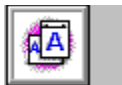


Část "Běžná hesla"



Formát papíru

Okno Formát papíru se užívá k nastavení základního formátu papíru nebo obálky pro vaši tiskárnu. V okně jsou uvedeny formáty, které může tiskárna použít, čítaje v to tyto formáty papíru a obálek:

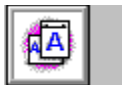
- formát Executive (7 1/4 x 10 1/2 palce)
- formát Letter (8 1/2 x 11 palců)
- formát A4 (210 x 297 mm)
- formát A5 (148 x 210 mm)
- formát Legal (8 1/2 x 14 palců)
- formát COM-10 (4 1/8 x 9 1/2 palce)
- formát Monarch (3 7/8 x 7 1/2 palce)
- formát B5 (176 x 250 mm)
- formát C5 (162 x 229 mm)
- formát DL (110 x 220 mm)
- speciální formát obálky a jiná média (od 76 x 127 mm do 216 x 356 mm)

Poznámka Nejmenší použitelný formát papíru je 76 x 127 mm. Největší použitelný formát papíru je 216 x 356 mm.

Poznámka Vaše aplikace v systému Windows může přepsat nastavení Formát papíru. Zkontrolujte formát papíru zvolený v aplikacích.

Tiskárna také umožňuje definovat speciální formáty papíru. Pro další informace, viz [Nastavení speciálního formátu papíru](#).





Počet kopií

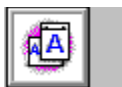
Okno Počet kopií použijte k příkazu systému Windows, kolik neseřazených kopií má vytisknout ze softwarové aplikace.

Všimněte si, že okno Počet kopií v tabulce Papír je jedním ze dvou míst, kde lze stanovit počet kopií k tisku; druhým místem je dialogové okno Tisk ve vaší aplikaci (nastavení se zde provádí trochu jinak).

Pokud v tabulce Papír určíte vícenásobné kopie, každá stránka se odešle do tiskárny pouze jednou a tiskárna vytiskne stanovený počet kopií. Tento způsob tisku je rychlejší, ale kopie nebudou seřazené.

Pokud určíte vícenásobné seřazené kopie v dialogovém okně Tisknout ve vaší aplikaci, aplikace generuje kopie a kopie každé stránky se odešle do tiskárny jednotlivě podle pořadí. Například pokud určíte 10 kopií 25-stránkového dokumentu tímto způsobem, tiskárna vytiskne jednu kopii stran 1 až 25, potom druhou kopii stran 1 až 25, a tak dále až do desáté kopie.

Poznámka Pokud nastavíte počet kopií v dialogovém okně Tisk ve vaší aplikaci na hodnotu jinou než 1, tato hodnota přepíše hodnotu nastavenou v tabulce Papír.



Orientace

Užijte volbu Orientace pro zadání tisku svisle nebo podélně. Orientaci můžete zadat v dialogovém okně aplikace nebo v okně ovladače tiskárny.

Poznámka Pokud nastavíte orientaci v aplikaci, obvykle se přepíše změny provedené v řídicím programu. Občas mohou nastat problémy s nastavením orientace ve vaší aplikaci při použití speciálních formátů papíru. Pokud se stránka nevytiskne podle vašeho přání, zkuste nastavit orientaci jak v aplikaci, tak v řídicím programu. Pokud používáte speciální formáty papíru, je možné, že bude nutno zaměnit nastavení v okně Krátký okraj a Dlouhý okraj.

- Zvolte Na výšku



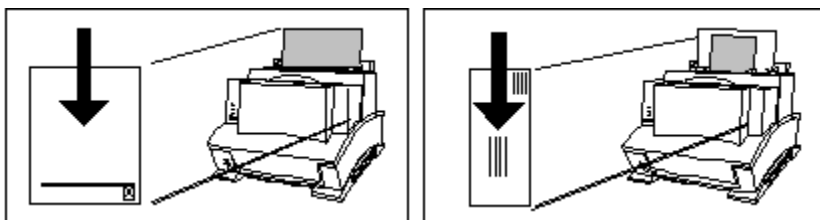
při tisku obálky nebo stránky, která je při pohledu na text vyšší než širší.

