

LASERJET PROFESSIONAL P1100 Printer series Lietošanas rokasgrāmata



www.hp.com/support/ljp1100series



# HP LaserJet Professional P1100 printera sērija

Lietošanas rokasgrāmata

#### Autortiesības un licence

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Reproducēšana, pielāgošana vai tulkošana bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas ir aizliegta, izņemot gadījumus, kad to atļauj autortiesību likumi.

Šeit atrodamā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Vienīgais servisa nodrošinājums HP precēm un pakalpojumiem ir izklāstīts ekspresservisa nodrošinājuma paziņojumos, kas tiek piegādāti kopā ar šīm precēm un pakalpojumiem. Nekas no šeit rakstītā nevar tikt interpretēts kā papildus servisa nodrošinājumu garantējošs faktors. HP nav atbildīga nedz par šeit sastopamajām tehniskajām vai redakcionālajām kļūdām, nedz par izlaidumiem.

Daļas numurs: CE651-91072

Edition 1, 9/2014

#### Informācija par preču zīmēm

Adobe<sup>®</sup>, Acrobat<sup>®</sup> un PostScript<sup>®</sup> ir Adobe Systems Incorporated preču zīmes.

Intel® Core™ ir Intel Corporation preču zīme ASV un citās valstīs/reģionos.

ENERGY STAR un ENERGY STAR zīme ir ASV reģistrētas zīmes.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP un Windows Vista® ir ASV reģistrētas Microsoft Corporation preču zīmes.

## Vadlīnijās izmantotās konvencijas

- PADOMS. Padomi nodrošina noderīgus pavedienus un saīsnes.
- PIEZĪME. Piezīmes nodrošina svarīgu informāciju, lai paskaidrotu konceptu vai izpildītu uzdevumu.
- **UZMANĪBU!** Drošības pasākumi norāda, kā rīkoties, lai izvairītos no datu zaudēšanas vai iekārtas bojāšanas.
- **BRĪDINĀJUMS!** Brīdinājumi informē par specifiskām procedūrām, kurām būtu jāseko, lai izvairītos no personiskiem ievainojumiem, milzīgiem datu zudumiem vai plašiem iekārtas bojājumiem.

# **Saturs**

1	Pamatinformācija par jokārtu	1
Ľ,		•••••• I
	Izstradajumu sallazinajums	Z
	Apkariejas vides raksturiejumi	∠۲
	Izstrādājuma iespējas	د
	Izsiradajuma skali	
	Series surves un instredeiums surves sovieteiums	0
	Vadības paneļa izkārtojums	8 7
2	Programmatūra Windows sistēmā	9
	Atbalstītās operētājsistēmas Windows sistēmā	10
	Atbalstītie printera draiveri Windows sistēmā	10
	Drukas iestatījumu prioritāte	11
	Printera draivera Windows iestatījumu maiņa	12
	Programmatūras noņemšana sistēmā Windows	13
	Izmantojiet atinstalēšanas utilītu, lai noņemtu Windows programmatūru	13
	Izmantojiet Windows vadības paneli, lai noņemtu programmatūru	13
	Atbalstītās utilītas (tikai bezvadu modeļi)	14
	legultā tīmekļa serveris	14
3	Produkta izmantošana ar Mac	15
	Mac programmatūra	16
	Macintosh atbalstītās operētājsistēmas	16
	Macintosh atbalstītie printera draiveri	16
	Mac programmatūras noņemšana	16
	Mac drukas iestatījumu prioritātes	16
	Nomainiet printera draivera Macintosh iestatījumus	17
	Programmatūra Mac datoriem	18
	Mac izmantojamā HP printera utilīta	18
	Instalējamā programmatūra Mac datoriem bezvadu tīklā	18

	Mac atbalstītās utilītas (tikai bezvadu modeļi)	19
	lebūvēts tīmekļa serveris	19
	Drukāšana ar Mac	20
	Macintosh vidē izveidojiet un lietojiet drukāšanas sākumiestatījumus	20
	Pārveidojiet dokumentu izmērus vai drukājiet uz pielāgota papīra izmēra	20
	Drukājiet titullapu	21
	Operētājsistēmā Macintosh drukājiet daudzas lappuses uz vienas papīra loksnes	21
	Drukāšana uz abām pusēm (dupleksā)	22
	Manuāla abpusēja drukāšana	22
4	Produkta pievienošana	23
	Atbalstītās tīkla operētājsistēmas (tikai bezvadu modeļi)	24
	USB savienojums	25
	Instalācijas kompaktdisks	25
	Tīkla savienojums (tikai bezvadu modeļi)	26
	Atbalstītie tīkla protokoli	26
	Produkta instalēšana bezvadu tīklā, izmantojot programmatūras kompaktdisku	26
	Produkta bezvadu ierīces izslēgšana	26
	Tīkla iekārtas konfigurēšana	27
	Bezvadu konfigurācijas utilītas izmantošana	27
	Noklusējuma bezvadu iestatījumu atjaunošana	27
	Tīkla iestatījumu skatīšana vai mainīšana	27
	Tīkla paroles iestatīšana vai mainīšana	28
	IP adrese	28
	Saiknes ātruma iestatīšana	28
5	Papīrs un apdrukājamie materiāli	29
	Papīra un drukas materiālu lietošana	30
	Vadlīnijas par īpašu papīru un drukas materiāliem	31
	Drukas draivera mainīšana atbilstoši apdrukājamā materiāla veidam un izmēriem	32
	Atbalstītie papīra izmēri	33
	Atbalstītie papīra veidi un paplātes ietilpība	35
	Atbalstītā papīra un apdrukājamā materiāla veidi	35
	Padeves un uztvērēja ietilpība	35
	Papīra orientācija ievietošanai padevēs	37
	Papīra ievietošanas paplātes	37
	Prioritārās padeves ligzda	37
	Padeves paplāte	37
	Paplātes pielāgošana īsam apdrukājamajam materiālam (tikai bāzes	
	modeliem)	38

6	Drukas uzdevumi	41
	Drukas darba atcelšana	42
	Pašreizējā drukas uzdevuma apturēšana, izmantojot vadības paneli (tikai bezvadu	
	modeļi)	42
	Pašreizējā drukas darba apturēšana no lietojumprogrammatūras	42
	Drukāšana ar Windows	43
	Windows printera draivera atvēršana	43
	Palīdzība jebkurai drukāšanas opcijai, izmantojot Windows	43
	Drukājamo kopiju skaita maiņa, izmantojot Windows	43
	Krāsaina teksta drukāšana melnā krāsā, izmantojot Windows	43
	Saglabāt pielāgotos drukāšanas iestatījumus atkārtotai lietošanai, izmantojot Windows	44
	Drukāšanas ātro iestatījumu izmantošana	44
	Pielāgotu drukāšanas ātro iestatījumu izveidošana	44
	Drukas kvalitātes uzlabošana ar Windows	44
	Papīra izmēra atlase	44
	Pielāgota papīra izmēra atlase	44
	Papīra veida atlase	45
	Atlasiet drukas izšķirtspēju	45
	Pirmās vai pēdējās lappuses drukāšana uz cita veida papīra, izmantojot Windows	45
	Dokumenta mērogošana, lai pielāgotu lapas izmēru, izmantojot Windows	45
	Ūdenszīmes pievienošana dokumentam, izmantojot Windows	46
	Drukāšana uz abām lapas pusēm (divpusīgā druka) ar Windows	46
	Manuālā drukāšana uz abām pusēm (divpusīgā drukāšana)	46
	Bukleta izveidošana ar Windows	47
	Vairāku lappušu drukāšana uz vienas lapas, izmantojot Windows	48
	Lappuses orientācijas atlasīšana, izmantojot Windows	48
	HP ePrint lietošana	48
	HP Cloud Print lietošana	48
	HP Direct Print lietošana (tikai bezvadu modeļiem)	49
	Izmantojiet AirPrint	50
7	lekārtas pārvaldība un apkope	53
-	Informācijas lapu izdrukāšana	54
	Konfigurācijas lang	
	Izeimateriālu stāvokļa informācijas lapa	
	Demonstrācijas lang	54
	HP jebūvēta tīmekļa servera izmantošana (tikai bezvadu modeliem)	54
	HP jehūvētā tīmekļa servera atvēršana, izmantojot tīkla savienojumu	55
	HP jebūvētā tīmekļa servera sadalas	55
	Cilne Informācija	50
	Cilne Instatiumi	50
		50

	Cilne Tīklošana	56
	Saites	56
	Ekonomiskie iestatījumi	57
	Automātiskās izslēgšanās režīms	57
	Drukāšana, izmantojot ekonomisko režīmu	57
	lzejmateriālu un piederumu pārvaldība	58
	Izejmateriālu pārbaudīšana un pasūtīšana	58
	Drukas kasetņu uzglabāšana	58
	HP politika saistībā ar kasetnēm, kas nav oriģinālās HP drukas kasetnes	58
	HP viltojumu uzticības tālrunis un tīmekļa vietne	58
	Izejmateriālu otrreizējā pārstrāde	58
	Nomaiņas norādījumi	59
	Tonera izlīdzināšana	59
	Drukas kasetnes aizstāšana	60
	levilcējruļļa ievietošana	63
	Atdalīšanas paliktņa nomaiņa	66
	Produkta tīrīšana	69
	levilcējruļļa tīrīšana	69
	Papīra ceļa tīrīšana	70
	Drukas kasetnes vietas tīrīšana	71
	Ārpuses tīrīšana	73
	Produkta atjauninājumi	73
8 Pro	oblemu risinasana	75
	Vispārīgu problēmu risinājums	76
	Problēmu novēršanas anketa	76
	Faktori, kas ietekmē iekārtas veiktspēju	77
	Vadības paneļa indikatoru norādījumu maiņa	78
	lesprūšanas novēršana	81
	Izplatītākie papīra iestrēgšanas iemesli	81
	lesprūšanas novietojumi	82
	lestrēgušā papīra iztīrīšana no padeves paplātes	82
	lestrēgušā papīra iztīrīšana no izvades vietas	85
	lestrēgušā papīra iztīrīšana no produkta iekšpuses	87
	Atkārtotu papīra iesprūšanas problēmu atrisināšana	88
	lestrēgšanas izlabošanas iestatījumu maiņa	89
	Problēmu atrisināšana darbā ar papīru	90
	Attēla kvalitātes problēmu atrisināšana	92
	Attēlu defektu piemēri	92
	Gaiša vai izbalējusi druka	92
	Tonera plankumi	92

Nepilnības	93
Vertikālas līnijas	93
Pelēks fons	93
Izsmērēts toneris	
Nobiris toneris	
Vertikāli defekti, kas atkārtojas	
Nepareizas formas rakstzīmes	95
Šķība izdruka	95
Lapa sarullējas vai ir viļņaina	95
Krunkojumi vai burzījumi	
Izplūdušas rakstzīmju kontūras	
Mitrums	97
Attēla kvalitātes optimizēšana un uzlabošana	
Drukas blīvuma maiņa	
Veiktspējas problēmu risināšana	
Savienojamības problēmu risinājums	
Tiešā savienojuma problēmu risināšana	
Bezvadu problēmu atrisināšana	
Produkta programmatūras problēmu atrisināšana	
Atrisināt biežāk sastopamās Windows problēmas	
Visizplatītāko Macintosh problēmu risinājums	

Pielikums A Izejmateriāli un piederumi	107
Rezerves daļu, papildpiederumu un izejmateriālu pasūtīšana	
Detaļu numuri	
Papīra apstrādes piederumi	
Drukas kasetnes	
Kabeļi un saskarnes	

Pielikums B Apkalpošana un atbalsts 1	109
Hewlett-Packard paziņojums par ierobežoto garantiju	110
HP augstākas klases aizsardzības garantija: LaserJet printera kasetnes paziņojums par ierobežoto	
garantiju	112
Galalietotāja licences līgums	113
Klientu veikta remonta garantija	116
Klientu atbalsts	116
lekārtas atkārtota iepakošana	117

Pielikums C Specifikācijas	. 119
Fizisko lielumu specifikācija	120

	Enerģijas patēriņš, tehniskās prasības elektrībai un skaņas izdalīšanās Vides specifikācijas	120 120
Pielikun	ns D Reglamentējoša informācija	121
	FCC noteikumi	122
	Izstrādājuma vides aizsardzības programma	123
	Vides aizsardzība	123
	Ozona izdalīšanās	123
	Enerģijas patēriņš	123
	Tonera patēriņš	123
	Papīra izmantošana	123
	Plastmasa	123
	HP LaserJet printera izejmateriāli	124
	Atgriešanas un otrreizējās pārstrādes norādījumi	124
	ASV un Puertoriko	124
	Vairāki nododami objekti (vairāk par vienu kasetni)	124
	Vienas kasetnes atgriešana	124
	Transportēšana	125
	Nodošana ārpus ASV	125
	Papīrs	125
	Materiālu ierobežojumi	125
	Atbrīvošanās no nevajadzīgā aprīkojuma Eiropas Savienības mājsaimniecībās	125
	Ķīmiskas vielas	126
	Materiālu drošības datu lapa (MSDS)	126
	Papildu informācija	126
	Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102, P1102s, P1106 un P1108)	127
	Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102w)	129
	Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Pro P1102w)	131
	Paziņojums par drošību	133
	Lāzera drošība	133
	Kanādas DOC noteikumi	133
	VCCI paziņojums (Japāna)	133
	Norādījumi strāvas vada lietošanai	133
	Paziņojums par strāvas vadu (Japāna)	133
	EMC paziņojums (Koreja)	134
	Lāzera paziņojums Somijai	135
	GS paziņojums (Vācija)	135
	Vielu tabula (Ķīna)	136
	Paziņojums par bīstamu vielu ierobežojumiem (Turcija)	136
	Papildu paziņojumi bezvadu izstrādājumiem	137
	FCC saderības paziņojums — Amerikas Savienotās Valstis	137

Austrālijas paziņojums	137
Brazīlijas ANATEL paziņojums	
Kanādas paziņojumi	137
Eiropas Savienības reglamentējošs paziņojums	
Paziņojums lietošanai Francijā	
Paziņojums lietošanai Krievijā	138
Korejas paziņojums	
Taivānas paziņojums	138
Vietnam Telecom vadu telekomunikāciju marķējums apstiprinātiem ICTQC tipa	
produktiem	139

Alfabētiskais rādītājs		14	1
------------------------	--	----	---

# 1 Pamatinformācija par iekārtu

- <u>Izstrādājumu salīdzinājums</u>
- <u>Apkārtējās vides raksturlielumi</u>
- <u>Izstrādājuma iespējas</u>
- <u>Izstrādājuma skati</u>



# Izstrādājumu salīdzinājums

# Apkārtējās vides raksturlielumi

Otrreizējā izejvielu	Samaziniet atkritumu daudzumu, izmantojot otrreiz pārstrādātu papīru.
parstrade	Utilizējiet printera kasetnes, izmantojot HP atgriešanas procesu.
Enerģijas taupīšana	Taupiet enerģiju, izmantojot izstrādājuma automātiskas izslēgšanas režīmu.
Abpusējā druka	Taupiet papīru, izmantojot manuālas abpusējās drukas iestatījumu.
HP Smart Web drukāšana	Izmantojiet HP Smart Web drukāšanu, lai atlasītu, uzglabātu un organizētu tekstu un grafiku no vairākām Web lapām un pēc tam rediģētu un drukātu tieši to, kas redzams ekrānā. Tas jums dod nepieciešamo kontroli, lai izdrukātu nozīmīgu informāciju, vienlaikus samazinot atkritumus.
	Lejupielādējiet HP Smart Web drukāšanu šajā vietnē: <u>www.hp.com/go/smartweb</u> .

# Izstrādājuma iespējas

Priekšrocības	Atbalsta iespējas				
Izcila drukas	•	Oriģinālā HP drukas kasetne			
kvalitāte	•	FastRes 600 iestatījums nodrošina 600 punktu collā (dpi) faktisko izdrukas kvalitāti. FastRes 1200 iestatījums nodrošina 1200 dpi faktisko izdrukas kvalitāti.			
	•	Pielāgojami iestatījumi, lai optimizētu drukas kvalitāti.			
Atbalstītās	•	Windows Vista (32 bitu un 64 bitu)			
operetaisistemas	•	Windows XP (32 bitu un 64 bitu)			
	•	Windows 7			
	•	Windows Server 2003 (32 bitu un 64 bitu)			
	•	Windows Server 2008 (32 bitu un 64 bitu)			
	•	Mac OS X v10.4, v10.5, v10.6			
Lietošanas ērtums	•	Šo drukas kasetni var viegli ievietot.			
	•	Atverot drukas kasetnes vāku, var viegli piekļūt drukas kasetnei un papīra ceļam.			
	•	Papīra paplāti var pielāgot ar vienu roku.			
Viegli pielāgojams	•	10 lapu prioritārās padeves ligzda (tikai bezvadu modeļiem).			
atbilstoši papīram	•	A 150 lapu (75 g/m² papīra) ievietošanas padeve.			
	•	A 125 lapu (75 g/m² papīra) izdruku uztvērējs.			
	•	Manuāla drukāšana no abām pusēm (abpusējā drukāšana).			
Interfeisa	•	USB 2.0 Hi-Speed ports			
savienojumi	•	802,11 b/g bezvadu tīkls (tikai bezvadu modeļi)			
Enerģijas taupīšana	•	Pēc lietotāja norādītā laika automātiskas izslēgšanas iespēja automātiski taupa elektrību, ievērojami samazinot elektroenerģijas patēriņu, kad izstrādājums nedrukā.			
Ekonomiskā drukāšana	•	N lappušu drukāšana (vairāk nekā vienas lappuses drukāšana uz vienas lapas) un manuāl abpusēja drukāšana ietaupa papīru.			
	•	Ekonomiskā režīma printera draivera iespēja taupa toneri.			
lzejmateriālu	•	Oriģinālo HP drukas kasetņu autentifikācija.			
parvaldisana	•	Ērta izejmateriālu pasūtīšana.			
	•	Izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa rāda atlikušo tonera līmeni drukas kasetnē. Nav pieejama izejmateriāliem, kas nav HP izejmateriāli.			
Pieejamība	•	Tiešsaistes lietotāja rokasgrāmata ir saderīga ar ekrānā redzamajiem tekstiem.			
	•	Visus vākus un pārsegus var atvērt ar vienu roku.			
Drošība	•	Atslēgas (Kensington lock) ligzda izstrādājuma aizmugurē.			

# Izstrādājuma skati

## Priekšpuses un kreisās puses skats



1	Izdruku uztvērējs
2	Atvāžams papīra izvades pagarinājums
3	Padeves paplāte
4	Īss apdrukājamā materiāla pagarinātājs
5	leslēgšanas poga
6	Drukas kasetnes vāka atvēršanas rokturis
7	Vadības panelis



1	Izdruku uztvērējs
2	Atvāžams papīra izvades pagarinājums
3	Prioritārā padeves ligzda
4	Galvenā padeves paplāte
5	leslēgšanas poga
6	Drukas kasetnes vāka atvēršanas rokturis
7	Vadības panelis

## No aizmugures



1	USB ports
2	Strāvas padeves savienotājs
3	Atslēga (Kensington lock)

## Sērijas numura un izstrādājuma numura novietojums

Uzlīme, kas ietver izstrādājuma numuru un sērijas numuru, atrodas izstrādājuma aizmugurē.



## Vadības paneļa izkārtojums





Brīdinājuma ▲ indikators: norāda, ka drukas kasetnes vāks ir atvērts, beidzies toneris vai ir citas kļūdas.
 Gatavības O indikators: gatavības indikators iedegas, kad izstrādājums ir gatavs drukāšanai. Kad izstrādājums apstrādā datus, gatavības indikators mirgo.



1	Bezvadu (11) poga: lai atrastu bezvadu tīklus, nospiediet bezvadu tīkla pogu. Šī poga arī iespējo un atspējo bezvadu tīkla iespēju.
2	Bezvadu indikators: kad izstrādājums meklē tīklu, bezvadu indikators mirgo. Kad izstrādājums ir izveidojis savienojumu ar bezvadu tīklu, bezvadu indikators ir ieslēgts.
3	Brīdinājuma 🕂 indikators: norāda, ka drukas kasetnes vāks ir atvērts, beidzies toneris vai ir citas kļūdas.

- 4 Gatavības () indikators: gatavības indikators iedegas, kad izstrādājums ir gatavs drukāšanai. Kad izstrādājums apstrādā datus, gatavības indikators mirgo.
- 5 Poga Atcelt X: lai atceltu drukas uzdevumu, nospiediet pogu Atcelt. Lai izdrukātu konfigurācijas lapu, nospiediet pogu un turiet to nospiestu 5 sekundes.

# 2 Programmatūra Windows sistēmā

- <u>Atbalstītās operētājsistēmas Windows sistēmā</u>
- <u>Atbalstītie printera draiveri Windows sistēmā</u>
- Drukas iestatījumu prioritāte
- Printera draivera Windows iestatījumu maiņa
- <u>Programmatūras noņemšana sistēmā Windows</u>
- <u>Atbalstītās utilītas (tikai bezvadu modeļi)</u>

## Atbalstītās operētājsistēmas Windows sistēmā

Izstrādājuma komplektācijā ir iekļauta šādām Windows® operētājsistēmām paredzēta programmatūra:

- Windows Vista (32 bitu un 64 bitu)
- Windows XP (32 biti un 64 biti)
- Windows 7
- Windows Server 2003 (32 bitu un 64 bitu)

Lai iegūtu papildinformāciju par Windows 2000 Server jaunināšanu uz Windows Server 2003, Windows Server 2003 Point and Print vai Windows Server 2003 Terminal Services and Printing izmantošanu, apmeklējiet <u>www.microsoft.com</u>.

Windows Server 2008 (32 bitu un 64 bitu)

## Atbalstītie printera draiveri Windows sistēmā

Šis izstrādājums aprīkots ar programmatūru darbam ar Windows, kas ļauj datoram uzturēt sakarus ar izstrādājumu. Šī programmatūra tiek saukta par printera dzini. Printera dziņi nodrošina piekļuvi izstrādājuma iespējām, piemēram, drukāšanai uz īpaša formāta papīra, dokumentu palielināšanai vai samazināšanai un ūdenszīmju ievietošanai.

**PIEZĪME.** Biežāk pieprasītie dziņi atrodami <u>www.hp.com/support/lip1100series</u>. Atkarībā no konfigurācijas tiem datoriem, kuri darbojas ar Windows, izstrādājuma programmatūras instalācijas programma automātiski pārbauda datora piekļuvi internetam nolūkā iegūt jaunākos dziņus.

Papildus printera draiverim, kas ir instalēts no iekārtas kompaktdiska, ir pieejams XML Paper Specification (XPS) draiveris lejupielādei no tīmekļa vietnes.

## Drukas iestatījumu prioritāte

Izmaiņām drukas iestatījumos tiek piešķirta prioritāte atkarībā no tā, kur izmaiņas ir izdarītas:

PIEZĪME. Komandu nosaukumi un dialoga rāmīši var būt atšķirīgi atkarībā no jūsu lietojumprogrammas.

- Page Setup (Lapas iestatījumi) dialoga rāmītis: Lai atvērtu dialoga rāmīti, programmā, ar ko patlaban strādājat, izvēlnē File (Datnes) klikšķiniet uz Page Setup (Lapas iestatījumi) vai līdzīgas komandas. Šeit izmantotajiem iestatījumiem ir prioritāte attiecībā uz citur veiktajiem iestatījumiem.
- Drukāt dialoglodziņu: Lai atvērtu šo dialoglodziņu, noklikšķiniet Print (Drukāt) Print Setup (Drukāšanas uzstādīšana) vai uz kādas citas līdzīgas komandas zem File (Datnes) izvēlnes programmā, ar kuru jūs strādājat. Iestatījumi, kas tiek izmainīti Print (Drukāt) dialoglodziņā, ir zemākas prioritātes un parasti neignorē izmaiņas, kas veiktas Page Setup (Drukāšanas uzstādīšana) dialoglodziņā.
- Printera rekvizītu dialoglodziņš (printera draiveris): noklikšķiniet Properties (Rekvizīti) zem Print (Drukāt) dialoglodziņā, lai atvērtu printera draiveri. Iestatījumi, kas tiek izmainīti Printer Properties (Printera rekvizīti) dialoglodziņā, parasti neignorē jebkurus citus drukāšanas programmatūras iestatījumus. Lielāko daļu drukāšanas iestatījumus varat izmainīt šeit.
- Noklusējuma printera dziņa iestatījumi: Noklusējuma printera dziņa iestatījumi nosaka iestatījumus visiem drukas darbiem, *ja vien* iestatījumi nav mainīti dialoglodziņos Page Setup (Lapas iestatījumi), Print (Drukāt) vai Printer Properties (Printera rekvizīti).

## Printera draivera Windows iestatījumu maiņa

Visu drukdarbu iestatījumu maiņa, pirms programmatūra tiek aizvērta		Visu drukdarbu noklusējuma iestatījumu maiņa		Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa	
<ol> <li>Izvēlnē Fails programmatūras programmā noklikšķiniet uz Drukāt.</li> </ol>	1.	Windows Vista un Windows 7: noklikšķiniet uz Sākt, pēc tam uz Vadības	1.	Windows Vista un Windows 7: noklikšķiniet uz Sākt, pēc tam uz Vadības	
<ol> <li>Izvēlieties draiveri un noklikšķinie uz Rekvizīti vai Preferences.</li> </ol>	et	skaņa kategorijā noklikšķiniet uz Printeris.		skaņa kategorijā noklikšķiniet uz Printeris.	
Darbības var veikt dažādā secībā, šis ir ierestākais variants		vai		vai	
		Windows XP, Windows Server 2003, un Windows Server 2008 (lietojot noklusējuma Start (Sākt) izvēlnes skatu): noklikšķiniet uz Sākt un pēc tam noklikšķiniet uz Printeri un faksi.		Windows XP, Windows Server 2003, un Windows Server 2008 (lietojot noklusējuma Start (Sākt) izvēlnes skatu): noklikšķiniet uz Sākt un pēc tam noklikšķiniet uz Printeri un faksi.	
		ναί		ναί	
		Windows XP, Windows Server 2003 un Windows Server 2008 (klasiskā izvēlnes Sākums skata izmantošana): noklikšķiniet uz Sākt, uz lestatījumi un pēc tam noklikšķiniet uz Printeri.		Windows XP, Windows Server 2003 un Windows Server 2008 (klasiskā izvēlnes Sākums skata izmantošana): noklikšķiniet uz Sākt, uz lestatījumi un pēc tam noklikšķiniet uz Printeri.	
	2.	Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz draivera ikonas un izvēlieties <b>Drukāšanas preferences</b> .	2.	Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz draivera ikonas un izvēlieties <b>Rekvizīti</b> .	
			3.	Noklikšķiniet uz cilnes <b>lerīces</b> iestatījumi.	

## Programmatūras noņemšana sistēmā Windows

# Izmantojiet atinstalēšanas utilītu, lai noņemtu Windows programmatūru

- 1. Noklikšķiniet uz pogas Sākt, pēc tam uz Programmas vai Visas programmas.
- 2. Noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma HP un pēc tam uz izvēlnes vienuma HP LaserJet Professional P1100 printera sērija.
- 3. Noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma **Noņemt instalāciju** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai noņemtu programmatūru.

