Index nápovědy: abecední

Zobrazit abecedně

Zobrazit podle témat

Rejstřík

<u>A B C Č D E F G H CH I J K L M N</u> O P Q R Ř S Š T U V W X Y Z Ž

Α

<u>Automaticky (úprava barev)</u> <u>autotest se netiskne</u> <u>autotest</u>

В

barva <u>automatická úprava</u> <u>možnosti pro úpravu barev</u> <u>není zarovnána na stránce</u> <u>nesprávná</u> <u>nevýrazná</u> <u>rozptyl</u> <u>ruční úprava</u> <u>šedá škála</u> tisk v odstínech šedi

С

ColorSmart <u>Automaticky</u> <u>Možnosti (pro úpravu barev)</u> <u>Ručně</u> <u>Tisk v šedé škále</u>

Č

čištění tiskových zásobníků

D

doporučení papíru druh papíru nebo jiného média Druh papíru duplexní tisk jak tisknout duplexně popis

Ε

F

Formát papíru (podle uživatele) Formát papíru

G

grafika <u>není úplně vyplněna</u> <u>oříznuta</u> <u>problémy s umístěním</u> Н

horizontální tisk

СН

I

```
ICM (Image Color Matching (Odpovídající zobrazení barev))

informace o záruce

inkoust

plně nevyplňuje text nebo grafiku

skvrny nebo pruhy

Intenzita

pro barvu

pro šedou škálu
```

J

Κ

kabelová spojení kontrola karty minimální okraje <u>tisk na</u> knihy <u>tisk</u> komunikační test Kopie (počet) kvalita tisku koncept (Econofast) <u>možnosti</u> <u>nejlepší</u> normální (výchozí) problémy kvalita: možnosti tisku

L

М

možnosti papíru

Ν

<u>Na šířku</u> <u>Na výšku</u> nastavení tisku <u>změna pro současný dokument</u> <u>změna pro všechny budoucí dokumenty</u> <u>Nejlepší (kvalita tisku)</u> <u>Normální (výchozí tisk)</u>

0

obálky <u>minimální okraje</u> <u>tisk na</u> oblast tisku obrácený tisk Odpovídající barva odstraňování problémů okraje <u>minimální</u> orientace stránky Otočit horizontálně

Ρ

papír <u>doporučení</u> formáty HP Premium Photo Paper HP Premium InkJet Paper HP Premium InkJet Transparency Film minimální okraje <u>štítky</u> tisk na formát podle uživatele tisk na standardní formát <u>vkládání</u> volba správného druhu pro nejlepší výsledky papír podle uživatele tisk na papír standardního formátu <u>tisk na</u> papír uvíznutí odstranění Papíry HP Premium <u>tisk na</u> podpora během záruky a po záruce Podpora zákazníků během záruky a po záruce počet kopií pokračování v tisku pomoc během záruky a po záruce celosvětová získání od HP problémy obousměrné komunikace průhledné fólie tisk na pruhy inkoustu

Q

R

rozmazaný inkoust rozplývající se barvy Rozptyl pro barvu pro šedou škálu Ruční (úprava barvy)

Ř

S

<u>seřazeně</u> <u>Seřazený tisk</u> <u>složka Funkce</u> složka Nastavení

složka Servis

stránka

<u>barvy nejsou zarovnány</u> <u>minimální okraje</u> <u>možnosti orientace</u> <u>našikmo nebo nepravidelně</u> <u>oříznutá</u> <u>počet kopií</u> <u>pořadí tisku</u> <u>problémy s umístěním</u> <u>špatná orientace</u> <u>špatné okraje</u> <u>umístit na ni všechno</u> <u>vychází prázdná</u> <u>stránky našikmo</u> stránky nepravidelně

