

Seadke see suvand **Installitud** peale, kui printeril on kõik-ühes või mitmefunktsiooniline välisseade (MFP). Kõik-ühes või mitmefunktsiooniline välisseade võib anda skaneerimise ja kopeerimise funktsioonid.

Valige printeri nõutud spetsiaalne mäluhäälestus suuremale, näiteks legaalfaasis paberile.

- **Legaalne:** vajab enam mälu, kuid laseb legaalfaasis paberi äärte lähedale printida. 300 punkt/toll nõuab kolme megabaiti mälu. 600 punkt/toll nõuab kuus megabaiti mälu.
- **Automaatne:** nõuab suuremale paberile printimiseks vähem mälu, kuid võib kujutise välisääred ära lõigata.

Määrab printimistumeduse. Võimalikud väärtused on 1 kuni 5; 3 on vaikimisi seatud.

Klõpsake, et fondi meetrilise faili asukohta sirvida.

Kuvatakse installimata, kuid teadaoleva fondi meetrilise failiga fontide loend.

Kuvatakse installitud fontide loend.

Klõpsake valitud fontide installimiseks.

Klõpsake valitud fontide desinstallimiseks.

Kasutage seda häälestust PCL 6 protokollitaseme muutmiseks. **Tagurpidi ühilduvuse režiim** seab PCL 6 protokollitaseme 2.1 peale, mis ühildub PCL 6 printeritega, mis tulid müügile umbes 2000. aastal. **Mestitud PCL 5/6 režiim** seab protokollitasemeks 3.0, mis ühildub PCL 6 printeritega, mis tulid müügile umbes 2002. aastal.

Automaatselt muudab dokumendi suurust, et see sobituks toetatud paberi formaadiga. Valiku korral lubab see suvand rakenduse paberiloendist suuremat paberisuurust valida.

Selle funktsiooni sees olles ei ole **Skaleerige sobitamiseks** saadaval.

Kuvab draiveri konfiguratsiooniteabe.

Seadke see **Installitud** peale, kui printerile on paigaldatud **Dupleksseade** (kahepoolse printimise lisatarvik). Kui printerile on dupleksseade paigaldatud, võib mõlemale paberi poolele printida.

Hoiatus:

dupleksseade ei suuda teatud paberisuurust ja -tüüpi kahepoolset printida. Ärge proovige kunagi kahepoolset printida silte, kilesid, ümbrikuid, juhusliku suurusega pabereid ega 24 naelast (90 g/m²) raskemat paberit. See võib printerit ummistada või kahjustada.

Kui dupleksseade on paigaldatud, võib valida ühe järgmistest suvanditest. Et neid suvandeid oma rakenduses valida, klõpsake **Fail**, klõpsake **Printige** ja siis klõpsake **Atribuudid** peale.

Püstpaigutuse vaikevormingut kasutatakse siis, kui lehekülgi pööratakse paberi laiemat äärt pidi nagu raamatut. Rõhtpaigutusel kasutatakse seda vormingut, kui lehekülgi pööratakse ülevalt nagu kalendris (iga teine lehekülg asetseb ülalt alla suunal).

Pöörake lehekülgi üles kasutatakse püstpaigutusel, kui lehekülgi pööratakse paberi kitsast äärt pidi nagu lõikepuhvril (iga teine lehekülg asetseb ülalt alla suunal). Rõhtpaigutusel kasutatakse seda vormingut, kui lehekülgi pööratakse nagu raamatus.

Kasutage printerile paigaldatud lisaväljundsalve näitamiseks.

Kui lisaväljundsalv on paigaldatud, võib printerile anda juhised printitud lehekülgede kindlasse väljundsalve saatmiseks. Mõned printerid toetavad lisaväljundsalvi, millel on lisafunktsioonid nagu klammerdamine või voltimine.

Vaikimisi väljundsalve valikuks paremklõpsake **Printerid** kausta printeriikooni, valige **Printerieelistused**, klõpsake **Väljund** vahelehte ja valige siis salv.

Iga printitöö väljundsalve valikuks valige rakenduse **Fail** menüüst **Printige**, klõpsake **Atribuudid** peale, klõpsake **Väljund** vahelehele ja valige siis salv.