### Izmantojiet Windows vadības paneli, lai noņemtu programmatūru

#### Windows XP, Windows Server 2003 un Windows Server 2008

- Noklikšķiniet uz pogas Sākt, pēc tam uz vienuma Vadības panelis un Pievienot vai noņemt programmas.
- 2. Atrodiet un atlasiet sarakstā iekārtu.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas **Mainīt/Izņemt**, lai noņemtu programmatūru.

#### Windows Vista un Windows 7

- Noklikšķiniet uz pogas Sākt, pēc tam uz vienuma Vadības panelis un Programmas un iespējas.
- 2. Atrodiet un atlasiet sarakstā iekārtu.
- 3. Atlasiet Atinstalēt/Mainīt opciju.

## Atbalstītās utilītas (tikai bezvadu modeļi)

### legultā tīmekļa serveris

Produkts ir aprīkots ar iebūvētu tīmekļa serveri, kas nodrošina piekļuvi informācijai par produktu un tīkla aktivitātēm. Šī informācija tiek parādīta tīmekļa pārlūkprogrammā, piemēram, Microsoft Internet Explorer, Apple Safari vai Firefox.

lebūvētais tīmekļa serveris atrodas ierīcē. Tas nav ielādēts tīkla serverī.

lebūvētais tīmekļa serveris nodrošina ierīces saskarni, lai to varētu lietot katrs, kuram pieejams dators ar tīkla savienojumu un standarta tīmekļa pārlūkprogrammu. Datoram jābūt aprīkotam ar atbalstītu tīmekļa pārlūkprogrammu, tādēļ nav jāinstalē vai jākonfigurē īpaša programmatūra. Lai piekļūtu iebūvētā tīmekļa serverim, pārlūkprogrammas adreses rindiņā ierakstiet ierīces IP adresi. (Lai uzzinātu IP adresi, drukājiet konfigurācijas lappusi. Papildu informāciju par konfigurācijas lappuses drukāšanu sk. Informācijas lapu izdrukāšana 54. lpp.).

Pilnu iegultā tīmekļa servera raksturpazīmju un funkciju skaidrojumu meklējiet <u>HP iebūvētā tīmekļa</u> servera sadaļas 56. lpp.

# 3 Produkta izmantošana ar Mac

- <u>Mac programmatūra</u>
- Drukāšana ar Mac

## Mac programmatūra

### Macintosh atbalstītās operētājsistēmas

lerīce atbalsta šādas Macintosh operētājsistēmas:

• Mac OS X v10.4, v10.5 un v10.6

PIEZĪME. Tiek atbalstīti PPC un Intel® Core™ procesori.

### Macintosh atbalstītie printera draiveri

HP LaserJet programmatūras instalācija nodrošina PostScript® printera apraksta failus (PPD), CUPS draiveri un HP printera Mac OS X utilītas. HP printera PPD fails kopā ar CUPS draiveri nodrošina pilnu drukāšanas funkcionalitāti un piekļuvi specifiskām HP printera iespējām.

#### Mac programmatūras noņemšana

Izmantojiet atinstalēšanas utilītu, lai noņemtu programmatūru.

1. Atveriet šādu mapi:

Library/Printers/hp/laserjet/P1100 P1560 P1600Series/

- 2. Veiciet dubultklikšķi uz faila HP Uninstaller.app.
- Noklikšķiniet uz pogas Continue (Turpināt) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai noņemtu programmatūru.

### Mac drukas iestatījumu prioritātes

Izmaiņām drukāšanas iestatījumos tiek noteiktas prioritātes atkarībā no tā, kur veiktas izmaiņas:

PIEZĪME. Komandu un dialoglodziņu nosaukumi ir atkarīgi no programmatūras.

- Lappuses iestatīšanas dialoglodziņš: lai atvērtu šo dialoglodziņu, noklikšķiniet uz
   Lappuses iestatīšana vai uz līdzīgas komandas izvēlnē Fails programmā, ar kuru jūs strādājat. Šeit mainītiem iestatījumiem var būt prioritāte pār iestatījumiem, kas tiek mainīti citur.
- Dialoglodziņš Drukāt: noklikšķiniet uz Drukāt, Drukāšanas iestatīšana vai uz līdzīgas komandas izvēlnē Fails programmā, kurā strādājat, lai atvērtu šo dialoglodziņu. Izmaiņas, kas veiktas dialoglodziņā Drukāt, ir zemākas prioritātes un *neignorē* izmaiņas, kas veiktas dialoglodziņā Lappuses iestatīšana.
- Noklusētie printera draivera uzstādījumi: noklusētie printera draivera uzstādījumi nosaka visiem drukas uzdevumiem izmantotos uzstādījumus, ja uzstādījumi nav mainīti dialoglodziņā Lappuses iestatīšana vai Drukāt.

## Nomainiet printera draivera Macintosh iestatījumus

Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana, pirms programmatūra tiek aizvērta		Visu drukdarbu noklusējuma iestatījumu maiņa		lerīces konfigurācijas iestatījumu maiņa		
1.	lzvēlnē <b>Fails</b> noklikšķiniet <b>Drukāt</b> .	1.	Izvēlnē <b>Fails</b> noklikšķiniet uz Drukāt	Ma	ıc OS X v10.4	
2.	lestatījumu maiņa dažādās izvēlnēs.	2.	lestatījumu maiņa dažādās izvēlnēs.	1.	Izvēlnē Apple noklikšķiniet uz <b>Sistēmas preferences</b> un pēc tam uz <b>Printeris un fakss</b> .	
		<ol> <li>Izvēlnē lepriekšējie iestatījun noklikšķiniet uz Saglabāt kā ur ierakstiet iepriekšējā iestatījuma nosaukumu.</li> </ol>	lzvēlnē <b>lepriekšējie iestatījumi</b> noklikšķiniet uz <b>Saglabāt kā</b> un ierakstiet iepriekšējā iestatījuma	2.	Noklikšķiniet uz <b>Drukāšanas</b> iestatījumi.	
			nosaukumu.	3.	Noklikšķiniet uz izvēlnies Instalēšanas opcijas.	
		Šie <b>lep</b>	; ie iestatījumi tiek saglabāti izvēlnē <b>epriekšējie iestatījumi</b> . Lai lietotu	Ma	Mac OS X v10.5 un v10.6	
	jaunos iestatījumus, katru reizi, kad atverat programmu un drukājat, jāizvēlas saglabātās sākumiestatījumu opcijas.	jaunos iestatījumus, katru reizi, kad atverat programmu un drukājat, jāizvēlas saglabātās sākumiestatījumu opcijas.		1.	Izvēlnē Apple noklikšķiniet uz <b>Sistēmas preferences</b> un pēc tam uz <b>Printeris un fakss</b> .	
		2.	Noklikšķiniet uz <b>lespējas un</b> <b>izejmateriāli</b> .			
				3.	Noklikšķiniet uz izvēlnes <b>Draiveris</b> .	
				4.	Atlasiet draiveri no saraksta un konfigurējiet instalētās opcijas.	

### Programmatūra Mac datoriem

#### Mac izmantojamā HP printera utilīta

Izmantojiet HP LaserJet utilītu, lai drukātu produkta informācijas lapas un mainītu automātiskās izslēgšanās iestatījumu no Mac datora.

Lai atvērtu HP LaserJet utilītu, izpildiet tālāk norādīto procedūru.

Atveriet drukas uzdevumu rindu un pēc tam noklikšķiniet uz ikonas Utility (Utilīta).

#### Instalējamā programmatūra Mac datoriem bezvadu tīklā

Pirms iekārtas programmatūras instalēšanas pārliecinieties, ka iekārta nav pievienota pie tīkla ar tīkla kabeli.

PIEZĪME. Lai instalētu iekārtu bezvadu tīklā, nepieciešama Mac OS X V10.6 versija.

Lai pievienotu iekārtu pie datora bezvadu tīklā, rīkojieties šādi.

- 1. Atveriet meklētāju instrumentu panelī.
- Noklikšķiniet Applications (Lietojumprogrammas), veiciet dubultklikšķi uz System Preferences (Sistēmas preferences) un pēc tam noklikšķiniet uz Print & Fax (Druka un fakss).
- Atveriet Print Queue (Drukas uzdevumu rinda), noklikšķiniet uz Printer Setup (Printera iestatīšana), noklikšķiniet cilni Utility (Utilīta) un pēc tam noklikšķiniet uz Open Printer Utility (Atvērt printera utilītu).
- 4. Noklikšķiniet uz HTMLConfig (HTML konfig.).
- Noklikšķiniet cilni Networking (Tīklošana) un pēc tam sarakstā kreisajā pusē noklikšķiniet uz Wireless (Bezvadu).
- Opcijā Communication Mode (Sakaru režīms) noklikšķiniet Infrastructure (Infrastruktūra), izvēlieties tīkla nosaukumu sarakstā Available Network Names (SSID) (Pieejamie tīkla nosaukumi (SSID)) un pēc tam noklikšķiniet pogu <<./li>
- Uznirstošajā izvēlnē Security Mode (Drošības režīms) opcijā Authentication (Autentificēšana) noklikšķiniet uz WEP.
- levadiet WEP atslēgu un noklikšķiniet uz Apply (Lietot).
- Noklikšķiniet OK (Labi) apstiprinājuma lodziņā.
- 10. Aizveriet HTML Config (HTML konfig.) logus un Print Queue (Drukas uzdevuma rinda) logu.
- Drukas un faksa logā izvēlieties USB opciju (norādīta kopā ar iekārtas modeli) un pēc tam noklikšķiniet mīnus - pogu.
- Kad parādās logs ar printeru sarakstu, izvēlieties Bonjour opciju (norādīta kopā ar iekārtas modeli) un pēc tam noklikšķiniet Add (Pievienot).

## Mac atbalstītās utilītas (tikai bezvadu modeļi)

#### Iebūvēts tīmekļa serveris

Tīkla modeļi ir aprīkoti ar iebūvētu tīmekļa serveri, kas nodrošina piekļuvi informācijai par ierīci un tīkla aktivitātēm. Šī informācija tiek parādīta Web pārlūkprogrammā, piemēram, Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, Apple Safari vai Firefox.

legultais tīmekļa serveris atrodas ierīcē. Tas nav ielādēts tīkla serverī.

lebūvētais tīmekļa serveris nodrošina saskarni ierīcei, ko var izmantot ikviens, kam pieejams ar tīklu savienots dators un standarta tīmekļa pārlūkprogramma. Jūsu datorā nav instalēta vai konfigurēta speciāla programmatūra, taču jūsu datorā ir jābūt atbalstītam tīmekļa pārlūkam. Lai piekļūtu iebūvētajam tīmekļa serverim, pārlūka adreses rindiņā ievadiet iekārtas IP adresi. (Lai uzzinātu IP adresi, izdrukājiet konfigurācijas lapu.)

## Drukāšana ar Mac

## Macintosh vidē izveidojiet un lietojiet drukāšanas sākumiestatījumus

Lai atkārtotai lietošanai saglabātu pašreizējos printera draivera iestatījumus, lietojiet drukāšanas sākumiestatījumus.

#### Izveidojiet drukāšanas sākumiestatījumu

- 1. Izvēlnē File (Datne) noklikšķiniet Print (Drukāt).
- 2. Izvēlieties draiveri.
- 3. Izvēlieties drukāšanas iestatījumus
- Lodziņā Presets (Sākumiestatījumi) noklikšķiniet Save As... (Saglabāt kā...) un ierakstiet sākumiestatījuma nosaukumu.
- 5. Noklikšķiniet **OK** (Labi).

#### Izmantojiet drukāšanas sākumiestatījumus

- 1. Izvēlnē File (Datne) noklikšķiniet Print (Drukāt).
- 2. Izvēlieties draiveri.
- Lodziņā Presets (Sākumiestatījumi) izvēlieties to drukāšanas sākumiestatījumu, kuru gribat izmantot.

PIEZĪME. Lai izmantotu printera draivera noklusējuma iestatījumus, atlasiet **Standard** (Standarta).

# Pārveidojiet dokumentu izmērus vai drukājiet uz pielāgota papīra izmēra

Var noteikt dokumenta mērogu, lai piemērotu dažāda lieluma papīriem.

- 1. Izvēlnē File (Datne) noklikšķiniet Print (Drukāt).
- 2. Atveriet izvēlni Paper Handling (Papīra apdare).
- Laukumā Destination Paper Size (Papīra mērķizmērs) izvēlieties Scale to fit paper size (Noteikt mērogu, piemērot papīra izmēram) un izvēlieties izmēru no nolaižamā saraksta.
- Ja vēlaties lietot papīru, kas mazāks nekā dokuments, izvēlieties Scale down only (Noteikt mazāku mērogu).

### Drukājiet titullapu

Var drukāt atsevišķu titullpau dokumentā ar ziņojumu (piemēram, "Konfidenciāli")

- 1. Izvēlnē File (Datne) noklikšķiniet Print (Drukāt).
- 2. Izvēlieties draiveri.
- 3. Atveriet izvēlni Cover Page (Vāciņa lappuses), pēc tam atlasiet, vai drukāt vāciņa lappusi Before Document (Pirms dokumenta) vai After Document (Pēc dokumenta).
- Izvēlnē Cover Page Type (Vāciņa lappuses tips) atlasiet ziņojumu, ko vēlaties drukāt vāciņa lappusē.

**PIEZĪME.** Lai drukātu tukšu vāciņa lappusi, izvēlieties **Standard** (Standarts) kā **Cover Page Type** (Titullapas veids).

# Operētājsistēmā Macintosh drukājiet daudzas lappuses uz vienas papīra loksnes

Var drukāt vairāk nekā vienu lappusi uz vienas papīra loksnes. Šis ir finansiāli izdevīgs melnraksta lappušu drukāšanas veids.



- 1. Izvēlnē File (Datne) noklikšķiniet Print (Drukāt).
- 2. Izvēlieties draiveri.
- 3. Atveriet izvēlni Layout (Izkārtojums).
- 4. Izvēlnē **Pages per Sheet** (Lappuses uz vienas loksnes) izvēlieties lappušu numurus, ko vēlaties drukāt uz vienas loksnes (1., 2., 4., 6., 9., vai 16.).
- 5. Izvēlnē Layout Direction (Izkārtojuma virziens), izvēlieties lappušu secību un izvietojumu uz loksnes.
- 6. Izvēlnē Borders (Malas), izvēlieties malas veidu apkārt katrai lappusei loksnē.

## Drukāšana uz abām pusēm (dupleksā)

#### Manuāla abpusēja drukāšana

- Lai veiktu drukas uzdevumu, padeves paplātē ievietojiet pietiekami daudz papīra. Īpaša veida papīru, piemēram, vēstuļpapīru, ievietojiet paplātē ar drukājamo pusi uz leju.
- 2. Izvēlnē Fails noklikšķiniet uz Drukāt.
- 3. Mac OS X v10.4: nolaižamajā sarakstā Izkārtojums atlasiet Garās malas saistījums vai Īsās malas saistījums.

vai

Mac OS X v10.5 un v10.6: atzīmējiet izvēles rūtiņu Drukāt uz abām pusēm.

- Noklikšķiniet uz Drukāt. Pirms ievietot izvadīto papīru paplātē, lai apdrukātu otru pusi, izpildiet norādījumus, kas redzami datora ekrānā atvērtajā dialoglodziņā.
- 5. Atgriezieties pie produkta un izņemiet no paplātes visu neapdrukāto papīru.
- Izņemiet apdrukāto lapu kaudzīti no izvades atkritnes un pēc tam to ievietojiet paplātē ar drukāto pusi uz leju tā, lai produktā vispirms tiktu ievadīta augšējā mala.
- 7. Datorā noklikšķiniet uz pogas **Turpināt**, lai pabeigtu drukas uzdevumu.
## 4 Produkta pievienošana

- <u>Atbalstītās tīkla operētājsistēmas (tikai bezvadu modeļi)</u>
- <u>USB savienojums</u>
- <u>Tīkla savienojums (tikai bezvadu modeļi)</u>

# Atbalstītās tīkla operētājsistēmas (tikai bezvadu modeļi)

Bezvadu drukai produkts atbalsta šādas operētājsistēmas:

- Windows Vista (32 bitu un 64 bitu)
- Windows XP (32 bitu un 64 bitu)
- Windows 7
- Windows Server 2003 (32 bitu un 64 bitu)
- Windows Server 2008 (32 bitu un 64 bitu)
- Mac OS X v10.4, v10.5 un v10.6

### **USB** savienojums

Šis produkts atbalsta Hi-Speed USB 2.0 savienojumu. Jāizmanto A-B veida USB kabelis, kas nav garāks par 2 m (6,56 pēdām).

#### Instalācijas kompaktdisks

1. Datora kompaktdisku diskdzinī ievietojiet programmatūras instalācijas kompaktdisku.

PIEZĪME. Nepievienojiet USB kabeli līdz brīdim, kad tas tiek prasīts.

- 2. Ja instalēšanas programma nesāk darboties automātiski, kompaktdiskā izvēlieties failu SETUP.EXE un palaidiet to.
- 3. Lai instalētu programmatūru, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Ja programmatūras instalēšanai izmantojat kompaktdisku, varat izvēlēties šādus instalāciju veidus:

vienkāršā instalēšana (ieteicams);

Jums netiks prasīts apstiprināt vai veikt izmaiņas noklusējuma iestatījumos, un jūs automātiski apstiprināsit programmatūras licences līgumu.

• papildu instalēšana.

Jums tiks prasīts apstiprināt vai veikt izmaiņas noklusējuma iestatījumos.

### Tīkla savienojums (tikai bezvadu modeļi)

Produkts var izveidot savienojumu ar bezvadu tīkliem.

#### Atbalstītie tīkla protokoli

Lai tīklošanai paredzētu produktu pievienotu tīklam, nepieciešams tīkls, kas izmanto vienu no šiem protokoliem.

- TCP/IP (IPv4 vai IPv6)
- Ports 9100
- LPR
- DHCP
- AutolP
- SNMP
- Bonjour
- SLP
- WSD
- NBNS

## Produkta instalēšana bezvadu tīklā, izmantojot programmatūras kompaktdisku

1. Datora kompaktdisku teknē ievietojiet programmatūras kompaktdisku.

Ja instalēšanas programma nesāk darboties automātiski, kompaktdiskā izvēlieties failu SETUP.EXE un palaidiet to.

- 2. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu produkta instalēšanu.
- Ja pēc instalēšanas pabeigšanas vēlaties pārbaudīt, vai produktam ir tīkla IP adrese, izdrukājiet konfigurācijas lapu. Vadības panelī nospiediet un turiet produkta atcelšanas X pogu, līdz gatavības () indikators sāk mirgot, un pēc tam atlaidiet pogu, lai drukātu konfigurācijas lapu.

#### Produkta bezvadu ierīces izslēgšana

Ja produktu vēlaties atvienot no bezvadu tīkla, varat izslēgt produkta bezvadu ierīci.

- 1. Produktu vadības panelī nospiediet un vairāk nekā 5 sekundes turiet nospiestu bezvadu pogu.
- Lai apstiprinātu bezvadu ierīces izslēgšanu, izdrukājiet konfigurācijas lapu un pēc tam pārbaudiet, vai konfigurācijas lapā produkta IP adrese ir norādīta kā 0.0.0.0.

#### Tīkla iekārtas konfigurēšana

#### Bezvadu konfigurācijas utilītas izmantošana

Izmantojiet bezvadu konfigurācijas utilītu, lai produktu konfigurētu drukāšanai bezvadu tīklā.

- 1. Savienojiet bezvadu produktu ar datoru, izmantojot USB kabeli.
- 2. Noklikšķiniet uz pogas Sākt, pēc tam uz Programmas vai Visas programmas.
- 3. Noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma HP un pēc tam uz izvēlnes vienuma HP LaserJet Professional P1100 printera sērija.
- 4. Noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma Bezvadu konfigurācija.
- 5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai produktu konfigurētu drukāšanai bezvadu tīklā.

#### Noklusējuma bezvadu iestatījumu atjaunošana

- 1. Izslēdziet produktu.
- 2. Nospiediet un turiet bezvadu «¡» pogu un atcelšanas 🗙 pogu, pēc tam ieslēdziet produktu.
- 3. Turiet pogas nospiestas, līdz visi indikatori sāk mirgot vienlaikus, un pēc tam atlaidiet pogas.

#### Tīkla iestatījumu skatīšana vai mainīšana

Lai skatītu vai mainītu JP konfigurācijas iestatījumus, izmantojiet iebūvēto tīmekļa serveri.

- 1. Izdrukājiet konfigurācijas lapu un atrodiet IP adresi.
  - Ja izmantojat IPv4, tad IP adrese satur tikai ciparus. Tās formāts ir šāds:

xxx.xxx.xxx.xxx

• Ja izmantojat IPv6, tad IP adrese ir heksadecimāla rakstzīmju un ciparu kombinācija. Tai ir līdzīgs formāts šim:

xxxx::xxx:xxxx:xxxx:xxxx

- 2. Lai atvērtu iebūvēto tīmekļa serveri, ierakstiet iekārtas IP adresi tīmekļa pārlūka adreses joslā.
- Noklikšķiniet uz cilnes Networking (Tīklošana), lai iegūtu informāciju par tīklu. Iestatījumus varat mainīt pēc vajadzības.

#### Tīkla paroles iestatīšana vai mainīšana

Izmantojiet iegulto tīmekļa serveri tīkla paroles iestatīšanai vai esošās paroles mainīšanai.

1. Atveriet iebūvēto tīmekļa serveri, noklikšķiniet uz cilnes **Tīklošana** un tad uz saites **Parole**.

**PIEZĪME.** Ja parole ir iepriekš iestatīta, jums pieprasīs to ievadīt. Ievadiet paroli un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Apply**.

- 2. levadiet jauno paroli lodziņos Parole un Apstiprināt paroli.
- 3. Loga apakšdaļā noklikšķiniet uz pogas Apply, lai saglabātu paroli.

#### **IP** adrese

Produkta IP adresi var iestatīt manuāli vai arī to var konfigurēt automātiski, izmantojot DHCP, BootP vai AutoIP.

Lai IP adresi mainītu manuāli, izmantojiet HP iebūvētu tīmekļa serveri.

- 1. Atveriet HP iebūvētu tīmekļa serveri un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Tīklošana**.
- 2. Navigācijas rūtī noklikšķiniet uz saites IPv4 konfigurācija vai saites IPv6 konfigurācija.
- 3. Sadaļā IP adreses konfigurācija noklikšķiniet uz opcijas IP manuāli.
- 4. levadiet nepieciešamos datus lodziņā IP adrese manuāli, lodziņā IP apakštīkla maska un lodziņā Noklusētā vārteja manuāli.
- 5. Noklikšķiniet uz pogas Apply (Lietot).

#### Saiknes ātruma iestatīšana

Izmantojiet HP iebūvēta tīmekļa servera cilni **Tīklošana** (Tīklošana), lai pēc nepieciešamības iestatītu saites ātrumu. Iestatījums atrodas lapā **Advanced** (Papildu).

Nepareizas saites ātruma iestatījuma izmaiņas var neļaut produkta saziņu ar citām tīkla ierīcēm. Vairākumā situāciju atstājiet produktu automātiskajā režīmā. Izmaiņas var izraisīt produkta izslēgšanos un pēc tam ieslēgšanos. Veiciet izmaiņas tikai tad, ja produkts atrodas dīkstāvē.

## 5 Papīrs un apdrukājamie materiāli

- Papīra un drukas materiālu lietošana
- Vadlīnijas par īpašu papīru un drukas materiāliem
- Drukas draivera mainīšana atbilstoši apdrukājamā materiāla veidam un izmēriem
- <u>Atbalstītie papīra izmēri</u>
- <u>Atbalstītie papīra veidi un paplātes ietilpība</u>
- <u>Papīra orientācija ievietošanai padevēs</u>
- <u>Papīra ievietošanas paplātes</u>

### Papīra un drukas materiālu lietošana

Šī ierīce atbalsta dažādus papīrus un citus printera apdrukājamos materiālus saskaņā ar šīs lietošanas rokasgrāmatas vadlīnijām. Papīrs vai printera apdrukājamais materiāls, kas neatbilst šajās vadlīnijās noteiktajam, var radīt zemu drukas kvalitāti, palielināt papīra iestrēgšanas iespējamību un paātrināt iekārtas nolietojumu.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, izmantojiet tikai papīru ar HP zīmolu un apdrukājamos materiālus, kas paredzēti lāzerprinteriem vai daudzfunkcionālai lietošanai. Nelietojiet papīru vai apdrukājamos materiālus, kas paredzēti tintes printeriem. Hewlett-Packard Company neiesaka izmantot apdrukājamos materiālus ar citu zīmolu, jo HP nevar garantēt to kvalitāti.

Ir iespējams, ka papīrs atbilst visām vadlīnijām, kas izklāstītas šajā lietotāja rokasgrāmatā, tomēr rezultāti nav apmierinoši. Tās var būt nepareizas apiešanās, neatbilstošas temperatūras un/vai mitruma līmeņa vai kāda cita faktora sekas, ko Hewlett-Packard nespēj kontrolēt.

**UZMANĪBU!** Hewlett-Packard prasībām neatbilstoša papīra vai apdrukājamo materiālu lietošana var radīt printera darbības traucējumus, kuru novēršanai nepieciešams remonts. Šāda remonta izdevumus Hewlett-Packard garantija vai tehniskās apkopes līgumi nesedz.

## Vadlīnijas par īpašu papīru un drukas materiāliem

Šī iekārta atbalsta drukāšanu uz īpaša apdrukājamā materiāla. Lai iegūtu apmierinošus rezultātus, ievērojiet tālāk sniegtās vadlīnijas. Ja lietojat īpašu papīru vai apdrukājamo materiālu, lai iegūtu labākus rezultātus, pārliecinieties, vai iestatījāt printera draiverī veidu un izmēru.

**UZMANĪBU!** HP LaserJet iekārtas lieto termofiksatorus, lai tonera daļiņas uz papīra nonāktu sausas, veidojot ļoti precīzus punktus. HP lāzerpapīrs ir izstrādāts tā, lai izturētu lielu karstumu. Izmantojot tintes papīru, iekārta var tikt sabojāta.

