



# Lietotāja rokasgrāmata



## HP OfficeJet Pro 8720

## **Uzņēmuma HP paziņojumi**

ŠEIT IETVERTAJĀ INFORMĀCIJĀ VAR TIKT VEIKTI GROZĪJUMI BEZ IEPRIEKŠĒJA BRĪDINĀJUMA.

VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS. ŠĪ MATERIĀLA PAVAIROŠANA, ADAPTĒŠANA VAI TULKOŠANA BEZ IEPRIEKŠĒJAS HP RAKSTISKAS ATĻAUJAS IR AIZLIEGTA, IZŅEMOT AUTORTIESĪBU LIKUMOS ATLAUTOS GADĪJUMOS. VIENĪGĀS HP IZSTRĀDĀJUMIEM UN PAKALPOJUMIEM NOTEIKTĀS GARANTIJAS IR IETVERTAS ATTIECĪGAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM UN PAKALPOJUMIEM PIEVIENOTAJOS GARANTIJAS PAZINOJUMOS. NEKAS NO ŠEIT MINĒTĀ NAV UZSKATĀMS PAR PAPILDU GARANTIJU NODRŌŠINOŠU FAKTORU. HP NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR ŠAJĀ TEKSTĀ PIELAUTĀM TEHNISKĀM VAI REDAKCIONĀLĀM DRUKAS KĻŪDĀM VAI IZLAIDUMIEM.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Mac, OS X, macOS un AirPrint ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.

ENERGY STAR un ENERGY STAR atzīme ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder ASV Vides aizsardzības aģentūrai.

Android un Chromebook ir Google LLC. preču zīmes.

Amazon un Kindle ir Amazon.com, Inc. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes.

iOS ir Cisco preču zīme vai reģistrētā preču zīme ASV un citās valstīs un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

Informācija par drošību



Lai mazinātu iespēju gūt savainojumus no uguns vai elektriskās strāvas trieciena, vienmēr ievērojiet galvenos piesardzības pasākumus, kad izmantojat šo izstrādājumu.

- Izlasiet un izprotiet visas instrukcijas, kas sniegtas printerā komplektācijā iekļautajā dokumentācijā.
- Ievērojiet visus uz produkta atzīmētos brīdinājumus un norādījumus.
- Pirms produkta tīrišanas atvienojiet to no sienas kontaktligzdas.
- Neuzstādiet un neizmantojiet šo produktu ūdens tuvumā vai tad, ja esat slapjš.
- Uzstādiet produktu uz stabilas, nekustīgas virsmas.
- Novietojiet produktu aizsargātā vietā, kur kabelim nevar uzkāpt vai to aizķert un nav iespējama kabeļa sabojāšana.
- Ja produkts nedarbojas kā ierasts, skatiet nodoļu [Problēmu risināšana](#).
- Ierīcei nav sastāvdaļu, kuru tehnisko apkopi ir atļauts veikt lietotājam. Tehnisko apkalpošanu uzticiet kvalificētam personālam.

---

# Saturs

<b>1 Kā var...?</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Darba sākšana</b> .....	<b>2</b>
Pieejamība .....	2
HP EcoSolutions (HP un vide) .....	3
Enerģijas pārvaldība .....	3
Klusais režīms .....	4
Drukas izejmateriālu optimizēšana .....	5
Printeru daļu identificēšana .....	5
Skats no augšas un priekšas .....	5
Drukas izejmateriālu zona .....	6
Aizmugurējais skats .....	6
Printeru vadības paneļa lietošana .....	7
Pogu un indikatoru pārskats .....	7
Vadības paneļa displeja ikonas .....	8
Funkciju cīlnes .....	8
Printeru iestatījumu maiņa .....	9
Saīšņu izmantošana .....	9
Panelis .....	10
HP digitālie risinājumi .....	10
Kas ir HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi)? .....	10
HP Digital Filing (Digitālie faili) .....	10
HP Digital Fax (Digitālais fakss) .....	10
Prasības .....	11
HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) iestatīšana .....	12
HP Digital Filing (Digitālie faili) iestatīšana .....	12
Iespējas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) iestatīšana .....	12
Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana .....	13
HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana .....	15
HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) izmantošana .....	16
Iespējas HP Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) izmantošana .....	16
Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) izmantošana .....	16
Iespējas HP Digital Fax (Digitālais fakss) izmantošana .....	17
Tuva darbības lauka sakari (NFC) .....	17
Pamatinformācija par papīru .....	17
Ieteicamais papīrs drukāšanai .....	17

HP papīra materiālu pasūtīšana .....	19
Padomi papīra izvēlei un lietošanai .....	19
Papīra ievietošana .....	19
Oriģināla novietošana uz skenera stikla .....	26
Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā .....	26
Piederumu iestatīšana un izmantošana .....	27
2. teknes uzstādīšana un izmantošana .....	27
Darbs ar teknēm .....	28
Printeru atjaunināšana .....	29
Atveriet HP printeru programmatūru(sistēmā Windows) .....	30
Printeru izslēgšana .....	30
<b>3 Drukāšana .....</b>	<b>31</b>
Dokumentu drukāšana .....	31
Brošūru drukāšana .....	32
Aplokšņu apdruga .....	33
Fotoattēlu drukāšana .....	34
Drukāšana uz speciāla un nestandarta formāta papīra .....	36
Drukāšana uz abām pusēm (abpusēja drukāšana) .....	37
Drukāšana no mobilās ierīces .....	38
Drukāšana ar AirPrint™ .....	38
Padomi veiksmīgai drukāšanai .....	39
<b>4 Kopēšana un skenēšana .....</b>	<b>42</b>
Kopēšana .....	42
Skenēšana .....	42
Skenēšana datorā .....	43
Skenēšana atmiņas ierīcē .....	44
Scan to email (Skenēt e-pastā) .....	44
Skenēt e-pastā, izmantojot cīlni Skenēt .....	44
Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana .....	45
Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu .....	45
Skenēt uz e-pastu, izmantojot lietojumprogrammu Skenēt e-pastā .....	45
Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana .....	46
Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu .....	46
Konta iestatījumu mainīšana .....	47
Skenēšana, izmantojot funkciju Webscan .....	47
Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā .....	48
Dokumentu kā rediģējama teksta skenēšana .....	48
Norādījumi, lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu .....	49
Izveido jaunu skenēšanas saīsnī (sistēmā Windows) .....	50

Skenēšanas iestatījumu mainīšana (sistēmā Windows) .....	51
Padomi veiksmīgai kopēšanai un skenēšanai .....	51
<b>5 Fakss .....</b>	<b>53</b>
Faksa sūtīšana .....	53
Standarta faksa ziņojuma nosūtīšana .....	53
Nosūtīt standarta faksu, izmantojot datoru .....	54
Faksa ziņojuma sūtīšana no tālruņa .....	55
Faksa ziņojuma sūtīšana, izmantojot numura sastādīšanu ekrānā .....	55
Nosūtīt faksu, izmantojot printeru atmiņu .....	56
Faksa nosūtīšana vairākiem saņēmējiem .....	56
Faksa sūtīšana kļūdu labošanas režīmā .....	57
Saņemt faksu .....	57
Manuāla faksa ziņojumu saņemšana .....	58
Faksa dublējumkopijas iestatīšana .....	58
Saņemto un atmiņā saglabāto faksu pārdrukāšana .....	59
Faksu pāradresācija uz citu numuru .....	59
Automātiskas samazināšanas iestatīšana ienākošajiem faksiem .....	60
Nevēlamu faksa sūtītāju numuru bloķēšana .....	60
Faksu saņemšana, izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss) .....	61
Tālruņa grāmatas kontaktu iestatīšana .....	62
Izveidojet un rediģējet tālruņu grāmatas kontaktu .....	62
Izveidojet un rediģējet grupas tālruņu grāmatas kontaktu .....	63
Tālruņa grāmatas kontaktu dzēšana .....	64
Tālruņa grāmatas kontaktu saraksta drukāšana .....	64
Faksa iestatījumu maiņa .....	65
Faksa galvenes konfigurēšana .....	65
Automātiskā atbildētāja iestatīšana (funkcija Auto answer) .....	65
Pirms atbildes saņemamo zvana signālu skaita iestatīšana .....	66
Atbildes zvana signāla maiņa zvanu izšķiršanas funkcijai .....	66
Numuru izsaukšanas metodes iestatīšana .....	67
Zvana atkārtošanas opciju iestatīšana .....	67
Faksa ātruma iestatīšana .....	68
Faksa skaņas skaļuma iestatīšana .....	68
Faksa un ciparu tālruņa aparātu pakalpojumi .....	69
Balss fakss, izmantojot interneta protokolu .....	69
Atskaišu lietošana .....	69
Faksa nosūtīšanas apstiprinājumu drukāšana .....	70
Faksa kļūdu atskaišu drukāšana .....	71
Faksa žurnāla drukāšana un apskate .....	71
Faksa žurnāla notīrīšana .....	71

Detalizētas informācijas par pēdējo faksa operāciju drukāšana .....	71
Zvanītāju ID atskaites drukāšana .....	72
Zvanu vēstures apskatīšana .....	72
Faksa papildiestatījumi .....	72
Faksa iestatīšana (paralēlas tālruņu sistēmas) .....	73
Pareizo faksa iestatījumu atlase mājās un birojā .....	74
A variants: atsevišķa faksa līnija (balss zvani netiek saņemti) .....	75
B variants: printeru uzstādišana darbam ar DSL .....	76
C variants: printeru uzstādišana darbam ar PBX tālruņu sistēmu vai ISDN līniju .....	77
D variants: fakss ar atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumu uz vienas līnijas .....	78
E variants: kopēja balss/faksa līnija .....	79
F variants: kopēja balss/faksa līnija ar balss pastu .....	80
G variants: faksa līniju izmanto arī datora modems (balss zvani netiek saņemti) .....	81
Printeru uzstādišana darbam ar datora iezvanes modemu .....	81
Printeru uzstādišana darbam ar datora DSL/ADSL modemu .....	82
H variants: balss/faksa līnija kopā ar datora modemu .....	83
Balss/fakss kopā ar datora iezvanes modemu .....	83
Balss/fakss kopā ar datora DSL/ADSL modemu .....	85
I variants: kopēja balss/faksa līnija ar automātisko atbildētāju .....	86
J variants: telefona/faksa līnija kopā ar datora modemu un automātisko atbildētāju .....	87
Balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un automātisko atbildētāju .....	88
Balss/faksa līnija kopā ar datora DSL/ADSL modemu un automātisko atbildētāju .....	89
K variants: balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un balss pastu .....	91
Faksa iestatījumu pārbaude .....	92
<b>6 Tīmekļa pakalpojumi .....</b>	<b>94</b>
Kādi ir tīmekļa pakalpojumi? .....	94
Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana .....	94
Tīmekļa pakalpojumu izmantošana .....	96
HP ePrint .....	96
Print Apps (Drukas lietojumprogrammas) .....	97
Tīmekļa pakalpojumu noņemšana .....	97
<b>7 Darbs ar kasetnēm .....</b>	<b>98</b>
Informācija par kasetnēm un drukas galviņu .....	98
Dažas krāsu tintes izmanto, pat drukājot tikai ar melnās tintes kasetni .....	99
Tintes līmeņa pārbaude .....	99
Kasetņu nomaiņa .....	99

Tintes kasetņu pasūtīšana .....	101
Drukas izejmateriālu glabāšana .....	101
Anonīma lietošanas informācijas uzglabāšana .....	101
Kasetnes garantijas informācija .....	102
<b>8 Tikla uzstādīšana .....</b>	<b>103</b>
Bezvadu sakaru iestatīšana printerim .....	103
Pirms darba sākšanas .....	103
Printeru iestatīšana bezvadu tiklā .....	104
Savienojuma veida maiņa .....	104
Bezvadu savienojuma pārbaude .....	105
Printeru bezvadu savienojuma iespējas ieslēgšana vai izslēgšana .....	105
Tikla iestatījumu maiņa .....	106
Wi-Fi Direct izmantošana .....	107
<b>9 Printeru pārvaldības rīki .....</b>	<b>111</b>
Rīklodziņš (sistēmā Windows) .....	111
HP Utility (HP utilītprogramma) (OS X) .....	111
Iegultais tīmekļa serveris .....	111
Par sīkfailiem .....	112
Iegultā tīmekļa servera atvēršana .....	112
Nevar atvērt iegulto tīmekļa serveri .....	113
Restrict Color (ierobežot krāsu) .....	113
HP Web Jetadmin programmatūra .....	114
<b>10 Problēmu risināšana .....</b>	<b>115</b>
Papīra iestrēgšanas un padeves problēmas .....	115
Iestrēguša papīra izņemšana .....	115
Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par papīra nosprostojumu tīrišanu .....	115
Drukas kasetnes nosprostojuma iztīrišana .....	121
Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par drukas kasetņu nosprostojumu tīrišanu .....	121
Uzziniet, kā izvairīties no papīra iestrēgšanas .....	121
Papīra padeves problēmu novēršana .....	122
Drukāšanas problēmas .....	123
Novērst lapas nedrukāšanas problēmas (nevar drukāt) .....	123
Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par nedrukāšanas problēmām ....	123
Drukas kvalitātes problēmu novēršana .....	128
Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par drukas kvalitātes problēmu novēršanu. ....	128

Kopēšanas problēmas .....	131
Skenēšanas problēmas .....	131
Faksa problēmas .....	132
Faksa pārbaudes palaišana .....	132
Kā rīkoties faksa testa neizdošanās gadījumā .....	133
Faksa problēmu novēršana .....	136
Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par specifiskām faksa problēmām .....	137
Displejā vienmēr tiek rādīts ziņojums Phone Off Hook (Tālrunim nocelta klausule) ..	137
Printerim ir problēmas ar faksa ziņojumu sūtīšanu un saņemšanu .....	137
Printeris nevar saņemt faksus, bet var tos nosūtīt .....	138
Printeris nevar nosūtīt faksus, bet var tos saņemt .....	139
Faksa signāli tiek ierakstīti automātiskajā atbildētājā .....	140
Dators nevar saņemt faksus (HP Digital Fax (HP digitālais fakss)) .....	140
Tīkla un savienojuma problēmas .....	140
Novērst bezvadu savienojuma problēmu .....	140
Atrast tīkla iestatījumus bezvadu savienojumam .....	141
Novērsiet Wi-Fi Direct savienojuma problēmas .....	141
Ethernet savienojuma problēmu novēršana .....	142
Ar printeru aparatūru saistītas problēmas .....	142
Palīdzības saņemšana no printeru vadības paneļa .....	143
Printeru atskaišu izprāšana .....	143
Printeru statusa atskaite .....	143
Tīkla konfigurācijas lapa .....	143
Drukas kvalitātes atskaite .....	144
Bezvadu savienojuma pārbaudes atskaite .....	144
Tīmekļa piekļuves testa atskaite .....	144
Tīmekļa pakalpojumu lietošanas problēmu novēršana .....	144
Printeru apkope .....	145
notīriet skenera stiklu .....	145
Korpusa tīrišana .....	146
Dokumentu padevēja tīrišana .....	146
Drukas galviņu un kasetņu apkope .....	147
Oriģinālo rūpīcas noklusējumu un iestatījumu atjaunošana .....	148
HP atbalsts .....	149
<b>A pielikums. Tehniskā informācija .....</b>	<b>151</b>
Specifikācijas .....	151
Normatīvā informācija .....	153
Normatīvais modeļa numurs .....	154
FCC paziņojums .....	155
Paziņojums lietotājiem Korejā .....	155

VCCI (B klasses) atbilstības paziņojums lietotājiem Japānā .....	156
Paziņojums lietotājiem Japānā par strāvās vadu .....	156
Paziņojums par trokšņu emisiju lietotājiem Vācijā .....	156
Paziņojums lietotājiem Vācijā par vizuālajiem displejiem darvietās .....	156
Paziņojums ASV tālruņu tīkla lietotājiem: FCC prasības .....	156
Paziņojums Kanādas tālruņu tīkla lietotājiem .....	157
Paziņojums Vācijas tālruņu tīkla lietotājiem .....	158
Paziņojums par vadu faksu lietotājiem Austrālijā .....	158
Eiropas Savienības normatīvais paziņojums .....	158
Produkti ar bezvadu funkcionalitāti .....	159
Eiropas tālruņu tīkla deklarācija (modems/fakss) .....	159
Atbilstības deklarācija .....	159
Normatīvā informācija bezvadu izstrādājumiem .....	159
Pakļaušana radiofrekvenču starojuma iedarbībai .....	159
Paziņojums lietotājiem Brazīlijā .....	160
Paziņojums lietotājiem Kanādā .....	160
Paziņojums lietotājiem Taivānā .....	161
Paziņojums lietotājiem Meksikā .....	161
Paziņojums lietotājiem Japānā .....	161
Paziņojums lietotājiem Korejā .....	161
Vides produktu uzraudzības programma .....	161
Ekoloģiska lietošana .....	162
Eiropas Savienības Komisijas Regula 1275/2008 .....	162
Papīrs .....	162
Plastmasa .....	162
Materiālu drošības datu lapas .....	163
Pārstrādes programma .....	163
HP inkjet ražojumu pārstrādes programma .....	163
Elektroenerģijas patēriņš .....	163
Atkritumu izmešana (Brazīlija) .....	163
Lietotāju veikta izlietotā aprīkojuma likvidācija .....	164
Ķīmiskas vielas .....	164
Bīstamo vielu ierobežojumi (Ukraina) .....	164
Bīstamo vielu ierobežojumi (Indija) .....	164
Ķīnas SEPA eko uzlīmes lietotāja informācija .....	164
Ķīnas enerģijas markējums printerim, faksam un kopētājam .....	165
Deklarācija par pašreizējo stāvokli ar ierobežoto vielu markējumu (Taivāna) .....	166
Bīstamo vielu/elementu un to satura tabula (Ķīna) .....	167
EPEAT .....	167
Atbrīvošanās no akumulatora Taivānā .....	168
Kalifornijas perhlorāta materiālu paziņojums .....	168

ES akumulatoru direktīva .....	168
Paziņojums par akumulatoru lietotājiem Brazīlijā .....	168
<b>Alfabētiskais rādītājs .....</b>	<b>169</b>

---

# 1 Kā var...?

- Darba sākšana
- Drukāšana
- Kopēšana un skenēšana
- Fakss
- Timekļa pakalpojumi
- Darbs ar kasetnēm
- Problēmu risināšana

---

## 2 Darba sākšana

Šī rokasgrāmata sniedz informāciju par printeru lietošanu un problēmu novēršanu.

- [Pieejamība](#)
- [HP EcoSolutions \(HP un vide\)](#)
- [Printeru daļu identificēšana](#)
- [Printeru vadības panela lietošana](#)
- [HP digitālie risinājumi](#)
- [Tuva darbības lauka sakari \(NFC\)](#)
- [Pamatinformācija par papīru](#)
- [Papīra ievietošana](#)
- [Oriģināla novietošana uz skenera stikla](#)
- [Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā](#)
- [Piederumu iestatīšana un izmantošana](#)
- [Printeru atjaunināšana](#)
- [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#)
- [Printeru izslēgšana](#)

### Pieejamība

Šis printeris nodrošina vairākus līdzekļus, kas to padara pieejamu cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

- **Redzes traucējumi**

HP programmatūra ir pieejama lietotājiem ar pasliktinātu vai vāju redzi, izmantojot operētājsistēmas pieejamības iespējas un funkcijas. Programmatūra ļauj izmantot arī lielāko daļu palīgtehnoloģiju — ekrānlasītājus, neredzīgo raksta lasītājus un tekstizrunas programmas. Lai atvieglotu darbu daltonīkiem, HP programmatūrā lietotajām krāsainajām pogām un cilnēm ir vienkāršas teksta vai ikonu etiketes, kas norāda atbilstošo darbību.

- **Kustības traucējumi**

Lietotāji ar kustību traucējumiem HP programmatūras funkcijas var izpildīt ar tastatūras komandu palīdzību. HP programmatūrā var izmantot arī Windows pieejamības opcijas, piemēram, StickyKeys (Taustiņu kēde), ToggleKeys (Pārslēgtautiņi), FilterKeys (Taustiņu filtrs) un MouseKeys (Peles taustiņi). Printeru vākus, pogas, papīra teknes un papīra platuma vadotnes ir ērti lietot arī cilvēkiem, kuru rokas nav ļoti spēcīgas un veiklas.

Lai iegūtu papildinformāciju par pieejamības risinājumiem HP produktiem, apmeklējiet HP pieejamības un vecuma tīmekļa vietni ([www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility)).

Lai iegūtu OS X pieejamības informāciju, apmeklējiet Apple tīmekļa vietni [www.apple.com/accessibility](http://www.apple.com/accessibility).

# HP EcoSolutions (HP un vide)

HP ir apņēmies jums palīdzēt optimizēt ekoloģisko pēdas nospiedumu un dot iespēju drukāt atbildīgi kā mājās, tā birojā.

Sīkāku informāciju par vides vadlīnijām, kuras HP ievēro ražošanas procesa laikā, skatiet [Vides produktu uzraudzības programma](#). Papildinformāciju par HP vides iniciatīvām skatiet vietnē [www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions).

- [Enerģijas pārvaldība](#)
- [Klusais režīms](#)
- [Drukas izejmateriālu optimizēšana](#)

## Enerģijas pārvaldība

Lai taupītu elektrību, izmantojiet **Sleep Mode** (Snaudas režīms) un **Schedule Printer On/Off** (Plānotā printerera ieslēgšana/izslēgšana).

### Sleep mode (Snaudas režīms)

Ierīcei snaudas režīmā tiek samazināts tās strāvas patēriņš. Pēc printerera sākotnējās uzstādīšanas printeris pārslēgsies miega režīmā pēc piecām dīkstāves minūtēm.

Izmantojiet turpmākās norādes, lai mainītu neaktivitātes periodu pirms printerera pāriešanas uz snaudu.

1. No printerera vadības paneļa pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties .
2. Pieskarieties **Sleep Mode** (Snaudas režīms) un pēc tam pieskarieties nepieciešamajai opcijai.

### IESLĒGŠANAS UN IZSLĒGŠANAS PLĀNOŠANA

Izmantojiet šo līdzekli, lai printeri automātiski ieslēgtu vai izslēgtu izvēlētajās dienās. Piemēram, varat ieplānot, lai printeris ieslēdzas 8.00 un izslēdzas 20.00 no pirmdienas līdz piektdienai. Šādi naktīs un brīvdienās tiek taupīta elektrība.

Lai ieplānotu ieslēgšanas un izslēgšanas dienu un laiku, izmantojiet šīs norādes.

1. No printerera vadības paneļa pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties .
2. Pieskarieties **Schedule Printer On/Off** (Printerera ieslēgšanas/izslēgšanas plānošana).
3. Pieskarieties nepieciešamajai opcijai un izpildiet ekrānā redzamos ziņojumus, lai iestatītu datumu un laiku printerera izslēgšanai un ieslēgšanai.



**UZMANĪBU!** Vienmēr pareizi izslēdziet printeri, izmantojot **Schedule Off** (Plānotā izslēgšana) vai  (Power (Strāvas padeve) poga) printerera priekšā pa kreisi.

Ja nepareizi izslēdzat printeri, drukas kasetne var neatgriezties pareizā stāvoklī, izraisot problēmas ar kasetnēm un drukas kvalitāti.

Nekad neizslēdziet printeri, ja trūkst kasetņu. HP iesaka iespējami drīz nomainīt trūkstošās kasetnes, lai novērstu drukas kvalitātes problēmas, iespējamu lieku tintes patēriņu no pārējām kasetnēm vai tintes sistēmas bojājumus.

## Klusais režīms

Klusais režīms palēnina drukāšanu, lai samazinātu kopējo troksni, neietekmējot drukas kvalitāti. Tas darbojas, drukājot tikai uz parasta papīra. Turklat klusais režīms ir atspējots, ja drukājat, izmantojot labāko vai prezentācijas drukas kvalitāti. Lai samazinātu drukāšanas troksni, ieslēdziet kluso režīmu. Lai drukātu normālā ātrumā, izslēdziet kluso režīmu. Pēc noklusējuma klusais režīms ir izslēgts.



**PIEZĪME.** Klusais režīms nedarbojas, drukājot fotoattēlus vai aploksnes.

Jūs varat izveidot grafiku, atlasot laiku, kad printeris drukā klusajā režīmā. Piemēram, jūs varat ieplānot printerim būt klusajā režīmā katru dienu no 22.00 līdz 8.00.

### Klusā režīma ieslēgšana no printerā vadības paneļa

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu Paneli, un pēc tam pieskarieties ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Klusais režīms** .
3. Pieskarieties **Izslēgts** blakus **Klusais režīms** , lai to ieslēgtu.

### Klusā režīma grafika veidošana printerā vadības panelī

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu Paneli, un pēc tam pieskarieties ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Klusais režīms** .
3. Pieskarieties **Izslēgts** blakus **Klusais režīms** , lai to ieslēgtu.
4. Pieskarieties **Izslēgts** blakus **Schedule** (Grafiks), pēc tam mainiet grafika sākuma un beigu laiku.

### Klusā režīma ieslēgšana, kamēr printeris drukā

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam atlasiet pašreizējo drukas darbu.
2. Drukāšanas ekrānā pieskarieties (Klusais režīms), lai to ieslēgtu.



**PIEZĪME.** Klusais režīms ieslēdzas pēc brīža un ir aktīvs tikai tābrīža drukas darbam.

### Lai ieslēgtu vai izslēgtu kluso režīmu no printerā programmatūras (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Klusais režīms** .
3. Izvēlieties **Ieslēgts** vai **Izslēgts** .
4. Noklikšķiniet uz **Save Settings** (Saglabāt iestatījumus).

### Lai ieslēgtu vai izslēgtu kluso režīmu no printerā programmatūras (OS X)

1. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma). Plašāku informāciju skatiet šeit: [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#).
2. Printerā atlasīšana.

3. Noklikšķiniet uz **Klusais režīms**.
4. Izvēlieties **Ieslēgts** vai **Izslēgts**.
5. Noklikšķiniet uz **Apply now** (Lietot tagad).

**Lai iegultā tīmekļa serverī (EWS) iestētu vai izslēgtu kļuso režīmu**

1. Atveriet EWS. Plašāku informāciju skatiet sadaļā iegultā tīmekļa servera atvēršana.
2. Noklikšķiniet uz cilnes **Iestatījumi**.
3. Sadaļā **Preferences** atlasiet **Klusais režīms** un pēc tam atlasiet **Ieslēgts** vai **Izslēgts**.
4. noklikšķiniet uz **Apply** (Lietot).

## Drukas izejmateriālu optimizēšana

Lai taupītu drukas izejmateriālus, piemēram, tinti un papīru, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

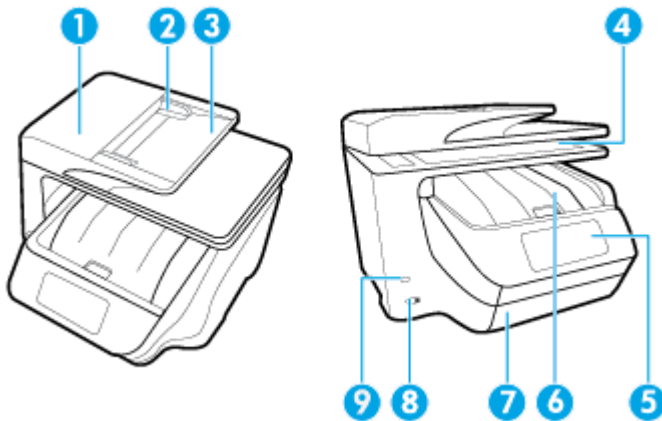
- Pārstrādājiet izlietotās oriģinālās HP tintes kasetnes, izmantojot HP Planet Partners. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).
- Optimāli izmantojiet papīru, apdrukājot abas pusēs.
- Mainiet drukas kvalitāti printerā draiverī uz melnraksta iestatījumu. Melnraksta iestatījums patēri mazāk tintes.
- Netiriet drukas galviņas bez vajadzības. Tā tiek nelietderīgi iztērēta tinte un saīsināts kasetņu kalpošanas laiks.

## Printerā daļu identificēšana

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

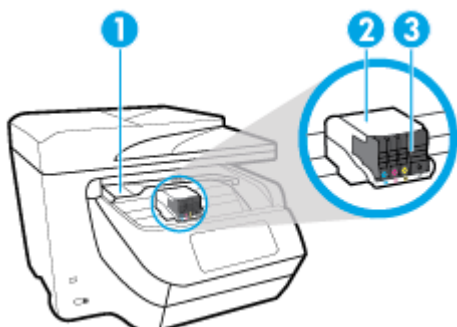
- Skats no augšas un priekšas
- Drukas izejmateriālu zona
- Aizmugurējais skats

### Skats no augšas un priekšas



- 
- 2 Dokumentu padevēja papīra platuma vadotnes
- 
- 3 Dokumentu padevēja tekne
- 
- 4 Skenera stikls
- 
- 5 Vadības paneļa displejs
- 
- 6 Kasetnes piekļuves vāks / izvades tekne
- 
- 7 Ievades teknes / 1. tekne
- 
- 8 Barošanas poga
- 
- 9 Priekšējais USB ports
- 

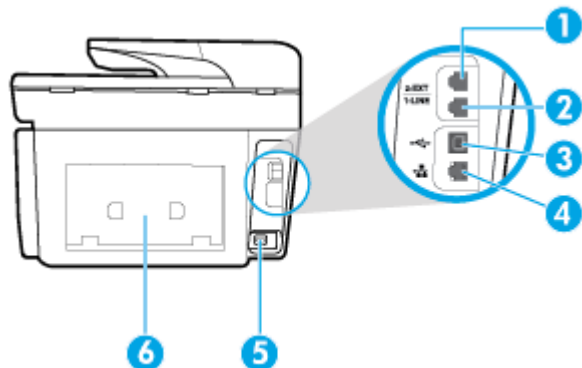
## Drukas izejmateriālu zona



- 
- 1 Kasetņu piekļuves durtiņas
- 
- 2 Drukas galviņa
- 
- 3 Kasetnes
- 

 **PIEZĪME.** Kasetnes jāglabā printerī, lai novērstu iespējamas drukas kvalitātes problēmas vai drukas galviņu bojājumus. Neizņemiet drukas izejmateriālus no printerā uz ilgu laika periodu. Neizslēdziet printeri, kad trūkst kasetnes.

## Aizmugurējais skats



- 
- 1 Faksa ports (2-EXT)
-

- 
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 2 | Faksa ports (1-LINE)            |
| 3 | Aizmugurējais USB ports         |
| 4 | Ethernet tīkla ports            |
| 5 | Strāvas vada ieeja              |
| 6 | Aizmugurējais piekļuves panelis |
- 

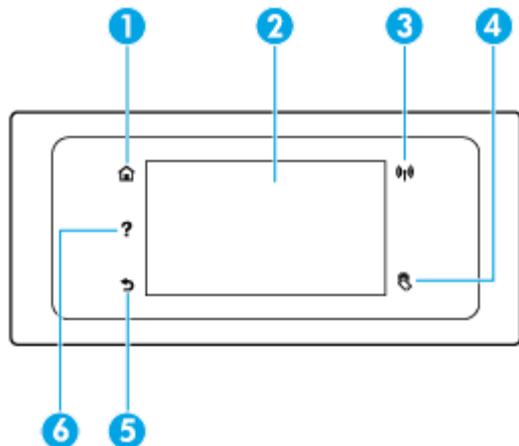
## Printeru vadības paneļa lietošana

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Pogu un indikatoru pārskats](#)
- [Vadības paneļa displeja ikonas](#)
- [Funkciju cilnes](#)
- [Printeru iestatījumu maiņa](#)
- [Saīšnu izmantošana](#)
- [Panelis](#)

### Pogu un indikatoru pārskats

Šī shēma un ar to saistītā tabula sniedz ātru uzziņas informāciju par printeru vadības paneļa funkcijām.




---

Numurs	Nosaukums un apraksts
1	Poga Home (Sākums): atgriešanās sākuma ekrānā no jebkura ekrāna.
2	Vadības paneļa displejs: pieskarieties ekrānam, lai atlasītu izvēlnes opcijas, vai ritiniet izvēlnes vienumus. Informāciju par displejā redzamajām ikonām skatiet šeit: <a href="#"><u>Vadības paneļa displeja ikonas</u></a> .
3	Bezvadu savienojuma indikators: norāda printeru bezvadu savienojuma statusu. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Degošs zilais indikators norāda, ka ir izveidots bezvadu savienojums un var drukāt.</li> <li>● Mirgojošs indikators norāda, ka ir radusies bezvadu savienojuma kļūda. Skatiet printeru displejā redzamo paziņojumu.</li> <li>● Ja bezvadu savienojuma indikators nedeg, bezvadu savienojums ir izslēgts.</li> </ul>

---

Numurs	Nosaukums un apraksts
4	Near Field Communication (Tuva darbības lauka sakari): Izmantojot tuvu darbības lauka sakarus (NFC), var ātri piekļūt savai mobilajai ierīcei (piemēram, viedtālrunim vai planšetdatoram), kas pievienota printerim, pieskaroties ar ierīci printerim tā, lai tiktu nosūtīts drukas darbs. Lai izmantotu šo funkciju, jūsu mobilajai ierīcei jāatbalsta NFC.
5	Poga Back (Atpakaļ): atgriežas iepriekšējā izvēlnē.
6	Poga Help (Palīdzība): Atver palīdzības izvēlni sākuma ekrānā vai parāda kontekstuālu palīdzības saturu, ja tas ir pieejams pašreizējai darbībai citos ekrānos.

## Vadības paneļa displeja ikonas

Lai piekļūtu ikonām, pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties ikonai.

Ikona	Nozīme
	<b>Setup</b> (Iestatīšana): atver iestatījumu ekrānu preferenču, tīkla iestatījumu, Wi-Fi Direct, tīmekļa pakalpojumu iestatījumu, faksa iestatījumu un citu apkopes iestatījumu mainīšanai un ziņojumu veidošanai.
	<b>Wireless</b> (Bezvadu savienojums): parāda bezvadu savienojuma statusu un izvēlnes opcijas. Papildinformāciju skatiet šeit: <a href="#">Bezvadu sakaru iestatīšana printerim</a> .
	<b>PIEZĪME.</b> (Ethernet) un  (Bezvadu) netiek parādītas vienlaicīgi. Ethernet vai bezvadu savienojuma ikonas rādišana ir atkarīga no veida, kā printeris savienots ar tīklu. Ja printerā tīkla savienojums nav iestatīts, tad printerā vadības paneļa displejā pēc noklusējuma ir redzams  (Bezvadu).
	<b>HP ePrint:</b> Atver izvēlni <b>Web Services Summary</b> (Tīmekļa pakalpojumu apkopojums), kur var pārbaudīt ePrint statusa datus, mainīt ePrint iestatījumus vai skatīt printerā e-pasta adresi. Papildinformāciju skatiet šeit: <a href="#">HP ePrint</a> .
	<b>Wi-Fi Direct:</b> Parāda Wi-Fi Direct statusu, vārdu un paroli, kā arī pievienoto ierīču skaitu. Varat mainīt arī iestatījumus un izdrukāt norādījumus.
	<b>Tinte:</b> parāda aptuvenos tintes līmenus.
	<b>PIEZĪME.</b> Tintes līmena brīdinājumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanas nolūkam. Saņemot brīdinājumu par zemu tintes līmeni, novietojiet pieejamā vietā rezerves tintes kasetni, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Drukas kasetnes nav jānomaina, kamēr drukas kvalitāte ir pieņemama.
	<b>Fax Status</b> (Faksa statuss): parāda statusa informāciju automātiskās atbildēšanas funkcijai, faksa žurnālus un faksa skaņas līmeni.
	<b>HP EcoSolutions:</b> atver ekrānu, kurā var konfigurēt dažus no printerā vides līdzekļiem.

## Funkciju cilnes

Funkciju cilnes ir novietotas ekrāna apakšā.

Funkciju cilne	Nozīme
	Piekļūstiet jūsu izveidotajām saīsnēm.

Funkciju cīlne	Nozīme
<b>Kopēšana</b>	Kopējet dokumentu vai ID karti.
<b>Skenēšana</b>	Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu, USB zibatmiņu, tīkla mapi vai datoru.
<b>Drukāšana</b>	Drukājet fotoattēlu vai dokumentu no USB zibatmiņas vai pārvaldīt drukas darbus.
<b>Fax (Fakss)</b>	Iestatiet faksu, nosūtiet faksu vai vēlreiz drukājet saņemto faksu.
<b>Lietojumprogrammas</b>	Piekļūstiet printeru lietojumprogrammām.

## Printeru iestatījumu mainīšana

Izmantojiet vadības paneli, lai mainītu printeru darbību un iestatījumus, drukātu atskaites vai saņemtu palīdzību printeru lietošanā.

 **PADOMS.** Ja printeris ir savienots ar datoru, varat arī mainīt printeru iestatījumus, izmantojot printeru pārvaldības rīkus datorā.

Papildinformāciju par šiem rīkiem skatiet sadaļā [Printeru pārvaldības rīki](#).

### Funkcijas iestatījumu mainīšana

Vadības paneļa displeja ekrānā Sākums ir redzamas pieejamās printeru funkcijas.

1. Vadības paneļa displejā atlasiet funkcijas cilni, pieskarieties un bīdiet pirkstu pār ekrānu, pēc tam pieskarieties ikonai, lai atlasītu nepieciešamo funkciju.
2. Pēc funkcijas atlasīšanas pieskarieties  ( **Iestatījumi** ), ritiniet pieejamos iestatījumus, pēc tam pieskarieties iestatījumam, kuru vēlaties mainīt.
3. Izpildiet vadības paneļa displejā redzamos norādījumus, lai mainītu iestatījumus.



**PADOMS.** Pieskarieties  (Sākums), lai atgrieztos Sākums ekrānā.

### Printeru iestatījumu mainīšana

Lai mainītu printeru iestatījumus vai drukātu atskaites, izmantojiet ekrānā **Setup Menu** (iestatījumu izvēlne) pieejamās opcijas.

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties un ritiniet ekrānus.
3. Pieskarieties ekrāna vienumiņem, lai atlasītu ekrānus vai opcijas.



**PADOMS.** Pieskarieties  (Sākums), lai atgrieztos Sākums ekrānā.

## Saīšņu izmantošana

Izmantojot saīšnes printeru vadības panelī, var izveidot biežāk izmantoto uzdevumu kolekciju no visām funkciju mapēs pieejamajām funkcijām.

Kad saīsnes ir izveidotas, tām var piekļūt sākuma ekrānā vai no cilnes Saīsnes.

## Panelis

Panelis printerā vadības panelī ļauj piekļūt ikonām displejā, pārbaudīt printerā statusu vai pārraudzīt un pārvaldīt pašreizējos un ieplānotos printerā uzdevumus.

Lai atvērtu paneli, pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni  ekrāna augšā vadības panelī.

## HP digitālie risinājumi

Printerī ir iekļauts digitālo risinājumu kopums, kas var palīdzēt vienkāršot un pilnveidot darbu. Digitālie risinājumi ir šādi:

- HP Digital Filing (Digitālie faili) (tostarp Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) un Scan to E-Mail (Skenēt uz e-pastu));
- HP Digital Fax (Digitālais fakss) (tostarp faksa ziņojumu nosūtīšana uz tīkla mapi un faksa nosūtīšanu uz e-pastu).

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Kas ir HP Digital Solutions \(Digitālie risinājumi\)?](#)
- [Prasības](#)
- [HP Digital Solutions \(Digitālie risinājumi\) iestatīšana](#)
- [HP Digital Solutions \(Digitālie risinājumi\) izmantošana](#)

## Kas ir HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi)?

HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) ir virkne rīku, kas iekļauti šā printerā komplektācijā un var palīdzēt uzlabot biroja darba ražīgumu.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [HP Digital Filing \(Digitālie faili\)](#)
- [HP Digital Fax \(Digitālais fakss\)](#)

## HP Digital Filing (Digitālie faili)

HP Digital Filing (Digitālie faili) nodrošina iespēju veikt vienkāršus parastos biroja skenēšanas darbus, kā arī veikt pamata vispusīgu dokumentu plūsmas pārvaldību vairākiem lietotājiem tīklā. Izmantojot HP Digital Filing (Digitālie faili), varat vienkārši pieiet pie printerā, atlasīt opcijas printerā vadības panelī un skenēt dokumentus tieši uz datora mapēm savā tīklā vai arī ātri kopīgot tos ar sadarbības partneriem, izmantojot e-pasta pielikumus, turklāt neizmantojot papildu skenēšanas programmatūru.

Ieskenētos dokumentus var nosūtīt uz koplietotu tīkla mapi izmantošanai individuāli vai ar grupas piekļuves tiesībām vai arī uz vienu vai vairākām e-pasta adresēm ātrai koplietošanai. Turklāt varat konfigurēt konkrētus skenēšanas iestatījumus katram skenēšanas galamērķim, kas ļauj nodrošināt vislabāko iestatījumu izmantošanu katram konkrētam uzdevumam.

## HP Digital Fax (Digitālais fakss)

Izmantojot iespēju HP Digital Fax (Digitālais fakss), varat saglabāt ienākošos melnbaltos faksa ziņojumus datora mapē savā tīklā, lai tos varētu ērti koplietot un uzglabāt, vai arī varat pārsūtīt faksa ziņojumus ar e-pastu, kas ļauj saņemt svarīgus faksa ziņojumus no jebkuras vietas, kad strādājat ārpus biroja.

Turklāt varat vispār izslēgt faksa ziņojumu drukāšanu, ietaupot naudu par papīru un tinti, kā arī veicinot papīra patēriņu un atkritumu samazināšanu.

## Prasības

Pirms HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) iestatīšanas pārbaudiet, vai jūsu rīcībā ir turpmāk minētās iespējas.

### Visiem HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi)

- **Tīkla savienojums**

Pievienojiet printeri, izmantojot bezvadu savienojumu vai Ethernet kabeli.

---

 **PIEZĪME.** Ja printeris ir pievienots, izmantojot USB kabeli, skenējiet dokumentus datorā vai pievienojiet skenētos dokumentus e-pasta ziņojumam, izmantojot HP programmatūru.

Papildinformāciju skatiet nodaļā Skenēšana. Varat saņemt faksa ziņojumus datorā, izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss). Papildinformāciju skatiet nodaļā Faksu sanemšana, izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss).

---

- **HP programmatūra**

HP iesaka iestatīt HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi), izmantojot HP programmatūru.

---

 **PADOMS.** Ja vēlaties iestatīt HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi), neinstalējot HP programmatūru, varat izmantot printeru iegulto tīmekļa serveri.

---

### Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi), Fax to Network Folder (Nosūtīt faksu uz tīkla mapi)

- **Aktīvs tīkla savienojums.** Nepieciešams savienojums ar tīklu.

- **Esoša Windows (SMB) koplietota mape**

Informāciju par to, kā atrast datora nosaukumu, skatiet savas operētājsistēmas dokumentācijā.

- **Mapes adrese tīklā**

Datoros, kuros instalēta operētājsistēma Windows, tīkla adreses parasti ir uzrakstītas šādā formātā: \\\mypc\sharedfolder

- **Tā datora nosaukums, kurā atrodas mape**

Informāciju par to, kā atrast datora nosaukumu, skatiet savas operētājsistēmas dokumentācijā.

- **Koplietotās mapes atbilstošās priekšrocības**

Jums ir nepieciešama mapes rakstīšanas piekluve.

- **Koplietotās mapes lietotājvārds un parole (ja nepieciešams)**

Piemēram, Windows vai OS X lietotājvārds un parole, ko izmanto, lai pieteiktos tīklā.

---

 **PIEZĪME.** HP Digital Filing (Digitālie faili) neatbalsta Active Directory (Aktīvā direktorija).

---

### Scan to Email (Skenēt uz e-pastu), Fax to Email (Nosūtīt faksu uz e-pastu)

- Derīga e-pasta adrese

- Izejošā SMTP servera informācija

- Aktīvs interneta savienojums.

Ja iestatāt iespēju Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) vai Fax to Email (Sūtīt faksu uz e-pastu) datorā, kurā ir instalēts Windows, iestatīšanas vednis var automātiski noteikt e-pasta iestatījumus šādām e-pasta lietojumprogrammām:

- Microsoft Outlook 2007–2016 (Windows XP, Windows Vista un Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10)
- Outlook Express (Windows XP);
- Windows Mail (Windows Vista);
- Qualcomm Eudora (versija 7.0 un jaunākas) (Windows XP un Windows Vista);
- Netscape (versija 7.0.) (Windows XP).

Tomēr, ja jūsu e-pasta lietojumprogramma nav iepriekš norādīta, bet atbilst šajā nodaļā uzskaņītajām prasībām, joprojām varat iestatīt un izmantot iespēju Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) un Fax to Email (Nosūtīt faksu uz e-pastu).

## HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) iestatīšana

Varat iestatīt HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi), izmantojot HP printeru programmatūru vai programmatūras veidus, ko var atvērt HP printeru programmatūrā (Windows) vai HP utilītprogrammā (OS X).



**PADOMS.** Varat izmantot arī printeru iegulto tīmekļa serveri (EWS), lai iestatītu HP digitālos risinājumus. Plašāku informāciju par EWS izmantošanu skatiet [iegultais tīmekļa serveris](#).



**PIEZĪME.** Ja izmantojat printeri tikai IPv6 atbilstošā tīkla vidē, digitālo risinājumu iestatīšanai jālieto EWS.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [HP Digital Filing \(Digitālie faili\) iestatīšana](#)
- [HP Digital Fax \(Digitālais fakss\) iestatīšana](#)

## HP Digital Filing (Digitālie faili) iestatīšana

Lai iestatītu HP Digital Filing (Digitālie faili), izpildiet atbilstošos norādījumus.



**PIEZĪME.** Varat arī izmantot šīs darbības, lai turpmāk mainītu iestatījumus.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Iespējas Scan to Network Folder \(Skenēt uz tīkla mapi\) iestatīšana](#)
- [Iespējas Scan to Email \(Skenēt uz e-pastu\) iestatīšana](#)

## Iespējas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) iestatīšana

Katram printerim var konfigurēt līdz 10 galamērķa mapēm.



**PIEZĪME.** Lai izmantotu iespēju Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi), jāizveido un jākonfigurē mape, ko izmantojat tīklam pievienotā datorā. Mapi nevar izveidot, izmantojot printeru vadības paneli. Turklat pārliecinieties, vai mapes preferencēs ir atļauta lasīšanas un rakstīšanas piekļuve. Lai saņemtu plašāku informāciju par mapju izveidošanu tīklā un mapju preferenču iestatīšanu, skatiet savas operētājsistēmas dokumentāciju.

Kad funkcijas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) parametri ir iestatīti, HP programmatūra automātiski saglabā konfigurāciju printerī.

## Funkcijas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) iestatīšana no printerā programmatūras (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Skenēšana** pie **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Scan to Network Folder Wizard** (Skenēt uz tīkla mapes vedni).
3. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.

 **PIEZĪME.** Pēc galamērķa mapju izveides varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri (EWS), lai pielāgotu skenēšanas iestatījumus šīm mapēm. Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) vedņa pēdējā ekrānā pārliecinieties, vai ir atzīmēta izvēles rūtiņa **Launch embedded Web server when finished** (Pēc pabeigšanas palaist iegulto tīmekļa serveri). Noklikšķinot uz **Finish** (Pabeigt), EWS tiek parādīts datora noklusētajā tīmekļa pārlūkprogrammā. Papildu informāciju par EWS skatiet [iegultais tīmekļa serveris](#).

## Funkcijas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) iestatīšana no printerā programmatūras (OS X)

1. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma). Plašāku informāciju skatiet šeit: [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Scan to Network Folder** (Skenēt uz tīkla mapi) sadaļā **Scan Settings** (Skenēšanas iestatījumi) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

 **PIEZĪME.** Varat pielāgot skenēšanas iestatījumus katrai galamērķa mapei.

## Funkcijas Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) iestatīšana no iegultā tīmekļa servera (EWS)

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet šeit: [iegultā tīmekļa servera atvēršana](#).
  2. Cilnē **Home** (Sākums) noklikšķiniet uz **Network Folder Setup** (Tīmekļa mapes iestatījumi) lodziņā **Setup** (Iestatījumi).
  3. Noklikšķiniet uz **New** (Jauns) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
-  **PIEZĪME.** Varat pielāgot skenēšanas iestatījumus katrai galamērķa mapei.
4. Kad ievadīta nepieciešamā informācija par tīkla mapi, noklikšķiniet uz **Save and Test** (Saglabāt un pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai saite uz tīkla mapi darbojas pareizi. Ieraksts tiek pievienots sarakstam **Network Folder** (Tīkla mape).

## Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana

Varat izmantot printeri, lai dokumentus skenētu un nosūtītu uz vienu vai vairākām e-pasta adresēm kā pielikumus bez papildu skenēšanas programmatūras. Nav nepieciešams skenēt failus no datora un pievienot e-pasta ziņojumiem.

### Izejošo e-pasta ziņojumu profili iestatīšana

Konfigurējiet e-pasta adresi, kas parādīsies printerā nosūtītā e-pasta ziņojuma ailē FROM (No). Var pievienot līdz 10 izejošā e-pasta profiliem. Lai izveidotu šos profilus, varat izmantot datorā instalēto HP programmatūru.

### E-pasta adresu pievienošana e-pasta adresu grāmatai

Pārvaldīt to personu sarakstu, kurām varat sūtīt e-pasta ziņojumus no printerā. Varat pievienot līdz 15 e-pasta adresēm ar atbilstošajiem kontaktpersonu vārdiem. Varat arī izveidot e-pasta grupas. Lai pievienotu e-pasta adreses, varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri (EWS) vai printerā vadības paneli.

### Citu e-pasta opciju konfigurēšana

Varat konfigurēt noklusēto SUBJECT (Tēma) un pamattekstu, kas iekļauts visos no printerā nosūtītajos e-pasta ziņojumos. Lai konfigurētu šīs opcijas, varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri (EWS) vai printerā vadības paneli.

## 1. darbība: Izejošā e-pasta profili iestatīšana

Lai iestatītu printerī izmantojamo izejošā e-pasta profilu, veiciet tālāk norādītās operētājsistēmas darbības.

### Izejošā e-pasta profila iestatīšana no printerā programmatūras (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
3. Noklikšķiniet uz **Scan to E-mail Wizard** (Skenēt uz e-pasta vedni).
4. Noklikšķiniet uz **New** (Jauns) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



**PIEZĪME.** Pēc izejošā e-pasta profila iestatīšanas varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri (EWS), lai pievienotu citus izejošā e-pasta profilus, pievienotu e-pasta adreses e-pasta adresu grāmatai un konfigurētu citas e-pasta opcijas. Lai automātiski atvērtu EWS, atzīmējiet izvēles rūtiņu **Launch embedded web server when finished** (Pēc pabeigšanas palaist iegulto tīmekļa serveri) vedno Skenēt uz e-pastu pēdējā ekrānā. Noklikšķinot uz **Finish** (Pabeigt), EWS tiek parādīts datora noklusētajā tīmekļa pārlükprogrammā. Papildu informāciju par EWS skatiet [legulta tīmekļa serveris](#).

### Izejošā e-pasta profila iestatīšana no printerā programmatūras (OS X)

1. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma). Plašāku informāciju skatiet šeit: [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Scan to Email** (Skenēt uz e-pastu) sadaļā **Scan Settings** (Skenēšanas iestatījumi).
3. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.
4. Kad ievadīta nepieciešamā informācija par tīkla mapi, noklikšķiniet uz **Save and Test** (Saglabāt un pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai saite uz tīkla mapi darbojas pareizi. Ieraksts tiek pievienots sarakstam **Outgoing Email Profiles** (Izejošā e-pasta profili).

### Izejošā e-pasta profila iestatīšana no iegultā tīmekļa servera (EWS)

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet šeit: [legulta tīmekļa serveris](#).
2. Cilnē **Home (Sākums)** noklikšķiniet uz **Outgoing Email Profiles (Izejošā e-pasta profili)** lodziņā **Setup** (iestatījumi).
3. Noklikšķiniet uz **New** (Jauns) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
4. Kad ievadīta nepieciešamā informācija par tīkla mapi, noklikšķiniet uz **Save and Test** (Saglabāt un pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai saite uz tīkla mapi darbojas pareizi. Ieraksts tiek pievienots sarakstam **Outgoing Email Profile List** (Izejošā e-pasta profilu saraksts).

## 2. darbība: E-pasta adrešu pievienošana e-pasta adrešu grāmatai

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet šeit: [legulta tīmekļa serveris](#).
2. Cilnē **Scan** (Skenēt), noklikšķiniet uz **Email Address Book** (E-pasta adrešu grāmata).
3. Noklikšķiniet uz **New** (Jauns), lai pievienotu vienu e-pasta adresi.

-vai-

Noklikšķiniet uz **Group** (Grupa), lai izveidotu e-pasta izplatīšanas sarakstu.

 **PIEZĪME.** Lai izveidotu e-pasta izplatīšanas sarakstu, vispirms vismaz viena e-pasta adrese jāpievieno E-pasta adrešu grāmatai.

4. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem. Ieraksts tiek pievienots sarakstam **Email Address Book** (E-pasta adrešu grāmata).

 **PIEZĪME.** Kontaktpersonu vārdi tiek parādīti printerā vadības paneļa displejā un jūsu e-pasta lietojumprogrammā.

### 3. darbība: Citu e-pasta opciju konfigurēšana

Lai konfigurētu citas e-pasta opcijas (piemēram, noklusēto SUBJECT (Tēma) un pamattekstu, kas tiek iekļauts visos no printerā sūtītajos e-pasta ziņojumos, kā arī skenēšanas iestatījumus, ko izmanto, sūtot e-pastu no printerā), veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet šeit: [Iegultais tīmekļa serveris](#).
2. Cilnē **Scan** (Skenēt) noklikšķiniet uz **Email Options** (E-pasta opcijas).
3. Mainiet iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Apply** (Lietot).

### HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana

Izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss), printeris automātiski saņem faksa ziņojumus un tos saglabā tieši tīkla mapē (Fax to Network Folder (Faksa nosūtīšana uz tīkla mapi)) vai pārsūta kā e-pasta pielikumus (Fax to Email) (Faksa nosūtīšana uz e-pastu)).

 **PIEZĪME.** HP Digital Fax (Digitālais fakss) var konfigurēt, lai lietotu funkciju Fax to Network Folder (Sūtīt fakstu uz tīkla mapi) vai Fax to Email (Sūtīt fakstu uz e-pastu). Abas funkcijas nevar izmantot vienlaikus.

Saņemtie faksa ziņojumi tiek saglabāti TIFF formātā (Tagged Image File Format) vai PDF failos.

 **PIEZĪME.** Funkcija HP Digital Fax (Digitālais fakss) atbalsta tikai melnbaltu faksa ziņojumu saņemšanu. Krāsainie faksa ziņojumi tiek izdrukāti (nevis saglabāti).

### Funkcijas HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana no printerā programmatūras (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt fakstu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Fax** (Fakss).
3. Noklikšķiniet uz **Digital Fax Setup** (Digitālā faksa iestatīšana).
4. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.

 **PIEZĪME.** Pēc HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšanas varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri (EWS), lai rediģētu HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatījumus. Lai automātiski atvērtu EWS, atzīmējiet **Launch embedded web server when finished** (Pēc pabeigšanas palaiš iegulto tīmekļa serveri) izvēles rūtiņu vednā Digitāla faksa iestatījumi pēdējā ekrānā. Noklikšķinot uz **Finish** (Pabeigt), EWS tiek parādīts datora noklusētajā tīmekļa pārlükprogrammā. Papildinformāciju par EWS skatiet šeit: [Iegultais tīmekļa serveris](#).

### Funkcijas HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana no printerā programmatūras (OS X)

1. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma). Plašāku informāciju skatiet šeit: [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Digital Fax Archive** (Digitālā faksa arhīvs).

3. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.
4. Pēc nepieciešamās informācijas ievadīšanas noklikšķiniet uz **Save and Test** (Saglabāt un pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai saite uz tīkla mapi darbojas pareizi.

### **HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana no iegultā tīmekļa servera (EWS)**

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet šeit: [iegultais tīmekļa serveris](#).
2. Cilnē **Home (Sākums)** noklikšķiniet uz **Fax to Email/Network Folder** (Nosūtīt faksu uz e-pastu/tīkla mapi) lodziņā **Setup** (Iestatījumi).
3. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.
4. Pēc nepieciešamās informācijas ievadīšanas noklikšķiniet uz **Save and Test** (Saglabāt un pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai saite uz tīkla mapi darbojas pareizi.