- Zvolte Na šířku



při tisku obálky nebo stránky, která je při pohledu na text širší než vyšší.

Poznámka Bez ohledu na nastavení orientace se papír a jiná média do tiskárny vkládají kratším okrajem napřed, jak ukazuje tento obrázek:



Viz také

[Nastavit speciální formát papíru](#)

Seřazené

U několikastránkových úloh se seřazenými stránkami tiskárna vytiskne kompletní sadu stránek, následuje pak další kompletní sada stránek a tak dále, dokud se nevytiskne celkově zadaný počet kopií. Například u třístránkové tiskové úlohy se nejprve vytiskne po jedné stránce stránka 1, 2 a 3, pak další sada stránek 1, 2 a 3, atd.

Neseřazené

U několikastránkových neseřazených úloh se vytisknou všechny kopie (vámi stanovený počet) první stránky, poté všechny kopie druhé stránky, atd. Tisk neseřazených kopií je rychlejší než tisk seřazených kopií.

Autotest

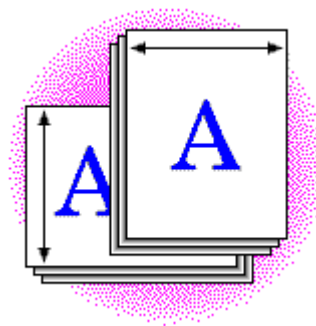
Stránka Autotestu je informační list o tiskárně, který tiskárna vytiskne. Informace na této stránce zahrnují název a model tiskárny, seznam a ukázky písem a řezů písma uložených do tiskárny a seznam současných nastavení řídicího programu tiskárny. Pokud chcete vytisknout stránku autotestu, stiskněte krátce tlačítko na ovládacím panelu tiskárny.

Rozlišovací schopnost

Rozlišovací schopnost je dána počtem bodů na čtvereční palec (dpi), které tiskárna nanese tonerem na stránku. Čím vyšší je rozlišovací schopnost, tím vyšší je i kvalita (čitelnost).

Vítejte v Nápovědě pro Řídicí program tiskárny HP

Řídicí program tiskárny umožňuje vašemu počítači komunikovat s tiskárnou a využívat všechny funkce tiskárny.



Část "Řídicí program PCL"

Nápověda pro řídicí program tiskárny HP



Stisknutím klávesy F1 získáte informace o používání Nápovědy.

- Základní informace o řídicím programu tiskárny
- Práce s papírem
- Úprava kvality tisku
- Práce s písmem (fonty)
- Možnosti (příkazy) nastavení
- Běžné problémy s tiskem
-



Základní informace o řídicím programu tiskárny



Řídicí program tiskárny je software, který umožňuje počítači komunikovat s tiskárnou a využívat funkce tiskárny. Pokud tisknete z vaší aplikace, aplikace komunikuje s tiskárnou prostřednictvím řídicího programu tiskárny. Přístup k řídicímu programu tiskárny můžete získat dvěma způsoby: prostřednictvím Ovládacího panelu ve Windows nebo z vaší softwarové aplikace.

◆ **Přístup k řídicímu programu tiskárny prostřednictvím Ovládacího panelu ve Windows**

1. V okně Ovládací panel klikněte dvakrát na ikonu Tiskárny.
Zobrazí se dialogové okno Tiskárny.
2. Zvolte tiskárnu HP LaserJet 5L (PCL) na seznamu Instalované tiskárny.
3. Zvolte tlačítko Nastavení.
Zobrazí se Systém tiskárny HP LaserJet 5L (PCL) na... .

◆ **Přístup k řídicímu programu tiskárny z vaší aplikace**

Poznámka Přístupy k řídicímu programu tiskárny prostřednictvím vaší softwarové aplikace mohou být různé. Obvykle lze získat přístup prostřednictvím Menu Soubor.

1. Ve své aplikaci zvolte Nastavení tisku v Menu Soubor.
Zobrazí se dialogové okno Nastavení tisku.
2. Vyberte ze seznamu tiskárnu HP LaserJet 5L.
3. Zvolte tlačítko Nastavení.
Zobrazí se Systém tisku HP LaserJet 5L (PCL) na... .

