **Next**.
- 10 Zadejte popis tiskárny a klepněte na tlačítko **Next**.
- 11 Po přidání zařízení klepněte na tlačítko **Finish**.
- 12 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko **Finish**.

## Přidání síťové tiskárny

- 1 Poklepejte na **Unified Driver Configurator**.
- 2 Klepněte na možnost **Add Printer**.

- 3 Otevře se okno **Add printer wizard**. Klepněte na tlačítko **Next**.
- 4 Vyberte **Network printer** a klepněte na tlačítko **Search**.
- 5 V políčku seznamu se objeví adresa IP a název modelu tiskárny.
- 6 Vyberte své zařízení a klepněte na tlačítko **Next**.
- 7 Zadejte popis tiskárny a klepněte na tlačítko **Next**.
- 8 Po přidání zařízení klepněte na tlačítko **Finish**.



## UNIX



- Před instalací ovladače tiskárny pro systém UNIX se ujistěte, že vaše zařízení podporuje operační systém UNIX (viz základní příručka).
- Příkazy jsou označeny uvozovkami. Při psaní příkazů uvozovky nepište.



Chcete-li používat ovladač tiskárny pro systém UNIX, je třeba nejdříve nainstalovat balíček ovladače tiskárny pro systém UNIX a poté tiskárnu nastavit. Balíček ovladače tiskárny pro systém UNIX lze stáhnout z webových stránek společnosti Samsung.

## Instalace balíčku ovladače tiskárny pro systém UNIX

Postup instalace je pro všechny uvedené verze operačního systému UNIX stejný.

- 1 Z webových stránek společnosti Samsung stáhněte a rozbalte balík ovladačů UNIX Printer Driver v počítači.
- 2 Získejte kořenová oprávnění.  
**su -**
- 3 Zkopírujte příslušný archiv ovladače do cílového počítače se systémem UNIX.



Podrobnosti najdete v příručce správce operačního systému UNIX.

- 4 Rozbalte balíček ovladače tiskárny pro systém UNIX. Například v systému IBM AIX lze použít následující příkazy.

**“gzip -d < zadejte název balíčku | tar xf -”**

- 5 Přejděte do rozbaleného adresáře.

- 6 Spusťte instalační skript.

**“./install”**

Balíček ovladače tiskárny pro systém UNIX nainstalujte nebo odinstalujte pomocí souboru skriptu **install**.

Udělte oprávnění instalačnímu skriptu pomocí příkazu **„chmod 755 install“**.

- 7 Spusťte příkaz **„./install-c“** k ověření výsledků instalace.

- 8 Na příkazovém řádku spusťte příkaz **„installprinter“**. Tento příkaz otevře okno **Add Printer Wizard**. Pomocí dále uvedeného postupu nastavte v tomto okně tiskárnu.



V některých operačních systémech UNIX (například v systému Solaris 10) nestačí tiskárnu pouze přidat – taková tiskárna nemusí být povolena a nemusí přijímat úlohy. V takovém případě spusťte v kořenovém terminálu následující dva příkazy:

```
“accept <printer_name>”
```

```
“enable <printer_name>”
```

## Odinstalování balíčku ovladače tiskárny



K odstranění tiskárny nainstalované do systému je třeba použít příslušný nástroj.

**a** V terminálu spusťte příkaz „**uninstallprinter**“.

Tím otevřete okno **Uninstall Printer Wizard**.

V rozevíracím seznamu jsou uvedeny nainstalované tiskárny.

**b** Vyberte tiskárnu, kterou chcete odstranit.

**c** Odstraňte tiskárnu ze systému klepnutím na tlačítko **Delete**.

**d** Spusťte příkaz „**/install -d**“ k odinstalování celého balíčku.

**e** Chcete-li ověřit výsledky odebrání, spusťte příkaz „**/install -c**“.

K reinstalaci použijte příkaz „**/install**“ k opětovné instalaci složky „binaries“.

## Nastavení tiskárny

Tiskárnu přidáte do systému UNIX spuštěním příkazu „installprinter“ z příkazového řádku. Tento příkaz otevře okno průvodce přidáním tiskárny. Pomocí následujících kroků nastavte tiskárnu v tomto okně:

- 1** Zadejte název tiskárny.
- 2** Ze seznamu modelů vyberte příslušný model tiskárny.
- 3** Zadejte popis odpovídající typu tiskárny v poli **Type**. Tato možnost je volitelná.
- 4** V poli **Description** specifikujte popis tiskárny. Tato možnost je volitelná.
- 5** V poli **Location** určete umístění tiskárny.
- 6** U síťových tiskáren zadejte do textového pole **Device** adresu IP nebo název DNS tiskárny. V systému IBM AIX s **jetdirect Queue type** lze zadat pouze název DNS, protože numerické adresy IP nejsou povoleny.

- 7 **Queue type** zobrazuje připojení v odpovídajících polích seznamu jako **lpd** nebo **jetdirect**. Typ **usb** je navíc dostupný v OS Sun Solaris.
- 8 Nastavte počet kopií výběrem v možnosti **Copies**.
- 9 Chcete-li získávat kopie již utříděné, zaškrtněte políčko **Collate**.
- 10 Chcete-li získávat kopie v obráceném pořadí, zaškrtněte políčko **Reverse Order**.
- 11 Chcete-li tuto tiskárnu nastavit jako výchozí, zaškrtněte políčko **Make Default**.
- 12 Tiskárnu přidáte klepnutím na tlačítko **OK**.



Protokol **IPv6** je plně podporován pouze v systému Windows Vista nebo vyšším.



Jestliže síťové prostředí IPv6 podle všeho nefunguje, nastavte veškerá síťová nastavení na výchozí tovární hodnoty pomocí příkazu **Zrus. nastav.** a zkuste to znovu (viz „Síť“ na straně 39).

V síťovém prostředí IPv6 použijte adresu IPv6 podle následujícího návodu.

- 1** Pomocí síťového kabelu připojte zařízení k síti.
- 2** Zapněte zařízení.
- 3** Vytiskněte **Protokol o síťové konfiguraci**, který zkontroluje adresy IPv6 (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13).
- 4** Vyberte **Začátek > Ovládací panely > Tiskárny a faxy**.
- 5** V levém podokně okna **Tiskárny a faxy** klepněte na položku **Přidat tiskárnu**.

**6**

Klepněte na položku **Přidat místní tiskárnu** v okně **Přidat tiskárnu**.

**7**


Zobrazí se okno **Průvodce přidáním tiskárny**. Postupujte podle pokynů uvedených v okně.



Pokud zařízení v síťovém prostředí nefunguje, aktivujte IPv6. Informace najdete v následující části.



## Aktivace IPv6

- 1** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2** Stiskněte volby **Sít > TCP/IP (IPv6) > Aktivovat IPv6**.
- 3** Vyberte položku **Zap** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Vypněte a znovu zapněte zařízení.
- 5** Proveďte opětovnou instalaci ovladače tiskárny.




## Nastavení adres IPv6

Zařízení podporuje následující adresy IPv6 pro síťový tisk a správu.

- **Link-local Address:** Místní adresa IPv6 s automatickou konfigurací (adresa začíná na FE80).
- **Stateless Address:** Adresa IPv6 automaticky konfigurovaná síťovým směrovačem.
- **Stateful Address:** Adresa IPv6 konfigurovaná serverem DHCPv6.
- **Manual Address:** Adresa IPv6 ručně konfigurovaná uživatelem.

## Konfigurace adresy DHCPv6 (Stateful)

Máte-li ve své síti server DHCPv6, můžete nastavit jednu z následujících možností pro výchozí dynamickou konfiguraci hostitele.

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (**Nabídka**).
- 2 Stiskněte volby **Sit > OK > TCP/IP (IPv6) > OK > Konfig. DHCPv6**.

- 3 Stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou hodnotu.
  - **Adresa DHCPv6:** Vždy používat DHCPv6 bez ohledu na požadavek směrovače.
  - **DHCPv6 vyp.:** Nikdy nepoužívat DHCPv6 bez ohledu na požadavek směrovače.
  - **Router:** Použít DHCPv6 pouze tehdy, vyžádá-li si ho směrovač.

## Ruční konfigurace adresy

- 1 Spustíte webový prohlížeč, například Internet Explorer, který podporuje adresování IPv6 ve formě URL.
- 2 Jakmile se otevře okno **SyncThru™ Web Service**, přesuňte kurzor myši na položku **Settings** horního panelu nabídky a poté klepněte na položku **Network Settings**.
- 3 V levém podokně webové stránky klepněte na položku **TCP/IPv6**.
- 4 Zaškrtněte políčko **Manual Address**. Poté se aktivuje textové pole **Address/Prefix**.
- 5 Zadejte zbytek adresy (např.: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. „A“ je šestnáctková hodnota 0 až 9, A až F).
- 6 Klepněte na tlačítko **Apply**.



## Používání služby SyncThru™ Web Service

- 1 Spusťte webový prohlížeč, například Internet Explorer, který podporuje adresování IPv6 ve formě URL.
- 2 Vyberte některou z adres IPv6 (**Link-local Address, Stateless Address, Stateful Address, Manual Address**) z **protokolu o síťové konfiguraci** (viz „Tisk protokolu o síťové konfiguraci“ na straně 13).
- 3 Zadejte adresy IPv6 (např.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adresa musí být uzavřena v hranatých závorkách „[ ]“.



# 3. Nabídky s užitečným nastavením



V této kapitole je vysvětleno, jak procházet aktuálním stavem zařízení a jak využívat pokročilá nastavení.

- **Než začnete číst kapitolu** 29
- **Informace** 30
- **Rozvržení** 31
- **Papír** 33
- **Grafika** 34
- **Nastavení systému** 35
- **Emulace** 38
- **Sít'** 39
- **Nastavení správce** 40

V této kapitole jsou popsány všechny funkce, které jsou u modelů této série k dispozici, aby jim uživatelé snáze porozuměli. Funkce dostupné u každého modelu naleznete v Základní příručka. Níže jsou uvedeny tipy pro používání této kapitoly.

- Ovládací panel zajišťuje přístup k různým nabídkám nastavení zařízení nebo použití jeho funkcí. Tyto nabídky zobrazíte stisknutím tlačítka  (**Nabídka**).
- V závislosti na možnostech a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.
- Tato funkce se netýká modelů, které na ovládacím panelu nemají tlačítko  (**Nabídka**).
- Názvy některých nabídek se mohou od vašeho zařízení lišit v závislosti na doplňcích a modelu.





V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

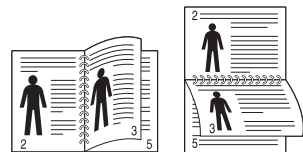
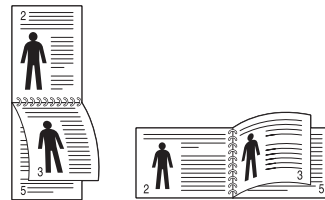
Položka	Popis
<b>Struktura menu</b>	Vytiskne strukturu nabídek, která znázorňuje rozvržení a aktuální nastavení zařízení.
<b>Konfigurace</b>	Vytiskne protokol o celkové konfiguraci zařízení.
<b>Info-spot.mat.</b>	Vytiskne stránku s informacemi o spotřebním materiálu.
<b>Zkusebni str.</b>	Vytiskne zkušební stránku, abyste zjistili, zda zařízení tiskne správně.
<b>Pismo PCL (Sezn.typů pís.PCL)</b>	Vytiskne seznam písem PCL.
<b>Pismo PS (Seznam písem PS)</b>	Vytiskne seznam písem PS.
<b>Pismo EPSON (Seznam písem EPSON)</b>	Vytiskne seznam písem EPSON.

Položka	Popis
<b>Sezn. pis. KSC5843</b>	Vytiskne seznam písem KS.
<b>Sezn.pis. KSC5895</b>	Vytiskne seznam písem KS5895.
<b>Sezn.pis. KSSM</b>	Vytiskne seznam písem KSSM.
<b>Ulozena uloha</b>	Vytiskne úlohy, které jsou aktuálně uloženy v rozšiřující paměti nebo na pevném disku (HDD).
<b>Pocit. vyuziti</b>	Vytiskne stránku s informacemi o používání. Stránka s informacemi o používání zařízení obsahuje celkový počet vytisknutých stran.
<b>Dokonč.úloha</b>	Vytiskne seznam dokončených úloh.
<b>Účet</b>	Tato volba je k dispozici pouze tehdy, když je v programu SyncThru™ Web Admin Service povoleno Účtování úlohy. Můžete vytisknout zprávu o počtu výtisků každého uživatele.



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.


Položka	Popis
<b>Orientace</b>	Slouží k výběru směru, ve kterém je informace na stránku vytištěna.
<b>Spol. okraj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Simplex-okraj:</b> Nastaví okraje pro jednostranný tisk.</li> <li>• <b>Duplex:</b> Nastaví okraje pro oboustranný tisk.</li> <li>• <b>Vazba:</b> Při tisku na obě strany papíru bude okraj strany A, který je nejbližší k vazbě, stejný jako okraj strany B, který je nejbližší vazbě. Rovněž budou stejné okraje na stranách, které jsou nejdále od vazby.</li> </ul>
<b>Viceuc.zasob.</b>	<p>Nastaví okraje papíru ve víceúčelovém zásobníku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Simplex:</b> Nastaví okraje pro jednostranný tisk.</li> <li>• <b>Duplex:</b> Nastaví okraje pro oboustranný tisk.</li> </ul>

Položka	Popis
<b>Zasob. X</b>	<p>Nastaví okraje papíru v zásobnících.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Simplex:</b> Nastaví okraje pro jednostranný tisk.</li> <li>• <b>Duplex:</b> Nastaví okraje pro oboustranný tisk.</li> </ul>
<b>Em. okraj (Emulační okraj)</b>	Nastaví okraje papíru pro stránku emulačního tisku.
<b>Duplex</b>	<p>Chcete-li tisknout na obě strany papíru, zvolte okraj pro vazbu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vyp:</b> Deaktivuje tuto volbu.</li> <li>• <b>Dlouhy okraj:</b> Tato vazba představuje rozložení obvyklé při knižní vazbě.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kratky okraj:</b> Tato vazba představuje rozložení obvyklé u kalendářů.</li> </ul> 

Položka	Popis
Poloha sešití na šířku	Umožňuje vybrat polohu sešívacího drátku.



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

Položka	Popis
<b>Pocet kopii</b>	Umožňuje výběr počtu kopií.
<b>Víceuc.zasob. / [Zasobník &lt;x&gt;]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Format papíru:</b> Umožňuje výběr výchozí formát papíru.</li> <li>• <b>Typ papíru:</b> Umožňuje výběr typ papíru vloženého v zásobníku.</li> </ul>
<b>Zdroj papíru</b>	Nastavuje, ze kterého zásobníku se má používat papír.
<b>Retez. zasob. (Spínač autom.zasob.)</b>	<p>Vyberete-li jinou hodnotu než <b>Auto</b> v nabídce <b>Zdroj papíru</b> a vybraný zásobník bude prázdný, lze nastavit, aby zařízení automaticky tisklo na papír z jiných zásobníků.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Pokud v nabídce <b>Zdroj papíru</b> zvolíte hodnotu <b>Auto</b>, tato zpráva se neobjeví.</p> </div>

Položka	Popis
<b>Potvrzení zásobníku</b>	Aktivuje výzvu k potvrzení zásobníku. Pokud otevřete a zavřete zásobník, zobrazí se okno s dotazem, zda chcete nastavit formát a typ papíru pro právě otevřený zásobník.



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

Položka	Popis
<b>Rozlišení</b>	Určuje rozlišení tisku v bodech na palec (dpi). Čím vyšší je hodnota tohoto nastavení, tím ostřejší jsou vytištěné znaky a obrázky.
<b>Ztmavit text (Vymazat text)</b>	Vytiskne text tmavší než na běžném dokumentu.
<b>Tmavost</b>	Zesvětlí nebo ztmaví tisk na stránce. Nastavení <b>Normalní</b> obvykle poskytuje nejlepší výsledky. Chcete-li šetřit toner, použijte nastavení hustoty toneru <b>Svetly</b> .



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.


Položka	Popis
Datum a čas	Umožňuje nastavit datum a čas.
Rezim hodin	Umožňuje vybrat formát zobrazené času jako 12 hodin nebo 24 hodin.
Menu formuláře	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vyp:</b> Tiskne v normálním režimu.</li><li>• <b>Jednod. form.:</b> Vytiskne všechny stránky s použitím prvního formuláře.</li><li>• <b>Dvoj. form.:</b> Vytiskne první stránku s použitím prvního formuláře a poslední stránku s použitím druhého formuláře.</li></ul>
Vybrat form.	Šablona formuláře je obrázek uložený na pevném disku tiskárny jako soubor zvláštního formátu, který lze vytisknout na libovolný dokument jako vrstvy.
Jazyk	Umožňuje nastavit jazyk textu, který se zobrazuje na displeji ovládacího panelu.
Výchozí formát papíru	Můžete nastavit výchozí formát papíru, který se bude používat.