Kui **Kaasake ka rakenduste lähteloendi tüübid** on lubatud, on kõik paberitüübid (näiteks ümbrikud ja kiled) saadaval rakenduste **Fail** menüü **Lehekülje seadmise Paberiallika** vahelehel. Valige rakenduse **Paberiallika** loendist paberi tüübid, kui teate, et printeri paberisalved on konfigureeritud mingi paberi tüübi nagu kile või kirjaplangi jaoks.

Annab ühe töö mitu põimkoopiat.

Allutab rakenduse prindi suvandites valitud põimimishäälestusele. See funktsioon lubab draiveril tööd kõige efektiivsemalt põimida. Selle funktsiooni töö sõltub rakendusest.

Annab printerile enne printimist mälu printitava lehekülje loomiseks juhised. See tagab, et printeril on liitlehekülgede täielikuks printimiseks piisavalt mälu.

Kasutage, et saada printerist installitud lisafunktsioonide ja printeri konfiguratsiooni kohta teavet.

Kui esineb printeri kommunikatsiooniviga, võib nõutud kommunikatsioonitarkvara olla installimata või mitte töös või tarkvara ei saanud printerilt vastust. Printer peab olema sisse lülitatud ja ühendatud, kas otse või võrgu kaudu.

Määratleb, kas printerile on paigaldatud ümbriku söötur. Klõpsake Paigaldatud peale, et näidata printeri olemasolevat mitme ümbriku söötmise lüsisisendallikat.

Määratleb, kas printerile on paigaldatud suure võimsusega sisendlisatarvik. Klõpsake sobivusel kas **Installitud** või **Installimata** peale.

Valige **Installitud**, kui printeri all on see sisendsalv. Sobivusel võite valida kindla salve, näiteks **HP 500 lehe 3. salv**.

Kui printeril on paigaldatud lisakõvaketas, valige **Installitud**.

Määratleb printiseadmele paigaldatud mälumahu.

Klõpsake, et lubada käsitsi mõlemale poole printimist. **Printige mõlemale poole** valikul prindib printer iga lehekülje esimese poole, teeb paberi ümberlaadimispausi ja siis prindib iga lehekülje teise poole. Kuvatakse Ekraani juhised, kus juhendatakse, kuidas paberit ümber laadida.

Mõlemale poole käsitsi printimisel teeb printer paberi ümber laadimiseks pausi ja sel ajal ei ole võimalik mingisuguseid muid dokumente printida. Kui see printer on võrgus, ei pruugi te seda suvandit lubada.

Märkus:

Windows 2000 peal töötavad PostScript-draiverid ei toeta **Printige mõlemale poole (käsitsi)** funktsiooni. DeskJet-printerite mõnes punkt-ja-print keskkonnas ei toetata **Printige mõlemale poole (käsitsi)** funktsiooni.

Printitöö säilitamiseks valige printeril **Lubatud**, et võiksite printitööle hiljem printeri juhtpaneeliit läheneda. Tööd tuvastatakse juhtpaneelil **Töösäilituse kasutaja ID** numbriga.

Märkus:

Printeritel on **Töösäilituse** funktsionaalsuse toetamiseks erinevad nõuded. Tavaliselt tuleb printerisse paigaldada kõvaketas või lisamälu ja need **Seadmehäälestuse** vahelehel konfigureerida. **Seadmehäälestuse** vahelehele pääsuks paremklopsake printeri ikooni ja valige siis **Atribuudid**. Printeri kõvakettal säilitatakse ainult need tööd, kus kasutatakse **Töösäilituse** suvandit. Printeri toitekao korral lähevad kõik muud tööd kaduma.

Ümbrikusöötur on mitme ümbriku söötmiseks spetsiaalselt tehtud lissisendsalv.

Laseb lehekülje mõlemale poole käsitsi printida. Võimaldamisel prindib printer lehekülgede esimese poole, siis peatub, et saaksite leheküljed ümber laadida ja pärast seda prindib teise poole. Arvuti kuvab paberi printerisse ümberlaadimise juhised.

Mõlemale poole käsitsi printimine peatab printeri kuni paberi ümberlaadimiseni. Sel ajal ei saa mingisuguseid muid dokumente printida. Kui see printer on võrgus, võite seda suvandit blokeerida soovida.

PostScripti Läbimine lubatakse vaikumisi ja peab enamiku printitööde jaoks lubatud olema. PostScripti Läbimine annab PostScript-draiveriga printimisel mõnele rakendusele lisavõimalusi.

