



LASERJET PRO 500 COLOR MFP

Lietošanas rokasgrāmata



M570



HP LaserJet Pro 500 krāsu MFP M570

Lietošanas rokasgrāmata

Autortiesības un licence

© Copyright 2015 HP 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.

Edition 1, 11/2015

Informācija par preču zīmēm

Adobe®, Acrobat® un PostScript® ir Adobe Systems Incorporated preču zīmes.

Apple un Apple logotips ir Apple Computer, Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs / reģionos. iPod ir Apple Computer, Inc. preču zīme. iPod paredzēts tikai legālai vai tiesību īpašnieka pilnvarotai kopēšanai. Nezdodiet mūziku.

Bluetooth ir preču zīme, kas pieder tās īpašniekam un ko uzņēmums HP izmanto saskaņā ar licenci.

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

UNIX® ir The Open Group reģistrēta preču zīme.

Saturs

1 Iepazīšanās ar iekārtu	1
Iekārtu salīdzinājums	2
Iekārtas attēli	4
Skats uz iekārtu no priekšpuses	4
Skats uz iekārtu no aizmugures	5
Interfeisa porti	6
Sērijas numura un modeļa numura atrašanās vieta	6
Vadības panelis	8
Vadības paneļa izkārtojums	8
Vadības paneļa sākuma ekrāns	9
Vadības paneļa palīdzības sistēma	10
Iekārtas atskaišu drukāšana	11
2 Papīra paplātes	13
Atbalstītie papīra izmēri	14
Atbalstītie papīra veidi	16
1. paplāte	18
Paplātes ietilpība un papīra orientācija	18
Ievietošana 1. paplātē	20
Aplokšņu drukāšana	22
2. paplāte	23
Paplātes ietilpība un papīra orientācija	23
Ievietošana 2. paplātē	24
3. papildu paplāte	26
Paplātes ietilpība un papīra orientācija	26
Ievietošana 3. paplātē	27
Uzlīmju ievietošana un apdrukāšana	29
Ievads	29
Manuāli padotas uzlīmes	29

3 Detaļas, izejmateriāli un piederumi	31
Rezerves daļu, piederumu un izejmateriālu pasūtīšana	32
HP politika par izejmateriāliem, kas nav HP ražojumi	33
HP viltojumu novēršanas vieta	34
Drukāšana, kad beidzies tonera kasetnes lietošanas laiks	35
Opcijas ļoti zems iestatījumu iespējošana vai atspējošana	36
Detaļas klientu patstāvīgi veiktam remontam	37
Aprīkojums	38
Tonera kasetnes	39
Skats uz tonera kasetni	39
Tonera kasetnes dati	39
Tonera kasetņu otrreizējā pārstrāde	40
Tonera kasetnes uzglabāšana	40
HP politika attiecībā uz kasetnēm, kuras nav oriģinālās HP tonera kasetnes	40
Tonera kasetņu nomainīšana	40
Tonera savākšanas vienība	43
Nomainīt tonera savākšanas vienību	43
4 Drukāšana	47
Atbalstītie drukas draiveri (Windows)	48
HP universālais drukāšanas draiveris (Universal Print Driver (UPD))	48
UPD instalācijas režīmi	49
Drukas darba iestatījumu maiņa (Windows)	50
Prioritāte drukas darbu iestatījumu maiņai	50
Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērta	50
Visu drukdarbu noklusējuma iestatījumu maiņa	50
Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa	51
Drukas darba iestatījumu maiņa (Mac OS X)	52
Prioritāte drukas darbu iestatījumu maiņai	52
Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērta	52
Noklusējuma iestatījumu maiņa visiem drukas darbiem	52
Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa	53
Drukas darbi (Windows)	54
Drukas saīsnas lietošana (Windows)	54
Drukas saīsnas izveidošana (Windows)	55
Automātiska abu pušu apdruka (Windows)	57
Manuāla abpusējā druka (Windows)	59
Vairāku lappušu drukāšana uz vienas loksnes (Windows)	61
Lappuses orientācijas atlasīšana (Windows)	62
Papīra veida atlasīšana (Windows)	63
Pirmās vai pēdējās lappuses drukāšana uz atšķirīga papīra (Windows)	66

Dokumenta mērogošana atbilstoši lappuses izmēriem (Windows)	69
Brošūras izveide (Windows)	70
Drukas darbi (Mac OS X)	73
Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izmantošana (Mac OS X)	73
Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izveide (Mac OS X)	73
Automātiska drukāšana uz abām lapas pusēm (Mac OS X)	73
Manuāla drukāšana uz abām lapas pusēm (Mac OS X)	74
Vairāku lappušu drukāšana uz vienas loksnes (Mac OS X)	74
Lappuses orientācijas atlasīšana (Mac OS X)	74
Papīra veida atlasīšana (Mac OS X)	75
Titullapas drukāšana (Mac OS X)	75
Dokumenta mērogošana, lai ietilptu lappusē (Mac OS X)	75
Brošūras izveide (Mac OS X)	75
Papildu drukas uzdevumi (Windows)	77
Drukas darba atcelšana (Windows)	77
Papīra izmēra atlasīšana (Windows)	77
Pielāgota papīra izmēra atlasīšana (Windows)	78
Ūdenszīmju drukāšana (Windows)	78
Papildu drukas uzdevumi (Mac OS X)	79
Drukas darba atcelšana (Mac OS X)	79
Papīra izmēra atlasīšana (Mac OS X)	79
Pielāgota papīra izmēra atlasīšana (Mac OS X)	79
Ūdenszīmju drukāšana (Mac OS X)	80
Arhīva kvalitātes izdruku izveide	81
Krāsu druka	82
Opcijas HP EasyColor izmantošana	82
Krāsu opciju mainīšana (Windows)	82
Krāsu tēmas maiņa drukas darbam (Windows)	83
Krāsu opciju maiņa (Mac OS X)	84
Manuālas krāsu opcijas	84
Krāsu savietošana	84
HP ePrint izmantošana	86
AirPrint izmantošana	87
USB kodpiekļuves drukāšanas izmantošana	88
5 Kopēt	89
Jaunu kopēšanas noklusējuma iestatījumu iestatīšana	90
Kopēšanas noklusēto iestatījumu atjaunošana	91
Vienas kopijas izgatavošana	92
Vairāku kopiju izveide	93
Vairākas lappuses liela oriģināla kopēšana	94

Identifikācijas karšu kopēšana	95
Kopēšanas darba šķirošana komplektos	96
Kopēšana uz abām pusēm (divpusējā kopēšana)	97
Automātiska kopēšana uz abām pusēm	97
Manuāla kopēšana uz abām pusēm	98
Kopiju samazināšana vai palielināšana	99
Krāsainu vai melnbaltu kopiju izgatavošana	100
Kopijas kvalitātes optimizēšana	101
Kopiju gaišuma vai tumšuma regulēšana	102
Kopijas attēla pielāgošana	103
Kopēšana ekonomiskajā režīmā	104
Iestatiet papīra izmēru un veidu kopēšanai uz īpašā papīra.	105
6 Skenēt	107
Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan (Windows)	108
Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan (Mac OS X)	109
Skenēšana USB zibatmiņas diskā	110
Skenēšanas uz tīkla mapi un skenēšanas uz e-pastu funkciju iestatīšana	111
Skenēšana tīkla mapē	112
Skenēšana uz e-pastu	113
Skenēšana, izmantojot citu programmatūru	114
Skenēšana no programmas, kas saderīga ar TWAIN (Windows)	114
Skenēšana no programmas, kas saderīga ar WIA (Windows)	114
7 Fakss	115
Faksa pievienošana tālruņa līnijai	118
Iestatiet faksu ar tālruņa automātisko atbildētāju	118
Faksa iestatīšana papildu tālruņa lietošanai	118
Tikai faksa uzstādīšanas iestatījums	118
Konfigurējiet faksa laiku, datumu un galveni.	120
Izmantojiet vadības paneli	120
HP faksa iestatīšanas vedņa lietošana	120
Īpašo rakstzīmju izmantošana faksa galvenēs	120
Tālruņu grāmatas lietošana	121
Faksa tālruņu grāmatas izveide un rediģēšana ar vadības paneli	121
Tālruņu grāmatas ierakstu dzēšana	121
Izveidojiet un rediģējiet ātro zvanu ievadnes.	122
Ātro zvana ievadņu dzēšana	123
Izveidojiet un rediģējiet grupas zvanu ievadnes	124
Dzēsiet grupas zvanu ievadnes	125
Faksa nosūtīšanas iestatījumu konfigurēšana	126

Īpašu zvanīšanas simbolu un opciju iestatīšana	126
Zvanīšanas prefiksa iestatīšana	126
Numura sastādīšanas signāla noteikšanas iestatīšana	126
Toņu vai impulsu numura sastādīšana	127
Automātiskas zvana atkārtošānas un laika starp atkārtošānas reizēm iestatīšana	127
Iestatiet Gaišs/tumšs un izšķirtspēju	128
Iestatiet Gaišs/tumšs (kontrasta) iestatījumu	128
Iestatiet izšķirtspējas iestatījumus	128
Iestatiet rēķina kodus	129
Faksa saņemšanas iestatījumu konfigurēšana	130
Iestatiet faksa pārsūtīšanu	130
Iestatiet atbildes režīmu	130
Bloķēt vai atbloķēt faksa numurus	131
Iestatiet zvanu skaitu līdz atbildei	131
Zvana izšķiršanas iestatīšana	132
Izmantojiet saņemto faksu automātisku samazināšanu	133
Faksu atkārtotas izdrukāšanas iestatīšana	133
Faksa skaļuma iestatīšana	133
Iestatiet brīdinājuma skaļumu, tālruņa līnijas skaļumu un zvana skaļumu.	134
Saņemot apzīmogota faksa iestatīšana	134
Privātās saņemšanas funkcijas iestatīšana	134
Iestatiet faksa aptauju	134
Izmantojiet fakstu	136
Atbalstītās faksa programmas	136
Atceliet fakstu	136
Atceliet pašreizējo fakstu	137
Atceliet gaidāmo faksa darbu	137
Izdzēsiet faksus no atmiņas	137
Faksa lietošana DSL, PBX vai ISDN sistēmā	137
DSL	137
PBX	138
ISDN	138
Faksa lietošana ar VoIP pakalpojumu	138
Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, faksa atmiņā esošie dati saglabājas.	138
Drošības problēmas, pievienojot iekšējos tīklus publiskām tālruņa līnijām	138
Fakss no plakanvirsmas skenera	139
Faksa sūtīšana no dokumentu padevēja	140
Izmantojiet ātros zvanus un grupas zvanu ievadnes	140
Faksa nosūtīšana no programmatūras (Windows)	141
Faksa sūtīšana, sastādot numuru ar faksa līnijai pievienotu tālruni	142
Faksa sūtīšana ar apstiprinājumu	142

Faksa sūtīšanas iepļānošana	142
Faksa, kurā apvienots elektronisks un iespiests dokuments, nosūtīšana	143
Izmantojiet piekļuves kodus, kredītkartes vai zvanišanas kartes	143
Sūtiet faksus uz ārvalstīm	143
Faksa drukāšana	144
Izdrukājiet faksu atkārtoti	145
Automātiska saņemto faksu drukāšana abās lapas pusēs	146
Saņemiet faksus, kad tālruņa līnijā dzirdami faksa signāli	146
Saglabāta faksa drukāšana, ja ir iespējota privātās saņemšanas funkcija	146

8 Pārvaldīšana un apkope 147

HP Reconfiguration Utility izmantošana iekārtas savienojuma maiņai (Windows)	148
Funkcijas HP Wireless Direct Printing iestatīšana	149
HP tīmekļa pakalpojumu lietojumprogrammu izmantošana	150
IP tīkla iestatījumu konfigurēšana	151
Paziņojums par atbildības ierobežošanu attiecībā uz printera koplietošanu	151
Tīkla iestatījumu skatīšana vai mainīšana	151
IPv4 TCP/IP parametru manuāla konfigurēšana no vadības paneļa	151
Iekārtas pārdēvēšana tīklā	151
Savienojuma ātrums un divpusējās drukas iestatījumi	153
HP Device Toolbox (Windows)	154
Utilīta HP Utility operētājsistēmai Mac OS X	156
Atveriet HP Utility	156
HP Utility funkcijas	156
HP Web Jetadmin programmatūras izmantošana	157
Ekonomiskie iestatījumi	158
Drukāšana, izmantojot ekonomisko režīmu	158
Miega aizkaves iestatīšana	158
Automātiskās izslēgšanas aizkaves iestatīšana	158
Iekārtas drošības funkcijas	160
Iekārtas bloķēšana	160
Tīkla paroles iestatīšana vai mainīšana	160
Programmaparatūras jaunināšana	161
Manuāla programmaparatūras atjaunināšana	161
Iekārtas iestatīšana automātiskai programmaparatūras atjaunināšanai	161

9 Problēmu risinājumi 163

Problēmu risināšanas kontrolsaraksts	164
1. solis. Pārlicinieties, vai iekārta ir uzstādīta pareizi	164
2. solis. Pārbaudiet kabeļus vai bezvadu savienojumu	164
3. solis. Pārbaude, vai vadības panelī nav kļūdas ziņojumu	165

4. solis. Pārbaudiet papīru	165
5. solis. Pārbaudiet programmatūru	165
6. solis. Drukāšanas funkciju pārbaude	165
7. solis. Kopēšanas funkciju pārbaude	165
8. solis. Faksa funkciju pārbaude	166
9. solis. Pārbaudiet tonera kasetni	166
10. solis. Mēģiniet nosūtīt drukas darbu no datora	166
11. solis. Pārbaudiet, vai iekārta ir pieslēgta tīklam.	166
Atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus	167
Vadības paneļa palīdzības sistēma	168
Papīrs netiek padots pareizi vai iestrēgst	169
Iekārta neievēl papīru	169
Ja iekārta ievēl vairākas lapas vienlaikus	169
Dokumentu padevējs iestrēgst, sašķiebjas vai paņem vairākas papīra loksnes vienlaikus	169
Papīra paplātēs esošā papīra iestrēgšanas novēršana	170
Izņemiet iestrēgušo apdrukājamo materiālu.	171
Iestrēgšanas vietas	171
Iestrēguša papīra izņemšana no dokumentu padevēja	172
Iztīriet iestrēgušo papīru no izdrukas uztvērēja	173
Iestrēgušu materiālu izņemšana no 1. paplātes	174
Iestrēgušu materiālu izņemšana no 2. paplātes	176
Iztīriet iestrēgušo papīru no labējām durtiņām.	176
Iestrēguša materiāla izņemšana no 3. papildu paplātes.	180
Iztīriet iestrēgušo papīru no zemākajām durtiņām labajā pusē (3. paplāte)	180
Drukas kvalitātes uzlabošana	182
Drukāšana no citas programmas	182
Iestatiet papīra veida iestatījumu drukas darbam.	182
Papīra veida iestatījuma pārbaude (Windows)	182
Papīra veida iestatījuma pārbaude (Mac OS X)	183
Tonera kasetnes statusa pārbaude	183
Kalibrējiet iekārtu, lai pielāgotu krāsas.	183
Tīrīšanas lapas drukāšana	183
Veiciet papildu drukas kvalitātes traucējummeklēšanu.	184
Izdrukājiet drukas kvalitātes lapu.	184
Interpretējiet drukas kvalitātes lapu.	184
Tonera kasetnes bojājumu pārbaude	184
Papīra un drukāšanas vides pārbaude	185
Papīra, kas atbilst HP specifikācijām, lietošana	185
Iekārtas vides pārbaude	186
Ekonomiskā režīma iestatījuma pārbaude	186
Krāsu iestatījumu noregulēšana (Windows)	186

Mēģiniet izmantot citu drukas draiveri	187
Kopēšanas kvalitātes uzlabošana	189
Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts	189
Papīra iestatījumu pārbaudīšana	190
Pārbaudiet attēla pielāgošanas iestatījumus	190
Optimizēšana tekstam vai attēliem	191
Kopēšana no malas līdz malai	191
Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana	192
Skenēšanas kvalitātes uzlabošana	193
Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts	193
Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana	194
Faksa kvalitātes uzlabošana	196
Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts	196
Faksa nosūtīšanas izšķirtspējas iestatījuma pārbaudīšana	197
Kļūdu labošanas iestatījuma pārbaudīšana	197
Nosūtīšana uz citu faksa iekārtu	197
Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana	198
Iestatījuma Pielāgot lapas izmēram pārbaudīšana	198
Nosūtītāja faksa iekārtas pārbaude	199
Iekārta nedrukā vai drukā lēni	200
Iekārta nedrukā	200
Iekārta drukā lēni	200
Drukāšanas no dažādiem avotiem, izmantojot USB, problēmu risināšana	201
Pēc USB zibatmiņas diska ievietošanas neatveras USB zibatmiņas diska izvēlne	201
Fails netiek izdrukāts no USB zibatmiņas diska	201
Fails, kuru vēlaties drukāt, nav norādīts USB zibatmiņas diska izvēlnē	201
Atrisiniet problēmas ar faksu	202
Faksa problēmu novēršanas kontrolsaraksts	202
Faksa diagnostikas testa veikšana	203
Faksa sekojuma atskaite	204
Faksa kļūdas atskaites drukāšana	204
Drukājiet visas faksa atskaites	204
Drukājiet personīgās faksa atskaites	204
Iestatiet faksa kļūdas atskaites drukāšanu	205
Iestatiet faksa kļūdu labošanas režīmu	205
Mainiet faksa ātrumu	205
Ar faksu sūtīšanu saistīto problēmu risināšana	206
Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums	206
Parādās Sakaru kļūda ziņojums	206
Nav iezvanes toņa	207
Parādās Fakss ir aizņemts ziņojums	207

Parādās No fax answer (Nav faksa atbildes) ziņojums	208
Iestrēdzis papīrs dokumentu padevējā	208
Parādās Faksa atmiņa ir pilna ziņojums	208
Skenera kļūda	209
Vadības panelī parādās ziņojums Gatavs, ja netiek veikts mēģinājums sūtīt faksu ...	209
Vadības panelī parādās ziņojums “Uzglabā 1. lappusi”. Tālākās darbības nenoris. ...	209
Faksi tiek saņemti, taču tos nevar nosūtīt	209
Iekārta ir aizsargāta ar paroli.	210
Nevar piekļūt faksa funkcijām no vadības paneļa	210
Nedarbojas ātrie zvani	210
Nedarbojas grupu zvani	210
Sūtot faksu, tiek saņemts kļūdas ziņojums no tālruņu kompānijas.	211
Neizdodas nosūtīt faksu, kad iekārtai ir pievienots tālrunis	211
Problēmu ar faksa saņemšanu risināšana	211
Fakss nereaģē	212
Faksam ir īpaši atvēlēta tālruņa līnija	212
Iekārtai ir pievienots automātiskais atbildētājs	212
Iestatījums Atbildes režīms ir iestatīts uz Manuāls.	213
Balss pasts ir pieejams faksa līnijā	213
Iekārta ir savienota ar DSL tālruņa pakalpojumu	213
Iekārta izmanto IP telefoniju vai VoIP tālruņa pakalpojumu	213
Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums	214
Parādās ziņojums Fakss nav konstatēts.	214
Parādās Sakaru kļūda ziņojums	214
Parādās Faksa atmiņa ir pilna ziņojums	215
Parādās Fakss ir aizņemts ziņojums	215
Fakss ir saņemts, taču netiek drukāts	215
Funkcija Privāta saņemšana ir ieslēgta	215
Sūtītājs saņem aizņemtas līnijas signālu	216
Klausule ir savienota ar iekārtu	216
Tiek lietots tālruņa līnijas sadalītājs	216
Nav iezvanes toņa	216
Nevar nosūtīt vai saņemt faksu pa PBX līniju	216
Vispārēju faksa problēmu risināšana	216
Faksa sūtījumi noris lēni	216
Faksa kvalitāte ir vāja	217
Fakss nogriež attēlu vai drukā uz divām lapām	218
USB savienojuma problēmu atrisināšana	219
Vadu tīkla problēmu atrisināšana	220
Slikts fiziskais kanāls	220
Dators izmanto nepareizu iekārtas IP adresi	220

Dators nespēj sazināties ar iekārtu	220
Iekārta izmanto nepareizu saiti un divpusējos tīkla iestatījumus	221
Jaunās programmas, iespējams, ir radījušas savietojamības problēmas	221
Dators vai darbstacija, iespējams, ir iestatīti nepareizi	221
Iekārta ir atspējota vai arī citi tīkla iestatījumi ir nepareizi	221
Bezvadu tīkla problēmu atrisināšana	222
Bezvadu savietojamības kontrolsaraksts	222
Iekārta nedrukā pēc bezvadu sakaru konfigurācijas pabeigšanas	223
Iekārta nedrukā, un datorā ir instalēts trešās puses ugunsdzēsības	223
Bezvadu savienojums nedarbojas pēc bezvadu maršrutētāja vai iekārtas pārvietošanas	223
Nevar pievienot vairākus datorus bezvadu iekārtai	223
Izveidojot savienojumu ar VPN tīklu, bezvadu iekārtai zūd sakari	223
Tīkls netiek parādīts bezvadu tīklu sarakstā	224
Bezvadu tīkls nedarbojas	224
Bezvadu tīkla diagnostikas testa izpilde	224
Traucējumu samazināšana bezvadu tīklā	224
Iekārtas programmatūras problēmu novēršana sistēmā Windows	226
Šīs iekārtas drukas draiveris nav redzams printera mapē	226
Programmatūras instalēšanas laikā tika parādīts kļūdas ziņojums	226
Iekārta ir gatavības režīmā, bet nekas nedrukājas.	226
Iekārtas programmatūras problēmu atrisināšana ar sistēmu Mac OS X	228
Drukas draiveris nav iekļauts sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana	228
Iekārtas nosaukums neparādās saraksta Druka un fakss vai Druka un skenēšana iekārtu sarakstā	228
Sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana drukas draiveris neveic automātisku iekārtas uzstādīšanu.	228
Drukas darbs netika aizsūtīts uz izvēlēto iekārtu	229
Ja iekārta ir savienota ar USB kabeli, pēc draivera atlasīšanas tā nav redzama sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana.	229
USB savienojuma laikā tiek izmantots vispārējs drukas draiveris	229
Programmatūras noņemšana (Windows)	230
Programmatūras noņemšana (Mac OS X)	231
Skenēšanas uz e-pastu problēmu atrisināšana	232
Savienojums ar e-pasta serveri neizdodas	232
E-pasta nosūtīšana neizdevās	232
Skenēšana neizdodas	232
Skenēšanas uz tīkla mapi problēmu atrisināšana	233
Skenēšana neizdevās	233

Alfabētiskais rādītājs	235
-------------------------------------	------------

1 Iepazīšanās ar iekārtu

- [Iekārtu salīdzinājums](#)
- [Iekārtas attēli](#)
- [Vadības panelis](#)
- [Iekārtas atskaišu drukāšana](#)

Iekārtu salīdzinājums

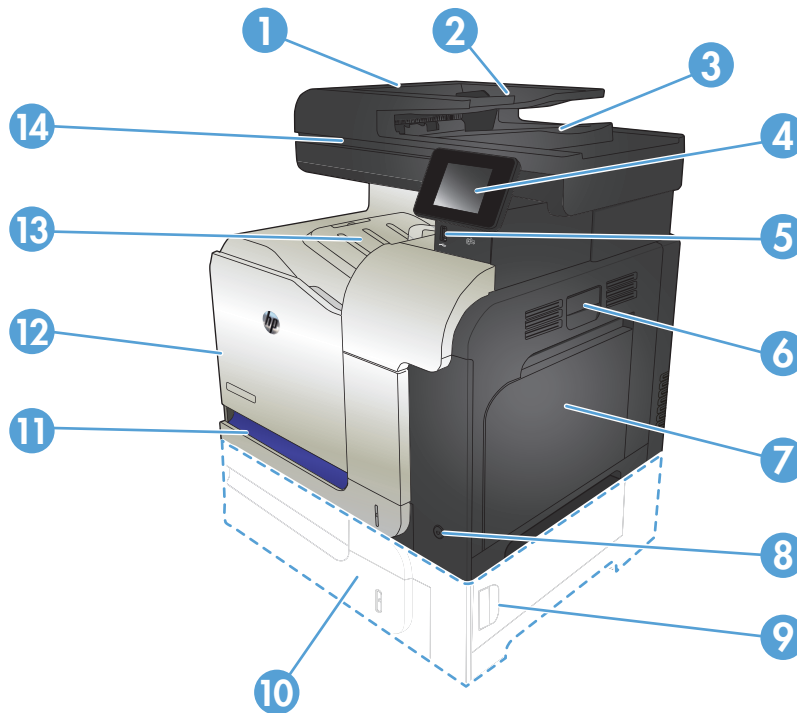
		M570dn	M570dw
		CZ271A	CZ272A
Papīra apstrāde	1. paplāte (ietilpība — 100 lapas)	✓	✓
	2. paplāte (ietilpība — 250 lapas)	✓	✓
	3. papildu paplāte (ietilpība — 500 lapas)	✓	✓
	Standarta izvades nodalījums (ietilpība — 250 lapas)	✓	✓
	Automātiska divpusīgā drukāšana	✓	✓
Atbalstītās operētājsistēmas	Windows XP, 32 bitu	✓	✓
	Windows Vista, 32 bitu un 64 bitu	✓	✓
	Windows 7, 32 bitu un 64 bitu	✓	✓
	Windows 2003 Server (32 bitu, 3. servisa pakotne), tikai drukas un skenera draiveri	✓	✓
	Windows 2008 Server, tikai drukas un skenera draiveri	✓	✓
	Windows 2008 Server R2, tikai drukas un skenera draiveri		
	Mac OS X v10.6 un jaunākas versijas	✓	✓
Savienojamība	Liela ātruma USB 2.0	✓	✓
	10/100/1000 Ethernet LAN savienojums	✓	✓
	Bezvadu tīkla savienojums		✓
Atmiņa	256 MB RAM	✓	✓
Vadības paneļa displejs	Krāsu grafikas skārienekrāns	✓	✓
Drukāšana	Izdrukā līdz 30 lappusēm minūtē (lpp./min.) uz A4 formāta papīra un līdz 31 lappusei minūtē uz Letter formāta papīra.	✓	✓
	Kodpiekļuves drukāšana, izmantojot USB (daturs nav nepieciešams)	✓	✓
Kopēt	Kopē līdz 20 lpp./min.	✓	✓
	Kopijas izšķirtspēja ir 300 punkti collā (dpi).	✓	✓

		M570dn	M570dw
		CZ271A	CZ272A
	Dokumentu padevējā var ievietot 50 lapas, un tas atbalsta lapu izmērus no 127 līdz 356 mm (no 5 līdz 14 collām) garumā un no 127 līdz 216 mm (no 5 līdz 8,5 collām) platumā.	✓	✓
	Plakanvirsmas skeneris atbalsta lapu izmērus no 297 mm (11,7 collām) garumā un līdz 215 mm (8,5 collām) platumā.	✓	✓
	Automātiska divpusējā kopēšana	✓	✓
Skenēt	Melnbaltas skenētās kopijas ar izšķirtspēju 1200 dpi no plakanvirsmas stikla.	✓	✓
	Krāsainas skenētās kopijas ar 300 dpi no dokumentu padevēja un līdz 600 dpi no plakanvirsmas stikla.		
	Automātiska divpusējā skenēšana	✓	✓
	Skenēšana uz e-pastu (programmatūra nav nepieciešama)	✓	✓
	Skenēšana uz tīkla mapi (programmatūra nav nepieciešama)	✓	✓
	Kodpiekļuves drukāšana, izmantojot USB (daturs nav nepieciešams)	✓	✓
Fakss	V.34 ar diviem RJ-11 faksa portiem	✓	✓

Iekārtas attēli

- [Skats uz iekārtu no priekšpuses](#)
- [Skats uz iekārtu no aizmugures](#)
- [Interfeisa porti](#)
- [Sērijas numura un modeļa numura atrašanās vieta](#)

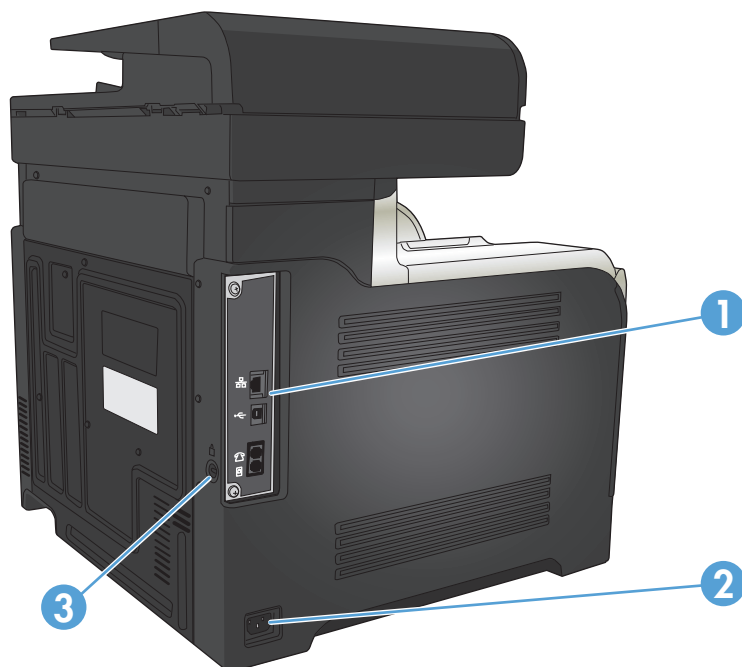
Skats uz iekārtu no priekšpuses



1	Fiksators dokumentu padevēja vāka atvēršanai (piekļuve iestrēguša papīra izņemšanai)
2	Dokumentu padevēja padeves paplāte
3	Dokumentu padevēja izvades nodalījums
4	Vadības panelis ar krāsainu skārienukrāna displeju (noliecams, lai atvieglotu skatīšanos)
5	USB kodpiekļuves ports (drukāšanai un skenēšanai bez datora)
6	Labās puses durvju rokturis (piekļuve iestrēguša papīra izņemšanai)
7	1. paplāte
8	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
9.	Durtnas iestrēguša papīra izņemšanai no 3. papildu paplātes
10	3. papildu paplāte
11.	2. paplāte
12.	Priekšējās durtnas (piekļuve tonera kasetnēm un tonera savākšanas vienībai)

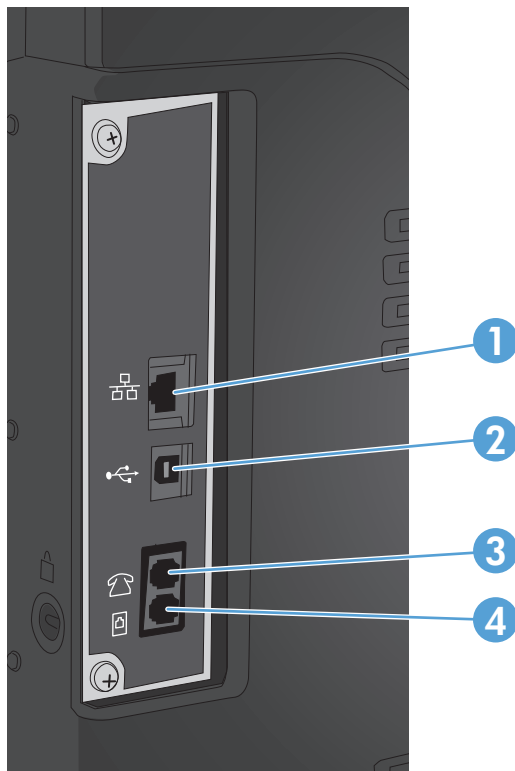
13	Izvades nodalījums
14	Skenera rokturis (skenera vāka pacelšanai)

Skats uz iekārtu no aizmugures



1	Formatētājs (ar saskarnes portiem)
2	Strāvas padeve
3	Kabeļa tipa drošības fiksatora slots

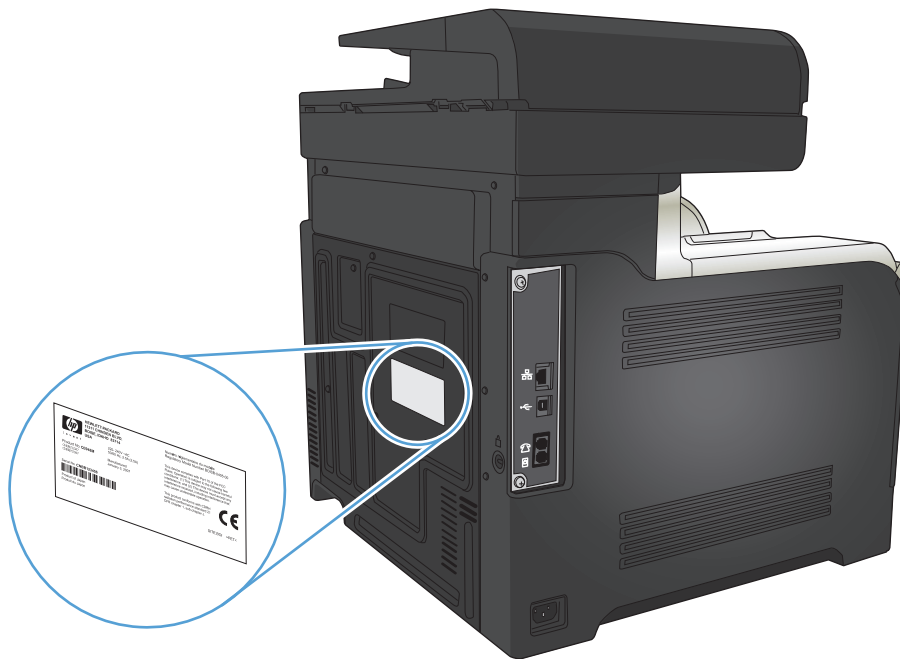
Interfeisa porti



- | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Lokālā tīkla (LAN) Ethernet (RJ-45) tīkla ports |
| 2 | Liela ātruma USB 2.0 drukas ports |
| 3 | Tālruņa līnijas "izejas" ports papildu tālruņa, automātiskā atbildētāja vai citas ierīces pievienošanai. |
| 4 | Faksa līnijas "ieejas" ports faksa tālruņa līnijas pievienošanai pie iekārtas. |

Sērijas numura un modeļa numura atrašanās vieta

Modeļa numurs un sērijas numurs atrodas uz iekārtas aizmugurē esošās identifikācijas uzlīmes. Tie ir norādīti arī priekšējo durvju iekšpusē. Sērijas numurs ietver informāciju par ražošanas valsti/reģionu, iekārtas versiju, iekārtas kodu un iekārtas ražošanas numuru.

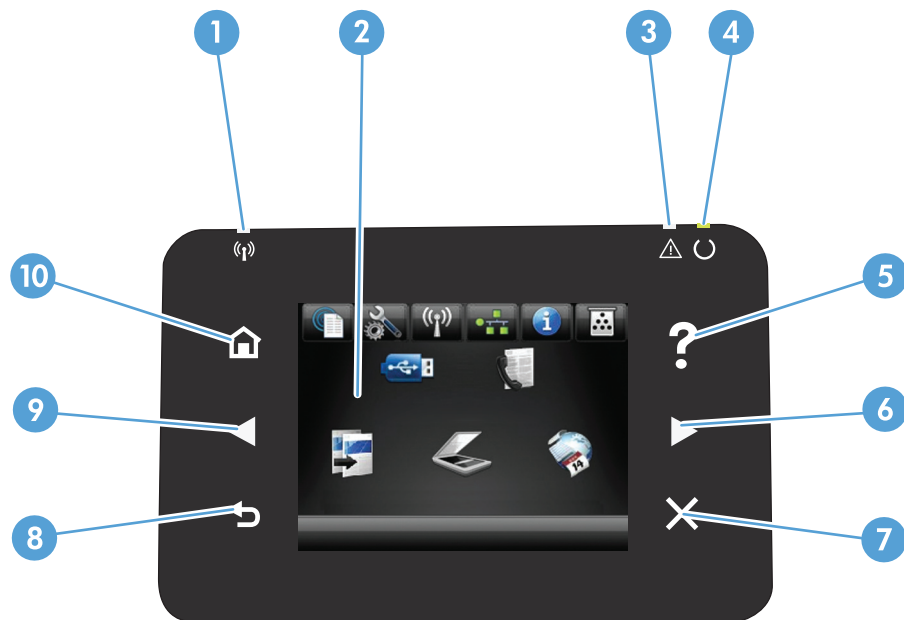


Modeļa nosaukums	Modeļa numurs
M570dn	CZ271A
M570dw	CZ272A

Vadības panelis

- [Vadības paneļa izkārtojums](#)
- [Vadības paneļa sākuma ekrāns](#)
- [Vadības paneļa palīdzības sistēma](#)


Vadības paneļa izkārtojums

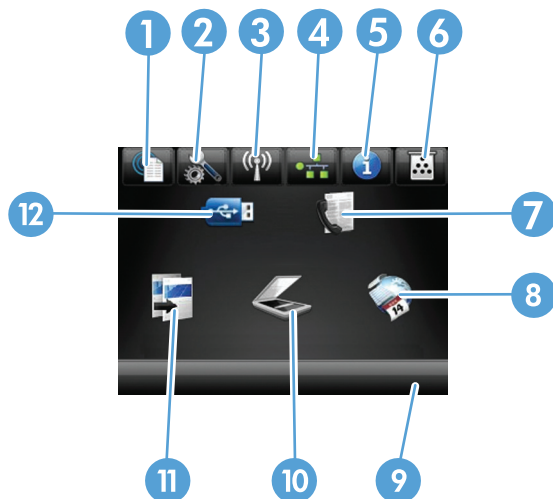








1	Bezvadu sakaru indikators (tikai bezvadu modeļiem)	Norāda, ka bezvadu tīkls ir iespējots. Indikators mirgo, kad ierīce izveido savienojumu ar bezvadu tīklu.
2	Skārienekrāna displejs	Nodrošina piekļuvi iekārtas funkcijām un norāda iekārtas pašreizējo statusu.
3	Brīdinājuma indikators	Norāda uz iekārtas problēmu.
4	Gatavības indikators	Norāda, ka iekārta ir gatava.
5	Palīdzības poga un indikators	Nodrošina piekļuvi vadības paneļa palīdzības sistēmai.
6	Bultiņa pa labi un indikators	Pārvieto rādītāju pa labi vai pārvieto displeja attēlu uz nākamo ekrānu. PIEZĪME. Šī poga tiek izgaismota tikai tad, ja pašreizējais ekrāns var izmantot šo līdzekli.
7	Atcelšanas poga un indikators	Notīra iestatījumus, atceļ pašreizējo darbu vai aizver pašreizējo ekrānu. PIEZĪME. Šī poga tiek izgaismota tikai tad, ja pašreizējais ekrāns var izmantot šo līdzekli.
8	Poga Atpakaļ un indikators	Atgriežas iepriekšējā ekrānā. PIEZĪME. Šī poga tiek izgaismota tikai tad, ja pašreizējais ekrāns var izmantot šo līdzekli.
9.	Bultiņa pa kreisi un indikators	Pārvieto rādītāju pa kreisi. PIEZĪME. Šī poga tiek izgaismota tikai tad, ja pašreizējais ekrāns var izmantot šo līdzekli.
10	Sākuma poga un indikators	Nodrošina piekļuvi sākuma ekrānam.

Vadības paneļa sākuma ekrāns

Sākuma ekrāns nodrošina piekļuvi iekārtas līdzekļiem un norāda iekārtas statusu.

 **PIEZĪME.** Atkarībā no iekārtas konfigurācijas sākuma ekrānā redzami līdzekļi var atšķirties. Izkārtojums var būt apgriezts dažām valodām.



1	Poga Tīmekļa pakalpojumi 	Nodrošina ātru piekļuvi HP tīmekļa pakalpojumu funkcijām, tostarp HP ePrint. HP ePrint ir rīks, kas drukā dokumentus, izmantojot jebkuru ierīci ar iespējotu e-pastu, lai nosūtītu tos uz iekārtas e-pasta adresi.
2	Poga Iestatīšana 	Nodrošina piekļuvi galvenajām izvēlnēm.
3	Poga Bezvadu  (tikai bezvadu modeļiem)	Nodrošina piekļuvi bezvadu izvēlnei un bezvadu statusa informācijai. PIEZĪME. Ja esat izveidojis savienojumu ar bezvadu tīklu, šī ikona parādās kā signāla stipruma joslu kopums. PIEZĪME. Šī poga nav redzama, kad iekārta ir pievienota vadu tīklam.
4	Poga Tīkls 	Nodrošina piekļuvi tīkla iestatījumiem un informācijai. No tīkla iestatījumu ekrāna varat izdrukāt lapu Tīkla kopsavilkums . PIEZĪME. Šī poga ir redzama tikai tad, kad iekārta ir pievienota tīklam.
5	Poga Informācija 	Nodrošina iekārtas statusa informāciju. No statusa kopsavilkuma ekrāna varat izdrukāt lapu Konfigurēšanas atskaite .
6	Poga Izejmateriāli 	Nodrošina informāciju par izejmateriālu statusu. No izejmateriālu kopsavilkuma ekrāna varat izdrukāt lapu Izejmateriālu statuss .
7	Poga Fakss	Nodrošina piekļuvi funkcijai Fakss .
8	Poga Lietojumprogrammas	Nodrošina piekļuvi izvēlnei Lietojumprogrammas , lai drukātu tieši no tīmekļa lietojumprogrammām, kuras esat lejupielādējis no HP ePrintCenter vietnes www.hpeprintcenter.com
9.	Iekārtas statuss	Norāda, ka iekārta ir gatava vai izpilda darbu.
10	Poga Skenēt	Nodrošina piekļuvi skenēšanas funkcijām.
11.	Poga Kopēt	Nodrošina piekļuvi kopēšanas funkcijām.
12.	Poga USB	Nodrošina USB funkcijas kodpiekļuvi (drukāšanai un skenēšanai bez datora).

Vadības paneļa palīdzības sistēma

Iekārtai ir iebūvēta palīdzības sistēma, kas paskaidro, kā lietot katru ekrānu. Lai atvērtu palīdzības sistēmu, pieskarieties pogai Palīdzība ? ekrāna augšējā labajā stūrī.

Dažu ekrānu gadījumā palīdzība tiek atvērta globālā izvēlnē, kur varat meklēt konkrētus tematus. Varat pārlūkot izvēlnes struktūru, pieskaroties izvēlnes pogām.


Dažos palīdzības ekrānos iekļauta animācija, kas palīdz veikt procedūras, piemēram, izņemt iestrēgušu papīru.

Ekrāniem ar iestatījumiem atsevišķiem darbiem, palīdzības funkcija atver tematu, kas paskaidro šī ekrāna opcijas.

Ja iekārta parāda kļūdu vai brīdinājumu, pieskarieties pogai Palīdzība ?, lai atvērtu ziņojumu, kurā aprakstīta problēma. Ziņojumā arī ietvertas instrukcijas problēmas novēršanai.

Iekārtas atskaišu drukāšana

No izvēlnes [Atskaites](#) varat drukāt vairākas informatīvas lapas par iekārtu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
2. Pieskarieties pogai [Atskaites](#).
3. Atlasiet tās atskaites nosaukumu, kuru vēlaties drukāt.

Izvēlnes vienums	Apraksts
Demonstrācijas lapa	Izdrukā lapu ar drukas kvalitātes demonstrāciju
Izvēlņu struktūra	Izdrukā vadības paneļa izvēlņu izkārtojuma karti. Tajā ir norādīti katras izvēlnes aktīvie iestatījumi.
Konfigurēšanas atskaite	Izdrukā visu iekārtas iestatījumu sarakstu. Ja iekārta ir savienota ar tīklu, ietver pamatinformāciju par tīklu.
Izejmateriālu statuss	Izdrukā katras tonera kasetnes statusu, kā arī šādu informāciju: <ul style="list-style-type: none">• Aptuvenais kasetnes atlikušais darbības resurss procentos• Aptuvenais lapu skaits, ko var izdrukāt• HP tonera kasetņu daļu numuri• Izdrukāto lapu skaits
Tīkla kopsavilkums	Izdrukā visu iekārtas tīkla iestatījumu sarakstu.
Lietošanas lapa	Izdrukā lapu, kurā norādītas PCL lapas, PCL 6 lapas, PS lapas, iekārtā iestrēgušās vai nepareizi ievadītās lapas, vienkāršainās (melnbaltās) vai krāsainās lapas; kā arī norāda lapušu skaitu
PCL fontu saraksts	Izdrukā visu instalēto PCL fontu sarakstu.
PS fontu saraksts	Izdrukā visu instalēto PostScript (PS) fontu sarakstu.
PCL6 fontu saraksts	Izdrukā visu instalēto PCL6 fontu sarakstu.
Krāsu izmantošanas žurnāls	Izdrukā atskaiti, kurā norādīts katra drukas darba veicēja lietotājvārds, lietojumprogrammas nosaukums un informācija par izmantotajām krāsām.
Apkopes lapa	Izdrukā apkopes lapu
Diagnostikas lapa	Izdrukā kalibrācijas un krāsu diagnostikas lapas.
Drukāt kvalitātes lapu	Izdrukā lapu, kas palīdz atrisināt drukas kvalitātes problēmas.

2 Papīra paplātes

- [Atbalstītie papīra izmēri](#)
- [Atbalstītie papīra veidi](#)
- [1. paplāte](#)
- [2. paplāte](#)
- [3. papildu paplāte](#)
- [Uzlīmju ievietošana un apdrukāšana](#)

Atbalstītie papīra izmēri



PIEZĪME. Lai gūtu vislabākos rezultātus, pirms drukāšanas atlasiet pareizo papīra izmēru un ievadiet to drukas draiverī.

2-1. tabula. Atbalstītie papīra izmēri

Lielums un izmēri	1. padeve	2. padeve	3. padeve (papildu)	Automātiska divpusīgā drukāšana
Vēstule 216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Legālais 216 x 356 mm	✓		✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓		✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓	✓	✓
B6 (JIS) 128 x 182 mm	✓			
Lietvedības 184 x 267 mm	✓	✓	✓	✓
Paziņojums 140 x 216 mm	✓			
4x6 102 x 152 mm	✓			
10 x 15 cm 102 x 152 mm	✓			
3 x 5 76 x 127 mm	✓			
5x7 127 x 178 mm	✓			
5x8 127 x 203 mm	✓			

2-1. tabula. Atbalstītie papīra izmēri (turpinājums)

Lielums un izmēri	1. padeve	2. padeve	3. padeve (papildu)	Automātiska divpusīgā drukāšana
A6 105 x 148 mm	✓			
Pastkarte (JIS) 100 x 148 mm	✓			
Dubultā pastkarte (JIS) 200 x 148 mm	✓			
16K 184 x 260 mm	✓	✓	✓	✓
16K 195 x 270 mm	✓	✓	✓	✓
16K 197 x 273 mm	✓	✓	✓	✓
8,5 x 13 216 x 330 mm	✓		✓	✓
Envelope 10 105 x 241 mm	✓			
Aploksne B5 176 x 250 mm	✓			
Aploksne C5 162 x 229 mm	✓			
Aploksne DL 110 x 220 mm	✓			
Aploksne Monarch 98 x 191 mm	✓			
Pielāgots no 76 x 127 līdz 216 x 356 mm	✓			
Pielāgots no 148 x 210 līdz 216 x 297 mm		✓		
Pielāgots no 148 x 210 līdz 216 x 356 mm			✓	✓

Atbalstītie papīra veidi

Pilns šīs iekārtas atbalstītā īpašā HP markas papīra saraksts atrodams adresē www.hp.com/support/lj500colorMFP570.



PIEZĪME. Lai gūtu vislabākos rezultātus, pirms drukāšanas atlasiet pareizo papīra izmēru un ievadiet to drukas draiverī.

Papīra veids	1. padeve	2. tekne ¹	3. padeve (papildu)	Automātiska divpusīgā drukāšana
Parastais papīrs	✓	✓	✓	✓
Viegls papīrs 60–74 g	✓	✓	✓	✓
Vidēji smags papīrs 96–110 g	✓	✓	✓	✓
Smags papīrs 111–130 g	✓	✓	✓	✓
Īpaši smags papīrs 131–175 g	✓		✓	✓
Īpaši smags papīrs 131–163 g		✓		
Krāsu caurspīdīgums	✓	✓	✓	
Uzlīmes	✓		✓	
Veidlapa	✓	✓	✓	✓
Iepriekš apdrukāts papīrs	✓	✓	✓	✓
Perforēts papīrs	✓	✓	✓	✓
Krāsains	✓	✓	✓	✓
Nelīdzens papīrs	✓	✓	✓	✓
Augstas kvalitātes papīrs	✓	✓	✓	✓
Otrreiz izmantots papīrs	✓	✓	✓	✓
Aploksne	✓			
Kartišu papīrs 176–220 g	✓			
Vidēji smags, glancēts papīrs 105–110 g	✓	✓		✓
Smags, glancēts papīrs 111–130 g	✓	✓	✓	✓
Īpaši smags, glancēts papīrs 131–175 g	✓	✓	✓	✓
Glancēts kartiņu papīrs 176–220 g	✓	✓	✓	✓
Gaismas necaurīdīgā plēve	✓	✓	✓	✓
HP EcoSMART Lite papīrs	✓	✓	✓	✓
HP Izturīgais papīrs	✓	✓	✓	✓
HP matētais papīrs, 105 g	✓	✓	✓	✓
HP matētais papīrs, 120 g	✓	✓	✓	✓
HP matētais papīrs, 160 g	✓	✓	✓	✓
HP matētais papīrs, 200 g	✓			

Papīra veids	1. padeve	2. tekne¹	3. padeve (papildu)	Automātiska divpusīgā drukāšana
HP viegli glancēts papīrs, 120 g	✓	✓	✓	✓
HP glancētais papīrs, 130 g	✓	✓	✓	✓
HP glancētais papīrs, 160 g	✓	✓	✓	✓
HP glancētais papīrs, 220 g	✓	✓	✓	✓

¹ Lapu kaudzītes augstums 2. paplātē ir 100 glancēta papīra lapas un 20 mm īsas papīra (A5, A6, 4 x 6 un ainava) lapas.

1. paplāte

- [Paplātes ietilpība un papīra orientācija](#)
- [Ievietošana 1. paplātē](#)

Paplātes ietilpība un papīra orientācija

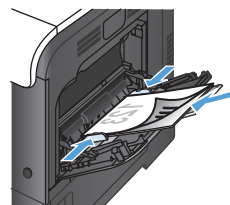
Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet teknes. Pārlicinieties, ka papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem pilnas paplātes atzīmes. Īsa/šaura un smaga/glancēta papīra gadījumā ievietojiet papīru zemāk par pusi zem pilnas paplātes atzīmēm.

2-2. tabula. 1. paplātes ietilpība

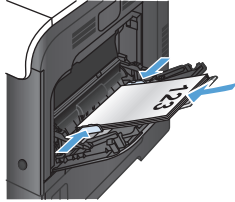
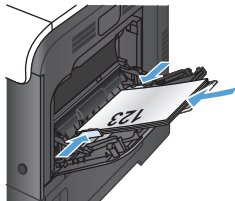
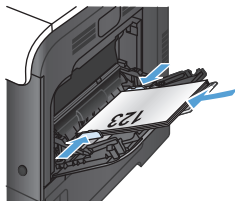
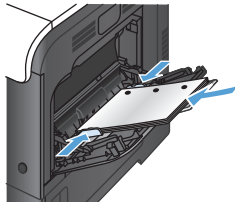
Papīra veids	Specifikācijas	Daudzums
Papīrs	Diapazons: no 60 g/m ² līdz 220 g/m ²	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 10 mm Ekvivalents 100 lapām, 75 g/m ²
Aploksnes	Mazāk nekā no 60 g/m ² līdz 90 g/m ²	Līdz 10 aploksnēm
Uzlīmes	Ne vairāk kā: 0,102 mm biezs	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 10 mm
Caurspīdīgās plēves	Ne mazāk kā: 0,102 mm biezs	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 10 mm Līdz 50 loksnēm
Glancētais papīrs	Diapazons: no 105 g/m ² līdz 220 g/m ²	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 10 mm Līdz 50 loksnēm

2-3. tabula. Papīra orientācija 1. paplātē

Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
Iepriekš apdrukātu papīru vai veidlapu	Portrets	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Ievieto iekārtā ar augšējo malu pa priekšu



2-3. tabula. Papīra orientācija 1. paplātē (turpinājums)

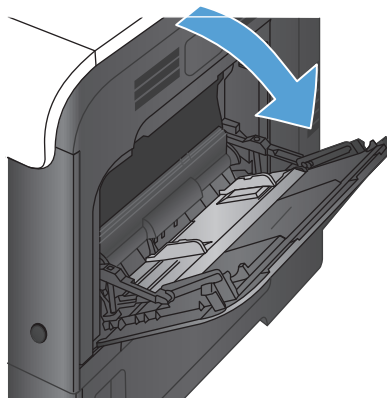
Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukāmā puse uz augšu Ievieto iekārtā ar apakšējo malu pa priekšu 
	Ainava	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukāmā puse uz augšu Augšējā mala virzienā uz iekārtas priekšpusi 
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukāmā puse uz augšu Augšējā mala virzienā uz iekārtas priekšpusi 
Perforēts papīrs	Portrets vai ainava	Vienpusīgā vai apbusējā drukāšana	Caurumiņi pret iekārtas aizmuguri 

2-3. tabula. Papīra orientācija 1. paplātē (turpinājums)

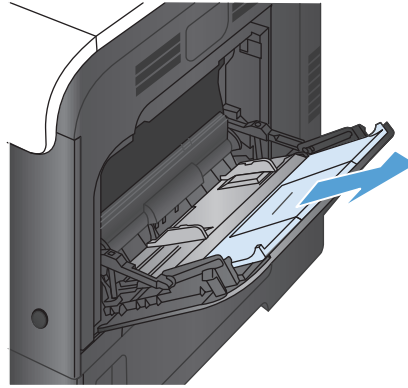
Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
Aploksnes	Aploksnes garā mala pievadīta iekārtai	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Ievieto iekārtā ar augšējo malu pa priekšu
	Aploksnes īsā mala pievadīta iekārtai	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Augšējā mala pret iekārtas aizmuguri

Ievietošana 1. paplātē

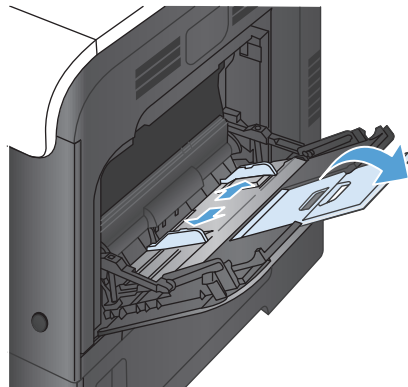
1. Atveriet 1. paplāti.



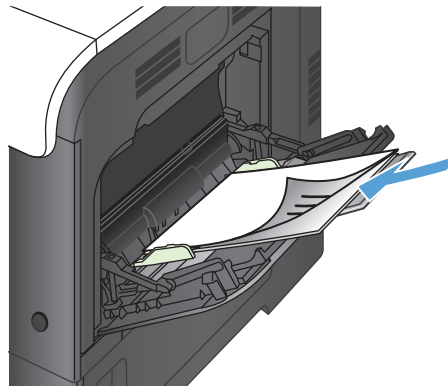
2. Izvelciet paplātes pagarinājumu.



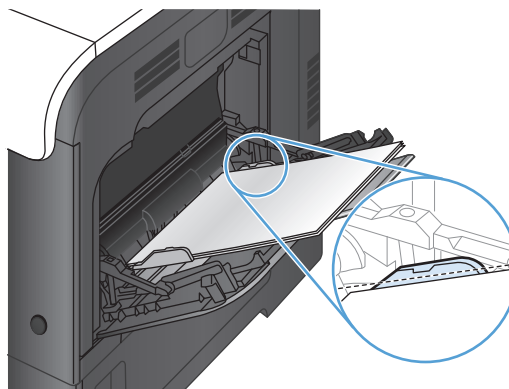
3. Atlociet paplātes pagarinājumu, lai atbalstītu papīru, un atveriet sānu vadotnes.



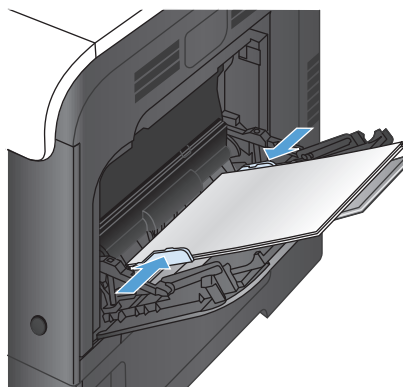
4. Ievietojiet papīru paplātē ar apdrukājamo pusi uz leju un ar īso, augšējo malu pa priekšu.



5. Pārliecinieties, ka kaudzīte ir atbilstoši iegūlusies zem vadotņu izciļņiem un neatrodas augstāk par pilnas aplātes atzīmēm.



6. Noregulējiet malējās vadotnes tā, lai tās viegli pieskartos papīram, bet nesalocītu papīru.



Aplokšņu drukāšana

Ja programmatūra automātiski neformatē aploksni, norādiet lapas orientāciju **Landscape** (Ainava) programmatūras programmā vai printera draiverī. Lietojiet sekojošas vadlīnijas, lai uzstādītu piemaļes atpakaļadresei un saņēmēja adresei uz Commercial 10 vai DL izmēra aploksnēm:

Adrešu tips	Kreisā piemaļe	Augšējā piemaļe
Return (Atpakaļadrese)	15 mm	15 mm
Destination (Galamērķis)	102 mm	51 mm

Cita izmēra aploksnēm atbilstoši noregulējiet piemaļu iestatījumus.

2. paplāte

- [Paplātes ietilpība un papīra orientācija](#)
- [Ievietošana 2. paplātē](#)

Paplātes ietilpība un papīra orientācija

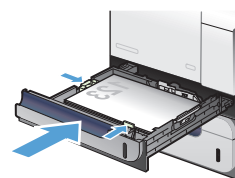
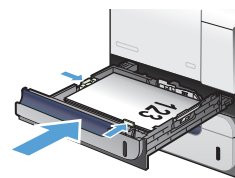
Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet teknes. Pārliecinieties, ka papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem pilnas paplātes atzīmes. Īsa/šaura un smaga/glancēta papīra gadījumā ievietojiet papīru zemāk par pusi zem pilnas paplātes atzīmēm.

2-4. tabula. 2. paplātes ietilpība

Papīra veids	Specifikācijas	Daudzums
Papīrs	Diapazons: no 60 g/m ² līdz 220 g/m ²	Ekvivalents 250 lapām, 75 g/m ² Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 25 mm Izmantojot papīra izmērus A5, A6 un 4 x 6, kā arī drukājot ainavas orientācijā, maksimālais lapu kaudzītes augstums ir 15 mm,
Caurspīdīgās plēves	Ne mazāk kā: 0,102 mm biezs	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 25 mm
Glancētais papīrs	Diapazons: no 105 g/m ² līdz 220 g/m ²	100 loksnes

2-5. tabula. Papīra orientācija 2. paplātē

Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
Iepriekš apdrukātu papīru vai veidlapu	Portrets	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz augšu Augšējā mala padeves labajā pusē
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Augšējā mala padeves kreisajā pusē



2-5. tabula. Papīra orientācija 2. paplātē (turpinājums)

Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
	Ainava	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz augšu Augšējā mala pret iekārtas aizmuguri
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Augšējā mala virzienā uz iekārtas priekšpusi
Perforēts papīrs	Portrets vai ainava	Vienpusīgā vai apbusējā drukāšana	Caurumiņi pret iekārtas aizmuguri

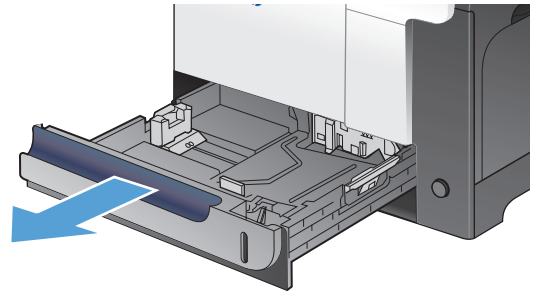
Ievietošana 2. paplātē

Šī paplāte var saturēt līdz 250 lapām 75 g/m² papīra. Ja papīrs ir smagāks, paplātē nevar ievietot tik daudz lapu. Nepārpildiet paplāti.