Položka	Popis
Usporný režim	Umožňuje nastavit, jak dlouho bude zařízení čekat, než přejde do úsporného režimu. Když zařízení po delší dobu neobdrží žádná data, spotřeba elektrické energie se automaticky sníží.
Ud. Probuzení	Můžete natavit podmínku pro probuzení z úsporného režimu. Zapněte příslušnou položku. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Stisknutí tl.:</b> Když stisknete jakékoli tlačítko kromě tlačítka napájení, zařízení se probudí z úsporného režimu.</li><li>• <b>Tiskarna:</b> Když otevřete nebo zavřete zásobník papíru, zařízení se probudí z úsporného režimu.</li></ul>
Auto pokrač.	Určuje, zda zařízení bude či nebude pokračovat v tisku v případě, že rozpozná papír, který neodpovídá nastavení. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vyp:</b> Rozpozná-li tiskárna neodpovídající papír, zařízení bude čekat, dokud nevložíte správný papír.</li><li>• <b>Zap:</b> Rozpozná-li tiskárna neodpovídající papír, zobrazí se chybová zpráva. Zařízení počká přibližně 30 sekund, potom se zpráva automaticky odstraní a tisk bude pokračovat.</li></ul>

Položka	Popis
<b>Nahraz. papíru</b>	Automaticky nahradí formát papíru ovladače tiskárny, aby se předešlo záměně formátu papíru Letter a A4. Pokud se například v zásobníku nachází papír formátu A4, ale v ovladači tiskárny je nastaven formát papíru Letter, zařízení tiskne na papír formátu A4 a naopak.
<b>Nespr.typ pap.</b>	Určuje, zda má nebo nemá ignorovat chyba nesprávného typu papíru. Když vyberete <b>Vyp</b> , zařízení nepřestane tisknout ani při nesprávném typu papíru.
<b>Kor.nadm.vys.</b>	Optimalizuje kvalitu tisku podle nadmořské výška zařízení.
<b>Navrat vozíku</b>	Umožňuje přidat na každý řádek návrat vozíku, což je užitečné pro uživatele systémů Unix nebo DOS.
<b>Cas.prodl.ul.</b>	Pokud po určité době nedojte k žádnému vstupu, tiskárna stornuje aktuální úlohu. Můžete nastavit dobu, po kterou bude zařízení čekat, než úlohu stornuje.

Položka	Popis
<b>Vícenásobný zásobník</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rezim:</b> Umožňuje vybrat režim vícenásobného zásobníku, který chcete používat.</li><li>• <b>Výchozí zásobník:</b> Umožňuje vybrat zásobník, který se má používat jako výchozí.</li></ul>

Položka	Popis
Udržba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vycist. valec:</b> Vyčistí válec OPC v kazetě vytištěním jednoho listu.</li> <li>• <b>Vycist. fixaci:</b> Vyčistí fixační jednotku vytištěním jednoho listu.</li> <li>• <b>Odstr.hlaseni:</b> Tato volba se zobrazí, pouze když je kazeta s tonerem prázdná.</li> <li>• <b>Info-spot.mat.:</b> Umožňuje zkontrolovat počet vytištěných stránek a množství toneru zbývajícího v kazetě.</li> <li>• <b>Vystr.doch.ton:</b> Pokud dojde toner v kazetě, zobrazí se zpráva informující uživatele o nutnosti vyměnit kazetu s tonerem. Můžete se rozhodnout, zda chcete tuto zprávu zobrazovat či nikoli.</li> <li>• <b>Stohování pap.:</b> Používáte-li zařízení ve vlhkém prostoru nebo používáte vlhká tisková média způsobená vysokou vlhkostí vzduchu, výtisky na výstupním zásobníku mohou být zvlhčené a nemusí se správně stohovat. V tomto případě můžete zařízení nastavit tak, aby používalo tuto funkci pro pevné stohování výtisků. Avšak použitím této funkce se rychlost tisku zpomalí.</li> </ul>
Import-nastav.	Importuje do zařízení data uložená v paměti USB.

Položka	Popis
Export-nastav.	Exportuje data uložená v zařízení do paměti USB.
Uspora toneru	Používání tohoto režimu prodlužuje životnost kazety s tonerem a snižuje náklady na tisk proti normálnímu režimu, ale snižuje kvalitu tisku.
Tichý rež.	Zapnutím této nabídky lze omezit hluk při tisku. Může ovšem dojít ke zhoršení rychlosti a kvality tisku.
Nast. ek. rež.	<p>Umožňuje šetřit tiskové zdroje a aktivuje ekologicky šetrný tisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vychozi režim:</b> Touto volbou zapnete nebo vypnete ekologický režim.</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p><b>Nucený režim:</b> Zapíná ekologický režim s heslem. Pokud chce uživatel ekologický režim zapnout nebo vypnout, musí zadat heslo.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Změna šablony:</b> Umožňuje vybrat šablonu ekologického režimu v programu SyncThru™ Web Service.</li> </ul>
Zrus. nastav.	Obnoví výchozí tovární nastavení zařízení.






V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

Položka	Popis
<b>Typ emulace</b>	Jazyk zařízení určuje způsob komunikace počítače se zařízením.
<b>Nastavení</b>	Určuje podrobné nastavení pro vybraný typ emulace.



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

Možnost	Popis
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	<p>Umožňuje vybrat příslušný protokol a nakonfigurovat parametry pro použití síťového prostředí.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Existuje spousta parametrů, které lze nastavit. Pokud si nejste jisti, ponechejte nastavení tak, jak je, nebo kontaktujte správce sítě.</p> </div>
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	Tuto možnost vyberte pro použití síťového prostředí prostřednictvím IPv6 (viz „konfigurace IPv6“ na straně 25).
<b>Rychl.Ethernet</b>	Nakonfigurujte rychlost síťového přenosu.
<b>802.1x</b>	Můžete zvolit typ ověření uživatele pro síťovou komunikaci. Podrobnější informace získáte od správce sítě.
<b>Zrus. nastav.</b>	Vrátí síťová nastavení na výchozí hodnoty.

Možnost	Popis
<b>Sit. konf. (Konfigurace sítě)</b>	Tento seznam obsahuje informace o síťovém připojení a konfiguraci zařízení.
<b>Sit. aktivovat</b>	Můžete nastavit, zda se má používat síť Ethernet.
<b>Http aktivovat</b>	Můžete nastavit, zda se má používat program SyncThru™ Web Service.



V závislosti na volbách a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.

Položka	Popis
Ochrana heslem	Umožňuje nastavit heslo pro přístup do nabídky <b>Nast. administrátora</b> . Chcete-li využít tuto možnost, vyberte volbu <b>Zap</b> a zadejte heslo.
Zmenit heslo	Změní heslo zařízení pro přístup do nabídky <b>Nast. administrátora</b> .

Položka	Popis
Údržba	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vyčistit fixaci:</b> Vyčistí fixační jednotku vytištěním jednoho listu. Na vytištěném listu budou zbytky toneru.</li><li>• <b>Odstr.prázd.hláš.:</b> Zabrání zobrazování zprávy <b>Výstr.docház.ton.</b> na displeji.</li><li>• <b>Inf.o spotř.mat.:</b> Umožňuje zkontrolovat počet vytištěných stránek a množství toneru zbývajících v kazetě.</li><li>• <b>Výstr.docház.ton.:</b> Pokud dojde toner v kazetě, zobrazí se zpráva informující uživatele o nutnosti vyměnit kazetu s tonerem. Můžete se rozhodnout, zda chcete tuto zprávu zobrazovat či nikoli.</li><li>• <b>Disk RAM:</b> Povoluje nebo zakazuje, aby se disk RAM používal k řízení úloh. V závislosti na velikosti nainstalované rozšiřující paměti můžete nastavit velikost disku RAM v rozmezí 32 až 64 MB. Tato možnost se neobjeví, pokud jste nainstalovali pevný disk.</li></ul>

## 4. Zvláštní funkce



Tato kapitola obsahuje informace o zvláštních tiskových funkcích.

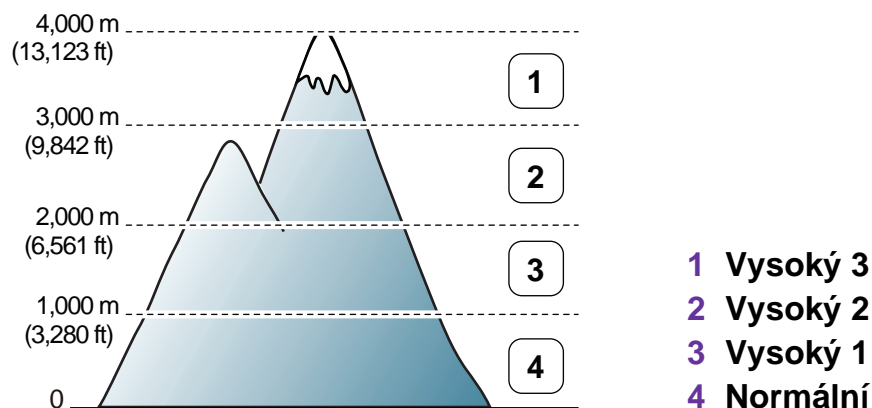
- **Nastavení nadmořské výšky** 42
- **Změna nastavení písma** 43
- **Změna výchozího nastavení tisku** 44
- **Nastavení zařízení jako výchozího zařízení** 45
- **Použití pokročilých tiskových funkcí** 46
- **Tisk z počítače Macintosh** 54
- **Tisk v systému Linux** 56
- **Tisk v systému Unix** 59



Postupy popsané v této kapitole jsou většinou založeny na operačním systému Windows 7.

Kvalitu tisku ovlivňuje atmosférický tlak, který je dán výškou zařízení nad hladinou moře. Následující informace vám pomohou nastavit zařízení na nejlepší kvalitu tisku.

Než nastavíte hodnotu nadmořské výšky, zjistěte nadmořskou výšku místa, kde se nacházíte.



- Pokyny pro uživatele systému Windows viz „Nastavení zařízení“ na straně 70.
- Pokyny pro uživatele operačních systémů Macintosh, Linux nebo Unix viz „Používání programu Smart Panel (pouze v systémech Macintosh a Linux)“ na straně 72.



- Pokud je vaše zařízení připojeno k síti, můžete nastavit nadmořskou výšku pomocí služby SyncThru™ Web Service.
- Výšku lze rovněž nastavit pomocí možnosti **Syst.nastavení** na displeji zařízení.

Zařízení má předem nastavené písmo odpovídající vaší oblasti nebo zemi.

Pokud chcete toto písmo změnit nebo nastavit písmo pro zvláštní podmínky, jako je např. prostředí systému DOS, můžete nastavení písma změnit v části **Nastavení zařízení** nebo **Emulace**.

- Pokyny pro uživatele systému Windows viz „Nastavení zařízení“ na straně 70.
- Pokyny pro uživatele operačních systémů Macintosh, Linux nebo Unix viz „Používání programu Smart Panel (pouze v systémech Macintosh a Linux)“ na straně 72.



- Pokud je vaše zařízení připojeno k síti, můžete změnit nastavení písma pomocí služby SyncThru™ Web Service.
- Nastavení písma lze rovněž změnit pomocí možnosti **Emulace** na displeji zařízení.
- Níže jsou uvedeny informace o písmech pro odpovídající jazyky.
  - **Ruština:** CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic.
  - **Hebrejština:** Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (pouze Izrael).
  - **Řečtina:** ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek.
  - **Arabština a perština:** HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic.
  - **OCR:** OCR-A, OCR-B.

- 1 V systému Windows klepněte na tlačítko **Začátek**.
- 2 V systému Windows Server 2000 vyberte možnost **Nastavení > Tiskárny**.
  - V systému Windows XP/Server 2003 vyberte možnost **Tiskárny a faxy**.
  - V systému Windows Server 2008/Vista vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny**.
  - V systému Windows 7 vyberte možnost **Ovládací panely > Zařízení a tiskárny**.
  - V systému Windows Server 2008 R2 vyberte možnost **Ovládací panely > Hardwarový > Zařízení a tiskárny**.
- 3 Pravým tlačítkem klepněte na zařízení.
- 4 V systému Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista vyberte možnost **Předvolby tisku**.

V systémech Windows 7 nebo Windows Server 2008 R2 vyberte z místních nabídek položku **Předvolby tisku**.



Pokud položka **Předvolby tisku** obsahuje symbol ►, můžete vybrat jiné ovladače tiskárny spojené s vybranou tiskárnou.

5 Změňte nastavení na jednotlivých kartách.

6 Klepněte na tlačítko **OK**.



Jestliže si přejete změnit nastavení pro každou tiskovou úlohu, proveďte změnu v okně **Předvolby tisku**.

- 1 V systému Windows klepněte na tlačítko **Začátek**.
- 2 V systému Windows Server 2000 vyberte možnost **Nastavení > Tiskárny**.
  - V systému Windows XP/Server 2003 vyberte možnost **Tiskárny a faxy**.
  - V systému Windows Server 2008/Vista vyberte možnost **Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny**.
  - V systému Windows 7 vyberte možnost **Ovládací panely > Zařízení a tiskárny**.
  - V systému Windows Server 2008 R2 vyberte možnost **Ovládací panely > Hardwarový > Zařízení a tiskárny**.
- 3 Vyberte své zařízení.
- 4 Klepněte pravým tlačítkem na zařízení a vyberte možnost **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.



Pokud v systému Windows 7 nebo Windows Server 2008 R2 obsahuje položka **Nastavit jako výchozí tiskárnu** značku ►, můžete vybrat jiné ovladače tiskárny spojené s vybranou tiskárnou.





**Ovladač tiskárny XPS:** používá se k tisku souborů ve formátu XPS.

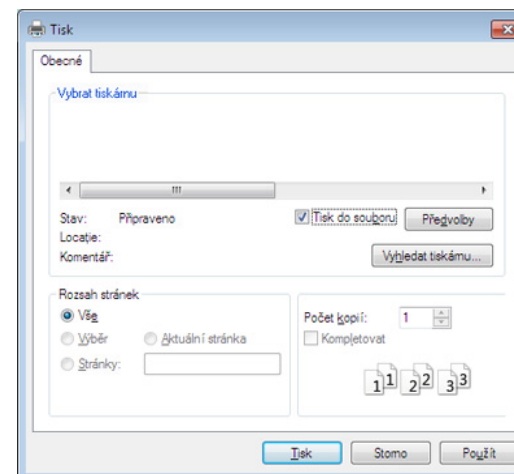
- Ovladač tiskárny XPS lze nainstalovat pouze v systému operačním systémem Windows Vista nebo vyšším.
- Ovladač tiskárny XPS můžete nainstalovat, když vložíte disk CD se softwarem do jednotky CD-ROM.
- Pokud se úloha XPS nevytiskne z důvodu nedostatku paměti v tiskárně, nainstalujte rozšiřující paměť.



## Tisk do souboru (PRN)

Někdy budete potřebovat uložit tištěná data jako soubor.

- 1 Zaškrtněte políčko **Tisk do souboru** v okně **Tisk**.



- 2 Klepněte na tlačítko **Tisk**.
- 3 Zadejte cílovou cestu a název souboru a klepněte na tlačítko **OK**.

Například **c:\Temp\název souboru**.




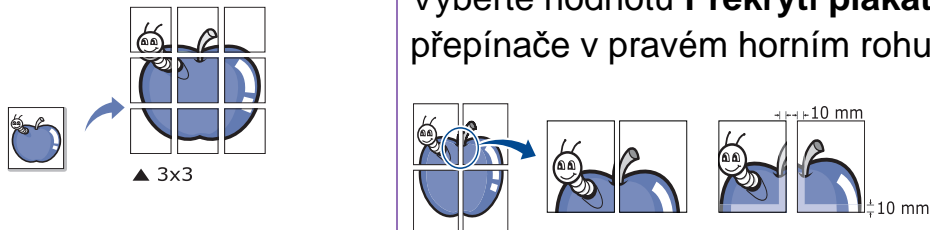
Pokud zadáte pouze název souboru, soubor se automaticky uloží do složky **Dokumenty**, **Dokumenty a nastavení** nebo **Uživatelé**. Složka pro uložení se může lišit v závislosti na operačním systému nebo aplikaci, kterou používáte.

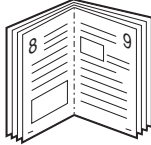





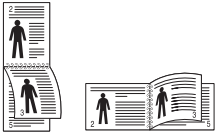
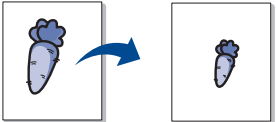

## Vysvětlení zvláštních tiskových funkcí

Při tisku můžete využívat pokročilé tiskové funkce.



Chcete-li využít možnosti, kterými je ovladač tiskárny vybaven, klepněte na tlačítko **Vlastnosti** nebo **Předvolby** v okně aplikace **Tisk** pro změnu nastavení tisku. Název zařízení v okně vlastností zařízení se může lišit podle toho, jaké zařízení používáte.

Položka	Popis
<p><b>Několik stránek na list</b></p> 	<p>Umožňuje vybrat počet stránek, které chcete vytisknout na jeden list papíru. Při tisku více stránek na jeden list papíru se stránky zmenší a budou umístěny na papír v pořadí, které zadáte. Na jeden list můžete vytisknout až 16 stránek.</p>
<p><b>Tisk plakátu</b></p> 	<p>Umožní vytisknout jednostránkový dokument na 4 (Plakát 2x2), 9 (Plakát 3x3) nebo 16 (Plakát 4x4) listů papíru a jejich vzájemným složením pak vytvořit jeden dokument velikost plakátu.</p> <p>Vyberte hodnotu <b>Překrytí plakátu</b>. Hodnotu <b>Překrytí plakátu</b> zadejte v milimetrech nebo palcích výběrem přepínače v pravém horním rohu karty <b>Základní</b>. Bude tak jednodušší slepit stránky k sobě.</p>


Položka	Popis
<p><b>Tisk brožury</b></p> 	<p>Vytiskne dokumenty po obou stranách listu papíru a uspořádá stránky tak, aby přeložením vytištěného papíru vznikla brožura.</p> <p>Chcete-li tisknout brožuru, musíte tisknout na média formátů Letter, Legal, A4, US Folio nebo Oficio.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><p>Možnost <b>Tisk brožury</b> není dostupná u všech formátů papíru. Vyberte dostupný <b>Formát</b> papíru na kartě <b>Papír</b>, abyste viděli, které formáty papíru jsou k dispozici.</p><p>Vyberete-li nepodporovaný formát papíru, bude tato volba automaticky zrušena. Vyberte pouze dostupný papír (papír bez značky ⚠ nebo ✖).</p></div>
<p><b>Oboustranný tisk</b></p>	<p>Umožňuje tisknout na obě strany listu papíru (duplexní tisk). Před tiskem rozhodněte, jak má být dokument orientován.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Tato funkce je dostupná pro formáty papíru Letter, Legal, A4, US Folio nebo Oficio.</li><li>• Pokud zařízení neobsahuje duplexní jednotku, je třeba dokončit tiskovou úlohu ručně. Zařízení vytiskne nejdříve každou druhou stránku dokumentu. Poté se v počítači zobrazí zpráva.</li><li>• Funkce <b>Vynechat prázdné strany</b> nefunguje, když vyberete možnost duplex.</li></ul></div>

Položka	Popis
<b>Oboustranný tisk (možnost)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výchozí nastavení tiskárny:</b> Po výběru této možnosti se nastavení funkce určí podle nastavení na ovládacím panelu zařízení. Tato možnost je k dispozici pouze při použití ovladače tiskárny PCL/XPS.</li><li>• <b>Žádný:</b> Vypíná tuto funkci.</li><li>• <b>Dlouhý okraj:</b> Tato možnost představuje rozložení obvyklé při knižní vazbě. </li><li>• <b>Krátký okraj:</b> Tato možnost představuje rozložení obvyklé u kalendářů. </li><li>• <b>Obrácený oboustranný tisk:</b> Výběrem této možnosti obrátíte pořadí tisku při oboustranném tisku.</li></ul>
<b>Možnosti papíru</b> 	Umožňuje změnit velikost dokumentu můžete změnit tak, aby se dokument na stránce vytiskl menší nebo větší, zadáním počtu procent, o které se má dokument zvětšit nebo zmenšit.
<b>Vodoznak</b> 	Volba Vodoznak umožňuje vytisknout text přes stávající dokument. Můžete například vytisknout velký šedý nápis „KONCEPT“ nebo „DŮVĚRNÉ“ diagonálně přes první stranu nebo všechny strany dokumentu.

