



ScanJet 200, 300

Lietošanas rokasgrāmata

Autortiesības un licence

© 2015 Copyright HP Development Company, L.P.

Aizliegts pavairot, adaptēt vai tulkot bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas, izņemot autortiesību likumos atļautos gadījumus.

Dokumentā iekļautā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Vienīgās HP izstrādājumu un pakalpojumu garantijas ir izklāstītas garantijas paziņojumā, kas iekļauts šo produktu un pakalpojumu komplektācijā. Neko no šeit minētā nevar uzskatīt par papildu garantiju. HP neatbild par tehniskām, redakcionālām kļūdām vai izlaidumiem šajā dokumentā.

Informācija par preču zīmēm

ENERGY STAR ir ASV reģistrēta ASV Vides aizsardzības aģentūras pakalpojumu zīme.

Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes.

Pirmais izdevums: 2015. gada novembris

Saturs

1 Kā lietot skeneri

Skenēšanas pamati (Windows).....	3
Skenera un programmatūras pārskats.....	3
Skenera pogu pārskats.....	3
HP skenēšanas programmatūras pārskats.....	3
Attēlu un dokumentu skenēšana.....	5
Attēlu skenēšana	5
Dokumentu skenēšana	6
Skenēšana uz PDF failu.....	7
Skenēšana uz e-pastu.....	8
Skenēšana uz mākonī.....	8
Kopiju izgatavošana.....	9
Skenēšana no citām lietojumprogrammām.....	9
Skenēšanas pamati (Mac).....	9
Skenera un programmatūras pārskats.....	9
Skenera pogas.....	9
Skenēšanas programmatūra.....	10
Attēlu un dokumentu skenēšana.....	10
Attēlu skenēšana.....	11
Dokumentu skenēšana.....	11
Skenēšana uz PDF failu.....	12
Skenēšana uz e-pastu.....	12
Skenēšana uz iCloud Photo Stream, izmantojot iPhoto.....	12
Kopiju izgatavošana.....	13
Skenēšana no citām lietojumprogrammām.....	13
Kur iegūt papildinformāciju.....	14

2 Aprūpe un uzturēšana

Skenera stikla tīrīšana	15
Skenera vāka noņemšana un uzlikšana.....	16
Uzturēšanas materiālu un skenera detaļu pasūtīšana.....	18

3 Problēmu novēršana

Pamata problēmu novēršanas padomi.....	19
Skenera instalēšanas problēmu novēršana.....	19
Pārbaudiet USB kabeli.....	20
Atinstalējiet un pēc tam pārinstalējiet programmatūru (tikai Windows).....	20
Skenera inicializēšanas vai aparatūras problēmas.....	20
Atiestatīt skeneri	21
Pārbaudiet skenera aparatūru	21
Skeneris pārstājis pienācīgi darboties	21

Skenera darbības problēmas.....	22
Skenera pogas nedarbojas pareizi.....	22
Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Windows).....	23
Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Mac).....	23
Ieskenētais attēls ir neskaidrs	24
Skeneris skenē ļoti lēni	24
Saglabātie skenētie faili ir pārāk lieli.....	24
Skenera stikls ir netīrs.....	24
Papildinformācija problēmu novēršanai.....	25
4 Tehniskā informācija	
HP paziņojums par ierobežoto garantiju.....	27
Drošības instrukcijas.....	27
Skenera specifiskācija.....	28
Vides specifiskācija.....	29
Informācija par enerģijas patēriņu.....	29
Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu (Turcija).....	30
Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu (Ukraina).....	30
Pārstrādāšana un ierobežoto materiālu informācija.....	30
Elektroniskās aparatūras pārstrāde.....	30
Produkta ierobežota lietojuma materiāls.....	30
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības māsaimniecībās.....	31
5 Produkta atbalsts	
Pieejamība.....	32
Palīdzības saņemšana.....	32
Alfabētiskais rādītājs.....	33

1 Kā lietot skeneri

Šajā nodaļā sniegts pārskats par skeneri un tā lietošanu. Izpildiet norādījumus, kas paredzēti jūsu operētājsistēmai.

- [Skenēšanas pamati \(Windows\)](#)
- [Skenēšanas pamati \(Mac\)](#)
- [Kur iegūt papildinformāciju](#)

Skenēšanas pamati (Windows)

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:

- [Skenera un programmatūras pārskats](#)
- [Attēlu un dokumentu skenēšana](#)
- [Kopiju izgatavošana](#)
- [Skenēšana no citām lietojumprogrammām](#)





Skenera un programmatūras pārskats

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:

- [Skenera pogu pārskats](#)
- [HP skenēšanas programmatūras pārskats](#)


Skenera pogu pārskats



Tālāk esošajā tabulā parādītas skenera pogas.

Ikona	Pogas nosaukums	Apraksts
	Poga Skenēt	Skenē attēlus un dokumentus.
	Poga Kopēt	Skenē priekšmetu un nosūta skenēto attēlu uz printeri, lai izveidotu kopiju.
	Poga Skenēt uz e-pastu	Skenē vienu vai vairākas lapas un pievieno failu jaunam e-pasta ziņojumam.
	Poga Skenēt uz PDF	Skenē vienu vai vairākas lapas un saglabā tās kā PDF failu publiskošanai vai uzglabāšanai.

HP skenēšanas programmatūras pārskats

Instalējot HP skenēšanas programmatūru, varat izvēlēties pievienot divas ikonas savā darbvirsnā. Šīs ikonas atver programmas, kas paredzētas skenēšanai, rediģēšanai un ieskanēto dokumentu drukāšanai.

 **Padoms** Ja neizvēlējāties pievienot darbvirsma ikonās, noklikšķiniet uz **Sākt > Programmas (vai Visas programmas) > HP > Scanjet > 200/300 > HP skenēšanas programmatūra (vai HP kopēšana)**, lai piekļūtu HP skenēšanas programmatūrai.

Ikona	Līdzekļa nosaukums	Apraksts
	HP skenēšanas programmatūras ikona	Izmantojiet HP skenēšanas programmatūru, lai veiktu šādas darbības: <ul style="list-style-type: none"> • Attēlu un dokumentu skenēšana • Piekļūšana palīdzības un problēmu novēršanas informācijai • Piekļūšana HP skenēšanas programmatūras priekšskatījuma logam, lai rediģētu ieskenēto materiālu pirms saglabāšanas • Iestatījumu un preferenču modificēšana
	HP kopēšanas ikona	Izmantojiet HP kopēšanu, lai skenētu attēlus un dokumentus un nosūtītu skenēto attēlu uz printeri kopijas izdrukai.

Lai sāktu skenēšanu, veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu, un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Lai izgatavotu attēla vai dokumenta kopiju, veiciet dubultklikšķi uz **HP kopēšanas** ikonas darbvirsma un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Varat piešķirt skenera pogas citām programmām, kamēr operētājsistēma Windows atpazīst programmu pogas. Lai to izdarītu:

1. Darbvirsma veiciet dubultklikšķi uz ikonas **HP skenēšanas programmatūra** ikonas, lai atvērtu HP skenēšanas programmatūru.
2. Dialoglodziņā ar **HP skenēšanas programmatūras** saīsnēm atlasiet **Options (Opcijas) > Button Settings (Pogu iestatījumi)** un pēc tam mainiet skenēšanas saīsnis katrai pogai.
3. Noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.

Skenēšanas iestatījumu maiņa

HP skenēšanas programmatūrā varat mainīt daudzus skenēšanas iestatījumus, tostarp:

- Skenera pogu iestatījumi
- Skenēšanas preferences
- Skenēšanas saīšņu izmantošana

Lai skatītu vai mainītu skenēšanas iestatījumus


1. Darbvirsma veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas.
2. **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņā noklikšķiniet uz izvēlnes **Options (Opcijas)** un pēc tam atlasiet to iestatījumu veidu, kurus vēlaties skatīt vai mainīt.

Lai saņemtu palīdzību par iestatījumiem, noklikšķiniet uz **Help (Palīdzība)**.

Varat mainīt skenēšanas iestatījumu **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu), izmantojot **HP skenēšanas programmatūras** saišņu dialoglodziņu.

- Lai mainītu iestatījumu skenēšanas saīsnai, atlasiet saīsnu, atzīmējiet vai noņemiet atzīmi no **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu) un pēc tam noklikšķiniet uz **Save Shortcut** (Saglabāt saīsnu).
- Lai mainītu skenera pogas iestatījumu, atlasiet **Options** (Opcijas) > **Button Settings** (Pogu iestatījumi), atzīmējiet vai noņemiet atzīmi no **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu) un pēc tam noklikšķiniet uz **OK** (Labi).

Attēlu un dokumentu skenēšana

 **Padoms** Lai skenētu vai kopētu grāmatu vai citu biezu oriģinālu, varat noņemt skenera vāku. Papildinformāciju par skenera vāka noņemšanu un uzlikšanu skatiet sadaļā [Skenera vāka noņemšana un uzlikšana](#)


- [Attēlu skenēšana](#)
- [Dokumentu skenēšana](#)
- [Skenēšana uz PDF failu](#)
- [Skenēšana uz e-pastu](#)
- [Skenēšana uz mākonu](#)


Attēlu skenēšana

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:

- [Attēlu skenēšana](#)
- [Vairāku attēlu skenēšana vienā reizē](#)

Attēlu skenēšana


1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saišņu dialoglodziņu. — Vai —
 - Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsnā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saišņu dialoglodziņu.
4. Atlasiet skenēšanas saīsnu, kuru vēlaties izmantot. Labajā pusē tiek parādīti atbilstošie iestatījumi.

