

Hârtia va fi mai puțin ondulantă în situațiile când o pagină este tipărită pe ambele părți.

Îmbunătățește viteza de tipărire în cazul în care se utilizează hârtie normală.

Specifică poziționarea în pagină a unui document.

- **Portret:** Se tipărește pe lățimea hârtiei (stil scrisoare).
- **Peisaj:** Se tipărește pe lungimea hârtiei (stil foaie de calcul).

Specifică ordinea în care sunt tipărite paginile din documentul dvs.:

- **Din față în spate:** Tipărește documentul astfel încât pagina 1 să fie cea de deasupra topului.
- **Din spate în față:** Tipărește documentul astfel încât pagina 1 să fie cea de dedesubtul topului.

Tipărește toate caracterele text ca negre, indiferent de setările de culoare pentru textul documentului.

Listează opțiunile pentru aspect disponibile pentru documentul dvs.

Ajustează cantitatea de cerneală per pagină. Cu cât cantitatea de cerneală este mai mică, cu atât paginile tipărite se vor usca mai repede.

Crește durata de uscare, pentru paginile care se usucă greu. Imprimanta va păstra paginile tipărite până la expirarea duratei de uscare.

Utilizați această caracteristică pentru a selecta metoda de comprimare:

- **Automată:** Software-ul va stabili care este cea mai bună metodă de comprimare.
- **Calitate optimă:** Impune software-ului utilizarea unei metode de comprimare care nu implică pierderi. (Fără pierderi înseamnă că nu se pierd date la compresie.) Sunt posibile îmbunătățiri ale calității paginii tipărite.
- **Compresie maximă:** Acolo unde este posibil, software-ul va încerca să utilizeze o metodă de comprimare cu pierderi (unele date vor fi pierdute). Această setare este preferabilă atunci când se tipărește în rețea, iar traficul este foarte intens.

Activează utilizarea compresiei care conduce la unele pierderi de date. Această opțiune permite ca imaginile să fie tipărite utilizându-se mai puțină memorie, iar în majoritatea cazurilor pierderea de informații nu este perceptibilă.

- **Activată:** Activează utilizarea acestui tip de compresie.
- **Automat:** Imprimanta va evalua alte alternative de compresie înainte de a utiliza compresia cu pierderi.
- **Dezactivată:** Dezactivează utilizarea acestui tip de compresie.

Selecțai un **REt**: Resolution Enhancement technology setting (Setarea tehnologiei de îmbunătățire a rezoluției):

- **Activată**: Rafinează calitatea tipării caracterelor, prin rotunjirea marginilor zimțate care pot apărea la unghiurile și curbele unei imagini tipărite.
- **Dezactivată**: Selecțai această setare dacă grafica (mai ales imaginile scanate) nu este tipărită cu claritate atunci când REt este pornit.

Selectați tipul de hârtie sau suportul de tipărire pe care doriți să-l utilizați. Viteza imprimantei și temperatura cuptorului sunt ajustate în funcție de hârtia sau suportul de tipărire pe care îl veți selecta.

Atenție

Dacă utilizați setări inadecvate pentru suportul de tipărire, este posibil ca imprimanta să se defecteze. De exemplu, dacă utilizați setările pentru hârtie normală atunci când doriți să tipăriți pe folie transparentă, folia ar putea fi defectată, iar imprimanta s-ar putea bloca. Urmăriți aceste instrucțiuni:

- Hârtia normală, plicurile, hârtia subțire și foliile transparente trebuie să aibă o greutate mai mică de 24 lb.
- Hârtia pentru corespondență, cartonul, hârtia grea, etichetele și hârtia rugoasă trebuie să aibă o greutate mai mare de 24 lb.

Selectați pentru a tipări alb-negru sau color.

- Modul **Alb-negru** face ca detaliile grafice să fie mai clare, iar viteza de tipărire a documentului color să fie mai mare.
- Modul **Color** este util chiar și pentru imprimantele monocrome, atunci când salvați ieșirea unui driver într-un fișier și doriți să fie incluse informațiile referitoare la culori.