Položka	Popis
<b>Vodoznak</b> (Vytvoření vodoznaku)	<p><b>a</b> Chcete-li nastavení tisku změnit ze softwarové aplikace, otevřete <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Klepněte na kartu <b>Rozšířené</b> a vyberte možnost <b>Upravit</b> z rozevíracího seznamu <b>Vodoznak</b>. Zobrazí se okno <b>Úprava vodoznaků</b>.</p> <p><b>c</b> Do pole <b>Text vodoznaku</b> zadejte text vodoznaku. Text může mít až 256 znaků. Text se zobrazí v okně náhledu.</p>
<b>Vodoznak</b> (Úprava vodoznaku)	<p><b>a</b> Chcete-li nastavení tisku změnit ze softwarové aplikace, otevřete <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Klepněte na kartu <b>Rozšířené</b> a vyberte možnost <b>Upravit</b> z rozevíracího seznamu <b>Vodoznak</b>. Zobrazí se okno <b>Úprava vodoznaků</b>.</p> <p><b>c</b> V seznamu <b>Stávající vodoznaky</b> vyberte vodoznak, který chcete upravit, a změňte jeho text a nastavení.</p> <p><b>d</b> Uložte provedené změny klepnutím na tlačítko <b>Aktualizovat</b>.</p> <p><b>e</b> Klepnutím na tlačítko <b>OK</b> nebo <b>Tisk</b> zavřete okno <b>Tisk</b>.</p>
<b>Vodoznak</b> (Odstranění vodoznaku)	<p><b>a</b> Chcete-li nastavení tisku změnit ze softwarové aplikace, otevřete <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Klepněte na kartu <b>Rozšířené</b> a vyberte možnost <b>Upravit</b> z rozevíracího seznamu <b>Vodoznak</b>. Zobrazí se okno <b>Úprava vodoznaků</b>.</p> <p><b>c</b> V seznamu <b>Stávající vodoznaky</b> vyberte vodoznak, který chcete odstranit, a klepněte na tlačítko <b>Smazat</b>.</p> <p><b>d</b> Klepnutím na tlačítko <b>OK</b> nebo <b>Tisk</b> zavřete okno <b>Tisk</b>.</p>

Položka	Popis
<p>Šablona</p> 	<p>Tato možnost je k dispozici pouze při použití ovladače tiskárny jazyka PCL.</p> <p>Šablona je text nebo obrázek uložený na pevném disku počítače jako soubor zvláštního formátu, který lze vytisknout na libovolný dokument. Šablony často zastupují funkci hlavičkových papírů. Namísto předtištěného hlavičkového papíru můžete vytvořit šablonu obsahující stejné informace jako hlavičkový papír. Chcete-li potom vytisknout dopis na hlavičkový papír společnosti, není nutné do zařízení vkládat předtištěný hlavičkový papír. Stačí na dokument vytisknout šablonu hlavičkového papíru.</p> <p>Chcete-li použít šablonu stránky, musíte vytvořit novou šablonu obsahující logo nebo příslušný obrázek.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Formát (velikost stránky) dokumentu šablony musí být stejný jako formát dokumentu, který chcete se šablonou vytisknout. Nevytvářejte šablonu s vodoznakem.</li><li>• Rozlišení dokumentu šablony musí být stejné jako rozlišení dokumentu tištěného se šablonou.</li></ul></div>
<p>Šablona (Vytvoření nové šablony)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>a Dokument lze uložit jako šablonu v okně <b>Předvolby tisku</b>.</li><li>b Klepněte na kartu <b>Rozšířené</b> a z rozevíracího seznamu <b>Text</b> vyberte položku <b>Upravit</b>. Zobrazí se okno <b>Úprava šablony</b>.</li><li>c V okně <b>Úprava šablony</b> klepněte na tlačítko <b>Vytvořit</b>.</li><li>d V okně <b>Uložit jako</b> zadejte do pole <b>Název úlohy</b> název dlouhý maximálně osm znaků. V případě potřeby vyberte cestu k souboru (výchozí je C:\Formover).</li><li>e Klepněte na tlačítko <b>Uložit</b>. V poli <b>Seznam šablon</b> se zobrazí název.</li><li>f Klepnutím na tlačítko <b>OK</b> nebo <b>Tisk</b> zavřete okno <b>Tisk</b>. Soubor se nevytiskne. Namísto toho se uloží na pevný disk počítače.</li></ol>

Položka	Popis
<b>Šablona</b> <b>(Použití šablony)</b>	<p><b>a</b> Klepněte na kartu <b>Rozšířené</b>.</p> <p><b>b</b> V rozevíracím seznamu <b>Text</b> vyberte požadovanou šablonu.</p> <p><b>c</b> Ne zobrazí-li se šablona, kterou chcete použít, v rozbalovacím seznamu <b>Text</b>, vyberte <b>Upravit...</b> ze seznamu a klepněte na <b>Načíst</b>. Vyberte soubor se šablonou, kterou chcete použít. Pokud jste požadovaný soubor se šablonou uložili do externího souboru, můžete ho také načíst po otevření okna <b>Otevřít</b>.</p> <p>Po vybrání souboru klepněte na tlačítko <b>Otevřít</b>. Soubor se zobrazí v poli <b>Seznam šablon</b> a lze ho použít k tisku. Vyberte šablonu v poli <b>Seznam šablon</b>.</p> <p><b>d</b> V případě potřeby zaškrtněte políčko <b>Při tisku potvrdit šablonu</b>. Pokud toto políčko zaškrtnete, zobrazí se při každém odeslání dokumentu k tisku okno, ve kterém jste vyzváni k potvrzení tisku šablony na dokument. Není-li políčko zaškrtnuto a vyberete-li šablonu, vytiskne se šablona s dokumentem automaticky.</p> <p><b>e</b> Klepnutím na tlačítko <b>OK</b> nebo <b>Tisk</b> zavřete okno <b>Tisk</b>.</p>
<b>Šablona</b> <b>(Odstranění šablony)</b>	<p><b>a</b> V okně <b>Printing Preferences</b> klepněte na kartu <b>Rozšířené</b>.</p> <p><b>b</b> Vyberte možnost <b>Upravit</b> v rozevíracím seznamu <b>Text</b>.</p> <p><b>c</b> V poli <b>Seznam šablon</b> vyberte šablonu, kterou chcete odstranit.</p> <p><b>d</b> Klepněte na tlačítko <b>Smazat</b>.</p> <p><b>e</b> Po zobrazení okna s výzvou k potvrzení klepněte na tlačítko <b>Ano</b>.</p> <p><b>f</b> Klepnutím na tlačítko <b>OK</b> nebo <b>Tisk</b> zavřete okno <b>Tisk</b>. Nepoužívané šablony můžete odstranit.</p>

Položka	Popis
Režim tisku	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Tato funkce je k dispozici, pouze pokud jste nainstalovali volitelný pevný disk nebo nastavili disk RAM. Chcete-li nastavit disk RAM, musíte jej povolit v části SyncThru™ Web Service <b>Settings &gt; Machine Settings &gt; Ram Disk</b>.</li><li>• V závislosti na možnostech a modelech se některé nabídky nemusí na displeji zobrazovat. V takovém případě se nevztahují k vašemu zařízení.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Režim tisku:</b> Výchozí nastavení režimu <b>Režim tisku</b> je <b>Normální</b>, tzn. bez ukládání tisknutého souboru v paměti.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Normální:</b> Tento režim provede tisk bez uložení dokumentu do volitelné paměti.</li><li>- <b>Kontrola:</b> Tento režim je užitečný při tisku více kopií. Nejdříve můžete vytisknout jednu kopii pro kontrolu a později vytisknout ostatní kopie.</li><li>- <b>Důvěrné:</b> Tento režim se používá při tisku důvěrných dokumentů. K zahájení tisku je třeba zadat heslo.</li><li>- <b>Uložit:</b> Toto nastavení můžete vybrat, pokud chcete uložit dokument na pevný disk, aniž by se vytisknul.</li><li>- <b>Uložit a tisknout:</b> Tento režim se používá při současném tisku a ukládání dokumentu.</li><li>- <b>Řazení:</b> Tato možnost může být užitečná při práci s velkým objemem dat. Pokud vyberete toto nastavení, tiskárna umístí dokument na pevný disk a poté jej vytiskne z tiskové fronty pevného disku, čímž sníží zatížení počítače.</li><li>- <b>Plán tisku:</b> Toto nastavení slouží k tisku dokumentu v určitém čase.</li></ul></li><li>• <b>ID uživatele:</b> Tato možnost se používá, pokud chcete najít uložený soubor pomocí ovládacího panelu.</li><li>• <b>Název úlohy:</b> Tato možnost se používá, pokud chcete najít uložený soubor pomocí ovládacího panelu.</li></ul>





Některé funkce nemusí být u některých modelů nebo voleb dostupné. To znamená, že tyto funkce nejsou podporované.



## Tisk dokumentu

Tisknete-li z počítače Macintosh, je třeba zkontrolovat nastavení ovladače tiskárny v každé používané aplikaci. Při tisku z počítače Macintosh postupujte takto:

- 1 Otevřete dokument, který chcete vytisknout.
- 2 Otevřete nabídku **File** a klepněte na položku **Page Setup** (v některých aplikacích na položku **Document Setup**).
- 3 Vyberte formát papíru, jeho orientaci, měřítko a další možnosti. Ujistěte se, že je vybráno vaše zařízení. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 4 Otevřete nabídku **File** a klepněte na položku **Print**.
- 5 Zadejte počet kopií a vyberte stránky, které chcete tisknout.
- 6 Klepněte na tlačítko **Print**.



## Změna nastavení tiskárny

Při tisku můžete využívat pokročilé tiskové funkce.

Spustíte aplikaci a vyberte možnost **Print** z nabídky **File**. Název zařízení v okně vlastností tiskárny se může lišit podle toho, jaké zařízení používáte. S výjimkou názvu tiskárny jsou prvky okna vlastností tiskárny podobné.



## Tisk více stránek na jeden list

Můžete vytisknout více stránek na jeden list papíru. Tato funkce vám umožňuje cenově výhodný tisk stránek konceptu.

- 1 Spustíte aplikaci a vyberte možnost **Print** z nabídky **File**.
- 2 Vyberte položku **Layout** z rozevíracího seznamu pod **Orientation**. V rozevíracím seznamu **Pages per Sheet** vyberte, kolik stránek chcete tisknout na jeden list papíru.
- 3 Vyberte další možnosti, které chcete použít.
- 4 Klepněte na tlačítko **Print**.  
Zařízení vytiskne zvolený počet stran, který chcete vytisknout na jeden list papíru.



## Tisk na obě strany papíru



Některé funkce nemusí být u některých modelů nebo voleb dostupné. To znamená, že tyto funkce nejsou podporované.

Před tiskem v duplexním režimu se rozhodněte, na které hraně budete dokončený dokument vázat. Možnosti vazeb jsou následující:

- **Long-Edge Binding:** Tato možnost představuje rozložení obvyklé při knižní vazbě.
- **Short-Edge Binding:** Tento typ se často používá pro kalendáře.

- 1 Z aplikace v počítači Macintosh zvolte **Print** z nabídky **File**.
- 2 Vyberte položku **Layout** z rozevíracího seznamu pod **Orientation**.
- 3 Vyberte orientaci vazby z možnosti **Two-Sided**.
- 4 Vyberte další možnosti, které chcete použít.

- 5 Klepněte na tlačítko **Print**. Zařízení bude nyní tisknout na obě strany papíru.

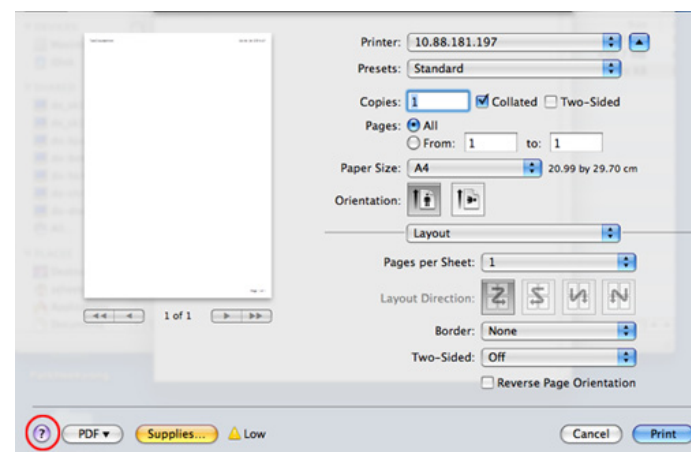


Tisknete-li více než dvě kopie, první a druhá kopie se může vytisknout na stejný list papíru. Jestliže tisknete více než 1 kopii, nepoužívejte tisk na obě strany.



## Použití nápovědy

Klepněte na otazník v levém dolním rohu okna a klepněte na téma, o kterém si přejete zobrazit informace. Poté se zobrazí místní okno s informací o funkci zvolené možnosti poskytované ovladačem.





Některé funkce nemusí být u některých modelů nebo voleb dostupné. To znamená, že tyto funkce nejsou podporované.



## Tisk z aplikací

Mnoho aplikací v systému Linux umožňuje tisknout prostřednictvím rozhraní CUPS (Common UNIX Printing System). Z libovolné takové aplikace můžete tisknout na svém zařízení.

- 1 Otevřete aplikaci a vyberte možnost **Print** z nabídky **File**.
- 2 Vyberte možnost **Print** přímo pomocí lpr.
- 3 V okně LPR GUI vyberte v seznamu tiskáren název modelu svého zařízení a klepněte na tlačítko **Properties**.

4

Vlastnosti tiskové úlohy změníte pomocí následujících čtyř karet zobrazených v horní části okna.

- **General:** Umožňuje změnit formát a typ papíru a orientaci dokumentů. Umožňuje oboustranný tisk, přidává začátky a konce bannerů a mění počet stránek na list.



U některých modelů nemusí být automatický/ruční oboustranný tisk k dispozici. Můžete případně použít tiskový systém lpr nebo jiné aplikace pro tisk na liché a sudé stránky.

- **Text:** Umožňuje nastavit okraje stránek a možnosti textu, například mezery nebo sloupce.
- **Graphics:** Umožňuje nastavit možnosti obrázků, které se používají při tisku souborů s obrázky, např. možnosti barev, velikost obrázku a poloha obrázku.
- **Advanced:** Umožňuje nastavit rozlišení tisku, zdroj papíru a cíl.

5

Klepnutím na tlačítko **Apply** použijete změny a zavřete okno **Properties**.

6

Klepnutím na tlačítko **OK** v okně **LPR GUI** spustíte tisk.

**7** Zobrazí se okno Printing, ve kterém můžete sledovat stav tiskové úlohy.

Chcete-li ukončit aktuální úlohu, klepněte na tlačítko **Cancel**.



## Tisk souborů

V zařízení lze tisknout řadu různých typů souborů pomocí standardního způsobu rozhraní CUPS, přímo z příkazového řádku. Umožňuje to nástroj CUPS lpr, ale balíček ovladače nahrazuje standardní nástroj lpr uživatelsky přívětivějším programem LPR GUI.

Chcete-li vytisknout soubor dokumentu, postupujte takto:

**1** Na příkazovém řádku systému Linux zadejte lpr <název\_souboru> a stiskněte Enter. Zobrazí se okno **LPR GUI**.

Jestliže zadáte pouze lpr a stisknete **Enter**, zobrazí se nejprve okno **Select file(s) to print**. Vyberte soubory, které chcete vytisknout, a klepněte na tlačítko **Open**.

**2** V okně **LPR GUI** vyberte ze seznamu své zařízení a změňte vlastnosti tiskové úlohy.

**3** Klepnutím na tlačítko **OK** spustíte tisk.



## Konfigurace vlastností tiskárny

V okně **Printer Properties** zpřístupněném pomocí **Printers configuration** lze pro zařízení měnit různé vlastnosti tiskárny.

**1** Spusťte **Unified Driver Configurator**.

V případě potřeby přejděte do části **Printers configuration**.

**2** V seznamu dostupných tiskáren vyberte své zařízení a klepněte na tlačítko **Properties**.

**3** Otevře se okno **Printer Properties**.

V horní části okna je zobrazeno pět karet:

- **General:** Umožňuje změnit umístění a název tiskárny. Název zadaný na této kartě se zobrazuje v seznamu tiskáren v okně **Printers configuration**.
- **Connection:** Umožňuje zobrazit port a vybrat jiný port. Pokud během používání změníte port zařízení z USB na paralelní či naopak, musíte znovu nakonfigurovat port zařízení na této kartě.
- **Driver:** Umožňuje zobrazit nebo vybrat jiný ovladač zařízení. Po klepnutí na tlačítko **Options** můžete nastavit výchozí možnosti zařízení.