 **Piezīme.** Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un veiciet nepieciešamās izmaiņas. Papildinformāciju skatiet skenera programmatūras palīdzībā.

5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).

6. Ja esat atzīmējis **Show a preview scan** (Parādīt skenējuma priekšskatījumu), tiek atvērts **HP skenēšanas programmatūras** priekšskatījuma logs. Varat izmantot priekšskatījuma logā esošos rīkus, lai rediģētu skenēto attēlu pirms saglabāšanas.
7. Noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt), lai saglabātu skenēto attēlu.
Programmatūra saglabā skenēto attēlu apakšmapē, kas atrodas mapē **My Pictures** (Mani attēli) > **My Scans** (Mani skenētie attēli). Apakšmapei tiek nosaukta atbilstoši pašreizējam gadam un mēnesim.

Vairāku attēlu skenēšana vienā reizē

1. Atveriet skenera stiklu un novietojiet attēlus uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju.
Lai būtu labāki rezultāti, atstājiet starp attēlu malām vismaz 6 mm (0,25 collas) brīvu vietu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu. — Vai —
 - Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsnā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu.
4. Atlasiet skenēšanas saīsni, kuru vēlaties izmantot.
Labajā pusē tiek parādīti atbilstošie iestatījumi.




Piezīme. Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un veiciet nepieciešamās izmaiņas. Papildinformāciju skatiet skenera programmatūras palīdzībā.

5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
6. Ja esat atzīmējis **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu), varat noklikšķināt uz cilnes **Single Image** (Viens attēls), lai veiktu izmaiņas, piemēram, pagrieztu, katram attēlam atsevišķi.
7. Kad esat pabeidzis visu attēlu apstrādi, noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt), lai saglabātu attēlus.


Katrs skenētais attēls tiek saglabāts kā atsevišķs attēls. Ja skenējat uz galamērķi, skenētie attēli tiek nosūtīti uz galamērķi, ko atlasījāt skenera iestatījumos.




Piezīme. Lai automātiski skenētu vairākus attēlus, izmantojot skenera pogu, pārliedzinieties, vai pogas **Skenēt** () galamērķa iestatījums ir iestatīts kā lietojumprogramma, kas var pieņemt vairākus attēlus. Papildinformāciju par skenēšanas iestatījumu maiņu skatiet sadaļā Skenēšanas iestatījumu maiņa.

Dokumentu skenēšana

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.


3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu. — Vai —
 - Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsmā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu.
4. Atlasiet skenēšanas saīšni, kuru vēlaties izmantot.
Labajā pusē tiek parādīti atbilstošie iestatījumi.


 **Piezīme.** Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un veiciet nepieciešamās izmaiņas.
Papildinformāciju skatiet skenera programmatūras palīdzībā.

5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
6. Ja atlasījāt **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu) un vēlaties skenēt citu dokumentu vai lapu, novietojiet lapu uz stikla un noklikšķiniet uz **Add Page(s)** (Pievienot lapas).
7. Noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt), lai saglabātu skenēto attēlu.

Programmatūra saglabā skenēto attēlu mapē **My Pictures** (Mani attēli) > **My Scans** (Mani skenētie attēli).

Skenēšana uz PDF failu


1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu. — Vai —
 - Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsmā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu.
4. Atlasiet saīšni, kuru vēlaties izmantot.
Labajā pusē tiek parādīti atbilstošie iestatījumi.


 **Piezīme.** Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un veiciet nepieciešamās izmaiņas.
Papildinformāciju skatiet skenera programmatūras palīdzībā.


5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
6. Ja atlasījāt **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu) un vēlaties skenēt citu dokumentu vai lapu, novietojiet lapu uz stikla un noklikšķiniet uz **Add Page(s)** (Pievienot lapas).
7. Noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt), lai saglabātu skenēto attēlu.

Programmatūra saglabā skenēto attēlu mapē **My Pictures** (Mani attēli) > **My Scans** (Mani skenētie attēli).

Skenēšana uz e-pastu

 **Piezīme.** Lai skenētu uz e-pastu, pārliecinieties, vai jūsu dators ir pievienots internetam.


1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
 2. Aizveriet skenera vāku.
 3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt uz e-pastu**  uz skenera, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu. — Vai —
 - Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsnā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu.
 4. Atlasiet saīsni, kuru vēlaties izmantot.
Labajā pusē tiek parādīti atbilstošie iestatījumi.
-

 **Piezīme.** Ja vēlaties mainīt skenēšanas iestatījumus, noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un veiciet nepieciešamās izmaiņas.
Papildinformāciju skatiet skenera programmatūras palīdzībā.

5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
6. Ja atlasījāt **Show a preview** (Parādīt priekšskatījumu) un vēlaties skenēt citu dokumentu, lapu vai attēlu, novietojiet priekšmetu uz stikla un noklikšķiniet uz **Add Page(s)** (Pievienot lapas).
7. Kad esat pabeidzis visu lapu apstrādi, noklikšķiniet uz **Finish** (Pabeigt), lai automātiski pievienotu skenēto attēlu e-pasta ziņojumam.
8. Ievadiet e-pasta adresi, tēmu un ziņojumu, pēc tam nosūtiet e-pasta ziņojumu.


Skenēšana uz mākonī


Izpildiet šos norādījumus, lai skenētu attēlus vai dokumentus no skenera uz saviem tīkla galamērķiem, piemēram, Google Docs™, HP Snapfish un Google Picasa™.


 **Piezīme.** Lai skenētu uz mākonī, pārliecinieties, vai jūsu dators ir pievienots internetam.

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet dubultklikšķi uz **HP skenēšanas programmatūras** ikonas darbvirsnā, lai atvērtu **HP skenēšanas programmatūras** saīšņu dialoglodziņu.
4. Sarakstā **Scan Shortcut** (Skenēšanas saīsne) atlasiet mākoņa galamērķi.
Ja jūsu mākoņa galamērķa nav sarakstā **Scan Shortcut** (Skenēšanas saīsne), noklikšķiniet uz **Change Settings** (Mainīt iestatījumus) un pēc tam atlasiet mākoņa galamērķi sarakstā **Scan To** (Skenēt uz).
5. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
6. Ja tiek parādīta uzvedne, ievadiet savu pieteikšanās informāciju mākoņa galamērķim un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Kopiju izgatavošana

Lai dublētu fotoattēlu vai dokumentu un nosūtītu skenēto attēlu uz printeri, izmantojiet pogu **Kopēt** () uz skenera vai **HP kopēšanas** ikonu darbvirsmā.

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Nospiediet pogu **Kopēt** () vai veiciet dubultklikšķi uz **HP kopēšanas** ikonas savā darbvirsmā.
4. Varat izmantot **HP kopēšanas** dialoglodziņu, lai pielāgotu attēlu un atlasītu savu printeri.

Lai pielāgotu attēlu, sākot skenēšanu ar pogu **Kopēt** (), kopēšanas norises dialoglodziņu noklikšķiniet uz **Atcelt**.

5. Noklikšķiniet uz **Start** (Sākt).

Skenēšana no citām lietojumprogrammām

Varat skenēt attēlu tieši kādā no savām lietojumprogrammām, ja lietojumprogrammā ir izvēlnes opcija, piemēram, **Acquire** (legūt), **Scan** (Skenēt) vai **Import New Object** (Importēt jaunu objektu). Ja neesat pārliecināts, vai lietojumprogramma ir saderīga vai kāda ir opcija, skatiet šīs lietojumprogrammas dokumentāciju.

Skenēšanas pamati (Mac)

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:

- [Skenera un programmatūras pārskats](#)
- [Attēlu un dokumentu skenēšana](#)
- [Kopiju izgatavošana](#)
- [Skenēšana no citām lietojumprogrammām](#)



Skenera un programmatūras pārskats

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:



- [Skenera pogas](#)
- [Skenēšanas programmatūra](#)

Skenera pogas

Izmantojiet uz skenera esošās pogas, lai veiktu pamata skenēšanas funkcijas. Tālāk esošajā tabulā parādītas skenera pogas.

Ikona	Pogas nosaukums	Apraksts
	Poga Skenēt	Atver programmu Image Capture, lai varētu skenēt un saglabāt attēlus un dokumentus.
	Poga Kopēt	Automātiski skenē uz skenera stikla novietotā satūra pilnkrāsu attēlojumu un pēc tam atver dialoglodziņu Print

(turpinājums)

Ikona	Pogas nosaukums	Apraksts
		Images (Drukāt attēlus), lai atlasītu printeri, kopiju skaitu un citus iestatījumus.
	Poga Skenēt uz e-pastu	Automātiski skenē uz skenera stikla novietotā satura pilnkrāsu attēlojumu JPEG failā un pievieno failu jaunam e-pasta ziņojumam.
	Poga Skenēt uz PDF	Automātiski skenē uz skenera stikla novietotā satura pelēktoņu attēlojumu meklējamā PDF failā un saglabā failu mapē Documents (Dokumenti).


Skenēšanas programmatūra

HP ScanJet 200, 300 skeneris nodrošina skenera draiveri operētājsistēmai Mac OS X. Tādējādi varat izmantot savu HP skeneri ar jebkuru ICA saderīgu lietojumprogrammu, tostarp lietojumprogrammas Image Capture un Preview, kas jau ir instalētas datorā.



