

Csökkenti a papír hullámosságát, amikor a papír mindkét oldalára nyomtat.

Növeli a nyomtatási sebességet, amikor sima papírra nyomtat.

Azt adja meg, hogyan van tájolva egy dokumentum a lapon.

- **Álló:** A papír széljében nyomtat (levél-stílus).
- **Fekvő:** A papír hosszában nyomtat (táblázat-stílus).

A dokumentum oldalainak nyomtatási sorrendjét adja meg.

- **Előlről hátra:** A dokumentumot úgy nyomtatja ki, hogy az első oldal a köteg tetején legyen.
- **Hátról előre:** A dokumentumot úgy nyomtatja ki, hogy az első oldal a köteg alján legyen.

A szöveg minden karakterét feketében nyomtatja, függetlenül a dokumentum szövegszín-beállításától.

Kilistázza a dokumentumhoz elérhető elrendezési opciókat.

Szabályozza a lapra felvitt tinta mennyiségét. Minél kisebb a tinta mennyisége, annál gyorsabban szárad a nyomat.

Hosszabb száradási időt biztosít a lassan száradó nyomatok számára. A nyomtató addig nem adja ki a nyomatot, amíg a száradási idő le nem telik.

Használja ezt a funkciót a tömörítési eljárás kiválasztásához:

- **Automatikus:** A szoftver meghatározza a legjobb használandó tömörítési eljárást.
- **Legjobb minőség:** A szoftver veszteség nélküli tömörítési eljárást használ. (A veszteség nélküli azt jelenti, hogy a tömörítés folyamán egy adat semvész el.) A nyomtatási minőség javulása látható.
- **Maximális tömörítés:** A szoftver lehetőség szerint mindig veszteséges tömörítési eljárást használ (valamennyi adat elvesz). Ez a beállítás nagy forgalmú hálózati környezetben hasznos.

Engedélyezi olyan tömörítés használatát, amely bizonyos mértékű információvesztéssel jár. Ez az opció lehetővé teszi a képek kevesebb memória használatával történő nyomtatását. Az információvesztés az esetek többségében nem érzékelhető.

- **Be:** Engedélyezi ennek a tömörítésnek használatát.
- **Auto:** Ebben az esetben a számítógép először kiértékeli a tömörítési alternatívákat, mielőtt a Lossy tömörítést alkalmazná.
- **Ki:** Letiltja ennek a tömörítésnek használatát.

Válasszon **REt**-t (REt - felbontásnövelő-technológia): Felbontásnövelő-technológia beállítása:

- **Be:** Ez az opció a karakterek nyomtatási minőségét javítja a nyomtatott kép hullámos részein és szögein megjelenő egyenetlen élek finomításával.
- **Ki:** Válassza ezt a beállítást, ha a grafikák (különösen a beolvasott képek) nem nyomtathatók élesen felbontásnövelő-technológia használata mellett.

Válassza ki, hogy milyen típusú papírra vagy médiára kíván nyomtatni. A nyomtató sebességét és a beégetési hőmérsékletet az Ön által választott a papírhoz vagy a médiához igazítja.

Vigyázat!

A nem megfelelő médiabeállítások károsíthatják a nyomtatót. Például a sima papírra történő nyomtatás beállítása írásvetítő fóliára történő nyomtatás esetén a fólia károsodásához és a nyomtató elakadásához vezethet. Kövesse ezeket az irányelveket:

- A sima papír, borítékok, vékony papír és fóliák súlya 90 g/m²-nél (24 fontnál) kevesebb legyen.
- A bankposta papír, kartonlapok, nehéz papír, címkék, durva papírok súlya legkevesebb 90g/m² legyen.

Válassza a fekete-fehér vagy a színes nyomtatást.

- A **fekete-fehér** nyomtatási mód kiemeli a grafikák részleteit és felgyorsítja a színes dokumentum kinyomtatását.
- A **színes** nyomtatási mód még a monokróm nyomtatók esetében is hasznos, ha a nyomtatóillesztő-program kimenetét a színinformációkkal együtt kívánja fájlba menteni.

Válassza ezt, ha bizonyos szövegekarakterek esetében a nyomtatás nem úgy sikerül, ahogy várta.

Válasszon egy grafikus módot. A dokumentumtól függően a grafikus módok nyomtatási sebessége eltérő lehet.

