HP LaserJet 1022, 1022n, 1022nw Vartotojo vadovas





HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvai

Vartotojo vadovas

Informacija apie autoriaus teises

© 2006 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Neturint išankstinio raštiško sutikimo draudžiama kopijuoti, perdirbti ir versti, išskyrus Autorystės teisių įstatymo numatytus atvejus.

Gaminio numeris: Q5912-90973

Edition 2, 03/2006

Čia nurodyta informacija gali būti keičiama be atskiro įspėjimo.

HP gaminiams ir paslaugoms galioja tik garantija, nurodyta pridedamuose trumpuose garantiniuose nuostatuose, pateikiamuose su kiekvienu produktu ir paslauga. Čia pateikiama informacija nėra papildoma garantija. HP neatsako už galinčias pasitaikyti technines arba redakcines klaidas ar praleidimus. Prekių ženklai ir jų savininkai

Microsoft® ir Windows® yra JAV registruotieji "Microsoft Corporation" prekių ženklai.

Energy Star® ir Energy Star® logotipas yra JAV registruotieji JAV aplinkosaugos agentūros (United States Environmental Protection Agency) ženklai.

Bluetooth® yra prekės ženklas, kuris priklauso jo savininkui ir kurį bendrovė "Hewlett-Packard" naudoja pagal licenciją.

UNIX® yra registruotasis "The Open Group" prekės ženklas.

Linux® yra JAV registruotasis bendrovės "Linus Torvalds" prekės ženklas.

Turinys

1 Pagrindinė informacija apie spausdintuvą

Trumpa informacijos šaltinių apžvalga	2
Tvarkyklės, programinė įranga ir pagalba internete	2
Vartotojo vadovo nuorodos	2
Kur ieškoti daugiau informacijos?	2
Spausdintuvo konfigūracijos	3
HP LaserJet 1022 spausdintuvas	3
HP LaserJet 1022n spausdintuvas	3
HP LaserJet 1022nw spausdintuvas	3
Apžvalga	4
Spausdintuvo derinimo pultas	5
Spausdinimo medžiagos keliai	6
Prioritetinio tiekimo anga	6
Pagrindinis įvedimo dėklas	6
Išvedimo skyrius	7
Spausdintuvo programinė įranga	8
Palaikomos operacinės sistemos	8
Spausdintuvo programinė įranga, skirta kompiuteriams su Windows operacine	
sistema	8
Spausdintuvo tvarkyklės	8
Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)	9
Operatyvioji pagalba, susijusi su spausdintuvo savybėmis	10
Spausdinimo parametrų svarba	10
Spausdintuvo programinė įranga, skirta Macintosh	10
Įdėtasis tinklo serveris	11
Apie spausdinimo medžiagą	12
Palaikomi spausdinimo medžiagos formatai	12

2 Spausdintuvo jungtys

USB jungtys	
USB laido prijungimas	14
Tinklo jungtys	
Prijungimas prie tinklo	
Belaidės jungtys	
Belaidis spausdinimas	
IEEE 802.11b/g standartas	
Bluetooth	

3 Spausdintuvo valdymas

Spausdintuvo informacijos puslapiai	20
Bandomasis puslapis	20
Konfigūracijos puslapis	20
Spausdintuvo bandomasis puslapis	20
Įdėtojo tinklo serverio naudojimas	21

Idėtojo tinklo serverio atidarymas	21
Information (informacijos) skirtukas	21
Settings (parametru) skirtukas	
Networking (tinklo parametru) skirtukas	
Other links (kitos nuorodos)	22
	·····

4 Spausdinimo užduotys

Rankinis popieriaus padavimas	24
Spausdinimas naudojant rankinį popieriaus padavimą	24
Spausdinimo užduoties atšaukimas	25
Spausdinimo kokybės nustatymų apžvalga	26
Spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus	27
Spausdinimo medžiagos naudojimo nurodymai	28
Popierius	28
Etiketės	29
Skaidrės	29
Vokai	29
Kortelės ir sunki spausdinimo medžiaga	30
Firminiai blankai ir išankstinės formos	31
Popieriaus ir kitų spausdinimo medžiagų pasirinkimas	32
HP spausdinimo medžiaga	32
Spausdinimo medžiagos, kurių negalima naudoti	32
Spausdinimo medžiagos, galinčios sugadinti spausdintuvą	33
Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus	34
Prioritetinio tiekimo anga	34
250 lapų pagrindinis įvedimo dėklas	34
Spausdinimas ant vokų	35
Spausdinimas ant kelių vokų	37
Spausdinimas ant skaidrių ir etikečių	39
Spausdinimas ant firminių blankų ir išankstinių formų	40
Spausdinimas ant nestandartinio formato medžiagos ir kortelių	41
Spausdinimas ant abiejų lapo pusių (rankinis dvipusis spausdinimas)	42
Kelių puslapių spausdinimas ant vieno popieriaus lapo ("n viename" spausdinimas)	44
Lankstinukų spausdinimas	45
Vandens ženklų spausdinimas	47

5 Priežiūra

Spausdintuvo valymas	
Spausdinimo kasetės srities valymas	
Spausdinimo medžiagos kelio valymas	51
Griebimo ritinėlio keitimas	
Griebimo ritinėlio valymas	
Spausdintuvo atskyrimo plokštės keitimas	
Dažu perskirstvmas	
Spausdinimo kasetės keitimas	61
•	

6 Problemų sprendimas

Sprendimo paieška	64
1 žingsnis: Ar spausdintuvas teisingai nustatytas?	64
2 žingsnis: Ar dega parengties lempute?	64
3 žingsnis: Ar galite išspausdinti bandomąjį puslapį?	64
4 žingsnis: Ar tinkama spausdinimo kokybė?	65
5 žingsnis: Ar yra spausdintuvo ryšys su kompiuteriu?	65
6 žingsnis: Ar išspausdintas puslapis atrodo taip, kaip norite?	65

Kontaktiniai HP adresai	66
Būsenos rodikliai	67
Popieriaus apdorojimo problemos	70
Spausdinimo medžiagos strigtis	70
Išspausdinta įžambiai (kreivai)	70
Spausdintuvas įtraukia daugiau nei vieną lapą vienu metu	70
Spausdintuvas neįtraukia spausdinimo medžiagos iš įvedimo dėklo	71
Spausdintuvas susuko spausdinimo medžiagą	71
Spausdinama labai lėtai	71
Išspausdintas lapas kitoks nei parodytas ekrane	72
Išspausdintas tekstas yra iškraipytas, klaidingas ar neužbaigtas	72
Trūksta grafinių vaizdų, teksto arba lapai tušti	73
Puslapio formatas yra kitoks nei išspausdinus kitu spausdintuvu	73
Grafinio vaizdo kokybė	73
Spausdintuvo programinės įrangos problemos	74
Spausdinimo kokybės gerinimas	77
Atspaudas per šviesus ar išblukęs	77
Dažų taškeliai	77
Praleistos (tuščios) vietos	78
Vertikalios linijos	78
Pilkas fonas	79
Dažų dėmės	79
Netaisyklingos dažų dėmės	80
Vertikalūs pasikartojantys defektai	80
Neteisingos formos ženklai	80
Įžambus atspaudas	81
Išlenktas arba banguotas atspaudas	81
Susiraukšlėjęs (suglamžytas) atspaudas	82
lšsklaidyti dažai	82
Vandens lašeliai ant apatinio lapo krašto	83
Įstrigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas	84
Įprastos spausdinimo medžiagos strigčių vietos	84
Įstrigusio lapo pašalinimas (ištraukimas)	84
Problemų, kylančių spausdintuvui veikiant laidiniame tinkle, sprendimas	87

Priedas A Spausdintuvo specifikacijos

Aplinkos specifikacijos	90
Akustiniai duomenys	
Elektrinės specifikacijos	
Fizinės specifikacijos	93
Spausdintuvo talpa ir kiti nominaliniai dvdžiai	
Atminties specifikacijos	
Prievadai	

Priedas B Normatyvinė informacija

FCC atitikimas	
Pareiškimas apie direktyvų atitikima	
Normatyvinė informacija	
Pareiškimas apie lazerio saugumą	
Kanados DOC taisyklės	
Pareiškimas apie Korėjos EMI	
Pareiškimas apie lazerio saugumą, skirtas Suomijai	
Aplinkos apsaugos programa	
Aplinkos apsauga	
Ozono gamyba	

Energijos suvartojimas	101
Dažų sunaudojimas	101
Popieriaus naudojimas	101
Plastmasinės dalys	101
HP LaserJet spausdinimo medžiagos	102
Informacija apie HP spausdinimo medžiagų grąžinimo ir perdirbimo programą	102
Popierius	102
Nenaudotos medžiagos	
Daugiau informacijos	103
Medžiagų saugos duomenų lapas	104

Priedas C Garantija ir licencijavimas

"Hewlett-Packard" ribota garantija	
"Hewlett-Packard" programinės įrangos licencijavimo sutartis	
Spausdinimo kasetės ribota garantija	108

Priedas D HP dalys ir priedai

Eksploatacinių medžiagų užsakymas	110
10/100 tinklo ir belaidžio spausdinimo serveriai	112
HP spausdinimo kasečių naudojimas	113
HP pareiškimas apie ne HP spausdinimo kasetes	113
Spausdinimo kasečių laikymas	113
Spausdinimo kasetės naudojimo laikotarpis	113
Dažų taupymas	113

Priedas E Aptarnavimas ir pagalba

Galimybė gauti aptarnavimą ir pagalbą	116
HP Care Pack™ paslaugu ir aptarnavimo sutartys	116
Spausdintuvo pakavimo nurodymai	117
HP kontaktiniai duomenys	118

Rodyklė

1

Pagrindinė informacija apie spausdintuvą

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- Trumpa informacijos šaltinių apžvalga
- <u>Spausdintuvo konfigūracijos</u>
- <u>Apžvalga</u>
- Spausdintuvo derinimo pultas
- Spausdinimo medžiagos keliai
- Spausdintuvo programinė įranga
- Apie spausdinimo medžiagą

Trumpa informacijos šaltinių apžvalga

Tolesniuose skyriuose pateikiami papildomos informacijos apie HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvą šaltiniai.

Pastaba

HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams priklauso HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų modeliai.

Tvarkyklės, programinė įranga ir pagalba internete

Jei norite kreiptis į HP dėl aptarnavimo ar pagalbos, naudokite vieną iš toliau pateiktų nuorodų.

HP LaserJet 1022 spausdintuvas

- JAV žiūrėkite http://www.hp.com/support/lj1022/.
- Kitose šalyse/regionuose žiūrėkite http://www.hp.com/.

Vartotojo vadovo nuorodos

- <u>Apžvalga</u> (spausdintuvo sudėtinių dalių išdėstymas)
- Spausdinimo kasetės keitimas
- Problemų sprendimas
- <u>Eksploatacinių medžiagų užsakymas</u>

Kur ieškoti daugiau informacijos?

- Vartotojo vadovas kompaktiniame diske: čia rasite išsamios informacijos apie spausdintuvo naudojimą ir jo gedimų aptikimą bei šalinimą. Kompaktinis diskas pateikiamas kartu su spausdintuvu.
- Operatyvioji pagalba: informacija apie spausdintuvo pasirinktis, kurios yra spausdintuvo tvarkyklėse. Norėdami peržiūrėti pagalbos failą, operatyviąją pagalbą pasieksite iš spausdintuvo tvarkyklės.
- HTML (operatyvusis) vartotojo vadovas: čia rasite išsamios informacijos apie spausdintuvo naudojimą ir jo gedimų aptikimą bei šalinimą. Vadovą rasite http://www.hp.com/support/lj1022/. Prisijungę pasirinkite Manuals.

Spausdintuvo konfigūracijos

Toliau nurodytos standartinės HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų konfigūracijos.

HP LaserJet 1022 spausdintuvas

- 18 lapų per minutę (ppm) spausdinant ant A4 formato spausdinimo medžiagos ir 19 ppm spausdinant ant "letter" formato spausdinimo medžiagos
- Pirmojo puslapio spausdinimo uždelsimas iki 8 sekundžių
- "ProRes 1200" spausdinimo kokybės nustatymas, užtikrinantis aukštą spausdinimo kokybę esant 1200 x 1200 taškų colyje (dpi) raiškai
- 250 lapų pagrindinis įvedimo dėklas
- Prioritetinio tiekimo anga
- 100 lapų talpos išvedimo dėklas
- "EconoMode" (dažų taupymo režimas)
- Vandens ženklų, lankstinukų, kelių puslapių ant vieno popieriaus lapo ("n viename") spausdinimas; pirmojo puslapio spausdinimas ant skirtingos spausdinimo medžiagos nei likusioji dokumento dalis
- 8 MB RAM
- 2000 puslapių spausdinimo kasetė
- Prijungtos prie pagrindinio kompiuterio spausdintuvo tvarkyklės
- USB 2.0 High Speed (greitojo ryšio) jungtis
- Maitinimo jungiklis
- 26 PCL (spausdintuvo valdymo kalbų) šriftai

HP LaserJet 1022n spausdintuvas

HP LaserJet 1022n spausdintuve yra vidinis tinklo prievadas.

Pastaba

Pastaba

Daugiau informacijos apie spausdintuvo tvarkykles ieškokite http://www.hp.com/support/lj1022/.

HP LaserJet 1022nw spausdintuvas

HP LaserJet 1022nw spausdintuvas turi visas HP LaserJet 1022n spausdintuvo funkcijas ir integruotą 802.11b/g belaidę jungtį.

Daugiau informacijos apie šį produktą ieškokite *HP LaserJet 1022nw belaidės jungties vartotojo vadove*.

Apžvalga

Šiose iliustracijose pavaizduotos HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų sudėtinės dalys.



- 1 Išvedimo skyrius
- 2 [vedimo deklo dangtis
- 3 250 lapų pagrindinis įvedimo dėklas
- 4 Prioritetinio tiekimo anga
- 5 Spausdinimo medžiagos išvedimo atrama
- 6 Spausdinimo kasetės durelės
- 7 mygtukas CANCEL (atšaukti)
- 8 mygtukas Go (vykdyti)
- 9 Vykdymo lemputė
- 10 parengties lemputė
- 11 įspėjimo lemputė
- 12 Belaidės jungties lemputė (tik HP LaserJet 1022nw spausdintuve)



- 1 Vidinis tinklo prievadas (tik (HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvuose)
- 2 USB prievadas
- 3 Kištukinis maitinimo lizdas
- 4 ljungimo/išjungimo jungiklis

Spausdintuvo derinimo pultas

Spausdintuvo derinimo pulte yra trys lemputės ir du mygtukai. HP LaserJet 1022nw spausdintuvo derinimo pulto viršuje yra papildoma lemputė. Šios lemputės rodo spausdintuvo būseną.



- 1 Mygtukas Cancel (atšaukti): norėdami atšaukti vykdomą spausdinimą, paspauskite mygtuką Cancel (atšaukti).
- 2 Mygtukas Go (vykdyti): norėdami išspausdinti bandomąjį puslapį ar tęsti spausdinimą paduodami lapus rankiniu būdu, paspauskite ir atleiskite mygtuką Go (vykdyti). Norėdami išspausdinti konfigūracijos puslapį, palaikykite nuspaudę mygtuką Go (vykdyti) 5 sekundes.
- 3 Vykdymo lemputė: mirksi spausdintuvui priimant duomenis.
- 4 Parengties lemputė: rodo, kad spausdintuvas pasiruošęs spausdinti.
- 5 Įspėjimo lemputė: rodo, kad tušti spausdintuvo laikmenų įvedimo dėklai, atidarytos spausdinimo kasetės durelės, spausdinimo kasetė išimta arba yra kitų klaidų. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo informacijos puslapiai</u>.
- 6 Belaidės jungties lemputė: (tik HP LaserJet 1022nw spausdintuve) jei belaidė jungtis nustatyta ir tinkamai veikia, ši lemputė šviečia nemirksėdama. Jeigu lemputė nešviečia, jokių veiksmų naudojant belaidę jungtį atlikti neįmanoma. Mirksinti belaidės jungties lemputė reiškia, kad spausdintuvas bando nustatyti belaidę jungtį.

Pastaba

Lempučių signalai aprašyti skyriuje Būsenos rodikliai.

Spausdinimo medžiagos keliai

Toliau aprašyti įvedimo dėklai ir išvedimo skyrius.

Prioritetinio tiekimo anga

Naudokite prioritetinio tiekimo angą, jeigu norite, kad spausdintuvas spausdintų ant vieno popieriaus lapo, voko, etiketės ar skaidrės. Šią angą galite naudoti ir tada, kai norite išspausdinti pirmąjį puslapį ant skirtingos spausdinimo medžiagos nei likusioji dokumento dalis.

Spausdinimo medžiagos kreiptuvai užtikrina, kad spausdinimo medžiaga būtų tinkamai ir tiesiai paduodama į spausdintuvą (padeda išvengti įžambių atspaudų). Dėdami spausdinimo medžiagą, nustatykite spausdinimo medžiagos kreiptuvus taip, kad jie atitiktų naudojamos spausdinimo medžiagos plotį.



Išsamesnė informacija apie spausdinimo medžiagos tipus pateikta skyriuje <u>Popieriaus ir kitų</u> <u>spausdinimo medžiagų pasirinkimas</u>.

Pagrindinis įvedimo dėklas

Į pagrindinį įvedimo dėklą, atidaromą iš priekinės spausdintuvo pusės, telpa iki 250 lapų 20 svarų popieriaus ar kitos spausdinimo medžiagos. Daugiau informacijos apie spausdinimo medžiagos specifikacijas ieškokite <u>Spausdintuvo talpa ir kiti nominaliniai dydžiai</u>.

Spausdinimo medžiagos kreiptuvai užtikrina, kad spausdinimo medžiaga būtų tinkamai ir tiesiai paduodama į spausdintuvą (padeda išvengti įžambių atspaudų). Pagrindiniame įvedimo dėkle yra šoninis ir galinis spausdinimo medžiagos kreiptuvai. Dėdami spausdinimo medžiagą, nustatykite spausdinimo medžiagos kreiptuvus taip, kad jie atitiktų naudojamos medžiagos ilgį ir plotį.



lšvedimo skyrius

lšvedimo skyrius yra įtaisytas spausdintuvo viršuje. Čia tinkama tvarka kaupiami išspausdinti lapai. Spausdinant didelės apimties dokumentus, spausdinimo medžiagos išvedimo atrama leidžia geriau sudėti medžiagą.

Spausdintuvo programinė įranga

Toliau nurodytos palaikomos operacinės sistemos ir programinė įranga, pateikiama su HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvais.

Pastaba Ne visa programinė įranga išversta į visas kalbas.

Palaikomos operacinės sistemos

Kartu su spausdintuvu pateikiama ir programinė įranga, skirta šioms operacinėms sistemoms:

- Windows XP
- Windows 2000
- Windows ME
- Windows 98, antrojo leidimo (SE)
- Windows Server 2003

Daugiau informacijos apie atnaujinimą iš Windows 2000 Server į Windows Server 2003 ieškokite adresu http://www.microsoft.com/.

Daugiau informacijos apie Windows Server 2003 "Point and Print" (spausdinimas) ieškokite adresu http://www.microsoft.com/.

Daugiau informacijos apie Windows Server 2003 "Terminal Services and Printing" (terminalo paslaugos ir spausdinimas) ieškokite adresu http://www.microsoft.com/.

Mac OS X v10.2 ir vėlesnės versijos

Spausdintuvo programinė įranga, skirta kompiuteriams su Windows operacine sistema

Toliau pateikiami nurodymai, kaip diegti spausdintuvo programinę įrangą į įvairias Windows operacines sistemas ir kaip diegti programinę įrangą, kurią naudos visi spausdintuvo naudotojai.

Spausdintuvo programinės įrangos diegimas

Į kompaktinių diskų įrenginį įdėkite programinės įrangos kompaktinį diską, gautą kartu su spausdintuvu. **Vykdykite diegimo nurodymus ekrane**.

Jei pasveikinimo langas automatiškai neatsidaro, Windows užduočių juostoje spustelėkite **Start** (pradėti), tada paspauskite **Run** (paleisti), įrašykite <code>z:\setup("z"</code> yra jūsų kompaktinių diskų įrenginio raidė) ir spustelėkite **OK** (gerai).

Spausdintuvo tvarkyklės

Spausdintuvo tvarkyklė yra programinės įrangos komponentas, suteikiantis vartotojui galimybę naudotis spausdintuvo funkcijomis, o kompiuteriui – palaikyti ryšį su spausdintuvu.

Pastaba

	Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)			
	Spausdintuvas veikia pagal savo savybes. Galima keisti numatytuosius parametrus, tokius kaip spausdinimo medžiagos formatas ir tipas, kelių puslapių spausdinimas ant vieno lapo ("n viename" spausdinimas), raiška ir vandens ženklai. Spausdintuvo savybių langą atidaryti ir keisti galite vienu iš toliau nurodytų būdų:			
	 Programoje, kurią naudojate spausdinti. Taip galima pakeisti tik šios programos parametrus. 			
	 Windows operacinėje sistemoje. Taip galima pakeisti visų būsimų spausdinimo darbų numatytuosius parametrus. 			
Pastaba	Daugelyje programų naudojami skirtingi spausdintuvo savybių lango atidarymo būdai, todėl toliau aprašyti įprasčiausi būdai, naudojami Windows 98 SE, 2000, ME ir Windows XP operacinėse sistemose.			
	Parametrų keitimas tik naudojamoje programoje			
Pastaba	Čia pateiktas įprasčiausias būdas, nors skirtingose programose žingsniai gali skirtis.			
	1. Programos File (failas) meniu spustelėkite Print (spausdinti).			
	2. Dialogo lange Print (spausdinimas) spustelėkite Properties (ypatybės).			
	3. Pakeiskite reikalingus parametrus ir spustelėkite OK (gerai).			
	Visų būsimų spausdinimo darbų numatytųjų parametrų keitimas Windows 98 SE, 2000 ir ME operacinėse sistemose			
	 Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Settings (parametrai) ir paspauskite skirtuką Printers (spausdintuvai). 			
	 Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvo piktogramą. 			
	 Spustelėkite Properties (ypatybės) (operacinėje sistemoje Windows 2000 taip pat galite spustelėti Printing Preferences (spausdinimo ypatybės)). 			
	4. Pakeiskite reikalingus parametrus ir spustelėkite OK (gerai).			
Pastaba	Operacinėje sistemoje Windows 2000 daugelį šių funkcijų galite keisti dialogo lange Printing Preferences (spausdinimo ypatybės).			
	Visų būsimų spausdinimo darbų numatytųjų parametrų keitimas Windows XP operacinėje sistemoje			
	 Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Settings (parametrai) ir spustelėkite skirtuką Printers and Faxes (spausdintuvai ir faksai). 			
	 Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvo piktogramą. 			
	3. Spustelėkite Properties (ypatybės) arba Printing Preferences (spausdinimo ypatybės).			