## **HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi) izmantošana**

Lai izmantotu printerim pieejamos HP Digital Solutions (Digitālie risinājumi), izpildiet atbilstošos norādījumus.

### **Iespējas HP Scan to Network Folder (Skenēt uz tīkla mapi) izmantošana**

1. levietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Oriģināla novietošana uz skenera stikla](#) vai [Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā](#).
2. Pieskarieties **Skenēšana** un pēc tam pieskarieties **Network Folder** (Tīkla mape).
3. Vadības paneļa displejā atlasiet izmantojamai mapei atbilstošo nosaukumu.
4. Ja nepieciešams, ievadiet PIN.
5. Mainiet skenēšanas iestatījumus un pēc tam pieskarieties **Start Scan** (Sākt skenēšanu).

 **PIEZĪME.** Savienojuma izveidei nepieciešamais laiks ir atkarīgs no tīkla noslodzes un savienojuma ātruma.

### **Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) izmantošana**

1. levietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Oriģināla novietošana uz skenera stikla](#) vai [Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā](#).
2. Pieskarieties **Scan** (Skenēt) un pēc tam pieskarieties **Email** (E-pasts).
3. Vadības paneļa displejā atlasiet nosaukumu, kas atbilst izejošā e-pasta profilam, kuru vēlaties izmantot.
4. Ja nepieciešams, ievadiet PIN.
5. Atlasiet e-pasta adresi sadaļā TO (Kam) (e-pasta saņēmējs) vai ievadiet e-pasta adresi.
6. Ievadiet vai mainiet e-pasta ziņojuma SUBJECT (Tēma).
7. Mainiet skenēšanas iestatījumus un pēc tam pieskarieties **Start Scan** (Sākt skenēšanu).

 **PIEZĪME.** Savienojuma izveidei nepieciešamais laiks ir atkarīgs no tīkla noslodzes un savienojuma ātruma.

## Iespējas HP Digital Fax (Digitālais fakss) izmantošana

Pēc funkcijas HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšanas visi saņemtie melnbaltie faksa ziņojumi pēc noklusējuma tiek izdrukāti un pēc tam saglabāti izveidotajā galamērķa vietā jūsu norādītajā tīkla mapē vai e-pasta adresē.

- Ja izmantojat iespēju Fax to Network Folder (Nosūtīt faksa ziņojumu uz tīkla mapi), šis process notiek fonā. Funkcija HP Digital Fax (Digitālais fakss) nesūta paziņojumu brīdī, kad faksa ziņojumi tiek saglabāti tīkla mapē.
- Ja izmantojat iespēju Fax to Email (Nosūtīt faksu uz e-pastu) un e-pasta lietojumprogramma ir iestatīta tā, lai brīdinātu par jauniem ienākošajiem e-pasta ziņojumiem jūsu pastkastītē, varat redzēt, kad pienāk jauni faksa ziņojumi.

## Tuva darbības lauka sakari (NFC)

Izmantojot tuva darbības lauka sakarus (NFC), varat sūtīt drukas darbu no NFC iespējotas mobilās ierīces (piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora) uz printeri. Meklējiet  printerā vadības panelī un pēc tam pieskarieties savai mobilajai ierīcei šajā laukā, lai drukātu.

Paildininformāciju par atbalstītajām mobilajām ierīcēm un iespējām skatiet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietnē šeit: [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.



**PIEZĪME.** Šī funkcija ir pieejama dažiem printerā modeļiem.

Lai izmantotu šo funkciju, pārliecinieties, vai mobilā ierīce atbalsta NFC.

## Pamatinformācija par papīru

Printeris ir paredzēts izmantošanai ar lielāko daļu biroja vajadzībām paredzēto papīru. Pirms iegādāties materiālus lielos daudzumos, ieteicams pārbaudīt vairākus papīru veidus. Lai iegūtu optimālu izdrukas kvalitāti, lietojiet HP papīru. Apmeklējiet HP vietni [www.hp.com](http://www.hp.com), lai iegūtu papildinformāciju par HP papīru.



HP iesaka ikgadēni dokumentu drukāšanai izmantot parastu papīru ar ColorLok logotipu. Papīram, kuram ir ColorLok logotips, ir veikta neatkarīga testēšana, un tas atbilst augstiem uzticamības un drukas kvalitātes standartiem. Uz tā drukātajiem dokumentiem ir dabiskas, spilgtas krāsas, izteiktāka melnā krāsa, un tas žūst ātrāk nekā vienkāršs papīrs. Meklējiet dažāda svara un izmēru papīru ar ColorLok logotipu, ko piedāvā lielākie papīra ražotāji.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Ieteicamais papīrs drukāšanai](#)
- [HP papīra materiālu pasūtīšana](#)
- [Padomi papīra izvēlei un lietošanai](#)

## Ieteicamais papīrs drukāšanai

Ja vēlaties drukāt labākajā iespējamajā kvalitātē, HP iesaka izmantot tāda veida HP papīru, kurš ir īpaši izstrādāts konkrētajam drukas projektam.

Atkarībā no jūsu valsts vai reģiona, daži no šiem papīra veidiem var nebūt pieejami.

## Fotoattēlu drukāšana

- **Fotopapīrs HP Premium Plus Photo Paper**

Fotopapīrs HP Premium Plus Photo Paper ir HP augstākās kvalitātes fotopapīrs labākajiem fotoattēliem. Izmantojot HP fotopapīru Premium Plus Photo Paper, var drukāt skaistus fotoattēlus, kas nozūst nekavējoties, tāpēc tos var kopīgot tieši no printerā. Printeris atbalsta dažādus formātus, tostarp A4, 8,5 x 11 collas, 10 x 15 cm (4 x 6 collas) un 13 x 18 cm (5 x 7 collas) ar divējādu apstrādi — glancēts vai viegli glancēts (pusglancēts). Ideāli piemērots labāko fotoattēlu un īpašo fotoprojektu ierāmēšanai, parādīšanai un dāvināšanai. HP fotopapīrs Premium Plus Photo Paper nodrošina izcilus profesionālas kvalitātes un izturības rezultātus.

- **Fotopapīrs HP Advanced**

Šis glancētais fotopapīrs nozūst tūlīt pēc drukāšanas, tādējādi fotoattēlus var viegli apstrādāt un neveidojas traipi. Papīrs ir ūdensizturīgs un noturīgs pret traipiem, pirkstu nos piedumiem un mitrumu. Izdrukas pēc kvalitātes var salīdzināt ar darbīcā apstrādātiem fotoattēliem. Tas ir pieejams dažādos formātos, tostarp A4, 8,5 x 11 collas, 10 x 15 cm (4 x 6 collas), 13 x 18 cm (5 x 7 collas). Lai dokumenti ilgāk glabātos, tas nesatur skābes.

- **HP Everyday Photo Paper (parastais fotopapīrs)**

Drukājiet krāsainas, ikdienīšķas fotogrāfijas, saglabājot zemas izmaksas; izmantojiet papīru, kas veidots gadījuma rakstura fotoattēlu drukāšanai. Šis fotopapīrs, ko var iegādāties par pieejamu cenu, ātri izzūst un tādējādi ar to ir viegli strādāt. Izmantojot šo papīru, ar jebkuru strūklprinteru var iegūt skaidras, dzīvas fotogrāfijas. Tas ir pieejams ar glancētu pārklājumu dažādos formātos, tostarp A4, 8,5 x 11 collas, 5 x 7 collas un 4 x 6 collas (10 x 15 cm). Lai dokumenti ilgāk glabātos, tas nesatur skābes.

## Uzņēmējdarbības dokumenti

- **HP Premium prezentāciju papīrs, 120 g, matēts vai HP Professional papīrs, 120 g, matēts**

Šis papīrs ir biezs, abās pusēs matēts papīrs, kas ir lieliski piemērots prezentācijām, piedāvājumiem, ziņojumiem un biļeteņiem. Tas ir biezs un rada profesionālu iespāidu.

- **HP brošūru papīrs, 180 g, spīdīgs vai HP Professional papīrs, 180 g, spīdīgs**

Šie papīri ir glancēti no abām pusēm un paredzēti abpusējai izmantošanai. Tā ir ideāla izvēle gandrīz fotogrāfiskām reprodukcijām un biznesa klases attēliem, kurus var izmantot atskaišu vāciņiem, īpašām prezentācijām, brošūrām, izsūtāmiem materiāliem un kalendāriem.

- **HP brošūru papīrs, 180 g, matēts vai HP Professional papīrs, 180 g, matēts**

Šie papīri ir matēti no abām pusēm un paredzēti abpusējai izmantošanai. Tā ir ideāla izvēle gandrīz fotogrāfiskām reprodukcijām un biznesa klases attēliem, kurus var izmantot atskaišu vāciņiem, īpašām prezentācijām, brošūrām, izsūtāmiem materiāliem un kalendāriem.

## Ikdienas drukāšana

Visi ikdienas drukāšanai norādītie papīri izmanto ColorLok tehnoloģiju, lai būtu mazāk smērējumu, izteiktāka melnā krāsa un dzīvas krāsas.

- **HP Bright White Inkjet papīrs**

HP Bright White Inkjet papīrs nodrošina augstu krāsu kontrastu un skaidri salasāmu, asu tekstu. Tas ir pietiekami gaismas necaurlaidīgs, lai to apdrukātu no abām pusēm un tam nevarētu redzēt cauri, kas padara to par ideālu materiālu informatīvu izdevumu, atskaišu un reklāmlapu drukāšanai.

- **HP Printing Paper**

Papīrs HP Printing Paper ir augstas kvalitātes daudzfunkcionāls papīrs. Tas ļauj veidot dokumentus, kas izskatās iespaidīgāk nekā dokumenti, kas drukāti uz standarta daudzfunkcionālā vai kopēšanai paredzētā papīra. Lai dokumenti ilgāk glabātos, tas nesatur skābes.

- **HP Office Paper**

Papīrs HP Office Paper ir augstas kvalitātes daudzfunkcionāls papīrs. Tas ir piemērots kopijām, melnrakstiem, dienesta vēstulēm un citiem ikdienā drukājamiem dokumentiem. Lai dokumenti ilgāk glabātos, tas nesatur skābes.

## HP papīra materiālu pasūtīšana

Printeris ir paredzēts izmantošanai ar lielāko daļu biroja vajadzībām paredzēto papīru. Lai iegūtu optimālu izdrukas kvalitāti, lietojet HP papīru.

Lai pasūtītu HP papīru un citus piederumus, dodieties uz [www.hp.com](http://www.hp.com). Pašlaik atsevišķas šīs HP tīmekļa vietnes daļas ir pieejamas tikai angļu valodā.

HP iesaka ikdienā dokumentu drukāšanai un kopēšanai izmantot parastu papīru ar ColorLok logotipu. Papīram ar ColorLok logotipu ir veikta neatkarīga testēšana, un tas atbilst augsti drošuma un drukas kvalitātes standartiem. Uz tā drukātajiem dokumentiem ir dzīvas, spilgtas krāsas, izteiktāka melnā krāsa, un tas žūst ātrāk nekā standarta papīrs. Meklējiet papīru ar ColorLok logotipu, kas ir pieejams dažādā svarā un formātos no lielākajiem papīra ražotājiem.

## Padomi papīra izvēlei un lietošanai

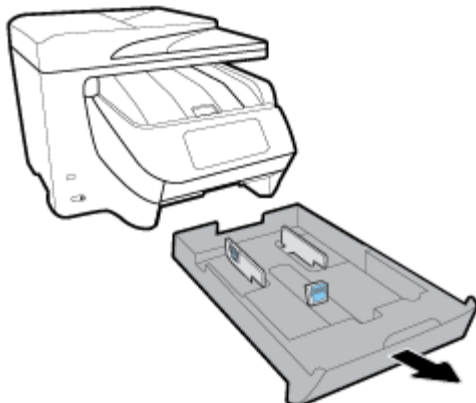
Lai panāktu vislabākos rezultātus, ievērojiet turpmākos norādījumus.

- Teknē vai dokumentu padevējā vienlaikus ievietojiet tikai viena veida un viena izmēra papīru.
- Pārliecinieties, vai papīrs ir ievietots pareizi, to liekot no ievades teknes vai dokumentu padevēja.
- Nepārslogojiet tekni vai dokumentu padevēju.
- Lai novērstu papīra iestrēšanu, zemu drukas kvalitāti un citas drukas problēmas, izvairieties no tālāk norādīto papīru ievietošanas tekñē vai dokumentu padevējā:
  - veidlapas, kas sastāv no vairākām daļām;
  - bojāti, salocīti vai saburzīti apdrukājamie materiāli;
  - apdrukājamie materiāli ar izgriezumiem vai caurumiem;
  - apdrukājamie materiāli ar raupju faktūru, reljefu vai tādi, kas labi neuztver tinti;
  - apdrukājamie materiāli, kuri ļoti maz sver vai viegli staipās;
  - materiāli ar skavām vai saspraudēm.

# Papīra ievietošana

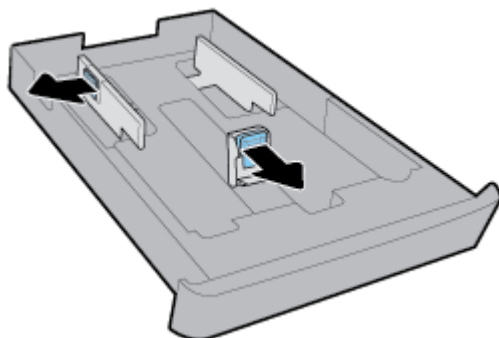
## Standarta papīra ievietošana

- Izvelciet ievades teknes pilnībā.

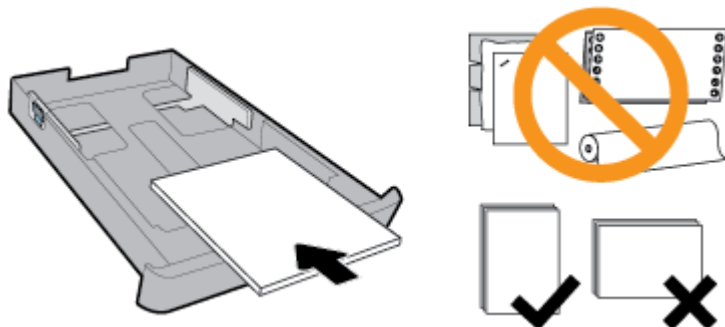


- Piebīdiet papīra vadotnes pēc iespējas tuvāk teknes malām.

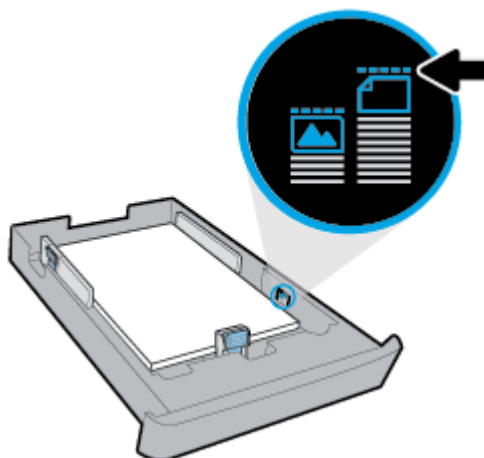
- Lai pabīdītu papīra platuma vadotnes, nospiediet pogu uz kreisās papīra platuma vadotnes un vienlaikus bīdiet vadotni.
- Lai pabīdītu papīra garuma vadotni, nospiediet pogu uz papīra garuma vadotnes un vienlaikus bīdiet vadotni.



3. Papīru ievietojiet portreta orientācijā ar apdrukājamo pusi uz leju.

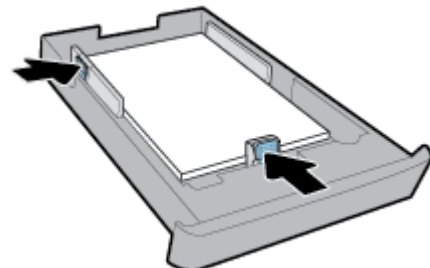


Nodrošiniet, lai papīra kaudzīte ir salāgota ar atbilstošajām papīra izmēra līnijām teknes priekšpusē. Turklat pārliecinieties, vai papīra kaudzīte nepārsniedz kaudzītes augstuma atzīmi teknes labajā malā.



**PIEZĪME.** Neievietojiet papīru, kamēr printeris drukā.

4. Pielāgojiet teknes papīra platuma vadotnes un papīra garuma vadotni, līdz tās pieskaras papīra kaudzītes malai.

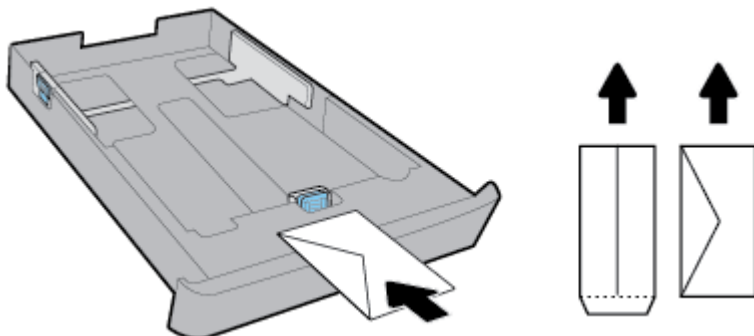


5. Pārbaudiet ievades teknes zonu zem printerā. Ja teknei ir papīrs, izņemiet to.
6. Ievietojiet ievades tekni atpakaļ printerī.

#### Aploksnes ievietošana

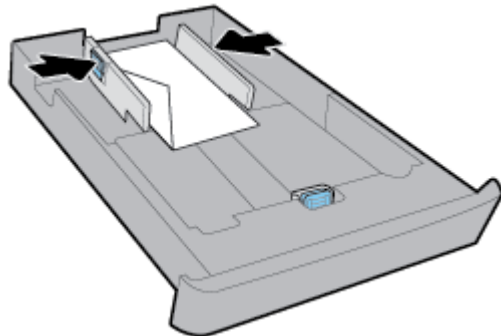
1. Izvelciet ievades teknes pilnībā.
2. Ja ievades teknei ir cits papīrs, izņemiet to.

- 3.** levietojiet aploksnes ar apdrukājamo pusī uz leju portreta orientācijā tā, kā redzams attēlā.  
Pārliecinieties, vai aplokšņu kaudzīte ir ievietota tik tālu, cik vien iespējams, lai pieskartos teknes aizmugures malai.

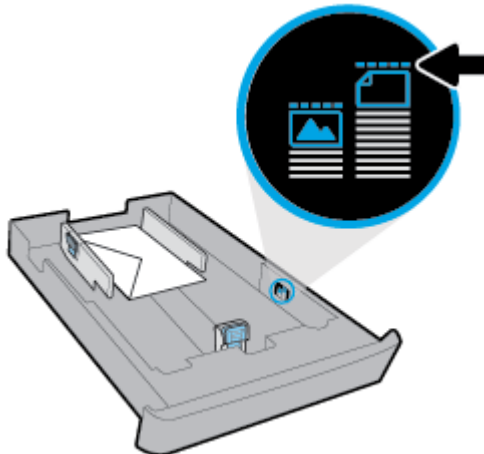


**PIEZĪME.** Neievietojiet aploksnes, kamēr printeris drukā.

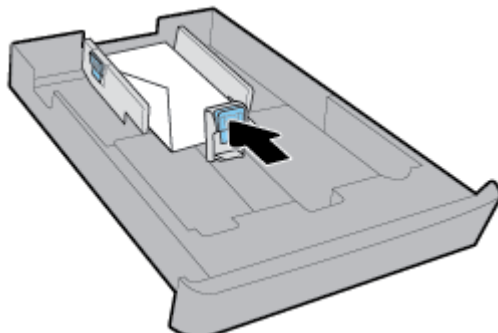
- 4.** Pielāgojiet papīra platuma vadotnes, līdz tās pieskaras aplokšņu kaudzītes malai.



- 5.** Pārliecinieties, vai aplokšņu kaudzīte nepārsniedz kaudzītes augstuma atzīmi teknes labajā malā.



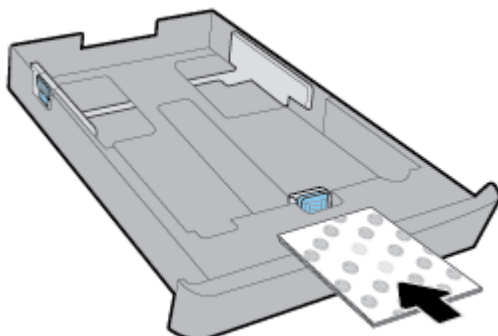
6. Pielāgojiet papīra garuma vadotni, līdz tā pieskaras aplokšņu kaudzītes malai.



7. Pārbaudiet ievades teknes zonu zem printerā. Ja teknē ir papīrs, izņemiet to.
8. Ievietojiet ievades tekni atpakaļ printerī.

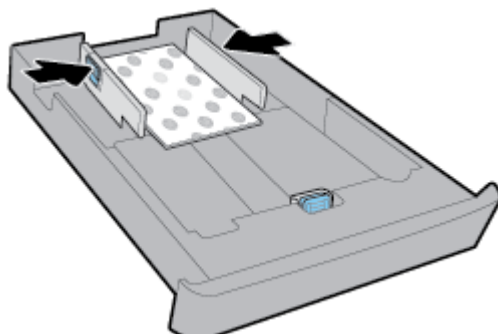
#### Kartīšu un fotopapīra ievietošana

1. Izvelciet ievades teknes pilnībā.
2. Ja ievades teknē ir cits papīrs, izņemiet to.
3. Ievietojiet kartītes vai fotoattēlus ar drukājamo pusī uz leju portreta orientācijā. Pārliecinieties, vai papīra kaudzīte ir ievietota tik tālu, cik vien iespējams, lai pieskartos teknes aizmugures malai.

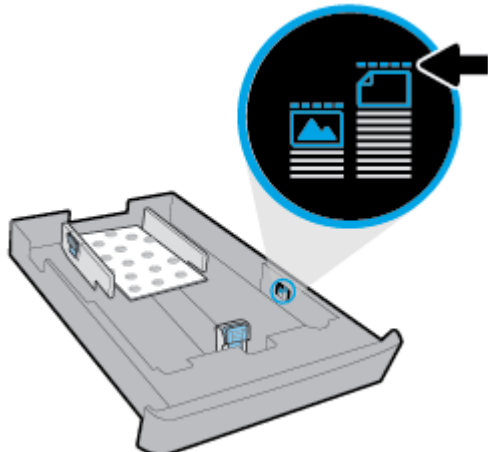


 **PIEZĪME.** Neievietojiet papīru, kamēr printeris drukā.

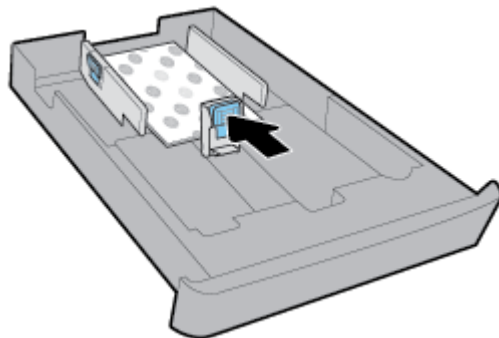
4. Pielāgojiet papīra platuma vadotnes, līdz tās pieskaras aplokšņu kaudzītes malai.



5. Turklāt pārliecinieties, vai papīra kaudzīte nepārsniedz kaudzītes augstuma atzīmi teknes malā.



6. Pielāgojiet papīra garuma vadotni, līdz tā pieskaras papīra kaudzītes malai.



7. Pārbaudiet ievades teknes zonu zem printeru. Ja tekñē ir papīrs, izņemiet to.

8. Ievietojiet ievades tekni atpakaļ printerī.

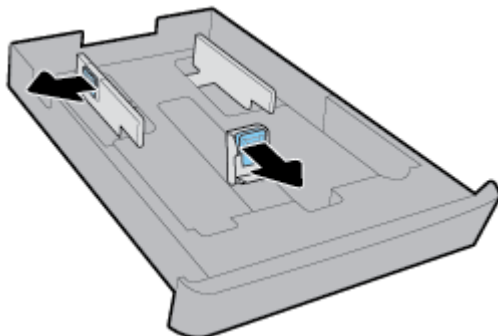
#### Papīra ievietošana 2. tekñē

 **PIEZĪME.** 2. tekne ir pieejama dažiem printeru modeļiem.

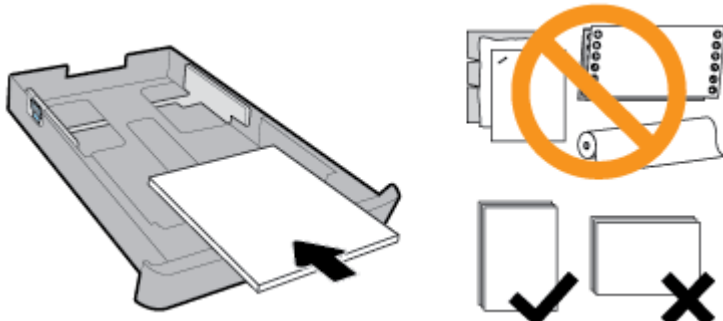
 **PIEZĪME.** 2. tekne atbalsta tikai A4, Letter vai Legal formāta parasto papīru.

Informāciju par to, kā uzstādīt un izmantot 2. tekni, skatiet šeit: [Piederumu iestatīšana un izmantošana](#).

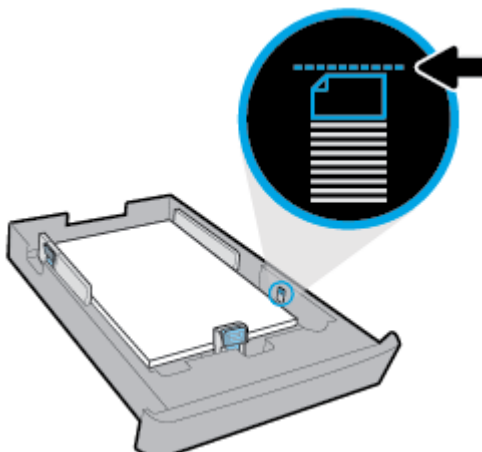
1. Pilnībā izvelciet 2. tekni no printeru.
2. Piebīdīet papīra vadotnes pēc iespējas tuvāk teknes malām.
  - Lai bīdītu papīra platuma vadotnes, nospiediet pogu uz kreisās papīra platuma vadotnes un tajā pašā laikā bīdīt vadotni.
  - Lai pabīdītu papīra garuma vadotni, nospiediet pogu uz papīra garuma vadotnes un vienlaikus bīdīt vadotni.



3. Papīru ievietojiet portreta orientācijā ar apdrukājamo pusi uz leju.

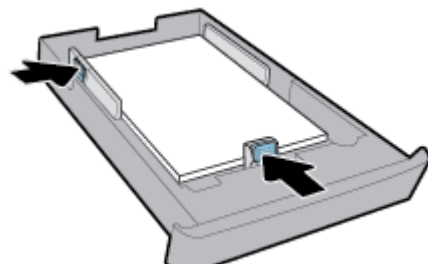


Nodrošiniet, lai papīra kaudzīte ir salāgota ar atbilstošajām papīra izmēra līnijām teknes priekšpusē. Turklāt pārliecinieties, vai papīra kaudzīte nepārsniedz kaudzītes augstuma atzīmi teknes labajā malā.



 **PIEZĪME.** Neievietojiet papīru, kamēr printeris drukā.

4. Pielāgojiet teknes papīra platuma vadotnes un papīra garuma vadotni, līdz tās pieskaras papīra kaudzītes malai.



5. Pārbaudiet 2. teknes zonu zem printerā. Ja teknē ir papīrs, izņemiet to.
6. Ievietojiet 2. tekni atpakaļ printerī.

## Oriģināla novietošana uz skenera stikla

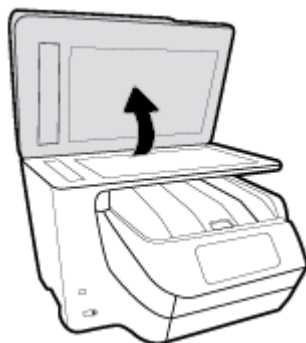
Varat kopēt, skenēt vai nosūtīt pa faksu oriģinālus, novietojot tos uz skenera stikla.

 **PIEZĪME.** Daudzas specifiskas funkcijas nedarbojas pareizi, ja skenera stikls vai vāka pamatne ir netīra. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Printerā apkope](#).

 **PIEZĪME.** Pirms paceļat printerā vāku, izņemiet visus oriģinālus no dokumentu padeves teknes.

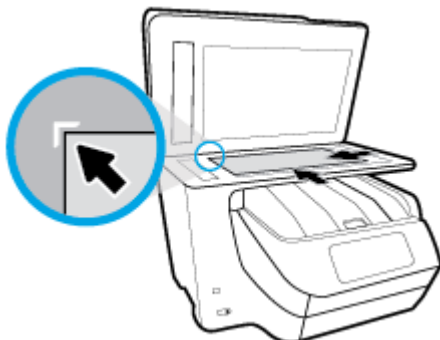
### Lai novietotu oriģinālu uz skenera stikla

1. Paceliet skenera vāku.



2. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju, kā redzams nākamajā attēlā.

 **PADOMS.** Oriģinālu novietot palīdzēs arī skenera stikla malā iegravētās ikonas.



3. Aizveriet vāku.

## Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā

Varat kopēt, skenēt vai sūtīt pa faksu dokumentu, ievietojot to dokumentu padevējā.

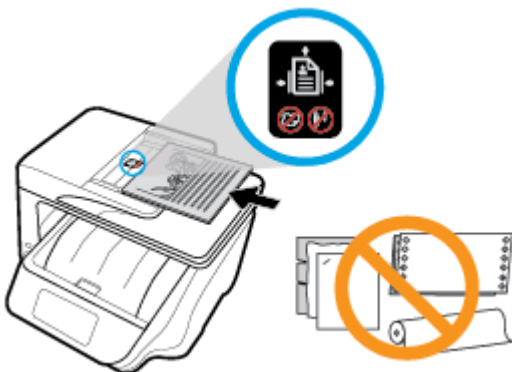
 **UZMANĪBU!** Neievietojiet fotoattēlus dokumentu padevējā, jo tādējādi tos var sabojāt. Lietojiet tikai papīru, kuru atbalsta dokumentu padevējs.

 **PIEĀME.** Daži līdzekļi, piemēram, kopēšanas līdzeklis **Fit to Page** (letilpināt lapā), nedarbojas, ja oriģinālus ievieto dokumentu padevējā. Lai šie līdzekļi darbotos, novietojiet oriģinālus uz skenera stikla.

### Oriģināla ievietošana dokumentu padevējā

1. Ievietojiet oriģinālu dokumentu padevējā ar apdrukāto pusī uz augšu.
  - a. Ja ievietojat oriģinālu, kas drukāts portretorientācijā, ievietojiet lapas tā, lai dokumenta augšējā mala tiek ievietota vispirms. Ja ievietojat oriģinālu, kas drukāts ainavorientācijā, ievietojiet lapas tā, lai dokumenta kreisā mala tiek ievietota vispirms.
  - b. Iebīdiet papīru dokumentu padevējā, līdz atskan signāls vai printerā vadības paneļa displejā tiek parādīts ziņojums par to, ka ir noteiktas ievietotās lapas.

 **PADOMS.** Lai saņemtu papīdu palīdzību par oriģinālu ievietošanu dokumentu padevējā, skatiet dokumentu padevēja teknes shēmu.



2. Bīdiet papīra platuma vadotnes uz iekšpusi, līdz tās apstājas papīra kreisajā un labajā malā.

## Piederumu iestatīšana un izmantošana

Ja vēlaties uzstādīt un iestatīt piederumus (piemēram, otru tekni), skatiet informāciju nākamajās sadaļās.

Lietojot vairāk nekā vienu tekni, varat izmantot nodrošinātās teknes funkcijas, lai sasniegtu labākus rezultātus.

 **PIEĀME.** 2. tekne ir pieejama dažiem printerā modeļiem. Piederumus tiešsaistē var iegādāties šeit: [www.hp.com](http://www.hp.com).

## 2. teknes uzstādīšana un izmantošana

### 2. teknes uzstādīšana

1. Izsaiņojiet tekni, noņemiet iesaiņojuma lentes un materiālus un pārvietojiet tekni sagatavotā vietā. Virsmai ir jābūt stingrai un līdzzenai.
2. Izslēdziet printeri un atslēdziet strāvas vadu no elektrības kontaktligzdas.
3. Novietojiet printeri uz teknes.

 **UZMANĪBU!** Uzmanieties, lai pirksti un rokas neatrastos zem printerā pamatnes.

4. Pievienojiet strāvas vadu un ieslēdziet printeri.

## Darbs ar teknēm

Pēc noklusējuma printeris nēm papīru no 1. teknes. Ja 1. tekne ir tukša, bet 2. tekne ir uzstādīta un tajā ir papīrs, printeris nēm papīru no 2. teknes.

Šo darbības modeli var mainīt, izmantojot tālāk norādītās funkcijas.

- **Default Tray (Noklusētā tekne):** iestatiet noklusēto tekni, no kura printeris sākumā nēm papīru, ja tāda paša izmēra papīrs ir ievietots gan 1., gan 2. teknē.
- **Tray Lock (Teknes slēgšana):** noslēdziet tekni, lai novērstu tās nejaušu izmantošanu, piemēram, ja ievietots speciāls papīrs (teiksim, vēstuļu veidlapas vai iepriekš apdrukāts papīrs).

Printeris neizmanto slēgto tekni, pat ja otra tekne ir tukša.



**PIEZĪME.** Lai iegūtu labākus rezultātus, teknē ievietojiet tikai viena veida papīru.



**PIEZĪME.** 2. tekne atbalsta tikai parasto papīru.

Lai to panāktu	Veiciet šādas darbības
ievietojiet papīru abās teknēs un izmantojiet papīru no vienas teknes, ja otrs ir tukša.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ievietojiet papīru abās teknēs. Plašāku informāciju skatiet šeit: <a href="#">Papīra ievietošana</a>.</li><li>• Izslēdziet teknes slēgšanu.</li></ul>
ievietojiet papīru abās teknēs un izmantojiet papīru vispirms no vienas teknes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ievietojiet tādā paša izmēra papīru abās teknēs.</li><li>• Iestatiet nepieciešamo tekni kā noklusēto.</li></ul>
Varat izvēlēties parasto papīru vai citu papīra veidu, ko izmantojat	<ul style="list-style-type: none"><li>• Speciālo papīru ievietojiet galvenajā ievades teknē, bet parasto papīru — 2. teknē.</li></ul>
<b>PIEZĪME.</b> Lai iegūtu labākus rezultātus, teknē ievietojiet tikai viena veida papīru.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noslēdziet galveno ievades tekni un kā noklusēto iestatiet 2. tekni.</li></ul>

### Teknes iestatījumu mainīšana



**PIEZĪME.** Varat arī mainīt teknes iestatījumus, izmantojot HP printeru programmatūru vai EWS.

Informāciju par piekļuvi EWS un printeru programmatūrai skatiet šeit: [legultais tīmekļa serveris](#) un [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).

1. Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts.
2. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties (iestatīšana).
3. Ritiniet ekrānu un pieskarieties **Tray and Paper Management** (Teknes un papīra pārvaldība), atlasiet **Default Tray** (Noklusējuma tekne) vai **Tray Lock** (Teknes bloķēšana) un pēc tam atlasiet atbilstošu opciju.

### Lai ieslēgtu automātisko izvēli teknei vai papīra avotam (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Set Preferences** (iestatīt preferences) pie **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu**.
3. Dialoglodziņā **Printing preferences** (Drukāšanas uzstādījumi) noklikšķiniet uz cilnes **Printing Shortcuts** (Drukāšanas īsceļi).

4. Nolaižamajā saraksta **Paper Source** (Papīra avots) atlasiet vienu no automātiskās atlases opcijām.
5. Divreiz noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu un apstiprinātu izmaiņas.

#### Lai ieslēgtu automātisko izvēli teknei vai papīra avotam (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
3. Atlasiet **Automatically Select** (Atlasīt automātiski) nolaižamajā sarakstā **Source** (Avots).
4. Lai piekļūtu drukas opcijām, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detaļas).

## Printeru atjaunināšana

Ja printerim ir izveidots savienojums ar tīklu un ir iespējoti tīmekļa pakalpojumi, printeris automātiski meklē atjauninājumus.

#### Printeru atjaunināšana, izmantojot printeru vadības paneli

1. No ekrāna augšas pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( **Iestatīšana** )
2. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope** .
3. Pieskarieties **Printeru atjaunināšana** .

#### Printeru iespējošana automātiskai atjauninājumu meklēšanai



**PIEZĪME.** **Auto Update** (Automātiskā atjaunināšana) noklusētais iestatījums ir **leslēgts** .

1. No printeru vadības paneļa pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( **HP ePrint** ).
2. Pieskarieties **OK (Labi)** .
3. Pieskarieties **Iestatījumi** un pēc tam pieskarieties **Printeru atjaunināšana** .
4. Pieskarieties **Automātiskā atjaunināšana** un pēc tam pieskarieties **leslēgts** .

#### Printeru atjaunināšana, izmantojot iegulto tīmekļa serveri

1. Atveriet EWS.  
Plašāku informāciju skatiet šeit: [legulta tīmekļa serveris](#).
2. Noklikšķiniet uz cilnes **Tools (Rīki)**.
3. Sadaļā **Printer Updates** (Printeru atjauninājumi) noklikšķiniet uz **Firmware Updates** (Aparātprogrammatūras atjauninājumi) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās norādes.



**PIEZĪME.** Ja ir pieejami printeru atjauninājumi, printeris tos lejupielādē, instalē un pēc tam restartējas.



**PIEZĪME.** Ja tiek parādīta uzvedne saistībā ar starpniekservera iestatījumiem un jūsu tīklā tiek izmantoti starpniekservera iestatījumi, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai iestatītu starpniekserveri. Ja nevarat atrast šo informāciju, sazinieties ar jūsu tīkla administratoru vai personu, kas ierīkoja tīklu.

# Atveriet HP printeru programmatūru(sistēmā Windows)

Atkarībā no operētāsistēmas pēc HP printeru programmatūras instalēšanas veiciet vienu no tālāk norādītajām darbībām.

- **Windows 10:** datora darbvirsmā noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), noklikšķiniet uz **All apps** (Visas programmas), atlasiet **HP** un pēc tam atlasiet ikonu ar printeru nosaukumu.
- **Windows 8.1:** noklikšķiniet uz lejupvērstās bultiņas ekrāna **Start** (Sākt) apakšējā kreisajā stūrī un pēc tam atlasiet ikonu ar printeru nosaukumu.
- **Windows 8:** ekrānā **Start** (Sākums) ar peles labo pogu noklikšķiniet tukšā apgabalā, programmu joslā noklikšķiniet uz **All Apps** (Visas programmas) un pēc tam atlasiet ikonu ar printeru nosaukumu.
- **Windows 7, Windows Vista un Windows XP** Datora darbvirsmā noklikšķiniet uz pogas Start (Sākt), atlasiet **All Programs** (Visas programmas), atlasiet **HP**, atlasiet printeru mapi un pēc tam atlasiet ikonu ar printeru nosaukumu.

## Printeru izslēgšana

Izslēdziet printeri, nospiežot  (poga Power (Strāvas padeve)) uz printeru. Pirms atvienojat strāvas vadu vai izslēdzat pagarinātāju, pagaidiet, kamēr nodziest strāvas indikators. Jebkura cita printeru izslēgšanas metode nav pareiza.

---

 **UZMANĪBU!** Ja nepareizi izslēdzat printeri, drukas kasetne var neatgriezties pareizā stāvoklī, radot problēmas ar kasetnēm un drukas kvalitāti.

---

# 3 Drukāšana

Lietojumprogramma lielākoties automātiski izvēlas drukas iestatījumus. Mainiet iestatījumus manuāli tikai tad, ja gribat mainīt drukas kvalitāti, drukāt uz speciāla veida papīra vai lietot īpašas funkcijas.

 **PADOMS.** Šis printeris ietver **HP ePrint** — HP bezmaksas pakalpojumu, kas ļauj drukāt dokumentus ar HP ePrint iespējotu printeri jebkurā laikā un vietā bez papildu programmatūras un printeru draiveriem. Plašāku informāciju skatiet sadaļā **HP ePrint**.

**PADOMS.** Šo printeri var izmantot, lai drukātu dokumentus un fotoattēlus no mobilās ierīces (piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora). Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.

- [Dokumentu drukāšana](#)
- [Brošūru drukāšana](#)
- [Aplokšņu apdruka](#)
- [Fotoattēlu drukāšana](#)
- [Drukāšana uz speciāla un nestandarta formāta papīra](#)
- [Drukāšana uz abām pusēm \(abpusēja drukāšana\)](#)
- [Drukāšana no mobilās ierīces](#)
- [Drukāšana ar AirPrint™](#)
- [Padomi veiksmīgai drukāšanai](#)

## Dokumentu drukāšana

### Lai drukātu dokumentus (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet papīru ievades tekñē. Papildinformāciju skatiet nodalā [Papīra ievietošana](#).
2. Programmatūrā izvēlieties **Print** (Drukāt).
3. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
4. Noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).

Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties** (Rekvizīti), **Options** (Opcijas), **Printer Setup** (Printerā iestatījumi), **Printer Properties** (Printerā rekvizīti), **Printer** (Printeris) vai **Preferences**.

 **PIEZĪME.** Lai norādītu drukas iestatījumus visiem drukas uzdevumiem, veiciet izmaiñas HP programmatūrā. Plašāku informāciju par HP programmatūru skatiet šeit: [Printerā pārvaldības rīki](#)

5. Atslasiet atbilstošās opcijas cilnē **Printing Shortcut** (Drukāšanas īsceļš).

Lai mainītu citus drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz citām cilnēm.

Citus ieteikumus par drukāšanu skatiet šeit: [Padomi veiksmīgai drukāšanai](#).

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades teknē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

6. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).
7. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt) vai **OK** (Labi), lai sāktu drukāšanu.

#### Lai drukātu dokumentus (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
3. Iestatiet drukas opcijas.

Ja neredzat opcijas drukas dialoglodziņā, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).

- Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) izvēlieties nepieciešamo papīra formātu.

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārbaudiet, vai ievietots pareizais papīrs.

- Izvēlieties orientāciju.
- Ievadiet mēroga procentus.

4. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).

## Brošūru drukāšana

#### Brošūru drukāšana (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet papīru ievades teknē. Papildinformāciju skatiet nodaļā Papīra ievietošana.
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **Fails** noklikšķiniet uz **Drukāšana**.
3. Printerim ir jābūt izvēlētam.
4. Lai mainītu iestatījumus, noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Rekvizīti**.

Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Rekvizīti**, **Options (Izvēles)**, **Printerā iestatīšana**, **Printeris**, vai **Preferences**.

 **PIEZĪME.** Lai norādītu drukas iestatījumus visiem drukas uzdevumiem, veiciet izmaiņas HP programmatūrā. Plašāku informāciju par HP programmatūru skatiet šeit: Printerā pārvaldības rīki

5. Atlasiet atbilstošās opcijas cilnē **Printing Shortcut** (Drukāšanas īscelš).

Lai mainītu citus drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz citām cilnēm.

Citus ieteikumus par drukāšanu skatiet šeit: Padomi veiksmīgai drukāšanai.

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades teknē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

6. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).
7. Lai sāktu drukāt, noklikšķiniet uz **Drukāšana** vai **OK (Labi)**.

#### Brošūru drukāšana (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.

**3.** Iestatiet drukas opcijas.

Ja neredzat opcijas drukas dialoglodziņā, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).

- a.** Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) izvēlieties nepieciešamo papīra formātu.

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārbaudiet, vai ievietots pareizais papīrs.

- b.** Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Paper Type/Quality** (Papīra veids/kvalitāte) un pēc tam izvēlieties opciju, kas nodrošina vislabāko kvalitāti un maksimālo izšķirtspēju.

**4.** Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).

## Aplokšņu apdruka

Neizmantojiet aploksnes ar šādiem raksturlielumiem:

- Īpaši gluds pārklājums
- Pašlīmējošas līmvielas, stiprinājumi vai lodziņi
- Biezas, neregulāras vai viļņotas malas
- Saburzītas, saplēstas vai citādi bojātas vietas

Pārliecinieties, vai printerī ievietoto aplokšņu locījumu vietas ir stingri ielocītas.

 **PIEZĪME.** Papildinformāciju par aplokšņu apdruku skatiet izmantotās lietojumprogrammas dokumentācijā.

### Aplokšņu apdrukāšana (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet papīru ievades tekñē. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).
3. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
4. Noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).

Atkaribā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties** (Rekvizīti), **Options** (Opcijas), **Printer Setup** (Printerā iestatījumi), **Printer Properties** (Printerā rekvizīti), **Printer** (Printeris) vai **Preferences**.

 **PIEZĪME.** Lai norādītu drukas iestatījumus visiem drukas uzdevumiem, veiciet izmaiņas HP programmatūrā. Plašāku informāciju par HP programmatūru skatiet šeit: [Printerā pārvaldības rīki](#)

5. Atlasiet atbilstošās opcijas cilnē **Printing Shortcut** (Drukāšanas īscelēš).

Lai mainītu citus drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz citām cilnēm.

Citus ieteikumus par drukāšanu skatiet šeit: [Padomi veiksmīgai drukāšanai](#).

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades tekñē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

6. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti). .
7. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt) vai **OK** (Labi), lai sāktu drukāšanu.

## Aplokšņu apdrukāšana (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
3. Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) atlasiet nepieciešamo aploksnes formātu.  
Ja neredzat opcijas drukas dialoglodziņā, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).
-  **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārbaudiet, vai ievietots pareizais papīrs.
4. Uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Paper Type/Quality** (Papīra veids/kvalitāte) un pārbaudiet, vai papīra veida iestatījums ir **Plain Paper** (Parasts papīrs).
5. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).

## Fotoattēlu drukāšana

Jūs varat drukāt fotoattēlu no datora vai USB zibatmiņas.

 **UZMANĪBU!** Nenoņemiet USB zibatmiņu no printerā USB porta, kamēr tai piekļūst printeris. Tādējādi var sabojāt failus diskā. Noņemot USB zibatmiņu, pārliecinieties, vai nemirgo USB porta gaisma.

 **PIEZĪME.** Printeris neatbalsta šifrētas USB zibatmiņas vai USB zibatmiņas, kas izmanto NTFS failu sistēmu.

Neatstājet ievades tekñē neizmantotu fotopapīru. Papīrs var sākt vilnoties, kas var samazināt izdrukas kvalitāti. Fotopapīram pirms drukāšanas ir jābūt līdzīnam.

 **PADOMS.** Šo printeri var izmantot, lai drukātu dokumentus un fotoattēlus no mobilās ierīces (piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora). Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.

## Fotoattēla drukāšana no datora (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet papīru ievades tekñē. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Programmatūrā izvēlieties **Print** (Drukāt).
3. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
4. Noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).

Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties** (Rekvizīti), **Options** (Opcijas), **Printer Setup** (Printerā iestatījumi), **Printer Properties** (Printerā rekvizīti), **Printer** (Printeris) vai **Preferences**.

5. Atlasiet atbilstošās opcijas cilnē **Printing Shortcut** (Drukāšanas īscelš).

Lai mainītu citus drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz citām cilnēm.

Citus ieteikumus par drukāšanu skatiet šeit: [Padomi veiksmīgai drukāšanai](#).

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades tekñē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

6. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).
7. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt) vai **OK** (Labi), lai sāktu drukāšanu.



**PIEZĪME.** Kad drukāšana pabeigta, neizmantoto fotopapīru izņemiet no ievadnes teknes. Uzglabājiet fotopapīru tā, lai tas neliekto, jo tas var samazināt izdrukas kvalitāti.

## Fotoattēla drukāšana no datora (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
3. Iestatiet drukas opcijas.

Ja neredzat opcijas drukas dialoglodziņā, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).

- Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) izvēlieties nepieciešamo papīra formātu.



**PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārbaudiet, vai ievietots pareizais papīrs.

- Izvēlieties orientāciju.

4. Uznirstošajā izvēlnē izvēlieties **Paper Type/Quality** (Papīra veids/kvalitāte) un pēc tam izvēlieties šādus iestatījumus:
  - **Paper Type** (Papīra veids): atbilstošais fotopapīra tips
  - **Quality** (Kvalitāte): Atlasiet opciju, kas nodrošina vislabāko kvalitāti vai maksimālo izšķirtspēju.
  - Noklikšķiniet uz **Krāsas opcijas** izvēšanas trijslēdziņa un pēc tam izvēlieties atbilstošo opciju **Photo Fix** (Fotoattēlu labošana).
    - **Izslēgtā stāvoklī**: attēlam netiek pielietotas izmaiņas.
    - **Ieslēgts**: automātiski fokusē attēlu; nedaudz regulē attēla asumu.
5. Izvēlieties citus nepieciešamos drukas iestatījumus, pēc tam noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).

## Fotoattēlu drukāšana no USB zibatmiņas

Varat pievienot USB zibatmiņu (piemēram, mazu USB atmiņas ierīci) printeru priekšpusē esošajam USB portam.

1. Iespārduiet USB zibatmiņu priekšējā USB portā.
2. Vadības paneļa displejā pieskarieties **Print Photos** (Drukāt fotoattēlus).
3. Vadības paneļa displejā pieskarieties **View and Print** (Skatīt un drukāt), lai parādītu fotoattēlus.
4. Printeru displejā atlasiet izmantojamo fotoattēlu un pieskarieties **Continue** (Turpināt).
5. Rītiniet augšup vai lejup, lai norādītu drukājamo fotoattēlu skaitu.
6. Pieskarieties  (**Edit** (Rediģēt)), lai atlasītu atlasīto fotoattēlu rediģēšanas opcijas. Varat pagriezt vai apgriezt fotoattēlu, kā arī tā fotoattēla spilgtumu.
7. Pieskarieties **Done** (Pabeigts) un **Continue** (Turpināt), lai priekšskatītu atlasīto fotoattēlu. Ja vēlaties pielāgot izkārtojumu vai papīra veidu, pieskarieties  (**Settings** (Iestatījumi)) un pēc tam pieskarieties savai atlasei.
8. Lai sāktu drukāt, pieskarieties **Print** (Drukāt).

# Drukāšana uz speciāla un nestandarta formāta papīra

Ja lietojumprogramma atbalsta nestandarta formāta papīru, pirms dokumenta drukāšanas iestatiet formātu lietojumprogrammā. Pretējā gadījumā iestatiet formātu, izmantojot printeru draiveri. Iespējams, dokumenti būs jāpārformatē, lai tos varētu pareizi izdrukāt uz nestandarta formāta papīra.

## Pielāgotu izmēru iestatīšana (sistēmā Windows)

1. Atkarībā no operētājsistēmas veiciet vienu no šīm darbībām:
  - **Windows 10** Windows izvēlnē **Start** (Sākums) noklikšķiniet uz **All apps** (Visas lietotnes), atlasiet **Windows System** (Sistēma Windows), **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus) izvēlnē **Hardware and Sound** (Aparatūra un skaņa).
  - **Windows 8.1** un **Windows 8**: Lai atvērtu joslu Charms (Amuleti), norādīt uz vai pieskarieties augšējā labajā ekrāna stūri, noklikšķiniet uz ikonas **Settings** (Iestatījumi), noklikšķiniet uz vai pieskarieties **Control Panel** (Vadības panelis), pēc tam **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus).
  - **Windows 7**: Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri).
  - **Windows Vista**: Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).
  - **Windows XP**: Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksa aparāti).
2. Atzīmējet izvēles rūtiņu **Create a new form** (Izveidot jaunu formu).
3. Ievadiet pielāgotā izmēra papīra nosaukumu.
4. Ievadiet pielāgotā izmēra parametrus sadaļā **Form description (measurements)** (Formas apraksts (mērījumi)).
5. Noklikšķiniet uz **Save For** (Saglabāt formu) un pēc tam uz **Close** (Aizvērt).

## Drukāšana uz speciāla un nestandarta formāta papīra (sistēmā Windows)

 **PIEZĪME.** Lai varētu drukāt uz pielāgota formāta papīra, pielāgots formāts ir jāiestata printeru servera rekvizītos.

1. Ievietojiet ievades tekñē atbilstoša veida papīru. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **File** (Fails) noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).
3. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
4. Noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Properties** (Rekviziti).

Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties** (Rekviziti), **Options** (Opcijas), **Printer Setup** (Printeru iestatījumi), **Printer Properties** (Printeru rekvizīti), **Printer** (Printeris) vai **Preferences**.

 **PIEZĪME.** Lai norādītu drukas iestatījumus visiem drukas uzdevumiem, veiciet izmaiñas HP programmatūrā. Plašāku informāciju par HP programmatūru skatiet šeit: [Printeru pārvaldības rīki](#)

5. Cilnē **Layout** (Izkārtojums) vai cilnē **Paper/Quality** (Papīrs/kvalitāte) noklikšķiniet uz pogas **Advanced** (Papildiespējas).

6. Apgabalā **Paper/Output** (Papīrs/izvade) atlasiet pielāgotu izmēru (nolaižamajā sarakstā **Paper Size** (Papīra izmērs)).

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades tehnē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

7. Izvēlieties citus vajadzīgos drukāšanas iestatījumus, tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.
8. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt) vai **OK (Labi)**, lai sāktu drukāšanu.

#### Drukāšana uz speciāla un nestandarta formāta papīra (OS X)

Lai varētu drukāt uz pielāgota formāta papīra, pielāgotais formāts ir jāiestata HP programmatūrā.

1. Ievietojiet tehnē atbilstoša veida papīru.
2. Izveidojiet jaunu, pielāgotu papīra formātu.
  - a. Programmatūrā, no kuras vēlaties drukāt, noklikšķiniet uz **File (Fails)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**.
  - b. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
  - c. Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) noklikšķiniet uz **Manage Custom Sizes** (Pārvaldīt pielāgotos formātus).  
Ja neredzat opcijas drukas dialoglodziņā, noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).
  - d. Noklikšķiniet **+** (Plusa zīme), pēc tam atlasiet jaunu vienumu sarakstā un ierakstiet nosaukumu nestandarta papīra formātam.
  - e. Ievadiet savu nestandarta papīra augstumu un platumu.
  - f. Noklikšķiniet uz **Done (Gatavs)** vai **OK (Labi)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Save (Saglabāt)**.
3. Izmantojiet izveidoto pielāgoto papīra formātu drukāšanai.
  - a. Lietojumprogrammas izvēlnē **File (Fails)** noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**.
  - b. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
  - c. Uznirstošajā izvēlnē **Paper Size** (Papīra formāts) izvēlieties savu izveidoto pielāgoto papīra formātu.
  - d. Izvēlieties citus nepieciešamos drukas iestatījumus, pēc tam noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**.

## Drukāšana uz abām pusēm (abpusēja drukāšana)

#### Drukāšana uz abām lapas pusēm (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet papīru ievades tehnē. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Programmatūrā izvēlieties **Print** (Drukāt).
3. Pārliecinieties, vai ir atlasīts jūsu printeris.
4. Noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).

Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties** (Rekvizīti), **Options** (Opcijas), **Printer Setup** (Printerā iestatījumi), **Printer Properties** (Printerā rekvizīti), **Printer** (Printeris) vai **Preferences**.

---

 **PIEZĪME.** Lai norādītu drukas iestatījumus visiem drukas uzdevumiem, veiciet izmaiņas HP programmatūrā. Plašāku informāciju par HP programmatūru skatiet šeit: [Printerā pārvaldības rīki](#)

---

5. Cilnē **Printing Shortcut** (Drukāšanas īsceļš) atlasiet īsceļu **Two-sided (Duplex) Printing** (Abpusējā (dupleksera) drukāšana).

Lai mainītu citus drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz citām cilnēm.

Citus ieteikumus par drukāšanu skatiet šeit: [Padomi veiksmīgai drukāšanai](#).

---

 **PIEZĪME.** Ja maināt papīra formātu, pārliecinieties, vai ievades tekñē ir ievietots pareizs papīrs, un iestatiet papīra formātu printerā vadības panelī.

---

6. Noklikšķiniet uz **OK** (Labi), lai aizvērtu dialoglodziņu **Properties** (Rekvizīti).
7. Noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt) vai **OK** (Labi), lai sāktu drukāšanu.