- **Grafika küldése vektorként:** A grafikát a nyomtatóra a HP-GL2 és raszterképek kombinációjaként küldi. Ezzel a beállítással jobb minőségű grafikanyomatást érhet el.
- **Grafika küldése raszterként:** Az összes grafikát önálló pontokból álló képként küldi a nyomtatóra. Ha a kinyomtatott dokumentum nem megfelelő, próbálja meg kinyomtatni ebben az üzemmódban.

Ide kattintva fordítva nyomtathatja ki a képet.

Minden kinyomtatott írásvetítő fólia után beilleszt egy üres lapot vagy a fólia másolatát.

A B-méretű papírszélesség-érzékelés engedélyezéséhez válassza a **Be** lehetőséget. Ha a nyomtatóban lévő papír túl kicsi, a nyomtató kidobja a lapot, és szünetelteti a nyomtatást.

Az oldal alsó széléhez közelebbi nyomtatás engedélyezéséhez kattintson ide.

A nyomtatott szélek, különösen a szöveg elsimításához kattintson ide.

Alapesetben a nyomtató a hibák előfordulásakor hibaüzeneteket nyomtat. Az üzenetek olyan sikertelen nyomtatási feladatok hibaelhárításakor lehetnek hasznosak, ahol a nyomtatás az adagolótálcába betöltött médiára történik, amely lehet speciális média, mint pl. fotópapír vagy írásvetítő fólia. A média pazarlásának elkerülése érdekében kattintson a **Nem** lehetőségre. A hibaállapot hiba esetén történő megjelenítéséhez használja ehelyett a nyomtató jelzőfényeit és kijelzőjét (ha van ilyen).

Ha ezt az opciót választja, mindig ugyanúgy töltheti be a fejléces vagy előnyomott papírt minden nyomtatási feladathoz, akár egy-, akár kétoldalas nyomtatást végez.

Töltse be úgy a papírt, ahogy kétoldalas nyomtatáshoz szükséges. A fejléces papírok mindkét oldalára történő nyomtatásról további információkat a felhasználói dokumentációban talál. Ha a nyomtatótálca ikonja azt jelzi, hogy a papírt a nyomtatni kívánt felével felfelé vagy lefelé kell betölteni, akkor éppen ellenkező módon töltsé azt be. Ha ezt az opciót választja, a nyomtatási sebesség lelassul arra a sebességre, mely a kétoldalas nyomtatáshoz szükséges.

Keret nélküli fotó nyomtatásakor lehet, hogy a kép mérete kicsit módosul, azért, hogy fehér sáv nélkül illeszkedjen a fotópapírra. A legtöbb keret nélküli fotó esetében az **Alapértelmezett** fedőspray beállítás megfelelő. De ha a keret nélküli fotópapírra nyomtatott kép egy része hiányzik, használja az itt felsorolt opciókat annak beállítására, hogy az eredeti kép szélei hogyan illeszkedjenek a papír széléhez.

Megjegyzés:

Ha kijelöl egy opciót a listából és a keret nélküli fotó kinyomtatásakor egy fehér sáv látható, válassza az **Alapértelmezett** lehetőséget vagy egy másik olyan beállítást, amellyel a nyomtatandó kép széle jobban illeszthető a papír széléhez. Például ha a **Legkevesebb** lehetőséget választja ki és a keret nélküli fotó nyomtatásában megjelenik egy fehér sáv, válassza a **Kevesebb** lehetőséget.

Lassan száradó nyomatokhoz extra száradási időt biztosít. Rövidebb száradási idő beállításához húzza a csúszkát a bal oldalra, hosszabb száradási időhöz pedig a jobb oldalra. A nyomtató a száradási idő leteltéig magában tartja a nyomatot.

Ha be van jelölve ez az opció, nagyobb méretű dokumentumokat nyomtathat a 16-bites alkalmazásokból.
Amennyiben szükséges, ez a beállítás automatikusan életbe lép a legtöbb alkalmazás esetében.

A dokumentum nyomtatása a nyomtatóhoz telepített memória mennyiségétől függetlenül megtörténik. A nyomtatási sebesség jelentős mértékben lelassulhat.

Ezzel a beállítással hatékonyabban használhatja fel a szabad lemezterületet, és jobb teljesítményt érhet el.

Ha ezt bejelöli, a szoftver egy 90 fokkal elforgatott képet hoz létre, amihez kisebb mennyiségű tekerceses papírt fog felhasználni.