Selectați dacă aveți rezultate neașteptate cu unele dintre caracterele text.

Selectați un mod pentru grafică. În funcție de document, unul din modurile grafice va conduce la o tipărire mai rapidă decât celălalt mod.

- **Trimitere grafică drept vector:** Grafica este trimisă către imprimantă ca o combinație de imagini HP-GL2 și raster. Această setare poate avea ca rezultat o grafică de o calitate mai bună.
- **Trimitere grafică drept raster:** Toate imaginile grafice sunt trimise către imprimantă ca imagini compuse din puncte individuale. Dacă fișierul dvs. nu se tipărește corect, încercați să îl tipăriți utilizând acest mod.

Faceți clic pentru a tipări imaginea invers.

Se va insera o pagină goală după fiecare folie transparentă, sau se va insera o copie tipărită a foliei transparente.

Selecțai **Activată** pentru a activa identificarea hârtiei de lățime B. Dacă hârtia din imprimantă este prea mică, imprimanta va scoate pagina și se va opri.

Faceți clic pentru a permite imprimantei să tipărească mai aproape de marginea de jos a paginii.

Faceți clic pentru a rotunji marginile imaginilor tipărite, mai ales textul.

În mod prestabilit, imprimanta va tipări mesajele de eroare pe măsură ce apar respectivele erori. Mesajele pot fi utile atunci când este deparată o operație de tipărire care a eșuat și sunt tipărite pe suportul media încărcat în tava de alimentare, suport care ar putea fi hârtie fotografică sau folii transparente. Pentru a evita risipa de suport media, faceți clic pe **Nu**. În acest caz, utilizați semnalizarea cu ajutorul luminilor și afișajului imprimantei (dacă este cazul) pentru a afla starea de eroare la survenirea unei erori.

Atunci când este selectată, această opțiune vă permite să încărcați întotdeauna hârtia cu antet sau hârtia pre-tipărită în același mod în care încărcați hârtia pentru orice altă operație de tipărire, indiferent dacă tipăriți pe una sau pe ambele fețe ale colii.

Încărcați hârtia așa cum ați fi încărcat dacă tipăreați pe ambele părți. Consultați în documentația pentru utilizator aferentă imprimantei instrucțiunile de încărcare a hârtiei cu antet atunci când se dorește tipărirea pe ambele fețe. Dacă tava imprimantei dispune de o pictogramă care vă indică să încărcați hârtia cu fața în sus sau cu fața în jos, încărcați hârtia invers decât arată pictograma. Atunci când este selectată această opțiune, viteza imprimantei se reduce la viteza necesară pentru tipărirea pe ambele fețe.

Atunci când tipăriți o fotografie fără margini, imaginea ar putea fi ușor redimensionată, pentru a putea încăpea pe hârtia fotografică fără a se include o margine albă. Pentru majoritatea fotografiilor fără margini, este preferabilă utilizarea setării pentru depășire **Prestabilită**. Dar dacă o parte din imaginea ce se va tipări pe fotografia fără margini va fi tăiată, utilizați opțiunile din această listă pentru a controla cât din imaginea originală doriți să se extindă dincolo de marginea hârtiei.

Notă:

Dacă selectați o opțiune din această listă, iar fotografia fără margini se tipărește cu o margine albă, încercați să selectați setarea **Prestabilit** sau alte setări care ar permite ca o mai mare parte din imaginea originală să se extindă dincolo de marginea hârtiei. De exemplu, dacă selectați **Cel mai puțin** și apare o margine albă la fotografia pe care o doreați fără margini, selectați **Mai puțin**.

Crește durata de uscare, pentru paginile care se usucă greu. Trageți glisiera spre stânga pentru a obține un timp de uscare mai mic, sau spre dreapta pentru a obține un timp de uscare mai mare. Imprimanta va păstra paginile tipărite până la expirarea duratei de uscare.

Dacă este selectată această opțiune, puteți tipări desene din toate aplicațiile pe 16 biți.
Această setare va fi activată automat pentru majoritatea aplicațiilor care o necesită.

Documentul se va tipări întotdeauna, indiferent de cantitatea de memorie instalată în imprimantă. Tipărirea ar putea deveni vizibil mai lentă.