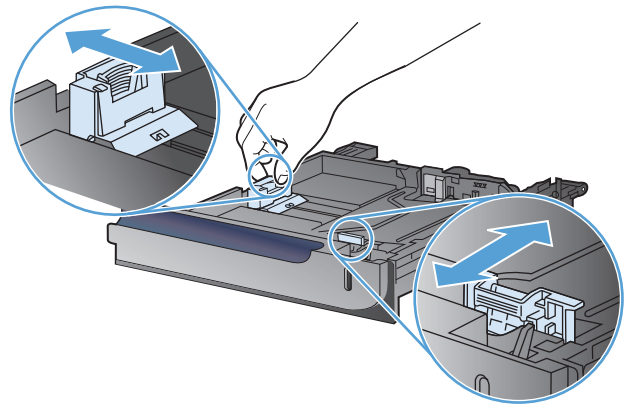
⚠ UZMANĪBU! Nedrukājiet aploksnes, uzlīmes, atklātnes vai citus neatbalstītus papīra izmērus no 2. paplātes. Tāda veida papīru var drukāt tikai no 1. paplātes.

1. Bīdot atveriet paplāti.

PIEZĪME. Bīdot atveriet paplāti.



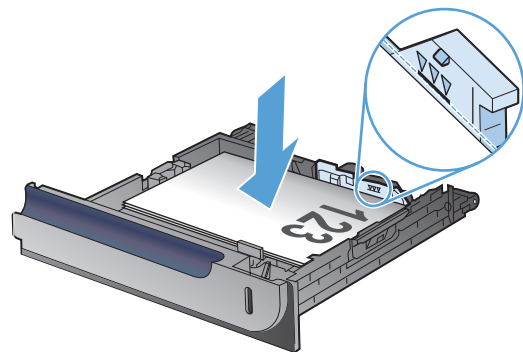
2. Noregulējiet papīra garuma un platuma vadotnes, saspiežot regulēšanas aiztures un bīdot vadotnes atbilstoši izmantotā papīra izmēram.



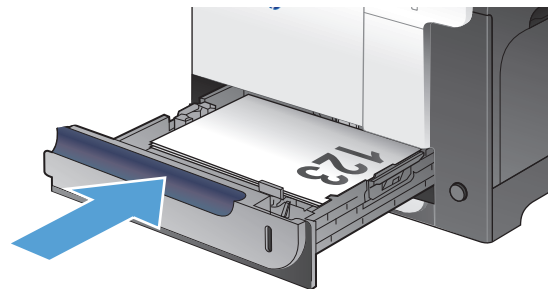
3. Ievietojiet papīru paplātē ar apdrukājamo pusi uz augšu. Pārbaudiet papīru, lai vadotnes viegli pieskartos papīram, bet to nesalocītu.

PIEZĪME. Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet paplāti. Pārliecinieties, lai papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem paplātes pilnuma indikatora.

PIEZĪME. Ja paplāte nav pareizi noregulēta, drukāšanas laikā var parādīties kļūdas ziņojums vai papīrs var iestrēgt.



4. Iebīdiet paplāti iekārtā.



3. papildu paplāte

- [Paplātes ietilpība un papīra orientācija](#)
- [Ievietošana 3. paplātē](#)

Paplātes ietilpība un papīra orientācija

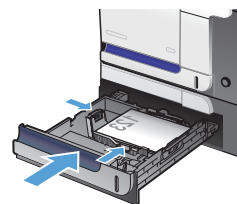
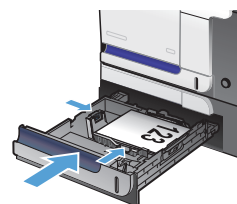
Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet teknes. Pārlicinieties, ka papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem pilnas paplātes atzīmes. Īsa/šaura un smaga/glancēta papīra gadījumā ievietojiet papīru zemāk par pusi zem pilnas paplātes atzīmēm.

2-6. tabula. 3. paplātes ietilpība

Papīra veids	Specifikācijas	Daudzums
Papīrs	Diapazons: no 60 g/m ² līdz 220 g/m ²	Ekvivalents 500 lapām, 75 g/m ² Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 56 mm
Uzlīmes	Ne vairāk kā: 0,102 mm biezs	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 56 mm
Caurspīdīgās plēves	Ne mazāk kā: 0,102 mm biezs	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 56 mm
Glancētais papīrs	Diapazons: no 105 g/m ² līdz 220 g/m ²	Maksimālais lapu kaudzītes augstums: 56 mm

2-7. tabula. Papīra orientācija 3. paplātē

Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
Iepriekš apdrukātu papīru vai veidlapu	Portrets	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz augšu Augšējā mala padeves labajā pusē
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukājamā puse uz leju Augšējā mala padeves kreisajā pusē



2-7. tabula. Papīra orientācija 3. paplātē (turpinājums)

Papīra veids	Attēla orientācija	Divpusīgās drukāšanas režīms	Kā ievietot papīru
	Ainava	Vienpusīgā drukāšana	Apdrukāmā puse uz augšu Augšējā mala pret iekārtas aizmuguri
		Divpusīgā drukāšana	Apdrukāmā puse uz leju Augšējā mala virzienā uz iekārtas priekšpusi
Perforēts papīrs	Portrets vai ainava	Vienpusīgā vai apbusējā drukāšana	Caurumiņi pret iekārtas aizmuguri

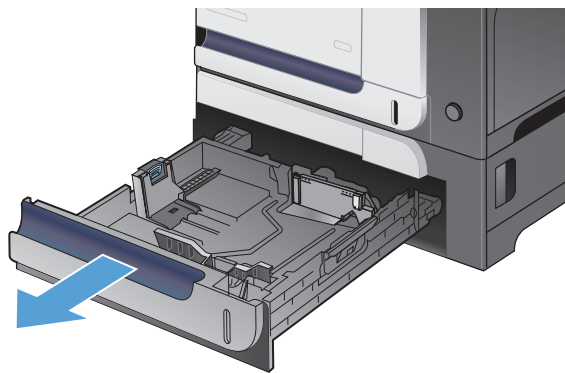
Ievietošana 3. paplātē

Šajā paplātē var ievietot līdz 500 lapām 75 g/m² papīra. Ja papīrs ir smagāks, paplātē nevar ievietot tik daudz lapu. Nepārpildiet paplāti.

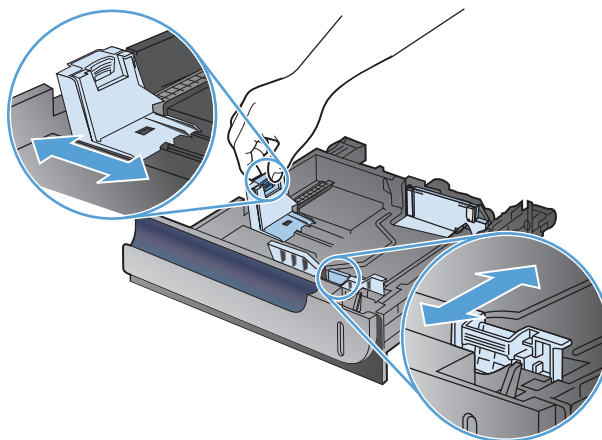
⚠ UZMANĪBU! Nedrukājiet aploksnes, atklātnes vai citus neatbalstītus papīra izmērus no 3. paplātes. Tāda veida papīru var drukāt tikai no 1. paplātes.

1. Bīdot atveriet paplāti.

PIEZĪME. Bīdot atveriet paplāti.



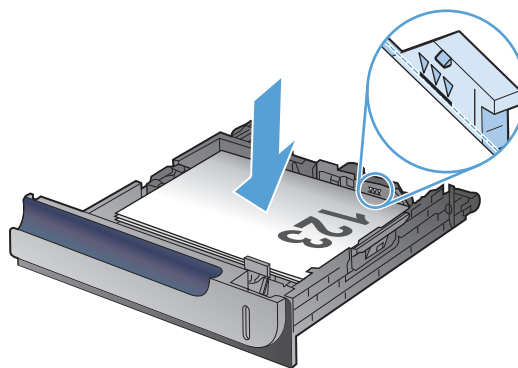
2. Noregulējiet papīra garuma un platuma vadotnes, saspiežot regulēšanas aizmures un bīdot vadotnes atbilstoši izmantotā papīra izmēram.



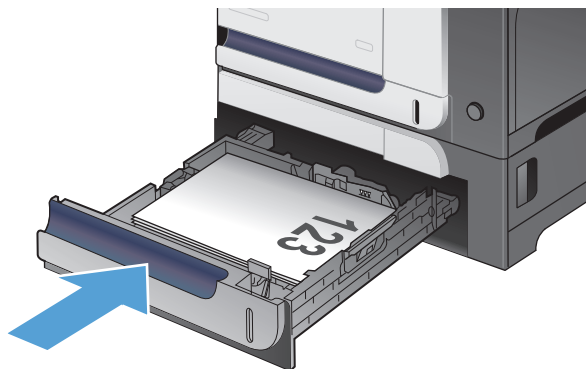
3. Ievietojiet papīru paplātē ar apdrukājamo pusi uz augšu. Pārbaudiet papīru, lai vadotnes viegli pieskartos papīram, bet to nesalocītu.

PIEZĪME. Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet paplāti. Pārlicinieties, ka papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem pilnas paplātes atzīmes.

PIEZĪME. Ja paplāte nav pareizi noregulēta, drukāšanas laikā var parādīties kļūdas ziņojums vai papīrs var iestrēgt.



4. Iestumiet paplāti iekārtā.



Uzlīmju ievietošana un apdrukāšana


Ievads


Lai apdrukātu uzlīmju loksnes, izmantojiet 2. paplāti vai vienu no papildu 550 papīra lokšņu paplātēm. 1. paplāte neatbalsta uzlīmes.

Lai apdrukātu uzlīmes, izmantojot manuālas padeves opciju, izpildiet šīs darbības, lai atlasītu pareizos iestatījumus drukas draiverī, un pēc drukas darba nosūtīšanas uz printeri ievietojiet uzlīmes paplātē. Izmantojot manuālu padevi, printeris neizdrukā darbu, kamēr nekonstatē paplātes atvēršanu un aizvēršanu.


Manuāli padotas uzlīmes

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet printeru sarakstā printeri un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences** vai pieskarieties šai pogai, lai atvērtu drukas draiveri.

 **PIEZĪME.** Pogas nosaukums atšķiras atkarībā no datorprogrammas.

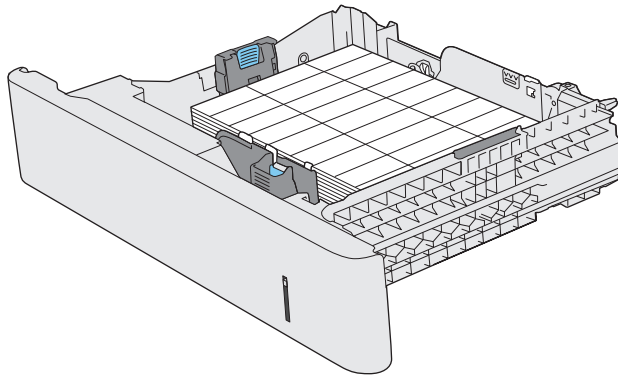
 **PIEZĪME.** Lai piekļūtu šīm funkcijām no Windows 8 vai 8.1 sākuma ekrāna, atlasiet opciju **Ierīces**, opciju **Drukāt** un pēc tam atlasiet printeri.

3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
4. Nolaižamajā sarakstā **Papīra izmērs** atlasiet pareizo izmēru uzlīmju loksneim.
5. Nolaižamajā sarakstā **Papīra tips** atlasiet opciju **Uzlīmes**.
6. Nolaižamajā sarakstā **Papīra avots** atlasiet opciju **Manuāla padeve**.

 **PIEZĪME.** Izmantojot manuālo padevi, printeris drukā no paplātes ar mazāko numuru, kas konfigurēta pareizajam papīra izmēram, tādēļ nav nepieciešams norādīt konkrētu paplāti. Piemēram, ja 2. paplāte ir konfigurēta uzlīmēm, printeris izdrukā no 2. paplātes. Ja ir uzstādīta un uzlīmēm konfigurēta 3. paplāte, bet 2. paplāte nav konfigurēta uzlīmēm, tad printeris izdrukā no 3. paplātes.

7. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Dokumenta rekvizīti**.
8. Dialoglodziņā **Drukāt** noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

9. Ievietojiet uzlīmju loksnes ar virspusi uz augšu un loksnes augšpusi pavērstu printera labās puses virzienā.



3 Detaļas, izejmateriāli un piederumi

- [Rezerves daļu, piederumu un izejmateriālu pasūtīšana](#)
- [HP politika par izejmateriāliem, kas nav HP ražojumi](#)
- [HP viltojumu novēršanas vietne](#)
- [Drukāšana, kad beidzies tonera kasetnes lietošanas laiks](#)
- [Opcijas Ļoti zems iestatījumu iespējošana vai atspējošana](#)
- [Detaļas klientu patstāvīgi veiktam remontam](#)
- [Aprīkojums](#)
- [Tonera kasetnes](#)
- [Tonera savākšanas vienība](#)

Rezerves daļu, piederumu un izejmateriālu pasūtīšana

HP oriģinālās tonera kasetnes un papīrs

www.hp.com/go/suresupply

Pasūtiet oriģinālās HP rezerves daļas un piederumus


www.hp.com/buy/parts

Pasūtiet apkalpošanas centrā vai pie atbalsta sniedzējiem

Sazinieties ar oficiālu HP apkalpošanas centru vai atbalsta sniedzēju.

HP politika par izejmateriāliem, kas nav HP ražojumi

Uzņēmums HP neiesaka izmantot ne jaunas, ne pārstrādātas tonera kasetnes, ko nav ražojis HP.

 **PIEZĪME.** HP printeriem cita uzņēmuma ražotas tonera kasetnes vai atkārtoti uzpildītas tonera kasetnes lietošana neietekmē ne klienta garantiju, ne jebkādu HP un klienta starpā noslēgtu atbalsta līgumu. Tomēr, ja izstrādājuma bojājumu izraisījusi cita uzņēmuma ražota tonera kasetne vai atkārtoti uzpildīta tonera kasetne, HP piemēros standarta maksu par laiku un materiāliem, veicot produkta servisu, lai novērstu konkrēto kļūmi vai bojājumu.

HP viltojumu novēršanas vietne

Atveriet vietni www.hp.com/go/anticounterfeit, ja, uzstādot HP tonera kasetni, vadības panelī tiek parādīts ziņojums, ka kasetni nav ražojusi kompānija HP. HP palīdzēs noteikt, vai kasetne ir oriģināla, un sniegs padomus problēmas atrisināšanai.

Tonera kasetne var nebūt oriģināla HP tonera kasetne, ja ievērojat kādu no šīm pazīmēm:

- Izejmateriālu statusa lapa norāda, ka ir uzstādīts cits, nevis HP ražots izejmateriāls.
- Ar tonera kasetni rodas daudzi sarežģījumi.
- Drukas kasetne neizskatās kā parasti (piemēram, atšķiras noņemamā cilpiņa vai iepakojums).

Drukāšana, kad beidzies tonera kasetnes lietošanas laiks

Zems melnās krāsas līmenis: iekārta norāda, kad krāsas līmenis tonera kasetnē ir zems. Faktiskais tonera kasetnes atlikušais lietošanas laiks var atšķirties. Apsveriet nepieciešamību iegādāties rezerves kasetni, lai to instalētu, kad drukas kvalitāte vairs nebūs pieņemama. Toneru kasetne tagad nav jānomaina.


Ļoti zems melnās krāsas līmenis: iekārta norāda, kad krāsas līmenis tonera kasetnē ir ļoti zems. Faktiskais tonera kasetnes atlikušais lietošanas laiks var atšķirties. Apsveriet nepieciešamību iegādāties rezerves kasetni, lai to instalētu, kad drukas kvalitāte vairs nebūs pieņemama. Toneru kasetne pagaidām nav jānomaina, ja vien drukas kvalitāte vairs nav apmierinoša.

Tiklīdz HP tonera kasetne ir sasniegusi līmeni "Ļoti zems", šai tonera kasetnei vairs nav spēkā HP augstākās klases aizsardzības garantija.

Varat mainīt iekārtas reakcijas veidu, kad izejmateriālu līmenis sasniedz stāvokli "Ļoti zems". Šie iestatījumi nav jāizveido atkārtoti, ja uzstādāt jaunu tonera kasetni.

Opcijas Ļoti zems iestatījumu iespējošana vai atspējošana

Jebkurā laikā varat iespējt vai atspējt noklusējuma iestatījumus, turklāt, uzstādot jaunu tonera kasetni, tie nav jāiespējo atkārtoti.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Sistēmas iestatīšana](#)
 - [Izejmateriālu iestatījumi](#)
 - [Melnās tintes kasetne](#)
 - [Ļoti zema līmeņa iestatījums](#)
3. Atlasiet vienu no šīm iespējām:
 - Atlasiet opciju [Turpināt](#), lai iestatītu iekārtas brīdinājumu, kad līmenis tonera kasetnē ir ļoti zems, bet turpinātu drukāšanu.
 - Atlasiet opciju [Apturēt](#), lai iestatītu iekārtas veiktās drukāšanas (tostarp faksu drukāšanas) apturēšanu līdz tonera kasetnes nomainīai.
 - Atlasiet opciju [Uzvedne](#), lai iestatītu iekārtas veiktās drukāšanas (tostarp faksu drukāšanas) apturēšanu un uzvednes parādīšanu par tonera kasetnes nomainīu. Jūs varat apstiprināt uzvedni un turpināt drukāšanu. Klienta konfigurējama opcija šajā iekārtā ir "Atgādināt pēc 100 lappusēm, 200 lappusēm, 300 lappusēm, 400 lappusēm vai nekad". Šī opcija tiek nodrošināta lietotāja ērtībām un negarantē, ka šīm lappusēm būs pieņemama drukas kvalitāte.

Kad iekārta ir iestatīta ar opciju [Apturēt](#), pastāv zināms risks, ka pēc jaunās kasetnes ievietošanas faksi netiks izdrukāti, ja laikā, kamēr iekārta ir bijusi apstādināta, saņemts lielāks skaits faksu, nekā iespējams saglabāt iekārtas atmiņā.

Kad iekārta ir iestatīta ar opciju [Uzvedne](#), pastāv zināms risks, ka pēc jaunās kasetnes ievietošanas faksi netiks izdrukāti, ja laikā, kamēr iekārta ir gaidījusi uzvednes apstiprinājumu, saņemts lielāks skaits faksu, nekā iespējams saglabāt iekārtas atmiņā.

Kad HP tonera kasetne sasniegusi līmeni **Ļoti zems**, šīs tonera kasetnes HP Premium klases garantija ir beigusies. Visi drukas defekti vai kasetnes kļūmes, kas radušās, izmantojot HP tonera kasetni [Turpināt](#) ļoti zema līmeņa režīmā, saskaņā ar HP tonera kasetņu garantijas paziņojumu, netiek uzskatīti par materiālu vai ražošanas defektiem.

Detālas klientu patstāvīgi veiktam remontam

Pieejamas šādas iekārtas detaļas klientu patstāvīgi veiktam remontam.

- Detaļas, kas norādītas kā **Obligāts** patstāvīgi veiktam remontam, jāuzstāda klientam, izņemot, ja viņš vēlas apmaksāt HP servisa personālu, kas veic šo remonta darbību. Šīm detaļām HP produkta garantija nesniedz atbalstu uz vietas vai nosūtot atpakaļ ražotājam.
- Detaļas, kas norādītas kā **Izvēles** patstāvīgi veiktai nomainīšanai, HP servisa personāls var uzstādīt pēc jūsu pieprasījuma bez papildu samaksas produkta garantijas perioda laikā.



PIEZĪME. Papildinformāciju par izejmateriāliem skatiet www.hp.com/go/learnaboutesupplies.

3-1. tabula. Detaļas klientu patstāvīgi veiktam remontam

Vienums	Apraksts	Papildaprīkojums patstāvīgi veiktam remontam	Detālas numurs
Priekšējo durvju bloks	Rezerves priekšējās durvju	Obligāts	CZ271-67901
1. paplātes rullīšu komplekts	1. paplātes ievilcējruļītis un atdalīšanas paliktnis	Obligāts	CD644-67903
2. un 3. paplātes rullīšu komplekts	2. un 3. paplātes padeves un atdalīšanas rullīši	Obligāts	CD644-67904
Divpusējās drukas vadotnes komplekts papīra apgrīšanai uz otru pusi	Divpusējās drukas rezerves vadotne papīra apgrīšanai uz otru pusi	Obligāts	CC468-67913
Labās puses durvju komplekts	Labās puses durvis ar 500 lokšņu paplāti, durvju aizturi un durvju saiti	Obligāts	CC468-67906
Sekundārās pārsūtišanas rullīšu komplekts	T2 rezerves rullītis	Obligāts	CD644-67914
500 lokšņu padevēja komplekts (3. paplāte)	500 lokšņu rezerves padevējs	Obligāts	CF084-67901
HP LaserJet printera skapītis	Zem iekārtas uzstādīts skapītis priekšmetu uzglabāšanai	Obligāts	CD644-67917

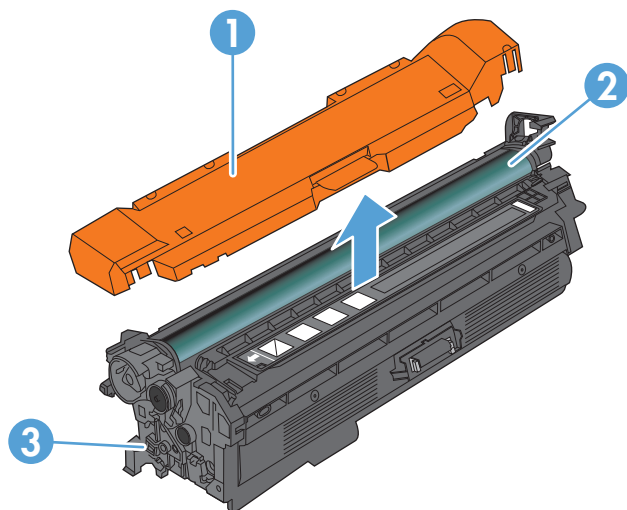
Aprīkojums

Vienums	Apraksts	Daļas numurs
HP Color LaserJet 1 x 500 papīra padevējs	500 lokšņu padevējs (3. papildu paplāte)	CF084A
HP LaserJet printera skapītis	Zem iekārtas uzstādīts skapītis priekšmetu uzglabāšanai	CF085A
USB kabelis	2 metru standarta ar USB-savietojams ierīces savienojums	C6518A

Tonera kasetnes

- [Skats uz tonera kasetni](#)
- [Tonera kasetnes dati](#)
- [Tonera kasetņu nomaiņa](#)

Skats uz tonera kasetni



- 1 Plastmasas aizsargs
- 2 Attēlveidošanas veltnis

UZMANĪBU! Neaiztieciet zaļo veltnīti. Tam pieskaroties, varat sabojāt kasetni.

- 3 Atmiņas mikroshēma

Tonera kasetnes dati

Krāsains	Kasetnes numurs	Detāļas numurs
Melnā tonera nomaiņas kasetne ar standarta ietilpību	507A	CE400A
Melnā tonera nomaiņas kasetne ar augstu ietilpību	507X	CE400X
Gaišzilā tonera nomaiņas kasetne	507A	CE401A
Dzeltenā tonera nomaiņas kasetne	507A	CE402A
Fuksīna tonera nomaiņas kasetne	507A	CE403A

Vides aizsardzības līdzekļi: nododiet tonera kasetnes otrreizējai pārstrādei, izmantojot HP Planet Partners nodošanas un otrreizējās pārstrādes programmu.

Lai iegūtu plašāku informāciju par izejmateriāliem, apmeklējiet www.hp.com/go/learnaboutesupplies.

Dokumentā iekļautā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. Lai iegūtu informāciju par jaunākajiem materiāliem, apmeklējiet vietni www.hp.com/go/lj500colorMFPM570_manuals.

Tonera kasetņu otrreizējā pārstrāde

Lai pārstrādātu oriģinālu HP tonera kasetni, izlietoto kasetni ievietojiet kārbā, kurā saņēmt jauno kasetni. Lai izmantoto izejmateriālu nosūtītu uz HP otrreizējai pārstrādei, izmantojiet pievienoto atgriešanas uzlīmi. Lai iegūtu pilnīgu informāciju, skatiet otrreizējas pārstrādes rokasgrāmatu, kas pieejama kopā ar katru jauno HP izejmateriālu vienumu.

Tonera kasetnes uzglabāšana

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

UZMANĪBU! Lai nebojātu tonera kasetni, nepakļaujiet to gaismas iedarbībai ilgāk par pāris minūtēm. Ja tonera kasetne ir jāizņem no iekārtas uz ilgāku laiku, nosedziet attēlveidošanas veltni.

HP politika attiecībā uz kasetnēm, kuras nav oriģinālās HP tonera kasetnes

HP neiesaka izmantot ne jaunas, ne pārstrādātas tonera kasetnes, ko nav ražojis HP.

PIEZĪME. Uz jebkuriem bojājumiem, kurus radījusi tonera kasetne, kuru nav ražojis HP, neattiecas HP garantija un apkalpošanas līgumi.

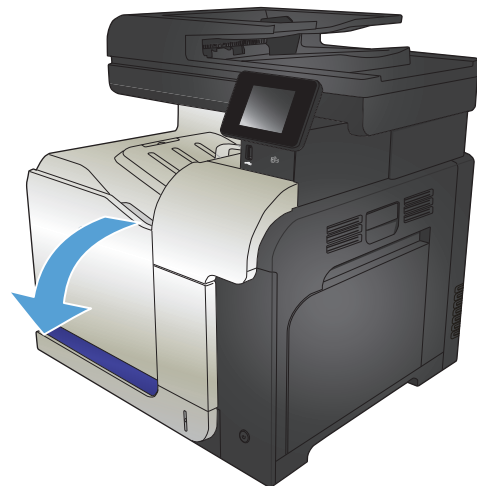
Tonera kasetņu nomaiņa

Iekārta izmanto četras krāsas, un tai ir atsevišķa tonera kasetne katrai tās krāsai: melns (K), fuksīns (M), ciāns (C) un dzeltens (Y).

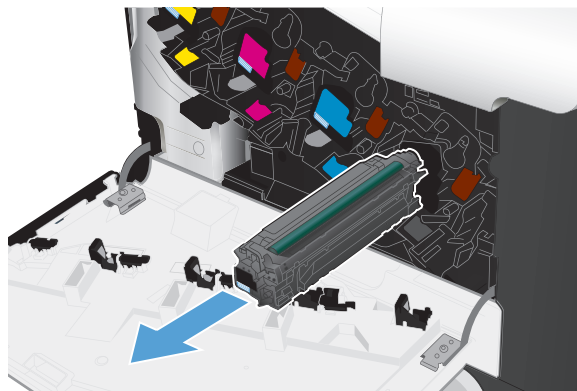
UZMANĪBU! Ja toneris nokļūst uz apģērba, noslaukiet ar sausu drāniņu un mazgājiet apģērbu aukstā ūdenī. Karsts ūdens veicina tonera iesūkšanos audumā.

PIEZĪME. Informācija par veco tonera kasetņu otrreizējo pārstrādi ir redzama uz tonera kasetnes kastes.

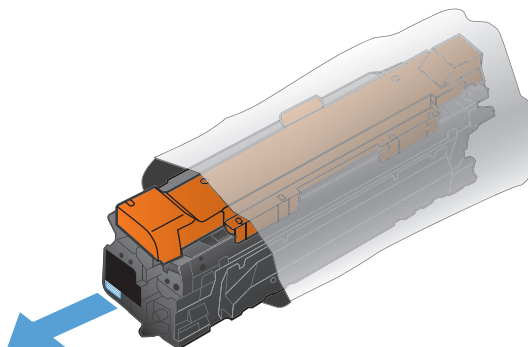
1. Atveriet priekšējās durtiņas. Pārlicinieties, ka durtiņas ir pilnīgi atvērtas.



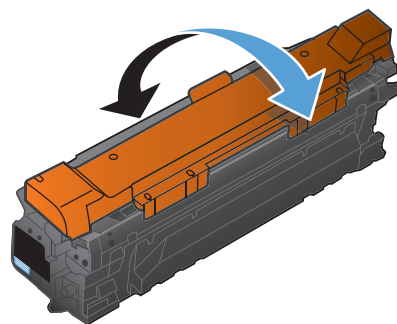
2. Satveriet vecās tonera kasetnes rokturi un izvelciet to ārā.



3. Izņemiet jauno tonera kasetni no iesaiņojuma.



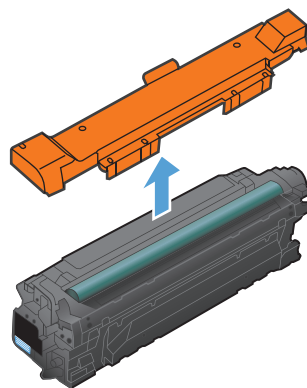
4. Satveriet tonera kasetni aiz abām pusēm un izlīdziniet toneri, viegli sakratot tonera kasetni.



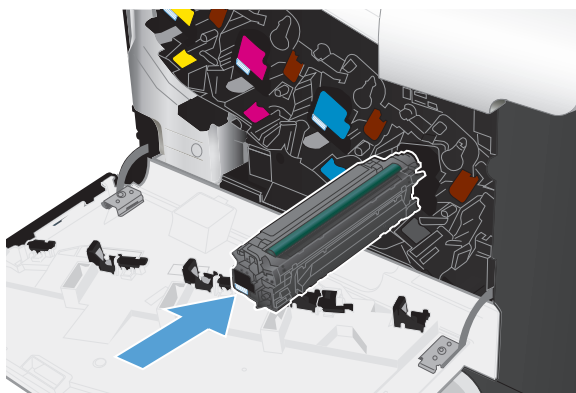
5. Noņemiet no tonera kasetnes plastmasas aizsarguzlīmi.

UZMANĪBU! Izvairīties no ilglaicīgas pakļaušanas gaismas ietekmei.

UZMANĪBU! Neaiztieciet zaļo veltnīti. Tam pieskaroties, varat sabojāt kasetni.

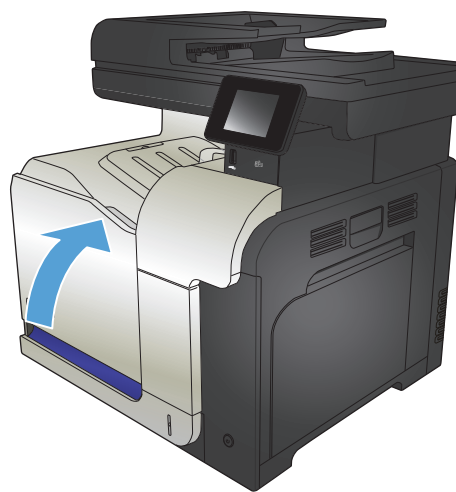


6. Ievietojiet tonera kasetni tai paredzētajā slotā un iebīdīet tik tālu, līdz tonera kasetne ar klikšķi fiksējas vietā.



7. Aizveriet priekšējās durtiņas.

UZMANĪBU! Lai izvairītos no bojājuma, pirms durvju aizvēršanas pārlicinieties, vai visas tonera kasetnes ir pilnīgi ievietotas.




Tonera savākšanas vienība


Vienums	Apraksts	Detālas numurs
Tonera savākšanas vienība	Liekā tonera savākšanas tvertne	CE254A

Papildinformāciju par izejmateriāliem skatiet www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

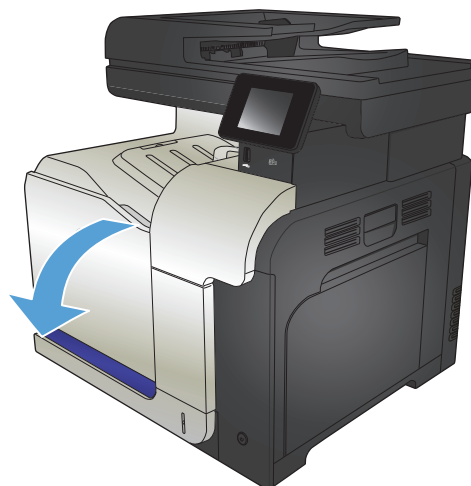
Nomainīt tonera savākšanas vienību

Nomainīt tonera savākšanas vienību pēc uzvednes parādīšanās vadības panelī.

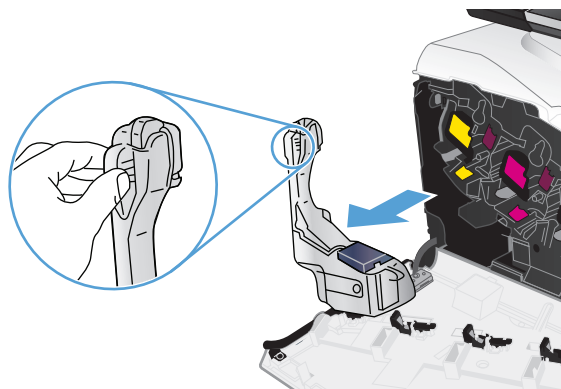
 **PIEZĪME.** Tonera savākšanas vienība ir radīta vienreizējai lietošanai. Nemēģiniet iztukšot tonera savākšanas vienību, lai izmantotu atkārtoti. Šāda rīcība var izraisīt tonera izšķakstīšanos iekārtā, un rezultātā var samazināties drukas kvalitāte. Pēc izlietošanas atdodiet tonera savākšanas vienību otrreizējai pārstrādei HP Planet Partners programmai.

 **PIEZĪME.** Drukājot dokumentus, kuriem nepieciešams liels tonera daudzums, tonera savākšanas vienība var ātri piepildīties. Drukājot šāda veida dokumentus, HP iesaka turēt pieejamu vēl vienu tonera savākšanas vienību.

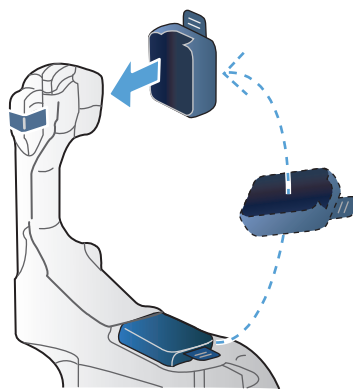
1. Atvērt priekšējās durtiņas. Pārliecinieties, ka durtiņas ir pilnīgi atvērtas.



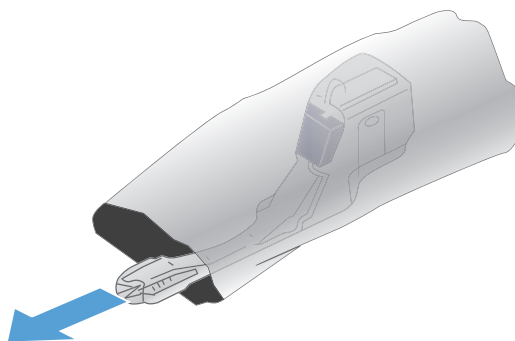
2. Satvert zilo uzlīmi, kas atrodas tonera savākšanas vienības augšdaļā, un izņemt tonera savākšanas vienību no iekārtas.



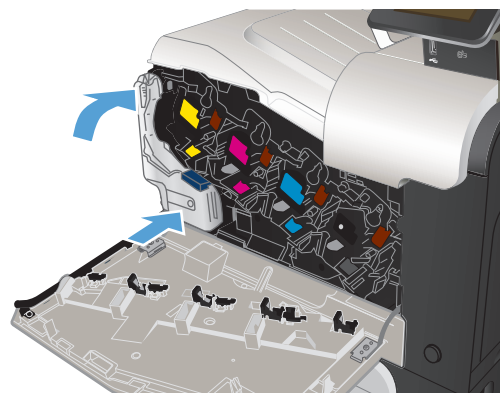
3. Uzlikt piestiprināto zilo kapi pāri zilajai atverei vienības augšējajā daļā.



4. Izņemt jauno tonera savācēju no iepakojuma.

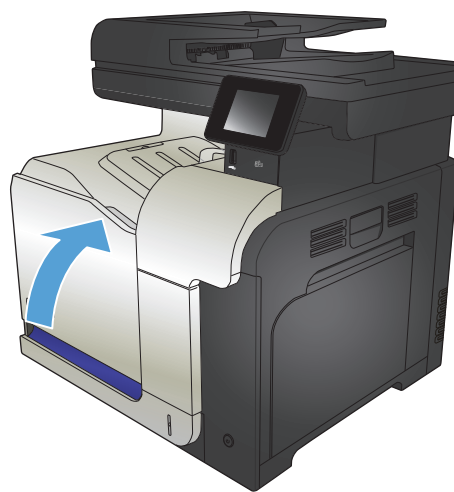


5. Vispirms iekārtā ievietojiet jaunās vienības apakšdaļu un pēc tam uzspiediet uz tās augšdaļas, līdz tā ar klikšķi fiksējas vietā.



6. Aizvērt priekšējās durtiņas.

PIEZĪME. Ja tonera savākšanas vienība nav pareizi instalēta, priekšējās durtiņas nevaras ciēt līdz galam.



Lai otrreizēji pārstrādātu lietoto tonera savākšanas vienību, sekojiet instrukcijām, kas ir iekļautas pie jaunās tonera savākšanas vienības.

4 Drukāšana

- [Atbalstītie drukas draiveri \(Windows\)](#)
- [Drukas darba iestatījumu maiņa \(Windows\)](#)
- [Drukas darba iestatījumu maiņa \(Mac OS X\)](#)
- [Drukas darbi \(Windows\)](#)
- [Drukas darbi \(Mac OS X\)](#)
- [Papildu drukas uzdevumi \(Windows\)](#)
- [Papildu drukas uzdevumi \(Mac OS X\)](#)
- [Arhīva kvalitātes izdruku izveide](#)
- [Krāsu druka](#)
- [HP ePrint izmantošana](#)
- [AirPrint izmantošana](#)
- [USB kodpiekļuves drukāšanas izmantošana](#)

Atbalstītie drukas draiveri (Windows)

Drukas draiveri nodrošina piekļuvi produkta drukas sistēmai. Vietnē www.hp.com/go/lj500colorMFPM570_software ir pieejami šādi drukas draiveri.

HP PCL 6 draiveris

- Nodrošināts kā noklusējuma draiveris komplektā iekļautajā CD. Šis draiveris tiek instalēts automātiski, ja nav atlasīts cits draiveris.
- Ieteicams drukāšanai visās Windows vidēs
- Nodrošina vislabāko vispārējo ātrumu, drukas kvalitāti un produkta līdzekļu atbalstu vairākiem lietotājiem
- Izstrādāts, pielāgojoties Windows grafisko ierīču interfeisam (Graphic Device Interface — GDI), lai panāktu vislielāko ātrumu Windows vidē
- Iespējams, tas nebūs pilnībā saderīgs ar trešo pušu un citām datorprogrammām, kuru pamatā ir PCL 5

HP UPD PS draiveris

- Ieteicams drukāšanai ar Adobe® datorprogrammām vai citām datorprogrammām, kurās ir daudz grafikas
- Nodrošina atbalstu, ja nepieciešama drukāšana no PostScript emulācijas, vai PostScript flash fontu atbalstu

HP UPD PCL 5

- Ieteicams biroja drukāšanas darbiem Windows vidē
- Savietojams ar iepriekšējām PCL versijām un vecākām HP LaserJet ierīcēm
- Labākā izvēle drukāšanai ar citu ražotāju vai pielāgotu programmatūru
- Labākā izvēle, strādājot dažādās vidēs, kurās nepieciešama ierīces PCL 5 iestatīšana (UNIX, Linux, lieldatori)
- Paredzēts lietošanai korporatīvā Windows vidē, lai iegūtu vienu draiveri, kas izmantojams ar dažādu modeļu printeriem.
- Šis draiveris ir ieteicams, ja drukāšana tiek veikta ar dažādu modeļu iekārtām, izmantojot mobilu Windows datoru.

HP UPD PCL 6

- Ieteicams drukāšanai visās Windows vidēs
 - Nodrošina vislabāko kopējo ātrumu, drukas kvalitāti un printera funkciju atbalstu lielākajai daļai lietotāju
 - Izstrādāts, lai būtu saskaņots ar Windows grafisko ierīču interfeisu (Graphic Device Interface — GDI) un panāktu vislielāko ātrumu Windows vidēs
 - Iespējams, tas nebūs pilnībā saderīgs ar trešo pušu un citām datorprogrammām, kuru pamatā ir PCL 5
-

HP universālais drukāšanas draiveris (Universal Print Driver (UPD))

HP universālais drukas draiveris (Universal Print Driver (UPD)) Windows videi ir viens kopīgs drukas draiveris, kas nodrošina tūlītēju piekļuvi gandrīz jebkurai HP LaserJet ierīcei no jebkuras vietas bez atsevišķu draiveru lejupielādes. Tā izstrādē ir izmantota pārbaudīta HP drukāšanas draiveru tehnoloģija, kas ir rūpīgi testēta un izmantota ar dažādām programmatūras programmām. Tas ir spēcīgs risinājums, kas nodrošina ilgstošu un kvalitatīvu darbību.

HP UPD veido tiešu komunikāciju ar katru HP ierīci, apkopo konfigurācijas informāciju un pēc tam pielāgo lietotāja saskarni, lai attēloti ierīces unikālās pieejamās funkcijas. Tas automātiski iespējo ierīcei pieejamās

funkcijas, piemēram, abpusējo drukāšanu un skavošanu, tāpēc šīs funkcijas nav nepieciešams iespējot manuāli.

Papildinformāciju skatiet www.hp.com/go/upd.

UPD instalācijas režīmi

Tradicionālais režīms	<ul style="list-style-type: none">• Lai lietotu šo režīmu, lejupielādējiet UPD internetā. Atveriet lapu www.hp.com/go/upd.• Izmantojiet šo režīmu, lai instalētu draiveri vienā datorā.• Tas darbojas ar specifisku ierīci.• Lietojot šo režīmu, UPD nepieciešams instalēt katrā datorā un katrā ierīcē.
Dinamiskais režīms	<ul style="list-style-type: none">• Lai lietotu šo režīmu, lejupielādējiet UPD internetā. Atveriet lapu www.hp.com/go/upd.• Dinamiskais režīms ļauj lietot viena draivera instalāciju, lai varētu konstatēt daudzas tīklā saslēgtas HP iekārtas un izdrukāt no tām jebkurā vietā.• Lietojiet šo režīmu, ja UPD tiek instalēts darba grupas datoros.• Neizmantojiet šo režīmu ar USB pievienotām iekārtām.

Drukšanas darba iestatījumu maiņa (Windows)

- [Prioritāte drukšanas darbu iestatījumu maiņai](#)
- [Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērta](#)
- [Visu drukdarbu noklusējuma iestatījumu maiņa](#)
- [Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa](#)

Prioritāte drukšanas darbu iestatījumu maiņai

Izmaiņām drukšanas 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 (drukšanas draiveris):** lai atvērtu drukšanas draiveri, dialoglodziņā **Drukāšana** noklikšķiniet uz opcijas **Rekvizīti**. Iestatījumi, kas tiek izmainīti **Printer Properties** (Printera rekvizīti) dialoglodziņā, parasti neignorē jebkurus citus drukāšanas programmatūras iestatījumus. Lielāko daļu drukāšanas iestatījumus varat izmainīt šeit.
- **Noklusējuma drukšanas draivera iestatījumi:** noklusējuma drukšanas draivera iestatījumi nosaka iestatījumus visiem drukšanas darbiem, ja vien iestatījumi nav mainīti dialoglodziņā **Lappuses iestatīšana, Drukāšana** vai **Printera rekvizīti**.
- **Printera vadības paneļa iestatījumi:** iestatījumiem, kas mainīti vadības panelī, ir zemāka prioritāte nekā citur veiktām izmaiņām.

Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērta

Darbības var atšķirties, bet šis paņēmieni ir visizplatītākais.

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet produktu un pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti** vai **Preferences**.

Visu drukdarbu noklusējuma iestatījumu maiņa

1. **Windows XP, Windows Server 2003, un Windows Server 2008 (lietojot noklusējuma Start (Sākt) izvēlnes skatu):** Noklikšķiniet **Start** (Sākt) un tad noklikšķiniet **Printers and Faxes** (Printeri un faksi).

Windows XP, Windows Server 2003, and Windows Server 2008 (lietojot parasto Start (Sākt) izvēlnes skatu): Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt), **Settings** (Iestatījumi), pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).

Windows Vista: noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī, noklikšķiniet uz opcijas **Vadības panelis** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Printeri**.

- Windows 7:** noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Ierīces un printeri**.
2. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz drukas draivera ikonas un atlasiet opciju **Drukāšanas preferences**.

Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa

1. **Windows XP, Windows Server 2003, un Windows Server 2008 (lietojot noklusējuma Start (Sākt) izvēlnes skatu):** Noklikšķiniet **Start (Sākt)** un tad noklikšķiniet **Printers and Faxes** (Printeri un faksi).
Windows XP, Windows Server 2003, and Windows Server 2008 (lietojot parasto Start (Sākt) izvēlnes skatu): Noklikšķiniet uz **Start (Sākt)**, **Settings** (Iestatījumi), pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).
Windows Vista: noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī, noklikšķiniet uz opcijas **Vadības panelis** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Printeri**.
Windows 7: noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Ierīces un printeri**.
2. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz drukas draivera ikonas un atlasiet opciju **Rekvizīti** vai **Printera rekvizīti**.
3. Noklikšķiniet uz zīmes **Device Settings** (Ierīces iestatījumi).

Drukšanas darba iestatījumu maiņa (Mac OS X)

- [Prioritāte drukšanas darbu iestatījumu maiņai](#)
- [Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērtā](#)
- [Noklusējuma iestatījumu maiņa visiem drukšanas darbiem](#)
- [Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa](#)

Prioritāte drukšanas darbu iestatījumu maiņai

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



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

- **Dialoglodziņš Lappuses iestatīšana:** lai atvērtu dialoglodziņu, programmā, ar ko patlaban strādājat, izvēlnē **Fails** noklikšķiniet uz **Lappuses iestatīšana** vai līdzīgas komandas. Šeit mainītiem iestatījumiem var būt prioritāte pār iestatījumiem, kas tiek mainīti citur.
- **Dialoglodziņš Drukāšana:** lai atvērtu šo dialoglodziņu, programmā, kurā strādājat, izvēlnē **Fails** noklikšķiniet uz **Drukāt**, uz **Drukšanas iestatīšana** vai uz kādas citas līdzīgas komandas. Dialoglodziņā **Drukāšana** izdarītajām izmaiņām ir zemāka prioritāte un tās *neignorē* dialoglodziņā **Lappuses iestatīšana** izdarītās izmaiņas.
- **Noklusējuma printera dziņa iestatījumi:** noklusējuma printera draivera iestatījumi nosaka iestatījumus visiem drukšanas darbiem, *ja vien* iestatījumi nav mainīti dialoglodziņos **Lappuses iestatīšana**, **Drukāšana** vai **Printera rekvizīti**.
- **Printera vadības paneļa iestatījumi:** iestatījumiem, kas mainīti vadības panelī, ir zemāka prioritāte nekā citur veiktām izmaiņām.

Visu drukdarbu iestatījumu mainīšana pirms programmatūra tiek aizvērtā

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukšanas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlni nolaižamo sarakstu un pēc tam atveriet izvēli, kurai vēlaties mainīt drukšanas iestatījumus.
4. Katrai izvēlnei atlasiet maināmos drukšanas iestatījumus.
5. Mainiet nepieciešamos iestatījumus dažādās izvēlnēs.


Noklusējuma iestatījumu maiņa visiem drukšanas darbiem

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukšanas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlni nolaižamo sarakstu un pēc tam atveriet izvēli, kurai vēlaties mainīt drukšanas iestatījumus.
4. Katrai izvēlnei atlasiet drukšanas iestatījumus, kurus vēlaties saglabāt turpmākai lietošanai.

5. Izvēlnē **Sākotnējie iestatījumi** noklikšķiniet uz opcijas **Saglabāt kā...** un ievadiet sākotnējā iestatījuma nosaukumu.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**.

Šie iestatījumi tiek saglabāti izvēlnē **Sākotnējie iestatījumi**. Lai izmantotu jaunus iestatījumus, katru reizi atverot lietojumprogrammu un drukājot, ir jāatlasa sākotnējā iestatījuma opcija.

Ierīces konfigurācijas iestatījumu maiņa

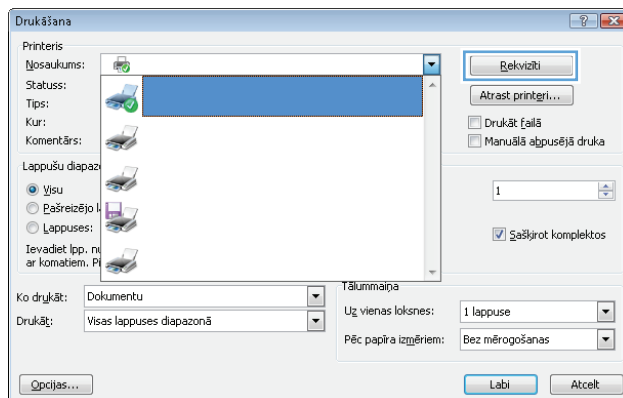
1. Datorā atveriet izvēlni Apple , noklikšķiniet uz vienuma **Sistēmas preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz ikonas **Druka un fakss** vai **Druka un skenēšana**.
2. Loga kreisajā pusē atlasiet iekārtu.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Opcijas un izejmateriāli**.
4. Noklikšķiniet uz cilnes **Draiveris**.
5. Konfigurējiet instalētās opcijas.

Drukas darbi (Windows)

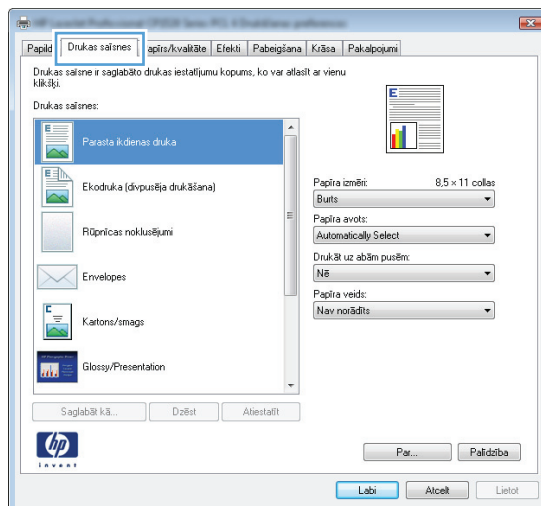
- [Drukas saīšnes lietošana \(Windows\)](#)
- [Drukas saīšnes izveidošana \(Windows\)](#)
- [Automātiska abu pušu apdruka \(Windows\)](#)
- [Manuāla abpusējā druka \(Windows\)](#)
- [Vairāku lappušu drukāšana uz vienas loksnes \(Windows\)](#)
- [Lappuses orientācijas atlasīšana \(Windows\)](#)
- [Papīra veida atlasīšana \(Windows\)](#)
- [Pirmās vai pēdējās lappuses drukāšana uz atšķirīga papīra \(Windows\)](#)
- [Dokumenta mērogošana atbilstoši lappuses izmēriem \(Windows\)](#)
- [Brošūras izveide \(Windows\)](#)

Drukas saīšnes lietošana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.

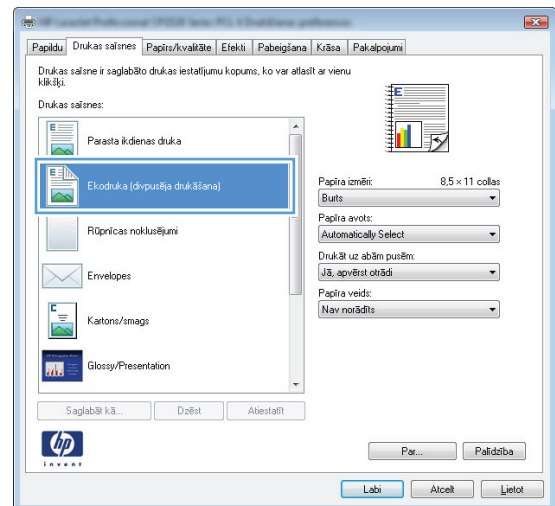


3. Noklikšķiniet uz cilnes **Drukas saīšnes**.

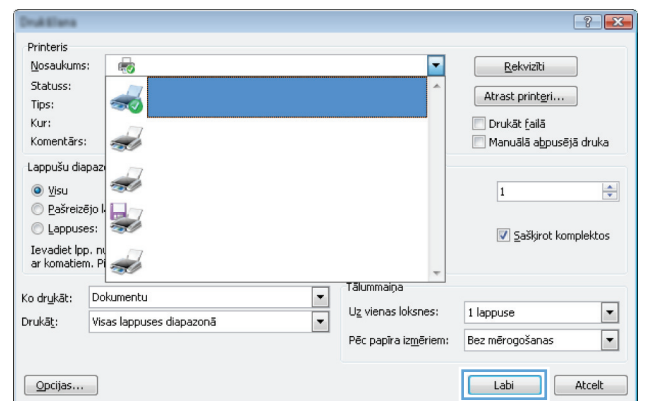


4. Atlasiet vienu no saīsnēm. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).

PIEZĪME. Atlasot saīsmi, pārējās drukas draivera cilnēs mainās atbilstošie iestatījumi.

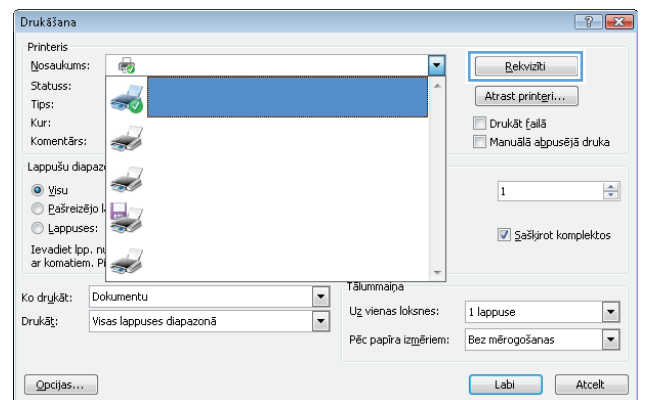


5. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

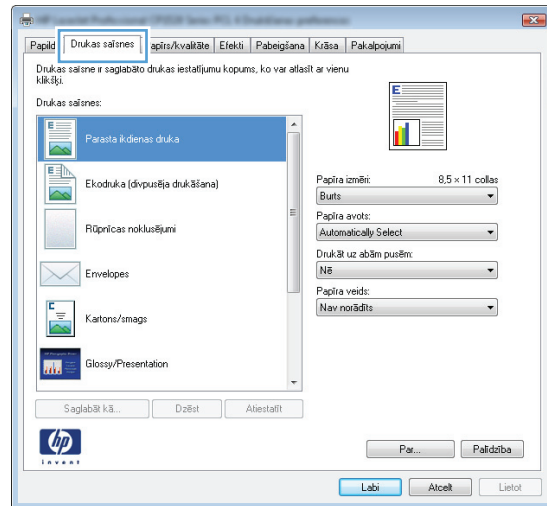


Drukšanas izveidošana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.

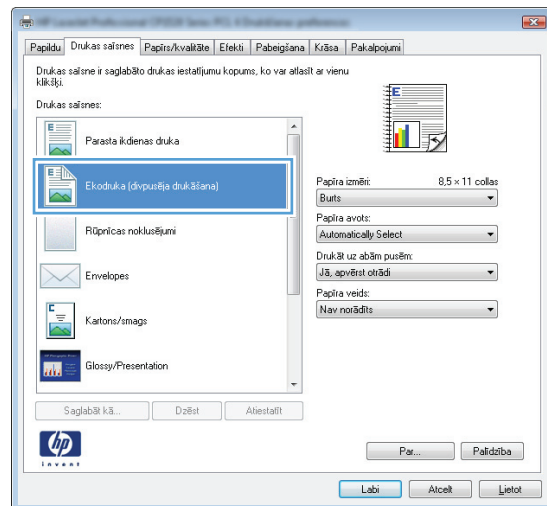


3. Noklikšķiniet uz cilnes **Drukšanas saišnes**.

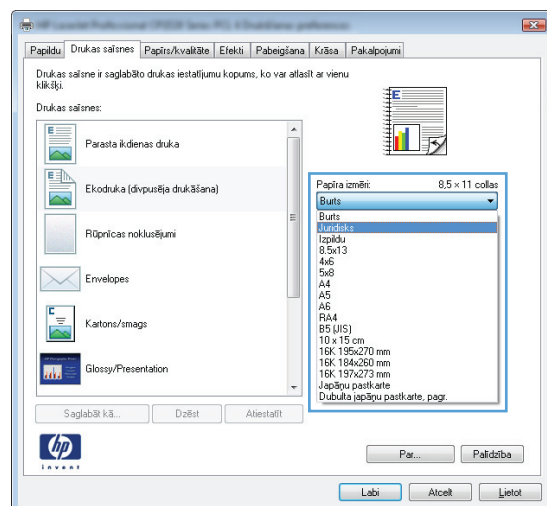


4. Atlasiet esošu saišni kā jaunās saišnes pamatu.

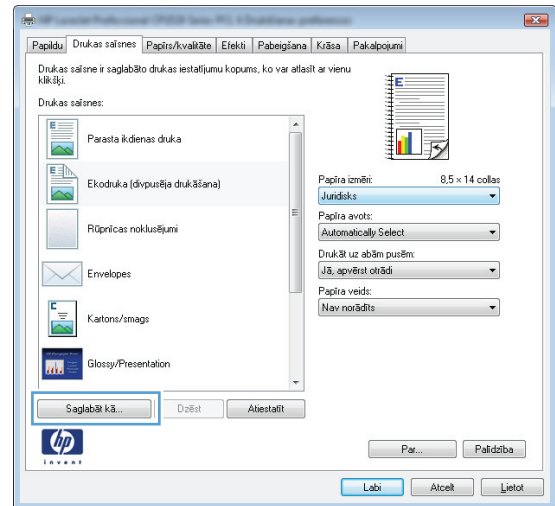
PIEZĪME. Vienmēr atlasiet saišni ekrāna labajā pusē pirms jebkādu iestatījumu pielāgošanas. Ja vispirms pielāgosiet iestatījumus un tikai tad atlasīsiet saišni, visi pielāgojumi pazudīs.



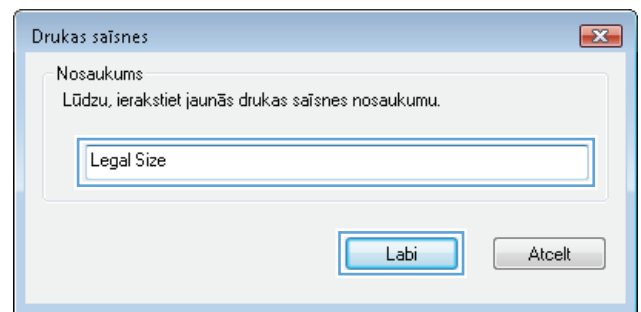
5. Atlasiet jaunās saišnes drukāšanas opcijas.