Image Capture nodrošina pamata skenēšanas funkcijas fotogrāfiju un atsevišķu dokumentu lapu skenēšanai. Image Capture ir pieejama mapē **Applications** (Lietojumprogrammas).

Skenēšana, izmantojot Image Capture

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera vai mapē **Applications** (Lietojumprogrammas) veiciet dubultklikšķi uz **Image Capture** ikonas. Tiek atvērts logs **Image Capture**.
4. Pārlicinieties, vai skeneris ir atlasīts sarakstā **Devices** (Ierīces).


 **Padoms** Lai skatītu vairāk Image Capture skenēšanas opciju, noklikšķiniet **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju).

5. Atlasiet galamērķi sarakstā **Scan To** (Skenēt uz) un noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).

Skenēšanas iestatījumu maiņa

- ▲ Izmantojiet Image Capture, lai mainītu skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju, skenēšanas izmērus, faila formātu un spilgtumu/kontrastu. Noklikšķiniet uz **Show Details** (Rādīt detalizētu informāciju), lai skatītu visus skenēšanas iestatījumus.


Attēlu un dokumentu skenēšana

 **Padoms** Lai skenētu vai kopētu grāmatu vai citu biezu oriģinālu, varat noņemt skenera vāku. Papildinformāciju par skenera vāka noņemšanu un uzlikšanu skatiet sadaļā Skenera vāka noņemšana un uzlikšana

Šajā nodaļā ir ietvertas šādas tēmas:


- [Attēlu skenēšana](#)
- [Dokumentu skenēšana](#)
- [Skenēšana uz PDF failu](#)
- [Skenēšana uz e-pastu](#)
- [Skenēšana uz iCloud Photo Stream, izmantojot iPhoto](#)

Attēlu skenēšana


 **Padoms** Lielākajai daļai attēlu skenēšanai ieteicama 200 dpi izšķirtspēja. Varat izvēlēties lielāku izšķirtspēju, ja vēlaties piešķirt skenētajam attēlam lielākus izmērus.

Izmantojiet Image Capture, lai skenētu fotoattēlus un attēlus. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Skenēšana, izmantojot Image Capture](#)


Vairāku attēlu skenēšana vienā reizē


1. Novietojiet attēlus uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju.
Lai iegūtu labākus rezultātus, atstājiet mazliet brīvu vietu starp attēlu malām.
2. Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera vai mapē **Applications** (Lietojumprogrammas) veiciet dubultklikšķi uz **Image Capture** ikonas.
Tiek atvērts logs **Image Capture**.
3. Pārliecinieties, vai ir atzīmēts **Detect Separate Items** (Noteikt atsevišķus priekšmetus) (Mac OS X v10.6), vai arī, vai iestatījums **Scan Size** (Skenēšanas izmēri) ir iestatīts kā **Detect Separate Items** (Noteikt atsevišķus priekšmetus) (Mac OS X v10.7).
4. Atlasiet galamērķi sarakstā **Scan To** (Skenēt uz) un noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
Katrs skenētais attēls tiek saglabāts galamērķī kā atsevišķs attēla fails.

Dokumentu skenēšana


1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Nospiediet pogu **Skenēt** () uz skenera vai mapē **Applications** (Lietojumprogrammas) veiciet dubultklikšķi uz **Image Capture** ikonas.
Tiek atvērts logs **Image Capture**.
4. Pārliecinieties, vai skeneris ir atlasīts sarakstā **Devices** (Ierīces).
5. Ja vēlaties saglabāt skenēto attēlu kā meklējamu PDF failu vai apstrādāt lapu optiskajā rakstzīmju pazīšanas (OCR) lietojumprogrammā, lai iegūtu rediģējamu tekstu, atlasiet atbilstošu izšķirtspēju un faila formātu.
 - Izšķirtspēja: 300 dpi lielākajai daļai valodu; 400 dpi Āzijas valodām, kirilicai un divvirzienu valodām.
 - Faila formāts: JPEG vai TIFF faila formāts ir vislabāk piemērots OCR lietojumprogrammām. Papildinformāciju skatiet OCR lietojumprogrammas palīdzībā.
6. Atlasiet galamērķi sarakstā **Scan To** (Skenēt uz) un noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).
Katra skenētā lapa tiek saglabātā galamērķī kā atsevišķs attēla fails.


Skenēšana uz PDF failu


1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Nospiediet pogu **Skenēt uz PDF** ( PDF) uz skenera, lai automātiski skenētu oriģinālu uz meklējamu PDF failu.

 **Piezīme.** Katra skenētā lapa tiek saglabāta kā atsevišķs PDF fails. Varat sapludināt PDF failus vairāku lapu PDF failā, izmantojot funkciju **Preview** (Priekšskatījums).

Skenēšana uz e-pastu

 **Piezīme.** Lai skenētu uz e-pastu, pārliecinieties, vai jūsu dators ir pievienots internetam.

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Nospiediet pogu **Skenēt uz e-pastu** () uz skenera, lai automātiski pievienotu skenēto attēlu e-pasta ziņojumam. — Vai —
 - Datorā veiciet dubultklikšķi uz **Image Capture** ikonas mapē **Applications** (Lietojumprogrammas) un izvēlieties **Mail** (Pasti) sarakstā **Scan To** (Skenēt uz), lai automātiski pievienotu skenēto attēlu e-pasta ziņojumam.

 **Piezīme.** Poga **Skenēt uz e-pastu** atbalsta tikai pakalpojumu Apple Mail. Ja izmantojat citu e-pasta lietojumprogrammu, vai nu izpildiet tālāk norādītās darbības, lai konfigurētu Image Capture skenēt uz jūsu e-pasta lietojumprogrammu, vai arī skenējiet uz failu un pēc tam manuāli pievienojiet to savam e-pasta ziņojumam:

Lai pievienotu e-pasta lietojumprogrammu sarakstā **Scan To** (Skenēt uz), atlasiet **Other** (Cita), atlasiet savu pasta lietojumprogrammu un pēc tam noklikšķiniet uz **Choose** (Izvēlēties).

4. Ievadiet e-pasta adresi, tēmu un ziņojumu, pēc tam nosūtiet e-pasta ziņojumu.

Skenēšana uz iCloud Photo Stream, izmantojot iPhoto

Priekšnosacījumi

Lai skenētu uz iCloud, izmantojot iPhoto, pārliecinieties, vai tiek izpildīti šādi priekšnosacījumi:

- Mac OS X Lion (v10.7)
- iPhoto '11 (v9.2.1 vai jaunāka versija)
- Interneta savienojums
- iCloud konts

Ja skenējat uz iCloud Photo Stream, izmantojot iPhoto, pirmo reizi, vispirms konfigurējiet iCloud un iPhoto iestatījumus.

iCloud un iPhoto iestatījumu konfigurēšana

1. Atveriet **System Preferences** (Sistēmas preferences) mapē **Applications** (Lietojumprogrammas).
2. Noklikšķiniet uz **iCloud** ikonas.
3. Pārlicinieties, vai ir atlasīts **Photo Stream**.
4. Atveriet iPhoto.
5. Izvēlnes joslā iPhoto izvēlnē atlasiet **Preferences** (Preferences), skatiet **Photo Stream** iestatījumus un pārlicinieties, vai ir atlasītas opcijas **Enable Photo Stream** (Iespējot Photo Stream) un **Automatic Upload** (Automātiska augšupielāde).

Skenēšana uz iCloud Photo Stream

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Veiciet dubultklikšķi uz **Image Capture** ikonas mapē **Applications** (Lietojumprogrammas).
4. Pārlicinieties, vai skeneris ir atlasīts sarakstā **Devices** (Ierīces).
5. Sarakstā **Scan To** (Skenēt uz) atlasiet **iPhoto**.



Piezīme. Ja iPhoto netiek parādīts sarakstā **Scan To** (Skenēt uz), atlasiet **Other** (Cita), atlasiet **iPhoto** un pēc tam noklikšķiniet uz **Choose** (Izvēlēties).

6. Noklikšķiniet uz **Scan** (Skenēt).

Skenētie attēli tiks automātiski importēti programmā iPhoto un automātiski augšupielādēti pakalpojumā iCloud Photo Stream.

Kopiju izgatavošana

1. Atveriet skenera vāku un novietojiet oriģinālu uz skenera stikla ar skenējamo pusi uz leju, kā norādīts ar bultiņu zem skenera stiklu.
2. Aizveriet skenera vāku.
3. Nospiediet pogu **Kopēt** () uz skenera. Kad skenēšana tiek pabeigta, datorā tiek atvērts dialoglodziņš **Print Images** (Attēlu drukāšana).
4. Dialoglodziņā **Print Images** (Attēlu drukāšana) atlasiet savu printeri, norādiet kopiju skaitu un veiciet citas izmaiņas, ja nepieciešams.
5. Noklikšķiniet uz **Continue** (Turpināt).

Skenēšana no citām lietojumprogrammām

Varat skenēt attēlu tieši jebkurā ar ICA saderīgā lietojumprogrammā. Savā lietojumprogrammā meklējiet opcijas, lai importētu vai iegūtu attēlus no skenera.