Această setare utilizează mai eficient spațiul de pe disc și oferă performanțe îmbunătățite.

Dacă această opțiune este bifată, software-ul va roti cu 90 de grade un portret supradimensionat, pentru a economisi rola de hârtie.

Utilizați această setare pentru a limita rezoluția maximă a imaginii care este trimisă la imprimantă. Încercați această setare dacă survin probleme la imprimarea pe hârtie de dimensiuni mari, la utilizarea setărilor de cea mai bună calitate. Alegeți opțiunea **Auto** pentru a permite driverului să selecteze automat rezoluția optimă pentru operația de imprimare.

Selectați această opțiune pentru a mări documentul și a-l împărți pe mai multe pagini care pot fi lipite la un loc.

Butonul Depășire

Atunci când tipăriți o fotografie fără margini, imaginea ar putea fi ușor redimensionată, pentru a putea încăpea pe hârtia fotografică fără a se include o margine albă. Pentru majoritatea fotografiilor fără margini, este preferabilă utilizarea setării pentru depășire **Prestabilită**. Dar dacă o parte din imaginea ce se va tipări pe fotografia fără margini va fi tăiată, utilizați opțiunile din această listă pentru a controla cât din imaginea originală doriți să se extindă dincolo de marginea hârtiei.

Notă:

Dacă selectați o opțiune din această listă, iar fotografia fără margini se tipărește cu o margine albă, încercați să selectați setarea **Prestabilit** sau alte setări care ar permite ca o mai mare parte din imaginea originală să se extindă dincolo de marginea hârtiei. De exemplu, dacă selectați **Cel mai puțin** și apare o margine albă la fotografia pe care o doreați fără margini, selectați o opțiune între **Prestabilit** și **Cel mai puțin**.

Caracteristici imprimantă

Crește cantitatea de memorie alocată pentru generarea imaginii bitmap ce va fi tipărită. Utilizați această setare dacă observați că imprimanta are scurte pauze între pagini.

Tipărire individuală piese de mozaic

Faceți clic pentru a selecta anumite piese de mozaic pentru tipărire. Această opțiune este utilă, de exemplu, atunci când doar câteva dintre piesele de mozaic trebuie retipărite.

Rezoluție maximă aplicație

Limitează rezoluția maximă pe care o poate genera o aplicație. Acest lucru poate fi util atunci când se tipărește pe hârtie de dimensiuni mai mari.

Lățime rolă

Această opțiune ajută la stabilirea orientării de pagină care utilizează cantitate de hârtie cea mai mică din rolă. Fie selectați o lățime, fie selectați opțiunea **Din imprimantă** pentru ca driverul să obțină informații de la imprimantă.

Notă:

Opțiunea **Rotire automată** trebuie de asemenea selectată.

Până la margini

Selecțai pentru a permite imprimantei să tipărească la 2 mm (0,078 inch) de marginea paginii.

DPI maxim

Alegeți calitatea dorită pentru imprimare. Opțiunile pot diferi de la o imprimantă la alta: Utilizați gama de opțiuni disponibile pentru a alege între viteză și calitate - puteți imprima mai repede dar cu o calitate mai scăzută, sau la o calitate mai mare dar la o viteză mai lentă. De exemplu, opțiunea **Schiță rapidă** sau **Schiță** imprimă la cea mai rapidă viteză și utilizează cantitatea de cerneală minimă. Calitatea de imprimare crește și viteza scade pe măsură ce selectați modurile de calitate de la **Schiță rapidă** la **Nr. maxim dpi**. Opțiunea **Nr. maxim dpi** este destinată utilizării cu imagini cu rezoluție ridicată și cu hârtie de calitate foto.

Caracteristici de imprimare avansată

Specifică dacă este activată sau nu caracteristica de imprimare avansată. Când aceasta este activată, spooler-ul pentru metafișiere este activat, iar opțiuni cum ar fi **Ordine pagini**, **Imprimare broșură** și **Pagini per coală** sunt disponibile, în funcție de imprimanta dvs. Pentru imprimare normală, utilizați setarea prestabilită pentru caracteristica de imprimare avansată (**Activat**). Dacă apar probleme de compatibilitate, puteți dezactiva caracteristica. Când aceasta este dezactivată, spooler-ul pentru metafișiere este dezactivat și este posibil ca opțiunile de imprimare să nu fie disponibile.