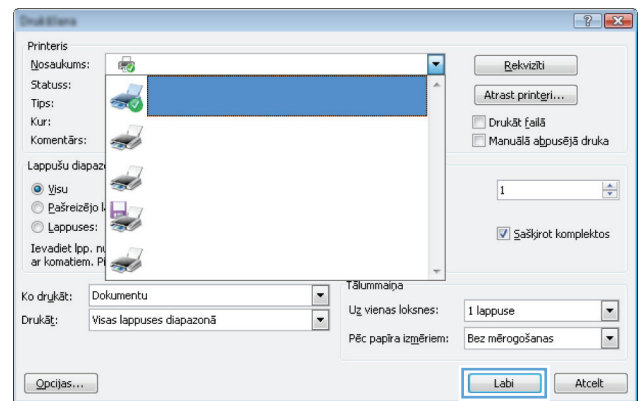
6. Noklikšķiniet uz pogas **Saglabāt kā**.



7. Ievadiet saīsmes nosaukumu un noklikšķiniet uz pogas **Labi**.



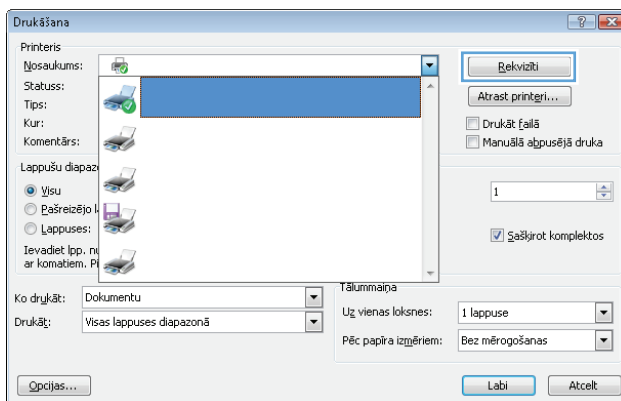
8. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.



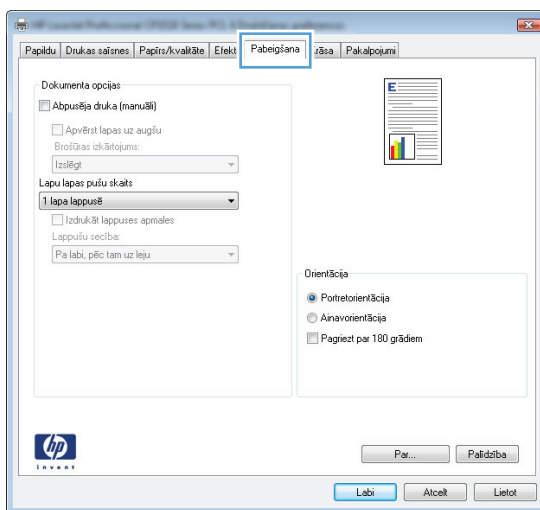
Automātiska abu pušu apdruka (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.

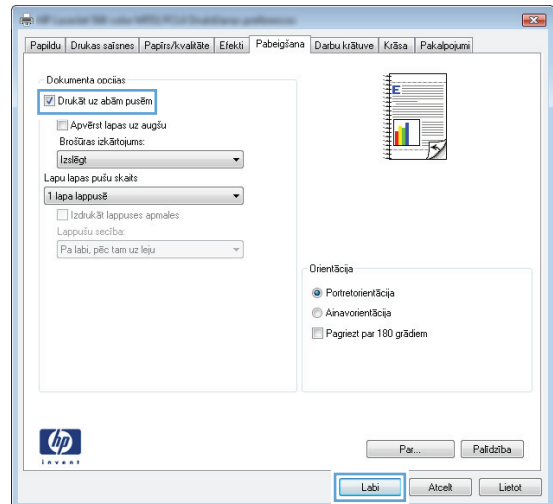
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



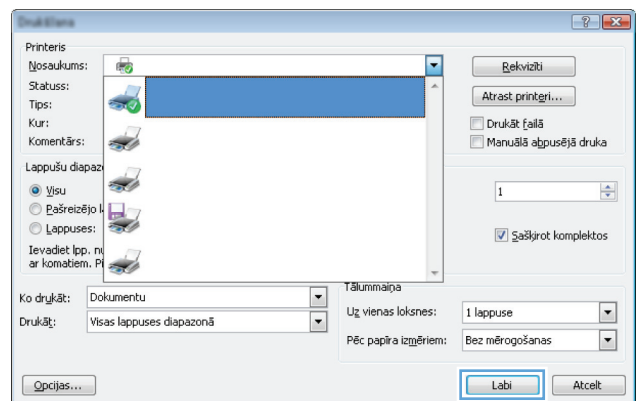
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pabeigšana**.



4. Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Drukāt uz abām pusēm**. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).

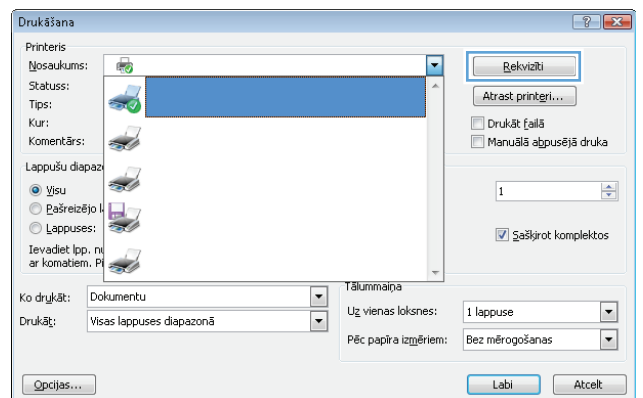


5. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

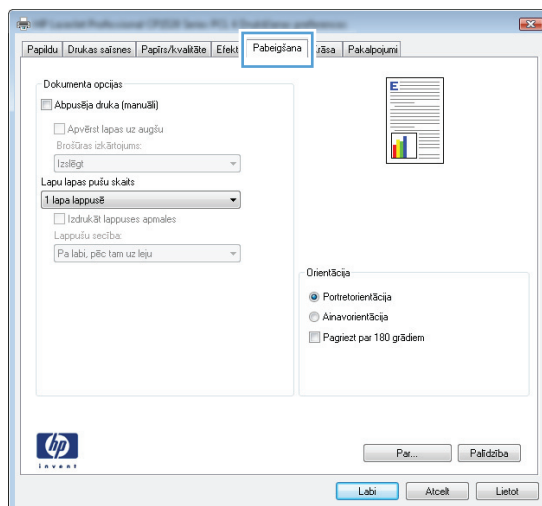


Manuāla abpusējā druka (Windows)

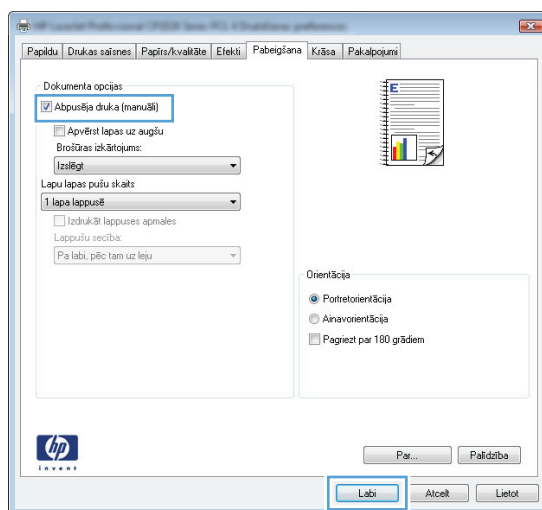
1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



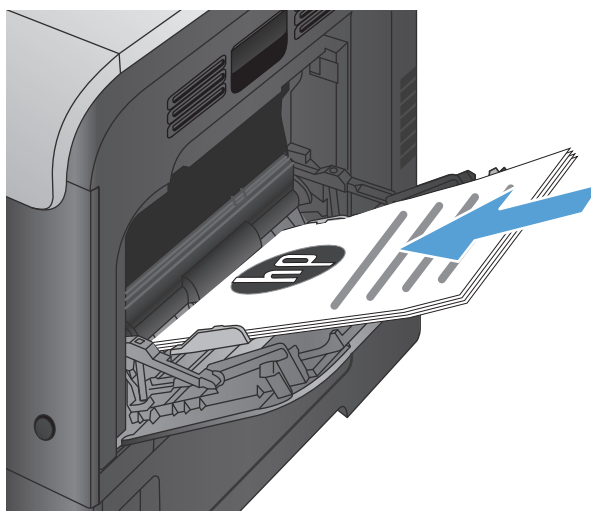
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pabeigšana**.



4. Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Drukāt uz abām pusēm (manuāli)**. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai drukātu darba pirmo pusi.



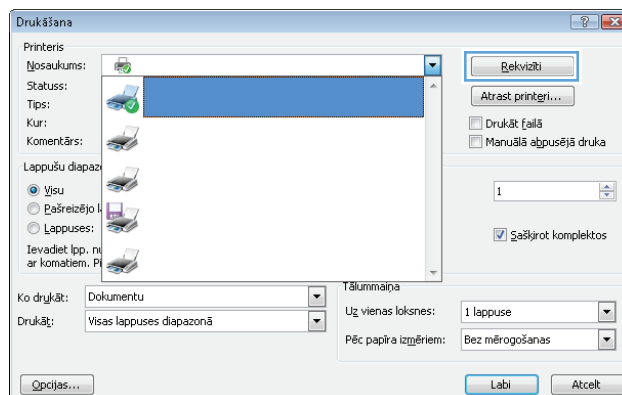
5. Izņemiet izdrukāto lapu kaudzīti no izvades paplātes un ar apdrukāto pusi uz augšu ievietojiet 1. paplātē.



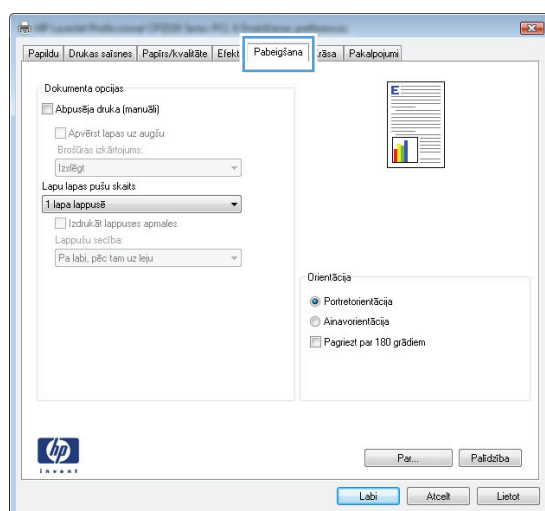
6. Ja parādās uzvedne, pieskarieties atbilstošajai vadības paneļa pogai, lai turpinātu.

Vairāku lappušu drukāšana uz vienas loksnes (Windows)

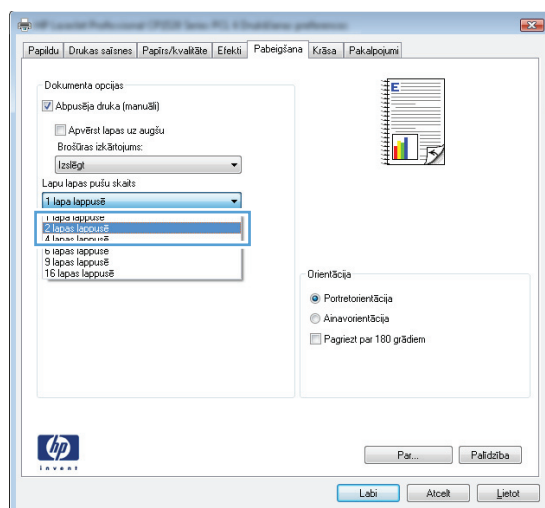
1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



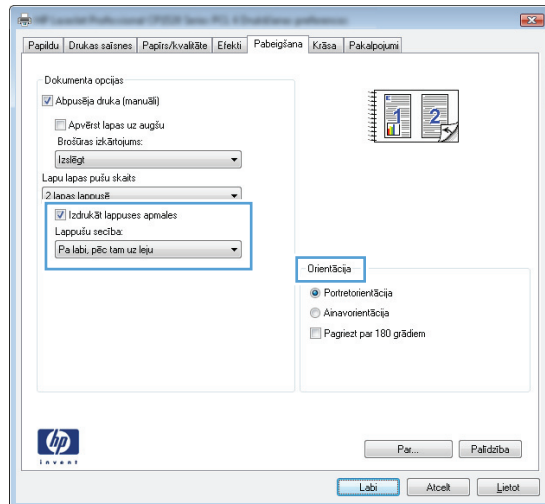
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pabeigšana**.



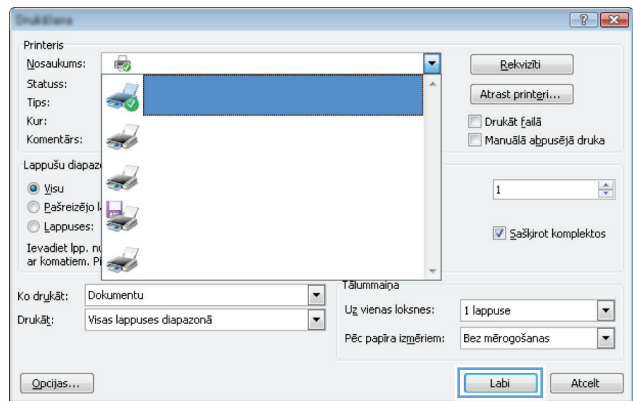
4. Nolaižamajā sarakstā **Lapu lapas pušu skaits** atlasiet lappušu skaitu lapā.



- Atlasiet pareizās opcijas **Izdrukāt lappuses apmales**, **Lappušu secība** un **Orientācija**. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).

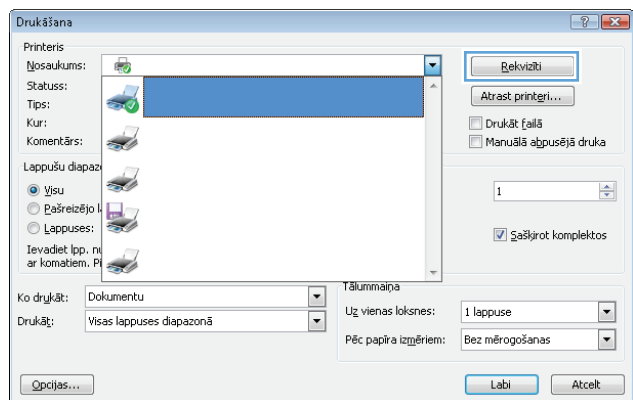


- Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

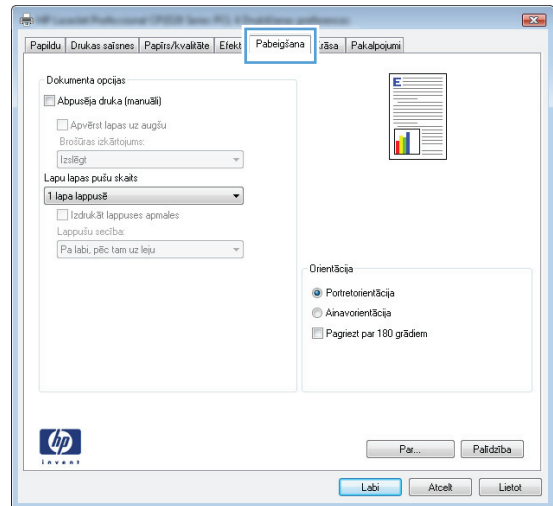


Lappuses orientācijas atlasīšana (Windows)

- Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
- Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



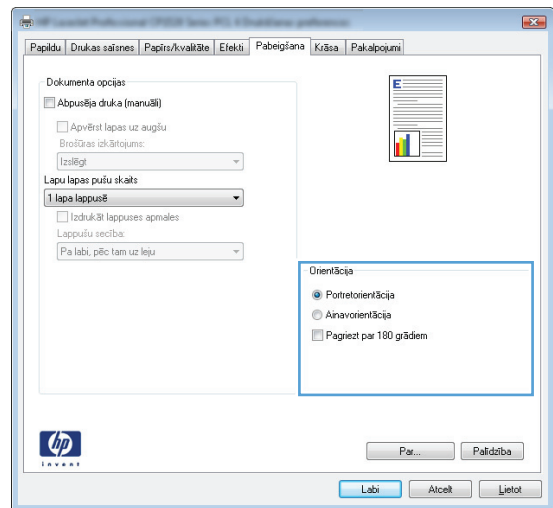
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pabeigšana**.



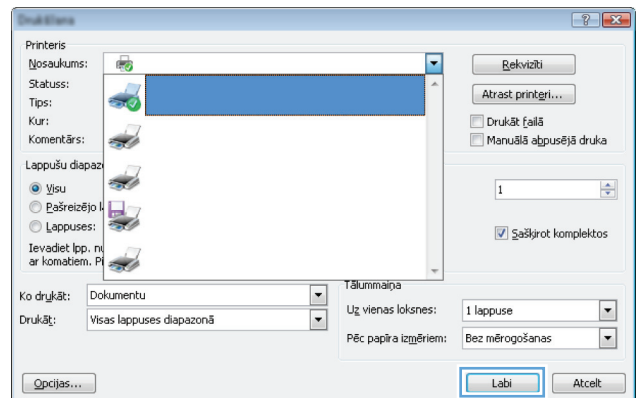
4. Apgabalā **Orientācija** atlasiet opciju **Portretorientācija** vai **Ainavorientācija**.

Lai izdrukātu lappuses attēlu ar augšpusi uz leju, atlasiet opciju **Pagriezt par 180 grādiem**.

Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).



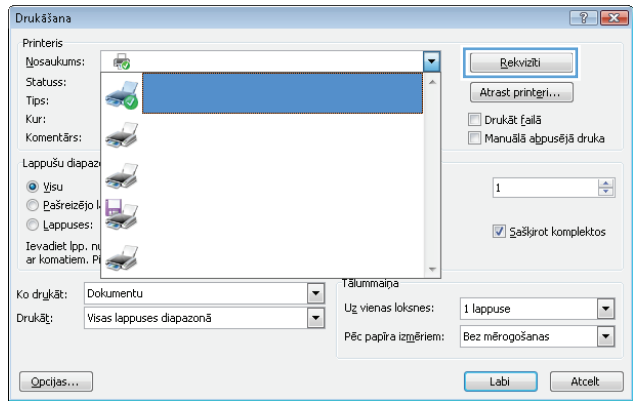
5. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.



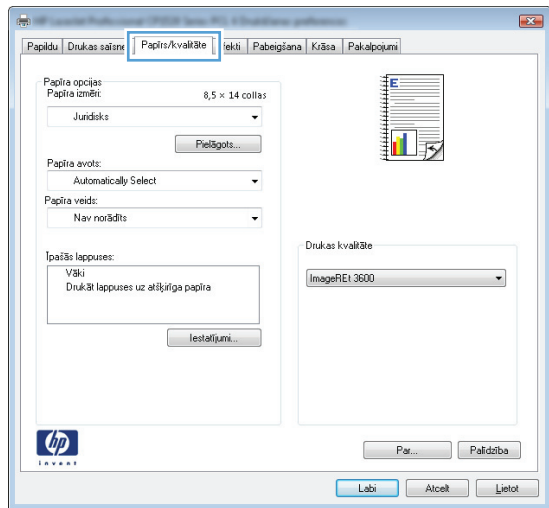
Papīra veida atlasīšana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.

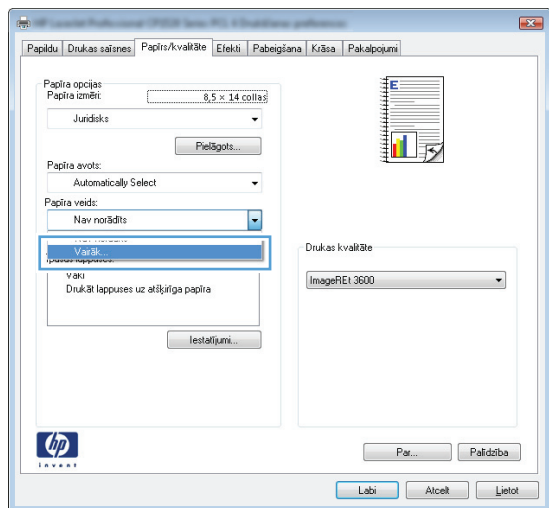
- Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



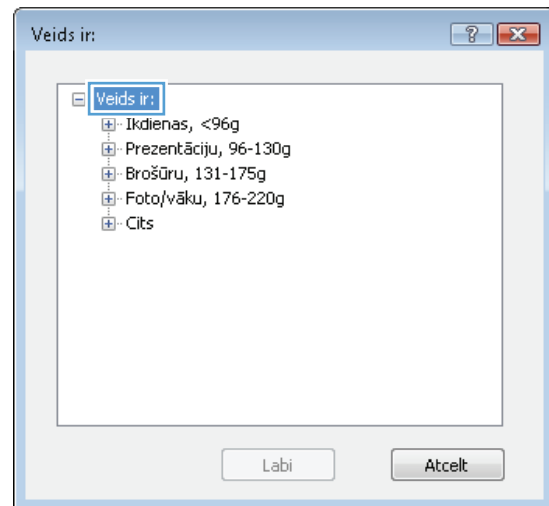
- Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.



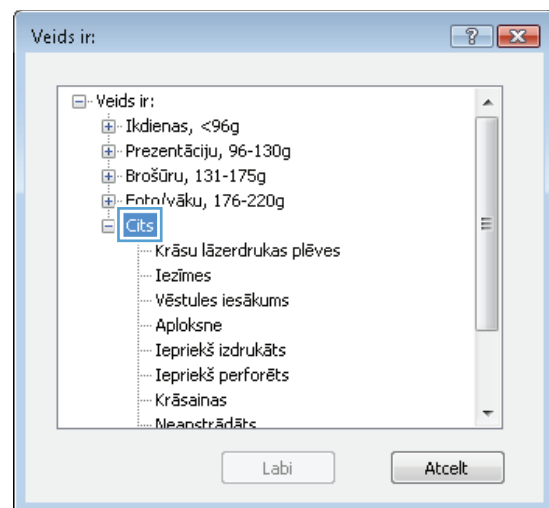
- No **Papīra veids** uznirstošā saraksta atlasiet **Vairāk...** opciju.



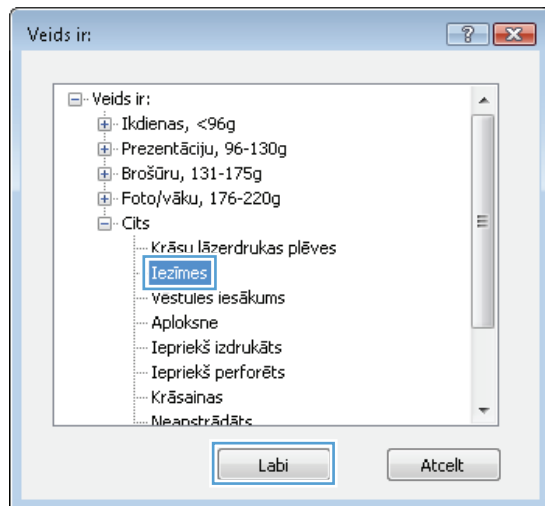
5. Paplašināt **Veids:** opciju sarakstu.



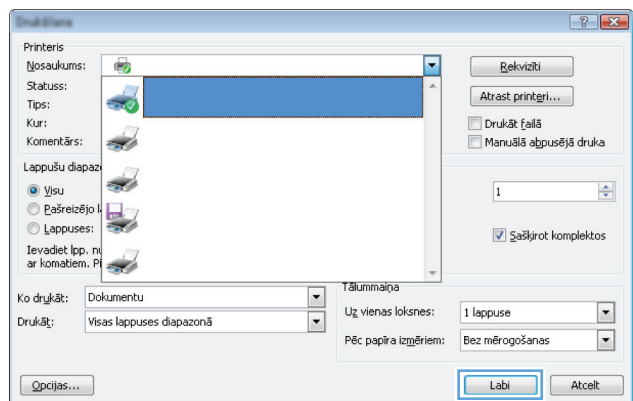
6. Paplašināt papīra veidu kategoriju, kas vislabāk raksturo jūsu papīru.



- Atlasiet izmantotā papīra veidu un noklikšķiniet uz pogas **Labi**.

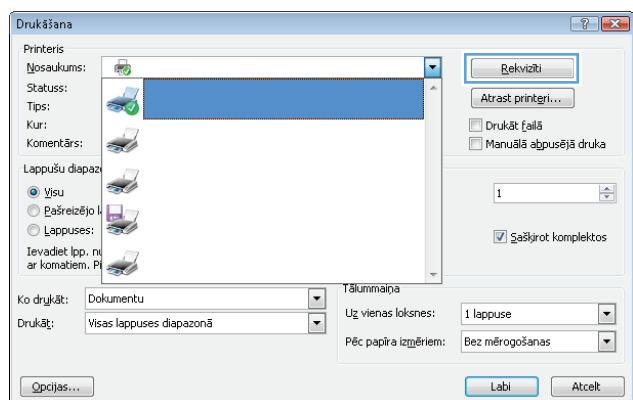


- Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

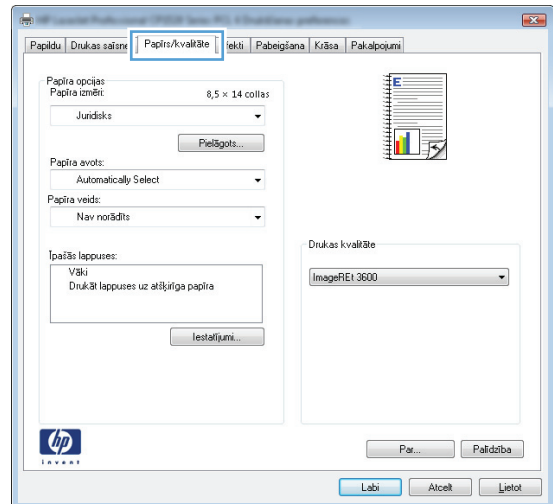


Pirmās vai pēdējās lappuses drukāšana uz atšķirīga papīra (Windows)

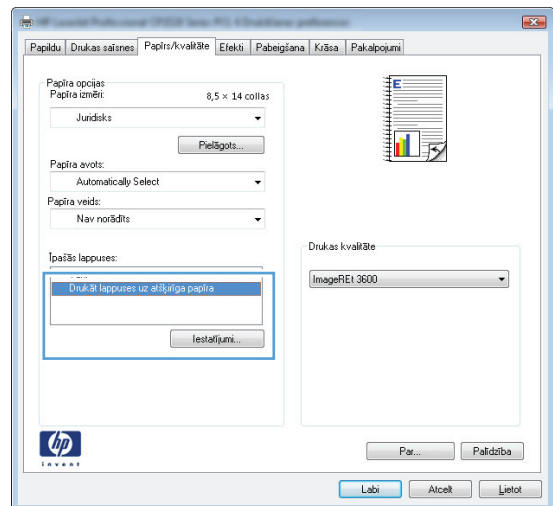
- Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
- Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



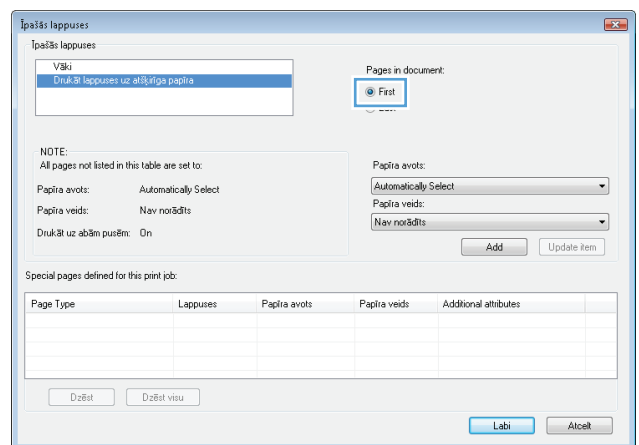
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.



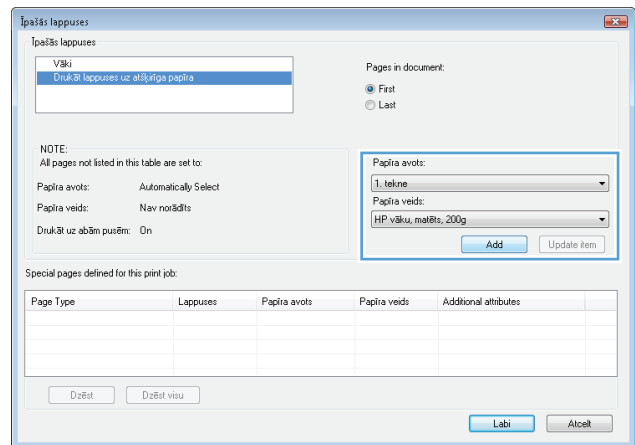
4. Apgabalā **Īpašās lappuses** atlasiet opciju **Drukāt lappuses uz atšķirīga papīra** un noklikšķiniet uz pogas **Iestatījumi**.



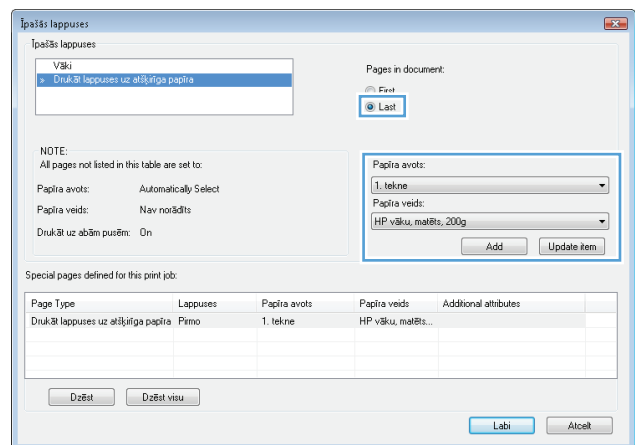
5. Apgabalā **Lappušu skaits dokumentā** atlasiet opciju **Pirmā vai Pēdējais**.



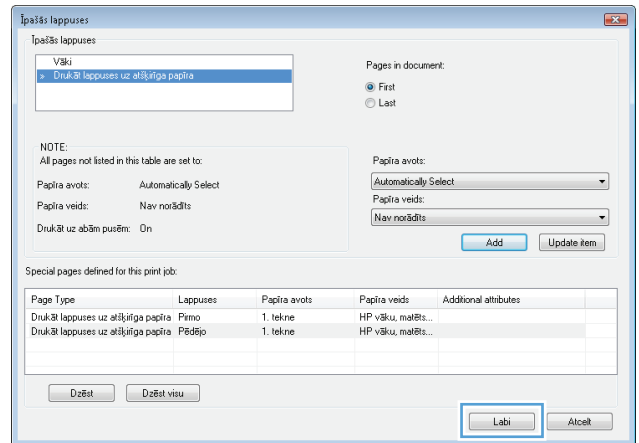
6. Atlasiet pareizās opcijas nolaižamajos sarakstos **Papīra avots** un **Papīra veids**. Noklikšķiniet uz pogas **Pievienot**.



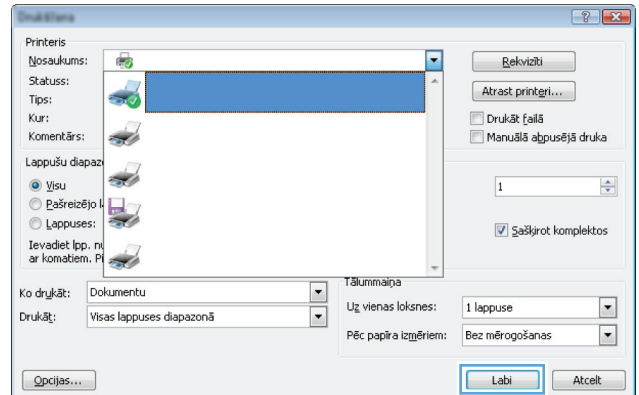
7. Ja pirmā *un* pēdējā lapas tiek drukātas uz atšķirīga papīra, atkārtojiet 5. un 6. darbību, atlasot katrai lapai vajadzīgās opcijas.



8. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**.

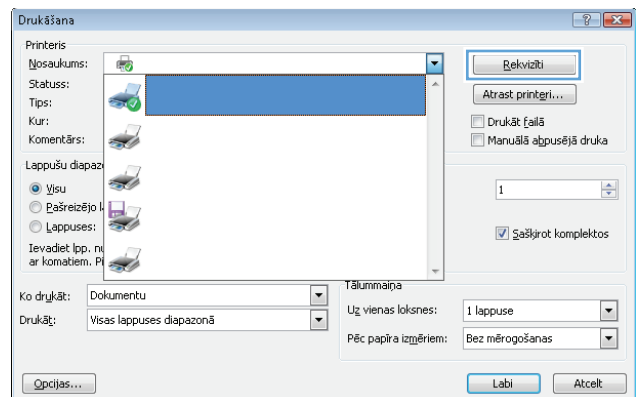


9. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

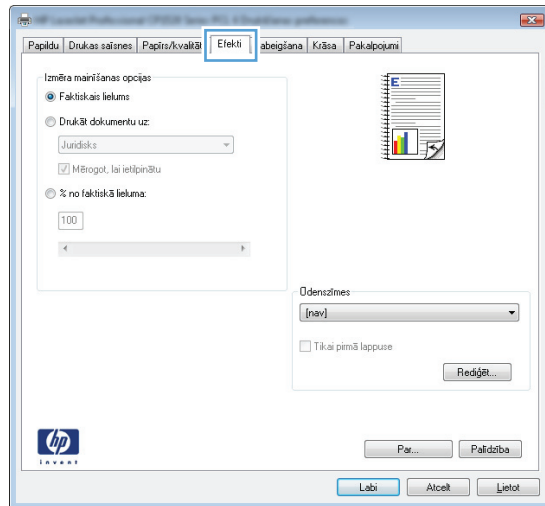


Dokumenta mērogošana atbilstoši lappuses izmēriem (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.

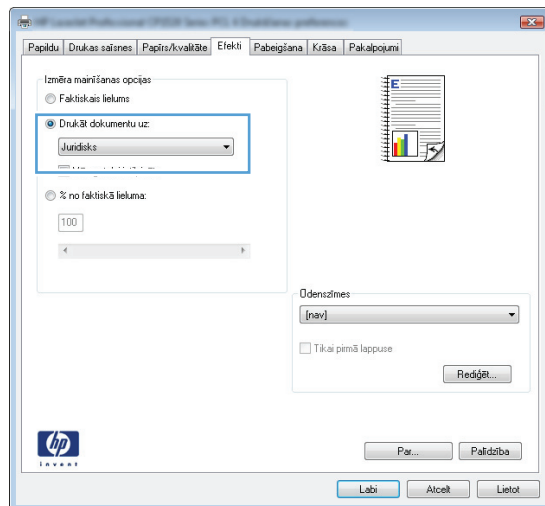


3. Noklikšķiniet uz cilnes **Efeki**.

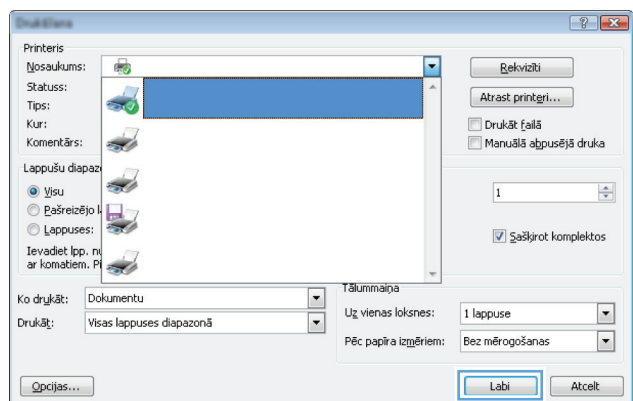


4. Atlasiet opciju **Drukāt dokumentu uz** un pēc tam nolaižamajā sarakstā atlasiet izmērus.

Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).



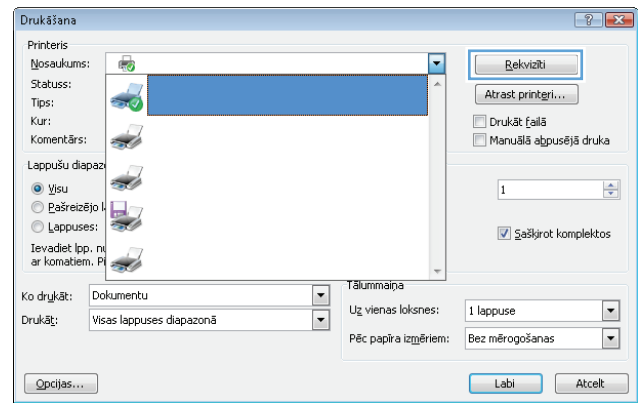
5. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.



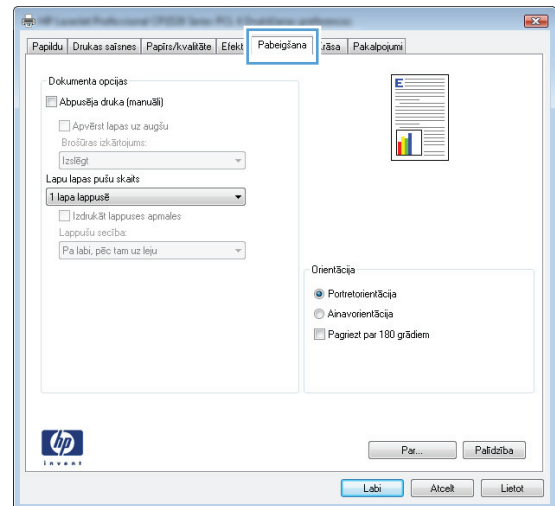
Brošūras izveide (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.

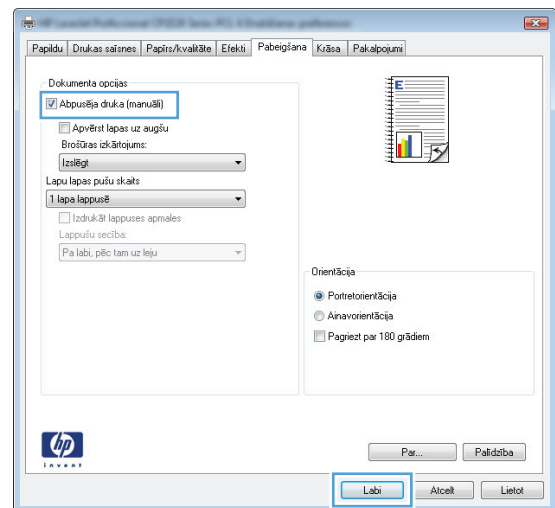
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.



3. Noklikšķiniet uz cilnes **Pabeigšana**.

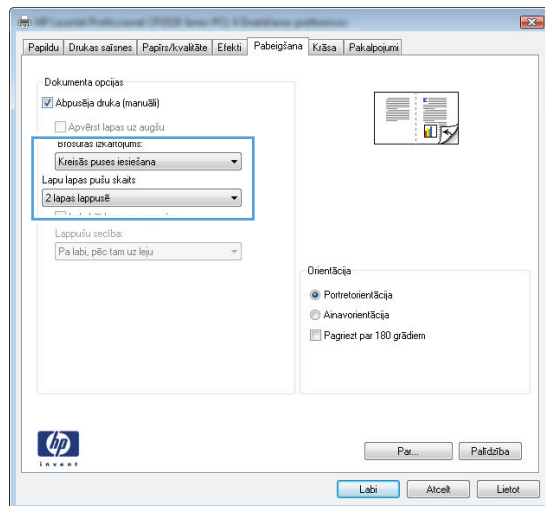


4. Atzīmējiet izvēles rūtīņu **Drukāt uz abām pusēm**.

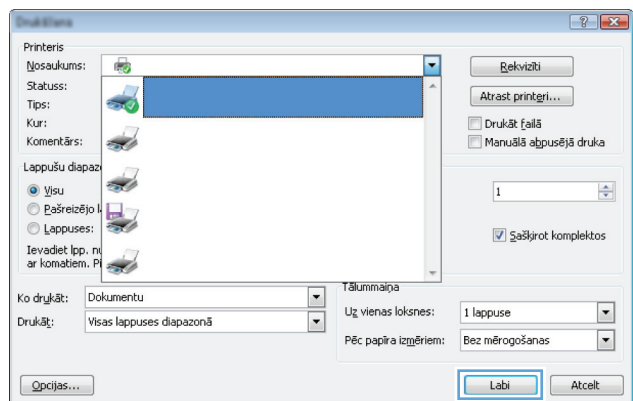


5. Nolaižamajā izvēlnē **Brošūras izkārtojums** noklikšķiniet uz opcijas **iesiešana kreisajā pusē** vai **iesiešana labajā pusē**. Opcija **Lapu lapas pušu skaits** automātiski mainās uz **2 lapas lappusē**.

Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti).



6. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.



Drukas darbi (Mac OS X)

- [Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izmantošana \(Mac OS X\)](#)
- [Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izveide \(Mac OS X\)](#)
- [Automātiska drukāšana uz abām lapas pusēm \(Mac OS X\)](#)
- [Manuāla drukāšana uz abām lapas pusēm \(Mac OS X\)](#)
- [Vairāku lappušu drukāšana uz vienas loksnes \(Mac OS X\)](#)
- [Lappuses orientācijas atlasīšana \(Mac OS X\)](#)
- [Papīra veida atlasīšana \(Mac OS X\)](#)
- [Titullapas drukāšana \(Mac OS X\)](#)
- [Dokumenta mērogošana, lai ietilptu lappusē \(Mac OS X\)](#)
- [Brošūras izveide \(Mac OS X\)](#)

Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izmantošana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Izvēlnē **Sākotnējie iestatījumi** atlasiet drukas iestatījumu.
4. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.



PIEZĪME. Lai izmantotu drukas draivera noklusējuma iestatījumus, atlasiet opciju **Standarta**.

Drukāšanas sākotnēja iestatījuma izveide (Mac OS X)

Lai atkārtotai lietošanai saglabātu pašreizējos printera draivera iestatījumus, izmantojiet drukas sākotnējos iestatījumus.

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlni nolaižamo sarakstu un pēc tam atveriet izvēlni, kurai vēlaties mainīt drukas iestatījumus.
4. Katrai izvēlnei atlasiet drukas iestatījumus, kurus vēlaties saglabāt turpmākai lietošanai.
5. Izvēlnē **Sākotnējie iestatījumi** noklikšķiniet uz opcijas **Saglabāt kā...** un ievadiet sākotnējā iestatījuma nosaukumu.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**.

Automātiska drukāšana uz abām lapas pusēm (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.

3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Izkārtojums**.
4. Atlasiet iesiešanas opciju nolaižamajā sarakstā **Two-Sided (Divpusējā)**.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Manuāla drukāšana uz abām lapas pusēm (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet šo iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Manuāla abpusēja druka**.
4. Noklikšķiniet uz rūtiņas **Manuāla abpusēja druka** un atlasiet saistīšanas opciju.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.
6. Atveriet iekārtu un izņemiet visu tukšo papīru no 1. paplātes.
7. Izņemiet izdrukāto lapu kaudzīti no izvades uztvērēja un ar apdrukāto pusi uz augšu ievietojiet ievades paplātē.
8. Ja parādās uzvedne, pieskarieties atbilstošajai vadības paneļa pogai, lai turpinātu.

Vairāku lapušu drukāšana uz vienas loksnes (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Izkārtojums**.
4. Nolaižamajā izvēlnē **Lapu lapas pušu skaits** atlasiet uz katras loksnes izdrukājamo lapušu skaitu.
5. Apgabalā **Izkārtojuma virziens** atlasiet lapušu secību un novietojumu lapā.
6. Izvēlnē **Apmales** atlasiet, kādu apmali drukāt ap katru lapā drukāto lappusi.
7. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Lappuses orientācijas atlasīšana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Izvēlnē **Kopijas un lappuses** noklikšķiniet uz pogas **Lappuses iestatīšana**.
4. Noklikšķiniet uz ikonas, kas attēlo vēlamo lappuses orientāciju, un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Papīra veida atlasīšana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Pabeigšana**.
4. Nolaižamajā sarakstā **Apdrukājamā materiāla veids** atlasiet veidu.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Titullapas drukāšana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Titullapa**.
4. Izvēlieties, kur izdrukāt titullapu. Noklikšķiniet uz pogas **Pirms dokumenta** vai **Pēc dokumenta**.
5. Izvēlnē **Titullapas tips** atlasiet ziņojumu, ko vēlaties drukāt titullapā.



PIEZĪME. Lai drukātu tukšu titullapu, izvēlnē **Standarta** atlasiet opciju **Titullapas tips**.

6. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Dokumenta mērogošana, lai ietilptu lappusē (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Papīra apstrāde**.
4. Apgabalā **Mērķa papīra izmēri** noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **Mērogot, lai pielāgotu papīra izmēriem** un pēc tam atlasiet izmērus nolaižamajā sarakstā.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Brošūras izveide (Mac OS X)


1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Izkārtojums**.
4. Atlasiet iesiešanas opciju nolaižamajā sarakstā **Two-Sided (Divpusējā)**.
5. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Brošūru drukāšana**.
6. Noklikšķiniet uz rūtiņas **Formatēt izdruku kā brošūru** un atlasiet saistīšanas opciju.

7. Atlasiet papīra izmēru.
8. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Papildu drukas uzdevumi (Windows)

- [Drukāšanas darba atcelšana \(Windows\)](#)
- [Papīra izmēra atlasīšana \(Windows\)](#)
- [Pielāgota papīra izmēra atlasīšana \(Windows\)](#)
- [Īpašzīmju drukāšana \(Windows\)](#)



Drukāšanas darba atcelšana (Windows)

1. Ja drukāšanas darbu pašlaik drukā, atceliet to, iekārtas vadības panelī nospiežot pogu **Atcelt** .



PIEZĪME. Ja liela drukāšanas darba daļa jau ir izpildīta, iespējams, to nevarēs atcelt.



PIEZĪME. Nospiežot pogu **Atcelt** , tiek dzēsts darbs, kuru iekārta pašlaik apstrādā. Ja notiek vairākas darbības, nospiežot pogu **Atcelt** , tiks notīrīta iekārtas vadības paneļa displejā redzamā darbība.

2. Varat arī atcelt drukāšanas darbu no programmas vai drukāšanas uzdevumu rindas.
 - **Programma:** parasti datora ekrānā uz brīdi parādās dialoglodziņš, kas ļauj atcelt drukāšanas darbu.
 - **Windows drukāšanas uzdevumu rinda:** ja drukāšanas uzdevums gaida drukāšanas uzdevumu rindā (datora atmiņā) vai drukāšanas spoleņā, izdzēsiet uzdevumu tur.
 - **Windows XP, Server 2003 vai Server 2008:** noklikšķiniet uz **Start** (Sākt), uz **Settings** (Iestatījumi) un pēc tam uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksi). Lai atvērtu logu, veiciet dubultklikšķi uz iekārtas ikonas, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz atceļamā darba, pēc tam noklikšķiniet uz **Atcelt**.
 - **Windows Vista:** Noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī, noklikšķiniet uz **Settings** (Iestatījumi) un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri). Lai atvērtu logu, veiciet dubultklikšķi uz iekārtas ikonas, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz atceļamā darba, pēc tam noklikšķiniet uz **Atcelt**.
 - **Windows 7:** Noklikšķiniet uz Windows ikonas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī un pēc tam noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri). Lai atvērtu logu, veiciet dubultklikšķi uz iekārtas ikonas, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz atceļamā darba, pēc tam noklikšķiniet uz **Atcelt**.

Papīra izmēra atlasīšana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
4. Nolaizamajā sarakstā **Papīra izmēri** atlasiet izmērus.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
6. Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Pielāgota papīra izmēra atlasīšana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
4. Noklikšķiniet uz pogas **Pielāgots**.
5. Ievadiet pielāgotā izmēra nosaukumu un norādiet izmērus.
 - Platums ir lapas īsākā mala.
 - Garums ir lapas garākā mala.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Saglabāt** un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Aizvērt**.
7. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Ūdenszīmju drukāšana (Windows)


1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Efeki**.
4. Nolaizamajā sarakstā **Ūdenszīmes** atlasiet ūdenszīmi.

Vai, lai sarakstam pievienotu jaunu ūdenszīmi, noklikšķiniet uz pogas **Rediģēt**. Norādiet ūdenszīmes iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
5. Lai ūdenszīmi drukātu tikai pirmajā lappusē, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Tikai pirmo lappusi**. Pretējā gadījumā ūdenszīme tiek drukāta katrā lappusē.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Papildu drukas uzdevumi (Mac OS X)

- [Drukšanas darba atcelšana \(Mac OS X\)](#)
- [Papīra izmēra atlasīšana \(Mac OS X\)](#)
- [Pielāgota papīra izmēra atlasīšana \(Mac OS X\)](#)
- [Ūdenszīmju drukāšana \(Mac OS X\)](#)



Drukšanas darba atcelšana (Mac OS X)

1. Ja drukšanas darbu pašlaik drukā, atceliet to, iekārtas vadības panelī nospiežot pogu **Atcelt** .



PIEZĪME. Ja liela drukšanas darba daļa jau ir izpildīta, iespējams, to nevarēs atcelt.



PIEZĪME. Nospiežot pogu **Atcelt** , tiek dzēsts darbs, kuru iekārta pašlaik apstrādā. Ja izpildi gaida vairāk nekā viens drukšanas darbs, pogas **Atcelt**  nospiešana notīrīs iekārtas vadības paneļa displejā redzamo drukšanas darbu.

2. Varat arī atcelt drukšanas darbu no programmas vai drukšanas uzdevumu rindas.
 - **Programma:** parasti datora ekrānā uz brīdi parādās dialoglodziņš, kas ļauj atcelt drukšanas darbu.
 - **Mac drukšanas uzdevumu rinda:** atveriet drukšanas uzdevumu rindu, veicot dubultklikšķi uz dokā esošās iekārtas ikonai. Iezīmējiet drukšanas darbu, pēc tam noklikšķiniet uz **Dzēst**.

Papīra izmēra atlasīšana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārta.
3. Izvēlnē **Kopijas un lappuses** noklikšķiniet uz pogas **Lappuses iestatīšana**.
4. Atlasiet izmērus nolaižamajā sarakstā **Papīra izmēri** un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Pielāgota papīra izmēra atlasīšana (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārta.
3. Izvēlnē **Kopijas un lappuses** noklikšķiniet uz pogas **Lappuses iestatīšana**.
4. Nolaižamajā sarakstā **Papīra izmēri** atlasiet opciju **Pārvaldīt pielāgotus izmērus**.
5. Norādiet lappuses izmērus un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Lappuses iestatīšana**.
7. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Ūdenszīmju drukāšana (Mac OS X)


1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Files** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlni nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Ūdenszīmes**.
4. Izvēlnē **Režīms** atlasiet opciju **Ūdenszīme**.
5. Nolaižamajā sarakstā **Lappuses** atlasiet, vai ūdenszīmi drukāt uz visām lapām vai tikai uz pirmās lapas.
6. Nolaižamajā sarakstā **Teksts** atlasiet vienu no standartziņojumiem vai opciju **Pielāgots**, un lodziņā ievadiet jaunu ziņojumu.
7. Atlasiet opcijas atlikušajiem iestatījumiem.
8. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Arhīva kvalitātes izdruku izveide

Izmantojot režīmu Arhīva drukāšana, iekārta izdrukā dokumentu, kas ir mazāk uzņēmīgs pret tonera izsmērēšanos un putekļu veidošanos. Izmantojiet arhīva drukas iestatījumu, lai izveidotu dokumentus, kurus vēlaties saglabāt vai ievietot arhīvā.



PIEZĪME. Arhīva kvalitātes drukāšana tiek pabeigta, palielinot kausētāja temperatūru. Palielinātas temperatūras dēļ iekārta drukā ar pusi ātruma, lai novērstu bojājumus.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **lestatīšana** .
2. Pieskarieties izvēlei **Pakalpojums**.
3. Pieskarieties pogai **Arhīva drukāšana**, un tad pieskarieties pogai **lelīgts**.

Krāsu druka

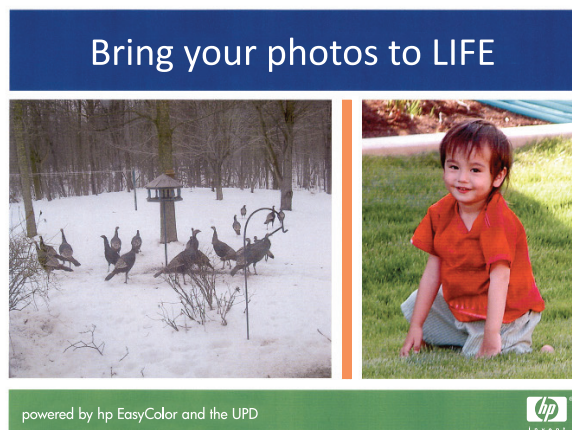
- [Opcijas HP EasyColor izmantošana](#)
- [Krāsu opciju mainīšana \(Windows\)](#)
- [Krāsu tēmas maiņa drukas darbam \(Windows\)](#)
- [Krāsu opciju maiņa \(Mac OS X\)](#)
- [Manuālas krāsu opcijas](#)
- [Krāsu savietošana](#)

Opcijas HP EasyColor izmantošana

Ja izmantojat HP PCL 6 drukas draiveri Windows operētājsistēmai, **HP EasyColor** tehnoloģija automātiski uzlabo jaukta satura dokumentus, kas izdrukāti no Microsoft Office programmām. Šī tehnoloģija skenē dokumentus un automātiski pielāgo fotogrāfiskos attēlus .JPEG vai .PNG formātā. **HP EasyColor** tehnoloģija uzlabo visu attēlu vienlaicīgi, nesadalot to vairākās daļās, tādējādi nodrošinot lielāku krāsu konsistenci, asākas detaļas un ātrāku izdrukāšanu.

Ja izmantojat HP Postscript drukas draiveri operētājsistēmai Mac, **HP EasyColor** tehnoloģija skenē visus dokumentus un automātiski pielāgo visus fotoattēlus, nodrošinot vienādus uzlabotus fotogrāfiskos rezultātus.


Tālāk redzamajā piemērā attēli kreisajā pusē ir izveidoti, neizmantojot **HP EasyColor** opciju. Attēlos labajā pusē ir redzami uzlabojumi **HP EasyColor** opcijas izmantošanas rezultātā.



Pēc noklusējuma **HP EasyColor** opcija ir iespējota gan HP PCL 6 drukas draiverim, gan HP Mac Postscript drukas draiverim, tādēļ nav jāveic manuāla krāsas pielāgošana. Lai atspējotu šo opciju un manuāli pielāgotu krāsu iestatījumus, atveriet cilni **Krāsains** Windows draiverī vai cilni **Krāsa/kvalitātes opcijas** Mac draiverī un pēc tam noklikšķiniet uz **HP EasyColor** izvēles rūtiņas, lai notīrītu to.

Krāsu opciju mainīšana (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Krāsains**.

4. Atlasiet izvēlnes rūtiņu **HP EasyColor**, lai notīrītu to.
 5. Noklikšķiniet uz **Automātiski** vai **Manuāls** iestatījuma.
 - **Automātiski** iestatījums: Izvēlieties šo iestatījumu vairumam krāsu drukas darbu
 - **Manuāls** iestatījums: Izvēlieties šo iestatījumu, lai pielāgotu krāsu iestatījumus neatkarīgi no citiem iestatījumiem. Noklikšķiniet uz pogas **Iestatījumi**, lai atvērtu manuālās krāsu pielāgošanas logu.
-
-  **PIEZĪME.** Manuāla krāsu iestatījumu maiņa var ietekmēt rezultātu. HP iesaka šo iestatījumu maiņu veikt vienīgi krāsu grafikas speciālistiem.
-
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt pelēktonos** opcijas, lai drukātu krāsu dokumentu melnā krāsā un pelēkās krāsas tonos. Izmantojiet šo opciju, lai drukātu krāsu dokumentus fotokopēšanai vai faksa nosūtīšanai. Šo opciju varat izmantot arī melnrakstu drukāšanai un krāsu tonera taupīšanai.
 7. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Krāsu tēmas maiņa drukas darbam (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet cilni **Krāsa**.
4. Atlasiet izvēlnes rūtiņu **HP EasyColor**, lai notīrītu to.
5. Nolaižamajā sarakstā **Color Themes (Krāsu tēmas)** atlasiet krāsu tēmu.
 - **Noklusējums (sRGB)**: Šī tēma iestata iekārtu drukāt RGB datus iekārtas jēldatu režīmā. Izmantojot šo tēmu, pārvaldiet krāsu lietojumprogrammā vai operētājsistēmā, lai to pareizi atveidotu.
 - **Koša (sRGB)**: Iekārta palielina krāsas piesātinājumu pustoņos. Izmantojiet šo tēmu, drukājot lietišķo grafiku.
 - **Foto (sRGB)**: Iekārta interpretē RGB krāsu kā digitālā minilaboratorijā drukājamai fotogrāfijai. Iekārta atveido dziļākas, piesātinātākas krāsas, nekā Noklusējuma (sRGB) tēma. Izmantojiet šo tēmu fotogrāfiju drukai.
 - **Fotoattēli (Adobe RGB 1998)**: Izmantojiet šo tēmu, drukājot digitālus fotoattēlus, kas izmanto AdobeRGB, nevis sRGB krāsu paleti. Izslēdziet krāsu pārvaldību lietojumprogrammā, izmantojot šo tēmu.
 - **Nav**: Krāsu tēma netiek izmantota.
 - **Pielāgots profils**: Atlasiet šo opciju, lai izmantotu pielāgotu ievades profilu precīzai krāsu izvades kontrolei (piemēram, konkrētas HP LaserJet krāsu iekārtas emulēšanai). Lejupielādējiet pielāgotos profilus vietnē www.hp.com.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Krāsu opciju maiņa (Mac OS X)

1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlni nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Krāsu opcijas**.
4. Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **HP EasyColor**, lai nodzēstu to.
5. Atveriet iestatījumus **Detalizēti**.
6. Tekstam, grafikām un fotogrāfijām piemērojiet individuālus iestatījumus.
7. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Manuālas krāsu opcijas

Izmantojiet manuālās krāsu opcijas, lai tekstam, grafikai un fotoattēliem pielāgotu opcijas **Neitrāli pelēktoņi**, **Pustoņi** un **Kontūru kontrole**.