Materiālu veids	Nedrīkst	Nedrīkst
Aploksnes	<ul> <li>Novietojiet aploksnes plakaniski.</li> <li>Lietojiet aploksnes, kuru šuve</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet aploksnes, ja tās ir saburzītas, tām ir robi, tās ir salipušas vai citādi bojātas.</li> </ul>
	<ul> <li>aploksnes stūrim.</li> <li>Lietojiet noplēšamas līmējamas</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet aploksnes, kurām ir skavas, spiedpogas, lodziņi vai krītpapīra apdare.</li> </ul>
	sloksnes, kas apstiprinātas izmantošanai lāzerprinteros.	<ul> <li>Nelietojiet pašlīmējošas līmes vai citus sintētiskus materiālus.</li> </ul>
Uzlīmes	<ul> <li>Lietojiet tikai tādas uzlīmju loksnes, kur pamatne nav redzama starp uzlīmēm.</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet uzlīmes, kurām ir krokas vai gaisa burbulīši vai kuras ir bojātas.</li> </ul>
	<ul> <li>Izmantojiet cieši pieguļošas uzlīmes.</li> </ul>	<ul> <li>Neapdrukājiet loksnes, kurām ir tikai daļa uzlīmju.</li> </ul>
	• Lietojiet pilnas uzlīmju loksnes.	
Caurspīdīgās filmas	<ul> <li>Lietojiet tikai tādas caurspīdīgās filmas, kas ir apstiprinātas izmantošanai lāzerprinteros.</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet caurspīdīgus drukas materiālus, kas nav apstiprināti izmantošanai lāzerprinteros.</li> </ul>
	<ul> <li>Pēc izņemšanas no produkta novietojiet caurspīdīgās filmas uz plakanas virsmas.</li> </ul>	
Vēstuļpapīrs un veidlapas	<ul> <li>Lietojiet tikai tādu vēstuļpapīru vai veidlapas, kas ir apstiprinātas izmantošanai lāzerprinteros.</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet veidlapas ar reljefu izcēlumu vai metālisku apdruku.</li> </ul>
Biezs papīrs	<ul> <li>Lietojiet tikai tādu biezu papīru, kas ir apstiprinās izmantošanai lāzerprinteros un atbilst šī produkta svara prasībām.</li> </ul>	<ul> <li>Neizmantojiet papīru, kas ir smagāks par šim produktam ieteiktajiem drukas materiālu tehniskajiem parametriem, ja vien tas nav HP papīrs, kas apstiprināts izmantošanai šajā produktā.</li> </ul>
Glancēts papīrs un krītpapīrs	<ul> <li>Lietojiet tikai tādu glancētu papīru vai krītpapīru, kas ir apstiprināts izmantošanai lāzerprinteros.</li> </ul>	<ul> <li>Nelietojiet glancētu papīru vai krītpapīru, kas ir paredzēts izmantošanai strūklprinteru produktos.</li> </ul>

## Drukas draivera mainīšana atbilstoši apdrukājamā materiāla veidam un izmēriem

Atlasot apdrukājamo materiālu pēc veida un izmēra, var panākt ievērojami labāku drukas kvalitāti uz bieza papīra, gluda papīra un caurspīdīgās plēves. Izmantojot nepareizu uzstādījumu, drukas kvalitāte var būt neapmierinoša. Uz speciāliem apdrukājamiem materiāliem, piemēram, uzlīmēm vai caurspīdīgām plēvēm, vienmēr drukājiet atbilstoši materiālu veidam. Aploksnes vienmēr apdrukājiet atbilstoši izmēram.

**PIEZĪME.** Atkarībā no programmatūras programmas secīgo komandu un dialoglodziņu nosaukumi var atšķirties.

- 1. Programmas izvēlnē Fails noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma Drukāt.
- 2. Atlasiet draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
- 3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/Kvalitāte**.
- 4. Sarakstlodziņā Veids vai Izmērs atlasiet atbilstošo apdrukājamā materiāla veidu vai izmēru.
- 5. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

## Atbalstītie papīra izmēri

Šajā produktā var izmantot dažādus papīra izmērus un to var pielāgot dažādam apdrukājamam materiālam.

**PIEZĪME.** Lai iegūtu vislabākos drukas rezultātus, pirms drukāšanas printera draiverī izvēlieties piemērotu papīra formātu un veidu.

Formāts	Izmēri	Padeves paplāte	Prioritārās padeves ligzda (tikai bezvadu modeļiem)
Letter	216 x 279 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	216 x 356 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
A4	210 x 297 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
Executive	184 x 267 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
A5	148 x 210 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
A6	105 x 148 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
B5 (JIS)	182 x 257 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
16k	184 x 260 mm		
	195 x 270 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
	197 x 273 mm		
Custom (Pielāgots)	<b>Minimālais</b> : 76 x 127 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
	Maksimālais: 216 x 356 mm		

Tabula 5-1 Atbalstītie papīra un apdrukājamo materiālu formāti

Fabula 5-2 🖡	Atbalstītās	aploksnes	υn	pastkartes
--------------	-------------	-----------	----	------------

Formāts	lzmēri	Padeves paplāte	Prioritārās padeves ligzda (tikai bezvadu modeļiem)
Aploksne #10	105 x 241 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
DL aploksne	110 x 220 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
C5 aploksne	162 x 229 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
B5 aploksne	176 x 250 mm	$\checkmark$	$\checkmark$

Formāts	Izmēri	Padeves paplāte	Prioritārās padeves ligzda (tikai bezvadu modeļiem)
Monarch aploksne	98 x 191 mm	$\checkmark$	$\checkmark$
Dubultā pastkarte (JIS formāts)	148 x 200 mm	$\checkmark$	$\checkmark$

#### Tabula 5-2 Atbalstītās aploksnes un pastkartes (turpinājums)

## Atbalstītie papīra veidi un paplātes ietilpība

#### Atbalstītā papīra un apdrukājamā materiāla veidi

Pilns šīs iekārtas atbalstītā īpašā HP markas papīra saraksts atrodams adresē <u>www.hp.com/support/</u><u>lip1100series</u>.

Papīra veids (printera draiveris)	Padeves paplāte	Prioritārās padeves ligzda (tikai bezvadu modeļiem)
Papīrs, iekļaujot šādus veidus:	$\checkmark$	$\checkmark$
• Parastais		
• Vellum		
• Otrreizējās pārstrādes		
Nelīdzens	$\checkmark$	$\checkmark$
Aploksne	$\checkmark$	$\checkmark$
Uzlīmes	$\checkmark$	$\checkmark$
Kartītes	$\checkmark$	$\checkmark$
Caurspīdīgā filma	$\checkmark$	$\checkmark$
Pastkartes	$\checkmark$	$\checkmark$

#### Padeves un uztvērēja ietilpība

Padeve vai uztvērējs	Papīra veids	Specifikācijas	Daudzums
Padeves paplāte	Papīrs	Diapazons: No 60 g/m <sup>2</sup> vērtszīmju papīra līdz 163 g/m <sup>2</sup> vērtszīmju papīram	150 loksnes vērtszīmju papīra 75 g/m²
	Aploksnes	No 60 g/m² vērtszīmju papīra līdz 90 g/m² vērtszīmju papīram	Līdz 10 aploksnēm
	Caurspīdīgās plēves	Vismaz 0,13 mm biezs	Līdz pat 75 caurspīdīgajām plēvēm

Padeve vai uztvērējs	Papīra veids	Specifikācijas	Daudzums
Izdruku uztvērējs	Papīrs	Diapazons: No 60 g/m² vērtszīmju papīra līdz 163 g/m² vērtszīmju papīram	Līdz 125 loksnēm vērtszīmju papīra 75 g/m²
	Aploksnes	Mazāk nekā 60 g/m² vērtszīmju papīra līdz 90 g/m² vērtszīmju papīram	Ne vairāk kā 10 aploksnes
	Caurspīdīgās plēves	Vismaz 0,13 mm biezs	Līdz pat 75 caurspīdīgajām plēvēm

### Papīra orientācija ievietošanai padevēs

Ja izmantojat papīru, kuram nepieciešama specifiska orientācija, ielādējiet to atbilstoši informācijai, kas norādīta nākamajā tabulā.

Papīra veids	Kā ievietot papīru	
lepriekš apdrukātu papīru vai veidlapu	•	Ar virspusi augšup
	•	Augšējā mala tiek ievadīta produktā
Perforēts papīrs	•	Ar virspusi augšup
	•	Caurumi atrodas produkta kreisās malas virzienā
Aploksne	•	Ar virspusi augšup
	•	Kreisā īsā mala tiek ievadīta produktā

### Papīra ievietošanas paplātes

**UZMANĪBU!** Ja mēģināt drukāt uz materiāla, kas ir saburzīts, salocīts vai kaut kādā veidā bojāts, tas var iestrēgt printerī. Papildinformāciju sk. sadaļā <u>lesprūšanas novēršana 81. lpp.</u>

#### Prioritārās padeves ligzda

Prioritārās padeves ligzdā var ievietot ne vairāk kā 10 apdrukājamā materiāla loksnes, vienu aploksni, caurspīdīgo plēvi, uzlīmju lapu vai kartīti. Ievietojiet apdrukājamo materiālu ar augšpusi uz priekšu un ar apdrukājamo pusi uz augšu. Lai izvairītos no apdrukājamā materiāla iestrēgšanas vai sašķiebšanās, pirms tā padošanas vienmēr pielāgojiet malējās vadotnes.

#### Padeves paplāte

Padeves paplātē ietilpst līdz 150 75 g/m<sup>2</sup> smagām papīra lapām vai mazāk lokšņu, ja apdrukājamais materiāls ir smagāks (kaudzītes augstums nepārsniedz 15 mm ).

levietojiet apdrukājamo materiālu ar augšpusi uz priekšu un ar apdrukājamo pusi uz augšu. Lai izvairītos no iestrēgšanas un sašķiebšanās, vienmēr pielāgojiet malējās un priekšējās vadotnes.

PIEZIME. Pievienojot jaunu apdrukājamo materiālu, vienmēr izņemiet visu padeves paplātē palikušo materiālu un nolīdziniet materiāla kaudzīti. Tas palīdz izvairīties no vairāku apdrukājamā materiāla lokšņu vienlaicīgas padošanas produktā, tādējādi samazinot papīra iestrēgšanas iespēju.

## Paplātes pielāgošana īsam apdrukājamajam materiālam (tikai bāzes modeļiem)

Drukājot uz apdrukājamā materiāla, kas ir īsāks nekā 185 mm , izmantojiet īsa apdrukājamā materiāla pagarinātāju, lai pielāgotu padeves paplāti.

1. Noņemiet īsa apdrukājamā materiāla pagarināšanas rīku no glabāšanas ligzdas, kas atrodas materiāla padeves laukuma kreisajā pusē.



2. Pievienojiet rīku pielāgojamām apdrukājamā materiāla vadotnēm.



 Ielieciet apdrukājamo materiālu produktā, līdz tas atduras, un pēc tam virziet pielāgojamās apdrukājamā materiāla vadotnes ar pievienoto rīku, lai apdrukājamais materiāls tiktu cieši ietverts.



4. Kad drukāšana uz īsa apdrukājamā materiāla ir pabeigta, noņemiet īsa apdrukājamā materiāla pagarinātāju un novietojiet to atpakaļ glabātavas ligzdā.

## 6 Drukas uzdevumi

- Drukas darba atcelšana
- Drukāšana ar Windows

### Drukas darba atcelšana

Drukas darbu var apturēt, izmantojot programmatūras programmu.

**PIEZĪME.** Pēc drukas uzdevuma atcelšanas visu drukas uzdevumu noņemšana var aizņemt vairākas minūtes.

## Pašreizējā drukas uzdevuma apturēšana, izmantojot vadības paneli (tikai bezvadu modeļi)

Vadības panelī nospiediet pogu Atcelt X.

#### Pašreizējā drukas darba apturēšana no lietojumprogrammatūras

Nosūtot drukas uzdevumu, ekrānā uz brīdi tiek parādīts dialoglodziņš, kas ļauj atcelt drukas uzdevumu.

Ja uz izstrādājumu, izmantojot jūsu programmatūru, tiek nosūtīti vairāki uzdevumi, tie, iespējams, gaidīs drukas uzdevumu rindā (piemēram, Windows Print Manager). Norādījumus par drukas uzdevuma atcelšanu no datora skatiet programmatūras programmas dokumentācijā.

Ja drukas uzdevums gaida drukas uzdevumu rindā vai drukas spolētājā, dzēsiet uzdevumu tur.

1. Windows Vista un Windows 7: noklikšķiniet uz Sākt, pēc tam uz Vadības panelis un Aparatūra un skaņa kategorijā noklikšķiniet uz Printeris.

vai

Windows XP, Windows Server 2003 un Windows Server 2008 (noklusētā izvēlnes Sākums skata izmantošana): noklikšķiniet uz Sākt, Iestatījumi un Printeri un faksi.

vai

Windows XP, Windows Server 2003 un Windows Server 2008 (klasiskā izvēlnes Sākums skata izmantošana): noklikšķiniet uz Sākt, uz Iestatījumi un pēc tam noklikšķiniet uz Printeri.

- Printeru sarakstā veiciet dubultklikšķi uz šīs iekārtas nosaukuma, lai atvērtu drukas uzdevumu rindu vai drukas spolētāju.
- Atlasiet to drukas uzdevumu, kuru vēlaties atcelt, un noklikšķiniet uz tā ar peles labo pogu, bet pēc tam noklikšķiniet uz Atcelt vai Dzēst.

### Drukāšana ar Windows

**PIEZĪME.** Atkarībā no programmatūras programmas secīgo komandu un dialoglodziņu nosaukumi var atšķirties.

#### Windows printera draivera atvēršana

- 1. Lietojumprogrammas izvēlnē Fails noklikšķiniet uz Drukāt.
- 2. Atlasiet produktu un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti** vai **Preferences**.

#### Palīdzība jebkurai drukāšanas opcijai, izmantojot Windows

Printera dziņa palīdzība ir atdalīta no programmas Help (Palīdzība). Printera dziņa palīdzība sniedz paskaidrojumus par taustiņiem, izvēles rūtiņām, nolaižamajiem sarakstiem, kas atrodas printera dzinī. Tāpat tajā iekļautas arī norādes parasto drukas darbu veikšanai, piemēram, drukāšanai uz abām loksnes pusēm, vairāku lapu drukāšanai uz viena loksnes un pirmās lapas vai vāka drukāšanai uz cita veida papīra.

Aktivējiet printera dziņa Help (Palīdzība) ekrānus kādā no šiem veidiem:

- Printera dziņa **Rekvizīti** dialoglodziņā noklikšķiniet uz pogas **Palīdzība**.
- Piespiediet taustiņu F1 datora tastatūrā.
- Noklikšķiniet uz jautājuma zīmes simbola printera dziņa augšējā labās puses stūrī.
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz jebkura draivera vienuma.

#### Drukājamo kopiju skaita maiņa, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Papildu**.
- 2. Apgabalā Kopijas izmantojiet bulttaustiņus, lai pielāgotu kopiju skaitu.

Lai kopijas saliktu pēc lappusēm, ja drukājat vairākas kopijas, noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **Apvienot**.

3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Krāsaina teksta drukāšana melnā krāsā, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Papildu**.
- 2. Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas Drukāt visu tekstu melnu.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

## Saglabāt pielāgotos drukāšanas iestatījumus atkārtotai lietošanai, izmantojot Windows

#### Drukāšanas ātro iestatījumu izmantošana

- Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences. Nolaižamais saraksts Drukas darba ātrie iestatījumi tiek parādīts visās cilnēs, izņemot cilni Pakalpojumi.
- 2. Nolaižamajā sarakstā **Drukas darba ātrie iestatījumi** atlasiet vienu no ātrajiem iestatījumiem un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**, lai veiktu drukas uzdevumu ar iepriekš izvēlētiem iestatījumiem.

#### Pielāgotu drukāšanas ātro iestatījumu izveidošana

- Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences. Nolaižamais saraksts Drukas darba ātrie iestatījumi tiek parādīts visās cilnēs, izņemot cilni Pakalpojumi.
- 2. Kā pamatu atlasiet esošu ātro iestatījumu.
- 3. Atlasiet drukas iespējas jaunam ātrajam iestatījumam.
- Noklikšķiniet uz Saglabāt kā, ievadiet ātrā iestatījuma nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz Labi.

#### Drukas kvalitātes uzlabošana ar Windows

#### Papīra izmēra atlase

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Papīrs/kvalitāte.
- 2. Atlasiet izmēru nolaižamajā sarakstā Izmērs.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Pielāgota papīra izmēra atlase

- 1. Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
- 2. Noklikšķiniet uz pogas Pielāgot. Tiek atvērts dialoglodziņš Pielāgot papīra izmēru.
- 3. levadiet izvēlētā izmēra nosaukumu, norādiet izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz Saglabāt.
- 4. Noklikšķiniet uz pogas Aizvērt un pēc tam uz pogas Labi.

#### Papīra veida atlase

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Papīrs/kvalitāte.
- 2. Atlasiet tipu nolaižamajā sarakstā Tips.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Atlasiet drukas izšķirtspēju

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Papīrs/kvalitāte.
- 2. Laukumā **Izdruku kvalitāte** nolaižamajā sarakstā atlasiet kādu no opcijām. Izmantojiet printera draivera tiešsaistes palīdzību, lai saņemtu informāciju par katru piedāvāto opciju.

**PIEZĪME.** Lai izmantotu uzmetuma kvalitātes izšķirtspēju, apgabalā **Drukas kvalitāte** noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **Ekonomiskais režīms**.

3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Pirmās vai pēdējās lappuses drukāšana uz cita veida papīra, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Papīrs/kvalitāte.
- Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas Izmantot dažādu veidu papīru/vākus un pēc tam atlasiet nepieciešamos iestatījumus priekšējam vākam, citām lappusēm un aizmugurējam vākam.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Dokumenta mērogošana, lai pielāgotu lapas izmēru, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Efekti**.
- Noklikšķiniet uz izvēlnes rūtiņas Drukāt dokumentu uz un pēc tam atlasiet izmērus nolaižamajā sarakstā.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Ūdenszīmes pievienošana dokumentam, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Efekti**.
- 2. Atlasiet ūdenszīmi nolaižamajā sarakstā Ūdenszīmes.

Lai ūdenszīmi drukātu tikai pirmajā lappusē, noklikšķiniet izvēles rūtiņā **Tikai pirmajā lappusē**. Pretējā gadījumā ūdenszīme tiek drukāta katrā lappusē.

3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Drukāšana uz abām lapas pusēm (divpusīgā druka) ar Windows

#### Manuālā drukāšana uz abām pusēm (divpusīgā drukāšana)

1. levietojiet papīru ar virspusi augšup padeves paplātē.



- 2. Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
- 3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pēcapdare**.
- Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas Drukāt uz abām pusēm (manuāli). Ja iesiesit dokumentu gar augšējo malu, noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas Pāršķirt lapas uz augšu.
- 5. Noklikšķiniet uz pogas **OK**, lai drukātu darba pirmo pusi.

 Izgūstiet izdrukāto lapu kaudzīti no izvades uztvērēja un, saglabājot papīra orientāciju, ievietojiet to padeves paplātē ar drukāto pusi uz leju.



7. Datorā noklikšķiniet uz pogas Turpināt, lai izdrukātu lapu otru pusi.

#### Bukleta izveidošana ar Windows

- Atveriet printera draiveri un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Pēcapdare**.
- 2. Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas Drukāt uz abām pusēm (manuāli).
- Nolaižamajā sarakstā Bukleta izkārtojums noklikšķiniet uz opcijas Kreisais saistījums vai Labais saistījums. Opcija Lappuses uz lapas automātiski mainās uz 2 lappuses uz lapas.
- 4. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Vairāku lappušu drukāšana uz vienas lapas, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Pēcapdare**.
- 2. Nolaižamajā sarakstā Lappuses uz lapas atlasiet lappušu skaitu uz lapas.
- Atlasiet vienumu Drukāt lappušu apmales, Lappušu secība un Orientācija pareizās opcijas.
- 4. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### Lappuses orientācijas atlasīšana, izmantojot Windows

- Atveriet printera draiveri, noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Pēcapdare**.
- 2. Apgabalā Orientācija atlasiet opciju Portrets vai Ainava.

Lai lappuses attēlu drukātu, apgrieztu otrādi, atlasiet opciju Pagriezt par 180 grādiem.

3. Noklikšķiniet uz pogas Labi.

#### HP ePrint lietošana

HP ePrint ir piemērots tīmeklī balstītiem drukāšanas pakalpojumiem, kas ļauj atbalstītām HP iekārtām izdrukāt šāda veida dokumentus.

- E-pasta ziņojumus un pielikumus, kas ir nosūtīti tieši uz HP iekārtas e-pasta adresi.
- Dokumentus no izvēlētās mobilās ierīces drukas lietojumprogrammām.

#### **HP Cloud Print lietošana**

Izmantojiet HP Cloud Print, lai izdrukātu e-pasta ziņojumus un pielikumus, tos nosūtot uz iekārtas epasta adresi no jebkuras ierīces ar iespējotu e-pastu.

PIEZĪME. Jābūt izveidotam iekārtas savienojumam ar vadu vai bezvadu tīklu. Lai izmantotu HP Cloud Print, vispirms jāpievienojas internetam un jāiespējo HP tīmekļa pakalpojumi.

- 1. Lai iespējotu HP tīmekļa pakalpojumus HP iegultajā tīmekļa serverī (EWS), rīkojoties šādi:
  - Pēc iekārtas pievienošanas pie tīkla izdrukājiet konfigurācijas lapu un identificējiet iekārtas IP adresi.
  - **b.** Atveriet datorā tīmekļa pārlūkprogrammu un ievadiet iekārtas IP adresi adrešu joslā. Parādās HP EWS.
  - c. Noklikšķiniet uz cilnes HP tīmekļa pakalpojumi. Ja jūsu tīkls interneta piekļuves nodrošināšanai neizmanto starpniekserveri, tad pārejiet pie nākamās darbības. Ja jūsu tīkls

interneta piekļuves nodrošināšanai izmanto starpniekserveri, pirms nākamās darbības veikšanas rīkojieties šādi:

- i. Atlasiet cilni Starpniekservera iestatījumi.
- ii. Atzīmējiet izvēles rūtiņu Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, ja jūsu tīkls piekļuvei internetam izmanto starpniekserveri.
- iii. Laukā **Starpniekserveris** ievadiet starpniekservera adresi un porta numuru, pēc tam noklikšķiniet pogu **Apply**.
- **d.** Izvēlieties cilni HP tīmekļa pakalpojumi un noklikšķiniet pogu **Iespējot**. Iekārta konfigurē savienojumu ar internetu un pēc tam parādās ziņojums, ka tiks izdrukāta informācijas lapa.
- e. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**. ePrint lapa tiek izdrukāta. ePrint lapā meklējiet adresi, kas ir automātiski piešķirta šai iekārtai.
- Lai izdrukātu dokumentu, pievienojiet to e-pasta ziņojumam un nosūtiet uz iekārtas e-pasta adresi. Atveriet <u>www.hpeprintcenter.com</u>, lai skatītu atbalstīto dokumentu tipu sarakstu.
- Varat izmantot arī HP ePrintCenter tīmekļa vietni, lai definētu drošības iestatījumus un konfigurētu noklusējuma drukas iestatījumus visiem uz šo iekārtu nosūtītajiem HP ePrint darbiem.
  - a. Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un vietni <u>www.hpeprintcenter.com</u>.
  - **b.** Noklikšķiniet **Sign In** (Pierakstīties) un ievadiet savus HP ePrintCenter datus vai pierakstieties, lai atvērtu jaunu kontu.
  - c. Izvēlieties no saraksta savu iekārtu vai noklikšķiniet pogu + Pievienot printeri, lai pievienotu. Lai pievienotu iekārtu, nepieciešams iekārtas kods, kas ir iekārtas e-pasta adreses pirmā daļa līdz simbolam @.

**PIEZĪME.** Šis kods ir derīgs tikai 24 stundas no HP tīmekļa pakalpojumu iespējošanas brīža. Ja tā derīguma termiņš beidzas, sekojiet norādījumiem, lai vēlreiz iespējotu HP tīmekļa pakalpojumus, un saņemiet jaunu kodu.

- **d.** Noklikšķiniet uz pogas **Setup** (lestatīšana). Parādās dialoglodziņš **HP ePrint Settings** (HP ePrint iestatījumi). Pieejamas trīs cilnes:
  - Atļautie nosūtītāji. Lai novērstu neplānotu dokumentu izdrukāšanu no iekārtas, noklikšķiniet cilni Allowed Senders (Atļautie nosūtītāji). Noklikšķiniet Allowed Senders Only (Tikai atļautie nosūtītāji) un pēc tam pievienojiet e-pasta adreses, no kurām gribat atļaut ePrint darbus.
  - Drukas opcijas. Lai iestatītu noklusējuma iestatījumus visiem uz šo iekārtu nosūtītajiem ePrint darbiem, noklikšķiniet cilni Print Options (Drukas opcijas) un pēc tam izvēlieties izmantojamos iestatījumus.
  - Detalizēti. Lai mainītu iekārtas e-pasta adresi, noklikšķiniet cilni Advanced (Detalizēti).

#### HP Direct Print lietošana (tikai bezvadu modeļiem)

Izmantojiet HP Direct Print, lai tieši izdrukātu uz šīs iekārtas no jebkuras mobilās ierīces (piem., viedtālruņa, piezīmjdatora vai klēpjdatora).

**PIEZĪME.** lestatīšana nav nepieciešama, bet HP Direct Print ir jābūt iespējotam. Uz mobilās ierīces ir jābūt instalētai HP drukāšanas lietojumprogrammai.

Modelis HP LaserJet Professional P1102w neatbalsta HP Direct Print.

- 1. Lai iespējotu HP Direct Print, rīkojieties šādi.
  - Pēc iekārtas pievienošanas pie tīkla izdrukājiet konfigurācijas lapu un identificējiet iekārtas IP adresi.
  - Atveriet datorā tīmekļa pārlūkprogrammu un ievadiet iekārtas IP adresi adrešu joslā. Parādās HP EWS ekrāns.
  - c. Noklikšķiniet uz cilnes **Tīklošana**.
  - d. Lapā Tīklošana noklikšķiniet uz Wireless Direct iestatīšana. Atzīmējiet izvēles rūtiņu, ievadiet tīkla nosaukumu (SSID) laukā Wireless Direct drukāšanas nosaukums (SSID) un pēc tam noklikšķiniet pogu Apply. IP adrese un mobilā ierīce parādās lapā Tīklošana.

PIEZĪME. Lai atrastu tīkla nosaukumu (SSID), noklikšķiniet uz izvēlnes **Bezvadu** konfigurācija lapā **Tīklošana**.

 Lai izdrukātu dokumentu no lietojumprogrammas, izvēlieties File (Fails) un pēc tam izvēlietiest Print (Drukāt).

**PIEZĪME.** Ja pie bezvadu tīkla ir pievienota tikai viena iekārta, kas atbalsta HP Direct Print, notiek dokumenta izdruka. Ja ir pievienotas vairākas iekārtas, kas atbalsta HP Direct Print, tad parādās iekārtu saraksts. Pirms nākamās darbības izpildes ir jāizvēlas iekārta. Ja iekārta nav atrasta, izpildiet 1. darbību, lai pievienotu iekārtu.

#### Izmantojiet AirPrint

Tiešu drukāšanu, izmantojot Apple AirPrint, atbalsta versija OS 4.2 vai jaunākas. Lietojiet AirPrint, lai tieši izdrukātu uz iekārtas no iPad (iOS 4.2), iPhone (3GS vai jaunāka) vai iPod Touch (trešās paaudzes vai jaunāka) šādās lietojumprogrammās.

- Pasts
- Fotogrāfijas
- Safari
- Izvēlieties trešās puses lietojumprogrammas

PIEZĪME. Jābūt izveidotam iekārtas savienojumam ar vadu vai bezvadu tīklu.

Lai izdrukātu, veiciet šīs darbības.