#### Drukāšana uz abām lapas pusēm (OS X)

1. Programmatūras izvēlnē **File** (Fails) izvēlieties **Print** (Drukāt).
2. Dialoglodziņa Print (Druka) uznirstošajā izvēlnē atlasiet **Layout** (Izkārtojums).
3. Izvēlieties divpusējām lapām nepieciešamo iesējuma veidu un pēc tam noklikšķiniet uz **Print** (Drukāt).

## Drukāšana no mobilās ierīces

Šo printeri var izmantot dokumentu un fotoattēlu drukāšanai tieši no mobilās ierīces (piemēram, viedtālruņa vai planšetdatora).

- **iOS:** izmantojiet izvēlnes Share (Kopīgošana) opciju Print (Drukāt). Iestatīšana nav nepieciešama — iOS AirPrint ir jau instalēta. Papildu informāciju par AirPrint skatiet [Drukāšana ar AirPrint™](#).
- **Android:** lejupielādējiet un iespējojiet HP Print Service Plugin (HP drukas pakalpojuma spraudnis) (atbalsta vairums Android ierīču) no Google Play Store.

Varat izmantot arī HP programmu Smart, lai HP printeri iestatītu un izmantotu dokumentu skenēšanai, drukāšanai un koplietošanai. Instalējiet to no savas mobilās ierīces app store.

Lai saņemtu palīdzību mobilās drukāšanas iespējošanai, apmeklējiet HP Mobile Printing tīmekļa vietni šeit: [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.

## Drukāšana ar AirPrint™

Drukāšanu, izmantojot Apple AirPrint, atbalsta iOS 4.2 un Mac OS X 10.7 vai jaunāka versija. Lietojiet AirPrint, lai drukātu ar printeri, izmantojot bezvadu savienojumu, no iPad (iOS 4.2), iPhone (3GS vai jaunāka versija) or iPod touch (trešā paaudze vai vēlāka) šādās mobilajās lietojumprogrammās:

- Pasts
- Fotogrāfijas
- Safari
- Atbalstītās trešās puses lietojumprogrammas, piemēram, Evernote

Lai izmantotu AirPrint, pārliecinieties, vai ir spēkā šādi nosacījumi.

- Printerim ir jābūt pievienotam tam pašam tīklam, kuram ir pievienota jūsu AirPrint iespējotā ierīce. Lai iegūtu plašāku informāciju par AirPrint lietošanu un to, kādi HP izstrādājumi ir saderīgi ar AirPrint, dodieties uz HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Ja jūsu valstī/reģionā nav pieejama šīs tīmekļa vietnes vietējā versija, jūs, iespējams, pārvirzīs uz HP mobilās drukāšanas vietni citā valstī/reģionā vai valodā.
- Ievietojiet papīru, kas atbilst printeru papīra iestatījumiem (papildinformāciju skatiet šeit: [Papīra ievietošana](#)). Pareizi iestatot ievietotā papīra formātu, mobilā ierīce saņem informāciju par to, kāds papīra formāts tiek drukāts.

## Padomi veiksmīgai drukāšanai

Printeru draiveri atlasītie programmatūras iestatījumi attiecas tikai uz drukāšanu, bet ne uz kopēšanu vai skenēšanu.

Dokumentu var drukāt uz abām papīra pusēm. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Drukāšana uz abām pusēm \(abpusēja drukāšana\)](#).

### Padomi par tinti

- Ja drukas kvalitāte kļūst nepieņemama, papildinformāciju skatiet šeit: [Drukāšanas problēmas](#).
- Lietojiet oriģinālās HP kasetnes.

Oriģinālās HP kasetnes ir izgatavotas un pārbaudītas darbā ar HP printeriem un papīru, lai viegli varētu sasniegt nemainīgi augstus rezultātus.

 **PIEZĪME.** HP nevar garantēt kvalitāti vai uzticamību, ja lietojat izejmateriālus, kuru ražotājs nav HP. Ierīces apkalpošana vai remonts, kam cēlonis ir izejmateriālu, kuru ražotājs nav HP, lietošana, netiek segts saskaņā ar garantiju.

Ja esat pārliecināts, ka iegādājties oriģinālās HP kasetnes, apmeklējiet vietni [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit).

- Pareizi uzstādīet melnās un krāsainās kasetnes.

Plašāku informāciju skatiet šeit: [Kasetņu nomaiņa](#).

- Pārbaudiet tintes līmeni kasetnēs, lai pārliecinātos, vai pietiek tintes.

Tintes līmeņa brīdinājumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanas nolūkos.

Plašāku informāciju skatiet šeit: [Tintes līmena pārbaude](#).

 **PIEZĪME.** Saņemot brīdinājuma ziņojumu par zemu tintes līmeni, apsveriet rezerves kasetnes sagatavošanu, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Kasetnes nav jāmaina, kamēr drukas kvalitāte ir pieņemama.

- Printeri vienmēr izslēdziet ar  (poga Power (Strāvas padeve)), lai pasargātu sprauslas.

## **Padomi par papīra ievietošanu**

Papildinformāciju skatiet arī šeit: [Papīra ievietošana](#).

- Nodrošiniet pareizu papīra ievietošanu ievades tekknē un iestatiet pareizu materiāla formātu un veidu. Ievietojot papīru ievades tekknē, jums tiks prasīts iestatīt materiāla formātu un veidu.
- Ievietojiet papīra kaudzīti (nevis tikai vienu lapu). Lai izvairītos no papīra iesprūšanas, kaudzītē jābūt viena izmēra un veida papīram.
- Ievietojiet papīru ar apdrukājamo pusī uz leju.
- Nepieciešams nodrošināt, lai ievades tekknē papīrs būtu horizontālā stāvoklī un tā malas nebūtu uzlocījušās vai iepļestas.
- Noregulējiet papīra platuma vadotnes ievades tekknē, lai tās cieši piegultu visam papīram. Pārliecinieties, vadotnes tekknē neloka papīru.
- Noregulējiet papīra garuma vadotni ievades tekknē, lai tā cieši piegultu visam papīram. Pārliecinieties, ka vadotne tekknē neloka papīru.

## **Padomi par printeru iestatījumiem (sistēmā Windows)**

- Lai mainītu noklusētos drukas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu**, pēc tam HP printeru programmatūrā noklikšķiniet uz **Set Preferences** (iestatīt preferences).  
Lai atvērtu HP printeru programmatūru, meklējiet Atveriet HP printeru programmatūru(sistēmā Windows) papildinformāciju.
- Lai atlasītu drukājamo lappušu skaitu lapā, printeru draivera cilnē **Layout** (Izkārtojums) atlasiet atbilstošo opciju no nolaižamā saraksta **Pages per Sheet** (Lappušu skaits lapā).
- Ja vēlaties mainīt lappuses orientāciju, iestatiet to, izmantojot lietojumprogrammas interfeisu.
- Lai skatītu vairāk drukāšanas iestatījumu, printeru draivera cilnē **Layout** (Izkārtojums) vai **Paper/Quality** (Papīrs/kvalitāte) noklikšķiniet uz pogas **Advanced** (Papildiespējas), un atvērsies dialoglodziņš **Advanced Options** (Papildu opcijas).



**PIEZĪME.** Cilnes **Layout** (Izkārtojums) priekšskatījumā netiek atspoguļotas nolaižamajā sarakstā **Pages per Sheet Layout** (Lappušu izkārtojums lapā), **Booklet** (Brošūra) vai **Page Borders** (Lapu malas) atlasītās opcijas.

- **Print in Grayscale (Drukāšana pelēktonos):** varat drukāt melnbaltu dokumentu, izmantojot tikai melno tinti. Atlasiet **Black Ink Only** (Tikai melnā tinte) un pēc tam noklikšķiniet uz pogas **OK** (Labi).
- **Pages per Sheet Layout** (Lappušu izkārtojums lapā): palīdz norādīt lappušu secību, ja dokumentu drukājat, vienā loksнē ietverot vairāk nekā divas lappuses.
- **Borderless Printing** (Drukāšana bez malām): atlasiet šo līdzekli, lai drukātu fotoattēlus bez apmales. Ne visi papīra veidi atbalsta šo līdzekli. Ja nolaižamajā sarakstā **Media** (Materiāls) atlasītais papīra veids to neatbalsta, blakus opcijai ir redzama brīdinājuma ikona.
- **Preserve Layout** (Saglabāt izkārtojumu): šo līdzekli var izmantot tikai abpusējai drukāšanai. Ja attēls ir lielāks nekā apdrukājamais apgabals, atlasiet šo līdzekli, lai mērogotu lapas saturu ar mazākām piemalēm, neveidojot papildu lapas.
- **HP Real Life Technologies** (Tehnoloģija HP Real Life): izmantojot šo līdzekli, attēli un grafika kļūst līdzīgi un asāki, uzlabojot drukas kvalitāti.
- **Booklet** (Buklets): vairāku lappušu dokumenta izdrukāšanai bukleta formā. Katrā loksnes pusē tiek novietotas divas lapas, lai pēc tam, papīru pārlokot uz pusēm, iegūtu bukletu. Nolaižamajā sarakstā atlasiet iesiešanas metodi un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

- **Booklet-LeftBinding** (Buklets ar kreisās puses iesējumu): pēc bukleta salocīšanas iesiešanas puse ir pa kreisi. Atlasiet šo opciju, ja lasāt no kreisās uz labo pusī.
  - **Booklet-RightBinding** (Buklets ar labās puses iesējumu): pēc bukleta salocīšanas iesiešanas puse ir pa labi. Atlasiet šo opciju, ja lasāt no labās uz kreiso pusī.
- **Page Borders** (Lappuses malas): ļauj pievienot lappusēm malas, ja dokumentu drukājat, vienā loksne ietverot vismaz divas lappuses.
- Varat izmantot drukāšanas saīsnī, lai saglabātu laika iestatījuma drukāšanas preferences. Drukāšanas saīsnī saglabā konkrēta veida darbam atbilstošās iestatījumu vērtības, līdz ar to visas opcijas var iestatīt ar vienu klikšķi.

Lai to izmantotu, dodieties uz cilni **Printing Shortcut** (Drukāšanas saīsnī), atlasiet drukāšanas saīsnī un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Lai pievienotu jaunu drukāšanas saīsnī pēc iestatījumu izveides, noklikšķiniet uz **Save As** (Saglabāt kā) un pēc tam noklikšķiniet **OK** (Labi).

Lai drukāšanas saīsnī dzēstu, atlasiet to un pēc tam noklikšķiniet uz **Delete** (Dzēst).



**PIEZĪME.** Noklusētās drukāšanas saīsnes nevar izdzēst.

#### **Padomi par printeru iestatījumiem (OS X)**

- Drukāšanas dialoglodziņā izmantojiet uz nirstošo izvēlni **Paper Size** (Papīra izmērs), lai atlasītu printerī ielādētā papīra izmēru.
- Drukāšanas dialoglodziņā izvēlieties uz nirstošo izvēlni **Paper Type/Quality** (Papīra veids/kvalitāte) un atlasiet atbilstošu papīra veidu un kvalitāti.

#### **Piezīmes**

- Oriģinālās HP kasetnes ir izgatavotas un pārbaudītas darbā ar HP printeriem un papīru, lai viegli varētu sasniegt nemainīgi augstus rezultātus.



**PIEZĪME.** HP nevar garantēt kvalitāti vai uzticamību, ja lietojat izejmateriālus, kuru ražotājs nav HP. Ierīces apkalpošana vai remonts, kam cēlonis ir izejmateriālu, kuru ražotājs nav HP, lietošana, netiek segts saskaņā ar garantiju.

Ja esat pārliecināts, ka iegādājāties oriģinālās HP kasetnes, apmeklējiet vietni [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)

- Tintes līmeņa brīdinājumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanas nolūkos.



**PIEZĪME.** Saņemot brīdinājuma ziņojumu par zemu tintes līmeni, apsveriet rezerves kasetnes sagatavošanu, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Kasetnes nav jāmaina, kamēr drukas kvalitāte ir pieņemama.

# 4 Kopēšana un skenēšana

- [Kopēšana](#)
- [Skenēšana](#)
- [Padomi veiksmīgai kopēšanai un skenēšanai](#)

## Kopēšana

Dokumenta vai ID kartes kopēšana.

1. Pārliecinieties, vai ievades tehnē ir ievietots papīrs. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai dokumentu padevējā ar apdrukāto pusi uz augšu.
3. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Kopēšana** .
4. Izvēlieties **Dokuments** vai **ID karte** .
5. Ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai atlasītu kopiju skaitu vai izveidotu citus iestatījumus.



**PADOMS.** Lai saglabātu savus iestatījumus kā noklusējumu turpmākajiem darbiem, pieskarieties ([\*\*Kopēšanas iestatījumi\*\*](#)) un pēc tam pieskarieties **Save Current Settings** (Saglabāt pašreizējos iestatījumus).



6. Pieskarieties **Start Black** (Sākt melnbaltu) vai **Start Color** (Sākt krāsu).

## Skenēšana

Varat skenēt dokumentus, fotoattēlus un citus papīra veidus, kā arī nosūtīt tos uz dažādiem galamērķiem, piemēram, uz datoru vai e-pasta adresātam.

Skenējot dokumentus ar HP printerā programmatūru, varat skenēt uz meklējamu un rediģējamu formātu.

Skenējot bezmalu oriģinālu, izmantojiet skenera stiklu, nevis dokumentu padevēju.



**PIEZĪME.** Dažas skenēšanas funkcijas ir pieejamas tikai pēc HP printerā programmatūras instalēšanas.



**PADOMS.** Ja, skenējot dokumentus, rodas problēmas, skatiet nodaļu [Skenēšanas problēmas](#).

- [Skenēšana datorā](#)
- [Skenēšana atmiņas ierīcē](#)
- [Scan to email \(Skenēt e-pastā\)](#)
- [Skenēšana, izmantojot funkciju Webscan](#)
- [Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā](#)
- [Izveido jaunu skenēšanas saīsnī \(sistēmā Windows\)](#)
- [Skenēšanas iestatījumu mainīšana \(sistēmā Windows\)](#)

## Skenēšana datorā

Pirms skenēt uz datoru, pārliecinieties, vai ir instalēta HP ieteiktā printeru programmatūra. Printerim un datoram ir jābūt savienotiem un ieslēgtiem.

Turklāt Windows datoros pirms skenēšanas jābūt palaistai HP programmatūrai.

Varat arī izmantot HP printeru programmatūru, lai dokumentus skenētu rediģējamā tekstā. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā](#).

### Lai iespējotu skenēšanas uz datoru līdzekli (sistēmā Windows)

Ja printeris ir savienots ar datoru, izmantojot USB savienojumu, funkcija datora skenēšanai ir iespējota pēc noklusējuma, un to nevar atspējot.

Ja izmantojat tīkla savienojumu, ievērojet šīs norādes, ja šis līdzeklis ir atspējots un jūs vēlaties to atkal iespējot.

1. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
3. Atlasiet uz **Manage Scan to Computer** (Pārvaldība skenēšanai, saglabājot datorā).
4. Noklikšķiniet uz **Enable** (iespējot).

### Lai iespējotu skenēšanas uz datoru līdzekli (OS X)

Skenēšanas uz datoru līdzeklis ir pēc noklusējuma iespējots rūpnīcā. Ievērojet šīs norādes, ja šis līdzeklis ir atspējots un jūs vēlaties to atkal iespējot.

1. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma).
2.  **PIEZĪME.** HP utilīta atrodas mapē **HP** (mape **Applications** (Programmas)).
3. Sadaļā **Scan Settings** (Skenēšanas iestatījumi) noklikšķiniet uz **Scan to Computer** (Skenēt uz datoru).
4. Pārliecinieties, vai ir atlasīta opcija **Enable Scan to Computer** (Iespējot skenēšanu uz datoru).

### Lai skenētu dokumentu vai fotogrāfiju uz failu (sistēmā Windows)

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
4. Noklikšķiniet uz **Scan Document or Photo (Skenēt dokumentu vai fotoattēlu)**.
5. Izvēlieties skenēšanas veidu un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
  - Izvēlieties **Saglabāt kā to PDF**, lai saglabātu dokumentu (vai fotoattēlu) kā PDF failu.
  - Izvēlieties **Saglabāt kā JPEG**, lai saglabātu fotoattēlu (vai dokumentu) kā attēla failu.

 **PIEZĪME.** Sākotnējā ekrānā varat pārskatīt un pārveidot pamata iestatījumus. Noklikšķiniet uz **More (Vēl)** saites skenēšanas dialoglodziņa augšējā labajā stūri, lai pārskatītu un pārveidotu detalizētos iestatījumus.

Papildinformāciju skatiet nodaļā Skenēšanas iestatījumu mainīšana (sistēmā Windows).

Ja atlasīts **Rādīt skatītāju pēc skenēšanas**, ieskenēto attēlu var pielāgot priekšskatījuma ekrānā.

## Oriģināla skenēšana, izmantojot HP printeru programmatūru (OS X)

1. Atveriet HP Scan (HP skenēšana).

HP Scan (HP skenēšana) atrodas mapē **Applications/HP** (Lietojumprogrammas/HP), kas atrodas cietā diska augšējā līmenī.

2. Noklikšķiniet uz **Skenēšana**.

3. Izvēlieties nepieciešamo skenēšanas profila veidu un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Skenēšana atmiņas ierīcē

No printeru vadības paneļa varat skenēt tieši USB zibatmiņā, neizmantojot datoru vai HP printeru programmatūru.

 **UZMANĪBU!** Nenoņemiet zibatmiņu no printeru USB porta, kamēr tai piekļūst printeris. Pretējā gadījumā var sabojāt USB zibatmiņas failus. USB zibatmiņu var droši noņemt tikai tad, kad pārstāj mirgot USB porta gaismiņa.

 **PIEZĪME.** Printeris neatbalsta šifrētas USB atmiņas ierīces.

Varat arī izmantot HP printeru programmatūru, lai dokumentus skenētu rediģējamā tekstā. Plašāku informāciju skatiet sadaļā Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā.

## Lai skenētu oriģinālu atmiņas ierīcē, izmantojot printeru vadības paneli

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā.
2. Ievietojiet USB zibatmiņu.
3. Pieskarieties **Skenēšana** un tad izvēlieties **Memory Device** (Atmiņas ierīce).
4. Ja nepieciešams, veiciet skenēšanas opciju izmaiņas.
5. Pieskarieties **Sākt skenēšanu**.

## Scan to email (Skenēt e-pastā)

- Skenēt e-pastā, izmantojot cilni Skenēt
- Skenēt uz e-pastu, izmantojot lietojumprogrammu Skenēt e-pastā

## Skenēt e-pastā, izmantojot cilni Skenēt

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana
- Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu

## **Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana**

### **Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana**

Vispirms nepieciešams iestatīt e-pasta adresi un pēc tam skenēt un sūtīt pa e-pastu savus dokumentus.



**PIEZĪME.** Lai iestatītu Scan to Email (Skenēt e-pastā), nepieciešams tīklam pievienots dators.

1. Sākumekrānā pieskarieties **Scan**(Skenēt) un pēc tam pieskarieties **Email**(E-pasts).
2. Ekrānā **Email Profile Not Set Up** (E-pasta profils nav iestatīts) pieskarieties **Next** (Tālāk).
3. Pieskarieties **Using the HP Software Installed on a Computer** (Izmantojot datorā instalēto HP programmatūru) vai **Using a Web Browser** (Izmantojot tīmekļa pārlūku) un pēc tam sekojiet ekrānā redzamajam ziņojumam, lai iestatītu e-pasta profilu.

### **Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu**

#### **Dokumentu vai fotoattēlu skenēšana uz e-pastu, izmantojot vadības paneli**

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Sākumekrānā pieskarieties **Scan**(Skenēt) un pēc tam pieskarieties **Email**(E-pasts).
3. Apstipriniet e-pasta kontu, ko vēlaties izmantot, un pieskarieties **Continue** (Turpināt).

Ja vēlaties mainīt e-pasta kontu, pieskarieties , atlasiet e-pasta kontu, ko vēlaties izmantot, un pēc tam pieskarieties **Continue** (Turpināt).

4. Laukā **To** (Adresāts) ievadiet saņēmēja e-pasta adresi.

Vai arī pieskarieties , atlasiet e-pasta kontu, kuram vēlaties sūtīt, un pēc tam pieskarieties **Continue** (Turpināt).

5. Laukā **Subject** (Temats) ievadiet e-pasta tematu.
6. Pieskarieties **Touch to Preview** (Pieskarties, lai priekšskatītu), ja vēlaties priekšskatīt skenēto fotoattēlu vai dokumentu.

Pieskarieties , lai mainītu iestatījumus.

7. Pieskarieties **Start Scan** (Sākt skenēšanu).
8. Kad skenēšana ir pabeigta, pieskarieties **Finish** (Pabeigt). Vai pieskarieties **Add Page** (Pievienot lapu), lai sūtītu citu e-pastu.

### **Skenēt uz e-pastu, izmantojot lietojumprogrammu Skenēt e-pastā**

Scan-to-Email (Skenēt uz e-pastu) ir lietojumprogramma, kas ļauj ātri skenēt un sūtīt pa e-pastu fotoattēlus vai dokumentus norādītajiem adresātiem tieši no HP All-in-One printerā. Varat iestatīt savas e-pasta adreses, pieteikties savos kontos ar norādītajiem PIN kodiem, pēc tam skenēt un sūtīt pa e-pastu savus dokumentus.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Iespējas Scan to Email \(Skenēt uz e-pastu\) iestatīšana](#)
- [Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu](#)
- [Konta iestatījumu mainīšana](#)

## Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana

### Iespējas Scan to Email (Skenēt uz e-pastu) iestatīšana

1. Printerī iespējojet tīmekļa pakalpojumus. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana](#).
2. Sākumekrānā pieskarieties **Apps** (Lietojumprogrammas) un pēc tam pieskarieties **Scan-to-Email** (Skenēt e-pastā).
3. Ekrānā **Welcome** (Sveiciens) pieskarieties **Continue** (Turpināt).
4. Pieskarieties lodziņam **Email:** (E-pasts), lai ievadītu savu e-pasta adresi, pēc tam pieskarieties **Done** (Gatavs).
5. Pieskarieties **Continue** (Turpināt).
6. Uz jūsu ievadīto e-pasta adresi tiks nosūtīts PIN. Pieskarieties **Continue** (Turpināt).
7. Pieskarieties **PIN**, lai ievadītu savu PIN, un pēc tam pieskarieties **Done** (Gatavs).
8. Pieskarieties **Store Email** (Saglabāt e-pastu) vai **Auto-login** (Automātiskā pieteikšanās) atkarībā no tā, kā printerim vajadzētu saglabātu jūsu pieteikšanās informāciju.
9. Atlasiet savu skenēšanas veidu, pieskaroties **Photo** (Fotoattēls) vai **Document** (Dokuments).
10. Fotoattēliem atlasiet skenēšanas iestatījumus un pieskarieties **Continue** (Turpināt).  
Dokumentiem pārejiet uz nākamo darbību.
11. Apstipriniet e-pasta informāciju un pieskarieties **Continue** (Turpināt).
12. Pieskarieties **Scan to Email** (Skenēt uz e-pastu).
13. Kad skenēšana pabeigta, pieskarieties **OK** (Labi), pēc tam pieskarieties **Yes** (Jā), lai nosūtītu citu e-pastu, vai **No** (Nē), lai pabeigtu.

### Skenējet dokumentu vai fotoattēlu uz e-pastu

#### Dokumentu vai fotoattēlu skenēšana uz e-pastu, izmantojot vadības paneli

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā.
2. Sākumekrānā pieskarieties **Apps** (Lietojumprogrammas) un pēc tam pieskarieties **Scan-to-Email** (Skenēt e-pastā).
3. Vadības paneļa displejā atlasiet izmantojamo kontu un pieskarieties **Continue** (Turpināt).

---

 **PIEZĪME.** Ja jums nav konta, atlasiet **My account is not listed** (Mans kundsats sarakstā nav norādīts). Jums tiks prasīts ievadīt e-pasta adresi un saņemt PIN.

---
4. Ja nepieciešams, ievadiet PIN.
5. Atlasiet savu skenēšanas veidu, pieskaroties **Photo** (Fotoattēls) vai **Document** (Dokuments).
6. Fotoattēliem atlasiet skenēšanas iestatījumus un pieskarieties **Continue** (Turpināt).  
Dokumentiem pārejiet uz nākamo darbību.
7. Lai pievienotu vai noņemtu adresātus, pieskarieties **Modify Recipient(s)** (Mainīt adresātu(-s)) un pēc pabeigšanas pieskarieties **Done** (Gatavs).
8. Apstipriniet e-pasta informāciju un pieskarieties **Continue** (Turpināt).

9. Pieskarieties **Scan to Email** (Skenēt uz e-pastu).
10. Kad skenēšana pabeigta, pieskarieties **OK** (Labi), pēc tam pieskarieties **Yes** (Jā), lai nosūtītu citu e-pastu, vai **No** (Nē), lai pabeigtu.

#### Dokumentu vai fotoattēlu skenēšana uz e-pastu, izmantojot HP printeru programmatūru (sistēmā Windows)

1. Izvietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printeru programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
4. Noklikšķiniet uz **Scan Document or Photo (Skenēt dokumentu vai fotoattēlu)**.
5. Izvēlieties nepieciešamo skenēšanas veidu un noklikšķiniet uz **Skenēšana**.  
Izvēlieties **Sūtīt pa e-pastu kā PDF** vai **Sūtīt pa e-pastu kā JPEG**, lai atvērtu e-pasta programmatūru ar ieskenēto failu kā pielikumu.

 **PIEZĪME.** Sākotnējā ekrānā varat pārskatīt un pārveidot pamata iestatījumus. Noklikšķiniet uz **More (Vēl)** saites skenēšanas dialoglodziņa augšējā labajā stūrī, lai pārskatītu un pārveidotu detalizētos iestatījumus.  
Papildinformāciju skatiet nodaļā [Skenēšanas iestatījumu mainīšana \(sistēmā Windows\)](#).  
Ja atlasīts **Rādīt skatītāju pēc skenēšanas**, ieskenēto attēlu var pielāgot priekšskatījuma ekrānā.

#### Konta iestatījumu mainīšana

##### Konta iestatījumu mainīšana, izmantojot printeru vadības paneli

1. Sākumekrānā pieskarieties **Apps** (Lietojumprogrammas) un pēc tam pieskarieties **Scan-to-Email** (Skenēt e-pastā).
2. Atlasiet kontu, ko vēlaties mainīt, un pieskarieties **Modify** (Pārveidot).
3. Atlasiet, kuru iestatījumu modifīcēt, un sekojiet ekrāna uzvednēm.
  - Automātiskā pieteikšanās
  - Saglabāt e-pastu
  - Noņemt no saraksta
  - Mainīt PIN
  - Dzēst kontu

#### Skenēšana, izmantojot funkciju Webscan

Webscan (Skenēšana no tīmekļa) ir iegulta tīmekļa servera funkcija, kas ļauj skenēt printerī fotoattēlus un dokumentus, lai tos saglabātu datorā, izmantojot tīmekļa pārlūkprogrammu.

Šis līdzeklis ir pieejams pat tad, ja datorā nav instalēta printeru programmatūra.

Plašāku informāciju skatiet sadaļā [legultais tīmekļa serveris](#).



**PIEZĪME.** Pēc noklusējuma Webscan (Skenēšana no tīmekļa) ir izslēgta. Šo līdzekli var iespējot no iegultā tīmekļa servera.

Ja līdzekli Webscan (Skenēšana no tīmekļa) nevar atvērt iegultajā tīmekļa serverī, iespējams, jūsu tīkla administrators ir to izslēdzis. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu tīkla administratoru vai personu, kura izveidojusi jūsu tīkla iestatījumus.

### Webscan (Skenēšana no tīmekļa) iespējošana

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri. Papildinformāciju skatiet sadaļā legultais tīmekļa serveris.
2. Noklikšķiniet uz cilnes **Iestatījumi**.
3. Sadaļā **Security** (Drošība) noklikšķiniet uz **Administrator Settings** (Administratora iestatījumi).
4. Atlasiet **Webscan** (Skenēšana no tīmekļa), lai iespējotu Webscan (Skenēšana no tīmekļa).
5. Noklikšķiniet uz **Apply** (Lietot).

### Lai skenētu izmantojot Webscan

Skenēšanā izmantojot Webscan (skenēšanu no tīmekļa), tiek piedāvātas skenēšanas pamatopcijas. Lai izmantotu papildu skenēšanas opcijas vai funkcionalitāti, skenējiet no HP printeru programmatūras.

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet iegulto tīmekļa serveri. Papildinformāciju skatiet sadaļā legultais tīmekļa serveris.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Skenēšana**.
4. Noklikšķiniet uz **Webscan** (Tīmekļa skenēšana) kreisajā rūtī, mainiet jebkurus iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Sākt skenēšanu**.



**PADOMS.** Lai skenētu dokumentus kā rediģējamu tekstu, jāinstalē HP printeru programmatūra. Papildinformāciju skatiet nodaļā Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā.

## Dokumentu skenēšana rediģējama teksta formātā

Skenējot dokumentus, var izmantot HP programmatūru, lai ieskenētu dokumentus tādā formātā, kurā ir iespējams meklēt, kopēt, ielīmēt un rediģēt. Tas ļauj rediģēt vēstules, avīžu izgriezumus un daudzus citus dokumentus.

- Dokumentu kā rediģējama teksta skenēšana
- Norādījumi, lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu.

### Dokumentu kā rediģējama teksta skenēšana

Lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu, izmantojiet šos norādījumus.

#### Lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu (sistēmā Windows)

Jūs varat skenēt dažādu veidu drukātos dokumentus formātā, kurā varat meklēt un rediģēt.

Ja **Saglabāt kā rediģējamu tekstu (OCR)** nav sarakstā ar pieejamajām skenēšanas iespējām, jums ir atkārtoti jāinstalē programmatūra un jāizvēlas opcija.

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
4. Noklikšķiniet uz **Scan Document or Photo (Skenēt dokumentu vai fotoattēlu)**.
5. Atlasiet **Saglabāt kā rediģējamu tekstu (OCR)** un noklikšķiniet uz **Skenēšana**.

 **PIEZĪME.** Sākotnējā ekrānā varat pārskatīt un pārveidot pamata iestatījumus. Noklikšķiniet uz **More (Vēl)** saites skenēšanas dialoglodziņa augšējā labajā stūrī, lai pārskatītu un pārveidotu detalizētos iestatījumus.

Papildinformāciju skatiet nodaļā [Skenēšanas iestatījumu mainīšana \(sistēmā Windows\)](#).

Ja atlasīts **Rādīt skatītāju pēc skenēšanas**, ieskenēto attēlu var pielāgot priekšskatījuma ekrānā.

#### Lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu (OS X)

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet HP Scan (HP skenēšana).  
HP Scan (HP skenēšana) atrodas mapē **Applications/HP** (Lietojumprogrammas/HP), kas atrodas cietā diska augšējā līmenī.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Scan** (Skenēt). Tieks atvērts dialoglodziņš, pieprasot skenēšanas ierīces un skenēšanas iestatījumu iepriekšiestatījuma apstiprinājumu.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu skenēšanu.
5. Pēc visu lapu skenēšanas atlasiet **Save** (Saglabāt) no izvēlnes **File** (Fails). Tieks atvērts dialoglodziņš Save (Saglabāt).
6. Atlasiet rediģējamā teksta veidu.

Nepieciešams...	Veiciet šādas darbības
Iegūt tikai tekstu bez oriģināla formatējuma.	Atlasiet <b>TXT</b> uz nirstošajā izvēlnē <b>Formāts</b> .
Iegūt tekstu un daļēju oriģināla formatējumu.	Atlasiet <b>RTF</b> uz nirstošajā izvēlnē <b>Formāts</b> .
Teksta izgūšana un tā atrašanas nodrošināšana PDF lasītājos	Atlasiet <b>Meklējams PDF</b> uz nirstošajā izvēlnē <b>Formāts</b> .

7. Noklikšķiniet uz **Save** (Saglabāt).

#### Norādījumi, lai dokumentus skenētu kā rediģējamu tekstu.

Izmantojiet turpmāk esošās norādes, lai nodrošinātu, ka programmatūra veiksmīgi pārveido dokumentus.

- **Pārliecinieties, vai skenera stiks vai dokumentu padevēja logs ir tīrs.**  
Traipi vai putekļi uz skenera stikla vai dokumentu padevēja lodziņa var neļaut programmatūrai pārveidot dokumentu par rediģējamu tekstu
- **Pārbaudiet, vai dokuments ir pareizi ievietots.**  
Pārliecinieties, vai oriģināls ir pareizi ievietots un dokuments nav sašķiebīs.
- **Pārbaudiet, vai dokumenta teksts ir skaidri salasāms.**

Lai dokumentu veiksmīgi pārvērstu rediģējama teksta formātā, oriģinālam jābūt augstas kvalitātes un skaidri salasāmam.

Programmatūra var nespēt veiksmīgi pārvērst dokumentu tālāk norādīto apstākļu dēļ.

- Oriģināla teksts ir blāvs vai saburzīts.
- Teksta burtu lielums ir pārāk mazs.
- Dokumenta struktūra ir pārāk sarežģīta.
- Atstarpes tekstā ir pārāk mazas. Ja, piemēram, tekstā, ko programmatūra konvertē, trūkst burtu vai tie ir apvienoti, "rn" var izskatīties pēc "m".
- Teksts izvietots uz krāsaina fona. Krāsains fons var likt priekšplānā esošiem attēliem pārāk saplūst.

- **Izvēlieties pareizo profilu.**

Noteikti atlaist saīsnī vai sākotnējo iestatījumu, kas ļauj skenēt kā rediģējamu tekstu. Šīs opcijas izmanto skenēšanas iestatījumus, kas paredzēti OCR skenēšanas kvalitātes maksimālai uzlabošanai.

Sistēmā **Windows**. Izmantojiet saīsnī **Editable Text (OCR)** (Rediģējams teksts (OCR)) vai **Save as PDF** (Saglabāt kā PDF).

**OS X:** izmantojiet priekšiestatījumu **Documents with Text** (Dokumenti ar tekstu).

- **Saglabājiet failu pareizā formātā.**

Ja vēlaties no dokumenta iegūt tikai tekstu bez oriģinālā formatējuma, izvēlieties vienkārša teksta formātu (piemēram, **Text (Teksts) (.txt)** vai **TXT**).

Ja vēlaties izvilkst tekstu un daļēju oriģināla formatējumu, atlaist formātu Rich Text (piemēram, **Rich Text (.rtf)**) vai **RTF**, vai meklējamu PDF formātu (piemēram, **Meklējams PDF (.pdf)** vai **Meklējams PDF** ).

## Izveido jaunu skenēšanas saīsnī (sistēmā Windows)

Jūs varat izveidot savu skenēšanas saīsnī, lai atvieglotu skenēšanu. Piemēram, jūs varbūt vēlaties regulāri skenēt un saglabāt fotoattēlus PNG formātā, nevis JPEG.

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
  2. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
  3. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
  4. Noklikšķiniet uz **Scan Document or Photo (Skenēt dokumentu vai fotoattēlu)**.
  5. Noklikšķiniet uz **Izveidot jaunu skenēšanas saīsnī**.
  6. Ievadiet aprakstošu nosaukumu, izvēlieties esošu saīsnī, uz kuru balstīt jauno saīsnī, un noklikšķiniet uz **Create (Izveidot)**.
- Piemēram, ja veidojat saīsnī fotoattēliem, izvēlieties **Saglabāt kā JPEG** vai **Sūtīt pa e-pastu kā JPEG**. Tas padara pieejamas iespējas darbam ar attēliem skenējot.
7. Mainiet iestatījumus savai jaunajai saīsnei, lai ievērotu jūsu vajadzības, un pēc tam noklikšķiniet uz saglabāšanas ikonas saīsnes labajā pusē.

 **PIEZĪME.** Sākotnējā ekrānā varat pārskatīt un pārveidot pamata iestatījumus. Noklikšķiniet uz **More (Vēl)** saites skenēšanas dialoglodziņa augšējā labajā stūrī, lai pārskatītu un pārveidotu detalizētos iestatījumus.

Papildinformāciju skatiet nodaļā [Skenēšanas iestatījumu mainīšana \(sistēmā Windows\)](#).

## Skenēšanas iestatījumu mainīšana (sistēmā Windows)

Jūs varat pārveidot jebkuru no skenēšanas iestatījumiem vienai izmantošanai vai saglabāt izmaiņas pastāvīgai izmantošanai. Šie iestatījumi iekļauj opcijas, piemēram, lapas izmēru un vērsumu, skenēšanas izšķirtspēju, kontrastu un mapes atrašanās vietu saglabātajiem skenējumiem.

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā.
2. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
3. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**.
4. Noklikšķiniet uz **Scan Document or Photo (Skenēt dokumentu vai fotoattēlu)**.
5. Noklikšķiniet uz **More (Vēl)** saites HP Scan dialoglodziņa augšējā labajā stūrī.

Detalizēto iestatījumu rūts parādās labajā pusē. Kreisā kolonna apkopo pašreizējos iestatījumus katrai sadaļai. Labā kolonna ļauj mainīt iestatījumus izgaismotajā sadaļā.

6. Noklikšķiniet uz katras sadaļas detalizēto iestatījumu rūts kreisajā pusē, lai pārskatītu iestatījumus šajā sadaļā.

Jūs varat pārskatīt un mainīt lielāko daļu iestatījumu, izmantojot nolaižamās izvēlnes.

Daži iestatījumi ļauj lielāku elastību, parādot jaunu rūti. Tie ir atzīmēti ar + (plusa zīmi) pa labi no iestatījuma. Jums jāapstiprina vai jāatceļ visas izmaiņas šajā rūtī, lai atgrieztos uz detalizētu iestatījumu rūti.

7. Kad esat beidzis mainīt iestatījumus, veiciet vienu no turpmāk minētā.
  - Noklikšķiniet uz **Skenēšana**. Jums ir atļauts saglabāt vai noraidīt saīsnies izmaiņas pēc skenēšanas pabeigšanas.
  - Noklikšķiniet uz saglabāšanas ikonas pa labi no saīsnies. Tieks saglabātas izmaiņas saīsnē, lai jūs varētu tās izmantot nākamajā reizē. Citādi izmaiņas ietekmē tikai pašreizējo skenēšanu. Pēc tam noklikšķiniet uz **Skenēšana**

[Pārejiet tiešsaistē, lai vairāk uzzinātu par HP Scan programmatūras izmantošanu.](#) Iemācieties:

- pielāgot skenēšanas iestatījumus, piemēram, attēla faila veidu, skenēšanas izšķirtspēju un kontrasta līmenus;
- skenēt uz tīkla mapēm un mākoņu diskiem;
- pirms skenēšanas priekšskatīt un pielāgot attēlus.

## Padomi veiksmīgai kopēšanai un skenēšanai

Izmantojiet šos padomus, lai veiksmīgi kopētu un skenētu.

- Uzturiet stiklu un vāka apakšpusi tīru. Skeneris visu, ko atrod uz stikla, uztver kā attēla daļu.
- Ievietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar apdrukāto pusī uz leju.

- Lai iegūtu lielu kopiju no maza oriģināla, skenējiet oriģinālu datorā, mainiet attēla izmērus skenēšanas programmatūrā un pēc tam izdrukājet palielinātā attēla kopiju.
- Ja vēlaties pielāgot skenēšanas izmēru, izdrukas veidu, skenēšanas izšķirtspēju vai faila tipu u.c. iestatījumus, veiciet skenēšanu no printeru programmatūras.
- Lai izvairītos no nepareiza vai trūkstoša ieskenētā teksta, pārliecinieties, lai programmatūrā būtu iestatīts piemērots spilgtums.
- Ja vēlaties skenēt dokumentu, kas sastāv no vairākām lapām vienā, nevis vairākos failos, sāciet skenēšanu, izmantojot printeru programmatūra nevis **Skenēšana** printeru displejā.
- Lai skenētu vairākas lapas no skenera stikla, printeru programmatūrā iestatiet skenēšanas izšķirtspēju uz 300 dpi vai mazāku.

Skenējot no dokumentu padevēja, tiek atbalstītas visas skenēšanas izšķirtspējas printeru programmatūrā.

# 5 Fakss

Printeri var izmantot faksa ziņojumu (tostarp krāsaino) sūtīšanai un saņemšanai. Varat ieplānot faksa ziņojumu nosūtīšanu vēlāk 24 stundu laikā un iestatīt tālruņa grāmatas kontaktus, lai faksa ziņojumus ātri un vienkārši nosūtītu uz bieži lietotiem numuriem. Izmantojot printeru vadības paneli, var arī iestatīt vairākas faksa opcijas, piemēram, nosūtāmo faksa ziņojumu izšķirtspēju un kontrastu no gaišāku uz tumšāku vai pretēji.



**PIEZĪME.** Pirms sākat sūtīt un saņemt faksu, pārliecinieties, vai printeris ir pareizi iestatīts faksa darbību veikšanai. Lai pārliecinātos, vai faksa aparāts ir iestatīts pareizi, no vadības paneļa var palaist faksa iestatījumu pārbaudi.

- [Faksa sūtīšana](#)
- [Saņemt faksu](#)
- [Tālruņa grāmatas kontaktu iestatīšana](#)
- [Faksa iestatījumu maina](#)
- [Faksa un ciparu tālruņa aparātu pakalpojumi](#)
- [Balss fakss, izmantojot interneta protokolu](#)
- [Atskaišu lietošana](#)
- [Faksa papildiestatījumi](#)

## Faksa sūtīšana

Faksu var nosūtīt vairākos veidos atkarībā no situācijas vai nepieciešamības.

- [Standarta faksa ziņojuma nosūtīšana](#)
- [Nosūtīt standarta faksu, izmantojot datoru](#)
- [Faksa ziņojuma sūtīšana no tālruņa](#)
- [Faksa ziņojuma sūtīšana, izmantojot numura sastādīšanu ekrānā](#)
- [Nosūtīt faksu, izmantojot printeru atminu](#)
- [Faksa nosūtīšana vairākiem saņēmējiem](#)
- [Faksa sūtīšana kļūdu labošanas režimā](#)

### Standarta faksa ziņojuma nosūtīšana

Izmantojot printeru vadības paneli, var viegli nosūtīt melnbaltu vai krāsu faksu ar vienu vai vairākām lapām.



**PIEZĪME.** Nosūtiet vienas lapas faksu, novietojot oriģinālu uz stikla. Nosūtiet vairāku lapu faksu, izmantojot dokumentu padevēju.



**PIEZĪME.** Ja jums nepieciešams drukāts apstiprinājums, ka faksa ziņojumi ir veiksmīgi nosūtīti, aktivējet faksa ziņojuma apstiprināšanu.

## **Lai nosūtītu standarta faksu, izmantojot printerā vadības paneli**

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
3. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
4. Ievadiet faksa numuru, izmantojot papildtastatūru vai atlasot tālruņu grāmatā

---

 **PĀDOMS.** Lai ievadāmajam faksa numuram pievienotu pauzi, vairākkārt pieskarieties pogai \*, līdz displejā tiek parādīta defise (-).

---

5. Pieskarieties **Melnbalta** vai **Krāsu**.

Ja printeris atrod dokumentu padevējā ievietotu oriģinālu, tas nosūta šo dokumentu uz ievadīto numuru.

---

 **PĀDOMS.** Ja adresāts ziņo par faksa kvalitātes problēmām, mēģiniet mainīt faksu izšķirtspēju vai kontrastu.

---

## **Nosūtīt standarta faksu, izmantojot datoru**

Varat dokumentu sūtīt pa faksu no datora, to iepriekš neizdrukājot.

Lai izmantotu šo līdzekli, pārliecinieties, vai datorā ir instalēta HP printerā programmatūra, vai printeris ir savienots ar strādājošu tālruņa līniju un vai faksa funkcija ir iestatīta un darbojas pareizi.

### **Standarta faksa sūtīšana, izmantojot datoru (sistēmā Windows)**

1. Atveriet datorā dokumentu, ko gribat nosūtīt kā faksu.
2. Lietojumprogrammas izvēlnē **File (Fails)** noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**.
3. Sarakstā **Name (Nosaukums)** atlasiet printeri, kura nosaukumā ir vārds “**fax**” (fakss).
4. Lai mainītu iestatījumus (piemēram, lai izvēlētos sūtīt dokumentu kā melnbaltu fakstu vai krāsu fakstu), noklikšķiniet uz pogas, kas atver dialoglodzīnu **Properties (Rekviziti)**. Atkarībā no lietojumprogrammas šīs pogas nosaukums var būt **Properties (Rekviziti)**, **Options (Opcijas)**, **Printer Setup (Printerā iestatījumi)**, **Printer (Printeris)** vai **Preferences**.
5. Pēc tam, kad esat izmaiņjis jebkādus iestatījumus, noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.
6. Noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)** vai **OK (Labi)**.
7. Ievadiet faksa numuru un citu adresāta informāciju, mainiet citus faksa iestatījumus un pēc tam noklikšķiniet uz **Send Fax** (Sūtīt fakstu). Printeris sāk faksa numura izsaukšanu un dokumentu nosūtīšanu, izmantojot fakstu.

### **Standarta faksa sūtīšana, izmantojot datoru (OS X)**

1. Atveriet datorā dokumentu, ko gribat nosūtīt kā faksu.
2. Programmatūras izvēlnē **File (Fails)** noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**.
3. Atlasiet printeri, kura nosaukumā ir vārds “**(Fax)**” (Fakss).
4. Ievadiet faksa numuru vai vārdu no kontaktiem, kuram jau ir faksa numura ievadne.
5. Pēc faksa informācijas aizpildīšanas noklikšķiniet uz **Fax (Fakss)**.

## Faksa ziņojuma sūtīšana no tālruņa

Faksu var sūtīt, izmantojot papildu tālruņa aparātu. Tas dod iespēju pirms nosūtīšanas sazināties ar paredzēto adresātu.

### Faksa ziņojuma sūtīšana, izmantojot papildu tālruni

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Sastādīt numuru, izmantojot ar printeri savienotā tālruņa tastatūru.

Ja adresāts atbild uz tālruņa zvanu, informējiet adresātu, ka viņam ir jāsaņem faksa ziņojums savā faksa aparātā, līdzko dzirdami faksa signāli. Ja uz zvanu atbild faksa aparāts, jūs dzirdēsiet adresāta faksa aparāta tonus.

3. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
4. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
5. Kad esat gatavs nosūtīt fakstu, pieskarieties **Melnbalta** vai **Krāsu**.

Faksa nosūtīšanas laikā tālrunis klusē. Ja vēlaties turpināt sarunu ar saņēmēju vēlāk, nenolieciet klausuli, līdz sūtīšana ir pabeigta. Ja esat pabeidzis sarunu ar saņēmēju, varat beigt sarunu, līdzko sākas faksa ziņojuma sūtīšana.

## Faksa ziņojuma sūtīšana, izmantojot numura sastādīšanu ekrānā

Ja faksu sūtāt, izmantojot numura sastādīšanu ekrānā, printerā skaļruņos ir dzirdami numura sastādīšanas тоņi, tālruņa uzvednes vai citas skaņas. Tas dod iespēju atbildēt uz zvana signāliem un kontrolēt numura izsaukšanas procesu.

 **PADOMS.** Ja izmantojat telekarti un pietiekami ātri neievadāt PIN kodu, printeris var pārāk ātri sākt faksa signālu nosūtīšanu un izraisīt to, ka telekartes operators neatpazīst PIN kodu. Šādā gadījumā var izveidot tālruņa grāmatas kontaktu, lai saglabātu telekartes PIN.

 **PIEZĪME.** Pārliecinieties, vai ir ieslēgta skaņa, lai dzirdētu numura izsaukšanas signālu.

### Lai nosūtītu fakstu, izmantojot vadības paneli un kontrolētu numura sastādīšanu

1. Ievietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusi uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusi uz augšu dokumentu padevējā.
2. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
3. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
4. Pieskarieties **Melnbalta** vai **Krāsu**.
5. Kad dzirdat centrāles atbildes toņa signālu, ievadiet numuru, izmantojot printerā vadības paneļa tastatūru.
6. Izpildiet visus turpmākos norādījumus.

 **PADOMS.** Ja faksa sūtīšanai izmantojat telekarti un tās PIN kods ir saglabāts kā tālruņa grāmatas kontakts, saņemot pieprasījumu ievadīt PIN kodu, pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**), un pēc tam pieskarieties  (**Kontaktinformācija**), lai atlasītu tālruņa grāmatas kontaktu, kurā ir saglabāts PIN kods.

Fakss tiek nosūtīts, kad atbild saņēmēja faksa aparāts.

## Nosūtīt faksu, izmantojot printeru atmiņu

Jūs varat ieskenēt melnbaltu faksu atmiņā un tad nosūtīt faksu no atmiņas. Šī funkcija ir lietderīga, ja faksa numurs, kuru jūs mēģināt sasniegt, ir aizņemts vai pagaidām nepieejams. Printeris skenē oriģinālus atmiņā un nosūta tos, tālāk ir iespējams izveidot savienojumu ar saņēmēja faksa aparātu. Kad printeris ir ieskenējis lapas atmiņā, varat tūlīt izņemt oriģinālus no dokumentu padeves teknes vai skenera stikla.



**PIEZĪME.** Melnbaltu faksu var nosūtīt tikai no atmiņas.

### Lai nosūtītu faksu, izmantojot printeru atmiņu

1. Pārliecinieties, vai ir ieslēgta opcija **Scan and Fax Method** (Skenēšanas un faksa sūtīšanas metode).
  - a. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
  - b. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
  - c. Pieskarieties **Scan and Fax Method** (Skenēšanas un faksa sūtīšanas metode), lai to ieslēgtu.
2. Izvietojiet oriģinālu dokumentu padevējā ar apdrukāto pusī uz augšu.
3. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
4. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
5. Izmantojot tastatūru, ievadiet faksa numuru.

Vai pieskarieties ( **Tālruņu grāmata** ) un pēc tam pieskarieties ( **Kontaktinformācija** ), ( **Grupa** ), vai ( **Zvanu vēsture** ), lai atlasītu numuru vai grupu, kurai zvanīt.

6. Pieskarieties **Send Fax** (Sūtīt faksu).

Printeris ieskenē oriģinālus atmiņā un nosūta faksu, kad ir pieejams saņēmēja faksa aparāts.

## Faksa nosūtīšana vairākiem saņēmējiem

Varat nosūtīt faksu vairākiem saņēmējiem, izveidojot grupas tālruņa grāmatas kontaktu, kuru veido divi vai vairāki individuālie saņēmēji.

### Lai nosūtītu faksu vairākiem adresātiem, izmantojot grupas tālruņu grāmatu

1. Izvietojiet oriģinālu ar apdrukāto pusī uz leju uz skenera stikla vai ar apdrukāto pusī uz augšu dokumentu padevējā.
2. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
3. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
4. Pieskarieties ( **Tālruņu grāmata** ) un pēc tam pieskarieties ( **Grupa** ).
5. Pieskarieties sūtāmās grupas nosaukumam.
6. Pieskarieties **Send Fax** (Sūtīt faksu).

Printeris sūta dokumentu uz visiem atlasītās grupas numuriem.

 **PADOMS.** Ja adresāts ziņo par faksa kvalitātes problēmām, mēģiniet mainīt faksu izšķirtspēju vai kontrastu.

## Faksa sūtīšana kļūdu labošanas režīmā

**Error Correction Mode** (Kļūdu labošanas režīms) (ECM) novērš datu zudumu, kas rodas sliktu tālruņa sakaru dēļ, konstatējot kļūdas jau pārraides laikā un automātiski pieprasot, lai kļūdainā daļa tiktu pārraidīta atkārtoti. Maksu par tālruni tas neietekmē un, izmantojot labas tālruņu līnijas, maksu var pat samazināt. Izmantojot nekvalitatīvas tālruņu līnijas, kļūdu labošanas režīms palielina sūtīšanas laiku un maksu par tālruni, bet nosūtītajai informācijai ir daudz augstāka kvalitāte. Noklusētais iestatījums ir **Ieslēgts**. Izslēdziet kļūdu labošanas režīmu tikai tad, ja tā izmantošana ievērojami palielina maksu par tālruni un jūs apmierina zemāku kvalitāti par mazāku samaksu.

Ja funkcija ECM tiek izslēgta

- Tiekietekmēta nosūtīto un saņemto faksu kvalitāti un pārraides ātrums.
- Iestatījumam **Ātrums** automātiski tiek piešķirta vērtība **Medium** (Vidējs).
- Vairs nevar nosūtīt vai saņemt krāsu faksus.

### Lai mainītu ECM iestatījumu, izmantojot vadības paneli

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences**.
4. Ritiniet uz **Error Correction Mode** (Kļūdu labošanas režīms) un pieskarieties, lai ieslēgtu vai izslēgtu līdzekli.

## Saņemt faksu

Faksus var saņemt automātiski vai manuāli. Ja izslēdzat opciju **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), faksus jāsaņem manuāli. Ja opcija **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs) ir ieslēgta (noklusējuma iestatījums), printeris automātiski atbild uz ienākošajiem zvaniem un saņem faksus, kad ir atskanējis iestatījumā **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) norādītais zvana signālu skaits. (**Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) noklusējuma iestatījums ir pieci zvana signāli).

Ja saņemat Legal vai lielāka papīra formāta faksu un printeris tobrīd nav iestatīts Legal papīra formāta lietošanai, printeris automātiski samazina faksu, lai tas atbilstu ievietotajam papīram. Ja funkcija **Automatic Reduction** (Automātiska samazināšana) ir atspējota, printeris izdrukā faksu uz divām lapām.

 **PIEZĪME.** Ja faksa pienākšanas brīdī kopējat dokumentu, fakss tiek saglabāts printeru atmiņā līdz kopēšanas beigām.

- Manuāla faksa ziņojumu saņemšana
- Faksa dublējumkopijas iestatīšana
- Saņemto un atmiņā saglabāto fakstu pārdrukāšana
- Faksu pāradresācija uz citu numuru
- Automātiskas samazināšanas iestatīšana ienākošajiem faksiem
- Nevēlamu faksa sūtītāju numuru bloķēšana
- Faksu saņemšana, izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss)

## Manuāla faksa ziņojumu saņemšana

Ja runājat pa tālruni, sarunas biedrs var jums nosūtīt faksu tālruņa sarunas laikā. Varat pacelt klausuli, lai runātu vai saklausītu faksa signālus.

Varat faksus saņemt manuāli no tālruņa, kas ir tieši savienots ar printeri (portā 2-EXT).

### Lai saņemtu faksu manuāli

1. Pārliecinieties, vai printeris ir ieslēgts un galvenajā tekñē ir ievietots papīrs.
2. Izņemiet oriñinālus no dokumentu padeves teknes.
3. Norādiet iestatījumam **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildēi) pietiekami lielu vērtību, lai jums pietiktu laika atbildēi uz ienākošo zvanu, pirms to izdara printeris. Varat arī izslēgt iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), lai printeris automātiski neatbildētu uz ienākošajiem zvaniem.
4. Ja šajā brīdī sarunājaties ar sūtītāju pa tālruni, lieciet viñam nospiest **Sākums** uz sava faksa aparāta.
5. Ja dzirdat faksa signālus no faksa sūtišanas iekārtas, veiciet šādas darbības.
  - a. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**, pieskarieties **Send and Receive** (Sūtīt un saņemt), pēc tam pieskarieties **Receive Now** (Saņemt tūlit).
  - b. Kad printeris sāk faksa saņemšanu, varat nolikt tālruņa klausuli vai saglabāt tālruņa savienojumu. Faksa pārraides laikā tālruņa līnijā ir klusums.

## Faksa dublējumkopijas iestatīšana

Atkarībā no jūsu vajadzībām un drošības prasībām varat iestatīt, lai printeris saglabātu atmiñā visus saņemtos faksus, tikai kļūdainas darbības laikā saņemtos faksus vai nevienu no saņemtajiem faksiem.

### Lai iestatītu faksa dublējumkopiju, izmantojot printerā vadības paneli

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences**.
4. Pieskarieties **Backup Fax Reception** (Faksa dublējumkopijas saņemšana).
5. Pieskarieties nepieciešamajam iestatījumam.

---

<b>Ieslēgts</b>	Noklusētais iestatījums. Ja opcija <b>Backup fax</b> (Faksa dublēšana) ir iestatīta <b>Ieslēgts</b> , printeris saglabā visus saņemtos faksus atmiñā. Tas dod iespēju atkārtoti izdrukāt pēdējos 30 iepriekš drukātos faksus, ja tie vēl ir saglabāti atmiñā.
-----------------	---

**PIEZĪME.** Kad printerā atmiñā paliek maz vietas, saņemot jaunus faksus, tiek pārrakstīti vecākie izdrukātie. Ja atmiñā ir pilna ar neizdrukātiem faksiem, printeris pārtrauc atbildēt uz ienākošajiem faksa zvaniem.