4. Pakeiskite reikalingus parametrus ir spustelėkite **OK** (gerai).

Operatyvioji pagalba, susijusi su spausdintuvo savybėmis

Operatyvioji pagalba, susijusi su spausdintuvo savybėmis (tvarkykle), suteikia reikiamą informaciją apie spausdintuvo savybių dialogo lango funkcijas. Naudodamiesi šia pagalba, galėsite lengvai pakeisti numatytuosius spausdintuvo parametrus. Operatyvioji pagalba taip pat pateikia nurodymus, kaip naudotis kai kurių tvarkyklių kontekstine pagalba. Kontekstinės pagalbos pranešimuose aprašytos jūsų naudojamos tvarkyklės funkcijos pasirinktys.

Kaip naudotis operatyviąja pagalba, susijusia su spausdintuvo savybėmis

- 1. Programos meniu spustelėkite File (failas), tada Print (spausdinti).
- 2. Spustelėkite Properties (ypatybės), tada Help (pagalba).

Spausdinimo parametrų svarba

Šio spausdintuvo spausdinimo parametrus galima pakeisti dviem būdais: programoje ir spausdintuvo tvarkyklėje. HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvų spausdinimo parametrus galite pakeisti ir naudodami įdėtąjį tinklo serverį. Spausdinimo parametrų pakeitimų svarba nustatoma atsižvelgiant į tai, kur šie pakeitimai atlikti, kaip nurodyta toliau:

- Pakeitimai, atlikti programoje, keičia visus nustatytus parametrus. Pakeitimai, atlikti programos puslapio nustatymo dialogo lange, keičia spausdinimo dialogo lange atliktus pakeitimus.
- Pakeitimai, atlikti spausdintuvo tvarkyklėje, nekeičia parametrų, pakeistų programoje.
- Pakeitimai, atlikti įdėtajame tinklo serveryje, yra paskutiniai pagal svarbą.

Jei spausdinimo parametrus galima keisti daugiau nei vienu iš išvardytų būdų, naudokite tą, kuris pagal eiliškumą yra svarbesnis.

Spausdintuvo programinė įranga, skirta Macintosh

Toliau nurodyta, kaip naudotis Macintosh programine įranga, skirta HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvams.

Spausdintuvo tvarkyklės naudojimas (Mac OS X v10.2 ir vėlesnėse versijose)

- 1. **Print Center** (spausdinimo centras) arba **Printer Setup Utility** (spausdintuvo nustatymo programa) turi atsidaryti automatiškai. Jei tai neįvyko, atlikite toliau aprašytus veiksmus:
 - a. Du kartus spustelėkite kietojo disko piktogramą darbalaukyje.
 - b. Atidarykite katalogą **Applications** (programos), tada katalogą **Utilities** (paslaugų programos).

- c. Du kartus spustelėkite Print Center (spausdinimo centras) arba Printer Setup Utility (spausdintuvo nustatymo programa) atsižvelgdami į įdiegtą operacinę sistemą.
- 2. Spustelėkite Add (pridėti). Atsidaro spausdintuvų sąrašo dialogo langas.
- 3. Viršutiniame meniu pasirinkite vieną iš toliau nurodytų pasirinkčių atsižvelgdami į tai, kaip spausdintuvas prijungtas prie kompiuterio.
 - USB
 - **Rendezvous** (randevu) (tik HP LaserJet 1022n ir 1022nw spausdintuvuose)
- 4. Iš pateikto sąrašo išsirinkite spausdintuvo pavadinimą.
- 5. Spustelėkite Add (pridėti).

Įdėtasis tinklo serveris

Pastaba

Ši funkcija veikia tik HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvuose.

Naudojant įdėtąjį tinklo serverį, bet kuriame prie tinklo prijungtame kompiuteryje galima peržiūrėti ir keisti spausdintuvo parametrus bei informaciją naršyklės (pvz., "Netscape Navigator" arba "Microsoft® Internet Explorer") adresų laukelyje įvedus spausdintuvo IP adresą arba jo pagrindinio kompiuterio pavadinimą. Įdėtasis tinklo serveris leidžia keisti spausdintuvo konfigūraciją, peržiūrėti informaciją apie būseną, pirkti spausdintuvo eksploatacines medžiagas ir gauti gedimų aptikimo bei šalinimo informaciją.

Šios interneto naršyklės palaiko įdėtąjį tinklo serverį:

- Internet Explorer V5.5 (ir vėlesnės versijos)
- Netscape Navigator V4.75 (ir vėlesnės versijos)
- Apple Safari

Daugiau informacijos ieškokite <u>Idėtojo tinklo serverio naudojimas</u>.

Apie spausdinimo medžiagą

HP LaserJet spausdintuvų spausdinimo kokybė yra ypač aukšta. Spausdintuvai gali spausdinti ant įvairių medžiagų: popieriaus lapų (taip pat ir perdirbto popieriaus), vokų, etikečių, skaidrių, pergamentinio popieriaus ir ant nestandartinio dydžio popieriaus lapų. Spausdintuvo darbui ir spausdinimo kokybei įtakos turi spausdinimo medžiagos svoris, pluoštas ir drėgmės kiekis.

Spausdintuvas gali spausdinti ant įvairaus popieriaus ir kitos spausdinimo medžiagos, kaip nurodyta šiame vartotojo vadove. Naudojant medžiagą, kuri neatitinka reikalavimų, gali kilti toliau išvardytų problemų:

- bloga spausdinimo kokybė
- padidėjusi medžiagos įstrigimo galimybė
- pirmalaikis spausdintuvo dalių susidėvėjimas (reikės remonto).

Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, naudokite tik popierių ar kitą spausdinimo medžiagą, pažymėtą HP ženklu. "Hewlett-Packard" negali rekomenduoti jokių kitų bendrovių gaminamos spausdinimo medžiagos. HP negali kontroliuoti spausdinimo medžiagos kokybės, jei ji nėra pačios HP produktas.

Spausdinimo medžiaga gali atitikti visus šiame vartotojo vadove aprašytus reikalavimus, o spausdinimo rezultatas netenkinti jūsų. Taip gali būti dėl netinkamo naudojimo, netinkamos temperatūros ar drėgmės arba dėl kitų dalykų, kurių kontroliuoti HP negali.

Prieš įsigydami didelį spausdinimo medžiagos kiekį, įsitikinkite, kad ji atitinka šiame vartotojo vadove ir *"HP LaserJet printer family print media guide"* (HP LaserJet spausdintuvų serijos spausdinimo medžiagos vadove) išdėstytus reikalavimus. Spausdinimo medžiagos pasirinkimo nurodymus galite atsisiųsti iš svetainės adresu http://www.hp.com/support/ ljpaperguide/, o jei jums reikia daugiau informacijos, kaip užsisakyti nurodymus, žiūrėkite skyrių <u>Eksploatacinių medžiagų užsakymas</u>. Visada išbandykite spausdinimo medžiagą prieš įsigydami didesnį jos kiekį.

Démesio!

Jei naudosite HP reikalavimų neatitinkančią spausdinimo medžiagą, galite sugadinti spausdintuvą ir jį teks remontuoti. Tokiam remontui netaikoma HP garantija ar kitos aptarnavimo sutartys.

Palaikomi spausdinimo medžiagos formatai

Daugiau informacijos apie palaikomus spausdinimo medžiagos formatus ieškokite <u>Spausdintuvo talpa ir kiti nominaliniai dydžiai</u>.



Spausdintuvo jungtys

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- <u>USB jungtys</u>
- <u>Tinklo jungtys</u>
- Belaidės jungtys
- Belaidis spausdinimas

USB jungtys

HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų modeliai palaiko USB 2.0 greitojo ryšio (High Speed) jungtis.

USB laido prijungimas

- 1. Prijunkite USB laidą prie spausdintuvo.
- 2. Kai programinės įrangos įdiegimo metu būsite paprašyti, prijunkite kitą USB laido galą prie kompiuterio.



Tinklo jungtys

HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvus galima jungti prie tinklo naudojant vidinį tinklo prievadą. HP LaserJet 1022nw spausdintuvą galima jungti prie 802.11b/g belaidžio tinklo. Išorinius tinklo spausdinimo serverius galima naudoti su HP LaserJet 1022n ir 1022nw spausdintuvais. Toliau pateiktoje lentelėje nurodoma, ko reikia, kad būtų galima spausdintuvą prijungti prie tinklo.

Tinklo pasirinktys

HP LaserJet modelis	10/100Base-TX	802.11b/g	Bluetooth®
1022n	yra	HP Jetdirect 380x (tik 802.11b)	HP bt1300
1022nw	yra	yra	HP bt1300

Informacija apie spausdinimo serverio užsakymą pateikta skyriuje <u>10/100 tinklo ir belaidžio</u> spausdinimo serveriai.

Prijungimas prie tinklo

Vieną tinklo laido galą įjunkite į tinklo kištuką įrenginio galinėje pusėje, kitą – į tinklą. Spausdintuvo tvarkyklės turi būti įdiegtos į visus prie tinklo prijungtus kompiuterius, kurie naudos spausdintuvą.



Pastaba

Toliau nurodyti veiksmai taikomi tik HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvams.

Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus, įsitikinkite, ar Ethernet tinklas veikia.

Spausdintuvo prijungimas prie laidinio tinklo

Jei norite prijungti HP LaserJet 1022n arba HP LaserJet 1022nw spausdintuvą prie laidinio tinklo, jums reikia:

- veikiančio laidinio tinklo,
- CAT-5 Ethernet laido.

Norėdami prijungti spausdintuvą prie tinklo, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- 1. Prijunkite CAT-5 Ethernet laidą prie Ethernet koncentratoriaus prievado arba maršrutizatoriaus lizdo.
- 2. Prijunkite CAT-5 Ethernet laidą prie vidinio tinklo prievado galinėje spausdintuvo pusėje.
- 3. Patikrinkite, ar dega viena iš tinklo lempučių ("10" arba "100"), esančių ant tinklo prievado spausdintuvo galinėje pusėje.
- Pastaba
 Spausdintuvo tinklo parametrų suaktyvinimas ir parengimas naudoti gali šiek tiek užtrukti. Jei nė viena tinklo lemputė neužsidega, žr. skyrių <u>Problemų, kylančių spausdintuvui veikiant</u> laidiniame tinkle, sprendimas.
 - 4. Išspausdinkite konfigūracijos puslapį. Kai spausdintuvas yra parengties būsenos, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką Go (vykdyti).

 Pastaba
 Jei norite grąžinti numatytuosius spausdintuvo parametrus, išjunkite spausdintuvą.

 Palaikykite nuspaudę mygtukus Cancel (atšaukti) ir Go (vykdyti), tada ijunkite spausdintuvą.

 Laikykite nuspaudę mygtukus Go (vykdyti) ir Cancel (atšaukti), kol spausdintuvas bus parengties būsenos (nuo 5 iki 30 sekundžių).

Spausdintuvo programinės įrangos diegimas

- 1. Uždarykite visas programas.
- 2. Įdėkite programinės įrangos diegimo kompaktinį diską į kompiuterio kompaktinių diskų įrenginį. Ekrane pasirodo sveikinimo langas.
- 3. Spustelėkite **Next** (kitas) ir, vadovaudamiesi diegimo nurodymais, patikrinkite ir paruoškite sistemą, įdiekite tvarkykles, programinę įrangą bei jos papildymus.

Tai gali užtrukti kelias minutes.

Belaidės jungtys

[HP LaserJet 1022nw spausdintuvą įdiegtas 802.11b/g standartas dirbti belaidžiame tinkle.

Pastaba HP LaserJet 1022n spausdintuve IEEE 802.11b/g belaidžio tinklo standartas ir Bluetooth belaidžio ryšio pasirinktys palaikomos naudojant pasirinktinius išorinius priedus.

Visas galimų vidinių HP Jetdirect belaidžių spausdinimo serverių ir HP bt1300 belaidžių spausdintuvo adapterių ("Bluetooth" technologija) sąrašas pateiktas skyriuje <u>10/100 tinklo ir belaidžio spausdinimo serveriai</u>.

Daugiau informacijos apie belaidį spausdinimą ieškokite <u>Belaidis spausdinimas</u>.

Belaidis spausdinimas

Belaidžiai tinklai yra saugi ir efektyvi tradicinių laidinių tinklo jungčių alternatyva. HP LaserJet 1022nw spausdintuve yra įmontuotos belaidės jungtys. Kitiems spausdintuvo modeliams tinkamų belaidžių spausdinimo serverių sąrašą rasite <u>10/100 tinklo ir belaidžio</u> <u>spausdinimo serveriai</u>.

IEEE 802.11b/g standartas

Naudojant belaidę su IEEE 802.11b/g suderinamą jungtį, spausdintuvai gali būti išdėstyti namuose ar įstaigoje ir prijungti prie belaidžio tinklo, naudojančio Microsoft, Apple, NetWare, UNIX® arba Linux® operacinę sistemą. Belaidė technologija – tai aukštos kokybės spausdinimo sprendimas, kuriam nenaudojami laidai ar kiti fiziniai apribojimai. Išoriniai įrenginiai gali būti išdėstyti namuose ar įstaigoje ir be jokių tinklo laidų pernešti į kitą vietą.

USB jungtims yra papildomų išorinių HP Jetdirect 802.11b/g spausdinimo serverių.

Daugiau informacijos rasite dokumentacijoje, pateikiamoje kartu su HP LaserJet 1022nw spausdintuvu.

Bluetooth

Bluetooth belaidė technologija – tai mažo galingumo, siauro diapazono radijo bangų technologija, kuri gali būti naudojama kompiuteriams, spausdintuvams, asmeniniams pagalbiniams įtaisams, mobiliesiems telefonams ir kitiems įrenginiams sujungti be laidų.

Nuo infraraudonųjų spindulių technologijos Bluetooth technologija skiriasi tuo, kad veikia radijo signalų pagrindu, ir tai reiškia, kad įrenginiai neturi būti išdėstyti vienoje matomumo linijoje be kliūčių - viename kambaryje, įstaigoje ar patalpoje, - kad galėtų susisiekti. Ši belaidė technologija padidina portatyvumą ir tinklo taikymo efektyvumą.



Spausdintuvo valdymas

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- Spausdintuvo informacijos puslapiai
- Įdėtojo tinklo serverio naudojimas

Spausdintuvo informacijos puslapiai

Spausdintuvo atmintyje saugomi specialūs puslapiai. Šie puslapiai skirti padėti diagnozuoti ir išspręsti spausdintuvo problemas.

Bandomasis puslapis

Bandomajame puslapyje yra teksto ir grafinių vaizdų pavyzdžiai. Norėdami spausdintuvu išspausdinti bandomąjį puslapį, kai spausdintuvas yra parengtas darbui (dega parengties lemputė), paspauskite mygtuką Go (vykdyti).

Konfigūracijos puslapis

Konfigūracijos puslapyje yra spausdintuvo parametrų ir savybių sąrašas. Puslapyje taip pat pateikta būsenos registracijos ataskaita. Galite išspausdinti konfigūracijos puslapį iš paties spausdintuvo arba įdėtojo tinklo serverio.

Norėdami spausdintuvu išspausdinti konfigūracijos puslapį, kai spausdintuvas yra parengtas darbui (dega parengties lemputė), paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką Go (vykdyti).

Spausdintuvo bandomasis puslapis

Spausdintuvo bandomajame puslapyje yra informacija apie spausdintuvo tvarkyklę ir prievado parametrus. Puslapyje taip pat pateikiama informacija apie spausdintuvo pavadinimą ir modelį, kompiuterio pavadinimą ir t.t. Galite išspausdinti spausdintuvo bandomąjį puslapį naudodami spausdintuvo tvarkyklę.

Įdėtojo tinklo serverio naudojimas

Įdėtąjį tinklo serverį tiesiogiai galima naudoti tik iš HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvų. Kompiuteryje nereikia įdiegti jokios programinės įrangos. Pakanka turėti tinkamą interneto naršyklę. Norėdami naudoti įdėtąjį tinklo serverį, turite turėti "Apple Safari", "Microsoft Internet Explorer V5.5" arba vėlesnę versiją ar "Netscape Navigator V4.75" arba vėlesnę versiją.

Pastaba [dėtasis tinklo serveris nesiunčia būsenos įspėjimų ar įspėjimų elektroniniu paštu.

Įdėtasis tinklo serveris išleistas tik anglų kalba.

Įdėtasis tinklo serveris suteikia galimybę peržiūrėti spausdintuvo bei tinklo būsenas ir valdyti spausdinimo funkcijas iš kompiuterio, o ne iš spausdintuvo derinimo pulto. Toliau išvardyta, ką galite atlikti naudodami įdėtąjį tinklo serverį:

- Peržiūrėti spausdintuvo būsenos informaciją.
- Peržiūrėti ir išspausdinti vidinius puslapius.
- Užsisakyti naujų eksploatacinių medžiagų.
- Nustatyti į kiekvieną dėklą įdėto popieriaus tipą.
- Peržiūrėti ir keisti numatytuosius spausdintuvo konfigūracijos parametrus.
- Peržiūrėti ir keisti tinklo konfigūraciją.

Įdėtasis tinklo serveris veikia, kai spausdintuvas yra prijungtas prie IP tinklo. Įdėtasis tinklo serveris nepalaiko IPX spausdintuvo jungčių.

Pastaba Jei jūsų kompiuteris neprijungtas prie interneto, vis tiek galite atidaryti ir naudoti įdėtąjį tinklo serverį. Tačiau neturėdami interneto negalėsite peržiūrėti svetainių, į kurias pateiktos nuorodos lange **Other Links** (kitos nuorodos).

Įdėtojo tinklo serverio atidarymas

 Palaikomoje interneto naršyklėje įveskite spausdintuvo IP adresą arba pagrindinio kompiuterio pavadinimą. Norėdami nustatyti IP adresą, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką Go (vykdyti), kad spausdintuvu išspausdintumėte konfigūracijos puslapį.

Pastaba

Atidarytą svetainę galite įtraukti į žymeklių sąrašą, iš kurio į svetainę galėsite greitai grįžti vėliau.

 Įdėtasis tinklo serveris turi tris skirtukus, kuriuose pateikta informacija apie spausdintuvą: Information (informacijos) skirtuką, Settings (parametrų) skirtuką ir Networking (tinklo parametrų) skirtuką. Spustelėkite skirtuką, kurį norite peržiūrėti.

Information (informacijos) skirtukas

Information (informacijos) skirtuką sudaro šie puslapiai:

- **Device Status** (įtaiso būsena): šiame puslapyje rodoma produkto informacija, pvz., pavadinimas tinkle, tinklo adresas ir informacija apie modelį.
- Configuration (konfigūracija): šiame puslapyje pateikta informacija iš konfigūracijos puslapio.

Settings (parametrų) skirtukas

Šis skirtukas leidžia konfigūruoti spausdintuvo parametrus, pvz., numatytąjį popieriaus formatą ir "EconoMode" režimą, iš jūsų kompiuterio. Jei šis spausdintuvas prijungtas prie tinklo, prieš keisdami parametrus šio skirtuko puslapiuose, visada pasitarkite su spausdintuvo administratoriumi.

Networking (tinklo parametrų) skirtukas

Šis skirtukas leidžia tinklo administratoriui valdyti su tinklu susijusius spausdintuvo parametrus, kai spausdintuvas prijungtas prie IP tinklo.

Other links (kitos nuorodos)

Šiame langelyje pateiktos interneto svetainių nuorodos. Galite naudoti šias nuorodas tik jei jūsų kompiuteris prijungtas prie interneto. Jei internetu naudojatės per telefoninį ryšį ir, atidarius įdėtąjį tinklo serverį, prie svetainės prisijungti nepavyko, iš pradžių prisijunkite prie interneto ir tik tada spauskite nuorodas. Prisijungiant gali tekti uždaryti ir vėl atidaryti įdėtąjį tinklo serverį.

- HP Instant Support (HP operatyvioji pagalba): Tai yra dinaminių interneto svetainių komplekto nuoroda, padedanti išspręsti konkrečias problemas ir sužinoti apie galimą papildomą spausdintuvo aptarnavimą.
- **Product Registration** (produkto registracija): Naudodami šią nuorodą, prisijungsite prie produkto registracijos puslapio, esančio HP interneto svetainėje.
- Order Supplies (eksploatacinių medžiagų užsakymas): Ši nuoroda naudojama prisijungti prie "Sure Supply" interneto svetainės ir užsisakyti aukščiausios kokybės HP eksploatacinių medžiagų iš HP arba pasirinkto HP atstovo.
- Product Support (gaminio palaikymas): Tai yra HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvo pagalbos svetainės nuoroda. Galite ieškoti pagalbinės informacijos pagrindinėmis temomis.

Pastaba HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams priklauso HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų modeliai.



Spausdinimo užduotys

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- Rankinis popieriaus padavimas
- Spausdinimo užduoties atšaukimas
- Spausdinimo kokybės nustatymų apžvalga
- Spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus
- Spausdinimo medžiagos naudojimo nurodymai
- Popieriaus ir kitų spausdinimo medžiagų pasirinkimas
- <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus</u>
- Spausdinimas ant vokų
- Spausdinimas ant kelių vokų
- Spausdinimas ant skaidrių ir etikečių
- Spausdinimas ant firminių blankų ir išankstinių formų
- Spausdinimas ant nestandartinio formato medžiagos ir kortelių
- Spausdinimas ant abiejų lapo pusių (rankinis dvipusis spausdinimas)
- Kelių puslapių spausdinimas ant vieno popieriaus lapo ("n viename" spausdinimas).
- Lankstinukų spausdinimas
- Vandens ženklų spausdinimas

Rankinis popieriaus padavimas

Galite rinktis rankinį padavimą, kai vienu metu spausdinate ant kelių spausdinimo medžiagų, pvz., spausdinate ant voko, tada ant laiško, vėl ant voko ir t.t. Įdėkite voką į prioritetinio tiekimo angą, o firminius blankus – į pagrindinį įvedimo dėklą.

Spausdinimas naudojant rankinį popieriaus padavimą

- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- 2. Skirtuko **Paper/Quality** (popierius/kokybė) lape iš **Source is** (šaltinis) išplečiamojo sąrašo pasirinkite **Manual Feed** (rankinis popieriaus padavimas).
- 3. Įdėkite spausdinimo medžiagą į prioritetinio tiekimo angą ir kiekvieną kartą norėdami spausdinti spauskite mygtuką Go (vykdyti).