Ezzel a beállítással meghatározhatja a nyomtatóra küldött kép maximális felbontását. Próbálja ki ezt a beállítást, ha problémák merülnek fel nagyméretű papír és a legjobb minőségi beállítások használatakor. Az **Auto** opció kiválasztásával a printer automatikusan kiválassza a legjobb felbontást a nyomtatási feladathoz.

Ezzel az opcióval kinagyíthatja a dokumentumot, úgy, hogy az több lapra kerüljön, amelyeket nyomtatás után összeilleszthet.

Fedőspray gomb

Keret nélküli fotó nyomtatásakor lehet, hogy a kép mérete kicsit módosul, azért, hogy fehér sáv nélkül illeszkedjen a fotópapírra. A legtöbb keret nélküli fotó esetében az **Alapértelmezett** fedőspray beállítás megfelelő. De ha a keret nélküli fotópapírra nyomtatott kép egy része hiányzik, használja az itt felsorolt opciókat annak beállítására, hogy az eredeti kép szélei hogyan illeszkedjenek a papír széléhez.

Megjegyzés:

Ha kijelöl egy opciót a listából és a keret nélküli fotó kinyomtatásakor egy fehér sáv látható, válassza az **Alapértelmezett** lehetőséget vagy egy másik olyan beállítást, amellyel a nyomtatandó kép széle jobban illeszthető a papír széléhez. Például ha a **Legkevesebb** lehetőséget választja ki és a keret nélküli fotó nyomtatásában megjelenik egy fehér sáv, válassza ki az **Alapértelmezett** vagy a **Legkevesebb** lehetőséget.

Nyomtatófunkciók

Növeli a nyomtatandó bitkép létrehozásához használt memóriát. Használja ezt a beállítást, ha észreveszi, hogy a nyomtató rövid szüneteket tart a lapok között.

Mozaikok nyomtatása egyenként

Kattintással jelölje ki a nyomtatandó mozaikokat. Ez akkor hasznos, ha például csak néhány mozaikelemet kell újranyomtatni.

Maximális felbontás

Meghatározza a maximális felbontást, amelyet egy alkalmazás generálhat. Ez akkor lehet hasznos, ha nagy papírra kíván nyomtatni.

Tekercsszélesség

Ez az opció segít a tekercses papírból legkisebb mennyiséget elhasználó oldaltájolás meghatározásában. Válassza ki a szélességet, vagy ha az arra vonatkozó információt a nyomtatóról kívánja bekérni, válassza **a Nyomtatóról** opciót.

Megjegyzés:

Az **Automatikus elforgatás** opciót szintén ki kell jelölni.

Szélőtől szélíg

Nyomtatás a lap szélétől 2 mm-ren belüli területre.

Max DPI

Válassza ki a kívánt nyomtatási minőséget. Az opciók a különböző nyomtatóknál eltérők lehetnek. Számos beállítás közül választhat attól függően, hogy minőségi vagy gyors nyomtatást szeretne: nyomtathat gyorsan, de gyengébb minőségben, vagy nyomtathat jobb minőségű dokumentumokat lassabban. Például a **GyorsVázlat** és a **Vázlat** nyomtatási lehetőségek biztosítják a leggyorsabb nyomtatást, és ezek használják a legkevesebb festéket. Ha a nyomtatási minőség módot **GyorsVázlat** lehetőségről a **Maximum dpi** lehetőségre állítja, a nyomtatás minősége javul, a sebesség pedig csökken. A **Maximum dpi** lehetőség nagyfelbontású képek nyomtatásához, illetve fotóminőségű papírra történő nyomtatáshoz használható.

Speciális nyomtatási funkció

Megmutatja, hogy a speciális nyomtatási funkció engedélyezve van-e. Ha engedélyezve van, a metafájl-feldolgozás be van kapcsolva és a nyomtatótól függően elérhetővé válnak olyan beállítások, mint az **Oldalak sorrendje**, a **Füzet nyomtatása** és a **Laponkénti oldalszám**. A normál nyomtatáshoz a speciális nyomtatási funkciót hagyja az alapértelmezett értéken (**Engedélyezve**). Ha kompatibilitási problémák merülnek fel, letilthatja a funkciót. Ha le van tiltva, a metafájl-feldolgozás ki van kapcsolva, és nem lesznek feltétlenül elérhetőek a nyomtatási beállítások

Maximális dpi beállítások engedélyezése

Azok a nyomtatási minőség beállítások, amelyek egy adott dpi felbontásra vonatkoznak, nagyfelbontású képek nyomtatásához és fotóminőségű papírra történő nyomtatáshoz alkalmasak.