Piezīme. HP programmatūra neatbalsta TWAIN skenēšanu. Ja jūs lietojumprogrammā ir importēšanas vai iegūšanas funkcijas, taču jūs HP skeneris nav norādīts, lietojumprogramma, iespējams, meklē tikai tādus skenerus, kuri atbalsta TWAIN.

Kur iegūt papildinformāciju

Papildinformāciju un problēmu novēršanas informāciju meklējiet vietnē www.hp.com/support. Atlasiet savu atrašanās vietu, noklikšķiniet uz opcijas **Product Support & Troubleshooting** (Produkta atbalsts un problēmu novēršana) un meklējiet sava skenera modeļa numuru.

2 Aprūpe un uzturēšana

Šajā nodaļā sniegta informācija par skenera apkopi un uzturēšanu.

- [Skenera stikla tīrīšana](#)
- [Skenera vāka noņemšana un uzlikšana](#)
- [Uzturēšanas materiālu un skenera detaļu pasūtīšana](#)

△ **Uzmanību** Izvairieties no priekšmetu, kam ir asas malas, likšanas skenerī. Šāda rīcība var sabojāt skeneri. Pirms priekšmeta uzlikšanas uz skenera stikla pārlicinieties, ka šis priekšmets nesatur slapju līmi, korektora šķidrums vai kādas citas vielas, kas var nonākt uz stikla.

Skenera stikla tīrīšana


Skenera stikla notīrīšana palīdz nodrošināt augstas kvalitātes skenēšanu. Apkopes apjoms ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, ieskaitot lietošanas biežumu un vidi. Jums vajadzētu veikt ierasto tīrīšanu, kad tas ir nepieciešams.

1. Atvienojiet USB kabeli no skenera.
2. Tīriet stiklu, izmantojot mīkstu bezplūksnu drānu, kas ir apsmidzināta ar maigu stikla tīrītāju, un nosusiniet stiklu ar sausu, mīkstu bezplūksnu drānu.

△ **Uzmanību** Lietojiet tikai stiklu tīrītāju. Nelietojiet abrazīvas vielas, acetonu, benzolu un oglekļa tetrahlorīdu, jo tādējādi var sabojāt stiklu. Nelietojiet izopropila alkoholu, jo tas uz stikla atstāj svītras.

Nesmidziniet stikla tīrītāju tieši virsū stiklam. Ja lietots par daudz stiklu tīrītāja, tas var nonākt līdz malām un sabojāt skeneri.

3. Kad esat pabeidzis, atkal pievienojiet skenerim USB kabeli.

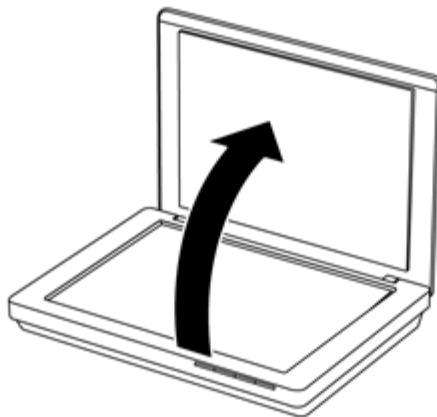
 **Piezīme.** Norādījumi, kā tīrāma skenera stikla apakšpuse, atrodami www.hp.com/support.

Skenera vāka noņemšana un uzlikšana

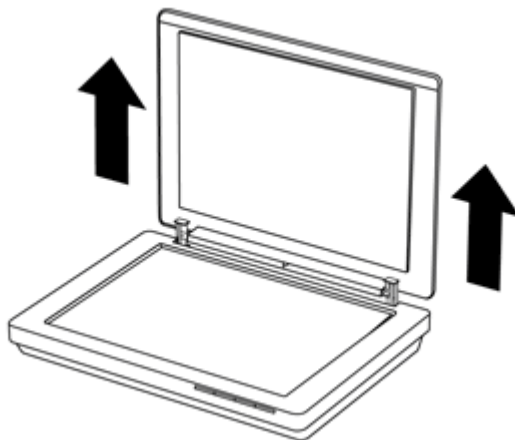
Lai skenētu vai kopētu grāmatu vai citu biezu oriģinālu, varat noņemt skenera vāku.

Skenera vāka noņemšana

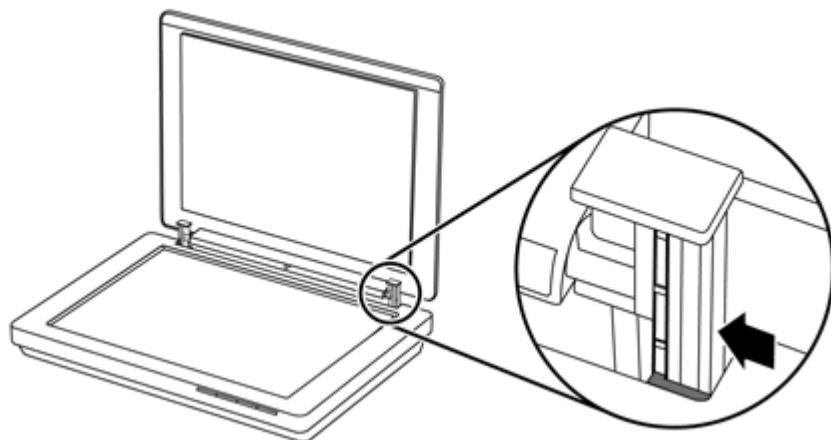
1. Atveriet skenera vāku.



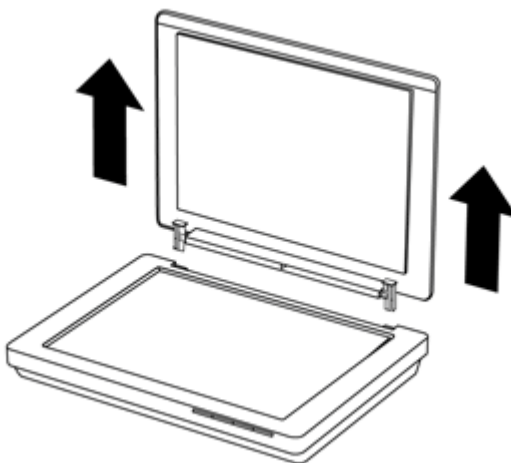
2. Paceliet skenera vāku.



3. Uzspiediet apakšā uz skenera vāka abām eņģēm.




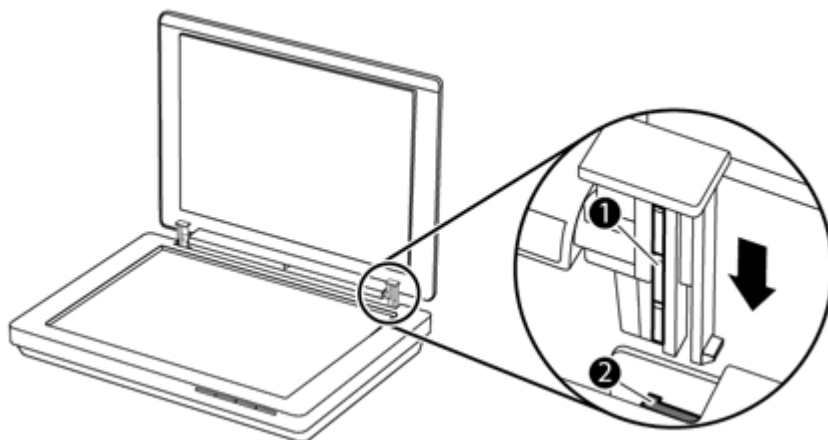
4. Paceliet skenera vāku vēl vairāk, lai to noņemtu no skenera.



Skenera vāka uzlikšana

- ▲ Savietojiet vienas skenera vāka eņģes iekšējo rievu (1. remarka) ar melno kronšteinu (2. remarka) skenera aizmugurē, izdariet to pašu ar otru eņģi, pēc tam uzspiediet virsū skenera vāku.

 **Piezīme.** Pārliedzinieties, vai esat savietojis iekšējo rievu, nevis ārējo, ar melno kronšteinu. Citādi neizdosies uzlikt skenera vāku.



Uzturēšanas materiālu un skenera detaļu pasūtīšana

Varat iegādāties detaļas tiešsaistē skenera atbalsta tīmekļa vietnē www.hp.com/buy/parts vai no vietējā HP izplatītāja.

3 Problēmu novēršana

Šajā sadaļā sniegti risinājumi, kā novērst biežāk sastopamās problēmas darbā ar skeneri.

- [Pamata problēmu novēršanas padomi](#)
- [Skenera instalēšanas problēmu novēršana](#)
- [Skenera inicializēšanas vai aparatūras problēmas](#)
- [Skenera darbības problēmas](#)
- [Papildinformācija problēmu novēršanai](#)

Pamata problēmu novēršanas padomi

Vienkāršas problēmas, piemēram, traipi uz skenera stikla vai nenostiprināti kabeļi, var būt par iemeslu tam, ka skenēšanas rezultāts ir neskaidrs, skeneris darbojas neparedzētā veidā vai nedarbojas. Ja radušās skenēšanas problēmas, vienmēr pārbaudiet šādus punktus.