Activați setarea dpi maximă

Opțiunile de calitate a imprimării care se referă la un anumit număr de dpi trebuie utilizate pentru imagini de rezoluție mare și hârtie de calitate fotografică.

Închidere

Închide caseta de dialog și salvează toate modificările pe care le-ați efectuat.

Activare HP Real Life Technologies

Activare HP Real Life Technologies.

Utilizați această opțiune pentru a specifica un timp suplimentar de uscare pentru documentele cu uscare lentă, precum fotografiile. Alegeți opțiunea **Schimbare** și apoi faceți clic pe butonul **Schimbare** pentru a utiliza o scară ajustabilă pentru setarea timpului de uscare. După imprimare, documentul rămâne în imprimantă până la scurgerea timpului de uscare.

HP EasyColor îmbunătățește automat documentele cu conținut mixt imprimate din programe obișnuite. Fotografii sunt îmbunătățite pentru a arăta mai natural.

Alegeți opțiunile generale pentru culori. Aceste setări se vor aplica la toate imprimările color.

Selectați setările de culoare pentru text.

Notă:

În unele aplicații, textul colorat, umplut sau rotit este tratat ca grafică sau ca o fotografie. Dacă textul nu este atât de clar pe cât ați dori să fie după ce bifați opțiunile de aici, schimbați setările semitonurilor pentru grafică și nuanțe fotografice la **Detaliat**.

Selectați setările de culoare pentru grafică. Grafica include elemente precum graficele cu bare, diagramele și tabelele.

Selectați setările de culoare pentru fotografii. Fotografiele pot fi imagini raster, imagini bitmap și imagini bitmap independente de dispozitiv.

Determină modul în care sunt redată marginile. **Controlul marginilor** are două componente, **Crearea adaptativă de semitonuri** și **Suprapunerea parțială**. **Crearea adaptativă de semitonuri** crește claritatea marginilor. **Suprapunerea parțială** reduce efectul suprapunerii greșite a planurilor de culori, prin suprapunerea parțială a marginilor obiectelor adiacente.

- **Maxim:** Cea mai puternică dintre setările de suprapunere parțială, având **Crearea adaptativă de semitonuri** activată.
- **Normal:** Setarea prestabilită pentru suprapunere, având **Crearea adaptativă de semitonuri** activată.
- **Ușoară:** Setarea minimă pentru suprapunere, având **Crearea adaptativă de semitonuri** activată.
- **Dezactivată:** **Suprapunerea** și **Crearea adaptativă de semitonuri** sunt dezactivate.

Selectați metoda de creare a culorilor neutre (tonuri de gri și negru). Această opțiune poate fi setată pentru text, grafică și fotografii. Unele aplicații convertesc textul sau grafica în raster la imprimare. În asemenea situații, puteți controla tonurile de gri neutre cu setările **Fotografic**.

- **Numai negru:** Generează culori neutre utilizând doar tonerul negru, eliminând astfel culorile amestecate.
- **4 culori:** Sunt generate culori neutre prin combinarea tuturor celor patru tonere de culoare ale imprimantei. Această metodă conduce la degradeuri și tranziții mai fine către culorile care nu sunt neutre, și are ca rezultat negrul cel mai întunecat.

Selectați metoda prin care imprimanta să amestece cele patru culori primare (cyan, magenta, galben și negru) în proporții variabile, pentru a crea milioane de culori. Setările pentru **Semitonuri** afectează rezoluția și claritatea culorii rezultate. Puteți selecta setările semitonurilor pentru text, grafică și fotografii, în mod separat.

- Setarea **Detaliat** este optimizată pentru a fi reproduse cât mai bine imaginile, grafica și textul cu font mare.
- Setare **Uniform** este optimizată pentru ca textul mic să fie cât mai lizibil și mai clar.