Bezárás

Bezárja ezt a párbeszédpanelt, és elmenti a változásokat.

HP Real Life Technologies engedélyezése

A HP Real Life Technologies lehetőség engedélyezése.

Ezzel a lehetőséggel további száradási időt biztosíthat a lassan száradó dokumentumoknak, pl. a fényképeknek. Válassza a **Módosítás** lehetőséget, majd kattintson a **Módosítás** gombra, majd a csúszka használatával állítsa be a száradási időt. Nyomtatás után a száradási idő leteltéig a dokumentum a nyomtatóban marad.

A HP EasyColor automatikusan javítja a normál programokból nyomtatott vegyes tartalmú dokumentumok minőségét. A program a természetesebb hatás érdekében vizuálisan javítja a fényképeket.

Válassza ki az általános színbeállítást. Ezek a beállítások az összes színes nyomtatásra érvényesek.

Színbeállítások megválasztása a szöveg számára.

Megjegyzés:

Egyes alkalmazások a színes, kitöltött vagy elforgatott szöveget grafikaként vagy fényképként kezelik. Ha úgy találja, hogy a szöveg az itt elvégzett beállítások után sem eléggé éles, a grafikák és fényképek féltónus beállítását állítsa át **Részletes** üzemmódra.

Válassza ki a grafikák színbeállítását. A grafikák közé tartoznak például az oszlopdigramok, a kördiagramok és a táblázatok.

Válassza ki a fényképek színbeállításait. A fényképek rasterképek, bitképek és eszközfüggetlen bitképek lehetnek.

Válassza ki a szélek leképezésének módját. A **Szélszabályozásnak** két összetevője van, az **Adaptív féltónusozás** és az **Elkülönítés**. Az **Adaptív féltónusozás** fokozza a szélek élességét. Az **Elkülönítés** úgy csökkenti a színsík téves regisztrálását, hogy az egymást követő objektumok széleit kissé átfedi.

- **Maximális:** Legerősebb átfedési beállítás; az **Adaptív féltónusozás** bekapcsolva.
- **Normál:** Alapértelmezett átfedési beállítás; az **Adaptív féltónusozás** bekapcsolva.
- **Világos:** Minimális átfedés; **Adaptív féltónusozás** bekapcsolva.
- **Ki:** **Elkülönítés** és **Adaptív féltónusozás** kikapcsolva.

Válassza ki a semleges színek (szürkék és fekete) létrehozásának módját. Ez az opció beállítható szöveg, grafika és fényképek nyomtatásához. Egyes alkalmazások nyomtatáskor raszterre konvertálják a szöveget és grafikákat. Ebben az esetben a semleges szürkéket a **Fénykép** beállításokkal vezérelheti.

- **Csak fekete:** A semleges színek létrehozásához csak a fekete festéket használja, elkerülve így a színárnyalatokat.
- **4 színű:** Ez az opció a semleges színek létrehozásához mind a négy festéket felhasználja. Ez a módszer finomabb átmeneteket produkál a nem semleges színek között, és az így létrehozott fekete a lehető legsötétebb.

Válassza a Féltonus módszert, amikor a nyomtató változó arányban összekeveri a négy fő színt (kékeszöld, bíbor, sárga és fekete), hogy színek millióit hozza létre. A **Féltonus** beállítások befolyásolják a felbontást és a nyomtatott szín tisztaságát. Féltonus-beállításokat választhat szöveghez, ábrákhoz és fényképekhez is, külön-külön.

- A **Részletes** beállítás a képek, grafikák és nagy szövegek reprodukálásához van optimalizálva.
- A **Sima** beállítással érhető el az optimális olvashatóság és élesség a kisméretű szövegek esetében.

Válassza ki a színtartományt, amelyben a dokumentum nyomtatását kívánja végezni. A színkezelés meghatározza a kinyomtatható színek skáláját. A nyomtatószoftver konvertálja a dokumentum színeit az aktuális színtartományból a kiválasztott színtartományba.