- Ja skenēšanas rezultāti ir neskaidri, pārbaudiet vai skenera stikls nav netīrs vai notraipīts. Ja ir, notīriet stiklu.
- Ja dokumenta skenēšanai izmantojat OCR saīsi, pārliecinieties, vai oriģināla dokuments ir tīrs un pietiekami skaidrs, lai to varētu skenēt.
- Pārliecinieties, vai USB kabelis ir droši pievienots starp skeneri un datoru.
- Ja skeneris pievienots datoram, izmantojot USB centrmezglu vai USB portu, kas atrodas datora priekšpusē, atvienojiet skeneri un pēc tam pievienojiet to pie USB porta, kas atrodas datora aizmugurē.
- Restartējiet datoru.
- Ja programma ir uzkārusies, aizveriet to.
 - **Windows:** Nospiediet un turiet nospiektus taustiņus **CTRL**, **ALT** un **DELETE**, lai atvērtu dialoglodziņu **Windows Task Manager** (Windows uzdevumu pārvaldnieks). Cilnē **Applications** (Lietojumprogrammas) atlasiet lietojumprogrammu, kuru izslēgt, un pēc tam noklikšķiniet uz **End Task** (Beigt uzdevumu).
 - **Mac:** Nospiediet un turiet nospiektus taustiņus **Option** (Opcija), **Command** (Komanda) un **Esc**. Dialoglodziņā **Force Quit** (Piespiedu aizvēršana) atlasiet programmu, kuru izslēgt, un pēc tam noklikšķiniet uz **Force Quit** (Forsēt aizvēršanu).

Skenera instalēšanas problēmu novēršana

Šajā nodaļā ietverti instalēšanas un uzstādīšanas problēmu risinājumi.

- [Pārbaudiet USB kabeli](#)
- [Atinstalējiet un pēc tam pārinstalējiet programmatūru \(tikai Windows\)](#)

Pārbaudiet USB kabeli

USB kabelis ir pievienots starp skeneri un datoru.

- Izmantojiet kabeli, kas bija iekļauts komplektā ar skeneri. Cits USB kabelis var nebūt saderīgs ar skeneri.
- Pārliecinieties, vai USB kabelis ir droši pievienots starp skeneri un datoru.
- Ja USB kabelis ir pievienots USB portam datora priekšpusē, pārvietojiet to uz USB portu datora aizmugurē.

Lai saņemtu papildinformāciju par USB problēmu novēršanu, skatiet vietni www.hp.com/support, izvēlieties jūsu valsti/reģionu un pēc tam izmantojiet meklēšanas rīku un atrodiat USB problēmu novēršanai veltītās tēmas.

Atinstalējiet un pēc tam pārinstalējiet programmatūru (tikai Windows)

Nepilnīgi veikta programmatūras instalēšana var būt par iemeslu tam, ka skeneris netiek atpazīts vai programmatūra nesāk darbību pareizi. Mēģiniet atinstalēt un pēc tam pārinstalēt HP skenēšanas programmatūru. Lai HP skenēšanas programmatūru pārinstalētu, jums jābūt HP skenēšanas programmatūras kompaktdiskam.

1. Noklikšķiniet uz **Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis)**.
2. Veiciet vienu no šādām darbībām:
 - Sistēmā Windows XP: Noklikšķiniet uz **Add or Remove Programs** (Pievienot vai noņemt programmas), atlasiet **HP Scanjet 200/300** un noklikšķiniet uz **Remove** (Noņemt).
 - Windows Vista un Windows 7: Noklikšķiniet uz **Programs and Features** (Programmas un funkcijas) vai **Uninstall a program** (Atinstalēt programmu), atlasiet **HP Scanjet 200/300** un noklikšķiniet uz **Uninstall** (Atinstalēt).
3. Atinstalējiet programmu HP Imaging Functions.
 - Sistēmā Windows XP: Atlasiet **HP Imaging Device Functions 14.x** un noklikšķiniet uz **Remove** (Noņemt).
 - Windows Vista un Windows 7: Atlasiet **HP Imaging Device Functions 14.x** un noklikšķiniet uz **Uninstall** (Atinstalēt).
4. Atvienojiet skenera USB kabeli no datora.
5. Pārinstalējiet programmatūru, izmantojot skenera komplektācijā esošo HP skenēšanas programmatūras kompaktdisku.
6. Pievienojiet skenera USB kabeli, kad tiek parādīta uzvedne.

Skenera inicializēšanas vai aparatūras problēmas

Ja pēc instalēšanas skeneris nedarbojas, vai ja skeneris vairs nestrādā pareizi, iespējams, datora ekrānā ir redzams paziņojums, kas līdzinās vienam no šiem:

- The scanner could not be initialized (Skeneri nevarēja inicializēt).
- The scanner could not be found (Skeneri nevarēja atrast).
- An internal error has occurred (Ir radusies iekšēja kļūda).
- The computer cannot communicate with the scanner (Dators nevar sazināties ar skeneri).
- The scanner is not listed and therefore unavailable for the user to select for scanning (Skeneris nav norādīts un nav pieejams lietotājam, lai to atlasītu skenēšanai).

Lai atrisinātu problēmu, pārbaudiet skeneri, kā aprakstīts šajās sadaļās:

- [Atiestatīt skeneri](#)
- [Pārbaudiet skenera aparatūru](#)
- [Skeneris pārstājis pienācīgi darboties](#)

Atiestatīt skeneri

Ja mēģinot izmantot skeneri, saņemat kļūdas ziņojumu, kas līdzīgs "Skenera inicializēšana neizdevās" vai arī "Skeneris nav atrasts", veiciet vienu no šīm darbībām:

1. Aizveriet HP skenēšanas programmatūru, ja tā ir atvērta.
2. Atvienojiet vadu, kas savieno skeneri ar datoru.
3. Pievienojiet atpakal kabeli, kas savieno datoru un skeneri.
 - Pārlicinieties, vai izmantojat USB kabeli, kas piegādāts kopā ar skeneri.
 - Pārlicinieties, ka USB kabelis ir pareizi pievienots skenera aizmugurē. USB simbolam kabeļa galā (savienotājam) jābūt vērstam uz augšu. Pēc pareizas savienošanas USB savienotājs liksies nedaudz vaļīgs. Pēc nepareizas savienošanas USB spraudnis liksies pārlietu ciešs.
 - Mēģiniet pievienot USB kabeli citai USB pieslēgvietai jūsu datorā. Ja USB kabelis ir pievienots pieslēgvietai datora priekšpusē, pārvietojiet to uz pieslēgvietu datora aizmugurē.
4. Izslēdziet datoru, pagaidiet 60 sekundes un tad atkal izslēdziet datoru.

Pārbaudiet skenera aparatūru

Ja uzskatāt, ka skenerim ir aparatūras problēma, pārbaudiet, vai USB kabelis ir stingri pievienots skenerim un datoram. Ja kabelis ir pareizi pievienots, pārbaudiet skeneri, veicot šādu procedūru:

1. Atvienojiet USB kabeli no skenera.
2. Atkārtoti pievienojiet USB kabeli pie skenera.

Pārvietošanas rāmis uz skenera kustēsies uz priekšu un atpakal par apmēram 10 mm (0,39 collām).

Ja pārvietošanas rāmis nepārvietojas, iespējams, radusies problēma ar skenera aparatūru. Pārejiet uz nākamo sadaļu.

Skeneris pārstājis pienācīgi darboties

Ja skeneris pārtrauc skenēšanu, veiciet pēc kārtas šādus soļus. Pēc katra soļa sāciet skenēšanu, lai redzētu, vai skeneris darbojas. Ja problēma turpinās, izpildiet nākamo soli.

1. Pārlicinieties, vai USB kabelis ir stingri pievienots.
2. Izslēdziet skeneri, atvienojot USB kabeli, pēc tam to pievienojiet skenerim un datoram.
3. Restartējiet datoru.
4. Atinstalējiet skenera programmatūru un pēc tam instalējiet to atkārtoti.

Ja skeneris vēl joprojām nedarbojas, apmeklējiet vietni www.hp.com/support vai sazinieties ar HP klientu atbalstu. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Palīdzības saņemšana](#)

Skenera darbības problēmas

- Skenera pogas nedarbojas pareizi
- Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Windows)
- Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Mac)
- Ieskenētais attēls ir neskaidrs
- Skeneris skenē ļoti lēni
- Saglabātie skenētie faili ir pārāk lieli
- Skenera stikls ir netīrs

Skenera pogas nedarbojas pareizi

Pēc katra soļa sāciet skenēšanu, lai redzētu, vai skeneris darbojas. Ja nē, izpildiet nākamo soli.

- Pārliecinieties, vai USB kabelis ir stingri pievienots.
- Izslēdziet skeneri, atvienojot USB kabeli, pēc tam to pievienojiet skenerim un datoram.
- Ja izmantojat Mac datoru, pārliecinieties, vai visas skenēšanas lietojumprogrammas ir aizvērtas. Skenera pogas tiek iespējotas tikai tad, ja nav atvērta cita skenēšanas lietojumprogramma (piemēram, Image Capture).
- Restartējiet jūsu datoru.