Obvykle budete chtít získat přístup k řídicímu programu tiskárny proto, abyste mohli změnit způsob práce tiskárny. Například budete chtít použít v tiskárně jiný formát papíru než obvykle, nebo zpracovat grafiku jiným způsobem než doposud. Vaše aplikace pravděpodobně nabízí podobné funkce.

Řídicí program tiskárny HP obsahuje čtyři složky (Papír, Kvalita tisku, Písma a Možnosti (příkazy) zařízení), ve kterých můžete provádět změny různých nastavení. Pokud potřebujete další informace, klikněte na kterékoli z níže uvedených hesel.

Viz také

[Práce s papírem](#)

[Úprava kvality tisku](#)

[Práce s písmem \(fonty\)](#)

[Možnosti \(příkazy\) nastavení](#)





Práce s papírem



Prostřednictvím volby v tabulce Papír můžete ovládat několik způsobů práce vaší tiskárny s papírem. Můžete tiskárně zadat příkazy:



jaký formát papíru má použít,



zda se má zastavovat pro ruční podávání,



jakou orientaci použít při tisku,



kolik kopií má vytisknout.

Možnosti, které jsou k dispozici v tabulce Papír, jsou uvedeny níže. Pokud potřebujete další informace o kterékoli z těchto možností, klikněte na příslušný název možnosti v uvedeném seznamu.

Možnosti (příkazy) v tabulce Papír

Formát papíru

Orientace

Zdroj papíru

Počet kopií

Nastavit speciální formát papíru

Obnovit základní hodnoty





Zdroj papíru



Okno Zdroj papíru umožňuje zvolit z těchto možností:



Vstupní zásobník papíru--používá papír ze vstupního zásobníku papíru. Pokud je však papír v zásuvce pro vkládání jednotlivých listů, tiskárna automaticky použije tuto zásuvku. Po vyjmutí papíru ze zásuvky pro vkládání jednotlivých listů bude tiskárna nadále používat vstupní zásobník papíru. Vstupní zásobník papíru pojme 100 listů papíru nebo 10 obálek.



Ruční podávání--zastaví tiskárnu. Po zastavení tiskárny vložte papír do zásuvky na vkládání jednotlivých listů. Pokud chcete zrušit zastavení tiskárny a pokračovat v tisku, stiskněte krátce tlačítko na ovládacím panelu tiskárny. Do zásuvky na vkládání jednotlivých listů se vejde jeden list nebo jedna obálka.

Zdroj papíru můžete nastavit buď ve své aplikaci nebo v řídicím programu tiskárny. Informace o nastavování zdroje papíru naleznete v uživatelské příručce vaší aplikace.

Poznámka Pokud nastavíte zdroj papíru ve své aplikaci, nastavení řídicího programu se přepíše.

Poznámka Pokud zvolíte Zásuvku na vkládání jednotlivých listů, řídicí program tiskárny bude toto nastavení používat dokud je nezměníte nebo dokud nevystoupíte z Windows. Až znovu spustíte Windows, volba Zdroj papíru se změní na Vstupní zásobník papíru.





Nastavit speciální formátu papíru



Pokud nechcete použít žádný z nabízených formátů papíru, můžete definovat speciální formáty papíru. Speciální formáty papíru můžete nastavit buď ve své aplikaci, nebo v řídicím programu tiskárny. Uvedený postup popisuje, jak změnit formát papíru v řídicím programu tiskárny. Informace o nastavování speciálních formátů papíru naleznete v uživatelské příručce aplikace.

Poznámka Pokud nastavíte formát papíru ve své aplikaci, převáží obvykle nastavení řídicího programu. Někdy mohou nastat problémy s nastavením speciálních formátů papíru ve vaší aplikaci. Pokud se stránka nevytiskne podle očekávání, zkuste nastavit speciální formát papíru jak v aplikaci, tak v řídicím programu.



Definování speciálního formátu papíru

1. Změřte papír.

Poznámka Nejmenší použitelný formát papíru je 76 x 127 mm. Největší použitelný formát papíru je 216 x 356 mm.