- **ColorSmart/sRGB:** "Közönséges" standard színtartomány a legtöbb nyomtatási feladathoz. A legtöbb webalapú dokumentumhoz és elterjedt képkészítő eszközhöz használható.
- **Adobe RGB (1998) profil:** Újabb keletű szabvány, több színt képez le, mint az sRGB. Ha a színes kép, grafika vagy szövegobjektum az **Adobe RGB (1998)** profilt használja, akkor ezt a beállítást válassza. Amennyiben olyan professzionális alkalmazásból nyomtat, amely az **Adobe RGB (1998)** színprofilt használja, kapcsolja ki az alkalmazás nyomtatási színkezelési funkcióját, és tegye lehetővé, hogy a nyomtatószoftver kezelje a színtartományt.

Válassza ki a színtartományt, amelyben a dokumentum nyomtatását kívánja végezni. A színkezelés meghatározza a kinyomtatható színek skáláját. A nyomtatószoftver konvertálja a dokumentum színeit az aktuális színtartományból a kiválasztott színtartományba.

- **ColorSmart/sRGB:** "Közönséges" standard színtartomány a legtöbb nyomtatási feladathoz. A legtöbb webalapú dokumentumhoz és elterjedt képkészítő eszközhöz használható.
- **Adobe RGB (1998):** Újabb keletű szabvány, több színt képez le, mint az sRGB. Ha a színes kép, ábra vagy szövegobjektum az **Adobe RGB (1998)** profilt használja, akkor ezt a beállítást válassza. Amennyiben olyan professzionális alkalmazásból nyomtat, amely az **Adobe RGB (1998)** lehetőséget használja, kapcsolja ki a nyomtató-színbeállítás funkciót az alkalmazásban, és tegye lehetővé, hogy a nyomtató kezelje a színtartományt.
- **Az alkalmazás által kezelt színek:** Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy a nyomtatást kezdeményező szoftver végezze a dokumentum színkezelését.

Állítsa ezt a lehetőséget **Telepítve** értékűre, ha all-in-one vagy multifunkciós periférikus eszközt csatlakoztatott a nyomtatóhoz. Az all-in-one és multifunkciós eszközök biztosíthatják a lapolvasási és másolási funkciókat is.

Válassza ki a nyomtató speciális memóriabeállítását az olyan nagyobb méretű papírokra történő nyomtatáshoz, mint amilyen a legal.

- **Legal:** Több memóriát igényel, de lehetővé teszi a nyomtatást a legal méretű papír széleinél is. Három megabájt memória szükséges 300 dpi-hez. Hat megabájt memória szükséges 600 dpi-hez.
- **Auto:** Kevesebb memóriát igényel a nagyobb méretű papírra való nyomtatáshoz, de előfordulhat, hogy a kép külső szélei nem kerülnek kinyomtatásra.

Azt határozza meg, mennyire lesz sötét a kinyomtatott kép. A lehetséges értékek 1-től 5-ig terjednek, alapértelmezett érték a 3.

Kattintson ide a betűkészlet-méretezésre vonatkozó fájl megkereséséhez.

Megjeleníti nem telepített, de ismert méretezésű betűkészletek listáját.

Megjeleníti a telepített betűkészletek listáját.

Kattintson ide a kiválasztott betűkészletek telepítéséhez.

Kattintson ide a kiválasztott betűkészletek eltávolításához.

Ezzel a beállítással tudja módosítani a PCL 6 protokoll szintet. A **Visszamenőleges kompatibilitás mód** beállítja a PCL 6 protokoll szintet 2.1-re, amely kompatibilis a 2000 körül kibocsátott PCL 6 nyomtatókkal. A **Kevert PCL 5/6 mód** beállítja a PCL 6 protokoll szintet 3.0-ra, amely kompatibilis a 2002 körül kibocsátott PCL 6 nyomtatókkal.

Automatikusan átméretezi a dokumentumot, hogy az illeszkedjen a támogatott papírmérethez. A beállítás segítségével lehetősége nyílik a nagyobb méretű papírméret kiválasztására az alkalmazás papírlistájából.

Amikor ez a funkció be van kapcsolva, a **Méretezés illesztés céljából** funkció nem áll rendelkezésre.

Az illesztőprogrammal kapcsolatos információt jeleníti meg.

Állítsa ezt **Telepítve** értékűre, ha a nyomtatójára telepített **Duplex egységet** (a kétoldalas nyomtatás tartozéka). Ha a nyomtatóra van telepítve duplex egység, akkor a papír mindkét oldalára nyomtathat.