2. Uzsitiet uz **Print** (Drukāt).

PIEZĪME. Ja veicat izdrukāšanu pirmo reizi vai arī iepriekš izvēlētā iekārta nav pieejama, pirms nākamās darbības veikšanas ir jāizvēlas iekārta.

3. Konfigurējiet drukas opcijas un pēc tam uzsitiet uz **Print** (Drukāt).

## 7 Iekārtas pārvaldība un apkope

- Informācijas lapu izdrukāšana
- <u>HP iebūvēta tīmekļa servera izmantošana (tikai bezvadu modeļiem)</u>
- <u>Ekonomiskie iestatījumi</u>
- <u>Izejmateriālu un piederumu pārvaldība</u>
- Produkta tīrīšana
- <u>Produkta atjauninājumi</u>

## Informācijas lapu izdrukāšana

Varat drukāt šādas informācijas lapas.

#### Konfigurācijas lapa

Konfigurācijas lapā norādīti produkta pašreizējie iestatījumi un rekvizīti. Tajā arī ir statusa atskaite. Lai izdrukātu konfigurācijas lapu, rīkojieties šādi.

- 1. Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
- 2. Noklikšķiniet uz cilnes **Pakalpojumi** un pēc tam nolaižamajā sarakstā **Drukāt informācijas lapas** noklikšķiniet uz saraksta vienuma **Konfig. lapa**.
- 3. Noklikšķiniet uz pogas Drukāt.

Bezvadu modeļiem konfigurācijas lapu var izdrukāt no produkta vadības paneļa.

▲ Vadības panelī nospiediet un turiet atcelšanas X pogu, līdz gatavības () indikators sāk mirgot, un pēc tam atlaidiet pogu.

#### Izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa

Lai drukātu izejmateriālu stāvokļa informācijas lapu, atlasiet to cilnes **Pakalpojumi** sarakstā **Drukāt informācijas lapas**. Izejmateriālu stāvokļa informācijas lapā ir šāda informācija:

- drukas kasetnē atlikušā tonera daudzuma novērtējums procentos;
- drukāto lapu un veikto drukas darbu skaits;
- pasūtīšanas un otrreizējās pārstrādes informācija.

#### Demonstrācijas lapa

Lai drukātu demonstrācijas lapu, atlasiet to printera draivera cilnes **Pakalpojumi** nolaižamajā sarakstā **Drukāt informācijas lapas**. Demonstrācijas lapā ir teksta un grafikas piemēri, un to izmanto, lai parādītu produkta drukas kvalitāti.

# HP iebūvēta tīmekļa servera izmantošana (tikai bezvadu modeļiem)

Izmantojiet HP iebūvētu tīmekļa serveri (EWS), lai skatītu produkta un tīkla statusa informāciju un datorā pārvaldītu drukāšanas funkcijas.

- Parādīt produkta stāvokļa informāciju.
- Noteikt visu izejmateriālu atlikušo kalpošanas laiku un pasūtīt jaunus.
- Parādīt produkta noklusētos konfigurācijas iestatījumus un piedāvāt iespēju tos mainīt.
- Skatīt tīkla konfigurāciju un mainīt to.

Datorā nav jāinstalē programmatūra. Jāizmanto tikai viena no šīm atbalstītajām Web pārlūkprogrammām:

- Internet Explorer 6.0 (un jaunāka)
- Firefox 1.0 (un jaunāka)
- Mozilla 1.6 (un jaunāka)
- Opera 7.0 (un jaunāka)
- Safari 1.2 (un jaunāka)
- Konqueror 3.2 (un jaunāka)

HP iebūvētais tīmekļa serveris darbojas, kad produkts ir savienots ar tīklu uz TCP/IP bāzes. HP iebūvētais tīmekļa serveris neatbalsta IPX vai tiešus USB savienojumus.

PIEZĪME. Lai atvērtu un izmantotu HP iebūvēto tīmekļa serveri, interneta pieslēgums nav nepieciešams. Tomēr, noklikšķinot uz jebkuras lapas saites, interneta pieslēgumam ir jābūt, lai varētu atvērt saistīto vietni.

## HP iebūvētā tīmekļa servera atvēršana, izmantojot tīkla savienojumu

Lai atvērtu HP iebūvēto tīmekļa serveri, ierakstiet IP adresi vai produkta resursdatora nosaukumu atbalstītās Web pārlūkprogrammas adreses laukā. Lai atrastu IP adresi, izdrukājiet produkta konfigurācijas lapu, 5 sekundes turot nospiestu atcelšanas pogu X, kad ir iedegts gatavības O indikators un neviens cits uzdevums netiek drukāts. Turiet pogu nospiestu, līdz gatavības O sāk mirgot.

- PADOMS. Kad URL ir atvērts, to var pievienot grāmatzīmēm, lai turpmāk tajā varētu ātri atgriezties.

#### HP iebūvētā tīmekļa servera sadaļas

#### Cilne Informācija

Informācijas lapu grupa sastāv no šādām lapām.

- Device Status (lerīces stāvoklis) parāda produkta stāvokli un HP izejmateriālus.
- Device Configuration (lerīces konfigurācija) parāda informāciju, ko var redzēt konfigurācijas lapā.
- Supplies Status (Izejmateriālu stāvoklis) parāda HP izejmateriālu stāvokli un to daļu numurus. Lai pasūtītu jaunus izejmateriālus, noklikšķiniet uz Pasūtīt izejmateriālus loga augšējā labajā pusē.
- Tīkla kopsavilkums parāda informāciju, ko var redzēt lapā Tīkla kopsavilkums.

#### Cilne lestatījumi

Izmantojiet šo cilni, lai produktu konfigurētu no datora. Ja produkts ir tīklā, pirms iestatījumu mainīšanas šajā cilnē ir jākonsultējas ar produkta administratoru.

Cilnē **Settings** (Iestatījumi) ir lapa **Drukāšana**, kurā var skatīt un mainīt drukāšanas darba noklusējuma uzstādījumus.

#### Cilne Tīklošana

Tīkla administratori var izmantot šo cilni, lai uzraudzītu ar tīklu saistītos produkta iestatījumus, ja tā ir savienota ar tīklu uz IP bāzes.

#### **Saites**

Saites ir novietotas stāvokļa lapu augšējā labajā stūrī. Lai izmantotu šīs saites, datoram ir jābūt pieslēgtam pie interneta. Ja izmantojat iezvanes savienojumu un savienojums nav izdevies, pirmoreiz atverot HP iebūvētu tīmekļa serveri, pirms šo interneta adrešu apmeklēšanas ir jāizveido savienojums. Lai izveidotu savienojumu, var nākties aizvērt HP iebūvēto tīmekļa serveri un pēc tam atkal to atvērt.

- Iegādāties izejmateriālus. Noklikšķiniet uz šīs saites, lai izveidotu savienojumu ar Sure Supply vietni un pasūtītu augstas kvalitātes HP izejmateriālus no HP vai citiem izplatītājiem pēc izvēles.
- Atbalsts. Izveido savienojumu ar produkta atbalsta vietni. Varat meklēt palīdzību par vispārīgām tēmām.

## Ekonomiskie iestatījumi

#### Automātiskās izslēgšanās režīms

Automātiskā izslēgšanās ir šī produkta energotaupības funkcija. Pēc lietotāja norādīta laika perioda produkts automātiski samazina strāvas patēriņu (automātiskā izslēgšanās). Produkts atgriežas gatavības stāvoklī, kad tiek nospiesta poga vai saņemts drukas uzdevums. Kad produkts ir automātiskās izslēgšanas režīmā, visas kontrolpaneļa gaismas diodes un strāvas pogas aizmugurgaismas diode ir izslēgtas.

PIEZĪME. Kaut arī produkta gaismas ir izslēgtas automātiskās izslēgšanas režīmā, produkts darbojas normāli, saņemot drukas uzdevumu.

#### Automātiskās izslēgšanas aizkaves laika maiņa

Var mainīt laiku, cik ilgi produkts paliek dīkstāvē (automātiskās izslēgšanas aizkave), pirms tas pāriet automātiskās izslēgšanas režīmā.

PIEZĪME. Noklusējuma automātiskās izslēgšanas aizkaves uzstādījums ir 5 minūtes.

- 1. Atveriet printera rekvizītus un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes lerīces uzstādījumi.
- 2. Nolaižamajā sarakstā Automātiskā izslēgšanās atlasiet Automātiskās izslēgšanas aizkave.

PIEZĪME. Mainītais uzstādījums nav spēkā, līdz produktam tiek nosūtīts drukas uzdevums.

#### Drukāšana, izmantojot ekonomisko režīmu

Šai iekārtai ir ekonomiskā režīma opcija, kas paredzēta dokumentu melnrakstu drukāšanai. Izmantojot ekonomisko režīmu, tiek tērēts mazāk tonera un samazinās vienas lapas izmaksas. Tajā pašā laikā pazeminās arī izdruku kvalitāte.

HP neiesaka izmantot ekonomisko režīmu visu laiku. Ja ekonomisko režīmu izmanto visu laiku, var gadīties, ka toneris paliek pāri, kad kasetnes mehāniskās detaļas jau ir nolietojušās. Ja drukas kvalitāte šādos apstākļos sāk pasliktināties, jāievieto jauna kasetne, kaut arī vecajā vēl ir palicis toneris.

#### Ekonomiskā režīmā iespējošana, izmantojot sistēmu Windows

- 1. Atveriet printera draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Rekvizīti vai Preferences.
- 2. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
- 3. Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **Ekonomiskais režīms**.

### Izejmateriālu un piederumu pārvaldība

Ja drukas kasetne tiek pareizi izmantota, uzglabāta un pārraudzīta, tā var labāk nodrošināt augstas kvalitātes izdrukas.

#### Izejmateriālu pārbaudīšana un pasūtīšana

#### Drukas kasetņu uzglabāšana

Neņemiet drukas kasetni ārā no iepakojuma, pirms neesat iepazinies ar tās lietošanu.

**UZMANĪBU!** Lai novērstu drukas kasetnes bojājumus, nepakļaujiet to gaismas iedarbībai ilgāk par pāris minūtēm.

#### HP politika saistībā ar kasetnēm, kas nav oriģinālās HP drukas kasetnes

Hewlett-Packard Company iesaka neizmantot kasetnes, ko nav ražojusi HP- ne jaunas, ne atjaunotas kasetnes.

**PIEZĪME.** Uz jebkādiem bojājumiem, kas radušies, izmantojot drukas kasetnes, ko nav izgatavojusi HP, neattiecas HP garantija un apkalpošanas līgumi.

Lai uzstādītu jaunu oriģinālu HP drukas kasetni, skatiet Drukas kasetnes aizstāšana 60. lpp.

#### HP viltojumu uzticības tālrunis un tīmekļa vietne

Zvaniet HP viltojumu uzticības tālrunim (1-877-219-3183, bez maksas Ziemeļamerikā) vai apmeklējiet <u>www.hp.com/go/anticounterfeit</u>, ja, uzstādot HP drukas kasetni, vadības panelī parādās ziņojums, ka tā nav HP izgatavota kasetne. HP noteiks, vai kasetne ir oriģināla un sniegs padomus problēmas atrisināšanai.

Drukas kasetne var nebūt oriģināla HP drukas kasetne, ja ievērojat kādu un no šīm pazīmēm:

- ar drukas kasetni rodas daudzi sarežģījumi;
- kasetne neizskatās kā parasti, piemēram, nav oranžās noņemamās cilpiņas vai iepakojums ir citāds nekā HP iepakojums).

#### Izejmateriālu otrreizējā pārstrāde

Lai pārstrādātu oriģinālu HP drukas kasetni, izlietoto kasetni ievietojiet kārbā, kurā saņēmāt jauno kasetni. Lai izmantoto izejmateriālu nosūtītu uz HP otrreizējai pārstrādei, izmantojiet pievienoto atgriešanas uzlīmi. Papildinformāciju skatiet otrreizējās pārstrādāšanas rokasgrāmatā, kas ir iekļauta katrā jauna HP izejmateriāla komplektācijā.
#### Nomaiņas norādījumi

#### Tonera izlīdzināšana

Kad drukas kasetnē ir atlicis maz tonera, izdrukās ir redzami izbalējuši vai gaiši laukumi. Drukas kvalitāti var īslaicīgi uzlabot, izlīdzinot toneri.

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.



2. Lai izlīdzinātu toneri, viegli sakratiet drukas kasetni uz priekšu un atpakaļ.



**UZMANĪBU!** Ja toneris nokļūst uz apģērba, noslaukiet to ar sausu drāniņu un izmazgājiet apģērbu aukstā ūdenī. Karsts ūdens padara tonera traipu grūti iztīrāmu no drēbēm.

3. Ielieciet drukas kasetni atpakaļ iekārtā un aizveriet drukas kasetnes vāku.



Ja izdruka joprojām ir gaiša, ievietojiet jaunu drukas kasetni.

#### Drukas kasetnes aizstāšana

Kad tuvojas drukas kasetnes darbmūža noslēgums, varat joprojām drukāt ar esošo kasetni, līdz, izlīdzinot toneri, vairs nevar iegūt pieņemamu drukas kvalitāti.

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet veco drukas kasetni.



2. Izņemiet jauno drukas kasetni no iesaiņojuma. Ielieciet izmantoto drukas kasetni iepakojumā un kastē, lai nodotu pārstrādei.



▲ UZMANĪBU! Lai izvairītos no drukas kasetnes bojājumiem, turiet to aiz abiem galiem. Neaiztieciet kasetnes aizvaru vai ruļļa virsmu.

 Satveriet drukas kasetni aiz abām malām un viegli pašūpojiet, lai vienmērīgi izlīdzinātu toneri kasetnes iekšienē.



 Atlokiet cilpu kasetnes kreisajā pusē, līdz tā tiek atbrīvota, un pēc tam velciet cilpu, līdz visa lente ir noņemta no kasetnes. Ielieciet cilpu un lenti drukas kasetnes iepakojumā, lai nodotu to pārstrādei.



5. Ielieciet drukas kasetni produktā un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



**UZMANĪBU!** Ja toneris nokļūst uz apģērba, noslaukiet to ar sausu drāniņu un izmazgājiet apģērbu aukstā ūdenī. Karsts ūdens padara tonera traipu grūti iztīrāmu no drēbēm.

#### levilcējruļļa ievietošana

Parasta printera lietošana, izmantojot labus apdrukājamos materiālus, veicina nodilšanu. Izmantojot sliktas kvalitātes apdrukājamos materiālus, ievilcējrullis, iespējams, ir jāmaina biežāk.

Ja produkts regulāri neievelk apdrukājamā materiāla lapu, ieteicams nomainīt vai notīrīt ievilcējrulli. Sk. <u>Ievilcējruļļa tīrīšana 69. lpp.</u>, lai pasūtītu jaunu ievilcējrulli.

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.

**UZMANĪBU!** Lai nesabojātu drukas kasetni, pēc iespējas nepakļaujiet to tiešas gaismas iedarbībai. Apsedziet drukas kasetni ar papīra loksni.



2. Atrodiet ievilcējrulli.



3. Atbrīvojiet mazās baltās mēlītes katrā ievilcējruļļa pusē un grieziet ievilcējrulli uz priekšu.



4. Uzmanīgi pavelciet ievilcējrulli uz augšu un izņemiet to.



5. levietojiet ligzdā jauno ievilcējrulli. Apļveida un taisnstūrveida ligzdas katrā pusē neļauj ievietot ievilcējrulli nepareizi.



6. Grieziet jaunā ievilcējruļļa augšpusi virzienā prom no sevis, līdz abas tā puses ar klikšķi nofiksējas savā vietā.



7. Ielieciet drukas kasetni produktā un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



#### Atdalīšanas paliktņa nomaiņa

Parasta printera lietošana, izmantojot labus apdrukājamos materiālus, veicina nodilšanu. Izmantojot sliktas kvalitātes apdrukājamos materiālus, atdalīšanas paliktnis, iespējams, ir jāmaina biežāk.

Ja produkts regulāri ievelk vairākas apdrukājamā materiāla lapas uzreiz, ieteicams nomainīt atdalīšanas paliktni.

**PIEZĪME.** Pirms nomaināt atdalīšanas paliktni, notīriet ievilcējrulli. Sk. sadaļu <u>levilcējruļļa</u> <u>tīrīšana 69. lpp.</u>

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms atdalīšanas paliktņa nomaiņas atslēdziet produktu, atvienojiet barošanas vadu no barošanas kontaktligzdas un ļaujiet produktam atdzist.

- 1. Atvienojiet produkta barošanas vadu no produkta.
- 2. Izņemiet papīru un aizveriet padeves paplāti. Novietojiet produktu guļus tā priekšpusē.
- 3. Produkta lejasdaļā atskrūvējiet abas skrūves, ar kurām ir nostiprināts atdalīšanas paliktnis.



4. Izņemiet atdalīšanas paliktni.



5. levietojiet jauno atdalīšanas paliktni un pieskrūvējiet to vietā.



6. Pievienojiet barošanas vadu un pēc tam ieslēdziet produktu.



## Produkta tīrīšana

#### levilcējruļļa tīrīšana

Ja ievilcējrulli vēlaties notīrīt, nevis nomainīt, rīkojieties šādi:

- 1. Atvienojiet barošanas vadu no produkta un izņemiet ievilcējrulli, kā tas ir aprakstīts <u>levilcējruļļa</u> <u>ievietošana 63. lpp.</u>
- 2. Viegli samitriniet izopropila spirtā drāniņu bez plūksnām un noberziet rulli.



- BRĪDINĀJUMS! Spirts ir ugunsnedrošs. Netuviniet spirtu un drāniņu atklātai liesmai. Pirms aizverat produktu un pievienojat barošanas vadu, ļaujiet spirtam pilnībā izžūt.
- **PIEZĪME.** Dažās Kalifornijas teritorijās gaisa piesārņojuma kontroles noteikumi ierobežo izopropilspirta (IPA) šķīduma kā tīrīšanas līdzekļa lietošanu. Šajās Kalifornijas teritorijās, lūdzu, neņemiet vērā iepriekšējos ieteikumus un ievilcējruļļa tīrīšanai izmantojiet sausu drāniņu bez plūksnām, kas samitrināta ūdenī.
- 3. Ar sausu drāniņu bez plūksnām noslaukiet ievilcējrulli, lai notīrītu atmirkušos netīrumus.



4. Pirms ievietojat ievilcējrulli atpakaļ produktā, ļaujiet tam pilnībā nožūt.



5. Pievienojiet barošanas vadu.

#### Papīra ceļa tīrīšana

Ja izdrukās ir tonera plankumi vai punkti, iztīriet papīra izvades ceļu. Šim nolūkam izmantojiet caurspīdīgo plēvi putekļu un tonera novākšanai no papīra ceļa. Nelietojiet vērtspapīru vai rupju papīru.



**PIEZĪME.** Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izmantojiet caurspīdīgās plēves loksni. Ja nav nevienas caurspīdīgās plēves, varat izmantot kopētāja apdrukājamo materiālu (no 60 līdz 163 g/m<sup>2</sup>) ar gludu virsmu.

- 1. Pārliecinieties, vai ierīce ir gaidīšanas režīmā un deg gatavības indikators ().
- 2. levietojiet apdrukājamo materiālu padeves teknē.
- 3. Atveriet printera izvēlni Properties (Rekvizīti).
- 4. Noklikšķiniet uz cilnes lerīces iestatījumi.
- 5. Apgabalā Tīrīšanas lapa noklikšķiniet uz pogas Sākt, lai apstrādātu tīrīšanas lapu.

**PIEZĪME.** Tīrīšanas process ilgst apmēram 2 minūtes. Tīrīšanas procesa laikā tīrīšanas lapas virzīšanās periodiski tiek apturēta. Neizslēdziet ierīci pirms tīrīšanas procesa beigām. Lai pilnīgi iztīrītu ierīci, tīrīšanas process var būt jāatkārto vairākas reizes.

#### Drukas kasetnes vietas tīrīšana

Drukas kasetnes vieta nav jātīra bieži. Šāda tīrīšana var uzlabot izdruku kvalitāti.

- **BRĪDINĀJUMS!** Pirms atdalīšanas paliktņa nomaiņas atslēdziet produktu, atvienojiet barošanas vadu no barošanas kontaktligzdas un ļaujiet produktam atdzist.
  - Atvienojiet barošanas vadu no produkta. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.



**UZMANĪBU!** Neaiztieciet ar rokām melno pārneses rulli produkta iekšienē. To aiztiekot, var sabojāt produktu.

**UZMANĪBU!** Lai izvairītos no bojājumiem, nepakļaujiet drukas kasetni gaismas iedarbībai. Pārklājiet to ar papīra lapu. 2. Ar sausu drāniņu, kam nav plūksnu, izslaukiet no papīra ceļa un drukas kasetnes nodalījuma visu lieko.



3. lelieciet atpakaļ drukas kasetni un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



4. Atvienojiet barošanas vadu.



#### Ārpuses tīrīšana

Izmantojiet mīkstu, mitru auduma gabaliņu, kas nepūkojas, lai notīrītu iekārtas ārpusi no putekļiem un traipiem.

## Produkta atjauninājumi

Šī produkta programmatūras un mikroprogrammatūras atjauninājumi un instalēšanas norādījumi ir pieejami <u>www.hp.com/support/lip1100series</u>. Noklikšķiniet uz **Lejupielādes un draiveri**, noklikšķiniet uz operētājsistēmas un pēc tam atlasiet produkta lejupielādi.

# 8 Problēmu risināšana

- <u>Vispārīgu problēmu risinājums</u>
- <u>Vadības paneļa indikatoru norādījumu maiņa</u>
- lesprūšanas novēršana
- <u>Problēmu atrisināšana darbā ar papīru</u>
- <u>Attēla kvalitātes problēmu atrisināšana</u>
- <u>Veiktspējas problēmu risināšana</u>
- <u>Savienojamības problēmu risinājums</u>
- <u>Produkta programmatūras problēmu atrisināšana</u>

## Vispārīgu problēmu risinājums

Ja iekārta nedarbojas pareizi, rīkojieties, kā norādīts šajā pārbaudes sarakstā, ievērojot šeit norādīto kārtību. Ja iekārta neatbilst kāda punkta aprakstam, ievērojiet attiecīgā traucējummeklēšanas punkta ieteikumus. Ja kādā no punktiem izdodas atrisināt radušos problēmu, pārējie pārbaudes saraksta punkti nav jāveic.

#### Problēmu novēršanas anketa

- 1. Pārliecinieties, vai produkts ir uzstādīts pareizi.
  - Nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu produktu vai deaktivizētu automātiskās izslēgšanas režīmu.
  - b. Pārbaudiet strāvas padeves kabeļa savienojumu.
  - C. Pārliecinieties, vai elektrolīnijas spriegums atbilst iekārtas strāvas padeves konfigurācijai. (Sprieguma prasībās ir redzams uz uzlīmes iekārtas aizmugurē.) Ja izmantojat pagarinātāju un tā spriegums neatbilst specifikācijām, pievienojiet iekārtas kontaktdakšu tieši sienas kontaktligzdā. Ja tā jau ir iesprausta sienas kontaktligzdā, mēģiniet to iespraust citā kontaktligzdā.
  - d. Pārliecinieties, vai drukas kasetne ir uzstādīta pareizi.
  - e. Ja tādējādi neizdodas atjaunot strāvas padevi, sazinieties ar HP klientu apkalpošanas centru.
- 2. Pārbaudiet kabeļa vai bezvadu savienojumu (tikai bezvadu modeļi).
  - Pārbaudiet kabeļa savienojumu starp produktu un datoru. Pārliecinieties, vai savienojums ir drošs.
  - b. Pārliecinieties, vai kabelis nav bojāts, izmantojot, ja iespējams, citu kabeli.
  - c. Izmantojot bezvadu savienojumu, apskatiet vadības paneļa bezvadu indikatoru.
    - Ja indikators ir ieslēgts, produktam ir savienojums ar tīklu.
    - Ja indikators mirgo, produkts meklē tīkla savienojumu. Pārliecinieties, vai bezvadu maršrutētājs vai piekļuves punkts un produkts ir iestatīts tā paša režīma vai protokola izmantošanai.
    - Ja indikators nedeg, produkts nav savienots ar tīklu un produkta bezvadu ierīce, iespējams, ir izslēgta. Nospiediet bezvadu pogu, lai mēģinātu izveidot savienojumu ar tīklu, vai palaidiet bezvadu konfigurācijas utilītu, lai konfigurētu produktu. Sk. sadaļu <u>Bezvadu konfigurācijas utilītas izmantošana 27. lpp.</u> Lai pārbaudītu, vai produkts atrod tīklu, izdrukājiet konfigurācijas lapu. Produktam ir jābūt piešķirtai IP adresei.

Ja produkts joprojām nevar izveidot savienojumu ar tīklu, atinstalējiet un pēc tam atkārtoti instalējiet produktu. Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar tīkla administratoru vai skatiet bezvadu maršrutētāja vai piekļuves punkta lietotāja rokasgrāmatu.

3. Pārbaudiet, vai deg kāds no vadības paneļa indikatoriem. Skatiet <u>Vadības paneļa indikatoru</u> <u>norādījumu maiņa 78. lpp.</u>

- 4. Pārliecinieties, vai izmantotais papīrs atbilst specifikācijām.
- 5. Pārliecinieties, vai papīrs ir pareizi ievietots padeves paplātē.
- 6. Pārliecinieties, vai produkta programmatūra ir instalēta pareizi.
- Pārliecinieties, vai esat ieinstalējis iekārtai paredzētu draiveri. Pārbaudiet programmu, lai pārliecinātos, vai izmantojat iekārtai paredzētu draiveri.
- 8. Izdrukājiet konfigurācijas lapu. Skatiet Informācijas lapu izdrukāšana 54. lpp.
  - a. Ja lapu nevar izdrukāt, pārbaudiet, vai padeves paplātē ir papīrs.
  - b. Ja iekārtā iesprūst papīrs, skatiet lesprūšanas novēršana 81. lpp.
- Izdrukājiet nelielu dokumentu no citas programmas, kas iepriekš ir darbojusies. Ja šis risinājums darbojas, problēmu rada izmantojamā programma. Ja šis risinājums nedarbojas (dokumentu nevar izdrukāt), rīkojieties šādi.
  - a. Mēģiniet izdrukāt darbu no cita datora, kurā ir instalēta iekārtas programmatūra.
  - b. Pārbaudiet USB kabeļa savienojumu. Virziet produktu uz pareizo portu vai atkārtoti instalējiet programmatūru, atlasot savienojuma veidu, kuru pēc instalēšanas lietosit produkta drukāšanai.
  - c. Ja drukas kvalitāte nav pieņemama, rīkojieties šādi.
    - Pārbaudiet, vai drukas iestatījumi atbilst izmantojamajam materiālam. Sk. sadaļu <u>Drukas</u> draivera mainīšana atbilstoši apdrukājamā materiāla veidam un izmēriem 32. lpp.
    - Lai atrisinātu drukas kvalitātes problēmas, izmantojiet <u>Attēla kvalitātes problēmu</u> <u>atrisināšana 92. lpp.</u> procedūras.

#### Faktori, kas ietekmē iekārtas veiktspēju

Darba izdrukāšanas laiku ietekmē vairāki faktori.