Suvandeid nagu Vesimärgid, N-üles ja Brodüüriprintimine ei pruugita mõnes PostScripti Läbimise loaga rakenduses õigesti printida, sest need rakendused saadavad PostScripti teabe printerisse, mida ei ole võimalik draiveriga juhtida. Muud rakendused võivad nende suvanditega probleemideta printida.

Probleemide esinemise korral valige **blokeeritud** ja printige dokument uuesti.

Märkus:

mõnel juhul võib PostScript Läbimise blokeerimine põhjustada rakenduse ootamatut käitumist.

Kui printeril on see lisatarvik paigaldatud, valige **Installitud**. See lisatarvik sisestab pärast dokumendi valmisprintimist esi- või tagakaane lehed.

Valige paigaldatud augustamisseadme tüüp.

Valige üks järgmistest suvanditest. Olemasolevad suvandid sõltuvad sellest, missugune lisaväljundsalv on printerile paigaldatud.

- **HP mitmefunktsiooniline viimistleja:** printerile on paigaldatud mitmefunktsiooniline viimistleja.
- **8-sektsiooniline postkast - postkastirežiim:** iga salve saab üksikult sihtväljundina käsitleda ja võrgu- või printerihaldur võib sellele nime määrata.
- **8-sektsiooniline postkast - virnastajarežiim:** printer virnastab printitud väljundi kõige madalamast salvest ülemisse hoolimata töö piiridest. See töörežiim kasutab postkasti salvede kogumahu ära.
- **8-sektsiooniline postkast - sortija-/põimijarežiim:** laske printeril mitmikexemplarid automaatselt eraldada. Iga mitmikexemplar saadetakse järgnevasse salve, alates ülalvest. Sel juhul sisaldab üks töö mitut mitmikexemplari.
- **8-sektsiooniline postkast - tööeraldaja režiim:** Prinditööd saadetakse automaatselt ühe töö kaupa esimesse tühja salve ülalvest alates. Mitte tühjad salved jäetakse vahele. Kui kõigis salvedes on paber, saadetakse töö esiti esimesse mitte täisolevasse salve alates ülevalt. Kui salv saab täis, peatub süsteem, kuni salvest eemaldatakse paber. Siis jätkatakse samasse salve varumist.

Valige see, et asetada printer madala toitega energiasäästlikku režiimi, kui see on teatud aja jõudeolekus olnud. Printeri kasutamiseks pärast selle automaatset väljalülitust vajutage toidet või nuppu.

Sisestage fondi meetrilise faili tee ja nimetus. See fondiinstallija toetab .pfm- ja .pcm-faile.

Valige **Lubatud**, et teha **Prindiotseteede** vahelehe kasutus võimalikuks. **Prindiotseteede** vaheleht teeb printida soovitud dokumendi prindisuvandite seadmise lihtsaks.

JPEG Läbimisel on järgmised suvandid:

- **Blokeerige:** JPEG kujul saadetud kujutised prinditakse rastrina, tulemuseks kiirem printimine.
- **Lubage:** JPEG kujul saadetud kujutised prinditakse JPEG (JPEG läbimise) kujul.
- **Automaatne:** leiab printeri ühenduse tüübi ja kas blokeerib JPEG läbimise võrgu (TCP/IP) ühendusel või lubab JPEG läbimise paralleelse (LPT), DOT4 ja USB-ühenduse puhul.

Näitab printeri alarmide ja sobimatu draiveri ning prinditöö häälestuse teadaandeid.

Vähendab mõlema paberikülje printimisel paberi lainelisust.

Parandab prindikiirust tavapaberile printimisel.

Määratleb dokumendi asetuse paberil.

- **Portree:** prindib lehekülje laiuse suunas (kirjastiil).
- **Maastik:** prindib lehekülje pikkuse suunas (arvutustabeli stiil).

Specifies the order in which the pages of your document are printed:

- **Eest taha:** prindib dokumendi nii, et 1. lehekülg on virnas pealmine.
- **Tagant ette:** Prindib dokumendi nii, et 1. lehekülg on virnas alumine.

Prindib kõik teksti tähemärgid mustana, hoolimata dokumendi värviseadetest teksti jaoks.

Dokumendi olemasolevate vormingusuvandite loend.