Selectați spațiul de culoare pentru imprimarea documentului dvs. Gestionarea culorilor definește gama de culori ce pot fi imprimate. Software-ul imprimantei translatează culorile din documentul dvs., de la spațiul curent de culoare la spațiul de culoare selectat:

- **ColorSmart/sRGB:** Spațiu de culoare standard comun, potrivit pentru majoritatea operațiilor de imprimare. Util pentru majoritatea documentelor Web și pentru dispozitivele de imagine curente.
- **Adobe RGB (1998):** Un standard mai nou, ce redă mai multe culori decât sRGB. Dacă imaginea dvs., grafica sau obiectul text utilizează **Adobe RGB (1998)**, selectați această opțiune. Când imprimați din aplicații profesionale utilizând **Adobe RGB (1998)**, dezactivați din aplicație gestionarea culorilor pentru imprimantă și permiteți software-ului imprimantei să gestioneze spațiul de culoare.

Selectați spațiul de culoare pentru imprimarea documentului dvs. Gestionarea culorilor definește gama de culori ce pot fi imprimate. Software-ul imprimantei translatează culorile din documentul dvs., de la spațiul curent de culoare la spațiul de culoare selectat:

- **ColorSmart/sRGB:** Spațiu de culoare standard comun, potrivit pentru majoritatea operațiilor de imprimare. Util pentru majoritatea documentelor Web și pentru dispozitivele de imagine curente.
- **Adobe RGB (1998):** Un standard mai nou, ce redă mai multe culori decât sRGB. Dacă imaginea dvs., grafica sau obiectul text utilizează **Adobe RGB (1998)**, selectați această opțiune. Când imprimați din aplicații profesionale utilizând **Adobe RGB (1998)**, dezactivați din aplicație gestionarea culorilor pentru imprimantă și permiteți software-ului imprimantei să gestioneze spațiul de culoare.
- **Culori administrate de aplicație:** Această opțiune permite programului software din care imprimați să gestioneze culorile documentului.

Setați această opțiune la **Instalat** dacă aveți un dispozitiv all-in-one sau un dispozitiv periferic multifuncțional (MFP) pe imprimanta dvs. Dispozitivele periferice all-in-one sau multifuncționale pot furniza funcționalități de scanare și copiere.

Selectați setările specifice de memorie necesare pentru ca imprimanta dvs. să poată tipări pe hârtie de format mare, cum ar fi documentele juridice.

- **Legal:** Necesită mai multă memorie, dar permite tipărirea aproape de marginile hârtiei cu dimensiuni specifice documentelor juridice. Pentru 300 dpi sunt necesari trei MB de memorie. Pentru 600 dpi sunt necesari șase MB de memorie.
- **Automat:** Necesită mai puțină memorie pentru a tipări pe hârtie de format mare, dar e posibil ca marginile exterioare ale imaginii să fie tăiate.

Determină cât de închis la culoare este documentul tipărit. Valorile posibile sunt de la 1 la 5, iar valoarea prestabilită este 3.

Faceți clic pentru a ajunge la locația fișierului cu metrice pentru fonturi.

Afișează o listă de fonturi care nu au fost instalate, dar ale căror fișiere de metrice sunt cunoscute.

Afișează o listă de fonturi instalate.

Faceți clic pentru a instala fonturile selectate.

Faceți clic pentru a dezinstala fonturile selectate.

Utilizați această setare pentru a schimba nivelul de protocol PCL 6. **Modul Compatibilitate inversă** setează protocolul PCL 6 la nivelul 2.1, care este compatibil cu imprimantele PCL 6 lansate în jurul anului 2000. **Modul PCL 5/6 fuzionat** setează nivelul protocolului la 3.0, care furnizează compatibilitatea cu imprimantele PCL 6 lansate în jurul anului 2002.

Redimensionează automat documentul pentru a-l face să se potrivească pe o dimensiune de hârtie acceptată. Atunci când este bifată, această opțiune vă permite să alegeți dimensiuni de hârtie mai mari din lista de tipuri de hârtie a aplicației. Atunci când această caracteristică este activată, opțiunea **Scalare pentru potrivire** nu este disponibilă.