- **Jobs:** Zobrazuje seznam tiskových úloh. Klepnutím na tlačítko **Cancel job** zrušíte vybranou úlohu. Chcete-li, aby se v seznamu úloh zobrazovaly i předchozí úlohy, zaškrtněte políčko **Show completed jobs**.
- **Classes:** Zobrazuje třídu, do které je zařízení zařazeno. Tlačítkem **Add to Class** můžete zařízení přidat do určité třídy, tlačítkem **Remove from Class** můžete zařízení z vybrané třídy odebrat.

**4** Klepnutím na tlačítko **OK** použijete změny a zavřete okno **Printer Properties**.



Některé funkce nemusí být u některých modelů nebo voleb dostupné. To znamená, že tyto funkce nejsou podporované.



Chcete-li využít funkcí tiskárny, které ovladač tiskárny nabízí, klepněte na tlačítko **Properties** (viz „Změna nastavení tiskárny“ na straně 54).



## Příprava tiskové úlohy

Po instalaci tiskárny vyberte libovolný obrázek, text, soubory PS nebo HPGL, které chcete tisknout.

**1** Spusťte příkaz „**printui <file\_name\_to\_print>**“.

Pokud například tisknete „**document1**“,

**printui document1**

Tímto postupem otevřete **Print Job Manager** ovladače tiskárny pro systém UNIX, který uživateli poskytuje výběr z různých možností tisku.

**2** Vyberte dříve přidanou tiskárnu.

**3** Vyberte v okně možnosti tisku, například **Page Selection**.

**4** V poli **Number of Copies** vyberte množství potřebných kopií.

**5** Spusťte tiskovou úlohu klepnutím na tlačítko **OK**.



## Změna nastavení zařízení

Okno **Print Job Manager** ovladače tiskárny pro systém UNIX poskytuje v rámci položky **Properties** uživateli výběr z různých možností tisku.

Lze také použít následující klávesové zkratky: „H“ pro **Help**, „O“ pro **OK**, „A“ pro **Apply** a „C“ pro **Cancel**.

## Karta General

- **Paper Size:** Podle vašich požadavků nastavuje formát papíru na formát A4, Letter nebo jiné formáty.
- **Paper Type:** Slouží k výběru typu papíru. Možnosti, které jsou v poli seznamu dostupné, jsou **Printer Default**, **Plain** a **Thick**.
- **Paper Source:** Vyberte, ze kterého zásobníku se má použít papír. Výchozí možností je **Auto Selection**.

- **Orientation:** Slouží k výběru směru, ve kterém je informace na stránku vytištěna.
- **Duplex:** Oboustranný tisk, který ušetří papír.



U některých modelů nemusí být automatický/ruční oboustranný tisk k dispozici. Můžete případně použít tiskový systém lpr nebo jiné aplikace pro tisk na liché a sudé stránky.

- **Multiple pages:** Vytiskněte více stránek na jednu stranu papíru.
- **Page Border:** Vyberte některý styl ohraničení (např. **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

## Karta Image

---

Na této kartě lze změnit jas, rozlišení a polohu obrazu v dokumentu.

## Karta Text

---

Nastavuje okraje znaků a rozteč řádek nebo sloupců skutečného tiskového výstupu.

## Karta HPGL/2

---

- **Use only black pen:** Veškerá grafika se bude tisknout černě.
- **Fit plot to page:** Celá grafika se přizpůsobí tak, aby se vešla na jedinou stránku.
- **Pen Width:** Změnou této hodnoty můžete zvýšit šířku řádku pera. Výchozí hodnota je 1000.

## Karta Margins

---

- **Use Margins:** Nastavuje okraje dokumentu. Okraje nejsou ve výchozím nastavení povoleny. Uživatel může nastavení okrajů změnit tím, že změní hodnoty v příslušných polích. Tyto hodnoty mají výchozí nastavení podle vybraného formátu stránky.
- **Unit:** Jednotky můžete změnit na body, palce nebo centimetry.

## Karta Printer-Specific Settings

---

Upravte různá nastavení výběrem různých možností na kartách **JCL** a **General**. Tyto možnosti se mohou u různých tiskáren a souborů PPD lišit.

## 5. Údržba

V této kapitole jsou popsány nástroje pro správu, které vám pomohou využít všechny funkce zařízení. Rovněž obsahuje informace pro údržbu kazety s tonerem.

- **Skladování kazety s tonerem** 62
- **Tipy pro přenášení a skladování zařízení** 64
- **Užitečné nástroje pro správu** 65





Kazety s tonerem obsahují složky, které jsou citlivé na světlo, teplotu a vlhkost. Společnost Samsung radí uživatelům dodržovat tato doporučení, aby byl zajištěn optimální výkon, nejvyšší kvalita a co nejdelší životnost vaší nové kazety s tonerem Samsung.

Skladujte kazetu ve stejném prostředí, jako se nachází tiskárna, ve které bude použita. Takovým prostředím by měla být místnost s řízenou teplotou a vlhkostí. Kazeta s tonerem by měla zůstat neotevřená ve svém originálním balení až do doby její instalace. Pokud není originální balení k dispozici, zakryjte horní otvor kazety papírem a uschovejte ji na tmavém místě.

Otevření obalu kazety před použitím výrazně zkracuje její životnost. Neskladujte ji na podlaze. Je-li kazeta s tonerem vyjmuta z tiskárny, postupujte podle níže uvedených pokynů k zajištění správného skladování kazety s tonerem.

- Skladujte kazetu uvnitř ochranného sáčku z původního obalu.
- Skladujte vleže naplocho (nepokládejte na jeden konec) stejnou stranou nahoru jako při instalování toneru do zařízení.
- Spotřební materiály nikdy nepřechnávejte za následujících podmínek:
  - při teplotách vyšších než 40 °C,
  - Při vlhkosti nižší než 20 % a vyšší než 80 %;
  - v prostředí s extrémními výkyvy vlhkosti nebo teploty,

- na přímém slunci nebo pod umělým osvětlením,
- na prašných místech,
- v autě po delší dobu,
- v prostředí s korozivními plyny,
- v prostředí se slaným vzduchem.



## Pokyny k manipulaci

- Nedotýkejte se povrchu fotokonduktivního válce v kazetě.
- Nevystavujte kazetu zbytečným vibracím nebo otřesům.
- Nikdy ručně neotáčejte válcem, zejména v opačném směru; mohlo by dojít k vnitřnímu poškození a úniku toneru.



## Použití kazety s tonerem

Společnost Samsung Electronics nedoporučuje ani neschvaluje, abyste v tiskárně používali kazety s tonerem, které nejsou od společnosti Samsung, včetně běžných, maloobchodních, opakovaně plněných nebo přepracovaných kazet.



Záruka společnosti Samsung na tiskárnu se nevztahuje na škody na zařízení způsobené použitím opakovaně plněné, přepracované nebo neoriginální kazety s tonerem.



## Předpokládaná životnost kazety

Předpokládaná životnost kazety (doba jejího zásobování tonerem) závisí na množství toneru potřebném k tiskovým úlohám. Skutečný počet vytištěných stran se může lišit v závislosti na hustotě tisku na stránkách, provozním prostředí, frekvenci tisku, typu používaných médií a/nebo jejich velikosti. Pokud například tisknete velké množství grafiky, bude spotřeba toneru vyšší a budete pravděpodobně muset kazetu měnit častěji.

- Když zařízení přenášíte, nenaklánějte je ani neotáčejte dnem vzhůru. Vnitřní část zařízení by se mohla znečistit tonerem, což může vést k poškození zařízení nebo způsobit špatnou kvalitu tisku.
- Při přesouvání zařízení by jej měly držet alespoň dvě osoby.



## Samsung AnyWeb Print

Tento nástroj slouží k zachycování obrazovek, náhledů, výstřížků a tisku stránek z aplikace Internet Explorer v systému Windows jednodušeji než při používání běžného programu. Klepněte na nabídku **Začátek > Všechny programy > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** a přejděte k webové stránce, kde lze nástroj stáhnout.



## Používání služby SyncThru™ Web Service



- Minimálním požadavkem pro službu SyncThru™ Web Service je aplikace Internet Explorer 6.0 nebo vyšší.
- Informace k aplikaci SyncThru™ Web Service obsažené v této uživatelské příručce se mohou od vašeho zařízení lišit v závislosti na doplňcích a modelu.
- Pouze pro síťové modely.

## Přístup ke službě SyncThru™ Web Service

- 1 Spustíte internetový prohlížeč, např. Internet Explorer, v systému Windows.  
Zadejte IP adresu zařízení (http://xxx.xxx.xxx.xxx) do pole adresy a stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na **Přejít**.
- 2 Zobrazí se integrovaná webová stránka zařízení.

### ► Přihlášení k serveru SyncThru™ Web Service

Před konfigurací možností pomocí serveru SyncThru™ Web Service je třeba se přihlásit jako správce. Server SyncThru™ Web Service lze použít i bez přihlášení, avšak nebudete mít přístup ke kartám **Settings** a **Security**.

- 1 V pravém horním rohu webové stránky SyncThru™ Web Service klepněte na tlačítko **Login**.
- 2 Zadejte položky **ID** a **Password** a klepněte na tlačítko **Login**.
  - **ID:** admin
  - **Password:** sec00000

## Přehled služby SyncThru™ Web Service



Některé karty se nemusejí v závislosti na modelu zobrazit.

### ► Karta Information

Na této kartě naleznete obecné informace o zařízení. Můžete zde kontrolovat např. množství zbývajících tonerů. Můžete také vytisknout protokoly, například protokol chyb.

- **Active Alerts:** Zobrazuje varování, která se vyskytla při provozu zařízení, a jejich závažnost.
- **Supplies:** Zobrazuje počet vytištěných stránek a množství tonerů zbývajících v kazetě.
- **Usage Counters:** Zobrazuje počet použití podle typu tisku: jednostranný tisk a oboustranný tisk.
- **Current Settings:** Zobrazuje informace o zařízení a o síti.
- **Print information:** Umožňuje vytisknout protokoly, například protokoly týkající se systému a písma.

### ► Karta Settings

Tato karta umožňuje nastavit možnosti vašeho zařízení a sítě. Chcete-li tuto kartu zobrazit, je třeba se přihlásit jako správce.

- Karta **Machine Settings:** Umožňuje nastavit možnosti, které jsou v zařízení k dispozici.
- Karta **Network Settings:** Zobrazuje možnosti pro síťové prostředí. Nastavuje možnosti jako např. TCP/IP a síťové protokoly.

### ► Karta Security

Tato karta umožňuje nastavit informace o zabezpečení systému a sítě. Chcete-li tuto kartu zobrazit, je třeba se přihlásit jako správce.

- **System Security:** Umožňuje nastavit informace o správci systému a také povolit či zakázat funkce zařízení.
- **Network Security:** Umožňuje provádět nastavení protokolů HTTP, IPSec, filtrování IPv4/IPv6 a 802.1x.

## ► Karta Maintenance

Tato karta slouží k údržbě zařízení. Můžete zde upgradovat firmware a nastavit kontaktní informace pro odesílání e-mailů. Můžete se také připojit k webovým stránkám společnosti Samsung nebo stáhnout ovladače výběrem nabídky **Link**.

- **Firmware Upgrade:** Umožňuje provést upgrade firmwaru zařízení.
- **Contact Information:** Zobrazuje kontaktní informace.
- **Link:** Zobrazuje odkazy na užitečné stránky, ze kterých můžete stahovat nebo na nich můžete kontrolovat informace.

## Nastavení upozorňování e-mailem

Nastavíte-li tuto možnost, budete dostávat emaily o stavu zařízení. Po nastavení informací, jako je například adresa IP, název hostitele, e-mailová adresa a údaje serveru SMTP, bude na e-mail určité osoby automaticky odesílána zpráva se stavem zařízení (nedostatek toneru v kazetě nebo chyba zařízení). Tuto možnost využije nejčastěji správce zařízení.

- 1 Spusťte internetový prohlížeč, např. Internet Explorer, v systému Windows.

Zadejte adresu IP zařízení (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) do pole adresy a stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko **Přejít**.

- 2 Zobrazí se integrovaná webová stránka zařízení.

- 3 Na kartě **Settings** vyberte možnost **Machine Settings > E-mail Notification**.



Pokud jste nenakonfigurovali prostředí odchozího serveru, přejděte na položku **Settings > Network Settings > Outgoing Mail Server(SMTP)** a před nastavením upozorňování e-mailem nakonfigurujete síťové prostředí.

- 4 Zaškrtnutím políčka **Enable** povolíte používání možnosti **E-mail Notification**.

- 5 Klepnutím na tlačítko **Add** přidáte uživatele, který bude upozorňován e-mailem.

Nastavte jméno příjemce a e-mailové adresy s položkami upozornění, u kterých chcete upozornění dostávat.

- 6 Klepněte na tlačítko **Apply**.



Je-li aktivní brána firewall, nemusí být e-mail odeslán úspěšně. V takovém případě se obraťte na správce sítě.

## Nastavení informací o správci systému

Toto nastavení je nezbytné pro používání možnosti upozorňování e-mailem.

- 1 Spustíte internetový prohlížeč, např. Internet Explorer, v systému Windows.  
Zadejte adresu IP zařízení (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) do pole adresy a stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko **Přejít**.
- 2 Zobrazí se integrovaná webová stránka zařízení.
- 3 Na kartě **Security** vyberte možnost **System Security > System Administrator**.
- 4 Zadejte jméno správce, telefonní číslo, místo a e-mailovou adresu.
- 5 Klepněte na tlačítko **Apply**.



### Používání programu Snadný správce tiskárny Samsung (pouze v systému Windows)

Snadný správce tiskárny Samsung je aplikace pro systém Windows, která spojuje všechna nastavení zařízení Samsung na jednom místě. Snadný správce tiskárny Samsung obsahuje nastavení zařízení i tiskového prostředí, nastavení/akcí a spouštění. Všechny tyto funkce jsou prostředkem k pohodlnému užívání vašeho zařízení Samsung. Snadný správce tiskárny Samsung nabízí uživateli dvě různá uživatelská rozhraní: základní uživatelské rozhraní a rozšířené uživatelské rozhraní. Přepínání mezi oběma rozhraními je snadné: stačí klepnout na jedno tlačítko.



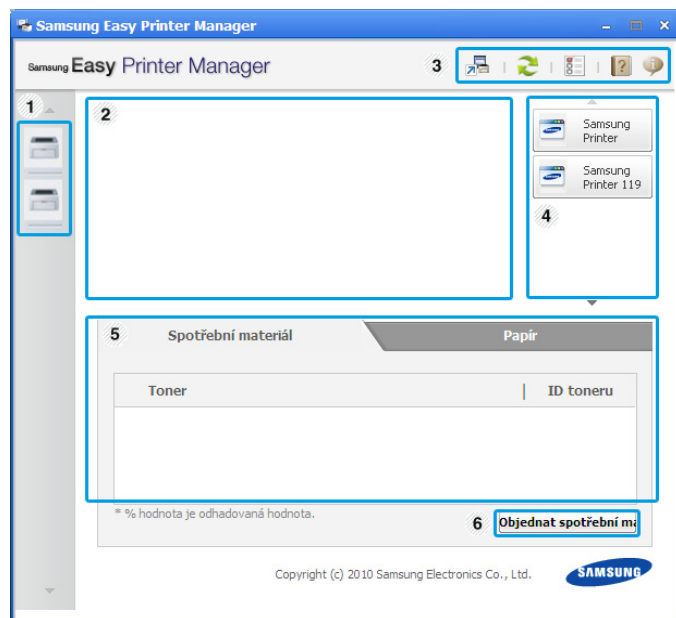
Minimálním požadavkem pro program Snadný správce tiskárny Samsung je aplikace Internet Explorer 6.0 nebo vyšší.

## Vysvětlení funkcí programu Snadný správce tiskárny Samsung

Spuštění programu:

Vyberte **Začátek > Programy** nebo **Všechny programy > Samsung Printers > Snadný správce tiskárny Samsung > Snadný správce tiskárny Samsung**.

Rozhraní programu Snadný správce tiskárny Samsung se skládá z několika základních částí, které jsou popsány v následující tabulce:



1	<b>Seznam tiskáren</b>	V seznamu tiskáren jsou zobrazeny ikony tiskáren nainstalovaných v počítači.
---	------------------------	--

2	<b>Informace o tiskárně</b>	<p>Tato oblast obsahuje obecné informace o zařízení. Můžete zde ověřit informace, jako je název modelu zařízení, adresa IP (nebo název portu) a stav zařízení.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>Tlačítko Uživatelská příručka:</b> Dojde-li k chybě, tímto tlačítkem se otevře <b>Průvodce řešením potíží</b>. Můžete tak přímo otevřít potřebnou část v uživatelské příručce.</p> </div>
3	<b>Informace o aplikaci</b>	<p>Obsahuje odkazy na změnu rozšířených nastavení, předvolby, nápovědu a informace o aplikaci.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Tlačítko  se používá ke změně uživatelského rozhraní na uživatelské rozhraní pro rozšířené nastavení.</p> </div>
4	<b>Rychlé odkazy</b>	Zobrazí <b>rychlé odkazy</b> na určité funkce zařízení. Tato část rovněž obsahuje odkazy na aplikace v rozšířeném nastavení.



5	<b>Oblast obsahu</b>	Zobrazuje informace o vybraném zařízení, hladině zbývajících tonerů a papíru. Informace se budou lišit podle vybraného zařízení. Některá zařízení tuto funkci nepodporují.
6	<b>Objednat spotřební materiál</b>	V okně objednávání spotřebního materiálu klepněte na tlačítko <b>Objednat</b> . Náhradní kazetu (kazety) s tonerem si můžete objednat online.



Klepněte na tlačítko **Nápověda** (?) v pravém horním rohu okna a klepněte na libovolnou možnost, o které chcete získat informace.

## Přehled uživatelského rozhraní pro rozšířené nastavení.

Rozšířené uživatelské rozhraní je určeno pro osoby, které mají na starosti správu sítě a zařízení.