Reguleerib leheküljele kogunenud tindi kogust. Mida väiksem on tindi kogus, seda kiiremini väljaprint kuivab.

Annab aeglaselt kuivavate väljaprintide jaoks lisaks kuivamisaega. Printer hoiab väljaprinti, kuni kuivamisaeg möödub.

Kasutage seda funktsiooni tihendusmeetodi valimiseks:

- **Automaatne:** tarkvara määrab parima tihendusmeetodi, mida kasutada.
- **Parim kvaliteet:** sunnib tarkvara kasutama kadudeta tihendusmeetodit. (Kadudeta tähendab, et tihenduse ajal ei kao andmeid.) Prindikvaliteedi paranemist on näha.
- **Maksimumtihendus:** sobivuse korral on tarkvara jaoks alati vaja kasutada mingit kadudega tihendusmeetodit (mingite andmete kadu). See häälestus on soodus suure liiklusega võrgukeskkondades.

Võimaldab kasutada tihendust, mis tekitab mingi teabekao. See võimaldab kujutisi väiksema mälukasutusega printida ja enamasti ei ole teabekadu tajutav.

- **Sees:** võimaldab kasutada tihendust.
- **Automaatne:** paneb printeri enne nn kadudega tihenduse kasutamist esiteks muid tihendusvariante hindama.
- **Väljas:** blokeerib selle tihenduse kasutuse.

Valige **REt**: eraldusvõime suurendamistehnoloogia häälestus:

- **Sees**: muudab tähemärkide prindikvaliteedi peeneks, tasandades sakilisi ääri, mis võivad esineda prinditud kujutise nurkades ja kõveratel.
- **Väljas**: valige see häälestus, kui graafikat (eriti skaneeritud kujutisi), ei prindita selgelt, kui REt on sees.

Valige paberi või kandja liik, mida soovite kasutada. Printeri kiirus ja kuumuti temperatuur reguleeritakse valitud paberi või kandja jaoks sobivaks.

Hoiatus

Kandja sobimatu kandja häälestus võib printerit kahjustada. Näiteks võib lihtpaberi paberihäälestuse kasutus läbipaistvale kilele printimisel kahjustada kilet ja ummistada printeri. Järgige neid juhiseid:

- lihtpaber, ümbrikud, õhuke paber ja kiled peavad olema alla 24 naela.
- Kirjapaber, kaardivaru, raske paber, sildid ja kare paber peavad olema üle 24 naela.

Valige, et printida mustvalgelt või värviliselt.

- **Mustvalge** režiim teravdab graafikadetaile ja kiirendab värvidokumendi printimist.
- **Värvirežiim** on kasulik isegi ühevärviliste printerite puhul, kui draiveriväljund salvestatakse faili ja värviteavet soovitakse lisada.

Valige, kui saate mõne teksti tähemärgiga ootamatuid tulemusi.

Valige graafikarežiim. Sõltuvalt dokumendist võib üks graafikarežiim printida kiiremini kui teine.

- **Saada graafika vektorina:** saada graafika printerisse HP-GL2 ja rasterkujutiste kombinatsioonina. See häälestus võib tekitada parema kvaliteediga graafika väljundi.
- **Saada graafika rastrina:** saadab kogu graafika printerisse üksikutest punktidest koosneva kujutisena. Kui fail ei prindi õigesti, proovige selles režiimis printimist.

Klõpsake pildi tagurpidi printimiseks.

Sisestab peale iga kilet või prinditud kilekoopiat tühja lehekülje.

Valige **Sees**, et võimaldada B-formaadi paberilaiuse taju. Kui printeris asuv paber on liiga väike, väljutab printer lehekülje ja teeb pausi.

Klõpsake, et võimaldada printeril lehekülje alläärele lähemale printida.

Klõpsake, et tasandada printitud kujutiste ääri, eriti tekstil.

Printer prindib vigade esinemisel veateated vaikimisi. Teated võivad olla kasulikud ebaõnnestunud printitöö tõrkeotsingutel ja kui töö on printitud sisestussalve laetud kandjale, mis võib olla erikandja, näiteks fotopaber või kiled. Kandja raiskamise vältimiseks klõpsake **Ei**. Selle asemel kasutage vea esinemisel veaolekuks printeri valgustust ja kuva (rakendatavusel).

Valiku korral võimaldab see suvand alati kas ühele paberipolele või mõlemale poole printimisel kirjalanki või eelprintitud paberit kõigi printitööde korral samamoodi laadida.