Afișează informații despre configurația driverului dvs.

Setați această opțiune la **Instalat** dacă aveți o **unitate duplex** (accesoriu pentru tipărire față-verso) instalată pe imprimanta dvs. Dacă aveți o unitate duplex instalată pe imprimanta dvs., puteți tipări pe ambele fețe ale hârtiei.

Atenție:

Unitatea duplex nu poate tipări decât pe anumite dimensiuni și tipuri de hârtie. Nu încercați niciodată să utilizați unitatea duplex cu etichete, folii transparente, plicuri, pagini cu margini inegale sau hârtie mai grea de 90g/m² (24 livre). Dacă faceți acest lucru, imprimanta s-ar putea bloca sau avaria.

Dacă este instalată o unitate duplex, puteți selecta una dintre următoarele opțiuni. Pentru a selecta aceste opțiuni din aplicația dvs., faceți clic pe **File** (Fișier), apoi pe **Print** (Imprimare), iar apoi faceți clic pe **Properties** (Proprietăți).

Atunci când paginile vor fi întoarse pe fața cealaltă în lung, ca într-o carte, va fi utilizat aspectul prestabilit în orientarea de tip portret. În orientarea de tip peisaj, acest aspect va fi utilizat atunci când paginile vor fi întoarse pe lat, ca într-un calendar (fiecare a doua pagină este orientată cu susul în jos).

Opțiunea **Întoarcere pagini în sus** este utilizată în orientarea de tip portret, atunci când paginile vor fi întoarse pe lat, ca într-un calendar (fiecare a doua pagină este orientată cu susul în jos). În orientarea de tip peisaj, acest aspect va fi utilizat atunci când paginile vor fi întoarse pe lung, ca într-o carte.

Utilizați această opțiune pentru a indica faptul că imprimanta dvs. are instalată o tavă de ieșire suplimentară.

După instalarea unei tăvi de ieșire suplimentare, puteți comanda imprimantei să trimită paginile tipărite la o anumită tavă de ieșire. Unele imprimante permit instalarea de tăvi de ieșire cu caracteristici suplimentare, cum ar fi capsarea sau plierea.

Pentru a selecta o anumită tavă de ieșire ca prestabilită, faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei din dosarul **Printers** (Imprimante), selectați **Printer Preferences** (Preferințe imprimantă), faceți clic pe fila **Output** (Ieșire) și apoi selectați tava dorită.

Pentru a selecta o anumită tavă de ieșire pentru fiecare operație, selectați **Print** (Imprimare) din meniul **File** (Fișier) al aplicației dvs., apoi faceți clic pe **Properties** (Proprietăți), faceți clic pe fila **Output** (Ieșire) și apoi selectați tava dorită.

Atunci când este activată opțiunea **Includere tipuri în lista de surse ale aplicației**, toate tipurile de hârtie (cum ar fi plicurile și foliile transparente) sunt disponibile în fila **Paper Source** (Sursă hârtie) din meniul **Page Setup** (Inițializare pagină) de sub meniul **File** (Fișier) al aplicațiilor dvs. Selectați tipurile de hârtie din lista de surse de hârtie **Paper Source** (Sursă hârtie) a aplicației dvs. atunci când știți că tăvile de hârtie ale imprimantei au fost configurate pentru un tip de hârtie cum ar fi folie transparentă sau antet de scrisoare.

Produce mai multe exemplare colaționate dintr-o singură operație.

Suprascrie setările de colaționare selectate în opțiunile de tipărire ale aplicației. Această caracteristică permite driverului să colaționeze operația în cel mai eficient mod. Performanța acestei caracteristici depinde de aplicație.

Transmite imprimantei instrucțiunea de a crea pagina tipărită în memorie înainte de a o tipări. Acest lucru asigură faptul că imprimanta are destulă memorie pentru a tipări integral pagini complexe.

Utilizați această opțiune pentru a obține informații de la imprimantă despre caracteristicile opționale instalate și despre configurația imprimantei.