- Īpaša papīra izmantošana (piemēram, caurspīdīgs papīrs, smags papīrs un papīrs nestandarta izmērā)
- Iekārtas apstrādes un lejupielādes laiks
- Grafisku attēlu sarežģītība un izmērs
- Izmantotā datora ātrums
- USB vai tīkla savienojums
- Produkta ievadizvades konfigurācija

## Vadības paneļa indikatoru norādījumu maiņa

•	Simbols, kas apzīmē izslēgtu indikatoru
•	Simbols, kas apzīmē ieslēgtu indikatoru
×	Simbols, ar kuru tiek apzīmēts mirgojošs indikators

#### Tabula 8-1 Statusa indikatoru apzīmējumi

#### Tabula 8-2 Vadības paneļa indikatoru norādes

Indikatoru stāvoklis	Produkta stāvoklis	Darbība
Visi indikatori ir izslēgti.	Produkts ir automātiskas izslēgšanas režīmā vai ir izslēgts.	Nospiediet strāvas pogu, lai deaktivizētu automātiskas izslēgšanas režīmu vai ieslēgtu produktu.
Statusa indikatoru cikls	Statusa indikatoru cikls formatētāja inicializācijas periodā vai kad produkts apstrādā tīrīšanas lapu.	Nav nepieciešama nekāda darbība. Gaidiet, līdz beigsies inicializācija. Tiklīdz inicializācija ir pabeigta, produktam jābūt gatavības stāvoklī.
Ir ieslēgts gatavības indikators, bet brīdinājuma indikators ir izslēgts.	Produkts ir gatavības stāvoklī.	Nav nepieciešama nekāda darbība. Produkts ir gatavs saņemt drukas uzdevumu.

×

Indikatoru stāvoklis	Produkta stāvoklis	Darbība
Gatavības indikators mirgo, bet brīdinājuma indikators ir izslēgts.	Produkts saņem vai apstrādā datus.	Nav nepieciešama nekāda darbība. Produkts saņem vai apstrādā drukas uzdevumu.
Brīdinājuma indikators mirgo, bet gatavības indikators ir izslēgts.	Produktā radās kļūda, kas turpat novēršama, piemēram, iesprūšana, atvērts vāks, nav drukas kasetnes vai arī nav papīra attiecīgajā teknē.	Pārbaudiet produktu, nosakiet kļūdu un pēc tam to izlabojiet. Ja kļūda radusies papīra trūkuma dēļ attiecīgajā teknē vai produkta atrašanās dēļ manuālas padeves režīmā, ievietojiet teknē atbilstošu papīru un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai atveriet un aizveriet printera kasetnes vāku, lai sāktu drukāšanu.
Brīdinājuma indikators mirgo, bet gatavības indikators ir ieslēgts.	Produktā ir radusies nekritiska kļūda, kuru produkts izlabos pats.	Ja labošana notikusi sekmīgi, produkts pāriet uz datu saņemšanas režīmu un pabeidz darbu. Ja izlabošana nav sekmīga, produkts atgriežas nekritiskās kļūdas stāvoklī. Izņemiet visus apdrukājamos materiālus no materiālu ceļa un atslēdziet produkta strāvas padevi, pēc tam atkal ieslēdziet.
Brīdinājuma un gatavības indikatori ir ieslēgti.	Produktā ir radusies fatāla kļūda, kuru produkts pats izlabot nevar.	<ol> <li>Izslēdziet produktu vai atvienojiet produkta barošanas vadu no produkta.</li> <li>Pagaidiet 30 sekundes un ieslēdziet produktu vai pievienojiet tam barošanas vadu.</li> <li>Gaidiet produkta inicializāciju.</li> <li>Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar HP klientu atbalstu. Skatiet <u>Klientu</u> atbalsts 116. lpp.</li> </ol>

#### Tabula 8-2 Vadības paneļa indikatoru norādes (turpinājums)

Indikatoru stāvoklis	Produkta stāvoklis	Darbība
Bezvadu indikators mirgo.	Produkts mēģina atrast bezvadu tīklu.	Nav nepieciešama nekāda darbība.
3ezvadu indikators ir ieslēgts.	Produkts ir izveidojis savienojumu ar bezvadu tīklu.	Nav nepieciešama nekāda darbība.
Bezvadu indikators ir izslēgts.	Produkts nav savienots ar tīklu un produkta bezvadu ierīce, iespējams, ir izslēgta.	Ja indikators nedeg, produkts nav savienots ar tīklu un produkta bezvadu ierīce, iespējams, ir izslēgta. Nospiedi bezvadu pogu, lai mēģinātu izveidot savienojumu ar tīklu, vai palaidiet bezvadu konfigurācijas utilītu, lai konfigurētu produktu. Sk. sadaļu <u>Bezvadu konfigurācijas utilītas</u> izmantošana 27. lpp. Lai pārbaudītu, v produkts atrod tīklu, izdrukājiet konfigurācijas lapu. Produktam ir jābūt piešķirtai IP adresei. Informāciju par bezvadu savienojuma izveidošanu ar tīklu skatiet <u>Tīkla</u> savienojums (tikai bezvadu modeli) 26. lpp. Ja produkts joprojām nevar izveidot savienojum ar tīklu, atinstalējiet un pē tam atkārtoti instalējiet produktu. Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar tīkla administratoru vai skatiet bezvadu maršrutētāja vai piekļuves punkta lietotāja rokasarāmatu.

## lesprūšanas novēršana

Velkot ārā iestrēgušu papīru, ļoti uzmanieties, lai to nesaplēstu. Ja iekārtā paliks neliels papīra gabaliņš, tā dēļ var atkal iestrēgt papīrs.

#### Izplatītākie papīra iestrēgšanas iemesli

- Padeves paplāte ir nepareizi ievietota vai pārāk pilna.
- **PIEZĪME.** Pievienojot jaunu apdrukājamo materiālu, vienmēr izņemiet visu padevē palikušo materiālu un nolīdziniet materiāla kaudzīti. Tas palīdz izvairīties no vairāku lapu vienlaicīgas paņemšanas un samazina apdrukājamo papīru iestrēgšanas gadījumus.
- Apdrukājamais materiāls neatbilst HP specifikācijām.
- lespējams, produkta papīra ceļš jāattīra no papīra putekļiem un citām daļiņām.

Pēc apdrukājamā materiāla iestrēgšanas produktā var palikt nesaistītais toneris. Šis toneris iztīrās pēc dažu lapu izdrukāšanas.

**UZMANĪBU!** Ja toneris nokļūst uz drēbēm, mazgājiet drēbes aukstā ūdenī. Karsts ūdens padara tonera traipu grūti iztīrāmu.

#### lesprūšanas novietojumi

Materiāla iestrēgšana var notikt šādās iekārtas vietās.



PIEZĪME. lesprūdumi var rasties vairāk nekā vienā vietā.

#### lestrēgušā papīra iztīrīšana no padeves paplātes

**UZMANĪBU!** Iestrēgušā materiāla izņemšanai nelietojiet asus priekšmetus, piemēram, pincetes vai asknaibles. Garantija nesedz to bojājumu labošanu, ko radījusi asu priekšmetu lietošana.

Izņemot iesprūdušo apdrukājamo materiālu, velciet to tieši prom no iekārtas. Iestrēgušu apdrukājamo materiālu vilkšana leņķī var bojāt iekārtu.

PIEZĪME. Atkarībā no tā, kur iesprūdušais papīrs atrodas, dažas šīs darbības var būt liekas.

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.



2. Izņemiet no apdrukājamā materiāla kaudzīti no padeves paplātes.



3. Ar abām rokām satveriet redzamo apdrukājamā materiāla malu (arī vidu) un uzmanīgi velciet to laukā no iekārtas.



4. lelieciet atpakaļ drukas kasetni un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



#### lestrēgušā papīra iztīrīšana no izvades vietas

**UZMANĪBU!** Iestrēgušā materiāla izņemšanai nelietojiet asus priekšmetus, tādus kā pincetes vai asknaibles. Garantija nesedz bojājumu, ko radījusi asu priekšmetu lietošana, labošanu.

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.



 Turiet atvērtu drukas kasetnes vāku, pēc tam ar abām rokām satveriet iestrēgušā apdrukājamā materiāla malu, kas ir visvairāk redzama (ja iespējams, tā vidusdaļu), un uzmanīgi izvelciet materiālu no produkta.



3. lelieciet atpakaļ drukas kasetni un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



#### lestrēgušā papīra iztīrīšana no produkta iekšpuses

1. Atveriet drukas kasetnes vāku un pēc tam izņemiet drukas kasetni.



- **UZMANĪBU!** Lai izvairītos no bojājumiem, nepakļaujiet drukas kasetni gaismas iedarbībai. Pārklājiet to ar papīra lapu.
- 2. Ja redzat iesprūdušu papīru, uzmanīgi satveriet to un lēnām mēģiniet izvilkt no produkta.



3. lelieciet atpakaļ drukas kasetni un pēc tam aizveriet drukas kasetnes vāku.



#### Atkārtotu papīra iesprūšanas problēmu atrisināšana

- Pārliecinieties, vai ievades tekne nav pārpildīta. Papīra padeves kapacitāte atšķiras atkarībā no izmantotā apdrukājamā materiāla veida.
- Pārliecinieties, vai apdrukājamā materiāla vadotnes ir kārtīgi noregulētas.
- Pārbaudiet, vai ievades tekne ir droši novietota savā vietā.
- Neievietojiet apdrukājamo materiālu ievades teknē, kamēr notiek drukāšana.
- Izmantojiet tikai HP ieteiktos apdrukājamo materiālu veidus un izmērus.
- Pirms ievietošanas teknē papīru nav ieteicams lieki pārkārtot. Lai samazinātu papīra ķīpas blīvumu, cieši turiet to abās rokās un pagrieziet rokas pretējos virzienos.
- Neļaujiet apdrukājamajam materiālam sakrāties izvades uztvērējā. Apdrukājamā materiāla veids un tonera daudzums ietekmē izvades uztvērēja kapacitāti.
- Pārbaudiet strāvas padevi. Pārliecinieties, vai strāvas vads ir cieši pievienots gan iekārtai, gan strāvas padeves iekārtai. Pievienojiet strāvas vadu zemētai strāvas kontaktligzdai.

#### Iestrēgšanas izlabošanas iestatījumu maiņa

Kad iespēja Jam Recovery (Papīra iestrēgšanas izlabošana) ir ieslēgta, izstrādājums atkārtoti izdrukā visas lapas, kas bojātas papīra iestrēgšanas laikā.

- 1. Atveriet produkta dialoglodziņu Rekvizīti.
- 2. Noklikšķiniet uz zīmnes lerīces iestatījumi.
- 3. Noklikšķiniet uz opcijas Automātiski vai uz opcijas Izslēgts sadaļā Papīra iesprūšanas novēršana.

## Problēmu atrisināšana darbā ar papīru

Šīs problēmas, kas saistītas ar apdrukājamo materiālu, izraisa drukas kvalitātes samazināšanos, papīra iesprūšanu vai produkta bojājumus.

Problēma	lemesls	Risinājums
Slikta drukas kvalitāte vai tonera pielipšana	Papīrs ir pārāk mitrs, pārāk rupjš, pārāk smags, pārāk gluds vai arī ir izmantots bojāts papīrs.	Pamēģiniet izmantot citu papīra veidu, kura gludums ir no 100 līdz 250 pēc Šefīlda un mitruma saturs ir 4 līdz 6%.
Atbirumi, iestrēgšana vai sarullēšanās	Papīrs ir bijis nepareizi glabāts.	Glabājiet papīru guļus mitrumu necaurlaidīgā iepakojumā.
	Papīra lapu puses ir atšķirīgas.	Apgrieziet papīru otrādi.
Pārmērīga rullēšanās	Papīrs ir pārāk mitrs, tam ir nepareizs šķiedru virziens vai pārāk īsas šķiedras.	Lietojiet garšķiedru papīru.
	Papīra lapu puses ir atšķirīgas.	Apgrieziet papīru otrādi.
lestrēgšana, produkta sabojāšana	Papīram ir izgriezumi vai perforācijas.	Nelietojiet papīru ar izgriezumiem vai perforāciju.
Problēmas ar padevi	Papīram ir bojātas malas.	Izmantojiet kvalitatīvu papīru, kas paredzēts lietošanai lāzerprinteros.
	Papīra lapu puses ir atšķirīgas.	Apgrieziet papīru otrādi.
	Papīrs ir pārāk mitrs, pārāk rupjš, pārāk smags, pārāk gluds, tam ir nepareizs šķiedru virziens vai tā šķiedras ir pārāk īsas, vai arī ir izmantots bojāts papīrs.	Pamēģiniet izmantot citu papīra veidu, kura gludums ir no 100 līdz 250 pēc Šefīlda un mitruma saturs ir no 4 līdz 6%.
		Lietojiet garšķiedru papīru.
Druka ir sašķiebta (greiza)	Apdrukājamā materiāla vadotnes, iespējams, nav pareizi pielāgotas.	Izņemiet visu padevē palikušo materiālu, nolīdziniet materiāla kaudzīti un ievietojiet to atpakaļ padevē. Pielāgojiet materiāla vadotnes izmantojamā apdrukājamā materiāla platumam un garumam un pamēģiniet izdrukāt vēlreiz.
Vienā paņēmienā tiek padotas vairākas materiāla lapas.	lespējams, apdrukājamā materiāla paplāte ir pārāk pilna.	lzņemiet no paplātes daļu apdrukājamā materiāla.
	Apdrukājamais materiāls, iespējams, ir salocīts, saburzīts vai sabojāts.	Pārliecinieties, vai apdrukājamais materiāls nav saburzīts, salocīts vai sabojāts. Pamēģiniet drukāt vēlreiz vai izmantojiet citu apdrukājamo materiālu.

Problēma	lemesls	Risinājums
Produkts neievelk apdrukājamo materiālu no padeves paplātes.	Produkts, iespējams, ir manuālās padeves režīmā.	Veiciet datora ekrānā redzamos norādījumus, lai deaktivizētu manuālās padeves režīmu. Vai arī atveriet un aizveriet produkta drukas kasetnes vāku.
	levilcējrullis, iespējams, ir netīrs vai sabojāts.	Sazinieties ar HP klientu atbalstu. Skatiet <u>Apkalpošana un atbalsts 109. lpp.</u> vai komplektācijā iekļauto atbalsta informācijas lapu.
	Papīra garuma pielāgojums pievades paplātē ir iestatīts lielāks nekā apdrukājamā materiāla izmērs.	lestatiet garumu atbilstoši papīra garumam.

## Attēla kvalitātes problēmu atrisināšana

Lielāko daļu problēmu, kas saistītas ar izdruku kvalitāti, var novērst, ievērojot šādas vadlīnijas.

- Izmantojiet papīru, kas atbilst HP specifikācijām. Skatiet <u>Papīrs un apdrukājamie</u> <u>materiāli 29. lpp.</u>
- Laikus tīriet iekārtu. Skatiet <u>Produkta tīrīšana 69. lpp.</u>

#### Attēlu defektu piemēri

Šajā sadaļā ir sniegta informācija par drukas defektu identificēšanu un labošanu.

**PIEZĪME.** Ja problēma netiek novērsta, veicot šīs darbības, sazinieties ar HP pilnvarotu izplatītāju vai servisa pārstāvi.

#### Gaiša vai izbalējusi druka

AaBbCc	<ul> <li>Izlīdziniet toneri, lai paildzinātu tā kalpošanas laiku. Sk. sadaļu <u>Tonera izlīdzināšana 59. lpp.</u></li> </ul>
	<ul> <li>Drukas kasetne ir gandrīz tukša. Uzstādiet jaunu oriģinālu HP drukas kasetni.</li> </ul>
AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Iespējams, ka apdrukājamais materiāls neatbilst Hewlett- Packard specifikācijai (piemēram, materiāls ir pārāk mitrs vai pārāk rupjš).</li> </ul>
	<ul> <li>Ja visa lappuse ir pārāk gaiša, iespējams, drukas blīvums ir pielāgots par mazu vai ir ieslēgts ekonomiskais režīms. Pielāgojiet drukas blīvumu un produkta rekvizītos atspējojiet ekonomisko režīmu.</li> </ul>

#### Tonera plankumi



#### Nepilnības

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AcBbCc AaBbCc	<ul> <li>Iespējams, kāda apdrukājamā materiāla loksne ir ar defektiem. Pamēģiniet uzdevumu izdrukāt atkārtoti.</li> <li>Apdrukājamais materiāls nav vienmērīgs mitruma ziņā vai uz materiāla virsmas ir mitri plankumi. Pamēģiniet drukāt uz cita materiāla.</li> <li>Apdrukājamā materiāla partija ir slikta. Ražošanas procesā var rasties daži apgabali, kas atgrūž toneri.</li> </ul>
AaBbCc	<ul> <li>Apdrukājamā materiāla partija ir slikta. Kažošanas procesā var rasties daži apgabali, kas atgrūž toneri. Pamēģiniet izmantot cita veida vai cita ražotāja apdrukājamo materiālu.</li> </ul>
	<ul> <li>Drukas kasetne, iespējams, ir bojāta. Uzstādiet jaunu oriģinālu HP drukas kasetni.</li> </ul>

#### Vertikālas līnijas

	•	Tonerim, iespējams, ir problēma ar gaismjutīgo veltni. Izdrukājiet vēl dažas lapas, lai redzētu, vai problēma atrisinās pati no sevis.
AdbbCc	•	lespējams, ir saskrāpēts gaismjutīgais veltnis drukas kasetnes iekšienē. Uzstādiet jaunu oriģinālu HP drukas
		kasetni.
AdBbCc		

#### Pelēks fons

	<ul> <li>Nomainiet apdrukājamo materiālu uz vieglāku.</li> </ul>
Aabbcc	<ul> <li>Pārbaudiet produkta apkārtējo vidi. Ļoti sauss gaiss</li> </ul>
AaBbCc	(neliels mitrums) var palielināt ēnojuma intensitāti.
AaBbCc	<ul> <li>Iespējams, blīvuma iestatījums ir pārāk augsts.</li> </ul>
AaBbCc	Noregulējiet blīvuma iestatījumu. Sk. sadaļu <u>Drukas</u> blīvuma maina <u>98. lpp.</u>
AaBbCc	
	<ul> <li>Uzstadiet jaunu originalu HP drukas kasetni.</li> </ul>

#### Izsmērēts toneris

AaBbCc	<ul> <li>Ja tonera smērējumi ir uz apdrukājamā materiāla priekšējās malas, iespējams, ir netīras materiāla vadotnes. Noslaukiet materiāla vadotnes ar sausu</li> </ul>
Aabbcc	drāniņu bez plūksnām.
AaBbCc	<ul> <li>Pārbaudiet apdrukājamā materiāla veidu un kvalitāti.</li> </ul>
AaBbCc	<ul> <li>lespējams, termofiksatora temperatūra ir pārāk zema.</li> </ul>
AaBbCc	Printera draiverī pārliecinieties, vai ir izvēlēts atbilstošs apdrukājamais materiāls.
	<ul> <li>Mēģiniet uzstādīt jaunu oriģinālu HP drukas kasetni.</li> </ul>

#### Nobiris toneris

	• les Pri ap	spējams, termofiksatora temperatūra ir pārāk zema. rintera draiverī pārliecinieties, vai ir izvēlēts atbilstošs pdrukājamais materiāls.
AaBbCc	• Izt	tīriet produkta iekšieni. Sk. sadaļu <u>Produkta</u> īšana 69. lpp.
AaBbCc	• Pā	ārbaudiet apdrukājamā materiāla kvalitāti.
AaBbCc	• Pie ne	eslēdziet produktu tieši maiņstrāvas kontaktligzdai, eizmantojot pagarinātāju.

### Vertikāli defekti, kas atkārtojas

AaBbCc AaBbCc AaBbCc	lespējams, ir bojāta drukas kasetne. Ja defekts atkārtojas vienā un tajā pašā lappuses vietā, ielieciet jaunu oriģinālo HP drukas kasetni.	
	lespējams, uz iekšējām detaļām ir toneris. Ja defekts ir lapas otrā pusē, problēma, visticamāk, atrisināsies pati	
AaBbCc_		no sevis pec dazam izdrukatam lapam.
AaBbCc	•	Printera draiverī pārliecinieties, vai ir izvēlēts atbilstošs apdrukājamais materiāls.
#### Nepareizas formas rakstzīmes

Ааврсс	<ul> <li>Ja rakstzīmēm ir nepareiza, izdobta forma, apdrukājamais materiāls, iespējams, ir pārāk gluds.</li> </ul>
AabbCC	Pameginiet izmantot citu materialu.
AabbCC	<ul> <li>Ja rakstzīmēm ir nepareiza, viļņota forma, iespējams,</li> </ul>
AabbCC	produkts ir jāremontē. Izdrukājiet konfigurācijas lapu. Ja
AabbCC	rakstzīmēm ir nepareiza forma, sazinieties ar HP
AabbCC	pilnvarotu dīleri vai pakalpojumu pārstāvi.

#### Šķība izdruka

AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	<ul> <li>Pārliecinieties, vai apdrukājamais materiāls ir ielikts pareizi un materiāla vadotnes nav pārāk ciešas vai pārāk vaļīgas.</li> <li>Ievades atvilktne, iespējams, ir pārāk pilna.</li> <li>Pārbaudiet apdrukājamā materiāla veidu un kvalitāti.</li> </ul>
AaBbCc	

#### Lapa sarullējas vai ir viļņaina



- Pārbaudiet apdrukājamā materiāla veidu un kvalitāti. Gan augsta temperatūra, gan mitrums liek apdrukājamajam materiālam sarullēties.
- Iespējams, apdrukājamais materiāls ir bijis papīra padevē pārāk ilgi. Apgrieziet apdrukājamo materiālu kaudzīti padevē otrādi. Pamēģiniet arī pagriezt materiālu padeves padevē par 180°.
- lespējams, termofiksatora temperatūra ir pārāk augsta. Printera draiverī pārliecinieties, vai ir izvēlēts atbilstošs apdrukājamais materiāls. Ja problēma netiek novērsta, izvēlieties tādu apdrukājamā materiāla veidu, kuram ir nepieciešama zemāka termofiksatora temperatūra, piemēram, caurspīdīgās filmas vai vieglu materiālu.

#### Krunkojumi vai burzījumi

AaB	bCc	•	Pārliecinieties, vai apdrukājamais materiāls ir ielikts pareizi.
AaB	bCc	•	Pārbaudiet apdrukājamā materiāla veidu un kvalitāti.
AaB AaB	bCc bCc	•	Apgrieziet apdrukājamā materiāla kaudzīti padevē otrādi. Pamēģiniet arī pagriezt materiālu padeves padevē par 180 °.
		٠	Drukājot uz aploksnēm, šo problēmu var radīt gaisa kabatas aplokšņu iekšpusē. Izņemiet aploksni, izlīdziniet to un pēc tam mēģiniet drukāt vēlreiz.

#### Izplūdušas rakstzīmju kontūras



- Ja ap rakstzīmēm ir izplūdis daudz tonera, iespējams, tonera pārnese uz apdrukājamo materiālu nav optimāla. (lāzerdrukai neliela kontūru izplūšana ir normāla). Izmēģiniet citu apdrukājamā materiāla veida uzstādījumu printera draiverī vai izmantojiet citu apdrukājamā materiāla veidu.
- Apgrieziet apdrukājamā materiāla kaudzīti padevē otrādi.
- Izmantojiet apdrukājamo materiālu, kas paredzēts lāzerprinteriem.

#### **Mitrums**





**PIEZĪME.** Šis produkts izkliedē siltumu, izmantojot konvektīvo dzesēšanu. Drukāšanas procesa radītais siltums un mitrums izplūst caur produkta ārējām ventilācijas atverēm vai izdruku uztvērēja zonā.

#### Normālas produkta darbības pārbaude

Mitruma izplūšana notiek normālas produkta darbības rezultātā. Tomēr, lai pārliecinātos, vai produkts rada izgarojumus un tam nav funkcionālas problēmas, HP iesaka veikt šādas darbības.

- 1. Izslēdziet un pēc tam ieslēdziet produktu.
- Nosūtiet drukas uzdevumu uz produktu un pēc tam pārbaudiet, vai produkts darbojas pareizi.
- Ja, drukājot uzdevumu, ir redzami izgarojumi, nekavējoties atkārtoti izdrukājiet šo uzdevumu, izmantojot to pašu papīra lapu. Šoreiz drukāšanas procesa laikā nevajadzētu būt redzamiem izgarojumiem vai arī jābūt daudz mazākam izgarojumu daudzumam.

## Tvaiku vai izgarojumu ierobežošana vai samazināšana

- Pārliecinieties, vai produkts ir novietots labi vēdināmā vietā, kas atbilst šajā rokasgrāmatā sniegtajai vides specifikācijai. Sk. sadaļu <u>Vides specifikācijas 120. lpp.</u>
- Nenovietojiet produktu un neuzglabājiet papīru ārdurvju tuvumā, jo tur temperatūras izmaiņas var palielināt mitrumu.
- Izmantojiet neatvērtu papīra kasti, kas nav bijusi pakļauta liela mitruma iedarbībai.
- Uzglabājiet papīru gaisa necaurlaidīgā konteinerā, kur mitruma absorbēšanas iespēja ir mazāka.

## Attēla kvalitātes optimizēšana un uzlabošana

#### Drukas blīvuma maiņa

Drukas blīvuma iestatījumu var mainīt no printera rekvizītu dialoglodziņa.

 Windows XP, Windows Server 2008 un Windows Server 2003 (izmantojot noklusēto izvēlnes Start (Sākums) skatu): noklikšķiniet uz Start (Sākt) un pēc tam noklikšķiniet uz Printers and Faxes (Printeri un faksa aparāti).

vai

Windows XP, Windows Server 2008 un Windows Server 2003 (izmantojot klasisko izvēlnes Start (Sākums) skatu): noklikšķiniet uz Start (Sākt) un pēc tam noklikšķiniet uz Printers (Printeri).

vai

Windows Vista: noklikšķiniet uz Sākt, uz Vadības panelis un pēc tam kategorijā Aparatūra un skaņa noklikšķiniet uz Printeris.

- Printeru sarakstā ar labo peles pogu noklikšķiniet uz šī produkta nosaukuma un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes vienuma **Properties** (Rekvizīti), lai atvērtu printera rekvizītu dialoglodziņu.
- Noklikšķiniet uz cilnes lerīces iestatījumi un pēc tam pārvietojiet slīdni Drukas blīvums uz vajadzīgo iestatījumu.
- Noklikšķiniet uz pogas Lietot, lai apstiprinātu iestatījumu, un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Labi, lai aizvērtu dialoglodziņu.