2. V tabulce Papír zvolte tlačítko Nastavení speciálního formátu papíru.

Zobrazí se dialogové okno Speciální formát papíru.

3. Zvolte tlačítko volby Anglické míry nebo Metrické míry.

4. Zapište hodnoty do okna Krátký okraj a Dlouhý okraj.

Poznámka Nejdelší okraj papíru je jeho "délka", nejkratší okraj představuje "šířku".

5. Zvolte tlačítko OK.

Dialogové okno se zavře a nastaví se nový speciální formát.

Viz také

[Orientace](#)





Obnovit základní hodnoty



Pokud chcete všechna nastavení ve složce vrátit na hodnoty nastavené výrobcem řídicího programu, zvolte tlačítko Obnovit základní hodnoty.





Úprava kvality tisku



Možnosti Kvalita tisku můžete použít k ovládnání způsobu, jakým tiskárna zpracovává text a grafiku. Můžete buď provést drobné úpravy ve zpracování textu a grafiky tiskárnou sami, nebo můžete zadat řídicímu program, aby za vás zvolil optimální nastavení.



Řídicí program zvolí optimální nastavení za vás



Zvolte nastavení v okně Nastavení optimalizace tisku. Okno Nastavení optimalizace tisku obsahuje možnosti kvality tisku dříve definované řídicím programem.



Ruční úprava nastavení kvality tisku

1. Ve složce Kvalita tisku zvolte možnost Ruční nastavení.
2. Zvolte tlačítko Nastavení.
Zobrazí se dialogové okno Nastavení.
3. Zvolte požadované možnosti.
4. Zvolte tlačítko OK.

Pokud potřebujete další informace o možnostech (příkazech) kvality tisku, klikněte na příslušný název v tomto seznamu.

Možnosti (příkazy) kvality tisku

Nastavení optimalizace tisku

EconoMode

Kvalita grafiky

Grafický režim

Rozlišovací schopnost tiskárny

Přizpůsobení obrazu

Textový režim

Obnovit základní hodnoty





Nastavení optimalizace tisku



Možnosti v okně Nastavení optimalizace tisku umožní zvolit optimální nastavení pro váš dokument v závislosti na počtu a složitosti grafických zobrazení a požadované kvalitě výtisku. Okno Nastavení optimalizace tisku obsahuje i možnosti:



Auto - doporučuje se--optimální nastavení kvality tisku dokumentu provede řídicí program.



Smišený text a grafika--vytiskne vysoce kvalitní text a grafiku rychle. K vytištění některých stran budete asi potřebovat přídatnou paměť. [Zobrazit nastavení](#)

Poznámka Tato možnost může vyžadovat přídatnou paměť tiskárny. V takovém případě možná dojde k chybám paměti.



Tisk převážně textu--tiskne vysoce kvalitní text rychle. Tuto možnost zvolte, pokud jste do tiskárny instalovali přídatnou paměť. [Zobrazit nastavení](#)



Tisk obecným účelům--optimální nastavení pro tisk většiny dokumentů. Vytiskne všechny stránky dokumentu bez chyb paměti. U komplexních stránek se možná sníží kvalita tisku. [Zobrazit nastavení](#)



Tisk při 300 dpi--tiskne stránky rychle a vyžaduje méně paměti, zatímco se sníží kvalita tisku grafiky. Výtisk se velmi podobá výtiskům z tiskáren LaserJet 4L a LaserJet III. [Zobrazit nastavení](#)
Uvedené možnosti jsou předem definované kombinace nastavení kvality grafiky, grafického režimu, rozlišovací schopnosti tiskárny, přizpůsobení obrazu a textového režimu. K úpravě nastavení kvality tisku podle uživatele použijte tyto možnosti:



Ruční nastavení--umožňuje upravit různá nastavení kvality tisku podle uživatele. Pokud zvolíte tuto možnost, zvolte tlačítko Nastavení, abyste mohli změnit možnosti Kvality tisku.