Spausdinimo užduoties atšaukimas

Spausdinimo užduotį galite atšaukti programoje arba spausdinimo užduočių eilėje.

Norėdami iš karto sustabdyti spausdinimą, išimkite iš spausdintuvo likusius popieriaus lapus. Spausdintuvui sustojus, atlikite vieną iš žemiau išvardytų veiksmų.

- **Spausdintuvo derinimo pultas**: Norėdami atšaukti spausdinimo užduotį, spausdintuvo derinimo pulte paspauskite ir atleiskite mygtuką CANCEL (atšaukti).
- Programa: Dažniausiai ekrane parodomas dialogo langas, kuriame galite atšaukti spausdinimo užduotį.
- Windows spausdinimo užduočių eilė: Jei spausdinimo užduotis įtraukta į spausdinimo užduočių eilę (kompiuterio atmintyje) arba į spausdinimo kaupą, ištrinkite ją iš ten.
 Spustelėkite Start (pradėti), Settings (parametrai) ir Printers (spausdintuvai) arba
 Printers and Faxes (spausdintuvai ir faksai). Du kartus spustelėkite HP LaserJet 1022 piktogramą langui atidaryti, tada pasirinkite spausdinimo užduotį ir spustelėkite Delete (ištrinti) arba Cancel (atšaukti).
- Spausdinimo užduočių eilė darbalaukyje (Mac OS X): Atidarykite Print Center (spausdinimo centrą), du kartus spustelėkite spausdintuvo pavadinimą, pasirinkite spausdinimo užduotį ir spustelėkite Delete (ištrinti).
- Įdėtasis tinklo serveris: Atidarykite spausdintuvo įdėtojo tinklo serverio puslapį ir spustelėkite Cancel Job (atšaukti užduotį). Daugiau informacijos ieškokite <u>Įdėtojo tinklo</u> serverio naudojimas.

Jei, atšaukus spausdinimo užduotį, būsenos lemputės derinimo pulte nebaigia mirksėti, vadinasi, kompiuteris spausdintuvui dar siunčia spausdinimo užduotį. Ištrinkite užduotį iš spausdinimo užduočių eilės arba palaukite, kol kompiuteris baigs siųsti duomenis. Spausdintuvas grįš į parengties būseną.

Spausdinimo kokybės nustatymų apžvalga

Spausdinimo kokybės parametrai - tai atspaudo šviesumo ar tamsumo bei grafinių vaizdų spausdinimo stiliaus nustatymai. Naudodami spausdinimo kokybės parametrus, galite optimizuoti spausdinimo ant tam tikros medžiagos kokybę. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus</u>.

Keisdami spausdintuvo savybes, galite suderinti spausdinimo užduotis. Toliau išvardyti galimi parametrai:

- ProRes 1200: Šis parametras užtikrina spausdinimo kokybę spausdinant 1200 x 1200 dpi raiška.
- FastRes 1200: Šis parametras užtikrina 1200 dpi efektyvaus spausdinimo kokybę.
- **600 dpi**: Naudojant šį parametrą, 600 x 600 dpi raiškos atspauduose taikoma raiškos padidinimo technologija (REt) teksto spausdinimo kokybei pagerinti.
- "EconoMode" (Save Toner) (dažų tausojimo režimas): Tekstas spausdinamas naudojant mažiau dažų. Šis parametras naudingas spausdinant juodraščius. Jį galite ijungti nepriklausomai nuo pasirinktų kitų spausdinimo kokybės parametrų.
- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- 2. Spustelėję **Finishing** (baigimas) skirtuką (arba **Layout** (išdėstymas) skirtuką tam tikrose Macintosh tvarkyklėse), pasirinkite norimą spausdinimo kokybę.
- Pastaba Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.

Pastaba Jei norite pakeisti visų būsimų spausdinimo užduočių spausdinimo kokybės parametrus, spustelėkite Start (pradėti) Windows užduočių juostoje ir atidarykite savybių langą. Jei norite pakeisti tik naudojamos programos spausdinimo kokybės parametrus, pasirinkite Print Setup (spausdinimo nustatymo) meniu ir jame atidarykite savybių langą. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.

Spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus

Pagal spausdinimo medžiagos tipo parametrus reguliuojama spausdintuvo saugiklio temperatūra. Spausdinimo kokybei optimizuoti galite pasirinkti šiuos parametrus priklausomai nuo to, koki spausdinimo medžiagos tipa naudojate.

Optimizavimo funkciją galite pasiekti pasirinkę spausdintuvo tvarkyklėje esantį skirtuką **Paper/Quality** (popierius/kokybė) arba įdėtąjį tinklo serverį.

HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvuose galima pasirinkti kelis spausdinimo režimus, kurie leidžia spausdintuvą geriau pritaikyti naudojamai spausdinimo medžiagai. Toliau pateiktose lentelėse apžvelgti tvarkyklių spausdinimo režimai.

Pastaba

Naudojant CARDSTOCK (kortelių), ENVELOPE (vokų), LABEL (etikečių) ar ROUGH (grublėto popieriaus) režimus, spausdintuvas stabteli po kiekvieno išspausdinto puslapio, dėl to sumažėja išspausdintų puslapių per minutę skaičius.

Režimas	Spausdinimo medžiaga
PLAIN (paprastas)	75 iki 104 g/m²
LIGHT (lengvas)	< 75 g/m ²
HEAVY (sunkus)	90 iki 105 g/m²
CARDSTOCK (kortelių)	Kortelės arba stora spausdinimo medžiaga
TRANSPARENCY (skaidrių)	4-mil, 0,1 vienspalvės skaidrės projektoriams (OHT)
ENVELOPE (vokų)	Standartiniai vokai
LABEL (etikečių)	Standartinės HP LaserJet etiketės
BOND (ypač aukštos kokybės popieriaus)	Ypač aukštos kokybės popierius
ROUGH (grublėto popieriaus)	Grublėtas popierius
COLOR (spalvotas)	Paprasta spausdinimo medžiaga
LETTERHEAD (firminių blankų)	Paprasta spausdinimo medžiaga
PREPRINTED (išankstinių formų)	Paprasta spausdinimo medžiaga
PREPUNCHED (perforuoto popieriaus)	Paprasta spausdinimo medžiaga
RECYCLED (perdirbto popieriaus)	Paprasta spausdinimo medžiaga
VELLUM (veleninio popieriaus)	Paprasta spausdinimo medžiaga

Numatytieji tvarkyklių spausdinimo režimai

Spausdinimo medžiagos naudojimo nurodymai

Tolesniuose skyriuose pateikti nurodymai ir informacija apie spausdinimą ant skaidrių, vokų ir kitų specialių spausdinimo medžiagų. Šie nurodymai ir specifikacijos padės pasirinkti spausdinimo medžiagas, pasiekti optimalią spausdinimo kokybę ir nenaudoti medžiagų, galinčių įstrigti ar sugadinti spausdintuvą.

Popierius

Geriausi rezultatai gaunami naudojant įprastą 75 g/m² popierių. Įsitikinkite, kad popierius yra geros kokybės, nėra subraižytas, įpjautas, įplėštas, išteptas, skylėtas, apdulkėjęs, suglamžytas, jo kraštai nesulankstyti ir neužlenkti.

Jei abejojate, kokios rūšies popierių dedate (pvz., aukštos kokybės ar perdirbtą), patikrinkite etiketę ant popieriaus pakuotės.

Kai kurių rūšių popierius gali sukelti spausdinimo kokybės problemų, strigti ar net sugadinti spausdintuvą.

Problemos požymiai	Problema, susijusi su popieriumi	Sprendimas	
Bloga spausdinimo kokybė ar prilipusios dažų dalelės	Per drėgnas, per šiurkštus, per lygus ar reljefiškas popierius	Pabandykite kitas popieriaus rūšis: lygumas – 100-250 pagal Sheffield skalę, drėgmės kiekis – 4-6% svorio.	
Problemos paduodant popierių	Netinkamas popierius		
		Patikrinkite spausdintuvą ir įsitikinkite, kad pasirinkta tinkamos rūšies spausdinimo medžiaga.	
Praleistos (tuščios) vietos, popieriaus strigimas ir susukimas	Popierius buvo netinkamai laikytas	Laikykite popierių ant plokščio paviršiaus drėgmei atsparioje pakuotėje.	
Pilkšvas fonas	Popierius gali būti per sunkus	Naudokite lengvesnį popierių.	
Susisukęs popierius Problemos paduodant popieriu	Popierius per drėgnas, neteisinga pluošto skaidulų	Naudokite ilgų pluošto skaidulų popierių.	
Trostenioo padaodani popionų	kryptis arba trumpų skaidulų sandara.	Patikrinkite spausdintuvą ir įsitikinkite, kad pasirinkta tinkamos rūšies spausdinimo medžiaga.	
Popierius įstrigo arba pažeistas spausdintuvas	Popierius su įraižomis ar skylėtas	Nenaudokite suraižyto ar skylėto popieriaus.	
Problemos paduodant popierių	Nelygūs kraštai	Naudokite geros kokybės popierių.	

Popieriaus naudojimas
Pastaba

Spausdintuvas naudoja karštį ir slėgį dažams ant popieriaus išlydyti. Įsitikinkite, kad spalvotame popieriuje arba anksčiau išspausdintose formose naudotas rašalas tinkamas naudoti spausdintuvo temperatūroje. Maksimali spausdintuvo temperatūra 0,1 sekundės yra 200°C.

Nedėkite į spausdintuvą firminių blankų, išspausdintų naudojant žemos temperatūros rašalą (toks rašalas naudojamas kai kurių tipų termografijoje).

Nenaudokite reljefiškų firminių blankų.

Nenaudokite skaidrių, skirtų rašaliniams ar kitiems žemos temperatūros spausdintuvams. Naudokite tik HP LaserJet spausdintuvams tinkamo tipo skaidres.

Etiketės

HP rekomenduoja spausdinti etiketes naudojant prioritetinio tiekimo angą.

Dėmesio!

Nedėkite etikečių lapo į spausdintuvą kelis kartus. Klijai gali sugadinti spausdintuvą.

Etikečių sandara

Pasirinkdami etiketes įvertinkite toliau išvardytus kriterijus:

- Klijai: klijų fizinės savybės neturi pakisti esant 200°C (maksimali temperatūra spausdintuvo viduje).
- **Sandara**: naudokite tik etikečių lapus, turinčius uždengtą pagrindą tarp etikečių. Etiketės gali nusilupti nuo lapų, kuriuose tarp etikečių palikti tarpai, ir įstrigti spausdintuve.
- **Susisukimas**: spausdinamos etiketės turi būti lygios, t.y. susisukusios ne daugiau nei 13 mm bet kuria kryptimi.
- Būklė: nenaudokite susiraukšlėjusių etikečių, etikečių su oro pūslelėmis ar kitais atsiklijavimo požymiais.

Skaidrės

Skaidrės turi būti atsparios maksimaliai spausdintuvo temperatūrai – 200°C.

Vokai

HP rekomenduoja spausdinti ant vokų naudojant prioritetinio tiekimo angą.

Voko sandara

Voko sandara yra ypač svarbi. Vokų siūlės gali būti labai įvairios – ne tik skirtingų gamintojų, bet ir vienoje vokų dėžėje. Sėkmingas spausdinimas ant vokų priklauso nuo vokų kokybės. Pasirinkdami vokus įvertinkite toliau nurodytus kriterijus:

- **Svoris**: voko svoris neturi viršyti 90 g/m², kitaip vokas gali įstrigti.
- Sandara: spausdinami vokai turi būti lygūs, t.y. išlinkę mažiau nei 6 mm. Be to, juose turi nebūti oro. Vokai, kurių viduje yra oro, gali sukelti problemų. Nenaudokite vokų su sąsagomis, spaustukais, storomis siūlėmis, permatomais langeliais, skylėmis, išpjovomis, sintetinėmis dalimis, reljefišku ornamentu ar vokų su priklijuotais pašto ženklais. Nenaudokite vokų, kurių kraštai padengti tokiais klijais, kad norint priklijuoti jų nereikia drėkinti, bet užtenka tik prispausti.

- Būklė: pasirūpinkite, kad vokai nebūtų susiraukšlėję, suraižyti ar kitaip pažeisti. Įsitikinkite, kad vokai neturi jokių atvirų klijais padengtų vietų.
- Dydis: galimas vokų dydis yra nuo 90 x 160 mm iki 178 x 254 mm.

Vokai su dvipusėmis siūlėmis

Vokas su dvipuse siūle vietoj įstrižų siūlių turi vertikalias siūles abiejuose kraštuose. Tokie vokai lengviau susiraukšlėja. Įsitikinkite, kad siūlė tęsiasi nuo vieno kampo iki kito, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.



1 šį voką galima dėti į spausdintuvą

2 šio voko į spausdintuvą dėti negalima

Vokai su lipniosiomis juostelėmis arba atlankais

Klijai, naudojami vokuose su nuplėšiama lipniąja juostele arba keliais atlankais, turi būti atsparūs spausdintuvo temperatūrai ir slėgiui. Maksimali spausdintuvo temperatūra yra 200°C. Dėl papildomų atlankų ir lipniųjų juostelių vokai gali susiraukšlėti, susiglamžyti ar įstrigti.

Vokų laikymas

Spausdinimo ant tinkamai laikytų vokų kokybė yra geresnė. Laikykite vokus ant lygaus paviršiaus. Jei voko viduje susidaro oro pūslelė, spausdinant vokas gali susiraukšlėti.

Kortelės ir sunki spausdinimo medžiaga

Naudodami spausdinimo medžiagos įvedimo dėklą, galite spausdinti įvairias korteles, įskaitant kartotekos korteles ir atvirukus. Kai kurių kortelių spausdinimo kokybė gali būti geresnė, nes jų sandara geriau pritaikyta spausdinti lazeriniu spausdintuvu.

Siekiant optimalių spausdinimo rezultatų, negalima naudoti sunkesnio nei 157 g/m² popieriaus. Dėl per sunkaus popieriaus gali kilti įvedimo ar išvedimo problemų, lapai gali įstrigti, dažai nepakankamai gerai išsilydyti, spausdinimo kokybė gali būti prasta bei spausdintuvas gali labiau dėvėtis mechaniškai.

Pastaba

Galite naudoti sunkesnį popierių, jei nevisiškai užpildote įvesties dėklą ir jei popieriaus lygumas (glotnumas) pagal Sheffield skalę yra 100-180.

Kortelių sandara

- Glotnumas: 135-157 g/m² kortelių glotnumas turi būti 100-180 pagal Sheffield skalę, o 60-135 g/m² kortelių glotnumas turi būti 100-250 pagal Sheffield skalę.
- Sandara: kortelės gali būti sulinkusios ne daugiau nei 5 mm.
- Būklė: pasirūpinkite, kad kortelės nebūtų susiraukšlėjusios, suraižytos ar kitaip pažeistos.
- Dydis: naudokite tik toliau nurodytų dydžių korteles:
 - Mažiausios: 76 x 127 mm
 - Didžiausios: 216 x 356 mm

Kortelių naudojimo nurodymai

Nustatykite kortelių paraštes mažiausiai 2 mm nuo kraštų.

Firminiai blankai ir išankstinės formos

Firminiams blankams yra naudojamas aukščiausios kokybės popierius, dažnai turintis vandens ženklus, medvilnės pluoštą. Be to, tokiems blankams spausdinti naudojami įvairūs dažai bei vokus atitinkantys apdailos elementai. Išankstinės formos gali būti pagamintos iš įvairaus popieriaus - nuo perdirbto iki aukščiausios kokybės.

Daugelis gamintojų leidžia tokius blankus ar formas iš popieriaus, kurio savybės pritaikytos lazeriniam spausdinimui, ir reklamuoja savo gaminius kaip tinkančius lazeriniams spausdintuvams.

Pastaba Tam tikras spausdinimo kokybės svyravimas tarp puslapių, spausdinant lazeriniu spausdintuvu, yra normalus. Toks kokybės svyravimas yra nepastebimas spausdinant ant lygaus popieriaus. Tačiau svyravimas yra akivaizdus spausdinant ant išankstinių blankų dėl linijų ir kitų formų, kurios jau yra puslapyje.

Norėdami išvengti problemų, kai spausdinate ant išankstinių formų, reljefiško popieriaus ir firminių blankų, laikykitės žemiau išvardytų nurodymų.

- Nedėkite į spausdintuvą lapų, išspausdintų naudojant žemos temperatūros rašalą (toks rašalas naudojamas kai kurių tipų termografijoje).
- Naudokite išankstines formas ir firminius blankus, kurie buvo išspausdinti naudojant ofsetinę litografiją arba graviūrą.
- Į spausdintuvą galite dėti formas, sukurtas naudojant karščiui atsparų rašalą, kuris neišsilydys, neišgaruos ir neišteps formos, 0,1 sekundės temperatūrai pakilus iki 200°C. Aliejiniai arba oksiduotieji rašalai dažniausiai atitinka šį reikalavimą.
- Pasirūpinkite, kad drėgmės kiekis išankstinėje formoje nepakistų, ir nenaudokite medžiagų, keičiančių popieriaus elektrines arba kitas savybes. Norėdami išlaikyti tą patį drėgmės kiekį, saugokite formas tik įvynioję į drėgmei atsparią plėvelę.
- Nespausdinkite ant formų, turinčių apdailą ar kitokią dangą.
- Nespausdinkite ant ypač reljefiškų ar turinčių didelius įspaudus firminių blankų.
- Nenaudokite popieriaus, kurio paviršius turi ypač ryškią tekstūrą.
- Nenaudokite ofsetinių miltelių ar kitų medžiagų, neleidžiančių atspausdintoms formoms sulipti.

Popieriaus ir kitų spausdinimo medžiagų pasirinkimas

HP LaserJet spausdintuvai spausdina puikios kokybės dokumentus. Galite spausdinti ant įvairių medžiagų, pavyzdžiui, popieriaus (įskaitant 100% perdirbtą pluoštinį popierių), vokų, etikečių, skaidrių ir nestandartinio formato medžiagų. Palaikomi toliau nurodyti spausdinimo medžiagų formatai.

- Mažiausias: 76 x 127 mm
- Didžiausias: 216 x 356 mm

Tokios savybės, kaip svoris, pluošto skaidulų sandara, drėgnumas, yra svarbūs faktoriai, veikiantys spausdinimo efektyvumą bei kokybę. Norėdami pasiekti geriausią spausdinimo kokybę, naudokite tik aukštos kokybės spausdinimo medžiagą, skirtą lazeriniams spausdintuvams. Išsamios popieriaus ir kitų medžiagų specifikacijos pateiktos skyriuje <u>Apie</u> spausdinimo medžiagą.

Pastaba

Prieš pirkdami didelį spausdinimo medžiagos kiekį, visada išspausdinkite jos pavyzdį. Jūsų spausdinimo medžiagos tiekėjas turėtų žinoti reikalavimus, išdėstytus *HP LaserJet printer family print media guide* (HP LaserJet spausdintuvų serijos spausdinimo medžiagos vadove) (HP dalies numeris 5851-1468). Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>.

HP spausdinimo medžiaga

HP rekomenduoja naudoti toliau išvardytas HP spausdinimo medžiagas:

- "HP Multipurpose" popierių
- "HP Office" popierių
- "HP All-in-One" spausdinimo popierių
- "HP LaserJet" popierių
- "HP Premium Choice LaserJet" popierių

Spausdinimo medžiagos, kurių negalima naudoti

HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvuose galima naudoti daug spausdinimo medžiagos tipų. Naudojant medžiagas, neatitinkančias spausdintuvo specifikacijų, spausdinimo kokybė pablogės ir padidės popieriaus įstrigimo tikimybė.

- Nenaudokite pernelyg grubleto popieriaus.
- Nenaudokite popieriaus su išpjovomis ar skylutėmis (išskyrus tris standartines skylutes popieriaus krašte).
- Nenaudokite daugialypių formų (kopijuojančiųjų formų, sudarytų iš kelių lapų).
- Nenaudokite popieriaus, turinčio vandens ženklus, jei spausdinate vientisus atspaudus.

Spausdinimo medžiagos, galinčios sugadinti spausdintuvą

Kai kurios spausdinimo medžiagos gali sugadinti spausdintuvą. Norint išvengti galimos žalos, reikia nenaudoti toliau nurodytų spausdinimo medžiagų.

- Nenaudokite popieriaus su sąvaržėlėmis.
- Nenaudokite skaidrių, skirtų rašaliniams ar kitiems žemos temperatūros spausdintuvams. Naudokite tik HP LaserJet spausdintuvams tinkamo tipo skaidres.
- Nenaudokite fotopopieriaus, skirto rašaliniams spausdintuvams.
- Nenaudokite reljefiško ar specialia danga padengto popieriaus arba popieriaus, kuris yra neatsparus aukštai temperatūrai spausdintuvo viduje. Pasirinkite medžiagas, atsparias 200°C temperatūrai 0,1 sekundės. HP gamina įvairią spausdinimo medžiagą, tinkamą HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvams.
- Nenaudokite firminių blankų popieriaus, padengto tik žemai temperatūrai atspariais dažais ar apdoroto žemos temperatūros termografijos metu. Tinkamos išankstinės formos ar firminiai blankai gali būti padengti tik dažais, atspariais 200°C temperatūrai, pakylančiai 0,1 sekundės.
- Nenaudokite jokios spausdinimo medžiagos, kuri 200°C temperatūroje per 0,1 sekundės gali išskirti pavojingas daleles, ištirpti, išsikraipyti, išblukti ar ištepti.

Užsisakyti HP LaserJet spausdinimo medžiagų galite adresu http://www.hp.com/go/ ljsupplies/ Jungtinėse Amerikos Valstijose arba adresu http://www.hp.com/ghp/ buyonline.html/ visame pasaulyje.

Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus

Šiame skyriuje aprašyta, kaip įdėti spausdinimo medžiagas į skirtingus įvedimo dėklus.

Dėmesio!

Spausdinant ant susiraukšlėjusių, susisukusių ar kitaip pažeistų spausdinimo medžiagų, jos gali įstrigti spausdintuve. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>.

Prioritetinio tiekimo anga

Į prioritetinio tiekimo angą galima dėti vieną spausdinimo medžiagos lapą iki 163 g/m² arba vieną voką, skaidrę ar kortelę. Spausdinimo medžiagą dėkite viršutiniu kraštu į spausdintuvą ir spausdinama puse į viršų. Jei norite, kad lapai spausdintuve nestrigtų ir nebūtų susukti, prieš dėdami visuomet sureguliuokite šoninius spausdinimo medžiagos kreiptuvus.