Iestatījumu apraksts	Iestatījumu opcijas
Kontūru kontrole Iestatījums Kontūru kontrole nosaka kontūru atveidošanu. Malu kontrolei ir divas komponentes: adaptīvā pustonēšana un slazdošana. Adaptīvā pustonēšana palielina malu asumu. Slazdošana, daļēji nosedzot blakus esošo objektu malas, samazina krāsu plaknes nesakritības efektu.	<ul style="list-style-type: none">• Izslēgts izslēdz gan slazdošanu, gan adaptīvo pustonēšanu.• Gaisma iestata slazdošanu minimālā līmenī. Adaptīvā pustonēšana ir ieslēgta.• Parasts iestata vidēju slazdošanas līmeni. Adaptīvā pustonēšana ir ieslēgta.• Maksimāls ir visagresīvākais slazdošanas iestatījums. Adaptīvā pustonēšana ir ieslēgta.
Pustoņi Pustoņi ietekmē krāsu rezultāta dzidrumu un izšķirtspēju.	<ul style="list-style-type: none">• Opcija Vienmērīgs, nodrošina labākus rezultātus lielos, vienkāršos klātos laukumos un uzlabo fotogrāfiju kvalitāti, izlīdzinot krāsu pārejas. Izvēlieties šo opciju, ja ir svarīga viendabīga un gluda laukuma aizpildīšana.• Opcija Detalās ir noderīga tekstam un zīmējumiem, kam vajadzīgas krāsas līniju un krāsu pārejas, vai attēliem, kam fonā ir kontrastainas detaļas. Izvēlieties šo opciju, ja ir svarīgi iegūt asas kontūras un sīkas detaļas.
Neitrāli pelēktoņi Iestatījums Neitrāli pelēktoņi nosaka metodi, kā radīt pelēktoņus izmantošanai tekstā, zīmējumos un fotogrāfijās.	<ul style="list-style-type: none">• Iestatījums Tikai melnā krāsā ļauj iegūt neitrālas krāsas (pelēkus un melnus toņus), izmantojot tikai melno toneri. Tas nodrošina neitrālas krāsas bez papildu nokrāsām. Šis iestatījums ir vispiemērotākais dokumentiem un pelēktoņu projekta plēvēm.• Iestatījums 4 krāsas garantē neitrālas krāsas (pelēkās un melno), kombinējot visas četras tonera krāsas. Ar šo metodi var iegūt vienmērīgākus gradientus un pāreju starp krāsām, kā arī nodrošināt tumšāku melno krāsu.

Krāsu savietošana

Produkta izdrukas un datora ekrānā redzamās krāsas atbilstības nodrošināšana ir diezgan sarežģīta, jo printeri un monitori izmanto dažādas krāsu radīšanas metodes. Monitori *attēlo* krāsas ar gaismas pikseļi

palīdzību, izmantojot RGB (sarkana, zaļa, zila) krāsu attēlošanas sistēmu, bet printeri *drukā* krāsas izmantojot CMYK (ciāna, madženta, dzeltena un melna krāsa) procesu.

Izdrukātās krāsas atbilstību monitorā redzamajai krāsai ietekmē vairāki faktori. Šie faktori iekļauj:

- Papīrs
- Printera krāsviela (piemēram, tintes vai toneri)
- Drukas process (piemēram, tintes printeris, spiedes vai lāzera tehnoloģija)
- Virsgaisma
- Individuālās krāsas uztveres atšķirības
- Programmas
- Drukas draiveri
- Datora operētājsistēma
- Monitors un monitora iestatījumi
- Video kartes un draiveriem
- Darba vides (piemēram, mitruma)


Gandrīz visos gadījumos vislabākā metode ekrānā redzamo krāsu pielāgošanai izdrukātajā lapā redzamajām krāsām ir sRGB krāsu izdrukāšana.

HP ePrint izmantošana

Izmantojiet funkciju HP ePrint, lai drukātu dokumentus, nosūtot tos kā e-pasta pielikumu uz iekārtas e-pasta adresi no jebkuras ierīces ar iespējotu e-pastu.



PIEZĪME. Lai izmantotu funkciju HP ePrint, iekārtai jābūt savienojumam ar vadu vai bezvadu tīklu un piekļuvei internetam.

1. Lai izmantotu funkciju HP ePrint, vispirms jāiespējo HP tīmekļa pakalpojumi.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Tīmekļa pakalpojumi .
 - b. Pieskarieties pogai [Iespējot tīmekļa pakalpojumus](#).
2. Izvēlnē [HP tīmekļa pakalpojumi](#) pieskarieties pogai [Rādīt e-pasta adresi](#), lai vadības panelī parādītu iekārtas e-pasta adresi.
3. Izmantojiet HP ePrintCenter vietni, lai definētu drošības iestatījumus un konfigurētu noklusējuma drukas iestatījumus visiem HP ePrint darbiem, kas nosūtīti uz šo iekārtu.
 - a. Atveriet vietni www.hpeprintcenter.com.
 - b. Noklikšķiniet uz **Sign In** (Pierakstīties) un ievadiet savus HP ePrintCenter akreditācijas datus vai reģistrējieties, lai izveidotu jaunu kontu.
 - c. Atlasiet savu iekārtu no saraksta vai noklikšķiniet uz **+ Add printer** (+Pievienot printeri), lai to pievienotu. Lai pievienotu iekārtu, nepieciešams printera kods, kas ir iekārtas e-pasta adreses segments pirms @ simbola. Varat iegūt šo kodu, izdrukājot tīmekļa pakalpojumu lapu no iekārtas vadības paneļa.

Pēc iekārtas pievienošanas būs pieejama opcija pielāgot iekārtas e-pasta adresi.



PIEZĪME. Šis kods ir derīgs tikai 24 stundas kopš brīža, kad iespējot HP tīmekļa pakalpojumus. Ja koda derīguma termiņš beidzas, izpildiet norādījumus, lai vēlreiz iespējotu HP tīmekļa pakalpojumus un iegūtu jaunu kodu.

- d. Lai novērstu, ka iekārta drukā neparedzētus dokumentus, noklikšķiniet uz cilnes **ePrint Settings** (ePrint iestatījumi) un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes **Allowed Senders** (Atļautie sūtītāji). Noklikšķiniet uz **Allowed Senders Only** (Tikai atļautie sūtītāji) un pievienojiet e-pasta adreses, no kurām vēlaties atļaut ePrint darbus.
 - e. Lai iestatītu noklusējuma iestatījumus visiem uz šo iekārtu nosūtītajiem ePrint darbiem, noklikšķiniet uz **ePrint Settings** (ePrint iestatījumi), noklikšķiniet uz **Print Options** (Drukšanas opcijas) un atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties izmantot.
4. Lai drukātu dokumentu, pievienojiet to e-pasta ziņojumam, kas tiek nosūtīts uz iekārtas e-pasta adresi. Tiks izdrukāts gan e-pasta ziņojums, gan pielikums.

AirPrint izmantošana

Tiešā drukāšana, izmantojot programmu Apple AirPrint, tiek atbalstīta operētājsistēmai iOS 4.2 vai jaunākai. Izmantojiet AirPrint, lai drukātu ar iekārtu tieši no iPad (iOS 4,2), iPhone (3GS vai jaunāka) vai iPod touch (trešās paaudzes vai jaunāka) šādās lietojumprogrammās:

- Mail
- Photos
- Safari
- Atsevišķās trešās puses lietojumprogrammās

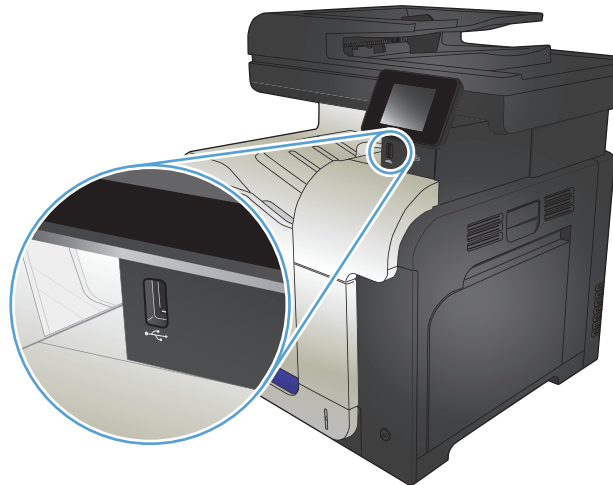
Lai izmantotu AirPrint, iekārtai jābūt pievienotai tīklam. Lai iegūtu papildinformāciju par AirPrint lietošanu un to, kuri HP produkti ir saderīgi ar AirPrint, atveriet vietni www.hp.com/go/airprint.



PIEZĪME. Lai izmantotu AirPrint, iespējams, būs jājaunina iekārtas programmaparatūra. Atveriet www.hp.com/go/lj500colorMFPM570_firmware.

USB kodpiekļuves drukāšanas izmantošana

1. Ievietojiet USB zibatmiņas disku USB portā iekārtas priekšpusē.



2. Tiks atvērta izvēlne **USB zibatmiņas disks**. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu caur opcijām.
 - Dokumentu drukāšana
 - Skatīt un drukāt fotoattēlus
 - Skenēt uz USB disku
3. Lai drukātu dokumentu, pieskarieties ekrānam **Dokumentu drukāšana** un pēc tam pieskarieties tās mapes nosaukumam, kas atrodas USB diskā un kurā atrodas dokuments. Kad tiek atvērts kopsavilkuma ekrāns, varat tam pieskarties, lai pielāgotu iestatījumus. Pieskarieties pogai **Drukāt**, lai drukātu dokumentu.
4. Lai drukātu fotoattēlus, pieskarieties ekrānam **Skatīt un drukāt fotoattēlus** un pēc tam priekšskatiet katra izdrukājamā attēla fotoattēlu. Pieskarieties pogai **Pabeigts**. Kad tiek atvērts kopsavilkuma ekrāns, varat tam pieskarties, lai pielāgotu iestatījumus. Pieskarieties pogai **Drukāt**, lai drukātu fotoattēlus.
5. Izņemiet izdrukāto darbu no izdrukas paplātes un izņemiet USB zibatmiņas disku.

5 Kopēt

- [Jaunu kopēšanas noklusējuma iestatījumu iestatīšana](#)
- [Kopēšanas noklusēto iestatījumu atjaunošana](#)
- [Vienas kopijas izgatavošana](#)
- [Vairāku kopiju izveide](#)
- [Vairākas lappuses liela oriģināla kopēšana](#)
- [Identifikācijas karšu kopēšana](#)
- [Kopēšanas darba šķirošana komplektos](#)
- [Kopēšana uz abām pusēm \(divpusējā kopēšana\)](#)
- [Kopiju samazināšana vai palielināšana](#)
- [Krāsainu vai melnbaltu kopiju izgatavošana](#)
- [Kopijas kvalitātes optimizēšana](#)
- [Kopiju gaišuma vai tumšuma regulēšana](#)
- [Kopijas attēla pielāgošana](#)
- [Kopēšana ekonomiskajā režīmā](#)
- [Iestatiet papīra izmēru un veidu kopēšanai uz īpašā papīra.](#)

Jaunu kopēšanas noklusējuma iestatījumu iestatīšana

Var saglabāt jebkuru kopēšanas iestatījumu kombināciju kā katram darbam izmantojamos noklusējuma iestatījumus.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Kopēt](#).
2. Pieskarieties pogai [Iestatījumi](#).
3. Konfigurējiet kopēšanas iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm un pēc tam ritiniet līdz šiem iestatījumiem un pieskarieties pogai [Iestatīt kā jaunus noklusējumus](#).
4. Pieskarieties pogai [Jā](#).

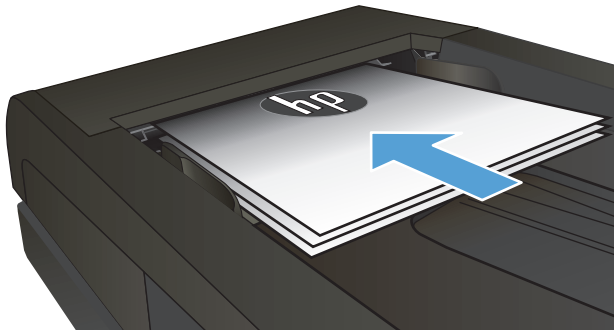
Kopēšanas noklusēto iestatījumu atjaunošana

Izmantojiet šo procedūru, lai atjaunotu rūpnīcā iestatītos kopēšanas noklusējuma iestatījumus.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
2. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**.
3. Ritiniet un pieskarieties pogai **Atjaunot noklusējuma vērtības**.
4. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, lai atjaunotu noklusējuma iestatījumus.

Vienas kopijas izgatavošana

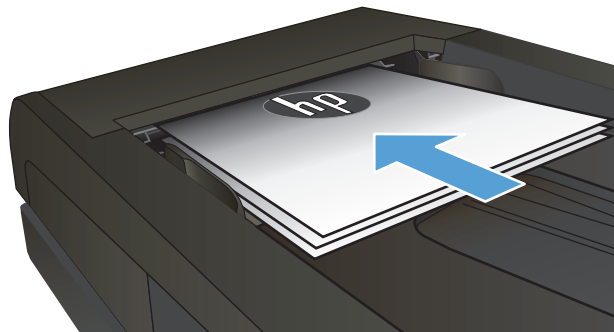
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



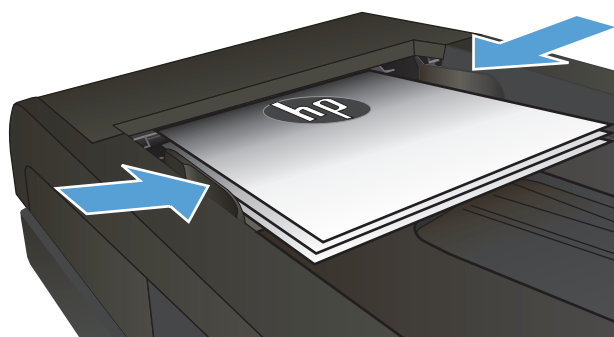
2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Vairāku kopiju izveide

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



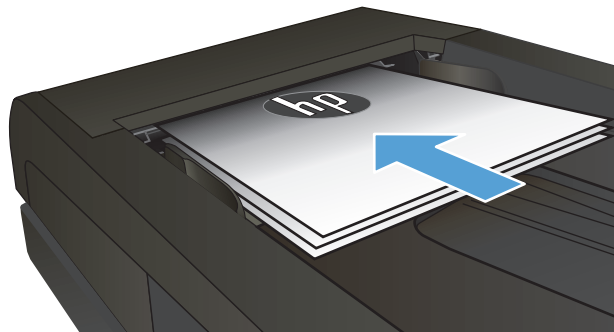
2. Ja dokuments ir ievietots dokumentu padevējā, noregulējiet vadotnes, līdz tās piekļaujas papīram.



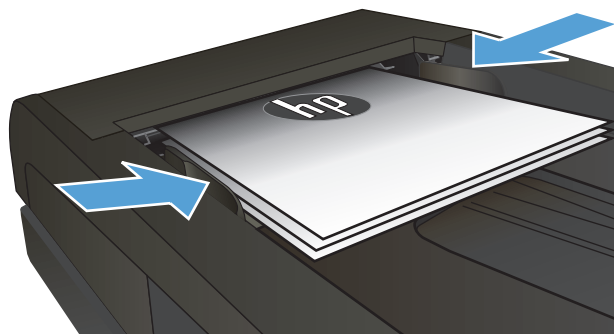
3. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
4. Pieskarieties bultiņām, lai mainītu kopiju skaitu, vai pieskarieties redzamajam skaitlim un ievadiet kopiju skaitu.
5. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Vairākas lappuses liela oriģināla kopēšana

1. Oriģināli dokumentu padevējā jāievieto ar virspusi uz augšu.



2. Noregulējiet vadotnes, līdz tās piekļaujas papīram.

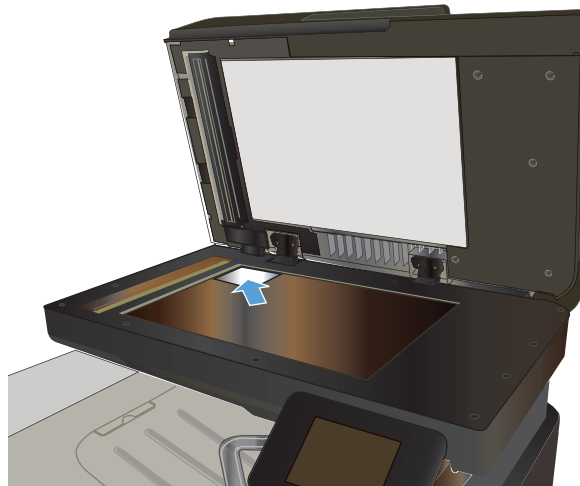


3. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

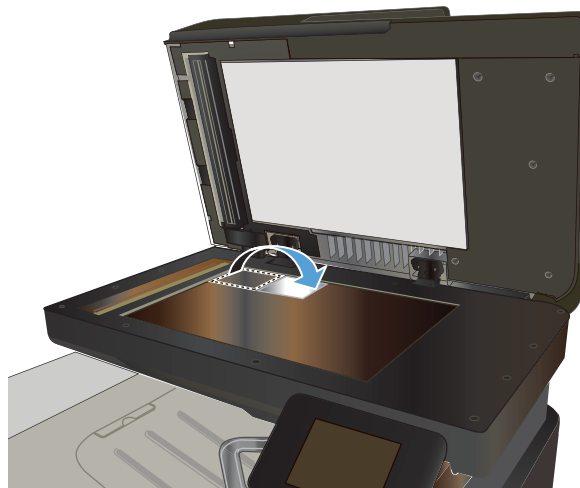
Identifikācijas karšu kopēšana

Izmantojiet funkciju **ID kopija**, lai kopētu identifikācijas karšu vai citu nelielu dokumentu abas puses uz vienas papīra loksnes puses. Iekārtā parādās uzvedne, kurā aicināts nokopēt pirmo pusi, novietot otru pusi citā vietā uz skenera stikla un nokopēt vēlreiz. Iekārta vienlaikus izdrukā abus attēlus.

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla.



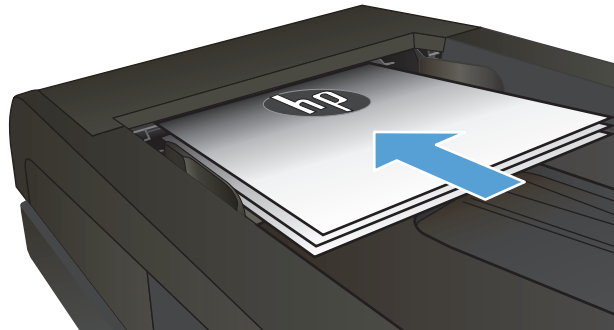
2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **ID kopija**.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.
5. Iekārta parādīs uzvedni ar aicinājumu novietot nākamo lappusi uz skenera stikla citas daļas.



6. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, ja jākopē vairākas lapas, vai pogai **Pabeigts**, ja šī ir pēdējā lapa.
7. Iekārta nokopēs visas lapas uz vienas papīra loksnes puses.

Kopēšanas darba šķirošana komplektos

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.

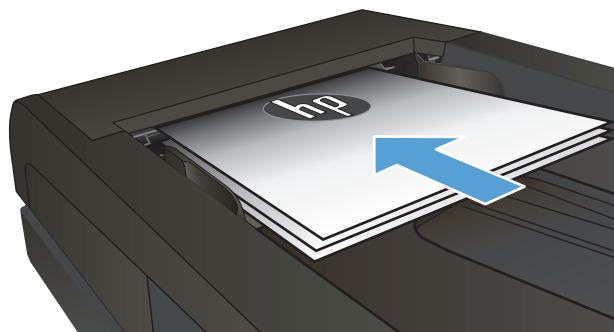


2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai **Apvienošana**. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

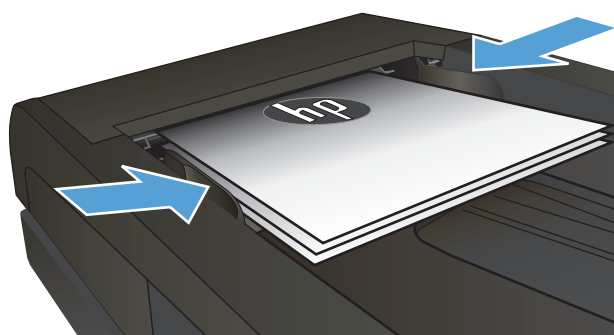
Kopēšana uz abām pusēm (divpusējā kopēšana)

Automātiska kopēšana uz abām pusēm

1. Ievietojiet dokumentu padevējā oriģinālos dokumentus, kuru pirmā lapa pavērsta ar apdrukāto pusi uz augšu un uz priekšu.



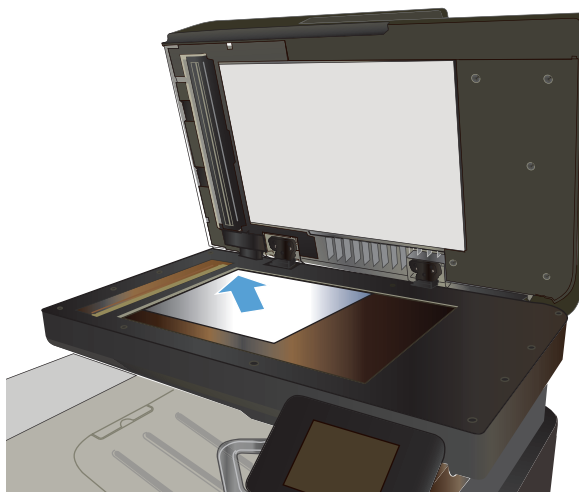
2. Pielāgojiet papīra vadotnes dokumenta izmēram.



3. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
4. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**.
5. Ritiniet un pieskarieties pogai **Divpusējā**.
6. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
7. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Manuāla kopēšana uz abām pusēm

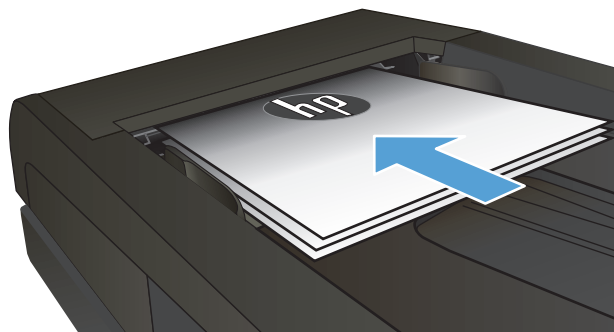
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla ar apdrukāto pusi uz leju un ar augšējo kreiso dokumenta stūri stikla augšējā kreisajā stūrī. Aizveriet skeneri.



2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Divpusējā**.
5. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
6. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.
7. Iekārta parāda uzvedni ar aicinājumu ievietot oriģinālo dokumentu. Novietojiet dokumentu uz stikla un pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
8. Atkārtojiet šo procesu, līdz noskenēta pēdējā lapa. Pieskarieties pogai **Pabeigts**, lai pabeigtu kopiju drukāšanu.

Kopiju samazināšana vai palielināšana

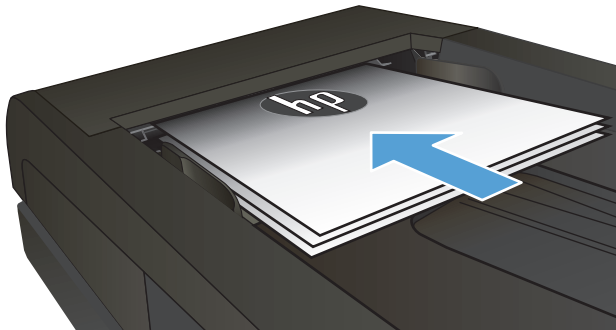
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, un tad pieskarieties pogai **Samazināt/palielināt**. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Krāsainu vai melnbaltu kopiju izgatavošana

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



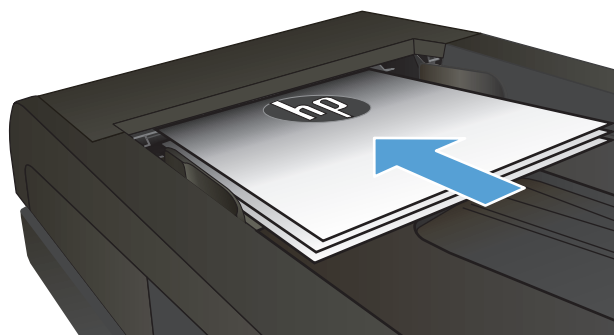
2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Kopijas kvalitātes optimizēšana

Ir pieejami šādi kopijas kvalitātes iestatījumi.

- **Automātiski atlasīt:** izmantojiet šo iestatījumu, ja kopijas kvalitāte nav svarīga. Šis ir noklusējuma iestatījums.
- **Jaukts:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros ir gan teksts, gan grafiski elementi.
- **Teksts:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros galvenokārt ir teksts.
- **Attēls:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros galvenokārt ir attēli.

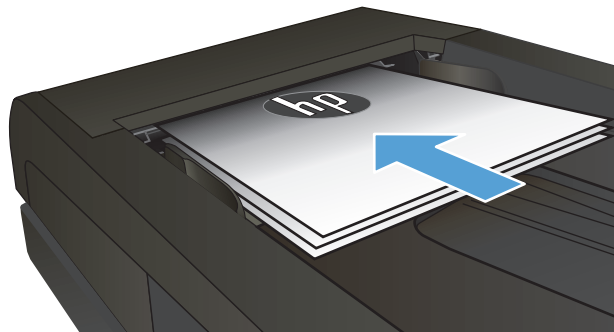
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai **Optimizēt**. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Kopiju gaišuma vai tumšuma regulēšana

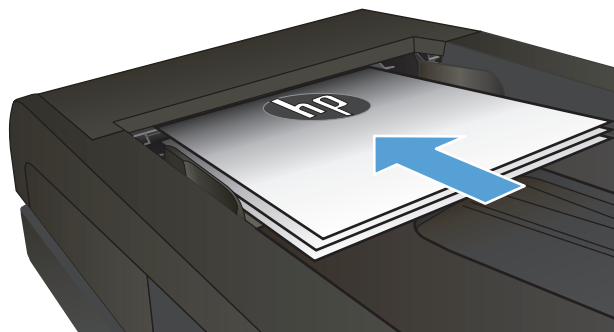
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Kopsavilkuma ekrānā pieskarieties bultiņu pogām, lai noregulētu iestatījumu.
4. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Kopijas attēla pielāgošana

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



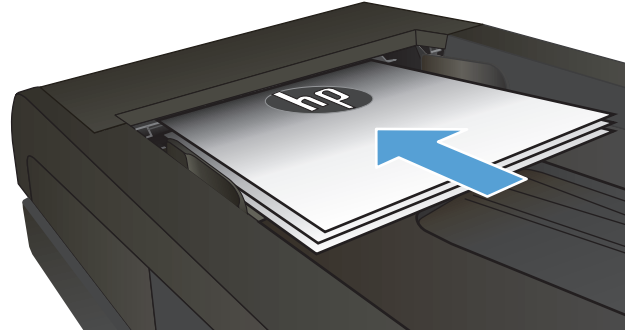
2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Attēla pielāgošana**.
5. Pieskarieties tā iestatījuma nosaukumam, kuru vēlaties pielāgot.
 - **Gaišums**: pielāgo gaišuma/aptumšojuma iestatījumu.
 - **Kontrasts**: pielāgo kontrastu starp gaišākajiem un tumšākajiem attēla apgabaliem.
 - **Palielināt asumu**: pielāgo teksta rakstzīmju skaidrību.
 - **Fona noņemšana**: pielāgo attēla fona aptumšojumu. Tas ir īpaši noderīgi dokumentu oriģināliem, kas tiek drukāti uz krāsaina papīra.
 - **Krāsu balanss**: pielāgo sarkanās, zaļās un zilās krāsas toni.
 - **Pelēkums**: pielāgo krāsu spilgtumu.
6. Pieskarieties pogām — vai +, lai pielāgotu iestatījuma vērtību, un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
7. Pielāgojiet citu iestatījumu vai pieskarieties melnajai bultiņai, lai atgrieztos galvenajā kopēšanas izvēlnē.
8. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Kopēšana ekonomiskajā režīmā

Izmantojot ekonomisko režīmu, var patērēt mazāk tonera. Tajā pašā laikā pazeminās arī izdruku kvalitāte.

HP neiesaka izmantot ekonomisko režīmu visu laiku. Ja ekonomisko režīmu izmanto visu laiku, toneris var palikt pāri tad, kad tonera kasetnes mehāniskās detaļas ir jau nolietojušās. Ja drukas kvalitāte sāk pasliktināties un vairs nav pieņemama, apsveriet tonera kasetnes nomaiņu.

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Kopēt](#).
3. Pieskarieties pogai [Iestatījumi](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Melnraksta režīms](#).
5. Pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).
6. Pieskarieties pogai [Melnā](#) vai [Krāsains](#), lai sāktu kopēšanu.

Iestatiet papīra izmēru un veidu kopēšanai uz īpašā papīra.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Kopēt](#).
2. Pieskarieties pogai [Iestatījumi](#), pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai [Papīrs](#).
3. Papīra izmēru sarakstā pieskarieties 1. paplātē ievietotā papīra izmēra nosaukumam.



PIEZĪME. Iekārta atbalsta kopēšanu uz šāda izmēra papīra: Letter, Legal un A4.

4. Papīra veidu sarakstā pieskarieties 1. paplātē ievietotā papīra veida nosaukumam.
5. Pieskarieties pogai [Melna](#) vai [Krāsains](#), lai sāktu kopēšanu.

6 Skenēt

- [Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan \(Windows\)](#)
- [Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan \(Mac OS X\)](#)
- [Skenēšana USB zibatmiņas diskā](#)
- [Skenēšanas uz tīkla mapi un skenēšanas uz e-pastu funkciju iestatīšana](#)
- [Skenēšana tīkla mapē](#)
- [Skenēšana uz e-pastu](#)
- [Skenēšana, izmantojot citu programmatūru](#)

Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan (Windows)

1. Datora darbvirsnā veiciet dubultklikšķi uz ikonas **HP Scan**.
2. Izvēlieties skenēšanas saīsni un, ja nepieciešams, pielāgojiet iestatījumus.
3. Noklikšķiniet uz **Skenēt**.



PIEZĪME. Noklikšķiniet uz **Papildu iestatījumi**, lai piekļūtu papildu opcijām.

Noklikšķiniet uz **Izveidot jaunu saīsni**, lai izveidotu pielāgotu iestatījumu kopu un saglabātu to saīšņu sarakstā.

Skenēšana, izmantojot programmatūru HP Scan (Mac OS X)

1. Atveriet programmatūru **HP Scan**, kas atrodas mapē **HP**, kura ir mapē **Lietojumprogrammas**.
2. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai skenētu dokumentu.
3. Pēc visu lappušu skenēšanas pabeigšanas noklikšķiniet uz pogas **Nosūtīt**, lai izdrukātu lappuses vai saglabātu tās failā.

Skenēšana USB zibatmiņas diskā

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.
2. Ievietojiet USB zibatmiņas disku iekārtas priekšējā portā.
3. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Skenēt**.
4. Pieskarieties **Skenēt uz USB disku** ekrānam.
5. Pieskarieties pogai **Skenēt**, lai skenētu un saglabātu failu. Iekārta izveido mapi ar nosaukumu **HPSCANS** USB diskā un saglabā failu .PDF vai .JPG formātā, izmantojot automātiski ģenerētu faila nosaukumu.





PIEZĪME. Kad atveras kopsavilkuma ekrāns, varat tam pieskarties, lai noregulētu iestatījumus.

Varat arī mainīt mapes nosaukumu.


Skenēšanas uz tīkla mapi un skenēšanas uz e-pastu funkciju iestatīšana

Lai izmantotu šīs skenēšanas funkcijas, iekārtai jābūt pievienotai tīklam. Šīs skenēšanas funkcijas nav pieejamas, kamēr neesat tās konfigurējis. Pēc iekārtas programmatūras instalēšanas izmantojiet iestatīšanas vedni Skenēšana uz tīkla mapi vai šo funkciju konfigurēšanai izmantojiet HP iegulto tīmekļa serveri. Šīs instrukcijas apraksta skenēšanas funkciju konfigurēšanu, izmantojot HP iegulto tīmekļa serveri.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Tīkls , lai atrastu iekārtas IP adresi.
2. Lai atvērtu HP iegulto tīmekļa serveri, ievadiet iekārtas IP adresi tīmekļa pārlūkprogrammas adreses joslā.

 **PIEZĪME.** HP iegultajam tīmekļa serverim varat piekļūt arī no sadaļas HP Device Toolbox operētājsistēmā Windows vai HP Utility operētājsistēmā Mac OS X.

3. Noklikšķiniet uz cilnes **Skenēt**, lai iestatītu funkcijas.

 **PIEZĪME.** Lai iestatītu skenēšanas uz e-pastu funkciju, jāzina izmantojamā SMTP servera nosaukums. Noskaidrojiet šo informāciju no tīkla administratora vai interneta pakalpojumu sniedzēja. Ja nepieciešama SMTP servera autentifikācija, jāzina arī SMTP lietotāja ID un parole.

Skenēšana tīkla mapē

Izmantojiet iekārtas vadības paneli, lai skenētu un tīkla mapē saglabātu dokumentu.




PIEZĪME. Lai izmantotu šo funkciju, iekārtai ir jābūt pievienotai pie tīkša un skenēšanas funkcijai ir jābūt konfigurētai ar HP iegulsto tīmekļa serveri.

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Skenēt](#).
3. Pieskarieties vienamam [Skenēt uz tīkla mapi](#).
4. Tīkla mapju sarakstā atlasiet mapi, kurā vēlaties saglabāt dokumentu.
5. Vadības paneļa ekrānā parādās skenēšanas iestatījumi.
 - Ja vēlaties mainīt kādu no iestatījumiem, pieskarieties pogai [Iestatījumi](#) un pēc tam mainiet iestatījumus.
 - Ja iestatījumi ir pareizi, pārejiet pie nākamās darbības.
6. Pieskarieties pogai [Skenēt](#), lai sāktu skenēšanu.

Skenēšana uz e-pastu

Izmantojiet iekārtas vadības paneli, lai skenētu failu tieši uz e-pasta adresi. Skenētais fails tiks nosūtīts uz šo adresi kā e-pasta ziņojuma pielikums.

 **PIEZĪME.** Lai izmantotu šo funkciju, iekārtai ir jābūt pievienotai pie tīkša un skenēšanas funkcijai ir jābūt konfigurētai ar HP iegulto tīmekļa serveri.

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Skenēt](#).
3. Pieskarieties vienumam [Skenēt uz e-pastu](#).
4. Pieskarieties vienumam [Sūtiet e-pastu](#).
5. Atlasiet izmantojamo adresi [No](#). To sauc arī par „izejošā e-pasta profilu”

 **PIEZĪME.** Ja iestatīta PIN funkcija, ievadiet PIN un pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#). Tomēr šīs funkcijas izmantošanai PIN nav nepieciešams.

6. Pieskarieties pogai [Kam](#) un izvēlieties adresi vai grupu, uz kuru nosūtīt failu. Pēc pabeigšanas pieskarieties pogai [Pabeigts](#).
7. Pieskarieties pogai [Tēma](#), ja vēlaties pievienot tēmas rindiņu.
8. Pieskarieties pogai [Tālāk](#).
9. Vadības paneļa ekrānā parādās skenēšanas iestatījumi.
 - Ja vēlaties mainīt kādu no iestatījumiem, pieskarieties pogai [Iestatījumi](#) un pēc tam mainiet iestatījumus.
 - Ja iestatījumi ir pareizi, pārejiet pie nākamās darbības.
10. Pieskarieties pogai [Skenēt](#), lai sāktu skenēšanu.

Skenēšana, izmantojot citu programmatūru

Ja instalēta pilna iekārtas programmatūra, iekārta ir saderīga ar TWAIN un Windows Imaging Application (WIA). Ja instalēta minimālā iekārtas programmatūra, iekārta ir saderīga ar WIA. Iekārta darbojas ar programmām uz Windows bāzes, kuras atbalsta ar TWAIN vai WIA saderīgas skenēšanas ierīces.

Kad izmantojat ar TWAIN vai WIA saderīgu programmu, varat piekļūt skenēšanas funkcijai un skenēt attēlu tieši atvērtajā programmā. Plašāku informāciju skatiet failā Help (Palīdzība) vai ar TWAIN vai WIA saderīgās programmatūras programmas dokumentācijā.

Skenēšana no programmas, kas saderīga ar TWAIN (Windows)

Programmatūras programma ir saderīga ar TWAIN, ja tai ir tādas komandas kā **Acquire** (Apgūt), **File Acquire** (Faila apgūšana), **Scan** (Skenēt), **Import New Object** (Importēt jaunu objektu), **Insert from** (ievietot no) vai **Scanner** (Skeneris). Ja neesat pārliecināts, vai programma ir saderīga, vai arī nezināt komandas nosaukumu, skatiet programmatūras programmas failu Help (Palīdzība) vai dokumentāciju.

Skenējot no programmas, kas saderīga ar TWAIN, HP Scan programma var sākties automātiski. Ja tiek sākota HP Scan programma, attēla priekšskatīšanas laikā varat veikt izmaiņas. Ja programma netiek automātiski startēta, attēls nekavējoties nonāk ar TWAIN saderīgajā programmā.

Sāciet skenēšanu no ar TWAIN saderīgas programmas. Informāciju par komandām un veicamajām darbībām skatiet programmatūras programmas failā Help (Palīdzība) vai dokumentācijā.

Skenēšana no programmas, kas saderīga ar WIA (Windows)

WIA ir vēl viens veids, kā attēlu tieši skenēt programmā. WIA skenēšanai izmanto nevis HP Scan, bet Microsoft programmatūru.

Programmatūras programma ir saderīga ar WIA, ja izvēlnē Ievietot vai Fails ir tāda komanda kā **Picture/From Scanner or Camera** (Attēls/no skenera vai kameras). Ja neesat pārliecināts, vai programma ir saderīga ar WIA, skatiet programmatūras programmas failu Help (Palīdzība) vai dokumentāciju.

Sāciet skenēšanu no ar WIA saderīgas programmas. Informāciju par komandām un veicamajām darbībām skatiet programmatūras programmas failā Help (Palīdzība) vai dokumentācijā.

-Vai-

Windows vadības paneļa mapē **Cameras and Scanner** (Kameras un skeneris) (izmantojot Windows Vista vai Windows 7, atrodams mapē **Hardware and Sound** (Aparatūra un skaņa)) veiciet dubultklikšķi uz iekārtas ikonām. Ar šo darbību atveras standarta Microsoft WIA vednis, kas iespējo skenēšanu failā.


7 Fakss

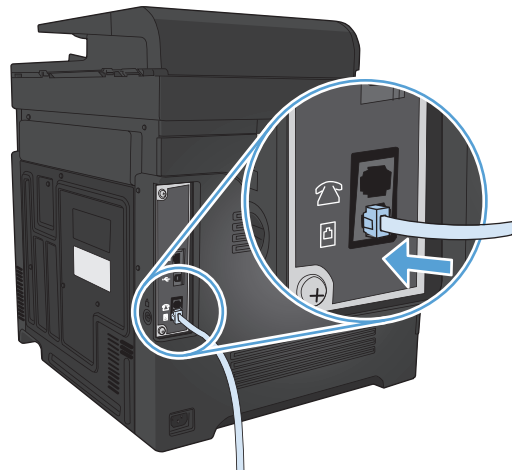
- [Faksa pievienošana tālruņa līnijai](#)
- [Iestatiet faksu ar tālruņa automātisko atbildētāju](#)
- [Faksa iestatīšana papildu tālruņa lietošanai](#)
- [Tikai faksa uzstādīšanas iestatījums](#)
- [Konfigurējiet faksa laiku, datumu un galveni.](#)
 - [Izmantojiet vadības paneli](#)
 - [HP faksa iestatīšanas vedņa lietošana](#)
- [Īpašo rakstzīmju izmantošana faksa galvenēs](#)
- [Tālruņu grāmatas lietošana](#)
 - [Faksa tālruņu grāmatas izveide un rediģēšana ar vadības paneli](#)
 - [Tālruņu grāmatas ierakstu dzēšana](#)
- [Izveidojiet un rediģējiet ātro zvanu ievadnes.](#)
- [Ātro zvana ievadņu dzēšana](#)
- [Izveidojiet un rediģējiet grupas zvanu ievadnes](#)
- [Dzēsiet grupas zvanu ievadnes](#)
- [Faksa nosūtīšanas iestatījumu konfigurēšana](#)
 - [Īpašu zvanīšanas simbolu un opciju iestatīšana](#)
 - [Zvanīšanas prefiksa iestatīšana](#)
 - [Numura sastādīšanas signāla noteikšanas iestatīšana](#)
 - [Toņu vai impulsu numura sastādīšana](#)
 - [Automātiskas zvana atkārtošānas un laika starp atkārtošānas reizēm iestatīšana](#)
 - [Iestatiet Gaišs/tumšs un izšķirtspēju](#)
 - [Iestatiet Gaišs/tumšs \(kontrasta\) iestatījumu](#)
 - [Iestatiet izšķirtspējas iestatījumus](#)

- [Iestatiet rēķina kodus](#)
- [Faksa saņemšanas iestatījumu konfigurēšana](#)
 - [Iestatiet faksa pārsūtīšanu](#)
 - [Iestatiet atbildes režīmu](#)
 - [Bloķēt vai atbloķēt faksa numurus](#)
 - [Iestatiet zvanu skaitu līdz atbildei](#)
 - [Zvana izšķiršanas iestatīšana](#)
 - [Izmantojiet saņemto faksu automātisku samazināšanu](#)
 - [Faksu atkārtotas izdrukāšanas iestatīšana](#)
 - [Faksa skaļuma iestatīšana](#)
 - [Iestatiet brīdinājuma skaļumu, tālruņa līnijas skaļumu un zvana skaļumu.](#)
 - [Saņemot apzīmogota faksa iestatīšana](#)
 - [Privātās saņemšanas funkcijas iestatīšana](#)
- [Iestatiet faksa aptauju](#)
- [Izmantojiet faksu](#)
 - [Atbalstītās faksa programmas](#)
 - [Atceliet faksu](#)
 - [Atceliet pašreizējo faksu](#)
 - [Atceliet gaidāmo faksa darbu](#)
 - [Izdzēsiet faksus no atmiņas](#)
 - [Faksa lietošana DSL, PBX vai ISDN sistēmā](#)
 - [DSL](#)
 - [PBX](#)
 - [ISDN](#)
 - [Faksa lietošana ar VoIP pakalpojumu](#)
 - [Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, faksa atmiņā esošie dati saglabājas.](#)
 - [Drošības problēmas, pievienojot iekšējos tīklus publiskām tālruņa līnijām](#)
 - [Fakss no plakanvirsmas skenera](#)
 - [Faksa sūtīšana no dokumentu padevēja](#)
 - [Izmantojiet ātros zvanus un grupas zvanu ievadnes](#)
 - [Faksa nosūtīšana no programmatūras \(Windows\)](#)


- [Faksa sūtīšana, sastādot numuru ar faksa līnijai pievienotu tālruni](#)
- [Faksa sūtīšana ar apstiprinājumu](#)
- [Faksa sūtīšanas ieplānošana](#)
- [Faksa, kurā apvienots elektronisks un iespiests dokuments, nosūtīšana](#)
- [Izmantojiet piekļuves kodus, kredītkartes vai zvanīšanas kartes](#)
 - [Sūtiet faksus uz ārvalstīm](#)
- [Faksa drukāšana](#)
- [Izdrukājiet faksu atkārtoti](#)
- [Automātiska saņemto faksu drukāšana abās lapas pusēs](#)
- [Saņemiet faksus, kad tālruņa līnijā dzirdami faksa signāli](#)
- [Saglabāta faksa drukāšana, ja ir iespējota privātās saņemšanas funkcija](#)

Faksa pievienošana tālruņa līnijai

1. Pievienojiet tālruņa kabeli līnijas portam  uz iekārtas un tālruņa sienas ligzdai.



Iekārta ir analoga ierīce. HP iesaka iekārtu izmantot atvēlētā analogā tālruņa līnijā.


 **PIEZĪME.** Zināmās valstīs/reģionos var būt nepieciešams tālruņa kabeļa adaptors, kas iekļauts iekārtas komplektācijā.

Iestatiet faksu ar tālruņa automātisko atbildētāju


- Produkta zvanu skaitam līdz atbildei jābūt vismaz par vienu zvanu lielākam nekā tas iestatīts automātiskajam atbildētājam.
- Ja automātiskais atbildētājs ir savienots ar to pašu tālruņa līniju, bet pievienots citai pieslēgļizgādei (piemēram, citā istabā), tas var traucēt produkta faksu saņemšanu.

Faksa iestatīšana papildu tālruņa lietošanai

Ja ieslēgts šis iestatījums, iespējams brīdināt iekārtu par saņemamo faksu zvanu, tālruņa tastatūrā pēc kārtas nospiežot 1-2-3. Noklusējuma iestatījums ir **ieslēgts**. Izslēdziet šo iestatījumu tikai tad, ja izmantojat impulsa numura sastādīšanu vai ja izmantojat tādas telefonsakaru sabiedrības pakalpojumu, kas arī lieto 1-2-3 secību. Telefonsakaru sabiedrības pakalpojumi nedarbojas, ja tie nesaskan ar iekārtu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai iestatīšana .
2. Ritiniet un pieskarieties izvēlei **Faksa iestatīšana**.
3. Ritiniet un pieskarieties pogai **Papildu iestatīšana**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Papildu tālrunis** un pēc tam pieskarieties pogai **ieslēgts**.

Tikai faksa uzstādīšanas iestatījums

1. Izsaiņojiet un iestatiet produktu.
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai iestatīšana .

3. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Faksa iestatīšanas utilīta](#).
5. Sekojiet ekrānā redzamajām uzvednēm un izvēlieties atbilstošu atbildi uz katru no jautājumiem.



PIEZĪME. Faksa numura maksimālais rakstzīmju skaits ir 20.




PIEZĪME. Faksa galvenes maksimālais rakstzīmju skaits ir 25.

Konfigurējiet faksa laiku, datumu un galveni.

Izmantojiet vadības paneli

Lai izmantotu vadības paneli datuma, laika un galvenes iestatīšanai, veiciet šīs darbības

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei **Faksa iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlnei **Vispārēja iestatīšana**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Laiks/datums**.
5. Atlasiet pulksteņa 12 stundu režīmu vai 24 stundu režīmu.
6. Ar tastatūru ievadiet pareizu laiku un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
7. Atlasiet datuma formātu.
8. Ar tastatūru ievadiet pareizu datumu un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
9. Pieskarieties izvēlnei **Faksa galvene**.
10. Ar tastatūru ievadiet pareizu faksa numuru un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.



PIEZĪME. Faksa numura maksimālais rakstzīmju skaits ir 20.

11. Ar tastatūru ievadiet uzņēmuma nosaukumu vai galveni un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.



PIEZĪME. Faksa galvenes maksimālais rakstzīmju skaits ir 25.

HP faksa iestatīšanas vedņa lietošana

Ja nepabeidzāt faksa iestatīšanas procesu, kad instalējāt programmatūru, varat to pabeigt jebkurā laikā, izmantojot HP faksa iestatīšanas vedni.

1. Noklikšķiniet uz opcijas **Sākt** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Programmas**.
2. Noklikšķiniet uz **HP**, noklikšķiniet uz iekārtas nosaukuma un pēc tam noklikšķiniet uz **HP Fax Setup Wizard**.
3. Sekojiet HP faksa iestatīšanas vedņa ekrānā redzamajiem norādījumiem, lai konfigurētu faksa iestatījumus.

Īpašo rakstzīmju izmantošana faksa galvenēs

Izmantojot vadības paneli, lai galvenē ievadītu savu vārdu vai lai ievadītu viena pieskāriena taustiņa, ātro zvanu ievadnes vai grupas zvanu ievadnes nosaukumu, pieskarieties pogai **123**, lai atvērtu tastatūru ar īpašajām rakstzīmēm.

Tālruņu grāmatas lietošana

Var saglabāt bieži izmantotos faksa numurus (līdz 120 ierakstiem) vai nu kā atsevišķus faksa numurus, vai kā faksa numuru grupas.


- [Faksa tālruņu grāmatas izveide un rediģēšana ar vadības paneli](#)
- [Tālruņu grāmatas ierakstu dzēšana](#)

Faksa tālruņu grāmatas izveide un rediģēšana ar vadības paneli

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
2. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
3. Pieskarieties pogai **Tālruņu grāmatas iestatīšana**.
4. Pieskarieties pogai **Individuālā iestatīšana**, lai izveidotu ātrā zvana ievadni.
5. Pieskarieties kādam vēl nepiešķirtam numuram sarakstā.
6. Ar tastatūru ievadiet ievadnes nosaukumu un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
7. Ar tastatūru ievadiet ievadnes faksa numuru un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.

Tālruņu grāmatas ierakstu dzēšana

Varat izdzēst visus iekārtā ieprogrammētos tālruņu grāmatas ierakstus.

 **UZMANĪBU!** Pēc tālruņu grāmatas ierakstu dzēšanas tos vairs nevarēs atgūt.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
2. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
3. Pieskarieties pogai **Tālruņu grāmatas iestatīšana**.
4. Pieskarieties pogai **Dzēst ierakstu**. Alternatīvi, lai dzēstu visus ierakstus, pieskarieties pogai **Dzēst visus ierakstus**.
5. Pieskarieties izdzēšamajam ierakstam.
6. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, lai apstiprinātu dzēšanu.

Izveidojiet un rediģējiet ātro zvanu ievadnes.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Tālruņu grāmatas iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Individuālā iestatīšana](#).
5. Pieskarieties kādam vēl nepiešķirtam numuram sarakstā.
6. Ar tastatūru ievadiet ievadnes nosaukumu un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).
7. Ar tastatūru ievadiet ievadnes faksa numuru un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).

Ātro zvana ievadņu dzēšana

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
2. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
3. Pieskarieties pogai **Tālruņu grāmatas iestatīšana**.
4. Pieskarieties pogai **Dzēst ierakstu**. Alternatīvi, lai dzēstu visus ierakstus, pieskarieties pogai **Dzēst visus ierakstus**.
5. Pieskarieties izdzēšamajam ierakstam.
6. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, lai apstiprinātu dzēšanu.

Izveidojiet un rediģējiet grupas zvanu ievadnes

1. Izveidojiet atsevišķu ierakstu katram grupai pievienojamajam faksa numuram.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
 - b. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
 - c. Pieskarieties pogai [Tālruņu grāmatas iestatīšana](#).
 - d. Pieskarieties pogai [Individuālā iestatīšana](#).
 - e. Pieskarieties kādam vēl nepiešķirtam numuram sarakstā.
 - f. Ar tastatūru ievadiet ievadnes nosaukumu un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).
 - g. Ar tastatūru ievadiet ievadnes faksa numuru un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).
2. Izvēlnē [Tālruņu grāmatas iestatīšana](#) pieskarieties pogai [Grupās iestatīšana](#).
3. Pieskarieties kādam vēl nepiešķirtam numuram sarakstā.
4. Ar tastatūru ievadiet grupas nosaukumu un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).
5. Pieskarieties katra atsevišķā grupai pievienojamā ieraksta nosaukumam. Pēc pabeigšanas pieskarieties pogai [Atlasīšana pabeigta](#).

Dzēsiet grupas zvanu ievadnes

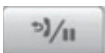


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
2. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
3. Pieskarieties pogai **Tālruņu grāmatas iestatīšana**.
4. Pieskarieties pogai **Dzēst ierakstu**. Alternatīvi, lai dzēstu visus ierakstus, pieskarieties pogai **Dzēst visus ierakstus**.
5. Pieskarieties izdzēšamajam ierakstam.
6. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, lai apstiprinātu dzēšanu.

Faksa nosūtīšanas iestatījumu konfigurēšana

- [Īpašu zvanišanas simbolu un opciju iestatīšana](#)
- [Numura sastādīšanas signāla noteikšanas iestatīšana](#)
- [Automātiskas zvana atkārtošana un laika starp atkārtošana reizēm iestatīšana](#)
- [Iestatiet Gaišs/tumšs un izšķirtspēju](#)
- [Iestatiet rēķina kodus](#)

Īpašu zvanišanas simbolu un opciju iestatīšana


Zvanītājā faksa numurā var ievietot pauzes. Pauzes bieži nepieciešamas, sastādot ārvalstu numuru vai veidojot savienojumu ar ārējo līniju.

Īpašais simbols	Poga	Apraksts
Numura sastādīšanas pauze		Uz vadības paneļa tastatūras ir pieejama poga Atkārtot zvanu /Pauze faksa numura ievadīšanai. Var arī pieskarties komata pogai, lai ievietotu zvanišanas pauzi.
Numura sastādīšanas signāla pauze		Poga W ir pieejama tikai ievadot faksa numuru kā tālruņa grāmatas ierakstu. Šī rakstzīme liek iekārtai pirms atlikušā tālruņa numura uzgriešanas pagaidīt numura sastādīšanas signālu.
Atteikuma iniciēšana		Poga R ir pieejama tikai ievadot faksa numuru kā tālruņa grāmatas ierakstu. Šī rakstzīme liek iekārtai iniciēt atteikumu.

Zvanišanas prefiksa iestatīšana

Zvanišanas prefiksi ir numurs vai grupas numuri, kas automātiski tiek pievienoti katra ievadītā faksa numura sākumā, izmantojot vadības paneli vai programmatūru. Maksimālais rakstzīmju skaits zvanišanas prefiksam ir 50.


Noklusējuma iestatījums ir **izslēgts**. Jūs varbūt vēlēšities ieslēgt šo iestatījumu un ievadīt prefiksu, ja, piemēram, lai izietu uz tālruņa līniju ārpus uzņēmuma tālruņu sistēmas, jāuzgriež cipars 9. Kamēr šis iestatījums ir aktīvs, var sastādīt faksa numuru, neizmantojot zvanišanas prefiksu, bet sastādot numuru manuāli.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei **Faksa iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlnei **Vispārēja iestatīšana**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Numura sastādīšanas prefikss**, pēc tam pieskarieties pogai **ieslēgts**.
5. Ar tastatūru ievadiet prefiksu un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**. Iespējams izmantot ciparus, pauzes un zvanišanas simbolus.

Numura sastādīšanas signāla noteikšanas iestatīšana

Parasti produkts sāk nekavējoties sastādīt faksa numuru. Ja produktu izmantojat uz vienas līnijas ar savu tālruni, ieslēdziet zvanu toņa noteikšanas iestatījumu. Tādējādi produkts faksu nevar sūtīt, ja kāds runā pa tālruni.


Rūpnīcas noklusējuma iestatījumi zvanu toņa noteikšanai Francijā un Ungārijā ir [ieslēgts](#) un citās valstīs/ reģionos - [Izslēgts](#).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Noteikt numura sastādīšanas signālu](#), pēc tam pieskarieties pogai [ieslēgts](#).

Toņu vai impulsa numura sastādīšana

Izmantojiet šīs darbības, lai iestatītu produkta toņa numura sastādīšanu vai impulsa numura sastādīšanu. Noklusējuma rūpnīcas iestatījums ir [Signāls](#). Nemainiet šo iestatījumu, ja vien nav pārliecības, ka tālruņa līnija nevar izmantot toņa numura sastādīšanu.

 **PIEZĪME.** Impulsa numura sastādīšanas opcija nav pieejama visās valstīs/reģionos.


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Numura sastādīšanas režīms](#), pēc tam pieskarieties pogai [Signāls](#) vai [Impulsu](#).

Automātiskas zvana atkārtošanas un laika starp atkārtošanas reizēm iestatīšana

Ja produkts nevarēja nosūtīt faksu, jo saņēmēja iekārta neatbildēja vai raidīja signālu aizņemts, produkts mēģina vēlreiz atkārtot zvanu, atkarībā no opcijas Atkārtot zvanu, kad aizņemts, Atkārtot zvanu, kad neatbild un Atkārtot zvanu, kad radusies saziņas kļūda.


Iestatiet opciju Atkārtot zvanu, kad aizņemts

Ja šī opcija ir ieslēgta, saņemot aizņemtas līnijas signālu, iekārta automātiski atkārtot zvanu. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums opcijai Atkārtot zvanu, kad aizņemts, ir [ieslēgts](#).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atkārtoti sastādīt numuru, ja aizņemts](#), pēc tam pieskarieties pogai [ieslēgts](#).

Iestatiet opciju Atkārtot zvanu, kad neatbild

Ja šī opcija ir ieslēgta un saņēmēja iekārta neatbild, jūsu iekārta automātiski atkārtot zvanu. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums opcijai Atkārtot zvanu, kad neatbild, ir [Izslēgts](#).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).

3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atkārtoti sastādīt numuru, ja nav atbildes](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Iestatiet opciju [Atkārtot zvanu, kad radusies saziņas kļūda](#)

Ja šī opcija ieslēgta un rodas sakaru kļūda, iekārta automātiski atkārtos zvanu. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums opcijai [Atkārtot zvanu, kad rodas saziņas kļūda](#), ir [Ieslēgts](#).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#).
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atkārtoti sastādīt numuru sakaru kļūdas gad.](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Iestatiet [Gaišs/tumšs un izšķirtspēju](#)

Iestatiet [Gaišs/tumšs \(kontrasta\) iestatījumu](#)

Kontrasts ietekmē nosūtīto faksu gaišumu un tumšumu.

Noklusējuma [Gaišs/tumšs](#) iestatījums ir kontrasts, kas parasti tiek lietots pa faksu nosūtāmajiem vienumiem. Slīdnis kā noklusējuma iestatījums atrodas vidus pozīcijā.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#).
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Gaišāks/tumšāks](#) un pēc tam pieskarieties vienai no bultiņām, lai noregulētu slīdni.

Iestatiet [izšķirtspējas iestatījumus](#)




PIEZĪME. Palielinot izšķirtspēju, palielinās arī faksa faila izmērs. Lielāks izmērs palielina sūtīšanas laiku un var palielināt nepieciešamo brīvās vietas apjomu atmiņā.

Izmantojiet šīs darbības, lai mainītu noklusējuma izšķirtspēju visiem faksa darbiem uz kādu no šiem iestatījumiem.

- **Standarta:** šis iestatījums nodrošina zemāku kvalitāti un lielāko sūtīšanas ātrumu;
- **Smalka:** šis iestatījums nodrošina labāku izšķirtspēju nekā iestatījums **Standarta**, kas parasti ir piemērots teksta dokumentiem.
- **Īpaši smalka:** šis iestatījums vislabāk piemērots dokumentiem, kur ietverts gan teksts, gan attēli. Sūtīšanas laiks ir ilgāks nekā iestatījumam **Smalka**, bet mazāks nekā iestatījumam **Fotoattēls**.
- **Fotoattēls:** šis iestatījums nodrošina vislabāko attēlu kvalitāti, bet ļoti palēnina sūtīšanas ātrumu.

Rūpnīcas noklusējuma izšķirtspējas iestatījums ir **Smalka**.

Iestatiet noklusējuma izšķirtspējas iestatījumu


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Faksa izšķirtspēja](#) un pēc tam pieskarieties vienai no opcijām.

Iestatiet rēķina kodus

Ja ieslēgta rēķinu kodu funkcija, iekārta parāda uzvedni ar aicinājumu ievadīt katra faksa rēķina kodu. Iekārta palielinās rēķina kodu skaitu par katru nosūtīto faksa lapu. Skaitis palielināsies arī par katru faksa veidu, izņemot saņemtās aptaujas, pārsūtītos un datorā lejupielādētos faksus. Ja fakss nosūtīts nedefinētai grupai vai izmantota grupas zvana tipa faksa nosūtīšana, iekārta palielinās rēķina kodu skaitu par katru konkrētam adresātam veiksmīgi nosūtīto faksu.

Rēķina koda noklusējuma iestatījums ir [Izslēgts](#). Rēķina kods var būt numurs no 1 līdz 250.

Iestatiet rēķina koda iestatījumu

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Norēķinu kodi](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Izmantojiet rēķina kodus

1. Ievietojiet dokumentu padevējā vai novietojiet uz skenera stikla.
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
3. Ievadiet faksa numuru vai atlasiet ātro zvanu vai grupas zvanu ievadni.
4. Pieskarieties pogai [Sākt sūtīšanu pa faksu](#).
5. Ievadiet rēķina kodu un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).

Drukāriet rēķina koda atskaiti

Rēķina kodu pārskats ir drukāts saraksts ar visiem faksa rēķina kodiem un katram rēķina kodam atbilstošo kopējo faksu skaitu.