Figyelem:

A duplex egység bizonyos papírméreteket és -típusokat nem képes megfordítani. Ne próbáljon meg kétoldalasán nyomtatni címkékre, fóliákra, borítékokra, szokatlan méretű lapokra vagy 90 g/m²-nél nagyobb súlyú papírra. Ez papírelakadást vagy a nyomtató meghibásodását eredményezheti.

Ha a duplex egység telepítve van, akkor az alábbi lehetőségek közül választhat. Ezeket a lehetőségeket az Ön alkalmazásában a **Fájl**, a **Nyomtatás**, majd a **Tulajdonságok** parancsra kattintva érheti el.

Az alapértelmezett elrendezést álló tájolás esetén akkor használjuk, ha azt akarjuk, hogy a lapok a hosszabb oldaluk mentén könyvszerűen lapozhatók legyenek. Fekvő tájolás esetén akkor használjuk ezt az elrendezést, amikor azt akarjuk, hogy a lapok - akár csak egy naptárnál - a felső oldal mentén legyenek lapozhatók (minden második oldal fejjel lefelé nyomtatott).

A **Felfelé lapozás** elrendezést akkor használjuk álló tájolásnál, amikor azt akarjuk, hogy a lapok - akár csak egy jegyzetömbnél - a rövidebb oldal mentén legyenek lapozhatók (minden második oldal fejjel lefelé nyomtatott). Fekvő tájolás esetén akkor használjuk ezt az elrendezést, ha azt akarjuk, hogy lapok könyvszerűen legyenek lapozhatók.

Ez annak jelzésére szolgál, hogy kiegészítő kimeneti tálcá van telepítve a nyomtatóra.

A kiegészítő kimeneti tálcá telepítése után utasíthatja a nyomtatót, hogy a kinyomtatott oldalakat egy meghatározott tálcára küldje. Bizonyos nyomtatók támogatják az olyan kiegészítő kimeneti tálcákat, amelyek további funkciókkal vannak ellátva, mint például a tűzés és hajtogatás.

Az alapértelmezett kimeneti tálcá kijelöléséhez a **Nyomtatók** mappában kattintson az egér jobb gombjával a nyomtató ikonjára, válassza a **Nyomatási beállítások** parancsot, kattintson a **Kimenet** fülre, majd válassza ki a tálcát.

Az egyes nyomtatási feladatokhoz tartozó kimeneti tálcá megadásához az alkalmazás **Fájl** menüjéből válassza ki a **Nyomatás** menüpontot, kattintson a **Tulajdonságok** gombra, kattintson a **Kimenet** fülre, majd válassza ki a tálcát.

Ha a **Típusok mentése az alkalmazások forráslistába** lehetőség be van kapcsolva, az Ön alkalmazásának összes papírtípusa (például borítékok és fóliák) elérhetőek a **Fájl** menü **Oldalbeállítás** parancsának **Papírforrás** lapján. Jelölje ki a papírtípusokat az alkalmazás **Papírforrás** listájából, ha tudja, hogy a nyomtató papírtálcái adott papírtípushoz (pl. fóliához vagy fejléces papírhoz) lettek konfigurálva.

Egyetlen nyomtatási feladat több leválogatott példányának kinyomtatását teszi lehetővé.

Felülírja az alkalmazás nyomtatási beállításaiban megadott leválogatási beállításokat. E funkció segítségével a nyomtató a feladatot a leghatékonyabban válogathatja le. A funkció teljesítménye az alkalmazástól függ.

Utastja a nyomtatót, hogy a nyomtatás előtt hozza létre a nyomtatott oldalt a memóriában. Ez biztosítja, hogy a nyomtató elegendő memóriával rendelkezzen az összetett oldalak teljes nyomtatásához.

Ennek segítségével kaphat információkat a nyomtatóra telepített választható funkciókról és a nyomtató konfigurációjáról.

Amennyiben kommunikációs hiba lépne fel a nyomtatóval, akkor lehet, hogy a szükséges kommunikációs szoftver nincs telepítve vagy nem fut, illetve a szoftver nem kapott választ a nyomtatótól. A nyomtatót be kell kapcsolni, és közvetlenül, vagy egy hálózaton keresztül csatlakoztatni.