250 lapų pagrindinis įvedimo dėklas

Į įvedimo dėklą galima įdėti iki 250 lapų, kurių svoris yra 75 g/m², arba mažiau sunkesnės spausdinimo medžiagos lapų, kad lapų krūva siektų iki 25 mm arba mažiau. Spausdinimo medžiagą dėkite viršutiniu kraštu į spausdintuvą ir spausdinama puse į viršų. Norėdami, kad lapai nestrigtų ir nebūtų išspausdinti kreivai, visuomet sureguliuokite šoninius bei priekinius spausdinimo medžiagos kreiptuvus.

Pastaba Prieš dėdami naują spausdinimo medžiagą, visuomet išimkite įvedimo dėkle likusią medžiagą ir ištiesinkite dedamos medžiagos pluošto kraštus. Tai padeda išvengti kelių medžiagos lapų įtraukimo į spausdintuvą vienu metu ir sumažinti medžiagos įstrigimo tikimybę.

Spausdinimas ant vokų

Naudokite tik vokus, tinkamus lazeriniams spausdintuvams. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>.

> 1. Prieš įdėdami voką, patraukite spausdinimo medžiagos kreiptuvus į šonus, kad tarpas būtų kiek platesnis už vokus.



Pastaba

Jei voko trumpajame krašte yra atlankas, tą kraštą į spausdintuvą kiškite pirmiausiai.

2. Voką įdėkite taip, kad ta pusė, ant kurios spausdinsite, būtų viršuje, o viršutinis kraštas - šalia kairiojo kreiptuvo.



3. Sureguliuokite spausdinimo medžiagos kreiptuvus taip, kad jie atitiktų voko plotį.



- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spustelėkite Paper/Quality (popierius/kokybė) skirtuką (arba Paper Type/Quality (popieriaus tipas/kokybė) skirtuką kai kuriose Macintosh tvarkyklėse) ir pasirinkite spausdinimo medžiagos tipą Envelope (vokas).

PastabaNe visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo
funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės)
operatyviojoje pagalboje.

6. Išspausdinkite voką.

Informacija apie tai, kaip spausdinti įdedant lapus rankomis, pateikta <u>Rankinis popieriaus</u> padavimas.

Spausdinimas ant kelių vokų

Naudokite tik vokus, tinkamus lazeriniams spausdintuvams. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>.

1. Atidarykite įvedimo dėklo dangtį.



2. Prieš įdėdami vokus, patraukite spausdinimo medžiagos kreiptuvus į šonus, kad tarpas būtų kiek platesnis už vokus.



3. Vokus įdėkite taip, kad ta pusė, ant kurios spausdinsite, būtų viršuje, o viršutinis kraštas - šalia kairiojo kreiptuvo. Galite įdėti iki 15 vokų.



Pastaba

Jei vokų trumpajame krašte yra atlankas, tą kraštą į spausdintuvą kiškite pirmiausiai.

4. Sureguliuokite spausdinimo medžiagos kreiptuvus taip, kad jie atitiktų vokų ilgį ir plotį.



 Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.

Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.

- Spustelėkite Paper/Quality (popierius/kokybė) skirtuką (arba Paper Type/Quality (popieriaus tipas/kokybė) skirtuką kai kuriose Macintosh tvarkyklėse) ir pasirinkite spausdinimo medžiagos tipą Envelope (vokas).
- 7. Uždarykite įvedimo dėklo dangtį.



8. Išspausdinkite vokus.

Pastaba

Spausdinimas ant skaidrių ir etikečių

Naudokite tik lazeriniams spausdintuvams skirtas skaidres ir etiketes, tokias kaip HP skaidrės ir HP LaserJet etiketės. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo</u> <u>medžiagą</u>.

Dėmesio! Spausdintuvo parametrų lange pagal toliau pateiktus nurodymus pasirinkite tinkamą medžiagos tipą. Spausdintuvas nustato kaitintuvo temperatūrą priklausomai nuo to, kokį spausdinimo medžiagos tipą pasirinkote. Tokiu būdu skaidrės ar etiketės apsaugomos nuo pažeidimų spausdintuvo viduje.

Dėmesio! Patikrinkite, ar spausdinimo medžiaga nesusilanksčiusi ir nesusiraičiusi, ar neįplyšęs kraštas ir ar netrūksta etikečių.

- Vieną lapą dėkite į prioritetinio tiekimo angą, o kelis lapus į pagrindinį įvedimo dėklą. Spausdinimo medžiagos lapą dėkite viršutiniu galu į priekį ir spausdinama (t.y. šiurkščiąja) puse į viršų.
- 2. Sureguliuokite spausdinimo medžiagos kreiptuvus.
- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spustelėkite Paper/Quality (popierius/kokybė) skirtuką (arba Paper Type/Quality (popieriaus tipas/kokybė) skirtuką kai kuriose Macintosh tvarkyklėse) ir pasirinkite tinkamą spausdinimo medžiagos tipą.
- 5. Išspausdinkite dokumentą.

Spausdinimas ant firminių blankų ir išankstinių formų

HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvais galima spausdinti ant firminių blankų ir išankstinių formų, atsparių 200°C temperatūrai.

- Popierių dėkite viršutiniu kraštu į spausdintuvą ir spausdinama puse į viršų. Sureguliuokite spausdinimo medžiagos kreiptuvus taip, kad jie atitiktų popieriaus plotį.
- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spustelėkite Paper/Quality (popierius/kokybė) skirtuką (arba Paper Type/Quality (popieriaus tipas/kokybė) skirtuką kai kuriose Macintosh tvarkyklėse) ir pasirinkite tinkamą spausdinimo medžiagos tipą.
- 4. Išspausdinkite dokumentą.

Informacija apie tai, kaip spausdinti įdedant lapus rankomis, pateikta <u>Rankinis popieriaus</u> padavimas.

Pastaba Jei norite išspausdinti pirmąjį dokumento puslapį ant firminio blanko, o likusią dokumento dalį – ant standartinio poperiaus, standartinį popierių dėkite į pagrindinį įvedimo dėklą, o firminį blanką – į prioritetinio tiekimo angą gerąja puse į viršų. Spausdintuvas automatiškai pirmiausia spausdina iš prioritetinio tiekimo angos.



Spausdinimas ant nestandartinio formato medžiagos ir kortelių

HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvais galima spausdinti ant nestandartinio formato spausdinimo medžiagos arba kortelių, kurių dydis yra nuo 76 x 127 mm iki 216 x 356 mm.

Pagrindinį įvedimo dėklą naudokite tada, kai reikia spausdinti ant kelių lapų. Informacija apie spausdintuvui tinkančius spausdinimo medžiagos formatus pateikta <u>Pagrindinis įvedimo</u> <u>dėklas</u>.

Dèmesio! Prieš įdėdami lapus, patikrinkite, ar jie nesulipę.

- Spausdinimo medžiagą dėkite siauruoju kraštu į spausdintuvą ir spausdinama puse į viršų. Sureguliuokite šoninius ir priekinius spausdinimo medžiagos kreiptuvus pagal spausdinimo medžiagą.
- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spustelėkite Paper/Quality (popierius/kokybė) skirtuką (arba Paper Type/Quality (popieriaus tipas/kokybė) skirtuką kai kuriose Macintosh tvarkyklėse) ir pasirinkite nestandartinį formatą. Nurodykite nestandartinio formato matmenis.

Pastaba Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.

4. Išspausdinkite dokumentą.

Informacija apie tai, kaip spausdinti įdedant lapus rankomis, pateikta <u>Rankinis popieriaus</u> <u>padavimas</u>.



Spausdinimas ant abiejų lapo pusių (rankinis dvipusis spausdinimas)

Norint spausdinti ant abiejų popieriaus pusių (rankiniu dvipusio spausdinimo būdu), reikia perleisti popierių per spausdintuvą du kartus.



Pastaba

Pastaba

Spausdinant ant abiejų lapo pusių rankiniu būdu, spausdintuvas gali užsiteršti, dėl to sumažės spausdinimo kokybė. Jei taip atsitiko, žiūrėkite nurodymus skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>valymas</u>.

- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Skirtuko Finishing (baigimas) lape pasirinkite Print On Both Sides (Manually) (spausdinti ant abiejų pusių (rankiniu būdu) (kai kuriose Macintosh tvarkyklėse reikia rinktis Manual Duplex (rankinis dvipusis spausdinimas)). Pasirinkite pageidaujamą jrišimo nustatymą ir spustelėkite OK (gerai).
- 3. Išspausdinkite dokumentą.

Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.



4. Išspausdinus ant vienos pusės, surinkite išspausdintus lapus. Apverskite išspausdintus lapus ir sulyginkite krūvos kraštus.



 Išspausdintų lapų krūvą vėl įdėkite į įvedimo dėklą. Lapus į spausdintuvą reikia įdėti pirmąja puse į apačią ir apatiniu kraštu į priekį. Uždarykite spausdinimo medžiagos įvedimo dėklo dangtį.



6. Norėdami spausdinti ant kitos lapo pusės, derinimo pulte paspauskite mygtuką Go (vykdyti).

Kelių puslapių spausdinimas ant vieno popieriaus lapo ("n viename" spausdinimas)

Galite nurodyti puslapių, kuriuos norite išspausdinti ant vieno popieriaus lapo, skaičių. Jei nurodysite lape išspausdinti daugiau nei vieną puslapį, išspausdinti puslapiai bus mažesni ir išdėstyti tokia tvarka, kokia jie būtų spausdinami ant atskirų lapų.

]	1	2				1	2	3		2	3	4
1	1	2			1	2	3	4	5	6	5 5	6 10	7 11	8 12
			3	4	4	5	6	7	8	9	1:	314	15	16

- Programoje, kurią naudojate spausdinti, atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei jūsų kompiuteryje įdiegta Windows 2000 ar XP sistema). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
- 2. Spustelėję **Finishing** (baigimas) skirtuką (arba **Layout** (išdėstymas) skirtuką tam tikrose Macintosh tvarkyklėse), pasirinkite norimą ant vieno lapo spausdinti puslapių skaičių.

Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.

- (Pasirinktiniai veiksmai) Jei norite išspausdinti ir puslapio kraštines, pažymėkite žymės langelį. Norėdami nurodyti ant vieno lapo spausdinamų puslapių tvarką, pasirinkite tvarką iš išplečiamojo sąrašo.
- 4. Išspausdinkite dokumentą.

Pastaba

Lankstinukų spausdinimas

Lankstinukus galite spausdinti ant "letter" arba A4 formato popieriaus.

Pastaba Macintosh kompiuteriai šios funkcijos dar nepalaiko.

- 1. Įdėkite popierių į įvedimo dėklą.
- Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo</u> <u>savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spustelėję Finishing (baigimas) skirtuką, pasirinkite Print On Both Sides (Manually) (spausdinti ant abiejų pusių (rankiniu būdu)). Pasirinkite pageidaujamą įrišimo nustatymą ir spustelėkite OK (gerai). Išspausdinkite dokumentą.

Pastaba Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.



4. Išspausdinus ant vienos pusės, surinkite išspausdintus lapus. Apverskite išspausdintus lapus ir sulyginkite krūvos kraštus.



5. Įdėkite popierių, ant kurio vienos pusės jau išspausdinta, atgal į įvedimo dėklą. Lapus į spausdintuvą reikia įdėti pirmąja puse į apačią ir apatiniu kraštu į priekį.



- 6. Paspauskite mygtuką Go (vykdyti) ir palaukite, kol bus išspausdinta ant kitos pusės.
- 7. Lapus sulankstykite ir susekite.



Vandens ženklų spausdinimas

Pastaba

Macintosh kompiuteriai šios funkcijos dar nepalaiko.

Pasirinkę vandens ženklų spausdinimo funkciją, tekstą galite spausdinti dokumento fone. Pvz., įstrižai ant pirmojo ar ant visų dokumento puslapių didelėmis pilkomis raidėmis galite išspausdinti užrašą *"Juodraštis"* arba *"Konfidencialu"*.

= -	

- 1. Programoje, kurią naudojate spausdinti, atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei jūsų kompiuteryje įdiegta Windows 2000 ar XP sistema). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
- 2. Skirtuko Effects (efektai) lape pasirinkite norimą naudoti vandens ženklą.

 Pastaba
 Ne visose tvarkyklėse ar operacinėse sistemose galima naudoti visas spausdintuvo funkcijas. Informacijos apie tvarkyklės funkcijas ieškokite spausdintuvo savybių (tvarkyklės) operatyviojoje pagalboje.

3. Išspausdinkite dokumentą.



Priežiūra

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- Spausdintuvo valymas
- Griebimo ritinėlio keitimas
- <u>Griebimo ritinėlio valymas</u>
- <u>Spausdintuvo atskyrimo plokštės keitimas</u>
- Dažų perskirstymas
- Spausdinimo kasetės keitimas

Spausdintuvo valymas

Išorinę spausdintuvo dalį nuvalykite švariu drėgnu audiniu.

Démesio!

Spausdintuvui ir šalia jo esantiems paviršiams valyti nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra amoniako.

Spausdinimo metu spausdintuvo viduje gali susikaupti spausdinimo medžiagų, dažų ir dulkių dalelių. Po tam tikro laiko tai gali sukelti spausdinimo kokybės problemų, tokių kaip dažų taškeliai ar dažų dėmės, arba popierius gali pradėti strigti. Pašalinti šias problemas ir jų priežastis galite išvalydami spausdinimo kasetę ir spausdinimo medžiagos kelią spausdintuve.

Spausdinimo kasetės srities valymas

Nevalykite spausdinimo kasetės srities per dažnai. Tačiau išvalius šią sritį gali pagerėti atspaudų kokybė.

1. Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą. Palaukite, kol spausdintuvas atvės.



Dėmesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje. Jei reikia, uždenkite spausdinimo kasetę. Taip pat nelieskite spausdintuvo viduje esančio juodo perkėlimo volelio, padaryto iš panašios į kempinę medžiagos. Palietę volelį, galite sugadinti spausdintuvą.

2. Atidarykite spausdintuvo spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę.



3. Sausu pūkelių nepaliekančiu skudurėliu išvalykite visas nuosėdas iš spausdinimo medžiagos kelio srities ir spausdinimo kasetės ertmės.



4. Įdėkite atgal spausdinimo kasetę ir uždarykite spausdinimo kasetės dureles.



5. Įkiškite spausdintuvo maitinimo laidą į maitinimo lizdą ir ijunkite spausdintuvą.



Spausdinimo medžiagos kelio valymas

Jei ant atspaudų atsirado dažų taškelių arba dėmių, galite pašalinti spausdinimo medžiagos ir dažų daleles, susikaupusias ant kaitintuvo bloko ir ritinėlių, naudodami HP LaserJet valymo paslaugą. Spausdinimo medžiagos kelio valymas gali pailginti spausdintuvo eksploatavimo laiką.



Pastaba

Naudodami skaidrės lapą pasieksite geriausius rezultatus. Jei neturite skaidrės, galite naudoti kopijavimo medžiagą (70 to 90 g/m²), turinčią glotnų paviršių.

- 1. [sitikinkite, kad spausdintuvas nespausdina ir dega parengties lemputė.
- 2. Įdėkite medžiagą į įvedimo dėklą.
- Išspausdinkite valymo lapą. Atidarykite spausdintuvo savybių langą (arba spausdinimo ypatybių langą, jei naudojate Windows 2000 ir XP operacines sistemas). Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.

Pastaba

Valymo procesas užtrunka apie 3 minutes. Valymo lapo eiga spausdinimo proceso metu bus periodiškai sustabdoma. Neišjunkite spausdintuvo, kol spausdinimo procesas nesibaigė. Norint kruopščiai išvalyti spausdintuvą, gali prireikti kelis kartus pakartoti valymo procesą.

Griebimo ritinėlio keitimas

Griebimo ritinėlis dėvisi net jei tinkamai naudojate spausdintuvą ir spausdinate ant geros kokybės spausdinimo medžiagos. Tačiau naudojant prastos kokybės medžiagą griebimo ritinėlis dyla greičiau, tad jį reikia dažniau keisti.

Jei spausdintuvas dažnai nepagriebia spausdinimo medžiagos, gali prireikti pakeisti arba išvalyti griebimo ritinėlį. Kaip užsisakyti naują griebimo ritinėlį, žr. <u>Eksploatacinių medžiagų</u> <u>užsakymas</u>.

Dėmesio! Ne iki g

Ne iki galo atlikę šią procedūrą, galite sugadinti spausdintuvą.

1. Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš spausdintuvo. Palaukite, kol spausdintuvas atvės.



Dėmesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje. Uždenkite spausdinimo kasetę popieriaus lapu.

2. Atidarykite spausdintuvo spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę.



3. Raskite griebimo ritinėlį.



4. Atlaisvinkite nedideles baltas ąseles abiejose griebimo ritinėlio pusėse ir pasukite griebimo ritinėlį į priekį.



5. Švelniai patraukite griebimo ritinėlį į viršų ir išimkite jį.



6. Į angą įdėkite naują griebimo ritinėlį. Apvalios ir keturkampės angos abiejuose šonuose neleis įdėti ritinėlio netinkamai.



7. Sukite naujo griebimo ritinėlio viršutinę dalį nuo savęs, kol abi pusės atsiras savo vietose.



8. Įdėkite spausdinimo kasetę atgal ir uždarykite spausdinimo kasetės dureles.



9. Įkiškite spausdintuvo maitinimo laidą į maitinimo lizdą ir ijunkite spausdintuvą.



Griebimo ritinėlio valymas

Jei norite tiktai išvalyti griebimo ritinėlį, bet nekeisti jo nauju, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

- 1. Išimkite griebimo ritinėlį, kaip aprašyta Griebimo ritinėlio keitimas skyriaus 1-5 punktuose.
- 2. Suvilgykite pūkelių neturintį audeklą izopropilo turinčiu alkoholiu ir nušveiskite juo ritinėlį.



Atsargiai!

Alkoholis yra degus. Saugokite alkoholį ir audeklą nuo atviros liepsnos. Prieš uždarydami spausdintuvą ir įjungdami maitinimo laidą, palaukite, kol alkoholis visiškai išgaruos.

 Sausu neturinčiu pūkelių audeklu nuo griebimo ritinėlio nušluostykite atmirkusius nešvarumus.



4. Prieš dėdami griebimo ritinėlį į spausdintuvą, palaukite, kol jis visiškai išdžius (žiūrėkite <u>Griebimo ritinėlio keitimas</u>).



Spausdintuvo atskyrimo plokštės keitimas

Atskyrimo plokštė dėvisi net jei tinkamai naudojate spausdintuvą ir spausdinate ant geros kokybės spausdinimo medžiagos. Tačiau naudojant prastos kokybės medžiagą atskyrimo plokštė dyla greičiau ir ją reikia dažniau keisti. Jei spausdintuvas dažnai įtraukia po kelis lapus, gali reikėti pakeisti atskyrimo plokštę. Kaip užsisakyti naują spausdintuvo atskyrimo plokštę, žr. <u>Eksploatacinių medžiagų užsakymas</u>.

Pastaba

Prieš keisdami atskyrimo plokštę, išvalykite griebimo ritinėlį. Žiūrėkite skyrių <u>Griebimo</u> ritinėlio valymas.

1. Išjunkite spausdintuvą ir ištraukite maitinimo laidą iš spausdintuvo. Palaukite, kol spausdintuvas atvės.



2. Galinėje spaudintuvo pusėje atsukite du varžtus, laikančius atskyrimo plokštę.



3. Išimkite atskyrimo plokštę.



4. Įdėkite naują atskyrimo plokštę ir vėl ją prisukite.



5. Įkiškite spausdintuvo maitinimo laidą į maitinimo lizdą ir įjunkite spausdintuvą.



Dažų perskirstymas

Baigiantis dažams, išspausdintame puslapyje galite pastebėti per šviesias ar išblukusias sritis. Perskirstydami dažus, galite laikinai pagerinti spausdinimo kokybę ar pabaigti vykdomą spausdinimo užduotį prieš pakeisdami kasetę.

Dėmesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje. Uždenkite spausdinimo kasetę popieriaus lapu.

1. Atidarykite spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę.



Dėmesio!

- Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, laikykite ją už abiejų galų.
- 2. Dažai perskirstomi švelniai pakratant kasetę pirmyn ir atgal.



Dėmesio!

Jei dažų pateks ant jūsų drabužių, nuvalykite juos sausu audeklu ir nuplaukite šaltu vandeniu. *Plaunant karštu vandeniu, dažai įsigeria į audinį.*

3. Įdėkite spausdinimo kasetę atgal į spausdintuvą ir uždarykite spausdinimo kasetės dureles.



Jei atspaudas vis tiek per šviesus, įdėkite naują spausdinimo kasetę. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo kasetės keitimas</u>.

Spausdinimo kasetės keitimas

Démesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje. Uždenkite spausdinimo kasetę popieriaus lapu.

1. Atidarykite spausdinimo kasetės dureles ir išimkite seną spausdinimo kasetę. Perskaitykite informaciją apie perdirbimą, pateiktą spausdinimo kasetės pakuotės viduje.



Dėmesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, laikykite ją už abiejų galų.

2. Išimkite naują spausdinimo kasetę iš pakuotės ir švelniai pakaratykite ją į priekį ar atgal, kad dažai kasetėje tolygiai pasiskirstytų.



3. Traukite už ąselės taip, kad nuo kasetės nuplėštumėte visą juostelę. Įdėkite ąselę į spausdinimo kasetės dėžę ir atiduokite perdirbti.



4. Įdėkite naują spausdinimo kasetę į spausdintuvą ir įsitikinkite, kad ji įdėta tinkamai. Uždarykite spausdinimo kasetės dureles.



Démesio!

Jei dažų pateks ant jūsų drabužių, nuvalykite juos sausu audeklu ir nuplaukite šaltu vandeniu. *Plaunant karštu vandeniu, dažai įsigeria į audinį*.



Problemų sprendimas

Šiame skyriuje pateikta informacija toliau išvardintomis temomis:

- Sprendimo paieška
- Būsenos rodikliai
- Popieriaus apdorojimo problemos
- Išspausdintas lapas kitoks nei parodytas ekrane
- <u>Spausdintuvo programinės įrangos problemos</u>
- <u>Spausdinimo kokybės gerinimas</u>
- Istrigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas
- Problemų, kylančių spausdintuvui veikiant laidiniame tinkle, sprendimas

Sprendimo paieška

Skaitykite šį skyrių, kai reikia rasti bendrųjų spausdintuvo problemų sprendimus.

1 žingsnis: Ar spausdintuvas teisingai nustatytas?