Viz také

[Kvalita grafiky](#)

[Grafický režim](#)

[Rozlišovací schopnost tiskárny](#)

[Přizpůsobení obrazu](#)

[Textový režim](#)

[Nedostatečná paměť/Chyba tiskárny "Přeplnění tisku"](#)



Smíšený text a grafika

Přizpůsobení obrazu	Vypnuto
Kvalita grafiky	Vysoká
Grafický režim	Rastr
Textový režim	TrueType jako grafika
Rozlišovací schopnost	600 dpi

Tisk převážně textu

Přizpůsobení obrazu	Auto
Kvalita grafiky	Vysoká
Grafický režim	Rastr
Textový režim	TrueType jako bitově mapované
Rozlišovací schopnost	600 dpi

Tisk k obecným účelům

Přizpůsobení obrazu	Auto
Kvalita grafiky	Vysoká
Grafický režim	Rastr
Textový režim	TrueType jako grafika
Rozlišovací schopnost	600 dpi

Tisk při 300 dpi

Přizpůsobení obrazu	Vypnuto
Kvalita grafiky	Vysoká
Grafický režim	Rastr
Textový režim	TrueType jako bitově mapované
Rozlišovací schopnost	300 dpi



EconoMode



Při režimu EconoMode spotřebuje tiskárna na jednotlivé stránky méně toneru, jak je znázorněno na obrázku níže. Stránky vytištěné při nastavení Šetří toner budou proto světlejší než při nastavení Normální kvalita. Používáním nastavení Šetří toner lze prodloužit životnost zásobníku toneru.

This is so
sample te
to demon
how Econ
saves ton

Normální kvalita



This is so
sample te
to demon
how Econ
saves ton

Spořít toner



Kvalita grafiky



Možnosti v okně Kvalita grafiky použijte ke změně rozlišovací schopnosti grafických zobrazení. Normálně budete udržovat kvalitu na nejvyšším nastavení. Tisk při nižší rozlišovací schopnosti bude pravděpodobně rychlejší a vyžaduje méně paměti. Pokud tisk složité grafiky trvá příliš dlouho nebo pokud nastanou problémy s pamětí tiskárny, může pomoci snížení kvality grafiky.

Poznámka Nastavení kvality grafiky má vliv pouze na rozlišovací schopnost grafických zobrazení, nikoli na text. Nastavení rozlišovací schopnosti tiskárny má vliv na rozlišovací schopnost textu i grafických zobrazení.

V okně Kvalita grafiky můžete zvolit jednu z těchto možností:



Vysoká--tiskárna tiskne s nastavením současné rozlišovací schopnosti tiskárny a vytváří tak grafiku nejvyšší kvality, jakou je schopna vytvořit.



Střední--tiskne s rozlišovací schopností rovnající se polovině nastavení "Vysoká".



Nízká--tiskne s rozlišovací schopností rovnající se čtvrtině nastavení "Vysoká"

Pokud jste například specifikovali 600 dpi jako nastavení rozlišovací schopnosti tiskárny a Vysoká jako nastavení kvality grafiky, grafika i text se vytisknou při 600 dpi. Pokud jste zvolili Střední jako nastavení kvality grafiky, text se vytiskne při 600 dpi a grafika při 300 dpi. Pokud jste zvolili Nízká, text se vytiskne při 600 dpi a grafika při 150 dpi.





Grafický režim



Nastavení Grafický režim použijte pro optimální, rychlejší a kvalitnější tisk. Nastavení Grafický režim přikáže systému Windows jak má posílat informace do tiskárny. Některá grafika se vytiskne rychleji než HP-GL/2 než jako rastrová zobrazení. U vysoce složitých zobrazení se rastrová zobrazení mohou vytisknout rychleji.

V okně Grafický režim můžete zvolit jednu ze tří možností:



Auto--optimální způsob odeslání grafiky do tiskárny je stanoven řídicím programem.



Rastr--veškerá grafika se pošle do tiskárny jako rastrová zobrazení.



HP-GL/2--grafika se pošle do tiskárny jako kombinace HP-GL/2 a rastrových zobrazení.

Poznámka Ne všechna grafická zobrazení lze vytisknout pomocí nastavení HP-GL/2. Pokud používáte nastavení HP-GL/2 a vytištěná grafická zobrazení neodpovídají zobrazením na obrazovce, zvolte nastavení Rastr a grafiku vytiskněte znovu.