### ► Nastavení zařízení

Můžete změnit různá nastavení tiskárny, například nastavení týkající se zařízení, papíru, rozvržení, emulace, sítě a informací o tisku.

### ► Nastavení upozornění

Tato nabídka obsahuje nastavení týkající se upozornění na chyby.

- **Upozornění tiskárny:** Obsahuje nastavení týkající se toho, kdy budou upozornění přijímána.
- **Upozornění e-mailem:** Obsahuje možnosti týkající se přijímání upozornění prostřednictvím e-mailu.
- **Historie upozornění:** Obsahuje historii upozornění souvisejících se zařízením a tonerem.

### ► Účtování úlohy

Nabízí možnost dotazu na informace o kvótě pro určeného uživatele účtování úlohy. Tyto informace o kvótě lze vytvořit a aplikovat na zařízení pomocí softwaru pro účtování úloh, jak je software pro správu SyncThru™ nebo CounThru™.



## Používání programu Stav tiskárny Samsung (pouze v systému Windows)

Stav tiskárny Samsung je program, který sleduje stav zařízení a informuje vás o něm.



- Okno Stav tiskárny Samsung a jeho obsah zobrazený v této uživatelské příručce se mohou lišit podle používaného zařízení nebo operačního systému.
- Zkontrolujte, se kterými operačními systémy je zařízení kompatibilní (viz Základní příručka).

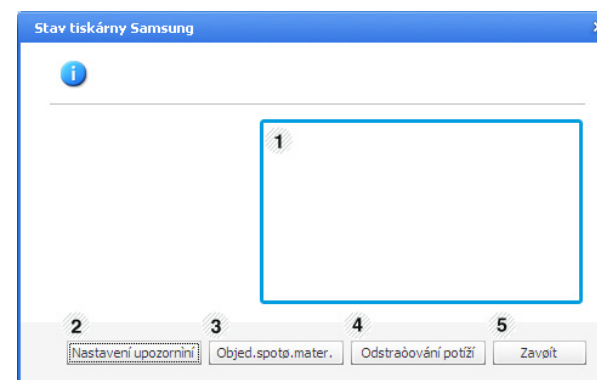
## Přehled programu Stav tiskárny Samsung

Pokud se při tisku vyskytne chyba, můžete chybu zkontrolovat v programu Stav tiskárny Samsung. Při instalaci softwaru k zařízení se program Stav tiskárny Samsung nainstaluje automaticky.

Program Stav tiskárny Samsung můžete také spustit ručně. V okně **Předvolby tisku** klepněte na kartu **Základní** > tlačítko **Stav tiskárny**.

V hlavním panelu systému Windows se zobrazují následující ikony:

Ikona	Význam	Popis
	Normální	Zařízení je v pohotovostním režimu a nevyskytly se u něj žádné chyby ani varování.
	Varování	Zařízení je ve stavu, kdy může v budoucnu dojít k chybě. Například může být ve stavu, kdy dochází toner, což může vést ke stavu, kdy je toner prázdný.
	Chyba	V zařízení došlo alespoň jedné chybě.



1	<b>Hladina toneru</b>	Uživatel může zobrazit hladinu toneru, který zbývá v každé kazetě s tonerem. Zařízení a počet kazet s tonerem, které jsou zobrazeny v okně nahoře, se mohou lišit podle používaného zařízení. Některá zařízení tuto funkci nepodporují.
---	-----------------------	---

2	<b>Nastavení upozornění</b>	V okně možností vyberte požadované nastavení.
3	<b>Objed.spotø.ma ter.</b>	Náhradní kazetu (kazety) s tonerem si můžete objednat online.
4	<b>Odstraòování potíží</b>	Můžete přímo otevřít část věnovanou řešení potíží v uživatelské příručce.
5	<b>Zavøít</b>	Zavřete okno.



## Používání programu Smart Panel (pouze v systémech Macintosh a Linux)

Smart Panel je program, který monitoruje stav zařízení a o tomto stavu informuje uživatele. Umožňuje také upravit nastavení zařízení. V systému Macintosh se program Smart Panel automaticky nainstaluje společně se softwarem zařízení. V systému Linux lze program Smart Panel stáhnout z webových stránek společnosti Samsung (viz „Instalace programu Smart Panel“ na straně 8).

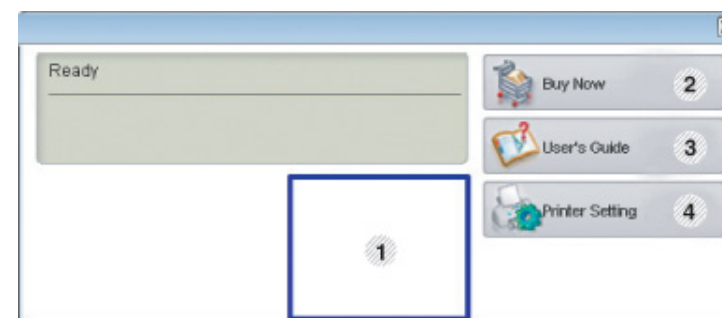



- Okno Smart Panel a jeho obsah zobrazený v této uživatelské příručce se mohou lišit podle používaného zařízení nebo operačního systému.
- Zkontrolujte, se kterými operačními systémy je zařízení kompatibilní (viz Základní příručka).


## Přehled programu Smart Panel

Pokud se během provozu vyskytne chyba, můžete chybu zkontrolovat v programu Smart Panel. Program Smart Panel můžete také spustit ručně.

Macintosh		Klepněte na tuto ikonu programu Smart Panel v panelu nabídek.
Linux		Poklepejte na ikonu Smart Panel v oznamovací oblasti.



1	<b>Hladina toneru</b>	Uživatel může zobrazit hladinu toneru, který zbývá v každé kazetě s tonerem. Zařízení a počet kazet s tonerem, které jsou zobrazeny v okně nahoře, se mohou lišit podle používaného zařízení. Některá zařízení tuto funkci nepodporují.
2	<b>Buy Now</b>	Náhradní kazetu (kazety) s tonerem si můžete objednat online.
3	<b>User's Guide</b>	Můžete zobrazit Uživatelská příručka online.  <p>Dojde-li k chybě, tímto tlačítkem se otevře <b>Troubleshooting Guide</b>. Můžete přímo otevřít část věnovanou řešení potíží v uživatelské příručce.</p>

4	<b>Printer Setting</b>	V okně nástroj Nastavení tiskárny můžete nakonfigurovat různá nastavení zařízení. Některá zařízení tuto funkci nepodporují.  <p>Pokud připojíte zařízení k síti, místo okna nástroj Nastavení tiskárny se zobrazí okno SyncThru™ Web Service.</p>
---	------------------------	---

## Změna nastavení programu Smart Panel

Klepněte pravým tlačítkem v systému Linux nebo Mac OS X na ikonu Smart Panel a zvolte položku **Options**. V okně **Options** vyberte požadované nastavení.



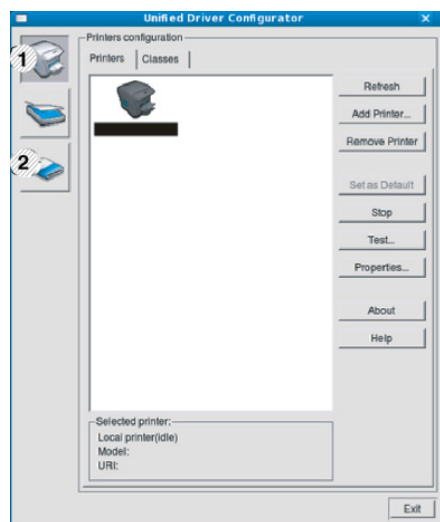
## Používání nástroje Unified Driver Configurator systému Linux

Nástroj Unified Driver Configurator je určen především pro konfiguraci tiskáren nebo víceúčelových zařízení. Chcete-li používat nástroj Unified Driver Configurator, je nutno nainstalovat ovladač Unified Linux Driver (viz „Instalace pro systém Linux“ na straně 8).

Po nainstalování ovladače do systému Linux se na ploše automaticky vytvoří ikona nástroje Unified Driver Configurator.

## Spuštění nástroje Unified Driver Configurator

- 1 Na ploše poklepejte na ikonu nástroje **Unified Driver Configurator**.  
Můžete také klepnout na ikonu nabídky **Startup** a vybrat možnost **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Klepnutím na příslušné tlačítko vlevo se přepnete do příslušného konfiguračního okna.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



Chcete-li použít nápovědu na obrazovce, klepněte na tlačítko **Help**.

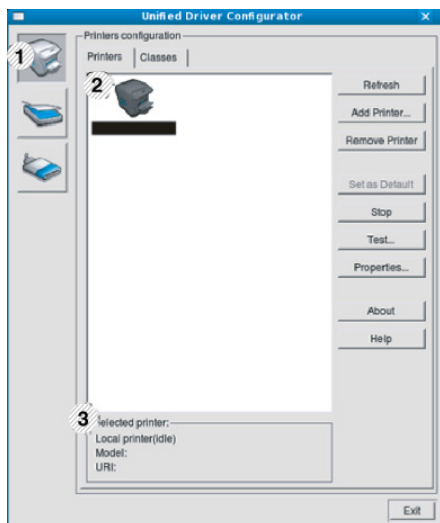
- 3 Po úpravě konfigurace klepnutím na tlačítko **Exit** ukončíte nástroj **Unified Driver Configurator**.

## Konfigurace tiskáren

Okno **Printers configuration** má dvě karty: **Printers** a **Classes**.

## ► Karta Printers

Klepnutím na tlačítko s ikonou zařízení v levé části okna **Unified Driver Configurator** zobrazíte aktuální konfiguraci tiskárny systému.



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Přepíná do okna <b>Printers configuration</b> .            |
| 2 | Zobrazuje všechna nainstalovaná zařízení.                  |
| 3 | Zobrazuje stav, název modelu a identifikátor URI zařízení. |

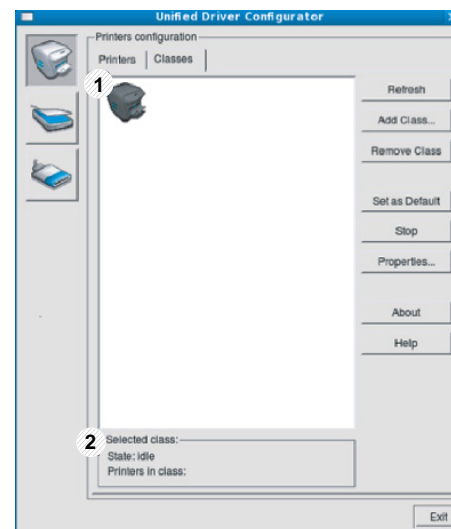
Ovládací tlačítka tiskárny:

- **Refresh:** Obnoví seznam dostupných zařízení.
- **Add Printer:** Umožňuje přidání nového zařízení.
- **Remove Printer:** Odebere vybrané zařízení.

- **Set as Default:** Nastaví aktuálně zvolené zařízení jako výchozí.
- **Stop/Start:** Zastaví/spustí zařízení.
- **Test:** Umožňuje vytištění zkušební stránky a ověření, zda zařízení pracuje správně.
- **Properties:** Umožňuje zobrazení a změnu vlastností tiskárny.

## ► Karta Classes

Karta Classes zobrazuje seznam dostupných tříd zařízení.



1 Zobrazuje všechny třídy zařízení.

2 Zobrazuje stav třídy a počet zařízení ve třídě.

- **Refresh:** Obnoví seznam tříd.
- **Add Class:** Umožňuje přidání nové třídy zařízení.
- **Remove Class:** Odebere vybranou třídu zařízení.

## Ports configuration

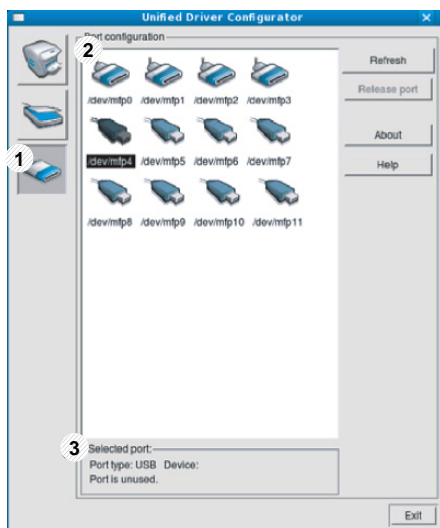
V tomto okně si můžete prohlédnout seznam dostupných portů, zkontrolovat stav každého portu a uvolnit port, který zůstal v zaneprázdněném stavu, když jeho vlastník z nějakého důvodu ukončil úlohu.

1 Přepíná do okna **Ports configuration**.

2 Zobrazuje všechny dostupné porty.

3 Zobrazuje typ portu, zařízení připojené k portu a jeho stav.

- **Refresh:** Obnoví seznam dostupných portů.
- **Release port:** Uvolní vybraný port.



## 6. Řešení potíží

Tato kapitola obsahuje užitečné informace a postupy pro případ, že by došlo k chybě.




- **Potíže s podáváním papíru** 78
- **Potíže s napájením a připojením kabelů** 79
- **Potíže s tiskem** 80
- **Potíže s kvalitou tisku** 84
- **Potíže s operačním systémem** 92



Problém	Navrhovaná řešení
<b>Při tisku došlo k uvíznutí papíru.</b>	Odstraňte uvíznutý papír.
<b>Papíry se slepují.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte maximální kapacitu papíru v zásobníku.</li><li>• Zkontrolujte, zda používáte správný typ papíru.</li><li>• Vyjměte papír ze zásobníku a papír ohněte nebo prolistujte.</li><li>• Některé druhy papíru se mohou slepovat vlivem vlhkosti.</li></ul>
<b>Ze zásobníku nelze podat více listů papíru najednou.</b>	V zásobníku mohou být založeny různé druhy papíru. Vložte do zásobníku papír pouze jednoho typu, formátu a gramáže.
<b>Do zařízení nelze podávat papír.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstraňte všechny překážky uvnitř zařízení.</li><li>• Papír nebyl správně vložen. Odstraňte papír ze zásobníku a vložte ho správně.</li><li>• V zásobníku je příliš mnoho papíru. Vyjměte ze zásobníku přebývající množství papíru.</li><li>• Papír je příliš silný. Používejte pouze papír odpovídající specifikacím, které dané zařízení vyžaduje.</li></ul>
<b>Papír se stále zasekává.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• V zásobníku je příliš mnoho papíru. Vyjměte ze zásobníku přebývající množství papíru. Při tisku na speciální materiály používejte víceúčelový zásobník (nebo ruční podavač).</li><li>• Je používán nesprávný typ papíru. Používejte pouze papír odpovídající specifikacím, které dané zařízení vyžaduje.</li><li>• Uvnitř tiskárny mohou být zbytky papíru. Otevřete přední kryt a odstraňte zbytky papíru.</li></ul>
<b>V oblasti výstupu papíru se k sobě slepují průhledné fólie.</b>	Používejte pouze fólie určené speciálně pro laserové tiskárny. Transparentní fólie odebírejte z oblasti výstupu ihned po jejich vytištění.
<b>Obálky se tisknou našikmo nebo se podávají nesprávně.</b>	Zkontrolujte, zda jsou na obou stranách obálek nastavena vodítka papíru.




Klepnutím na tento odkaz spustíte animaci týkající se řešení potíží s napájením.

Problém	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení není napájeno nebo spojovací kabel mezi počítačem a zařízením není správně zapojen.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zařízení nejprve připojte k přívodu elektřiny a zapněte síťový vypínač. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko  (<b>Napájení</b>).</li><li>• Odpojte kabel zařízení a znovu jej zapojte.</li></ul>

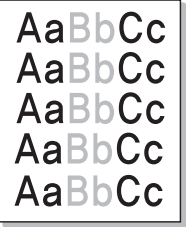
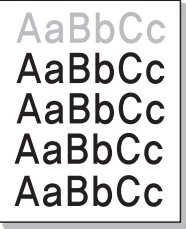
Problém	Možná příčina	Navrhovaná řešení
Zařízení netiskne.	Zařízení není napájeno.	Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí kabel. Zkontrolujte spínač a zdroj energie.
	Zařízení není nastaveno jako výchozí zařízení.	Nastavte zařízení v systému Windows jako výchozí.
	Zkontrolujte, zda u zařízení nedošlo k následujícím stavům: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přední kryt není zavřený. Uzavřete přední kryt.</li> <li>• Došlo k uvíznutí papíru. Odstraňte uvíznutý papír.</li> <li>• V tiskárně není vložen papír. Vložte papír.</li> <li>• V zařízení není nainstalována kazeta s tonerem. Nainstalujte kazetu s tonerem.</li> </ul> Když se vyskytne systémová chyba, volejte servisního zástupce.	
	Spojovací kabel mezi počítačem a zařízením není správně zapojen.	Odpojte kabel zařízení a znovu jej zapojte.
	Spojovací kabel mezi počítačem a zařízením je poškozený.	Pokud je to možné, připojte kabel k jinému počítači, který funguje správně, a vytiskněte úlohu. Zkuste rovněž použít jiný kabel k zařízení.
	Port není správně nastaven.	Zkontrolujte nastavení tiskárny v systému Windows a ujistěte se, že tisková úloha byla odeslána na správný port. Má-li počítač více než jeden port, musí být zařízení připojeno ke správnému portu.
	Zařízení není správně nakonfigurováno.	Zkontrolujte <b>Předvolby tisku</b> a přesvědčte se, zda jsou všechny možnosti tisku nastaveny správně.