Megmutatja, hogy van-e borítékadagoló a nyomtatóra telepítve. Kattintson a Telepítve pontra, hogy jelezze, a nyomtató rendelkezik ezzel a kiegészítő bemeneti tálcával, ami kifejezetten a borítékok adagolásához van kialakítva.

Megmutatja, hogy van-e nagy kapacitású bemeneti tartozék telepítve a nyomtatóra. Válasszon a **Telepítve** vagy **Nincs telepítve** lehetőségek közül.

Ha van ilyen bemeneti tálca a nyomtató alján, válassza a **Telepítve** opciót. Adott esetben egy konkrét tálcát is választhat, pl. **HP 500-Sheet Tray 3**.

Ha a merevlemez tartozék telepítve van a nyomtatóra, válassza a **Telepítve** lehetőséget.

Megadja a nyomtatószközre telepített memória mennyiségét.

Kattintson ide a kétoldalas kézi nyomtatás engedélyezéséhez. Ha a **Nyomtatás mindkét oldalra** lehetőség van kiválasztva, a nyomtató kinyomtatja minden lap első oldalát, megvárja, hogy Ön újratöltse a papírt, majd kinyomtatja mindegyik lap második oldalát. A képernyőn utasítások fognak megjelenni a papír újratöltésének módját illetően.

A nyomtatás két oldalra kézi átfordítással lehetőség szünetelteti a nyomtatást, hogy újratöltse a papírt. Más dokumentum nem nyomtatható ki a szünet alatt. Amennyiben nyomtatója hálózathoz van csatlakoztatva, nem ajánlatos ezt a lehetőséget választani.

Megjegyzés:

A **Nyomtatás mindkét oldalra (Kézi átfordítással)** funkció nincs támogatva a Windows 2000 rendszeren futó PostScript illesztőprogramok esetében. A **Nyomtatás mindkét oldalra (Kézi átfordítással)** funkció nincs támogatva egyes a DeskJet nyomtatókhoz használatos point-n-print környezetekben.

A nyomtatási feladat nyomtatón történő tárolásához válassza az **Engedélyezve** beállítást. Így később hozzáférhet a nyomtatási feladathoz a nyomtató kezelőpaneljéről. A feladatok a kezelőpanelen a **Feladattárolási felhasználóazonosító** számmal vannak megjelölve.

Megjegyzés:

A **Feladattárolás** funkció támogatásához szükséges kiegészítők nyomtatónként eltérőek. Rendszerint egy merevlemez vagy egy kiegészítő memóriát kell telepíteni a nyomtatóra, majd konfigurálni az **Eszközbeállítások** fülön. Az **Eszközbeállítások** fül eléréséhez kattintson a jobb egérgombbal a nyomtató ikonjára, és válassza a **Tulajdonságok** parancsot. Csak a **Feladattárolás** beállítással elmentett feladatok kerülnek megőrzésre a nyomtató merevlemezén. Minden más feladat el fog veszni, ha a nyomtató áramellátása megszakad.

A borítékadagoló kifejezetten a borítékok adagolásához kialakított kiegészítő bemeneti tálca.

Lehetővé teszi, hogy a lap mindkét oldalára nyomtasson. Ha a beállítás engedélyezett, a nyomtató kinyomtatja minden lap első oldalát, majd megvárja, hogy Ön újratöltse a lapokat, és ezután nyomtatja ki a második oldalt. A számítógép megjeleníti a papír újratöltésének módjára vonatkozó utasításokat.

A kétoldalas nyomtatás kézi átfordítással művelet közben a nyomtató leáll, amíg Ön újratölti a papírt. Az lap átfordítása közben más dokumentum nem nyomtatható ki. Amennyiben a nyomtató hálózathoz van csatlakoztatva, nem ajánlatos ezt a beállítást választani.

A PostScript Passthrough alapértelmezés szerint engedélyezve van és a legtöbb nyomtatási feladathoz engedélyezni is kell. A PostScript Passthrough bizonyos alkalmazásokban további lehetőséget biztosít, PostScript illesztőprogrammal történő nyomtatás esetén.

A vízjel, a több oldal és a füzet nyomtatása PostScript Passthrough engedélyezésekor nem minden alkalmazásban működik helyesen, mert ilyenkor a programok az illesztőprogram ellenőrzése nélkül küldik a parancsokat a nyomtatónak. Azonban lehetnek olyan alkalmazások, amikben nem okoz problémát.

Ha hiba lép fel, válassza a **letiltás** lehetőséget, és ismétlje meg a nyomtatást.