**PIEZĪME.** Ja saņemat pārāk lielu fakstu, piemēram, ļoti detalizētu krāsu fotoattēlu, tas var netikt saglabāts atmiñā, jo nepietiek vietas.

---

<b>On Error Only</b> (Tikai kļūdas gadījumā)	Liek printerim saglabāt faksus atmiñā tikai tad, ja radies kļūdas stāvoklis, kas liedz printerim izdrukāt faksus (piemēram, ja printerī ir beidzies papīrs). Printeris turpina saglabāt ienākošos faksus, kamēr ir brīva vieta atmiñā. (Ja atmiñā ir pilna, printeris pārtrauc atbildēt uz ienākošajiem faksa zvaniem.) Pēc kļūdas novēršanas atmiñā saglabātie faksi tiek automātiski izdrukāti, un tad tie no atmiñas tiek izdzēsti.
--	--

---

<b>Izsłēgts</b>	Faksa ziņojumi nekad netiek saglabāti atmiñā. Piemēram, drošības apsvērumu dēļ jūs varat gribēt izslēgt funkciju <b>Backup fax</b> (Faksa dublējumkopija). Ja rodas kļūda, kurās rezultātā printeris nevar
-----------------	--

---

drukāt (piemēram, printerī ir beidzies papīrs), printeris pārtrauc atbildēt uz ienākošajiem faksa zvaniem.

---

## Saņemto un atmiņā saglabāto faksu pārdrukāšana

Saņemtie faksa ziņojumi, kas nav izdrukāti, tiek saglabāti atmiņā.



**PIEZĪME.** Ja atmiņa ir pilna, printeris nevar saņemt jaunu faksu, pirms no atmiņas ir izdrukāti vai izdzēsti faksa ziņojumi. Atmiņā saglabātos faksus varat izdzēst arī drošības vai konfidencialitātes apsvērumu dēļ.

Varat vēlreiz izdrukāt līdz 30 jaunākajiem izdrukātajiem faksa ziņojumiem, ja tie joprojām ir atmiņā. Faksu atkārtota izdrukāšana var būt nepieciešama, ja, piemēram, pazudis pēdējās izdrukas eksemplārs.

### Lai vēlreiz izdrukātu visus atmiņā saglabātos faksus, izmantojot printerā vadības paneli

1. Pārliecinieties, lai galvenajā tekñē būtu ievietots papīrs. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
3. Pieskarieties **Reprint** (Drukāt atkārtoti).

Faksi tiek izdrukāti saņemšanai pretējā secībā, vispirms izdrukājot pēdējo saglabāto faksu.

4. Pieskarieties **Received Fax List**(Saņemto faksu saraksts).
5. Pieskarieties, lai atlasītu faksu un pēc tam pieskarieties **Print** (Drukāt).

Ja vēlaties pārtraukt atmiņā esoša faksa ziņojuma atkārtotu drukāšanu, pieskarieties (Atcelt).

## Faksu pāradresācija uz citu numuru

Printeri var iestatīt faksa ziņojumu pārsūtīšanai uz citu faksa numuru. Visi faksa ziņojumi tiek pārsūtīti melnbalti, neraugoties uz to, kā tie tika nosūtīti sākotnēji.

HP iesaka pārbaudīt, vai numurs, uz kuru jāpārsūta fakss, darbojas. Lai pārliecinātos, vai faksa aparāts var saņemt pārsūtitos faksus, nosūtiet pārbaudes faksu.

### Lai pāradresētu faksus, izmantojot printerā vadības paneli

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences**.
4. Pieskarieties **Fax Forwarding** (Faksu pāradresācija).
5. Pieskarieties **On (Print and Forward)** (Drukāt un pāradresēt), lai drukātu un pārsūtītu faksu, vai izvēlieties **On (Forward)** (Pāradresēt), lai pāradresētu faksu.



**PIEZĪME.** Ja printeris nevar pāradresēt faksu norādītajam faksa aparātam (piemēram, ja tas nav ieslēgts), printeris faksu izdrukā. Ja esat iestatījis, ka printerim jādrukā kļūdu atskaites par saņemtajiem faksiem, tiek izdrukāta arī kļūdas atskaitē.

6. Kad tas tiek pieprasīts, ievadiet tā faksa aparāta numuru, kurš saņems pāradresētos faksus, un pēc tam pieskarieties **Done (Pabeigts)**. Kad tiek prasīts, ievadiet nepieciešamo informāciju: sākuma datums, sākuma laiks, beigu datums un beigu laiks.
7. Faksu pāradresācija ir aktivizēta. Pieskarieties **OK (Labi)**, lai apstiprinātu.

Ja printerim tiek pārtraukta strāvas padeve, kad ir iestatīta faksu pāradresācijas opcija, tas saglabā iestatījumu faksu pāradresācijas iestatījumu un tālruņa numuru. Kad printerim tiek atjaunota strāvas padeve, faksu pāradresācijas iestatījums joprojām ir **Ieslēgts**.

---

 **PIEZĪME.** Faksu pāradresāciju var atcelt izvēloties **Ieslēgts** izvēlnē **Fax Forwarding** (Faksu pāradresācija).

---

## Automātiskas samazināšanas iestatīšana ienākošajiem faksiem

Iestatījums **Automatic Reduction** (Automātiska samazināšana) nosaka printeru darbību, ja saņemtais fakss ir lielāks par ievietotā papīra formātu. Pēc noklusējuma šis iestatījums ir aktivizēts, tāpēc ienākošā faksa attēls tiek samazināts tā, lai fakss ietilptu vienā lapā, ja tas ir iespējams. Ja šis līdzeklis ir izslēgts, informācija, kas neietilpst pirmajā lapā, tiek izdrukāta uz otras lapas. **Automatic Reduction** (Automātiska samazināšana) ir noderīgs, ja saņem faksu, kura papīra formāts pārsniedz A4/Letter un ievades tekñē ir ievietots A4/Letter formāta papīrs.

### Lai iestatītu automātisko samazināšanu, izmantojot printeru vadības paneli

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences**.
4. Ritiniet uz **Automatic Reduction** (Automātiska samazināšana) un pieskarieties, lai ieslēgtu vai izslēgtu līdzekli.

## Nevēlamu faksa sūtitāju numuru bloķēšana

Ja abonējat tālruņu operatora pakalpojumu zvanītāja ID noteikšanai, varat bloķēt noteiktus faksa numurus, lai printeris nedruckātu no šiem numuriem saņemtu faksus. Saņemot ienākošu faksa zvanu, printeris salīdzina tā numuru ar nevēlamo faksa numuru sarakstu, lai noteiktu, vai šis zvans ir jābloķē. Ja numurs sakrīt ar kādu no numuriem bloķēto faksa numuru sarakstā, fakss netiek saņemts (bloķēto faksa numuru maksimālais skaits ir atkarīgs no modeļa).

---

 **PIEZĪME.** Šo līdzekli nevar izmantot visās valstīs/reģionos. Ja tas nav atbalstīts jūsu valstī/reģionā, iespēja **Nevēlamā faksa bloķētājs** izvēlnē **Preferences** netiek iekļauta.

---

 **PIEZĪME.** Ja sarakstam Caller ID (Zvanītāja ID) nav pievienots neviens tālruņa numurs, tiek pieņemts, ka jūs neabonējat zvanītāja identificēšanas pakalpojumu.

Varat bloķēt konkrētus faksa numurus, tos pievienojot liekfaksu sarakstam, atbloķējet šos numurus, tos noņemot no liekfaksu saraksta, un izdrukājiet bloķēto liekfaksa numuru sarakstu.

### Numura pievienošana liekfaksu sūtitāju sarakstam

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences**.
4. Pieskarieties **Nevēlamā faksa bloķētājs**.

5. Pieskarieties + (plusa zīme).
6. Veiciet vienu no šīm darbībām.
  - Lai zvanu vēstures sarakstā atlasītu faksa numuru, kas jābloķē, pieskarieties  ( **Zvanu vēsture** ).
  - Manuāli ievadiet faksa numuru, kas jābloķē, un pieskarieties **Add** (Pievienot).

 **PIEZĪME.** Noteikti ievadiet faksa numuru tā, kā tas redzams vadības paneļa displejā, nevis faksa numuru, kas redzams saņemtā faksa galvenē, jo šie numuri var atšķirties.

### Numuru dzēšana no liekfaksu saraksta

Ja vairs nevēlaties bloķēt faksa numuru, varat to izdzēst no liekfaksu sūtītāju saraksta.

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)** .
2. Pieskarieties **Iestatīšana** .
3. Pieskarieties **Preferences** .
4. Pieskarieties **Nevēlamā faksa bloķētājs** .
5. Pieskarieties numuram, kuru vēlaties noņemt, un pēc tam pieskarieties **Remove** (Noņemt).

### Lai drukātu liekfaksu atskaiti

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)** .
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Pārskati** .
3. Pieskarieties **Faksa atskaišu drukāšana** .
4. Pieskarieties **Junk Fax Report** (Liekfaksu atskaitē).
5. Lai sāktu drukāt, pieskarieties **Print** (Drukāt).

### Faksu saņemšana, izmantojot HP Digital Fax (Digitālais fakss)

Izmantojiet HP Digital Fax (Digitālais fakss), lai faksa ziņojumus automātiski saņemtu un saglabātu datorā. Tādējādi var ietaupīt papīru un tinti.

Saņemtie faksa ziņojumi tiek saglabāti TIFF formātā (Tagged Image File Format) vai PDF (Portable Document Format) failos.

Failiem nosaukumi tiek piešķirti pēc šāda principa: XXXX\_YYYYYYYY\_ZZZZZZ.tif, kur X ir sūtītāja informācija, Y ir datums un Z — faksa saņemšanas laiks.

 **PIEZĪME.** Funkcija Fax to Computer (Fakss uz datoru) ir pieejama tikai melnbaltu faksa ziņojumu saņemšanai. Tiks izdrukāti krāsaini faksa ziņojumi.

### HP Digital Fax (Digitālais fakss) prasības

- Datora galamērķa mapei vienmēr jābūt pieejamai. Faksa ziņojumi netiek saglabāti, ja dators ir snaudas vai dīkstāves režīmā.
- Ievades tehnē jābūt ievietotam papīram. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Papīra ievietošana](#).

## **HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana vai pārveidošana (sistēmā Windows)**

1. Atveriet HP printeru programmatūru. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Fax (Fakss)**.
3. Noklikšķiniet uz **Digitālais faksa iestatīšanas vednis**.
4. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.

## **HP Digital Fax (Digitālais fakss) iestatīšana vai pārveidošana (OS X)**

1. Atveriet utilītu HP Utility (HP utilīta). Papildinformāciju skatiet sadaļā [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#).
2. Atlasiet printeri.
3. Sadaļā Fax Settings (Faksa iestatījumi) noklikšķiniet uz **Digital Fax Archive** (Digitālais faksa arhīvs).

## **HP Digital Fax (Digitālais fakss) izslēgšana**

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Preferences** un pēc tam pieskarieties **HP Digital Fax** (HP digitālais fakss).
4. Pieskarieties **Turn Off HP Digital Fax** (HP digitālā faksa) izslēgšana
5. Pieskarieties **Yes** (Jā).

## **Tālruņa grāmatas kontaktu iestatīšana**

Bieži lietotus faksa numurus var iestatīt kā tālruņu grāmatas kontaktus. Tādējādi var ātri piezvanīt uz šiem numuriem, izmantojot printeru vadības paneli.



**PADOMS.** Papildus tālruņu grāmatas kontaktu izveidošanai un pārvaldīšanai no printeru vadības paneļa varat izmantot arī datorā pieejamos rīkus, piemēram, HP printeru programmatūru un printeru EWS. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Printeru pārvaldības rīki](#).

- [Izveidojiet un rediģējiet tālruņu grāmatas kontaktu](#)
- [Izveidojiet un rediģējiet grupas tālruņu grāmatas kontaktu](#)
- [Tālruņa grāmatas kontaktu dzēšana](#)
- [Tālruņa grāmatas kontaktu saraksta drukāšana](#)

## **Izveidojiet un rediģējiet tālruņu grāmatas kontaktu**

Faksa numurus var saglabāt kā tālruņu grāmatas kontaktus.

### **Tālruņa grāmatas kontaktu iestatīšana**

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**) un pēc tam pieskarieties  (**Kontaktinformācija**).

4. Pieskarieties  (**Plus Sign** (Plusa zīme)), lai pievienotu kontaktu.
5. Pieskarieties **Name** (Nosaukums) un ievadiet tālruņu grāmatas kontaktu, pēc tam pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
6. Pieskarieties **Fax Number** (Faksa numurs) un pēc tam ievadiet tālruņu grāmatas kontakta faksa numuru, pēc tam pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

 **PIEZĪME.** Neaizmirstiet iekļaut vajadzīgās pauzes vai citus nepieciešamos numurus, piemēram, rajona kodu, piekļuves kodu (lai varētu izsaukt numuru ārpus PBX sistēmas (parasti 9 vai 0)) vai prefiksū (ja izsaucat numuru no liela attāluma).

7. Pieskarieties **Add** (Pievienot).

#### Tālruņu grāmatas kontaktu mainīšana

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**) un pēc tam pieskarieties  (**Kontaktinformācija**).
4. Pieskarieties  (**Edit** (Rediģēt)), lai rediģētu kontaktu.
5. Pieskarieties rediģējamam tālruņa grāmatas kontaktam.
6. Pieskarieties **Name** (Nosaukums) un pēc tam rediģējet tālruņu grāmatas kontakta nosaukumu, tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
7. Pieskarieties **Fax Number** (Faksa numurs) un rediģējet tālruņu grāmatas kontakta faksa numuru, pēc tam pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

 **PIEZĪME.** Neaizmirstiet iekļaut vajadzīgās pauzes vai citus nepieciešamos numurus, piemēram, rajona kodu, piekļuves kodu (lai varētu izsaukt numuru ārpus PBX sistēmas (parasti 9 vai 0)) vai prefiksū (ja izsaucat numuru no liela attāluma).

8. Pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

#### Izveidojiet un rediģējiet grupas tālruņu grāmatas kontaktu

Faksa numuru grupas var saglabāt kā grupas tālruņu grāmatas kontaktus.

#### Grupas tālruņu grāmatas kontaktu iestatīšana

 **PIEZĪME.** Pirms var izveidot grupas tālruņu grāmatas kontaktu, jābūt izveidotam vismaz vienam tālruņu grupas kontaktam.

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**) un pēc tam pieskarieties  (**Grupa**).
4. Pieskarieties  (**Plus Sign** (Plusa zīme)), lai pievienotu grupu.

5. Pieskarieties **Name** (Nosaukums) un pēc tam ievadiet grupas nosaukumu, tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
6. Pieskarieties **Number of Members** (Biedru skaits), atlaist tos tālruņa grāmatas kontaktus, kurus vēlaties iekļaut šajā grupā, pēc tam pieskarieties **Select (Atlasīt)**.
7. Pieskarieties **Create (Izveidot)**.

### **Grupas tālruņa grāmatas kontaktu mainīšana**

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**) un pēc tam pieskarieties  (**Grupa**).
4. Pieskarieties  (**Edit (Rediģēt)**), lai rediģētu grupu.
5. Pieskarieties rediģējamam grupas tālruņa grāmatas kontaktam.
6. Pieskarieties **Name** (Nosaukums) un pēc tam rediģējet grupas tālruņu grāmatas kontakta nosaukumu, tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
7. Pieskarieties **Number of Members** (Biedru skaits).
8. Ja vēlaties pievienot kontaktu grupai, pieskarieties  (**Plus Sign (Plusa zīme)**). Pieskarieties kontakta vārdam un pēc tam pieskarieties **Select (Atlasīt)**.  
Ja vēlaties noņemt kontaktu no grupas, pieskarieties, lai atceltu kontakta atlasi.
9. Pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

### **Tālruņa grāmatas kontaktu dzēšana**

Var dzēst tālruņa grāmatas kontaktus vai grupas tālruņa grāmatas kontaktus.

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  (**Tālruņu grāmata**) un pēc tam pieskarieties  (**Kontaktinformācija**).
4. Pieskarieties  (**Edit (Rediģēt)**).
5. Pieskarieties dzēšamā tālruņu grāmatas kontakta nosaukumam.
6. Pieskarieties **Delete (Dzēst)**.
7. Pieskarieties **Yes (Jā)**, lai apstiprinātu izvēli.

### **Tālruņa grāmatas kontaktu saraksta drukāšana**

Varat drukāt savas tālruņa grāmatas kontaktu sarakstu.

1. Ievietojiet papīru tekñē. Papildinformāciju skatiet sadaļā Papīra ievieitošana.
2. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.

3. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Pārskati**.
4. Pieskarieties **Print Phone Book** (Drukāt tālruņu grāmatu).

## Faksa iestatījumu maiņa

Pēc tam, kad būsīt izpildījis darbības, kas aprakstītas printerā komplektā iekļautajā darba sākšanas rokasgrāmatā, izpildiet tālāk minētās darbības, lai mainītu sākotnējos iestatījumus vai konfigurētu citas faksa lietošanas opcijas.

- [Faksa galvenes konfigurēšana](#)
- [Automātiskā atbildētāja iestatīšana \(funkcija Auto answer\)](#)
- [Pirms atbildes saņemamo zvana signālu skaita iestatīšana](#)
- [Atbildes zvana signāla maiņa zvanu izšķiršanas funkcijai](#)
- [Numuru izsaukšanas metodes iestatīšana](#)
- [Zvana atkārtošanas opciju iestatīšana](#)
- [Faksa ātruma iestatīšana](#)
- [Faksa skaņas skaļuma iestatīšana](#)

## Faksa galvenes konfigurēšana

Faksa galveni drukā katra nosūtāmā faksa augšdaļā, norādot jūsu vārdu un faksa numuru. HP iesaka iestatīt faksa galveni, izmantojot HP printerā programmatūru. Faksa galveni var arī iestatīt, izmantojot printerā vadības paneli, kā aprakstīts šeit.



**PIEZĪME.** Dažās valstīs/reģionos likums nosaka, kāda informācija jānorāda faksa galvenē.

### Lai iestatītu vai mainītu faksa galveni

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Fax Header** (Faksa galvene).
4. Norādiet savu vārdu vai uzņēmuma nosaukumu un tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
5. Ievadiet savu faksa numuru un tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

## Automātiskā atbildētāja iestatīšana (funkcija Auto answer)

Atbildes režīms nosaka, vai printeris atbild uz ienākošajiem zvaniem.

- Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), ja vēlaties, lai printeris atbildētu uz faksa zvaniem **automātiski**. Printeris atbild uz visiem ienākošajiem zvaniem un faksiem.
- Izslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), ja vēlaties saņemt faksus **manuāli**. Jums ir jābūt tuvumā, lai personiski atbildētu uz ienākošo faksa zvanu, pretējā gadījumā printeris faksus nesaņems.

## Lai iestatītu atbildes režīmu

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), lai to ieslēgtu vai izslēgtu.

Šim līdzeklim var arī piekļūt, nospiežot  (poga **Fax Status** (Faksa statuss)) sākumekrānā.

## Pirms atbildes saņemamo zvana signālu skaita iestatīšana

Ja ieslēdzat opciju **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs), varat norādīt, cik zvana signāliem jāatskan, pirms ierīce automātiski atbild uz ienākošo zvanu.

Iestatījums **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) ir svarīgs, ja jums vienā tālruņa līnijā ar printeri ir automātiskais atbildētājs, jo automātiskajam atbildētājam ir jāatbild uz zvanu, pirms to izdara printeris. Zvana signālu skaitam, pēc kura printerim jāatbild, ir jābūt lielākam nekā zvana signālu skaitam, pēc kura atbild automātiskais atbildētājs.

Piemēram, iestatiet, lai automātiskais atbildētājs atbild pēc dažiem zvana signāliem, bet printeris — pēc lielākā iespējamā zvana signālu skaita (maksimālais zvana signālu skaits ir atkarīgs no valsts/reģiona). Izmantojot šādu iestatījumu, automātiskais atbildētājs atbild uz zvanu un printeris uzrauga līniju. Ja printeris atpazīst ienākošā faksa signāla tonus, tas pieņem faksu. Ja zvans ir balss zvans, automātiskais atbildētājs ieraksta ienākošo ziņojumu.

## Lai iestatītu zvana signālu skaitu līdz atbildei

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei).
4. Pieskarieties, lai iestatītu zvana signālu skaitu.
5. Pieskarieties **Done (Pabeigts)**.

## Atbildes zvana signāla maiņa zvanu izšķiršanas funkcijai

Daudzi telekomunikāciju uzņēmumi piedāvā atšķirīgu zvana signālu funkciju, kas ļauj izmantot vairākus tālruņu numurus vienā tālruņa līnijā. Abonējot šo pakalpojumu, katram numuram tiek piešķirts atšķirīgs zvana signāla veids. Printeri var iestatīt, lai tas atbildētu uz ienākošajiem zvaniem, kam ir noteikts zvana signāla veids.

Ja printeri pievienoja līnijai ar atšķirīgu zvanu funkciju, palūdziet telekomunikāciju uzņēmumam piešķirt vienu zvana signālu veidu balss zvaniem un citu — faksa zvaniem. HP iesaka faksa numuriem pieprasīt dubultos vai trīskāršos zvana signālus. Kad printeris atpazīst norādīto zvana signālu, tas atbild uz zvanu un saņem faksu.

 **PADOMS.** Iespējams izmantot arī printerā vadības panelī esošo funkciju Ring Pattern Detection (Zvana signāla noteikšana), lai iestatītu atšķirīgu signālu. Izmantojot šo funkciju, printeris atpazīst un ieraksta ienākošā zvana signāla veidu un pēc šā zvana veida automātiski nosaka signāla veidu, kuru jūsu tālruņu pakalpojumu sniedzējs ir piešķiris faksa zvaniem.

Ja neizmantojat zvanu izšķiršanas pakalpojumu, izmantojet noklusēto zvana veidu, kas ir **Visi standarta gredzeni**.



**PIEZĪME.** Printeris nevar saņemt faksus, kad galvenajam tālrunim ir nocelta klausule.

## Atbildes zvana signāla nomainīšana atšķirīgu zvanu iegūšanai

1. Nodrošiniet, lai printeris būtu iestatīts automātiski atbildēt uz faksa zvaniem.  
Papildinformāciju skatiet nodaļā Automātiskā atbildētāja iestatīšana (funkcija Auto answer).
2. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
3. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam atlasiet **Preferences**.
4. Pieskarieties **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana).
5. Parādās paziņojums, kas norāda, ka šo iestatījumu nevajadzētu mainīt, ja vienai un tai pašai tālruņa līnijai nav vairāki numuri. Pieskarieties **Yes (Jā)**, lai turpinātu.
6. Atlasiet zvana signāla veidu, kuru jūsu tālruņu pakalpojumu sniedzējs ir piešķīris faksa zvaniem.

Ja nezināt savu piešķirto zvana signāla veidu vai tas nav iekļauts sarakstā, pieskarieties **Ring Pattern Detection** (Zvana signāla veids) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

 **PIEZĪME.** Ja funkcija Ring Pattern Detection (ierakstītā zvana signāla veids) nespēj noteikt zvana signāla veidu vai arī ja šī funkcija tiek izslēgta, pirms tā pabeidz darbu, zvanu veids tiek automātiski uzstādīts uz noklusējumu **Visi standarta gredzeni**.

 **PIEZĪME.** Ja izmantojat PBX tālruņu sistēmu, kurā iekšējiem un ārējiem zvaniem ir dažādi signālu veidi, piezvaniet uz faksa numuru no ārēja numura.

## Numuru izsaukšanas metodes iestatīšana

Izmantojiet šeit aprakstītās darbības, lai iestatītu toņu numuru izsaukšanu vai impulskoda numuru izsaukšanu. Rūpīnā iestatītais noklusējums ir **Tone** (Tonu). Nemainiet šo iestatījumu, ja vien neesat pārliecināts, ka tālruņa līnija nevar izmantot toņu numuru izsaukšanu.

 **PIEZĪME.** Impulskoda numuru izsaukšana nav pieejama visās valstīs/reģionos.

### Lai iestatītu zvana izsaukšanas metodi

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Dial Type** (Zvana veids).
4. Pieskarieties, lai atlasītu **Tone** (Tonis) vai **Pulse** (Impulss).

## Zvana atkārtošanas opciju iestatīšana

Ja printeris nevar nosūtīt faksu, jo saņemošais faksa aparāts neatbild vai ir aizņemts, printeris mēģina atkārtot zvanu, pamatojoties uz atkārtoto zvanu opciju iestatījumiem. Lai ieslēgtu vai izslēgtu šīs opcijas, izmantojiet tālāk minēto procedūru.

- **Busy redial** (Atkārtoti izsaukt aizņemtu numuru): ja šī opcija ir ieslēgta, printeris automātiski atkārto numura izsaukšanu, ja saņem aizņemtības signālu. Noklusējums ir **ieslēgts**.
- **No answer redial** (Atkārtoti izsaukt numuru, kas neatbild): ja šī opcija ir ieslēgta, printeris automātiski atkārto numura izsaukšanu, ja saņemošais faksa aparāts neatbild. Noklusējums ir **Izslēgts**.
- **Connection problem redial** (Savienojuma problēma, atkārtota izsaukšana): kad šī opcija ir ieslēgta, printeris automātiski atkārto numura izsaukšanu, ja saņemošajam faksa aparātam ir savienojuma problēma. Atkārtota numura izsaukšana savienojuma problēmas gadījumā darbojas tikai tad, ja faksa ziņojumi tiek sūtīti no atmiņas. Noklusējums ir **ieslēgts**.

## Lai iestatītu atkārtota izsaukuma opcijas

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Automātiska atkārtota izsaukšana**.
4. Pieskarieties **Busy Redial** (Izsaukt atkārtoti aizņemtu numuru), **No Answer Redial** (Izsaukt atkārtoti numuru, kas neatbild) vai **Savienojuma problēma, atkārtota izsaukšana**, lai to ieslēgtu vai izslēgtu.

## Faksa ātruma iestatīšana

Var norādīt, ar kādu ātrumu printerim ir jāsazinās ar citiem faksa aparātiem, saņemot un nosūtot faksus.

Ja izmantojat kādu no šiem pakalpojumiem, var būt nepieciešams samazināt faksa ātrumu:

- interneta telefona pakalpojums;
- PBX (Privāto atzaru centrāles) sistēma
- Balss fakss, izmantojot interneta protokolu (VoIP)
- integrēto pakalpojumu cipartīkla (ISDN) pakalpojums.

Ja faksa ziņojumu sūtīšanā un saņemšanā rodas problēmas, mēģiniet izmantot lēnāku **Ātrums**. Tabulā ir norādīti iespējamie faksa ātruma iestatījumi.

Faksa ātruma iestatījums	Faksa ātrums
<b>Fast</b> (Ātrs)	v.34 (33600 bps)
<b>Medium</b> (Vidējs)	v.17 (14400 bps)
<b>Slow</b> (Lēns)	v.29 (9600 bps)

## Lai iestatītu faksa ātrumu

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Ātrums**.
4. Pieskarieties, lai izvēlētos opciju.

## Faksa skaņas skaļuma iestatīšana

Varat mainīt faksa skaņas līmeni.

## Lai iestatītu faksa zvana skaļumu

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Preferences**.
3. Pieskarieties **Fax Volume** (Faksa skaņa).
4. Pieskarieties, lai atlasītu **Soft** (Kluss), **Loud** (Skaļš) vai **Izslēgts**.

Šim līdzeklim var arī piekļūt, nospiežot  (poga **Fax Status** (Faksa statuss)) sākumekrānā.

# Faksa un ciparu tālruņa aparātu pakalpojumi

Daudzi telekomunikāciju uzņēmumi saviem klientiem piedāvā ciparu tālruņa aparātu pakalpojumus, piemēram:

- DSL: tālruņa operatora ciparu abonenta līnijas (DSL) pakalpojums. (iespējams, ka jūsu valstī/reģionā DSL sauc par ADSL).
- PBX: privāto atzaru centrāles (PBX) tālruņu sistēma.
- ISDN: integrēto pakalpojumu cipartīkla (ISDN) sistēma.
- VoIP: lēts tālruņa pakalpojums, kas ļauj printerim nosūtīt un saņemt faksa ziņojumus, izmantojot internetu. Šīs metodes nosaukums ir "Balss fakss, izmantojot interneta protokolu" (Fax over voice over Internet Protocol — VoIP).

Plašāku informāciju skatiet šeit: [Balss fakss, izmantojot interneta protokolu](#).

HP printeri ir izstrādāti, lai darbotos ar parastajiem analogo tālruņu pakalpojumiem. Ja izmantojat ciparu tālruņa pakalpojumus (piemēram, DSL/ADSL, PBX vai ISDN), tad, iestatot printeri faksu sūtīšanai un saņemšanai, jums, iespējams, būs nepieciešami filtri vai pārveidotāji, kas ciparu signālu pārveido par analogo.



**PIEZĪME.** HP negarantē, ka printeris būs saderīgs ar visām ciparu pakalpojumu līnijām vai pakalpojumu sniedzējiem, strādās visās ciparu vidēs vai ar visiem ciparu signāla konvertētājiem. Viemēr ir ieteicams uzzināt no tālruņa pakalpojumu sniedzēja, kādas ir pareizās uzstādišanas opcijas, pamatojoties uz viņu sniegtu pakalpojumu līniju.

## Balss fakss, izmantojot interneta protokolu

Pastāv iespēja abonēt lētu tālruņa pakalpojumu, kas ļauj printerim nosūtīt un saņemt faksa ziņojumus, izmantojot internetu. Šīs metodes nosaukums ir "Fakss, izmantojot Interneta protokolu" (Fax over Internet Protocol (VoIP)).

Tālāk ir norādes, ja jūs izmantojat VoIP pakalpojumu.

- Reizē ar faksa numuru izsauciet īpašu piekļuves kodu.
- jums ir internetam pieslēgts IP konvertors, kas nodrošina analogos tālruņa portus faksa savienojumam.



**PIEZĪME.** Faksa ziņojumus var sūtīt un saņemt, tikai pievienojot tālruņa kabeli printerā portam "1-LINE". Tas nozīmē, ka interneta pieslēgums jānodrošina, izmantojot konvertoru (kam ir parastā analogā tālruņa kontaktligzdas, kas paredzētas faksa savienojumiem) vai tālruņu operatora pakalpojumus.



**PADOMS.** Bieži atbalsts tradicionālajām faksa pārraidēm, izmantojot interneta protokola tālruņa sistēmas, ir ierobežots. Ja faksu sūtīšanā un saņemšanā rodas problēmas, mēģiniet izmantot mazāku faksa ātrumu vai atspējot faksa kļūdu labošanas režīmu (ECM). Tomēr, ja izslēdzot ECM, nevar sūtīt un saņemt krāsu faksa ziņojumus.

Ja jums ir jautājumi par faksu pārraidi internetā, vērsieties pie sava interneta faksa pakalpojumu tehniskā atbalsta dienesta vai vietējā pakalpojumu sniedzēja.

## Atskaišu lietošana

Var iestatīt, lai printeris par katru saņemto un nosūtīto fakstu automātiski drukātu kļūdu atskaites un apstiprinājuma atskaites. Pēc nepieciešamības var arī manuāli izdrukāt sistēmas atskaites. Šīs atskaites sniedz lietderīgu sistēmas informāciju par printeri.

Pēc noklusējuma printeris ir iestatīts drukāt atskaites tikai tad, ja rodas problēma, nosūtot vai saņemot faksu. Apstiprinājuma ziņojums, kas norāda, vai fakss ir veiksmīgi nosūtīts, īslaicīgi parādās vadības paneļa displejā pēc katras darbības veikšanas.

 **PIEZĪME.** Ja atskaites nav salasāmas, varat pārbaudīt aptuveno tintes līmeni, izmantojot vadības paneli vai HP programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Tintes līmeņa pārbaude](#).

 **PIEZĪME.** Tintes līmeņa paziņojumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanai. Saņemot brīdinājumu par zemu tintes līmeni, apsveriet rezerves kasetnes sagatavošanu, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Drukas kasetnes nav jānomaina, kamēr drukas kvalitāte ir pieņemama.

 **PIEZĪME.** Gādājiet, lai drukas galviņas un kasetnes būtu labā stāvoklī un pareizi ievietotas. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Darbs ar kasetnēm](#).

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Faksa nosūtīšanas apstiprinājumu drukāšana](#)
- [Faksa kļūdu atskaišu drukāšana](#)
- [Faksa žurnāla drukāšana un apskate](#)
- [Faksa žurnāla notīrīšana](#)
- [Detalizētas informācijas par pēdējo faksa operāciju drukāšana](#)
- [Zvanītāju ID atskaites drukāšana](#)
- [Zvanu vēstures apskatīšana](#)

## Faksa nosūtīšanas apstiprinājumu drukāšana

Varat izdrukāt apstiprinājuma ziņojumu, kad kāds fakss ir nosūtīts vai kad kāds fakss ir nosūtīts vai saņemts. Noklusējuma iestatījums ir **On (Fax Send)** (ieslēgts (faksa sūtīšana)). Ja tas ir izslēgts, pēc katra faksa nosūtīšanas vai saņemšanas vadības panelī īslaicīgi parādās apstiprinājuma ziņojums.

### Lai aktivizētu faksu apstiprināšanu

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Pārskati** un pēc tam pieskarieties **Fax Confirmation (Faksa apstiprinājums)**.
4. Pieskarieties, lai izvēlētos kādu no tālāk minētajām opcijām.

<b>Izslēgts</b>	Faksa apstiprinājuma atskaita, sūtot un saņemot faksa ziņojumu, netiek drukāta. Tas ir noklusējuma iestatījums.
<b>Ieslēgts (Nosūtīt faksu)</b>	Drukā katra nosūtītā faksa apstiprinājuma atskaiti.
<b>Ieslēgts (Saņemt faksu)</b>	Drukā katra saņemtā faksa apstiprinājuma atskaiti.
<b>Ieslēgts (faksa sūtīšana un faksa saņemšana)</b>	Drukā katra nosūtītā un saņemtā faksa apstiprinājuma atskaiti.

### Lai atskaitē ieklāautu faksa attēlu

1. Printera vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Pārskati** un pēc tam pieskarieties **Fax Confirmation (Faksa apstiprinājums)**.

4. Pieskarieties **Ieslēgts (Nosūtīt faksu)** vai **Ieslēgts (faksa sūtišana un faksa saņemšana)**.
5. Pieskarieties **Fax Confirmation with image** (Faksa apstiprinājums ar attēlu).

## Faksa kļūdu atskaišu drukāšana

Printeri var konfigurēt, lai tas automātiski dukātu atskaiti, ja pārraides vai saņemšanas laikā rodas kļūda.

### Lai iestatītu, ka printeris automātiski drukā faksa kļūdu atskaites

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Pārskati** un pieskarieties **Fax Error Reports** (Faksa kļūdu atskaites).
4. Pieskarieties, lai izvēlētos kādu no tālāk minētajām opcijām.

---

<b>Ieslēgts (faksa sūtišana un faksa saņemšana)</b>	Drukā ikreiz, kad rodas faksa kļūda.
---	--------------------------------------

---

<b>Izslēgts</b>	Neveic faksa kļūdu atskaišu drukāšanu.
-----------------	--

---

<b>Ieslēgts (Nosūtīt faksu)</b>	Drukā ikreiz, kad rodas nosūtišanas kļūda. Tas ir noklusējuma iestatījums.
---------------------------------	--

---

<b>Ieslēgts (Saņemt faksu)</b>	Drukā ikreiz, kad rodas saņemšanas kļūda.
--------------------------------	---

---

## Faksa žurnāla drukāšana un apskate

Var izdrukāt to faksu žurnālus, kas ir saņemti un nosūtīti, izmantojot printeri.

### Lai drukātu faksa žurnālu, izmantojot printerā vadības paneli

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Pārskati**.
3. Pieskarieties **Faksa atskaišu drukāšana**.
4. Pieskarieties **Pēdējo 30 darbību faksa žurnāli**.
5. Lai sāktu drukāt, pieskarieties **Print** (Drukāt).

## Faksa žurnāla notīrišana

Veicot faksa žurnāla tīrišanu tiks izdzēsti arī visi atmiņā saglabātie faksi.

### Faksa žurnāla iztīrišana

1. Printerā vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Tools (Rīki)**.
3. Pieskarieties **Clear Fax Logs/Memory** (Notīrīt faksa žurnālus/atmiņu).

## Detalizētas informācijas par pēdējo faksa operāciju drukāšana

Atskaitē par pēdējo faksa operāciju tiek drukāta pēdējās notikušās faksa operācijas informācija. Informācija ietver faksa numuru, lapu skaitu un faksa statusu.

## **Lai drukātu pēdējās faksa operācijas atskaiti**

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Pārskati**.
3. Pieskarieties **Faksa atskaišu drukāšana**.
4. Pieskarieties **Last Transaction Log** (Pēdējās darbības žurnāls).
5. Lai sāktu drukāt, pieskarieties **Print** (Drukāt).

## **Zvanītāju ID atskaites drukāšana**

Varat drukāt zvanītāja ID faksa numuru sarakstu.

## **Lai drukātu zvanītāju ID vēstures atskaiti**

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Iestatīšana** un pēc tam pieskarieties **Pārskati**.
3. Pieskarieties **Faksa atskaišu drukāšana**.
4. Pieskarieties **Caller ID Report** (Zvanītāja ID atskaitē).
5. Lai sāktu drukāt, pieskarieties **Print** (Drukāt).

## **Zvanu vēstures apskatīšana**

Varat skatīt visu no printeru veikto zvanu sarakstu.



**PIEZĪME.** Zvanu vēsturi nevar drukāt.

## **Zvanu vēstures skatīšana**

1. Printeru vadības paneļa displejā pieskarieties **Fax (Fakss)**.
2. Pieskarieties **Send Now** (Sūtīt tūlīt).
3. Pieskarieties  ( **Tālruņu grāmata** ).
4. Pieskarieties  ( **Zvanu vēsture** ).

## **Faksa papildiestatījumi**

Pēc visu darba sākšanas pamācībā minēto darbību izpildīšanas izmantojiet šajā nodaļā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu faksa iestatīšanu. Paturiet darba sākšanas pamācību izmantošanai vēlāk.

Šajā sadaļā uzzināsit, kā printeris jāiestata, lai panāktu veiksmīgu faksa iekārtas darbu paralēli ierīcēm un pakalpojumiem, kas, iespējams, izmanto to pašu tālruņa līniju, kurai ir pieslēgts arī printeris.



**PADOMS.** Varat arī izmantot vedni Fax Setup Wizard (Faksa iestatīšanas vednis; Windows) vai HP Utility (HP utilītprogramma; OS X), kas palīdz ātri iestatīt dažus būtiskus faksa iestatījumus, piemēram, atbildes režīmu un faksa galvenes informāciju. Šiem rīkiem var piekļūt no HP printeru programmatūras. Pēc šo rīku palaišanas izpildiet šajā sadaļā norādītās procedūras, lai pabeigtu faksa iestatīšanu.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Faksa iestatīšana (paralēlas tālruņu sistēmas)
- Faksa iestatījumu pārbaude

## Faksa iestatīšana (paralēlas tālruņu sistēmas)

Pirms sākat printeru uzstādīšanu darbam ar faksu, noskaidrojiet, kāda tālruņu sistēma tiek izmantota jūsu valstī vai reģionā. Norādījumi faksa uzstādīšanai atšķiras atkarībā no tā, vai lietojat seriālo vai paralēlo tālruņu sistēmu.

- Ja jūsu valsts vai reģions nav norādīts nākamajā tabulā, iespējams, izmantojat seriālo tālruņu sistēmu. Seriālās tālruņu sistēmas kopīgi izmantotā tālruņu aprīkojuma (modemu, tālruņu un automātisko atbildētāju) savienotāju veids neļauj veidot fizisku pieslēgumu printeru portam "2-EXT". Tāpēc visam aprīkojumam jābūt pieslēgtam pie tālruņa sienas kontakta.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Ja jūsu valsts/reģions ir minēts zemāk esošajā sarakstā, iespējams, ka jums ir paralēla tālruņu sistēma. Paralēla telefonu sistēmā var pieslēgt koplietojamo tālruņu aprīkojumu tālruņa līnijai, izmantojot "2-EXT" portu printeru aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Ja lietojat paralēlu tālruņu sistēmu, HP iesaka pievienot 2 dzīslu tālruņa vadu tālruņa sienas kontaktligzdai.

**5-1. tabula. Valstis/reģioni ar paralēlu tālruņu sistēmu**

Argentīna	Austrālijā	Brazīlija
Kanāda	Čīle	Ķīna
Kolumbija	Grieķija	Indija
Indonēzija	Īrija	Japāna
Koreja	Latīnamerika	Malaižija
Meksika	Filipīnas	Polija
Portugāle	Krievija	Saūda Arābijā
Singapūra	Spānija	Taivāna
Taizeme	ASV	Venecuēla
Vjetnama		

Ja neesat pārliecināts par to, kāda veida tālruņu sistēma jums ir (seriālā vai paralēlā), uzziniet to no sava telefonsakaru operatora.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Pareizo faksa iestatījumu atlase mājās un birojā
- A variants: atsevišķa faksa līnija (balss zvani netiek sanemti)
- B variants: printeru uzstādīšana darbam ar DSL
- C variants: printeru uzstādīšana darbam ar PBX tālruņu sistēmu vai ISDN līniju
- D variants: fakss ar atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumu uz vienas līnijas
- E variants: kopēja balss/faksa līnija

- F variants: kopēja balss/faksa līnija ar balss pastu
- G variants: faksa līniju izmanto arī datora modems (balss zvani saņemti)
- H variants: balss/faksa līnija kopā ar datora modemu
- I variants: kopēja balss/faksa līnija ar automātisko atbildētāju
- J variants: telefona/faksa līnija kopā ar datora modemu un automātisko atbildētāju
- K variants: balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un balss pastu

## Pareizo faksa iestatījumu atlase mājās un birojā

Lai sekmīgi strādātu ar faksu, jāzina, kādam aprīkojumam un pakalpojumiem (ja tādi ir) vēl tiek izmantota tālruņa līnija, kuru lieto printeris. Tas ir svarīgi tāpēc, ka var rasties nepieciešamība nepastarpināti savienot daļu sava esošā biroja aprīkojuma ar printeri, turklāt, visticamāk, nāksies mainīt dažus faksa iestatījumus, lai varētu sekmīgi nosūtīt un saņemt faksa ziņojumus.

1. Nosakiet, vai jūsu tālruņa sistēma ir seriālā vai paralēlā.  
Plašāku informāciju skatiet šeit: [Faksa iestatīšana \(paralēlas tālruņu sistēmas\)](#).
2. Izvēlieties aprīkojuma un pakalpojumu kombināciju, ko izmanto jūsu faksa līnija.
  - DSL: telefona operatora ciparu abonenta līnijas (DSL) pakalpojums. (Iespējams, ka jūsu valstī vai reģionā DSL sauc par ADSL.)
  - PBX: privāto atzaru centrāles (PBX) tālruņu sistēma.
  - ISDN: integrēto pakalpojumu cipartīkla (ISDN) sistēma.
  - Atšķirīgās zvanīšanas pakalpojums: atšķirīgās zvanīšanas pakalpojums caur telefona operatoru nodrošina vairākus tālruņa numurus ar dažādiem zvanīšanas veidiem.
  - Balss zvani: balss zvani tiek saņemti uz to pašu tālruņa numuru, kuru izmantojat printeru faksa izsaukumiem.
  - Datora iezvanes modems: datora iezvanes modems ir pieslēgts tai pašai tālruņa līnijai, kurai pieslēgts printeris. Ja jūs atbilde ir Yes (Jā) uz jebkuru no nākamajiem jautājumiem, izmantojat datora iezvanes modemu:
    - Vai nepastarpināti nosūtāt faksus no datora programmas un saņemt faksus tajā, izmantojot iezvanpieejas savienojumu?
    - Vai jūs nosūtāt un saņemt e-pasta sūtījumus tieši no jūsu datora programmas un uz to, izmantojot iezvanpieejas savienojumu?
    - Jai jūs piekļūstat Internetam no sava datora, izmantojot iezvanpieejas savienojumu?
  - Automātiskais atbildētājs: automātiskais atbildētājs, kas atbild uz balss zvaniem uz to pašu tālruņa numuru, kuru izmantojat printeru faksa izsaukumiem.
  - Balss pasta pakalpojums: balss pasta pakalpojumi tiek abonēti no tālruņa pakalpojumu operatora uz to pašu numuru, kur saņemt printeru faksa izsaukumus.
3. Šajā tabulā atlasiel mājām vai birojam atbilstošo aprīkojuma un pakalpojumu kombināciju. Pēc tam atrodiet ieteicamā faksa uzstādīšanu. Turpmāk šajā nodaļā secīgas izpildes instrukcijas ir sniegtas katram gadījumam atsevišķi.



**PIEZĪME.** Ja jūsu mājas vai biroja iestatījums šajā sadaļā nav aprakstīts, iestatiet printeri kā parastu analogo tālruni. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienai, bet otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

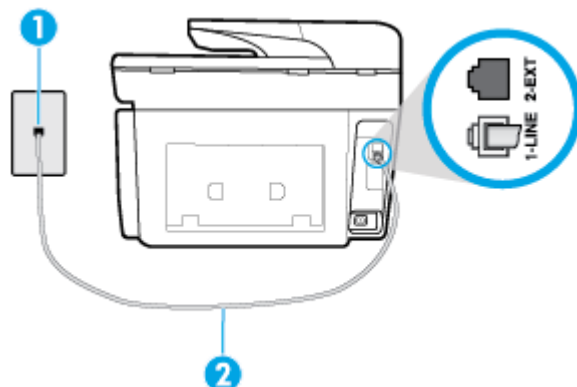
Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

Cits aprīkojums vai pakalpojumi, kas arī izmanto jūsu faksa līniju							Ieteicamā faksa konfigurācija
DSL	PBX	Dažādu zvanu signālu pakalpojumi	Balss zvani	Datora iezvanes modems	Automātiskais atbildētājs	Balss pasta pakalpojums	
							<u>A variants: atsevišķa faksa līnija (balss zvani netiek saņemti)</u>
		✓					<u>B variants: printeru uzstādišana darbam ar DSL</u>
		✓					<u>C variants: printeru uzstādišana darbam ar PBX tālrunu sistēmu vai ISDN līniju</u>
		✓					<u>D variants: fakss ar atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumu uz vienas līnijas</u>
			✓				<u>E variants: kopēja balss/faksa līnija</u>
			✓		✓		<u>F variants: kopēja balss/faksa līnija ar balss pastu</u>
				✓			<u>G variants: faksa līnija izmanto arī datora modems (balss zvani netiek saņemti)</u>
			✓	✓			<u>H variants: balss/faksa līnija kopā ar datora modemu</u>
			✓		✓		<u>I variants: kopēja balss/faksa līnija ar automātisko atbildētāju</u>
			✓	✓	✓		<u>J variants: telefona/faksa līnija kopā ar datora modemu un automātisko atbildētāju</u>
			✓	✓		✓	<u>K variants: balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un balss pastu</u>

### A variants: atsevišķa faksa līnija (balss zvani netiek saņemti)

Ja jums ir atsevišķa tālruņa līnija, kurā netiek saņemti balss zvani, un šai tālruņa līnijai nav pievienotas citas ierīces, uzstādiet printeri tā, kā aprakstīts šajā nodaļā.

## 5-1. attēls. Printeru aizmugures skats



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Pievienojet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

### Lai uzstādītu printeri darbam ar atsevišķu faksa līniju

1. Pievienojet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.  
**PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
2. Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
3. (Izvēles iespēja) Samaziniet iestatījuma **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) vērtību uz vismazāko (divi zvana signāli).
4. Palaidiet faksa pārbaudi.

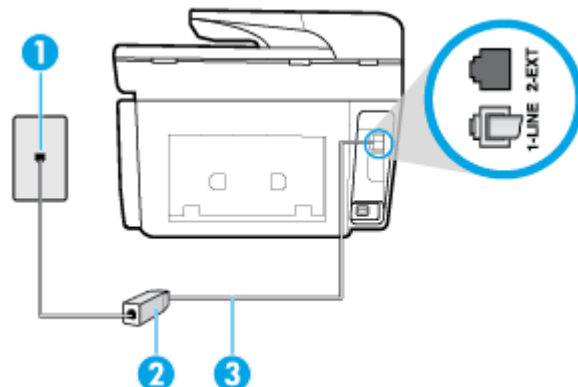
Atskanot tālruņa zvanam, printeris automātiski atbild pēc noteikta zvana signālu skaita, kuru norādāt iestatījumā **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei). Printeris sāk emitēt faksa saņemšanas tonālos signālus nosūtošajai faksa iekārtai un saņem faksa ziņojumu.

### B variants: printeru uzstādīšana darbam ar DSL

Ja izmantojat tālruņa sakaru kompānijas DSL pakalpojumu un nepievienojat printerim jebkādu aprīkojumu, lietojet šajā nodaļā sniegtos norādījumus, lai pievienotu DSL filtru starp tālruņa sienas kontaktu un printeri. DSL filtrs noņem ciparu signālu, kas var traucēt printerim, un nodrošina pareizus printeru sakarus ar tālruņa līniju. (Iespējams, ka jūsu valstī vai reģionā DSL sauc par ADSL.)

**PIEZĪME.** Ja ir pieejama DSL līnija un nepievienojat DSL filtru, printeris nevar nosūtīt un saņemt faksa ziņojumus.

## 5-2. attēls. Printeru aizmugures skats



- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Tālruņa sienas ligzda   |
| 2 | No DSL (vai ADSL) pakalpojumu sniedzēja saņemtais DSL filtrs un kabelis   |
| 3 | Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.<br>Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim. |
- 

### Lai uzstādītu printeri darbam ar DSL

1. Iegādāties DSL filtru no sava pakalpojumu sniedzēja.
  2. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu DSL filtram, bet otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
- PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.  
Šim iestatījumam, iespējams, būs nepieciešami papildu tālruņa vadi.
3. Pievienojiet papildu tālruņa kabeli starp DSL filtru un tālruņa sienas kontaktligzdu.
  4. Palaidiet faksa pārbaudi.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

### C variants: printeru uzstādīšana darbam ar PBX tālruņu sistēmu vai ISDN līniju

Ja jūs izmantojat vai nu PBX telefonsistēmu vai ISDN pārveidotāju/terminālo adapteri, pārliecinieties, ka jūs:

- Ja izmantojat vai nu PBX vai ISDN pārveidotāju/terminālo adapteri, pievienojiet printeri portam, kas ir paredzēts faksa un tālruņa lietošanai. Turklāt nodrošiniet, lai galastacijas adapteris būtu iestatīts pareizam komutatora tipam jūsu valstij/reģionam, ja tas ir iespējams.

**PIEZĪME.** Dažas ISDN sistēmas ļauj konfigurēt portus īpašam tālruņu aprīkojumam. Piemēram, varat piešķirt vienu portu tālrunim un 3. grupas faksam un citu portu vairākiem atšķirīgiem mērķiem. Ja problēmas, kas saistītas ar ISDN pārveidotāja faksa/tālruņa portu, neizdodas novērst, mēģiniet lietot portu, kas paredzēts vairākiem mērķiem; tas var būt apzīmēts kā "multi-combi" vai ar līdzīgu vārdu.

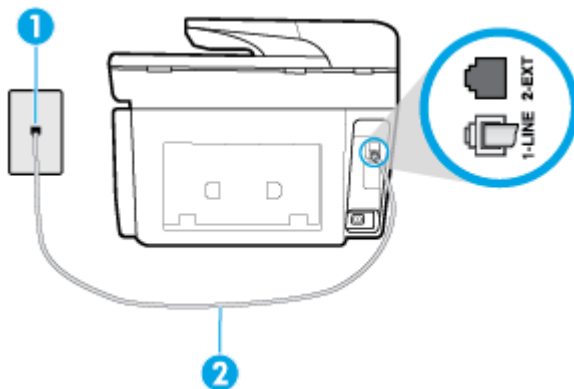
- Izmantojot PBX tālruņu sistēmu, izsaukuma gaidīšanas tonālo signālu iestatiet stāvoklī "off" (izslēgts).
- PIEZĪME.** Daudzās ciparu PBX sistēmās pēc noklusējuma izsaukuma gaidīšanas tonālais signāls ir iestatīts stāvoklī "on" (ieslēgts). Izsaukuma gaidīšanas tonālais signāls rada faksa pārraides traucējumus, un jūs nevarat nosūtīt vai saņemt faksus, izmantojot printeri. Norādījumus par izsaukuma gaidīšanas tonālā signāla izslēgšanu skatiet PBX sistēmas komplektācijā iekļautajā dokumentācijā.
- Ja jūs izmantojat PBX telefonsistēmu, pirms attiecīgā faksa numura izsaukšanas sastādiet ārējās līnijas numuru.
- Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

## D variants: fakss ar atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumu uz vienas līnijas

Ja piesakāties uz dažādu zvanu signālu pakalpojumiem (ko piedāvā tālruņu pakalpojumu sniedzējs), tas dod iespēju izmantot vairākus tālruņu numurus vienā tālruņa līnijā; katram numuram ir noteikta atšķirīga zvana shēma; iestatiet printeri tā, kā aprakstīts šajā nodaļā.

### 5-3. attēls. Printeru aizmugures skats



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

## Lai uzstādītu ierīci darbam ar atšķirīgu zvana signālu pakalpojumu

1. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
- PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
2. Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
3. Nomainiet iestatījumu **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana) atbilstoši shēmai, ko tālruņu pakalpojumu sniedzējs ir piešķiris faksa numuram.

- PIEZĪME.** Pēc noklusējuma ierīce ir iestatīta atbildēt uz visiem zvana signāla veidiem. Ja iestatījums **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana) neatbilst faksa numuram piešķirtajam zvana signāla veidam, iespējams, printeris atbildēs gan uz balss zvaniem, gan faksa zvaniem vai neatbildēs vispār.
- PADOMS.** Iespējams izmantot arī printerā vadības panelī esošo funkciju Ring Pattern Detection (Zvana signāla noteikšana), lai iestatītu atšķirīgu signālu. Izmantojot šo funkciju, printeris atpazīst un ieraksta ienākošā zvana signāla veidu un pēc šā zvana veida automātiski nosaka signāla veidu, kuru jūsu tālruņu pakalpojumu sniedzējs ir piešķris faksa zvaniem. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Atbildes zvana signāla maiņa zvanu izšķiršanas funkcijai](#).

4. (Izvēles iespēja) Samaziniet iestatījuma **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) vērtību uz vismazāko (divi zvana signāli).
5. Palaidiet faksa pārbaudi.

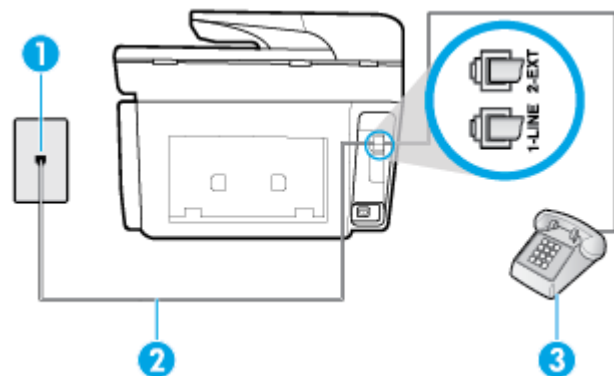
Printeris automātiski atbild uz ienākošajiem zvaniem, kuriem ir izvēlētais zvana signāla veids (iestatījums **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana)), pēc norādītā zvana signālu skaita (iestatījums **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei)). Printeris sāk emitēt faksa saņemšanas tonālos signālus nosūtošajai faksa iekārtai un saņem faksa ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printerā uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai rāzotājam.

## E variants: kopēja balss/faksa līnija

Ja uz vienu tālruņa numuru saņemmat gan balss, gan faksa zvanus, un šai tālruņa līnijai nav pievienotas citas biroja iekārtas (vai balss pasts), uzstādiet printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.

### 5-4. attēls. Printerā aizmugures skats



1	Tālruņa sienas ligzda
2	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printerā aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
3	Tālruņa aparāts (papildaprīkojums)

## Lai uzstādītu printeri darbam ar kopēju balss/faksa līniju

1. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printerā aizmugurē.

**PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

2. Veiciet vienu no šīm darbībām:

- Ja izmantojat paralēlo tālruņu sistēmu, printeru aizmugurē izņemiet balto spraudni no porta, kas apzīmēts ar 2-EXT, un tad pievienojat šim portam tālruni.
  - Ja izmantojat seriālo tālruņu sistēmu, varat pievienot tālruni tieši virs tā printeru kabeļa, kuram ir pievienots sienas kontaktspraudnis.
- 3.** Tagad jums ir jāizlemj, kā jūs vēlaties, lai printeris atbildētu uz zvaniem — automātiski vai manuāli:
- Ja iestatāt, lai printeris atbildētu uz zvaniem **automātiski**, tas atbildēs uz visiem ienākošajiem zvaniem un saņems faksus. Šajā gadījumā printeris nevar atšķirt faksa un balss zvanus; ja jums ir aizdomas, ka zvans ir balss zvans, jums ir jāatbild uz to, pirms to izdara printeris. Lai iestatītu, ka printerim jāatbild uz zvaniem automātiski, aktivizējiet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
  - Ja iestatāt, ka printerim ir jāatbild uz zvaniem **manuāli**, jums ir jābūt tuvumā, lai personīgi atbildētu uz ienākošajiem faksa zvaniem, jo savādāk printeris nevar saņemt faksus. Lai iestatītu, ka printerim ir jāatbild uz zvaniem manuāli, deaktivizējiet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).

**4.** Palaidiet faksa pārbaudi.

Ja paceļat klausuli pirms printeris atbild uz šo zvanu un dzirdat faksa tonālos signālus no nosūtošās iekārtas, jums manuāli jāatbild uz faksa zvanu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

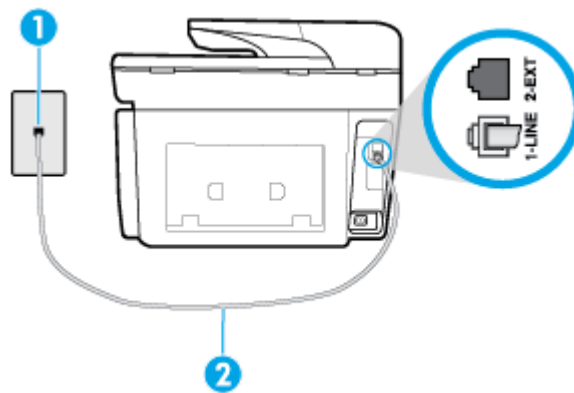
## F variants: kopēja balss/faksa līnija ar balss pastu

Ja uz vienu tālruņa numuru saņemat gan balss zvanus, gan faksa zvanus un tiek abonēti arī balss pasta pakalpojumi, ko piedāvā tālruņa pakalpojumu sniedzējs, uzstādiet printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.



**PIEZĪME.** Faksus nevar saņemt automātiski, ja balss pasta pakalpojumi ir tas pats tālruņa numurs, ko izmantojat faksa zvaniem. Faksi jāsaņem manuāli; tas nozīmē, ka jums jābūt klāt, lai personiski atbildētu uz ienākošo faksu zvaniem. Ja vēlaties saņemt faksus automātiski, sazinieties ar tālruņa pakalpojumu sniedzēju, lai pieteiktos uz atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumiem vai iegūtu atsevišķu faksa līniju.

### 5-5. attēls. Printeru aizmugures skats



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Pievienojiet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

## Lai ierīci uzstādītu darbam ar balss pastu

- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Izslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).

- Palaidiet faksa pārbaudi.

Jābūt pieejamam cilvēkam, kas personīgi var atbildēt uz faksa zvaniem; pretējā gadījumā printeris nevar saņemt faksa ziņojumus. Jums jāuzsāk manuālā faksa pārraide, pirms uz zvanu atbild balss pasts.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

## G variants: faksa līniju izmanto arī datora modems (balss zvani netiek saņemti)

Ja ir faksa līnija, kas netiek izmantota balss zvanu saņemšanai, un šai līnijai ir pievienots arī datora modems, uzstādīet printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.

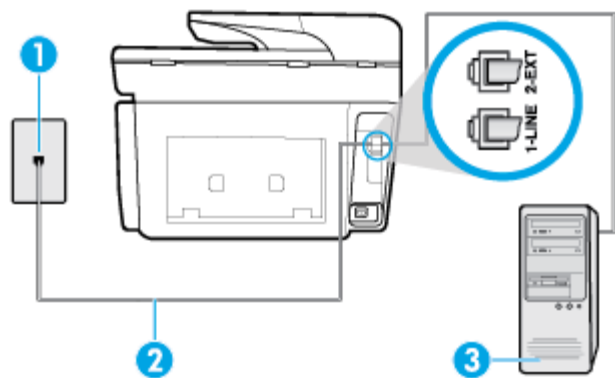
 **PIEZĪME.** Ja jums ir datora iezvanes modems, tas izmanto vienu tālruņa līniju kopā ar printeri. Modemu un printeri nevar izmantot vienlaicīgi. Piemēram, nevar izmantot printeri darbam ar faksu, kamēr datora iezvanes modems tiek lietots e-pasta ziņojuma sūtīšanai vai interneta piekļuvei.

- [Printeru uzstādīšana darbam ar datora iezvanes modemu](#)
- [Printeru uzstādīšana darbam ar datora DSL/ADSL modemu](#)

## Printeru uzstādīšana darbam ar datora iezvanes modemu

Ja faksu nosūtīšanai un datora iezvanes modemam izmantojat vienu tālruņa līniju, izpildiet šos norādījumus, lai uzstādītu printeri.

### 5-6. attēls. Printeru aizmugures skats



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

3 Dators ar modemu

## Lai uzstādītu printeri darbam ar datora iezvanes modemu

- Izņemiet balto spraudni no printeria aizmugurē esošā porta, kas ir apzīmēts ar 2-EXT.
- Atrodiet datora aizmugurē tālruņa kabeli (datora iezvanes modema kabeli), kas pievienots tālruņa sienas kontaktligzdai. Atvienojiet kabeli no tālruņa sienas kontakta un pievienojiet to printeria aizmugurē esošajam portam, kas apzīmēts ar 2-EXT.
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeria aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Ja modema programmatūrai ir iestatīts, ka faksi automātiski jāsaņem datorā, izslēdziet šo iestatījumu.

 **PIEZĪME.** Ja datora modema programmatūrā nav izslēgts automātiskās faksa saņemšanas iestatījums, printeris nevar saņemt faksu.

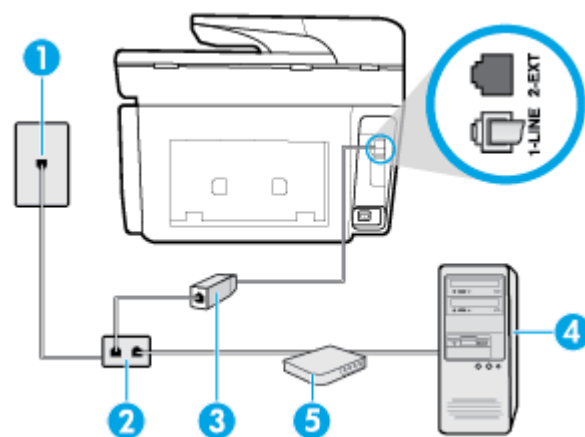
- Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
- (Izvēles iespēja) Samaziniet iestatījuma **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) vērtību uz vismazāko (divi zvana signāli).
- Palaidiet faksa pārbaudi.

Atskanot tālruņa zvanam, printeris automātiski atbild pēc noteikta zvana signālu skaita, kuru norādāt iestatījumā **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei). Printeris sāk emitēt faksa saņemšanas tonālos signālus nosūtošajai faksa iekārtai un saņem faksa ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printeria uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

## Printeria uzstādīšana darbam ar datora DSL/ADSL modemu

Ja jums ir DSL līnija un šo tālruņa līniju izmantojat faksu sūtīšanai, izpildiet šos norādījumus, lai uzstādītu fakstu.



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Paralēlais sadalītājs

3 DSL/ADSL filtrs

Pievienojiet vienu tālruņa kabeļa galu 1-LINE portam printeria aizmugurē. Pievienojiet otru kabeļa galu DSL/ADSL filtram.

Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

4	Dators
5	Datora DSL/ADSL modems

 **PIEZĪME.** Jums jānopērk paralēlais sadalītājs. Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojiet 2 līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.

### 5-7. attēls. Paralēlā sadalītāja piemērs



#### Lai uzstādītu printeri darbam ar datora DSL/ADSL modemu

1. Iegādāties DSL filtru no sava pakalpojumu sniedzēja.
2. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
-  **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
3. Pievienojiet DSL filtru paralēlajam sadalītājam.
4. Pievienojiet DSL modemu paralēlajam sadalītājam.
5. Savienojiet paralēlo sadalītāju ar sienas kontaktligzdu.
6. Palaidiet faksa pārbaudi.

Atskanot tālruņa zvanam, printeris automātiski atbild pēc noteikta zvana signālu skaita, kuru norādāt iestatījumā **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei). Printeris sāk emitēt faksa saņemšanas tonālos signālus nosūtošajai faksa iekārtai un saņem faksa ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

#### H variants: balss/faksa līnija kopā ar datora modemu

Pastāv divi veidi, kā savienot printeri ar datoru, atkarībā no tālruņa portu skaita jūsu datorā. Pirms sākat, pārbaudiet, vai datoram ir viens vai divi tālruņa porti.

 **PIEZĪME.** Ja datoram ir tikai viens tālruņa ports, jums jāiegādājas paralēlais sadalītājs (ko reizēm sauc arī par savienotāju), kā parādīts attēlā. (Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojiet divu līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.)

- [Balss/fakss kopā ar datora iezvanes modemu](#)
- [Balss/fakss kopā ar datora DSL/ADSL modemu](#)

#### Balss/fakss kopā ar datora iezvanes modemu

Ja izmantojat tālruņa līniju gan faksa, gan tālruņa zvaniem, faksa uzstādīšanai izmantojiet šos norādījumus.

Pastāv divi veidi, kā savienot printeri ar datoru, atkarībā no tālruņa portu skaita jūsu datorā. Pirms sākat, pārbaudiet, vai datoram ir viens vai divi tālruņa porti.

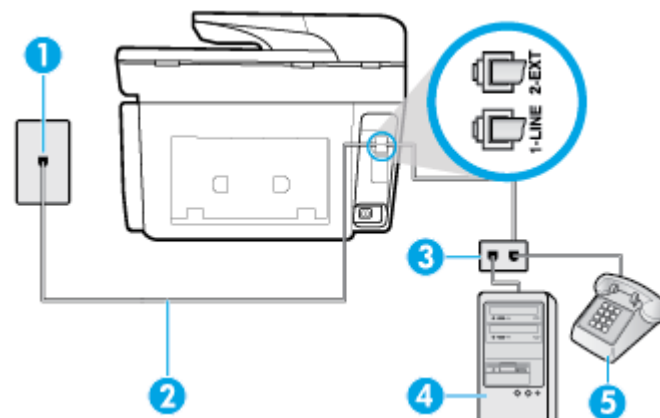


**PIEZĪME.** Ja datoram ir tikai viens tālruņa ports, jums jāiegādājas paralēlais sadalītājs (ko reizēm sauc arī par savienotāju), kā parādīts attēlā. (Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojiet divu līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.)

#### 5-8. attēls. Paralēla sadalītāja piemērs



#### 5-9. attēls. Printeru aizmugures skats



1 Tālruņa sienas ligzda

2 Pievienojiet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

3 Paralēlais sadalītājs

4 Dators ar modemu

5 Tālrunis

#### Lai printeri uzstādītu darbam vienā tālruņa līnijā ar datoru, kam ir divi tālruņa porti

- Izņemiet balto spraudni no printeru aizmugurē esošā porta, kas ir apzīmēts ar 2-EXT.
- Atrodiet datora aizmugurē tālruņa kabeli (datora iezvanes modemu), kas pievienots tālruņa kontaktligzdai. Atvienojiet kabeli no tālruņa kontaktligzdas un pievienojiet to printeru aizmugurē esošajam portam ar apzīmējumu 2-EXT.
- Pievienojiet tālruņa aparātu portam "OUT" datora iezvanes modema aizmugurē.
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.



**PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Ja modema programmatūrai ir iestatīts, ka faksi automātiski jāsaņem datorā, izslēdziet šo iestatījumu.
- PIEZĪME. Ja datora modema programmatūrā nav izslēgts automātiskās faksa saņemšanas iestatījums, printeris nevar saņemt faksu.
- Tagad jums ir jāizlemj, kā jūs vēlaties, lai printeris atbildētu uz zvaniem — automātiski vai manuāli:

- Ja iestatīts, lai printeris **automātiski** atbildētu uz zvaniem, tas atbild uz visiem ienākošajiem zvaniem un saņem faksus. Šādā gadījumā printeris neatšķir faksus no balss zvaniem; ja uzskatāt, ka saņemtais ir balss zvans, uz to jāatbild, pirms to izdara printeris. Lai iestatītu, ka printerim jāatbild uz zvaniem automātiski, aktivizējiet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
- Ja iestatāt, ka printerim ir jāatbild uz zvaniem **manuāli**, jums ir jābūt tuvumā, lai personīgi atbildētu uz ienākošajiem faksa zvaniem, jo savādāk printeris nevar saņemt faksus. Lai iestatītu, ka printerim ir jāatbild uz zvaniem manuāli, deaktivizējiet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).

## 7. Palaidiet faksa pārbaudi.

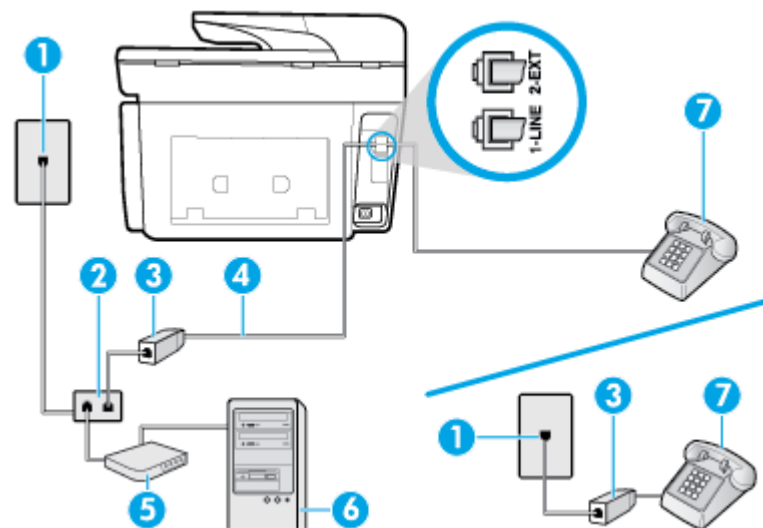
Ja paceļat klausuli, pirms printeris atbild uz šo zvanu, un dzirdat faksa signālus no nosūtošās iekārtas, jums manuāli jāatbild uz faksa zvanu.

Ja izmantojat tālruņa līniju balss un faksa zvaniem un datora iezvanes modemam, izpildiet šos norādījumus, lai uzstādītu faksu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādišanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

### Balss/fakss kopā ar datora DSL/ADSL modemu

Izpildiet šos norādījumus, ja datoram ir DSL/ADSL modems



1	Tālruņa sienas ligzda
2	Paralēlais sadalītājs
3	DSL/ADSL filtrs
4	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printerā aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
5	DSL/ADSL modems
6	Dators
7	Tālrunis

 **PIEZĪME.** Jums jānopērk paralēlais sadalītājs. Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojet 2 līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.

#### 5-10. attēls. Paralēlā sadalītāja piemērs



#### Lai uzstādītu printeri darbam ar datora DSL/ADSL modemu

1. legādāties DSL filtru no sava pakalpojumu sniedzēja.

 **PIEZĪME.** Tālruņi, kas citās dzīvokļa/biroja daļas šo pašu tālruņa numuru izmanto DSL pakalpojumam, jāpievieno papildu DSL filtriem, lai veicot balss zvanus novērstu troksni.

2. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu DSL filtram, bet otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

3. Ja izmantojat paralēlo tālruņu sistēmu, printeru aizmugurē atvienojiet balto spraudni no porta, kas apzīmēts ar 2-EXT, pēc tam šim portam pievienojiet tālruni.

4. Pievienojiet DSL filtru paralēlajam sadalītājam.

5. Pievienojiet DSL modemu paralēlajam sadalītājam.

6. Savienojiet paralēlo sadalītāju ar sienas kontaktligzdu.

7. Palaidiet faksa pārbaudi.

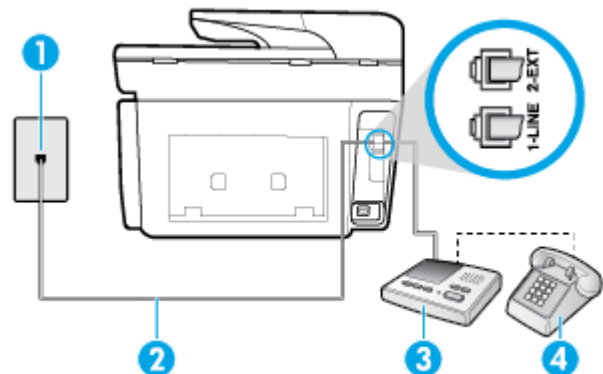
Atskanot tālruņa zvanam, printeris automātiski atbild pēc noteikta zvana signālu skaita, kuru norādāt iestatījumā **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei). Printeris sāk emitēt faksa saņemšanas tonālos signālus nosūtošajai faksa iekārtai un saņem faksa ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprikojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

#### I variants: kopēja balss/faksa līnija ar automātisko atbildētāju

Ja uz vienu tālruņa numuru saņemat gan balss zvanus, gan faksa zvanus un šai tālruņa līnijai ir pievienots arī automātiskais atbildētājs, kas atbild uz šī tālruņa numura balss zvaniem, uzstādīet printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.

#### 5-11. attēls. Printeru aizmugures skats



1	Tālruņa sienas ligzda
2	Pievienojet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
3	Automātiskais atbildētājs
4	Tālruņa aparāts (papildaprīkojums)

#### Lai printeri iestatītu darbam ar tālruņa/faksa līniju, ko izmanto arī automātiskais atbildētājs

- Izņemiet balto spraudni no printeru aizmugurē esošā porta, kas ir apzīmēts ar 2-EXT.
- Atvienojet automātisko atbildētāju no tālruņa sienas kontakta un pievienojet to portam 2-EXT printeru aizmugurē.
- PIEZĪME.** Ja automātiskais atbildētājs netiek pievienots printerim tieši, faksa skaņas signāli no nosūtošā faksa aparāta var tikt ierakstīti automātiskajā atbildētājā, un printeris, visticamāk, nevarēs saņemt faksa ziņojumus.
- Pievienojet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
- PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
- (Nav obligāti) Ja jūsu automātiskajam atbildētājam nav iebūvēta tālruņa, ērtākai lietošanai jūs varat pievienot tālruni automātiskā atbildētāja aizmugurē pie "OUT" porta.
- PIEZĪME.** Ja automātiskajam atbildētājam nevar pieslēgt ārēju tālruni, varat iegādāties un lietot paralēlo sadalītāju (dēvē arī par savienotāju), lai printerim pieslēgtu gan automātisko atbildētāju, gan tālruni. Šiem savienojumiem var izmantot standarta tālruņa kabeļus.
- Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
- Iestatiet, ka automātiskajam atbildētājam jāatbild pēc neliela zvana signālu skaita.
- Izmainiet printeru iestatījumu **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei), norādot vislielāko zvana signālu skaitu, kādu jūsu printeris atbalsta. (Maksimālais zvana signālu skaits ir atkarīgs no valsts/reģiona.)
- Palaidiet faksa pārbaudi.

Kad zvana tālrunis, automātiskais atbildētājs atbild pēc jūsu iestatītā zvana signālu skaita un tad atskaņo jūsu iepriekš ierakstīto uzrunu. Printeris šajā laikā pārbauda zvanus, "klausoties", vai neatskan faksa signāls. Ja tiek konstatēti ienākoša faksa signāli, printeris atskaņo faksa saņemšanas signālus un saņem fakstu; ja faksa signāli netiek konstatēti, printeris pārtrauc līnijas pārraudzību un automātiskais atbildētājs var ierakstīt balss ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

#### J variants: telefona/faksa līnija kopā ar datora modemu un automātisko atbildētāju

Ja saņemat gan tālruņa, gan faksa zvanus uz vienu un to pašu tālruņa numuru un šai tālruņa līnijai ir pievienots arī datora modems un automātiskais atbildētājs, uzstādīet savu printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.

- 
- PIEZĪME.** Tā kā datora iezvanes modems un printeris izmanto vienu tālruņa līniju, datora modemu un printeri nevar lietot vienlaicīgi. Piemēram, nevar izmantot printeri darbam ar faksu, kamēr datora iezvanes modems tiek lietots e-pasta ziņojuma sūtīšanai vai interneta piekļuvei.

- Balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un automātisko atbildētāju
- Balss/faksa līnija kopā ar datora DSL/ADSL modemu un automātisko atbildētāju

### **Balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un automātisko atbildētāju**

Pastāv divi veidi, kā savienot printeri ar datoru, atkarībā no tālruņa portu skaita jūsu datorā. Pirms sākat, pārbaudiet, vai datoram ir viens vai divi tālruņa porti.

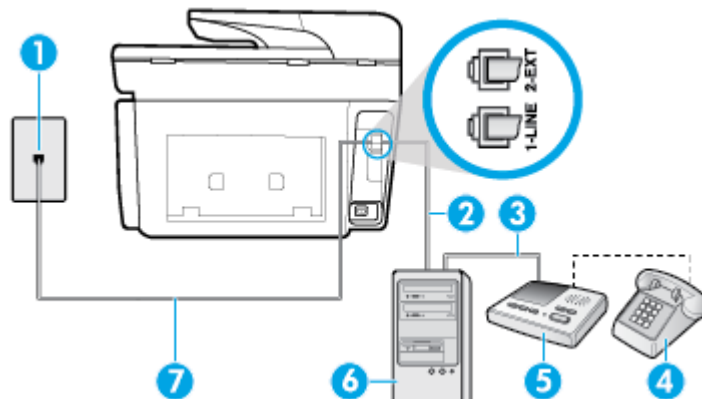


**PIEZĪME.** Ja datoram ir tikai viens tālruņa ports, jums jāiegādājas paralēlais sadalītājs (ko reizēm sauc arī par savienotāju), kā parādīts attēlā. (Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojet divu līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.)

#### **5-12. attēls.** Paralēlā sadalītāja piemērs



#### **5-13. attēls.** Printeru aizmugures skats



1	Tālruņa sienas ligzda
2	"IN" tālruņa ports jūsu datorā
3	"OUT" tālruņa ports jūsu datorā
4	Tālruņa aparāts (papildaprīkojums)
5	Automātiskais atbildētājs
6	Dators ar modemu
7	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

#### **Lai printeri uzstādītu darbam vienā tālruņa līnijā ar datoru, kam ir divi tālruņa porti**

1. Izņemiet balto spraudni no printeru aizmugurē esošā porta, kas ir apzīmēts ar 2-EXT.
2. Atrodiet datora aizmugurē tālruņa kabeli (datora iezvanes modemu), kas pievienots tālruņa kontaktligzdi. Atvienojiet kabeli no tālruņa kontaktligzdas un pievienojiet to printeru aizmugurē esošajam portam ar apzīmējumu 2-EXT.

3. Atvienojiet automātisko atbildētāju no telefona sienas kontaktligzdas un pievienojiet to portam "OUT" datora (datora iezvanpieejas modema) aizmugurē.
4. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

5. (Nav obligāti) Ja jūsu automātiskajam atbildētājam nav iebūvēta tālruņa, ērtākai lietošanai jūs varat pievienot tālruni automātiskā atbildētāja aizmugurē pie "OUT" porta.

 **PIEZĪME.** Ja automātiskajam atbildētājam nevar pieslēgt ārēju tālruni, varat iegādāties un lietot paralēlo sadalītāju (dēvē arī par savienotāju), lai printerim pieslēgtu gan automātisko atbildētāju, gan tālruni. Šiem savienojumiem var izmantot standarta tālruņa kabeļus.

6. Ja modema programmatūrai ir iestatīts, ka faksi automātiski jāsaņem datorā, izslēdziet šo iestatījumu.

 **PIEZĪME.** Ja datora modema programmatūrā nav izslēgts automātiskās faksa saņemšanas iestatījums, printeris nevar saņemt faksu.

7. Ieslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).

8. Iestatiet, ka automātiskajam atbildētājam jāatbild pēc neliela zvana signālu skaita.

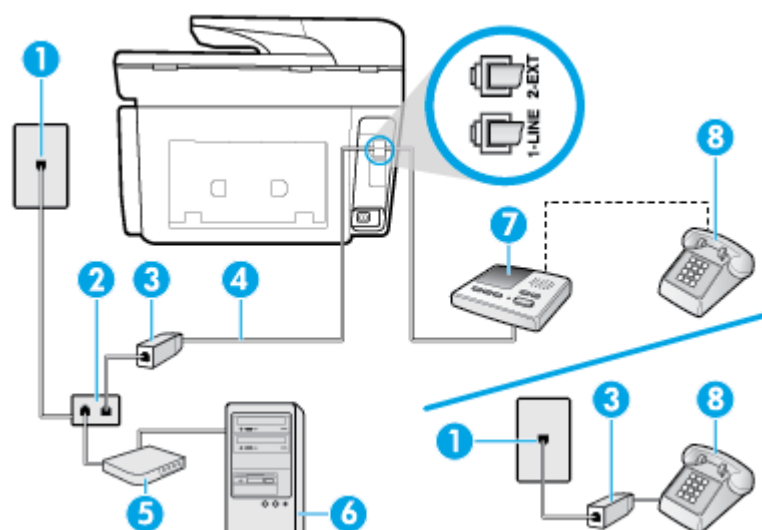
9. Izmainiet printeru iestatījumu **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) uz maksimālo zvana signālu skaitu, ko atbalsta printeris. (Maksimālais zvana signālu skaits ir atkarīgs no valsts/reģiona.)

10. Palaidiet faksa pārbaudi.

Kad zvana tālrunis, automātiskais atbildētājs atbild pēc jūsu iestatītā zvana signālu skaita un tad atskaņo jūsu leprieķiš ierakstīto uzrunu. Printeris šajā laikā pārbauda zvanus, "klausoties", vai neatskan faksa signāls. Ja tiek konstatēti ienākoša faksa signāli, printeris atskaņo faksa saņemšanas signālus un saņem faksu; ja faksa signāli netiek konstatēti, printeris pārtrauc līnijas pārraudzību, un automātiskais atbildētājs var ierakstīt balss ziņojumu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

#### Balss/faksa līnija kopā ar datora DSL/ADSL modemu un automātisko atbildētāju



2	Paralēlais sadalītājs
3	DSL/ADSL filtrs
4	Tālruņa vads pievienots portam 1-LINE printeru aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
5	DSL/ADSL modems
6	Dators
7	Automātiskais atbildētājs
8	Tālruņa aparāts (papildaprikojums)



**PIEZĪME.** Jums jānopērk paralēlais sadalītājs. Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojet 2 līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.

#### 5-14. attēls. Paralēlā sadalītāja piemērs



#### Lai uzstādītu printeri darbam ar datora DSL/ADSL modemu

- legādāties DSL/ADSL filtru no DSL/ADSL pakalpojumu sniedzēja.

**PIEZĪME.** Tālruņi, kas citās dzīvokļa/biroja daļas šo pašu tālruņa numuru izmanto DSL/ADSL pakalpojumam, jāpievieno papildu DSL/ADSL filtriem, lai veicot balss zvanus, novērstu troksni.

- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu DSL/ADSL filtram, bet otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

**PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Savienojiet DSL/ADSL filtru ar sadalītāju.
- Atvienojiet automātisko atbildētāju no tālruņa sienas kontakta un pievienojiet to printeru aizmugurē portam, kas apzīmēts ar 2-EXT.

**PIEZĪME.** Ja automātiskais atbildētājs netiek pievienots printerim tieši, faksa skaņas signāli no nosūtošā faksa aparāta var tikt ierakstīti automātiskajā atbildētājā, un printeris, visticamāk, nevarēs saņemt faksa ziņojumus.

- Pievienojiet DSL modemu paralēlajam sadalītājam.
- Savienojiet paralēlo sadalītāju ar sienas kontaktligzdu.
- Iestatiet, ka automātiskajam atbildētājam jāatbild pēc neliela zvana signālu skaita.
- Izmainiet printeru iestatījumu **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei), norādot vislielāko zvana signālu skaitu, kādū jūsu printeris atbalsta.

**PIEZĪME.** Maksimālais zvana signālu skaits dažādās valstīs/reģionos ir atšķirīgs.

- Palaidiet faksa pārbaudi.

Kad zvana tālrunis, automātiskais atbildētājs atbild pēc jūsu iestatītā zvana signālu skaita un tad atskaņo jūsu iepriekš ierakstīto uzrunu. Printeris šajā laikā pārbauda zvanus, "klausoties", vai neatskan faksa signāls.

Ja tiek konstatēti ienākoša faksa signāli, printeris atskaņo faksa saņemšanas signālus un saņem faksu; ja faksa signāli netiek konstatēti, printeris pārtrauc līnijas pārraudzību un automātiskais atbildētājs var ierakstīt balss ziņojumu.

Ja vienu tālruņa līniju izmantojat tālrunim, faksam un jums ir datora DSL modems, izpildiet šos norādījumus, lai uzstādītu faksu.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

## K variants: balss/faksa līnija kopā ar datora iezvanes modemu un balss pastu

Ja uz vienu tālruņa numuru saņemt gan tālruņa, gan faksa zvanus, šai tālruņa līnijai ir pievienots datora iezvanes modems un izmantojat to arī balss pasta pakalpojumam, ko piedāvā tālruņu pakalpojumu sniedzējs, uzstādīet printeri, kā aprakstīts šajā nodaļā.



**PIEZĪME.** Jūs nevarat automātiski saņemt faksa ziņojumus, ja balss pasta pakalpojums izmanto to pašu tālruņa numuru, kuru izmantojat faksa zvaniem. Faksa ziņojumi jums būs jāsaņem manuāli; tas nozīmē, ka jums jābūt klāt, lai personiski atbildētu uz ienākošajiem faksa zvaniem. Ja faksa ziņojumus vēlaties saņemt automātiski, sazinieties ar tālruņa pakalpojumu sniedzēju, lai abonētu atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumiem vai iegūtu atsevišķu tālruņa līniju faksam.

Tā kā datora iezvanes modems un printeris izmanto vienu tālruņa līniju, datora modemu un printeri nevar lietot vienlaicīgi. Piemēram, printeri nevar izmantot darbam ar faksu, ja datora iezvanes modems tiek lietots e-pasta ziņojuma sūtīšanai vai interneta pārlūkošanai.

Pastāv divi veidi, kā savienot printeri ar datoru, atkarībā no tālruņa portu skaita jūsu datorā. Pirms sākat, pārbaudiet, vai datoram ir viens vai divi tālruņa porti.

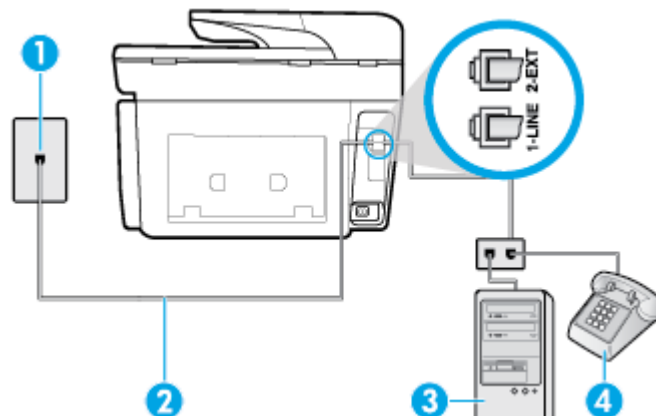
- Ja datoram ir tikai viens tālruņa ports, jums jāiegādājas paralēlais sadalītājs (ko reizēm sauc arī par savienotāju), kā parādīts attēlā. (Paralēlajam sadalītājam ir viens RJ-11 ports priekšpusē un divi RJ-11 porti aizmugurē. Neizmantojiet divu līniju tālruņa sadalītāju, seriālo sadalītāju vai paralēlo sadalītāju, kuram ir divi RJ-11 porti priekšpusē un spraudnis aizmugurē.)

### 5-15. attēls. Paralēlā sadalītāja piemērs



- Ja datoram ir divi tālruņa porti, uzstādīet printeri šādi:

### 5-16. attēls. Printeru aizmugures skats



2	Pievienojet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē. Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.
3	Dators ar modemu
4	Tālrunis

#### Lai printeri uzstādītu darbam vienā tālruņa līnijā ar datoru, kam ir divi tālruņa porti

- Izņemiet balto spraudni no printeru aizmugurē esošā porta, kas ir apzīmēts ar 2-EXT.
- Atrodiet datora aizmugurē tālruņa kabeli (datora iezvanes modemu), kas pievienots tālruņa kontaktligzdai. Atvienojiet kabeli no tālruņa kontaktligzdas un pievienojiet to printeru aizmugurē esošajam portam ar apzīmējumu 2-EXT.
- Pievienojiet tālruņa aparātu portam "OUT" datora iezvanes modema aizmugurē.
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Iespējams, vajadzēs pievienot tālruņa vadu jūsu valstij vai reģionam atbilstošam adapterim.

- Ja modema programmatūrai ir iestatīts, ka faksi automātiski jāsaņem datorā, izslēdziet šo iestatījumu.
-  **PIEZĪME.** Ja datora modema programmatūrā nav izslēgts automātiskās faksa saņemšanas iestatījums, printeris nevar saņemt faksu.
- Izslēdziet iestatījumu **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs).
- Palaidiet faksa pārbaudi.

Jābūt pieejamam cilvēkam, kas personīgi var atbildēt uz faksa zvaniem; pretējā gadījumā printeris nevar saņemt faksa ziņojumus.

Ja rodas jautājumi par printeru uzstādīšanu kopā ar papildaprīkojumu, vaicājiet palīdzību savam vietējam pakalpojumu sniedzējam vai ražotājam.

#### Faksa iestatījumu pārbaude

Var pārbaudīt faksa iestatījumus, lai noteiktu printeru statusu un pārliecinātos, vai tas ir pareizi iestatīts faksa darbību veikšanai. Veiciet šo pārbaudi pēc tam, kad esat pabeidzis uzstādīt printeri faksa darbību veikšanai. Pārbaudes laikā ierīce veic šādas darbības:

- tieka pārbaudīta faksa aparatūra;
- tieka pārbaudīts, vai printerim ir pievienots pareiza veida tālruņa vads;
- tieka pārbaudīts, vai tālruņa vads ir pievienots pareizajai pieslēgvietai;
- tieka pārbaudīts izsaukšanas signāls;
- tieka pārbaudīta aktīvā tālruņa līnija;
- tieka pārbaudīts tālruņa līnijas savienojuma statuss.

Printeris izdrukā atskaiti ar pārbaudes rezultātiem. Ja tests ir neveiksmīgs, iepazīstieties ar atskaiti, lai iegūtu informāciju par problēmas novēršanu un testa atkārtošanu.

## **Lai pārbaudītu faksa iestatījumus, izmantojot ierīces vadības paneli**

1. Iestatiet printeri faksa darbību veikšana atbilstoši konkrētajām mājas vai biroja uzstādīšanas instrukcijām.
2. Pirms pārbaudes palaišanas pārliecinieties, vai ir ievietotas kasetnes, un pārbaudiet, vai ievades tekñē ir ievietots pilinformāta papīrs.
3. No ekrāna augšas pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** )
4. Pieskarieties **Faksa iestatīšana** .
5. Pieskarieties **Tools (Rīki)** un pēc tam pieskarieties **Run Fax Test** (Palaist faksa pārbaudi).  
Printeris parāda pārbaudes statusu vadības paneļa displejā un izdrukā atskaiti.
6. Iepazīstieties ar atskaiti.
  - Ja arī pēc veiksmīga testa vēl aizvien ir problēmas ar faksa sūtīšanu, pārbaudiet atskaitē norādītos faksa iestatījumus, lai pārbaudītu, vai iestatījumi ir pareizi. Izlaisti vai nepareizi faksa iestatījumi var izraisīt faksa sūtīšanas problēmas.
  - Ja pārbaude ir neveiksmīga, iepazīstieties ar atskaiti, lai iegūtu plašāku informāciju par problēmas novēršanu.

# 6 Tīmekļa pakalpojumi

Printeris nodrošina inovatīvus tīmekļa iespējotus pakalpojumus, kas var palīdzēt ātri piekļūt internetam, iegūt dokumentus un tos izdrukāt ātrāk un vienkāršāk, neizmantojot datoru.

 **PIEZĪME.** Lai izmantotu šīs tīmekļa iespējas, printerim ir jābūt pieslēgtam internetam (izmantojot Ethernet kabeli vai bezvadu savienojumu). Šīs tīmekļa funkcijas nevar izmantot, ja printera savienojums ir izveidots, izmantojot USB kabeli.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Kādi ir tīmekļa pakalpojumi?](#)
- [Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana](#)
- [Tīmekļa pakalpojumu izmantošana](#)
- [Tīmekļa pakalpojumu noņemšana](#)

## Kādi ir tīmekļa pakalpojumi?

### HP ePrint

- **HP ePrint** ir HP bezmaksas pakalpojums, kas ļauj drukāt ar HP e-Print iespējotu printeri jebkurā laikā no jebkuras vietas. Tas ir tikpat vienkārši, kā nosūtīt e-pastu uz e-pasta adresi, kas piešķirta jūsu printerim, kad tajā ir iespējoti tīmekļa pakalpojumi. Nav nepieciešami īpaši draiveri vai programmatūra. Ja varat nosūtīt e-pastu, varat drukāt no jebkuras vietas, izmantojot **HP ePrint**.

 **PIEZĪME.** Jūs varat reģistrēties kontā [Pievienots HP](#) ((var nebūt pieejams visās valstīs/reģionos)) un pieteikties, lai konfigurētu ePrint iestatījumus.

Tiklīdz esat reģistrējis kontu [Pievienots HP](#) ((var nebūt pieejams visās valstīs/reģionos)), varat pierakstīties, lai skatītu sava **HP ePrint** darba statusu, pārvaldītu **HP ePrint** printeru rindu, noteiktu, kurš var izmantot printeru **HP ePrint** e-pasta adresi drukāšanai, un saņemt palīdzību darbam ar **HP ePrint**.

### Print Apps (Drukas lietojumprogrammas)

- Ar drukāšanas lietotnēm varat digitāli skenēt un saglabāt dokumentus tīmeklī, piekļūt saturam un kopīgot to, kā arī veikt citas darbības.

## Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana

Pirms tīmekļa pakalpojumu iestatīšanas pārliecinieties, vai printerim ir izveidots savienojums ar internetu, izmantojot Ethernet vai bezvadu savienojumu.

Lai iestatītu tīmekļa pakalpojumus, izmantojet kādu no šīm metodēm.

## Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana, izmantojot printerā vadības paneli

1. No ekrāna augšas pieskarieties vai velciet uz leju cilni, lai atvērtu Paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** )
2. Pieskarieties **Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana** .
3. Lai apstiprinātu tīmekļa pakalpojumu lietošanas noteikumus un iespējotu tīmekļa pakalpojumus, pieskarieties **Accept (Apstiprināt)** .
4. Atvērtajā ekrānā pieskarieties **OK** (Labi), lai ļautu printerim automātiski pārbaudīt produkta atjauninājumus.

 **PIEZĪME.** Ja tiek parādīta uzvedne saistībā ar starpniekservera iestatījumiem un jūsu tīklā tiek izmantoti starpniekservera iestatījumi, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai iestatītu starpniekserveri. Ja vēl joprojām nevarat atrast šo informāciju, sazinieties ar tīkla administratoru vai personu, kura iestatīja bezvadu tīklu.

5. Ja tiek atvērts ekrāns **Printer Update Options** (Printerā atjauninājumu opcijas), atlasiet vienu no opcijām.
6. Kad ir izveidots printerā savienojums ar serveri, printeris izdrukā informācijas lapu. Izpildiet informācijas lapā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.

## Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana, izmantojot iegulto tīmekļa serveri

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Papildinformāciju skatiet sadaļā Legulta tīmekļa serveris.
2. Noklikšķiniet uz cilnes **Tīmekļa pakalpojumi** .
3. Sadaļā **Tīmekļa pakalpojumu iestatījumi** noklikšķiniet uz **Iestatīšana** , noklikšķiniet uz **Continue** (Turpināt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai piekrīstu lietošanas noteikumiem.
4. Ja tiek parādīta attiecīga uzvedne, izvēlieties ļaut printerim pārbaudīt, vai ir pieejami printerā atjauninājumi, un instalēt tos.

 **PIEZĪME.** Ja ir pieejami atjauninājumi, tie tiek automātiski lejupielādēti un instalēti, pēc tam printeris tiek restartēts.

 **PIEZĪME.** Ja tiek parādīta uzvedne saistībā ar starpniekservera iestatījumiem un jūsu tīklā tiek izmantoti starpniekservera iestatījumi, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai iestatītu starpniekserveri. Ja vēl joprojām nevarat atrast šo informāciju, sazinieties ar tīkla administratoru vai personu, kura iestatīja bezvadu tīklu.

5. Kad ir izveidots printerā savienojums ar serveri, printeris izdrukā informācijas lapu. Izpildiet informācijas lapā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.

## Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana, izmantojot HP printerā programmatūru (sistēmā Windows)

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Papildinformāciju skatiet nodaļā Atveriet HP printerā programmatūru(sistēmā Windows).
2. Noklikšķiniet uz **Printer Home Page (EWS)** (Printerā sākumlapa (iegulta tīmekļa serveris)) pie **Print** (Drukāt).
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Tīmekļa pakalpojumi** .
4. Sadaļā **Tīmekļa pakalpojumu iestatījumi** noklikšķiniet uz **Iestatīšana** , noklikšķiniet uz **Continue** (Turpināt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai piekrīstu lietošanas noteikumiem.

5. Ja tiek parādīta attiecīga uzvedne, izvēlieties ļaut printerim pārbaudīt, vai ir pieejami printeru atjauninājumi, un instalēt tos.
-  **PIEZĪME.** Ja ir pieejami atjauninājumi, tie tiek automātiski lejupielādēti un instalēti, pēc tam printeris tiek restartēts.
-  **PIEZĪME.** Ja tiek parādīta uzvedne saistībā ar starpniekservera iestatījumiem un jūsu tīklā tiek izmantoti starpniekservera iestatījumi, izpildiet ekrānā redzamās norādes, lai iestatītu starpniekserveri. Ja nevarat atrast šo informāciju, sazinieties ar jūsu tīkla administratoru vai personu, kas ierīkoja tīklu.
6. Kad ir izveidots printeru savienojums ar serveri, printeris izdrukā informācijas lapu. Izpildiet informācijas lapā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.

## Tīmekļa pakalpojumu izmantošana

Šajā sadaļā aprakstīts, kā izmantot un konfigurēt tīmekļa pakalpojumus.

- [HP ePrint](#)
- [Print Apps \(Drukas lietojumprogrammas\)](#)

### HP ePrint

Lai izmantotu **HP ePrint**, rīkojieties šādi.

- Pārliecinieties, vai jums ir dators vai mobilā ierīce ar interneta un e-pasta iespēju.
- Printerī iespējojiet tīmekļa pakalpojumus. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana](#).

 **PADOMS.** Lai iegūtu papildinformāciju par **HP ePrint** iestatījumu pārvaldību, konfigurēšanu un jaunākajām funkcijām, apmeklējet HP Connected ([www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Šī vietne, iespējams, nav pieejama visās valstīs/reģionos.

### Lai drukātu dokumentus, izmantojot HP ePrint

1. Datorā vai mobilajā ierīcē atveriet e-pasta lietojumprogrammu.
2. Izveidojiet jaunu e-pasta ziņojumu un pēc tam pievienojet failu, ko vēlaties drukāt.
3. Ievadiet **HP ePrint** e-pasta adresi ziņojuma laukā "To" (Kam) un pēc tam atlasiet e-pasta ziņojuma sūtīšanas opciju.

 **PIEZĪME.** Neievadiet nevienu papildu e-pasta adresi laukos "To" (Kam) un "Cc" (Kopija). Serveris **HP ePrint** neapstiprina drukas darbus, ja norādītas vairākas e-pasta adreses.

### HP ePrint e-pasta adreses atrašana

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (**HP ePrint**).
2. Pieskarieties **Print Info** (Drukāt informāciju). Printeris izdrukā informācijas lapu, kurā iekļauts printeru kods un norādījumi, kā pielāgot e-pasta adresi.

## Lai izslēgtu HP ePrint

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  (HP ePrint) un pēc tam pieskarieties  (Web Services Settings (Tīmekļa pakalpojumu iestatījumi)).
2. Pieskarieties **HP ePrint** un pēc tam pieskarieties **Izslēgts**.



**PIEZĪME.** Lai noņemtu visus tīmekļa pakalpojumus, skatiet sadaļu Tīmekļa pakalpojumu noņemšana.

## Print Apps (Drukas lietojumprogrammas)

Drukas lietojumprogrammas ļauj vienkārši atrast un drukāt iepriekš formatētu tīmekļa saturu tieši no printerā.

### Lai lietotu print Apps (drukas lietojumprogrammas)

1. Home (Sākuma) ekrānā pieskarieties **Lietojumprogrammas**.
2. Pieskarieties drukas lietojumprogrammai, ko vēlaties izmantot.



**PIEZĪME.** Lai iegūtu papildinformāciju par atsevišķām print Apps (drukas lietojumprogrammas), apmeklējet HP Connected ([www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Šī vietne, iespējams, nav pieejama visās valstīs/reģionos.



**PADOMS.** Lai pievienotu, konfigurētu vai noņemtu print Apps (drukas lietojumprogrammas) un iestatītu sečību, kādā tās parādās printerā vadības panelī, apmeklējet HP Connected ([www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Šī vietne, iespējams, nav pieejama visās valstīs/reģionos.

print Apps (drukas lietojumprogrammas) var arī izslēgt no iegultā tīmekļa servera.

Lai to izdarītu, atveriet iegulto tīmekļa serveri (skatiet iegultā tīmekļa servera atvēršana), noklikšķiniet uz cilnes **Web Services** (Tīmekļa pakalpojumi) un izslēdziet iestatījumu vai noklikšķiniet uz cilnes **Settings** (iestatījumi) un atlasiet nepieciešamo opciju lapā **Administrator Settings** (Administradora iestatījumi).

## Tīmekļa pakalpojumu noņemšana

Izmantojiet tālāk sniegtos norādījumus, lai noņemtu tīmekļa pakalpojumus.

### Tīmekļa pakalpojumu noņemšana, izmantojot printerā vadības paneli

1. No ekrāna augšas pieskarieties vai velciet uz leju cilni, lai atvērtu Paneli, pieskarieties  (HP ePrint) un pēc tam pieskarieties  (Web Services Settings (Tīmekļa pakalpojumu iestatījumi)).
2. Pieskarieties **Remove Web Services** (Noņemt tīmekļa pakalpojumus).

### Tīmekļa pakalpojumu noņemšana, izmantojot iegulto tīmekļa serveri

1. Atveriet iegulto tīmekļa serveri (EWS). Plašāku informāciju skatiet sadaļā legultais tīmekļa serveris.
2. Noklikšķiniet uz cilnes **Web Services** (Tīmekļa pakalpojumi) un pēc tam sadaļā **Web Services Settings** (Tīmekļa pakalpojumu iestatījumi) noklikšķiniet uz **Remove Web Services** (Noņemt tīmekļa pakalpojumus).
3. Noklikšķiniet uz **Remove Web Services** (Noņemt tīmekļa pakalpojumus).
4. Noklikšķiniet uz **Yes** (Jā), lai tīmekļa pakalpojumus noņemtu no printerā.

# 7 Darbs ar kasetnēm

Lai, drukājot ar printeri, nodrošinātu labāko drukas kvalitāti, jāveic dažas vienkāršas uzturēšanas procedūras.



**PADOMS.** Ja, kopējot dokumentus, rodas problēmas, skatiet nodaļu Drukāšanas problēmas.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Informācija par kasetnēm un drukas galviņu
- Dažas krāsu tintes izmanto, pat drukājot tikai ar melnās tintes kasetni
- Tintes līmeņa pārbaude
- Kasetņu nomainīšana
- Tintes kasetņu pasūtīšana
- Drukas izejmateriālu glabāšana
- Anonīma lietošanas informācijas uzglabāšana
- Kasetnes garantijas informācija

## Informācija par kasetnēm un drukas galviņu

Tālāk sniegti padomi, kuru ievērošana ļauj uzturēt HP kasetnes labā stāvoklī un nodrošināt nemainīgu drukas kvalitāti.

- Instrukcijas šajā rokasgrāmatā ir paredzētas kasetņu nomainīšanai, nevis ievietošanai pirmo reizi.
- Kamēr neizmantotās kasetnes nav nepieciešamas, turiet tās neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.
- Pārliecinieties, vai printeris ir pareizi izslēgts. Papildinformāciju skatiet sadalā Printeru izslēgšana.
- Kasetnes glabājiet istabas temperatūrā (15-35 °C vai 59-95 °F).
- Bez vajadzības drukas galviņu netiriet. Tā tiek nelietderīgi iztērēta tinte un saīsināts kasetņu kalpošanas laiks.
- Ar kasetnēm rīkojieties uzmanīgi. Mešana, kratīšana vai rupja apiešanās instalēšanas gaitā var izraisīt drukāšanas problēmas.
- Ja pārvadājat printeri, lai novērstu tintes noplūdi no printeru vai citus printeru bojājumus, veiciet šādas darbības:
  - Noteikti izslēdziet printeri, nospiežot (poga Power (Strāvas padeve)). Pirms atslēgt printeri, pagaidiet, līdz beidzas visas iekšējās kustības skaņas.
  - Noteikti atstājiet ierīcē kasetnes.
  - Printeri jāpārvadā, tam atrodoties uz līdzzenas virsmas; to nedrīkst novietot uz sāna, aizmugures, priekšpuses vai augšas.

**⚠ UZMANĪBU!** HP iesaka iespējami drīz nomainīt trūkstošās kasetnes, lai novērstu drukas kvalitātes problēmas un iespējamu lieku tintes patēriņu, vai tintes sistēmas bojājumus. Nekad neizslēdziet printeri, ja trūkst kasetņu.

**📝 PIEZĪME.** Šis printeris nav paredzēts izmantošanai ar nepārtrauktās tintes padeves sistēmu. Lai atsāktu drukāšanu, nopiemiet nepārtrauktās tintes padeves sistēmu un uzstādiet oriģinālās HP (vai saderīgās) kasetnes.

**📝 PIEZĪME.** Šis printeris ir paredzēts izmantošanai ar tintes kasetnēm, līdz tās ir tukšas. Kasetņu uzpildīšana pirms iztukšošanas var izraisīt printeru atteici. Šādā gadījumā, lai turpinātu drukāšanu, ievietojiet jaunu (oriģinālo HP vai saderīgu) kasetni.

## Saistītās tēmas

- [Tintes līmeņa pārbaude](#)

# Dažas krāsu tintes izmanto, pat drukājot tikai ar melnās tintes kasetni

Inkjet drukāšanas procesā tinti izmanto vairākos veidos. Parasti tinti izmanto dokumentu, fotoattēlu un citu šādu materiālu drukāšanai. Tomēr dažu veidu tintes ir jāizmanto drukas galviņas stāvokļa uzturēšanai; daļa tintes ir pārpalikums; daļa tintes iztvaiko. Papildinformāciju par tintes lietošanu skatiet vietnē [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies) un noklikšķiniet uz **HP Ink** (HP tinte). (Jums var būt nepieciešams atlasīt valsti/reģionu, izmantojot pogu **Select Country** (Atlasīt valsti).)

## Tintes līmeņa pārbaude

Aptuveno tintes daudzumu var pārbaudīt, izmantojot printeru programmatūru vai printeru vadības paneli.

### Lai pārbaudītu aptuveno tintes līmeni, izmantojot vadības paneli

- ▲ Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (**Ink(Tinte)**), lai pārbaudītu noteikto tintes līmeni.

**📝 PIEZĪME.** Tintes līmeņa paziņojumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanai. Kad tiek parādīts brīdinājums par zemu tintes līmeni, apsveriet rezerves kasetnes sagatavošanu, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Kasetnes nav jānomaina, kamēr netiek parādīts aicinājums to darīt.

**📝 PIEZĪME.** Ja esat ievietojis atkārtoti uzpildītu vai pārstrādātu kasetni, vai arī kasetni, kas ir izmantota citā printerī, tintes līmeņa indikators var būt neprecīzs vai vispār netikt rādīts.

**📝 PIEZĪME.** Kasetņu tinte drukāšanas procesā tiek izmantota dažādos veidos, tostarp arī inicializēšanas procesā, kura laikā printeris un kasetnes tiek sagatavotas drukāšanai, un drukas galviņas apkalpošanā, lai drukas sprauslas uzturētu tīras un tinte plūstu vienmērīgi. Turklat kasetnē pēc izlietošanas paliek tintes atlakums. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## Kasetņu nomaiņa

**📝 PIEZĪME.** Informāciju par izmantotu tintes izejmateriālu pārstrādi skatiet [HP inkjet ražojumu pārstrādes programma](#).

Ja vēl neesat iegādājies printerim kasetnes nomaiņai, skatiet šeit: [Tintes kasetņu pasūtīšana](#).

 **PIEZĪME.** Pašreiz dažas HP vietnes sadaļas ir pieejamas tikai angļu valodā.

 **PIEZĪME.** Ne visas kasetnes ir pieejamas visās valstīs/reģionos.

 **UZMANĪBU!** HP iesaka iespējami drīz nomainīt trūkstošās kasetnes, lai novērstu drukas kvalitātes problēmas un iespējamu lieku tintes patēriņu, vai tintes sistēmas bojājumus. Nekad neizslēdziet printeri, ja trūkst kasetņu.

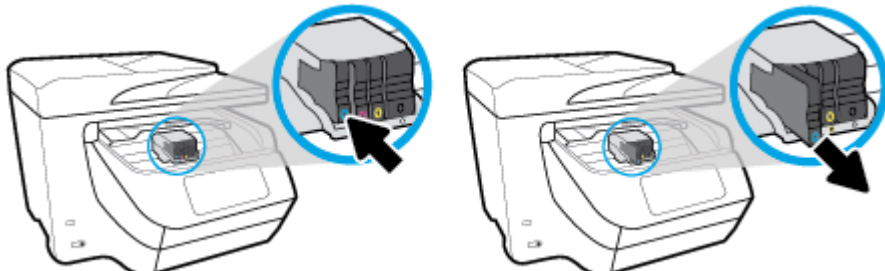
## Lai nomainītu kasetnes

1. Printerim ir jābūt ieslēgtam.
2. Atveriet kasetņu nodalījuma vāku.

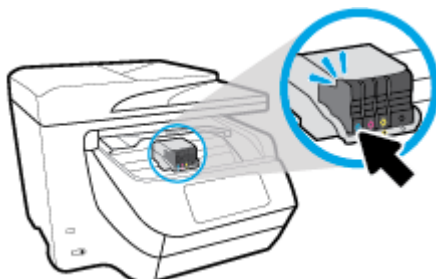
 **PIEZĪME.** Pirms turpiniet, pagaidiet, kamēr apstājas drukas kasetņu turētājs.



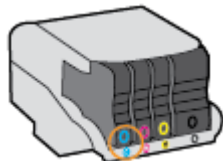
3. Nospiediet uz kasetnes priekšpuses, lai to atbrīvotu, un izņemiet kasetni no slota.



4. Izņemiet no iepakojuma jauno kasetni.
5. Ņemot vērā krāsainās ikonas, iebūdiet kasetni tukšā slotā, lai tā tur būtu kārtīgi nostiprināta.



Pārliecinieties, vai krāsu kodējuma burts uz kasetnes atbilst uz slota parādītajam.