Ja problēma joprojām pastāv un izmantojat operētājsistēmu Windows, iespējams, ka pogas ir atspējotas citur, nevis HP skenēšanas programmatūrā. Izpildiet norādījumus, lai pārbaudītu skenera rekvizītus:

1. Noklikšķiniet uz **Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis)**.
2. Atlasiet skeneri:
 - Windows XP un Vista: Noklikšķiniet uz **Scanners and Cameras** (Skeneri un kameras) un pēc tam atlasiet skenera modeli šajā sarakstā.
 - Windows 7: Noklikšķiniet uz **Devices and Printers** (Ierīces un printeri) vai **View devices and printers** (Skatīt ierīces un printerus) un pēc tam atlasiet savu skenera modeli.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz sava skenera modeļa un pēc tam noklikšķiniet uz **Properties** (Rekvizīti).
4. Pārbaudiet skenera pogu iestatījumus:
 - Windows XP un Vista: Pārbaudiet, vai nav atlasīta opcija **Take No Action** (Neveikt nekādu darbību).
 - Windows 7: Noklikšķiniet uz **Hardware (Aparatūra) > Properties (Rekvizīti) > Driver** (Draiveris) un pārliecinieties, vai nav atlasīta poga **Disable** (Atspējot).

Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Windows)

Skeneris izmanto rakstzīmju optisko pazīšanu (OCR), lai tekstu uz lapas pārvērstu tekstā, ko jūs varēsiet rediģēt savā datorā.

- Ja jūs ieskenējat tekstu, bet nevarat to rediģēt, pārliecinieties, vai skenēšanas laikā veiktas šādas atlasēs:
 - **HP skenēšana** (Atlasiet **Dokuments**.)
 - **Skenēt uz** (Atlasiet vārdu apstrādes programmu vai **Saglabāt datnē**.)



Piezīme. Ja atlasāt **Save to File** (Saglabāt failā), pārliecinieties, vai esat atlasījis tādu dokumenta tipu, kas izveido rediģējamu tekstu. Ja teksts ir klasificēts kā grafika, tas netiek pārvērsts par tekstu.

- Lai mainītu teksta skenēšanas opcijas, noklikšķiniet uz **Scan Document Settings** (Skenētā dokumenta iestatījumi) sākotnējā **HP skenēšanas programmatūras** ekrānā.
- Pārbaudiet oriģinālus
 - Programmatūra, iespējams, neatpazīst tekstu, kas ir cieši saspiegts. Piemēram, ja programmatūras pārvērstajā tekstā trūkst vai ir apvienotas rakstzīmes, "rn" var parādīties kā "m".
 - Programmatūras precizitāte ir atkarīga no attēla kvalitātes, teksta izmēriem un oriģināla struktūras, kā arī skenētā attēla kvalitātes. Pārliecinieties, vai oriģinālam ir laba attēla kvalitāte.
 - Krāsains fons var radīt pārāk lielu priekšplānā esošo attēlu saplūšanu.
- Ja skenera stikls ir netīrs, skenēšanas attēla failam nav optimālas precizitātes. Pārliecinieties, vai skenera stikls ir tīrs.

Problēmas ar teksta pazīšanu (OCR) (Mac)

Ja skenējat tekstu, bet nevarat to rediģēt, pārbaudiet:

- Pārbaudiet skenēšanas izšķirtspējas iestatījumu:
 - 200 dpi ir pietiekami, lai saglabātu dokumentus kā attēlus (JPEG vai TIFF ir piemērotākie lielākajai daļai OCR lietojumprogrammu).
 - Vairumam valodu 300 dpi ir pietiekami, lai izmantotu optisku rakstzīmju pazīšanu (OCR) un izveidotu rediģējamu tekstu.
 - Āzijas valodām un divvirzienu valodām ieteicamā izšķirtspēja ir 400 dpi.
- Pārbaudiet oriģinālus
 - Programmatūra, iespējams, neatpazīst tekstu, kas ir cieši saspiegts. Piemēram, ja programmatūras pārvērstajā tekstā trūkst vai ir apvienotas rakstzīmes, "rn" var parādīties kā "m".
 - Programmatūras precizitāte ir atkarīga no attēla kvalitātes, teksta izmēriem un oriģināla struktūras, kā arī skenētā attēla kvalitātes. Pārliecinieties, vai oriģinālam ir laba attēla kvalitāte.
 - Krāsains fons var radīt pārāk lielu priekšplānā esošo attēlu saplūšanu.
- Ja skenera stikls ir netīrs, skenēšanas attēla failam nav optimālas precizitātes. Pārliecinieties, vai skenera stikls ir tīrs.

Ieskenētais attēls ir neskaidrs

Ir svarīgi, lai priekšmets, kuru jūs skenējat, ir ciešā kontaktā ar skenera stiklu. Ja rezultātā ieskenētais attēls nav skaidrs, pārbaudiet, vai priekšmets pilnībā saskaras ar skenera stiklu.

Skeneris skenē ļoti lēni

- Ja skenējat, lai rediģētu tekstu, optiskās rakstzīmju pazīšanas (OCR) programmatūra liek skenerim skenēt lēnāk, kas ir normāli. Uzgaidiet, kamēr tiks pabeigta priekšmeta skenēšana.



Piezīme. Windows: Lai iegūtu vislabākos OCR rezultātus, skenera saspiešanai ir jābūt iestatītai uz minimālu saspiešanas līmeni vai izslēgtai.

Mac: Integrēta OCR ir daļa no meklējamā PDF faila galamērķa. Ja vēlaties apstrādāt attēla failu pēc skenēšanas, izmantojiet citu OCR lietojumprogrammu.

- Skenējot ar lielāku izšķirtspēju nekā nepieciešams, palielina skenēšanas laiku un tiek izveidots lielāks fails, kam nav nekādu papildu priekšrocību. Ja skenējat ar lielu izšķirtspēju, lai palielinātu skenēšanas ātrumu, iestatiet izšķirtspēju uz mazāku līmeni.

Saglabātie skenētie faili ir pārāk lieli

Ja ieskenēto dokumentu saglabātie faili ir pārāk lieli, mēģiniet rīkoties šādi:

- Pārbaudiet skenēšanas izšķirtspējas iestatījumu:
 - 200 dpi ir pietiekami, lai saglabātu dokumentus kā attēlus (JPEG vai TIFF ir piemērotākie lielākajai daļai OCR lietojumprogrammu).
 - Vairumam valodu 300 dpi ir pietiekami, lai izmantotu optisku rakstzīmju pazīšanu (OCR) un izveidotu rediģējamu tekstu.
 - Āzijas valodām un divvirzienu valodām ieteicamā izšķirtspēja ir 400 dpi.

Skenējot ar lielāku izšķirtspēju nekā nepieciešams, tiek izveidots lielāks fails, kam nav nekādu papildu priekšrocību.

- Saglabājiet skenēto attēlu saspīstā failu formātā, piemēram, JPEG, nevis nesaspīstos formātos kā TIFF vai BMP.
- Apgrieziet skenēto attēlu, lai iegūtu nepieciešamo daļu.
- Krāsaini skenēti attēli veido lielākus failus nekā melnbalti skenēti attēli.
- Ja vienlaicīgi skenējat ļoti daudz lapu, mēģiniet skenēt mazāku lapu skaitu vienlaicīgi, izveidojot vairāk, bet mazākus failus.

Skenera stikls ir netīrs

Notīriet skenera stiklu, ja:

- Uz stikla ir tinte.
- Uz stikla ir pirkstu nospiedumi.
- Uz priekšmetiem ir pārmērīgi daudz putekļu vai netīrumu.
- Uz ieskenētajiem attēliem parādās traipi vai citas zīmes.
- Uz stikla ir dūmaka vai putekļi.

Atļaujiet stiklam pilnībā nožūt pirms nākamā attēla skenēšanas.

Papildinformācija problēmu novēršanai

Lai iegūtu papildinformāciju un problēmu novēršanas informāciju, atveriet vietni www.hp.com/support un atlasiet savu atrašanās vietu.

- Lai saņemtu papildinformāciju par problēmu novēršanu, noklikšķiniet uz opcijas **Product Support & Troubleshooting** (Produktu atbalsts un problēmu novēršana) un meklējiet sava skenera modeļa numuru.
- Lai iegūtu atjauninātu informāciju par skeneri, ievadiet skenera modeļa numuru un pēc tam nospiediet **Enter**.

Ja jums nav interneta pieslēguma, skatiet sadaļu [Palīdzības saņemšana](#).

4 Tehniskā informācija

Šajā sadaļā sniegta skenera un piederumu normatīvā informācija un produkta specifikācijas.

- [HP paziņojums par ierobežoto garantiju](#)
- [Drošības instrukcijas](#)
- [Skenera specifikācijas](#)
- [Vides specifikācijas](#)
- [Informācija par enerģijas patēriņu](#)
- [Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu \(Turcija\)](#)
- [Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu \(Ukraina\)](#)
- [Pārstrādāšana un ierobežoto materiālu informācija](#)
- [Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības mājāsaimniecībās](#)

HP paziņojums par ierobežoto garantiju

Duration of limited warranty: 90 days in the United States. 1 year in Canada, Latin Americas, Europe, Middle East, Africa and Asia Pacific. NOTE: Different warranty regulations might apply per country regarding local laws.