PIEZĪME. Pēc šī pārskata izdrukāšanas iekārta izdzēs visus rēķina izrakstīšanas datus.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Faksa atskaite](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Drukāt rēķinu atskaiti](#).

Faksa saņemšanas iestatījumu konfigurēšana

- [Iestatiet faksa pārsūtīšanu](#)
- [Iestatiet atbildes režīmu](#)
- [Bloķēt vai atbloķēt faksa numurus](#)
- [Iestatiet zvanu skaitu līdz atbildei](#)
- [Zvana izšķiršanas iestatīšana](#)
- [Izmantojiet saņemto fakstu automātisku samazināšanu](#)
- [Faksu atkārtotas izdrukāšanas iestatīšana](#)
- [Faksa skaļuma iestatīšana](#)
- [Saņemot apzīmogota faksa iestatīšana](#)
- [Privātās saņemšanas funkcijas iestatīšana](#)

Iestatiet faksa pārsūtīšanu

Iespējams iestatīt produktu saņemto fakstu pārsūtīšanai uz citu faksa numuru. Kad fakss pienāk produktā, to saglabā atmiņā. Produkts sastāda norādīto numuru un nosūta fakstu. Ja produkts fakstu nevar pārsūtīt radušās kļūdas dēļ (piemēram, numurs ir aizņemts) un atkārtotas zvanīšanas mēģinājumi ir neveiksmīgi, produkts izdrukā fakstu.

Ja faksa saņemšanas laikā produkta atmiņā pietrūkst vietas, tas pārtrauc faksa saņemšanu un tikai pārsūta atmiņā saglabātās saņemtās un daļēji saņemtās lapas.

Kad iekārta izmanto faksa pārsūtīšanas funkciju, produktam (nevis datoram) jāsaņem faksi un atbildes režīmam jābūt iestatītam uz [Automātiski](#).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Saņemšanas opcijas](#).
4. Pieskarieties pogai [Pārsūtīt fakstu](#) un pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).
5. Ar tastatūru ievadiet numuru faksa pārsūtīšanai un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).


Iestatiet atbildes režīmu

Atkarībā no situācijas iestatiet iekārtas atbildēšanas režīmu uz [Automātiski](#), [Automātiskais atbildētājs](#), [Fakss/tālr.](#) vai [Manuāls](#). Noklusējuma rūpnīcas iestatījums ir [Automātiski](#).

- [Automātiski](#): iekārta atbild uz ienākošajiem zvaniem pēc norādītā iezvanīšanās reižu skaita vai pēc tam, kad ir noteikti īpašie faksa toņi.
- [Automātiskais atbildētājs](#): iekārta automātiski neatbild uz zvanu. Tā gaida, līdz ir konstatēts faksa signāls.

- **Fakss/tālr.:** iekārta uzreiz atbild uz ienākošajiem zvaniem. Ja tā konstatē faksa signālu, tā apstrādā zvanu kā fakstu. Ja tā nekonstatē faksa signālu, tā atskaņo zvana signālu, lai jūs brīdinātu par ienākošo balss zvanu.
- **Manuāls:** iekārta nekad neatbild uz zvaniem bez jūsu iejaukšanās. Jums jāsāk faksa saņemšanas process, vadības panelī pieskaroties pogai **Sākt sūtīšanu pa fakstu** vai paceļot ar konkrēto līniju savienotā tālruņa klausuli un sastādot numuru 1-2-3.

Lai iestatītu vai mainītu atbildes režīmu, veiciet šādas darbības

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei **Faksa iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlei **Vispārēja iestatīšana**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Atbildes režīms** un pēc tam pieskarieties izmantojamās opcijas nosaukumam.

Bloķēt vai atbloķēt faksa numurus

Ja nevēlaties saņemt faksus no konkrētiem cilvēkiem vai uzņēmumiem, jūs varat izmantot vadības paneli un bloķēt līdz 30 faksa numuriem. Ja bloķējat faksa numuru un kāds no šī numura sūta fakstu, vadības paneļa displejs norāda, ka numurs ir bloķēts, fakss netiek drukāts un netiek saglabāts atmiņā. Faksi no bloķētiem faksa numuriem parādās faksa darbību žurnālā kā "atmesti" adresāti. Bloķētos faksa numurus iespējams atbloķēt pa vienam vai visus reizē.



PIEZĪME. Bloķētā faksa sūtītājam nepaziņo, ka nosūtīšana neizdevās.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
2. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
3. Pieskarieties pogai **Saņemšanas opcijas**.
4. Pieskarieties pogai **Bloķēt nevēlamus faksus**.
5. Pieskarieties pogai **Pievienot numuru**.
6. Ar tastatūru ievadiet bloķējamo faksa numuru un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.

Iestatiet zvanu skaitu līdz atbildei

Kad automātiskais atbildētājs iestatīts režīmā **Automātiski**, produkta iestatījums Zvani līdz atbildei nosaka tālruņa zvanu skaitu, pirms produkts atbild uz saņemto zvanu.


Ja produkts ir savienots ar līniju, kas saņem gan faksus, gan balss zvanus (koplietošanas līnija) un kas turklāt izmanto automātisko atbildētāju, varbūt būs jāregulē iestatījums Zvani līdz atbildei. Produkta zvanu līdz atbildei skaitam jābūt lielākam nekā automātiskā atbildētāja zvaniem līdz atbildei. Tādējādi automātiskais atbildētājs var atbildēt uz saņemtajiem zvaniem un ierakstīt ziņojumu, ja saņemts balss zvans. Kad automātiskais atbildētājs atbild uz zvanu, produkts nosaka zvana veidu un automātiski uz to atbild, ja dzirdami faksa toņi.

Noklusējuma iestatījums zvaniem līdz atbildei ASV un Kanādā ir pieci, pārējās valstīs/reģionos - divi.

Izmantojiet šo tabulu, lai noteiktu, cik zvanu līdz atbildei lietot.

Tālruņa līnijas veids	Ieteiktais zvanu līdž atbildei iestatījums
Atvēlētā faksa līnija (tikai faksa zvanu saņemšana)	Iestatiet zvanu skaitu vadības paneļa displeja norādītajā diapazonā. (Minimālais un maksimālais atļauto zvanu skaits valstīs/reģionos atšķiras.)
Viena līnija ar diviem atsevišķiem numuriem un zvana signāla pakalpojumu.	Viens vai divi zvani. (Ja jums ir automātiskais atbildētājs vai datora balss pasts citam tālruņa numuram, pārlicinieties, vai produkts iestatīts lielākam zvanu skaitam nekā automātiskā atbildētāja sistēma. Izmantojiet zvana izšķiršanas funkciju, lai atšķirtu balss un faksa zvanus.)
Koplietošanas līnija (gan faksa, gan balss zvanu saņemšana), izmantojot tikai vienu pievienotu tālruni	Pieci zvani vai vairāk.
Koplietošanas līnija (gan faksa, gan balss zvanu saņemšana) ar pievienotu automātisko atbildētāju vai datora balss pastu	Par diviem zvaniem vairāk nekā automātiskajam atbildētājam vai datora balss pastam.

Lai iestatītu vai mainītu zvanu skaitu līdž atbildei, veiciet šādas darbības

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Vispārēja iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Pēc cik iezvanišanās reizēm atbildēt](#).
5. Ar tastatūru ievadiet zvana signālu skaitu un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).

Zvana izšķiršanas iestatīšana

Zvana signāla vai zvana izšķiršanas pakalpojums ir pieejams, izmantojot vietējās telefona sakaru sabiedrības pakalpojumus. Šis pakalpojums nodrošina iespēju izmantot vairākus tālruņa numurus ar vienu līniju. Katram tālruņa numuram ir unikāls zvana signāls, tādējādi lietotājs var atbildēt uz balss zvaniem un produktus var atbildēt uz faksa zvaniem.

Ja no telefona sakaru sabiedrības abonējat zvana signāla pakalpojumu, jāiestata, lai produkts atbildētu uz pareizu zvana signālu. Ne visas valstis/reģioni atbalsta unikālos zvana signālus. Sazinieties ar tālruņa uzņēmumu, lai uzzinātu, vai jūsu valstī/reģionā šis pakalpojums ir pieejams.




PIEZĪME. Ja zvana signāla pakalpojums jums nav pieejams un ja maināt zvana signāla iestatījumus uz kādu citu iestatījumu, kas nav noklusētais [Visi iezvanišanās veidi](#), iespējams, iekārta nevarēs saņemt faksus.

Ir šādi iestatījumi

- [Visi iezvanišanās veidi](#): iekārta atbild uz visiem līnijas ienākošajiem zvaniem.
- [Viens](#): iekārta atbild uz visiem zvaniem, kuriem ir vienkāršais iezvanišanās veids.
- [Dubults](#): iekārta atbild uz visiem zvaniem, kuriem ir divkāršais iezvanišanās veids.
- [Trīskāršs](#): iekārta atbild uz visiem zvaniem, kuriem ir trīskāršais iezvanišanās veids.
- [Dubults un trīskāršs](#): iekārta atbild uz visiem zvaniem, kuriem ir divkāršais vai trīskāršais iezvanišanās veids.

Lai mainītu atbildēšanas zvana signālu, veiciet šādas darbības

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Vispārēja iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Zvana izšķiršana](#) un pēc tam pieskarieties opcijas nosaukumam.

Izmantojiet saņemto faksu automātisku samazināšanu


Ja ieslēgta opcija Pielāgot lapas izmēram, produkts līdz pat 75% automātiski samazina garus faksus, lai pielāgotu informāciju noklusējuma lapas izmēram (piemēram, fakss tiek samazināts no legal izmēra papīra uz vēstules izmēru).

Ja opcija Pielāgot lapas izmēram ir izslēgta, garus faksus izdrukās to pilnajā izmērā uz vairākām lapām. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums saņemto faksu automātiskai samazināšanai ir [ieslēgts](#).


Ja ir iestatīta opcija [Apzīmogot faksus](#), iespējams, vēlēšities ieslēgt arī automātisko samazināšanu. Tādējādi nedaudz samazinās saņemtā faksa izmērs, bet tiek novērsta iespēja, ka fakss izdrukāsies uz divām lapām.



PIEZĪME. Pārliedcinieties, vai papīra noklusējuma izmēra iestatījums atbilst paplātē ievietotā papīra izmēram.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Ietilpināt lappusē](#), un tad pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Faksu atkārtotas izdrukāšanas iestatīšana


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atļaut faksu atkārtotu drukāšanu](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Faksa skaļuma iestatīšana

Izmantojiet šo iestatījumu, lai vadības panelī kontrolētu faksa skaņu skaļumu. Mainīt iespējams šādas skaņas:


- [Trauksmes skaļums](#)
- [Zvana skaļums](#)
- [Tālruņa līnijas skaļums](#)


Iestatiet brīdinājuma skaļumu, tālruņa līnijas skaļumu un zvana skaļumu.


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Sistēmas iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Skaļuma iestatījumi](#).
4. Pieskarieties regulējamā skaļuma iestatījuma nosaukumam un pēc tam pieskarieties vienai no opcijām. Atkārtojiet šo darbību katram skaļuma iestatījumam.

Saņemot apzīmogota faksa iestatīšana

Produkts drukā sūtītāja identifikācijas informāciju katras saņemtās faksa lapas augšpusē. Varat arī apzīmogot ienākošo faksu ar savu galvenes informāciju, lai apstiprinātu faksa saņemšanas datumu un laiku. Rūpnīcas noklusējuma iestatījums opcijai Apzīmogots saņemot ir [Izslēgts](#).


 **PIEZĪME.** Ieslēdzot apzīmogota faksa saņemšanas iestatījumus var palielināties lapas izmēri un iekārta var izdrukāt arī uz otras lapas.

 **PIEZĪME.** Šī opcija attiecas tikai uz saņemtajiem faksiem, ko produkts izdrukā.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Apzīmogot faksus](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Privātās saņemšanas funkcijas iestatīšana

Kad ir aktivizēta privātās saņemšanas funkcija, saņemtie faksi ir saglabāti atmiņā. Šo saglabāto faksu izdrukāšanai ir nepieciešama parole.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Privāta saņemšana](#), pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).
5. Ja vēl neesat iestatījis sistēmas paroli, iekārta parādīs uzvedni ar aicinājumu tādu izveidot.

 **PIEZĪME.** Sistēmas parole ir reģistrjutīga.

- a. Pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#) un pēc tam izmantojiet tastatūru sistēmas paroles ievadīšanai.
- b. Pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#), apstipriniet paroli, ievadot to otru reizi un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#), lai saglabātu paroli.

Iestatiet faksa aptauju

Ja kāds cits ir iestatījis faksa aptauju, iespējams pieprasīt, lai uz jūsu produktu tiek nosūtīts fakss. (Šī funkcija pazīstama kā citas iekārtas aptaujāšana).

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Saņemšanas opcijas](#).
4. Pieskarieties pogai [Aptaujas saņemšana](#).
5. Ar skārienekrāna tastatūru ievadiet tās faksa iekārtas numuru, kurai vēlaties nosūtīt pieprasījumu, un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).

Produkts zvana otrai faksa iekārtai un pieprasa faksu.

Izmantojiet faksu

- [Atbalstītās faksa programmas](#)
- [Atceliet faksu](#)
- [Izdzēsiet faksus no atmiņas](#)
- [Faksa lietošana DSL, PBX vai ISDN sistēmā](#)
- [Faksa lietošana ar VoIP pakalpojumu](#)
- [Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, faksa atmiņā esošie dati saglabājas.](#)
- [Drošības problēmas, pievienojot iekšējos tīklus publiskām tālruņa līnijām](#)
- [Fakss no plakanvirsmas skenera](#)
- [Faksa sūtīšana no dokumentu padevēja](#)
- [Izmantojiet ātros zvanus un grupas zvanu ievadnes](#)
- [Faksa nosūtīšana no programmatūras \(Windows\)](#)
- [Faksa sūtīšana, sastādot numuru ar faksa līnijai pievienotu tālruni](#)
- [Faksa sūtīšana ar apstiprinājumu](#)
- [Faksa sūtīšanas iepilninošana](#)
- [Faksa, kurā apvienots elektronisks un iespiests dokuments, nosūtīšana](#)
- [Izmantojiet piekļuves kodus, kredītkartes vai zvanīšanas kartes](#)
- [Faksa drukāšana](#)
- [Izdrukājiet faksu atkārtoti](#)
- [Automātiska saņemto faksu drukāšana abās lapas pusēs](#)
- [Saņemiet faksus, kad tālruņa līnijā dzirdami faksa signāli](#)
- [Saglabāta faksa drukāšana, ja ir iespējota privātās saņemšanas funkcija](#)



Atbalstītās faksa programmas

Personālā datora faksa programmas, kas pieejamas kopā ar produktu, ir vienīgās personālā datora programmas, kas darbojas, izmantojot šo produktu. Lai turpinātu izmantot datorā iepriekš instalēto personālā datora faksa programmu, izmantojiet datoram jau pievienoto modemu, jo tā nedarbosies, izmantojot produkta modemu.

Atceliet faksu

Pildiet šos norādījumus, lai atceltu faksu, kura numurs pašreiz tiek sastādīts, vai faksu, kas jau tiek pārsūtīts vai saņemts.

Atceliet pašreizējo faksu

Nospiediet vadības paneļa pogu **Atcelt** . Visas lapas, kas vēl nav pārsūtītas, ir atceltas. Nospiežot pogu **Atcelt** , tiek arī apturēti grupu zvana darbi.

Atceliet gaidāmo faksa darbu

Veiciet šīs darbības, lai atceltu faksa darbu šādās situācijās:


- produkts gaida, lai atkārtotu zvanu pēc tam, kad konstatēts aizņemts signāls, neatbildēts zvans vai saziņas kļūda;
- faksa nosūtīšana ielānota pēc kāda laika.


Lietojiet šīs darbības, lai atceltu faksa darbu, izmantojot izvēlni [Faksa darba statuss](#):

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Sūtīšanas opcijas](#).
4. Pieskarieties pogai [Faksa darba statuss](#).
5. Pieskarieties atceļamā darba faksa numuram.

Izdzēsiet faksus no atmiņas

Veiciet šīs darbības tikai tad, ja pastāv bažas, ka kāds cits var piekļūt produktam un mēģināt izdrukāt faksus no tā atmiņas.

 **UZMANĪBU!** Notīrot atkārtotas drukāšanas atmiņu, tiek notīrīti arī faksi, kas pašreiz tiek nosūtīti, nenosūtītie faksi, kas gaida atkārtotu zvanu, faksi, kas ielānoti nosūtīšanai, un faksi, kas nav izdrukāti vai pārsūtīti.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
2. Pieskarieties izvēlnei [Pakalpojums](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Faksa pakalpojums](#).
4. Pieskarieties pogai [Notīrīt saglabātos faksus](#).

Faksa lietošana DSL, PBX vai ISDN sistēmā

HP produkti ir īpaši paredzēti izmantošanai analogā tālruņa sistēmā. Produkti nav paredzēti izmantošanai ar DSL, PBX un ISDN līnijām vai VoIP pakalpojumiem, bet darbojas, ja nodrošināta pareiza iestatīšana un aprīkojums.

 **PIEZĪME.** HP iesaka apspriest DSL, PBX, ISDN un VoIP iestatīšanas opcijas ar pakalpojumu sniedzēju.

HP LaserJet produkts ir analoga ierīce, kas saderīga ar digitālās vides tālruņiem (ja izmanto ciparanalogu pārveidotāju). HP negarantē produkta saderību ar ciparvadi vai ciparanalogu pārveidotājiem.

DSL

Ciparu abonentlīnija (DSL) izmanto ciparu tehnoloģiju, pārraidot informāciju pa tālruņa vara standartvadiem. Šis produkts nav tieši saderīgs ar šiem ciparsignāliem. Tomēr, ja konfigurācija norādīta DSL iestatīšanas laikā,

signālu var sadalīt tā, lai daļu no joslas platuma varētu izmantot analogo signālu sūtīšanai (balss un faksa zvaniem) un pārējo joslas platumu - cipardatu sūtīšanai.



PIEZĪME. Ne visi faksi ir saderīgi ar DSL pakalpojumiem. HP negarantē produkta saderību ar visām DSL pakalpojumu līnijām un pakalpojumu sniedzējiem.

Tipisks DSL modems izmanto filtru, kas ļauj atšķirt augstas frekvences DSL modema sakaru signālus no zemas frekvences analogā tālruņa un faksa modema sakaru signāliem. Filtrs bieži ir jālieto kopā ar analogajiem tālruņiem un analogajām faksa iekārtām, kas savienotas ar tālruņa līniju, izmantojot DSL modemu. DSL pakalpojumu sniedzējs parasti nodrošina šo filtru. Sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju, lai iegūtu vairāk informācijas vai palīdzību.

PBX

Produkts ir analoga ierīce, kas nav saderīga ar cipartālruņu vidēm. Lai fakss darbotos, var būt nepieciešami ciparanalogu filtri vai pārveidotāji. Ja PBX vidē rodas problēmas ar faksu, iespējams, jāvērsas pēc palīdzības pie PBX pakalpojumu sniedzēja. HP negarantē produkta saderību ar ciparvidi vai ciparanalogu pārveidotājiem.

Sazinieties ar PBX pakalpojumu sniedzēju, lai iegūtu vairāk informācijas vai palīdzību.

ISDN

Produkts ir analoga ierīce, kas nav saderīga ar cipartālruņu vidēm. Lai fakss darbotos, var būt nepieciešami ciparanalogu filtri vai pārveidotāji. Ja ISDN vidē rodas problēmas ar faksu, iespējams, var būt nepieciešams vērsties pēc palīdzības pie ISDN pakalpojumu sniedzēja. HP negarantē šīs iekārtas saderību ar ISDN ciparvidi vai ciparanalogu pārveidotājiem.

Faksa lietošana ar VoIP pakalpojumu

IP balss pārraides (VoIP) pakalpojumi bieži nav saderīgi ar faksa iekārtu, ja vien pakalpojumu sniedzējs tieši nenorāda, ka atbalsta faksa lietošanu, izmantojot IP pakalpojumus.

Ja produktam rodas problēmas ar faksa darbību VoIP tīklā, pārlicinieties, vai visi kabeļi ir pareizi savienoti un iestatīti pareizi iestatījumi. Faksa ātruma iestatījuma samazināšana dos produktam iespēju sūtīt faksus VoIP tīklā.

Ja VoIP pakalpojumu sniedzējs nodrošina savienojuma tranzīta režīmu, faksa darbība būs labāka, izmantojot VoIP. Ja pakalpojumu sniedzējs līnijai ir pievienojis fona skaņu un vēlaties nodrošināt labāku faksa darbību, šo funkciju ieteicams atspējot.

Ja faksa problēmas neizdodas atrisināt, sazinieties ar VoIP pakalpojumu sniedzēju.

Ja rodas strāvas padeves pārtraukums, faksa atmiņā esošie dati saglabājas.

Zibatmiņa aizsargā pret datu zaudēšanu strāvas zuduma gadījumā. Citas faksa iekārtas saglabā faksa lapas parastajā RAM atmiņā vai īstermiņa RAM atmiņā. Zūdot strāvas padevei, dati no parastās RAM dati tiek zaudēti nekavējoties, dati, kas saglabāti īstermiņa RAM, pazūd 60 minūtes pēc strāvas padeves beigām. Zibatmiņa var saglabāt datus gadiem ilgi bez strāvas padeves.

Drošības problēmas, pievienojot iekšējos tīklus publiskām tālruņa līnijām

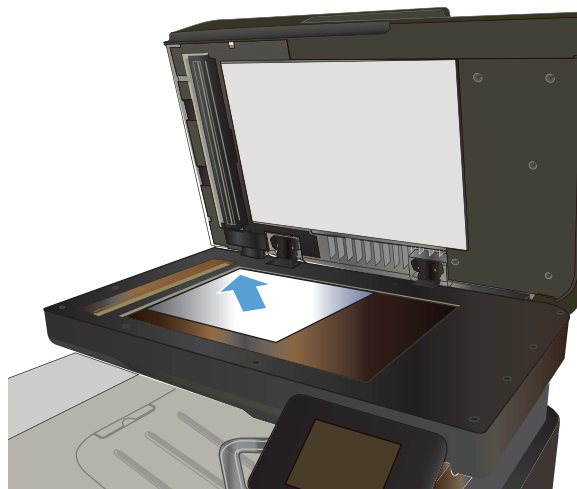
Iekārta var nosūtīt un saņemt faksa datus pa tālruņa līnijām, kuras atbilst publiskā komutējamā tālruņu tīkla (PSTN) standartiem. Drošie faksa protokoli neļauj pārsūtīt datorvīrusus no tālruņa līnijas uz datoru vai tīklu.

Vīrusu pārraidi aizkavē tālāk minētās iekārtas funkcijas.

- Nav faksa līnijas un USB vai Ethernet portam pievienoto ierīču tieša savienojuma.
- Iekšējo programmaparatūru nevar modificēt, izmantojot faksa savienojumu.
- Visi faksa sakari notiek caur faksa apakšsistēmu, kura neizmanto interneta datu apmaiņas protokolus.

Fakss no plakanvirsmas skenera

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju.



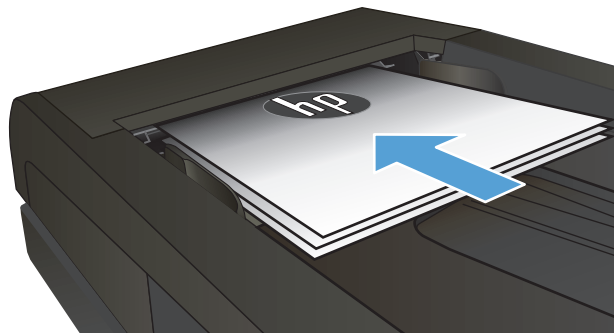
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
3. Ar tastatūru ievadiet faksa numuru.
4. Pieskarieties pogai **Sākt sūtīšanu pa faksu**.
5. Iekārta parāda uzvedni ar aicinājumu apliecināt nosūtīšanu no skenera stikla. Pieskarieties pogai **Jā**.
6. Iekārta parāda uzvedni ar aicinājumu novietot pirmo lappusi. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
7. Iekārta skenē pirmo lappusi un pēc tam parāda uzvedni ar aicinājumu novietot citu lappusi. Ja dokumentam ir vairākas lappuses, pieskarieties pogai **Jā**. Turpiniet šo procesu, līdz skenētas visas lappuses.
8. Pēc pēdējās lappuses skenēšanas pieskarieties pogai **Nē** pie uzvednes. Iekārta nosūta faksu.

Faksa sūtīšana no dokumentu padevēja

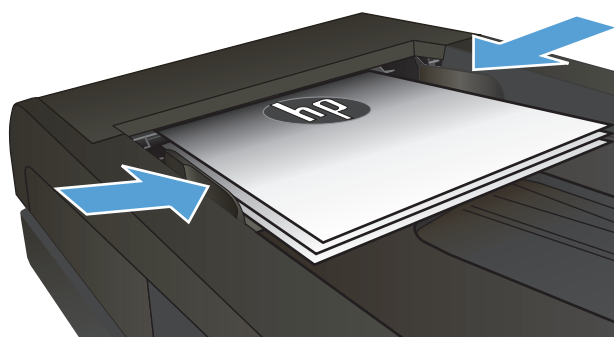
1. Oriģināli dokumentu padevējā jāievieto ar virspusi uz augšu.

PIEZĪME. Dokumentu padevēja ietilpība ir 50 loksnes 75 g/m² papīra.

UZMANĪBU! Lai nesabojātu iekārtu, neizmantojiet oriģinālu ar līmteni, korekcijas šķidrumu, papīra saspraudi vai skavām. Tāpat dokumentu padevējā nedrīkst ievietot fotogrāfijas, maza izmēra vai trauslus oriģinālus.



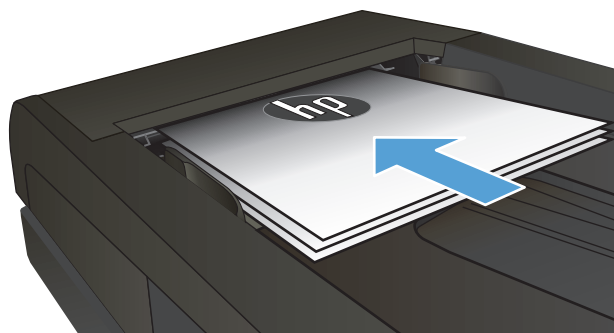
2. Noregulējiet papīra vadotnes, līdz tās piekļaujas papīram.



3. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
4. Ar tastatūru ievadiet faksa numuru.
5. Pieskarieties pogai **Sākt sūtīšanu pa faksu**.

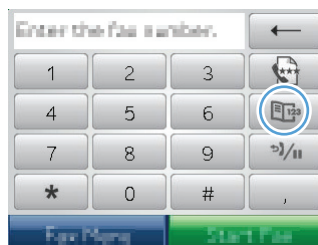
Izmantojiet ātros zvanus un grupas zvanu ievadnes

1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.

3. Pieskarieties faksa un tālruņa grāmatas ikonai uz tastatūras.



4. Pieskarieties personas vārda vai grupas ievadnei, ko vēlaties izmantot.
5. Pieskarieties pogai [Sākt sūtīšanu pa faksu](#).

Faksa nosūtīšana no programmatūras (Windows)

Šajā sadaļā sniegti galvenie norādījumi, kā sūtīt faksu, izmantojot programmatūru, kuru saņēmāt kopā ar iekārtu. Visas ar programmatūru saistītās tēmas ir apskatītas programmatūras Palīdzībā, ko iespējams atvērt, izmantojot programmatūras programmas izvēlni **Help** (Palīdzība).

Iespējams sūtīt elektroniskus dokumentus, izmantojot datoru, ja ievērojat šādas prasības:

- Iekārta ir savienota tieši ar datoru vai ar tīklu, kuram pieslēgts dators.
- Produkta programmatūra datorā ir ieinstalēta;
- Iekārta atbalsta datora operētājsistēmu.

Sūtiet faksu, izmantojot programmatūru

Faksa sūtīšanas procedūra atšķiras atkarībā no lietotāja norādījumiem. Šeit norādīti visbiežāk sastopamie soļi.


1. Noklikšķiniet uz **Sākt**, noklikšķiniet uz **Programmas** (vai **Visas programmas** Windows XP operētājsistēmā) un pēc tam noklikšķiniet uz **HP**.
2. Noklikšķiniet uz iekārtas nosaukuma, pēc tam noklikšķiniet uz **Send fax** (Sūtīt faksu). Atveras faksa programmatūra.
3. Ievadiet viena vai vairāku saņēmēju faksa numuru.
4. Ievietojiet dokumentu padevējā dokumentu.
5. Noklikšķiniet uz **Send Now** (Sūtīt tagad).

Faksa sūtīšana, izmantojot trešās puses programmatūru, piemēram, Microsoft Word

1. Atveriet dokumentu trešās puses programmā.
2. Noklikšķiniet uz izvēlnes **File** (Datne), un pēc tam noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).
3. Drukas draivera nolaižamajā sarakstā atlasiet faksa drukas draiveri. Atveras faksa programmatūra.
4. Ievadiet viena vai vairāku saņēmēju faksa numuru;
5. Ietveriet jebkuras produktā ievietotās lapas. Šis solis nav obligāts.
6. Noklikšķiniet uz **Send Now** (Sūtīt tagad).

Faksa sūtīšana, sastādot numuru ar faksa līnijai pievienotu tālruni


Dažreiz varbūt vēlēsieties sastādīt faksa numuru, izmantojot tālruni, kas savienots vienā līnijā ar produktu. Piemēram, ja sūtāt faksu cilvēkam, kura iekārta iestatīta manuālas saņemšanas režīmā, pirms faksa sūtīšanas iespējams piezvanīt, lai brīdinātu par saņemamo faksu.

 **PIEZĪME.** Tālrunis jāsavieno ar iekārtas tālruņa portu .

1. Ievietojiet dokumentu padevējā dokumentu.
2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
3. Paceliet vienā līnijā ar produktu savienota tālruņa klausuli. Sastādiet faksa numuru, izmantojot tālruņa tastatūru.
4. Kad saņēmējs atbild, palūdziet ieslēgt faksa iekārta.
5. Kad atskan faksa skaņas signāls, pieskarieties pogai **Sākt sūtīšanu pa faksu** uz vadības paneļa, pagaidiet, līdz vadības panelī parādās ziņojums **Notiek savienojuma izveide**, un pēc tam nolieciet tālruņa klausuli.


Faksa sūtīšana ar apstiprinājumu

Varat iestatīt iekārta, lai tā lūdz ievadīt faksa numuru otru reizi, apstiprinot, ka fakss tiek nosūtīts uz pareizo numuru.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** .
2. Pieskarieties izvēlnei **Faksa iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlnei **Papildu iestatīšana**.
4. Ritiniet un pieskarieties pogai **Apstiprināt faksa numuru** un pēc tam pieskarieties pogai **Ieslēgts**.
5. Nosūtiet faksu.

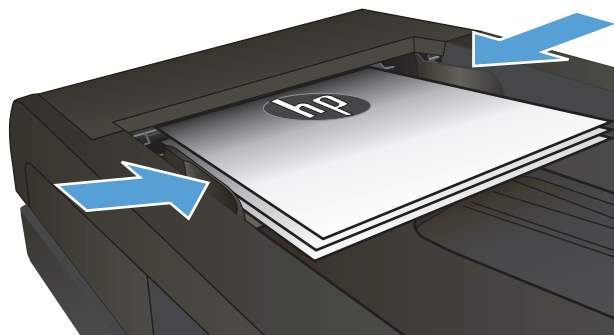
Faksa sūtīšanas ieplānošana

Izmantojiet produkta vadības paneli, lai ieplānotu faksa automātisku nosūtīšanu vienam vai vairākiem cilvēkiem. Kad tas paveikts, produkts skenē dokumentu, saglabājot to atmiņā, un atgriežas stāvoklī Gatavs.

 **PIEZĪME.** Ja produktu ieplānotajā laikā nevar nosūtīt, informācija parādās faksa kļūdu atskaitē (ja šī opcija ieslēgta) vai tiek ierakstīta faksa darbību žurnālā. Sūtīšana var nesākties, jo saņēmēja iekārta nav atbildējusi uz zvanu vai, sūtot darbu atkārtoti, no iekārtas saņemts aizņemts signāls.

Ja fakss ieplānots sūtīšanai, bet tam nepieciešama atjaunināšana, papildu informāciju sūtiet kā atsevišķu darbu. Visi faksi, kas ieplānoti sūtīšanai uz vienu faksa numuru vienlaikus, tiek piegādāti kā atsevišķi faksi.

1. Ievietojiet dokumentu padevējā dokumentu.



2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Fakss**.
3. Pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
4. Pieskarieties pogai **Sūtīšanas opcijas**.
5. Pieskarieties pogai **Sūtīt faksu vēlāk**.
6. Ar tastatūru ievadiet faksa nosūtīšanas laiku. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
7. Ar tastatūru ievadiet faksa nosūtīšanas datumu. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**.
8. Ar tastatūru ievadiet faksa numuru. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**. Iekārta skenē dokumentu un saglabā to atmiņā līdz iepļānotajam nosūtīšanas laikam.

Faksa, kurā apvienots elektronisks un iespiests dokuments, nosūtīšana

Izmantojiet HP Send Fax programmatūru šīs funkcijas iestatīšanai. Lai palaistu programmatūras programmu no Windows izvēlnes **Sākt**, pārvietojieties līdz šīs iekārtas programmu grupai un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **HP Send Fax**. Izmantojiet šo programmatūru, lai apvienotu viena faksa ietvaros nosūtāmos dokumentus.

Izmantojiet piekļuves kodus, kredītkartes vai zvanīšanas kartes

Lai izmantotu piekļuves kodus, kredītkartes vai zvanīšanas kartes, sastādiet numuru manuāli, kas ļauj ievadīt pauzes un zvanīšanas kodus.

Sūtiet faksus uz ārvalstīm

Lai sūtītu faksu ārvalstu adresātam, sastādiet numuru manuāli, kas ļauj ievadīt pauzes un starptautiskos zvanīšanas kodus.

Faksa drukāšana

Kad produkts saņem faksa sūtījumu, tas faksu izdrukā (ja vien nav iespējota privātās saņemšanas funkcija) un automātiski saglabā to arī zibatmiņā.


Izdrukājiet faksu atkārtoti

Ja funkcija [Atļaut faksu atkārtotu drukāšanu](#) ir ieslēgta, iekārta saglabā saņemtos faksus atmiņā. Iekārtai ir apt. 3,2 MB atmiņa, kurā var saglabāt apt. 250 lapas.

Šie faksi tiek nepārtraukti saglabāti. To atkārtota izdrukāšana nenotīra tos no atmiņas.

Šīs funkcijas noklusējuma iestatījums ir [Izslēgts](#).

Funkcijas [Atļaut faksu atkārtotu drukāšanu](#) ieslēgšana.


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atļaut faksu atkārtotu drukāšanu](#) un pēc tam pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Reprint faxes (Izdrukāt faksus vēlreiz)

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Saņemšanas opcijas](#).
4. Pieskarieties pogai [Atkārtoti drukāt faksus](#).
5. Pieskarieties atkārtoti izdrukājamā faksa ierakstam.

Automātiska saņemto faksu drukāšana abās lapas pusēs

Izmantojiet iekārtas vadības paneli, lai konfigurētu iekārtu saņemto faksu divpusēju kopiju izdrukāšanai.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
2. Pieskarieties pogai [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties pogai [Papildu iestatīšana](#).
4. Pieskarieties pogai [Drukāt abpusēji](#).
5. Pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Saņemiet faksus, kad tālruņa līnijā dzirdami faksa signāli

Ja jums ir tālruņa līnija, kas saņem gan faksus, gan tālruņa zvanus, un, atbildot uz tālruni, dzirdat faksa signālus, faksa saņemšanu iespējams sākt divējādi:


- Pieskarieties pogai [Sākt sūtīšanu pa faksu](#) uz iekārtas vadības paneļa.
- Secīgi nospiediet ciparus 1-2-3 uz tālruņa tastatūras, klausieties, līdz sadzirdat faksa nosūtīšanas skaņu, un pēc tam nolieciet klausuli.



PIEZĪME. Lai darbotos otrā metode, jāieslēdz opcija [Papildu tālrunis](#). Šī opcija ir viena no opcijām [Papildu iestatīšana](#) izvēlnē [Faksa iestatīšana](#).

Saglabāta faksa drukāšana, ja ir iespējota privātās saņemšanas funkcija

Lai izmantotu šo funkciju, jums jāiespējo tālruņa funkcija [Privāta saņemšana](#). Šīs funkcijas iespējošanai izmantojiet šādu procedūru.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
2. Pieskarieties pogai [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties pogai [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Privāta saņemšana](#).
5. Pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

Lai izdrukātu saglabātu faksu, jāievada iekārtas drošības parole. Kad iekārta ir izdrukājusi saglabātos faksus, tie tiek izdzēsti no atmiņas.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Saņemšanas opcijas](#).
4. Pieskarieties pogai [Drukāt privātos faksus](#).
5. Ar skārienekrāna tastatūru ievadiet iekārtas drošības paroli un pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).

8 Pārvaldīšana un apkope

- [HP Reconfiguration Utility izmantošana iekārtas savienojuma maiņai \(Windows\)](#)
- [Funkcijas HP Wireless Direct Printing iestatīšana](#)
- [HP tīmekļa pakalpojumu lietojumprogrammu izmantošana](#)
- [IP tīkla iestatījumu konfigurēšana](#)
- [HP Device Toolbox \(Windows\)](#)
- [Utilīta HP Utility operētājsistēmai Mac OS X](#)
- [HP Web Jetadmin programmatūras izmantošana](#)
- [Ekonomiskie iestatījumi](#)
- [Iekārtas drošības funkcijas](#)
- [Programmatūras jaunināšana](#)

HP Reconfiguration Utility izmantošana iekārtas savienojuma maiņai (Windows)

Ja jūs jau izmantojat iekārtu un vēlaties mainīt savienojuma veidu, izmantojiet utilītu HP Reconfiguration Utility, lai iestatītu savienojumu. Piemēram, varat atkārtoti konfigurēt iekārtu izmantot citu bezvadu adresi, lai izveidotu savienojumu ar vadu vai bezvadu tīklu, vai mainīt no tīkla savienojuma uz USB savienojumu. Varat mainīt konfigurāciju, neievietojot iekārtas kompaktdisku. Pēc vēlamā savienojuma tipa atlasīšanas programma tiek pārvirzīta tieši uz to iekārtas iestatīšanas procedūras daļu, kas jāmaina.

Utilīta HP Reconfiguration Utility atrodas HP programmu grupā jūsu datorā.


Funkcijas HP Wireless Direct Printing iestatīšana


 **PIEZĪME.** Šī funkcija ir pieejama tikai bezvadu sakaru modeļiem.


Funkcija HP Wireless Direct Printing ļauj jums drukāt no bezvadu mobilās ierīces tieši ar iekārtu, kurā iespējota funkcija HP Wireless Direct, bez savienojuma ar tīklu vai internetu. Izmantojiet funkciju HP Wireless Direct, lai bezvadu savienojuma veidā drukātu no šādām ierīcēm:

- iPhone, iPad vai iTouch, izmantojot Apple AirPrint
- Mobilās ierīces, kurās darbojas Android, iOS vai Symbian, izmantojot lietojumprogrammu HP ePrint Home & Biz

Lai iestatītu funkciju HP Wireless Direct no vadības paneļa, veiciet šādas darbības:


 **PIEZĪME.** Šī funkcija pieprasa iekārtas drošības paroles iestatīšanu. Ja neesat iepriekš konfigurējis paroli, pēc šīs funkcijas iespējošanas parādās uzvedne ar lūgumu tādu konfigurēt.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Bezvadu .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Bezvadu izvēlne](#)
 - [Wireless Direct iestatījumi](#)
 - [Ieslēgts/izslēgts](#)

 **PIEZĪME.** Ja vienums [Wireless Direct iestatījumi](#) neparādās vadības panelī, jāatjaunina iekārtas programmaparatūra. Lai iegūtu pašreizējo versiju, atveriet vietni www.hp.com, meklēšanas lodziņā ievadiet HP produkta numuru, atlasiet konkrēto iekārtas modeli un pēc tam noklikšķiniet uz saites **Programmatūras un draiveru lejupielāde**.

3. Pieskarieties izvēlnes vienumam [Ieslēgts](#). Iekārta var parādīt uzvedni ar lūgumu iestatīt drošības paroli. Iekārta saglabā iestatījumu, un pēc tam vadības panelis tiek atgriezts izvēlnē [Wireless Direct iestatījumi](#).

HP tīmekļa pakalpojumu lietojumprogrammu izmantošana

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Tīmekļa pakalpojumi .
2. Pieskarieties pogai [Iespējot tīmekļa pakalpojumus](#).

Pēc tam, kad esat lejupielādējis lietojumprogrammu no HP ePrintCenter vietnes, tā ir pieejama izvēlnē [Lietojumprogrammas](#) iekārtas vadības panelī. Šis process iespējo gan HP tīmekļa pakalpojumus, gan izvēlni [Lietojumprogrammas](#).

IP tīkla iestatījumu konfigurēšana


- [Paziņojums par atbildības ierobežošanu attiecībā uz printera koplietošanu](#)
- [Tīkla iestatījumu skatīšana vai mainīšana](#)
- [IPv4 TCP/IP parametru manuāla konfigurēšana no vadības paneļa](#)
- [Iekārtas pārdēvēšana tīklā](#)
- [Savienojuma ātrums un divpusējās drukas iestatījumi](#)

Paziņojums par atbildības ierobežošanu attiecībā uz printera koplietošanu

HP neatbalsta vienādranga tīklošanu, jo šī iespēja ir Microsoft operētājsistēmu, nevis HP printeru draiveru funkcija. Dodieties uz Microsoft tīmeklī www.microsoft.com.

Tīkla iestatījumu skatīšana vai mainīšana

Lai skatītu vai mainītu IP konfigurācijas iestatījumus, izmantojiet HP iegulto tīmekļa serveri.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Tīkls** , lai atrastu iekārtas IP adresi.
2. Lai atvērtu HP iegulto tīmekļa serveri, ievadiet IP adresi tīmekļa pārlūkprogrammas adreses joslā.




PIEZĪME. HP iegultajam tīmekļa serverim varat piekļūt arī no sadaļas HP Device Toolbox operētājsistēmā Windows vai HP Utility operētājsistēmā Mac OS X.

3. Noklikšķiniet uz cilnes **Networking** (Tīklošana), lai iegūtu informāciju par tīklu. Iestatījumus varat mainīt pēc vajadzības.


IPv4 TCP/IP parametru manuāla konfigurēšana no vadības paneļa

Izmantojiet vadības paneļa izvēlnes, lai iestatītu IPv4 adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** .
2. Ritiniet un pieskarieties izvēlnei **Tīkla iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlnei **TCP/IP konfig.** un pēc tam pieskarieties pogai **Manuāls**.
4. Ar skārienekrāna tastatūru ievadiet IP adresi un pieskarieties pogai **OK (Labi)**. Lai apstiprinātu, pieskarieties pogai **Jā**.
5. Ar skārienekrāna tastatūru ievadiet apakštīkla masku un pieskarieties pogai **OK (Labi)**. Lai apstiprinātu, pieskarieties pogai **Jā**.
6. Ar skārienekrāna tastatūru ievadiet noklusējuma vārteju un pieskarieties pogai **OK (Labi)**. Lai apstiprinātu, pieskarieties pogai **Jā**.

Iekārtas pārdēvēšana tīklā

Ja vēlaties pārdēvēt iekārtu tīklā, lai to var unikāli identificēt, izmantojiet HP iegulto tīmekļa serveri.

1. iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Tīkls , lai atrastu iekārtas IP adresi.
2. Lai atvērtu HP iegulto tīmekļa serveri, ievadiet iekārtas IP adresi tīmekļa pārlūkprogrammas adreses joslā.



PIEZĪME. HP iegultajam tīmekļa serverim varat piekļūt arī no sadaļas HP Device Toolbox operētājsistēmā Windows vai HP Utility operētājsistēmā Mac OS X.

3. Atveriet cilni **Sistēma**.
4. Lapā **Ierīces informācija** noklusējuma iekārtas nosaukums redzams laukā **Ierīces statuss**. Varat mainīt šo nosaukumu, lai unikāli identificētu šo iekārtu.




PIEZĪME. Citu lauku aizpildīšana šajā lapā nav obligāta.


5. Noklikšķiniet uz pogas **Lietot**, lai saglabātu izmaiņas.


Savienojuma ātrums un divpusējās drukas iestatījumi

 **PIEZĪME.** Šī informācija attiecas tikai uz Ethernet tīkliem. Tā neattiecas uz bezvadu tīkliem.

Drukas servera savienojuma ātrumam un sakaru režīmam jāatbilst tīkla centrmezglam. Vairumā gadījumu iekārta jāatstāj automātiskajā režīmā. Ja veiksiet nepareizas izmaiņas saites ātruma iestatījumos, iespējams, iekārta nevarēs sazināties ar citām tīkla ierīcēm. Ja nepieciešams veikt izmaiņas, izmantojiet iekārtas vadības paneli.

 **PIEZĪME.** Šim iestatījumam jābūt tādā pašam kā tās tīkla iekārtas iestatījumam, ar kuru veidojat savienojumu (tīkla centrmezglu, komutatoru, vārteju, maršrutētāju vai datoru).

 **PIEZĪME.** Izdarot izmaiņas šajos iestatījumos, iekārta vispirms izslēgsies un tad ieslēgsies. Veiciet izmaiņas tikai tad, kad iekārta netiek darbināta.


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Ritiniet un pieskarieties izvēlei [Tīkla iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Savienojuma ātrums](#).
4. Atlasiet vienu no turpmāk minētajām opcijām.

Iestatījums	Apraksts
Automātiski	Drukas serveris, lai nodrošinātu tīklā pieļaujamo maksimālo saites ātrumu un sakaru režīmu, konfigurāciju veic automātiski.
10T pilns	10 Mbps, pilndupleksā darbība.
10T puse	10 megabaiti sekundē (Mbps), pusdupleksā darbība
100TX pilns	100 Mbps, pilndupleksā darbība.
100TX puse	100 Mbps, pusdupleksā darbība.
1000T pilns	1000 Mbps, pilndupleksā darbība.

5. Pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#). Iekārta izslēdzas un pēc tam ieslēdzas.

HP Device Toolbox (Windows)

Izmantojiet rīku HP Device Toolbox operētājsistēmai Windows, lai datorā skatītu vai mainītu iekārtas iestatījumus. Šis rīks atver iekārtas HP iegulto tīmekļa serveri.

 **PIEZĪME.** Šis rīks ir pieejams tikai tad, ja esat izpildījis pilnu instalēšanu iekārtas uzstādīšanas laikā. Atkarībā no iekārtas savienojuma, dažas funkcijas var nebūt pieejamas.

1. Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam noklikšķiniet uz vienuma **Programmas**.
2. Noklikšķiniet uz savas HP iekārtu grupas un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **HP Device Toolbox**.

Cilne vai sadaļa	Apraksts
Cilne Sākums Sniedz informāciju par iekārtu, statusu un konfigurāciju.	<ul style="list-style-type: none">• Iekārtas statuss: parāda iekārtas statusu un norāda HP izejmateriālu aptuveno atlikušo kalpošanas laiku procentos.• Izejmateriālu statuss: parāda HP izejmateriālu aptuveno atlikušo kalpošanas laiku procentos. Faktiskais izejmateriālu atlikušais kalpošanas laiks var atšķirties. Apsveriet nepieciešamību iegādāties rezerves izejmateriālus, lai tos uzstādītu, kad drukas kvalitāte vairs nebūs pieņemama. Piederums nav jāmaina, ja vien drukas kvalitāte ir pieņemama.• Iekārtas konfigurācija: sniedz iekārtas konfigurācijas lapā esošo informāciju.• Tikla kopsavilkums: parāda iekārtas tikla konfigurācijas lapā esošo informāciju.• Atskaites: izdrukā iekārtas ģenerētās konfigurācijas un izejmateriālu statusa lapas.• Notikumu žurnāls: parāda sarakstu ar visiem iekārtas notikumiem un kļūdām.
Cilne Sistēma Ļauj konfigurēt iekārtu no datora.	<ul style="list-style-type: none">• Iekārtas informācija: sniedz pamatinformāciju par iekārtu un uzņēmumu.• Papīra iestatīšana: maina iekārtas papīra apstrādes noklusējuma iestatījumus.• Drukas kvalitāte: maina iekārtas drukas kvalitātes noklusējuma iestatījumus, tostarp kalibrēšanas iestatījumus.• Papīra veidi: konfigurē iekārtas atbalstītajiem papīra veidiem atbilstošos drukas režīmus.• Sistēmas iestatīšana: maina iekārtas sistēmas noklusējuma iestatījumus.• Apkope: veic iekārtas tīrīšanas procedūru.• Iekārtas drošība: iestata vai maina produkta paroli.• Saglabāt un atjaunot: saglabā izvēlētos iekārtas iestatījumus datora failā. Izmantojiet šo failu, lai ielādētu tos pašus iestatījumus citā iekārtā vai lai vēlāk atjaunotu šīs iekārtas iestatījumus. <p>PIEZĪME. Cilni Sistēma var aizsargāt ar paroli. Ja iekārta atrodas tīklā, pirms šīs cilnes iestatījumu maiņas konsultējieties ar administratoru.</p>
Cilne Drukāt Ļauj datorā mainīt noklusējuma drukas iestatījumus.	<ul style="list-style-type: none">• Drukāšana: Mainiet iekārtas noklusējuma drukas iestatījumus, piemēram, kopiju skaitu un papīra orientāciju. Šis ir tās pašas opcijas, kas pieejamas vadības panelī.• PCL5c: Skatiet un mainiet PCL5c iestatījumus.• PostScript: izslēdziet vai ieslēdziet funkciju Print PS Errors (Drukāt PS kļūdas).

Cilne vai sadaļa	Apraksts
Cilne Fakss	<ul style="list-style-type: none"> • Saņemšanas opcijas: konfigurē, kā iekārta apstrādā ienākošos faksus. • Tālruņu grāmata: pievieno vai dzēš faksa tālruņu grāmatas ievadnes. • Nevēlamu faksu saraksts: iestata bloķējamus faksa numurus, no kuriem nevar nosūtīt faksus uz iekārta. • Faksa darbību žurnāls: pārskata iekārtas pēdējās faksa darbības.
Cilne Skenēt	<p>Konfigurē funkcijas Skenēt uz tīkla mapi un Skenēt uz e-pastu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tīkla mapes iestatīšana: konfigurē tīkla mapes, kurās iekārta var saglabāt skenētu failu. • Skenēšanas uz e-pastu iestatīšana: sāk funkcijas Skenēt uz e-pastu iestatīšanas procesu. • Izejošo e-pasta ziņojumu profili: iestata e-pasta adresi, kurai jāparādās kā “no” adresei visiem no iekārtas iesūtītajiem e-pasta ziņojumiem. Konfigurē SMTP servera informāciju. • E-pasta adrešu grāmata: pievieno vai dzēš e-pasta adrešu grāmatas ievadnes. • E-pasta opcijas: konfigurē noklusējuma tēmas rindiņu un pamattekstu. Konfigurē e-pasta ziņojumu noklusējuma skenēšanas iestatījumus.
Cilne Tīklošana Ļauj datorā mainīt tīkla iestatījumus.	Tīkla administratori var izmantot šo cilni, lai uzraudzītu ar tīklu saistītos produkta iestatījumus, ja tā ir savienota ar tīklu uz IP bāzes. Tā arī ļauj tīkla administratoram iestatīt tiešo bezvadu funkcionalitāti. Šī cilne neparādās, ja iekārta ir tieši savienota ar datoru
Cilne HP tīmekļa pakalpojumi	Izmantojiet šo cilni, lai iestatītu un kopā ar iekārta lietotu dažādus tīmekļa rīkus.
Cilne HP Smart Install	Izmantojiet šo cilni, lai atspējotu HP Smart Install vai lejupielādētu un instalētu iekārtas programmatūru.

Utilīta HP Utility operētājsistēmai Mac OS X


Izmantojiet utilītu HP Utility operētājsistēmai Mac OS X, lai datorā skatītu vai mainītu iekārtas iestatījumus.

Utilītu HP Utility ir iespējams lietot, ja iekārta ir savienota ar USB kabeli vai pievienota TCP/IP tīklam.

Atveriet HP Utility

Meklētājā veiciet dubultklikšķi uz opcijas **Lietojumprogrammas**, veiciet dubultklikšķi uz opcijas **Hewlett-Packard** un pēc tam noklikšķiniet uz **HP Utility**.

Ja programmatūra HP Utility nav iekļauta sarakstā **Utilītas**, tās atvēršanai izmantojiet šādu procedūru:

1. datorā atveriet izvēlni Apple , noklikšķiniet uz izvēlnes **Sistēmas preferences** un pēc tam noklikšķiniet uz ikonas **Druka un fakss** vai **Druka un skenēšana**.
2. Loga kreisajā pusē atlasiet iekārtu.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Opcijas un izejmateriāli**.
4. Noklikšķiniet uz cilnes **Utilīta**.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Atvērt Printer Utility**.

HP Utility funkcijas

Izmantojiet HP Utility programmatūru šādu uzdevumu veikšanai:

- Informācijas iegūšana par izejmateriālu statusu.
- Informācijas iegūšana par iekārtu, piemēram, par programmaparatūras versiju un sērijas numuru.
- Izdrukājiet konfigurācijas lapu.
- Konfigurējiet papīra veidu un paplātes izmēru.
- Pārsūtiet failus un fontus no datora uz iekārtu.
- Atjauniniet iekārtas programmaparatūru.
- Mainiet iekārtas Bonjour nosaukumu Bonjour tīklā.
- Atveriet krāsu izmantošanas lapu.

HP Web Jetadmin programmatūras izmantošana

HP Web Jetadmin ir godalgots nozares vadošais rīks efektīvai dažādu HP iekārtu, tostarp printeru, daudzfunkcionālo produktu un digitālo skeneru, pārvaldīšanai. Šis viens risinājums ļauj jums attāli instalēt, kontrolēt, veikt apkopi, problēmu novēršanu un pasargāt savu drukāšanas un attēlveidošanas vidu, ievērojami palielinot uzņēmuma produktivitāti, ietaupot laiku, administrācijas izmaksas un aizsargājot investīcijas.

Periodiski pieejami HP Web Jetadmin atjauninājumi atsevišķu produkta funkciju atbalstam. Apmeklējiet www.hp.com/go/webjetadmin un noklikšķiniet uz saites **Pašpalīdzība un dokumentācija**, lai iegūtu plašāku informāciju par atjauninājumiem.

Ekonomiskie iestatījumi

- [Drukāšana, izmantojot ekonomisko režīmu](#)
- [Miega aizkaves iestatīšana](#)
- [Automātiskās izslēgšanas aizkaves iestatīšana](#)

Drukāšana, izmantojot ekonomisko režīmu

Šai iekārtai ir ekonomiskā režīma opcija, kas paredzēta dokumentu melnrakstu drukāšanai. Izmantojot ekonomisko režīmu, varat patērēt mazāk tonera. Tajā pašā laikā pazeminās arī izdruku kvalitāte.

HP neiesaka izmantot ekonomisko režīmu visu laiku. Ja ekonomiskais režīms tiek izmantots visu laiku, iespējams, ka toneris paliek pāri, kad tonera kasetnes mehāniskās detaļas jau ir nolietojušās. Ja drukas kvalitāte sāk pasliktināties un vairs nav pieņemama, apsveriet tonera kasetnes nomaiņu.



PIEZĪME. Ja šī opcija nav pieejama drukas draiverī, varat to iestatīt, izmantojot HP iegulto tīmekļa serveri.

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
4. Noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **EconoMode (EKONOMISKAIS REŽĪMS)**.

Miega aizkaves iestatīšana


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Sistēmas iestatīšana](#)
 - [Enerģijas iestatījumi](#)
 - [Miega režīma aizkave](#)
3. Atlasiet miega aizkaves laiku.



PIEZĪME. Noklusējuma vērtība ir 15 minūtes.

Automātiskās izslēgšanas aizkaves iestatīšana

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Sistēmas iestatīšana](#)
 - [Enerģijas iestatījumi](#)
 - [Automātiska izslēgšana](#)
 - [Izslēgšanas aizkave](#)
3. Atlasiet izslēgšanas aizkaves laiku.

 **PIEZĪME.** Noklusējuma vērtība ir **30 minūtes**.

4. Automātiskajā izslēgšanas režīmā esoša iekārta tiek automātiski aktivizēta, saņemot darbus vai pieskaroties iekārtas vadības paneļa ekrānam. Varat mainīt notikumus, kas izraisa iekārtas aktivizāciju. Atveriet šādas izvēlnes:

- [Sistēmas iestatīšana](#)
- [Energijas iestatījumi](#)
- [Automātiska izslēgšana](#)
- [Aktivizēšanas notikumi](#)

Lai izslēgtu aktivizēšanas notikumu, atlasiet notikumu un pēc tam atlasiet opciju **Nē**.

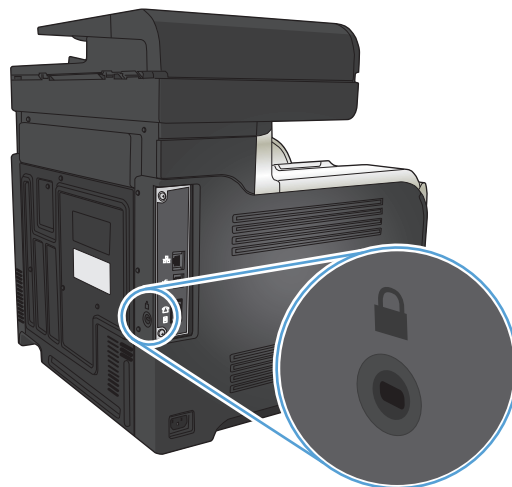
Iekārtas drošības funkcijas

Iekārta atbalsta drošības standartus un ieteiktos protokolus, kas palīdz rūpēties par iekārtas drošību, aizsargā svarīgu informāciju tīklā un vienkāršo iekārtas pārraudzību un apkopi.

Lai uzzinātu vairāk par HP drošo attēlveidošanu un drukāšanas risinājumiem, atveriet www.hp.com/go/secureprinting. Vietnē ir saites uz baltajām grāmatām un BUJ dokumentiem par drošības funkcijām.


Iekārtas bloķēšana


1. Drošības kabeli varat piestiprināt iekārtas aizmugurē esošajā slotā.




Tīkla paroles iestatīšana vai mainīšana

Izmantojiet HP iegulto tīmekļa serveri, lai iestatītu paroli vai mainītu esošu paroli tīklā esošai iekārtai.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Tīkls , lai atrastu iekārtas IP adresi.
2. Lai atvērtu HP iegulto tīmekļa serveri, ievadiet iekārtas IP adresi tīmekļa pārlūkprogrammas adreses joslā.

 **PIEZĪME.** HP iegultajam tīmekļa serverim varat piekļūt arī no sadaļas HP Device Toolbox operētājsistēmā Windows vai HP Utility operētājsistēmā Mac OS X.

3. Noklikšķiniet uz cilnes **Iestatījumi** (Iestatījumi) un tad uz saites **Drošība** (Drošība).


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

4. Ievadiet jauno paroli lodziņos **Jauna parole** un **Pārbaudīt paroli**.
5. Loga apakšdaļā noklikšķiniet uz pogas **Lietot**, lai saglabātu paroli.


Programmaparatūras jaunināšana

HP piedāvā periodiskus atjauninājumus iekārtas programmaparatūrai. Varat manuāli ielādēt programmaparatūras atjauninājumus vai iestatīt programmaparatūras atjauninājumu automātisku lejupielādi.