6. Atkārtojet 3. - 5. darbību ar katru nomaināmo kasetni.
7. Aizveriet kasetņu piekļuves durtiņas.

## Tintes kasetņu pasūtīšana

Lai pasūtītu tintes kasetnes, dodieties uz [www.hp.com](http://www.hp.com). (Pašlaik atsevišķas šīs HP tīmekļa vietnes daļas ir pieejamas tikai angļu valodā.) Kasetņu pasūtīšana internetā netiek atbalstīta visās valstīs/reģionos. Tomēr daudzām valstīm ir informācija pasūtīšanai pa tālruni, vietējā veikala atrašanās vietas noteikšanai un iepirkumu saraksta izdrukāšanai. Turklat varat apmeklēt [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies) lapu, lai iegūtu informāciju par HP izstrādājumu iegādi savā valstī.

Nomainīai izmantojiet tikai tādas kasetnes, kuru kasetnes numurs sakrīt ar nomaināmās tintes kasetnes numuru. Kasetņu numurus var atrast šādās vietās:

- Iegultajā tīmekļa serverī noklikšķinot uz cilnes **Tools (Riki)** un pēc tam sadaļā **Product Information** (Produkta informācija) noklikšķinot uz **Ink Gauge** (Tintes mērītāji). Plašāku informāciju skatiet sadaļā Iegultais tīmekļa serveris.
- Printerā statusa atskaitē (sk. [Printerā atskaišu izprašana](#)).
- Uz maināmās tintes kasetnes uzlīmes.
- Uz uzlīmes printerā iekšpusē. Atveriet kasetņu nodalījuma vāku, lai atrastu uzlīmi.



**PIEZĪME.** Printerā komplektā ietilpst ošas tintes kasetnes **iestatījums** nav pieejams atsevišķam pirkumam.

## Drukas izejmateriālu glabāšana

Kasetnes var atstāt printerī ilgu laiku. Tomēr, lai nodrošinātu optimālu kasetņu stāvokli, printeris pareizi jāizslēdz, kad tas netiek izmantots.

Plašāku informāciju skatiet šeit: [Printerā izslēgšana](#).

## Anonīma lietošanas informācijas uzglabāšana

HP kasetnes, ko lieto šajā printerī, satur atmiņas mikroshēmu, kas uzlabo printerā darbību. Šī atmiņas mikroshēma saglabā arī ierobežotu anonīmas informācijas kopu par printerā lietojumu, piemēram, šādu: ar kasetni izdrukāto lappušu skaits, lappušu pārklājums, drukāšanas biežums un izmantotie drukāšanas režīmi.

Šī informācija palīdzēs HP nākotnē izstrādāt savu klientu drukāšanas vajadzībām piemērotus printerus. No kasetnes atmiņas mikroshēmas ievāktie dati nesatur informāciju, ko var izmantot, lai identificētu kasetnes vai printerā pircēju vai lietotāju.

HP savāc paraugus no HP bezmaksas produktu atgriešanas un otrreizējās pārstrādes programmas (HP Planet Partners: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)). Paraugi no šīm atmiņas mikroshēmām tiek nolasīti un pētīti, lai nākotnē uzlabotu HP printerus. Iespējams, šiem datiem varēs pieklūt arī HP partneri, kuri palīdz ar šīs kasetnes otrreizējo pārstrādi.

Tāpat atmiņas mikroshēmā esošā anonīmā informācija var būt pieejama arī trešajām pusēm, kuru rīcībā nonāks kasetne. Ja nevēlāties padarīt šo informāciju pieejamu, varat padarīt mikroshēmu nelietojamu. Taču jāņem vērā, ka padarot atmiņas mikroshēmu nelietojamu, kasetni vairs nevarēs lietot HP printerī.

Ja jums ir bažas par šīs anonīmās informācijas sniegšanu, varat izslēgt atmiņas mikroshēmas spēju vākt informāciju par ierīces lietojumu.

## Lai atspējotu lietojuma informācijas funkciju

1. Printera vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Preferences** un pēc tam pieskarieties **Store Anonymous Usage Information** (Saglabāt anonīmas lietošanas informāciju), lai to izslēgtu.



**PIEZĪME.** Lai ieslēgtu lietojuma informācijas funkciju, atjaunojet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus.

Plašāku informāciju par noklusējumu atjaunošanu skatiet šeit: [Oriģinālo rūpnīcas noklusējumu un iestatījumu atjaunošana](#).

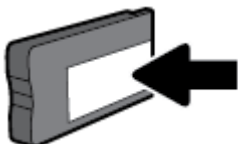


**PIEZĪME.** Jūs varēsit turpināt lietot kasetni HP ierīcē, ja izslēgsit atmiņas mikroshēmas spēju ievākt informāciju par ierīces lietojumu.

## Kasetnes garantijas informācija

HP kasetnes garantija ir spēkā, ja produktu lieto tam paredzētajā HP drukas ierīcē. Šī garantija neattiecas uz HP tintes izstrādājumiem, kas ir atkārtoti uzpildīti, pārstrādāti, atjaunoti, nepareizi lietoti vai bojāti.

Garantijas perioda laikā garantija uz šo produktu attiecas tikmēr, kamēr nav izlietota HP tinte un sasniegts garantijas termiņa beigu datums. Garantijas beigu datumu GGGG/MM formātā var atrast uz produkta.



# 8 Tīkla uzstādīšana

Papildu uzlabotie iestatījumi ir pieejami printerā sākumlapā (iegultais tīmekļa serveris jeb EWS). Plašāku informāciju skatiet sadaļā iegultais tīmekļa serveris.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Bezvadu sakaru iestatīšana printerim
- Tīkla iestatījumu maiņa
- Wi-Fi Direct izmantošana

## Bezvadu sakaru iestatīšana printerim

- Pirms darba sākšanas
- Printeru iestatīšana bezvadu tīklā
- Savienojuma veida maiņa
- Bezvadu savienojuma pārbaude
- Printeru bezvadu savienojuma iespējas ieslēgšana vai izslēgšana



**PIEZĪME.** Ja, pievienojot printeri, rodas problēmas, skatiet šeit: Tīkla un savienojuma problēmas.



**PADOMS.** Lai saņemtu plašāku informāciju par printeru bezvadu savienojuma iestatīšanu un lietošanu, apmeklējiet HP bezvadu drukāšanas centru ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)).

## Pirms darba sākšanas

Nodrošiniet turpmāk minētos nosacījumus.

- vai printeru savienojums ar tīklu nav izveidots, izmantojot Ethernet vadu;
- vai bezvadu tīkls ir iestatīts un darbojas pareizi.
- Printeris un dators, kas izmanto printeri, ir vienā un tajā pašā tīklā (apakštīklā).

Veidojot savienojumu ar printeri, iespējams, saņemsiet aicinājumu ievadīt bezvadu tīkla nosaukumu (SSID) un bezvadu tīkla paroli.

- Bezvadu tīkla nosaukums ir nosaukums, kas identificē bezvadu tīklu.
- Bezvadu savienojuma parole novērš iespēju citiem pievienoties jūsu bezvadu tīklam bez jūsu atļaujas. Atkarībā no nepieciešamā drošības līmeņa jūsu bezvadu tīkls var izmantot WPA ieejas frāzi vai WEP atslēgu.

Ja neesat mainījis tīkla nosaukumu vai drošības ieejas atslēgu kopš bezvadu tīkla iestatīšanas, tos dažreiz var atrast bezvadu maršrutētāja aizmugurē.

Ja nevarat atrast tīkla nosaukumu vai drošības paroli vai nevarat atcerēties šo informāciju, skatiet datoram vai bezvadu maršrutētājam pievienoto dokumentāciju. Ja joprojām nevarat atrast šo informāciju, sazinieties ar tīkla administratoru vai personu, kura iestatīja bezvadu tīklu.

## Printeru iestatīšana bezvadu tīklā

Izmantojiet printeru vadības paneļa displejā pieejamo bezvadu iestatījumu vedni, lai iestatītu bezvadu saziņu.

 **PIEZĪME.** Pirms turpināt, pārskatiet sarakstu šeit: [Pirms darba sākšanas](#).

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (Bezvadu).
2. Pieskarieties  (Iestatījumi).
3. Pieskarieties **Wireless Settings** (Bezvadu tīkla iestatījumi).
4. Pieskarieties **Wireless Setup Wizard** (Bezvadu iestatījuma vednis) vai **Wi-Fi Protected Setup** (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana).
5. Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet displejā redzamās instrukcijas.

Ja printeri jau esat lietojis, izmantojot cita veida savienojumu, piemēram, USB savienojumu, izpildiet sadaļā [Savienojuma veida maiņa](#) sniegtos norādījumus, lai printeri iestatītu bezvadu tīklā.

## Savienojuma veida maiņa

Kad ir instalēta HP printeru programmatūra un izveidots printeru savienojums ar datoru vai tīklu, var izmantot programmatūru, lai mainītu savienojuma veidu (piemēram, mainītu no USB savienojuma uz bezvadu savienojumu).

 **PIEZĪME.** Pievienojot Ethernet kabeli, tiek izslēgtas printeru bezvadu savienojuma iespējas.

### Maiņa no Ethernet savienojuma uz bezvadu savienojumu (sistēmā Windows)

1. Atvienojiet Ethernet vadu no printeru.
2. Lai izveidotu bezvadu savienojumu, palaidiet bezvadu savienojuma iestatīšanas vedni. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Printeru iestatīšana bezvadu tīklā](#).

### USB savienojuma maiņa uz bezvadu tīklu (sistēmā Windows)

Pirms turpināt, pārskatiet sarakstu šeit: [Pirms darba sākšanas](#).

1. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printeru programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Tools** (Rīki).
3. Noklikšķiniet uz **Device Setup & Software** (Ierīces iestatīšana un programmatūra).
4. Atlasiet **Convert a USB connected printer to wireless** (Pārslēgt printeru USB savienojumu uz bezvadu tīkla savienojumu). Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### USB pieslēguma maiņa uz bezvadu tīkla pieslēgumu (OS X)

1. Pievienojiet printeri bezvadu tīklam
2. Izmantojiet [123.hp.com](http://123.hp.com), lai šim printerim programmatūras savienojumu pārslēgtu uz bezvadu savienojumu.



Uzziniet vairāk par to, kā mainīt no USB uz bezvadu savienojumu. [Noklikšķiniet šeit, lai skatītu internetā papildinformāciju.](#) Pašlaik šī tīmekļa vietne, iespējams, nav pieejama visās valodās.

### Bezvadu savienojuma maiņa uz USB vai Ethernet savienojumu (sistēmā Windows)

- Pievienojiet printerim USB vai Ethernet kabeli.

### Bezvadu savienojuma maiņa uz USB vai Ethernet savienojumu (OS X)

1. Atveriet **Sistēmas preferences**.
2. Noklikšķiniet uz **Printeri un skeneri**.
3. Atlasiet printeri kreisās puses rūtī un noklikšķiniet uz - saraksta apakšā. To pašu izdariet ar faksa ievadni, ja tāda ir pašreizējam savienojumam.
4. Savienojiet printeri ar datoru vai tīklu, izmantojot USB vai Ethernet kabeli.
5. Kreisajā pusē zem printeru saraksta noklikšķiniet uz +.
6. Izvēlieties sarakstā jauno printeri.
7. Izvēlieties printerā modeļa nosaukumu uznirstošajā izvēlnē **Use** (Izmantošana).
8. Noklikšķiniet uz **Add** (Pievienot).

## Bezvadu savienojuma pārbaude

Izdrukājiet bezvadu saziņas pārbaudes ziņojumu, lai iegūtu informāciju par printerā bezvadu savienojumu. Bezvadu savienojuma pārbaudes atskaitē ir ietverta informācija par printerā statusu, ierīces (MAC) adresi un IP adresi. Ja ir problēma ar bezvadu savienojumu vai bezvadu savienojuma mēģinājums nav izdevies, bezvadu testa ziņojums nodrošina arī diagnostikas informāciju. Ja printeris ir pievienots tīklam, pārbaudes atskaitē ir redzama informācija par tīkla iestatījumiem.

Bezvadu sakaru pārbaudes atskaites drukāšana

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties (Bezvadu) un pēc tam pieskarieties (Iestatījumi).
2. Pieskarieties **Print Reports** (Drukāt atskaites).
3. Pieskarieties **Wireless Test Report** (Bezvadu savienojuma pārbaudes atskaiti).

## Printerā bezvadu savienojuma iespējas iесlēgšana vai izslēgšana

Zilais bezvadu savienojuma indikators printerā vadības panelī deg, ja ir ieslēgtas printerā bezvadu savienojuma iespējas.



**PIEZĪME.** Pievienojot printerim Ethernet kabeli, tiek automātiski izslēgta bezvadu savienojuma iespēja un nodziest bezvadu savienojuma gaismiņa.

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties (Bezvadu) un pēc tam pieskarieties (Iestatījumi).
2. Pieskarieties **Wireless Settings** (Bezvadu tīkla iestatījumi).
3. Pieskarieties **Wireless** (Bezvadu savienojums), lai to ieslēgtu vai izslēgtu.

# Tīkla iestatījumu maiņa

Printeru vadības panelī var iestatīt un pārvaldīt printeru bezvadu savienojumu, kā arī veikt daudzus tīkla pārvaldības uzdevumus. Tas ietver tīkla iestatījumu skatīšanu un mainīšanu, tīkla noklusēto iestatījumu atjaunošanu, kā arī bezvadu savienojuma funkcijas ieslēgšanu un izslēgšanu.

**⚠ UZMANĪBU!** Jūsu ērtībai tiek piedāvāti tīkla iestatījumi. Tomēr nemanījet daļu no šiem iestatījumiem (piemēram, link speed (Savienojuma ātrums), IP settings (IP iestatījumi), default gateway (Noklusējuma vārteja) un firewall settings (ugunsmūra iestatījumi), ja neesat pieredzējis lietotājs.

## Tīkla iestatījumu drukāšana

Veiciet vienu no šīm darbībām:

- Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli. Pieskarieties  (Bezvadu) vai  (Ethernet), lai parādītu tīkla statusa ekrānu. Lai drukātu tīkla konfigurācijas lapu, pieskarieties **Print Details** (Drukas informācija).
- Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( Iestatīšana ), pieskarieties **Pārskati** un pēc tam pieskarieties **Network Configuration Report** (Tīkla konfigurācijas ziņojums).

## Iestatīt saites ātrumu

Varat mainīt ātrumu, ar kādu dati tiek pārraidīti tīklā. Noklusētais iestatījums ir **Automatic** (Automātiski).

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( Iestatīšana ) un pēc tam pieskarieties **Network Setup** (Tīkla iestatīšana).
2. Pieskarieties **Ethernet Settings** (Ethernet iestatījumi).
3. Atlasiet **Advanced Settings** (Papildiestatījumi).
4. Pieskarieties **Link Speed** (Saites ātrums).
5. Pieskarieties opcijai, kas atbilst jūsu tīkla aparatūrai.

## Lai mainītu IP iestatījumus

IP noklusētais iestatījums ir **Automatic** (Automātiski), ar kuru IP iestatījumi tiek iestatīti automātiski. Ja esat kvalificēts lietotājs un vēlaties izmantot citus iestatījumus (piemēram, IP adresi, apakštīkla masku vai noklusēto vārteju), varat tos mainīt manuāli.

**💡 PADOMS.** Pirms manuālās IP adreses iestatīšanas ieteicams printeri pievienot tīklam, izmantojot automātisko režīmu. Tas ļauj maršrutētājam konfigurēt printeri ar citiem nepieciešamajiem iestatījumiem, piemēram, apakštīkla masku, noklusēto vārteju un DNS adresi.

**⚠ UZMANĪBU!** Uzmanieties, manuāli nosakot IP adresi. Ja instalēšanas laikā ievadāt nederīgu IP adresi, tīkla komponenti nevar izveidot savienojumu ar printeri.

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( Iestatīšana ) un pēc tam pieskarieties **Network Setup** (Tīkla iestatīšana).
2. Pieskarieties **Ethernet Settings** (Ethernet iestatījumi) vai **Wireless Settings** (Bezvadu savienojuma iestatījumi).

3. Pieskarieties **Advanced Settings** (Papildiestatījumi).
4. Pieskarieties **IP Settings** (IP iestatījumi).

Tiek parādīts brīdinājuma ziņojums, ka IP adreses maiņa noņem printeri no tīkla. Pieskarieties **OK (Labi)**, lai turpinātu.
5. Lai manuāli mainītu iestatījumus, pieskarieties **Manual (Static)** (Manuāli (statisks)) un pēc tam ievadiet atbilstošo informāciju šādiem iestatījumiem:
  - **IP Address (IP adrese)**
  - **Subnet Mask (Apakštīkla maska)**
  - **Default Gateway (Noklusējuma vārteja)**
  - **DNS Address (IP adrese)**
6. Ievadiet izmaiņas un tad pieskarieties **Done (Pabeigts)**.
7. Pieskarieties **OK (Labi)**.

## Wi-Fi Direct izmantošana

Ar Wi-Fi Direct var drukāt, izmantojot bezvadu savienojumu, no datora, viedtālruņa, planšetdatora vai citas ierīces, kas var izveidot bezvadu savienojumu, to nepievienojot esošam bezvadu tīklam.

### Norādījumi, izmantojot Wi-Fi Direct

- Pārliecinieties, vai datoram vai mobilajai ierīcei ir nepieciešamā programmatūra.
  - Ja izmantojat datoru, pārliecinieties, ka ir instalēta HP printeru programmatūra.

Ja datorā nav instalēta HP printeru programmatūra, vispirms izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi Direct un pēc tam instalējiet printeru programmatūru. Kad printeru programmatūra parāda uzvedni par savienojuma veidu, atlasiet **Wireless** (Bezvadu savienojums).
  - Ja izmantojat mobilo ierīci, pārliecinieties, vai ir instalēta saderīga drukāšanas lietojumprogramma. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.
- Pārliecinieties, vai Wi-Fi Direct printerim ir ieslēgts.
- Vienu Wi-Fi Direct savienojumu var izmantot līdz pieciem datoriem un mobilajām ierīcēm.
- Wi-Fi Direct var izmantot, kamēr printeris ir savienots ar datoru, izmantojot USB kabeli vai tīklu (ar bezvadu savienojumu).
- Wi-Fi Direct nevar izmantot, lai datoram, mobilajai ierīcei vai printerim izveidotu savienojumu ar internetu.

## Lai ieslēgtu Wi-Fi Direct

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (Wi-Fi Direct).

2. Pieskarieties  (Iestatījumi).

3. Ja displejā redzams, ka Wi-Fi Direct ir **Izslēgts**, pieskarieties **Wi-Fi Direct** un pēc tam to ieslēdziet.

 **PADOMS.** Wi-Fi Direct var ieslēgt arī no iegultā tīmekļa servera. Plašāku informāciju par EWS izmantošanu skatiet [iegultais tīmekļa serveris](#).

## Lai drukātu no mobilās ierīces, kurai var izmantot bezvadu savienojumu un kura atbalsta Wi-Fi Direct

Pārliecinieties, vai mobilajā ierīcē ir instalēta HP drukas pakalpojuma spraudņa jaunākā versija. Šo spraudni var lejupielādēt no Google Play lietojumprogrammu veikala.

1. Pārliecinieties, vai printerī ir ieslēgts Wi-Fi Direct.
2. Ieslēdziet Wi-Fi Direct savā mobilajā ierīcē. Papildinformāciju skatiet dokumentācijā, kas iekļauta mobilās ierīces komplektā.
3. Mobilajā ierīcē atlasiet dokumentu no drukai iespējotas lietojumprogrammas, pēc tam atlasiet dokumenta drukāšanas opciju.  
Tiek parādīts pieejamo printeru saraksts.
4. Pieejamo printeru sarakstā izvēlieties Wi-Fi Direct parādīto nosaukumu, piemēram, **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (kur \*\* ir unikālas rakstzīmes printerā identificēšanai un XXXX ir printerā modelis, kas pieejams uz printerā), lai pievienotu mobilo ierīci.

Ja mobilā ierīce netiek automātiski pievienota printerim, ievērojet norādes printerā vadības panelī, lai izveidotu šo savienojumu. Ja printerā vadības panelī ir parādīts PIN kods, ievadiet PIN kodu savā mobilajā ierīcē.

Kad mobilā ierīce ir veiksmīgi pievienota printerim, tas sāk drukāt.

## Lai drukātu no mobilās ierīces, kurai var izmantot bezvadu savienojumu un kura neatbalsta Wi-Fi Direct

Pārliecinieties, vai mobilajā ierīcē ir instalēta saderīga drukāšanas lietojumprogramma. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.

1. Pārliecinieties, vai printerī ir ieslēgts Wi-Fi Direct.
2. Mobilajā ierīcē ieslēdziet Wi-Fi savienojumu. Papildinformāciju skatiet dokumentācijā, kas iekļauta mobilās ierīces komplektā.

 **PIEZĪME.** Ja mobilā ierīce neatbalsta Wi-Fi, jūs nevarat izmantot Wi-Fi Direct.

3. No mobilās ierīces izveidojiet savienojumu ar jaunu tīklu. Izmantojiet procesu, kuru parasti lietojat, lai izveidotu savienojumu ar jaunu bezvadu tīklu vai tīklāju. Izvēlieties nosaukumu Wi-Fi Direct no redzamā bezvadu tīklu saraksta, piemēram, **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (kur \*\* ir unikālas rakstzīmes printerā identifikācijai un XXXX ir printerā modelis, kas norādīts uz printerā).

Pēc uzvednes ievadiet Wi-Fi Direct paroli.

4. Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no datora, ar kuru var izveidot bezvadu savienojumu (sistēmā Windows)

1. Pārliecinieties, vai printerī ir ieslēgts Wi-Fi Direct.
2. Ieslēdziet datora Wi-Fi savienojumu. Papildinformāciju skatiet dokumentācijā, kas iekļauta datora komplektā.



**PIEZĪME.** Ja dators neatbalsta Wi-Fi, jūs nevarat izmantot Wi-Fi Direct.

3. No datora izveidojiet savienojumu ar jaunu tīklu. Izmantojiet procesu, kuru parasti lietojat, lai izveidotu savienojumu ar jaunu bezvadu tīklu vai tīklāju. Izvēlieties nosaukumu Wi-Fi Direct no redzamā bezvadu tīklu saraksta, piemēram, **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (kur \*\* ir unikālas rakstzīmes printerā identifikācijai un XXXX ir printerā modelis, kas norādīts uz printerā).

Pēc uzvednes ievadiet Wi-Fi Direct paroli.

4. Ja printeris ir instalēts un pievienots datoram bezvadu tīklā, pārejiet uz 5. darbību. Ja printeris ir instalēts un pievienots datoram ar USB kabeli, veiciet tālāk norādītās darbības, lai instalētu, printerā programmatūraizmantojot Wi-Fi Direct savienojumu.
  - a. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
  - b. Noklikšķiniet uz **Tools** (Rīki).
  - c. Noklikšķiniet uz **Device Setup & Software** (ierīces iestatīšana un programmatūra) un pēc tam atlasiet **Connect a new printer** (Pievienot jaunu printeri).



**PIEZĪME.** Ja printeris ir iepriekš instalēts, izmantojot USB, un jūs vēlaties to pārveidot uz Wi-Fi Direct, neatlasiet opciju **Convert a USB connected printer to wireless** (Pārveidot USB pievienotu printeri uz bezvadu).

- d. Kad redzams programmatūras ekrāns **Connection Options** (Savienojuma opcijas), atlasiet **Wireless** (Bezvadu).
  - e. Izvēlieties atpazīto printeru sarakstā savu HP printeri.
  - f. Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.
5. Izdrukājiet dokumentu.

## Drukāšana no datora, ar kuru var izveidot bezvadu savienojumu (OS X)

1. Pārliecinieties, vai printerī ir ieslēgts Wi-Fi Direct.
2. Ieslēdziet datorā Wi-Fi.  
Papildinformāciju skatiet dokumentācijā, kas iekļauta Apple komplektā.
3. Noklikšķiniet uz Wi-Fi ikonas un Izvēlieties nosaukumu Wi-Fi Direct, piemēram, **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (kur \*\* ir unikālas rakstzīmes printerā identifikācijai un XXXX ir printerā modelis, kas norādīts uz printerā).  
Ja Wi-Fi Direct ir ieslēgts ar drošības funkciju, uzvednes gadījumā ievadiet paroli.
4. Pievienojiet printeri.
  - a. Atveriet **Sistēmas preferences**.
  - b. Noklikšķiniet uz **Printeri un skeneri**.

- c. Kreisajā pusē zem printeru saraksta noklikšķiniet uz +.
- d. Atrasto printeru sarakstā atlasiet printeri (vārds “Bonjour” ir norādīts labajā slejā pie printeru nosaukuma) un noklikšķiniet uz **Add** (Pievienot).



Noklikšķiniet šeit, lai skatītu Wi-Fi Direct problēmu novēršanu tiešsaistē vai saņemtu papildu palīdzību Wi-Fi Direct iestatīšanai. Pašlaik šī tīmekļa vietne, iespējams, nav pieejama visās valodās.

# 9 Printerā pārvaldības rīki

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Rīklodzinš \(sistēmā Windows\)](#)
- [HP Utility \(HP utilītprogramma\) \(OS X\)](#)
- [Iegultais tīmekļa serveris](#)
- [HP Web Jetadmin programmatūra](#)

## Rīklodzinš (sistēmā Windows)

Rīklodzinā ir sniepta informācija par printerā tehnisko apkopi.

### Lai atvērtu rīklodziņu

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printerā programmatūru \(sistēmā Windows\)](#).
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu**.
3. Noklikšķiniet uz **Maintain Your Printer** (Printerā apkope).

## HP Utility (HP utilītprogramma) (OS X)

Utilītā HP Utility (HP utilīta) ir ietverti rīki drukas iestatījumu konfigurēšanai, printerā kalibrēšanai, izejmateriālu pasūtīšanai tiešsaistē un atbalsta informācijas atrašanai vietnē.



**PIEZĪME.** Utilītā HP Utility (HP utilīta) pieejamie līdzekļi ir atkarīgi no printerā.

Tintes līmeņa brīdinājumi un indikatori ir paredzēti tikai plānošanas nolūkam. Ja indikators norāda uz zemu tintes līmeni, apsveriet rezerves tintes kasetnes sagatavošanu, lai izvairītos no drukas darbu kavēšanās. Tintes kasetnes nav jānomaina, kamēr drukas kvalitāte ir pieņemama.

Veiciet dubultklikšķi uz HP Utility (HP utilītprogramma) mapē **HP**, kas atrodas mapē **Lietojumprogrammas** cietā diska augšējā līmenī.

## Iegultais tīmekļa serveris

Ja printeris ir pievienots tīklam, varat izmantot printerā iegulto tīmekļa serveri, lai skatītu statusa informāciju, mainītu iestatījumus un pārvaldītu printeri no datora.



**PIEZĪME.** Lai apskatītu vai mainītu dažus iestatījumus, jums iespējams būs nepieciešama parole.



**PIEZĪME.** Iegulto tīmekļa serveri var atvērt un izmantot arī tad, ja nav interneta savienojuma. Taču šajā gadījumā dažas funkcijas nebūs pieejamas.

- [Par sīkfailiem](#)
- [Iegultā tīmekļa servera atvēršana](#)
- [Nevar atvērt iegulto tīmekļa serveri](#)

- Restrict Color (Ierobežot krāsu)

## Par sīkfailiem

Kad lietojat pārlūkprogrammu, iegultais tīmekļa serveris (ITS) novieto jūsu cietajā diskā ļoti mazus teksta failus (sīkfailus). Šie faili nākamajā apmeklējuma reizē ļauj ITS atpazīt jūsu datoru. Piemēram, ja esat konfigurējis ITS valodu, sīkfails palīdzēs atcerēties, kuru valodu esat izvēlējies, tā, lai nākamreiz, kad piekļūsit ITS, lapas tiktu parādītas tajā pašā valodā. Daži sīkfaili (piemēram, tie, kas saglabā klienta specifiskās preferences) tiek saglabāti datorā līdz to manuālai notīrišanai.

Varat konfigurēt savu pārlūkprogrammu, lai tā pieņemtu visus sīkfailus, vai arī konfigurēt to tā, lai ikreiz, kad tiek piedāvāts sīkfails, parādītos brīdinājums; tādā veidā varēsīt izvēlēties, kurus sīkfailus pieņemt un kurus - noraidīt. Pārlūkprogrammu var izmantot arī nevēlamu sīkfailu noņemšanai.

Atkarībā no printerā, ja atspējosiet sīkfailus, tiks atspējotas arī viena vai vairākas no turpmāk minētajām funkcijām:

- Dažu iestatīšanas vednīu izmantošana
- ITS pārlūkprogrammas valodas iestatījuma iegaumēšana
- ITS Sākums lapas personalizēšana

Informāciju par privātuma un sīkfailu iestatījumu mainīšanu, kā arī sīkfailu skatīšanu un dzēšanu, skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas dokumentācijā.

## Iegultā tīmekļa servera atvēršana

Iegultajam tīmekļa serverim var piekļūt, izmantojot tīklu vai Wi-Fi Direct.

### Iegultā tīmekļa servera atvēršana, izmantojot tīklu

1. Atrodiet printerā IP adresi vai resursdatora nosaukumu, pieskaroties  (Bezvadu) vai  (Ethernet) vai arī izdrukājot tīkla konfigurācijas lapu.



**PIEZĪME.** Printerim jābūt pievienotam tīklam un tam jābūt IP adresei.

2. Atbalstītā tīmekļa pārlūkprogrammā datorā ierakstiet printerim piešķirto IP adresi vai resursdatora nosaukumu.

Piemēram, ja IP adrese ir 123.123.123.123, ierakstiet tīmekļa pārlūkā šādu adresi: <http://123.123.123.123>.

### Iegultā tīmekļa servera atvēršana caur Wi-Fi Direct

1. Printerā vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (Wi-Fi Direct).
2. Pieskarieties  (Iestatījumi).
3. Ja displejā redzams, ka Wi-Fi Direct ir **Izslēgts**, pieskarieties **Wi-Fi Direct** un pēc tam to ieslēdziet.

- No bezvadu savienojuma datora ieslēdziet bezvadu savienojumu, meklējet Wi-Fi Direct nosaukumu un savienojiet ar to, piemēram: **DIRECT-\*\*-HP OfficeJet XXXX** (kur \*\* ir unikālas rakstzīmes jūsu printerā identificēšanai, bet XXXX ir printerā modelis, kas norādīts uz printerā).

Pēc uzvednes ievadiet Wi-Fi Direct paroli.

- Datora atbalstītā tīmekļa pārlūkprogrammā ierakstiet šo adresi: <http://192.168.223.1>.

## Nevar atvērt iegulto tīmekļa serveri

### Pārbaudiet tīkla uzstādījumus

- Pārbaudiet, vai printerā pievienošanai tīklam netiek izmantots tālruņa kabelis vai pārvienojuma kabelis.
- Pārbaudiet, vai tīkla kabelis ir kārtīgi pievienots ierīcei.
- Pārliecinieties, vai tīkla centrmezgls, komutators vai maršrutētājs ir ieslēgts un darbojas pareizi.

### Pārbaudiet datoru

- Pārliecinieties, vai dators, kuru izmantojat, ir pievienots tam pašam tīklam, kuram ir pievienots printeris.

### Pārbaudiet tīmekļa pārlūkprogrammu

- Pārbaudiet, vai tīmekļa pārlūkprogramma atbilst minimālajām sistēmas prasībām.
- Ja jūsu tīmekļa pārlūkprogramma izmanto starpniekservera iestatījumus, lai izveidotu savienojumu ar internetu, mēģiniet tos izslēgt. Plašāku informāciju skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas dokumentācijā.
- Pārliecinieties, vai tīmekļa pārlūkprogrammā ir iespējoti JavaScript un sīkfaili. Plašāku informāciju skatiet tīmekļa pārlūkprogrammas dokumentācijā.

### Pārbaudiet printerā IP adresi

- Pārliecinieties, vai printerā IP adrese ir pareiza.

Lai uzzinātu printerā IP adresi, printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  (Bezvadu) vai  (Ethernet).

Lai iegūtu printerā IP adresi, drukājot tīkla konfigurācijas lapu, printerā vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  (Iestatīšana), pieskarieties 

**Pārskati** un pēc tam pieskarieties **Network Configuration Report** (Tīkla konfigurācijas ziņojums).

- Pārliecinieties, vai printerā IP adrese ir derīga. Printerā IP adreses formātam ir jābūt līdzīgā formātā ar maršrutētāja IP adresi. Piemēram, maršrutētāja IP adrese var būt 192.168.0.1 vai 10.0.0.1 un printerā adrese ir 192.168.0.5 vai 10.0.0.5.

Ja printerā IP adrese ir līdzīga 169.254.XXX.XXX vai 0.0.0.0, tas nav pievienots tīklam.



**PADOMS.** Ja izmantojat datoru, kurā darbojas sistēma Windows, varat apmeklēt HP tiešsaistes atbalsta vietni [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Šajā vietnē sniegtā informācija un utilītas, kas var palīdzēt labot daudzas izplatītās printerā problēmas.

## Restrict Color (Ierobežot krāsu)

Izmantojiet šo funkciju, lai pārvaldītu krāsu drukāšanas materiālu izmantošanu savā organizācijā. Varat norādīt, lai visi krāsu drukas darbi tiktu drukāti pelēktoņu skalā vai krāsu druka tiku ierobežota, pamatojoties uz lietotāja atļaujas līmeni.

## **Funkcijas konfigurēšana HP printerā programmatūrā (sistēmā Windows)**

1. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Atveriet HP printerā programmatūru\(sistēmā Windows\).](#)
2. Noklikšķiniet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Drukāšana**.
3. Noklikšķiniet uz **Copy/Print Settings** (Kopēšanas/drukas iestatījumi).
4. Izvēlieties nepieciešamās opcijas un pēc tam noklikšķiniet uz **Apply** (Lietot).

## **HP Web Jetadmin programmatūra**

HP Web Jetadmin ir plaši atzīts un viens no nozares vadošajiem rīkiem efektīvai dažādu HP tīkla ierīču pārvaldīšanai; tostarp printeru, daudzfunkciju produktu un digitālo sūtītāju. 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 tiek piedāvāti HP Web Jetadmin atjauninājumi, lai atbalstītu konkrētu produktu funkcijas. Apmeklējet [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin), lai uzzinātu vairāk par atjauninājumiem, izlaiduma piezīmēm vai atbalsta dokumentiem.

# 10 Problēmu risināšana

Šajā sadaļā sniegtā informācija ļauj novērst vispārīgas problēmas. Ja printeris nedarbojas pareizi un šie ieteikumi neļauj atrisināt problēmu, mēģiniet saņemt palīdzību, izmantojot kādu HP atbalsts minētajiem atbalsta pakalpojumiem.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- Papīra iestrēgšanas un padeves problēmas
- Drukāšanas problēmas
- Kopēšanas problēmas
- Skenēšanas problēmas
- Faksa problēmas
- Tīkla un savienojuma problēmas
- Ar printeru aparātūru saistītas problēmas
- Palīdzības saņemšana no printeru vadības paneļa
- Printeru atskaišu izprašana
- Timekļa pakalpojumu lietošanas problēmu novēršana
- Printeru apkope
- Oriģinālo rūpniecības noklusējumu un iestatījumu atjaunošana
- HP atbalsts

## Papīra iestrēgšanas un padeves problēmas

Ko vēlaties darīt?

### Iestrēguša papīra izņemšana

<u>Novērsiet papīra iesprūšanas problēmas.</u>	HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīja izmantošana Norādījumi par nosprostoju tīrīšanu printerī vai dokumentu padevējā un papīra vai tā padeves problēmu novēršana.
--	---



**PIEZĪME.** HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīji var nebūt pieejami visās valodās.

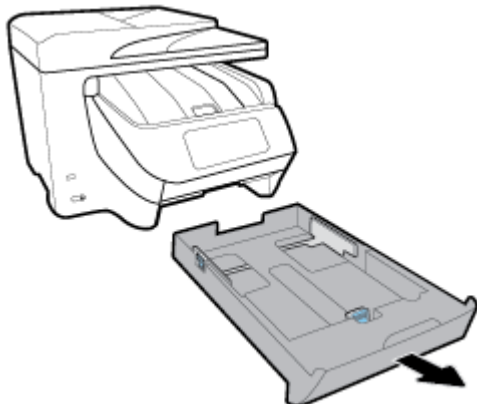
### Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par papīra nosprostoju tīrīšanu

Papīra nosprostoju tīrīšanu var rasties vairākās vietās printeru iekšpusē.

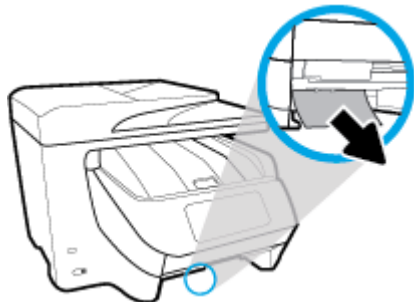
**⚠ UZMANĪBU!** Lai novērstu drukas galviņas iespējamos bojājumus, pēc iespējas drīzāk izņemiet iesprūdušo papīru.

### Iestrēguša papīra izņemšana no 1. teknes

1. Pilnībā izvelciet 1. tekni no printerā.



2. Pārbaudiet printerā vietu, kurā atradās ievades tekne. Iesniedzieties spraugā un izvelciet iestrēgušo papīru.



3. Ievietojiet 1. tekne atpakaļ printerī.

### Iestrēguša papīra izņemšana no 2. teknes

**⚠ PIEZĪME.** 2. tekne ir pieejama dažiem printerā modeļiem.

- ▲ Pilnībā izvelciet 2. tekni no printerā un pēc tam, ja iespējams, izņemiet iestrēgušo papīru. Ja papīru šādā veidā nevar izvilkkt, rīkojieties šādi:
  - a. Izceliet printeri no 2. teknes.
  - b. Izņemiet iestrēgušo papīru no printerā pamatnes vai ievades teknes.
  - c. Uzlieciet printeri atpakaļ uz ievades teknes.

### Iestrēguša papīra izņemšana no printerā priekšpusēs

1. Bīdiet uz augšu, lai atvērtu kasetu piekļuves durtiņas.



2. Ja drukas turētājs nav nosprostots, pārvietojiet drukas kasetni uz printeru labo malu un izņemiet iestrēgušo papīru.

Ja nepieciešams, pārvietojiet kasetni uz printeru kreiso malu un izņemiet iestrēgušos vai saplīsušos papīra gabalus.

3. Bīdiet uz leju, lai aizvērtu kasetņu piekļuves durtiņas.



#### Iestrēguša papīra izņemšana no izvades zonas

1. Bīdiet uz augšu, lai atvērtu kasetņu piekļuves durtiņas.



2. Atveriet iekšējo vāku, paceļot un pārvietojot to pret sevi.



3. Izņemiet iestrēgušo papīru vai papīra atliekas.

4. Nolaidiet un nospiediet uz leju iekšējo vāku, lai to aizvērtu. Atskan mīksts klikšķis, lai norādītu, ka tas ir nostiprināts.

5. Bīdiet uz leju, lai aizvērtu kasetņu piekļuves durtiņas.



6. Izņemiet 1. tekni, to izvelkot no printerā.
7. Atveriet divpusējās drukas vāku (virs vietas, kur atradās tekne), turot centru un velkot to uz sevi.



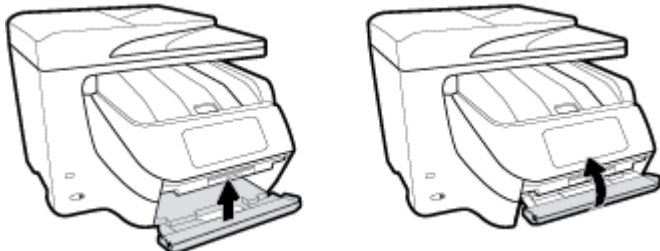
8. Atveriet iekšējās durvis, nospiežot uz leju vidus zonu.



9. Izņemiet iestrēgušo papīru.
10. Paceliet un aizveriet iekšējās durvis.



11. Paceliet, piespiediet atpakaļ un aizveriet divpusējās drukas vāku.



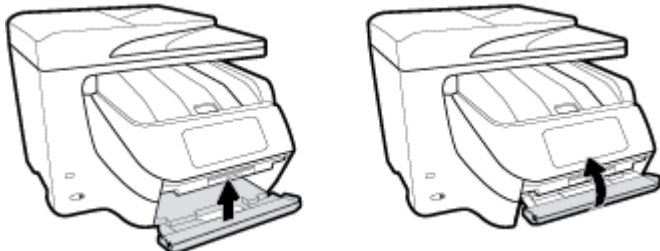
12. Ievietojiet ievades tekni.

#### Lai izņemtu iestrēgušu papīru no abpusējās drukas zonas

1. Izņemiet 1. tekni, to izvelkot no printerā.
2. Atveriet divpusējās drukas vāku (virs vietas, kur atradās tekne), turot centru un velkot to uz sevi.



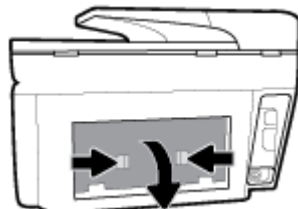
3. Izņemiet iestrēgušo papīru.
4. Paceliet, piespiediet atpakaļ un aizveriet divpusējās drukas vāku.



5. Ievietojiet ievades tekni.

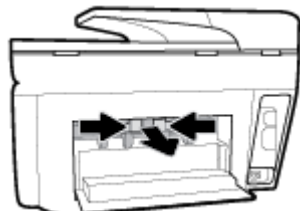
#### Iesprūdušā papīra izņemšana no printerā aizmugures

1. Pagrieziet uz printerā aizmuguri.
2. Nospiediet divus izcilņus uz aizmugurējā piekļuves vāka un atveriet to.

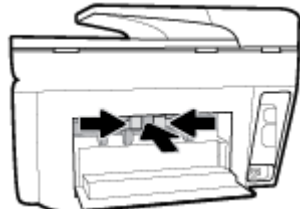


3. Izņemiet iestrēgušo papīru.

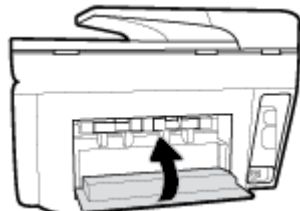
- Nospiediet divas pogas uz papīra ceļa vāka un pilnībā novelciet vāku no printerā.



- Izņemiet iestrēgušo papīru.
- Levietojiet papīra ceļa vāku atpakaļ printerī.



- Aizveriet aizmugurējās piekļuves durtiņas.



#### Iestrēguša papīra izņemšana no dokumentu padevēja.

- Paceliet dokumentu padevēja vāku.



- Izvelciet iestrēgušo papīru no veltnīšiem.



- Aizveriet dokumentu padevēja vāku, līdz tas ar klikšķi nonāk vietā.
- Paceliet dokumentu padevēja tekni.
- Izņemiet iestrēgušo papīru no teknes apakšas.



- Nolaidiet dokumentu padevēja tekni.

## Drukas kasetnes nosprostojuuma iztīrišana

Novērsiet drukas kasetnes nosprostojuumu.

HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedņa izmantošana

Ja kaut kas ir nosprostojis drukas kasetni vai tā nav viegli pārvietojama, saņemiet pakāpeniskās darbības norādes.



**PIEZĪME.** HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedņi var nebūt pieejami visās valodās.

## Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par drukas kasetņu nosprostojuumu tīrišanu

Noņemiet visus priekšmetus, kas aizšķerso drukas kasetnes turētāja ceļu.



**PIEZĪME.** Iestrēgušā papīra izņemšanai neizmantojiet instrumentus vai citas ierīces. Vienmēr, izņemot no printeria iestrēgušo papīru, ievērojet piesardzību.

## Uzziniet, kā izvairīties no papīra iestrēgšanas

Lai novērstu papīra iestrēgšanu, ievērojiet šos norādījumus:

- No izejas plātēs regulāri noņemiet izdrukāto papīru.
- Pārbaudiet, vai drukājat uz papīra, kas nav saburzīts, salocīts vai bojāts.
- Novērsiet papīra salocišanos vai saburzīšanos, uzglabājot neizmantoto papīru aiztaisnā maisā.
- Nelietojiet printerī pārāk biezus vai pārāk plānus papīrus.

- Pārbaudiet, vai apdrukājamie materiāli teknēs ir pareizi ievietoti un vai teknes nav pārāk pilnas. Plašāku informāciju skatiet [Papīra ievietošana](#).
- Nepieciešams nodrošināt, lai padevē papīrs būtu horizontālā stāvoklī un tā malas nebūtu uzlocījušās vai ieplēstas.
- Neievietojiet pārāk daudz papīra dokumentu padevēja teknē. Informāciju par automātiskajā dokumentu padevē pieļaujamo maksimālo lapu skaitu skatiet šeit: [Specifikācijas](#).
- Neievietojiet ievades teknē vienlaikus dažādu veidu vai formātu papīru; visai ievades teknē ievietotajai papīra kaudzītei jābūt vienam papīra formātam un veidam.
- Noregulējet papīra platuma vadotnes ievades teknē, lai tās cieši piegultu visam papīram. Pārliecinieties, vai papīra platuma vadotnes nav salocijušas papīru ievades teknē.
- Noregulējet papīra garuma vadotni ievades teknē, lai tā cieši piegultu visam papīram. Pārliecinieties, vai papīra garuma vadotne nav salocijusi papīru ievades teknē.
- Neiespiediet papīru pārāk dziļi ievades teknē.
- Ja drukājat uz abām lapas pusēm, nedrukājiet līoti piesātinātus attēlus uz vieglā papīra.
- Izmantojiet papīra veidus, kas ieteikti lietošanai printerī.
- Ja printerī palicis maz papīra, ļaujiet, lai tas tiek izlietots pilnībā, un pēc tam ievietojiet papīru. Neievietojiet papīru, kamēr printeris drukā.
- Izņemot ievades tekni, ieteicams pilnībā izņemt tekni no printerā, lai pārliecinātos, vai teknes aizmugurē nav iesprūdis papīrs. Varbūt būs nepieciešams pārbaudīt printerā atvērumu, kur atradās tekne, un iesniegties spraugā, lai izņemtu papīru.

## Papīra padeves problēmu novēršana

Kāda veida problēma ir radusies?

- **Papīrs netiek padots no teknes**
  - Pārliecinieties, vai teknē ir ievietots papīrs. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Papīra ievietošana](#). Izšķirstiet papīru pirms ievietošanas.
  - Pārliecinieties, vai papīra platuma vadotnes ir iestatītas pie pareizajām atzīmēm teknē ievietotajam papīra izmēram. Pārliecinieties, vai papīra vadotnes pieguļ papīra kaudzītes malām un nepiespiežas pārāk cieši.
  - Pārliecinieties, vai papīra kaudzīte ir izlīdzināta ar atbilstīgā papīra formāta līnijām uz ievades teknes apakšas un nepārsniedz kaudzītes augstumu, ko norāda viens vai vairāki marķējumi uz ievades teknes papīra platuma vadotnes sāniem.
  - Pārliecinieties, vai teknē esošais papīrs nav izliecies. Atlokiet papīru liekumam pretējā virzienā.
- **Lapas ir sašķiebušās**
  - Pārbaudiet, vai ievades teknē ievietotais papīrs ir izlīdzināts gar papīra platuma vadotnēm. Ja nepieciešams, izvelciet ievades tekni no printerā un ievietojiet papīru pareizi, pārliecinieties, vai papīra vadotnes ir pareizi izlīdzinātas.
  - Ievietojiet papīru printerī tikai tad, kad tas nedrukā.
- **Tiek paņemtas vairākas lapas**

- Pārliecinieties, vai papīra platuma vadotnes ir iestatītas pie pareizajām atzīmēm teknē ievietotajam papīra izmēram. Pārliecinieties, vai papīra platuma vadotnes pieguļ papīra kaudzītes malām un nepiespiežas pārāk cieši.
- Pārliecinieties, vai papīra kaudzīte ir izlīdzināta ar atbilstīgā papīra formāta līnijām uz ievades teknes apakšas un nepārsniedz kaudzītes augstumu, ko norāda viens vai vairāki markējumi uz ievades teknes papīra platuma vadotnes sāniem.
- Teknē nedrīkst būt ievietots par daudz papīra.
- Lai panāktu optimālu veikspēju un efektivitāti, lietojet HP papīru.

## Drukāšanas problēmas

Ko vēlaties darīt?

### Novērst lapas nedrukāšanas problēmas (nevar drukāt)

<a href="#">HP Print and Scan Doctor</a>	HP Print and Scan Doctor ir utilīta, kas automātiski mēģinās diagnosticēt un novērst problēmu. <b>PIEZĪME.</b> Šis pakalpojums ir pieejams tikai operētājsistēmai Windows.
<a href="#">Novērsiet ar drukas darbu nedrukāšanu saistītās problēmas.</a>	HP tiešsaistes problēmu novēšanas vedīja izmantošana Ja printeris neatbild vai nedrukā, saņemiet pakāpeniskās darbības norādes.



**PIEZĪME.** HP Print and Scan Doctor un HP tiešsaistes problēmu novēšanas vedīja var nebūt pieejami visās valodās.

### Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par nedrukāšanas problēmām

#### Drukāšanas problēmu novēšana (sistēmā Windows)

Pārliecinieties, vai printeris ir ieslēgts un teknē ir ievietots papīrs. Ja joprojām nevar drukāt, mēģiniet veikt šīs darbības norādītajā secībā:

1. Pārbaudiet, lai printerā displejā nebūtu kļūdas ziņojumu, un radušās kļūdas atrisiniet, vadoties pēc ekrānā redzamajām instrukcijām.
2. Ja dators ir pievienots printerim, izmantojot USB kabeli, atvienojiet un no jauna pievienojiet USB kabeli. Ja dators ir pievienots printerim, izmantojot bezvadu savienojumu, pārliecinieties, ka savienojums ir aktīvs.
3. Pārbaudiet, vai printeris nav pauzēts vai bezsaistē.

#### Lai pārbaudītu, vai ierīce nav pauzēta vai bezsaistē

- a. Atkarībā no operētājsistēmas veiciet vienu no šīm darbībām.
  - **Windows 10:** Windows izvēlnē **Start** (Sākums) noklikšķiniet uz **All apps** (Visas lietotnes), noklikšķiniet uz **Windows System** (Sistēma Windows), noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus) izvēlnē **Hardware and Sound** (Aparatūra un skaņa).
  - **Windows 8.1 un Windows 8:** Lai atvērtu joslu Charms (Amuleti), norādiet uz vai pieskarieties augšējā labajā ekrāna stūrī, noklikšķiniet uz ikonas **Settings** (Iestatījumi), noklikšķiniet uz vai pieskarieties **Control Panel** (Vadības panelis), pēc tam **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus).

- **Windows 7:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri).
  - **Windows Vista:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).
  - **Windows XP:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksa aparāti).
- b. Lai atvērtu drukas rindu, veiciet dubultklikšķi uz printeru ikonas vai ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas un izvēlieties **See what's printing** (Apskatīties, kas tiek drukāts).
- c. Izvēlnē **Printer** (Printeris) pārbaudiet, vai nav kontrolzīmju pie opcijām **Pause Printing** (Pauzēt drukāšanu) vai **Use Printer Offline** (Lietot printeri bezsaistē).
- d. Ja veicāt izmaiņas, mēģiniet drukāšanu vēlreiz.
4. Pārbaudiet, vai printeris ir iestatīts kā noklusējuma printeris.
- Lai pārbaudītu, vai printeris ir iestatīts kā noklusējuma printeris**
- a. Atkarībā no operētājsistēmas veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām.
- **Windows 10:** Windows izvēlnē **Start** (Sākums) noklikšķiniet uz **All apps** (Visas lietotnes), noklikšķiniet uz **Windows System** (Sistēma Windows), noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus) izvēlnē **Hardware and Sound** (Aparatūra un skaņa).
  - **Windows 8.1 un Windows 8:** Lai atvērtu joslu Charms (Amuleti), norādiet uz vai pieskarieties augšējā labajā ekrāna stūrī, noklikšķiniet uz ikonas **Settings** (Iestatījumi), noklikšķiniet uz vai pieskarieties **Control Panel** (Vadības panelis), pēc tam **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus).
  - **Windows 7:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri).
  - **Windows Vista:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).
  - **Windows XP:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksa aparāti).
- b. Pārbaudiet, vai kā noklusējuma printeris ir iestatīts pareizais printeris.  
Pie noklusējuma printeru ir kontrolzīme melnā vai zaļā aplītī.
- c. Ja kā noklusējuma printeris ir iestatīts nepareizs printeris, noklikšķiniet uz pareizā printeru ar peles labo pogu un izvēlieties **Set as Default Printer** (Iestatīt kā noklusējuma printeri).
- d. Vēlreiz mēģiniet izmantot printeri.
5. Restartējet drukas spolētāju.

**Lai restartētu drukas spolētāju**

- a. Atkarībā no operētājsistēmas veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām.

## **Windows 10**

- i. Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **All apps** (Visas programmas) un pēc tam noklikšķiniet uz **Windows System** (Sistēma Windows).
- ii. Noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), noklikšķiniet uz **System and Security** (Sistēma un drošība), pēc tam uz **Administrative Tools** (Administratīvie rīki).
- iii. Veiciet dubultklikšķi uz **Services** (Pakalpojumi).
- iv. Veiciet labās pogas klickšķi uz **Print Spooler** (Drukas spolētājs) un pēc tam noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- v. Pārliecinieties, vai cilnē **General** (Vispārīgi) pie **Startup type** (Startēšanas veids) ir izvēlēts **Automatic** (Automātiski).
- vi. Ja pakalpojums nedarbojas, zem **Service status** (Pakalpojuma statuss) noklikšķiniet uz **Start** (Startēt), un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

## **Windows 8.1 un Windows 8:**

- i. Norādiet vai piesitiet par ekrāna augšējo labo stūri, lai atvērtu ikonu joslu, un pēc tam noklikšķiniet uz ikonas **Settings** (Iestatījumi).
- ii. Noklikšķiniet vai piesitiet pa **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet vai piesitiet pa **System and Security** (Sistēma un drošība).
- iii. Noklikšķiniet vai piesitiet pa **Administrative Tools** (Administratīvie rīki) un pēc tam veiciet dubultklikšķi vai dubultpiesitienu pa **Services** (Pakalpojumi).
- iv. Noklikšķiniet ar peles labo pogu vai pieskarieties un paturiet **Print Spooler** (Drukas spolētājs), pēc tam noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- v. Pārliecinieties, vai cilnē **General** (Vispārīgi) pie **Startup type** (Startēšanas veids) ir izvēlēts **Automatic** (Automātiski).
- vi. Ja pakalpojums nedarbojas, sadaļā **Service status** (Pakalpojuma statuss) noklikšķiniet vai piesitiet pa **Start** (Sākt), un pēc tam noklikšķiniet vai piesitiet pa **OK** (Labi).

## **Windows 7**

- i. Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), **System and Security** (Sistēma un drošība), un pēc tam uz **Administrative Tools** (Administratīvie rīki).
- ii. Veiciet dubultklikšķi uz **Services** (Pakalpojumi).
- iii. Veiciet labās pogas klickšķi uz **Print Spooler** (Drukas spolētājs) un pēc tam noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- iv. Pārliecinieties, vai cilnē **General** (Vispārīgi) pie **Startup type** (Startēšanas veids) ir izvēlēts **Automatic** (Automātiski).
- v. Ja pakalpojums nedarbojas, zem **Service status** (Pakalpojuma statuss) noklikšķiniet uz **Start** (Startēt), un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

## **Windows Vista**

- i. Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), **System and Maintenance** (Sistēma un apkopšana) un **Administrative Tools** (Administratīvie rīki).
- ii. Veiciet dubultklikšķi uz **Services** (Pakalpojumi).

- iii. Veiciet labās pogas klikšķi uz **Print Spooler service** (Drukas spolētāja pakalpojums) un pēc tam noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
- iv. Pārliecinieties, vai cilnē **General** (Vispārīgi) pie **Startup type** (Startēšanas veids) ir izvēlēts **Automatic** (Automātiski).
- v. Ja pakalpojums nedarbojas, zem **Service status** (Pakalpojuma statuss) noklikšķiniet uz **Start** (Startēt), un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

#### **Windows XP**

- i. Windows izvēlnē **Start** (Sākt) veiciet labās pogas klikšķi uz **My Computer** (Mans dators).
  - ii. Noklikšķiniet uz **Manage** (Pārvaldīt), un pēc tam noklikšķiniet uz **Services and Applications** (Pakalpojumi un lietojumprogrammas).
  - iii. Veiciet dubultklikšķi uz **Services** (Pakalpojumi), un pēc tam izvēlieties **Print Spooler** (Drukas spolētājs).
  - iv. Veiciet labās pogas klikšķi uz **Print Spooler** (Drukas spolētājs), un pēc tam noklikšķiniet uz **Restart** (Restartēt), lai restartētu pakalpojumu.
  - b. Pārbaudiet, vai kā noklusējuma printeris ir iestatīts pareizais printeris.  
Pie noklusējuma printerā ir kontrolzīme melnā vai zaļā aplītī.
  - c. Ja kā noklusējuma printeris ir iestatīts nepareizs printeris, noklikšķiniet uz pareizā printerā ar peles labo pogu un izvēlieties **Set as Default Printer** (Iestatīt kā noklusējuma printeri).
  - d. Vēlreiz mēģiniet izmantot printeri.
6. Restartējet datoru.
7. Notīriet drukas rindu.