Viz také

[Běžné problémy s tiskem](#)



Rastr

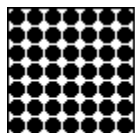
Rastrové zobrazení je zobrazení, které se skládá ze samostatných bodů. Příkladem rastrových zobrazení jsou novinové nebo televizní obrazy.



Rozlišovací schopnost tiskárny



Rozlišovací schopnost znamená počet bodů na čtvereční palec (dpi) vytvořených tonerem, který tiskárna na stránku nanese. Čím vyšší rozlišovací schopnost, tím vyšší kvalita (jas a vzhledová přitažlivost) tisku. Při nastavení rozlišovací schopnosti tiskárny na 600 dpi je třeba více paměti tiskárny než při nastavení na 300 dpi. Doporučení ohledně doplňování paměti tiskárny naleznete v uživatelské nebo provozní příručce pro tiskárnu.



600 dpi



300 dpi

Upozornění Při změně tohoto nastavení se odstraní trvale uložená písma a makra.

Práce s písmem

Nejlepších výsledků dosáhnete při nastavení rozlišovací schopnosti tiskárny na 600 dpi a při použití grafiky a písma speciálně vytvořených pro tiskárny s rozlišovací schopností 600 dpi. Pokud používáte přídatné písmo, které bylo vytvořeno pro tiskárny s rozlišovací schopností 300 dpi, můžete tisknout při rozlišovací schopnosti jak 600 dpi tak i 300 dpi.

Práce s grafikou

Pokud chcete změnit rozlišovací schopnost pouze pro grafická zobrazení, změňte nastavení v okně Kvalita grafiky. Nastavení kvality grafiky nemá vliv na rozlišovací schopnost tištěného textu.

Viz také

[Kvalita grafiky](#)

[Technologie Resolution Enhancement](#)





Řizpřsůbení obrazu



Možnost Řizpřsůbení obrazu dovoluje tisk dokumentů se složitými grafickými zobrazeními s vysokými nároky na paměť i když vaše tiskárna nemá dostatečně velkou paměť. Pokud tiskárna nemá dostatečně velkou paměť potřebnou k vytištění stránky, snižuje zdánlivou rozlišovací schopnost tak dlouho, dokud se stránka nevytiskne bez závad.

Poznámka Použití možnosti Řizpřsůbení obrazu sniží počet chyb paměťitiskárny, ale může se snížit kvalita grafiky a textu.

Možnost Řizpřsůbení obrazu obsahuje tato nastavení:



Auto--tiskárna použije Řizpřsůbení obrazu když zjistí, že nemá k vytištění stránky dostatečnou paměť.



Vypnuto--dezaktivuje funkci Řizpřsůbení obrazu.





Textový režim



Možnosti v okně Textový režim použijte k rozhodnutí, zda má být text odeslán do tiskárny jako grafika nebo jako bitově mapovaný. Oba režimy mohou ovlivnit pořadí, ve kterém se grafika a text na stránce vytisknou.

V okně Textový režim lze zvolit jednu z těchto možností:



TrueType jako bitově mapované--tiskne rychleji než TrueType jako grafika, ale vyžaduje větší množství paměti tiskárny.



TrueType jako grafika--výtisk se bude více podobat zobrazení na obrazovce než je tomu u TrueType jako bitově mapované, ale tisk je pomalejší. Vyžaduje méně paměti tiskárny.





Obnovit základní hodnoty



Zvolte tlačítko Obnovit základní hodnoty, pokud chcete všechna nastavení ve složce nebo v dialogovém okně vrátit na nastavení provedená výrobcem řídicího programu.





Práce s písmem



Složka Písma umožňuje přístup k Programu pro instalaci písma HP, pomocí něhož lze instalovat písma a řezy písma kompatibilní s HP PCL. Pokud potřebujete další informace, obraťte se na soubor Náповěda Programu pro instalaci písma HP. K instalaci písma TrueType použijte obslužný program Písma v systému Windows. (Obslužný program Písma v systému Windows je na Ovládacím panelu systému Windows.) Složka Písma také umožňuje odstranit opakující se názvy písma v menu písma ve vašich aplikacích.