Laadige paber nii nagu mõlemale poole printimisel. Mõlemale poole printimisel vaadake printeriga saadud kasutajadokumentatsioonist kirjalangi laadimise juhiseid. Kui printerisalvel on ikoon, mis näitab, et paberit tuleb laadida kas üles- või allapidi, laadige paber näidatud suunale vastupidi. Selle suvandi valikul aeglustub printeri kiirus mõlemale poole printimiseks nõutavale kiirusele.

Ääristeta foto printimisel võib kujutise suurus olla veidi muudetud, et see sobituks ilma valge ääriseta fotopaberile. Enamiku ääristeta fotode korral on kohane **Vaikimisi** ülepritse häälestus. Aga kui osa ääriseta fotole printitud kujutisest on ära lõigatud, kasutage selles loendis sisalduvaid suvandeid, et kontrollida, kui palju originaalkujutisest ulatub üle paberiääre.

Märkus:

kui valite sellest loendist suvandi ja ääriseta foto printitakse valge äärisega, proovige valida **Vaikimisi** või muud häälestust, mis laseb originaalkujutist paberi servast kaugemale ulatuda. Näiteks kui valite **Kõige vähem** ja ääriseta fotole ilmub valge ääris, valige **Vähem**.

Annab aeglaselt kuivavate väljaprintide jaoks lisa kuivamisaega. Lohistage liugur vasakule, et kuivamisaega vähendada, või paremale, et kuivamisaega suurendada. Printer hoiab väljaprinti kuivamisaja möödumiseni.

Valimisel võite printida kõigist 16-bitistest rakendustest pikki diagramme.

Antud häälestus võimaldatakse automaatselt enamiku rakenduste jaoks, mis seda vajavad.

Dokumenti prinditakse alati, hoolimata printerisse installitud mäluhulgast. Printimine võib olla märgatavalt aeglasem.

See häälestus kasutab kettaruumi efektiivsemalt ja töötab paremini.

Märgistamisel pöörab see tarkvara ülemõddus püstjoonistust 90 kraadi, et säästa rullis olevat paberit.

Piirab printitavate andmete maksimaalset eraldusvõimet, et vältida suurte paberiformaatide ja mõnede rakenduste parima kvaliteedihäälestuse kasutusprobleeme.

Valige see suvand, et dokumenti suurendada ja jagada see mitme lehekülje vahel, mida võib kokku kleepida.

Ülepritse nupp

Ääriseta foto printimisel võib kujutise suurus veidi muutuda, et see sobituks valge ääriseta fotopaberile. Enamiku ääriseta fotode jaoks on kohane **Vaikimisi** ülepritse häälestus. Kuid kui osa ääriseta fotole printitavast kujutisest lõigatakse ära, kasutage selles loendis olevaid suvandeid, et kontrollida, kui palju originaalkujutisest ulatub üle paberi ääre.

Märkus:

sellest loendist suvandi valikul ja ääriseta foto valge äärisega printimisel proovige valida **Vaikimisi** või muud häälestust, mis laseb originaalkujutist paberi äärtest kaugemale üle ulatuda. Näiteks kui valite **Kõige vähem** ja ääriseta fotole ilmub valge ääris, valige **Vaikimisi** ja **Kõige vähem** vahel asuv suvand.

Printeri funktsioonid

Suurendab printitava rastri loomiseks kasutatavat mälu. Kasutage seda häälestust, kui märkate, et printer näitab lehekülgede vahelisi väikeseid peatusi.

Printige klotsid ükshaaval

Klõpsake, et valida konkreetsed printitavad klotsid. See on kasulik näiteks siis, kui vaid üksikud klotsid vajavad uuesti printimist.

Maksimaalne rakenduse eraldusvõime

Piirab rakenduse loodud maksimaalset eraldusvõimet. See võib olla kasulik suurtele paberiformaatidele printimisel.

Rulli laius

See suvand aitab määrata lehekülje suunda, kus kasutatakse kõige vähem paberirulli paberit. Valige kas laius või **Printerist**, et lasta draiveril printerist teavet saada.

Märkus:

Automaatse pööramise suvand tuleb samuti valida.

Äärest ääreni

Valige see, et printida lehekülje äärest 2 mm (0,078 tolli) kauguselt.