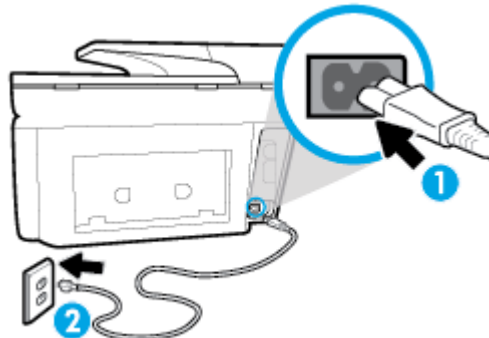
#### **Lai notīrtu drukas rindu**

- a. Atkarībā no operētājsistēmas veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām.
  - **Windows 10:** Windows izvēlnē **Start** (Sākums) noklikšķiniet uz **All apps** (Visas lietotnes), noklikšķiniet uz **Windows System** (Sistēma Windows), noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus) izvēlnē **Hardware and Sound** (Aparatūra un skaņa).
  - **Windows 8.1 un Windows 8:** Lai atvērtu joslu Charms (Amuleti), norādiet uz vai pieskarieties augšējā labajā ekrāna stūrī, noklikšķiniet uz ikonas **Settings** (Iestatījumi), noklikšķiniet uz vai pieskarieties **Control Panel** (Vadības panelis), pēc tam **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus).
  - **Windows 7:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri).
  - **Windows Vista:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis), un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers** (Printeri).
  - **Windows XP:** Windows izvēlnē **Start** (Sākt) noklikšķiniet uz **Control Panel** (Vadības panelis) un pēc tam noklikšķiniet uz **Printers and Faxes** (Printeri un faksa aparāti).
- b. Lai atvērtu drukas rindu, veiciet dubultklikšķi uz printerā ikonas.
- c. Izvēlnē **Printer** (Printeris) noklikšķiniet uz **Cancel all documents** (Atcelt visus dokumentus) vai **Purge Print Document** (Iztīrīt drukājamos dokumentus), un tad noklikšķiniet uz **Yes** (Jā), lai apstiprinātu veikto izvēli.

- d. Ja rindā joprojām ir dokumenti, restartējet datoru un mēģiniet drukāt atkal, kad dators ir restartēts.
- e. Vēlreiz pārbaudiet drukas rindu, lai pārliecinātos, vai tā ir tukša, un pēc tam vēlreiz mēģiniet veikt drukāšanu.

#### Lai pārbaudītu strāvas pieslēgvietu un atiestatītu printeri

1. Pārbaudiet, vai strāvas vads ir kārtīgi pievienots printerim.



**1** Strāvas pieslēgvjeta ar printeri

**2** Savienojums ar strāvas kontaktligzdu

2. Apskatiet printeria pogu Power (Strāvas padeve). Ja tā nedeg, printeris ir izslēgts. Nospiediet pogu Power (Strāvas padeve), lai ieslēgtu printeri.

**PIEZĪME.** Ja printerim nepienāk elektriskā strāva, pievienojiet to citai strāvas kontaktligzai.

3. Ieslēdziet printeri un pēc tam atvienojiet strāvas kabeli printerā sānā.
4. Atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.
5. Pagaidiet vismaz 5-10 sekundes.
6. Iespāruidiet strāvas vadu sienas kontaktligzda.
7. Atkal pievienojiet strāvas vadu printerā sānā.
8. Ja printeris neieslēdzas, nospiediet pogu Power (Strāvas padeve), lai ieslēgtu printeri.
9. Vēlreiz mēģiniet lietot printeri.

#### Drukas problēmu novēršana (OS X)

1. Pārbaudiet, vai nav klūdas paziņojumu, un novērsiet klūdas.
2. Atvienojiet un vēlreiz pievienojiet USB kabeli.
3. Pārbaudiet, vai ierīce nav pauzēta vai bezsaistē.

#### Lai pārbaudītu, vai ierīce nav pauzēta vai bezsaistē

- a. Zem **System Preferences** (Sistēmas preferences) noklikšķiniet uz **Print & Fax** (Drukāšana un faksa operācijas).
- b. Noklikšķiniet uz pogas **Open Print Queue** (Atvērt drukas rindu).

- c. Lai izvēlētos drukas darbu, noklikšķiniet uz tā.

Lietojiet šādas pogas, lai pārvaldītu drukas darbu:

- **Delete** (Dzēst): atceliet izvēlēto drukas darbu.
- **Hold** (Aizturēt): īslaicīgi pārtrauciet izvēlētā drukas darba izpildi.
- **Resume** (Atsākt): turpiniet īslaicīgi pārtraukta drukas darba izpildi.
- **Pause Printer** (Pauzēt printeri): īslaicīgi apturēt visus rindā esošos drukas darbus.

- d. Ja veicāt izmaiņas, mēģiniet drukāšanu vēlreiz.

4. Restartējet datoru.

## Drukas kvalitātes problēmu novēršana

Pakāpeniskas darbības norādes, lai novērstu lielāko daļu drukas kvalitātes problēmu.

Ar drukas kvalitāti saistītu problēmu novēršana tiešsaistē

### Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par drukas kvalitātes problēmu novēršanu.



**PIEZĪME.** Lai novērstu drukāšanas kvalitātes problēmas, vienmēr izslēdziet printeri, izmantojot pogu Power (Strāvas padeve), un pirms spraudkontakta izraušanas vai strāvas sadalītāja atslēgšanas pagaidiet, līdz poga Power (Strāvas padeve) izdziest. Līdz ar to printeris var pārvietot kasetnes noslēgtā pozīcijā, kur tās ir pasargātas no izžūšanas.

#### Lai uzlabotu drukas kvalitāti (sistēmā Windows)

1. Pārliecinieties, vai izmantojat oriģinālās HP kasetnes.
2. Pārbaudiet printerā programmatūru, lai pārliecinātos, vai nolaižamajā sarakstā **Media** (Materiāls) ir atlasīts atbilstošais papīra veids un nolaižamajā sarakstā **Quality Settings** (Kvalitātes iestatījumi) - drukas kvalitāte.
  - printerā programmatūra noklikšķiet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Set Preferences** (iestatīt preferences), lai piekļūtu drukas rekvizītiem.
3. Pārbaudiet aptuveno tintes līmeni, lai noteiktu, vai kasetnēs nav palicis maz tintes. Papildinformāciju skatiet nodaļā Tintes līmeņa pārbaude. Ja kasetnēs palicis maz tintes, apsveriet to nomaiņu.
4. Izlīdziniet drukas galviņu.

#### Drukas galviņas izlīdzināšana no printerā programmatūra



**PIEZĪME.** Drukas galviņu izlīdzināšana nodrošina augstas kvalitātes rezultātus. Drukas galviņa nav atkārtoti jāizlīdzina, ja kasetnes ir aizvietotas.

- a. Ievietojiet ievades tekñē Letter vai A4 formāta nelietotu parasto balto papīru.
- b. Atveriet HP printerā programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: Atveriet HP printerā programmatūru(sistēmā Windows).
- c. printerā programmatūra noklikšķiet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Maintain Your Printer** (Veikt printerā apkopi), lai piekļūtu **Printer Toolbox** (Printerā rīklodziņš).
- d. Atverot **Printer Toolbox** (Printerā rīklodziņš), noklikšķiniet uz **Align printheads** (Izlīdzināt drukas galviņas) cilnē **Device Services** (Ierīces pakalpojumi). Printeris izdrukā izlīdzināšanas lapu.

### **Drukas galviņu izlīdzināšana, izmantojot printeru displeju**

- a. levietojiet ievades tekhnē vienkāršu, baltu Letter, A4 vai Legal formāta papīru.
  - b. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
  - c. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope**, pieskarieties **Align Printhead** (Izlīdzināt drukas galviņu) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
5. Ja drukas kasetnēs nav palicis maz tintes, izdrukājiet diagnostikas lapu.

### **Lai izdrukātu diagnostikas lapu no printeru programmatūra**

- a. levietojiet ievades tekhnē baltu Letter, A4 vai Legal formāta papīru.
- b. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
- c. printeru programmatūra noklikšķiet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Maintain Your Printer** (Veikt printeru apkopi), lai piekļūtu printeru rīklodziņam.
- d. Lai izdrukātu diagnostikas lapu, cīlnē **Device Reports** (Ierīces atskaites) noklikšķiniet uz **Print Diagnostic Information** (Drukāt diagnostikas informāciju).

### **Lai drukātu diagnostikas lapu no printeru displeja**

- a. levietojiet ievades tekhnē baltu Letter, A4 vai Legal formāta papīru.
  - b. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
  - c. Pieskarieties **Pārskati**.
  - d. Pieskarieties **Print Quality Report** (Drukas kvalitātes atskaitē).
6. Apskatiet diagnostikas lapā zilās, purpura, dzeltenās un melnās krāsas lodziņus. Ja krāsainajos un melnās krāsas lodziņos ir redzamas svītras vai dažos lodziņos daļēji trūkst tintes, veiciet automātisku drukas galviņu tīrišanu.

### **Lai tīrītu drukas galviņu, izmantojot printeru programmatūru**

- a. levietojiet ievades tekhnē baltu Letter, A4 vai Legal formāta papīru.
- b. Atveriet HP printeru programmatūru. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Atveriet HP printeru programmatūru\(sistēmā Windows\)](#).
- c. printeru programmatūra noklikšķiet uz **Drukāt, skenēt un sūtīt faksu** un pēc tam noklikšķiniet uz **Maintain Your Printer** (Veikt printeru apkopi), lai piekļūtu **Printer Toolbox** (Printeru rīklodziņš).
- d. Noklikšķiniet uz **Clean Printheads** (Tīrīt drukas galviņas) cīlnē **Device Services** (Ierīces pakalpojumi). Rīkojieties atbilstoši ekrānā redzamajiem norādījumiem.

### **Lai tīrītu drukas galviņu, izmantojot printeru displeju**

- a. Ievietojiet ievades tehnē vienkāršu, baltu Letter, A4 vai Legal formāta papīru.
  - b. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
  - c. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope**, atlasiet **Clean Printhead** (Tīrīt drukas galviņu) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
7. Ja drukas galviņas notīrīšana neatrisina problēmu, sazinieties ar HP atbalsta dienestu. Atveriet vietni [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Šajā vietnē sniegtā informācija un utilītas, kas var palīdzēt labot daudzas izplatītās printeru problēmas. Ja tas tiek prasīts, atlasiet savu valsti/reģionu un pēc tam noklikšķiniet uz **Visi HP kontakti**, lai iegūtu informāciju par sazināšanos ar tehniskā atbalsta dienestu.

### **Lai uzlabotu drukas kvalitāti (OS X)**

1. Pārliecinieties, vai izmantojat oriģinālās HP kasetnes.
2. Pārliecinieties, vai dialoglodziņā **Print** (Drukāt) ir atlasīts atbilstošais papīra veids un drukas kvalitāte.
3. Pārbaudiet aptuveno tintes līmeni, lai noteiktu, vai kasetnēs nav palīcis maz tintes.  
Apsveriet drukas kasetņu nomaiņu, ja tajās ir maz tintes.
4. Pārbaudiet papīra veidu.

Lai optimizētu drukas kvalitāti, izmantojiet augstas kvalitātes HP papīru vai papīrus, kas stingri atbilst ColorLok® standartam. Papildinformāciju skatiet nodaļā Pamatinformācija par papīru.

Vienmēr pārliecinieties, vai papīrs, uz kura drukāsiet, ir gluds. Drukājot attēlus, labāku rezultātu iegūšanai izmantojiet HP Advanced Photo Paper (HP uzlabotais fotopapīrs).

Speciālo papīru uzglabājiet oriģinālajā iepakojumā, kas ievietots atkārtoti noslēdzamā plastmasas maisiņā, uz līdzēnas virsmas vēsā, sausā vietā. Kad esat gatavs drukāt, izņemiet tikai tik daudz papīra, cik gatavojeties izlietot. Kad esat beidzis drukāt, neizlietoto fotopapīru ievietojiet atpakaļ plastmasas maisiņā. Tādējādi fotopapīrs nesalocīsies.

5. Izlīdziniet drukas galviņu.

### **Drukas galviņas līdzināšana no programmatūras**

- a. Ievietojiet ievades tehnē Letter vai A4 formāta parastu, baltu papīru.
  - b. Atveriet HP Utility (HP utilītprogramma).
- 
-  **PIEZĪME.** Ikona HP Utility (HP utilītprogramma) atrodas mapē **HP** (mape **Applications** (Lietojumprogrammas), kas atrodas cietā diska augšējā līmenī).
- c. Loga kreisās pusēs ierīču sarakstā atlasiet savu printeri.
  - d. Noklikšķiniet uz **Align** (Izlīdzināt).
  - e. Noklikšķiniet uz **Align** (Izlīdzināt) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
  - f. Noklikšķiniet uz **All Settings** (Visi iestatījumi), lai atgrieztos rūtī **Informācija un atbalsts**.
6. Izdrukājiet testa lappusi.

### Lai izdrukātu testa lapu

- a. Levietojiet ievades tekñē Letter vai A4 formāta parastu, baltu papīru.
  - b. Atveriet HP Utility (HP utilitprogramma).
- 
-  **PIEZĪME.** Ikona HP Utility (HP utilitprogramma) atrodas mapē **HP** (mape **Applications** (Lietojumprogrammas), kas atrodas cietā diska augšējā līmenī).
- c. Loga kreisās puses ierīču sarakstā atlasiet savu printeri.
  - d. Noklikšķiniet uz **Test Page** (Testa lapa).
  - e. Noklikšķiniet uz pogas **Print Test Page** (Drukāt testa lapi) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
7. Veiciet drukas galviņas automātisku tīrišanu, ja diagnostikas lapas teksta vai krāsainajos lodziņos ir redzamas svītras vai tie daļēji nav aizpildīti.

### Drukas galviņas automātiska tīrišana

- a. Levietojiet papīra tekñē Letter vai A4 formāta parastu, baltu papīru.
  - b. Atveriet HP Utility (HP utilitprogramma).
- 
-  **PIEZĪME.** Ikona HP Utility (HP utilitprogramma) atrodas mapē **HP** (mape **Applications** (Lietojumprogrammas), kas atrodas cietā diska augšējā līmenī).
- c. Loga kreisās puses ierīču sarakstā atlasiet savu printeri.
  - d. Noklikšķiniet uz **Clean Printheads** (Tīrīt drukas galviņas).
  - e. Noklikšķiniet uz **Clean** (Tīrīt) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 
-  **UZMANĪBU!** Tīriet drukas galviņu tikai tad, ja nepieciešams. Nevajadzīgi tīrot kasetnes, tiek nelietderīgi iztērēta tinte un saīsinās drukas galviņas kalpošanas laiks.
- 
-  **PIEZĪME.** Ja pēc tīrišanas drukas kvalitāte joprojām šķiet slikta, mēģiniet izlīdzināt drukas galviņu. Ja drukas kvalitātes problēmas neizdodas novērst arī pēc izlīdzināšanas un tīrišanas, sazinieties ar HP klientu atbalsta dienestu.
- f. Noklikšķiniet uz **All Settings** (Visi iestatījumi), lai atgrieztos rūtī **Informācija un atbalsts**.

## Kopēšanas problēmas

Kopēšanas problēmu novēršana	HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīja izmantošana
	Ja printeris nekopē vai izdrukām ir slikta kvalitāte, saņemiet pakāpeniskās darbību norādes.



**PIEZĪME.** HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīji var nebūt pieejami visās valodās.

Padomi veiksmīgai kopēšanai un skenēšanai

## Skenēšanas problēmas

[HP Print and Scan Doctor](#) HP Print and Scan Doctor ir utilīta, kas automātiski mēģinās diagnosticēt un novērst problēmu.

	<b>PIEZĪME.</b> Šis pakalpojums ir pieejams tikai operētājsistēmai Windows.
<u>Skenēšanas problēmu novēršana</u>	HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīja izmantošana Ja nevarat ieskenēt vai skenējumiem ir slikta kvalitāte, saņemiet pakāpeniskās darbību norādes.



**PIEZĪME.** HP Print and Scan Doctor un HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīji var nebūt pieejami visās valodās.

#### Padomi veiksmīgai kopēšanai un skenēšanai

## Faksa problēmas

Vispirms palaidiet faksa testa atskaiti, lai redzētu, vai problēma nav saistīta ar faksa iestatījumu. Ja arī pēc veiksmīga testa joprojām ir problēmas ar faksa sūtīšanu, pārbaudiet atskaitē norādītos faksa iestatījumus, lai pārbaudītu, vai tie ir pareizi.

## Faksa pārbaudes palaišana

Var pārbaudīt faksa iestatījumu, lai noteiktu printeru statusu un pārliecinātos, vai tas ir pareizi iestatīts faksa darbību veikšanai. Veiciet šo pārbaudi tikai pēc faksa iestatījumu pabeigšanas printerī. Pārbaudes laikā ierīce veic šādas darbības:

- tiek pārbaudīta faksa aparatūra;
- tiek pārbaudīts, vai printerim ir pievienots pareiza veida tālruņa vads;
- tiek pārbaudīts, vai tālruņa vads ir pievienots pareizajai pieslēgvietai;
- tiek pārbaudīts izsaukšanas signāls;
- tiek pārbaudīts tālruņa līnijas savienojuma statuss.
- tiek pārbaudīta aktīvā tālruņa līnija;

#### **Lai pārbaudītu faksa iestatījumus, izmantojot ierīces vadības paneli**

1. Iestatiet printeri faksa darbību veikšana atbilstoši konkrētajām mājas vai biroja uzstādīšanas instrukcijām.
2. Pirms pārbaudes palaišanas pārliecinieties, vai ir ievietotas tintes kasetnes, un pārbaudiet, vai ievades tekñē ir ievietots pilninformāta papīrs.
3. Ekrānā **Fax** (Fakss) pārslaukiet pa labi un pieskarieties **Iestatīšana**, pieskarieties **Setup Wizard** (Iestatīšanas vednis) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās norādes.  
Printeris parāda pārbaudes statusu vadības paneļa displejā un izdrukā atskaiti.
4. Iepazīstieties ar atskaiti.
  - Ja faksa tests neizdodas, pārskatiet tālāk sniegtos risinājumus.
  - Ja arī pēc veiksmīga testa joprojām ir problēmas ar faksa sūtīšanu, pārbaudiet, vai atskaitē norāditie faksa iestatījumi ir pareizi. Varat izmantot arī HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedni.

## Kā rīkoties faksa testa neizdošanās gadījumā

Ja tiek palaista faksa pārbaude un tā ir nesekmīga, iepazīstieties ar atskaiti, kurā ir pamatinformācija par klūdu. Ja vēlaties iegūt plašāku informāciju, apskatiet atskaiti, lai noskaidrotu, kura pārbaudes daļa beidzās nesekmīgi. Pēc tam meklējiet šīs nodaļas atbilstošo tēmu, lai uzzinātu iespējamos risinājumus.

### Pārbaude "Fax Hardware Test" (Faksa aparatūras pārbaude) ir nesekmīga

- Izslēdziet printeri, nospiežot  (poga Power (Strāvas padeve)) printerā vadības paneļa kreisajā pusē, un pēc tam atvienojiet strāvas vadu printerā aizmugurē. Pēc dažām sekundēm atkal pievienojiet strāvas vadu un ieslēdziet strāvu. Vēlreiz veiciet pārbaudi. Ja pārbaude atkal neizdodas, turpiniet iepazīties ar traucējummeklēšanas informāciju šajā sadaļā.
- Mēģiniet nosūtīt vai saņemt pārbaudes faksu. Ja varat veiksmīgi nosūtīt vai saņemt faksu, problēmu, iespējams, vairs nav.
- Ja pārbaudi veicat, izmantojot vedni **Fax Setup Wizard** (Faksa iestatīšanas vednis) (Windows) vai utilītprogrammu **HP Utility** (HP utilītprogramma) (Mac OS X), pārliecinieties, vai printeris nav aizņemts, pabeidzot citu uzdevumu, piemēram, faksa ziņojuma saņemšanu vai kopijas izgatavošanu. Pārbaudiet, vai displejā nav redzams paziņojums, kas norāda, ka printeris ir aizņemts. Ja tas ir aizņemts, pirms pārbaudes veikšanas pagaidiet, līdz tas pabeidz uzdevumu un pāriet dīkstāves stāvoklī.
- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.

Pēc tam, kad ir novērstas visas atklātās problēmas, vēlreiz veiciet faksa pārbaudi, lai pārliecinātos, ka tā ir sekmīga un ka printeris ir gatavs faksa sūtīšanai un saņemšanai. Ja **Fax Hardware Test** (Faksa aparatūras pārbaude) joprojām beidzas neveiksmīgi un rodas problēmas ar faksa ziņojumu pārraidi, sazinieties ar HP Klientu atbalsta dienestu. Atveriet vietni [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Šajā vietnē sniegtā informācija un utilītas, kas var palīdzēt labot daudzas izplatītās printerās problēmas. Ja tas tiek prasīts, atlasiet savu valsti/reģionu un pēc tam noklikšķiniet uz **Visi HP kontakti**, lai iegūtu informāciju par sazināšanos ar tehniskā atbalsta dienestu.

### Pārbaude "Fax Connected to Active Telephone Wall Jack" (Fakss pieslēgts aktīvai tālruņa sienas kontaktligzdai) ir nesekmīga

- Pārbaudiet savienojumu starp tālruņa sienas kontaktu un printeri, lai pārliecinātos, ka tālruņa vads nav bojāts.
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printerā aizmugurē.
- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.
- Mēģiniet pievienot darbojošos tālruņa aparātu ar tālruņa vadu sienas kontaktam, ko izmantojat printerim, un pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja centrāles gatavības signāls nav dzirdams, sazinieties ar tālruņu pakalpojumu sniedzēju un palūdziet pārbaudīt līniju.
- Mēģiniet nosūtīt vai saņemt pārbaudes faksu. Ja varat veiksmīgi nosūtīt vai saņemt faksu, problēmu, iespējams, vairs nav.

Pēc tam, kad ir novērstas visas atklātās problēmas, vēlreiz veiciet faksa pārbaudi, lai pārliecinātos, ka tā ir sekmīga un ka printeris ir gatavs faksa sūtīšanai un saņemšanai.

## **Pārbaude "Phone Cord Connected to Correct Port on Fax" (Tālruņa kabelis pievienots pareizajam faksa aparāta portam) ir nesekmīga**

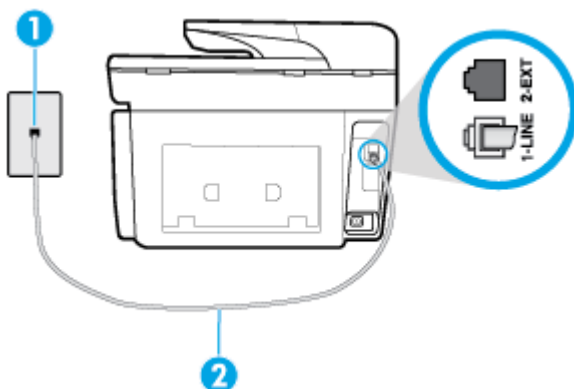
Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.

### **Tālruņa kabeli pievienojiet pareizajam portam.**

1. Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

 **PIEZĪME.** Ja savienojumam ar tālruņa sienas kontaktu izmantojat portu 2-EXT, faksus nevar ne nosūtīt, ne saņemt. Ports 2-EXT jāizmanto tikai tad, ja pieslēdzat citu aprīkojumu, piemēram, automātisko atbildētāju.

**10-1. attēls.** Printeru aizmugures skats

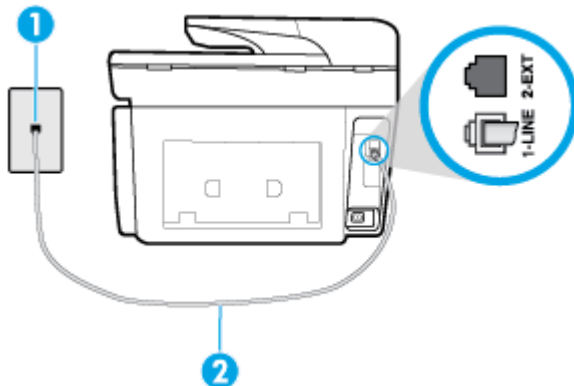


<b>1</b>	Tālruņa sienas kontakts
<b>2</b>	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

2. Kad esat pievienojis tālruņa kabeli pie porta, kas apzīmēts ar 1-LINE, palaidiet faksa pārbaudi vēlreiz, lai pārliecinātos, vai tā ir veiksmīga un printeris ir gatavs darbam ar faksu.
3. Mēģiniet nosūtīt vai saņemt pārbaudes faksu.

## **Pārbaude "Using Correct Type of Phone Cord with Fax" (Pareiza veida tālruņa kabeļa izmantošana darbam ar faksa aparātu) ir nesekmīga**

- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.



<b>1</b>	Tālruņa sienas kontakts
<b>2</b>	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.

- Pārbaudiet savienojumu starp tālruņa sienas kontaktu un printeri, lai pārliecinātos, ka tālruņa vads nav bojāts.
- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.

## **Pārbaude "Dial Tone Detection" (Numura sastādīšanas toņa konstatēšana) ir neveiksmīga**

- Cits aprīkojums, kas izmanto vienu tālruņa līniju ar printeri, var būt par iemeslu, ka pārbaude neizdodas. Lai konstatētu, vai problēmu nerada cits aprīkojums, atvienojiet no tālruņa līnijas visu papildu aprīkojumu un veiciet pārbaudi vēlreiz. Ja pārbaude **Dial Tone Detection Test** (Izsaukšanas toņu noteikšanas tests) ir sekmīga, kad cits aprīkojums nav pievienots, problēmas rada viena vai vairākas papildu ierīces; mēģiniet tās atkal pa vienai pievienot un ikreiz veikt pārbaudi, līdz nosakāt, kura ierīce izraisa problēmas.
- Mēģiniet pievienot darbojošos tālruņa aparātu ar tālruņa vadu sienas kontaktam, ko izmantojat printerim, un pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja centrāles gatavības signāls nav dzirdams, sazinieties ar tālruņu pakalpojumu sniedzēju un palūdziet pārbaudīt līniju.
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar marķējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.
- Ja tālruņa sistēma neizmanto standarta numura sastādīšanas signālu (piemēram, dažas privāto atzaru centrāles sistēmas), tas var izraisīt nesekmīgus pārbaudes rezultātus. Taču tas nerada problēmas faksa ziņojumu sūtīšanai un saņemšanai. Mēģiniet nosūtīt vai saņemt pārbaudes faksa ziņojumu.
- Pārbaudiet, vai valsts/reģiona iestatījums ir pareizs un atbilst jūsu valstij/reģionam. Ja valsts/reģiona iestatījums nav norādīts vai ir nepareizs, pārbaude var būt nesekmīga, un var rasties problēmas, nosūtot un saņemot faksa ziņojumus.

- Pārliecinieties, vai printeris ir pievienots analogai tālruņa līnijai, jo savādāk nevarēsit nosūtīt vai saņemt faksa ziņojumus. Lai pārbaudītu, vai tālruņa līnija nav ciparlīnija, pievienojet tai parasto analogo tālruņa aparātu un klausieties, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja parastais centrāles gatavības signāls nav dzirdams, tā var būt tālruņa līnija, kas uzstādīta ciparu tālruņa aparātiem. Pievienojet printeri analogai tālruņa līnijai un mēģiniet nosūtīt vai saņemt faksa ziņojumu.

Pēc tam, kad ir novērstas visas atklātās problēmas, vēlreiz veiciet faksa pārbaudi, lai pārliecinātos, ka tā ir sekmīga un ka printeris ir gatavs faksa sūtīšanai un saņemšanai. Ja pārbaude **Dial Tone Detection** (Centrāles gatavības signāla uztveršana) vēl aizvien neizdodas, sazinieties ar tālruņa pakalpojumu sniedzēju un palūdziet veikt tālruņa līnijas pārbaudi.

### **Pārbaude "Fax Line Condition" (Faksa līnijas stāvoklis) ir neveiksmīga**

- Pārliecinieties, vai printeris ir pievienots analogai tālruņa līnijai, jo savādāk nevarēsit nosūtīt vai saņemt faksa ziņojumus. Lai pārbaudītu, vai tālruņa līnija nav ciparlīnija, pievienojet tai parasto analogo tālruņa aparātu un klausieties, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja parastais centrāles gatavības signāls nav dzirdams, tā var būt tālruņa līnija, kas uzstādīta ciparu tālruņa aparātiem. Pievienojet printeri analogai tālruņa līnijai un mēģiniet nosūtīt vai saņemt faksa ziņojumu.
- Pārbaudiet savienojumu starp tālruņa sienas kontaktu un printeri, lai pārliecinātos, ka tālruņa vads nav bojāts.
- Pievienojet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printeru aizmugurē.
- Cits aprīkojums, kas izmanto vienu tālruņa līniju ar printeri, var būt par iemeslu, ka pārbaude neizdodas. Lai konstatētu, vai problēmu nerada cits aprīkojums, atvienojet no tālruņa līnijas visu papildu aprīkojumu un veiciet pārbaudi vēlreiz.
  - Ja pārbaude **Fax Line Condition Test** (Faksa līnijas stāvokļa pārbaude) ir sekmīga, kad cits aprīkojums nav pievienots, problēmas rada viena vai vairākas papildu ierīces; mēģiniet tās atkal pa vienai pievienot un ikreiz veikt pārbaudi, līdz nosakāt, kura ierīce izraisa problēmas.
  - Ja pārbaude **Fax Line Condition Test** (Faksa līnijas stāvokļa pārbaude) neizdodas, kad pārējās ierīces ir atvienotas, pievienojet printeri tālruņa līnijai, kas darbojas, un turpiniet skatīt šajā sadaļā sniegto informāciju par problēmu novēršanu.
- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtīšanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.

Pēc tam, kad ir novērstas visas atklātās problēmas, vēlreiz veiciet faksa pārbaudi, lai pārliecinātos, ka tā ir sekmīga un ka printeris ir gatavs faksa sūtīšanai un saņemšanai. Ja pārbaude **Fax Line Condition** (Faksa līnijas stāvoklis) vēl aizvien neizdodas un ir problēmas ar faksa sūtīšanu, sazinieties ar tālruņa pakalpojumu sniedzēju, lai tie pārbaudītu tālruņa līniju.

### **Faksa problēmu novēršana**

<u>Faksa problēmu novēršana</u>	HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīja izmantošana  Novērsiet problēmas, nosūtot vai saņemot faksu vai sūtot faksu uz savu datoru.
---------------------------------	---



**PIEZĪME.** HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīji var nebūt pieejami visās valodās.

## **Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par specifiskām faksa problēmām**

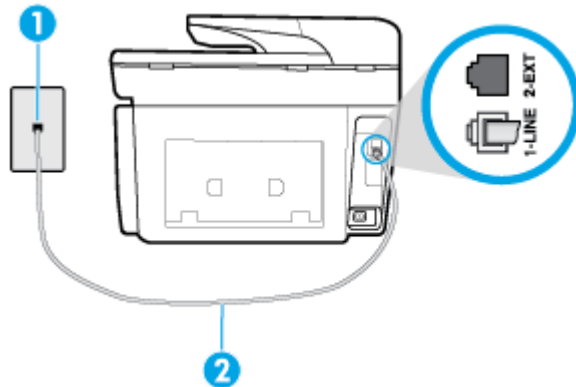
Kāda veida faksa problēma ir radusies?

### **Displejā vienmēr tiek rādīts ziņojums Phone Off Hook (Tālrunim nocelta klausule)**

- HP iesaka lietot 2 dzīslu tālruņa vadu.
- Iespējams, tiek lietots cits aprīkojums, kas kopā ar printeri ir pieslēgts vienai tālruņa līnijai. Pārliecinieties, vai netiek lietoti papildu tālruņi (tālruņi, kas nav savienoti ar printeri, taču izmanto to pašu tālruņa līniju) vai cits aprīkojums, vai arī tālruņiem nav nocelta klausule. Piemēram, printeri nevar izmantot faksu nosūtišanai, ja papildu tālruņa aparātam ir nocelta klausule vai tiek izmantots datora modems ar nolūku nosūtīt e-pasta ziņojumu vai piekļūt internetam.

### **Printerim ir problēmas ar faksa ziņojumu sūtīšanu un saņemšanu**

- Pārbaudiet, vai printeris ir ieslēgts. Apskatiet printerā displeju. Ja displejs ir tukšs un indikators (poga Power (Strāvas padeve)) nedeg, printeris ir izslēgts. Pārliecinieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots printerim un pieslēgts sienas kontaktligzdai. Nospiediet  (poga Power (Strāvas padeve)), lai ieslēgtu printeri.  
HP iesaka pēc printerā ieslēgšanas, pirms sūtīt vai saņemt faksu, pagaidīt piecas minūtes. Printeris nevar saņemt vai sūtīt faksu, kamēr tas inicializējas pēc ieslēgšanas.
- Ja aktivizēta opcija HP Digital Fax (HP Digitālais fakss), iespējams, faksa ziņojumus nevarēs sūtīt vai saņemt, ja faksa atmiņa ir pilna (printerā atmiņas ierobežojums).
- Pievienojiet vienu tālruņa vada galu tālruņa sienas kontaktligzdai, pēc tam otru — portam ar markējumu 1-LINE printerā aizmugurē.



1	Tālruņa sienas kontakts
2	Pievienojiet tālruņa vadu portam ar markējumu 1-LINE printerā aizmugurē.

- Mēģiniet pievienot darbojošos tālruņa aparātu ar tālruņa vadu sienas kontaktam, ko izmantojat printerim, un pārbaudiet, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja centrāles gatavības signāls nav dzirdams, zvaniet uz lokālo tālruņa uzņēmumu un lūdziet izlabot bojājumu.
- Iespējams, pašlaik tiek lietots cits aprīkojums, kas izmanto vienu telefona līniju ar printeri. Piemēram, nevarat izmantot printeri faksu nosūtišanai, ja papildu tālruņa aparātam ir nocelta klausule vai tiek izmantots datora modems ar nolūku nosūtīt e-pasta ziņojumu vai piekļūt internetam.

- Pārbaudiet, vai kļūdu nav izraisījis cits process. Pārbaudiet, vai displejā vai datorā nav redzams kļūdas paziņojums ar informāciju par problēmu un tās risinājumu. Kļūdas gadījumā printeris nevar nosūtīt un saņemt faksa ziņojumus līdz kļūdas novēršanai.
- Tālruņa līnijas savienojums var būt trokšķains. Tālruņa līnijas ar sliktu skaņas kvalitāti (troksni) var radīt faksa funkciju izpildes problēmas. Pārbaudiet tālruņa līnijas skaņas kvalitāti, pievienojot tālruņa aparātu sienas kontaktligzdai, un mēģiniet saklausīt statisko vai citu troksni. Ja dzirdami trokšņi, izslēdziet **Error Correction Mode** (Kļūdu labošanas režīms) (ECM) un mēģiniet faksu nosūtīt vēlreiz. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar savu telekomunikāciju uzņēmumu.
- Ja izmantojat ciparu abonentu līnijas (DSL) pakalpojumu, pārliecinieties, vai ir pievienots DSL filtrs, jo pretējā gadījumā nevar sekmīgi strādāt ar faksa iekārtu.
- Pārliecinieties, vai printeris nav pievienots tālruņa sienas kontaktam, kas ir uzstādīts ciparu tālruņa aparātiem. Lai pārbaudītu, vai tālruņa līnija nav ciparlīnija, pievienojet tai parasto analogo tālruņa aparātu un klausieties, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls. Ja parastais centrāles gatavības signāls nav dzirdams, tā var būt tālruņa līnija, kas uzstādīta ciparu tālruņa aparātiem.
- Ja izmantojat privāto atzaru centrāli (PBX) vai integrētu pakalpojumu ciparu tīkla (ISDN) pārveidotāju/termināla adapteri, ja iespējams, pārbaudiet, vai printeris ir pieslēgts pareizajam portam un vai termināla adapterim ir iestatīts pareizs slēdža veids atbilstoši jūsu valstij/reģionam.
- Ja printeris izmanto vienu tālruņa līniju kopā ar DSL pakalpojumu, iespējams, DSL modems nav pareizi iezemēts. Ja DSL modems nav pareizi iezemēts, tas tālruņa līnijā var radīt troksni. Tālruņa līnijas ar sliktu skaņas kvalitāti (troksni) var radīt faksa funkciju izpildes problēmas. Varat pārbaudīt tālruņa līnijas kvalitāti, pieslēdzot tālruni pie tālruņa sienas kontakta un klausoties, vai dzirdami statiski vai citi trokšņi. Ja ir dzirdams troksnis, izslēdziet DSL modemu un vismaz uz 15 minūtēm pilnīgi atslēdziet strāvas padevi. Atkal ieslēdziet DSL modemu un vēlreiz klausieties, vai ir dzirdams centrāles gatavības signāls.

 **PIEZĪME.** Iespējams, statisko troksni telefona līnijā varēs manīt arī vēlāk. Ja printeris pārtrauc nosūtīt un saņemt faksus, atkārtojiet šīs darbības.

Ja tālruņa līnija joprojām ir trokšķaina, sazinieties ar savu tālruņu uzņēmumu. Lai iegūtu informāciju par DSL modema izslēgšanu, sazinieties ar jūsu DSL pakalpojuma sniedzēju.

- Ja izmantojat tālruņa līnijas dalītāju, tas var radīt faksa sūtišanas un saņemšanas problēmas. (Dalītājs ir divu vadu savienotājs, kuru ievieto telefona sienas kontaktligzdā.) Pamēģiniet noņemt dalītāju un pievienot printeri tieši tālruņa sienas kontaktam.

## Printeris nevar saņemt faksus, bet var tos nosūtīt

- Ja neizmantojat atšķirīgu zvanu signālu pakalpojumus, pārliecinieties, vai funkcija **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana) printeri ir iestatīta kā **Visi standarta gredzeni**.
- Ja funkcijai **Auto Answer** (Automātiskais atbildētājs) ir iestatīta opcija **Izslēgts**, faksa ziņojumi būs jāsaņem manuāli, jo pretējā gadījumā printeris nesaņems faksa ziņojumus.
- Ja numuram, ko izmantojat faksa zvanu saņemšanai, ir iestatīts arī balss zvana pakalpojums, faksa ziņojumus nāksies saņemt nevis automātiski, bet manuāli. Tas nozīmē, ka jums jābūt gatavam personīgi atbildēt uz ienākošajiem faksa zvaniem.
- Ja printeris izmanto vienu tālruņa līniju kopā ar iesvanes modemu, pārliecinieties, vai modema komplektā iekļautā programmatūra nav iestatīta automātiskai faksa ziņojumu saņemšanai. Modemi, kas ir iestatīti automātiskai faksa saņemšanai, pirmie pieslēdzas tālruņa līnijai, lai saņemtu visus ienākošos faksa ziņojumus, tāpēc printeris nesaņem ienākošos faksa zvanus.
- Ja printeris izmanto tālruņa līniju kopā ar automātisko atbildētāju, var rasties viena no šādām problēmām:

- Automātiskais atbildētājs var nebūt pareizi uzstādīts darbam ar printeri.
- Izejošais ziņojums var būt pārāk garš vai skalš, un tas neļauj printerim atpazīt faksa tonālos signālus, tāpēc nosūtošais faksa aparāts, iespējams, paspēj atvienoties.
- Automātiskajam atbildētājam pēc izejošā ziņojuma var nebūt pietiekami ilgs klusuma brīdis, lai atlautu printerim noteikt faksa tonālos signālus. Šī problēma visbiežāk rodas ar ciparu automātiskajiem atbildētājiem.

Problēmas var novērst, veicot šādas darbības:

- Ja automātiskais atbildētājs lieto to pašu tālruņa līniju, kuru izmantojat faksa zvaniem, mēģiniet pievienot automātisko atbildētāju tieši pie printeru.
- Pārliecinieties, vai printeris ir iestatīts automātiskai faksa saņemšanai.
- Iestatījumam **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) jābūt norādītam lielākam zvana signālu skaitam nekā automātiskajā atbildētājā.
- Atvienojiet automātisko atbildētāju un mēģiniet saņemt faksa ziņojumu. Ja bez automātiskā atbildētāja faksa ziņojumu var saņemt, iespējams, problēmas cēlonis ir automātiskais atbildētājs.
- Pievienojiet atpakaļ automātisko atbildētāju un atkārtoti ierakstiet savu izejošo ziņojumu. Ierakstiet apmēram 10 sekundes garu ziņojumu. Ierakstot ziņojumu, runājiet lēni un klusi. Balss ziņojuma beigās atstājiet vismaz piecu sekunžu klusumu. Klusuma ieraksta laikā nedrīkst būt nekādu fona trokšņu. Mēģiniet atkārtoti saņemt faksa ziņojumu.



**PIEZĪME.** Daži ciparu automātiskie atbildētāji var nesaglabāt ierakstīto klusumu izejošā ziņojuma beigās. Pārbaudes nolūkā atskānojiet izejošo ziņojumu.

- Ja printeris lieto vienu tālruņa līniju kopā ar cita veida tālruņa ierīcēm, piemēram, automātisko atbildētāju, datora modemu vai komutatora bloku ar daudziem portiem, faksa signāla līmenis var samazināties. Signāla līmenis var tikt samazināts, ja izmantojat dalītāju vai pievienojat tālruņa kabeļu pagarinātājus. Pazemināts faksa signāla līmenis var radīt problēmas, saņemot faksu.

Lai noskaidrotu, vai problēmu rada citas ierīces, atvienojiet no telefona līnijas visu, izņemot printeri, un tad mēģiniet saņemt faksu. Ja faksus varat saņemt veiksmīgi bez cita aprīkojuma izmantošanas, tas nozīmē, ka problēmas rada viens vai vairāki cita aprīkojuma vienumi; mēģiniet tos pa vienam pievienot un ik reizi mēģiniet saņemt faksu, līdz atrodat ierīci, kas ir problēmas cēlonis.

- Ja faksa tālruņa numuram ir īpašs zvanu signālu veids (izmantojot atšķirīgu zvanu pakalpojumus, ko piedāvā telekomunikāciju uzņēmums), pārliecinieties, vai printeru funkcijai **Distinctive Ring** (Zvanu izšķiršana) ir atbilstošs iestatījums.

## Printeris nevar nosūtīt faksus, bet var tos saņemt

- Iespējams, printeris numura ievadīšanu veic pārāk ātri vai pārāk drīz. Iespējams, numura sastādīšanas secībā jāievieto dažas pauzes. Ja, piemēram, pirms numura izsaukšanas jāpiekļūst ārējai līnijai, aiz piekļuves numura ievietojiet pauzi. Ja numurs ir 95555555, un cipars 9 tiek izmantots, lai piekļūtu ārējai līnijai, pauzes jāievieto šādi: 9-555-5555. Lai ievadāmajam faksa numuram pievienotu pauzi, vairākkārt pieskarieties \*, līdz displejā redzama defise -.

Faksa ziņojumus var arī nosūtīt, veicot pārraudzītu numura izsaukšanu. Tas dod iespēju numura izsaukšanas laikā dzirdēt tālruņa līniju. Varat noteikt izsaukšanas ātrumu un atbildēt uz izsaukšanas laikā saņemtajām norādēm.

- Numuram, kuru ievadījāt, sūtot faksu, ir nepareizs formāts, vai ir problēmas ar saņēmēja faksa aparātu. Lai to pārbaudītu, pamēģiniet piezvanīt uz faksa numuru no tālruņa, un klausīties, vai ir dzirdami faksa toņa signāli. Ja nedzirdat faksa toņa signālus, iespējams, saņēmēja faksa aparāts nav ieslēgts vai

pievienots, vai arī adresāta tālruņa līnijai ir balss pasta pakalpojumu izraisīti traucējumi. Varat arī palūgt, lai saņemējs pārbauda, vai viņa faksa aparātam nav bojājumu.

## Faksa signāli tiek ierakstīti automātiskajā atbildētājā

- Ja automātiskais atbildētājs lieto to pašu tālruņa līniju, kuru izmantojat faksa zvaniem, mēģiniet pievienot automātisko atbildētāju tieši pie printeru. Ja automātiskais atbildētājs nav pievienots atbilstoši ieteikumam, faksa toņu signāli var tikt ierakstīti automātiskajā atbildētājā.
- Pārliecinieties, vai printeris ir iestatīts saņemt faksus automātiski un vai opcijas **Rings to Answer** (Zvana signālu skaits līdz atbildei) iestatījums ir pareizs. Zvana signālu skaitam, pēc kura printerim jāatbild, ir jābūt lielākam nekā zvana signālu skaitam, pēc kura atbild automātiskais atbildētājs. Ja automātiskais atbildētājs un printeris ir iestatīti atbildēt pēc vienādu zvana signālu skaita, uz zvanu atbildēs abas ierīces un faksa tonālie signāli tiks ierakstīti automātiskajā atbildētājā.
- Iestatiet, lai automātiskais atbildētājs atbildētu pēc dažiem zvana signāliem, bet printeris — pēc lielākā iespējamā zvana signālu skaita (maksimālis zvana signālu skaits ir atkarīgs no valsts/reģiona). Izmantojot šādu iestatījumu, automātiskais atbildētājs atbild uz zvanu un printeris uzrauga līniju. Ja printeris atpazīst ienākošā faksa toņu signālus, tas pieņem faksu. Ja zvans ir balss zvans, automātiskais atbildētājs ieraksta ienākošo ziņojumu.

## Dators nevar saņemt faksus (HP Digital Fax (HP digitālais fakss))

- Dators, kas izvēlēts faksu saņemšanai, ir izslēgts. Pārliecinieties, vai dators, kas izvēlēts faksu saņemšanai, vienmēr ir ieslēgts.
- Faksu sastādīšanai un saņemšanai ir konfigurēti dažādi datori, un viens no tiem var būt izslēgts. Ja faksu saņemšanai tiek izmantos cits dators nekā faksu sastādīšanai, abiem datoriem jābūt visu laiku ieslēgtiem.
- HP Digital Fax (HP digitālais fakss) nav aktivizēts vai dators nav konfigurēts faksa ziņojumu saņemšanai. Aktivizējiet HP Digital Fax (HP digitālais fakss) un pārliecinieties, vai dators ir konfigurēts faksa ziņojumu saņemšanai.

## Tīkla un savienojuma problēmas

Ko vēlaties darīt?

### Novērst bezvadu savienojuma problēmu

Izvēlieties vienu no tālāk norādītajām problēmu novēršanas opcijām.

HP Print and Scan Doctor	HP Print and Scan Doctor ir utilīta, kas automātiski mēģinās diagnosticēt un novērst problēmu. <b>PIEZĪME.</b> Šis pakalpojums ir pieejams tikai operētājsistēmai Windows.
HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīja izmantošana	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Novērsiet bezvadu savienojuma problēmu</u> gan tad, ja printerim nekad nav bijis izveidots savienojums, gan tad, ja savienojums ir bijis izveidots, bet vairs nedarbojas.</li><li>• <u>Novērsiet ugunsmūra vai pretvīrusu problēmu</u>, ja domājat, ka tā traucē datoram izveidot savienojumu ar printeri.</li></ul>



**PIEZĪME.** HP Print and Scan Doctor un HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedīji var nebūt pieejami visās valodās.

## **Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par bezvadu savienojuma problēmu novēršanu.**

Lai palīdzētu noteikt tīkla savienojuma problēmas, pārbaudiet tīkla konfigurāciju vai izdrukājiet bezvadu tīkla pārbaudes atskaiti.

1. Sākumekrānā pieskarieties  (Bezvadu) un pēc tam pieskarieties  (Iestatījumi).
2. Pieskarieties **Print Reports** (Drukāt atskaites) un pēc tam pieskarieties **Network Configuration Page** (tīkla konfigurācijas lapa) vai **Wireless Test Report** (Bezvadu tīkla pārbaudes atskaitē).

## **Atrast tīkla iestatījumus bezvadu savienojumam**

Izvēlieties vienu no tālāk norādītajām problēmu novēršanas opcijām.

<u>HP Print and Scan Doctor</u>	HP Print and Scan Doctor ir utilītprogramma, kas var norādīt tīkla nosaukumu (SSID) un paroli (tīkla atslēgu). <b>PIEZĪME.</b> Šis pakalpojums ir pieejams tikai operētājsistēmai Windows. Windows dators, kurā darbojas HP Print and Scan Doctor, jāpielievo tīklam, izmantojot bezvadu savienojumu. Lai pārbaudītu bezvadu iestatījumus, atveriet HP Print and Scan Doctor, noklikšķiniet uz cīlnes <b>Network</b> (Tīkls) augšpusē, atlasiet <b>Show Advanced Info</b> (Rādīt detalizētu informāciju) un pēc tam atlasiet <b>Show Wireless Info</b> (Rādīt bezvadu informāciju). Varat atrast arī bezvadu iestatījumus, noklikšķinot uz cīlnes <b>Network</b> (Tīkls) augšā un atlasot <b>Open router web page</b> (Atvērt maršrutētāja tīmekļa lapu).
<u>HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedna izmantošana</u>	Uzziniet, kā atrast savu tīkla nosaukumu (SSID) un bezvadu savienojuma paroli.

 **PIEZĪME.** HP Print and Scan Doctor un HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedni var nebūt pieejami visās valodās.

## **Novērsiet Wi-Fi Direct savienojuma problēmas**

<u>HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedna izmantošana</u>	Novērsiet Wi-Fi Direct problēmu vai uzziniet, kā konfigurēt Wi-Fi Direct.
---	---

 **PIEZĪME.** HP tiešsaistes problēmu novēršanas vedni var nebūt pieejami visās valodās.

## **Palīdzības sadaļā izlasiet vispārējus norādījumus par Wi-Fi Direct problēmu novēršanu.**

1. Pārbaudiet printeri, lai noskaidrotu, vai Wi-Fi Direct ir ieslēgts.
  - ▲ Printerā vadības panelī pieskarieties vai pavelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  (Wi-Fi Direct).
2. No bezvadu datora vai mobilās ierīces ieslēdziet Wi-Fi savienojumu, pēc tam meklējet printerā Wi-Fi Direct nosaukumu un izveidojiet ar to savienojumu.
3. Pēc uzvednes ievadiet Wi-Fi Direct paroli.
4. Ja izmantojat mobilo ierīci, pārliecinieties, vai ir instalēta saderīga drukāšanas lietojumprogramma. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet HP mobilās drukāšanas tīmekļa vietni ([www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting)). Ja šīs tīmekļa vietnes vietējā versija nav pieejama jūsu valstī/reģionā vai valodā, jūs, iespējams, tiksit novirzīts uz HP Mobile Printing tīmekļa vietni citā valstī/reģionā vai valodā.

## Ethernet savienojuma problēmu novēršana

Pārbaudiet, vai darbojas turpmāk minētie elementi.

- Tīkls darbojas, un tīkla centrmezgls, komutators vai maršrutētājs ir ieslēgts un pareizi darbojas.
- Ethernet kabelis ir pareizi pievienots printerim un maršrutētājam. Ethernet kabelis ir pieslēgts printerā Ethernet portam un, kad tas ir pievienots, iedegas gaismiņa blakus savienotājam.
- Pretvīrusu programmas, tostarp aizsardzībai pret spiegprogrammatūru, neietekmē tīkla savienojumu ar printeri. Ja zināt, ka pretvīrusu vai ugunsmūra programmatūra datoram nelauj izveidot savienojumu ar printeri, izmantojiet HP tiešsaistes ugunsmūra problēmu novēršanu, kas var palīdzēt to atrisināt.
- HP Print and Scan Doctor

Palaidiet HP Print and Scan Doctor, lai automātiski novērstu problēmu. Utilīta mēģinās diagnosticēt un novērst problēmu. HP Print and Scan Doctor var nebūt pieejams visās valodās.

## Ar printerā aparatūru saistītas problēmas



**PADOMS.** Palaidiet HP Print and Scan Doctor, lai diagnosticētu un automātiski novērstu drukāšanas, skenēšanas un kopēšanas problēmas. Šī lietojumprogramma ir pieejama tikai dažās valodās.

### Printeris negaidot izslēdzas

- Pārbaudiet strāvas padevi un savienojumus.
- Pārbaudiet, vai printerā strāvas vads ir cieši pievienots funkcionējošai strāvas kontaktligzdai.

### Neizdodas izlīdzināt drukas galviņu

- Ja neizdodas veikt izlīdzināšanu, pārliecinieties, vai ievades tekñē ir ievietots nelietots parasts baltais papīrs. Ja ievades tekñē ir krāsains papīrs, drukas galviņas izlīdzināšana neizdodas.
- Ja izlīdzināšana atkārtoti neizdodas, iespējams, jātīra drukas galviņa vai ir bojāts sensors. Informāciju par drukas galviņas tīrišanu skatiet šeit: Drukas galviņu un kasetņu apkope.
- Ja drukas galviņas notīrišana neatrisina problēmu, sazinieties ar HP atbalsta dienestu. Atveriet vietni [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Šajā vietnē sniegtā informācija un utilītas, kas var palīdzēt labot daudzas izplatītās printerās problēmas. Ja tas tiek prasīts, atlasiet savu valsti/reģionu un pēc tam noklikšķiniet uz **Visi HP kontakti**, lai iegūtu informāciju par sazināšanos ar tehniskā atbalsta dienestu.

### Printerā atteices novēršana

Veiciet turpmāk minētās darbības, lai atrisinātu šādas problēmas.

1. Nospiediet pogu (poga Power (Strāvas padeve)), lai izslēgtu printeri.
2. Atvienojiet strāvas vadu un pēc tam atkal to pievienojiet.
3. Nospiediet (poga Power (Strāvas padeve)), lai ieslēgtu printeri.

Ja šī problēma netiek novērsta, pierakstiet ziņojumā norādīto kļūdas kodu un tad sazinieties ar HP klientu atbalsta dienestu. Plašāku informāciju par sazināšanos ar HP klientu atbalsta dienestu skatiet sadaļā HP atbalsts.

# Palīdzības saņemšana no printeru vadības paneļa

Varat izmantot printeru palīdzības tēmas, lai vairāk uzzinātu par printeri; dažas palīdzības tēmas ietver animācijas, kas palīdz veikt kādus procesus, piemēram, iztīrīt nosprostojumus.

Lai piekļūtu palīdzības izvēlnei sākumekrānā vai kontekstuālai ekrāna palīdzībai, pieskarieties  printeru vadības panelī.

## Printeru atskaišu izprāšana

Lai labāk saprastu printeru problēmas, varat izdrukāt tālāk norādītās atskaites.

- [Printeru statusa atskaite](#)
- [Tīkla konfigurācijas lapa](#)
- [Drukas kvalitātes atskaite](#)
- [Bezvadu savienojuma pārbaudes atskaite](#)
- [Timekļa piekļuves testa atskaite](#)

### Lai izdrukātu printeru atskaiti

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cīlni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Pārskati** .
3. Atlasiet drukājamo printeru atskaiti.

## Printeru statusa atskaite

Izmantojet printeru statusa atskaiti, lai skatītu pašreizējo printeru informāciju un kasetnes statusu. Tāpat izmantojet printeru statusa atskaiti, lai tā sniegtu palīdzību ar printeri saistīto problēmu risināšanā.

Printeru statusa atskaitē ir ietverts arī jaunāko notikumu reģistrācijas žurnāls.

Ja jums jāzvana HP, bieži noder pirms zvanīšanas izdrukāt printeru statusa atskaiti.

## Tīkla konfigurācijas lapa

Ja printerim izveidots savienojums ar tīklu, varat izdrukāt tīkla konfigurācijas lapu, lai skatītu printeru tīkla iestatījumus un printeru atrasto tīklu sarakstu. Atskaites pēdējā lapā ir iekļauts saraksts ar visiem zonā atrodamajiem bezvadu tīkliem, to signāla stiprumu un izmantotajiem kanāliem. Tas var jums palīdzēt atlasīt savam tīklam kanālu, kuru pārāk neizmanto citi tīkli (tas uzlabos tīkla veikspēju).