Manuāla programmaparatūras atjaunināšana

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Pakalpojums](#)
 - [LaserJet atjaunināšana](#)
 - [Tūlīt meklēt atjauninājumus](#)
3. Pieskarieties pogai **Jā**, lai iekārta sāktu meklēt programmaparatūras atjauninājumus. Ja iekārta atradīs atjauninājumu, tā sāks atjaunināšanas procesu.

Iekārtas iestatīšana automātiskai programmaparatūras atjaunināšanai

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Pakalpojums](#)
 - [LaserJet atjaunināšana](#)
 - [Pārvaldīt atjauninājumus](#)
 - [Vaicāt pirms instalēšanas](#)
3. Pieskarieties opcijai **Instalēt automātiski**.

9 Problēmu risinājumi

- [Problēmu risināšanas kontrolsaraksts](#)
- [Atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus](#)
- [Vadības paneļa palīdzības sistēma](#)
- [Papīrs netiek padots pareizi vai iestrēgst](#)
- [Izņemiet iestrēgušo apdrukājamo materiālu.](#)
- [Drukas kvalitātes uzlabošana](#)
- [Kopēšanas kvalitātes uzlabošana](#)
- [Skenēšanas kvalitātes uzlabošana](#)
- [Faksa kvalitātes uzlabošana](#)
- [Iekārta nedrukā vai drukā lēni](#)
- [Drukāšanas no dažādiem avotiem, izmantojot USB, problēmu risināšana](#)
- [Atrisiniet problēmas ar faksu](#)
- [USB savienojuma problēmu atrisināšana](#)
- [Vadu tīkla problēmu atrisināšana](#)
- [Bezvadu tīkla problēmu atrisināšana](#)
- [Iekārtas programmatūras problēmu novēršana sistēmā Windows](#)
- [Iekārtas programmatūras problēmu atrisināšana ar sistēmu Mac OS X](#)
- [Programmatūras noņemšana \(Windows\)](#)
- [Programmatūras noņemšana \(Mac OS X\)](#)
- [Skenēšanas uz e-pastu problēmu atrisināšana](#)
- [Skenēšanas uz tīkla mapi problēmu atrisināšana](#)

Problēmu risināšanas kontrolsaraksts

Veiciet šīs darbības, ja mēģināt atrisināt kādu iekārtas problēmu.


- [1. solis. Pārlicinieties, vai iekārta ir uzstādīta pareizi](#)
- [2. solis. Pārbaudiet kabeļus vai bezvadu savienojumu](#)
- [3. solis. Pārbaude, vai vadības panelī nav kļūdas ziņojumu](#)
- [4. solis. Pārbaudiet papīru](#)
- [5. solis. Pārbaudiet programmatūru](#)
- [6. solis. Drukāšanas funkciju pārbaude](#)
- [7. solis. Kopēšanas funkciju pārbaude](#)
- [8. solis. Faksa funkciju pārbaude](#)
- [9. solis. Pārbaudiet tonera kasetni](#)
- [10. solis. Mēģiniet nosūtīt drukas darbu no datora](#)
- [11. solis. Pārbaudiet, vai iekārta ir pieslēgta tīklam.](#)

1. solis. Pārlicinieties, vai iekārta ir uzstādīta pareizi

1. Nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu iekārtu vai deaktivizētu automātiskās izslēgšanas režīmu.
2. Pārbaudiet strāvas kabeļa savienojumu.
3. Pārlicinieties, vai elektrolīnijas spriegums atbilst iekārtas strāvas konfigurācijai. (Sprieguma prasības skatiet uz uzlīmes iekārtas aizmugurē.) Ja izmantojat pagarinātāju un tā spriegums neatbilst specifikācijām, pievienojiet iekārtas kontaktdakšu tieši sienas kontaktligzdai. Ja tā jau ir iesprausta sienas kontaktligzdā, mēģiniet to iespraust citā kontaktligzdā.
4. Ja, veicot šos pasākumus, neizdodas atjaunot strāvas paplāti, sazinieties ar HP klientu apkalpošanas centru.

2. solis. Pārbaudiet kabeļus vai bezvadu savienojumu

1. Pārbaudiet kabeļa savienojumu starp produktu un datoru. Pārlicinieties, vai savienojums ir drošs.
2. Pārlicinieties, vai kabelis nav bojāts, izmantojot citu kabeli, ja iespējams.
3. Ja iekārta ir savienota ar tīklu, pārbaudiet šādus faktorus.
 - Pārbaudiet gaismas indikatoru, kas atrodas blakus iekārtas tīkla savienojumam. Ja tīkls ir aktīvs, indikators ir zaļš.
 - Pārlicinieties, vai tīkla savienojumam izmantojat tīkla kabeli, nevis tālruņa vadu.
 - Pārlicinieties, vai tīkla maršrutētājs, centrmezgls un slēdzis ir ieslēgts un darbojas pareizi.

- Ja iekārta vai dators ir savienots ar bezvadu tīklu, zema signāla kvalitāte vai traucējumi var aizkavēt drukas darbus.
- Ja iekārta ir pievienota bezvadu tīklā, izdrukājiet bezvadu tīkla pārbaudes ziņojumu, lai pārlicinātos par bezvadu savienojuma pareizu darbību.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Pieskarieties pogai [Pakalpojums](#).
 - c. Pieskarieties pogai [Veiciet bezvadu testu](#), lai drukātu atskaiti.
- 4. Ja datorā izmantojat personīgo ugunsmūra sistēmu, tā, iespējams, bloķē saziņu ar iekārtu. Pamēģiniet uz neilgu laiku atspējot ugunsmūri, lai noskaidrotu, vai tas ir problēmas avots.

3. solis. Pārbaude, vai vadības panelī nav kļūdas ziņojumu

Vadības panelī ir jābūt norādītam gatavības statusam. Ja parādās kļūdas ziņojums, atrisiniet kļūdu.


4. solis. Pārbaudiet papīru

1. Pārlicinieties, vai izmantotais papīrs atbilst specifikācijām.
2. Pārlicinieties, vai papīrs ir pareizi ievietots padeves paplātē.

5. solis. Pārbaudiet programmatūru


1. Pārlicinieties, vai produkta programmatūra ir instalēta pareizi.
2. Pārlicinieties, vai esat instalējis iekārtai paredzētu drukas draiveri. Pārbaudiet programmu, lai pārlicinātos, vai izmantojat iekārtai paredzētu drukas draiveri.

6. solis. Drukāšanas funkciju pārbaude


1. Izdrukājiet konfigurācijas pārskatu.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Informācija .
 - b. Pieskarieties pogai [Pārskats](#), lai izdrukātu konfigurācijas pārskatu.
2. Ja lapu nevar izdrukāt, pārbaudiet, vai padeves paplātē ir papīrs.
3. Ja iekārtā ir iestrēgusi lapa, izņemiet to.

7. solis. Kopēšanas funkciju pārbaude

1. Novietojiet konfigurācijas lapu dokumentu padevējā un izveidojiet kopiju. Ja dokumentu padevējs nepadod papīru vienmērīgi, varbūt jānomaina dokumentu padevēja ievilcēj mehānisms un atdalīšanas paliktnis. Pārlicinieties, vai papīrs atbilst iekārtas specifikācijai.
2. Novietojiet konfigurācijas lapu uz skenera stikla un nokopējiet.
3. Ja nokopēto lapu drukas kvalitāte nav pieņemama, notīriet skenera stiklu un nelielo stikla svītru.


 **UZMANĪBU!** Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķidrums, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķidrumiem nonākt tiešā saskarē ar skenera stiklu. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.

8. solis. Faksa funkciju pārbaude

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Pakalpojums](#)
 - [Faksa pakalpojums](#)
3. Pieskarieties pogai [Veikt faksa testu](#), lai izdrukātu faksa pārbaudes ziņojumu, kurā ietverta informācija par faksa funkcijām.

9. solis. Pārbaudiet tonera kasetni

Izdrukājiet izejmateriālu statusa lapu un pārbaudiet tonera kasetnes atlikušo izmantošanas laiku.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Izejmateriāli .
2. Pieskarieties pogai [Pārskats](#), lai izdrukātu izejvielu statusa lapu.

10. solis. Mēģiniet nosūtīt drukas darbu no datora

1. Mēģiniet izdrukāt darbu no cita datora, kurā ir instalēta iekārtas programmatūra.
2. Pārbaudiet USB vai tīkla kabeļa savienojumu. Virziet produktu uz pareizo portu vai atkārtoti instalējiet programmatūru, atlasot savienojuma veidu, kuru pēc instalēšanas lietosit produkta drukāšanai.
3. Ja drukas kvalitāte nav pieņemama, pārbaudiet, vai drukas iestatījumi ir atbilstoši izmantotajam papīram.


11. solis. Pārbaudiet, vai iekārta ir pieslēgta tīklam.

Ja izmantojat tīkla iekārtas, atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un ievadiet iekārtas IP adresi (no iepriekš izdrukātās konfigurācijas lapas) adreses lodziņā, lai atvērtu HP iegulsto tīmekļa pakalpojumu (EWS). Ja HP EWS neatveras, pārinstalējiet iekārtu tīklā.

Atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus

Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana atgriež visus iekārtas un tīkla iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem. Tie neatiestatīs lappušu skaitu, paplātes izmēru vai valodu. Lai atjaunotu produkta rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, veiciet šādas darbības.

⚠ UZMANĪBU! Rūpnīcas noklusējuma iestatījumu atjaunošana atgriež visus iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem un dzēš visas atmiņā saglabātās lapas.

1. Iekārtas vadības panelī pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Ritiniet un pieskarieties izvēlei [Pakalpojums](#).
3. Ritiniet un pieskarieties pogai [Atjaunot noklusējuma vērtības](#), pēc tam pieskarieties pogai [OK \(Labi\)](#).
Iekārta automātiski restartējas.

Vadības paneļa palīdzības sistēma

Iekārtai ir iebūvēta palīdzības sistēma, kas paskaidro, kā lietot katru ekrānu. Lai atvērtu palīdzības sistēmu, pieskarieties pogai Palīdzība ? ekrāna augšējā labajā stūrī.

Dažu ekrānu gadījumā palīdzība tiek atvērta globālā izvēlnē, kur varat meklēt konkrētus tematus. Varat pārlūkot izvēlnes struktūru, pieskaroties izvēlnes pogām.

Dažos palīdzības ekrānos iekļauta animācija, kas palīdz veikt procedūras, piemēram, izņemt iestrēgušu papīru.

Ekrāniem ar iestatījumiem atsevišķiem darbiem, palīdzības funkcija atver tematu, kas paskaidro šī ekrāna opcijas.

Ja iekārta parāda kļūdu vai brīdinājumu, pieskarieties pogai Palīdzība ?, lai atvērtu ziņojumu, kurā aprakstīta problēma. Ziņojumā arī ietvertas instrukcijas problēmas novēršanai.

Papīrs netiek padots pareizi vai iestrēgst

- [Iekārta neievelk papīru](#)
- [Ja iekārta ievelk vairākas lapas vienlaikus](#)
- [Dokumentu padevējs iestrēgst, sašķiebjas vai paņem vairākas papīra loksnes vienlaikus](#)
- [Papīra paplātēs esošā papīra iestrēgšanas novēršana](#)

Iekārta neievelk papīru

Ja iekārta neievelk papīru no teknes, izmēģiniet šādus risinājumus.

1. Atveriet iekārtu un, ja nepieciešams, izņemiet iestrēgušās papīra loksnes.
2. Ievietojiet paplātē darbam piemērota izmēra papīru.
3. Pārlicinieties, vai iekārtas vadības panelī ir pareizi iestatīts papīra izmērs un veids.
4. Pārlicinieties, vai papīra vadotnes teknē ir piemērotas papīra izmēram. Noregulējiet vadotnes atbilstoši teknes atzīmēm.
5. Pārbaudiet iekārtas vadības paneli, lai noskaidrotu, vai iekārta gaida, līdz apstiprināsit manuālas papīra padošanas uzvedni. Padodiet papīru un turpiniet.
6. Virs paplātes esošie rullīši var būt netīri. Notīriet rullīšus ar siltā ūdenī samērcētu neplūksnājošu drāniņu.

Ja iekārta ievelk vairākas lapas vienlaikus

Ja iekārta vienlaikus no teknes ievelk vairākas lapas, izmēģiniet šos risinājumus.

1. Izņemiet papīra kaudzīti no teknes un salokiet to, pagrieziet par 180 grādiem un apgrieziet otrādi. *Neizklājiet papīru.* Ievietojiet papīra kaudzīti atpakaļ teknē.
2. Lietojiet tikai papīru, kas atbilst šīs iekārtas HP specifikācijām.
3. Nelietojiet papīru, ja tas ir sakrokots, salocīts vai bojāts. Ja nepieciešams, izmantojiet papīru no citas pakas.
4. Pārbaudiet, vai tekne nav pārpildīta. Šādā gadījumā izņemiet no teknes visu papīra kaudzīti, izlīdziniet to un ievietojiet teknē daļu no tās.
5. Pārlicinieties, vai papīra vadotnes paplātē ir piemērotas papīra izmēram. Noregulējiet vadotnes atbilstoši teknes atzīmēm.
6. Pārlicinieties, vai drukāšanas vide atbilst ieteiktajām specifikācijām.

Dokumentu padevējs iestrēgst, sašķiebjas vai paņem vairākas papīra loksnes vienlaikus

- Iespējams kaut kas atrodas uz oriģināla, piemēram, skavas vai pašlīmējošās piezīmju lapiņas. Tas ir jānoņem.
- Pārlicinieties, vai dokumentu padevēja vāks ir aizvērts.

- Iespējams, lapas netiek pareizi novietotas. Iztaisnojiet lapas un pielāgojiet papīra vadotnes, lai kaudzīte atrastos pa vidu.
- Lai papīra vadotnes pareizi darbotos, tām jāpieskaras papīra kaudzītes malām. Pārlicinieties, vai papīra kaudzīte ir taisna un vadotnes atrodas pie papīra kaudzītes malām.
- Pārbaudiet, vai papīra ceļā neatrodas papīra gabali, skavas, papīra saspraudes vai citi atkritumi.
- Notīriet dokumenta padevēja rullīšus un atdalīšanas paliktni. Izmantojiet saspiestu gaisu vai siltā ūdenī samērcētu neplūksnājošu drāniņu.

Papīra paplātēs esošā papīra iestrēgšanas novēršana

Lai samazinātu papīra iestrēgšanas gadījumus, izmēģiniet šādus risinājumus.


1. Lietojiet tikai papīru, kas atbilst šīs iekārtas HP specifikācijām.
2. Nelietojiet papīru, ja tas ir sakrokots, salocīts vai bojāts. Ja nepieciešams, izmantojiet papīru no citas pakas.
3. Neizmantojiet papīru, kas jau reiz ir apdrukāts vai kopēts.
4. Pārbaudiet, vai tekne nav pārpildīta. Šādā gadījumā izņemiet no teknes visu papīra kaudzīti, izlīdziniet to un ievietojiet tekne daļu no tās.
5. Pārlicinieties, vai paplātes papīra vadotnes ir piemērotas papīra izmēram. Pielāgojiet vadotnes tā, lai tās pieskartos papīra kaudzītes malām, taču nesaliektu papīru.
6. Pārlicinieties, vai tekne ir pilnībā ievietota iekārtā.
7. Ja drukājat uz smaga, gofrēta vai perforēta papīra, izmantojiet manuālās padeves funkciju un ievietojiet lapas pa vienai.
8. Pārbaudiet, vai paplāte ir pareizi konfigurēta atbilstoši papīra veidam un izmēram.
9. Pārlicinieties, vai drukāšanas vide atbilst ieteiktajām specifikācijām.

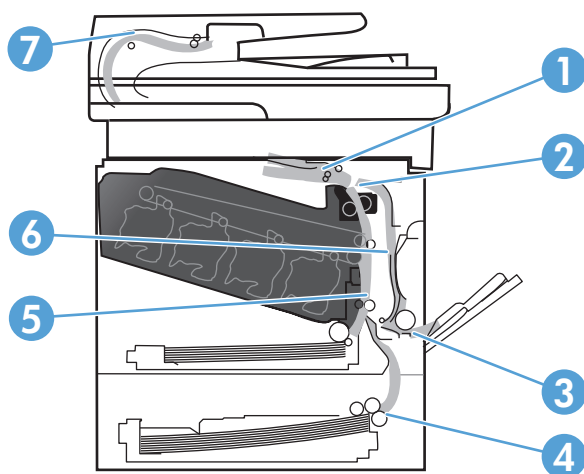
Izņemiet iestrēgušo apdrukājamo materiālu.

- [Iestrēgšanas vietas](#)
- [Iestrēguša papīra izņemšana no dokumentu padevēja](#)
- [Iztīriet iestrēgušo papīru no izdrukas uztvērēja](#)
- [Iestrēgušu materiālu izņemšana no 1. paplātes](#)
- [Iestrēgušu materiālu izņemšana no 2. paplātes](#)
- [Iztīriet iestrēgušo papīru no labējām durtiņām.](#)
- [Iestrēguša materiāla izņemšana no 3. papildu paplātes.](#)
- [Iztīriet iestrēgušo papīru no zemākajām durtiņām labajā pusē \(3. paplāte\)](#)

Iestrēgšanas vietas

Izmantojiet šo ilustrāciju, lai noteiktu papīra iesprūšanas atrašanās vietas. Turklāt vadības panelī redzamās instrukcijas norādīs vietu, kurā atrodas iestrēgušais papīrs, un kā to izņemt.

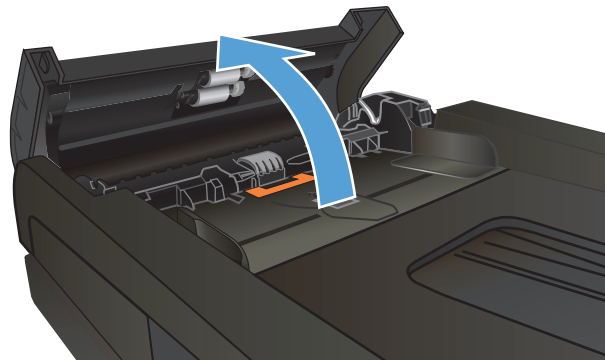
 **PIEZĪME.** Iekšējām iekārtas detaļām, kuras iespējams būs nepieciešams atvērt, lai iztīrītu iestrēgušo papīru, būs zaļi rokturīši vai zaļas uzlīmes.



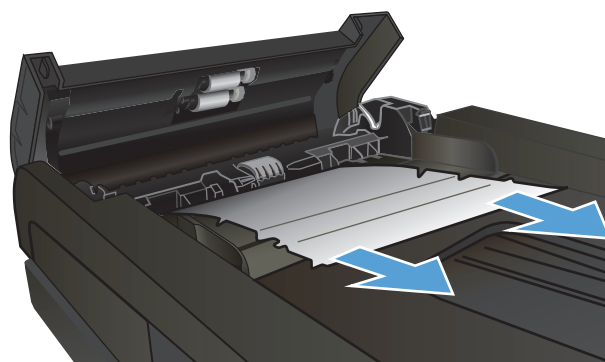
1	Izdrukas uztvērēja zona
2	Divpusējā režīma zona
3.	1. paplātes zona
4	3. papildu paplāte
5	2. paplātes devēja zona
6.	Kausētāja daļa
7	Dokumentu padevēja zona

Iestrēguša papīra izņemšana no dokumentu padevēja

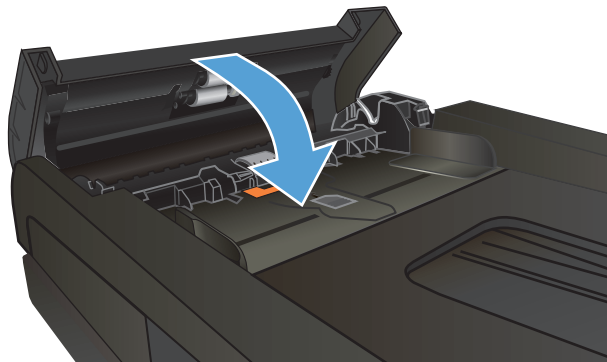
1. Atveriet dokumentu padevēja vāku.



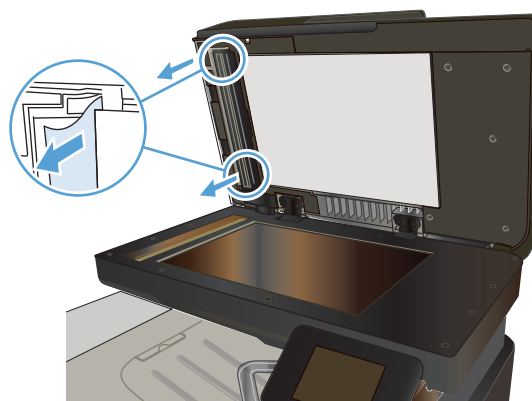
2. Uzmanīgi izņemiet iestrēgušo papīru



3. Aizveriet dokumentu padevēja vāku.



4. Atveriet skenera vāku. Ja papīrs ir iestrēdzis skenera vākā, uzmanīgi izvelciet to.



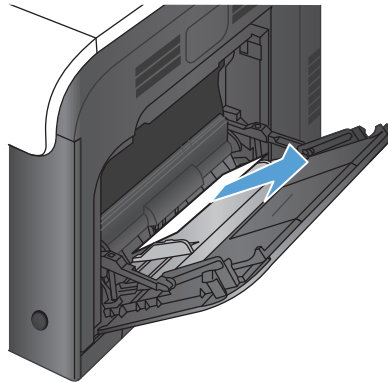
Iztīriet iestrēgušo papīru no izdrukas uztvērēja

1. Ja papīrs no izdrukas uztvērēja ir redzams, saņemiet to aiz augšējās malas un izņemiet.



Iestrēgušu materiālu izņemšana no 1. paplātes

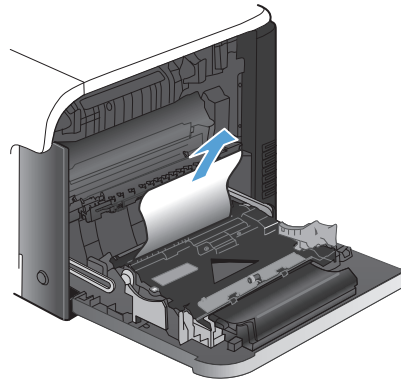
1. Ja iestrēgušais papīrs ir redzams 1. paplātē, izņemiet to, uzmanīgi velkot papīru taisni uz āru.



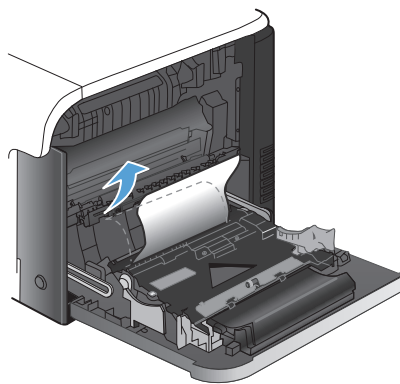
2. Ja nevariet izņemt papīru, vai tas 1. paplātē nav redzams, aizveriet 1. paplāti un atveriet labo vāku.



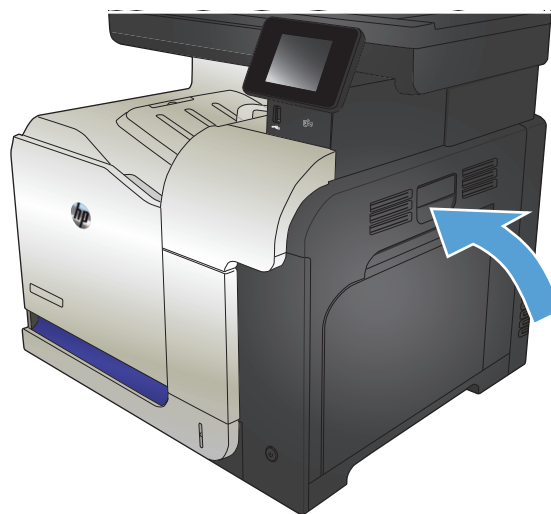
3. Ja papīrs ir redzams zem labā vāka, uzmanīgi velciet to aiz aizmugurējās malas, lai izņemtu.



4. Uzmanīgi izvelciet papīru no papīra paplātes daļas.

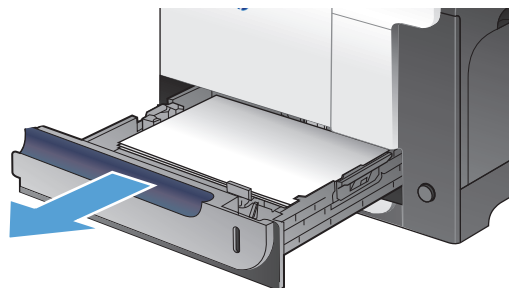


5. Aizveriet labās puses vāku.

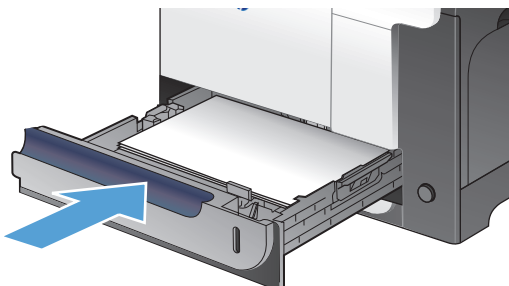


Iestrēgušu materiālu izņemšana no 2. paplātes

1. Atveriet 2. paplāti un pārlicinieties, ka papīrs ir pareizi sakārtots kaudzē. Izņemiet visas iestrēgušās un bojātās papīra lapas.



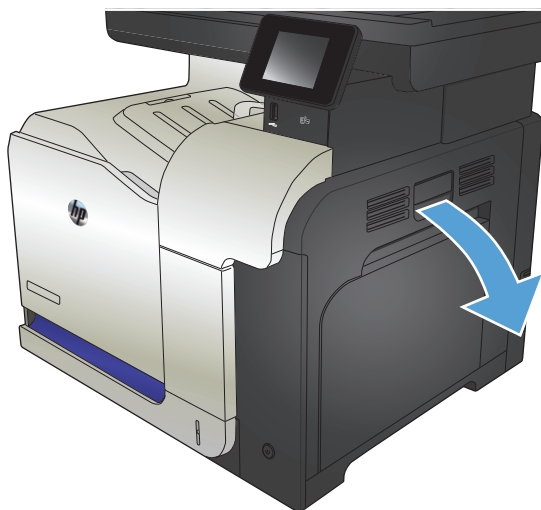
2. Aizveriet paplāti.



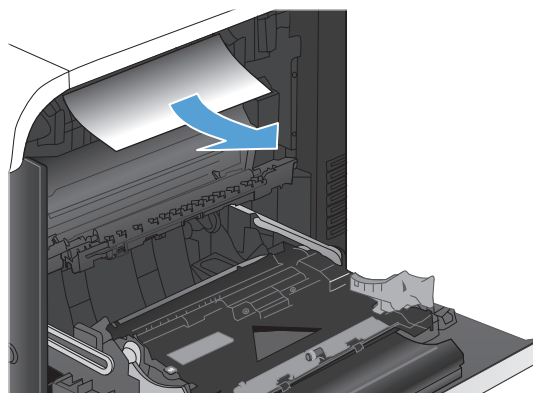
Iztīriet iestrēgušo papīru no labējām durtiņām.

⚠ UZMANĪBU! Iekārtas izmantošanas laikā kausētājs var būt karsts. Pirms iestrēgušo apdrukājamo materiālu izņemšanas pagaidiet, līdz kausētājs atdziest.

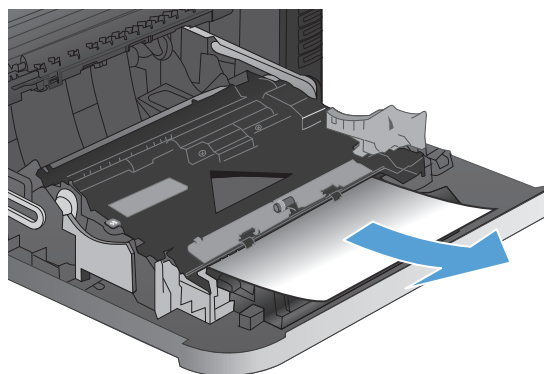
1. Atveriet labās puses vāku.



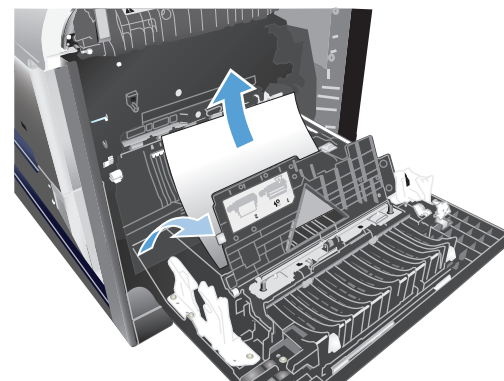
2. Ja papīrs ir iestrēdzis, tam ieejot izdrukas uztvērējā, uzmanīgi pavelciet to uz leju, lai izņemtu.



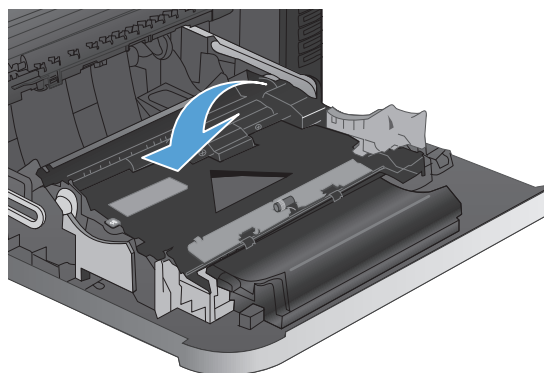
3. Ja papīrs ir iestrēdzis labās puses durtiņās, uzmanīgi pavelciet to, lai izņemtu.



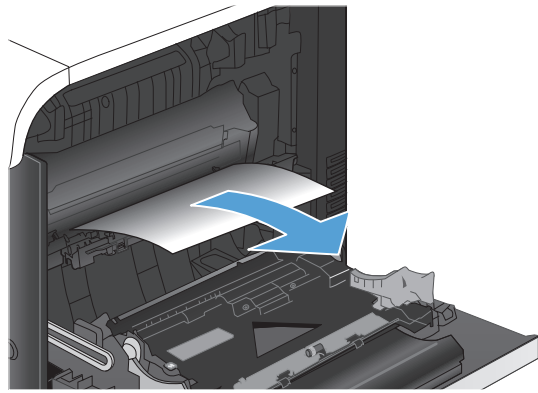
4. Paceliet papīra pievades vāku labējo durtiņu iekšpusē. Ja iestrēgušais papīrs ir redzams, uzmanīgi velciet to taisni laukā, lai izņemtu.



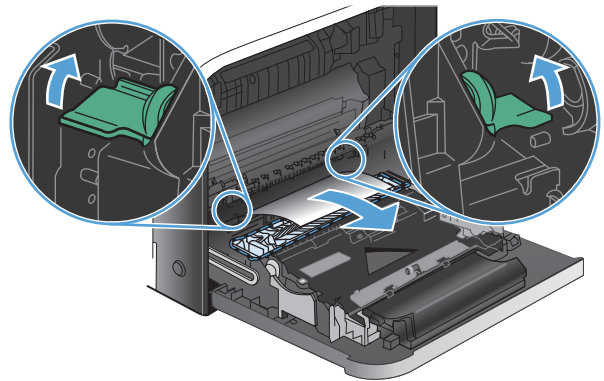
5. Aizveriet papīra pievades vāku.



6. Uzmanīgi izvelciet papīru no papīra paplātes daļas.

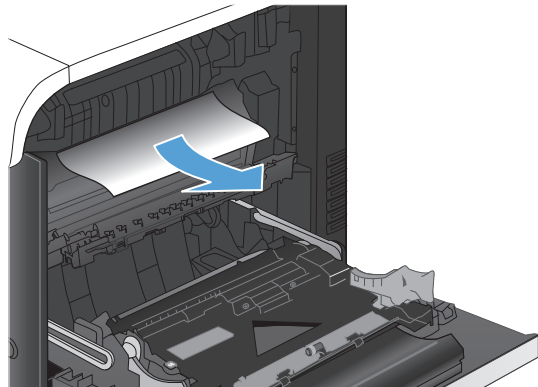


7. Meklējiet papīru 2. paplātes veltnīšu tuvumā. Pabīdiet uz augšu abas zaļās cilnes, lai atvērtu iestrēgušā papīra piekļuves vāku. Izņemiet iestrēgušo papīru un aizveriet vāku.



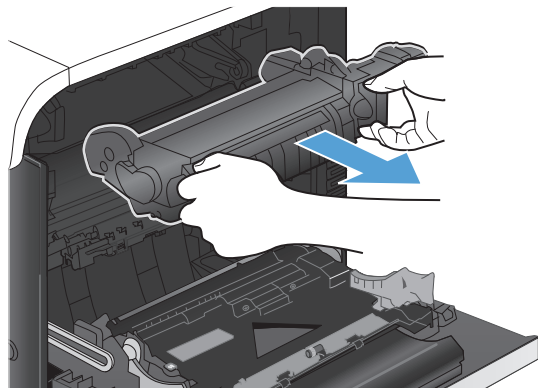
8. Ja papīrs ir redzams, tam ieejot termofiksatora apakšējā daļā, uzmanīgi pavelciet to uz leju, lai izņemtu.

UZMANĪBU! Neaiztieciet veltnīšus uz pārsūtīšanas veltnīša. Netīrumi var ietekmēt drukas kvalitāti.



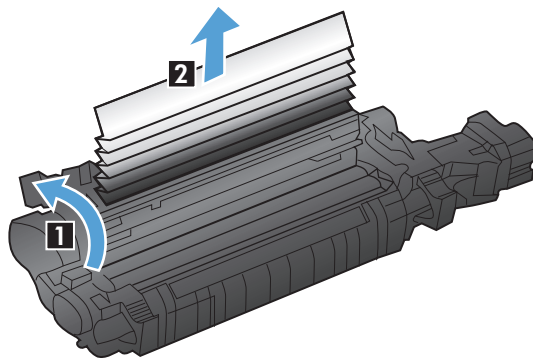
9. Papīrs var būt iestrēdzis termofiksatora iekšpusē, kur tas nav redzams. Satveriet termofiksatora rokturus, paceliet to nedaudz uz augšu un velciet taisni uz āru, lai izņemtu.

UZMANĪBU! Iekārtas izmantošanas laikā kausētājs var būt karsts.

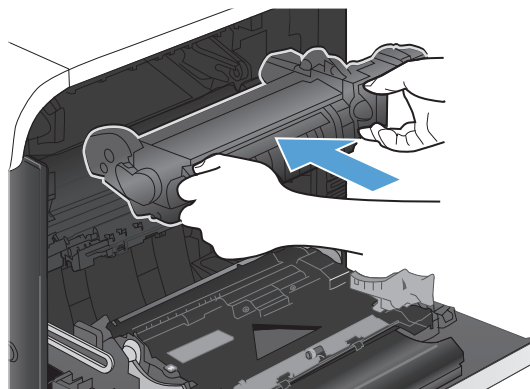


- 10.** Atveriet iestrēguša papīra piekļuves vāku (1. norāde) Ja papīrs ir iestrēdzis termofiksatora iekšpusē, uzmanīgi pavelciet to taisni uz augšu, lai izņemtu (2. norāde). Ja papīrs saplīst, izņemiet visus papīra gabalus.

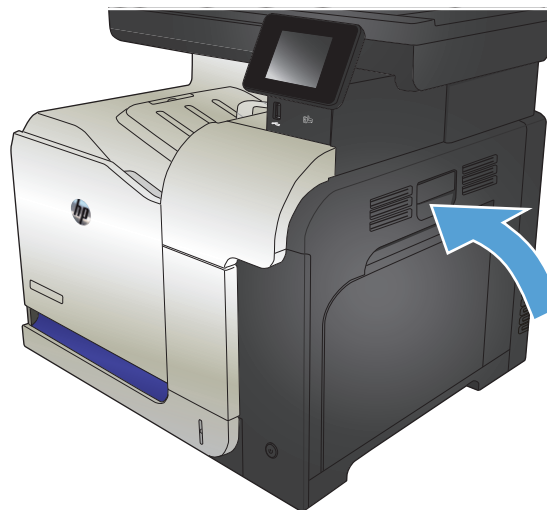
UZMANĪBU! Pat ja termofiksators ir atdzisis, veltnīši, kas atrodas tā iekšpusē, var vēl būt karsti. Neaiztieciet termofiksatora veltnīšus līdz tie nav atdzisuši.



- 11.** Aizveriet iestrēguša papīra piekļuves vāku un iespiediet termofiksatoru iekārtā līdz galam.



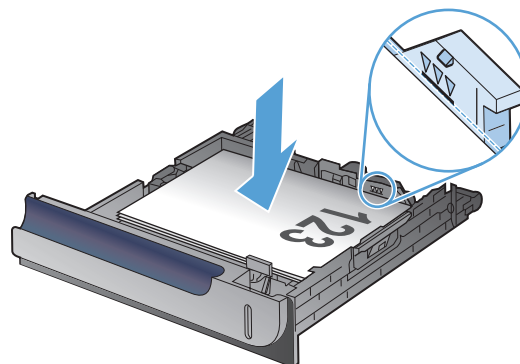
- 12.** Aizveriet labās puses vāku.



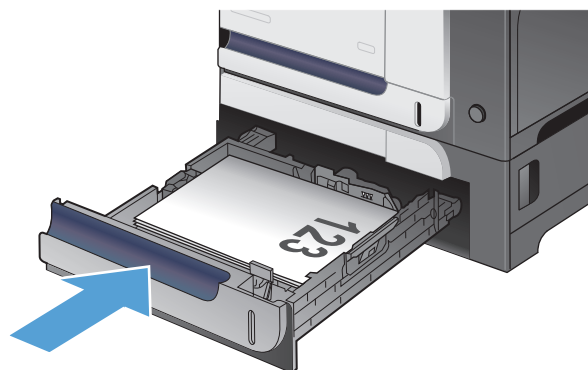
Iestrēguša materiāla izņemšana no 3. papildu paplātes.

1. Atveriet 3. paplāti un pārlicinieties, ka papīrs ir pareizi sakārtots kaudzē. Izņemiet visas iestrēgušās un bojātās papīra lapas.

PIEZĪME. Lai izvairītos no papīra iestrēgšanas, nepārpildiet paplāti. Pārlicinieties, ka papīra kaudzītes augšējā daļa atrodas zem pilnas paplātes atzīmes.

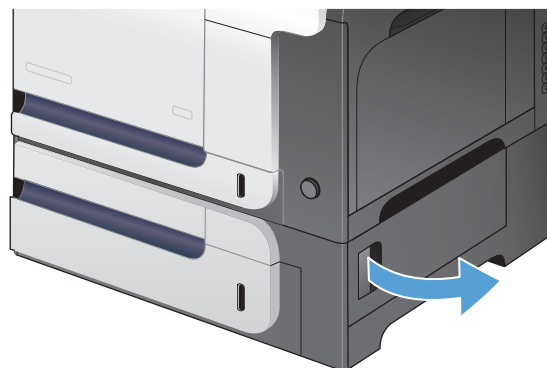


2. Aizveriet 3. paplāti.

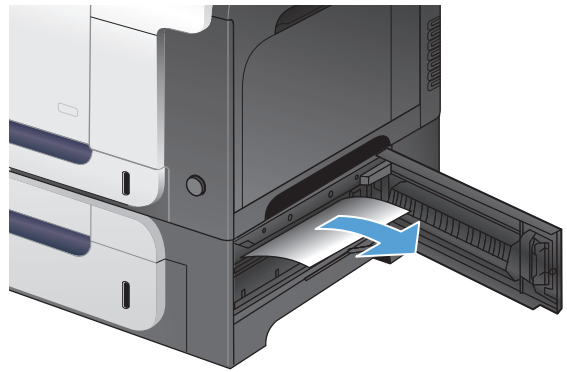


Iztīriet iestrēgušo papīru no zemākajām durtiņām labajā pusē (3. paplāte)

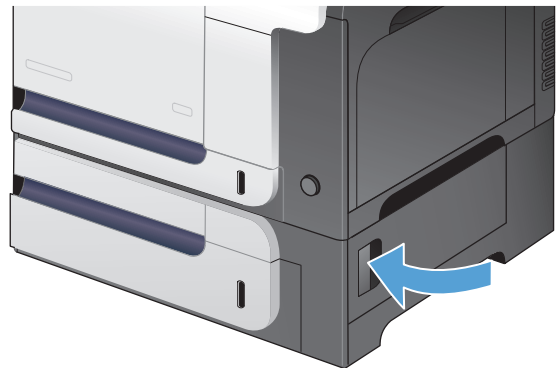
1. Atveriet zemākās labējās durtiņas.



2. Ja papīrs ir redzams, iestrēgušo papīru uzmanīgi pavelciet uz augšu vai uz leju, lai izņemtu.



3. Aizveriet zemākās labējās durtiņas.



Drukas kvalitātes uzlabošana

- [Drukāšana no citas programmas](#)
- [Iestatiet papīra veida iestatījumu drukas darbam.](#)
- [Tonera kasetnes statusa pārbaude](#)
- [Kalibrējiet iekārtu, lai pielāgotu krāsas.](#)
- [Tīrīšanas lapas drukāšana](#)
- [Veiciet papildu drukas kvalitātes traucējummeklēšanu.](#)
- [Tonera kasetnes bojājumu pārbaude](#)
- [Papīra un drukāšanas vides pārbaude](#)
- [Ekonomiskā režīma iestatījuma pārbaude](#)
- [Krāsu iestatījumu noregulēšana \(Windows\)](#)
- [Mēģiniet izmantot citu drukas draiveri.](#)

Drukāšana no citas programmas

Mēģiniet drukāt no citas programmas. Ja lapa izdrukājas pareizi, problēmas rada iepriekšējā drukāšanai izmantotā programma.

Iestatiet papīra veida iestatījumu drukas darbam.

Pārbaudiet papīra veida iestatījumu, ja izdrukai izmantojat programmatūru un lapām ir viena no šīm problēmām:

- izsmērējusies apdruka;
- pūkaina apdruka;
- tumša apdruka;
- viļņains papīrs;
- izkaisīti tonera krāsas punkti;
- izbiris toneris;
- nelieli apgabali bez tonera.

Papīra veida iestatījuma pārbaude (Windows)

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte**.
4. No **Papīra veids** uznirstošā saraksta atlasiet **Vairāk...** opciju.
5. Paplašināt **Veids**: opciju sarakstu.

6. Paplašināt papīra veidu kategoriju, kas vislabāk raksturo jūsu papīru.
7. Atlasiet izmantotā papīra veidu un noklikšķiniet uz pogas **Labi**.
8. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Papīra veida iestatījuma pārbaude (Mac OS X)


1. Noklikšķiniet uz izvēlnes **Fails** un pēc tam noklikšķiniet uz opcijas **Drukāšana**.
2. Izvēlnē **Printeris** atlasiet iekārtu.
3. Pēc noklusējuma drukas draiveris atver izvēlni **Kopijas un lappuses**. Atveriet izvēlņu nolaižamo sarakstu un pēc tam noklikšķiniet uz izvēlnes **Pabeigšana**.
4. Nolaižamajā sarakstā **Apdrukājamā materiāla veids** atlasiet veidu.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Drukāšana**.

Tonera kasetnes statusa pārbaude

Izejmateriālu statusa informācijas lapā pārbaudiet šādu informāciju:

- Aptuvenais kasetnes atlikušais darbības resurss procentos
- Aptuvenais lapu skaits, ko var izdrukāt
- HP tonera kasetņu daļu numuri
- Izdrukāto lapu skaits

Lai izdrukātu izejvielu statusa lapu, veiciet šādas darbības.


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Izejmateriāli .
2. Pieskarieties pogai **Pārskats**, lai izdrukātu izejvielu statusa lapu.

Kalibrējiet iekārtu, lai pielāgotu krāsas.

Ja izdrukai ir krāsainas ēnas, izplūdusi grafika vai apgabali ar sliktu krāsu, var būt nepieciešams kalibrēt iekārtu, lai pielāgotu krāsas. Vadības paneļa izvēlnē **Atskaites** izdrukājiet diagnostikas lapu, lai pārbaudītu krāsu pielāgošanu. Ja lappusē redzami krāsas bloki nav savstarpēji pielāgoti, tad iekārta ir jākalibrē.

1. Iekārtas vadības panelī atveriet izvēlni **Sistēmas iestatīšana**.
2. Atveriet izvēlni **Drukšanas kvalitāte** un atlasiet vienumu **Krāsu kalibrācija**.
3. Atlasiet opciju **Kalibrēt tagad** (Ieslēgt).

Tīrīšanas lapas drukāšana


1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei **Pakalpojums**.
3. Pieskarieties pogai **Tīrīšanas lapa**.

4. Ievietojiet parastu papīru jeb A4 papīru, ja parādās uzaicinājums.
5. Lai sāktu tīrīšanas procesu, pieskarieties pogai **OK (Labi)**.

Iekārta apdrukā pirmo pusi un pēc tam parādās aicinājums izņemt lapu no izvades paplātes un ievietojiet to vēlreiz 1. paplātē, saglabājot to pašu orientāciju. Gaidiet, kamēr process tiks pabeigts. Izmetiet izdrukāto lapu.

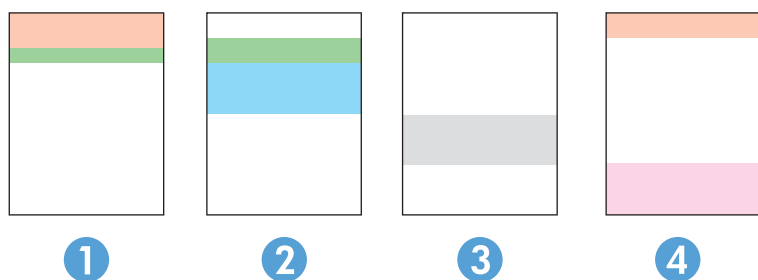
Veiciet papildu drukas kvalitātes traucējummeklēšanu.

Izdrukājiet drukas kvalitātes lapu.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** .
2. Pieskarieties pogai **Atskaites**.
3. Pieskarieties pogai **Drukāt kvalitātes lapu**.

Interpretējiet drukas kvalitātes lapu.

Šajā lapā ir piecas krāsu joslas, kuras sadalītas četrās grupās, kā parādīts šajā attēlā. Pārbaudot katru no šīm grupām, varat noteikt konkrētas tonera kasetnes problēmu.



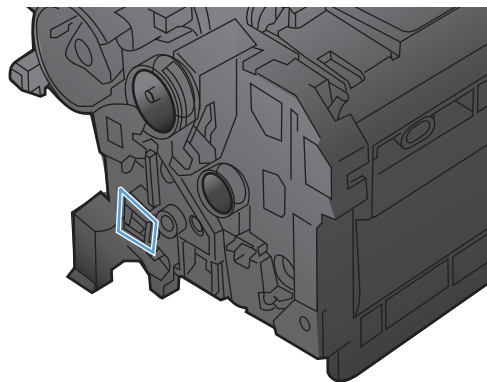
Sekcija	Tonera kasetne
1	Dzeltena
2	Ciāna
3	Melna
4	Fuksīns

- Ja punkti vai svītras parādās tikai vienā no grupām, nomainiet ar šo grupu saistīto tonera kasetni.
- Ja punkti parādās vairāk nekā vienā grupā, izdrukājiet tīrīšanas lapu. Ja tas neatrisina problēmu, nosakiet, vai punkti vienmēr ir vienā un tajā pašā krāsā (piemēram, vai fuksīns neparādās visās piecās krāsu joslās). Ja visi punkti ir vienā krāsā, nomainiet tonera kasetni.
- Ja svītras parādās vairākās krāsu joslās, sazinieties ar HP. Iespējams problēmu rada kāds cits komponents, nevis tonera kasetne.

Tonera kasetnes bojājumu pārbaude

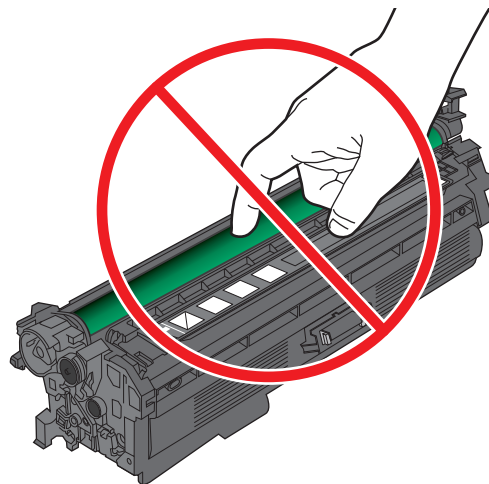
1. Izņemiet tonera kasetni no iekārtas un pārbaudiet, vai ir noņemta fiksācijas lentā.

2. Pārbaudiet, vai atmiņas mikroshēma nav bojāta.



3. Pārbaudiet attēlveidošanas veltna virsmu tonera kasetnes lejasdaļā.

UZMANĪBU! Nepieskarieties veltnim (attēlveidošanas veltnim), kas atrodas kasetnes apakšā. Pirkstu nospiedumi uz attēlveidošanas veltna var radīt drukas kvalitātes problēmas.



4. Ja uz attēlveidošanas veltna ir redzami skrāpējumi, pirkstu nospiedumi vai citi bojājumi, nomainiet tonera kasetni.
5. Ja attēlveidošanas veltnim nav redzamu bojājumu, vairākas reizes viegli sakratiet tonera kasetni un uzstādiet to atpakaļ. Izdrukājiet dažas lapas, lai redzētu, vai problēma ir atrisināta.

Papīra un drukāšanas vides pārbaude

Papīra, kas atbilst HP specifikācijām, lietošana

Ja rodas kāda no tālāk minētajām problēmām, izmantojiet citu papīru.

- Druka ir pārāk blāva vai vietām šķiet izbalējusi.
- Uz izdrukātajām lapām ir redzami tonera traipi.
- Toneris izsmērējas uz izdrukātajām lapām.
- Izdrukātās rakstzīmes šķiet izkropļotas.
- Izdrukātās lapas ir sakrokotas.

Vienmēr izmantojiet tāda veida un svara papīru, ko atbalsta iekārta. Izvēloties papīru, ievērojiet šos norādījumus.

- Pārlicinieties, vai papīram ir laba kvalitāte un tam nav iegriezumu, robu, ieplīsumu, traipu, vaļīgu daļiņu, putekļu, burzījumu, caurumu un sarullētu vai salocītu malu.
- Izmantojiet iepriekš neapdrukātu papīru.
- Izmantojiet lāzerprinteriem paredzētu papīru. Neizmantojiet papīru, kas paredzēts tikai strūklprinteriem.
- Neizmantojiet pārāk raupju papīru. Gludāks papīrs parasti nodrošina labāku drukas kvalitāti.

Iekārtas vides pārbaude

Pārbaudiet, vai iekārta darbojas iekārtas garantijā un juridiskajā rokasgrāmatā norādītajām specifikācijām atbilstošā vidē.

Ekonomiskā režīma iestatījuma pārbaude

HP neiesaka izmantot ekonomisko režīmu visu laiku. Ja ekonomiskais režīms tiek izmantots visu laiku, iespējams, ka toneris paliek pāri, kad tonera kasetnes mehāniskās detaļas jau ir nolietotojušās. Ja drukas kvalitāte sāk pasliktināties un vairs nav pieņemama, apsveriet tonera kasetnes nomaiņu.



PIEZĪME. Šī funkcija ir pieejama kopā ar PCL 6 drukas draiveri sistēmai Windows. Ja neizmantojat šo draiveri, varat iespējot funkciju, izmantojot HP iegulto tīmekļa serveri.

Ja visa lapa ir pārāk tumša vai pārāk gaiša, veiciet šīs darbības.

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Papīrs/kvalitāte** un atrodiet apgabalu **Drukas kvalitāte**.
4. Ja visa lapa ir pārāk tumša, izmantojiet šos iestatījumus.
 - Atlasiet opciju **600 dpi** (Ieslēgt).
 - Atlasiet izvēles rūtiņu **EconoMode (EKONOMISKAIS REŽĪMS)**, lai iespējotu opciju.

Ja visa lapa ir pārāk gaiša, izmantojiet šos iestatījumus.

- Atlasiet opciju **FastRes 1200** (Ieslēgt).
 - Atlasiet izvēles rūtiņu **EconoMode (EKONOMISKAIS REŽĪMS)**, lai atspējotu opciju.
5. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.


Krāsu iestatījumu noregulēšana (Windows)

Krāsu tēmas mainīšana

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
3. Noklikšķiniet cilni **Krāsa**.

4. Atlasiet izvēlnes rūtiņu **HP EasyColor**, lai notīrītu to.
5. Nolaižamajā sarakstā **Color Themes (Krāsu tēmas)** atlasiet krāsu tēmu.
 - **Noklusējums (sRGB):** Šī tēma iestata iekārtu drukāt RGB datus iekārtas jēldatu režīmā. Izmantojot šo tēmu, pārvaldiēt krāsu lietojumprogrammā vai operētājsistēmā, lai to pareizi atveidotu.
 - **Koša (sRGB):** Iekārta palielina krāsas piesātinājumu pustoņos. Izmantojiet šo tēmu, drukājot lietišķo grafiku.
 - **Foto (sRGB):** Iekārta interpretē RGB krāsu kā digitālā minilaboratorijā drukājamai fotogrāfijai. Iekārta atveido dziļākas, piesātinātākas krāsas, nekā Noklusējuma (sRGB) tēma. Izmantojiet šo tēmu fotogrāfiju drukai.
 - **Fotoattēli (Adobe RGB 1998):** Izmantojiet šo tēmu, drukājot digitālus fotoattēlus, kas izmanto AdobeRGB, nevis sRGB krāsu paleti. Izslēdziet krāsu pārvaldību lietojumprogrammā, izmantojot šo tēmu.
 - **Nav:** Krāsu tēma netiek izmantota.
 - **Pielāgots profils:** Atlasiet šo opciju, lai izmantotu pielāgotu ievades profilu precīzai krāsu izvades kontrolei (piemēram, konkrētas HP LaserJet krāsu iekārtas emulēšanai). Lejupielādējiet pielāgotos profilus vietnē www.hp.com.
6. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Mainiet krāsu opcijas

1. Programmā atlasiet opciju **Drukāt**.
 2. Atlasiet iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Rekvizīti** vai **Preferences**.
 3. Noklikšķiniet uz cilnes **Krāsains**.
 4. Atlasiet izvēlnes rūtiņu **HP EasyColor**, lai notīrītu to.
 5. Noklikšķiniet uz **Automātiski** vai **Manuāls** iestatījuma.
 - **Automātiski** iestatījums: Izvēlieties šo iestatījumu vairumam krāsu drukas darbu
 - **Manuāls** iestatījums: Izvēlieties šo iestatījumu, lai pielāgotu krāsu iestatījumus neatkarīgi no citiem iestatījumiem. Noklikšķiniet uz pogas **Iestatījumi**, lai atvērtu manuālās krāsu pielāgošanas logu.
-
-  **PIEZĪME.** Manuāla krāsu iestatījumu maiņa var ietekmēt rezultātu. HP iesaka šo iestatījumu maiņu veikt vienīgi krāsu grafikas speciālistiem.
-
6. Noklikšķiniet uz **Drukāt pelēktoņos** opcijas, lai drukātu krāsu dokumentu melnā krāsā un pelēkās krāsas toņos. Izmantojiet šo opciju, lai drukātu krāsu dokumentus fotokopēšanai vai faksa nosūtīšanai. Šo opciju varat izmantot arī melnrakstu drukāšanai un krāsu tonera taupīšanai.
 7. Noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai aizvērtu dialoglodziņu **Document Properties** (Dokumenta rekvizīti). Dialoglodziņā **Print** (Drukāšana) noklikšķiniet uz pogas **Labi**, lai izdrukātu darbu.

Mēģiniet izmantot citu drukas draiveri.

Ja uz izdrukātās lapas grafikā ir neparedzētas līnijas, trūkst teksta, trūkst grafikas, ir nepareizs formatējums vai mainīti fonti, iespējams, jāizmanto cits drukas draiveris.

HP PCL 6 draiveris	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošināts kā noklusējuma draiveris. Šis draiveris tiek instalēts automātiski, ja nav atlasīts cits draiveris. Ieteicams visās Windows vidēs Nodrošina vislabāko vispārējo ātrumu, drukas kvalitāti un produkta līdzekļu atbalstu lielākajai daļai lietotāju Izstrādāts, pielāgojoties Windows grafisko ierīču interfeisam (Graphic Device Interface — GDI), lai panāktu vislielāko ātrumu Windows vidē Iespējams, tas nebūs pilnībā saderīgs ar trešo pušu un citām datorprogrammām, kuru pamatā ir PCL 5
HP UPD PS draiveris	<ul style="list-style-type: none"> Ieteicams drukāšanai ar Adobe® datorprogrammām vai citām datorprogrammām, kurās ir daudz grafikas Nodrošina atbalstu, ja nepieciešama drukāšana no PostScript emulācijas, vai PostScript flash fonu atbalstu
HP UPD PCL 5	<ul style="list-style-type: none"> Ieteicams biroja drukāšanas darbiem Windows vidē Savietojams ar iepriekšējām PCL versijām un vecākām HP LaserJet ierīcēm Labākā izvēle drukāšanai ar citu ražotāju vai pielāgotu programmatūru Labākā izvēle, strādājot dažādās vidēs, kurās nepieciešama ierīces PCL 5 iestatīšana (UNIX, Linux, lieldatori) Paredzēts lietošanai korporatīvā Windows vidē, lai iegūtu vienu draiveri, kas izmantojams ar dažādu modeļu printeriem. Šis draiveris ir ieteicams, ja drukāšana tiek veikta ar dažādu modeļu iekārtām, izmantojot mobilu Windows datoru.
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none"> Ieteicams drukāšanai visās Windows vidēs Nodrošina vislabāko vispārējo ātrumu, drukas kvalitāti un iekārtas funkciju atbalstu lielākajai daļai lietotāju. Izstrādāts, lai būtu saskaņots ar Windows grafisko ierīču interfeisu (Graphic Device Interface — GDI) un panāktu vislielāko ātrumu Windows vidēs Var nebūt pilnīgi savietojams ar trešās puses un pielāgotiem risinājumiem, kas izmanto PCL5.

Lejupielādējiet papildu drukas draiverus no šīs vietnes: www.hp.com/go/lj500colorMFP570_software.