- Ar spausdintuvas įjungtas į veikiantį maitinimo lizdą?
- Ar jjungimo/išjungimo jungiklis yra padėtyje "įjungtas"?
- Ar spausdinimo kasetė įdėta teisingai? Žiūrėkite skyrių Spausdinimo kasetės keitimas.
- Ar popierius tinkamai įdėtas į įvedimo dėklą? Žiūrėkite skyrių <u>Spausdinimo medžiagų</u> įdėjimas į dėklus.

Таір	Jei į pateiktus klausimus atsakėte "taip", žr. 2 žingsnis: Ar dega parengties lemputė?
Ne	Jei spausdintuvo ijungti nepavyksta, žr. <mark>Kontaktiniai HP adresai</mark> .

2 žingsnis: Ar dega parengties lemputė?

Ar derinimo pulto lemputės atrodo taip, kaip pavaizduota šiame paveikslėlyje?

()	
()	
()	

Pastaba

Derinimo pulto lempučių ir mygtukų aprašymas pateiktas skyriuje <u>Spausdintuvo derinimo</u> <u>pultas</u>.

Таір	Toliau žr. <u>3 žingsnis: Ar galite išspausdinti</u> <u>bandomąjį puslapį?</u>
Ne	Jei derinimo pulto lemputės atrodo kitaip nei pateiktame paveikslėlyje, žr. skyrių <u>Būsenos</u> rodikliai.
	Jei negalite išspręsti šios problemos, žr. <u>Kontaktiniai HP adresai</u> .

3 žingsnis: Ar galite išspausdinti bandomąjį puslapį?

Norėdami išspausdinti bandomąjį puslapį, paspauskite mygtuką Go (vykdyti).

Таір	Jei bandomasis puslapis išspausdintas, žr.
	4 žingsnis: Ar tinkama spausdinimo kokybė?
Ne	Jei spausdintuvas nieko neišspausdino, žr. <u>Popieriaus apdorojimo problemos</u> .
----	--
	Jei negalite išspręsti šios problemos, žr. <mark>Kontaktiniai HP adresai</mark> .

4 žingsnis: Ar tinkama spausdinimo kokybė?

Таір	Jei spausdinimo kokybė tinkama, žr. <u>5 žingsnis:</u> <u>Ar yra spausdintuvo ryšys su kompiuteriu?</u>
Ne	Jei spausdinimo kokybė prasta, žr. <u>Spausdinimo</u> <u>kokybės gerinimas</u> .
	Patikrinkite, ar spausdinimo parametrai atitinka naudojamos spausdinimo medžiagos rūšį. Informacijos apie parametrų koregavimą pagal įvairius spausdinimo medžiagos tipus ieškokite skyriuje <u>Popieriaus ir kitų spausdinimo medžiagų</u> <u>pasirinkimas</u> .
	Jei negalite išspręsti šios problemos, žr. <u>Kontaktiniai HP adresai</u> .

5 žingsnis: Ar yra spausdintuvo ryšys su kompiuteriu?

Pabandykite išspausdinti dokumentą iš programos.

Таір	Jei dokumentą išspausdinti pavyko, žr. <u>6 žingsnis: Ar išspausdintas puslapis atrodo taip,</u> <u>kaip norite?</u>
Ne	Jei dokumento išspausdinti nepavyko, žr. skyrių <u>Spausdintuvo programinės įrangos problemos</u> .
	Jei naudojate Macintosh kompiuterį, žr. <u>Problemos naudojant Mac OS X</u> .
	Jei negalite išspręsti šios problemos, žr. <mark>Kontaktiniai HP adresai</mark> .

6 žingsnis: Ar išspausdintas puslapis atrodo taip, kaip norite?

Таір	Problema turėtų būti išspręsta. Jei ji neišspręsta, žr. <u>Kontaktiniai HP adresai</u> .
Ne	Žiūrėkite skyrių <u>Išspausdintas lapas kitoks nei</u> <u>parodytas ekrane</u> .
	Jei negalite išspręsti šios problemos, žr. <u>Kontaktiniai HP adresai</u> .

Kontaktiniai HP adresai

• Jungtinėse Valstijose pagalbos sprendžiant HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvų problemas ieškokite adresu http://www.hp.com/support/lj1022/.

Pastaba HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams priklauso HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų modeliai.

• Kitose šalyse/regionuose žr. http://www.hp.com.

Būsenos rodikliai



Būsenos rodiklių aprašas

0	"Lemputė nedega" simbolis
0	"Lemputė dega" simbolis
	"Lemputė mirksi" simbolis

Derinimo pulto lempučių signalų reikšmės

Lempučių būsena	Spausdintuvo būsena	Veiksmas
0	Parengties	Nereikia atlikti jokių veiksmų.
0	Spausdintuvas pasirengęs spausdinti.	
0		
○ ∲ ○	Apdorojami duomenys Spausdintuvas priima arba apdoroja duomenis.	Palaukite, kol spausdintuvas priims spausdinimo užduotį. Norėdami atšaukti vykdomą užduotį, paspauskite mygtuką CANCEL (atšaukti).

Lempučių būsena	Spausdintuvo būsena	Veiksmas
	Valymo režimas Spausdinamas valymo lapas arba spausdintuvo bandomasis puslapis.	Palaukite, kol bus išspausdintas valymo lapas ir spausdintuvas bus parengties būsenos. Tai gali užtrukti iki dviejų minučių. Palaukite, kol bus išspausdintas spausdintuvo bandomasis puslapis ir spausdintuvas bus parengties būsenos.
∲: O O	Trūksta atminties Nepakanka spausdintuvo atminties.	Jūsų spausdinamas puslapis gali būti pernelyg sudėtingas, kad jam užtektų spausdintuvo atminties. Pabandykite sumažinti raišką. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo kokybės</u> <u>nustatymų apžvalga</u> .
 ∅ 0 0 	Perspėjimas: atidarytos durelės, baigėsi spausdinimo medžiaga, nėra spausdinimo kasetės arba užstrigo spausdinimo medžiaga Spausdintuvo būsena yra klaidos, todėl būtini vartotojo veiksmai.	 Patikrinkite, ar: spausdinimo kasetės durelės yra uždarytos iki galo. spausdinimo medžiaga įdėta. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo</u> medžiagų įdėjimas į dėklus. spausdinimo kasetė tinkamai įdėta į spausdintuvą. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo kasetės</u> keitimas. spausdinimo medžiaga neužstrigusi. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Istrigusios</u> spausdinimo medžiagos pašalinimas.
Ø: Ø:	Spausdintuvo pasirengimas darbui Spausdintuvas rengiasi darbui.	Nereikia atlikti jokių veiksmų.
0 0 0	Esminė klaida Dega visos lemputės.	Išjunkite spausdintuvo maitinimą 30 minučių, tada vėl ijunkite spausdintuvą į maitinimo lizdą. Jei spausdintuvas vis tiek praneša apie klaidą, kreipkitės į HP pagalbą. Žiūrėkite skyrių <u>Kontaktiniai HP adresai</u> .

Derinimo pulto lempučių signalų reikšmės (tęsinys)

Derinimo pulto lempučių signalų reikšmės (tęsinys)

Lempučių būsena	Spausdintuvo būsena	Veiksmas
0	Nedega në viena lemputë.	Patikrinkite, ar ijungtas maitinimas.
0		Ištraukite abu maitinimo laido galus, tada vėl įkiškite maitinimo laidą į spaudintuvą ir į maitinimo lizdą.

Grįžti į <u>Sprendimo paieška</u>.

Popieriaus apdorojimo problemos

Pasirinkite vieną iš toliau išvardytų punktų, kuris geriausiai apibūdina problemą:

- Spausdinimo medžiagos strigtis
- Išspausdinta įžambiai (kreivai)
- Spausdintuvas įtraukia daugiau nei vieną lapą vienu metu
- Spausdintuvas neįtraukia spausdinimo medžiagos iš įvedimo dėklo
- Spausdintuvas susuko spausdinimo medžiagą
- Spausdinama labai lėtai

Spausdinimo medžiagos strigtis

- Daugiau informacijos ieškokite <u>[strigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas</u>.
- Įsitikinkite, kad spausdinate ant spausdinimo medžiagos, atitinkančios reikalavimus. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>.
- Nespausdinkite ant panaudoto popieriaus.
- Įsitikinkite, kad medžiaga, ant kurios spausdinate, nėra susiraukšlėjusi, susisukusi ar kitaip pažeista.
- Patikrinkite, ar spausdintuvas neužsiteršęs. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo valymas</u>.

Išspausdinta įžambiai (kreivai)

Nedidelis kreivumas yra normalus ir gali būti pastebimas, kai spausdinama ant išankstinių formų.

- Daugiau informacijos ieškokite <u>Įžambus atspaudas</u>.
- Sureguliuokite spausdinimo medžiagos kreiptuvus pagal medžiagos plotį bei ilgį ir pabandykite spausdinti dar kartą. Daugiau informacijos rasite skyriuje <u>Spausdinimo</u> <u>medžiagos keliai</u> arba <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus</u>.

Spausdintuvas įtraukia daugiau nei vieną lapą vienu metu

- Įvedimo dėklas gali būti perpildytas. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo</u> medžiagų įdėjimas į dėklus.
- Įsitikinkite, kad spausdinimo medžiaga nėra susiraukšlėjusi, susisukusi ar kitaip pažeista.
- Pabandykite naudoti popierių iš naujos šūsnies. Neskirstykite popieriaus šūsnies prieš dėdami į įvedimo dėklą.
- Spausdintuvo atskyrimo plokštė gali būti susidėvėjusi. Daugiau informacijos ieškokite Spausdintuvo atskyrimo plokštės keitimas.

Spausdintuvas neįtraukia spausdinimo medžiagos iš įvedimo dėklo

- Patikrinkite, ar nenustatytas rankinio spausdinimo medžiagos padavimo režimas.
- Įsitikinkite, kad spausdinimo medžiagos kreiptuvai nustatyti teisingai.
- Griebimo ritinėlis gali būti užsiteršęs arba pažeistas. Žiūrėkite nurodymus skyriuje <u>Griebimo ritinėlio valymas</u> arba <u>Griebimo ritinėlio keitimas</u>.

Spausdintuvas susuko spausdinimo medžiagą

- Daugiau informacijos ieškokite <u>Išlenktas arba banguotas atspaudas</u>.
- Daugiau informacijos rasite skyriuje <u>Spausdinimo medžiagos keliai</u> arba <u>Popieriaus ir</u> <u>kitų spausdinimo medžiagų pasirinkimas</u>.

Spausdinama labai lėtai

Maksimalus HP LaserJet 1022, 1022n, 1022nw spausdintuvų greitis yra iki 18 ppm spausdinant ant A4 formato lapų ir 19 ppm spausdinant ant "letter" formato lapų. Jūsų spausdinimo užduotis gali būti labai sudėtinga. Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- Sumažinkite dokumento sudėtingumą (pavyzdžiui, išmeskite keletą grafinių vaizdų).
- Spausdintuvo tvarkyklėje atidarykite spausdintuvo savybių langą. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>. Nustatykite paprastą popierių kaip spausdinimo medžiagos tipą.

Pastaba

Jei naudojate sunkią spausdinimo medžiagą, dėl to dažai gali netinkamai išsilydyti.

- Siaura arba sunki spausdinimo medžiaga sulėtins spausdinimą. Naudokite įprastą spausdinimo medžiagą.
- Spausdinimo greitis priklauso nuo kompiuterio procesoriaus greičio, atminties ir laisvos vietos jūsų kompiuterio kietajame diske. Pabandykite padidinti šiuos parametrus.

Grįžti į Sprendimo paieška.

Išspausdintas lapas kitoks nei parodytas ekrane

Pasirinkite vieną iš toliau išvardytų punktų, kuris geriausiai apibūdina problemą:

- Išspausdintas tekstas yra iškraipytas, klaidingas ar neužbaigtas
- Trūksta grafinių vaizdų, teksto arba lapai tušti
- Puslapio formatas yra kitoks nei išspausdinus kitu spausdintuvu
- Grafinio vaizdo kokybė

Pastaba Norėdami peržiūrėti spausdinimo užduotį, naudokite programos pasirinktį Print Preview (spaudinio peržiūra) (jei galima).

lšspausdintas tekstas yra iškraipytas, klaidingas ar neužbaigtas

- Įdiegiant programinę įrangą, galėjo būti pasirinkta neteisinga spausdintuvo tvarkyklė.
 Įsitikinkite, kad spausdintuvo savybėse pasirinkta HP LaserJet 1022 spausdintuvo tvarkyklė.
- Jei tam tikras failas išspausdinamas su iškraipytu tekstu, problema gali būti pačiame faile. Jei tekstas iškraipomas spausdinant iš tam tikros programos, problema gali būti toje programoje. Įsitikinkite, kad pasirinkta tinkama spausdintuvo tvarkyklė.
- Problema gali būti programoje, kurią naudojate spausdindami. Pabandykite spausdinti naudodami kitą programą.
- USB laidas gali būti blogai prijungtas arba pažeistas. Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

Atsargiai! Siekdami išvengti spausdintuvo gedimų, prieš jungdami USB laidą į spausdintuvą, visada išjunkite spausdintuvo maitinimą.

- Atjunkite ir vėl prijunkite abu laido galus.
- Pabandykite dar kartą išspausdinti užduotį, kurią anksčiau išspausdinti pavyko.
- Jei įmanoma, prijunkite laidą ir spausdintuvą prie kito kompiuterio ir pabandykite išspausdinti užduotį, kurią anksčiau išspausdinti pavyko.
- Išjunkite spausdintuvą ir kompiuterį. Atjunkite USB laidą ir patikrinkite, ar nepažeisti jo galai. Vėl prijunkite USB laidą ir patikrinkite, ar jungtys yra pakankamai tvirtos. Įsitikinkite, kad spausdintuvas prijungtas prie kompiuterio tiesiogiai. Atjunkite visas skirstomąsias dėžes, juostinius atsarginės kopijos įtaisus, saugos raktus ar bet kuriuos kitus įrenginius, prijungtus tarp USB prievadų kompiuteryje ir spausdintuve. Šie įrenginiai kartais gali kliudyti ryšiui tarp kompiuterio ir spausdintuvo. Išjunkite ir vėl įjunkite spausdintuvą bei kompiuterį.

72 6 skyrius Problemy sprendimas

Trūksta grafinių vaizdų, teksto arba lapai tušti

- Įsitikinkite, kad jūsų dokumente nėra tuščių puslapių.
- Spausdintuvo kasetėje gali būti palikta sandarinimo juostelė. Išimkite spausdinimo kasetę ir suėmę už ąselės, esančios spausdinimo kasetės gale, nuplėškite visą juostelę. Įdėkite spausdinimo kasetę atgal į spausdintuvą. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo kasetės keitimas</u>. Norėdami patikrinti spausdintuvą, paspauskite mygtuką Go (vykdyti) ir išspausdinkite bandomąjį puslapį.
- Grafiniai parametrai spausdintuvo savybių lange gali netikti spausdinimo užduočiai. Pabandykite pakeisti grafinius parametrus spausdintuvo savybių lange. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
- Išvalykite spausdintuvą, ypač kontaktus tarp spausdinimo kasetės ir maitinimo bloko.

Puslapio formatas yra kitoks nei išspausdinus kitu spausdintuvu

Jei dokumentui sukurti naudojote senesnę arba kitokią spausdintuvo tvarkyklę (spausdintuvo programinę įrangą) arba spausdintuvo savybių parametrai programoje yra kitokie, tuomet puslapio, išspausdinto naudojant naują spausdintuvo tvarkyklę ar naujus parametrus, formatas gali skirtis nuo ankstesniojo. Problemai pašalinti atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Kurkite ir spausdinkite dokumentus naudodami tą pačią spausdintuvo tvarkyklę (spausdintuvo programinę įrangą) ir spausdintuvo savybių parametrus, nepaisydami to, kurį HP LaserJet spausdintuvą naudojate tokiems dokumentams spausdinti.
- Pakeiskite raišką, popieriaus formatą, šrifto ir kitus parametrus. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
- Spausdindami HP LaserJet 1022n ir 1022nw spausdintuvais naudokite kitą spausdintuvo tvarkyklę.

Grafinio vaizdo kokybė

Grafiniai parametrai gali netikti jūsų spausdinimo užduočiai. Patikrinkite grafinius parametrus, tokius kaip raiška, spausdintuvo savybių lange ir, jei reikia, pakeiskite juos. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.

Raiška gali sumažėti konvertuojant iš vieno grafinių vaizdų formato į kitą.

Grįžti į Sprendimo paieška.

Pastaba

Spausdintuvo programinės įrangos problemos

Problema	Sprendimas
HP LaserJet 1022 spausdintuvo tvarkyklė nerodoma aplanke Printer (spausdintuvas).	 Išjunkite ir vėl įjunkite kompiuterį. Dar kartą įdiekite spausdintuvo programinę įrangą. Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Programs (programos), tada HP, tada pasirinkite HP LaserJet 1020 seriją ir spustelėkite Uninstall HP LaserJet 1020 serija). Išjunkite spausdintuvą. Įdiekite spausdintuvo programinę įrangą iš kompaktinio disko. Vėl įjunkite spausdintuvą.
	Pastaba Uždarykite visas veikiančias programas. Norėdami uždaryti programą, kurios piktograma yra sistemos juostoje, perkelkite žymeklį ant piktogramos ir spustelėkite dešinijį pelės klavišą. Tada pasirinkite Close (uždaryti) arba Disable (išjungti).
	 Pabandykite prijungti USB laidą prie kito USB prievado kompiuteryje.
	 Jei bandote spausdinti iš bendrai naudojamo spausdintuvo, Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Settings (parametrai), tada Printers (spausdintuvai). Dukart spustelėkite piktogramą Add Printer (įdiegti spausdintuvą). Vykdykite spausdintuvo įdiegimo vedlio nurodymus.

Problemos naudojant operacinę sistemą Windows

Problema	Sprendimas
Programinės įrangos diegimo metu buvo parodytas pranešimas apie klaidą.	 Išjunkite ir vėl įjunkite kompiuterį. Dar kartą įdiekite spausdintuvo programinę įrangą. Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Programs (programos), tada HP, tada pasirinkite HP LaserJet 1020 seriją ir spustelėkite Uninstall HP LaserJet 1020 series (pašalinti HP LaserJet 1020 seriją). Išjunkite spausdintuvą. Įdiekite spausdintuvo programinę įrangą iš kompaktinio disko. Vėl įjunkite spausdintuvą.
	Pastaba
	Uždarykite visas veikiančias programas. Norėdami uždaryti programą, kurios piktograma yra užduočių juostoje, perkelkite žymeklį ant piktogramos ir spustelėkite dešinijį pelės mygtuką. Tada pasirinkite Close (uždaryti) arba Disable (išjungti).
	 Patikrinkite laisvos atminties kiekį tame diske, kuriame įdiegiate programinę įrangą. Jei reikia, išvalykite nereikalingas programas, kad atlaisvintumėte kiek galima daugiau atminties, ir vėl įdiekite spausdintuvo programinę įrangą.
	 Jei būtina, ijunkite programą Disk Defragmenter (disko defragmentavimas) ir, kai programa baigs darbą, vėl pabandykite įdiegti spausdintuvo programinę įrangą.

Problemos naudojant operacinę sistemą Windows (tęsinys)

Problema	Sprendimas
Spausdintuvas yra parengties būsenos, tačiau nieko nespausdina.	Išjunkite ir vėl įjunkite kompiuterį.
	 Išspausdinkite konfigūracijos puslapį naudodami spausdintuvo derinimo pultą ir patikrinkite, ar spausdintuvas veikia.
	 Patikrinkite, ar visi laidai prijungti tinkamai ir atitinka specifikacijas. Tokie laidai - tai USB, tinklo ir maitinimo laidai. Pabandykite pakeisti laidą.
	 Dar kartą įdiekite spausdintuvo programinę įrangą. Windows užduočių juostoje spustelėkite Start (pradėti), pasirinkite Programs (programos), tada HP, tada pasirinkite HP LaserJet 1020 seriją ir spustelėkite Uninstall HP LaserJet 1020 series (pašalinti HP LaserJet 1020 seriją). Išjunkite spausdintuvą. Įdiekite spausdintuvo programinę įrangą iš kompaktinio disko. Vėl įjunkite spausdintuvą.
	Pastaba
	Uždarykite visas veikiančias programas. Norėdami uždaryti programą, kurios piktograma yra užduočių juostoje, perkelkite žymeklį ant piktogramos ir spustelėkite dešinįjį pelės mygtuką. Tada pasirinkite Close (uždaryti) arba Disable (išjungti).

Problemos naudojant operacinę sistemą Windows (tęsinys)

Problemos naudojant Mac OS X

Problemos požymiai	Galimos priežastys	Sprendimas
Tik HP LaserJet 1022n ir 1022nw spausdintuvams		Gali reikėti atnaujinti vidinę HP Jetdirect kortą į versiją,
Naudojant Mac OS X v10.2, spausdintuvas nenaudoja Rendezvous (randevu) (mDNS)		palaikančią Rendezvous (randevu).
Negalite spausdinti naudodami USB kortą, įsigytą iš trečiosios šalies.	Taip gali atsitikti, jei neįdiegta USB spausdintuvų programinė įranga.	Įdėjus trečiosios šalies USB kortą, gali reikėti "Apple" programos "USB Adapter Card Support". Naujausią šios programos versiją galite atsisiųsti iš "Apple" interneto svetainės.

Grįžti į Sprendimo paieška.

Spausdinimo kokybės gerinimas

Šiame skyriuje pateikta informacija apie spausdinimo defektų atpažinimą ir pašalinimą.

Atspaudas per šviesus ar išblukęs

AaBbCc	 Baigiasi dažai. Daugiau informacijos ieškokite <u>Dažų perskirstymas</u>.
AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Spausdinimo medžiaga gali neatitikti HP spausdinimo medžiagos specifikacijų (pavyzdžiui, būti per drėgna ar per šiurkšti). Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie</u> <u>spausdinimo medžiagą</u>.
AaBbCc	 Jei visas puslapis per šviesus, vadinasi, nustatytas per mažas spausdinimo tankis arba ijungtas dažų tausojimo ("EconoMode") režimas. Pakoreguokite spausdinimo tankio parametrą ir išjunkite "EconoMode" režimą spausdintuvo savybių lange. Daugiau informacijos ieškokite <u>Dažų taupymas</u>.

Dažų taškeliai

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Spausdinimo medžiaga gali neatitikti HP spausdinimo medžiagos specifikacijų (pavyzdžiui, būti per drėgna ar per šiurkšti). Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie</u> <u>spausdinimo medžiagą</u>.
	 Spausdintuvą gali tekti išvalyti. Žiūrėkite nurodymus skyriuje <u>Spausdintuvo valymas</u> arba <u>Spausdinimo medžiagos kelio valymas</u>.