Možnosti zobrazené ve složce Písma jsou uvedeny níže. Pokud potřebujete další informace o kterékoli z těchto možností, klikněte na příslušný název možnosti v seznamu.

Možnosti ve složce Písma

[Uvést písma tiskárny v menu písma aplikace](#)

[Instalovat písma tiskárny](#)

[Obnovit základní hodnoty](#)





Uvést písma tiskárny v menu písma aplikace



Tuto možnost zvolte pouze v případě, že jste pro svou tiskárnu LaserJet nainstalovali software s obrazkovým písmem TrueType. Pokud jste instalovali obrazkové písmo a zvolili tuto možnost, Windows uvede řezy písma Intellifont vestavěné ve vaší tiskárně v každé aplikaci systému Windows dvakrát--jednou jako písmo tiskárny a jednou jako obrazkové písmo TrueType. Po zrušení této volby budou vestavěné řezy písma Intellifont v menu písma nebo Řezy písma vaší aplikace systému Windows uvedeny pouze jednou (jako obrazkové písmo TrueType).





Instalovat písma tiskárny



Tlačítko Instalovat písma tiskárny použijte k otevření Programu pro instalaci písma HP. Program pro instalaci písma HP *neprovádí* instalaci písma TrueType. K instalaci typů písma TrueType použijte obslužný program Písmo v systému Windows. Obslužný program Písmo v systému Windows se nachází v Ovládacím panelu systému Windows.

Program pro instalaci písma HP použijte pouze k instalaci diskových škálovatelných písem. Prostřednictvím Programu pro instalaci písma HP lze instalovat pouze písma a řezy písma kompatibilní s HP PCL. Pokud potřebujete další informace, vyhledejte heslo "Instalace písma" v souboru nápovědy pro Program pro instalaci písma HP.





Obnovit základní hodnoty



Zvolte tlačítko Obnovit základní hodnoty, pokud chcete všechna nastavení ve složce vrátit na nastavení provedená výrobcem řídicího programu.





Možnosti nastavení



Prostřednictvím Řídicího programu tiskárny můžete upravit taková nastavení tiskárny, která nejsou ve vašich aplikacích systému Windows k dispozici.

Možnosti zobrazené ve složce Možnosti zařízení jsou uvedeny níže. Pokud potřebujete další informace o kterékoli z těchto možností, klikněte na příslušný název možnosti v seznamu.

Možnosti ve složce Možnosti zařízení

Hustota

Ochrana stránky

Rozšířený V/V

Instalovaná paměť

Technologie Resolution Enhancement

IO...

Obnovit základní hodnoty





Hustota



Tato možnost mění základní nastavení hustoty v tiskárně. Hustota tisku představuje tmavost tisku na stránce. Nastavení jsou očíslována od 1 (nejsvětlejší) do 5 (nejtmavší).





Ochrana stránky



Možnost Ochrana stránky dovoluje, aby tiskárna šetřila paměť pro zpracování složitých textů nebo grafických vyobrazení. Ochrana stránky dovoluje, aby tiskárna v paměti vytvořila obraz celé stránky dříve, než se papír začne posouvat do tiskárny. Tento postup zajišťuje vytištění celé stránky a pomáhá při zabraňování tiskovým chybám. Možnost Ochrana stránky obsahuje tato nastavení:



Auto--používá nastavení optimální pro dokument. Nejlepších výsledků dosáhnete při zvolení této možnosti.



Zapnuto--používá paměť tiskárny k vytvoření celé stránky před vytištěním. Zvolte v případě chyby paměti. Tisk s tímto nastavením bude možná pomalejší.



Vypnuto--nepoužívá Ochranu stránky. Urychluje tisk a snižuje nároky na paměť tiskárny. Tisk s tímto nastavením možná zvýší výskyt "Přeplnění tisku".





Rozšířený V/V



Funkce Rozšířený V/V dovoluje paměti tiskárny ukládat data přijatá z počítače. Pokud je Rozšířený V/V aktivován, lze do tiskárny posílat více dat v kratší době a lze se tak dříve vrátit do aplikace. Rozšířený V/V obsahuje možnosti:



Auto--umožňuje tiskárně používat přidělování paměti pro Rozšířený V/V za účelem urychlení přenosu dat z počítače do tiskárny, pokud je to třeba.