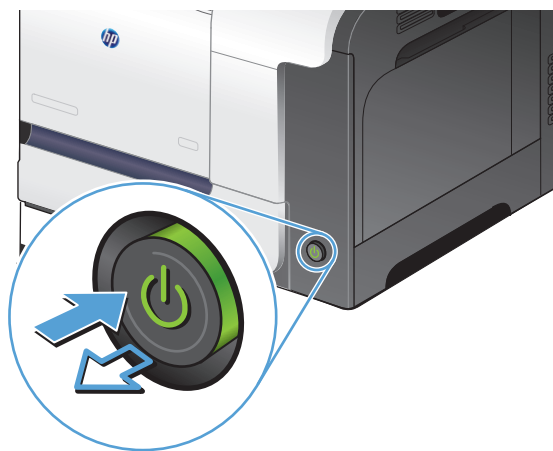
Kopēšanas kvalitātes uzlabošana

- [Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts](#)
- [Papīra iestatījumu pārbaudīšana](#)
- [Pārbaudiet attēla pielāgošanas iestatījumus](#)
- [Optimizēšana tekstam vai attēliem](#)
- [Kopēšana no malas līdz malai](#)
- [Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana](#)

Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts

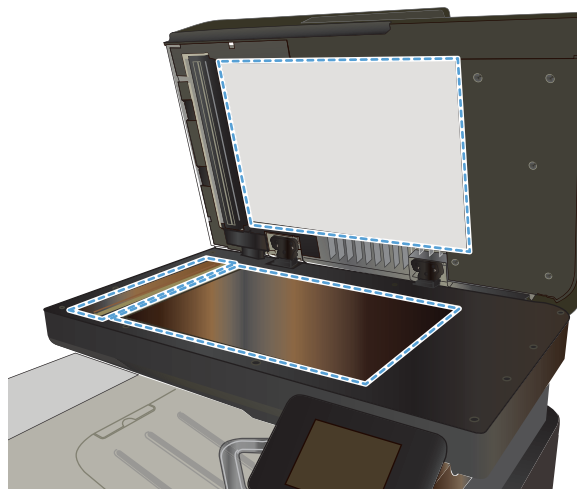
Laika gaitā uz skenera stikla un baltās plastmasas fona plāksnes var uzkrāties netīrumi, kas var ietekmēt iekārtas darbību. Izmantojiet šādu procedūru, lai notīrītu skeneri.

1. Nospiediet strāvas pogu, lai izslēgtu iekārtu, un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no strāvas kontaktligzdas.

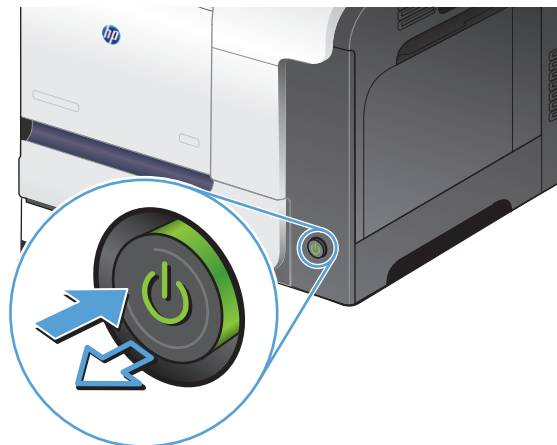


2. Atveriet skenera vāku.
3. Notīriet skenera stiklu, dokumenta padevēja joslas un balto plastmasas fona plāksni, izmantojot neabrazīvā stikla tīrīšanas līdzekli samitrinātu mīkstu drānu vai sūkli.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķidrumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķidrumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.



4. Noslaukiet stiklu un baltās plastmasas daļas ar zamšādu vai celulozes sūkli, lai novērstu traipu veidošanos.
5. Pievienojiet strāvas vadu pie kontaktligzdas un pēc tam nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu iekārtu.



Papīra iestatījumu pārbaudīšana

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
2. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai **Papīrs**.
3. Papīra izmēru sarakstā pieskarieties 1. paplātē ievietotā papīra izmēra nosaukumam.
4. Papīra veidu sarakstā pieskarieties 1. paplātē ievietotā papīra veida nosaukumam.
5. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Pārbaudiet attēla pielāgošanas iestatījumus

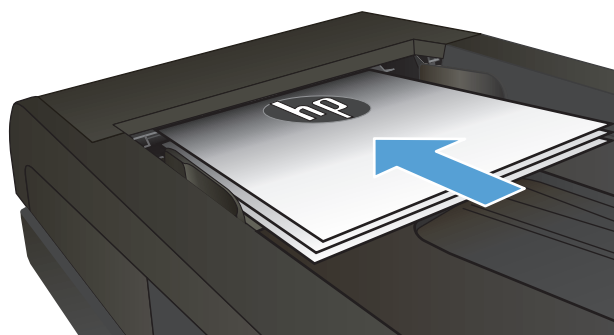
1. Sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
2. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai **Attēla pielāgošana**.
3. Pieskarieties tā iestatījuma nosaukumam, kuru vēlaties pielāgot.
 - **Gaišums**: pielāgo gaišuma/aptumšojuma iestatījumu.
 - **Kontrasts**: pielāgo kontrastu starp gaišākajiem un tumšākajiem attēla apgabaliem.
 - **Palielināt asumu**: pielāgo teksta rakstzīmju skaidrību.
 - **Fona noņemšana**: pielāgo attēla fona aptumšojumu. Tas ir īpaši noderīgi dokumentu oriģināliem, kas tiek drukāti uz krāsaina papīra.
 - **Krāsu balanss**: pielāgo sarkanās, zaļās un zilās krāsas toni.
 - **Pelēkums**: pielāgo krāsu spilgtumu.
4. Pieskarieties pogām **—** vai **+**, lai pielāgotu iestatījuma vērtību, un pēc tam pieskarieties pogai **OK (Labi)**.

5. Pielāgojiet citu iestatījumu vai pieskarieties melnajai bultiņai, lai atgrieztos galvenajā kopēšanas izvēlnē.
6. Pieskarieties pogai **Melna** vai **Krāsains**, lai sāktu kopēšanu.

Optimizēšana tekstam vai attēliem

Ir pieejami šādi kopijas kvalitātes iestatījumi.

- **Automātiski atlasīt:** izmantojiet šo iestatījumu, ja kopijas kvalitāte nav svarīga. Šis ir noklusējuma iestatījums.
 - **Jaukts:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros ir gan teksts, gan grafiski elementi.
 - **Teksts:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros galvenokārt ir teksts.
 - **Attēls:** izmantojiet šo iestatījumu dokumentiem, kuros galvenokārt ir attēli.
1. Novietojiet dokumentu uz skenera stikla vai ievietojiet to dokumentu padevējā.



2. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Kopēt**.
3. Pieskarieties pogai **Iestatījumi**, pēc tam ritiniet un pieskarieties pogai **Optimizēt**. Pieskarieties bultiņu pogām, lai ritinātu cauri opcijām, un pēc tam pieskarieties opcijai, lai to atlasītu.
4. Pieskarieties pogai **Sākt kopēšanu**, lai sāktu kopēšanu.

Kopēšana no malas līdz malai

Iekārta nevar pilnīgi apdrukāt visu lapu. Maksimālais apdrukājamais apgabals ir 203,2 x 347 mm (8 x 13,7 collas), atstājot 4 mm neapdrukājamu lappuses apmali.

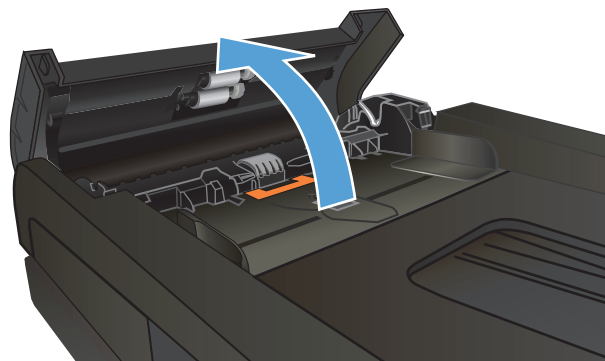
Apsvērumi par dokumentu ar apgrieztām malām izdrukāšanu vai skenēšanu

- Kad oriģināls ir mazāks par izvades izmēru, pārvietojiet oriģinālu par 4 mm prom no skenera ikonas norādītā stūra. Veiciet atkārtotu kopēšanu vai skenēšanu šajā pozīcijā.
- Kad oriģināls ir vēlāmās izdrukas izmērā, izmantojiet funkciju **Samazināt/palielināt**, lai samazinātu attēlu un kopija netiktu apgriezta.

Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana

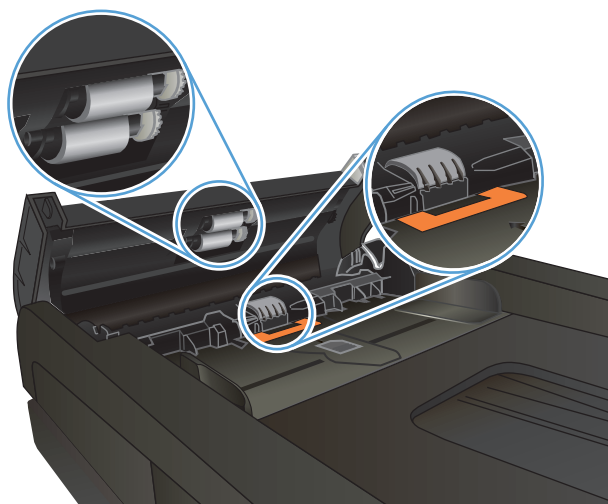
Ja iekārtas dokumentu padevējam rodas problēmas darbā ar papīru, piemēram, papīrs iestrēgst vai vienlaikus padod vairākas lapas, notīriet dokumentu padevēja ievilcējuļļus un atdalīšanas paliktņi.

1. Atveriet dokumentu padevēja vāku.

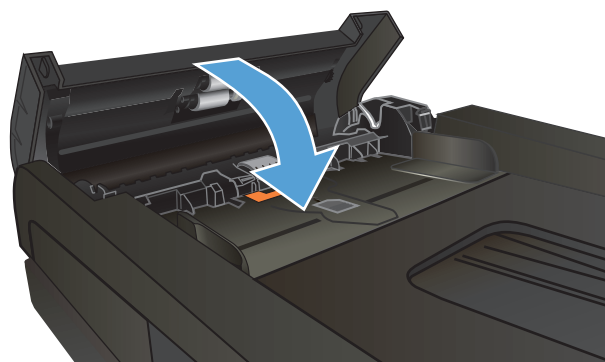


2. Notīriet netīrumus no ievilcējuļļiem un atdalīšanas paliktņa, izmantojot mitru drāniņu, kas nesatur jēlkokvilnu.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķīdumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķīdumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.



3. Aizveriet dokumentu padevēja vāku.



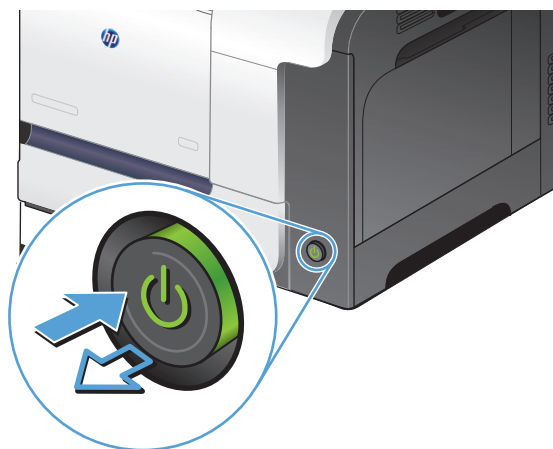
Skenēšanas kvalitātes uzlabošana

- [Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts](#)
- [Dokumenta padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana](#)

Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts

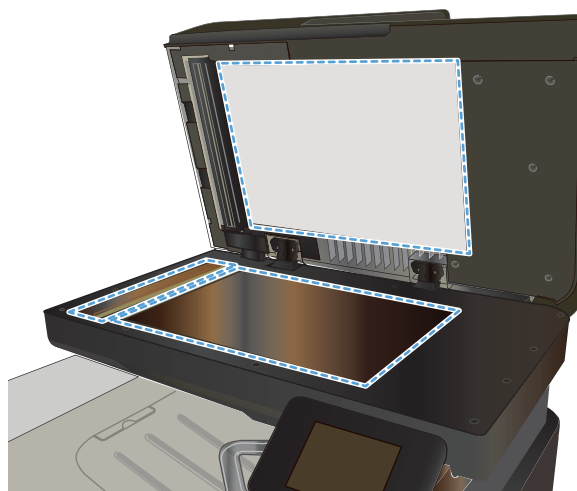
Laika gaitā uz skenera stikla un baltās plastmasas fona plāksnes var uzkrāties netīrumi, kas var ietekmēt iekārtas darbību. Izmantojiet šādu procedūru, lai notīrītu skeneri.

1. Nospiediet strāvas pogu, lai izslēgtu iekārtu, un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no strāvas kontaktligzdas.

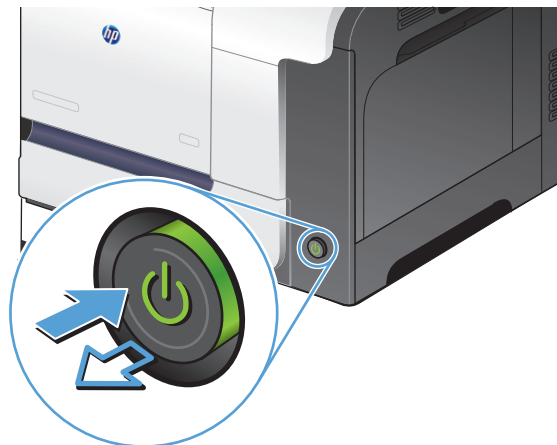


2. Atveriet skenera vāku.
3. Notīriet skenera stiklu, dokumenta padevēja joslas un balto plastmasas fona plāksni, izmantojot neabrazīvā stikla tīrīšanas līdzekli samitrinātu mīkstu drānu vai sūkli.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķidrumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķidrumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.



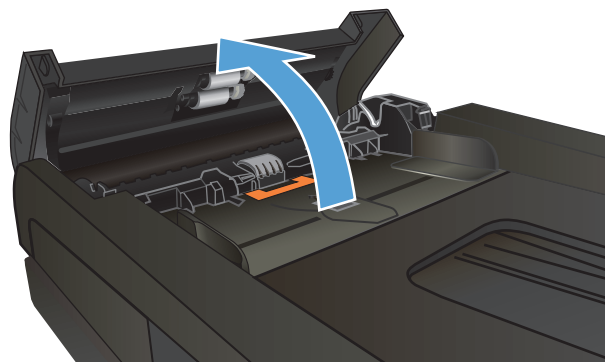
4. Noslaukiet stiklu un baltās plastmasas daļas ar zamšādu vai celulozes sūkli, lai novērstu traipu veidošanos.
5. Pievienojiet strāvas vadu pie kontaktligzdas un pēc tam nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu iekārtu.



Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana

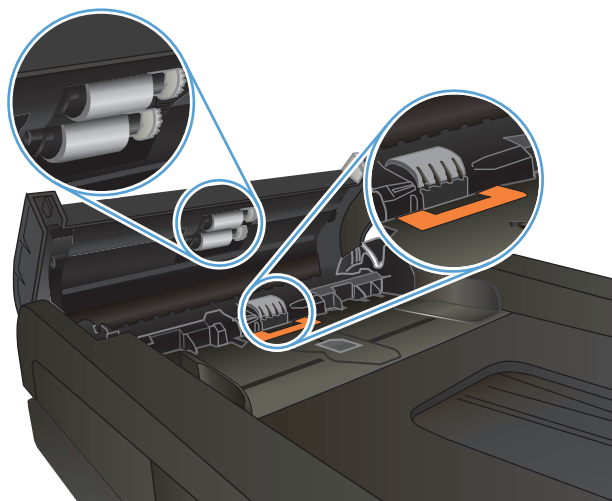
Ja iekārtas dokumentu padevējam rodas problēmas darbā ar papīru, piemēram, papīrs iestrēgst vai vienlaikus padod vairākas lapas, notīriet dokumentu padevēja ievilcējuļļus un atdalīšanas paliktņi.

1. Atveriet dokumentu padevēja vāku.

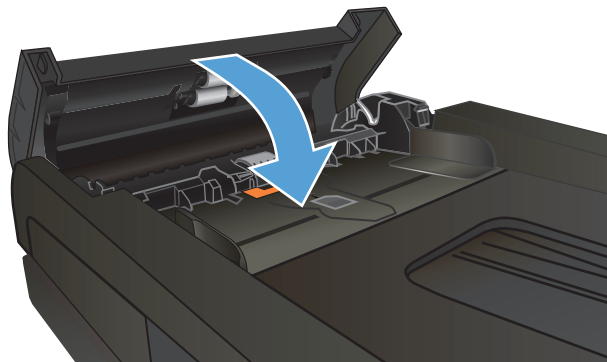


2. Notīriet netīrumus no ievilcējuļļiem un atdalīšanas paliktņa, izmantojot mitru drāniņu, kas nesatur jēlkokvilnu.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķidrumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķidrumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.



3. Aizveriet dokumentu padevēja vāku.



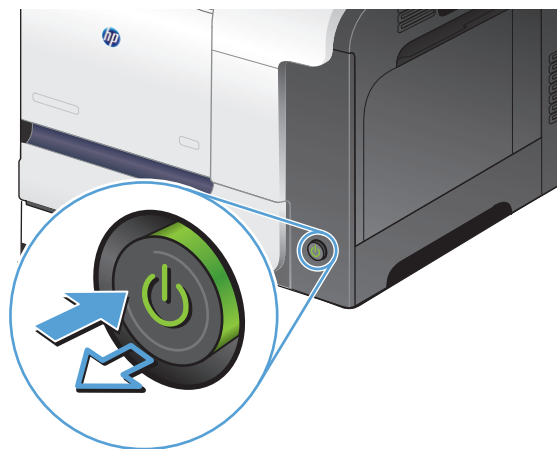
Faksa kvalitātes uzlabošana

- [Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts](#)
- [Faksa nosūtīšanas izšķirtspējas iestatījuma pārbaudīšana](#)
- [Kļūdu labošanas iestatījuma pārbaudīšana](#)
- [Nosūtīšana uz citu faksa iekārtu](#)
- [Dokumenta padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana](#)
- [Iestatījuma Pielāgot lapas izmēram pārbaudīšana](#)
- [Nosūtītāja faksa iekārtas pārbaude](#)

Pārbaudiet, vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts

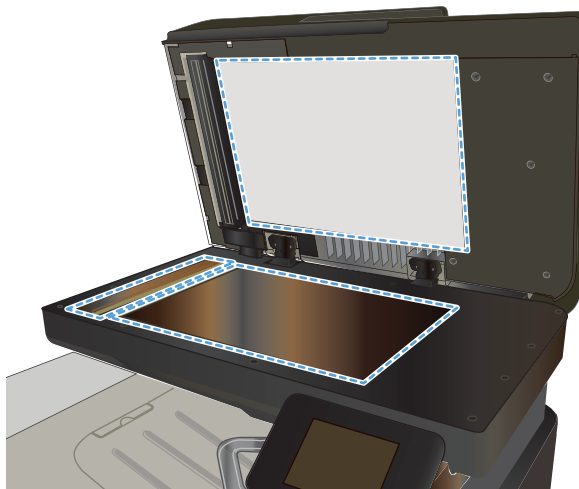
Laika gaitā uz skenera stikla un baltās plastmasas fona plāksnes var uzkrāties netīrumi, kas var ietekmēt iekārtas darbību. Izmantojiet šādu procedūru, lai notīrītu skeneri.

1. Nospiediet strāvas pogu, lai izslēgtu iekārtu, un pēc tam atvienojiet strāvas vadu no strāvas kontaktligzdas.

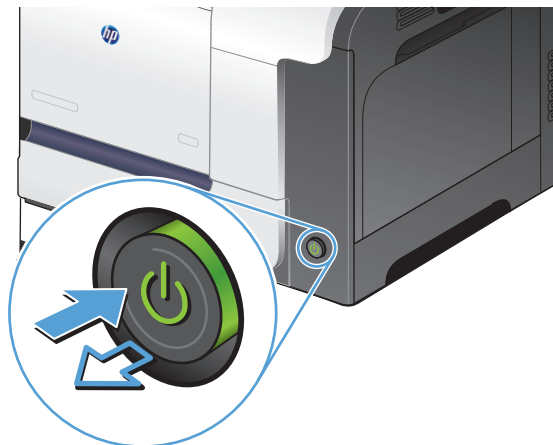


2. Atveriet skenera vāku.
3. Notīriet skenera stiklu, dokumenta padevēja joslas un balto plastmasas fona plāksni, izmantojot neabrazīvā stikla tīrīšanas līdzekli samitrinātu mīkstu drānu vai sūkli.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķidrumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķidrumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.




4. Noslaukiet stiklu un baltās plastmasas daļas ar zamšādu vai celulozes sūkli, lai novērstu traipu veidošanos.
5. Pievienojiet strāvas vadu pie kontaktligzdas un pēc tam nospiediet strāvas pogu, lai ieslēgtu iekārtu.



Faksa nosūtīšanas izšķirtspējas iestatījuma pārbaudīšana


Ja produkts nevarēja nosūtīt faksu, jo saņēmēja iekārta neatbildēja vai raidīja signālu aizņemts, produkts mēģina vēlreiz atkārtot zvanu, atkarībā no opcijas Atkārtot zvanu, kad aizņemts, Atkārtot zvanu, kad neatbild un Atkārtot zvanu, kad radusies saziņas kļūda.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Faksa iestatīšana](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Atveriet izvēlni [Faksa izšķirtspēja](#).

Kļūdu labošanas iestatījuma pārbaudīšana

Parasti faksa sūtīšanas un saņemšanas laikā produkts pārrauga tālruņa līnijas signālus. Ja sūtīšanas laikā produkts nosaka kļūdu un kļūdu labošanas iestatījums ir režīmā [Ieslēgts](#), produkts var pieprasīt daļu faksa sūtīt atkārtoti. Kļūdu labošanas rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir [Ieslēgts](#).

Kļūdu labošanas opcija jāizslēdz tikai tad, ja rodas problēmas ar faksa sūtīšanu vai saņemšanu un jūs vēlaties pieņemt kļūdas, kas radušās sūtīšanas laikā. Iestatījumu varētu izslēgt arī tad, ja mēģināt sūtīt vai saņemt faksu no ārzemēm vai ja izmantojat tālruņa satelītsavienojumu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlei [Pakalpojums](#).
3. Pieskarieties izvēlei [Faksa pakalpojums](#).
4. Pieskarieties pogai [Kļūdas labojums](#), un tad pieskarieties pogai [Ieslēgts](#).

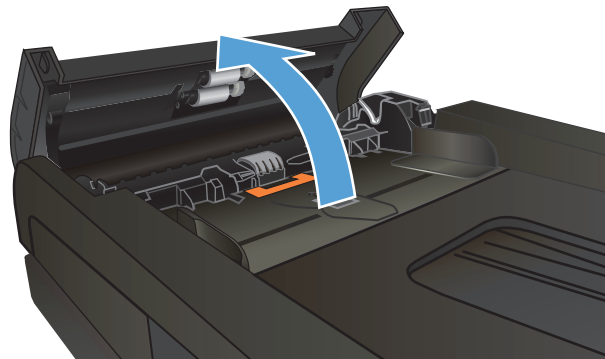
Nosūtīšana uz citu faksa iekārtu

Nosūtiet faksa darbu uz citu faksa iekārtu, lai pārliecinātos, vai šī iekārta veiksmīgi saņem faksa darbu.

Dokumentu padevēja paņemšanas rullīšu un atdalīšanas paliktņa tīrīšana

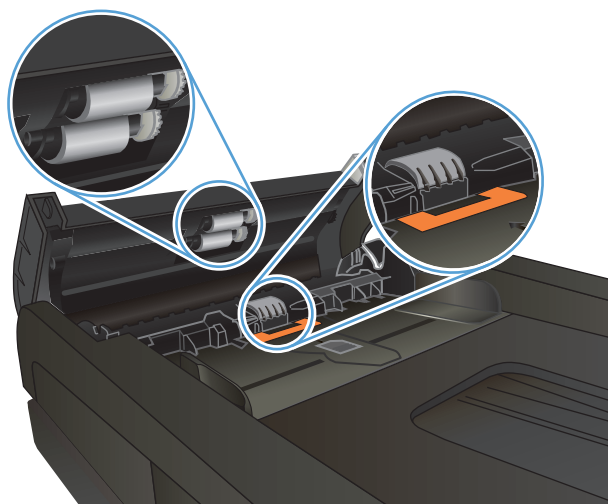
Ja iekārtas dokumentu padevējam rodas problēmas darbā ar papīru, piemēram, papīrs iestrēgst vai vienlaikus padod vairākas lapas, notīriet dokumentu padevēja ievilcējuļļus un atdalīšanas paliktņi.

1. Atveriet dokumentu padevēja vāku.

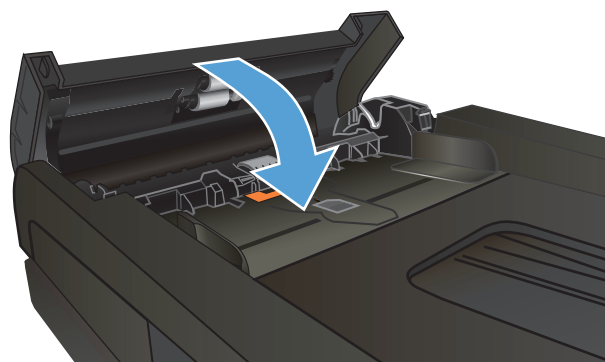


2. Notīriet netīrumus no ievilcējuļļiem un atdalīšanas paliktņa, izmantojot mitru drāniņu, kas nesatur jēlkokvilnu.

UZMANĪBU! Uz iekārtas daļām neizmantojiet abrazīvus šķīdumus, acetonu, benzīnu, amonjaku vai oglekļa tetrahlorīdu; tie var bojāt iekārtu. Neļaujiet šķīdumam nonākt tiešā saskarē ar stiklu vai cilindru. Tas var nonākt zem stikla un sabojāt iekārtu.



3. Aizveriet dokumentu padevēja vāku.




Iestatījuma Pielāgot lapas izmēram pārbaudīšana

Ja iekārtas izdrukātais fakss atrodas ārpus lapas robežām, iekārtas vadības panelī ieslēdziet funkciju Pielāgot lapas izmēram.



PIEZĪME. Pārlicinieties, vai papīra noklusējuma izmēra iestatījums atbilst paplātē ievietotā papīra izmēram.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** .
2. Pieskarieties izvēlnei **Faksa iestatīšana**.
3. Pieskarieties izvēlnei **Papildu iestatīšana**.
4. Pieskarieties pogai **Ietilpināt lappusē**, un tad pieskarieties pogai **Ieslēgts**.

Nosūtītāja faksa iekārtas pārbaude

Lūdziet sūtītājam savā faksa iekārtā iestatīt tumšāku kontrastu un pārsūtīt faksu vēlreiz.

Iekārta nedrukā vai drukā lēni

Iekārta nedrukā

Ja iekārta nedrukā vispār, izmēģiniet šādus risinājumus.

1. Pārliedzieties, vai iekārta ir ieslēgta un vadības panelī ir norādīts, ka tā ir gatava darbam.
 - Ja vadības panelī nav norādīts, ka iekārta ir gatava darbam, izslēdziet un ieslēdziet iekārta.
 - Ja vadības panelī ir norādīts, ka iekārta ir gatava darbam, mēģiniet nosūtīt darbu vēlreiz.
2. Ja vadības panelī ir norādīts, ka iekārtai ir kļūda, novērsiet to un mēģiniet nosūtīt darbu vēlreiz.
3. Pārliedzieties, vai visi kabeļi ir pareizi savienoti. Ja iekārta ir savienota ar tīklu, pārbaudiet šādus faktorus.
 - Pārbaudiet gaismas indikatoru, kas atrodas blakus iekārtas tīkla savienojumam. Ja tīkls ir aktīvs, indikators ir zaļš.
 - Pārliedzieties, vai tīkla savienojumam izmantojat tīkla kabeļi, nevis tālruņa vadu.
 - Pārliedzieties, vai tīkla maršrutētājs, centrmezgls un slēdzis ir ieslēgts un darbojas pareizi.
4. Instalējiet HP programmatūru no kompaktdiska, kas iekļauts iekārtas komplektācijā. Ja tiek izmantoti vispārēji drukas draiveri, var rasties aizkaves ar darbu notīrīšanu no drukas rindas.
5. Datora printeru sarakstā ar labo peles pogu noklikšķiniet uz šīs iekārtas nosaukuma, pēc tam noklikšķiniet uz **Rekvizīti** un atveriet cilni **Porti**.
 - Ja tīkla savienojumam izmantojat tīkla kabeļi, pārliedzieties, vai printera nosaukums, kas norādīts cilnē **Porti**, atbilst iekārtas nosaukumam, kas norādīts iekārtas konfigurācijas lapā.
 - Ja lietojat USB kabeļi un izmantojat bezvadu tīkla savienojumu, pārliedzieties, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Virtuālais printera USB ports**.
6. Ja datorā izmantojat personīgo ugunsdzēsības sistēmu, tā, iespējams, bloķē saziņu ar iekārta. Pamēģiniet uz neilgu laiku atspējot ugunsdzēsības, lai noskaidrotu, vai tas ir problēmas avots.
7. Ja iekārta vai dators ir savienots ar bezvadu tīklu, zema signāla kvalitāte vai traucējumi var aizkavēt drukas darbus.

Iekārta drukā lēni

Ja iekārta drukā, taču process šķiet lēns, izmēģiniet šādus risinājumus.

1. Pārliedzieties, vai dators atbilst iekārtas minimālajām specifikācijām. Specifikāciju sarakstu skatiet šajā vietnē: www.hp.com/support/lj500colorMFPM570.
2. Konfigurējot iekārta drukāšanai uz atsevišķu veidu papīra, piemēram, uz smaga papīra, iekārta drukā lēnāk, lai nodrošinātu pareizu tonera uzklāšanu uz papīra. Ja papīra veida iestatījums neatbilst izmantotajam papīram, mainiet iestatījumu uz pareizo papīra veidu.
3. Ja iekārta vai dators ir savienots ar bezvadu tīklu, zema signāla kvalitāte vai traucējumi var aizkavēt drukas darbus.

Drukāšanas no dažādiem avotiem, izmantojot USB, problēmu risināšana

- [Pēc USB zibatmiņas diska ievietošanas neatveras USB zibatmiņas diska izvēlne](#)
- [Fails netiek izdrukāts no USB zibatmiņas diska](#)
- [Fails, kuru vēlaties drukāt, nav norādīts USB zibatmiņas diska izvēlnē](#)

Pēc USB zibatmiņas diska ievietošanas neatveras USB zibatmiņas diska izvēlne

1. Iespējams, izmantojat USB zibatmiņas disku vai failu sistēmu, kuru šī iekārta neatbalsta. Saglabājiet failus standarta USB zibatmiņas diskā, kas lieto failu iedaļes tabulas (FAT) failu sistēmas. Iekārta atbalsta FAT12, FAT16 un FAT32 USB atmiņas papildierīces.
2. Ja cita izvēlne ir jau atvērta, aizveriet šo izvēlni un pēc tam atkārtoti ievietojiet USB zibatmiņas disku.
3. USB zibatmiņas diskā var būt vairāki nodalījumi. (Daži USB zibatmiņas disku ražotāji diskā instalē programmatūru, kas izveido nodalījumus līdzīgi kā kompaktdiskā.) Atkārtoti formatējiet USB zibatmiņas disku, lai izņemtu nodalījumus, vai izmantojiet citu USB zibatmiņas disku.
4. USB zibatmiņas diskam var būt nepieciešama lielāka jauda nekā iekārta spēj nodrošināt.
 - a. Izņemiet USB zibatmiņas disku.
 - b. Izslēdziet un ieslēdziet iekārtu.
 - c. Izmantojiet USB zibatmiņas disku ar autonomu barošanas bloku vai mazāku jaudas patēriņu.
5. USB zibatmiņas bloks var nedarboties pareizi.
 - a. Izņemiet USB zibatmiņas disku.
 - b. Izslēdziet un ieslēdziet iekārtu.
 - c. Mēģiniet izdrukāt no cita USB zibatmiņas diska.

Fails netiek izdrukāts no USB zibatmiņas diska

1. Pārlicinieties, vai paplātē ir ievietots papīrs.
2. Pārbaudiet, vai vadības panelī nav ziņojumu. Ja iekārtā ir iestrēdzis papīrs, izņemiet to.

Fails, kuru vēlaties drukāt, nav norādīts USB zibatmiņas diska izvēlnē

1. Iespējams, mēģināt drukāt tāda tipa failu, kuru neatbalsta USB drukāšanas funkcija. Iekārta atbalsta .PDF un .JPEG failu tipus.
2. Iespējams, USB zibatmiņas diska vienā mapē ir pārāk daudz failu. Samaziniet failu skaitu mapē, pārvietojot tos apakšmapēs.
3. Faila nosaukumā, iespējams, ir izmantota rakstzīmju kopa, kuru iekārta neatbalsta. Šajā gadījumā iekārta aizvieto failu nosaukumus ar rakstzīmēm no citas rakstzīmju kopas. Pārdēvējiet failus, izmantojot ASCII rakstzīmes.

Atrisiniet problēmas ar faksu

- [Faksa problēmu novēršanas kontrolsaraksts](#)
- [Faksa diagnostikas testa veikšana](#)
- [Faksa sekojuma atskaite](#)
- [Faksa kļūdas atskaites drukāšana](#)
- [Iestatiet faksa kļūdu labošanas režīmu](#)
- [Mainiet faksa ātrumu](#)
- [Ar faksu sūtīšanu saistīto problēmu risināšana](#)
- [Problēmu ar faksu saņemšanu risināšana](#)
- [Vispārēju faksa problēmu risināšana](#)

Faksa problēmu novēršanas kontrolsaraksts

- Ir pieejamas vairākas labošanas iespējas. Pēc katras ieteicamās darbības izpildes mēģiniet veikt faksa darbu, lai noskaidrotu, vai problēma ir atrisināta.
- Lai pēc iespējas labāk atrisinātu faksa problēmas, pārliecinieties, vai iekārtas līnijas vads ir pievienots tieši sienas tālruņa portam. Atvienojiet visas citas iekārtai pievienotās ierīces.
 1. Pārliecinieties, vai tālruņa vads ir pievienots pareizajam portam iekārtas aizmugurē.
 2. Pārbaudiet tālruņa līniju, veicot faksa testu:
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties izvēlei **Pakalpojums**.
 - b. Atlasiet izvēlni **Faksa pakalpojums**.
 - c. Atlasiet opciju **Veikt faksa testu** (Ieslēgt). Iekārta izdrukā faksa testa atskaiti.

Atskaite var ietvert šādus iespējamus rezultātus:

 - **Kārtībā:** atskaite ietver visu pašreizējo faksa iestatījumu pārskatu.
 - **Kļūme:** atskaite norāda kļūdas raksturu un ietver ieteikumus šīs problēmas atrisināšanai.
 3. Pārbaudiet, vai ir instalēta iekārtas jaunākā programmatūra.
 - a. Vadības paneļa izvēlnē **Atskaites** izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai iegūtu pašreizējo programmatūras datuma kodu.
 - b. Apmeklējiet vietni www.hp.com.
 1. Noklikšķiniet uz saites **Support & Drivers** (Atbalsts un draiveri).
 2. Noklikšķiniet uz saites **Download drivers and software (and firmware)** (Lejupielādēt draiverus un programmatūru (programmatūru)).
 3. Lodziņā **Iekārtai** ievadiet iekārtas modeļa numuru un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **Turpināt**.

4. Noklikšķiniet uz saites ar savas operētājsistēmas nosaukumu.
5. Ritiniet tabulu līdz sadaļai Firmware (Programmaparatūra).
 - Ja sarakstā iekļautā versija atbilst konfigurācijas lapā esošajai versijai, jums ir visjaunākā versija.
 - Ja versijas ir dažādas, lejupielādējiet programmaparatūras atjauninājumu failu un atjauniniet iekārtas programmaparatūru, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.




PIEZĪME. Lai varētu atjaunināt programmaparatūru, iekārta ir jāsavieno ar internetam pieslēgtu datoru.

- Sūtiet faksu atkārtoti.
4. Pārbaudiet, vai iekārtas programmatūras instalēšanas laikā ir iestatīta faksa funkcija.
Datorā palaidiet utilītu Fax Setup Utility, kas atrodama HP programmas mapē.
 5. Pārlicinieties, vai tālruņa pakalpojums atbalsta analogo faksu.
 - Ja izmantojat ISDN vai digitālo PBX, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai iegūtu informāciju par analogās faksa līnijas konfigurēšanu.
 - Ja izmantojat VoIP pakalpojumu, vadības panelī mainiet iestatījumu [Faksa ātrums](#) uz [Lēns\(V.29\)](#). Uzziniet, vai pakalpojumu sniedzējs atbalsta faksu un noskaidrojiet ieteicamo faksa modema ātrumu. Izmantojot atsevišķu uzņēmumu pakalpojumus, var būt nepieciešams adaptors.
 - Ja izmantojat DSL pakalpojumu, pārlicinieties, vai tālruņa līnijas savienojumā ar iekārtu ir iekļauts filtrs. Ja tāda nav, sazinieties ar DSL pakalpojuma sniedzēju vai iegādājieties DSL filtru. Ja DSL filtrs ir uzstādīts, izmēģiniet citu filtru, jo filtrs var būt bojāts.
 6. Ja kļūdu neizdodas novērst, meklējiet detalizētākus problēmu risinājumus nākamajās nodaļās.


Faksa diagnostikas testa veikšana

Iekārtas vadības panelī varat palaist diagnostikas testu, kas sniedz informāciju par iekārtas faksa iestatījumiem.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes:
 - [Pakalpojums](#)
 - [Faksa pakalpojums](#)
3. Pieskarieties pogai [Veikt faksa testu](#), lai sāktu testu. Iekārta izdrukā testa lapu, kurā redzami testa rezultāti.

Faksa sekojuma atskaite

Faksa T.30 sekojumu atskaite ietver informāciju, kas var palīdzēt risināt faksa pārraides problēmas. Pirms zvanīt HP palīdzības dienestam, izdrukājiet T.30 sekojumu atskaiti.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Pakalpojums](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Faksa pakalpojums](#).
4. Pieskarieties pogai [Drukāt T.30 sekojumu](#), un tad pieskarieties pogai [Tūlīt](#).



PIEZĪME. Šī procedūra izdrukā pēdējā veiksmīgā vai neveiksmīgā faksa darba atskaiti. Lai ģenerētu atskaiti par katru neveiksmīgo faksa darbu, atlasiet iestatījumu [Kļūdas gadījumā](#). Lai ģenerētu atskaiti par katru faksa darbu, atlasiet iestatījumu [Zvana beigās](#).

Faksa kļūdas atskaites drukāšana

Ievērojiet šos norādījumus, lai drukātu faksa žurnālus un atskaites.

Drukājiet visas faksa atskaites

Izmantojiet šīs darbības, lai vienlaikus drukātu visas šīs atskaites:

- Last Call Report (Atskaite par pēdējo zvanu)
- Faksa darbību žurnāls
- Tālruņu grāmatas atskaite
- Junk Fax List (Nevēlamu faksu saraksts)
- Rēķinu atskaite (kad ieslēgta rēķinu kodu funkcija)
- Konfigurēšanas atskaite
- Lietošanas lapa

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Faksa atskaite](#).
4. Pieskarieties pogai [Drukāt visas faksa atskaites](#).

Drukājiet personīgās faksa atskaites

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Faksa atskaite](#).
4. Atlasiet tās atskaites nosaukumu, kuru vēlaties drukāt.

Iestatiet faksa kļūdas atskaites drukāšanu

Faksa kļūdu atskaite ir īsa atskaite, kas norāda uz radušos faksa darba kļūdu. Varat iestatīt izdrukāšanu pēc šādiem notikumiem:

- katra faksa kļūda (rūpnīcas noklusējuma iestatījums);
- faksa sūtīšanas kļūda;
- faksa saņemšanas kļūda;
- Nekad



PIEZĪME. Izmantojiet šo opciju netiks parādīts paziņojums, ka fakss nav nosūtīts, ja vien neizdrukāsiet faksa darbību žurnālu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Fakss](#).
2. Pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
3. Pieskarieties pogai [Faksa atskaite](#).
4. Pieskarieties pogai [Atskaite par faksa kļūdām](#) un pēc tam pieskarieties izmantojamās drukāšanas opcijas nosaukumam.

Iestatiet faksa kļūdu labošanas režīmu

Parasti faksa sūtīšanas un saņemšanas laikā produkts pārrauga tālruņa līnijas signālus. Ja sūtīšanas laikā produkts nosaka kļūdu un kļūdu labošanas iestatījums ir režīmā [leslēgts](#), produkts var pieprasīt daļu faksa sūtīt atkārtoti. Kļūdu labošanas rūpnīcas noklusējuma iestatījums ir [leslēgts](#).

Kļūdu labošanas opcija jāizslēdz tikai tad, ja rodas problēmas ar faksu sūtīšanu vai saņemšanu un jūs vēlaties pieņemt kļūdas, kas radušās sūtīšanas laikā. Iestatījumu varētu izslēgt arī tad, ja mēģināt sūtīt vai saņemt faksu no ārzemēm vai ja izmantojat tālruņa satelītsavienojumu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Pakalpojums](#).
3. Pieskarieties izvēlnei [Faksa pakalpojums](#).
4. Pieskarieties pogai [Kļūdas labojums](#), un tad pieskarieties pogai [leslēgts](#).

Mainiet faksa ātrumu

Faksa ātruma iestatījums ir modema protokols, ko produkts izmanto faksu sūtīšanai. Tas ir pasaules standarts pilnduplekša modemiem, kas sūta un saņem datus pa tālruņa līnijām ar ātrumu līdz 33 600 bitiem sekundē (b/s). Rūpnīcā iestatītais faksa ātruma noklusējuma iestatījums ir [Ātrs\(V.34\)](#).

Iestatījums jāmaina tikai tad, ja radušās problēmas ar faksu sūtīšanu vai saņemšanu no konkrētas ierīces. Faksa ātrumu varētu samazināt arī tad, ja mēģināt sūtīt vai saņemt faksu no ārzemēm vai ja izmantojat tālruņa satelītsavienojumu.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Pieskarieties izvēlnei [Faksa iestatīšana](#).



3. Pieskarieties izvēlei [Papildu iestatīšana](#).
4. Ritiniet un pieskarieties pogai [Faksa ātrums](#) un pēc tam pieskarieties izmantojamajam ātruma iestatījumam.

Ar faksu sūtīšanu saistīto problēmu risināšana

- [Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums](#)
- [Vadības panelī parādās ziņojums Gatavs, ja netiek veikts mēģinājums sūtīt faksu](#)
- [Vadības panelī parādās ziņojums “Uzglabā 1. lappusi”. Tālākās darbības nenoris.](#)
- [Faksi tiek saņemti, taču tos nevar nosūtīt](#)
- [Iekārta ir aizsargāta ar paroli.](#)
- [Nevar piekļūt faksa funkcijām no vadības paneļa](#)
- [Nedarbojas ātrie zvani](#)
- [Nedarbojas grupu zvani](#)
- [Sūtot faksu, tiek saņemts kļūdas ziņojums no tālruņu kompānijas.](#)
- [Neizdodas nosūtīt faksu, kad iekārtai ir pievienots tālrunis](#)

Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums

Parādās Sakaru kļūda ziņojums

- Ļaujiet iekārtai vēlreiz mēģināt nosūtīt faksu. Atkārtota sūtīšana uz neilgu laiku samazina faksa ātrumu.
- Atvienojiet iekārtas tālruņa vadu no sienas, pievienojiet tālruni pie tālruņa sienas kontaktligzdas un mēģiniet veikt zvanu. Pievienojiet iekārtas tālruņa vadu pie citas tālruņa līnijas kontaktligzdas.
- Mēģiniet izmantot citu tālruņa vadu.
- Vadības panelī mainiet opciju [Faksa ātrums](#) uz iestatījumu [Vidējs\(V.17\)](#) vai [Lēns\(V.29\)](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa ātrums](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Izslēdziet opciju [Kļūdas labojums](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).

- d. Atveriet izvēlni [Kļūdas labojums](#).
- e. Atlasiet iestatījumu [Izslēgts](#).



PIEZĪME. Izslēdzot opciju [Kļūdas labojums](#), var pasliktināties attēla kvalitāte.

- Ja kļūda joprojām saglabājas, sazinieties ar HP. Skatiet www.hp.com/support/lj500colorMFPM570 vai atbalsta skrejlapu, kas pieejama iekārtas iepakojumā.



Nav iezvanes toņa

- Pārliedzieties, vai tālruņa vads ir pievienots pareizajam iekārtas portam.
- Pārliedzieties, vai iekārtas tālruņa vads ir pievienots tieši tālruņa sienas kontaktligzdai.
- Pārbaudiet tālruņa līnijas signālu, nospiežot pogu [Sākt sūtīšanu pa faksu](#).
- Atvienojiet iekārtas tālruņa vadu no sienas, pievienojiet tālruni pie tālruņa sienas kontaktligzdas un mēģiniet veikt balss zvanu.
- Atvienojiet tālruņa vadu gan no iekārtas, gan no sienas un vēlreiz pievienojiet vadu.
- Pārliedzieties, vai izmantojat tālruņa vadu, kas pieejams kopā ar produktu.
- Pievienojiet iekārtas tālruņa vadu pie citas tālruņa līnijas kontaktligzdas.
- Pārbaudiet tālruņa līnijas signālu, izmantojot opciju [Veikt faksa testu](#) vadības paneļa izvēlnē [Pakalpojums](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
 - d. Atlasiet vienumu [Veikt faksa testu](#).

Parādās Fakss ir aizņemts ziņojums

- Mēģiniet faksu nosūtīt vēlreiz.
- Zvaniet saņēmējam, lai pārliedzinos, vai faksa iekārta ir ieslēgta un gatava saņemšanai.
- Pārbaudiet, vai sastādāt pareizu faksa numuru.
- Pārbaudiet tālruņa līnijas signālu, nospiežot pogu [Sākt sūtīšanu pa faksu](#).
- Pārliedzieties, vai tālruņa līnija strādā, atvienojot iekārtu, pievienojot tālruni tālruņa līnijai un veicot balss zvanu.
- Pievienojiet iekārtas tālruņa vadu citas tālruņa līnijas pieslēgumligzdai un mēģiniet vēlreiz nosūtīt faksu.
- Mēģiniet izmantot citu tālruņa vadu.
- Sūtiet faksu vēlāk.
- Ja kļūda joprojām saglabājas, sazinieties ar HP. Skatiet www.hp.com/support/lj500colorMFPM570 vai atbalsta skrejlapu, kas pieejama iekārtas iepakojumā.


Parādās No fax answer (Nav faksa atbildes) ziņojums

- Mēģiniet sūtīt faksu atkārtoti.
- Zvaniet saņēmējam, lai pārliecinātos, vai faksa iekārta ir ieslēgta un gatava saņemšanai.
- Pārbaudiet, vai sastādāt pareizu faksa numuru.
- Atvienojiet iekārtas tālruņa vadu no sienas, pievienojiet tālruni pie tālruņa sienas kontaktligzdas un mēģiniet veikt balss zvanu.
- Pievienojiet iekārtas tālruņa vadu pie citas tālruņa līnijas kontaktligzdas.
- Mēģiniet izmantot citu tālruņa vadu.
- Pārliecinieties, vai tālruņa vads no tālruņa sienas kontaktligzdas ir pievienots līnijas  portam.
- Pārbaudiet tālruņa līnijas signālu, izmantojot opciju **Veikt faksa testu** vadības paneļa izvēlnē **Pakalpojums**.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Pakalpojums**.
 - c. Atveriet izvēlni **Faksa pakalpojums**.
 - d. Atlasiet vienumu **Veikt faksa testu**.
- Ja kļūda joprojām saglabājas, sazinieties ar HP. Skatiet www.hp.com/support/lj500colorMFP570 vai atbalsta skrejlapu, kas pieejama iekārtas iepakojumā.

Iestrēdzis papīrs dokumentu padevējā

- Pārliecinieties, vai papīrs atbilst iekārtas izmēra prasībām. Iekārtas faksa funkcija neatbalsta lapas, kas garākas par 381 mm.
- Nokopējiet vai izdrukājiet oriģinālu uz vēstules, A4 vai Legal formāta papīra un pārsūtiet faksu.

Parādās Faksa atmiņa ir pilna ziņojums

- Izslēdziet un ieslēdziet iekārtu.
- Izdrukājiet uzglabātos faksus, kas vēl nav izdrukāti.
 - a. Pieskarieties pogai **Fakss**, un tad pieskarieties pogai **Faksa izvēlne**.
 - b. Atveriet izvēlni **Saņemšanas opcijas**.
 - c. Atlasiet vienumu **Drukāt privātos faksus**.
 - d. Kad iekārta parāda uzvedni ar lūgumu norādīt paroli, ievadiet to.
- Izdzēsiet no atmiņas uzglabātos faksus.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Pakalpojums**.

- c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
- d. Atlasiet vienumu [Notīrīt saglabātos faksus](#).
- Sadaliet lielu faksa darbu mazākās daļās un nosūtiet tās atsevišķi.


Skenera kļūda

- Pārlicinieties, vai papīrs atbilst iekārtas izmēra prasībām. Iekārtas faksa funkcija neatbalsta lapas, kas garākas par 381 mm.
- Nokopējiet vai izdrukājiet oriģinālu uz vēstules, A4 vai Legal formāta papīra un pārsūtiet faksu.

Vadības panelī parādās ziņojums Gatavs, ja netiek veikts mēģinājums sūtīt faksu


- Pārbaudiet, vai faksa darbību žurnālā nav kļūdu.
 - a. Pieskarieties pogai [Fakss](#), un tad pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa atskaite](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa darbību žurnāls](#).
 - d. Atlasiet opciju [Drukāt žurnālu tūlīt](#) (ieslēgt).
- Ja iekārtai ir pievienots tālrunis, pārlicinieties, vai tā klausule ir nolikta.
- Atvienojiet visas pārējās līnijas, kas saistītas ar faksu un iekārtu.
- Savienojiet iekārtu tieši ar sienas tālruņa ligzdu un nosūtiet faksu vēlreiz.

Vadības panelī parādās ziņojums “Uzglabā 1. lappusi”. Tālākās darbības nenoris.

- Izdzēsiet no atmiņas uzglabātos faksus.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
 - d. Atlasiet vienumu [Notīrīt saglabātos faksus](#).

Faksi tiek saņemti, taču tos nevar nosūtīt

Fakss tiek nosūtīts, taču nekas nenotiek.

1. Pārbaudiet tālruņa līnijas signālu, nospiežot pogu [Sākt sūtīšanu pa faksu](#).
2. Izslēdziet un ieslēdziet iekārtu.
3. Konfigurējiet faksa laika, datuma un faksa galvenes informāciju, izmantojot vadības paneli vai HP faksa iestatīšanas vedni.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).

- d. Atveriet izvēlni [Faksa galvene](#).
 - e. Ievadiet pareizos iestatījumus.
4. Pārliedzieties, vai ir noliktas visu līnijas papildu tālruņu klausules.
 5. Ja izmantojat DSL pakalpojumu, pārliedzieties, vai tālruņa līnijas savienojumā ar iekārtu ir iekļauts augsto frekvenču filtrs.


Iekārta ir aizsargāta ar paroli.

Ja tīkla administrators ir iestatījis iekārtas paroli, jāsaņem parole iekārtas faksa funkciju izmantošanai.


Nevar piekļūt faksa funkcijām no vadības paneļa

- Iespējams, iekārta ir aizsargāta ar paroli. Izmantojiet HP iegulto tīmekļa serveri, HP Toolbox programmatūru vai vadības paneli, lai iestatītu paroli.
- Ja nezināt iekārtas paroli, sazinieties ar sistēmas administratoru.
- Vērsieties pie sistēmas administratora arī, lai uzzinātu, vai faksa funkcija nav atspējota.

Nedarbojas ātrie zvani


- Pārliedzieties, vai faksa numurs ir derīgs.
- Ja ārējai līnijai ir nepieciešams prefikss, ieslēdziet opciju [Numura sastādīšanas prefikss](#) vai iekļaujiet prefiksu ātrā zvana numurā.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Numura sastādīšanas prefikss](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Ieslēgts](#).

Nedarbojas grupu zvani

- Pārliedzieties, vai faksa numurs ir derīgs.
- Ja ārējai līnijai ir nepieciešams prefikss, ieslēdziet opciju [Numura sastādīšanas prefikss](#) vai iekļaujiet prefiksu ātrā zvana numurā.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Numura sastādīšanas prefikss](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Ieslēgts](#).
- Iestatiet visas grupas ievadnes kā ātro zvana ievadnes.

- a. Atveriet neizmantoju ātrā zvana ievadni.
- b. Ievadiet ātrā zvana faksa numuru.
- c. Pieskarieties pogai **OK (Labi)**, lai saglabātu ātro zvanu.

Sūtot faksu, tiek saņemts kļūdas ziņojums no tālruņu kompānijas.

- Pārlicinieties, vai ir ievadīts pareizs faksa numurs un tālruņa pakalpojums nav bloķēts. Piemēram, atsevišķi tālruņa pakalpojumi var neatbalstīt tālsarunas.
- Ja ārējai līnijai ir nepieciešams prefikss, ieslēdziet opciju **Numura sastādīšanas prefikss** vai iekļaujiet prefiksu ātrā zvana numurā.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Faksa iestatīšana**.
 - c. Atveriet izvēlni **Vispārēja iestatīšana**.
 - d. Atveriet izvēlni **Numura sastādīšanas prefikss**.
 - e. Atlasiet iestatījumu **Ieslēgts**.



PIEZĪME. Lai nosūtītu faksu bez prefiksa, sūtiet to manuāli, kad ir ieslēgta opcija **Numura sastādīšanas prefikss**.

- Faksa sūtīšana uz starptautisku numuru
 - a. Ja nepieciešams prefikss, ievadiet numuru kopā ar prefiksu.
 - b. Pirms tālruņa numura ievadīšanas ievadiet valsts/reģiona kodu.
 - c. Dzirdot tālruņa signālus, pagaidiet pauzi.
 - d. Sūtiet faksu manuāli, izmantojot vadības paneli.

Neizdodas nosūtīt faksu, kad iekārtai ir pievienots tālrunis


- Pārlicinieties, vai tālruņa klausule ir nolikta.
- Pārlicinieties, vai faksa darbību laikā tālrunis netiek izmantots balss zvanam.
- Atvienojiet tālruni no līnijas un mēģiniet nosūtīt faksu.

Problēmu ar faksa saņemšanu risināšana


- [Fakss nereaģē](#)
- [Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums](#)
- [Fakss ir saņemts, taču netiek drukāts](#)
- [Sūtītājs saņem aizņemtas līnijas signālu](#)
- [Nav iezvanes toņa](#)
- [Nevar nosūtīt vai saņemt faksu pa PBX līniju](#)

Fakss nereaģē



Faksam ir īpaši atvēlēta tālruņa līnija

- Vadības panelī atlasiet opcijas **Atbildes režīms** iestatījumu **Automātiski**.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Faksa iestatīšana**.
 - c. Atveriet izvēlni **Vispārēja iestatīšana**.
 - d. Atveriet izvēlni **Atbildes režīms**.
 - e. Atlasiet iestatījumu **Automātiski**.

Iekārtai ir pievienots automātiskais atbildētājs

- Atlasiet opcijas **Atbildes režīms** iestatījumu **Automātiskais atbildētājs** un pievienojiet automātisko atbildētāju "tālruņa" portam.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Faksa iestatīšana**.
 - c. Atveriet izvēlni **Vispārēja iestatīšana**.
 - d. Atveriet izvēlni **Atbildes režīms**.
 - e. Atlasiet iestatījumu **Automātiskais atbildētājs**.

Ja iestatījums **Automātiskais atbildētājs** nav pieejams, atlasiet opcijas **Atbildes režīms** iestatījumu **Automātiski**.



- Iestatījumā **Pēc cik iezvanišanās reizēm atbildēt** izvēlētajam zvanu skaitam līdz atbildei ir jābūt vismaz par vienu zvanu lielākam nekā iestatīts automātiskajam atbildētājam.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Faksa iestatīšana**.
 - c. Atveriet izvēlni **Vispārēja iestatīšana**.
 - d. Atveriet izvēlni **Pēc cik iezvanišanās reizēm atbildēt**.
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Pievienojiet automātisko atbildētāju "tālruņa" portam.
- Ja iekārtai ir pievienota tālruņa klausule, atlasiet opcijas **Atbildes režīms** iestatījumu **Fakss/tālr.**, lai zvanus novirzītu uz pareizo ierīci. Saņemot balss zvanu, iekārta rada zvana signālu, kas norāda, ka jāpaceļ tālruņa klausule.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai lestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni **Faksa iestatīšana**.
 - c. Atveriet izvēlni **Vispārēja iestatīšana**.

- d. Atveriet izvēlni [Atbildes režīms](#).
- e. Atlasiet iestatījumu [Fakss/tālr.](#)

Iestatījums [Atbildes režīms](#) ir iestatīts uz [Manuāls](#).

- Pieskarieties pogai [Sākt sūtīšanu pa faksu](#) uz iekārtas vadības paneļa.

Balss pasts ir pieejams faksa līnijā

- Pievienojiet tālruņa līnijai zvana izšķiršanas pakalpojumu un mainiet iekārtas iestatījumu [Zvana izšķiršana](#), lai nodrošinātu atbilstību tālruņu kompānijas sniegtajam iezvanišanās veidam. Lai iegūtu informāciju, sazinieties ar tālruņu kompāniju.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Zvana izšķiršana](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Iegādājieties faksam īpaši atvēlētu tālruņa līniju.
- Atlasiet opcijas [Atbildes režīms](#) iestatījumu [Manuāls](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Atbildes režīms](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Manuāls](#).




PIEZĪME. Faksu saņemšanai ir nepieciešama jūsu klātbūtne.

Iekārta ir savienota ar DSL tālruņa pakalpojumu

- Pārbaudiet instalācijas un funkciju parametrus. DSL modenam ir nepieciešams augsto frekvenču filtrs tālruņa līnijas savienojumam ar iekārtu. Lai iegūtu filtru, sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju vai nopērciet filtru.
- Pārliedziniet, vai filtrs ir pievienots.
- Nomainiet pašreizējo filtru, lai pārliedzinātos, vai tas nav bojāts.


Iekārta izmanto IP telefoniju vai VoIP tālruņa pakalpojumu

- Iestatiet opcijas [Faksa ātrums](#) iestatījumu [Lēns\(V.29\)](#) vai [Vidējs\(V.17\)](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai [Iestatīšana](#) .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).

- d. Atveriet izvēlni [Faksa ātrums](#).
- e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu, vai faksa funkcijas ir atbalstītas, kā arī noskaidrotu ieteicamos faksa ātruma iestatījumus. Izmantojot atsevišķu uzņēmumu pakalpojumus, var būt nepieciešams adapters.


Vadības panelī ir redzams kļūdas ziņojums

Parādās ziņojums **Fakss nav konstatēts..**


 **PIEZĪME.** Šī kļūda ne vienmēr ir saistīta ar nokavētu faksa ziņu. Ja balss zvans ir kļūdas pēc veikts uz faksa numuru un zvanītājs noliek klausuli, vadības panelī parādās ziņojums **Fakss nav konstatēts..**

- Lūdziet sūtītāju atkārtoti sūtīt faksu.
- Pārliedzieties, vai iekārtas tālruņa vads ir pievienots tieši tālruņa sienas kontaktligzdai.
- Mēģiniet izmantot citu tālruņa vadu.
- Pievienojiet iekārtas tālruņa vadu pie citas tālruņa līnijas kontaktligzdas.
- Pārliedzieties, vai tālruņa līnija un sienas kontaktligzda ir aktīva, pievienojot tālruni un sagaidot tālruņa līnijas signālu.
- Pārliedzieties, vai tālruņa vads ir pievienots iekārtas pareizajam “līnijas” portam.
- Pārbaudiet tālruņa līniju, vadības panelī veicot faksa testu.
- Ja kļūda joprojām saglabājas, sazinieties ar HP. Skatiet www.hp.com/support/lj500colorMFP570 vai atbalsta skrejlapu, kas pieejama iekārtas iepakojumā.