Praleistos (tuščios) vietos

	 Gali būti pažeistas vienas spausdinimo medžiagos lapas. Pabandykite užduotį išspausdinti dar kartą.
Aabbee Aabbee Aabbee Aabbee	 Spausdinimo medžiagos drėgmės kiekis pasiskirstęs netolygiai arba medžiagos paviršiuje yra drėgnų dėmių. Pabandykite spausdinti ant naujos spausdinimo medžiagos. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiagą</u>.
	 Medžiaga pakuotėje yra prastos kokybės. Gamybos proceso metu gali susidaryti sritys, prie kurių nelimpa dažai. Pabandykite naudoti kito tipo arba kito gamintojo spausdinimo medžiagą.
	 Spausdinimo kasetė gali būti pažeista. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo</u> <u>kasetės keitimas</u>.

Pastaba

Jei problemos išspręsti nepavyko, kreipkitės į HP įgaliotąjį platintoją ar aptarnavimo atstovą.

Vertikalios linijos

AdBbCc	 Įsitikinkite, kad dėklo dangtis yra tinkamai uždėtas.
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Gali būti, kad susibraižė šviesai jautrus cilindras, esantis spausdinimo kasetėje. Įdėkite naują HP spausdinimo kasetę. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo</u> <u>kasetės keitimas</u>.

Pilkas fonas

AaBbCc	 Įsitikinkite, kad dėklo dangtis yra tinkamai uždėtas.
AaBbCc AaBbCc	 Spausdintuvo savybių lange sumažinkite spausdinimo tankio parametrą. Taip sumažės ir fono šešėliai. Žiūrėkite skyrių <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
AdbbCC AabbCc	 Pakeiskite spausdinimo medžiagą lengvesne. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiagą</u>.
	 Patikrinkite spausdintuvo aplinką. Fono šešėliai gali susidaryti ir dėl per mažo drėgnumo aplinkos ore.
	 Įdėkite naują HP spausdinimo kasetę. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo</u> kasetės keitimas.

Dažų dėmės

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Jei dažų dėmės yra ant spausdinimo medžiagos įvedimo krašto, gali būti, kad ištepti spausdinimo medžiagos kreiptuvai. Nušluostykite spausdinimo medžiagos kreiptuvus sausu pūkelių nepaliekančiu audeklu. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo valymas</u>.
AaBbCc	 Patikrinkite spausdinimo medžiagos tipą ir kokybę.
	 Įdėkite naują HP spausdinimo kasetę. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo</u> kasetės keitimas.
	 Kaitintuvo temperatūra gali būti per žema. Patikrinkite, ar jūsų spausdintuvo tvarkyklėje pasirinktas tinkamas medžiagos tipas.

Netaisyklingos dažų dėmės

Aabbcc	 Išvalykite spausdintuvo vidų. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdintuvo valymas</u>.
AaBbCc	 Patikrinkite spausdinimo medžiagos tipą ir kokybe. Daugiau informacijos ješkokite Apie
AaBbCc	spausdinimo medžiagą.
AaBbCc	 Įdėkite naują HP spausdinimo kasetę.
AaBbCc	kasetės keitimas.
	 Patikrinkite, ar jūsų spausdintuvo tvarkyklėje pasirinktas tinkamas medžiagos tipas.
	 Įjunkite spausdintuvą tiesiai į kintamosios srovės lizdą nenaudodami ilgintuvo.

Vertikalūs pasikartojantys defektai

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Spausdinimo kasetė gali būti pažeista. Jei pasikartojančių žymių vieta puslapiuose sutampa, įdėkite naują HP spausdinimo kasetę. Nurodymai pateikti skyriuje <u>Spausdinimo kasetės keitimas</u>. Vidinės dalys gali būti išteptos dažais. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdintuvo valymas</u>. Jei defektai atsiranda kitoje (apatinėje) lapo pusėje, problema tikriausiai išnyks išspausdinus dar kelis puslapius.
	 Patikrinkite, ar jūsų spausdintuvo tvarkyklėje pasirinktas tinkamas medžiagos tipas.

Neteisingos formos ženklai

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc		•	Jei ženklai yra neteisingos formos ir yra tuščių vietų, spausdinimo medžiaga gali būti per glotni. Pabandykite spausdinti ant kitos medžiagos. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u> . Jei ženklai yra neteisingos formos ir banguoti, spausdintuvą gali tekti remontuoti. Išspausdinkite konfigūracijos puslapį. Jei ženklai yra neteisingos formos, kreipkitės į įgaliotąjį HP platintoją arba aptarnavimo atstovą. Daugiau informacijos ieškokite <u>HP</u> <u>kontaktiniai duomenys</u> .
--	--	---	--

Įžambus atspaudas

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Įsitikinkite, kad spausdinimo medžiaga teisingai įdėta, o kreiptuvai nėra per daug suspaudę spausdinimo medžiagos šūsnies ar per daug atlaisvinti. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į</u> <u>dėklus</u>.
	 Medžiagos įvedimo skyrius gali būti perpildytas. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus</u>.
	 Patikrinkite spausdinimo medžiagos tipą ir kokybę. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie</u> <u>spausdinimo medžiagą</u>.

lšlenktas arba banguotas atspaudas

$\begin{array}{c} AaBbCC\\ AaBbCC\\ AaBbCC\\ AaBbCC\\ AaBbCC\\ AaBbCC\\ \end{array}$	 Patikrinkite spausdinimo medžiagos tipą ir kokybę. Dėl aukštos temperatūros ir drėgnumo spausdinimo medžiaga gali išsilenkti. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo medžiaga</u>. Spausdinimo medžiaga galėjo būti per ilgai laikyta įvedimo dėkle. Apverskite medžiagos
	šūsnį. Be to, galite pabandyti apsukti spausdinimo medžiagą įvedimo dėkle 180° kampu.
	 Kaitintuvo temperatūra gali būti per aukšta. Patikrinkite, ar jūsų spausdintuvo tvarkyklėje pasirinktas tinkamas medžiagos tipas. Jei problema išlieka, pasirinkite medžiagos tipą, kuriam naudojama žema kaitintuvo temperatūra, tokį kaip skaidrės arba lengva spausdinimo medžiaga.

Susiraukšlėjęs (suglamžytas) atspaudas

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Įsitikinkite, kad spausdinimo medžiaga įdėta teisingai. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus</u>.
	 Patikrinkite spausdinimo medžiagos tipą ir kokybę. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie</u> <u>spausdinimo medžiagą</u>.
	 Apverskite spausdinimo medžiagos, įdėtos į įvedimo dėklą, pluoštą. Be to, galite pabandyti apsukti spausdinimo medžiagą įvedimo dėkle 180° kampu.
	 Jei spausdinate ant vokų, panašią problemą gali sukelti oro pūslelės, esančios voko viduje. Išimkite voką, suplokite jį (kad išeitų oras) ir vėl bandykite spausdinti.

lšsklaidyti dažai

A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	 Jei didelis dažų kiekis išsklaidytas aplink ženklus, dažai gali nelipti prie spausdinimo medžiagos paviršiaus. Mažas išsklaidytų dažų kiekis yra įprastas reiškinys spausdinant lazeriniu spausdintuvu. Pabandykite spausdinti ant kito tipo spausdinimo medžiagos. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo</u> <u>medžiaga</u>.
	 Apverskite spausdinimo medžiagos, įdėtos į įvedimo dėklą, pluoštą.
	 Naudokite lazeriniams spausdintuvams skirtą spausdinimo medžiagą. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie spausdinimo</u> <u>medžiagą</u>.

Vandens lašeliai ant apatinio lapo krašto

AaBbCc	Pastaba
	Drėgmė kaupiasi spausdintuve ant kaitintuvo bloko ir laša ant spausdinimo medžiagos. Ypač karštoje ir drėgnoje aplinkoje ant spausdinimo medžiagos kaupiasi drėgmė. Vandens lašeliai nesugadina spaudintuvo.
	 Naudokite kitokią spausdinimo medžiagą. Siekdami sumažinti drėgmės kaupimąsi, laikykite spausdinimo medžiagą vėdinamoje vietoje.

Grįžti į Sprendimo paieška.

Įstrigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas

Dėmesio!	Kad nesugadintumėte spausdintuvo šalindami įstrigusią spausdinimo medžiagą, įskaitant ir spausdinimo medžiagą, įstrigusią išvedimo skyriuje, visada atidarykite spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę. Neuždarykite durelių ir nedėkite kasetės atgal, kol nepašalinsite visos įstrigusios spausdinimo medžiagos. Atidarius spausdinimo kasetės dureles ir išėmus spausdinimo kasetę, sumažėja spausdinimo ritinėlių įtampa, o tai padeda išvengti spausdintuvo gedimų ir lengviau išimti įstrigusius lapus.
	Kartais spausdinimo medžiaga gali įstrigti spausdinimo metu. Apie įstrigusią spausdinimo medžiagą praneša klaidos žinutė programinėje įrangoje ir spausdintuvo derinimo pulto lempučių signalai. Daugiau informacijos ieškokite <u>Būsenos rodikliai</u> .
	Toliau išvardytos kelios priežastys, dėl kurių spausdinimo medžiaga gali įstrigti:
	 Įvedimo dėklai neteisingai prikrauti arba perpildyti. Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo medžiagų įdėjimas į dėklus</u>.
Pastaba	Prieš dėdami naują spausdinimo medžiagą, visada išimkite įvedimo dėkle likusią medžiagą ir sulyginkite dedamos medžiagos šūsnies kraštus. Tai padeda išvengti kelių medžiagos lapų įtraukimo į spausdintuvą vienu metu ir sumažinti medžiagos įstrigimo tikimybę.
	 Spausdinimo medžiaga neatitinka HP specifikacijų. Daugiau informacijos ieškokite <u>Apie</u> spausdinimo medžiagą.
	Įprastos spausdinimo medžiagos strigčių vietos
	 Spausdinimo kasetės sritis: Nurodymai pateikti skyriuje <u>Istrigusio lapo pašalinimas</u> (ištraukimas).
	 Įvedimo dėklų sritys: Jei puslapis dar išlindęs iš įvedimo dėklo, pabandykite jį iš ten švelniai ištraukti, kad nesuplėšytumėte. Jei nesiseka ištraukti lapą, nurodymai pateikti Įstrigusio lapo pašalinimas (ištraukimas).
	 Išvedimo kelias: Jei puslapis išlindęs iš išvedimo skyriaus, nurodymai pateikti <u>Istrigusio</u> lapo pašalinimas (ištraukimas).
Pastaba	Pašalinus įstrigusią spausdinimo medžiagą, spausdintuve gali būti likę nepanaudotų dažų (dažų ne spausdinimo kasetėje). Šie dažai išsivalo išspausdinus kelis lapus.
	Įstrigusio lapo pašalinimas (ištraukimas)
Dėmesio!	 Dėl stringančio popieriaus ant lapų gali atsirasti dažų dėmių. Jei dažų patenka ant drabužių,

nuplaukite juos šaltu vandeniu. Plaunant karštu vandeniu, dažai visam laikui įsigers į audinį.

Démesio!

Kad nesugadintumėte spausdintuvo šalindami įstrigusią spausdinimo medžiagą, įskaitant ir spausdinimo medžiagą, įstrigusią išvedimo skyriuje, visada atidarykite spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę.

1. Atidarykite spausdintuvo spausdinimo kasetės dureles ir išimkite spausdinimo kasetę.



Dėmesio!

Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje. Uždenkite spausdinimo kasetę popieriaus lapu.

 Abiem rankomis suimkite geriausiai matomą spausdinimo medžiagos pusę (suimkite ne tik už kampų, bet ir už jo vidurio) ir atsargiai ištraukite spausdinimo medžiagą iš spausdintuvo.



3. Pašalinę įstrigusią spausdinimo medžiagą, įdėkite spausdinimo kasetę ir uždarykite spausdinimo kasetės dureles.



Pašalinus įstigusią spausdinimo medžiagą, gali reikėti išjungti ir vėl įjungti spausdintuvą.

Pastaba

Prieš dėdami naują spausdinimo medžiagą, išimkite įvedimo dėkle likusią medžiagą ir sulyginkite dedamos medžiagos šūsnies kraštus.

Grįžti į <u>Sprendimo paieška</u>.

Problemų, kylančių spausdintuvui veikiant laidiniame tinkle, sprendimas

Jei kompiuteris neranda HP LaserJet 1022n arba HP LaserJet 1022nw spausdintuvo, atlikite nurodytus veiksmus:

- 1. Patikrinkite laidus, ar jie tinkamai prijungti. Patikrinkite visas toliau išvardytas jungtis:
 - Maitinimo laidai
 - Laidai tarp spausdintuvo ir koncentratoriaus arba komutatoriaus
 - Laidai tarp koncentratoriaus arba komutatoriaus ir kompiuterio
 - Laidai į ir iš modemo arba interneto jungties, jei tokie yra
- 2. Norėdami įsitikinti, ar kompiuterio tinklo jungtys veikia tinkamai (tik operacinėje sistemoje Windows), atlikite toliau nurodytus veiksmus:
 - Windows darbalaukyje dukart spustelėkite My Network Places (mano tinklo vietos) arba Network Neighborhood (tinklo kaimynai).
 - Spustelėkite nuorodą Entire Network (visas tinklas).
 - Spustelėkite nuorodą Entire Contents (visas turinys).
 - Dukart spustelėkite vieną iš tinklo piktogramų ir pažiūrėkite, ar pateiktas kelių įrenginių sąrašas.
- 3. Norėdami patikrinti, ar tinklo jungtis aktyvi, atlikite toliau nurodytus veiksmus:
 - Patikrinkite tinklo lemputę tinklo (RJ-45) jungiklyje, esančiame spausdintuvo galinėje pusėje.
 - Jei dega viena iš lempučių, spausdintuvas yra prijungtas prie tinklo.
 - Jei žalia lemputė nedega, patikrinkite, ar veikia laidinės jugtys, jungiančios spausdintuvą ir tinklų sąsajos kompiuterį, komutatorių ar koncentratorių.
 - Jei jungtys patikimai veikia, išjunkite spausdintuvo maitinimą, palaukite mažiausiai 10 sekundžių ir tada vėl įjunkite spausdintuvą.
- Norėdami išspausdinti konfigūracijos puslapį, derinimo pulte paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką Go (vykdyti) arba atidarykite spausdintuvo tvarkyklę. Žiūrėkite skyrių <u>Spausdintuvo savybės (tvarkyklė)</u>.
 - Konfigūracijos puslapyje patikrinkite, ar spausdintuvui suteiktas IP adresas nėra nulinis.
 - Jei konfigūracijos puslapyje nėra galiojančio, ne nulinio IP adreso, grąžinkite vidinio HP Jetdirect spausdinimo serverio gamyklinius parametrus. Norėdami nustatyti vidinio HP Jetdirect spausdinimo serverio gamyklinius parametrus, išjunkite spausdintuvą. Derinimo pulte paspaudę mygtukus Go (vykdyti) ir CANCEL (atšaukti), ijunkite spausdintuvą. Laikykite nuspaudę mygtukus Go (vykdyti) ir CANCEL (atšaukti), kol spausdintuvas bus parengties būsenos (nuo 5 iki 30 sekundžių).
 - Kai spausdintuvas pereina į parengties būseną, palaukite dvi minutes ir išspausdinkite dar vieną konfigūracijos puslapį, jame patikrinkite, ar spausdintuvui suteiktas galiojantis IP adresas.
 - Jei IP adresas vis tiek nulinis, žr. skyrių Kontaktiniai HP adresai.



Spausdintuvo specifikacijos

Šiame priede pateikta informacija šiomis temomis:

- Aplinkos specifikacijos
- Akustiniai duomenys
- Elektrinės specifikacijos
- Fizinės specifikacijos
- Spausdintuvo talpa ir kiti nominaliniai dydžiai
- <u>Atminties specifikacijos</u>
- Prievadai

Aplinkos specifikacijos

Naudojimo aplinka	Laikykite spausdintuvą gerai vėdinamoje, nedulkėtoje patalpoje.
	Spausdintuvas įjungtas į kintamosios srovės maitinimo lizdą:
	• Temperatūra: nuo 10°C iki 32,5°C
	Drėgmė: nuo 20% iki 80% (nesikondensuoja)
Laikymo aplinka	Spausdintuvas išjungtas iš kintamosios srovės maitinimo lizdo:
	 Temperatūra: nuo 0°C iki 40°C
	Drėgmė: nuo 10% iki 80% (nesikondensuoja)

Pastaba

Nurodyti dydžiai galioja nuo 2004 m. balandžio mėn. 1 d. Jie gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Atnaujintos informacijos ieškokite http://www.hp.com/support/lj1022/.

Akustiniai duomenys

Akustiniai duomenys^{1, 2}

Garso galios lygis	Nurodyta pagal ISO 9296 standartus
Spausdinant ³	L _{WAd} = <6,2 belo (A) ir 62dB (A)
Parengties (energijos tausojimo) būsenos	Neskleidžia garso
Garso slėgio lygis (stovint šalia)	Nurodyta pagal ISO 9296 standartus
Spausdinant ³	L _{WAd} = ≤4,9 belo (A) ir 49dB (A)
Parengties (energijos tausojimo) būsenos: neskleidžia garso	Neskleidžia garso

¹ Reikšmės gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. Atnaujintos informacijos ieškokite http://www.hp.com/support/lj1022/.

² Patikrinta konfigūracija: HP LaserJet 1022 pagrindinis blokas, standartinis dėklas, A4 formato popieriaus lapai ir paprastas tolygus spausdinimas.

³ HP LaserJet 1022 sparta yra 18 ppm spausdinant A4 formato lapus ir 19 ppm spausdinant "letter" formato lapus.

Elektrinės specifikacijos

Atsargiai!

Maitinimo srovės duomenys skiriasi priklausomai nuo šalies/regiono, kuriame spausdintuvas parduodamas. Nekeiskite darbinės įtampos nustatymo. Taip galite sugadinti spausdintuvą, ir nebus taikoma garantija.

	110 voltų modeliai	230 voltų modeliai
Maitinimo srovės reikalavimai	110-127V (+/-10%)	220v-240V (+/-10%)
	50/60 Hz (+/-2 Hz)	50/60 Hz (+/-2 Hz)
Nominalinė elektros srovė	4 A	2,5 A

Energijos suvartojimas (vidutiniškai vatų)^{1, 2}

Produkto modelis	Spausdinant ⁴	Parengties būsenos ³	lšjungtas
HP LaserJet 1022	300 W	2 W	0 W
HP LaserJet 1022n	300 W	2 W	0 W
HP LaserJet 1022nw	300 W	2 W	0 W

¹ Reikšmės gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. Atnaujintos informacijos ieškokite http://www.hp.com/support/lj1022/.

² Nurodyta didžiausia galios reikšmė, išmatuota spausdinant nespalvotai ir esant standartinei įtampai.

³ Numatytasis spausdintuvo parengties režimo perjungimo į energijos tausojimo ("PowerSave") režimą laikas ir laikas nuo energijos tausojimo režimo iki spausdinimo pradžios yra labai trumpas (mažiau nei 10 sekundžių) dėl ypač greito kaitintuvo.

⁴ HP LaserJet 1022 sparta yra 18 ppm spausdinant A4 formato lapus ir 19 ppm spausdinant "letter" formato lapus.

⁵ Šilumos išsklaidymas parengties būsenoje yra 20 BTU/val.

Fizinės specifikacijos

Matmenys	Plotis: 370 mm
	Ilgis: 245 mm
	Aukštis: 241 mm
Svoris (kartu su 2000 lapų spausdinimo kasete)	6,3 kg

Pastaba

Nurodyti dydžiai galioja nuo 2004 m. balandžio mėn. 1 d. Jie gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Atnaujintos informacijos ieškokite http://www.hp.com/support/lj1022/.

Spausdintuvo talpa ir kiti nominaliniai dydžiai

Spausdinimo sparta	 18 ppm spausdinant A4 formato lapus ir 19 ppm spausdinant "letter" formato lapus 	
	 Pirmojo puslapio spausdinimo uždelsimas - iki 8 sekundžių 	
Pagrindinio įvedimo dėklo talpa	250 popieriaus lapų, sveriančių 75 g/m²	
Prioritetinio tiekimo angos talpa	10 spausdinimo medžiagos lapų, sveriančių iki 163 g/m²	
Viršutinio išvedimo skyriaus talpa	100 popieriaus lapų, sveriančių 75 g/m²	
Mažiausias formatas	76 x 127 mm	
Didžiausias formatas	216 x 356 mm	
Spausdinimo medžiagos svoris	Išvedimo skyrius: nuo 60 iki 105 g/m ²	
Pagrindinė atmintis	8 MB RAM	
Spausdinimo raiška	 ProRes 1200: Šis parametras užtikrina spausdinimo kokybę spausdinant 1200 x 1200 dpi raiška. 	
	 FastRes 1200: Šis parametras užtikrina 1200 dpi efektyvaus spausdinimo kokybę. 	
	 600 dpi: Naudojant šį parametrą, 600 x 600 dpi raiškos atspauduose taikoma raiškos padidinimo technologija (REt) teksto spausdinimo kokybei pagerinti. 	
Darbo ciklas	 8000 vienpusių atspaudų per mėnesį (daugiausia) 	
	 1000 vienpusių atspaudų per mėnesį (vidutiniškai) 	

Atminties specifikacijos

Pagrindinė atmintis	8 MB RAM
---------------------	----------

Prievadai

USB	Atitinka USB 2.0 High Speed (greitojo ryšio) specifikaciją
Tinklas (tik HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw spausdintuvuose)	RJ-45, Ethernet 10/100
Belaidė jungtis (tik HP LaserJet 1022nw spausdintuve)	802.11b/g

Normatyvinė informacija

FCC atitikimas

Ši įranga patikrinta ir atitinka B klasės skaitmeninės įrangos reikalavimus, apibrėžtus FCC taisyklių 15 dalyje. Šios taisyklės skirtos apsisaugoti nuo įrangos keliamų trikdžių, kurie gali būti pavojingi žmonėms, esantiems toje pačioje patalpoje, kur ir įranga. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją. Jei ji sumontuota ir naudojama ne pagal nurodymus, ji gali trikdyti radijo ryšį. Tačiau trikdžiai gali atsirasti ir tinkamai sumontavus įrangą. Jei įranga trikdo radijo ar televizijos darbą ir tai nustatoma įrangą įjungiant bei išjungiant, patariame vadovautis tolesniais nurodymais:

- Nukreipkite anteną kitur arba pakeiskite jos vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įrangą įjunkite į kitą tinklo lizdą nei imtuvas.
- Pasitarkite su prekybos atstovu ar radijo/televizijos įrangos techniku.