A. Extent of limited warranty

1. HP warrants to the end-user customer (Customer) that each HP product specified above (Product) shall be free from defects in material and workmanship for the period specified above. The warranty period begins on the date of purchase by Customer.
2. For each software product, HP's limited warranty applies only to a failure to execute programming instructions. HP does not warrant that the operation of any Product will be uninterrupted or error free.
3. HP's limited warranty covers only those defects that arise as a result of normal use of a Product, and does not cover any other problems, including those that arise as a result of:
 - a. Improper use, maintenance, storage, handling, or modification;
 - b. Software, media, parts, accessories, supplies, or power adapters or sources not provided or supported by HP; or,
 - c. Operation or other conditions outside a Product's specifications.
4. If HP receives, during the applicable warranty period, notice of a defect in a Product, HP shall at its option either replace or repair the defective Product.
5. If HP cannot replace or repair a defective Product that is covered by HP's limited warranty, HP may, within a reasonable time after being notified of the defect, provide either another product similar in performance or a refund of the purchase price prorated based on usage and other appropriate factors.
6. HP shall have no obligation to replace, repair, or refund until Customer returns the defective Product to HP and provides a valid proof of purchase.
7. Any replacement product may be either new or like-new, provided it has functionality at least equal to that of the Product being replaced.
8. A Product may contain remanufactured parts, components, or materials equivalent to new in performance.
9. HP's limited warranty is valid in any country or locality where HP has a support presence for the Product and has marketed the Product. The level of warranty service may vary according to local standards. Upgraded warranty services, such as next day exchange, on-site service, and accident protection, may be purchased from HP.

B. Limitations of Warranty

TO THE EXTENT ALLOWED BY LOCAL LAW, NEITHER HP NOR ITS THIRD PARTY SUPPLIERS MAKE ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO A PRODUCT, AND SPECIFICALLY DISCLAIM THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

C. Limitations of Liability

1. To the extent allowed by local law, the remedies provided in this Limited Warranty Statement (LWS) are Customer's sole and exclusive remedies.
2. TO THE EXTENT ALLOWED BY LOCAL LAW, EXCEPT FOR THE OBLIGATIONS SPECIFICALLY SET FORTH IN THIS LWS, IN NO EVENT SHALL HP OR ITS THIRD PARTY SUPPLIERS BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, OR ANY OTHER LEGAL THEORY AND WHETHER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

D. Local Law

1. This LWS gives Customer specific legal rights. Customer may also have other rights that vary from state to state in the United States, from province to province in Canada, and from country to country elsewhere in the world.
2. To the extent this LWS is inconsistent with local law, this LWS shall be deemed modified to be consistent with local law. Under local law, certain disclaimers and limitations of this LWS may not apply to Customer. For example, the federal government of the United States, some states in the United States, and some governments outside the United States (including provinces in Canada), may:
 - a. Grant Customer additional warranty rights;
 - b. Preclude the disclaimers and limitations in this LWS from limiting the statutory rights of a consumer (e.g., the United Kingdom);
 - c. Otherwise restrict the ability of a manufacturer to enforce such disclaimers or limitations;
 - d. Specify the duration of implied warranties that the manufacturer cannot disclaim; or,
 - e. Disallow limitations on the duration of implied warranties.
3. Customer may have additional statutory rights based on its purchase agreement. Those rights are not in any way affected by this LWS.
4. For consumer transactions in the United States, any implied warranties imposed by law are limited in duration to the express warranty period.

You may have additional statutory rights against the seller based on your purchase agreement. Those rights are not in any way affected by this HP Limited Warranty.

Drošības instrukcijas

Svarīgas drošības instrukcijas

Izlasiet visas šīs instrukcijas un ievērojiet visus brīdinājumus un instrukcijas, kas norādītas uz skenera.


- Šajā dokumentā brīdinājumi, uzmanības norādījumi un piezīmes norāda:
 - Brīdinājumi jāievēro rūpīgi, lai novērstu traumas.
 - Uzmanības norādījumi jāievēro, lai novērstu aprīkojuma bojājumus.
 - Piezīmēs ietverta svarīga informācija un noderīgi padomi par šī produkta darbību.
- Novietojiet skeneri pietiekami tuvu datoram, lai saskarnes kabelis to varētu viegli aizsniegt. Nenovietojiet skeneri ārpus telpām, blakus netīrumiem vai putekļiem, ūdenim, siltuma avotiem vai vietās, kas pakļautas triecieniem, vibrācijām, augstai temperatūrai vai mitrumam, tiešai saules gaismai, spēcīgiem gaismas avotiem vai straujām temperatūras/mitruma izmaiņām. Neizmantojiet ar mitrām rokām.
- Izmantojiet tikai uz produkta uzlīmes norādīto strāvas avotu.
- Pievienojot produktu datoram vai citai ierīcei ar kabeli, nodrošiniet pareizu savienotāju orientējumu. Katram savienotājam ir tikai viens pareiza orientējums. Savienotāja ievietošana ar nepareizu orientējumu var sabojāt abas ar kabeli savienotās ierīces.
- Neizmantojiet strāvas kontaktligzdas tajā pašā ķēdē, kuru izmanto fotokopētāji vai gaisa kondicionēšanas sistēmas, kas regulāri ieslēdzas un izslēdzas.
- Ja izmantojat pagarinātāju kopā ar datoru, pie kura pievienots skeneris, pārliecinieties, vai kopējais pagarinātājā pievienoto ierīču ampēru daudzums nepārsniedz pagarinātāja ampēru raksturlielumu. Tāpat pārliecinieties, vai kopējais visu sienas kontaktligzdas pievienoto ierīču ampēru daudzums nepārsniedz sienas kontaktligzdas ampēru raksturlielumu.
- Nekad neizjauciet, nemodificējat vai nemēģiniet labot skeneri pats, izņemot, ja tas norādīts skenera rokasgrāmatā.
- Neievietojiet objektus nevienā atverē, jo var rasties īssavienojums. Sargieties no elektrošoka riska.
- Ja bojāts USB spraudnis, nomainiet USB kabeli.
- Atvienojiet skeneri un nododiet labošanā kvalificētam servisa personālam šādos gadījumos: skenerī iekļuvis šķidrums, skeneris ir nomests vai bojāts korpuss, skeneris nedarbojas normāli vai tā sniegtā radušās izteiktas atšķirības. (Nepielāgojiet vadītākus, kas nav aplūkotas lietošanas instrukcijās.)
- Atvienojiet skeneri pirms tīrīšanas. Tīriet tikai ar mitru drānu. Neizmantojiet tīrīšanas šķidrumus vai aerosolus.

Skenera specifikācijas

Nosaukums	Apraksts
Skenera veids	Plakanvirsmas dokumentu skeneris
Izmēri (A x G x P)	44,5 x 274 x 373 mm (1,75 x 10,78 x 14,68 collas)


(turpinājums)

Nosaukums	Apraksts
Atbalstītie oriģinālu izmēri	Minimālais izmērs: 0,25 x 0,25 mm (0,01 x 0,01 collas) Maksimālais izmērs: 215,9 x 297,2 mm (8,5 x 11,7 collas)
Svars	1,76 kg (3,88 lbs)
Skenēšanas elements	Attēlu kontakta sensors (CIS)
Saskarne	USB 2.0 Hi-Speed un Full Speed
Aparatūras izšķirtspēja	HP ScanJet 300: 4800 x 4800 dpi, 48 biti HP ScanJet 200: 2400 x 4800 dpi, 48 biti
Regulējama informācija	Obligātais modeļa identifikācijas numurs: Identifikācijas nolūkā produktam ir piešķirts normatīvs modeļa numurs. Jūsu produkta normatīvais modeļa numurs ir FCLSD-1104. Šo normatīvo numuru nevajadzētu sajaukt ar produkta nosaukumu (HP ScanJet 200, 300) vai produkta numuru (L2734A modelim HP ScanJet 200; L2733A modelim HP ScanJet 300). Papildu normatīvo informāciju par savu skeneri varat atrast ScanJet 200 un ScanJet 300 skenera failā Regulatory Supplement.pdf, kas atrodas HP skenēšanas programmatūras kompaktdiskā.
Informācija par enerģijas patēriņu	Tier 2 Energy Star '09 saderīgs

 **Piezīme.** Lai iegūtu jaunāko informāciju par atbalstītajām operētājsistēmām un sistēmas prasībām, apmeklējiet vietni www.hp.com/support.

Vides specifikācijas

Nosaukums	Apraksts
Temperatūra	Lietojot skeneri: no 10° līdz 35° C (no 50° līdz 95° F)
	Uzglabāšana: -40° līdz 60°C (-40° līdz 140°F)
Relatīvais mitrums	Lietojot skeneri: 15% līdz 80% bez kondensēšanās 10° līdz 35° C (50° līdz 95°F)
	Uzglabāšana: līdz 90% 0° līdz 60°C vai (32° līdz 140°F)

 **Piezīme.** HP ir apņēmusies sniegt klientiem informāciju par ķīmiskām vielām savos izstrādājumos, lai pielāgotos tādu noteikumu, kā REACH (Eiropas Parlamenta un Padomes Regula EK Nr. 1907/2006), juridiskajām prasībām. Šī izstrādājuma ķīmiskās informācijas pārskatu var atrast vietnē www.hp.com/go/reach.