## Veiktspējas problēmu risināšana

Problēma	Cēlonis	Risinājums	
Lappuses tiek drukātas, bet tās ir pilnīgi tukšas.	Drukas kasetnē, iespējams, vēl ir kasetnes vilkšanas cilpa vai aizsarglente.	Pārbaudiet, vai no drukas kasetnes ir pilnībā izņemta kasetnes vilkšanas cilpa un lente.	
	Dokumentā var būt tukšas lappuses.	Pārbaudiet izdrukājamo dokumentu un apskatiet, vai uz visām lapām redzams saturs.	
	Izstrādājumā var būt bojājums.	Lai pārbaudītu izstrādājumu, izdrukājiet konfigurācijas lapu.	
Lappuses tiek drukātas ļoti lēni.	Drukas darbs var būt lēnāks, ja tiek izmantots smagāks papīrs.	Mēģiniet izdrukāt uz cita veida papīra.	
	Sarežģītas lapas var drukāties lēnāk. Šaura vai maza apdrukājamā materiāla drukāšana var būt lēna.	Lai nodrošinātu vislabāko drukas kvalitāti, pareizai fiksācijai var būt nepieciešams mazāks drukāšanas ātrums.	
	Izmantojot FastRes 1200 drukas kvalitātes iestatījumu, drukāšana var būt lēna.	<ol> <li>Atveriet drukas draiveri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas <b>Rekvizīti</b> vai <b>Preferences</b>.</li> </ol>	
		<ol> <li>Lai atlasītu zemākas izšķirtspējas uzstādījumu, noklikšķiniet uz cilnes Papīrs/kvalitāte un pēc tam izmantojiet nolaižamo sarakstu Drukas kvalitāte.</li> </ol>	
		<ol> <li>Noklikšķiniet uz pogas Labi vai Lietot, lai apstiprinātu uzstādījumu.</li> </ol>	

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Lappuses netiek drukātas.	lespējams, ka iekārta nepareizi ievelk papīru.	Pārliecinieties, vai papīrs ir pareizi ievietots paplātē.
	Papīrs iestrēgst iekārtā.	Izņemiet iestrēgušo apdrukājamo materiālu. Skatiet <u>Iesprūšanas</u> novēršana 81. lpp.
	USB kabelis, iespējams, ir bojāts vai nepareizi pievienots.	<ul> <li>Atvienojiet abus USB kabela galus un pēc tam to atkal pievienojiet.</li> </ul>
		<ul> <li>Mēģiniet izdrukāt agrāk izdrukātu darbu.</li> </ul>
		<ul> <li>Pamēģiniet izmantot citu USB kabeli.</li> </ul>
	Datorā ir palaistas citas ierīces.	Produkts, iespējams, neveic USB porta koplietošanu. Ja jums ir ārējais cietais disks vai pārslēdzējs, kas pievienots tam pašam portam, kuram pievienots produkts, traucējumus, iespējams, rada kāda cita ierīce. Lai pievienotu un izmantotu produktu, atvienojiet šo citu ierīci vai izmantojiet divus datora USB portus.

## Savienojamības problēmu risinājums

## Tiešā savienojuma problēmu risināšana

Ja produkts ir savienots tieši ar datoru, pārbaudiet USB kabeli.

- Pārliecinieties, vai kabelis ir pievienots datoram un iekārtai.
- Pārliecinieties, vai kabelis nav garāks par 2 m. Pēc nepieciešamības nomainiet kabeli.
- Pārliecinieties, vai kabelis darbojas pareizi, pievienojot to citai iekārtai. Ja nepieciešams, nomainiet kabeli.

## Bezvadu problēmu atrisināšana

#### Instalācijas programma iestatīšanas procesa laikā nevar atrast produktu.

lemesls	Risinājums	
Produkts ir izslēgts.	Pārliecinieties, vai produkts ir ieslēgts un gatavs darbam. Pēc nepieciešamības restartējiet produktu.	
Produkts atrodas pārāk tālu no bezvadu maršrutētāja vai piekļuves punkta.	Pārvietojiet produktu tuvāk bezvadu maršrutētājam vai piekļuves punktam.	
Personīgā ugunsmūra programma bloķē saziņu.	Lai instalētu produktu, īslaicīgi atspējojiet ugunsmūra programmu. Kad produkta instalēšana pabeigta, atkārtoti iespējojiet ugunsmūra programmu. Ja pēc ugunsmūra atspējošanas varat sazināties ar produktu, iespējams, vēlēsities produktam piešķirt statisku IP adresi un pēc tam atkārtoti iespējot ugunsmūri. Informāciju par ugunsmūriem, kas tiek izmantoti HP vidē, skatiet <u>www.hp.com/support/</u> <u>XP_firewall_information</u> .	
Produkts neveic saziņu ar bezvadu maršrutētāju vai piekļuves punktu.	<ul> <li>Pārliecinieties, vai bezvadu (1) indikators ir ieslēgts. Ja tas nav ieslēgts, nospiediet bezvadu (1) pogu.</li> <li>Pārvietojiet produktu tuvāk bezvadu maršrutētājam vai piekļuves punktam un pēc tam mēģiniet vēlreiz.</li> <li>Atjaunojiet noklusētos bezvadu iestatījumus.</li> <li>a. Izslēdziet produktu.</li> <li>b. Nospiediet un turiet bezvadu (1) pogu un atcelšanas × pogu, pēc tam ieslēdziet produktu.</li> <li>c. Turiet pogas nospiestas, līdz visi indikatori sāk mirgot vienlaikus, un pēc tam atlaidiet pogas.</li> <li>Ja kļūda joprojām pastāv, atinstalējiet produktu un pēc tam atkārtoti palaidiet instalēšanas programmu. Ja parādās uzvednes vaicājums par tīkla iestatījumiem, norādiet iestatījumus un pēc tam turpiniet instalēšanu.</li> </ul>	

lemesls	Risinājums
Produkta bezvadu tīkla iestatījumi un tīkla iestatījumi neatbilst.	Jums, iespējams, ir manuāli jākonfigurē produkta tīkla iestatījumi. Pārbaudiet, vai jums ir zināmi šādi tīkla iestatījumi:
	• saziņas režīms;
	• tīkla nosaukums (SSID);
	• kanāls (tikai speciālie tīkli);
	• autentifikācijas veids.
	Izmantojiet bezvadu konfigurācijas utilītu, lai produktu konfigurētu drukāšanai bezvadu tīklā.
	Ja kļūda joprojām pastāv, atinstalējiet produktu un pēc tam atkārtoti palaidiet instalēšanas programmu. Ja parādās uzvednes vaicājums par tīkla iestatījumiem, norādiet iestatījumus un pēc tam turpiniet instalēšanu.
Bezvadu maršrutētājs vai piekļuves punkts ir konfigurēts ar apdrukājamā materiāla piekļuves vadības (MAC) filtru, kas anulē produkta piekļuvi tīklam.	Konfigurējiet bezvadu maršrutētāju vai piekļuves punktu tā, lai apstiprināto MAC adrešu saraksts iekļautu produkta aparatūras adresi. Palīdzību skatiet ierīces īpašnieka rokasgrāmatā.

#### Produkts nevar izveidot savienojumu ar bezvadu tīklu.

#### Bezvadu savienojums reizēm ir atspējots.

lemesls		Risinājums
Produkta vide, iespējams, ietekmē bezvadu saziņu. Bezvadu saziņu var ietekmēt šādas situācijas.		Pārvietojiet produktu vietā, kur tas var uztvert pastāvīgu signālu no bezvadu maršrutētāja vai piekļuves punkta. Vai
•	Betona vai metāla karkasa siena atrodas starp produktu un bezvadu maršrutētāju vai piekļuves punktu.	arī, iespējams, jāpārvieto bezvadu maršrutētājs vai piekļuves punkts.
•	Televizori, datora ierīces, mikroviļņu krāsnis, iekšējie tālruņi, mobilie tālruņi, akumulatoru lādētāji un maiņstrāvas adapteri ir uzstādīti tīkla tuvumā.	
•	Tīkla tuvumā atrodas apraides stacija vai augstsprieguma vads.	
•	Dienasgaismas lampa, kas atrodas tīkla tuvumā, tiek ieslēgta vai izslēgta.	

## Produkta programmatūras problēmu atrisināšana

## Atrisināt biežāk sastopamās Windows problēmas

#### Kļūdas paziņojums:

"Vispārīgā aizsardzība KļūmesIzņēmums OE"

"Spole32"

"Nelikumīga darbība"

lemesls	Risinājums
	Aizveriet visas programmas, restartējiet Windows un mēģiniet vēlreiz.
	Izdzēsiet visus pagaidu failus no apakšdirektorijas Temp. Lai atrastu mapi Temp, rīkojieties šādi.
	<ol> <li>Noklikšķiniet uz pogas Sākt un pēc tam uz vienuma Palaist.</li> </ol>
	2. Lodziņā Atvērt ierakstiet %temp%.
	<ol> <li>Noklikšķiniet uz pogas Labi. Tiek atvērts mapes Temp logs Windows Explorer.</li> </ol>
	Lai saņemtu informāciju par Windows kļūdas paziņojumiem, skatiet datora komplektācijā ietverto Microsoft Windows dokumentāciju.

## Visizplatītāko Macintosh problēmu risinājums

#### Tabula 8-3 Problēmas Mac OS X

Printera draiveris nav norādīts utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) un sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

lemesls	Risinājums
lekārtas programmatūra, iespējams, nav instalēta vai ir instalēta	Pārbaudiet, vai ierīces .GZ datne atrodas šādā cietā diska mapē:
nepareizi.	• Mac OS X v10.4: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources/ <val>.lproj, kur <val> ir lietotās valodas divu burtu kods.</val></val>
	• Mac OS X v10.5 un v10.6: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources
	Ja nepieciešams, instalējiet programmatūru vēlreiz. Norādījumus meklējiet lietošanas pamācībā.
Postscript printera apraksta (PPD) datne ir bojāta.	Izdzēsiet .GZ datni no šādas cietā diska mapes:
	• Mac OS X v10.4: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources/ <val>.lproj, kur <val> ir lietotās valodas divu burtu kods.</val></val>
	• Mac OS X v10.5 un v10.6: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources
	Instalējiet programmatūru vēlreiz. Norādījumus meklējiet lietošanas pamācībā.

## Produkta nosaukums nav redzams produktu sarakstā utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

lemesls	Risinājums
lespējams, ka iekārta nav gatava darbam.	Pārliecinieties, vai kabeļi ir pievienoti pareizi, produkts ir ieslēgts un deg gatavības indikators <b>()</b> .
Tiek izmantots nepareizs produkta nosaukums.	Izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai pārbaudītu produkta nosaukumu. Pārliecinieties, vai konfigurācijas lapā redzamais produkta nosaukums ir tāds pats kā utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).
lespējams, ka tiek izmantots bojāts vai sliktas kvalitātes interfeisa kabelis.	Nomainiet kabeli pret augstākās kvalitātes kabeli.

Printera draiveris automātiski neiestata atlasīto produktu utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

lemesls	Risinājums
lespējams, ka iekārta nav gatava darbam.	Pārliecinieties, vai kabeļi ir pievienoti pareizi, produkts ir ieslēgts un deg gatavības indikators ().

#### Tabula 8-3 Problēmas Mac OS X (turpinājums)

Printera draiveris automātiski neiestata atlasīto produktu utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

lemesls	Risinājums	
lekārtas programmatūra, iespējams, nav instalēta vai ir instalēta	Pārbaudiet, vai ierīces .PPD datne atrodas šādā cietā diska mapē:	
	<ul> <li>Mac OS X v10.4: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources/<val>.lproj, kur <val> ir lietotās valodas divu burtu kods.</val></val></li> </ul>	
	• Mac OS X v10.5 un v10.6: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources	
	Ja nepieciešams, instalējiet programmatūru vēlreiz. Norādījumus meklējiet lietošanas pamācībā.	
Postscript printera apraksta (PPD) datne ir bojāta.	Izdzēsiet .GZ datni no šādas cietā diska mapes:	
	<ul> <li>Mac OS X v10.4: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources/<val>.lproj, kur <val> ir lietotās valodas divu burtu kods.</val></val></li> </ul>	
	• Mac OS X v10.5 un v10.6: Library/Printers/PPDs/ Contents/Resources	
	Instalējiet programmatūru vēlreiz. Norādījumus meklējiet lietošanas pamācībā.	
lespējams, ka tiek izmantots bojāts vai sliktas kvalitātes interfeisa kabelis.	Nomainiet kabeli pret augstākās kvalitātes kabeli.	

#### Drukas darbs netika nosūtīts uz vēlamo iekārtu.

lemesls	Risinājums
lespējams, ka ir apturēta drukāšanas rinda.	Restartējiet drukas uzdevuma rindu. Atveriet <b>print monitor</b> (Drukas pārraugs) un izvēlieties <b>Start Jobs</b> (Sākt darbus).
Tiek izmantots nepareizs produkta nosaukums. Drukas uzdevumu, iespējams, saņēma cits produkts ar tādu pašu vai līdzīgu nosaukumu.	Izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai pārbaudītu produkta nosaukumu. Pārliecinieties, vai konfigurācijas lapā redzamais produkta nosaukums ir tāds pats kā utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

#### Nevar izdrukāt no trešās personas USB kartes.

lemesls	Risinājums
Šāda kļūda rodas, ja nav instalēta USB produktu programmatūra.	Pievienojot trešās personas USB karti, jums, iespējams, nepieciešama Apple USB Adapter Card Support programmatūra. Šīs programmatūras jaunākā versija ir pieejama Apple vietnē.

lemesls	Risinājums	
Šo problēmu rada vai nu programmatūras, vai aparatūras	Programmatūras problēmu novēršana	
sastavdaja.	• Pārbaudiet, vai jūsu Macintosh dators atbalsta USB.	
	<ul> <li>Pārliecinieties, vai jūsu Macintosh operētājsistēma ir Mac OS X v10.4 vai jaunāka.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pārliecinieties, vai jūsu Macintosh datorā ir atbilstoša USB programmatūra no Apple.</li> </ul>	
	Aparatūras problēmu novēršana	
	• Pārliecinieties, vai iekārta ir ieslēgta.	
	<ul> <li>Pārbaudiet, vai USB kabelis ir pareizi pieslēgts.</li> </ul>	
	• Pārliecinieties, vai izmantojat atbilstošu ātrdarbīgu USB kabeli.	
	<ul> <li>Nodrošiniet, lai ķēdes jaudu nepatērē pārāk daudz USB ierīču. Atvienojiet visas ķēdes ierīces un pieslēdziet kabeli tieši USB portam saimniekdatorā.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pārbaudiet, vai ķēdē nav saslēgti virknē vairāk nekā divi USB mezgli, kas nav pievienoti strāvai. Atvienojiet visas ierīces no ķēdes un pēc tam pievienojiet kabeli tieši pie resursdatora USB porta.</li> </ul>	
	<b>PIEZĪME.</b> iMac tastatūra ir USB mezgls, kas nav pievienots strāvai.	

Ja produkts ir pievienots ar USB kabeli, pēc draivera atlasīšanas produkts nav redzams utilītā Printer Setup Utility (Printera uzstādīšanas utilīta) vai sarakstā Print & Fax (Drukāt un sūtīt faksu).

## A Izejmateriāli un piederumi

- <u>Rezerves daļu, papildpiederumu un izejmateriālu pasūtīšana</u>
- <u>Detaļu numuri</u>

# Rezerves daļu, papildpiederumu un izejmateriālu pasūtīšana

Pasūtiniet izejmateriālus un papīru.	www.hp.com/go/suresupply
Pasūtiniet īstās HP rezerves daļas un papildpiederumus	www.hp.com/buy/parts
Pasūtiniet apkalpošanas centrā vai pie atbalsta sniedzēja.	Sazinieties ar oficiālo HP apkalpošanas centru vai atbalsta sniedzēju.

## Detaļu numuri

Tālāk minētais piederumu saraksts bija aktuāls drukāšanas laikā. Informācija par piederumu pasūtīšanu un pieejamību šī izstrādājuma kalpošanas laikā, iespējams, ir mainījusies.

#### Papīra apstrādes piederumi

Vienums	Apraksts	Detaļas numurs
levilcējrullis	Padeves paplātes ievilcējrullis	RL1-1443-000CN
Atdalīšanas paliktņa bloks	Padeves paplātes atdalīšanas paliktnis	RM1-4006-000CN

## Drukas kasetnes

Vienums	Apraksts	Detaļas numurs
HP LaserJet drukas kasetne	Melnās drukas kasetne	Lai noteiktu drukas kasetnes daļas numuru, skatiet kādu no tālāk minētajiem elementiem.
		<ul> <li>Konfigurācijas lapa</li> </ul>
		<ul> <li>Izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa</li> </ul>
		<ul> <li>Pašreizējā drukas kasetne</li> </ul>
		• <u>www.hp.com/go/ljsupplies</u>

#### Kabeļi un saskarnes

Vienums	Apraksts	Detaļas numurs
USB kabelis	2 metru kabelis no A uz B	8121-0868

## **B** Apkalpošana un atbalsts

- <u>Hewlett-Packard paziņojums par ierobežoto garantiju</u>
- <u>HP augstākas klases aizsardzības garantija: LaserJet printera kasetnes paziņojums par ierobežoto</u> <u>garantiju</u>
- <u>Galalietotāja licences līgums</u>
- <u>Klientu veikta remonta garantija</u>
- <u>Klientu atbalsts</u>
- <u>lekārtas atkārtota iepakošana</u>

## Hewlett-Packard paziņojums par ierobežoto garantiju

HP IZSTRĀDĀJUMS	IEROBEŽOTĀS GARANTIJAS DARBĪBAS LAIKS
HP LaserJet Professional P1100, P1100w	Viens gads no pirkšanas dienas

HP garantē jums – klientam un lietotājam, ka HP aparatūrai un piederumiem nebūs apdrukājamo materiālu un ražošanas defektu iepriekš norādītajā laika periodā, sākot ar iegādes brīdi. Ja HP garantijas perioda laikā saņem paziņojumu par šādiem defektiem, HP apņemas pēc savas izvēles izlabot vai nomainīt iekārtu, kurai ir pierādīts defekts. Nomainītās iekārtas var būt jaunas vai ar tādu pašu veiktspēju kā jaunas.

HP garantē, ka HP programmatūra nepārtrauks izpildīt programmēšanas norādījumus iepriekš norādītajā laika periodā, sākot ar iegādes brīdi apdrukājamo materiālu vai ražošanas defektu dēļ, ja tā tiek pareizi instalēta un lietota. Ja garantijas perioda laikā HP saņem paziņojumu par šādiem defektiem, HP apņemas nomainīt programmatūru, kas šādu defektu dēļ neizpilda programmēšanas norādījumus.

HP negarantē, ka HP iekārta darbosies bez pārtraukumiem un kļūdām. Ja HP pieņemamā laikā nevarēs salabot vai nomainīt iekārtu tā, lai iekārta darbotos saskaņā ar garantiju, jums, laicīgi atdodot šo iekārtu, būs tiesības saņemt atpakaļ iztērēto naudu.

HP iekārtās var būt pārstrādātas detaļas, kuru veiktspēja atbilst jaunām detaļām, vai arī detaļas, kuras dažas reizes ir izmantotas.

Garantija neattiecas uz defektiem, kurus izraisījusi: (a) nepareiza vai neatbilstoša apkope vai kalibrācija, (b) programmatūra, interfeiss, detaļas vai izejmateriāli, kurus nav piegādājusi HP, (c) neatļauta modificēšana vai izmantošana neparedzētiem mērķiem, (d) darbs vidē, kuras specifikācija atšķiras no šai iekārtai publicētās, vai (e) neatbilstoša apkope vai neatbilstoša darba vietas sagatavošana.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ VIETĒJĀ LIKUMDOŠANA, IEPRIEKŠ MINĒTĀS GARANTIJAS IR VIENĪGĀS, UN NE TIEŠI, NE NETIEŠI, NE RAKSTISKĀ, NE MUTISKĀ VEIDĀ NAV NOTEIKTA NEKĀDA CITA GARANTIJA VAI NOTEIKUMI. HP JO ĪPAŠI NEATZĪST NEKĀDAS DOMĀJAMĀS GARANTIJAS VAI NOTEIKUMUS, KAS SAISTĪTI AR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI, APMIERINOŠU KVALITĀTI UN ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM. Dažās valstīs/reģionos, štatos vai provincēs netiek atļauti domājamās garantijas termiņa ierobežojumi, tāpēc iepriekš minētie ierobežojumi vai izņēmumi, iespējams, uz jums neattiecas. Šī garantija dod jums konkrētas juridiskas tiesības, un jums var būt arī citas tiesības, kas atšķiras atkarībā no valsts/reģiona.

HP ierobežotā garantija ir spēkā jebkurā valstī/reģionā vai apvidū, kurā HP nodrošina šīs iekārtas tehnisko atbalstu un kurā HP pārdod šo iekārtu. Garantijas apkalpošanas līmenis var atšķirties atkarībā no vietējiem standartiem. HP nemainīs iekārtas formu, izmērus vai funkcijas, lai panāktu tā darbības iespējamību kādā valstī/reģionā, kurā to nav bijis paredzēts ieviest likuma vai reglamentējošo prasību dēļ.

JA TAS NAV PRETRUNĀ AR VIETĒJO LIKUMDOŠANU, ATLĪDZINĀJUMI ŠAJĀ GARANTIJAS PAZIŅOJUMĀ IR TIKAI UN VIENĪGI JŪSU ATLĪDZINĀJUMI. IZŅEMOT IEPRIEKŠ MINĒTO, HP VAI TĀS IZSTRĀDĀJUMU PIEGĀDĀTĀJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGI PAR DATU ZAUDĒJUMU VAI PAR TIEŠU, TĪŠU, NEJAUŠU, IZRIETOŠU (IESKAITOT ZAUDĒTOS IENĀKUMUS VAI DATUS) VAI CITA VEIDA ZAUDĒJUMU NEATKARĪGI NO TĀ, VAI TO NOSAKA LĪGUMS, LIKUMĀ NOTEIKTIE ATLĪDZINĀMIE ZAUDĒJUMI VAI KAS CITS. Dažas valstis/reģioni, štati vai provinces nepieļauj izņēmumus vai ierobežojumus nejaušiem vai izrietošiem bojājumiem, tāpēc iepriekš minētie ierobežojumi vai izņēmumi var uz jums neattiekties.

GARANTIJAS NOTEIKUMI, KAS IETVERTI ŠAJĀ PAZIŅOJUMĀ, IZŅEMOT LIKUMĪGI ATĻAUTĀ APJOMA PĀRSNIEGŠANU, NEIZSLĒDZ, NEIEROBEŽO UN NEPĀRVEIDO, BET IR PAPILDINĀJUMS LIKUMĪGI SAISTOŠAJĀM TIESĪBĀM, KAS ATTIECAS UZ ŠĪS IEKĀRTAS PĀRDOŠANU JUMS.

## HP augstākas klases aizsardzības garantija: LaserJet printera kasetnes paziņojums par ierobežoto garantiju

Tiek garantēts, ka šim HP izstrādājumam nav materiālu vai ražošanas defektu.

Garantija neattiecas uz izstrādājumiem, ja a) tie ir tikuši atkārtoti uzpildīti, apstrādāti, pārveidoti vai jebkādā veidā nesankcionēti lietoti; b) to problēmas ir radušās nepareizas lietošanas vai neatbilstošas glabāšanas dēļ vai arī tāpēc, ka printeris ir ticis izmantots vidē, kas neatbilst publicētajai šī izstrādājuma specifikācijai; c) tie ir nolietoti.

Izstrādājumu garantijas apkalpošanai nododiet pirkšanas vietā (ar rakstisku problēmas aprakstu un izdruku paraugiem) vai arī kontaktējieties ar HP klientu servisu. HP pēc savas izvēles bojāto izstrādājumu nomainīs vai arī atmaksās tā iegādei iztērēto naudas summu.

CIKTĀL TO ATĻAUJ VIETĒJIE LIKUMI, AUGSTĀK MINĒTĀS GARANTIJAS IR IZSMEĻOŠAS UN NEKĀDAS CITAS RAKSTĪTAS VAI MUTVĀRDOS IZTEIKTAS GARANTIJAS VAI NOTEIKUMI NETIEK TIEŠI VAI PASTARPINĀTI NOTEIKTI, UN HP IT SEVIŠĶI NEATZĪST JEBKĀDAS PASTARPINĀTI IZTEIKTAS GARANTIJAS VAI NOTEIKUMUS PAR IESPĒJĀM PĀRDOT, APMIERINOŠU KVALITĀTI UN PIELIETOJAMĪBU KĀDAM KONKRĒTAM MĒRĶIM.

CIKTĀL TO ATĻAUJ VIETĒJIE LIKUMI, HP VAI TĀS PIEGĀDĀTĀJI NEKĀDĀ VEIDĀ NAV ATBILDĪGI PAR TIEŠIEM, SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM BOJĀJUMIEM, KĀDAS DARBĪBAS SEKĀM (IESKAITOT PEĻŅAS VAI DATU ZUDUMU) VAI CITIEM BOJĀJUMIEM, JA ARĪ TO NOSAKA LĪGUMS, LIKUMĀ NOTEIKTIE ATLĪDZINĀJUMI VAI KAS CITS.

GARANTIJAS NOTEIKUMI, KAS IETVERTI ŠAJĀ PAZIŅOJUMĀ, IZŅEMOT LIKUMĪGI ATĻAUTĀ APJOMA PĀRSNIEGŠANU, NEIZSLĒDZ, NEIEROBEŽO UN NEPĀRVEIDO, BET IR PAPILDINĀJUMS LIKUMĪGI SAISTOŠAJĀM TIESĪBĀM, KAS ATTIECAS UZ ŠĪ IZSTRĀDĀJUMA PĀRDOŠANU JUMS.

## Galalietotāja licences līgums

LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET PIRMS ŠĪ PROGRAMMATŪRAS PRODUKTA LIETOŠANAS. Šis Galalietotāja licences līgums ("EULA") ir vienošanās starp (a) jums (kā indivīdu vai organizāciju, kuru jūs pārstāvat) un (b) Hewlett-Packard Company ("HP"), kas nosaka jūsu programmatūras produkta ("Programmatūra") lietošanu. Šis EULA līgums nav spēkā, ja pastāv atsevišķs licences līgums starp jums un HP vai tā Programmatūras piegādātājiem, tai skaitā licences līgums tiešsaistes dokumentācijā. Termins "Programmatūra" var ietvert (i) saistītu vidi, (ii) lietotāja rokasgrāmatu un citus drukātus materiālus un (iii) "tiešsaistes" vai elektronisku dokumentāciju (kopā "Lietotāja dokumentācija").

TIESĪBAS UZ ŠO PROGRAMMATŪRU TIEK PIEDĀVĀTAS TIKAI AR NOSACĪJUMU, KA JŪS PIEKRĪTAT VISIEM ŠĪ EULA LĪGUMA NOTEIKUMIEM UN NOSACĪJUMIEM. INSTALĒJOT, KOPĒJOT, LEJUPIELĀDĒJOT VAI KĀ CITĀDI IZMANTOJOT PROGRAMMATŪRU, JŪS PIEKRĪTAT PAKĻAUTIES ŠIM EULA LĪGUMAM. JA JŪS NEPIEŅEMAT ŠO EULA LĪGUMU, NEVEICIET ŠĪS PROGRAMMATŪRAS INSTALĀCIJU, LEJUPIELĀDI UN NEIZMANTOJIET TO NEKĀDĀ CITĀ VEIDĀ. JA JŪS ESAT IEGĀDĀJIES PROGRAMMATŪRU, BET NEPIEKRĪTAT ŠIM EULA LĪGUMAM, LŪDZU, ČETRPADSMIT DIENU LAIKĀ ATGRIEZIET PROGRAMMATŪRU VIETĀ, KUR JŪS TO IEGĀDĀJĀTIES, LAI ATGŪTU SAMAKSU PAR PIRKUMU; JA PROGRAMMATŪRA IR UZINSTALĒTA VAI PADARĪTA PIEEJAMA AR KĀDU CITU HP PRODUKTU, JŪS VARAT ATGRIEZT VISU NEIZMANTOTO PRODUKTU.