Pastaba

Vartotojas gali netekti teisių naudotis šia įranga, jei neleistinai pakeis ar kitaip modifikuos bendrovės "Hewlett-Packard" spausdintuvą.

Pagal FCC taisyklių 15 dalyje pateiktus B klasės įrangos naudojimo apribojimų reikalavimus reikia naudoti apsaugotą sąsajos laidą.

Pareiškimas apie direktyvų atitikimą

Pareiškimas apie direktyvų atitikimą pagal vadovą ISO/IEC Guide 22 ir EN 45014

Gamintojas: Gamintojo adresas:	Hewlett-Packard Company 11311 Chinden Boulevard,
•	Boise, Idaho 83714-1021, JAV
teigia, kad gaminys	

Gaminio pavadinimas ⁴⁾ :	HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n ir HP LaserJet 1022nw
Normatyvinis modelis ³⁾ :	BOISB-0405-00 / BOISB-0405-01
Gaminio pasirinktys:	Visos

atitinka šias gaminio specifikacijas:

Saugumas:	IEC 60950:2001-1 / EN 60950:2001-1 IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001 / EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A2:2001 (1 klasės lazerio/LED gaminys) GB4943-2001
EMC (elektromagnetinis suderinamumas):	CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 B klasé ¹⁾ EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995/A1 EN 55024:1998 FCC pavadinimas 47 CFR, 15 dalis B klasé ²⁾ /ICES-003, 4 leidimas GB9254-1998, GB17625.1-1998

Papildoma informacija:

Šis gaminys atitinka EMC direktyvos 89/336/EEC ir žemos įtampos direktyvos 73/23/EEC reikalavimus, todėl yra pažymėtas CE ženklu.

1) Gaminys buvo išbandytas standartinės vartotojo konfigūracijos su "Hewlett-Packard" asmeninio kompiuterio sistemomis. Gaminio standarto atitikimas patikrintas neatsižvelgiant į 9.5 straipsnį, kuris dar negalioja.

2) Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Keliamos dvi veikimo sąlygos: (1) šis įrenginys negali kelti trikdžių ir (2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, įskaitant trikdžius, dėl kurių jis gali veikti netinkamai.

3) Normatyviniais tikslais modelis pažymėtas normatyviniu modelio numeriu. Šio skaičiaus nereikėtų painioti su gaminio pavadinimu arba gaminio numeriu(-iais).

4) Normatyvinė informacija apie radijo modulių patvirtinimą spausdintuvui HP LaserJet 1320nw (norminis modelio numeris: BOISB-0405-01) galima rasti gaminio belaidės jungties vartotojo vadove.

Boise, Idaho 83714, JAV

2005 m. kovo 1 d.

TIK normatyvinės informacijos galite kreiptis nurodytais adresais:

- Australijoje: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,, 31-41 Joseph Street,, Blackburn, Victoria 3130, Australija.
- Europoje: Jūsų vietinį "Hewlett-Packard" pardavimų ir aptarnavimo biurą arba "Hewlett-Packard GmbH", Department HQ-TRE/ Standards Europe,, Herrenberger Straße 140,, D-71034 Böblingen,, Vokietija, (faksas: +49-7031-14-3143)
- JAV: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, JAV (telefonas: 208-396-6000)

Normatyvinė informacija

Pareiškimas apie lazerio saugumą

JAV maisto ir vaistų administracijos įrenginių ir radiologinės sveikatos centras (Center for Devices and Radiological Health (CDRH) of the U.S. Food and Drug Administration) patvirtino taisykles lazeriniams gaminiams, pagamintiems nuo 1976 m. rugpjūčio 1 d. Jungtinėse Valstijose parduodami gaminiai turi atitikti šias taisykles. Spausdintuvas sertifikuotas kaip "1 klasės" lazerinis gaminys, pagal JAV sveikatos ir žmogaus paslaugų departamento (Department of Health and Human Services (DHHS)) radiacijos charakteristikų standarto sveikatos ir saugos radiacijos kontrolės 1968 m. aktą.

Kadangi spausdintuve išskirta radiacija yra visiškai izoliuota apsauginiuose korpusuose ir išoriniuose dangčiuose, lazerio spindulys negali prasiskverbti jokio įprasto naudojimo metu.

Atsargiai! Naudojant valdiklius, reguliuojant ar atliekant kitas procedūras, kurios nenurodytos šiame vartotojo vadove, gali prasiskverbti pavojingi radiacijos spinduliai.

Kanados DOC taisyklės

Atitinka Kanados EMC B klasės reikalavimus.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques (CEM). »

Pareiškimas apie Korėjos EMI

사용자 안내문 (B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장해 검정을 받은 기기로서, 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Pareiškimas apie lazerio sauguma, skirtas Suomijai

LASERTURVALLISUUS LUOKAN 1 LASERLAITE **KLASS 1 LASER APPARAT**

HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle.

Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti. VAROITUS!

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO!

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING!

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista:

Aallonpituus 785-800 nm

Teho 5 mW

Luokan 3B laser
Aplinkos apsaugos programa

Aplinkos apsauga

Bendrovė "Hewlett-Packard Company" yra įsipareigojusi tiekti kokybiškus gaminius, kurie nėra kenksmingi aplinkai. Šis gaminys sukurtas taip, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai.

Ozono gamyba

Šis gaminys neskleidžia nepastebimų ozono dujų (O₃).

Energijos suvartojimas

Gaminiui veikiant "PowerSave" (energijos taupymo) režimu, energijos suvartojama mažiau, ir taip galite sutaupyti pinigų, nors gaminio efektyvumas nesumažėja. Šis gaminys yra patvirtintas Energy Star® (3.0 versija) – tai visuomeninė programa, skatinanti energiją taupančių biuro gaminių kūrimą.



"Energy Star" - tai JAV EPA registruotasis paslaugų ženklas. Bendrovė "Hewlett-Packard Company", būdama "Energy Star" partnerė, nustatė, kad šis gaminys atitinka "Energy Star" energijos efektyvumo normas. Daugiau informacijos žr. http://www.energystar.gov/.

Dažų sunaudojimas

Spausdintuvui veikiant "EconoMode" režimu, naudojama žymiai mažiau spausdinimo miltelių, todėl pailgėja spausdinimo kasetės eksploatacijos trukmė.

Popieriaus naudojimas

Šio gaminio rankinio dvipusio spausdinimo (apie dvipusį spausdinimą skaitykite <u>Spausdinimas ant abiejų lapo pusių (rankinis dvipusis spausdinimas</u>)) ir "n viename" spausdinimo (keli puslapiai spausdinami ant vieno lapo) funkcijos gali sumažinti popieriaus sunaudojimą ir gamtinių išteklių poreikį.

Plastmasinės dalys

Plastmasinės dalys, sveriančios daugiau nei 25 gramų, yra pažymėtos pagal tarptautinius standartus. Dėl to, pasibaigus gaminio galiojimo laikui, galima atskirti plastmasę, skirtą perdirbti.

HP LaserJet spausdinimo medžiagos

Daugelyje šalių/regionų šio gaminio spausdinimo medžiagas (pvz., spausdinimo kasetes, būgnus) galima grąžinti HP pagal HP spausdinimo medžiagų grąžinimo ir perdirbimo programą. Ši paprastai taikoma ir nemokama programa vykdoma 30 šalių/regionų. Informacijos apie programą ir nurodymus keliomis kalbomis rasite kiekvienos naujos HP LaserJet spausdinimo kasetės ir eksploatacinių medžiagų pakuotėje.

Informacija apie HP spausdinimo medžiagų grąžinimo ir perdirbimo programą

Nuo 1992 m. HP suteikė galimybę nemokamai grąžinti ir perdirbti HP LaserJet eksploatacines medžiagas 86% pasaulinės rinkos, kurioje parduodamos HP LaserJet eksploatacinės medžiagos. Lipdukai, kuriuose pažymėta, kad pašto išlaidos apmokėtos, ir nurodytas siuntimo adresas, kartu su nurodymų vadovu įdėti į daugelį HP LaserJet spausdinimo kasečių pakuočių. Lipdukus ir dėžes galima užsisakyti ir interneto svetainėje: http://www.hp.com/recycle.

Pagal HP "Planet Partners" eksploatacinių medžiagų programą iki 2002 m. visame pasaulyje buvo perdirbta daugiau nei 10 milijonų HP LaserJet spausdinimo kasečių. Ta reiškia, kad nebuvo išmesta 26 milijonai svarų spausdinimo kasečių medžiagų. Visame pasaulyje HP perdirbo vidutiniškai 80% spausdinimo kasečių pagal svorį – daugiausia plastmasinių ir metalinių detalių. Plastmasinės ir metalinės dalys naudojamos naujiems gaminiams, tokiems kaip HP gaminiai, plastmasiniai dėklai ir ritės, gaminti. Likusios medžiagos išmetamos ekologišku būdu.

JAV perdirbamų medžiagų grąžinimas

Tam, kad panaudotos kasetės ir eksploatacinės medžiagos būtų grąžinamos dar ekologiškiau, HP siūlo grąžinti didesniais kiekiais. Sudėkite dvi ar daugiau kasečių į vieną siuntinį ir priklijuokite vieną iš anksto apmokėtą UPS lipduką su nurodytu adresu (jį rasite pakuotėje). Daugiau informacijos JAV gausite paskambinę telefonu 800-340-2445 arba apsilankę HP interneto svetainėje adresu http://www.hp.com/recycle.

Ne JAV perdirbamų medžiagų grąžinimas

Norėdami gauti daugiau informacijos apie HP eksploatacinių medžiagų grąžinimo ir perdirbimo programą, ne JAV klientai gali apsilankyti interneto svetainėje adresu http://www.hp.com/recycle.

Popierius

Šiame gaminyje galima naudoti perdirbtą popierių, jei jis atitinka reikalavimus, nurodytus *Print Media Guide* (spausdinimo medžiagų vadove). Informacijos apie užsakymą žr. <u>Eksploatacinių medžiagų užsakymas</u>. Pagal EN12281:2002, šis gaminys pritaikytas naudoti perdirbtą popierių.

Nenaudotos medžiagos

Šiame HP gaminyje nėra baterijų.

Daugiau informacijos

Norėdami gauti informacijos šiais aplinkos apsaugos klausimais:

- apie šio ir daugelio susijusių HP gaminių aplinkos apsaugos profilio lapą,
- apie HP įsipareigojimus saugoti aplinką,
- apie HP aplinkos apsaugos tvarkymo sistemą,
- apie HP gaminių, pasibaigus jų naudojimo laikui, grąžinimo ir perdirbimo programą,
- apie medžiagų saugos duomenų lapus,

apsilankykite: http://www.hp.com/go/environment arba http://www.hp.com/hpinfo/community/ environment/productinfo/safety.

Medžiagų saugos duomenų lapas

Eksploatacinių medžiagų, kuriose yra cheminių medžiagų, medžiagų saugos duomenų lapus (MSDS) galite gauti HP interneto svetainėje adresu: http://www.hp.com/go/msds arba http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.



Garantija ir licencijavimas

"Hewlett-Packard" ribota garantija

HP PRODUKTAS HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvas RIBOTOS GARANTIJOS TRUKMĖ Vienerių metų ribota garantija

HP jums, kaip galutiniam vartotojui, garantuoja, kad HP techninė įranga ir priedai bus be medžiagų ir gamybos defektų nuo pirkimo dienos nurodytu laikotarpiu. Jei HP gaus pranešimą apie tokius defektus garantijos galiojimo metu, HP savo nuožiūra gali sutaisyti arba pakeisti gaminius su defektais. Pakeisti gaminiai gali būti nauji arba veikimo atžvilgiu lygiaverčiai naujiems.

HP garantuoja, kad, HP programinei įrangai vykdant programines funkcijas, po pirkimo dienos nurodytu laikotarpiu neįvyks klaidų dėl medžiagų ar gamybos defektų, jeigu įranga bus tinkamai prijungta ir naudojama. Jei HP gaus pranešimą apie tokius defektus garantiniu laikotarpiu, HP pakeis dėl tokių defektų savo programinių funkcijų nevykdančią programinę įrangą.

HP negarantuoja, kad HP gaminiai veiks nenutrūkstamai ir be klaidų. Jei per atitinkamą laiką HP negali pataisyti ar pakeisti gaminio, kuriam suteikta garantija, turite teisę atgauti pinigus, jei nedelsdami grąžinsite gaminį.

HP gaminiuose gali būti perdirbtų dalių, kurių darbinės charakteristikos nesiskiria nuo naujų, arba jos yra skirtos naudoti būtent tame gaminyje.

Garantija netaikoma defektams, atsiradusiems dėl (a) neteisingos ar nepakankamos priežiūros ar kalibravimo, (b) ne HP gaminamos programinės įrangos, sąsajų, dalių ar eksploatacinių medžiagų naudojimo, (c) neteisėto įrangos pakeitimo ar netinkamo naudojimo, (d) gaminio naudojimo ne jam tinkamoje aplinkoje, kaip nurodyta aplinkos specifikacijoje, (e) netinkamo darbo vietos paruošimo ar priežiūros.

PAGAL GALIOJANČIUS VIETOS ĮSTATYMUS AUKŠČIAU PATEIKTOS GARANTIJOS YRA IŠSKIRTINĖS IR JOKIA KITA RAŠTIŠKA AR ŽODINĖ GARANTIJA ARBA SĄLYGA NĖRA NEI AIŠKIAI IŠREIKŠTA, NEI NUMANOMA. BE TO, HP NETEIKIA JOKIŲ NUMANOMŲ PRODUKTO PARDAVIMO, PATENKINAMOS KOKYBĖS AR TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI GARANTIJŲ. Kai kuriose šalyse/regionuose, valstijose ar provincijose neleidžiami garantijos galiojimo laikotarpio apribojimai, todėl nurodyti apribojimai ar išimtys jums gali būti netaikomi. Ši garantija suteikia tam tikras juridines teises. Be to, jūs galite turėti kitų teisių priklausomai nuo šalies/regiono, valstijos ar provincijos. HP ribota garantija galioja bet kurioje šalyje/regione bei vietovėje, kurioje HP parduoda šį produktą ir teikia jo palaikymo paslaugas. Garantinių paslaugų lygis gali skirtis priklausomai nuo vietinių standartų. HP dėl teisinių arba normatyvinių priežasčių nekeis produkto išvaizdos, tinkamumo ir funkcijų taip, kad jis galėtų veikti šalyje/regione, kuriam produktas nebuvo skirtas. PAGAL VIETOS ĮSTATYMUS NUOSTOLIŲ ATLYGINIMAS, APIBRĖŽTAS ŠIUO PAREIŠKIMU DĖL GARANTIJOS, YRA VIENINTELIS GALIMAS IR IŠSKIRTINIS JŪSŲ NUOSTOLIŲ ATLYGINIMAS. IŠSKYRUS ANKSČIAU PAMINĖTUS DALYKUS, HP AR JOS TIEKĖJAI NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NUOSTOLIUS, PATIRTUS DĖL DUOMENŲ PRARADIMO, AR UŽ TIESIOGINIUS, TYČINIUS, NETYČINIUS, PASEKMINIUS (ĮSKAITANT NEGAUTĄ PELNĄ AR DUOMENIS) AR KITOKIUS NUOSTOLIUS NEPRIKLAUSOMAI NUO SUDARYTŲ SUTARČIŲ, IEŠKINIŲ DĖL ŽALOS ATLYGINIMO, AR KITŲ DALYKŲ. Kai kuriose šalyse/regionuose, valstijose ar provincijose išskirtiniai atvejai ar apribojimai netyčiniams ar pasekminiams nuostoliams neleidžiami, todėl aukščiau nurodyti apribojimai ar išimtys gali būti jums netaikomi.

ŠIAME PAREIŠKIME IŠDĖSTYTOS GARANTIJOS SĄLYGOS ĮSTATYMŲ NUMATYTOSE RIBOSE NEPANAIKINA, NERIBOJA IR NEKEIČIA ĮSTATYMO APIBRĖŽTŲ TEISIŲ, TAIKOMŲ ŠIAM JUMS PARDUOTAM PRODUKTUI.

"Hewlett-Packard" programinės įrangos licencijavimo sutartis

ĮSPĖJIMAS: PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMUI TAIKOMOS TOLIAU PATEIKTOS HP PROGRAMINĖS ĮRANGOS LICENCIJOS SĄLYGOS. TAI, KAD NAUDOJATĖS PROGRAMINE ĮRANGA, REIŠKIA, KAD SUTINKATE SU ŠIOMIS LICENCIJOS SĄLYGOMIS.

HP PROGRAMINĖS ĮRANGOS LICENCIJŲ SĄLYGOS

Šios licencijos sąlygos apibrėžia pateiktos programinės įrangos naudojimą, jei neturite atskiros pasirašytos sutarties su bendrove "Hewlett-Packard".

Licencijos suteikimas. "Hewlett-Packard" suteikia licenciją naudoti vieną programinės įrangos kopiją. "Naudoti" reiškia saugoti, įkelti, diegti, vykdyti ar rodyti programinę įrangą. Programinės įrangos negalima modifikuoti, taip pat negalima apriboti jos licencijavimo ar valdymo funkcijų. Jei programinės įrangos licencija suteikta "keliems vartotojams", vienu metu ją naudojančių vartotojų negali būti daugiau nei maksimalus licencijoje nurodytų vartotojų skaičius.

Nuosavybė. Programinė įranga ir jos autorinės teisės priklauso bendrovei "Hewlett-Packard" arba jos trečiosios šalies tiekėjams. Jums suteikta licencija nėra nuosavybės teisės dokumentas ar teisės į programinę įrangą perdavimo dokumentas. Bendrovės "Hewlett-Packard" tiekėjai gali pasinaudoti savo autorinių teisių gynimo teise, jei šios licencijos sąlygos bus pažeistos.

Kopijavimas ir pritaikymas. Programinę įrangą kopijuoti ar pritaikyti galima tik archyvinimo tikslais arba kai kopijavimas ar adaptavimas yra būtinas įgaliotam programinės įrangos naudojimui. Turite nurodyti visas autorių teisių pastabas originalioje programinėje įrangoje ir visose kopijose ar adaptacijose. Programinės įrangos negalima kopijuoti į jokį viešąjį tinklą.

Draudimas ardyti ar iššifruoti. Programinės įrangos negalima ardyti ar dekompiliuoti, prieš tai negavus raštiško HP sutikimo. Kai kuriais įstatymais apibrėžtais atvejais HP sutikimas yra nebūtinas siekiant iš dalies išardyti ar dekompiliuoti programinę įrangą. Pageidaujant bendrovei HP, turėsite pateikti išsamią informaciją apie tokį ardymą ir dekompiliaciją. Programinės įrangos iššifruoti negalima, jei tai nėra būtina, kad programinė įranga atliktų savo funkcijas.

Perdavimas. Perdavus programinę įrangą, jūsų licencija automatiškai nustoja galios. Asmeniui, kuriam perduodate programinę įrangą, programinę įrangą turite pateikti su visomis kopijomis ir susijusiais dokumentais. Asmuo, kuriam perduodama programinė įranga, turi sutikti su licencijos sąlygomis.

Sutarties nutraukimas. HP iš anksto perspėjusi gali nutraukti jūsų licenciją, jei nesilaikėte šių licencijos sąlygų. Pasibaigus sutarčiai, nedelsiant turite sunaikinti programinę įrangą ir visas jos kopijas, adaptacijas ir bet kokiu būdu sujungtas jos dalis.

Reikalavimai eksportui. Programinės įrangos ar jos kopijų ar adaptacijų negalima eksportuoti, jei tai pažeidžia galiojančius įstatymus ar taisykles.

JAV vyriausybės apribotos teisės. Programinė įranga ir su ja pateikti dokumentai yra sukurti asmeniniam naudojimui. Jie pateikti ir licencijuojami kaip "komercinė kompiuterinė programinė įranga", kaip nurodyta DFARS 252.227-7013 (1988 m. spalio mėn.), DFARS 252.211-7015 (1991 m. gegužės mėn.) arba DFARS 252.227-7014 (1995 m. birželio mėn.) kaip "komercinė prekė", kaip nurodyta FAR 2.101(a) (1987 m. birželio mėn.) arba kaip "Riboto naudojimo kompiuterinė įranga", kaip nurodyta FAR 2.201(a) (1987 m. birželio mėn.) arba kaip "Riboto naudojimo kompiuterinė įranga", kaip nurodyta FAR 52.227-19 (1987 m. birželio mėn.) (arba bet kokios atitinkamos agentūros taisyklėse ar sutarties straipsnyje), priklausomai nuo to, kuris yra taikomas. Jūs turite tik tas teises, kurias suteikia programinė įranga ir bet kokie kartu pateikti dokumentai, pagal galiojančius DFAR ar FAR straipsnius, arba standartinę HP sutartį dėl šio produkto.

Spausdinimo kasetės ribota garantija

HP garantuoja, kad šis gaminys yra be medžiagų ir gamybos defektų. Ši garantija netaikoma gaminiams, kurie (a) buvo pakartotinai užpildyti, atnaujinti, perdirbti ar kitokiu būdu pakeisti, (b) buvo netinkamai naudojami, netinkamai laikomi ar naudojami ne pagal aprašytus techninius reikalavimus ir dėl to sugedo arba (c) nusidėvėjo naudojant įprastai. Jei reikalingas garantinis remontas, gražinkite produktą ten, kur jį pirkote (su raštišku problemos aprašymu ir spausdinimo pavyzdžiais) arba kreipkitės į HP klientų aptarnavimo tarnybą. Pasirinktinai HP pakeis gaminius su defektais arba gražins pinigus už pirktą gaminį. PAGAL GALIOJANČIUS VIETOS ĮSTATYMUS ŠI GARANTIJA YRA IŠSKIRTINĖ IR JOKIA KITA RAŠTIŠKA AR ŽODINĖ GARANTIJA ARBA SĄLYGA NĖRA NEI AIŠKIAI IŠREIKŠTA, NEI NUMANOMA. BE TO, HP NETEIKIA JOKIU NUMANOMU PRODUKTO PARDAVIMO, PATENKINAMOS KOKYBĖS AR TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI GARANTIJU. PAGAL GALIOJANČIUS VIETOS ISTATYMUS HP AR JOS TIEKĖJAI NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NUOSTOLIUS, PATIRTUS DĖL DUOMENU PRARADIMO, AR UŽ TIESIOGINIUS, TYČINIUS, NETYČINIUS, PASEKMINIUS (ISKAITANT NEGAUTA) PELNĄ AR DUOMENIS) AR KITOKIUS NUOSTOLIUS NEPRIKLAUSOMAI NUO SUDARYTŲ SUTARČIŲ, IEŠKINIŲ DĖL ŽALOS ATLYGINIMO AR KITŲ DALYKŲ. ŠIAME PAREIŠKIME IŠDĖSTYTOS GARANTIJOS SĄLYGOS ĮSTATYMŲ NUMATYTOSE RIBOSE NEPANAIKINA, NERIBOJA IR NEKEIČIA ISTATYMO APIBRĖŽTŲ TEISIŲ, TAIKOMŲ ŠIAM JUMS PARDUOTAM PRODUKTUI.