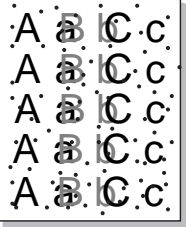
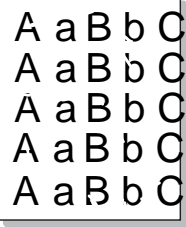
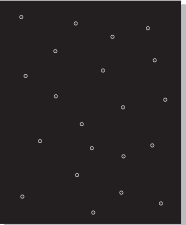
Problém	Možná příčina	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení netiskne.</b>	Ovladač tiskárny je možná nesprávně nainstalován.	Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač zařízení.
	Zařízení nefunguje správně.	Zkontrolujte, zda na displeji ovládacího panelu není zobrazena zpráva upozorňující na chybu. Kontaktujte zástupce servisu.
	Dokument je tak velký, že na pevném disku počítače není dostatek místa pro přístup k tiskové úloze.	Uvolněte místo na pevném disku a vytiskněte dokument znovu.
	Výstupní zásobník je plný.	Po vyjmutí papíru z výstupního zásobníku bude zařízení pokračovat v tisku.
<b>Zařízení odebírá tiskový materiál z nesprávného zdroje papíru.</b>	Na kartě <b>Předvolby tisku</b> byla vybrána nesprávná možnost papíru.	U mnoha softwarových aplikací je možné nastavit zdroj papíru na kartě <b>Papír</b> v okně <b>Předvolby tisku</b> . Vyberte správný zdroj papíru. Viz obrazovka s nápovědou pro ovladač tiskárny.
<b>Tisková úloha je zpracovávána nezvykle pomalu.</b>	Úloha může být velmi složitá.	Omezte složitost stránky nebo upravte nastavení kvality tisku.
<b>Polovina strany je prázdná.</b>	Nastavení orientace papíru může být nesprávné.	Změňte nastavení orientace papíru v aplikaci. Viz obrazovka s nápovědou pro ovladač tiskárny.
	Formát papíru a nastavení formátu papíru se liší.	Ujistěte se, že formát papíru v nastavení ovladače tiskárny odpovídá papíru v zásobníku. Nebo zkontrolujte, zda formát papíru v nastavení ovladače tiskárny odpovídá papíru zvolenému v nastavení softwarové aplikace, kterou používáte.

Problém	Možná příčina	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení tiskne, ale text není správně vytištěn nebo je neúplný.</b>	Kabel zařízení je uvolněný nebo vadný.	Odpojte kabel od zařízení a znovu jej připojte. Vytiskněte úlohu, kterou jste již dříve úspěšně vytiskli. Pokud je to možné, připojte kabel a zařízení k jinému počítači, o kterém jste si jisti, že pracuje, a pokuste se vytisknout úlohu. Nakonec vyzkoušejte nový kabel zařízení.
	Byl zvolen nesprávný ovladač tiskárny.	Přejděte do nabídky příslušné aplikace pro výběr tiskárny a přesvědčte se, zda je vybráno odpovídající zařízení.
	Softwarová aplikace funguje nesprávně.	Pokuste se úlohu vytisknout z jiné aplikace.
	Operační systém nepracuje správně.	Ukončete systém Windows a restartujte počítač. Vypněte zařízení a znovu jej zapněte.
	Jestliže se nacházíte v prostředí DOS, pak nastavení písma vašeho zařízení nemusí být správné.	Viz „Změna nastavení písma“ na straně 43.
<b>Stránky se tisknou, ale jsou prázdné.</b>	Kazeta s tonerem je poškozená nebo v ní dochází toner.	V případě potřeby protřepejte kazetu s tonerem. V případě potřeby vyměňte kazetu s tonerem.
	Soubor obsahuje prázdné stránky.	Zkontrolujte soubor a přesvědčte se, že neobsahuje prázdné stránky.
	Některé části, například ovladač nebo deska, mohou být vadné.	Kontaktujte zástupce servisu.

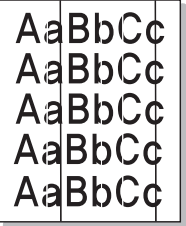
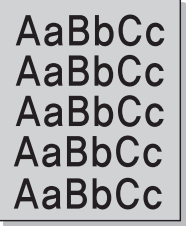
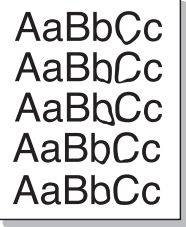
Problém	Možná příčina	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení netiskne soubory ve formátu PDF správně. Některé části obrázků, textu nebo ilustrací chybí.</b>	Nekompatibilita mezi souborem PDF a produktovou řadou Acrobat.	Je možné, že soubor PDF půjde vytisknout jako obrázek. Zapněte možnost <b>Tisknout jako obraz</b> v možnostech tisku programu Acrobat.  Tisk souboru PDF ve formě obrázku potrvá déle.
<b>Kvalita tisku fotografií není dobrá. Obrázky nejsou jasné.</b>	Rozlišení fotografie je velmi nízké.	Zmenšete velikost fotografie. Jestliže zvětšíte velikost fotografie v softwarové aplikaci, rozlišení se sníží.
<b>Před tiskem vychází z místa poblíž výstupního zásobníku zařízení pára.</b>	Únik páry během tisku může být způsoben použitím vlhkého papíru.	Nejedná se o závadu. Můžete pokračovat v tisku.
<b>Zařízení netiskne na papír zvláštního formátu, jako je faktura.</b>	Nastavený formát papíru neodpovídá formátu, který chcete použít.	Nastavte správný formát papíru v části <b>Vlastní</b> na kartě <b>Papír</b> v okně <b>Předvolby tisku</b> .
<b>Vytištěná faktura je pokroucená.</b>	Nastavení typu papíru se neshoduje.	Vyberte jinou možnost tiskárny a opakujte akci. V okně <b>Předvolby tisku</b> klepněte na kartu <b>Papír</b> a nastavte typ papíru na <b>Silný</b> .

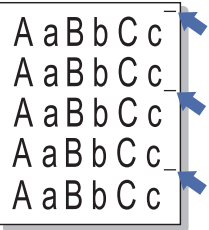
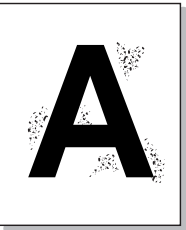
Nečistoty uvnitř zařízení nebo nesprávně vložený papír mohou snižovat kvalitu tisku. Následující tabulka uvádí informace týkající se řešení těchto potíží.

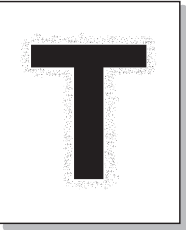
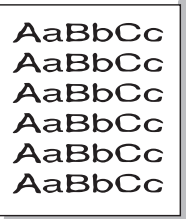
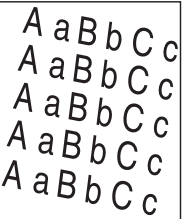
Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Světlý nebo vybledlý tisk</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud se na stránce objeví vertikální bílý pruh nebo vybledlá plocha, dochází toner. Nainstalujte novou kazetu s tonerem.</li><li>• Papír pravděpodobně nesplňuje požadované specifikace. Může být například příliš vlhký nebo drsný.</li><li>• Je-li celá stránka světlá, je nastaveno příliš nízké rozlišení tisku, nebo je zapnut režim úspory toneru. Upravte rozlišení tisku a vypněte režim úspory toneru. Viz obrazovka s nápovědou pro ovladač tiskárny.</li><li>• Kombinace vyblednutí a rozmazání může znamenat, že je nutné vyčistit kazetu s tonerem. Vyčistěte vnitřní části zařízení.</li><li>• Povrch laserové snímací jednotky může být znečištěn. Vyčistěte vnitřní části zařízení. Pokud pomocí uvedených kroků potíže neodstraníte, obraťte se na odborný servis.</li></ul>
<p><b>Horní polovina papíru se vytiskne světleji než zbytek papíru</b></p> 	<p>Toner pravděpodobně nepřilnul správně na tento typ papíru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vyberte jinou možnost tiskárny a opakujte akci. V okně <b>Předvolby tisku</b> klepněte na kartu <b>Papír</b> a nastavte typ papíru na <b>Recyklovaný</b>.</li></ul>

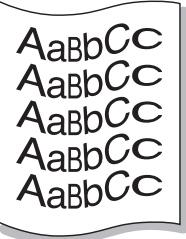
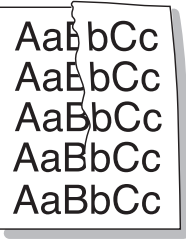
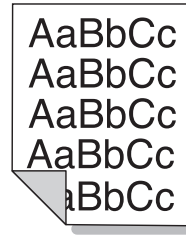
Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Skvrny od toneru</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papír pravděpodobně nesplňuje požadované specifikace. Může být například příliš vlhký nebo drsný.</li><li>• Došlo ke znečištění přenosového válce. Vyčistěte vnitřní části zařízení.</li><li>• Pravděpodobně je nutné vyčistit dráhu papíru. Kontaktujte zástupce servisu.</li></ul>
<p><b>Vynechávky</b></p> 	<p>Pokud se na různých místech na stránce objevují vybledlé, většinou kruhové plochy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• List papíru může být poškozený. Pokuste se úlohu znovu vytisknout.</li><li>• Vlhkost papíru není rovnoměrná nebo jsou na povrchu papíru vlhké skvrny. Vyzkoušejte jinou značku papíru.</li><li>• Celý balík papíru je vadný. Vinou výrobního procesu některé oblasti neabsorbují toner. Vyzkoušejte jiný typ nebo jinou značku papíru.</li><li>• Vyberte jinou možnost tiskárny a opakujte akci. V okně <b>Předvolby tisku</b> klepněte na kartu <b>Papír</b> a nastavte typ papíru na <b>Silný</b> nebo <b>Silnější</b> (viz Základní příručka, kde naleznete gramáže pro každý list).</li></ul> <p>Pokud pomocí uvedených kroků potíže neodstraníte, obraťte se na odborný servis.</p>
<p><b>Bílé skvrny</b></p> 	<p>Pokud se na stránce objeví bílé skvrny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papír je příliš hrubý a odpadává od něj do vnitřních součástí zařízení hodně nečistot, které mohou znečistit přenosový válec. Vyčistěte vnitřní části zařízení.</li><li>• Pravděpodobně je nutné vyčistit dráhu papíru. Vyčistěte vnitřní části zařízení.</li></ul> <p>Pokud pomocí uvedených kroků potíže neodstraníte, obraťte se na odborný servis.</p>

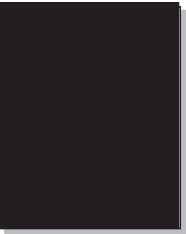
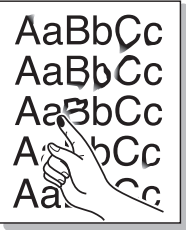



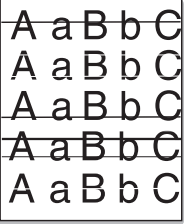
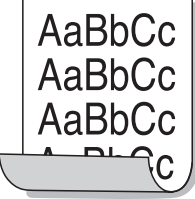
Problém	Navrhovaná řešení
<b>Svislé pruhy</b> 	<p>Pokud se na stránce objevují svislé černé pruhy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Povrch (válcové části) kazety s tonerem uvnitř tiskárny je pravděpodobně poškrábaný. Vyjměte kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li></ul> <p>Bílé svislé čáry na stránce mohou mít následující příčinu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Povrch laserové snímací jednotky může být znečištěn. Vyčistěte vnitřní části zařízení. Pokud pomocí uvedených kroků potíže neodstraníte, obraťte se na odborný servis.</li></ul>
<b>Šedé pozadí</b> 	<p>Jestliže je šedý závoj na pozadí příliš zřetelný, postupujte takto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Použijte papír s menší gramáží.</li><li>• Zkontrolujte provozní podmínky: ve velmi suchém nebo velmi vlhkém (relativní vlhkost vyšší než 80 %) prostředí může být šedé pozadí výraznější.</li><li>• Vyjměte starou kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li></ul>
<b>Rozmazaný toner</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyčistěte vnitřní část zařízení.</li><li>• Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.</li><li>• Vyjměte kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li></ul>

Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Opakované vady tisku ve svislém směru</b></p> 	<p>Pokud se stopy objevují na tištěné straně v pravidelných intervalech:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kazeta s tonerem je pravděpodobně poškozená. Pokud stejný problém přetrvává, vyměňte kazetu s tonerem za novou.</li><li>• Části zařízení jsou pravděpodobně znečištěny tonerem. V případě, že se vady objevují na zadní stránce, problém se pravděpodobně odstraní sám po vytištění několika stránek.</li><li>• Fixační jednotka může být poškozená. Kontaktujte zástupce servisu.</li></ul>
<p><b>Nečistoty na pozadí</b></p> 	<p>Nečistoty na pozadí jsou způsobeny částicemi toneru rozprášenými na vytištěné stránce.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papír může být příliš vlhký. Zkuste tisknout na jiný papír z jiného balíku. Neotevírejte balíky papíru, pokud to není nutné, aby papír zbytečně neabsorboval příliš vlhkosti.</li><li>• Pokud se nečistoty na pozadí objeví na obálce, změňte rozvržení pro tisk, čímž zabráníte tisku přes oblasti s překrývajícími se spoji na obrácené straně. Tisk přes tyto lemy může působit problémy.</li><li>• Pokud roztroušený toner pokrývá celou plochu vytištěné stránky, upravte rozlišení pomocí softwarové aplikace nebo na kartě <b>Předvolby tisku</b>. Zkontrolujte, zda je zvolen správný typ papíru. Například: Pokud je zvolen <b>Silnější papír</b>, ale ve skutečnosti se používá <b>Obyčejný papír</b>, může dojít k aplikaci příliš velkého množství inkoustu, což způsobí problém s kvalitou výtisku.</li></ul>

Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Kolem tučného písma a obrázků jsou částečky toneru</b></p> 	<p>Toner pravděpodobně nepřilnul správně na tento typ papíru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vyberte jinou možnost tiskárny a opakujte akci. V okně <b>Předvolby tisku</b> klepněte na kartu <b>Papír</b> a nastavte typ papíru na <b>Recyklovaný</b>. Zkontrolujte, zda je zvolen správný typ papíru. Například: Pokud je zvolen <b>Silnější papír</b>, ale ve skutečnosti se používá <b>Obyčejný papír</b>, může dojít k aplikaci příliš velkého množství inkoustu, což způsobí problém s kvalitou výtisku.</li></ul>
<p><b>Deformované znaky.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jestliže tvar znaků není správný a písmena jsou prohnutá, je papír pravděpodobně příliš kluzký. Vyzkoušejte jiný papír.</li></ul>
<p><b>Stránka se tiskne šikmo.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že papír je řádně umístěn v zásobníku.</li><li>• Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.</li><li>• Ujistěte se, zda vodící lišty nejsou oproti sadě papíru příliš utažené nebo příliš volné.</li></ul>

Problém	Navrhovaná řešení
<b>Pokroucení nebo zvlnění</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že papír je řádně umístěn v zásobníku.</li><li>• Zkontrolujte typ a kvalitu papíru. Pokroucení papíru může způsobovat vysoká teplota i vlhkost.</li><li>• Obráťte v zásobníku sadu papírů. Papír v zásobníku můžete také otočit o 180°.</li></ul>
<b>Pomačkaný papír</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že papír je řádně umístěn v zásobníku.</li><li>• Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.</li><li>• Obráťte v zásobníku sadu papírů. Papír v zásobníku můžete také otočit o 180°.</li></ul>
<b>Znečištěná zadní strana výtisků</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda nedošlo k úniku toneru. Vyčistěte vnitřní část zařízení.</li></ul>

Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Jednobarevné nebo černé stránky</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kazeta s tonerem není pravděpodobně správně nainstalována. Vyjměte kazetu a znovu ji vložte do zařízení.</li><li>• Kazeta s tonerem je pravděpodobně poškozená. Vyjměte kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li><li>• Zařízení bude pravděpodobně nutné opravit. Kontaktujte zástupce servisu.</li></ul>
<p><b>Nevytvrzený toner.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyčistěte vnitřní část zařízení.</li><li>• Zkontrolujte typ a kvalitu papíru.</li><li>• Vyjměte kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li></ul> <p>Pokud potíže přetrvávají, bude zařízení pravděpodobně vyžadovat opravu. Kontaktujte zástupce servisu.</p>
<p><b>Nevytištěné oblasti ve znacích</b></p> 	<p>Nevytištěné oblasti ve znacích jsou prázdné oblasti uvnitř znaků, které by měly být zcela černé:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jestliže používáte fólie, vyzkoušejte jiný typ fólie. Vzhledem ke složení transparentních fólií občas k tomuto problému dochází.</li><li>• Je možné, že tisknete na nesprávný povrch papíru. Vyjměte papír a otočte jej.</li><li>• Papír možná nesplňuje požadované specifikace.</li></ul>

Problém	Navrhovaná řešení
<p><b>Vodorovné pruhy</b></p> 	<p>Pokud se objevují vodorovné černé pruhy nebo šmouhy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kazeta s tonerem pravděpodobně není vložena správně. Vyjměte kazetu a znovu ji vložte do zařízení.</li><li>• Kazeta s tonerem je pravděpodobně poškozená. Vyjměte kazetu s tonerem a nainstalujte novou.</li></ul> <p>Pokud potíže přetrvávají, bude zařízení pravděpodobně vyžadovat opravu. Kontaktujte zástupce servisu.</p>
<p><b>Pokroucení</b></p> 	<p>Jestliže je vytištěný papír pokroucený, nebo jej není možné podat do tiskárny, postupujte takto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• obraťte v zásobníku sadu papírů. Papír v zásobníku můžete také otočit o 180°.</li><li>• Vyberte jinou možnost tiskárny a opakujte akci. V okně <b>Předvolby tisku</b> klepněte na kartu <b>Papír</b> a nastavte typ papíru na <b>Slabý</b>.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Na několika listech se opakovaně objevuje neznámý obrázek.</b></li><li>• <b>Nevytvrzený toner</b></li><li>• <b>Vyskytuje se světlý tisk nebo znečištění</b></li></ul>	<p>Pravděpodobně používáte zařízení v nadmořské výšce 1 000 m nebo vyšší. Vyšší nadmořská výška může způsobit potíže s tiskem, např. nefixovaný toner nebo světlý tisk. Změňte nastavení nadmořské výšky zařízení (viz „Nastavení nadmořské výšky“ na straně 42).</p>



## Časté potíže v systému Windows


Problém	Navrhovaná řešení
<b>Během instalace se zobrazí zpráva „Tento soubor je již používán“.</b>	Ukončete všechny spuštěné aplikace. Odeberte veškerý software ze skupiny Po spuštění a restartujte systém Windows. Přeinstalujte ovladač tiskárny.
<b>Zobrazí se hlášení „Chyba obecné ochrany“, „Výjimka OE“, „Spool 32“ nebo „Neoprávněná operace“.</b>	Ukončete všechny ostatní aplikace, restartujte systém Windows a opakujte tisk.
<b>Zobrazí se zpráva „Chyba tisku“, „Chyba překročení časového limitu tiskárny“.</b>	Tyto zprávy se mohou zobrazit během tisku. Počkejte, až zařízení dokončí tisk. Jestliže se zpráva zobrazí v režimu Připraveno nebo po skončení tisku, zkontrolujte spojení a/nebo zda nevznikla chyba.