Š

<u>šedá škála</u> <u>špatná kvalita tisku</u> štítky tisk na

T

Tabulka test komunikace tiskárny tisk stránky Test komunikace tiskárny tisk inkoust tvořící pruhy nebo skvrny je vybledlý <u>knihy</u> možnosti barvy možnosti orientace na jednu stranu na obálky pomocí VSTUPNÍHO zásobníku na obálky na obě strany listu na papír podle uživatele na papír standardního formátu na papíry HP Premium na průhledné fólie na štítky <u>nekompletní</u> oboustranný obrácený počet kopií pořadí tisku rozplývající se <u>šedá škála</u> tabulky trvající déle než obvykle zkomolený text Tisk autotestu tisk na jednu stranu

tisk na obě strany jak tisknout na obě strany popis tisk prázdných stránek Tisk v šedé škále tiskárna chyba mechanizmu chyba tiskového zásobníku komunikační problémy možnosti servisu nedostatečná nebo nízká paměť nelze zjistit obousměrnou komunikaci nereaguje nesprávná instalace nesprávná tiskárna nesprávné vypnutí odstraňování problémů pokračovat problémy zásuvky test komunikace tiskárny uvíznutí papíru vyčištění tiskových zásobníků vytištění autotestu zapnutí zapojení do zásuvky zarovnání tiskových zásobníků ztráta obousměrné komunikace zvolena špatná tiskárna tiskové zásobníky čištění informace <u>výměna</u> zarovnání tlačítko Možnosti (pro úpravu barvy) typy písma vytisknut špatný typ písma

U V

vkládání papíru VSTUPNÍ zásobník tisk na obálky vytištěn špatný typ písma výchozí (normální) kvalita tisku výměna tiskových zásobníků Vzorek pro barvu pro šedou škálu ₩

- X
- Y
- •
- Ζ

zapojení napájení <u>kontrola</u> <u>zapojení tiskárny</u> <u>Zarovnat tiskové zásobníky</u> zásobníky <u>čištění</u> <u>zarovnání</u> <u>zkomolený tisk</u> <u>zoubkovaný text</u>

Ž

<u>Živá barva</u>

PACKARD

Index nápovědy: Podle témat

Zobrazit abecedně

Zobrazit podle témat

Rejstřík

Základní použití tiskárny

<u>Výměna tiskových zásobníků</u> <u>Vkládání papíru</u> <u>Změna nastavení tisku pro současný dokument</u> <u>Změna nastavení tisku pro všechny budoucí dokumenty</u> <u>Tisk na papír standardního formátu</u> <u>Volba správného papíru k použití</u>

Další tiskové úlohy

<u>Tisk na průhledné fólie nebo diapozitivy</u> <u>Tisk na papíry HP Premium</u> <u>Tisk na štítky</u> <u>Tisk na formát papíru podle uživatele</u> <u>Tisk na karty</u> <u>Tisk na obálky</u> <u>Tisk na jednu obálku</u> <u>Tisk na několik obálek</u> <u>Tisk na obě strany archu</u> <u>Zlepšení výkonnosti tiskárny</u>

Charakteristiky tiskárny, které byste měli znát

Jak tisknout kvalitní fotografie Technologie pro zostření zobrazení Tisk na obě strany archu Nastavení horizontálního otočení Tisk v šedé škále

Tisk ze sítě

Použití tiskárny v síti Místně sdílený tisk

Řešení tiskových problémů

Informace o Nástrojích HP Deskjet Používání obslužného programu k odstraňování závad Odstranění uvízlého papíru Informace o prázdných tiskových zásobnících Výměna tiskových zásobníků Vyčištění válečků pro podávání papíru Zvolení výchozí tiskárny Tisk přímo do tiskárny Minimální okraje stránky Uspořádání tiskového materiálu, aby se vešel na stránku Doporučení papíru Zobrazení známých softwarových konfliktů

Kontaktování střediska HP pro podporu zákazníků

Získání pomoci od HP



Nejlepší zobrazení tělové barvy a skutečných barev krajin dosáhnete při použití papíru HP Deluxe Photo Paper. V dialogovém okně zvolte druhu papíru HP Deluxe Photo Paper. Tato kombinace umožní technologii Kodak Image Enhancements, která byla zvláště vyvinuta HP a Kodak, dosáhnout v tiskárně HP DeskJet vynikající fotografické výsledky.