1. TREŠĀS PUSES PROGRAMMATŪRA. Papildus patentētājai programmatūrai ("HP Programmatūra") HP Programmatūra var ietvert trešo pušu licencētu programmatūru ("Trešās Puses Programmatūra" un "Trešās Puses Licence"). Jebkura Trešās Puses Programmatūra ir jums licencēta saskaņā ar attiecīgās Trešās Puses Licences noteikumiem un nosacījumiem. Parasti Trešās Puses Licence atrodas failā, piemēram, license.txt; ja jūs nevarat atrast nekādu Trešās Puses Licenci, jums jāsazinās ar HP atbalstu. Ja Trešās Puses Licences ietver tādas licences, kuras sniedz pieeju pirmkodam (piemēram, GNU Vispārējā Publiskā Licence), un Programmatūrā nav ietverts attiecīgais pirmkods, tad pārbaudiet produkta atbalsta lapas HP tīmekļa vietnē (hp.com), lai uzzinātu, kā iegūt šādu pirmkodu.

2. LICENCES TIESĪBAS. Ja jūs ievērojat visus šī EULA līguma noteikumus un nosacījumus, jums ir šādas tiesības:

a. Lietošana. HP piešķir jums licenci Lietot vienu HP Programmatūras kopiju. "Lietošana" nozīmē instalēšanu, kopēšanu, uzglabāšanu, ielādēšanu, izpildi, demonstrēšanu vai citādu HP Programmatūras izmantošanu. Jūs nedrīkstat modificēt HP Programmatūru. Jūs nedrīkstat atslēgt nevienu HP Programmatūras licences vai vadības raksturpazīmi. Ja šo Programmatūru HP jums ir nodrošinājis Lietošanai ar attēlveidošanas vai drukāšanas produktu (piemēram, ja šī Programmatūra ir printera dzinis, programmaparatūra vai papildinājums), HP Programmatūru drīkst izmantot tikai kopā ar šādu produktu ("HP Produkts"). Papildu ierobežojumi attiecībā uz Lietošanu var parādīties Lietotāja dokumentācijā. Jūs nedrīkstat atdalīt HP Programmatūras sastāvdaļas Lietošanai. Jums nav tiesību izplatīt HP Programmatūru.

b. Kopēšana. Jūsu tiesības kopēt nozīmē, ka jūs drīkstat izveidot HP Programmatūras arhīva vai dublējuma kopijas, ar nosacījumu, ka katrā kopijā ir ietverti visi oriģinālie HP Programmatūras patenta paziņojumi un kopijas tiek izmantota tikai dublējuma nolūkiem.

3. JAUNINĀJUMI. Lai Lietotu HP Programmatūru, kuru HP ir nodrošinājis kā jauninājumu, modernizāciju vai papildinājumu (kopā "Jauninājums"), jums vispirms ir jābūt licencei uz oriģinālo HP Programmatūru, kuru HP atzinis par piemērotu Jauninājumam Kad Jauninājuma apjoms aizstāj oriģinālo HP Programmatūru, jūs vairs nedrīkstat izmantot šādu HP Programmatūru. Šis EULA līgums attiecas uz visiem Jauninājumiem, ja vien HP kopā ar Jauninājumu nav sniedzis citus noteikumus. Gadījumā, ja starp šo EULA līgumu un šiem citiem noteikumiem rodas pretrunas, citi noteikumi ir pārāki.

#### 4. NODOŠANA.

a. Nodošana Trešajai pusei. Sākotnējais HP Programmatūras galalietotājs drīkst vienu reizi nodot HP Programmatūru citam galalietotājam. Ikvienā nodošanā jāietver visas sastāvdaļas, vide, Lietotāja dokumentācija, šis EULA līgums un Autentiskuma sertifikāts, ja tas ir piemērojams. Nodošana nedrīkst būt netieša, piemēram, nosūtīšana. Pirms nodošanas galalietotājam, kas saņem nodoto Programmatūru, ir jāpiekrīt šim EULA līgumam. Nododot HP Programmatūru, jūsu licence automātiski beidzas.

b. Ierobežojumi. Jūs nedrīkstat izīrēt, nomāt vai aizdot HP Programmatūru vai Lietot HP Programmatūru komerciālai laika sadalei vai izmantošanai birojā. Jūs nedrīkstat apakšlicencēt, piešķirt vai kā citādi nodot HP Programmatūru, izņemot veidus, kādi ir īpaši paredzēti šajā EULA līgumā.

5. PATENTA TIESĪBAS. Visas Programmatūras un Lietotāja dokumentācijas intelektuālā īpašuma tiesības pieder HP vai tā piegādātājiem, un tās ir aizsargātas ar likumu, tai skaitā likumiem par piemērojamām autortiesībām, profesionālajiem noslēpumiem, patentu un prečzīmēm. Jūs nedrīkstat no Programmatūras noņemt nevienu produkta identifikāciju, autortiesību paziņojumu vai patenta ierobežojumu.

6. REVERSĀS INŽENIERIJAS IEROBEŽOJUMI. Jūs nedrīkstat veikt reverso inženieriju, dekompilēt vai izjaukt HP Programmatūru, izņemot, ja šādas tiesības dod piemērojams likums, un tikai likumā norādītajā apmērā.

7. PIEKRIŠANA IZMANTOT DATUS. HP un tās filiāles var apkopot un izmantot tehnisko informāciju, kuru jūs sniedzat saistībā ar (i) jūsu Programmatūras vai HP Produkta izmantošanu vai (ii) atbalsta pakalpojumu nodrošināšanu, kas saistīti ar Programmatūru vai HP Produktu. Visa šāda veida informācija ir pakļauta HP privātuma politikai. HP neizmantos šādu informāciju tādā veidā, kas personiski identificētu jūs, izņemot līdz apmēram, kas ir nepieciešams Lietošanas uzlabošanai vai atbalsta pakalpojumu sniegšanai.

8. ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMI. Neņemot vērā nekādus zaudējumus, kas varētu jums rasties, visa HP un tā piegādātāju atbildība atbilstoši šim EULA līgumam un jūsu īpašais aizsardzības līdzeklis atbilstoši šim EULA līgumam tiks ierobežots līdz lielākajai summai, kuru jūs faktiski samaksājāt par Produktu, vai līdz USD \$5,00. LĪDZ MAKSIMĀLAJAM AR PIELIETOJAMU LIKUMU AIZLIEGTAJAM APJOMAM HP VAI TĀ PIEGĀDĀTĀJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGI PAR NEKĀDIEM TĪŠIEM, NEJAUŠIEM, NETIEŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (TAI SKAITĀ ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES NO IENĀKUMU ZUDUMA, PAZAUDĒTAS INFORMĀCIJAS, KOMERCDARBĪBAS PĀRTRAUKŠANAS, PERSONISKO TRAUMU VAI PRIVĀTUMA ZUDUMA DĒĻ), KAS JEBKĀDĀ VEIDĀ SAISTĪTI AR PROGRAMMATŪRAS LIETOŠANU VAI NESPĒJU TO LIETOT, PAT JA HP VAI TĀ PIEGĀDĀTĀJIEM IR PAZIŅOTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, UN PAT JA IEPRIEKŠ APRAKSTĪTIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI NEIZPILDA TO PAMATMĒRĶI. Dažas valstis/reģioni un citas jurisdikcijas nepieļauj nejaušu vai secīgu zaudējumu izslēgšanu vai ierobežošanu, tādēļ iepriekš minētie ierobežojumi vai izslēgšana var uz jums neattiekties.

9. ASV VALDĪBAS KLIENTI. Ja jūs esat ASV valdības organizācija, tad, saskaņā ar FAR 12.211 un FAR 12.212, Komerciālā datoru programmatūra, Datoru programmatūras dokumentācija un Komerciālo izstrādājumu tehniskie dati ir licencēti ar piemērotu HP komerciālās licences līgumu.

10. ATBILSTĪBA EKSPORTA LIKUMIEM. Jūs piekrītat visiem likumiem, noteikumiem vai nolikumiem, (i) kas attiecas uz Programmatūras eksportēšanu vai importēšanu vai (ii) kas ierobežo Programmatūras Lietošanu, tai skaitā jebkādiem ierobežojumiem attiecībā uz atomu, ķīmisko vai bioloģisko ieroču pavairošanu. 11. TIESĪBU PATURĒŠANA. HP un tā piegādātāji patur visas tiesības, kas jums nav īpaši piešķirtas šajā EULA līgumā.

(c) 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Pārskatīts 11.06.

## Klientu veikta remonta garantija

HP izstrādājumi ir veidoti ar daudzām klientu veikta remonta (CSR) sastāvdaļām, lai samazinātu remontam nepieciešamo laiku un panāktu elastīgāku bojāto detaļu nomaiņu. Ja pārbaudes laikā HP nosaka, ka remontu iespējams veikt, izmantojot CSR detaļu, HP to nosūtīs tieši uz jūsu adresi, lai jūs varētu veikt nomaiņu. Ir divas SCR detaļu kategorijas: 1) detaļas, kuras noteikti jānomaina klientam. Ja vēlaties, lai HP nomainītu šīs detaļas, jums būs jāsedz ceļa un darba izmaksas; 2) detaļas, kuras klients var nomainīt pats, ja vēlas. Šīs detaļas arī ir izveidotas tā, lai klients tās varētu nomainīt pats. Ja jūs tomēr vēlaties, lai detaļas nomaina HP, to var izdarīt bez papildu samaksas saskaņā ar jūsu iekārtas garantijas remonta veidu.

Atkarībā no pieejamības un attāluma CSR detaļas tiks piegādātas nākamajā darba dienā. Ja attālums nav pārāk liels, detaļu var piegādāt tajā pašā dienā vai četru stundu laikā par papildu samaksu. Ja nepieciešama palīdzība, zvaniet uz HP tehniskās palīdzības centru un speciālists jums palīdzēs pa tālruni. Maiņas CSR detaļas komplektā ir HP norādījums vai bojātā detaļa jānodod HP. Gadījumos, kad bojātā detaļa jānodod HP, jums tā jānosūta HP noteiktā laikā, parasti, piecu (5) darba dienu laikā. Bojātā detaļa jānodod kopā ar saistīto dokumentāciju piegādātajā sūtīšanas materiālā. Ja bojātā detaļa netiks nodota, HP var piestādīt rēķinu par maiņas detaļu. Gadījumā, kad remontu veic klients pats, HP sedz visas izmaksas par detaļas sūtīšanu un bojātās detaļas nodošanu, kā arī izvēlas izmantojamo kurjeru/transportētāju.

## Klientu atbalsts

Saņemt tālruņa atbalstu savai valstij/reģionam	Tālruņa numuri attiecīgajā valstī/reģionā ir redzami	
Sagatavojiet informāciju par ierīces nosaukumu, sērijas numuru, iegādes datumu un problēmas būtību.	adresē <u>www.hp.com/support/</u> .	
Diennakts atbalsts internetā	www.hp.com/support/ljp1100series	
Atbalsts ierīcēm, kas lietojamas Macintosh datorā	www.hp.com/go/macosx	
Utilītprogrammau, draiveru un elektroniskās informācijas Iejupielādēšana	www.hp.com/support/ljp1100series	
Papildu HP apkalpošanas vai tehniskās apkopes līgumu pasūtīšana	www.hp.com/go/carepack	

## lekārtas atkārtota iepakošana

Ja HP Klientu apkalpošanas centrs konstatēs, ka jūsu ierīce ir jānosūta atpakaļ HP remontdarbu veikšanai, veiciet turpmāk norādītās darbības, lai pirms ierīces nosūtīšanas to iepakotu.

**UZMANĪBU!** Ja nepareiza iepakojuma dēļ ierīcei transportēšanas laikā rodas bojājumi, par tiem atbildīgs ir klients.

- 1. Izņemiet un noglabājiet drukas kasetni.
  - **UZMANĪBU!** Ir *ārkārtīgi svarīgi* pirms iekārtas transportēšanas izņemt drukas kasetnes. Ja transportēšanas laikā ierīcē būs kasetne, no tās iztecēs toneris, kas pārklās iekārtas motoru un citas detaļas.

Lai novērstu drukas kasetnes bojājumus, nepieskarieties tās rullītim un noglabājiet drukas kasetni tās sākotnējā iepakojuma materiālā vai tā, lai to neapspīdētu gaisma.

- Noņemiet un saglabājiet strāvas kabeli, interfeisa kabeli un papildu piederumus, piemēram, EIO karti.
- Ja iespējams, nosūtiet arī 50 līdz 100 papīra lokšņu vai cita drukas materiāla paraugus, kas nav izdrukājušies pareizi.
- Ja atrodaties ASV, zvaniet HP klientu apkalpošanas dienestam, lai pieprasītu jaunu iepakojuma materiālu. Citās teritorijās, ja iespējams, izmantojiet sākotnējo iepakojuma materiālu. Hewlett-Packard iesaka apdrošināt transportējamo aprīkojumu.

## C Specifikācijas

- Fizisko lielumu specifikācija
- Enerģijas patēriņš, tehniskās prasības elektrībai un skaņas izdalīšanās
- <u>Vides specifikācijas</u>

## Fizisko lielumu specifikācija

#### Tabula C-1 Fizisko lielumu specifikācija<sup>1</sup>

Specifikācija	HP LaserJet Professional P1100 printera sērija
Izstrādājuma svars	5,3 kg
Izstrādājuma augstums	194 mm
Izstrādājuma dziļums	224 mm
Izstrādājuma platums	347 mm

<sup>1</sup> Vērtību pamatā ir iepriekšēji dati. Sk. sadaļu <u>www.hp.com/support/lip1100series</u>.

# Enerģijas patēriņš, tehniskās prasības elektrībai un skaņas izdalīšanās

Pašreizējo informāciju skatiet <u>www.hp.com/go/lip1100\_regulatory</u>.

## Vides specifikācijas

#### Tabula C-2 Vides specifikācijas

	Darbībā	Uzglabājot <sup>1</sup>
Temperatūra	no 15° līdz 32,5°C	no -20° līdz 40°C
Relatīvais mitruma līmenis	no 10 % līdz 80 %	no 10 % līdz 90 %

<sup>1</sup> Vērtību pamatā ir iepriekšēji dati. Sk. sadaļu <u>www.hp.com/support/lip1100series</u>.

## D Reglamentējoša informācija

- <u>FCC noteikumi</u>
- <u>Izstrādājuma vides aizsardzības programma</u>
- Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102, P1102s, P1106 un P1108)
- Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102w)
- <u>Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Pro P1102w)</u>
- <u>Paziņojums par drošību</u>
- Papildu paziņojumi bezvadu izstrādājumiem

## FCC noteikumi

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst ierobežojumiem, kas attiecībā uz B klases digitālajām ierīcēm noteikti FCC noteikumu 15. daļā. Šo ierobežojumu nolūks ir nodrošināt pietiekamu iedzīvotāju aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radio frekvenču enerģiju. Ja ierīce nav uzstādīta un netiek lietota atbilstoši norādījumiem, tā var izraisīt radiosakaru traucējumus. Tomēr nevar garantēt, ka konkrētā situācijā traucējumu nebūs. Ja šī ierīce rada radio vai televīzijas signāla uztveršanas traucējumus (tas nosakāms, izslēdzot un atkal ieslēdzot ierīci), lietotājs var mēģināt novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- pārorientēt vai pārvietot uztverošo antenu;
- palielināt attālumu starp ierīci un uztvērēju;
- pieslēgt ierīci kontaktligzdai, kas neatrodas vienā kontūrā ar uztvērēju;
- konsultēties ar izplatītāju vai kvalificētu radio/TV tehniķi.

PIEZĪME. Jebkuras HP neapstiprinātas izmaiņas vai printera modifikācijas var anulēt tiesības lietotājam izmantot šo ierīci.

Lai nodrošinātu atbilstību FCC noteikumu 15. daļas prasībām, jālieto ekranēts savienojošais kabelis.

## Izstrādājuma vides aizsardzības programma

#### Vides aizsardzība

Hewlett-Packard Company ir apņēmusies ražot kvalitatīvus izstrādājumus apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Izstrādājuma ražošanas laikā tiek ievēroti visi priekšnosacījumi, lai pēc iespējas mazinātu ietekmi uz vidi.

#### Ozona izdalīšanās

Šis izstrādājums nerada manāmu ozona gāzes (O<sub>3</sub>) daudzumu.

#### Enerģijas patēriņš

Enerģijas patēriņš ievērojami samazinās, kad printeris ir gatavības režīmā vai režīmā Automātiska izslēgšana, kas taupa dabas resursus un naudu, neietekmējot šī produkta augsto veiktspēju. Hewlett-Packard drukas un attēlveidošanas aparatūra, kas ir apzīmēta ar ENERGY STAR<sup>®</sup> logotipu, atbilst ASV Vides aizsardzības aģentūras ENERGY STAR attēlveidošanas aparatūras specifikācijai. Uz attēlveidošanas produktiem, kas atbilst ENERGY STAR prasībām, ir šāda zīme:



Papildinformācija par produkta modeļiem, kas atbilst ENERGY STAR prasībām, ir atrodama šajā tīmekļa vietnē:

www.hp.com/go/energystar

#### Tonera patēriņš

Ekonomiskais režīms izmanto mazāk tonera, tādēļ drukas kasetnes ekspluatācijas laiks var paildzināties.

#### Papīra izmantošana

Šī produkta manuālās divpusējās drukas funkcija un n lappušu drukas iespēja (uz vienas lapas tiek izdrukātas vairākas lappuses) var samazināt papīra patēriņu un tādējādi taupīt dabas resursus.

#### Plastmasa

Plastmasas detaļas, kuru svars pārsniedz 25 gramus, tiek marķētas saskaņā ar starptautiskajiem standartiem, kas uzlabo iespēju identificēt plastmasu pārstrādes nolūkos, kad izstrādājuma ekspluatācijas laiks ir beidzies.

#### HP LaserJet printera izejmateriāli

Sadarbojoties ar HP Planet partneriem, HP LaserJet printera kasetņu atgriešana un otrreizēja pārstrāde pēc lietošanas ir vienkārša, turklāt tā ir pieejama bez maksas. Daudzvalodu programmas informācija un instrukcijas ir iekļautas katrā jaunajā HP LaserJet printera kasetnē un izejmateriālu iepakojumā. Jūs palīdzat samazināt vides nodevas, atgriežot vairākas kasetnes kopā, nevis atsevišķi.

HP ir apņēmusies piedāvāt atjautīgus, kvalitatīvus izstrādājumus un pakalpojumus, kas nav kaitīgi apkārtējai videi, — no izstrādājuma projektēšanas un ražošanas līdz izplatīšanai, izmantošanai un otrreizējai pārstrādei. Piedaloties programmā HP Planet Partners, mēs nodrošināsim jūsu nodoto HP LaserJet drukas kasetņu pareizu otrreizēju pārstrādi, atgūstot jauniem izstrādājumiem noderīgās plastmasas un metāla daļas un nepieļaujot, ka izgāztuvēs nonāk miljoniem tonnu atkritumu. Tā kā šī kasetne tiek pakļauta otrreizējai pārstrādei un izmantota jaunu materiālu radīšanā, tā netiks jums atgriezta. Pateicamies par apkārtējās vides aizsardzību!

**PIEZĪME.** Izmantojiet šo uzlīmi, atgriežot tikai oriģinālās HP LaserJet drukas kasetnes. Lūdzu, nelietojiet šo uzlīmi, ja nosūtāt kasetnes, kas nav HP tintes kasetnes vai HP kasetnes vai kas ir atkārtoti uzpildītas vai pārstrādātas, vai kas tiek atgrieztas garantijas nosacījumu iestāšanās rezultātā. Lai iegūtu informāciju par HP tintes kasetņu pārstrādi, dodieties uz Web vietu <u>http://www.hp.com/recycle</u>.

### Atgriešanas un otrreizējās pārstrādes norādījumi

#### **ASV un Puertoriko**

HP LaserJet tonera kasetnes komplektācijā iekļautā uzlīme ir domāta vienas vai vairāku HP LaserJet drukas kasetņu atgriešanai un otrreizējai pārstrādei pēc to izlietošanas. Lūdzu, izpildiet zemāk redzamos norādījumus.

#### Vairāki nododami objekti (vairāk par vienu kasetni)

- 1. levietojiet katru HP LaserJet drukas kasetni tās oriģinālajā iepakojumā un kastē.
- Sasieniet kastes kopā, izmantojot auklu vai līmlenti. Iepakojuma svars var būt līdz 31 kg (70 mārciņas).
- 3. Izmantojiet vienu iepriekš apmaksātu transportēšanas uzlīmi.

#### VAI

- Izmantojiet jebkuru piemērotu kasti, vai arī pieprasiet liela apjoma savākšanas kasti vietnē <u>www.hp.com/recycle</u> vai pa tālruni 1-800-340-2445 (kastē ietilpst 31 kg (70 mārciņas) HP LaserJet drukāšanas kasetņu).
- 2. Izmantojiet vienu iepriekš apmaksātu transportēšanas uzlīmi.

#### Vienas kasetnes atgriešana

- 1. levietojiet HP LaserJet drukas kasetni tās oriģinālajā iepakojumā un kastē.
- 2. Uzlīmējiet transportēšanas uzlīmi kastes priekšpusē.

#### Transportēšana

Lai nodotu HP LaserJet drukāšanas kasetnes otrreizējai pārstrādei, iedodiet iepakojumu UPS, kad saņemat kādu pasūtījumu, vai nogādājiet to UPS pieņemšanas vietā. Lai uzzinātu, kur atrodas tuvākā UPS pieņemšanas vieta, zvaniet uz 1-800-PICKUPS vai atveriet <u>www.ups.com</u>. Ja vēlaties nodot iepakojumu, izmantojot ASV pasta pakalpojumus, nododiet to ASV pasta pastniekam vai nogādājiet kādā no ASV pasta nodaļām. Lai uzzinātu vairāk informācijas, vai, lai pasūtītu papildu uzlīmes vai liela apjoma kastes, skatiet <u>www.hp.com/recycle</u> vai zvaniet pa tālruni 1-800-340-2445. UPS iekasēs parasto likmi par sūtījuma savākšanu. Informācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

#### Aļaskas un Havaju salu iedzīvotājiem:

Nelietot UPS uzlīmi. Informācijai un instrukcijām zvanīt 1-800-340-2445. ASV pasts Aļaskā un Havaju salās nodrošina kasetņu bezmaksas transportēšanas pakalpojumus atbilstoši līgumam ar HP.

#### Nodošana ārpus ASV

Lai piedalītos HP Planet Partners nodošanas un otrreizējas pārstrādes programmā, ievērojiet vienkāršos norādījumus otrreizējas pārstrādes rokasgrāmatā (tā atrodas iekārtas jaunās izejvielas iepakojumā) vai atveriet <u>www.hp.com/recycle</u>. Izvēlieties savu valsti/reģionu, lai uzzinātu, kā nodot HP LaserJet drukāšanas izejvielas.

#### **Papīrs**

Šajā izstrādājumā var izmantot otrreiz pārstrādātu papīru, ja papīrs atbilst rokasgrāmatā HP LaserJet Printer Family Print Media Guide sniegtajiem norādījumiem. Šis izstrādājums ir piemērots otrreiz pārstrādāta papīra izmantošanai saskaņā ar EN12281:2002.

#### Materiālu ierobežojumi

Šajā HP izstrādājumā nav iekļauts dzīvsudrabs.

Šajā HP izstrādājumā nav iekļauta baterija.

## Atbrīvošanās no nevajadzīgā aprīkojuma Eiropas Savienības mājsaimniecībās



Šis simbols uz izstrādājuma un tā iepakojuma norāda, ka no šī izstrādājuma nedrīkst atbrīvoties vienlaikus ar pārējiem mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jums no nevajadzīgā aprīkojuma ir jāatbrīvojas, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai veiktu nevajadzīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējo pārstrādi. Nevajadzīgā aprīkojuma dalīta savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un jauj veikt otrreizējo pārstrādi tā, lai aizsargātu cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai saņemtu papildinformāciju par vietām, kur nevajadzīgo aprīkojumu var nodot otrreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas firmu vai izstrādājuma iegādes veikalu.

### Ķīmiskas vielas

HP ir apņēmies nodrošināt klientus ar informāciju par izstrādājumos esošajām ķīmiskajām vielām, kā vajadzīgs, lai atbilstu, piemēram, REACH regulas (Eiropas Parlamenta un Padomes regula EK Nr. 1907/2006) likumīgajām prasībām. Pārskatu ar informāciju par ķīmiskajām vielām šajā izstrādājumā var atrast vietnē: <u>www.hp.com/go/reach</u>.

## Materiālu drošības datu lapa (MSDS)

Materiālu drošības informācijas lapas (MSDS) par izejvielām, kuru sastāvā ir ķīmiskas vielas (piemēram, toneris), var atrast HP tīmekļa vietnē <u>www.hp.com/go/msds</u> vai <u>www.hp.com/hpinfo/</u> <u>community/environment/productinfo/safety</u>.

### Papildu informācija

Informāciju par šādiem ar vidi saistītiem jautājumiem:

- Izstrādājuma vides profila lapa šim un daudziem saistītiem HP izstrādājumiem
- HP apņemšanās saudzēt vidi
- HP vides aizsardzības pārvaldības sistēma
- HP izlietoto izstrādājumu atgriešanas un pārstrādes programma
- Materiālu drošības datu lapa

Apmeklējiet www.hp.com/go/environment vai www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

# Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102, P1102s, P1106 un P1108)

#### Paziņojums par atbilstību

	saskaņā ar ISO/IEC 17050-1 un EN 17050-1	
Ražotāja nosaukums:	Hewlett-Packard Information Technology R&D DoC#: BOISB-0901-00-rel.4,0 (Shanghai) Co., Ltd.	
Ražotāja adrese:	Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China	
paziņo, ka šī iekārta		
lekārtas nosaukums:	HP LaserJet Professional P1102	
	HP LaserJet Pro P1102s/P1106/P1108	
Reglamentēšanas modelis: <sup>2)</sup>	BOISB-0901-00	
lekārtas opcijas:	VISS	
Drukas kasetnes:	CE285A, CC388A	
atbilst šādām iekārtas specifikācijām:		
DROŠĪBA:	IEC 60950-1:2005 / EN60950-1: 2006 +A11:2009	
ELEKTROMAGNĒTISKĀ SADERĪBA:	IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1. kategorijas lāzera/gaismas diožu ierīce)	
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	
	GB4943-2001	
	CISPR22:2005 +A1 / EN55022:2006 +A1 — B klase <sup>1)</sup>	
	EN 61000-3-2:2006	
	EN 61000-3-3:2008	
	EN 55024:1998 +A1 +A2	
ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ:	FCC Title 47 CFR, 15. daļa B klase / ICES-003, 4. izdevums	
	GB9254-2008, GB17625.1-2003	
	Regula (EK) Nr. 1275/2008	
	ENERGY STAR® kritērijiem atbilstoša attēlveidošanas aprīkojuma tipiskā elektroenerģijas patēriņa (TEC) pārbaudes procedūra	

#### Papildinformācija:

Šī iekārta atbilst EMC direktīvas 2004/108/EK, Zemsprieguma direktīvas 2006/95/EK un EuP direktīvas 2005/32/EK prasībām, un attiecīgi tai ir piešķirta CE atzīme **(**.