Další informace o chybových hlášeních systému Windows naleznete v uživatelské příručce k systému Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista dodané s počítačem.



## Časté potíže v systému Macintosh

Problém	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení netiskne soubory ve formátu PDF správně. Některé části obrázků, textu nebo ilustrací chybí.</b>	<p>Je možné, že soubor PDF půjde vytisknout jako obrázek. Zapněte možnost <b>Tisknout jako obraz</b> v možnostech tisku programu Acrobat.</p> <div> Tisk souboru PDF ve formě obrázku potrvá déle.</div>
<b>Dokument se vytiskl, ale tisková úloha nebyla odstraněna z tiskové fronty v systému Mac OS X 10.3.2.</b>	Aktualizujte systém Mac OS na MAC OS X 10.3.3. nebo vyšší.
<b>Při tisku titulní stránky se některá písmena nezobrazují správně.</b>	Operační systém Mac OS nemůže vytvořit font během tisku titulní stránky. Anglická abeceda a čísla se na titulní stránce zobrazují normálně.
<b>Při tisku dokumentu z aplikace Acrobat Reader 6.0 nebo vyšší v systému Macintosh se barvy tisknou nesprávně.</b>	Zajistěte, aby se rozlišení nastavené v ovladači zařízení shodovalo s rozlišením v aplikaci Acrobat Reader.





Další informace o chybových zprávách systému Macintosh naleznete v uživatelské příručce systému Macintosh dodané s počítačem.



## Časté potíže v systému Linux

Problém	Navrhovaná řešení
<b>Zařízení netiskne.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je v systému nainstalovaný ovladač tiskárny. Otevřete nástroj Unified Driver Configurator, přejděte na kartu <b>Printers</b> v okně <b>Printers configuration</b> a podívejte se na seznam dostupných zařízení. Zkontrolujte, zda je zařízení uvedené v seznamu. Pokud ne, spusťte průvodce <b>Add new printer wizard</b> a nainstalujte zařízení.</li><li>• Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté. Otevřete okno <b>Printers configuration</b> a vyberte příslušné zařízení ze seznamu tiskáren. Zkontrolujte popis v podokně <b>Selected printer</b>. Pokud jeho stav obsahuje řetězec <b>Stopped</b>, stiskněte tlačítko <b>Start</b>. Mělo by dojít k obnovení normální funkce zařízení. Stav „stopped“ mohl být nastaven jako následek nějakých problémů s tiskem.</li><li>• Zkontrolujte, zda aplikace nemá speciální tiskové možnosti, například „-oraw“. Je-li zadáno „-oraw“ v parametru příkazového řádku, odstraňte tento parametr, aby se tisklo správně. V aplikaci Gimp vyberte „print“ -&gt; „Setup printer“ a upravte parametr příkazového řádku v příkazu.</li></ul>
<b>Zařízení netiskne celé stránky a při výstupu je stránka potištěna pouze z jedné poloviny.</b>	<p>Jedná se o známý problém, který se vyskytuje tehdy, když se barevná tiskárna používá v programu Ghostscript 8.51 nebo starším, 64bitovém OS Linux, a na adresu bugs.ghostscript.com je nahlášen jako Ghostscript Bug 688252. Problém je vyřešen ve verzi AFPL Ghostscript v. 8.52 a vyšší. K vyřešení tohoto problému si stáhněte aktuální verzi AFPL Ghostscript na stránkách <a href="http://sourceforge.net/projects/ghostscript/">http://sourceforge.net/projects/ghostscript/</a> a nainstalujte ji.</p>

Problém	Navrhovaná řešení
<b>Při tisku dokumentu se zobrazí chybová zpráva „Cannot open port device file“.</b>	V průběhu tisku neměňte parametry tiskové úlohy (např. prostřednictvím LPR GUI). Známé verze serveru CUPS při jakékoli změně možností tisku přeruší tiskovou úlohu a zkusí ji znovu spustit od začátku. Jelikož ovladač Unified Linux Driver uzamkne během tisku port, při náhlém ukončení ovladače zůstane port uzamknutý a nedostupný pro další tiskové úlohy. Pokud došlo k této situaci, zkuste uvolnit port výběrem možnosti <b>Release port</b> v okně <b>Port configuration</b> .



Další informace o chybových zprávách systému Linux naleznete v uživatelské příručce systému Linux dodané s počítačem.



## Časté potíže s jazykem PostScript

Následující situace jsou specifické pro jazyk PS a mohou vzniknout při použití více jazyků tiskárny.

Problém	Možná příčina	Řešení
<b>Nelze vytisknout soubor PostScript.</b>	Ovladač PostScript možná není správně nainstalován.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nainstalujte ovladač PostScript (viz „Instalace softwaru“ na straně 4).</li><li>• Vytiskněte konfigurační stránku a ověřte, že je verze PS dostupná pro tisk.</li><li>• Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na servisního zástupce.</li></ul>
<b>Vytiskne se protokol Omezená kontrolní chyba.</b>	Tisková úloha byla příliš složitá.	Snižte složitost stránek nebo nainstalujte více paměti.
<b>Vytiskne se stránka chyby PostScript.</b>	Tisková úloha zřejmě není v jazyce PostScript.	Ověřte, že úloha je v jazyce PostScript. Zjistěte, zda softwarová aplikace nečekala, že se do zařízení odešle soubor nastavení nebo záhlaví PostScript.
<b>V ovladači není vybrán přídatný zásobník.</b>	Ovladač tiskárny nebyl nakonfigurován, aby rozpoznal přídatný zásobník.	Zobrazte okno s vlastnostmi ovladače PostScript, vyberte kartu <b>Možnosti zařízení</b> a nastavte možnost zásobníku.

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>ALBANIA</b>	42 27 5755	
<b>ARGENTINE</b>	0800-333-3733	www.samsung.com
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	www.samsung.com
<b>AUSTRIA</b>	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
<b>AZERBAIJAN</b>	088-55-55-555	
<b>BAHRAIN</b>	8000-4726	www.samsung.com
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	www.samsung.com /be (Dutch) www.samsung.com /be_fr (French)
<b>BOSNIA</b>	05 133 1999	
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
<b>BULGARIA</b>	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>CHINA</b>	400-810-5858	www.samsung.com
<b>COLOMBIA</b>	01-8000112112	www.samsung.com
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267	www.samsung.com
<b>CROATIA</b>	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
<b>CZECH REPUBLIC</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-7267	www.samsung.com
<b>EGYPT</b>	0800-726786	www.samsung.com
<b>EIRE</b>	0818 717100	www.samsung.com
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>ESTONIA</b>	800-7267	www.samsung.com
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	www.samsung.com
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	www.samsung.com
<b>GERMANY</b>	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
<b>GEORGIA</b>	8-800-555-555	
<b>GREECE</b>	IT and Mobile : 80111-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/ from mobile, 210 6897691 Cameras, Camcorders, Televisions and Household Appliances From mobile and fixed 2106293100	www.samsung.com
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013	www.samsung.com
<b>HONDURAS</b>	800-27919267	www.samsung.com
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com /hk www.samsung.com /hk_en/

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>INDIA</b>	3030 8282 1800 3000 8282	www.samsung.com
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com
<b>ITALY</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273	www.samsung.com
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KOSOVO</b>	+381 0113216899	
<b>KUWAIT</b>	183-2255	www.samsung.com
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com
<b>MACEDONIA</b>	023 207 777	
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	00-800-500-55-500	
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	080-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>PERU</b>	0-800-777-08	www.samsung.com
<b>PHILIPPINES</b>	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
<b>POLAND</b>	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
<b>PORTUGAL</b>	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>RUMANIA</b>	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff /021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
<b>RUSSIA</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>SAUDI ARABIA</b>	9200-21230	www.samsung.com
<b>SERBIA</b>	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SLOVAKIA</b>	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SPAIN</b>	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
<b>SWITZERLAND</b>	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/ min)	www.samsung.com /ch www.samsung.com /ch_fr/
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>TAIWAN</b>	0800-329-999	www.samsung.com
<b>THAILAND</b>	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>TURKEY</b>	444 77 11	www.samsung.com
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.K</b>	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>U.S.A</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	www.samsung.com /ua www.samsung.com /ua_ru
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>VENEZUELA</b>	0-800-100-5303	www.samsung.com
<b>VIETNAM</b>	1 800 588 889	www.samsung.com



Následující slovník pojmů vám pomůže seznámit se s výrobkem díky porozumění terminologii běžně používané v oblasti tisku a uvedené v této příručce.

## 802.11

---

802.11 je sada standardů pro komunikaci prostřednictvím místní bezdrátové sítě (WLAN), vyvinutá komisí IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

## 802.11b/g/n

---

802.11b/g/n může sdílet stejný hardware a používat vlnové pásmo 2,4 GHz. 802.11b podporuje vlnový rozsah do 11 Mbps; 802.11n podporuje vlnový rozsah až do 150 Mbps. Zařízení s 802.11b/g/n mohou být příležitostně rušeny mikrovlnnými troubami, bezdrátovými telefony a zařízeními Bluetooth.

## Přístupový bod

---

Přístupový bod nebo také Bezdrátový přístupový bod (AP nebo WAP) je zařízení, které spojuje bezdrátová komunikační zařízení v místní bezdrátové síti (WLAN) a funguje jako centrální vysílač a přijímač WLAN rádiových signálů.

## ADF

---

Automatic Document Feeder (ADF), neboli automatický podavač dokumentů, je snímací jednotka, která automaticky podává předlohy do zařízení tak, aby toto zařízení mohlo sejmout několik předloh najednou.

## AppleTalk

---

AppleTalk je patentovaná sada komunikačních protokolů vyvinutá společností Apple pro počítačové sítě. Byla součástí původních počítačů Macintosh (1984), nyní však od ní Apple upouští a upřednostňuje protokol TCP/IP.

## Bitová hloubka

---

Termín z počítačové grafiky popisující počet bitů použitých ke zobrazení barvy jednoho pixelu v bitmapovém obrázku. Vyšší barevná hloubka znamená širší rozsah rozlišovacích barev. Se zvyšujícím se počtem bitů se počet možných barev pro barevnou mapu neprakticky zvyšuje. 1bitová barva se obecně nazývá monochromatická nebo také černobílá.



## BMP

---

Formát bitmapové grafiky používaný vnitřně grafickým subsystémem Microsoft Windows (GDI) a běžně používaný jako jednoduchý formát grafického souboru na této platformě.

## BOOTP

---

Bootstrap Protocol (protokol zavaděče). Síťový protokol používaný síťovým klientem za účelem automatického získání IP adresy. To se obvykle provádí při spouštění počítače nebo operačního systému. Servery BOOTP přiřazují každému klientovi adresu IP z fondu adres. BOOTP umožňuje „bezdiskovým pracovním stanicím“ získání IP adresy ještě před zavedením jakéhokoli pokročilého operačního systému.

## CCD

---

Charge Coupled Device, (paměťové zařízení s nábojovou vazbou), je hardware, který umožňuje skenování úloh. K uchycení modulu CCD se též používá zámkový mechanismus CCD, aby se zabránilo jeho poškození při přemísťování zařízení.

## Třídění kopií

---

Třídění kopií je proces tisku úloh s několika sadami kopií. Je-li aktivována volba třídění kopií, vytiskne zařízení celou jednu sadu a teprve poté začne tisknout další kopie.

## Ovládací panel

---

Ovládací panel je rovná, obvykle svislá plocha, na které jsou zobrazeny nástroje pro ovládání nebo sledování. Obvykle se nacházejí na horní nebo na přední straně zařízení.

## Pokrytí

---

Jedná se o tiskárenský termín používaný pro měření spotřeby toneru při tisku. Např. 5% pokrytí znamená, že na papíru formátu A4 je přibližně 5% obrázků nebo textu. Pokud tedy papír nebo předloha obsahuje složité obrázky nebo větší množství textu, bude pokrytí vyšší než 5% a zároveň bude spotřeba toneru odpovídat tomuto pokrytí.

## CSV

---

Comma Separated Values (CSV, hodnoty oddělené čárkou). Typ formátu souboru CSV se používá k výměně dat mezi odlišnými aplikacemi. Formát souboru, tak jak je použit v aplikaci Microsoft Excel, se stal faktickým standardem v celém průmyslu, a to dokonce i u platforem vyvinutých jinými společnostmi než Microsoft.

## Duplexní automatický podavač dokumentů

---

Duplex Automatic Document Feeder (DADF), neboli duplexní automatický podavač, je snímací jednotka, která automaticky podává a překlápí předlohu dokumentu tak, aby zařízení mohlo naskenovat obě strany této předlohy.

## Vychozi

---

Hodnota nebo nastavení, které platí v okamžiku, kdy vyjmete tiskárnu z obalu, resetujete, nebo inicializujete.

## DHCP

---

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP, dynamický konfigurační protokol klienta) je síťový protokol pro strukturu klient-server. Server DHCP poskytuje konfigurační parametry podle hostitele klienta DHCP, obecně informace požadované hostitelem klienta kvůli práci v síti IP. DHCP také poskytuje mechanismus pro alokaci IP adres klientským hostům.

## DIMM

---

Dual Inline Memory Module (DIMM, paměť v pouzdře s vývody po dvou stranách) je malá deska s plošnými spoji, která obsahuje paměť. Modul DIMM ukládá veškerá data zařízení, včetně tiskových dat nebo dat přijatých faxů.

## DLNA

---

Digital Living Network Alliance (DLNA) je standard, který umožňuje zařízením na domovské síti sdílet informace s ostatními po celé síti.

## DNS

---

Domain Name Server (server překládající doménové názvy) je systém, který uchovává informace související s názvy domén v distribuované databázi v sítích, jako je například internet.

## Bodová tiskárna

---

Bodová tiskárna je typ počítačové tiskárny s tiskovou hlavou, která se pohybuje po stránce směrem dopředu a dozadu a tiskne úderem do inkoustem napuštěné pásky nastavené proti papíru – podobně jako při psaní na psacím stroji.

## DPI

---

Dots Per Inch (počet bodů na palec) je měření rozlišení, které se používá pro skenování a pro tisk. Obecně platí, že vyšší DPI znamená vyšší rozlišení, lepší viditelnost detailu obrázku, ale také větší velikost souboru.

## DRPD

---

Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD), neboli detekce odlišného typu vyzvánění. Jedná se o službu telefonní společnosti, která uživateli umožňuje používat jedinou telefonní linku pro komunikaci na více telefonních číslech.

## Duplex

---

Mechanismus, který automaticky překlápí list papíru, aby mohlo zařízení tisknout na obě strany papíru (nebo je skenovat). Tiskárna vybavená duplexní jednotkou umí tisknout na obě strany papíru během jednoho tiskového cyklu.

## Zatížení

---

Zatížení je množství stránek, které měsíčně neovlivní výkon tiskárny. Obecně je životnost tiskárny omezena například počtem stránek za rok. Životnost znamená průměrnou kapacitu výtisků, obvykle v záruční době. Když je například zatížení 48 000 stran za měsíc a počítáme s 20 pracovními dny, je denní kapacita tiskárny 2 400 stran.

## ECM

---

Error Correction Mode (ECM), neboli režim korekce chyb, je volitelný režim přenosu, který je zabudován do faxových přístrojů nebo modemů třídy 1. Automaticky rozpoznává a opravuje chyby vzniklé během přenosu faxu, které někdy vznikají v důsledku šumu v telefonních linkách.

## Emulace

---

Emulace je technika, při které jedno zařízení získává stejné výsledky jako zařízení jiné.

Emulátor duplikuje funkce jednoho systému za pomoci jiného systému tak, aby se tento druhý systém choval stejným způsobem jako systém první. Emulace se soustředí na přesnou reprodukci externího chování, což je opakem simulace, která představuje abstraktní model simulovaného systému, často posuzujícího svůj interní stav.

## Ethernet

---

Ethernet je počítačová síťová technologie využívající rámce pro místní sítě (LAN). Definuje vedení a signály pro fyzickou vrstvu a formát rámců a protokolů pro řízení přístupu médií (MAC) / datovou vrstvu modelu OSI. Ethernet je většinou standardizován jako IEEE 802.3. Stal se celosvětově nejpoužívanější LAN technologií od devadesátých let po současnost.

## EtherTalk

---

Sada protokolů vyvinutá společností Apple Computer pro počítačové sítě. Byla součástí původních počítačů Macintosh (1984), nyní však od ní Apple upouští a upřednostňuje protokol TCP/IP.

## FDI

---

Foreign Device Interface (FDI), neboli rozhraní pro cizí zařízení, je karta uvnitř zařízení, která umožňuje instalaci zařízení třetích stran, jako např. přístroje na mince nebo čtečky karet. Tyto přístroje pak umožňují placené využívání vašeho zařízení.

## FTP

---

File Transfer Protocol (FTP, protokol pro přenos souborů), je běžně používaný protokol pro výměnu souborů v jakékoli síti, která podporuje protokol TCP/IP (jako například internet nebo intranet).

## Fixační jednotka

---

Součást laserové tiskárny, která nataví toner na tiskové médium. Sestává z ohřívacího válce a přítlačného válce. Po přenesení toneru na papír fixační jednotka teplem zajistí trvalé přichycení toneru na papír; z tohoto důvodu je papír vycházející z laserové tiskárny teplý.