Nejnovější software tiskárny HP nabízí tiskovou technologii, která automaticky převádí zobrazení s nízkou rozlišovací schopností, jako jsou bitové mapy obrazovky, které obvykle bývají na Internetu, na zlepšená zobrazení tisku s vyšší rozlišovací schopností.

Tato volba nastavení tisku vytiskne každou druhou stránku dokumentu a zastaví se, aby vám umožnila vložit stránky a pokračuje v tisku dokumentu na druhou stranu.

Tato volba nastavení tisku vytiskne obrácené zobrazení celého dokumentu. Tuto funkci použijte k tisku na druhou stranu průhledné fólie, na kterou budete psát nebo k vytištění nažehlovacích obrázků.

Nastavení tisku v šedé škále zvolte k vytištění barevných dokumetů pomocí odstínů šedi místo barvy. Zobrazení v šedé škále jsou lepší pro černobílé fotokopie. Prázdný tiskový zásobník nevyndavejte, dokud nejste připraveni jej vyměnit. Pokud je jeden tiskový zásobník prázdný, druhý přesto bude tisknout. Tiskárne ovšem nebude tisknout, pokud oba zásobníky nejsou na svém místě.

Obslužný program Nástroje HP DeskJet je určen, aby vám pomohl vyřešit některé nejběžnější tiskové problémy.

Index nápovědy: Rejstřík

Zobrazit abecedně

Zobrazit podle témat

Rejstřík

<u>A B C Č D E E G H CH I J K L M N</u> O P Q R Ř S Š T U V W X Y Z Ž

Α

Anglické (palce)

В

С

Č

D

<u>Délka</u> Druh papíru

Ε

EconoFast

F

Formát papíru

G

Η

СН

I

Intenzita

J

κ

<u>Kniha</u>

Kopie

L

Liché stránky

М

<u>Média</u> <u>Metrické</u> <u>Místně sdílené</u>

Ν

<u>Na délku</u> <u>Na výšku</u> <u>Nástroje HP DeskJet</u> <u>Nejlepší</u> <u>Normální</u>

0

Obousměrná komunikace Odpovídající Orientace Otočit horizontálně

Ρ

Polotónování Poznámky k vydání

Q

R

<u>Rozptyl</u>

Ř

s

<u>Seřadit</u>

<u>Seřazený tisk</u> <u>Servis tiskárny</u> <u>Síť</u> <u>Stránka autotestu</u>

Š

<u>Šedá škála</u> <u>Šířka</u> <u>Štítky</u>

Т

<u>Tabulka</u> <u>Technologie ColorSmart</u> <u>Tvorba pruhů</u> <u>Typ písma True Type</u> <u>Typ písma</u>

U

V Vyčistit (tiskové zásobníky) Výchozí tiskárna

<u>Vzorek</u>

W

X

Y

Ζ

Zapojení do sítě Zarovnat (tiskové zásobníky)

Ž

Zarovnat tiskové zásobníky

Zarovnává tiskové zásobníky pro barevný a černobílý tisk, aby se upřesnilo umístění černého a barevného inkoustu. Tiskové zásobníky zarovnejte kdykoli jste je vyměnili nebo nainstalovali nebo pokud to doporučují pokyny k odstranění problémů.

Pruhy

Světlé horizontální linky, které se při vytištění dokumentu objevují na souvislých barevných plochách. Pruhy se tvoří, pokud používáte nastavení tisku nižší kvality nebo pokud vám v tiskárně dochází inkoust.

Nejlepší

Nejlepším režimem dosáhnete nejvyšší kvalitu tisku pro všechna média a zabráníte tvorbě pruhů, ke kterým někdy dochází na souvisle potištěných plochách. Tisk v Nejlepším režimu je ovšem u většiny dokumentů pomalejší než tisk v Normálním režimu.

Kniha

Tiskne na obě strany papíru s prostorem pro vazbu na jedné straně knihy. Zvolením orientace stránky na výšku nebo na šířku určíte, kde bude okraj knihy.