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz iekārtas darbību attiecas šie divi nosacījumi: 1) šī iekārta nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un 2) šai iekārtai jāuztver jebkuri saņemtie traucējumi, pat ja tie var izraisīt nevēlamu darbību.

- 1. Šī iekārta ir pārbaudīta tipiskā konfigurācijā ar Hewlett-Packard personālo datoru sistēmām.
- 2. Lai izpildītu normatīvās prasības, šai iekārtai ir piešķirts normatīvais modeļa numurs. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar iekārtas nosaukumu vai iekārtas numuru(-iem).

#### Šanhajā, Ķīnā

#### 2010. gada decembrī

#### Tikai jautājumos par reglamentāciju sazinieties ar:

Kontaktinformācija Eiropā	Vietējais Hewlett-Packard tirdzniecības un servisa birojs vai Hewlett-Packard GmbH, Department HQ- TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034, Böblingen (Fakss: +49-7031-14-3143) <u>www.hp.eu/certificates</u>
Kontaktinformācija ASV	Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 1-650-857-1501

# Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Professional P1102w)

#### Paziņojums par atbilstību

saskaņā ar ISO/IEC 17050-1 un EN 17050-1 Ražotāja nosaukums: Hewlett-Packard Information Technology R&D DoC#: BOISB-0901-01-rel.6.0 (Shanghai) Co., Ltd. Ražotāja adrese: Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China paziņo, ka šī iekārta lekārtas nosaukums: HP LaserJet Professional P1102w BOISB-0901-01 Reglamentēšanas modelis:2) lekārtas opcijas: VISS Radio modulis<sup>3)</sup> BOISB-0803-00 Drukas kasetnes: CE285A atbilst šādām iekārtas specifikācijām: DROŠĪBA: IEC 60950-1:2005 / EN60950-1: 2006 +A11:2009 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1. kategorijas lāzera/gaismas diožu ierīce) IEC 62311:2007 / EN62311:2008 GB4943-2001 **ELEKTROMAGNĒTISKĀ** CISPR22:2005 +A1/ EN55022:2006 +A1 - B klase<sup>1)</sup> SADERĪBA: EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:1998 +A1 +A2 FCC Title 47 CFR, dalas15 B<sup>1)</sup> klase/ ICES-003, 4. izdevums GB9254-1998, GB17625.1-2003 GB9254-2008, GB17625.1-2003 EN 301 489-1 V1.8,1 / EN 301 489-17 V2.1,1 RADIO<sup>3)</sup> EN 300:328 V1.7.1 FCC Title 47 CFR, 15. dalas C nodala (sadala 15.247) / IC: RSS-210 **ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ:** Regula (EK) Nr. 1275/2008 ENERGY STAR® kritērijiem atbilstoša attēlveidošanas aprīkojuma tipiskā elektroenerģijas patēriņa (TEC) pārbaudes procedūra

#### Papildinformācija:

Šis izstrādājums atbilst RTTE direktīvas 1999/5/EC IV pielikuma, EMC direktīvas 2004/108/EK, Zemsprieguma direktīvas 2006/95/EK un EuP direktīvas 2005/32/EK prasībām, un attiecīgi tam piešķirta CE atzīme (f).

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz iekārtas darbību attiecas šie divi nosacījumi: 1) šī iekārta nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un 2) šai iekārtai jāuztver jebkuri saņemtie traucējumi, pat ja tie var izraisīt nevēlamu darbību.

- 1. Šī iekārta ir pārbaudīta tipiskā konfigurācijā ar Hewlett-Packard personālo datoru sistēmām.
- 2. Lai izpildītu normatīvās prasības, šai iekārtai ir piešķirts normatīvais modeļa numurs. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar iekārtas nosaukumu vai iekārtas numuru(-iem).
- 3. Šis izstrādājums izmanto radio moduļa ierīci, kuras reglamentēšanas modeļa numurs ir BOISB-0803-00, kas nepieciešams, lai atbilstu tehniskajām reglamentējošajām prasībām tajās valstīs/reģionos, kuros tas tiks pārdots.

#### Šanhajā, Ķīnā

#### 2010. gada decembrī

#### Tikai jautājumos par reglamentāciju sazinieties ar:

Kontaktinformācija Eiropā	Vietējais Hewlett-Packard tirdzniecības un servisa birojs vai Hewlett-Packard GmbH, Department HQ- TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034, Böblingen (Fakss: +49-7031-14-3143) <u>www.hp.eu/certificates</u>
Kontaktinformācija ASV	Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 1-650-857-1501
# Atbilstības deklarācija (HP LaserJet Pro P1102w)

#### Paziņojums par atbilstību

saskaņā ar ISO/IEC 17050-1 un EN 17050-1							
Ražotāja nosaukums:	Hewlett-Packard Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd.	DoC#: BOISB-0901-06-rel.1,0					
Ražotāja adrese:	Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China						
paziņo, ka šī iekārta							
lekārtas nosaukums:	HP LaserJet Pro P1102w						
Reglamentēšanas modelis: <sup>2)</sup>	BOISB-0901-06						
lekārtas opcijas:	VISS						
Radio modulis <sup>3)</sup>	SDGOB-0892						
Drukas kasetnes:	CE285A						
atbilst šādām iekārtas specifik	ācijām:						
DROŠĪBA:	IEC 60950-1:2005 / EN60950-1: 2006 +A11:2009						
ELEKTROMAGNĒTISKĀ SADERĪBA:	IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1. kategorijas lāzera/gaismas diožu ierīce)						
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008						
	GB4943-2001						
	CISPR22:2005 +A1/ EN55022:2006 +A1 — B klase <sup>1)</sup>						
	EN 61000-3-2:2006						
	EN 61000-3-3:2008						
	EN 55024:1998 +A1 +A2						
	FCC Title 47 CFR, 15. daļa B klase / ICES-003, 4. izdevums						
RADIO <sup>3)</sup>	GB9254-2008, GB17625.1-2003						
	EN 301 489-1 V1.8,1 / EN 301 489-17 V2.1,1						
	EN 300:328 V1.7.1						
	FCC Title 47 CFR, 15. daļas C nodaļa (sadaļa 15.247) / IC: RSS-210						
ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ:	Regula (EK) Nr. 1275/2008						
	ENERGY STAR® kritērijiem atbilstoša attēlveidošanas aprīkojuma tipiskā elektroenerģijas patēriņa (TEC) pārbaudes procedūra						

#### Papildinformācija:

Šis izstrādājums atbilst RTTE direktīvas 1999/5/EC IV pielikuma, EMC direktīvas 2004/108/EK, Zemsprieguma direktīvas 2006/95/EK un EuP direktīvas 2005/32/EK prasībām, un attiecīgi tam piešķirta CE atzīme

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz iekārtas darbību attiecas šie divi nosacījumi: 1) šī iekārta nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un 2) šai iekārtai jāuztver jebkuri saņemtie traucējumi, pat ja tie var izraisīt nevēlamu darbību.

- 1. Šī iekārta ir pārbaudīta tipiskā konfigurācijā ar Hewlett-Packard personālo datoru sistēmām.
- 2. Lai izpildītu normatīvās prasības, šai iekārtai ir piešķirts normatīvais modeļa numurs. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar iekārtas nosaukumu vai iekārtas numuru(-iem).
- 3. Šis izstrādājums izmanto radio moduļa ierīci, kuras reglamentēšanas modeļa numurs ir SDGOB-0892, kas nepieciešams, lai atbilstu tehniskajām reglamentējošajām prasībām tajās valstīs/reģionos, kuros tas tiks pārdots.

#### Šanhajā, Ķīnā

#### 2010. gada decembrī

#### Tikai jautājumos par reglamentāciju sazinieties ar:

Kontaktinformācija Eiropā	Vietējais Hewlett-Packard tirdzniecības un servisa birojs vai Hewlett-Packard GmbH, Department HQ- TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034, Böblingen (Fakss: +49-7031-14-3143) <u>www.hp.eu/certificates</u>
Kontaktinformācija ASV	Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 1-650-857-1501

# Paziņojums par drošību

### Lāzera drošība

ASV Pārtikas un medikamentu administrācijas lerīču un radioloģiskās veselības centrs (CDRH) 1976.t 1. augustā ieviesis noteikumus lāzera izstrādājumu ražotājiem. Amerikas Savienotajām Valstīm paredzētajiem izstrādājumiem ir obligāti jāatbilst šiem noteikumiem. Šī ierīce ASV Veselības un cilvēku apkalpošanas departamentā (DHHS) Radiācijas snieguma standarta ietvaros saskaņā ar 1968. gada lēmumu par radiācijas kontroli attiecībā uz veselību un drošību ir sertificēta kā "1. klases" lāzerierīce. Tā kā izstarotā radiācija ir pilnīgi iekļauta aizsargkorpusos un ārējos pārsegos, parastas lietošanas laikā lāzera stars nevar izkļūt no tiem nevienā darba posmā.

BRĪDINĀJUMS! Lietojot vadības ierīces, pielāgojot vai veicot citas darbības, kas nav norādītas šajā lietotāja rokasgrāmatā, var sevi pakļaut bīstamai radiācijai.

### Kanādas DOC noteikumi

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

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

### VCCI paziņojums (Japāna)

```
この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準
に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること
を目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して
使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。
```

### Norādījumi strāvas vada lietošanai

Pārliecinieties, vai strāvas avots atbilst iekārtas sprieguma līmenim. Sprieguma līmenis ir atrodams uz iekārtas uzlīmes. Iekārta izmanto vai nu 110-127 Vac, vai 220-240 Vac un 50/60 Hz.

Pievienojiet strāvas vadu iekārtai un zemētai maiņstrāvas kontaktligzdai.

**UZMANĪBU!** Lai novērstu iekārtas bojājumus, izmantojiet tikai iekārtas komplektācijā iekļauto strāvas vadu.

### Paziņojums par strāvas vadu (Japāna)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## EMC paziņojums (Koreja)

B급 기기	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기					
(가정용 방송통신기기)	기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하					
	며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.					

### Lāzera paziņojums Somijai

#### Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet Professional P1100, P1100w, 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 Professional P1100, P1100w - 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 näkymättömällelasersäteilylle 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 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

### GS paziņojums (Vācija)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert warden.

### Vielu tabula (Ķīna)

### 有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台

	有毒有害物质和元素						
	铅 (Pb)	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	
部件名称		(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)	
打印引擎	Х	0	Х	0	0	0	
控制面板	0	0	0	0	0	0	
塑料外壳	0	0	0	0	0	0	
格式化板组件	Х	0	0	0	0	0	
碳粉盒	Х	0	0	0	0	0	

3685

0:表示在此部件所用的所有同类材料中,所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X:表示在此部件所用的所有同类材料中,至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注:引用的"环保使用期限"是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

### Paziņojums par bīstamu vielu ierobežojumiem (Turcija)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

# Papildu paziņojumi bezvadu izstrādājumiem

### FCC saderības paziņojums — Amerikas Savienotās Valstis

#### **Exposure to radio frequency radiation**

**UZMANIBU!** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**UZMANIBU!** Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by Hewlett-Packard Company may invalidate its authorized use.

### Austrālijas paziņojums

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

### Brazīlijas ANATEL paziņojums

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### Kanādas paziņojumi

**For Indoor Use**. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

**Pour l'usage d'intérieur**. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescribes dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

### Eiropas Savienības reglamentējošs paziņojums

Šī izstrādājuma telekomunikāciju funkcionalitāti var izmantot šādās ES un EBTA valstīs/reģionos:

Apvienotā Karaliste, Austrija, Beļģija, Bulgārija, Čehijas Republika, Dānija, Francija, Grieķija, Igaunija, Itālija, Īrija, Īslande, Kipra, Latvija, Lietuva, Lihtenšteina, Luksemburga, Malta, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākijas Republika, Slovēnija, Somija, Spānija, Šveice, Ungārija, Vācija un Zviedrija.

### Paziņojums lietošanai Francijā

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This equipment may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see www.arcep.fr.

L'utilisation de cet equipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400-2483.5 MHz (Chaine 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaine 1-9). Pour les dernières restrictions, voir, <u>www.arcep.fr</u>.

### Paziņojums lietošanai Krievijā

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно–излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

### Korejas paziņojums

# 당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

### Taivānas paziņojums

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者 均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有 干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

Vietnam Telecom vadu telekomunikāciju marķējums apstiprinātiem ICTQC tipa produktiem.



# Alfabētiskais rādītājs

### Simboli/Skaitļi

"Vispārīgā aizsardzība Kļūmes Izņēmums OE" 103 1. padeve 22

### A

adrese, printeris Macintosh, problēmu novēršana 104 AirPrint 50 akustikas specifikācijas 120 apdrukājamais materiāls atbalstītais 33 atbalstītie izmēri 33 apdrukājamā materiāla ievietošana prioritārās padeves ligzda 37 apdrukājamo materiālu ceļš, tīrīšana 70 apkārtējās vides raksturlielumi 2 aploksnes ievietošanas orientācija 37 atbalstītais apdrukājamais materiāls 33 atbalstītās operētājsistēmas 16 atbalsts izstrādājuma atkārtota iepakošana 117 tiešsaiste 116 atcelšana drukāšana 42 atdalīšanas paliktnis nomaina 66 augstuma specifikācijas 120

### Ā

ātrie iestatījumi 44

### B

baterijas iekļautas 125

#### brīdinājumi iii

### С

Cilne lestatījumi (iebūvēts tīmekļa serveris) 56 Cilne Informācija (iebūvēts tīmekļa serveris) 56 Cilne Tīklošana (iebūvēts tīmekļa serveris) 56

### D

darba vides specifikācijas 120 darbs ar papīru problēmu risināšana 90 daudzas lappuses uz vienas loksnes 21 daudzu lappušu drukāšana 21 demonstrācijas lapa 54 detalu numuri drukas kasetnes 108 divpusējā drukāšana 22 Macintosh 22 papīra ievietošanas orientācija 37 Sk. Arī divpusīgā drukāšana divpusīgā drukāšana 22 Macintosh 22 papīra ievietošanas orientācija 37 Sk. Arī divpusējā drukāšana dokumentu konvencijas iii dpi (punkti collā) specifikācijas 3 draiveri ātrie iestatījumi (Windows) 44 iestatījumi 12, 16, 17 Macintosh iestatījumi 20 Macintosh, problēmu novēršana 104

papīra veidi 35 sākumiestatījumi (Macintosh) 20 Windows, atvēršana 43 drošības pasākumi iii drošības paziņojumi 133, 135 drukas blīvums 98 drukas kasetnes detalu numuri 108 nav oriģinālās HP 58 otrreizējā pārstrāde 58 tonera izlīdzināšana 59 uzglabāšana 58 drukas kvalitāte burzījumi 96 gaiša vai izbalējusi druka 92 izplūdušas rakstzīmju kontūras 96 izsmērēts toneris 94 krunkojumi 96 mitrums uz aizmugurējās malas 97 nepareizas formas rakstzīmes 95 nepilnības 93 pelēks fons 93 problēmu risināšana 92 sarullēšanās 95 specifikācijas 3 šķība izdruka 95 tonera plankumi 92 toneris nobirst 94 tvaiki vai izgarojumi no produkta 97 uzlabot 92 vertikālas līnijas 93 vertikāli defekti, kas atkārtojas 94 vilnainums 95

drukas kvalitātes uzlabošana 92 drukas pieprasījuma apturēšana 42 drukas pieprasījuma atcelšana 42 drukas pieprasījuma pauzēšana 42 drukas uzdevumi 41 drukāšana demonstrācijas lapa 54 izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa 54 konfigurācijas lapa 54 problēmu risināšana 99, 100 dziņi iestatījumi 11

### E

eiropas Savienība, atbrīvošanās no nevajadzīgā aprīkojuma 125 Ekonomiskā režīma iestatījums 57 elektrības specifikācijas 120 enerģija patēriņš 120 ePrint 48 AirPrint 50 HP Cloud Print 48 HP Direct Print 49 EWS. *Sk.* iebūvēts tīmekļa serveris

### F

fizisko lielumu specifikācija 120

### G

garantija iekārta 110 klientu veikts remonts 116 licence 113 printera kasetnes 112 glabāšana produkts 120 greiza izdruka 90

### Н

HP Cloud Print 48 HP Direct Print 49 HP Klientu serviss 116 HP viltojumu uzticības tālrunis 58

iebūvēts tīmekļa serveris 19 atbalsts 56

Cilne lestatījumi 56 Cilne Informācija 56 Cilne Tīklošana 56 iegādāties izejmateriālus 56 izejmateriālu stāvoklis 56 Konfigurācijas lapa 56 lietošana 55 produkta stāvoklis 56 iegultā tīmekļa serveris 14 iekārtas iepakošana 117 iekārtas transportēšana 117 iesprūduši papīri. Sk. iestrēdzis papīrs iestatījumi draivera sākumiestatījumi (Macintosh) 20 draiveri 12, 17 prioritāte 11, 16 iestrēdzis papīrs izplatītākie iemesli 81 novēršana 88 novietojumi 82 paplāte, izņemšana 82 uztvērējs, izņemšana 85 iestrēguša papīra izņemšana novietojumi 82 ievilcējrullis nomaina 63 tīrīšana 69 indikatoru norāde 78 informācijas lapas demonstrācijas lapa 54 izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa 54 konfigurācijas lapa 54 instalācijas noņemšana Windows programmatūra 13 interfeisa porti iekļautie tipi 3 IP adrese Macintosh, problēmu novēršana 104 manuāla konfigurēšana 28 izdruka, šķība 90 izdruku uztvērējs iespējas 3 iestrēdzis papīrs, izņemšana

85

ietilpība 36

izejmateriāli otrreizējā pārstrāde 58, 124 pasūtināšana 107, 108 izejmateriālu otrreizējā pārstrāde 58 izejmateriālu pasūtināšana tīmekļa vietnes 107 izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa 54 izmēra specifikācijas, iekārta 120 izmēri, materiāls padeves izvēle 32 izstrādājums programmatūra Windows sistēmā 9 skats 4 izstrādājums nesatur dzīvsudrabu 125 izšķirtspēja kvalitātes problēmu risināšana 92 specifikācijas 3 izvades kvalitāte. Sk. drukas kvalitāte

### Ī,

īpaši apdrukājamie materiāli vadlīnijas 31 īpašs papīrs vadlīnijas 31

### J

Japānas VCCI paziņojums 133

### Κ

kabeli USB, problēmu risināšana 100 Kanādas DOC noteikumi 133 kasetnes detalu numuri 108 garantija 112 nav oriģinālās HP 58 otrreizējā pārstrāde 58, 124 uzglabāšana 58 klientu atbalsts izstrādājuma atkārtota iepakošana 117 tiešsaiste 116 klūdas programmatūra 103 konfigurācijas lapa 54

konvencijas, dokumentu iii Korejas EMC paziņojums 134 kvalitāte specifikācijas 3

#### L

lappuses lēna drukāšana 99 nedrukā 100 tukšas 99 lappuses uz vienas loksnes 21 lāzera drošības paziņojumi 133, 135 licence, programmatūra 113

#### Μ

Macintosh atbalstītās operētājsistēmas 16 atbalsts 116 draivera iestatījumi 17, 20 draiveri, problēmu novēršana 104 instalēšana bezvadu tīklā 18 pārveidojiet dokumentu izmērus 20 problēmas, problēmu novēršana 104 programmatūras noņemšana 16 USB karte, problēmu novēršana 105 Macintosh draivera iestatījumi pielāgots papīra izmērs 20 Macintosh programmatūras atinstalēšana 16 Macintosh programmatūras noņemšana 16 materiāli detalu numuri 108 nav oriģinālie HP 58 materiāls izmēru un veida atlasīšana 32 materiālu drošības datu lapa (MSDS) 126 materiālu ierobežojumi 125 mitruma specifikācijas 120 modela numurs 6

#### Ν

Nelikumīgas darbības kļūda 103 neoriģinālie materiāli 58 nomaiņa atdalīšanas paliktnis 66 ievilcējrullis 63 noteikt dokumenta mērogu Macintosh 20

#### 0

operētājsistēmas Windows sistēmā, atbalstītās 10 operētājsistēmas, tīkli 24 orientācija papīrs, ievietošanas laikā 37 otrreizējā izejvielu pārstrāde 2, 124

### P

padeve divpusējai drukāšanai 22 padeves ietilpība 35 papīra orientācija 37 padeves paplāte iespējas 3 ietilpība 35 ievietošana prioritārās padeves ligzdā 37 padomi iii pakalpojums produkta atkārtota iepakošana 117 papildpiederumi pasūtināšana 108 papīra ievietošanas orientācija 37 papīra izdruku uztvērējs iespējas 3 papīra padeves problēmas ar padevi, risināšana 90 papīra padeves paplāte iespējas 3 papīrs atbalstītie izmēri 33 atbalstītie veidi 35 izmērs, atlasīšana 44 izvēlēts izmērs, atlasīšana 44 lappuses uz vienas loksnes 21 pielāgots izmērs, Macintosh iestatījumi 20 pirmā lappuse 21

pirmā un pēdējā lappuse, izmantojot dažādu veidu papīru 44 tips, atlasīšana 44 vākus, izmantojot dažādu veidu papīru 44 papīrs, pasūtināšana 108 paplātes ievietošana 37 pasūtināšana izejmateriāli un papildpiederumi 108 pasūtīšana dalu numuri 108 pārstrāde HP drukas izejmateriālu atgriešanas un vides programma 124 pārveidojiet dokumentu izmērus Macintosh 20 piederumi dalu numuri 108 pasūtināšana 107 piegādātāji viltojumi 58 pielāgota papīra izmēra iestatījumi Macintosh 20 piezīmes iii pirmā lappuse lietot atšķirīgu papīru 21 porti iekļautie tipi 3 problēmu novēršana Macintosh 105 pretviltojumu pasākumi 58 printera informācijas lapas demonstrācijas lapa 54 izejmateriālu stāvokļa informācijas lapa 54 konfigurācijas lapa 54 printera kasetnes garantija 112 otrreizējā pārstrāde 124 printeris tīrīšana 69 prioritārās padeves ligzda ievietošana 37 prioritāte, iestatījumi 11, 16 problēmas ar padevi, risināšana 90

problēmu novēršana 76 Macintosh problēmas 104 Sk. Arī risināšana; problēmu risināšana problēmu novēršanas anketa 76 problēmu risināšana 76 bezvadu problēmas 101 darbs ar papīru 90 izvades kvalitāte 92 lappuses netiek drukātas 100 lēna lappušu drukāšana 99 statusa indikatori 78 tiešā savienojuma problēmas 101 tukšas lappuses 99 USB kabeli 100 Windows problēmas 103 Sk. Arī risināšana produkta atkārtota iepakošana 117 programmatūra atbalstītās operētājsistēmas 16 atbalstītās Windows operētājsistēmas 10 atinstalēšana operētājsistēmā Windows 13 iebūvēts tīmekļa serveris 19 legultā tīmekļa serveris 14 iestatījumi 11, 16 instalācijas noņemšana Windows sistēmā 13 Macintosh atinstalēšana 16 problēmas 103 programmatūras licences līgums 113 programmatūras noņemšana Windows 13 punkti collā (dpi) specifikācijas 3

### R

risināšana 76 bezvadu problēmas 101 burzījumi 96 gaiša vai izbalējusi druka 92 izplūdušas rakstzīmju kontūras 96 izsmērēts toneris 94 krunkojumi 96 mitrums uz aizmugurējās malas 97 nepareizas formas rakstzīmes 95 nepilnības 93 pelēks fons 93 problēmas ar padevi 90 sarullēšanās 95 šķība izdruka 90, 95 tiešā savienojuma problēmas 101 tonera plankumi 92 toneris nobirst 94 tvaiki vai izgarojumi no produkta 97 vertikālas līnijas 93 vertikāli defekti, kas atkārtojas 94 vilnainums 95 Sk. Arī problēmu risināšana

#### S

saiknes ātruma iestatījumi 28 savienojuma izveide ar tīklu 26 sākumiestatījumi (Macintosh) 20 sērijas numurs 6 skati, izstrādājums 4 Somijas lāzera drošības paziņojums 135 specifikācijas fiziskie lielumi 120 ierīces iespējas 3 vide 120 Spoles32 kļūdas 103 statusa indikatori 78 strāva problēmu risināšana 76

### Š

šķība izdruka 90

#### T TCP/IP

operētājsistēmas, atbalstītās 24 tehniskais atbalsts produkta atkārtota iepakošana 117 tiešsaiste 116 tehniskās prasības elektrībai un skaņai 120 tekne iespējas 3 iestrēdzis papīrs, izņemšana 82 temperatūras specifikācijas 120 tiešsaistes atbalsts 116 tīkla parole, iestatīšana 28 parole, mainīšana 28 tīkla pārvaldīšana 27 tīkla savienojums 26 tīkls iestatījumi, apskatīšana 27 iestatījumi, mainīšana 27 IP adreses konfigurēšana 28 operētājsistēmas, atbalstītās 24 saiknes ātruma iestatījumi 28 tīmekļa vietnes izejmateriālu pasūtināšana 107 klientu atbalsts 116 Macintosh klientu atbalsts 116 ziņojumi par viltojumiem 58 tīrīšana apdrukājamo materiālu ceļš 70 ārpuse 73 ievilcējrullis 69 printeris 69 tonera izlīdzināšana 59 tonera kasetnes. Sk. printera kasetnes toneris izlīdzināšana 59 izplūdušas kontūras 96 izsmērēts 94 maz tonera 92 plankumi 92 toneris nobirst 94 tukšas lappuses problēmu risināšana 99

### U

USB kabelis, detaļas numurs 108 USB ports iekļautais tips 3 problēmu novēršana Macintosh 105 problēmu risināšana 100 utilizācija pēc izlietošanas 125 uzglabāšana drukas kasetnes 58 uztvērēja, izvada ietilpība 35

#### V

vadības panelis iestatījumi 11, 16 statusa indikatori 78 vāciņa lappuses 21 vāka lappuses 44 veidi, materiāls padeves izvēle 32 vide lappuses uz vienas loksnes 21 pielāgots izmērs, Macintosh iestatījumi 20 pirmā lappuse 21 vides aizsardzības programma 123 vides specifikācijas 120 viltojumu piegādātāji 58 viltojumu uzticības tālrunis 58

#### W

Web vietas materiālu drošības datu lapa (MSDS) 126 Windows draivera iestatījumi 12 problēmu risināšana 103 Windows programmatūras atinstalēšana 13 Windows programmatūras instalācijas noņemšana 13

 $\ensuremath{\textcircled{}^{\odot}}$  2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CE651-91072