Vypnuto--používá k ukládání dat odeslaných z počítače při minimálním rozsahu paměti tiskárny.





Instalovaná paměť



Upozornění Pokud změníte rozsah paměti tiskárny, je nutné změnit nastavení Instalovaná paměť, jinak někdy dojde k chybám paměti.

Nastavení v okně Instalovaná paměť předá systému Windows informaci o rozsahu instalované paměti ve vaší tiskárně HP LaserJet. Toto nastavení by mělo přesně odpovídat rozsahu paměti vaší tiskárny.

Pokud si nejste jisti kolik paměti je v tiskárně instalováno, vytiskněte [stránku autotestu](#). Vyhledejte údaj Celková paměť. Celková paměť se uvádí v MB. Pokud je kapacita celkové paměti 1 MB, zapište číslo 1 do okna Instalovaná paměť.

Přidáním rozsahu paměti tiskárny lze omezit výskyt chyb paměti. Pro další informace o chybách paměti viz [Běžné problémy s tiskem](#).





Technologie Resolution Enhancement



Technologie Resolution Enhancement schopnosti (REt) zdokonaluje kvalitu tisku znaků tím, že zarovná okraje, které se na výtisku mohou objevit na kosých čarách a křivkách. Působení REt je zvláště patrné u větších zobrazení. Pokud chcete použít REt, zvolte okno Technologie Resolution Enhancement.

Poznámka Pokud se grafická zobrazení nevytisknou kvalitně, vypněte REt tak, že odstraníte zaškrtnuté znaménko z okna REt. Nastavení REt možná ovlivní kvalitu tištěné grafiky.





O...



Toto tlačítko použijte k zobrazení informací o názvu a verzi řídicího programu tiskárny.





Obnovit základní hodnoty



Zvolte tlačítko Obnovit základní hodnoty, pokud chcete všechna nastavení ve složce vrátit na nastavení provedená výrobcem řídicího programu.





Běžné problémy s tiskem



Obvykle by se mělo vyskytnout jen málo komplikací s tiskem. Existují však problémy, které se vyskytují častěji než jiné. Uvedená hesla popisují tyto běžné problémy a jejich řešení.

Viz také

[Vytištěná stránka se liší od stránky na obrazovce](#)

[Nedostatečná paměť/Chyba tiskárny "Přeplnění tisku"](#)





Vytištěná stránka se liší od stránky na obrazovce



Ne všechna zobrazení lze vytisknout při využití možnosti HP-GL/2 v okně Grafický režim v dialogovém okně Nastavení ve složce Kvalita tisku. Pokud vytištěné zobrazení vypadá jinak než na obrazovce, změňte nastavení Grafický režim na Rastr nebo Auto. Pokud se vytištěný text liší od textu na obrazovce, změňte Textový režim na TrueType jako grafika.

Viz také

[Grafický režim](#)

[Textový režim](#)





Nedostatečná paměť/Chyba tiskárny "Přeplnění tisku"



Než budete moci tisknout celostránková grafická zobrazení při nastavení na vyšší Kvalitu tisku grafiky, budete asi potřebovat dodatečnou paměť tiskárny. Pokud vaše tiskárna nevytiskla kompletní grafické zobrazení na jedné stránce a sdělila vám heslo Nedostatečná paměť/chyba "Přeplnění tisku", znamená to, že nemá dostatečný rozsah paměti.



Jak se vyhnout této chybě:



Změňte nastavení v okně Grafický režim. (pokud je zvolen HP-GL/2 nebo Auto, zvolte místo toho Rastr; pokud je zvolen Rastr, zvolte místo něho HP-GL/2.)



Změňte Rozšířený V/V na Vypnuto.



Změňte Stránkovou ochranu na Zapnuto.



Zvolte nižší hodnotu v okně Kvalita grafiky.



Změňte Rozlišovací schopnost na 300 dpi.



Instalujte do tiskárny přídatnou paměť. (Pokud potřebujete další informace o doplňování paměti tiskárny, obraťte se na autorizovaného prodejce Hewlett-Packard.)