---

 **PIEZĪME.** Lai iegūtu zonā atrasto bezvadu tīklu sarakstu, printeri jābūt ieslēgtam bezvadu radiouztvērējam. Ja tas ir izslēgts vai printeris ir pievienots, izmantojot Ethernet, saraksts netiek parādīts.

---

Tīkla konfigurācijas lapu var izmantot, lai vienkāršāk novērstu tīkla savienojamības problēmas. Ja jāzvana HP, bieži noder pirms zvanīšanas izdrukāt šo lapu.

## Drukas kvalitātes atskaitē

Drukas kvalitātes problēmām var būt daudzi iemesli: programmatūras iestatījumi, zemas kvalitātes attēls vai pati drukas sistēma. Ja neesat apmierināts ar izdruku kvalitāti, drukas kvalitātes ziņojumu lapa var palīdzēt noteikt, vai drukas sistēma darbojas pareizi.

## Bezvadu savienojuma pārbaudes atskaitē

Ja drukājat bezvadu testa atskaiti, tiek palaisti vairāki testi, lai pārbaudītu dažādus printeru bezvadu savienojuma apstākļus. Atskaitē parāda testu rezultātus. Ja tiek atklāta problēma, atskaites augšpusē parādās ziņojums ar palīdzību, kā izlabot problēmu. Daļa no svarīgākās bezvadu konfigurācijas informācijas tiek sniegtā atskaites apakšējā sadaļā.

## Tīmekļa piekļuves testa atskaitē

Izdrukājiet tīmekļa piekļuves atskaiti, lai vieglāk konstatētu interneta savienojamības problēmas, kas var ietekmēt tīmekļa pakalpojumus.

## Tīmekļa pakalpojumu lietošanas problēmu novēršana

Ja rodas problēmas, izmantojot tīmekļa pakalpojumus, piemēram, **HP ePrint** un print Apps (drukas lietojumprogrammas), veiciet turpmāk norādītās pārbaudes.

- Pārliecinieties, vai printerim ir savienojums ar internetu, izmantojot Ethernet vai bezvadu savienojumu.

---

 **PIEZĪME.** Šīs tīmekļa funkcijas nevar izmantot, ja printeru savienojums ir izveidots, izmantojot USB kabeli.
- Pārliecinieties, vai printerī ir instalēti jaunākie produkta atjauninājumi.
- Pārliecinieties, vai printerī ir iespējoti tīmekļa pakalpojumi. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana](#).
- Pārliecinieties, vai tīkla centrmezglis, komutators vai maršrutētājs ir ieslēgts un darbojas pareizi.
- Ja pievienojet printeri, izmantojot Ethernet kabeli, pārliecinieties, vai, printeri pieslēdzot tīklam, neizmantojat tālrūņa vadu vai pārvienojuma kabeli un vai Ethernet kabelis ir droši pievienots printerim. Plašāku informāciju skatiet šeit: [Tīkla un savienojuma problēmas](#).
- Ja pievienojet printeri, izmantojot bezvadu savienojumu, pārliecinieties, vai bezvadu tīkls darbojas pareizi. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Tīkla un savienojuma problēmas](#).
- Ja izmantojat **HP ePrint**, veiciet tālāk norādītās pārbaudes.
  - Pārliecinieties, vai printeru e-pasta adrese ir pareiza.
  - Pārliecinieties, vai printeru e-pasta adrese ir vienīgā adrese, kas norādīta e-pasta ziņojuma rindā "To" (Kam). Ja rindā "To" (Adresāts) ir norādītas citas e-pasta adreses, nosūtītie pielikumi, iespējams, netiks izdrukāti.
  - Pārliecinieties, vai sūtāt dokumentus, kas atbilst **HP ePrint** prasībām. Plašāku informāciju skatiet šeit: [HP Connected \(\[www.hpconnected.com\]\(http://www.hpconnected.com\)\)](#). Šī vietne, iespējams, nav pieejama visās valstīs/reģionos.
- Ja tīkls izmanto starpniekservera iestatījumus, veidojot savienojumu ar internetu, pārliecinieties, vai ievadītie starpniekservera iestatījumi ir derīgi:

- Pārbaudiet izmantotās tīmekļa pārlūkprogrammas (piemēram, Internet Explorer, Firefox vai Safari) iestatījumus.
- Veiciet pārbaudi pie IT administratora vai personas, kas iestata ugunsmūri.

Ja ir mainīti ugunsmūra izmantotie starpniekservera iestatījumi, šie iestatījumi jāatjaunina printerā vadības panelī vai iegultajā tīmekļa serverī. Ja šie iestatījumi netiek atjaunināti, nevar lietot tīmekļa pakalpojumus.

Plašāku informāciju skatiet šeit: [Tīmekļa pakalpojumu iestatīšana](#).

 **PADOMS.** Lai saņemtu papildu palīdzību tīmekļa pakalpojumu iestatīšanā un izmantošanā, apmeklējet HP Connected ([www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Šī vietne, iespējams, nav pieejama visās valstīs/reģionos.

## Printerā apkope

Ko vēlaties darīt?

### notīriet skenera stiklu

Putekļi vai netīrumi uz skenera stikla, skenera vāka pamatnes vai skenera rāmja var pazemināt veikspēju, samazināt skenēto attēlu kvalitāti un ietekmēt īpašo funkciju precizitāti, piemēram, kopiju ietilpināšanu noteikta formāta lapā.

#### Lai notīrītu skenera stiklu

 **BRĪDINĀJUMS!** Pirms printerā tīrišanas izslēdziet to, nospiežot  (poga Power (Strāvas padeve)), un atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

1. Paceliet skenera vāku.



- 2.** Notīriet skenera stiklu un vāka pamatni ar mīkstu bezplūksnu drānu, kurai uzsmedzināts viegls stikla tīrišanas līdzeklis.



**⚠ UZMANĪBU!** Skenera stikla tīrišanai izmantojiet tikai stikla tīrišanas līdzekli. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur abrazīvus, acetonu, benzolu un oglekļa tetrahlorīdu, jo tie var sabojāt skenera stiklu. Neizmantojiet izopropilspirtu, jo tas var atstāt svītras uz skenera stikla.

**UZMANĪBU!** Nesmidzinet stikla tīrišanas līdzekli tieši uz skenera stikla. Ja izmantojat pārāk daudz stikla tīrišanas līdzekļa, tas var satecēt zem skenera stikla un sabojāt skeneri.

- 3.** Aizveriet skenera vāku un ieslēdziet printeri.

## Korpusa tīrišana

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Pirms printeru tīrišanas izslēdziet to, nospiežot (poga Power (Strāvas padeve)), un atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

Lai no korpusa noslaucītu putekļus, smērējumus un traipus, izmantojiet mīkstu, mitru drānu bez plūksnām. Neļaujiet šķidrumiem nokļūt printeru iekšienē, kā arī uz printeru vadības paneļa.

## Dokumentu padevēja tīrišana

Ja dokumentu padevējs uzņem vairākas lapas vai neuzņem parastu papīru, varat notīrīt veltnīšus un starpliku.

### Lai notīrītu veltnīšus un starpliku

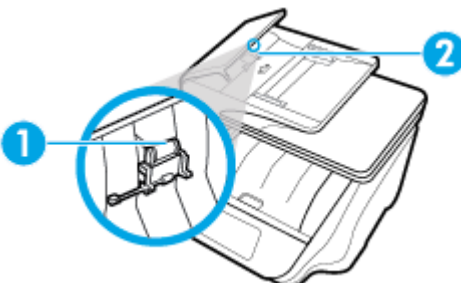
**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Pirms printeru tīrišanas izslēdziet to, nospiežot (poga Power (Strāvas padeve)), un atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

- 1.** Izņemiet visus oriģinālus no dokumentu padeves teknes.

- Paceliet dokumentu padevēja vāku.



Šādi tiek nodrošināta viegla piekļuve veltnīsiem (1) un starplikai (2).



1	Veltnīsi
2	Starplika

- Samitriniet tīru drānu bez plūksnām destilētā ūdenī un pēc tam izspiediet no tās lieko šķidrumu.
  - Lietojiet mitro drānu, lai no veltnīsiem un starplikas noslaucītu nosēdumus.
- PIEZĪME.** Ja nosēdumus nevar notīri ar destilētu ūdeni, mēģiniet lietot izopropilsprītu.
- Aizveriet dokumentu padevēja vāku.

## Drukas galviņu un kasetņu apkope

Ja drukāšanas laikā rodas problēmas, iespējams, ir problēma ar drukas galviņu. Turpmākajās sadaļās aprakstītās procedūras jāveic tikai, ja norādīts to darīt, lai novērstu drukas kvalitātes problēmas.

Nevajadzīgi veicot izlīdzināšanas un tīrīšanas procedūras, tiek tērēta tinte un samazināts kasetņu kalpošanas laiks.

- Notīriet drukas galviņu, ja izdrukātais dokuments ir svītrains, tam ir nepareizas krāsas vai to nav.  
Tīrīšanai ir trīs posmi. Katra posma ilgums ir aptuveni divas minūtes, kuru laikā tiek izmantota viena papīra lapa un tiek izmantots pieaugošs tintes daudzums. Pēc katras posma apskatiet izdrukas kvalitāti. Nākamā tīrīšanas fāze jāaktivizē tikai, ja drukas kvalitāte nav apmierinoša.  
Ja pēc visiem tīrīšanas cikliem drukas kvalitāte joprojām šķiet slikta, mēģiniet izlīdzināt drukas galviņu. Ja drukas kvalitātes problēmas neizdodas novērst arī pēc izlīdzināšanas un tīrīšanas, sazinieties ar HP klientu atbalsta dienestu. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [HP atbalsts](#).
- Izlīdziniet drukas galviņu, ja printerā statusa lapā krāsu paraugos redzamas šķīdas vai baltas līnijas vai izdrukās ir drukas kvalitātes problēmas.

Printeris sākotnējās uzstādīšanas laikā automātiski izlīdzina drukas galviņu.



**PIEZĪME.** Tirot tiek patērēta tinte, tāpēc tīriet drukas galviņu tikai nepieciešamības gadījumā. Tīrišanas process ilgst dažas minūtes. Tā laikā var būt dzirdams troksnis.

Vienmēr izmantojiet pogu Power (Strāvas padeve), lai izslēgtu printeri. Ja printeris netiek pareizi izslēgts, var rasties drukas kvalitātes problēmas.

#### Lai iztīrītu vai izlīdzinātu drukas galviņu

1. Ievietojiet ievades tekñē Letter vai A4 formāta nelietotu parasto balto papīru. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Papīra ievietošana](#).
2. Printeru vadības paneli pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties (**Iestatīšana**).
3. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope**, atlasiet nepieciešamo opciju un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



**PIEZĪME.** Šīs darbības var arī veikt, izmantojot HP printeru programmatūru vai iegulto tīmekļa serveri. Lai piekļūtu programmatūrai vai iegultajam tīmekļa serverim, skatiet [Atveriet HP printeru programmatūru \(sistēmā Windows\)](#) vai [legultā tīmekļa servera atvēršana](#).

## Oriģinālo rūpnīcas noklusējumu un iestatījumu atjaunošana

Ja atspējojat dažas funkcijas vai maināt dažus iestatījumus un vēlaties tos mainīt atpakaļ, varat atjaunot printerim sākotnējos rūpnīcas iestatījumus vai tīkla iestatījumus.

#### Oriģinālo rūpnīcas iestatījumu atjaunošana printerim

1. Printeru vadības paneli pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties (**Iestatīšana**).
2. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope**.
3. Pieskarieties **Restore** (Atjaunot).
4. Pieskarieties **Restore Settings** (Atjaunot iestatījumus).
5. Atlasiet, kurai funkcijai vēlaties atjaunot sākotnējos rūpnīcas iestatījumus.
  - Kopēšana
  - Skenēšana
  - Fakss
  - Fotoattēls
  - Network (Tīkls)
  - Web Services (Tīmekļa pakalpojumi)
  - Printeru iestatīšana
- Pieskarieties **Restore** (Atjaunot).
- Parādās paziņojums ar informāciju, ka iestatījumi tiks atjaunoti.
6. Pieskarieties **Yes** (Jā).

## Oriģinālo rūpnīcas noklusējumu atjaunošana printerim

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Printeru tehniskā apkope** .
3. Pieskarieties **Restore** (Atjaunot).
4. Pieskarieties **Restore Factory Defaults** (Atjaunot rūpnīcas noklusējumus).  
Tiek parādīts ziņojums, kurā norādīts, ka rūpnīcas noklusējumi tiks atjaunoti.
5. Pieskarieties **Restore** (Atjaunot).

## Oriģinālo tīkla iestatījumu atjaunošana printerim

1. Printeru vadības panelī pieskarieties vai pārvelciet uz leju cilni ekrāna augšā, lai atvērtu paneli, un pēc tam pieskarieties  ( **Iestatīšana** ).
2. Pieskarieties **Network Setup** (Tīkla iestatījumi).
3. Pieskarieties **Restore Network Settings** (Atjaunot tīkla iestatījumus).  
Tiek parādīts ziņojums, kurā norādīts, ka tīkla noklusējumi tiks atjaunoti.
4. Pieskarieties **Yes** (Jā).
5. Izdrukājiet tīkla konfigurācijas lapu un pārliecinieties, vai tīkla iestatījumi ir atiestatīti.



**PIEZĪME.** Atiestatot printeru tīkla iestatījumus, iepriekš konfigurēti bezvadu un Ethernet iestatījumi (piemēram, saites ātrums vai IP adrese) tiek noņemti. IP adrese tiek iestatīta atpakaļ uz automātisko režīmu.



**PADOMS.** Lai saņemtu informāciju un utilītprogrammas, kuru izmantošana var novērst daudzas vispārējas printeru problēmas, varat apmeklēt HP tiešsaistes atbalsta tīmekļa vietni šeit: [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) .

(sistēmā Windows) Palaidiet **HP Print and Scan Doctor**, lai diagnosticētu un automātiski novērstu drukāšanas, skenēšanas un kopēšanas problēmas. Šī lietojumprogramma ir pieejama tikai dažās valodās.

## HP atbalsts

Informāciju par jaunākajiem produktu atjauninājumiem un atbalstu skatiet printeru atbalsta tīmekļa vietnē [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com) . HP tiešsaistes atbalsts nodrošina daudzas iespējas palīdzībai ar printeri:



**Draiveri un lejupielādes:** lejupielādējet programmatūras draiverus un atjauninājumus, kā arī produktu rokasgrāmatas un dokumentus, kas ir iekļauti printeru komplektācijā.



**HP atbalsta forumi:** apmeklējet HP atbalsta forumus, lai saņemtu atbildes uz vispārējiem jautājumiem un problēmām. Varat skatīt jautājumus, kurus izlikuši citi HP klienti, vai piesakieties un izlieciet savus jautājumus un komentārus.



**Problēmu novēršana:** izmantojiet HP tiešsaistes rīkus, lai atrastu printeri un ieteicamos risinājumus.

## Sazināties ar HP

Ja nepieciešama HP tehniskā atbalsta pārstāvja palīdzība, lai atrisinātu problēmu, apmeklējiet Kontakta atbalsta tīmekļa vietni. Turpmāk norādītās kontaktu iespējas ir pieejamas bez maksas garantijā iekļautajiem klientiem (HP aģenta atbalsts ārpus garantijas klientiem, iespējams, jāsniedz bez maksas):



Tērzējiet ar HP atbalsta aģentu tiešsaistē.



Piezvaniet HP atbalsta aģentam.

Sazinoties ar HP atbalstu, sagatavojieties sniegt šādu informāciju:

- Izstrādājuma nosaukums (atrodas uz produkta, piemēram, HP OfficeJet Pro 8720)
- produkta numurs (atrodas pie kasetnes piekļuves zonas)



- Sērijas numurs (norādīts printerā aizmugurē vai apakšpusē).

## Printerā reģistrācija

Veltot reģistrācijai tikai dažas minūtes, varat iegūt ātrāku apkalpošanu, efektīvāku atbalstu un izstrādājuma atbalsta paziņojumus. Ja nereģistrējāt printeri programmatūras instalēšanas laikā, varat to paveikt tagad vietnē <http://www.register.hp.com>.

## Garantijas papildiespējas

Printerim par papildu samaksu ir pieejami papildu pakalpojumu plāni. Dodieties uz [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com), atlasiet savu valsti/reģionu un valodu, pēc tam atklājiet paplašinātās garantijas iespējas, kas pieejamas jūsu printerim.

# A Tehniskā informācija

Šajā nodaļā iekļautas šādas tēmas:

- Specifikācijas
- Normatīvā informācija
- Vides produktu uzraudzības programma

## Specifikācijas

Plašāku informāciju skatiet šeit: [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Atlasiet savu valsti vai reģionu. Noklikšķiniet uz **Product Support & Troubleshooting** (Produktu atbalsts un problēmu novēršana). Ievadiet printeru priekšpusē redzamo nosaukumu un pēc tam atlasiet **Search** (Meklēt). Noklikšķiniet uz **Product information** (Produkta informācija) un pēc tam noklikšķiniet uz **Product specifications** (Produkta specifikācijas).

### Sistēmas prasības

- Lai iegūtu informāciju par programmatūras un sistēmas prasībām vai turpmākajiem operētājsistēmas laidiem un atbalstu, apmeklējiet HP tiešsaistes atbalsta tīmekļa vietni šeit: [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

### Vides tehniskie parametri

- Darba temperatūra: 5°–40 °C (41°–104 °F)
- Ekspluatācijas vides gaisa mitrums: no 15 līdz 80% relatīvā mitruma bez kondensācijas
- Ieteicamie darba apstākļi: 15°–32 °C (59°–90 °F)
- Ieteicamais relatīvais mitrums: 20–80% bez kondensāta

#### 1. teknes ietilpība

- Parastā papīra loksnes (60–105 g/m<sup>2</sup> [16–28 mārc.]): līdz 250
- Aploksnes: līdz 30
- Attēlu rādītāju kartītes: līdz 80
- Fotopapīra lapas: līdz 50

#### 2. teknes ietilpība

 **PIEZĪME.** 2. tekne ir pieejama dažiem printeru modeļiem.

- Parastā papīra loksnes (60–105 g/m<sup>2</sup> [16–28 mārc.]): līdz 250

### Izvades teknes ietilpība

- Parastā papīra loksnes (60–105 g/m<sup>2</sup> [16–28 mārc.]): līdz 150
- Aploksnes: līdz 30
- Attēlu rādītāju kartītes: līdz 80
- Fotopapīra lapas: līdz 100

## **Dokumentu padevēja ietilpība**

- Parastā papīra loksnes ( $60\text{--}90\text{ g/m}^2$  [16–24 mārc.]): līdz 50

## **Papīra izmērs un svars**

Sarakstu, kurā norādīti visi piemērotie papīru formāti, skatiet HP printeru programmatūrā.

- Parastais papīrs: no 60 līdz  $105\text{ g/m}^2$  (no 16 līdz 28 mārc.)
- Aploksnes: no 75 līdz  $90\text{ g/m}^2$  (no 20 līdz 24 mārc.)
- Kartītes: līdz  $200\text{ g/m}^2$  (ne vairāk kā 110 mārc. rādītāja kartītēm)
- Fotopapīrs:  $300\text{ g/m}^2$  (80 mārc.)

## **Drukas tehniskie dati**

- Drukas ātrums ir atkarīgs no dokumenta sarežģītības un printeru modeļa
- Metode: “pilienu pēc pieprasījuma” termiskā tintes strūkla
- Valoda: PCL 3
- Drukas izšķirtspēja:  
Atbalstīto drukas risinājumu sarakstu skatiet printeru atbalsta tīmekļa vietnē šeit:  
[www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).
- Drukas malas:  
Dažādu materiālu drukas iestatījumus skatiet printeru atbalsta tīmekļa vietnē šeit:  
[www.support.hp.com](http://www.support.hp.com).

## **Kopēšanas tehniskie parametri**

- Ciparattēlu apstrāde
- Kopēšanas ātrums ir atkarīgs no dokumenta sarežģītības un printeru modeļa

## **Skenēšanas tehniskie parametri**

- Izšķirtspēja: līdz  $1200\times1200\text{ ppi}$  optiskā  
Papildinformāciju par skenēšanas izšķirtspēju skatiet HP printeru programmatūrā.
- Krāsas: 24 bitu krāsas, 8 bitu pelēktoni (256 pelēkā līmeni)
- Maksimālie skenēšanas izmēri no skenera stikla:
  - Letter, ASV (A):  $215,9 \times 279,4\text{ mm}$  (8,5 x 11 collas)
  - Legal, ASV:  $215,9 \times 355,6\text{ mm}$  (8,5 x 14 collas)
  - ISO (A4):  $210 \times 297\text{ cm}$  (8,27 x 11,7 collas)
- Maksimālais skenēšanas izmērs no dokumentu padevēja:
  - Divpusēja (dupleksera):  $210 \times 297\text{ mm}$  (8,27 x 11,69 collas)
  - Vienpusējā:  $216 \times 356\text{ mm}$  (8,5 x 14 collas)

## Faksa tehniskie parametri

- Melnbalto un krāsu faksa ziņojumu nosūtīšanas iespējas.
- Manuālā faksu nosūtīšana un saņemšana.
- Automātiska aizņemta numura atkārtošana līdz piecām reizēm (atkarībā no modeļa)
- Automātiska neatbildoša numura atkārtošana līdz vienai reizei (atkarībā no modeļa).
- Apstiprinājuma un darbības atskaites.
- CCITT/ITU 3. grupas faksa aparāts ar kļūdu labošanas režīmu.
- Pārraides ātrums 33,6 Kb/s
- 4 sekundes vienai lappusei ar ātrumu 33,6 Kbps (balstoties uz ITU-T pārbaudes attēlu nr. 1, izmantojot standarta izšķirtspēju). Sarežģītāki dokumenti ar augstāku izšķirtspēju prasa ilgāku apstrādes laiku un aizņem vairāk atmiņas.
- Zvana atpazīšana ar automātisku faksa/automātiskā atbildētāja pārslēgšanu.
- Faksa izšķirtspēja

	<b>Photo (dpi)</b>	<b>Very Fine (dpi)</b>	<b>Fine (dpi)</b>	<b>Standard (dpi)</b>
Melnbalta	205x196 (8 bitu pelēktoni)	308x300	205x196	205x98
Krāsu	205x200	205x200	205x200	205x200

- Funkcijas Fax to PC (Fakss uz datoru) specifikācijas:
  - Atbalstītie failu veidi: nesaspiests TIFF
  - Piemērotie faksu veidi melnbalti faksi

## Kasetņu resursi

- Lai iegūtu sīkāku informāciju par paredzamajiem kasetņu resursiem, apmeklējiet vietni [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

## Normatīvā informācija

Printeris atbilst jūsu valsts/reģiona regulējošo iestāžu prasībām.

Šajā nodaļā ir aprakstītas šādas tēmas:

- [Normatīvais modeļa numurs](#)
- [FCC paziņojums](#)
- [Paziņojums lietotājiem Korejā](#)
- [VCCI \(B klasses\) atbilstības paziņojums lietotājiem Japānā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Japānā par strāvās vadu](#)
- [Paziņojums par trokšņu emisiju lietotājiem Vācijā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Vācijā par vizuālajiem displejiem darvietās](#)
- [Paziņojums ASV tālruņu tīkla lietotājiem: FCC prasības](#)
- [Paziņojums Kanādas tālruņu tīkla lietotājiem](#)

- Paziņojums Vācijas tālruņu tīkla lietotājiem
- Paziņojums par vadu faksu lietotājiem Austrālijā
- Eiropas Savienības normatīvais paziņojums
  - Produkti ar bezvadu funkcionalitāti
  - Eiropas tālruņu tīkla deklarācija (modems/fakss)
- Atbilstības deklarācija
- Normatīvā informācija bezvadu izstrādājumiem
  - Pakļaušana radiofrekvenču starojuma iedarbībai
  - Paziņojums lietotājiem Brazīlijā
  - Paziņojums lietotājiem Kanādā
  - Paziņojums lietotājiem Taivānā
  - Paziņojums lietotājiem Meksikā
  - Paziņojums lietotājiem Japānā
  - Paziņojums lietotājiem Korejā

## **Normatīvais modeļa numurs**

Likumā paredzētās identifikācijas nolūkā izstrādājumam ir piešķirts obligātais modeļa identifikācijas numurs. Šī izstrādājuma obligātais modeļa identifikācijas numurs ir SNPRC-1602-01. Šo obligāto numuru nedrīkst sajaukt ar mārketinga nosaukumu (HP OfficeJet Pro 8720 All-in-One printeris u.c.) vai produkta numuru (D9L19A u.c.).

## FCC paziņojums

### FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations  
HP Inc. 1501 Page Mill Road,  
Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

### Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

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

## Paziņojums lietotājiem Korejā

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
------------------------	--

## VCCI (B klasses) atbilstības paziņojums lietotājiem Japānā

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Paziņojums lietotājiem Japānā par strāvās vadu

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

## Paziņojums par trokšņu emisiju lietotājiem Vācijā

### Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

## Paziņojums lietotājiem Vācijā par vizuālajiem displejiem darbvietās

### GS-Erklärung (Deutschland)

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

## Paziņojums ASV tālruņu tīkla lietotājiem: FCC prasības

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C.

A telephone cord, plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. HP recommends a compliant plug, jack and 2-wire telephone cord to connect this product to the premises wiring and telephone network. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US-AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ##are the REN without a decimal point (e.g., 01 is a REN of 0.1).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone

company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair and (or) warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment from the network until the problem is resolved.

Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

---

**⚠ UZMANĪBU!** If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

---

#### WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND (OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1. Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2. Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

---

**📝 PIEZĪME.** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

---

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic devices, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

## Paziņojums Kanādas tālruņu tīkla lietotājiem

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation ISED qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Innovation, Science et Développement Economique Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Innovation, Science et Développement Economique Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

**📝 REMARQUE:** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

This equipment meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation ISED before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications were met. It does not imply that Innovation, Science and Economic Development Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.

 **NOTE:** The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.1, based on FCC Part 68 test results.

## Paziņojums Vācijas tālruņu tīkla lietotājiem

### Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit serielltem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

## Paziņojums par vadu faksu lietotājiem Austrālijā

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

## Eiropas Savienības normatīvais paziņojums



Produkti ar CE markējumu atbilst vienai vai vairākām turpmāk minētajām ES direktīvām, kuras var būt piemērojamas: Zemsprieguma direktīva 2006/95/EK, EMC direktīva 2004/108/EK, Ekodizaina direktīva 2009/125/EK, R&TTE direktīva 1999/5/EK, RoHS direktīva 2011/65/ES. Atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, izmantojot piemērojamos Eiropas saskaņotos standartus. Pilna atbilstības deklarācija ir pieejama šajā tīmekļa vietnē: [www.hp.com/go/certificates](http://www.hp.com/go/certificates) (meklējiet pēc produkta modeļa nosaukuma vai tā obligātā modeļa numura (RMN), kuru var atrast uz normatīvās uzlīmes).

Kontaktadrese informācijai par normatīviem jautājumiem ir sekojoša:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boblingen, Vācija

## Produkti ar bezvadu funkcionalitāti

### EMF

- Šis produkts atbilst starptautiskajām vadlīnijām (ICNIRP) par radiofrekences starojuma iedarbību. Ja tas ietver radio pārraides un uztveršanas ierīci, tad normālas lietošanas laikā 20 cm atstātums nodrošina radio frekences iedarbības līmeni atbilstību ES prasībām.

### Bezvadu funkcionalitāte Eiropā

- Šis produkts ir paredzēts lietošanai bez ierobežojumiem visās ES valstīs, kā arī Īslandē, Lihtenšteinā, Norvēģijā un Šveicē.

### Eiropas tālruņu tīkla deklarācija (modems/fakss)

HP produkti ar FAKSA iespēju atbilst R&TTE direktīvas 1999/5/EK prasībām (II pielikums), un saskaņā ar to tiem ir piešķirta CE zīme. Tomēr sakarā ar atšķirībām starp atsevišķiem PSTN, kas izveidoti dažādās valstīs/reģionos, šis apstiprinājums pats par sevi nedod absolūtu garantiju par katras PSTN tīkla galaiekārtas sekmīgu darbību. Ja rodas problēmas, vispirms jāsazinās ar ierīces piegādātāju.

### Atbilstības deklarācija

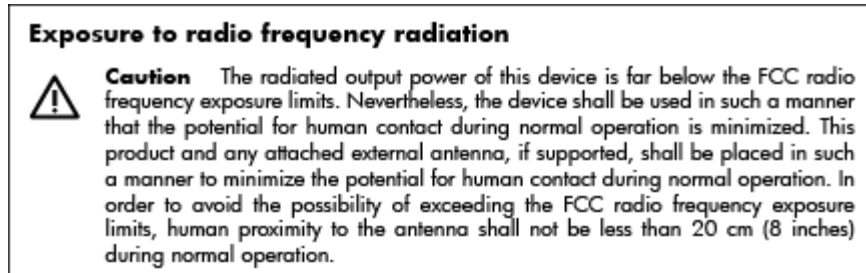
Atbilstības deklarāciju var atrast vietnē [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates).

### Normatīvā informācija bezvadu izstrādājumiem

Šajā nodaļā iekļauta normatīvā informācija, kas attiecas uz bezvadu izstrādājumiem:

- [Pakļaušana radiofrekvenču starojuma iedarbībai](#)
- [Paziņojums lietotājiem Brazīlijā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Kanādā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Taivānā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Meksikā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Japānā](#)
- [Paziņojums lietotājiem Korejā](#)

### Pakļaušana radiofrekvenču starojuma iedarbībai



## Paziņojums lietotājiem Brazīlijā

### Aviso aos usuários no Brasil

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

## Paziņojums lietotājiem Kanādā

Under Innovation, Science and Economic Development Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Innovation, Science and Economic Development Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**WARNING!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Innovation, Science et Développement Economique Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il doive être mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Science et Développement Economique Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

## Paziņojums lietotājiem Taivānā

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

## Paziņojums lietotājiem Meksikā

### Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

## Paziņojums lietotājiem Japānā

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

## Paziņojums lietotājiem Korejā

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

## Vides produktu uzraudzības programma

HP ir apņēmies nodrošināt kvalitatīvus izstrādājumus ekoloģiski drošā veidā. Produkts ir izstrādāts tā, lai to varētu viegli pārstrādāt. Tieks izmantots pēc iespējas mazāk dažādu materiālu, vienlaikus nodrošinot pareizu funkcionalitāti un uzticamību. Dažāda veida materiāli ir novietoti tā, lai tos varētu viegli atdalīt. Stiprinātāji un citi savienojumi ir viegli atrodami, tiem var ērti piekļūt, un tos var viegli noņemt, izmantojot parastus instrumentus. Detaļas, kurām ir augsta prioritāte, ir izstrādātas tā, lai tām būtu ērti piekļūt un tās varētu efektīvi izjaukt un labot. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējet HP mājas lapu, kas veltīta saistībām pret vidi:

[www.hp.com/hpinfo/globalscitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalscitizenship/environment)

- Ekoloģiska lietošana
- Eiropas Savienības Komisijas Regula 1275/2008
- Papīrs
- Plastmasa

- [Materiālu drošības datu lapas](#)
- [Pārstrādes programma](#)
- [HP inkjet ražojumu pārstrādes programma](#)
- [Elektroenerģijas patēriņš](#)
- [Atkritumu izmešana \(Brazīlija\)](#)
- [Lietotāju veikta izlietotā aprīkojuma likvidācija](#)
- [Kīmiskas vielas](#)
- [Bīstamo vielu ierobežojumi \(Ukraina\)](#)
- [Bīstamo vielu ierobežojumi \(Indija\)](#)
- [Kīnas SEPA eko uzlīmes lietotāja informācija](#)
- [Kīnas enerģijas markējums printerim, faksam un kopētājam](#)
- [Deklarācija par pašreizējo stāvokli ar ierobežoto vielu markējumu \(Taivāna\)](#)
- [Bīstamo vielu/elementu un to saturā tabula \(Kīna\)](#)
- [EPEAT](#)
- [Atbrīvošanās no akumulatora Taivānā](#)
- [Kalifornijas perhlorāta materiālu paziņojums](#)
- [ES akumulatoru direktīva](#)
- [Paziņojums par akumulatoru lietotājiem Brazīlijā](#)

## **Ekoloģiska lietošana**

HP mērķis ir palīdzēt klientiem mazināt ietekmi uz vidi. Lai iegūtu papildinformāciju par HP vides iniciatīvām, lūdzu, apmeklējet HP vides programmu un iniciatīvu tīmekļa vietni.

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/)

## **Eiropas Savienības Komisijas Regula 1275/2008**

Informāciju par izstrādājuma jaudas datiem, tostarp izstrādājuma elektroenerģijas patēriņu, ja tas ir pievienots tīklam un atrodas gaidstāves režīmā, ja ir pievienoti visi vadu tīkla porti un aktivizēti visi bezvadu tīkla porti, lūdzu, skatiet produkta IT ECO Deklarācijas sadaļu P14 "Papildinformācija" vietnē [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html).

## **Papīrs**

Šis produkts ir piemērots pārstrādāta papīra izmantošanai atbilstoši standartiem DIN 19309 un EN 12281:2002.

## **Plastmasa**

Plastmasas detaļas, kas sver vairāk par 25 gramiem, ir apzīmētas atbilstoši starptautiskajiem standartiem, kas atvieglo plastmasu atpazīšanu to pārstrādes nolūkā produkta dzīves cikla beigās.

## Materiālu drošības datu lapas

Materiālu drošības datu lapas (MSDS) var iegūt HP tīmekļa vietnē šeit:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

## Pārstrādes programma

HP piedāvā arvien vairāk produktu atgriešanas un otrreizējās pārstrādes programmu, kas darbojas daudzās valstīs/reģionos un kurās piedalās vairāki lielākie elektronikas pārstrādes centri visā pasaulē. HP taupa resursus, dažus no saviem populārākajiem izstrādājumiem pārdodot vēlreiz. Papildu informāciju par HP produktu pārstrādi meklējet:

[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## HP inkjet ražojumu pārstrādes programma

HP ir apņēmies aizsargāt vidi. HP Inkjet Supplies Recycling Program (HP strūklprinteru piederumu pārstrādes programma) ir pieejama daudzās valstīs/reģionos, un tā dod iespēju bez maksas atbrīvoties no lietotām drukas kasetnēm un tintes kasetnēm. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

## Elektroenerģijas patēriņš

HP drukas un attēlveidošanas aparātu, kas marķēta ar ENERGY STAR® logotipu, ir sertificējusi ASV Vides aizsardzības aģentūra. Attēlveidošanas ierīcēm, kas atbilst ENERGY STAR prasībām, jābūt šādam marķējumam:



Papildinformācija par attēlveidošanas izstrādājumu modeļiem, kas atbilst ENERGY STAR specifikācijai, ir atrodama šeit: [www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## Atkritumu izmešana (Brazīlija)



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

[www.hp.com.br/reciclar](http://www.hp.com.br/reciclar)

## Lietotāju veikta izlietotā aprīkojuma likvidācija



Šis simbols norāda, ka produktu nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un apkārtējo vidi, nododot izlietoto aprīkojumu paredzētajā savāksanas vietā, lai veiktu izlietotā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādi. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar sadzīves atkritumu likvidācijas pakalpojumu dienestu vai apmeklējet vietni <http://www.hp.com/recycle>.

## Ķīmiskas vielas

Uzņēmums HP ir apņēmies sniegt klientiem informāciju par ķīmiskām vielām savos izstrādājumos, lai ievērotu REACH (*Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) nr. 1907/2006*) juridiskās prasības. Šī izstrādājuma ķīmiskās informācijas pārskatu var atrast vietnē: [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach).

## Bīstamo vielu ierobežojumi (Ukraina)

### Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## Bīstamo vielu ierobežojumi (Indija)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Ķīnas SEPA eko uzlīmes lietotāja informācija

### 中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内。请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件, 请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态, 请按下电源关闭按钮, 并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸, 以减少资源耗费。

## 复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据“复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则”，该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据“复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级”标准（“GB 21521”）来确定和计算。

### 1. 能效等级

产品能效等级分为3级，其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

### 2. 能效信息

#### 喷墨打印机

- 操作模式功率  
睡眠状态的能耗按照GB 21521标准来衡量和计算。该数据以瓦特(W)表示。
- 待机功率  
待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间，且使用者无法改变此状态下产品的功率。对于“成像设备”产品，“待机”状态通常相当于“关闭”状态，但也可能相当于“准备”状态或“睡眠”状态。该数据以瓦特(w)表示。
- 睡眠状态预设延迟时间  
出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式（例如睡眠、自动关机）的时间。该数据以分钟表示。
- 附加功能功率因子之和  
网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据，此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此，该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所不同。

要了解规范的更多详情，请参考最新版的GB 21521标准。

# Deklarācija par pašreizējo stāvokli ar ierobežoto vielu markējumu (Taivāna)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼和紙匣 <b>(External Casings and Trays)</b>	0	0	0	0	0	0
電線 (Cables)	0	0	0	0	0	0
印刷電路板 <b>(Printed Circuit Boards)</b>	—	0	0	0	0	0
列印引擎 (Print Engine)	—	0	0	0	0	0
列印機組件 (Print Assembly)	—	0	0	0	0	0
噴墨印表機墨水匣 (Print Supplies)	0	0	0	0	0	0
列印機配件 (Print Accessory)	—	0	0	0	0	0

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. “0” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “0” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊，請前往 [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com)。選取搜尋您的產品，然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com). Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

## Bīstamo vielu/elementu un to saturā tabula (Ķīna)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	○	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
印刷电路板	X	○	○	○	○	○
打印系统	X	○	○	○	○	○
显示器	X	○	○	○	○	○
喷墨打印机墨盒	○	○	○	○	○	○
驱动光盘	X	○	○	○	○	○
扫描仪	X	○	○	○	○	○
网络配件	X	○	○	○	○	○
电池板	X	○	○	○	○	○
自动双面打印系统	○	○	○	○	○	○
外部电源	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注 : 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

## EPEAT

### EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to [www.epeat.net](http://www.epeat.net). For information on HP's EPEAT registered products go to [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat\\_printers.pdf](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf).

## Atbrīvošanās no akumulatora Taivānā



廢電池請回收

## Kalifornijas perhlorāta materiālu paziņojums

### California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See:  
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

## ES akumulatoru direktīva



Šajā iekārtā ir akumulators, ko izmanto, lai uzturētu reāllaika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritāti, un tas ir paredzēts iekārtas kalpošanas laika pagarināšanai. Jebkurš mēģinājums veikt apkopi vai aizstāt akumulatoru ir jāveic kvalificētam tehniskajam apkopes speciālistam.

## Paziņojums par akumulatoru lietotājiem Brazīlijā

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

# Alfabētiskais rādītājs

- A**
- abas puses, drukāt uz 37
  - abonenta identifikācijas kods 65
  - ADSL, faksa uzstādīšana darbam
    - paralēlās tālruņu sistēmas 76
  - aizmugurējais noņemamais panelis attēls 6
  - aparātūra, faksa uzstādījumu pārbaude 133
  - apdrukājamais materiāls
    - abpusēja drukāšana 37
  - apkope
    - drukas galviņa 147
    - izsmērēta lapa 147
  - apraides faksa sūtīšana
    - sūtīšana 56
  - apstiprinājuma atskaites, fakss 70
  - atbalstītās operētājsistēmas 151
  - atbildes zvana signāla veids
    - maiņšana 66
    - paralēlās tālruņu sistēmas 78
  - atmiņa
    - faksu pārdrukāšana 59
    - faksu saglabāšana 58
  - atskaites
    - apstiprinājums, fakss 70
    - bezvadu savienojuma pārbaude 144
    - diagnostika 144
    - faksa tests neizdevās 133
    - kļūda, fakss 71
    - tīmekļa piekļuve 144
  - atšķirīgi zvani
    - paralēlās tālruņu sistēmas 78
  - automātiska faksa samazināšana 60
  - automātiskais atbildētājs
    - ierakstīti faksa signāli 140
    - iestatīšana darbam ar faksu un modemu 87
    - uzstādīšana darbam ar faksu (paralēlās tālruņu sistēmas) 86
- Ā**
- ātrums bodos 68
- B**
- balss pasts
    - faksa uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 80
    - uzstādīšana darbam ar faksu un datora modemu (paralēlās tālruņu sistēmas) 91
  - bezvadu sakari
    - iestatīšana 103
    - normatīvā informācija 159
  - bezvadu savienojuma ikonas 8
  - bezvadu savienojuma pārbaudes atskaitē 144
  - bloķētie faksu numuri
    - iestatīšana 60
  - Brošūru drukāšana
    - drukāšana 32
- D**
- datora modems
    - fakss un automātiskais atbildētājs (paralēlās tālruņa sistēmas) 87
    - kopā ar faksa un balss līniju (paralēlās tālruņu sistēmas) 83
    - kopā ar faksu (paralēlās tālruņu sistēmas) 81
    - kopā ar faksu un balss pastu (paralēlās tālruņu sistēmas) 91
  - diagnostikas lapa 144
  - dokumentu padevējs
    - oriģinālu ievietošana 26
    - padeves problēmas, problēmu novēršana 146
    - tīrīšana 146
  - drukas galviņa 147
    - tīrīšana 148
  - drukas galviņa, izlīdzināšana 147
  - drukas galviņas izlīdzināšana 147
  - drukas kvalitātes atskaitē 144
- drukāšana**
- diagnostikas lapa 144
  - faksa atskaites 69
  - faksa žurnāli 71
  - faksi 59
  - pēdējā faksa informācija 71
  - problēmu novēršana 142
- drukāšana uz abām pusēm** 37
- drukāšanas kvalitāte**
- izsmērētās lapas tīrīšana 147
- drukāt**
- uz abām pusēm 37
- DSL, faksa uzstādīšana darbam**
- paralēlās tālruņu sistēmas 76
- E**
- ECM. Sk. kļūdu labošanas režīms
  - EWS. Sk. iegultais tīmekļa serveris
- F**
- faksa dublējumkopija 58
  - faksa samazināšana 60
  - fakss
    - apstiprinājuma atskaites 70
    - atbildes režīms 65
    - atsevišķas līnijas uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 75
    - atskaites 69
    - atšķirīgu zvanu signālu uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 78
    - automātiskais atbildētājs 65
    - automātiskais atbildētājs un modems (paralēlās tālruņa sistēmas) 87
    - automātiskais atbildētājs, uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 86
    - automātiskā atbildētāja problēmu novēršana 140
    - ātrums 68
    - balss pasts, uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 80

- DSL, uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 76  
 faksa dublējumkopija 58  
 galvene 65  
 iestatījumi, mainīšana 65  
 iestatījumu veidi 74  
 Interneta protokols, izmantošana 69  
 ISDN līnija, uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 77  
 kļūdu atskaites 71  
 kļūdu labošanas režīms 57  
 kopējas tālruņu līnijas uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 79  
 līnijas stāvokļa pārbaude, neveiksmīga 136  
 manuāla saņemšana 58  
 modems un automātiskais atbildētājs (paralēlās tālruņa sistēmas) 87  
 modems un balss līnija, kopā ar (paralēlās tālruņu sistēmas) 83  
 modems un balss pasts, kopā ar (paralēlās tālruņu sistēmas) 91  
 modems, kopā ar (paralēlās tālruņu sistēmas) 81  
 numura sastādīšana ekrānā 55, 56  
 numura sastādīšanas toņa pārbaude, neveiksmīga 135  
 numuru bloķēšana 60  
 numuru izsaukšanas metode, iestāšana 67  
 paralēlās tālruņu sistēmas 73  
 pāradresācija 59  
 pārbaudes kļūme 133  
 pārbaudīt iestatījumus 92  
 pārdrukāšana 59  
 PBX sistēma, uzstādīšana (paralēlās tālruņu sistēmas) 77  
 pēdējās operācijas informācijas drukāšana 71  
 problēmu novēršana 132  
 samazināšana 60  
 saņemšana, problēmu novēršana 137, 138  
 saņemt 57  
 sienas kontaktligzdas pārbaude, nesekmīga 133  
 skaņas skaļums 68  
 sūtišana 53  
 sūtišana, problēmu novēršana 137, 139  
 tālruņa kabeļa savienojuma pārbaude, neveiksmīga 134  
 tālruņa kabeļa veida pārbaude, neveiksmīga 135  
 tehniskie parametri 153  
 zvana atkārtošanas opcijas 67  
 zvana signālu skaits līdz atbildei 66  
 zvanu izšķiršana, signāla veida mainīšana 66  
 žurnāls, drukāšana 71  
 žurnāls, notīrišana 71  
 faksu pāradresācija 59  
 faksu saņemšana  
     automātiskā atbildētāja režīms 65  
     automātiski 57  
     manuāli 58  
     numuru bloķēšana 60  
     pāradresācija 59  
     problēmu novēršana 137, 138  
     zvana signālu skaits līdz atbildei 66  
 faksu sūtišana  
     atmiņa, no 56  
     no tālruņa 55  
     numura sastādīšana ekrānā 55, 56  
     parasts faksa ziņojums 53  
     problēmu novēršana 137, 139  
 FolP 69
- G**
- galvene, fakss 65
  - garantija 150
- H**
- HP utilītprogramma (OS X)  
atvēršana 111
- I**
- iegultais tīmekļa serveris  
atvēršana 112
  - par 111
- problēmu novēršana, nevar atvērt 113  
 Webscan (skenēšana no tīmekļa) 47  
 ieskenēto attēlu nosūtišana uz OCR 48  
 iestatījumi  
     ātrums, fakss 68  
     pārbaudīt faksam 92  
     tīkls 106  
 iestāšana  
     fakss, paralēlas tālruņu sistēmas 73  
     zvanu izšķiršana 66  
 iestrēgšana  
     papīrs, kura izmantošana nav ieteicama 19  
     tīrišana 115  
 iezvanes modems  
     fakss un automātiskais atbildētājs (paralēlās tālruņa sistēmas) 87  
     kopā ar faksa un balss līniju (paralēlās tālruņu sistēmas) 83  
     kopā ar faksu (paralēlās tālruņu sistēmas) 81  
     kopā ar faksu un balss pastu (paralēlās tālruņu sistēmas) 91  
 ikona "iestatījumi" 8  
 impulskoda numuru izsaukšana 67  
 indikatori, vadības panelis 7  
 Interneta protokols  
     fakss, lietošana 69  
 IP adrese  
     pārbaude printerī 113  
 IP iestatījumi 106  
 ISDN līnija, uzstādīšana darbam ar fakstu  
     paralēlās tālruņu sistēmas 77  
 izvades tekne  
     atrašana 5
- K**
- kasetne  
     izņemiet iesprūdušo kasetni 121
  - kasetnes 101  
     atrašana 6

- mainīšana 99  
 padomi 98  
 tintes līmeņu pārbaude 99  
**K**  
 Kasetnes 6  
 kasetņu maiņa 99  
 kasetņu pieķļuves durtiņas,  
     atrašanās vieta 6  
 kļūdu atskaites, fakss 71  
 kļūdu labošanas režīms 57  
 kopēt  
     tehniskie parametri 152  
 krāsains teksts un OCR 48
- L**  
 liekfaksu režīms 60  
 līnijas stāvokļa pārbaude, fakss 136
- M**  
 Mac OS 32  
 manuāla faksa ziņojuma sūtīšana  
     saņemt 58  
     sūtīšana 55  
 melnbaltas lapas  
     fakss 53  
 mitruma tehniskie parametri 151  
 modems  
     fakss un automātiskais atbildētājs  
         (paralēlās tālruņa sistēmas)  
         87  
     kopā ar faksa un balss līniju  
         (paralēlās tālruņu sistēmas)  
         83  
     kopā ar faksu (paralēlās tālruņu  
         sistēmas) 81  
     kopā ar faksu un balss pastu  
         (paralēlās tālruņu sistēmas)  
         91
- N**  
 normatīvais modeļa numurs 154  
 normatīvā informācija 153, 159  
 notīrišana  
     faksa žurnāli 71  
 novērst problēmas  
     automātiskie atbildētāji 140  
     strāvas padeve 142  
 numura sastādīšana ekrānā 55, 56  
 numura sastādīšanas toņa  
     konstatēšana, neveiksmīga 135  
 numuru izsaukšanas metode,  
     iestatišana 67
- O**  
 OCR  
     rediģēt skenētos dokumentus  
         48  
 OS X  
     HP Utility (HP utilītprogramma)  
         111  
 otrā tekne  
     2. teknes izmantošana 28
- P**  
 papīra padeves problēmas, problēmu  
     novēršana 122  
 papīrs  
     HP, pasūtīšana 19  
     izvēle 19  
     materiālu ievietošana teknē 20  
     nosprostojumu tīrišana 115  
     padeves problēmu novēršana  
         122  
     sašķiebušās lapas 122  
     specifikācijas 152  
 paralēlas tālruņu sistēmas  
     valstis/reģioni 73  
 paralēlas tālruņu sistēmas  
     atsevišķas līnijas uzstādīšana  
         75  
     atšķirīgu zvanu signālu  
         uzstādīšana 78  
     automātiskā atbildētāja  
         uzstādīšana 86  
     DSL uzstādīšana 76  
     iestatiņumu veidi 74  
     ISDN uzstādīšana 77  
     kopējas līnijas uzstādīšana 79  
     kopējas modema un balss līnijas  
         uzstādīšana 83  
     modema un automātiskā  
         atbildētāja iestatiņums 87  
     modema un balss pasta  
         uzstādīšana 91  
     modema uzstādīšana 81  
     PBX uzstādīšana 77  
 pareizā porta pārbaude, fakss 134  
 patēriņtāju atbalsts  
     garantija 150  
 pārbaudes, fakss  
     aparatūra, neseikmīga 133  
     faksa līnijas stāvoklis 136
- faksa tālruņa kabeļa veida  
     pārbaude ir neseikmīga 135  
 iestatiņumi 92  
 neizdevusies 133  
 numura sastādīšanas tonis,  
     neseikmīgs 135  
 porta savienojums, neizdevies  
     134  
 tālruņa sienas kontaktligzda  
     133  
 pārdrukāšana  
     faksi, no atmiņas 59  
 pārstrādāt  
     tintes kasetnes 163  
 PBX sistēma, uzstādīšana darbam ar  
     fakstu  
     paralēlās tālruņu sistēmas 77  
 piederumi  
     uzstādīšana 27  
 pieejamība 2  
 pogas, vadības panelis 7  
 printeru programmatūra (Windows)  
     atvēršana 30, 111  
     par 111  
 printeru statusa atskaite  
     informācija par 143  
 printeru vadības panelis  
     atrašana 5  
     faksu sūtīšana 54  
     tīkla iestatiņumi 106  
 problēmu novēršana  
     drukāšana 142  
     faksa aparatūras pārbaude ir  
         neseikmīga 133  
     faksa līnijas pārbaude  
         neseikmīga 136  
     faksa numura sastādīšanas toņa  
         pārbaude ir neveiksmīga 135  
 faksa pārbaudes 133  
 faksa tālruņa kabeļa savienojuma  
     pārbaude ir neveiksmīga 134  
 faksa tālruņa kabeļa veida  
     pārbaude ir neseikmīga 135  
 faksa tālruņa sienas  
     kontaktligzda, neseikmīga 133  
 fakss 132  
 faksu saņemšana 137, 138  
 faksu sūtīšana 137, 139  
 iegultais tīmekļa serveris 113  
 papīra padeves problēmas 122

papīrs netiek padots no teknes	statuss	tehniskie parametri
122	tīkla konfigurācijas lapa	sistēmas prasības
printera statusa atskaite	stikls, skenera	teknes
143	atrašana	atrašana
sašķiebušās lapas	oriģinālu ievietošana	iestrēguša papīra izņemšana
122	tīrišana	115
tieki uztvertas vairākas lapas	strāvas padeve	padeves problēmu novēršana
122	novērst problēmas	122
tīkla konfigurācijas lapa	strāvas vada ligzda, atrašana	papīra ievietošana
143	6	20
vadības paneļa palīdzības	<b>T</b>	papīra platumā vadotņu attēls
sistēma	tālrunis, fakss no	5
143	saņemt	temperatūras tehniskie parametri
programmatūra	sūtišana	151
OCR	sūtišana,	tintes daudzuma ikonas
Webscan (skenēšana no	tālruņa kabelis	8
tīmekļa)	pareizā veida pārbaude ir	tintes kasetnes
47	neveiksmīga	detalu numuri
<b>R</b>	pievienošana pareizajam faksa	101
radiotraucējumi	aparāta portam ir nesekmīga	tintes līmenis, pārbaude
normatīvā informācija	134	99
159	tālruņa kontaktligzdas pārbaude,	tīkli
rediģēt	fakss	bezvadu iestatījumi
teksts OCR programmā	tālruņa līnija, atbildes zvana signāla	143
48	veids	bezvadu sakaru iestatīšana
<b>S</b>	tālruņa sienas kontaktligzda, fakss	103
saglabāšana	133	iestatījumi, mainīšana
faksi atmiņā	tālruņu grāmata	106
58	dzēst kontaktus	IP iestatījumi
saites ātrums, iestatījums	faksa sūtišana	106
106	grupas kontaktu iestatīšana	saites ātrums
saškiebts, problēmu novēršana	63	6
drukāšana	grupas kontaktu mainīšana	savienotāja attēls
122	63	skatīšanas un drukas
savienotāji, atrašana	iestatīšana	iestatījumi
6	62	106
seriālās tālruņu sistēmas	kontaktu mainīšana	tīmekļa piekļuves testa atskaite
iestatījumu veidi	66	144
74	saraksta drukāšana	tīmekļa vietnes
valstis/reģioni	64	pieejamības informācija
73	tehniskā apkope	2
sistēmas prasības	diagnostikas lapa	vides programmas
151	drukas galviņa	161
skālums	drukas galviņas izlīdzināšana	tīrišana
faksa skaņas	147	dokumentu padevējs
68	drukas galviņas tīrišana	146
skatīšana	148	drukas galviņa
tīkla iestatījumi	kasetņu maiņa	147, 148
106	tintes līmeņu pārbaude	korpuiss
skenera stikls	99	146
atrašana	tīrišana	skenera stikls
5	146	145
oriģinālu ievietošana	tehniskā informācija	toņu numuru izsaukšana
26	faksa tehniskie parametri	67
tīrišana	kopēšanas tehniskie parametri	<b>U</b>
145	152	USB savienojums
skenēšana	skenēšanas tehniskie parametri	ports, atrašana
OCR	152	5, 6
48	<b>Uzstādīšana</b>	uzstādījumi
skenēt	atsevišķa faksa līnija (paralēlās	faksa lietošanas scenāriji
izmantojot Webscan	tālruņu sistēmas)	74
47	75	skaļums, faksa
skenēšanas tehniskie parametri	atšķirīgi zvani (paralēlās tālruņu	68
152	sistēmas)	78
specifikācijas		
fiziskie		
151		
papīrs		
152		
statusa ikonas		
8		

automātiskais atbildētājs  
(paralēlās tālruņu sistēmas) 86  
automātiskais atbildētājs un  
modems (paralēlās tālruņa  
sistēmas) 87  
balss pasts (paralēlās tālruņu  
sistēmas) 80  
balss pasts un datora modems  
(paralēlās tālruņu sistēmas)  
91  
datora modems (paralēlās tālruņu  
sistēmas) 81  
datora modems un automātiskais  
atbildētājs (paralēlās tālruņa  
sistēmas) 87  
datora modems un balss līnija  
(paralēlās tālruņu sistēmas)  
83  
datora modems un balss pasts  
(paralēlās tālruņu sistēmas)  
91  
DSL (paralēlās tālruņu  
sistēmas) 76  
ISDN līnija (paralēlās tālruņu  
sistēmas) 77  
kopēja tālruņa līnija (paralēlās  
tālruņu sistēmas) 79  
PBX sistēma (paralēlās tālruņu  
sistēmas) 77  
piederumi 27

## Ž

žurnāls, fakss  
drukāšana 71

## V

vadības panelis  
indikatori 7  
pogas 7  
statusa ikonas 8  
vairāku lapu uztveršana, problēmu  
novēršana 122  
vides ilgtspējības programma 161  
vides tehniskie parametri 151

## W

Webscan (skenēšana no tīmekļa) 47  
Windows  
brošūru drukāšana 32  
sistēmas prasības 151

## Z

zvana atkārtošanas opcijas,  
iestatīšana 67

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