Parādās Sakaru kļūda ziņojums

- Lūdziet sūtītājam vēlreiz pārsūtīt faksu tūlīt vai vēlāk, kad tālruņa līnijas darbība būs labāka.
- Atvienojiet iekārtas tālruņa vadu no sienas, pievienojiet tālruni pie tālruņa sienas kontaktligzdas un mēģiniet veikt zvanu. Iespraudiet iekārtas tālruņa vadu citas tālruņa līnijas pieslēgzigzdā.
- Mēģiniet izmantot citu tālruņa vadu.
- Iestatiet opcijas [Faksa ātrums](#) iestatījumu [Lēns\(V.29\)](#) vai [Vidējs\(V.17\)](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai **Iestatīšana** .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa ātrums](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Izslēdziet līdzekli [Kļūdas labojums](#), lai novērstu automātisku kļūdu labošanu.

 **PIEZĪME.** Izslēdzot līdzekli [Kļūdas labojums](#), var pasliktināties attēla kvalitāte.

- a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Kļūdas labojums](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Izslēgts](#).
- Vadības panelī izdrukājiet atskaiti [Faksa darbību žurnāls](#), lai noteiktu, vai kļūda ir saistīta ar konkrētu faksa numuru.
 - a. Pieskarieties pogai [Fakss](#), un tad pieskarieties pogai [Faksa izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa atskaite](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa darbību žurnāls](#).
 - d. Atlasiet opciju [Drukāt žurnālu tūlīt](#) (ieslēgt).
 - Ja kļūda joprojām saglabājas, sazinieties ar HP. Skatiet www.hp.com/support/lj500colorMFP570 vai atbalsta skrejlapu, kas pieejama iekārtas iepakojumā.

Parādās Faksa atmiņa ir pilna ziņojums

- Izslēdziet un ieslēdziet iekārtu.
- Izdrukājiet visus faksus un pēc tam lūdziet sūtītājam atkārtoti nosūtīt faksu.
- Lielu fakšu sadaliet mazākās daļās un mēģiniet tās nosūtīt atsevišķi.
- Pārliedcinieties, vai sūtītāja faksa iekārtas izšķirtspējas iestatījums nav [Fotoattēls](#) vai [Īpaši smalka](#).
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa izšķirtspēja](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Atceliet visus faksa darbus vai notīriet faksa atmiņu.

Parādās Fakss ir aizņemts ziņojums

- Iekārta nevar saņemt faksu, vienlaikus mēģinot sūtīt. Atceliet faksa sūtīšanu un nosūtiet to vēlāk.
- Ļaujiet iekārtai vēlreiz mēģināt nosūtīt faksu.

Fakss ir saņemts, taču netiek drukāts

Funkcija Privāta saņemšana ir ieslēgta


- Ja ir aktivizēta funkcija [Privāta saņemšana](#), saņemtos faksus saglabā atmiņā. Šo saglabāto faksu izdrukāšanai ir nepieciešama parole.
- Ievadiet paroli, lai izdrukātu faksu. Ja nezināt paroli, sazinieties ar iekārtas administratoru.



PIEZĪME. Ja faksi netiek izdrukāti, var rasties ar atmiņu saistītas kļūdas. Iekārta nevar atbildēt, ja atmiņa ir pilna.

Sūtītājs saņem aizņemtas līnijas signālu

Klausule ir savienota ar iekārtu

- Pārlicinieties, vai tālruņa klausule ir nolikta.
- Mainiet opciju [Atbildes režīms](#), lai pielāgotu iekārtas uzstādījumus.
 - a. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Vispārēja iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Atbildes režīms](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu, kas atbilst iekārtas uzstādījumiem.

Atlasiet opcijas [Atbildes režīms](#) iestatījumu [Fakss/tālr.](#), lai automātiski saņemtu faksus. Iestatījums [Fakss/tālr.](#) automātiski nosaka, vai ienākošā pārraide ir faksa vai balss zvans, un novirza zvanu uz atbilstošo ierīci.

Tiek lietots tālruņa līnijas sadalītājs

- Ja lietojat tālruņa līnijas sadalītāju, noņemiet sadalītāju un iestatiet tālruni kā izejošo ierīci.
- Pārlicinieties, vai tālruņa klausule ir nolikta.
- Pārlicinieties, vai faksa darbību laikā tālrunis netiek izmantots balss zvanam.

Nav izejnes toņa

- Ja lietojat tālruņa līnijas sadalītāju, noņemiet to un iestatiet tālruni kā izejošo ierīci.

Nevar nosūtīt vai saņemt faksu pa PBX līniju

- Ja izmantojat PBX tālruņa līniju, sazinieties ar PBX administratoru, lai konfigurētu analogo faksa līniju iekārtai.

Vispārēju faksa problēmu risināšana

- [Faksa sūtījumi noris lēni](#)
- [Faksa kvalitāte ir vāja](#)
- [Fakss nogriež attēlu vai drukā uz divām lapām](#)

Faksa sūtījumi noris lēni

Tālruņa līnijas kvalitāte ir zema.

- Mēģiniet pārsūtīt faksu, kad tālruņa līnijas darbība būs labāka.
- Sazinieties ar tālruņa līnijas pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu, vai līnija atbalsta faksu.

- Izslēdziet iestatījumu [Kļūdas labojums](#).
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Kļūdas labojums](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Izslēgts](#).

 **PIEZĪME.** Šādi var samazināties attēla kvalitāte.

- Oriģinālam izmantojiet baltu papīru. Neizmantojiet krāsas, piemēram, pelēku, dzeltenu, sārtu.
- Palieliniet iestatījuma [Faksa ātrums](#) vērtību.
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa ātrums](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Lielus faksa sūtījumus sadaliet mazākās daļās un nosūtiet tās atsevišķi.
- Vadības paneļa faksa iestatījumos atlasiet zemāku izšķirtspēju.
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa izšķirtspēja](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.

Faksa kvalitāte ir vāja

Faksa sūtījums ir izplūdis vai blāvs.

- Sūtot faksu, palieliniet tā izšķirtspēju. Izšķirtspēja neietekmē saņemtos faksa sūtījumus.
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Faksa izšķirtspēja](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.

 **PIEZĪME.** Lielāka izšķirtspēja palēnina pārraides ātrumu.

- Vadības panelī aktivizējiet iestatījumu [Kļūdas labojums](#).

- a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Pakalpojums](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Faksa pakalpojums](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Kļūdas labojums](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Ieslēgts](#).
- Pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet tonera kasetnes.
 - Lūdziet sūtītājam savā faksa iekārtā iestatīt tumšāku kontrastu un pārsūtīt faksu vēlreiz.

Fakss nogriež attēlu vai drukā uz divām lapām

- Veiciet iestatījumu [Noklusējuma papīra izmērs](#). Faksi drukā uz viena izmēra papīra, kas atkarīgs no [Noklusējuma papīra izmērs](#) iestatījumiem.
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Sistēmas iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papīra iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Noklusējuma papīra izmērs](#).
 - e. Atlasiet pareizo iestatījumu.
- Iestatiet papīra veidu un izmēru faksa teknei.
- Aktivizējiet iestatījumu [Ietilpināt lappusē](#), lai drukātu garākus faksa sūtījumus uz vēstules vai A4 izmēra papīra.
 - a. Atveriet izvēlni [Iestatīšanas izvēlne](#).
 - b. Atveriet izvēlni [Faksa iestatīšana](#).
 - c. Atveriet izvēlni [Papildu iestatīšana](#).
 - d. Atveriet izvēlni [Ietilpināt lappusē](#).
 - e. Atlasiet iestatījumu [Ieslēgts](#).



PIEZĪME. Ja iestatījums [Ietilpināt lappusē](#) ir izslēgts un iestatījumā [Noklusējuma papīra izmērs](#) ir izvēlēts vēstules izmērs, Legal izmēra oriģināls tiek drukāts uz divām lapām.

USB savienojuma problēmu atrisināšana

Ja esat pievienojis iekārtu tieši datoram, pārbaudiet kabeli.

- Pārliedzieties, vai kabelis ir pievienots datoram un iekārtai.
- Pārliedzieties, vai kabelis nav garāks par 5 m. Izmēģiniet īsāku kabeli.
- Pārliedzieties, vai kabelis darbojas pareizi, pievienojot to citai iekārtai. Ja nepieciešams, nomainiet kabeli.

Vadu tīkla problēmu atrisināšana

Pārbaudiet šos vienumus, lai pārlicinātos, vai iekārta var sazināties ar tīklu. Pirms darba sākšanas, izmantojot iekārtas vadības paneli, izdrukājiēt konfigurācijas lapu un atrodiēt šajā lapā norādīto iekārtas IP adresi.

- [Slikts fiziskais kanāls](#)
- [Datōrs izmanto nepareizu iekārtas IP adresi](#)
- [Datōrs nespēj sazināties ar iekārtu](#)
- [Iekārta izmanto nepareizu saiti un divpusējos tīkla iestatījumi](#)
- [Jaunās programmas, iespējams, ir radījušas savietojamības problēmas](#)
- [Datōrs vai darbstacija, iespējams, ir iestatīti nepareizi](#)
- [Iekārta ir atspējota vai arī citi tīkla iestatījumi ir nepareizi](#)



PIEZĪME. HP neatbalsta vienādranga tīklošanu, jo šī funkcija ir Microsoft operētājsistēmu, nevis HP drukas draiveru funkcija. Lai iegūtu papildinformāciju, atveriet Microsoft vietni adresē www.microsoft.com.

Slikts fiziskais kanāls

1. Pārbaudiet, vai iekārta ir pievienota pie pareiza tīkla porta, izmantojot pareiza garuma kabeli.
2. Pārbaudiet, vai kabeļa savienojumi ir droši.
3. Pārbaudiet tīkla porta savienojumu iekārtas aizmugurē, kā arī pārbaudiet, vai deg dzintarkrāsas darbības indikators un zaļais saites stāvokļa indikators.
4. Ja problēma nepazūd, izmēģiniet citu centrmezgla kabeli vai portu.

Datōrs izmanto nepareizu iekārtas IP adresi

1. Atveriet printera rekvizītus un noklikšķiniet uz cilnes **Porti**. Pārbaudiet, vai ir atlasīta iekārtas pašreizējā IP adrese. Iekārtas IP adrese ir norādīta iekārtas konfigurācijas lapā.
2. Ja uzstādījāt iekārtu, izmantojot HP standarta TCP/IP portu, atlasiet lodziņu **Vienmēr drukāt ar šo printeri, pat ja mainās tā IP adrese**.
3. Ja instalējāt iekārtu, izmantojot Microsoft standarta TCP/IP portu, IP adreses vietā izmantojiet resursdatōra nosaukumu.
4. Ja IP adrese ir pareiza, izdzēsiet iekārtu un pievienojiet to vēlreiz.

Datōrs nespēj sazināties ar iekārtu

1. Pārbaudiet tīkla saziņu, ehotestējot tīklu.

- a. Datorā atveriet komandrindas uzvedni. Sistēmā Windows noklikšķiniet uz **Start** (Sākt), uz **Run** (Palaist) un ievadiet `cmd`.
 - b. Ievadiet `ping`, pēc tam ievadiet iekārtas IP adresi.

Operētājsistēmai Mac OS X atveriet tīkla utilītu un pēc tam ievadiet IP adresi pareizajā lauka rūtī **Ehotestēt**.
 - c. Ja logā ir redzami apraides laiki, tīkls funkcionē.
2. Ja ehotestēšanas komanda neizdodas, pārlicinieties, vai tīkla centrmezgli ir ieslēgti, un pēc tam pārlicinieties, vai tīkla iestatījumi, iekārta un dators ir konfigurēti vienādam tīklam.

Iekārta izmanto nepareizu saiti un divpusējos tīkla iestatījumus

HP iesaka atstāt šo iestatījumu automātiskajā režīmā (noklusējuma iestatījums). Mainot šos iestatījumus, tie jāmaina arī tīklā.

Jaunās programmas, iespējams, ir radījušas savietojamības problēmas

Pārbaudiet, vai visas jaunās programmas ir instalētas pareizi un vai tās lieto pareizu drukas draiveri.

Dators vai darbstacija, iespējams, ir iestatīti nepareizi

1. Pārbaudiet tīkla draiverus, drukas draiverus un tīkla virzienmaiņu.
2. Pārbaudiet, vai operētājsistēma ir konfigurēta pareizi.

Iekārta ir atspējota vai arī citi tīkla iestatījumi ir nepareizi

1. Lai pārbaudītu tīkla protokola statusu, pārskatiet konfigurācijas lapu. Ja nepieciešams, iespējojiet to.
2. Ja nepieciešams, pārkonfigurējiet tīkla iestatījumus.

Bezvadu tīkla problēmu atrisināšana

- [Bezvadu savienojamības kontrolsaraksts](#)
- [Iekārta nedrukā pēc bezvadu sakaru konfigurācijas pabeigšanas](#)
- [Iekārta nedrukā, un datorā ir instalēts trešās puses ugunsdzēsītājs](#)
- [Bezvadu savienojums nedarbojas pēc bezvadu maršrutētāja vai iekārtas pārvietošanas](#)
- [Nevar pievienot vairākus datorus bezvadu iekārtai](#)
- [Izveidojot savienojumu ar VPN tīklu, bezvadu iekārtai zūd sakari](#)
- [Tīkls netiek parādīts bezvadu tīklu sarakstā](#)
- [Bezvadu tīkls nedarbojas](#)
- [Bezvadu tīkla diagnostikas testa izpilde](#)
- [Traucējumu samazināšana bezvadu tīklā](#)

Bezvadu savienojamības kontrolsaraksts

- Pārbaudiet, vai tīkla kabelis nav pievienots.
- Pārbaudiet, vai iekārta un bezvadu maršrutētājs ir ieslēgti un tiem ir strāvas padeve. Tāpat pārbaudiet, vai iekārtā ieslēgts bezvadu radio.
- Pārbaudiet, vai pakalpojuma kopas identifikators (SSID) ir pareizs. Izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai noteiktu SSID. Ja neesat pārliecināts, vai SSID ir pareizs, vēlreiz palaidiet bezvadu sakaru iestatīšanas programmu.
- Droša tīkla gadījumā pārbaudiet, vai drošības informācija ir pareiza. Ja drošības informācija nav pareiza, vēlreiz palaidiet bezvadu sakaru iestatīšanas programmu.
- Ja bezvadu tīkls darbojas pareizi, mēģiniet piekļūt citiem datoriem bezvadu tīklā. Ja tīklam ir piekļuve internetam, mēģiniet izveidot savienojumu ar internetu bezvadu savienojuma veidā.
- Pārbaudiet, vai šifrēšanas metode (AES vai TKIP) iekārtai un bezvadu piekļuves punktam ir vienāda (tīklos, kas izmanto WPA drošību).
- Pārbaudiet, vai iekārta atrodas bezvadu tīkla diapazonā. Lielākajai daļai tīklu iekārtai jābūt 30 m attālumā no bezvadu piekļuves punkta (bezvadu maršrutētājs).
- Pārbaudiet, vai šķēršļi nebloķē bezvadu signālu. Noņemiet lielus metāliskus objektus, kas atrodas starp piekļuves punktu un iekārtu. Pārliecinieties, vai starp iekārtu un bezvadu piekļuves punktu neatrodas statīvi, sienas vai atbalsta kolonnas, kas satur metālu vai betonu.
- Pārbaudiet, vai iekārta atrodas drošā attālumā no elektronikas ierīcēm, kas var traucēt bezvadu signāla pārraidi. Daudzas ierīces var traucēt bezvadu signāla pārraidi, tostarp motori, bezvadu tālruņi, drošības sistēmu kameras, citi bezvadu tīkli un dažas Bluetooth ierīces.
- Pārbaudiet, vai datorā ir instalēts drukas draiveris.
- Pārbaudiet, vai esat atlasījis pareizo printera portu.

- Pārbaudiet, vai dators un iekārta ir pievienoti tam pašam bezvadu tīklam.
- Operētājsistēmā Mac OS X pārbaudiet, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta pakalpojumu Bonjour.

Iekārta nedrukā pēc bezvadu sakaru konfigurācijas pabeigšanas

1. Pārliecinieties, vai iekārta ir ieslēgta un ir gatavības stāvoklī.
2. Izslēdziet visus trešo pušu ugunsņēmurus savā datorā.
3. Pārliecinieties, vai bezvadu tīkls darbojas pareizi.
4. Pārliecinieties, vai dators darbojas pareizi. Ja nepieciešams, restartējiet datoru.
5. Pārbaudiet, vai varat atvērt iekārtas HP iegulto tīmekļa serveri no tīkla datora.

Iekārta nedrukā, un datorā ir instalēts trešās puses ugunsņēmuris

1. Atjauniniet ugunsņēmuri ar jaunāko no izstrādātāja pieejamo atjauninājumu.
2. Ja, uzstādot iekārtu vai mēģinot drukāt, programmas pieprasa ugunsņēmura piekļuvi, pārliecinieties, vai esat atļāvis programmu darbību.
3. Īslaicīgi izslēdziet ugunsņēmuri un pēc tam instalējiet datorā bezvadu iekārtas programmatūru. Pēc bezvadu iekārtas uzstādīšanas iespējotiet ugunsņēmuri.

Bezvadu savienojums nedarbojas pēc bezvadu maršrutētāja vai iekārtas pārvietošanas

1. Pārliecinieties, vai maršrutētājs vai iekārta ir pievienoti tam pašam tīklam, kuram pievienots jūsu dators.
2. Izdrukājiet konfigurācijas lapu.
3. Salīdziniet pakalpojumu kopas identifikatoru (SSID) konfigurācijas lapā ar SSID printera konfigurācijas sadaļā datorā.
4. Ja skaitļi neatbilst, ierīces nav pievienotas tam pašam tīklam. Atkārtoti konfigurējiet iekārtas bezvadu sakaru iestatīšanu.

Nevar pievienot vairākus datorus bezvadu iekārtai

1. Pārliecinieties, vai citi datori atrodas bezvadu sakaru diapazonā un vai nekādi šķēršļi nebloķē signālu. Lielākajai daļai tīklu bezvadu sakaru diapazons ir 30 m no bezvadu piekļuves punkta.
2. Pārliecinieties, vai iekārta ir ieslēgta un ir gatavības stāvoklī.
3. Izslēdziet visus trešo pušu ugunsņēmurus savā datorā.
4. Pārliecinieties, vai bezvadu tīkls darbojas pareizi.
5. Pārliecinieties, vai dators darbojas pareizi. Ja nepieciešams, restartējiet datoru.

Izveidojot savienojumu ar VPN tīklu, bezvadu iekārtai zūd sakari

- Parasti vienlaikus netiek izveidots savienojums ar VPN tīklu un citiem tīkliem.

Tīkls netiek parādīts bezvadu tīklu sarakstā

- Pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts un vai tam ir strāvas padeve.
- Tīkls, iespējams, ir paslēpts. Tomēr varat izveidot savienojumu ar slēptu tīklu.


Bezvadu tīkls nedarbojas

1. Pārlicinieties, vai tīkla kabelis nav pievienots.
2. Lai pārbaudītu, vai tīklam ir zuduši sakari, mēģiniet tīklam pievienot citas ierīces.
3. Pārbaudiet tīkla saziņu, ehotestējot tīklu.
 - a. Datorā atveriet komandrindas uzvedni. Sistēmā Windows noklikšķiniet uz **Sākt**, uz **Palaist** un ievadiet `cmd`.
 - b. Ierakstiet `ping` un pēc tam maršrutētāja IP adresi.

Operētājsistēmai Mac OS X atveriet tīkla utilītu un pēc tam ievadiet IP adresi pareizajā lauka rūtī **Ehotestēt**.
 - c. Ja logā ir redzami apraides laiki, tīkls funkcionē.
4. Pārlicinieties, vai maršrutētājs vai iekārta ir pievienoti tam pašam tīklam, kuram pievienots dators.
 - a. Izdrukājiet konfigurācijas lapu.
 - b. Salīdziniet pakalpojumu kopas identifikatoru (SSID) konfigurācijas atskaitē ar SSID printera konfigurācijas sadaļā datorā.
 - c. Ja skaitļi neatbilst, ierīces nav pievienotas tam pašam tīklam. Atkārtoti konfigurējiet iekārtas bezvadu sakaru iestatīšanu.

Bezvadu tīkla diagnostikas testa izpilde

Iekārtas vadības panelī varat palaist diagnostikas testu, kas sniedz informāciju par bezvadu tīkla iestatījumiem.

1. Iekārtas vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties pogai Iestatīšana .
2. Atveriet šādas izvēlnes
 - [Sistēmas iestatīšana](#)
 - [Pakalpojums](#)
3. Pieskarieties pogai [Veikt tīkla testu](#), lai sāktu testu. Iekārta izdrukā testa lapu, kurā redzami testa rezultāti.

Traucējumu samazināšana bezvadu tīklā

Ievērojot šos padomus, varat samazināt traucējumus bezvadu tīklā:

- Nenovietojiet bezvadu ierīces lielu metālisku objektu, piemēram, dokumentu skapju, un citu elektromagnētisku ierīču, piemēram, mikroviļņu krāšņu un bezvadu tālruņu, tuvumā. Šie objekti var traucēt radiosignālu pārraidi.
- Novietojiet bezvadu ierīces pietiekamā attālumā no lielām akmens konstrukcijām un citām ēkas konstrukcijām. Šie objekti var absorbēt radioviļņus un samazināt signāla stiprumu.
- Novietojiet bezvadu maršrutētāju centrālajā atrašanās vietā vienā līnijā ar tīklā esošajiem bezvadu izstrādājumiem.

Iekārtas programmatūras problēmu novēršana sistēmā Windows

- [Šis iekārtas drukas draiveris nav redzams printera mapē](#)
- [Programmatūras instalēšanas laikā tika parādīts kļūdas ziņojums](#)
- [Iekārta ir gatavības režīmā, bet nekas nedrukājas.](#)

Šis iekārtas drukas draiveris nav redzams printera mapē

1. Pārinstalējiet izstrādājuma lietojumprogrammu.



PIEZĪME. Aizveriet visas atvērtās lietojumprogrammas. Lai aizvērtu lietojumprogrammu, kurai ir ikona sistēmas tekņē, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas un atlasiet **Aizvērt** vai **Atspējot**.

2. Mēģiniet pievienot USB kabeli citam datora USB portam.

Programmatūras instalēšanas laikā tika parādīts kļūdas ziņojums

1. Pārinstalējiet izstrādājuma lietojumprogrammu.



PIEZĪME. Aizveriet visas atvērtās lietojumprogrammas. Lai aizvērtu lietojumprogrammu, kurai ir ikona sistēmas tekņē, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas un atlasiet **Aizvērt** vai **Atspējot**.

2. Instalējot izstrādājuma programmatūru, pārbaudiet brīvās vietas daudzumu dzinī. Ja nepieciešams, atbrīvojiet pēc iespējas vairāk vietas un pārinstalējiet izstrādājuma programmatūru.
3. Ja nepieciešams, ielēdziet diska defragmentētāju un pārinstalējiet iekārtas lietojumprogrammu.

Iekārta ir gatavības režīmā, bet nekas nedrukājas.

1. Izdrukājiet konfigurācijas lapu un pārbaudiet iekārtas funkcionalitāti.
2. Pārbaudiet, vai visi kabeļi ir pareizi pievienoti un atbilst tehniskajām prasībām. Tas attiecas uz USB un strāvas kabeļiem. Pamēģiniet izmantot jaunu kabeli.
3. Pārbaudiet, vai IP adrese konfigurācijas lapā atbilst programmatūras porta IP adresei. Izpildiet vienu no šīm procedūrām:

Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 un Windows Vista

- a. Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt).
- b. Noklikšķiniet **Settings** (Iestatījumi).
- c. Noklikšķiniet uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksa aparāti) (izmantojot izvēlnes Start (Sākt) noklusējuma skatu) vai noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri) (izmantojot izvēlnes Start (Sākt) klasisko skatu).
- d. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz iekārtas draivera ikonas un pēc tam atlasiet **Properties** (Rekvizīti).
- e. Noklikšķiniet uz cilnes **Porti** un pēc tam noklikšķiniet uz **Konfigurēt portu**.

- f. Pārbaudiet IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi** vai uz **Atcelt**.
- g. Ja IP adreses nesakrīt, dzēsiet draiveri un instalējiet to atkārtoti, izmantojot pareizo IP adresi.

Windows 7

- a. Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt).
- b. Noklikšķiniet uz **Ierīces un printeri**.
- c. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz iekārtas draivera ikonās un pēc tam atlasiet **Printera rekvizīti**.
- d. Noklikšķiniet uz cilnes **Porti** un pēc tam noklikšķiniet uz **Konfigurēt portu**.
- e. Pārbaudiet IP adresi un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi** vai uz **Atcelt**.
- f. Ja IP adreses nesakrīt, dzēsiet draiveri un instalējiet to atkārtoti, izmantojot pareizo IP adresi.

Iekārtas programmatūras problēmu atrisināšana ar sistēmu Mac OS X

- [Drukšanas draiveris nav iekļauts sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana](#)
- [Iekārtas nosaukums neparādās saraksta Druka un fakss vai Druka un skenēšana iekārtu sarakstā](#)
- [Sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana drukšanas draiveris neveic automātisku iekārtas uzstādīšanu.](#)
- [Drukšanas darbs netika aizsūtīts uz izvēlēto iekārtu](#)
- [Ja iekārta ir savienota ar USB kabeli, pēc draivera atlasīšanas tā nav redzama sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana.](#)
- [USB savienojuma laikā tiek izmantots vispārējs drukšanas draiveris](#)

Drukšanas draiveris nav iekļauts sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana

1. Pārbaudiet, vai ierīces .GZ datne atrodas šādā cietā diska mapē: `Library/Printers/PPDs/Contents/Resources`. Ja nepieciešams, instalējiet programmatūru atkārtoti.
2. Ja GZ fails atrodas mapē, iespējams, PPD fails ir bojāts. Izdzēsiet failu un pārinstalējiet programmatūru.

Iekārtas nosaukums neparādās saraksta Druka un fakss vai Druka un skenēšana iekārtu sarakstā

1. Pārliedzieties, vai kabeli ir pareizi pieslēgti un iekārta ir ieslēgta.
2. Izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai pārbaudītu produkta nosaukumu. Pārbaudiet, vai nosaukums konfigurācijas lapā atbilst produkta nosaukumam sarakstā **Druka un fakss (Druka un skenēšana)** sistēmā Mac OS X v10.7).
3. Izmantojiet pogu **+**, lai pievienotu iekārtu sarakstam **Druka un fakss (Druka un skenēšana)** sistēmā Mac OS X v10.7).
4. Nomainiet USB vai tīkla kabeli ar augstākas kvalitātes kabeli.

Sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana drukšanas draiveris neveic automātisku iekārtas uzstādīšanu.

1. Pārliedzieties, vai kabeli ir pareizi pieslēgti un iekārta ir ieslēgta.
2. Pārbaudiet, vai ierīces .GZ datne atrodas šādā cietā diska mapē: `Library/Printers/PPDs/Contents/Resources`. Ja nepieciešams, instalējiet programmatūru atkārtoti.
3. Ja GZ fails atrodas mapē, iespējams, PPD fails ir bojāts. Izdzēsiet failu un pārinstalējiet programmatūru.
4. Izmantojiet pogu **+**, lai pievienotu iekārtu sarakstam **Druka un fakss (Druka un skenēšana)** sistēmā Mac OS X v10.7).
5. Nomainiet USB vai tīkla kabeli ar augstākas kvalitātes kabeli.

Drukšanas darbs netika aizsūtīts uz izvēlēto iekārtu

1. Atveriet drukšanas darbu rindu un restartējiet drukšanas darbu.
2. Drukšanas uzdevumu, iespējams, saņēma cits produkts ar tādu pašu vai līdzīgu nosaukumu. Izdrukājiet konfigurācijas lapu, lai pārbaudītu produkta nosaukumu. Pārbaudiet, vai nosaukums konfigurācijas lapā atbilst produkta nosaukumam sarakstā **Druka un fakss (Druka un skenēšana)** sistēmā Mac OS X v10.7).

Ja iekārta ir savienota ar USB kabeli, pēc draivera atlasīšanas tā nav redzama sarakstā Druka un fakss vai Druka un skenēšana.

Programmatūras traucējummeklēšana

1. Pārbaudiet, vai jūsu Mac operētājsistēma ir Mac OS X 10.6 vai jaunāka.
2. Izmantojiet pogu **+**, lai pievienotu iekārtu sarakstam **Druka un fakss (Druka un skenēšana)** sistēmā Mac OS X v10.7).

Aparatūras traucējummeklēšana

1. Pārliedzieties, vai iekārta ir ieslēgta.
2. Pārliedzieties, vai USB kabelis ir pareizi pievienots.
3. Pārbaudiet, vai izmantojat atbilstošu liela ātruma USB kabeli.
4. Pārliedzieties, vai strāvas ķēdei nav pieslēgtas pārāk daudzas USB ierīces. Atvienojiet visas ierīces no ķēdes un pievienojiet kabeli tieši pie datora USB porta.
5. Pārbaudiet, vai ķēdē nav saslēgti virknē vairāk nekā divi USB mezgli, kas nav pievienoti strāvai. Atvienojiet visas ierīces no ķēdes un pievienojiet kabeli tieši pie datora USB porta.



PIEZĪME. iMac tastatūra ir USB mezgls, kas nav pievienots strāvai.

USB savienojuma laikā tiek izmantots vispārējs drukšanas draiveris

Ja USB kabelis ir pievienots pirms programmatūras instalēšanas, iespējams, iekārtas draivera vietā tiek izmantots vispārējs drukšanas draiveris.

1. Izdzēsiet vispārējo drukšanas draiveri.
2. Pārinstalējiet programmatūru no iekārtas kompaktdiska. Nepievienojiet USB kabeli, kamēr instalēšanas programmā nav parādījusies atbilstīga uzvedne.
3. Ja instalēti vairāki printeri, pārliedzieties, vai nolaižamajā izvēlnē **Format For** (Formatēt...), kas atrodas dialoglodziņā **Print** (Drukāt), ir atlasīts pareizais printeris.

Programmatūras noņemšana (Windows)

Windows XP

1. Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt) un pēc tam noklikšķiniet uz **Programs** (Programmas).
2. Noklikšķiniet uz **HP**, pēc tam noklikšķiniet uz iekārtas nosaukuma.
3. Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai noņemtu programmatūru.

Windows Vista un Windows 7

1. Noklikšķiniet **Start** (Sākums) un tad noklikšķiniet **All Programs** (Visas programmas).
2. Noklikšķiniet uz **HP**, pēc tam noklikšķiniet uz iekārtas nosaukuma.
3. Noklikšķiniet uz **Atinstalēt** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai noņemtu programmatūru.

Programmatūras noņemšana (Mac OS X)

Lai nodzēstu programmatūru, jums jābūt administratora tiesībām.

1. Atvienojiet iekārtu no datora.
2. Atveriet **Applications**. (Programmas).
3. Atveriet **Hewlett Packard**.
4. Atveriet **HP Uninstaller**.
5. Iekārtu sarakstā atlasiet šo iekārtu un noklikšķiniet uz pogas **Uninstall** (Atinstalēt).
6. Kad programma ir atinstalēta, restartējiet datoru un iztukšojiet atkritni.

Skenēšanas uz e-pastu problēmu atrisināšana

Ja rodas problēmas skenēšanas uz e-pastu laikā, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- Pārlicinieties, vai šī funkcija ir iestatīta. Ja šī funkcija nav iestatīta, izmantojiet programmatūru HP Device Toolbox (Windows) vai HP Utility (Mac OS X), lai iestatītu.
- Pārlicinieties, vai ir iespējota funkcija Skenēšana uz e-pastu. Ja tā ir atspējota, iespējojiet šo funkciju programmatūrā HP Device Toolbox (Windows) vai HP Utility (Mac OS X).
- Pārlicinieties, vai iekārta ir pievienota datoram vai tīklam.

Savienojums ar e-pasta serveri neizdodas

- Pārlicinieties, vai SMTP servera nosaukums ir pareizs. Pārbaudiet šo iestatījumu, vēršoties pie sistēmas administratora vai interneta pakalpojuma sniedzēja.
- Ja iekārta nevar izveidot drošu savienojumu ar SMTP serveri, mēģiniet bez drošā savienojuma vai mēģiniet izmantot citu serveri vai portu. Pārbaudiet šo iestatījumu, vēršoties pie sistēmas administratora vai interneta pakalpojuma sniedzēja.
- Ja nepieciešama SMTP servera autentifikācija, pārlicinieties, vai izmantots derīgs lietotājvārds un derīga parole.
- Ja SMTP serveris izmanto neatbalstītu autentifikācijas metodi, izmēģiniet citu serveri. Pārbaudiet šo iestatījumu, vēršoties pie sistēmas administratora vai interneta pakalpojuma sniedzēja.

E-pasta nosūtīšana neizdevās

- Pārbaudiet, vai ievadīta pareiza e-pasta adrese.
- Ja e-pasta izmērs ir pārāk liels, nosūtiet mazāk lapu vai samaziniet skenēšanas izšķirtspēju.

Skenēšana neizdodas

- Ja pieprasīts PIN, ievadiet izejošajam profilam pareizo PIN.
- Pārlicinieties, vai izvēlēta vismaz viena e-pasta adrese laukā [Kam](#).

Skenēšanas uz tīkla mapi problēmu atrisināšana

Ja rodas problēmas skenēšanas uz tīkla mapi laikā, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- Pārlicinieties, vai šī funkcija ir iestatīta. Ja šī funkcija nav iestatīta, izmantojiet programmatūru HP Device Toolbox (Windows) vai HP Utility (Mac OS X), lai iestatītu.
- Pārlicinieties, vai ir iespējota funkcija Skenēšana uz tīkla mapi. Ja tā ir atspējota, iespējojiet šo funkciju programmatūrā HP Device Toolbox (Windows) vai HP Utility (Mac OS X).
- Pārlicinieties, vai iekārta ir pievienota tīklam.
- Izmantojiet programmatūras HP Device Toolbox (Windows) vai HP Utility (Mac OS X) cilnes Skenēt testa opciju, lai pārbaudītu, vai pareizi iestatīta funkcija Skenēšana uz tīkla mapi.

Skenēšana neizdevās

- Pārlicinieties, vai tīkla ceļš ir norādīts pareizā formātā (//host/share/path) un mape eksistē.
- Pārlicinieties, vai tīkla direktorijs ir nolasāms un ierakstāms.
- Ja skenētajiem dokumentiem izmantoti noklusējuma failu nosaukumi, pārlicinieties, vai tie nav konfliktējoši. Izņemiet dažus no iepriekš skenētajiem dokumentiem.
- Izmantojiet IP adresi nevis resursdatora nosaukumu. Pārlicinieties, vai iekārta un resursdators ir pievienoti vienam tīklam.
- Ja tīkla mape ir aizsargāta ar paroli, pārlicinieties, vai lietotājvārds un parole ir ievadīti pareizi.
- Ja parādās ziņojums **Disks pilns**, izņemiet dažus failus no tīkla mapes.
- Izslēdziet un pēc tam ieslēdziet produktu. Skenējiet vēlreiz.

Alfabētiskais rādītājs

Simboli/Skaitļi

1. paplāte

- iestrēdzis papīrs 174
- ievietošana 20
- orientācija 18

1. teknes

- ietilpība 18

2. paplāte

- iestrēdzis papīrs 176
- ietilpība 23
- ievietošana 24
- orientācija 23

3. paplāte

- iestrēdzis papīrs 180
- ievietošana 27
- orientācija 26

3. teknes

- ietilpība 26

A

abpusējā (divpusējā) drukāšana
Windows 59

abpusējā druka
manuāla (Windows) 59

abpusējā drukāšana
Mac 73, 74

abpusējā drukāšana (uz abām lapas
pusēm)
iestatījumi (Windows) 57

abpusējā kopēšana 97, 98

ainavorientācija
iestatīšana, Windows 62
mainīšana (Mac) 74

AirPrint 87

aizņemts signāls, zvana atkārtēšanas
opcijas 127

apakštīkla maska 151

apkopes komplekti
detaļas numuri 37

apkopes lapa 11
ar TWAIN saderīga programmatūra,
skenēšana no 114

ar WIA saderīga programmatūra,
skenēšana no 114

Arhīva kvalitātes drukāšana 81

atbalstītais materiāls 14
atbildes režīma iestatīšana 130

atcelšana
drukas darbs (Mac) 79
drukas darbs (Windows) 77
faksi 136

atmiņa
faksu atkārtota drukāšana 145
faksu izdēšana 137
iekļauta 2

atrisināšana
faksa problēmas 206

Atskaišu izvēlne 11

atskaites
apkalpošanas lapa 11
Demonstrācijas lapa 11
diagnostikas lapa 11
drukas kvalitātes lapa 11
izejmateriālu statuss 11
izmantošanas lapa 11
izvēlņu struktūra 11
konfigurācijas atskaite 11
krāsu lietošanas žurnāls 11
PCL fontu saraksts 11
PCL6 fontu saraksts 11
PS fontu saraksts 11
tīkla kopsavilkums 11

Ā

ārējās līnijas
paužu ievietošana 126
zvanišanas prefiksi 126

ātrie zvani
programmēšana 140

ātro zvanu ievadnes
dzēšana 123
izveidošana 122
redīgēšana 122

B

barošanas slēdzis, atrašanās vieta
4

bezvadu drukāšana
problēmu novēršana 164

bezvadu tīkls
traucējummeklēšana 222

bloķēšana
iekārta 160

brošūras
drukāšana (Mac) 75

bukleti
izveidošana (Windows) 70

C

caurspīdīgās plēves
drukāšana (Windows) 63

D

detaļu numuri
apkopes komplekti 37
izejmateriāli 37
klientu pastāvīgi veiktam
remontam 37

divpusēja drukāšana
Mac 74

divpusējā drukāšana
manuāli (Mac) 74
Windows 59

divpusējā kopēšana 97

divpusīgās drukas iestatījumi,
mainīšana 153

- dokumentu izmēru mainīšana
 - kopēšana 99
- dokumentu izmēru maiņa
 - Mac 75
- dokumentu mērogošana
 - kopēšana 99
 - Mac 75
- dokumentu padevējs 97
 - abpusēju dokumentu kopēšana 97
 - iestrēgšana 172
 - problēmas ar papīra padevi 169
- dokumentu palielināšana
 - kopēšana 99
- dokumentu samazināšana
 - kopēšana 99
- dpi (punkti collā)
 - fakss 128
- draiveri
 - atlase 187
 - iestatījumi (Mac) 73
 - iestatījumu maiņa (Mac) 52
 - iestatījumu maiņa (Windows) 50
 - izmantošanas lapa 11
 - papīra izmēra maiņa 77
 - papīra veidi 16
 - sākotnējie iestatījumi (Mac) 73
 - universālie 48
- druka
 - iestatījumi (Mac) 73
- drukas darbs
 - atcelšana (Mac) 79
 - atcelšana (Windows) 77
- drukas draiveri
 - atbalstītie 48
 - atlase 187
- drukas draiveri (Mac)
 - iestatījumi 73
 - iestatījumu maiņa 52
- drukas draiveri (Windows)
 - iestatījumu maiņa 50
- drukas kasetņu nomaiņa 40
- drukas kvalitāte
 - uzlabošana 182
- drukas kvalitātes lapa
 - drukāšana 184
 - interpretēšana 184
- drukāšana
 - iekārtas atskaites 11
 - no USB zibatmiņas diskem 88
- drukāšana uz abām lapas pusēm
 - iestatījumi (Windows) 57
- drukāšana uz abām pusēm
 - iestatījumi (Windows) 57
- drukāt uz abām pusēm
 - Mac 73, 74
 - manuāli, Windows 59
 - Windows 59
- DSL
 - faksu sūtīšana 137
- E**
 - EconoMode (Economiskais režīms)
 - iestatīšana 186
 - ekonomiskais režīms, kopēšana 104
 - Economiskā režīma iestatījums 158
 - ekonomiskie iestatījumi 158
 - elektroniskie faksi
 - sūtīšana 141
- F**
 - faksa atskaites
 - drukāt visas 204
 - kļūda 205
 - faksa automātiskas samazināšanas
 - iestatījumi 133
 - faksa datuma iestatīšana
 - izmantojiet HP Faksa iestatīšanas vedni 120
 - izmantojiet vadības paneli 120
 - faksa galvenes iestatīšana
 - izmantojiet HP Faksa iestatīšanas vedni 120
 - izmantojiet vadības paneli 120
 - faksa iestatījums Pielāgot lapas izmēram 133
 - faksa kļūdas atskaite
 - drukāšana 205
 - faksa kļūdu labošanas iestatījums 205
 - faksa laika iestatīšana
 - izmantojiet HP Faksa iestatīšanas vedni 120
 - izmantojiet vadības paneli 120
 - faksa numuru atbloķēšana 131
 - faksa protokola iestatījumi 205
 - faksa rēķina kodi
 - izmantošana 129
 - faksa sūtīšana
 - no datora (Mac) 141
 - no datora (Windows) 141
 - faksa tālruņu grāmata
 - ievadņu pievienošana 140
 - visu ievadņu dzēšana 121
 - faksa traucējummeklēšana
 - kontROLSARAKSTS 202
 - faksa žurnāli
 - drukāt visus 204
 - kļūda 205
 - fakss
 - aptaujāšana 134
 - apzīmogots saņemot 134
 - atbildes režīms 130
 - atcelšana 136
 - atkārtošanas iestatījumi 127
 - atkārtota drukāšana 133
 - atkārtota drukāšana no atmiņas 145
 - automātiska samazināšana 133
 - ātrie zvani 140
 - bloķēšana 131
 - drošība, privātā saņemšana 134
 - drukāšana 144
 - DSL, PBX vai ISDN lietošana 137
 - faksu sūtīšana, izmantojot tālruni 142
 - iestatījums V.34 205
 - izdzēšana no atmiņas 137
 - izšķirtspēja 128
 - kļūdas atskaites drukāšana 205
 - kļūdu labošana 205
 - kontrasta iestatījums 128
 - nevar nosūtīt 206
 - nevar saņemt 211
 - numura apstiprināšana 142
 - paužu ievietošana 126
 - pārsūtīšana 130
 - privātā saņemšana 134
 - privāto faksu drukāšana 146
 - problēmu novēršana 166
 - rēķina kodi 129
 - saņemšana uz papildu tālruni 118
 - saņemšana, dzirdot faksa signālus 146
 - skaļuma iestatījumi 133
 - sūtīšana, izmantojot programmatūru 141

sūtīšanas aizkavēšana 142
 toņa vai impulsa numura
 sastādīšanas 127
 vispārēju problēmu risināšana
 216
 visu atskaišu drukāšana 204
 VoIP lietošana 138
 zvana signāli 132
 zvana toņa noteikšanas
 iestatījumi 126
 zvani līdz atbildei 131
 zvanišanas prefiksi 126
 faksu aptaujāšana 134
 faksu atkārtota drukāšana 133,
 145
 faksu bloķēšana 131
 faksu izdzēšana no atmiņas 137
 faksu pārsūtīšana 130
 faksu saņemšana
 , dzirdot faksa signālus 146
 aptaujāšana 134
 atbildes režīma iestatīšana 130
 atkārtota drukāšana 145
 automātiskas samazināšanas
 iestatījumi 133
 bloķēšana 131
 faksu atkārtota drukāšana 133
 kļūdas atskaites drukāšana 205
 no papildu tālruņa 118
 zvana signālu iestatījumi 132
 zvanu līdz atbildei iestatījumi
 131
 faksu sūtīšana
 aizkavēšana 142
 apstiprināšana 142
 atcelšana 136
 izmantojot tieši pievienotu
 tālruni 142
 kļūdas atskaites drukāšana 205
 no programmatūras 141
 pārsūtīšana 130
 rēķina kodi 129
 faksu sūtīšanas aizkavēšana 142
 fonti
 saraksti, drukāšana 11

G

gaišums
 faksa kontrasts 128
 kopijas kontrasts 102

grupas zvanu ievadnes
 dzēšana 125
 izveidošana 124
 rediģēšana 124

H

HP Device Toolbox, izmantošana
 154
 HP Easy Color
 atspējošana 82
 izmantošana 82
 HP ePrint, izmantošana 86
 HP iegultais tīmekļa serveris 166
 atvēršana 151, 160
 iekārtas nosaukuma mainīšana
 151
 paroles maiņa 160
 tīkla iestatījumu mainīšana 151
 HP krāpšanas novēršanas vietne 34
 HP Reconfiguration Utility
 tīkla uzstādīšana 148
 HP tīmekļa pakalpojumi
 iespējošana 150
 lietojumprogrammas 150
 HP tīmekļa pakalpojumi,
 iespējošana 86
 HP universālais drukāšanas draiveris
 (Universal Print Driver) 48
 HP Utility 156
 HP Utility sistēmai Mac
 Bonjour 156
 funkcijas 156
 HP Utility, Mac 156
 HP Web Jetadmin</Z1> 157

I

identifikācijas kartes
 kopēšana 95
 leibūvētais tīmekļa serveris 166
 legultais tīmekļa serveris
 atvēršana 151, 160
 iekārtas nosaukuma mainīšana
 151
 paroles maiņa 160
 tīkla iestatījumu mainīšana 151
 ieslēgšanas/izslēgšanas poga,
 atrašanās vieta 4
 iestatījumi
 draivera sākotnējie iestatījumi
 (Mac) 73

draiveri 50
 draiveri (Mac) 52
 rūpnīcas noklusējuma iestatījumi,
 atjaunošana 167
 tīkla atskaite 11
 iestatījums V.34 205
 iestatījums Zvani līdz atbildei 131
 iestatīšana
 skenēšana uz e-pastu un
 skenēšana uz tīkla mapī 111
 iestrēdzis papīrs
 1. paplāte 174
 2. paplāte 176
 3. paplāte 180
 izdrukas uztvērējs 173
 labējās durtiņas 176
 termofiksators 176
 zemākajās durtiņās labajā pusē
 180
 iestrēgšana
 cēloņi 170
 dokumentu padevējs,
 izņemšana 172
 skaits 11
 ietilpība
 1. paplāte 18
 2. paplāte 23
 3. paplāte 26
 ievietošana
 tonera kasetnes 39
 ievietošana
 1. paplāte 20
 2. paplāte 24
 3. paplātē 27
 impulsa numura sastādīšana 127
 IPv4 adrese 151
 ISDN
 faksu sūtīšana 137
 izdrukas uztvērējs
 iestrēdzis papīrs 173
 izejmateriāli
 detaļu numuri 37
 izmantošana ar zemiem
 iestatījumiem 35
 neoriģināli 33, 40
 otrreizējā pārstrāde 40
 pasūtīšana 32
 statuss, skatīšana ar HP Utility
 sistēmai Mac 156
 tonera kasetņu nomaiņa 40

- viltojumi 34
 - zema sliekšņa iestatījumi 35
- izejmateriālu otrreizējā pārstrāde 40
- izejmateriālu statusa lapa 11
- izmēri, kopija
 - samazināšana vai palielināšana 99
- izslēgšanas aizkave
 - iestatījums 158
- izšķirtspēja
 - fakss 128
- izvade
 - atrašanās vieta 4
- izvēlnes, vadības panelis
 - karte, drukāšana 11

I

- īpaši papīra veidi
 - drukāšana (Windows) 63
- īpašs papīrs vākiem
 - drukāšana (Mac) 75

J

- Jetadmin, HP Web</Z1> 157

K

- kabelis, USB
 - detaļas numurs 38
- kasetnes
 - izejmateriālu statusa lapa 11
 - neoriģināli 33, 40
 - nomaiņa 40
 - otrrreizējā pārstrāde 40
 - pasūtījumu numuri 39
 - uzglabāšana 40
- klientu pastāvīgi veikts remonts
 - detaļu numuri 37
- kļūdas
 - programmatūra 226
- kļūdas ziņojumi, fakss 206, 211
- konfigurācijas lapa 11
- kontrasta iestatījumi
 - kopija 102
- kontrasta iestatījums
 - fakss 128
- kontROLSaraksts
 - bezvadu savienojamība 222
 - faksa traucējummeklēšana 202
- Kontūru kontrole 84

- kopēšana
 - abpusēji dokumenti 97, 98
 - atsevišķas kopijas 92
 - attēla kvalitātes pielāgošana 103
 - ekonomiskais režīms 104
 - gaišuma/tumšuma iestatījumi 102
 - jaunu noklusējuma iestatījumu iestatīšana 90
 - kontrasts, pielāgošana 102
 - krāsaina vai melnbalta 100
 - kvalitāte, pielāgošana 101
 - noklusējuma iestatījumu atjaunošana 91
 - palielināšana 99
 - papīra izmērs un veids 105
 - samazināšana 99
 - šķirošana komplektos 96
 - vairākas kopijas 93
 - vairākas lappuses lieli oriģināli 94
- kopēšanas noklusējuma iestatījumi
 - mainīšana 90
 - rūpnīcas iestatījumu atjaunošana 91
- kopiju skaits, mainīšana 93
- kopiju šķirošana 96
- krāpšanas novēršanas vietne 34
- krāsa
 - izdrukātā salīdzinājumā ar monitorā redzamo 84
 - Kontūru kontrole 84
 - Neitrāli pelēktoņi 84
- krāsaina vai melnbalta kopēšana 100
- krāsas opcijas
 - HP EasyColor (Windows) 82
- krāsu
 - pielāgošana 84
- krāsu lietošanas žurnāls 11
- krāsu opcijas
 - iestatīšana (Mac) 84
 - mainīšana, Windows 186
- krāsu pielāgošana, kalibrēšana 183
- krāsu tēma
 - mainīšana, Windows 83, 186

L

- labējās durtiņas
 - iestrēdzis papīrs 176
- lapas minūtē 2
- lappuses izmēri
 - dokumentu mērogošana (Mac) 75
 - dokumentu mērogošana (Windows) 69
- lappuses lapā
 - atlasīšana (Windows) 61
- lappuses orientācija
 - mainīšana (Mac) 74
- lappuses uz vienas loksnes
 - atlasīšana (Mac) 74
- lapu skaitītājs 11
- lietojumprogrammas
 - lejupielāde 150
- Lietojumprogrammu izvēlne 150
- lietošanas lapa 11

M

- Mac
 - draiveru iestatījumi 52, 73
 - problēmas,
 - traucējummeklēšana 228
 - skenēšana no programmatūras, kas ir saderīga ar TWAIN 114
- Mac programmatūras
 - atinstalēšana 231
- Macintosh
 - HP Utility 156
- mainīt dokumentu izmēru
 - Windows 69
- manuāla abpusējā druka
 - Windows 59
- manuāla divpusējā druka
 - Mac 74
- materiāla iestrēgšana
 - atrašanās vietas 171
- materiāls
 - atbalstītie izmēri 14
- materiālu izmēri
 - Pielāgot lapas izmēram, faksa sūtīšana un saņemšana 133
- mērogot dokumentus
 - Windows 69
- Microsoft Word, faksa sūtīšana no 141

miega aizkave
 atspējošana 158
 iespējošana 158

N

Neitrāli pelēktoņi 84
nelieli dokumenti
 kopēšana 95
neoriģinālie izejmateriāli 33, 40
nestandarta izmēru kopijas 99
neviltjami izejmateriāli 34
noklusējuma iestatījumi,
 atjaunošana 167
noklusējuma vārteja, iestatīšana
 151
numura sastādīšana
 , izmantojot tālrūni 142
 toņa vai impulsa iestatījumi 127
 zvana automātiskas atkārtotāšanas
 iestatījumi 127
numura sastādīšanas signāla
 noteikšanas iestatījumi 126

O

orientācija
 3. paplāte 26
 iestatīšana, Windows 62
 mainīšana (Mac) 74

P

padeves
 atrašanās vieta 4
palīdzība tiešsaistē, vadības
 panelis 10, 168
palīdzība, vadības panelis 10, 168
papildu tālrūnīs
 faksu saņemšana no 118
papildu tālrūnī
 faksu sūtīšana no 142
papīra ievilkšanas problēmas
 risināšana 169
papīra izmēri
 atlasīšana (Mac) 79
 kopijas iestatījumi 105
 maiņa 77
 pielāgotu izmēru atlasīšana
 (Mac) 79
 pielāgotu izmēru atlasīšana
 (Windows) 78

papīra veidi
 atlasīšana (Mac) 75
 kopijas iestatījumi 105
papīra veids
 atlasīšana (Windows) 63
papīrs
 atbalstītie izmēri 14
 atbalstītie veidi 16
 faksa automātiskas
 samazināšanas iestatījumi
 133
 iestrēgšana 170
 izvēle 185
 pasūtīšana 32
 pirmā un pēdējā lapa, atšķirīga
 papīra izmantošana 66
 vāciņi, atšķirīga papīra
 izmantošana 66
papīrs, vāki
 drukāšana (Mac) 75
pasūtīšana
 izejmateriāli un piederumi 32
paužu ievietošana 126
pārbaudes saraksts
 problēmu novēršanai 164
PBX
 faksu sūtīšana 137
PCL draiberis
 universālie 48
PCL fontu saraksts 11
pēdējā lapa
 drukāšana uz atšķirīga papīra
 (Windows) 66
piederumi
 pasūtīšana 32
pirmā lapa
 drukāšana uz atšķirīga papīra
 (Windows) 66
porti
 atrašana 6
portretorientācija
 iestatīšana, Windows 62
 mainīšana (Mac) 74
privātā saņemšana 134
problēmu novēršana
 papīra padeves problēmas 169
 Windows problēmas 226
problēmu risināšana
 fakss 216

lēna reakcija 200
nav reakcijas 200
programmatūra
 atinstalēšana operētājsistēmā
 Windows 230
 atinstalēšana sistēmā Mac 231
 faksu sūtīšana 141
 HP Utility 156
 problēmas 226
 skenēšana no TWAIN vai WIA
 114
Programmatūra HP Scan (Mac) 109
Programmatūra HP Scan
 (Windows) 108
PS fontu saraksts 11
punkti collā (dpi)
 fakss 128

R

risināšana
 drukāšanas no dažādiem avotiem,
 izmantojot USB, problēmas
 201
rūpnīcas noklusējuma iestatījumi,
 atjaunošana 167
rūpnīcas noklusējuma iestatījumu
 atjaunošana 167

S

saites ātruma iestatījumi 153
saīsnes (Windows)
 izveidošana 55
 lietošana 54
saņemtie faksi
 iestatījums Apzīmogots
 saņemot 134
saskarnes portu
 atrašanās vieta 5, 6
savienošana ar automātisko
 atbildētāju
 faksa iestatījumi 131
sākotnējie iestatījumi (Mac) 73
Sākuma ekrāns, vadības panelis 9
skaļums, regulēšana 133
skeneris
 stikla tīrīšana 189, 193, 196
skenēšana
 no programmatūras HP Scan
 (Mac) 109

- no programmatūras HP Scan (Windows) 108
- TWAIN-compliant programmatūra 114
- uz e-pastu, iestatīšana 111
- uz tīkla mapi, iestatīšana 111
- WIA-compliant programmatūra 114
- slazdošana 84
- statuss
 - HP Utility, Mac 156
 - izejmateriāli, atskaites drukāšana 11
 - Sākuma ekrāns, vadības panelis 9
- stikls, tīrīšana 189, 193, 196
- strāvas padeves
 - atrašanās vieta 5, 6
- T**
- tālruņi
 - faksa saņemšana no 118, 146
 - faksu sūtīšana no 118, 146
- TCP/IP
 - IPv4 parametru manuāla konfigurēšana 151
- teknes
 - iekļautas 2
- termofiksators
 - iestrēdzis papīrs 176
- tieši pievienoti tālruņi
 - faksu sūtīšana no 142
- tīkla
 - parole, iestatīšana 160
 - parole, mainīšana 160
- tīkla pārvaldīšana 151
- tīkli
 - apakštīkla maska 151
 - atbalstītie modeļi 2
 - HP Web Jetadmin</Z3> 157
 - iekārtas uzstādīšana 148
 - iestatījumu atskaite 11
 - IPv4 adrese 151
 - konfigurācijas lapa 11
 - noklusējuma vārteja 151
- tīkls
 - iekārtas nosaukums, mainīšana 151
 - iestatījumi, apskatīšana 151
 - iestatījumi, mainīšana 151

- Tīmekļa pakalpojumi
 - iespējošana 150
 - lietojumprogrammas 150
- tīmekļa vietnes
 - ziņojumi par viltojumiem 34
- Tīmekļa vietnes
 - universālais drukāšanas draiveris 48
- tīrīšana
 - papīra ceļš 183
 - stikls 189, 193, 196
- tonera kasetne
 - bojājumu pārbaude 184
 - izmantošana ar zemiem iestatījumiem 35
 - zema sliekšņa iestatījumi 35
- tonera kasetnes
 - ievietošana 39
 - izejmateriālu statusa lapa 11
 - neoriģinālas 33, 40
 - nomaiņa 40
 - otrrreizējā pārstrāde 40
 - pasūtījumu numuri 39
 - uzglabāšana 40
- tonera savākšanas vienības
 - nomaiņa 43
- toņa numura sastādīšana 127
- traucējumi bezvadu tīklā 224
- traucējummeklēšana
 - bezvadu tīkls 222
 - drukāšana no dažādiem avotiem, izmantojot USB, problēmas 201
 - faksa kļūdu labošanas iestatījums 205
 - faksa saņemšana 211
 - faksa sūtīšana 206
 - faksi 202
 - iestrēgšana 170
 - Mac problēmas 228
 - tīkla problēmas 220
 - USB savienojums 219
 - vodu tīkls 220
- traucējummeklēšanas
 - pārbaudu saraksts 164
- tumšums, kontrasta iestatījumi
 - fakss 128
 - kopija 102

- U**
- universālais drukāšanas draiveris 48
- USB kodpiekļuves drukāšana 88
- USB savienojums
 - traucējummeklēšana 219
- USB zibatmiņas diski
 - drukāšana no 88
- uzglabāšana
 - tonera kasetnes 40
- uzlīmes
 - apdrukāšana 29
 - drukāšana (Windows) 63
- uztvērēji, izdruku
 - atrašana 4

- Ū**
- ūdenszīmes
 - drukāšana (Mac) 80
 - drukāšana (Windows) 78

- V**
- vadības panelis
 - izvēlne Atskaites 11
 - izvēlņu karte, drukāšana 11
 - palīdzība 10, 168
 - pogas un indikatori 8
 - Sākuma ekrāns 9
- vadības paneļa
 - atrašanās vieta 4
- vairākas kopijas 93
- vairākas lappuses lapā
 - drukāšana (Windows) 61
- vairākas lappuses lieli oriģināli kopēšana 94
- vairākas lappuses uz vienas loksnes
 - drukāšana (Mac) 74
- vāka lapas
 - drukāšana uz atšķirīga papīra (Windows) 66
- vāki, atrašanās vieta 4
- vārteja, noklusējuma iestatīšana 151
- viltoti izejmateriāli 34
- VoIP
 - faksu sūtīšana 138
- W**
- Web vietnes
 - HP Web Jetadmin</Z3>, lejupielāde 157

Windows

- dziņa iestatījumi 50
- faksa sūtīšana no 141
- skenēšana no TWAIN vai WIA
programmatūras 114
- universālais drukāšanas
draiveris 48

Windows drukas draiveri

- atbalstītie 48

Windows programmatūras

- atinstalēšana 230

Word, faksa adresāts 141

Z

zemākajās durtiņās labajā pusē

- iestrēdzis papīrs 180

zvana atkārtošana

- automātiski, iestatījumi 127

zvana izšķiršanas iestatījumi 132

zvana signāli 132

zvana toņi

- izšķiršana 132

zvanišana

- paužu ievietošana 126

- prefiksu ievietošana 126

zvanišanas prefiksi 126