Dacă există o eroare de comunicare cu imprimanta, este posibil ca software-ul de comunicare necesar să nu fie instalat sau să nu ruleze, sau ca software-ul să nu fi primit un răspuns de la imprimantă. Imprimanta trebuie să fie pornită și conectată, direct sau printr-o rețea.

Specifică dacă este instalat un alimentator de plicuri pe imprimanta dvs. Faceți clic pe Instalat pentru a indica faptul că imprimanta dvs. are această sursă suplimentară de introducere a hârtiei, care este proiectată special pentru a alimenta imprimanta cu mai multe plicuri.

Specifică dacă este instalat un accesoriu de alimentare de mare capacitate pe imprimanta dvs. Faceți clic pe **Instalat** sau pe **Nu este instalat**, după caz.

Selecțai **Instalat** dacă aveți această tavă atașată la imprimanta dvs. Atunci când este cazul, puteți selecta o anumită tavă, cum ar fi **Tava 3 HP cu 500 de coli**.

Selectați **Instalat** dacă aveți accesoriul hard disc instalat în imprimanta dvs.

Specifică memoria instalată în imprimanta dvs.

Faceți clic pentru a permite tipărirea manuală pe ambele fețe. Dacă este selectată opțiunea **Tipărire pe ambele fețe**, imprimanta va tipări prima față a fiecărei pagini, va aștepta ca dvs. să reîncărcați hârtia, iar apoi va tipări a doua față a fiecărei pagini. Vor apărea instrucțiuni pe ecran care vă vor arăta cum să reîncărcați hârtia.

Tipărirea pe ambele fețe determină o pauză în activitatea imprimantei, pauză în care aceasta așteaptă ca dvs. să reintroduceți hârtia și în care nu pot fi tipărite alte documente. Dacă această imprimantă este conectată la rețea, este de dorit să nu activați această opțiune.

Notă:

Tipărirea pe ambele fețe (manuală) nu este permisă de driverele PostScript care rulează pe Windows 2000. **Tipărirea pe ambele fețe (manuală)** nu este permisă în unele medii point-n-print pentru imprimante DeskJet.

Selecțaiți **Activat** pentru a stoca operația de tipărire în imprimantă, astfel încât să o puteți activa mai târziu din panoul de control al acesteia. Operațiile sunt identificate în panoul de control cu numărul de **ID de utilizator pentru stocarea operațiilor**.

Notă:

Imprimantele au necesități diferite pentru a suporta funcționalitatea de **Stocare a operațiilor**. În general, trebuie instalat un hard disc sau memorie suplimentară în imprimantă, care trebuie configurat(ă) în fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**. Pentru a accesa fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**, faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei și selecțaiți **Properties (Proprietăți)**. Numai operațiile stocate utilizând opțiunea **Stocare operații** sunt stocate pe hard discul imprimantei. Toate celelalte operații se vor pierde dacă imprimanta este scoasă din priză sau oprită.

Alimentatorul de picuri este o tavă de intrare suplimentară proiectată pentru alimentarea cu mai multe picuri.

Permite tipărirea manuală pe ambele fețe ale paginii. Atunci când această opțiune este activată, imprimanta tipărește prima față a unei pagini, face o pauză pentru ca dvs. să reîncărcați paginile și apoi tipărește fața a doua. Computerul dvs. afișează instrucțiuni privind modul de reîncărcare a hârtiei în imprimantă.

Tipărirea manuală pe ambele fețe oprește imprimanta până când dvs. reîncărcați hârtia. În acest timp nu puteți tipări alte documente. Dacă această imprimantă este conectată la rețea, este de dorit să dezactivați această opțiune.

Opțiunea Trecere PostScript este activată în mod prestabilit, și trebuie să fie activată pentru majoritatea operațiilor de tipărire. Opțiunea Trecere PostScript furnizează capacități suplimentare pentru anumite aplicații, atunci când se tipărește cu un driver PostScript.

Opțiuni precum filigranul, tipărirea N pe o pagină, precum și tipărirea de broșuri ar putea să nu funcționeze corect din unele aplicații care au opțiunea Trecere PostScript activată, deoarece astfel de aplicații trimit către imprimantă informații PostScript ce nu pot fi controlate de către driver. Alte aplicații ar putea tipări utilizând fără probleme aceste opțiuni.