## Brána

---

Spojení mezi počítačovými sítěmi nebo mezi počítačovou sítí a telefonní linkou. Je velmi populární, protože jde o počítač nebo síť, která umožňuje přístup k jinému počítači nebo síti.

## Stupnice šedé

---

Odstíny šedé, které představují světlé a tmavé části obrazu po převedení barevných obrázků na černobílé; barvy jsou zastoupeny různými odstíny šedé.

## Polotóny

---

Typ obrazu, který simuluje odstíny šedé pomocí různého počtu bodů. Velmi barevné plochy se skládají z velkého množství teček, zatímco světlejší plochy se skládají z menšího množství teček.

## HDD

---

Hard Disk Drive (HDD), obvykle nazývaný pevný disk, je energeticky nezávislé úložné zařízení, které ukládá digitálně kódovaná data na rychle se otáčející destičky s magnetickým povrchem.

## IEEE

---

(Institute of Electrical and Electronics Engineers, Institut elektrických a elektronických inženýrů) je mezinárodní nezisková profesní organizace pro technologický pokrok v oblasti elektrotechniky.

## IEEE 1284

---

Standard pro paralelní port 1284 byl vyvinut institutem elektrických a elektronických inženýrů (IEEE). Termín 1284-B se týká specifického typu konektoru na konci paralelního kabelu, který je připojován k perifernímu zařízení (například k tiskárně).

## Intranet

---

Soukromá síť, která využívá internetové protokoly, připojení k síti a případně i veřejný telekomunikační systém k zabezpečenému sdílení části informací organizace nebo k práci zaměstnanců. Někdy termín popisuje pouze nejviditelnější službu, vnitřní web.

## IP adresa

---

Adresa internetového protokolu IP je jedinečné číslo, které zařízení používají k vzájemné identifikaci a komunikaci v síti využívající standard internetového protokolu.

## IPM

---

Images Per Minute (počet obrázků za minutu) je způsob měření rychlosti tiskárny. Rychlost IPM indikuje počet jednostranných archů, které tiskárna dokončí za jednu minutu.

## IPP

---

Internet Printing Protocol (internetový tiskový protokol) definuje standardní protokol pro tisk, správu tiskových úloh, velikost média, rozlišení atd. IPP lze používat místně nebo v síti Internet pro stovky výtisků. Vedle toho podporuje také řízení přístupu, ověřování a šifrování, takže tisková řešení jsou nyní mnohem bezpečnější a spolehlivější než dříve.

## IPX/SPX

---

Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange (IPX/SPX), neboli výměna internetových paketů/výměna sekvenčních paketů. Jedná se o síťový protokol používaný operačními systémy Novell NetWare. Jak IPX, tak i SPX poskytují připojovací služby podobné protokolu TCP/IP, přičemž protokol IPX je podobný IP a SPX se podobá protokolu TCP. IPX/SPX byl původně navržen pro místní oblastní sítě (LAN) a pro tyto účely je protokol vysoce účinný (v sítích LAN obvykle protokol TCP/IP dokonce předčí).

## ISO

---

International Organization for Standardization (Mezinárodní organizace pro standardizaci) je organizace, která zavádí normy a která je složena ze zástupců z národních organizací pro normy. Vytváří celosvětové průmyslové a komerční normy.

## ITU-T

---

International Telecommunication Union (ITU), neboli Mezinárodní telekomunikační unie, je organizace založená za účelem standardizace a regulace mezinárodních telekomunikací a rádia. Mezi její hlavní úkoly patří sestavování norem, alokace rádiových frekvenčních pásem a organizování vzájemného propojení různých zemí, aby bylo možné mezi nimi telefonovat. Písmeno T ve zkratce ITU-T pak znamená telekomunikace.

## Předloha ITU-T

---

Standardizovaná zkušební předloha vydaná ITU-T pro faxový přenos dokumentů.

## JBIG

---

Joint Bi-level Image Experts Group (JBIG) je standard pro kompresi obrazu, při které nedochází ke ztrátě přesnosti či kvality. Byla navržena pro kompresi binárních obrazů, zejména pro faxy, lze ji však použít i u jiných obrázků.

## JPEG

---

Joint Photographic Experts Group (skupina spojených expertů na fotografování) je nejčastěji používanou standardní metodou ztrátové komprese pro fotografické snímky. Je to formát používaný pro ukládání a přenos fotografií v síti WWW.

## LDAP

---

Lightweight Directory Access Protocol (odlehčený protokol internetové adresářové služby) je síťový protokol sloužící k dotazování a úpravě adresářových služeb fungujících přes TCP/IP.

## Kontrolka

---

Light-Emitting Diode (svítící dioda či kontrolka) je polovodičové zařízení, které indikuje stav přístroje.

## Adresa MAC

---

Media Access Control (adresa přenosového protokolu přístupu na médium) je adresa s jedinečným identifikátorem spojeným se síťovým adaptérem. Adresa MAC je jedinečný 48bitový identifikátor obvykle zapisovaný 12 šestnáctkovými znaky seskupenými v párech (např. 00-00-0c-34-11-4e). Tato adresa je obvykle pevně zakódována do Network Interface Card (NIC), tedy síťové karty, již od jejího výrobce, a používá se jako pomůcka pro routery pokoušející se vyhledat zařízení ve velkých sítích.

## MFP

---

Multi Function Peripheral (multifunkční periferie) je kancelářský přístroj, který v sobě obsahuje tiskárnu, kopírku, fax, skener atd.

## MH

---

Modifikované Huffmanovo kódování (MH) je metoda komprese pro snížení obsahu dat, která musí být vysílána mezi faxovými přístroji k přenosu obrazu. Toto kódování je doporučeno ITU-T T.4. MH je proudové kódovací schéma založené na seznamu kódů a optimalizované k účinnému využití bílých míst. Jelikož většina faxů obsahuje zejména bílá místa, minimalizuje tato funkce dobu přenosu.

## MMR

---

Modified Modified READ (MMR) je kompresní metoda doporučovaná ITU-T T.6.

## Modem

---

Zařízení, které moduluje a demoduluje signál nosiče pro kódování a dekódování digitálních informací.

## MR

---

Modified Modified READ (MMR) je kompresní metoda doporučovaná ITU-T T.6. MR zakóduje první naskenovanou řádku pomocí MH. Další řádka je pak porovnána s řádkou první, jsou určeny rozdíly a tyto rozdíly jsou poté šifrovány a přeneseny.

## NetWare

---

Síťový operační systém vyvinutý společností Novell, Inc. Původně se používal pro kooperativní multitasking pro fungování různých služeb na PC a síťové protokoly byly založeny na typickém systému Xerox XNS. Dnešní NetWare podporuje jak TCP/IP, tak i IPX/SPX.

## OPC

---

Organic Photo Conductor (OPC), neboli organický fotovodič, je mechanismus, který vytváří virtuální obraz pro tisk pomocí laserového paprsku vysílaného z laserové tiskárny. Obvykle má zelenou nebo rezavou barvu a má tvar válce.

Povrch válce v zobrazovací jednotce se používáním tiskárny (při styku s kartáčkem kazet, čistícím mechanismem a papírem) pomalu opotřebovává, je třeba ji řádně měnit.

## Originály

---

První exemplář např. dokumentu, fotografie, textu apod., který se následně kopíruje, množí či převádí do jiných, avšak který sám není z ničeho kopírován ani odvozen. Též se někdy nazývá jako předloha.

## OSI

---

Open Systems Interconnection (propojení otevřených systémů) je model vyvinutý Mezinárodní organizací pro standardizaci (ISO) pro účely komunikace. OSI nabízí standardní, modulární přístup k designu sítí, který rozděluje požadovanou sadu složitých funkcí do menších, snadno zvládnutelných nezávislých funkčních vrstev. Těmito vrstvami jsou (shora dolů): aplikační, prezentační, relační, transportní, síťová, linková a fyzická.



## PABX

---

Private Automatic Branch Exchange (PABX) je automatická telefonní pobočková ústředna v soukromé firmě.

## PCL

---

Printer Command Language (jazyk popisující vzhled stránky, Page Description Language) vyvinutý společností HP jako protokol tiskáren, který se posléze stal průmyslovým standardem. Původně byl vyvinut pro jedny z prvních inkoustových tiskáren, avšak postupně byl vytvořen pro různé úrovně tepelných, bodových a stránkových tiskáren.

## PDF

---

Portable Document Format (patentovaný formát souboru) vyvinutý společností Adobe Systems pro zobrazování dvojrozměrných dokumentů ve formátu nezávislém na zařízení a na rozlišení.

## PostScript

---

PS (PostScript, dodatečný skript) je jazyk pro popis stránek a programovací jazyk, který se používá zejména v oblasti elektronické a stolní počítačové sazby - běží v interpretru, který pak vytváří obraz.

## Ovladač tiskárny

---

Program, který se používá k odesílání příkazů a přenosu dat z počítače na tiskárnu.

## Tiskové médium

---

Média, jako například papír, obálky, štítky a fólie, které lze používat v tiskárně, skeneru, faxu nebo v kopírce.

## PPM

---

Pages Per Minute (počet stran za minutu) způsob měření, který určuje rychlost tiskárny vyjádřením počtu stránek vytištěných za jednu minutu.

## Soubor PRN

---

Rozhraní ovladače zařízení, které umožňuje softwaru komunikovat s ovladačem zařízení prostřednictvím standardního vstupního / výstupního systémového volání, což zjednodušuje řadu úloh.

## Protokol

---

Zvyklost nebo standard, který řídí nebo umožňuje spojení, komunikaci a přenos dat mezi dvěma koncovými body.

## PS

---

Viz PostScript.

## PSTN

---

Public-Switched Telephone Network (PSTN) je veřejná síť světových telefonních sítí, která je v průmyslových a komerčních zařízeních obvykle vedena přes ústřednu.

## RADIUS

---

Remote Authentication Dial In User Service (vzdálené ověření volajícího uživatele) je protokol pro ověření a účtování vzdáleného uživatele. RADIUS umožňuje centralizované správu ověřovacích dat (jako jsou uživatelská jména a hesla) používat konceptu AAA (authentication, authorization, accounting – ověření, autorizování a záznam) ke správě přístupu na síť.

## Rozlišení

---

Ostrost obrazu měřená v bodech na palec (dpi). Čím je dpi vyšší, tím je vyšší rozlišení.

## SMB

---

Server Message Block (blok serverových zpráv) je síťový protokol používaný převážně ke sdílení souborů, tiskáren, sériových portů a k různé komunikaci mezi uzly v síti. Poskytuje také ověřený mechanismus meziprocesní komunikace.

## SMTP

---

Simple Mail Transfer Protocol (jednoduchý výměnný protokol pro přenos pošty) je standard pro přenos elektronické pošty prostřednictvím sítě Internet. SMTP je relativně jednoduchý protokol na textové bázi, kde se po zadání jednoho nebo více příjemců zprávy a přenesení text zprávy. Jedná se o protokol klient-server, kde klient přenáší zprávu elektronické pošty na server.

## SSID

---

Service Set Identifier (SSID) neboli identifikátor sady služeb je název místní bezdrátové sítě (WLAN). Všechna bezdrátová zařízení v síti WLAN používají ke vzájemné komunikaci stejný SSID. Parametry SSID mají maximální délku 32 znaků a rozlišují malá a velká písmena.

## Maska podsítě

---

Maska podsítě se používá ve spojení se síťovou adresou a společně určují, která část adresy je síťová adresa a která hostitelská.

## TCP/IP

---

Transmission Control Protocol a Internet Protocol (kontrolní přenosový protokol a internetový protokol) sada komunikačních protokolů, které implementují zásobník protokolů, které využívá Internet a většina komerčních sítí.

## TCR

---

Transmission Confirmation Report (potvrzující zpráva o přenosu) udává detaily o každém přenosu, jako např. stav úlohy, výsledek přenosu a počet odeslaných stran. Tento protokol lze nastavit tak, aby se tiskl s každou úlohou nebo pouze v případě chyby přenosu.

## TIFF

---

Tagged Image File Format (formát souboru označeného snímku) je bitmapový obrazový formát s proměnlivým rozlišením. TIFF popisuje data obrázků, které jsou typicky vytvářeny ve skeneru. Obrázky TIFF využívají tzv. tagy, což jsou klíčová slova, která definují charakteristiky obrázku obsažené v souboru. Tento flexibilní formát, který není závislý na platformě, lze použít u obrázků, které byly vytvořeny různými aplikacemi pro zpracování snímků.

## Kazeta s tonerem

---

Druh nádoby používaný v zařízení (například tiskárně) obsahující toner. Toner je prášek používaný v laserových tiskárnách a kopírkách, který vytváří text a obrázky na potištěném papíru. Toner je možné tavit kombinací tepla a tlaku fixační jednotky, čímž se přichytí k vláknům v papíru.

## TWAIN

---

Průmyslový standard pro skenery a software. Při používání skeneru s podporou TWAIN a programu s podporou TWAIN lze spustit skenování z tohoto programu. Je to rozhraní API pro zachycení obrázku pro operační systémy Microsoft Windows a Apple Macintosh.

## Cesta UNC

---

Uniform Naming Convention (konvence uniformního pojmenování) je standardní formát zápisu cesty pro přístup ke sdíleným položkám ve Windows NT a dalších produktech společnosti Microsoft. Formát cesty UNC je: \\<název serveru>\<název sdílené položky>\<název adresáře>

## URL

---

Uniform Resource Locator (uniformní lokátor zdrojů) je globální adresa dokumentů a zdrojů na Internetu. První část adresy označuje používaný protokol, druhá část specifikuje adresu IP nebo název domény, ve které se nachází zdroj.

## USB

---

Universal Serial Bus (univerzální sériová sběrnice) je standard, který byl vyvinut společností USB Implementers Forum, Inc. pro připojování počítačů a periférií. Na rozdíl od paralelního portu je rozhraní USB určeno pro připojení portu USB jednoho počítače k více perifériím současně.

## Vodoznak

---

Vodoznak je znatelný obrázek nebo vzor na papíru, který se při pohledu proti světlu jeví světlejší. Vodoznaky byly poprvé zavedeny v italské Boloni v roce 1282. Používají je výrobci papíru k identifikaci svých výrobků, dále se používají na poštovních známkách, bankovkách a dalších oficiálních dokumentech, aby se znesnadnila možnost jejich padělání.

## WEP

---

Wired Equivalent Privacy (WEP) neboli soukromí ekvivalentní drátovým sítím, je bezpečnostní protokol specifikovaný v IEEE 802.11. Slouží k poskytování stejné úrovně soukromí jakou zajišťují drátové sítě LAN. WEP poskytuje zabezpečení pomocí kódování dat přes rádio, takže jsou chráněna při přenosu z jednoho místa na druhé.

## WIA

---

Windows Imaging Architecture (WIA) je zobrazovací architektura, která byla původně zavedena do Windows Me a Windows XP. Z těchto operačních systémů pak lze spustit skenování za pomoci skeneru s podporou WIA.

## WPA

---

Wi-Fi Protected Access (WPA) neboli Wi-Fi chráněný přístup je třída systémů sloužící k zabezpečení bezdrátových (Wi-Fi) počítačových sítí. Byla vyvinuta k vylepšení bezpečnostních vlastností WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA-Pre-Shared Key) neboli WPA předsdílený klíč je zvláštní režim WPA pro malé společnosti a domácí uživatele. V bezdrátovém přístupovém bodu (WAP) stejně jako v každém bezdrátově připojeném zařízení přenosného nebo stolního počítači je nakonfigurován klíč (heslo). WPA-PSK vytváří jedinečný klíč pro každý kontakt bezdrátového klienta a příslušného bodu WAP k zajištění větší bezpečnosti.

## WPS

---

Wi-Fi Protected Setup (WPS) je standard pro zřízení bezdrátové domovské sítě. Pokud váš bezdrátový přístupový bod podporuje WPS, můžete jednoduše nakonfigurovat bezdrátové síťové připojení bez použití počítače.

## XPS

---

Specifikace papíru XML (XPS) představuje specifikaci pro jazyk popisující stránky (Page Description Language, PDL) a nový formát dokumentu, kterou vyvinula společnost Microsoft. Je výhodná pro přenosné a elektronické dokumenty. Je to specifikace založená na jazyce XML. Vycházející z nové tiskové cesty a formátu dokumentu, který je založen na vektoru a nezávisí na zařízení.

<b>F</b>	
funkce	
funkce zařízení	28
<b>G</b>	
general settings	35
<b>I</b>	
informace o zařízení	30
instalace ovladače	
Unix	21
<b>K</b>	
Kabel USB	
instalace ovladače	5, 8
reinstalace ovladače	7, 10
kazeta s tonerem	
neoriginální a opakovaně plněná	62
pokyny k manipulaci	62
předpokládaná životnost	63
skladování	62
<b>L</b>	
LCD displej	
procházení stavem zařízení	30

<b>Linux</b>	
časté potíže v systému Linux	94
instalace ovladače pro síťově připojená zařízení	20
instalace ovladače pro zařízení připojená USB kabelem	8
používání programu SetIP	15
reinstalace ovladače pro zařízení připojená USB kabelem	10
tisk	56
unified driver configurator	73
vlastnosti tiskárny	57

<b>M</b>	
<b>Macintosh</b>	
časté potíže vsystému Macintosh	93
instalace ovladače pro síťově připojená zařízení	18
instalace ovladače pro zařízení připojená USB kabelem	5
používání programu SetIP	15
reinstalace ovladače pro zařízení připojená USB kabelem	7
tisk	54

<b>N</b>	
nastavení písma	43

nastavení rozlišení tisku	
Linux	56
nastavení zařízení	
stav zařízení	30
<b>O</b>	
obecná nastavení	31, 33, 34, 38
ovladač PostScript	
řešení potíží	96
<b>P</b>	
potíže	
potíže s napájením	79
potíže skvalitou tisku	84
potíže spodáváním papíru	78
potíže stiskem	80
použití nápovědy	55
program SetIP	14
předvolby tiskárny	
Linux	57
<b>S</b>	
Stav tiskárny	
obecné informace	71, 72
SyncThru Web Service	