HP dalys ir priedai

Šiame priede pateikta informacija šiomis temomis:

- <u>Eksploatacinių medžiagų užsakymas</u>
- <u>10/100 tinklo ir belaidžio spausdinimo serveriai</u>
- HP spausdinimo kasečių naudojimas

Eksploatacinių medžiagų užsakymas

Papildomais priedais ir eksploatacinėmis medžiagomis galite išplėsti spausdintuvo galimybes. Naudojant priedus ir eksploatacines medžiagas, specialiai sukurtas HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams, užtikrinamas optimalus veikimas.

Pastaba

HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams priklauso HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvy modeliai.

	Gaminys	Naudojimo aprašymas	Užsakymo numeris
Eksploatacinės spausdinimo medžiagos	"HP Multipurpose" (universalusis) popierius	HP popierius, skirtas įvairiam naudojimui (1 dėžę sudaro 10 pakuočių, kurių kiekvienoje yra po 500 lapų). Užsisakyti pavyzdį JAV galite paskambinę telefonu 800-471-4701.	HPM1120
	"HP LaserJet" popierius	Aukščiausios kokybės HP popierius, skirtas naudoti HP LaserJet spausdintuvuose (1 dėžę sudaro 10 pakuočių, kurių kiekvienoje yra po 500 lapų). Užsisakyti pavyzdį JAV galite paskambinę telefonu 800-471-4701.	HPJ1124
	"HP LaserJet" skaidrių plėvelė	HP skaidrių plėvelės rūšis, skirta naudoti HP LaserJet nespalvotuose spausdintuvuose.	92296T ("letter") 92296U (A4)
Spausdinimo kasetės, skirtos HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvui	Spausdinimo kasetės	Keičiamosios spausdinimo kasetės, skirtos HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvui.	Q2612A
		2000 lapų kasetė Daugiau informacijos ieškokite <u>Spausdinimo</u> <u>kasetės naudojimo</u> <u>laikotarpis</u>	

Informacija apie užsakymą

Informacija apie užsakymą (tęsinys)

	Gaminys	Naudojimo aprašymas	Užsakymo numeris
Papildoma dokumentacija	"HP LaserJet printer family print media guide" (HP LaserJet spausdintuvų serijos spausdinimo medžiagos vadovas)	Popieriaus ir kitų spausdinimo medžiagų naudojimo HP LaserJet spausdintuvuose vadovas.	5851-1468 Pastaba Šį dokumentą galite atsisiųsti iš interneto svetainės adresu http://www.hp.com/ support/ljpaperguide/.
Keičiamos dalys	Spausdinimo medžiagos griebimo ritinėlis	Naudojamas pagriebti spausdinimo medžiagą iš įvedimo dėklo ir traukti jas spausdintuve.	RL1-2066
	Spausdintuvo atskyrimo plokštė	Naudojama išvengti kelių lapų įtraukimo į spausdintuvą vienu metu.	RL1-0269
	Įvedimo dėklo dangtis	Naudojamas spausdinimo medžiagai išvedimo dėkle uždengti.	0025B001AA

10/100 tinklo ir belaidžio spausdinimo serveriai

HP LaserJet 1022n

Gaminys ir aprašymas	Užsakymo numeris
HP Jetdirect 380x 802.11b išorinis belaidžio spausdinimo serveris (turintis visas reikiamas funkcijas, USB prievadą)	J6061A

HP spausdinimo kasečių naudojimas

Tolesniuose skyriuose pateikta informacija apie HP spausdinimo kasetes ir nurodymai, kaip perskirstyti dažus bei pakeisti spausdinimo kasetę.

HP pareiškimas apie ne HP spausdinimo kasetes

Bendrovė "Hewlett-Packard" negali rekomenduoti ne HP spausdinimo kasečių - nei naujų, nei pakartotinai užpildytų ar perdirbtų. "Hewlett-Packard" negali daryti įtakos gaminio konstrukcijos ar kontroliuoti spausdinimo medžiagos kokybės, jei tai nėra pačios HP gaminys. Garantija netaikoma priežiūros ar remonto darbams, kuriuos tenka atlikti dėl to, kad buvo naudojamos kitų gamintojų spausdinimo kasetės.

 Pastaba
 Garantija taip pat netaikoma defektams, atsiradusiems dėl programinės įrangos, vartotojų

 sąsajų ar kitų ne "Hewlett-Packard" pagamintų dalių naudojimo.

Spausdinimo kasečių laikymas

Neišimkite spausdinimo kasetės iš pakuotės, kol neketinate jos naudoti.

Démesio! Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, stenkitės nelaikyti jos tiesioginėje šviesoje.

Kai kurios HP LaserJet spausdinimo kasetės yra paženklintos raidiniu ir skaitmeniniu datos kodu. Šiame kode nurodytas 30 mėnesių laikotarpis nuo pagaminimo datos palengvina efektyvų atsargų valdymą tarp HP ir jos pardavimo atstovų. Šis kodas nėra dažų tinkamumo indikatorius ir jokiais kitais būdais nesusijęs su garantijos laikotarpiu ar sąlygomis.

Spausdinimo kasetės naudojimo laikotarpis

Spausdinimo kasetės naudojimo trukmė priklauso nuo dažų kiekio, sunaudojamo spausdinimo užduotims atlikti. Kai tekstas spausdinamas padengiant apytiksliai 5% paviršiaus, HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvo spausdinimo kasetės užtenka vidutiniškai 2000 lapų.

Pastaba Gali būti, kad dažų užteks ilgiau, nei susidėvės mechaninės spausdinimo kasetės dalys. Jei dėl to suprastėja spausdinimo kokybė, reikia pakeisti spausdinimo kasetę, net jei dažai joje nėra pasibaigę.

Naudojimo trukmė apskaičiuota remiantis prielaida, kad nustatytas spausdinimo tankis yra 3, o "EconoMode" režimas išjungtas. (Tai numatytieji parametrai.)

Dažų taupymas

Kai įjungtas "EconoMode" režimas, spausdintuvas sunaudoja mažiau dažų kiekvienam puslapiui išspausdinti. Pasirinkę šį nustatymą, pratęsite spausdinimo kasetės naudojimo trukmę ir sumažinsite išspausdinto puslapio kainą, tačiau spausdinimo kokybė taip pat sumažės. HP nerekomenduoja naudoti "EconoMode" visą laiką.



Aptarnavimas ir pagalba

Šiame priede pateikta informacija šiomis temomis:

- Galimybė gauti aptarnavimą ir pagalbą
- <u>Spausdintuvo pakavimo nurodymai</u>
- HP kontaktiniai duomenys

Galimybė gauti aptarnavimą ir pagalbą

Perkant gaminį HP teikia įvairias aptarnavimo ir pagalbos galimybes visame pasaulyje. Šios programos gali skirtis atsižvelgiant į jūsų šalį/regioną.

HP Care Pack[™] paslaugų ir aptarnavimo sutartys

HP teikia įvairias reikmes atitinkančias aptarnavimo ir pagalbos pasirinktis. Šios pasirinktys nėra standartinės garantijos dalis. Pagalbos paslaugos gali skirtis atsižvelgiant į šalį/regioną. HP siūlo daugumos spausdintuvų garantinio ir pogarantinio laikotarpio "HP Care Pack" paslaugų ir aptarnavimo sutartis.

Norėdami nustatyti šio spausdintuvo aptarnavimo ir pagalbos pasirinktis, apsilankykite http://www.hpexpress-services.com/10467a ir įveskite spausdintuvo modelio numerį. Šiaurės Amerikoje informacijos apie aptarnavimo sutartį galima gauti HP klientų aptarnavimo tarnyboje. Skambinkite numeriu 1-800-HPINVENT 1-800-474-6836 (JAV) arba 1-877-231-4351 (Kanadoje). Kitose šalyse/regionuose susisiekite su vietiniu HP klientų aptarnavimo centru. Skaitykite gautą reklaminį lapelį arba apsilankykite tinklalapyje http://www.hp.com ir sužinokite savo šalies/regiono HP klientų aptarnavimo centro telefono numerį.

Spausdintuvo pakavimo nurodymai

Pakuodami spausdintuvą, laikykitės šių nurodymų:

• Išimkite ir išsaugokite spausdinimo kasetę. Palikus spausdinimo kasetę spausdintuve, galima sugadinti spausdintuvą.

Dėmesio! Kad nesugadintumėte spausdinimo kasetės, laikykite ją originalioje pakuotėje arba ten, kur ji būtų apsaugota nuo šviesos.

- Jei įmanoma, supakuokite spausdintuvą į originalią dėžę ir naudokite originalias pakavimo medžiagas. Atsakomybė už pažeidimus transportuojant, jei jie atsirado dėl netinkamo supakavimo, tenka jums. Jeigu neturite originalios pakuotės, kreipkitės į vietinę pašto tarnybą, kuri suteiks daugiau informacijos apie tai, kaip teisingai supakuoti spausdintuvą.
- Ištraukite bei išsaugokite visus laidus, dėklus ir papildomus spausdintuve įmontuotus priedus.
- Jeigu įmanoma, į tą pačią pakuotę įdėkite atspaudų pavyzdžių ir 5 10 popieriaus ar kitos spausdinimo medžiagos lapų, kurių spausdintuvas neišspausdino teisingai.
- "Hewlett-Packard" rekomenduoja apdrausti siunčiamą įrangą.

HP kontaktiniai duomenys

Dėl remonto ar aptarnavimo galite kreiptis į HP spustelėdami vieną iš pateiktų nuorodų:

• Jungtinėse Valstijose pagalbos sprendžiant HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvų problemas ieškokite adresu http://www.hp.com/support/lj1022/.

Pastaba

HP LaserJet 1020 serijos spausdintuvams priklauso HP LaserJet 1022, 1022n ir 1022nw spausdintuvų modeliai.

 Likusioje pasaulio dalyje apsilankykite svetainėje adresu http://welcome.hp.com/country/ us/en/wwcontact.html/ arba http://www.hp.com/.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

10/100 tinklo ir belaidžio spausdinimo serveriai 112

A

akustiniai duomenys 91 anga prioritetinis tiekimas 4 aplinkos apsaugos programa 101 aplinkos specifikacijos 90 aptarnavimas HP kontaktai 118 sutartys 116 apžvalga, spausdintuvas 4 atskyrimo plokštė keitimas 57

В

Bandomasis puslapis 20 belaidės jungties lemputė 4 belaidis spausdinimas Bluetooth 18 IEEE 802.11b/g standartas 18 belaidžio spausdinimo serveriai 112 Bluetooth belaidė technologija 18 būsenos rodikliai 67

D

dažai baigiasi 77 dėmės 79 išsklaidyti 82 netaisyklingos 80 perskirstymas 59 spausdinimo kasečių laikymas 113 spausdinimo kasetės durelės 4 spausdinimo kasetės keitimas 61 spausdinimo kasetės srities valymas 50 taškeliai 77 tausojimas 113 dažų perskirstymas 59 dažų taupymas 113 derinimo pultas 5 dėklas pagrindinis įvedimas 4 durelės, spausdinimo kasetė 4

dvipusis spausdinimas rankinis (būdas) 42

Ε

eksploatacinės medžiagos, užsakymas 110 eksploatacinių medžiagų ir priedų užsakymas 110 Energy Star 101 etiketės naudojimo nurodymai 29 spausdinimas 39 EWS (jdėtasis tinklo serveris) 11, 21

F

FCC atitikimas 97 firminis blankas naudojimo nurodymai 31 spausdinimas 40 formatas, spausdinimo medžiaga 12 formos, spausdinimas 40

G

garantija gaminys 105 išplėstoji 116 spausdinimo kasetė 108 gedimų aptikimas ir šalinimas Bandomasis puslapis 64 banguotas 81 dažų dėmės 79 dažų taškeliai 77 iškraipytas tekstas 72 išlenktas 81 išsklaidyti dažai 82 išspausdintas lapas skiriasi nuo parodyto ekrane 72 išspausdintas puslapis ir lūkesčiai 65 jžambus atspaudas 81 kreipimasis į HP pagalbos tarnybą 66 netaisyklingos dažų dėmės 80 neteisingos formos ženklai 80 neužbaigtas tekstas 72 parengties lempute 64 per šviesus ar išblukęs atspaudas 77 pilkas fonas 79 popieriaus apdorojimo problemos 70 praleistos (tuščios) vietos 78 prasta grafinių vaizdų kokybė 73

raukšlės 82 spausdinimo kokybė 65 spausdintuvo – kompiuterio ryšys 65 spausdintuvo nustatymas 64 spausdintuvo programinės įrangos problemos 74 sprendimai 64 suglamžytas 82 trūksta grafinių vaizdų ar teksto 73 tušti lapai 73 vertikalios linijos 78 vertikalūs pasikartojantys defektai 80 grafiniai vaizdai prasta kokybė 73 trūksta 73 griebimo ritinėlis keitimas 53 valymas 56

Н

HP kontaktai 118 HP spausdinimo kasečių naudojimas 113 HP SupportPack 116

I

IEEE 802.11b/g standartas 18 informacija, nuorodos pasirinktomis temomis 2 Information (informacijos) skirtukas (idėtasis tinklo serveris) 21 išankstinės formos, nurodymai 31 iškraipytas tekstas 72 išplėstoji garantija 116 išvedimo skyrius 4, 7 idėtasis tinklo serveris apžvalga 11 eksploatacinių medžiagų užsakymas 22 gaminio palaikymas 22 Information (informacijos) skirtukas 21 įtaiso būsena 21 Konfigūracijos puslapis 21 naudojimas 21 Networking (tinklo parametry) skirtukas 22 produkto registracija 22 Settings (parametry) skirtukas 22 jjungimo/išjungimo jungiklis 4 jspėjimo lemputė 4 įstrigusi spausdinimo medžiaga, pašalinimas 84 įstrigusio lapo pašalinimas (ištraukimas) 84 įstrigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas 84 ivedimo anga idėjimas į prioritetinio tiekimo anga 34 prioritetinis tiekimas 4,6 įvedimo dėklas pagrindinis 4, 6 spausdinimo medžiagų idejimas 34

Κ

keičiamos dalys 111 keitimas atskyrimo plokštė 57 ariebimo ritinėlis 53 spausdinimo kasetė 61 keli puslapiai, spausdinimas ant vieno popieriaus lapo ΔΔ kištukinis maitinimo lizdas 4 klaidos, programinė įranga 74 klausimai spausdinimo medžiaga 12 klientų aptarnavimas priežiūros sutartys 116 konfigūracija HP LaserJet 1022 spausdintuvas 3 HP LaserJet 1022n spausdintuvas 3 HP LaserJet 1022nw spausdintuvas 3 Konfigūracijos puslapis 20 kortelės naudojimo nurodymai 30 spausdinimas 41 kreiptuvai, spausdinimo medžiaga pagrindinis įvedimo deklas 6 prioritetinio tiekimo anga 6

L

laidas, USB 14 lankstinukai, spausdinimas 45 lemputės belaidė jungtis 4 būsenos rodikliai 67 įspėjimas 4 parengties 4 licencija, programinė įranga 107

Μ

maitinimo jungiklis 4 medžiagų saugos duomenų lapas (MSDL) 104 mygtukas 4 mygtukas Cancel (atšaukti) 4 mygtukas Go (vykdyti) 5 mygtukas, Cancel (atšaukti) 4 mygtukas, Go (vykdyti) 4

Ν

n viename spausdinimas 44 naudojimo laikotarpis, spausdinimo kasetė 113 nestandartinio formato spausdinimo medžiaga, spausdinimas 41 Networking (tinklo parametrų) skirtukas (įdėtasis tinklo serveris) 22

J

jungiklis, maitinimas 4

normatyvinė informacija Kanados DOC taisyklės 99 pareiškimas apie direktyvų atitikimą 98 pareiškimas apie Korėjos EMI 99 pareiškimas apie lazerio saugumą, skirtas Suomijai 100

0

operacinės sistemos, palaikomos 8 operatyvioji pagalba, spausdintuvo savybės 10

Ρ

pagalba priežiūros sutartys 116 pagalba internete 2 pagalba, interneto svetainės 2 pagrindinis įvedimo deklas idėjimas 34 spausdinimo medžiagos kelias 6 vieta 4 parametrai keitimas tik naudojamoje programoje 9 numatytuju parametru keitimas Windows 98 SE, 2000 ME operacinėse sistemose 9 numatytujų parametrų keitimas Windows XP operacinėje sistemoje 9 parametrai, spausdinimo kokybė 26 parengties lempute 4 pasirinkimas popierius 32 spausdinimo medžiaga 32 perdirbimas HP spausdinimo medžiagų grąžinimo ir aplinkos apsaugos programa 102 kur gražinti kasetes 102 popieriaus apdorojimo problemos 70 popierius naudoiimas 28 palaikomi formatai 12 pasirinkimas 32 problemos ir sprendimai 28 priedai, užsakymas 110 prievadas, USB vieta 4 priežiūra sutartys 116 prijungimas prie tinklo 15 prioritetinio tiekimo anga apžvalga 6 idėiimas 34 vieta 4 programine iranga diegimas 8 palaikomos operacinės sistemos 8 problemos 74 programinės irangos licencijavimo sutartis 107 spausdintuvo tvarkyklės, Windows 8 svetainės, iš kurių galima atsisiųsti failus 2

R

rankinis dvipusis spausdinimas 42 rankinis padavimas spausdinant 24 registracija, įdėtasis tinklo serveris 22 remontas HP kontaktai 118 Rendezvous (randevu) 10

S

Settings (parametry) skirtukas (idėtasis tinklo serveris) 22 skaidrės naudojimo nurodymai 29 spausdinimas 39 spausdinimas ant abiejų lapo pusių (rankinis būdas) 42 atšaukimas 25 Bandomasis puslapis 20 etiketės 39 firminis blankas 40 formos, išankstinės 40 kelių puslapių spausdinimas ant vieno popieriaus lapo 44 Konfigūracijos puslapis 20 kortelės 41 lankstinukai 45 n viename 44 nestandartinio formato spausdinimo medžiaga 41 rankinis padavimas 24 skaidrės 39 vandens ženklai 47 vokai 35 spausdinimo kasetė dažų perskirstymas 59 durelės 4 garantija 108 HP spausdinimo kasečių naudojimas 113 keitimas 61 kur gražinti perdirbimui 102 laikymas 113 naudojimo laikotarpis 113 spausdinimo kasetės sritis, valymas 50 spausdinimo kokybė banguotas 81 dažų dėmės 79 dažų taškeliai 77 išlenktas 81 išsklaidyti dažai 82 ižambus atspaudas 81 netaisyklingos dažų dėmės 80 neteisingos formos ženklai 80 optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus 27 parametrai 26 per šviesus ar išblukęs atspaudas 77 pilkas fonas 79 praleistos (tuščios) vietos 78

raukšlės 82 suglamžytas 82 vertikalios linijos 78 vertikalūs pasikartojantys defektai 80 spausdinimo kokybės gerinimas 77 spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus 27 spausdinimo medžiaga jdėjimas 34 istrigusios spausdinimo medžiagos pašalinimas 84 naudojimo nurodymai 28 palaikomi formatai 12 pasirinkimas 32 rekomenduojama 32 spausdinimas ant nestandartinio formato spausdinimo medžiagos 41 spausdinimas rankiniu būdu 24 spausdinimo kokybės optimizavimas pagal spausdinimo medžiagos tipus 27 tipai, galintys sugadinti spausdintuva 33 tipai, kuriu negalima naudoti 32 spausdinimo medžiagos išvedimo atrama 4 spausdinimo medžiagos keliai apžvalga 6 išvedimo skyrius 7 pagrindinis ivedimo deklas 6 prioritetinio tiekimo anga 6 valymas 51 spausdinimo medžiagos kreiptuvai pagrindinis įvedimo deklas 6 prioritetinio tiekimo anga 6 spausdinimo medžiagų įdejimas 250 lapų įvedimo dėklas 34 prioritetinio tiekimo anga 34 spausdinimo parametrai, keitimas 10 spausdinimo užduoties atšaukimas 25 spausdintuvas apžvalga 4 derinimo pultas 5 jungtys 13 konfigūracijos 3 pakavimas 117 programinė iranga 8 programinės irangos problemos 74 specifikacijos 89 valymas 50 spausdintuvas, specifikacija 94 Spausdintuvo bandomasis puslapis 20 spausdintuvo informacijos puslapiai Bandomasis puslapis 20 Konfigūracijos puslapis 20 Spausdintuvo bandomasis puslapis 20 spausdintuvo pakavimas 117

spausdintuvo savybės naudojimas 9 operatyvioji pagalba 10 spausdintuvo spausdinimo medžiagos kreiptuvai pagrindinis ivedimo deklas 6 prioritetinio tiekimo anga 6 spausdintuvo tvarkyklė diegimas 8 svetaines, iš kurių galima atsisiųsti failus 2 Windows 8 specifikaciios akustika 91 aplinkos 90 atmintis 95 elektrinės 92 fizinės 93 prievadai 96 talpa ir kiti nominaliniai dydžiai 94 sunki spausdinimo medžiaga, naudojimo nurodymai 30 SupportPack, HP 116 sutartys, priežiūra 116

Т

tausojimas, dažų 113 techninė pagalba priežiūros sutartys 116 tekstas iškraipytas 72 trūksta 73 tinklas, jungtys 15 tinklo prievadas, vidinė vieta 4 tinklo serveris, įdėtasis 21 trūksta grafinių vaizdų 73 trūksta teksto 73 tušti lapai 73

U

USB prievadas, vieta 4 USB, USB laido prijungimas 14

V

valymas griebimo ritinėlis 56 spausdinimo kasetės sritis 50 spausdinimo medžiagos kelias 51 spausdintuvas 50 vandens ženklai, spausdinimas 47 vartotojo vadovo nuorodos 2 vidinis tinklo prievadas, vieta 4 vokai naudojimo nurodymai 29 spausdinimas 35

www.hp.com





Q5912-90973