Selecționați **Dezactivat** și tipăriți din nou documentul dorit, dacă apar probleme.

Notă:

În unele cazuri, dezactivarea opțiunii Trecere PostScript poate conduce la comportamente neașteptate ale aplicațiilor.

Selectați **Instalat** dacă imprimanta dvs. are acest accesoriu instalat. Acest accesoriu inserează coli pentru coperte după ce documentul a fost tipărit.

Selectați tipul de unitate de perforare instalată.

Selecția una dintre următoarele opțiuni: Opțiunile disponibile depind de tăvile de ieșire accesorii care sunt instalate pe imprimantă.

- **Dispozitiv de finisare multifuncțional HP:** Un dispozitiv de finisare este instalat pe imprimantă.
- **Cutie de scrisori cu 8 sertare - Mod Cutie de scrisorib:** Fiecare dintre sertare poate fi adresat individual ca fiind destinația de ieșire și poate avea un nume asignat de către administratorul rețelei sau imprimantei.
- **Cutie de scrisori cu 8 sertare - Mod Stivuire:** Imprimanta stivuiește documentele tipărite din cel mai de jos sertar la cel mai de sus, indiferent de limitele operațiilor. Acest mod de operare profită de capacitatea totală a sertarelor pentru cutiile de scrisori.
- **Cutie de scrisori cu 8 sertare - Mod Sortator/Intercalator:** Imprimanta separă automat originalele multiple. Fiecare original multiplu este livrat în sertare consecutive, începând de la sertarul cel mai de sus. În acest caz, o singură operație conține mai multe originale.
- **Cutie de scrisori cu 8 sertare - Mod Separator operații:** Operațiile de tipărire sunt trimise automat, câte o operație la fiecare sertar, către primul sertar gol, începând cu cel de sus. Sertarele care nu sunt goale sunt omise. Dacă toate sertarele au hârtie, operația va fi trimisă către primul sertar care nu este plin, începând de sus. Dacă un sertar se umple, sistemul se va opri până când este scoasă hârtia din acel sertar. Apoi, livrarea continuă în același sertar.

Selectați această opțiune pentru a trece imprimanta într-un mod în care consumă puțin curent și utilizează eficient energia disponibilă, după ce a fost neutilizată o anumită perioadă de timp. Pentru a utiliza imprimanta după ce s-a închis automat, apăsați butonul de pornire.

Introduceți calea și numele fișierului de metrice pentru fonturi. Acest utilitar de instalare a fonturilor suportă fișiere .pfm și .pcm.

Selectați **Activat** pentru ca fila **Comenzi rapide pentru tipărire** să devină disponibilă. Fila **Comenzi rapide pentru tipărire** facilitează setarea opțiunilor de tipărire pentru documentele pe care doriți să le tipăriți.

Trecerea JPEG are următoarele opțiuni:

- **Dezactivare:** Imaginile trimise ca JPEG sunt tipărite ca bitmap, ceea ce conduce la o tipărire mai rapidă.
- **Activare:** Imaginile trimise ca JPEG sunt tipărite ca JPEG (Trimitere JPEG).
- **Automat:** Detectează tipul de conexiune al imprimantei și fie dezactivează transmiterea JPEG pentru conexiunile în rețea (TCP/IP), fie activează transmiterea JPEG pentru conexiuni paralele (LPT), DOT4 și USB.

Afișează înștiințări despre alertele imprimantele și setările neconcordanțe dintre driver și imprimantă.

Verificați dacă aceste cartușe de imprimare listate sunt cele instalate în imprimantă.

Atunci când este activată, această opțiune afișează o fereastră mică de înștiințare asupra stării în partea dreapta jos a ecranului. Această fereastră este vizibilă în timpul imprimării unui document sau vizualizării setărilor driverului de imprimantă. Oferă informații despre stadiul în care se află documentul imprimat, precum și informații despre imprimantă, inclusiv despre starea curentă a consumabilelor.