Vyčistit tiskové zásobníky

Tiskové zásobníky vyčistěte pokud znatelně poklesne kvalita tisku nebo když to doporučují pokyny pro odstraňování problémů.

Seřadit

Tiskne vícestránkový dokument v pořadí od poslední stránky do první. Při tisku několika kopií se každá kopie nejdříve kompletně vytiskne v daném pořadí a potom je vytištěna další kopie.

Technologie ColorSmart

Technologie HP ColorSmart analyzuje dokument a automaticky upraví nastavení barev k zajištění co nejlepšího možného barevného výtisku. I když technologie ColorSmart zajistí výtisk nejlepší kvality, nastavení můžete kdykoli ručně změnit zvolením možnosti Ruční ve složce Papír dialogového okna Nastavení tisku HP.

Zapojení do sítě

Pokud je vaše tiskárna sdílena dvěma nebo více počítačovými systémy prostřednictvím síťového spojení, je zapojena do sítě. Když je tiskárna sdílena pomocí přepínače, *není* zapojena do sítě, ale je ručně přepínána z jednoho počítače na druhý.

Kopie

Počet kopií, který chcete vytisknout.

Výchozí tiskárna

Tiskárna kterou používáte pomocí příkazu Tisk bez toho, že byste nejdříve určili, kterou tiskárnu chcete s aplikací použít. Měla by to být tiskárna, kterou používáte nejčastěji.

EconoFast

Tisk konceptní kvality. Režim EconoFast tiskne rychleji než Normální nastavení a je srovnatelné kvality. Protože režim EconoFast používá méně inkoustu, sníží potřebu výměny tiskových zásobníků.

Tisk EconoFast je možno použít pouze pokud zvolíte jako druh papíru obyčejný papír.

Anglické (palce)

Tuto možnost zvolte, pokud chcete údaje o šířkách a délkách v palcích.

Otočit horizontálně

Své zobrazení nebo dokument obraťte jako v zrcadle. Tuto možnost použijte pro nažehlovací obtisky nebo diapozitivy pro prezentaci, na které budete psát.

Typ písma

Typ písma je soubor řezů písma nebo stylů, které se používají pro určitý vzhled textu.

Šedá škála

Šedá škála je tvořena odstíny šedé od bílé po černou. Při tisku barevného dokumentu na černobílé tiskárně jsou barvy převedeny na své ekvivalenty v šedé škále.

Polotónování

Metoda tištění, při které vzory teček na stránce představují různé odstíny nebo úrovně šedi.

Nástroje HP DeskJet

Nástroje HP DeskJet poskytují přístup k informacím, které potřebujete pro použití své tiskárny, včetně postupů pro základní úkoly tiskárny, podrobné řešení běžných tiskových problémů, informace o stavu tiskárny a funkcích tiskárny, jako je tisk vzorových stránek a zarovnávání tiskových zásobníků.

Intenzita

Intenzita označuje množství inkoustu vytištěného na stránce; méně inkoustu pro světlejší zobrazení a více inkoustu pro tmavší zobrazení.

Štítky

Můžete tisknout na arch štítků, které lze sloupnout.

Na šířku

Tiskne podél delší strany listu (styl tabulky).

Délka

Delší strana nestandardního média, které chcete použít. Délka média musí být mezi 148 až 356 mm (5,8 až 14 palci).

Místně sdílená

Místně sdílená tiskárna je zapojena přímo do paralelní zásuvky počítače v síti a je nastavena pro sdílení s ostatními počítači v síti.

Odpovídající

Toto nastavení se používá k úpravě vytištěných barev, aby nejlépe odpovídaly vaší obrazovce. Možnost Odpovídající zvolte pro komplexní barevné grafiky (jako jsou skenovaná zobrazení, fotografie a komplexní grafiky vytvořené pomocí počítače).

Média

Papír nebo jiné materiály, na které tisknete. Příklady médií jsou papír, průhledné fólie, štítky a obálky.

Metrické (mm)

Tuto možnost zvolte k použití milimetrů pro údaje o šířce a délce.