Megjegyzés:

Egyes esetekben a PostScript Passthrough letiltása az alkalmazások hibás működését okozhatja.

Ha nyomtatóján telepítve van ez a tartozék, akkor válassza a **Telepítve** lehetőséget. Ez a tartozék a dokumentum kinyomtatását követően elülső vagy hátsó borítót illeszt a lapokhoz.

Válassza ki a telepített lyukasztóegység típusát.

Válassza ki az alábbi opciók egyikét. Attól függ, mely opciók állnak rendelkezésre, hogy melyik kiegészítő kimeneti tálcát telepítette előzetesen a nyomtatóba.

- **HP többfunkciós befejezőegység:** A nyomtató rendelkezik egy többfunkciós befejezőegységgel.
- **8 tálcás postaláda - Postaláda mód:** Mindegyik tálcát egyedileg is megjelölheti kimeneti célhelyként, és a hálózati vagy nyomtató rendszergazda segítségével nevet is rendelhet hozzá.
- **8 tálcás postaláda - Kötegelő mód:** A nyomtató az alsó tálcától kezdve felfelé kötegel a nyomtatott dokumentumokat, függetlenül a munka határaitól. Ehhez a működési módhoz szükséges a postaláda tálcák teljes befogadóképessége.
- **8 tálcás postaláda - Rendező/Leválogató mód:** Így a nyomtató automatikusan elkülöníti a nyomtatott lapokat. Minden nyomtatott másolat a soron következő tálcába kerül, a felső tálcától kezdve. Ebben az esetben egy munka több eredeti másolatot tartalmaz.
- **8 tálcás postaláda - Feladat-szétválasztó mód:** A nyomtatási feladatokat a készülék automatikusan feladatonként egy üres tálcára küldi, a felső tálcával kezdve. A nem üres tálcákat a készülék kihagyja. Ha minden tálca tartalmaz már papírt, a készülék a feladatot az első nem tele lévő tálcára küldi, a felső tálcától kiindulva. Ha egy tálca megtelik, a rendszer leáll, míg a felhasználó el nem távolítja a papírt az adott tálcából. Ezt követően a kimenet ismét erre a tálcára folytatódik.

Azt eredményezi, hogy a nyomtató átáll kis áramfelvételű, energiatakarékos üzemmódra, ha a megadott ideig nem kap feladatot. Ha használni kívánja a nyomtatót, miután az automatikusan kikapcsolt, nyomja meg a Power vagy az On gombot.

Írja be a font metrikára vonatkozó fájl útvonalát és nevét. Ez a font telepítő a .pfm és a .pcm fájlokat támogatja.

Állítsa be az **Engedélyezve** elemet, ha szeretné, hogy a **Parancsikonok nyomtatása** lap elérhetővé váljon. A **Parancsikonok nyomtatása** lap segítségével könnyebben megadhatja a nyomtatni kívánt dokumentumokra vonatkozó nyomtatási beállításokat.

A **JPG Passthrough** beállítás az alábbi opciókkal rendelkezik:

- **Letiltás:** Bitképként nyomtatja ki a JPEG formátumban elküldött képeket, meggyorsítva a nyomtatást.
- **Engedélyezés:** JPEG formátumban nyomtatja ki a JPEG formátumban elküldött fájlokat (JPEG passthrough).
- **Automatikus:** Felismeri a nyomtató kapcsolatának típusát, és hálózati (TCP/IP) kapcsolatok esetén letiltja, párhuzamos (LPT), DOT4 és USB kapcsolat esetén pedig engedélyezi a JPEG passthrough funkció működését.

A nyomtató-vészjelzésekkel és nem megfelelő illesztőprogrammal, illetve nyomtatási feladattal kapcsolatos értesítők kijelzése.

Ellenőrizze, hogy az itt felsorolt nyomtatópatronok megegyeznek-e a nyomtatóba telepítettekkel.

Ha engedélyezve van ez az opció, megjelenik egy kis állapotfigyelmeztetési ablak a képernyő jobb alsó sarkában. Ez az ablak látható, amíg a készüléken egy dokumentumot nyomtat, illetve amíg megtekinti a nyomtató-illesztőprogram beállításait. Az ablak információkat mutat az éppen nyomtatott dokumentum állapotáról, valamint a készülékről, beleértve a kellekek aktuális állapotát is.