Informācija par enerģijas patēriņu

HP drukāšanas un attēlveidošanas tehnika, kas apzīmēta ar ENERGY STAR® logotipu, ir kvalificēta kā atbilstoša ASV Vides aizsardzības aģentūras ENERGY

STAR specifikācijām attiecībā uz attēlveidošanas aprīkojumu. Sekojošā atzīmē parādīsies uz ENERGY STAR kvalificētiem attēlveidošanas produktiem:



Papildu ENERGY STAR kvalificēta attēlveidošanas produkta modeļa informācija ir norādīta: <http://www.hp.com/go/energystar>

Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu (Turcija)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Paziņojums par bīstamu vielu ierobežošanu (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

Pārstrādāšana un ierobežoto materiālu informācija

- [Elektroniskās aparatūras pārstrāde](#)
- [Produkta ierobežota lietojuma materiāls](#)

Elektroniskās aparatūras pārstrāde

HP aicina lietotājus pārstrādāt izlietot elektronisko aparatūru. Lai iegūtu papildinformāciju par otrreizēju izejvielu pārstrādi, apmeklējiet vietni: www.hp.com/recycle.

Šajā tīmekļa vietnē ietverta arī informācija par citām vides aizsardzības tēmām:

- Produkta vides aizsardzības profila lapa šim un citiem saistītiem HP produktiem
- HP apņemšanās pret apkārtējo vidi
- HP apkārtējās vides pārvaldības sistēma

Produkta ierobežota lietojuma materiāls

Šī HP produkta ražošanā ir izmantoti daži materiāli, no kuriem pēc ekspluatācijas beigām jāatbrīvojas īpašā veidā.

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības mājāsaimniecībās



Šis simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem saimniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir nodot atkritumu aprīkojumu norādītajā savākšanas punktā izlietotā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei. Jūsu atkritumu aprīkojuma atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdzēs saglabāt dabīgos resursus un nodrošinās, ka tas tiek pārstrādāts veidā, kas aizsargā cilvēka veselību un vidi. Lai saņemtu vairāk informācijas par to, kur jūs varat izmest izmantoto aprīkojumu tālākai pārstrādei, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo pilsētas dienestu, saimniecības atkritumu nodošanas dienestu vai veikalu, kurā nopirkāt produktu.

5 Produkta atbalsts

Šī nodaļa apraksta produkta atbalsta izvēles iespējas.

- [Pieejamība](#)
- [Palīdzības saņemšana](#)

Pieejamība

Patērētāji ar invaliditāti var saņemt palīdzību, apmeklējot www.hp.com/hpinfo/community/accessibility/prodserv/ (tikai angliiski).

Palīdzības saņemšana

Lai jūs vislabākajā veidā varētu izmantot savu HP produktu, lūdzu, ievērojiet šādus HP atbalsta standartpiedāvājumus:

1. Lūdzu, ievērojiet produkta dokumentāciju, kas nāca līdzi produktam.
 - Pārskatiet šīs rokasgrāmatas/kompaktdiska traucējummeklēšanas nodaļu vai elektronisko Palīdzību.
 - Pārskatiet programmatūrā elektronisko nodaļu Palīdzība.
2. Apmeklējiet **HP tiešsaistes atbalstu** www.hp.com/support vai sazinieties ar savu pirkuma vietu.

HP tiešsaistes atbalsts ir pieejams visiem HP patērētājiem. Tas ir ātrākais ekspertu palīdzības un jaunākās produktu informācijas avots, ko raksturo arī šādas iezīmes:

 - Ātra piekļuve kvalificētiem tiešsaistes atbalsta speciālistiem, izmantojot e-pastu
 - Programmatūras un diskdziņu atjauninājumi jūsu produktam.
 - Vērtīga produkta un traucējummeklēšanas informācija tehniskos jautājumos.
 - Tālredzīgas produktu atjaunināšanas, atbalsta trauksmes un HP apkārtraksti (pieejami, ja esat reģistrējis savu produktu).
3. **HP atbalsts pa tālruni**
 - Atbalsta izvēles iespējas un maksa ir atšķirīga dažādiem produktiem, valstīm un valodām.
 - Maksa un politikas var tikt mainītas bez brīdinājuma. Visjaunāko informāciju, lūdzu, skatiet tīmekļa vietnē www.hp.com/support.
4. **Pēcgarantijas periods**

Pēc ierobežotā garantijas perioda palīdzība ir pieejama tiešsaistē www.hp.com/support.
5. **Jūsu garantijas pagarināšana vai jaunināšana**

Ja jūs vēlaties pagarināt vai jaunināt produkta garantiju, lūdzu, sazinieties ar iegādes vietu vai pārbaudiet HP aprūpes paketi www.hp.com/support.
6. Ja jūs jau esat nopircis **HP aprūpes paketes pakalpojums**, lūdzu, pārbaudiet atbalsta nosacījumus jūsu līgumā.

Alfabētiskais rādītājs

A

aparātūras pārbaude 21
Aprūpes paketes pakalpojumi 32
atbrīvošanās no atkritumiem 31
atiestatīt skeneri 21
attēli
 skenēšana 5, 11
 skenēšana uz e-pastu 8, 12
 skenēšana uz mākonī 8, 12
attēlu skenēšana uz mākonī 8, 12

Ā

ātrums
 meklēt traucējumus 24

B

barošana
 drošība 28

D

darba vides specifiskācijas 29
detaļas, pasūtīšana 18
dokumenti
 skenēšana 6, 11
 skenēšana uz e-pastu 8, 12
 skenēšana uz mākonī 8, 12
draiveris
 garantija 27
 drošība 28
dzīvsudraba izvietošana 30

E

ekrānpalīdzība 14, 25
Energy Star 29

F

fiziskās specifiskācijas 28

fotogrāfijas

 skenēšana 5, 11

G

garantija
 pagarināta 32

H

HP aprūpes paketes pakalpojumi 32
HP Photosmart
 atinstalēšana 20
 iestatījumi 4, 10
HP skenēšanas programmatūra
 skenēšanas programmatūra 3, 9

I

ICA
 skenēšana no 13
ierobežota lietojuma materiāls 30
iestatījumi, skenēšana 4, 10
Image Capture
 iestatījumi 4, 10
 palīdzība 14, 25
instalēt programmatūru
 meklēt traucējumus 19
izmēra specifiskācijas, skeneris 28
izplūduši attēli, meklēt traucējumus 24
izšķirtspēja 29

Ī

īpašām vajadzībām lietotāji ar 32

K

kabeļi
 problēmu novēršana 20
klientu atbalsts
 tīmekļa vietnes 32
kopēšana
 no skenera stikla 9, 13

M

meklēt traucējumus
 atiestatīt skeneri 21
 ātrums 24
 instalēšana 19
 neskaidri attēli 24
 pārbaudīt skenera aparatūru 21
 skeneris 21
mitruma specifiskācijas 29

N

neskaidri attēli, meklēt traucējumus 24
normatīvais modeļa numurs 29

O

OCR
 traucējummeklēšana 23
otrreizējā izejvielu pārstrāde 30

P

Palīdzība 14, 25
pārbaudīt skenera aparatūru 21
PDF, skenēt uz 7, 12
Photosmart
 atinstalēšana 20
 iestatījumi 4, 10
pieejamības tīmekļa vietne 32
pielikumi, e-pasts 8, 12
pielikumi, mākonis 8, 12
Poga Kopēt 3, 9, 13
Poga PDF 3, 9
Poga Skenēt 3, 5, 6, 9, 11
Poga Skenēt uz e-pastu 3, 9
Poga Skenēt uz PDF 3, 7, 9, 12
Poga Sūtīt pa e-pastu 3, 9
pogas
 par 3, 9
pogas, priekšējais panelis
 iestatījumi 4, 10

- pogas, skeneris
 - traucējummeklēšana 22
- priekšējā paneļa pogas
 - iestatījumi 4, 10
- printera draiveris
 - garantija 27
- problēmu novēršana
 - kabeļi 20
 - pamata padomi 19
- programmatūra
 - atinstalēšana 20
 - garantija 27
 - iestatījumi 4, 10
 - palīdzība 14, 25
 - skenēšana no 9, 13
 - traucējummeklēšanas instalēšana 19
- programmatūras atinstalēšana 20
- programmatūras noņemšana 20

R

- rediģējams teksts
 - traucējummeklēšana 23
- rezerves daļas, uzturēšana 18
- rezerves daļu pasūtīšana 18

S

- skenera pogas
 - traucējummeklēšana 22
- skenera specifikācijas 28
- skenera stikls, tīrīt 15
- skeneris
 - aparātūras pārbaude 21
 - atiestatīt 21
 - drošība 28
 - meklēt traucējumus 21
- skenēšana
 - attēli 5, 11
 - dokumenti 6, 11
 - no ICA programmatūras 13
 - no TWAIN
 - programmatūras 9
 - pārāk lieli faili 24
 - uz e-pastu 8, 12
 - uz mākonī 8, 12
- skenēto attēlu sūtīšana uz e-pastu 8, 12

- specifikācijas
 - skeneris 28
 - vides 29
- stikls, tīrīt 15

T

- teksts, rediģējams
 - traucējummeklēšana 23
- temperatūras specifikācijas 29
- tīmekļa vietnes
 - Energy Star 29
 - informācija pa atbrīvošanos no atkritumiem 31
 - informācija par pārstrādi 30
 - pieejamība 32
 - rezerves daļu pasūtīšana 18
- tīrīt
 - skenera stikls 15
- traucējummeklēšana
 - lieli skenētie faili 24
 - pogas 22
- TWAIN
 - skenēšana no 9

U

- USB kabelis
 - drošība 28
 - traucējummeklēšana 20
- uzglabāšanas specifikācijas 29

V

- vides specifikācijas 29

Z

- zīmējumi
 - skenēšana 5, 11