Síť

Systém počítačů a dalšího vybavení používaného pro sdílení souborů, dat a zdrojů, jako jsou tiskárny a skenery. LAN neboli místní síť je síť, která může být tvořena i pouze dvěma počítači a tiskárnou, kterou tyto počítače sdílejí. Větší LAN může spojovat příslušníky pracovní skupiny, jako je účetní oddělení, ve kterém uživatelé mají podobné požadavky na sdílení dat a zdrojů.

Normální

Tisk dopisní kvality. Normální režim zajišťuje vysoce kvalitní výtisky a doporučujeme jej pro rychlost a kvalitu. Normální nastavení je výchozím nastavením kvality tisku pro většinu druhů papíru.

Liché stránky

Stránky s lichými čísly, obvykle stránky na pravé straně knihy.

Seřazený tisk

Tiskne stránky dokumentu v obráceném pořadí (nejdříve poslední stránka). Pokud tisknete několit kopií, zvolením Seřazeného tisku seřadíte stránky.

Orientace nebo orientace stránky

Směr, jakým jsou informace vytištěny na stránce. Orientace *Na výšku* stránku vytiskne napříč kratší stranou papíru, jako je tomu u dopisu. Orientace *Na šířku* stránku vytiskne napříč delší stranou papíru, jako je tomu u tabulek.

Formát papíru

Formát papíru nebo jiného média, které jste vložili do své tiskárny. Pokud chcete použít formát papíru, který není uveden, zvolte ze seznamu formátů papíru Podle uživatele.

Druh papíru

Nastavení druhu papíru, které odpovídá papíru nebo jinému médiu, které používáte v tiskárně. Používejte pouze druhy papírů (nebo jiných typů média), které jsou pro tuto možnost uvedeny.

Vzor

Vzor polotónování umístí inkoustové tečky do geometrických vzorů. Dokumenty s jednoduchou grafikou se obvykle vytisknou rychleji s nastavením Vzoru.

Na výšku

Tiskne napříč širší strany listu (styl dopisu).

Servis tiskárny

Servis tiskárny poskytuje informace o stavu tisku a přístup k funkcím tiskárny, jako je tisk vzorových stránek, diagnostické testování nebo zarovnání tiskových zásobníků.

Poznámky k vydání

Tento dokument obsahuje informace o známých softwarových konfliktech a další informace, které nejsou uvedeny v příručkách nebo nápovědě online.

Rozptyl

Rozptyl je druh polotónování, který umístí inkoustové tečky náhodně, čímž vznikne hladce vypadající zobrazení.

Stránka autotestu

Stránka autotestu ověří, zda tiskárna správně funguje a zda kabelové spojení odpovídá minimálním standardům. Stránku autotestu vytiskněte ze složky Služby tiskárny v Nástrojích HP DeskJet.

Tabulka

Tiskne na obě strany papíru a nechává místo pro vazbu na vrchní straně papíru. Při volbě této možnosti je text na zadní straně papíru obrácen, takže je možno jej číst jako kalendář.

Typ písma TrueType

TrueType je technologie, která může vytvořit jakoukoli velikost typů písma ze základního řezu písma. Typy písma TrueType jsou škálovatelné. Jejich měřítko je kdykoli možno změnit pro použití na obrazovce počítače nebo tiskárny. Toto je standardní technologie pro měnění měřítka typů písem ve Windows.

Obousměrná komunikace

Obousměrná komunikace mezi vaší tiskárnou a počítačem umožňuje vaší tiskárně zasílat počítači informace a stavu a chybách. K navázání obousměrné komunikace (také nazývané dvousměrné komunikace) potřebujete vysoce kvalitní paralelní kabel, jako je kabel odpovídající normě IEEE-1284.

Živé

Nastavení ovládání barvy Živé se používá k zajištění mimořádně jasných a živých barev. Možnost Živé zvolte pro softwarové aplikace, které podporují osm základních barev (černou, bílou, červenou, zelenou, modrou, modrozelenou, žlutou a fuchsinovou)).

Šířka

Šířka je kratší strana nestandardního média, které chcete použít. Médium musí být široké 100 až 216 mm (3,9 až 8,5 palce)}.