

# Lietošanas rokasgrāmata

© Copyright 2015 HP Development Company,  
L.P.

Bluetooth ir preču zīme, kas pieder tās  
īpašniekam un ko saskaņā ar licenci izmanto  
uzņēmums Hewlett-Packard Company. Intel un  
Centrino ir uzņēmuma Intel Corporation preču  
zīmes ASV un citās valstīs. Java ir uzņēmuma  
Sun Microsystems, Inc. preču zīme ASV.  
Microsoft un Windows ir Microsoft uzņēmumu  
grupas preču zīmes.

Informāciju par DTS patentiem skatiet vietnē  
<http://patents.dts.com>. Ražots saskaņā ar  
uzņēmuma DTS Licensing Limited licenci. DTS,  
simbols, kā arī DTS un simbols kopā ir DTS, Inc.  
reģistrētas preču zīmes, un DTS Studio Sound  
ir DTS, Inc. preču zīme. © DTS, Inc. Visas

tiesības paturētas.   
Studio Sound

Šeit ietvertā informācija var tikt mainīta bez  
iepriekšēja brīdinājuma. Vienīgās HP produktu  
un pakalpojumu garantijas ir izklāstītas tiešo  
garantiju paziņojumos, kas iekļauti  
izstrādājumu un pakalpojumu komplektos.  
Nekas no šeit minētā nav uztverams kā papildu  
garantija. HP neatbild par tehniskām vai  
tipogrāfijas kļūdām vai šajā dokumentā  
esošiem izlaidumiem.

Pirmais izdevums: 2015. gada augustā

Dokumenta daļas numurs: 829963-E11

## Paziņojums par produktu

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir raksturoti  
līdzekļi, kas ir kopīgi lielākajā daļā modeļu.  
Daži līdzekļi jūsu datorā, iespējams, nav  
pieejami.

Ne visos Windows izdevumos ir pieejami visi  
līdzekļi. Lai pilnībā izmantotu Windows  
funkcionalitāti, šim datoram var būt  
nepieciešama jaunināta un/vai atsevišķi  
iegādāta aparatūra, draiveri un/vai  
programmatūra. Papildinformāciju skatiet  
vietnē <http://www.microsoft.com>.

Lai piekļūtu jaunākajai lietošanas  
rokasgrāmatai, apmeklējiet vietni  
<http://www.hp.com/support> un atlasiet savu  
valsti. Atlasiet **Draiveri un lejupielādes** un  
izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Programmatūras nosacījumi

Instalējot, kopējot, lejupielādējot vai citādi  
lietojot jebkuru šajā datorā sākotnēji instalētu  
programmatūras produktu, jūs piekrītat HP  
lietotāja licences līguma (End User License  
Agreement — EULA) nosacījumiem. Ja  
nepiekritat šiem licences nosacījumiem,  
vienīgais pieejamais risinājums ir 14 dienu  
laikā atgriezt visu nelietoto produktu  
(aparātūru un programmatūru), lai atbilstoši  
pārdevēja atlīdzības izmaksas politikai atgūtu  
visus izdotos naudas līdzekļus.

Lai saņemtu papildinformāciju vai pieprasītu  
visu par datoru izdoto naudas līdzekļu  
atmaksu, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju.

## Drošības brīdinājums

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu apdegumu gūšanas vai datora pārkaršanas iespēju, neturiet datoru tieši klēpī un neaizsprostojet datora ventilācijas atveres. Izmantojet datoru tikai uz cietas, līdzekļu virsmas. Nodrošiniet, lai citas cietas virsmas, piemēram, blakus novietots papildu printeris, vai mīkstas virsmas, piemēram, spilveni, paklāji vai apģērbs, nebloķētu gaisa plūsmu. Darbības laikā arī neļaujiet maiņstrāvas adapterim nonākt saskarē ar ādu vai mīkstām virsmām, piemēram, spilveniem, paklājiem vai apģērbu. Dators un maiņstrāvas adapteris atbilst lietotājam pieejamās virsmas temperatūras ierobežojumiem, ko nosaka Starptautiskais informācijas tehnoloģiju iekārtu drošības standarts (IEC 60950-1).



---

# Saturs

<b>1 Iepazīšanās .....</b>	<b>1</b>
Informācijas atrašana .....	2
<b>2 Komponenti .....</b>	<b>4</b>
Ar aparatūru saistītās informācijas atrašana .....	4
Ar programmatūru saistītās informācijas atrašana .....	4
Planšetdatora sānu komponenti .....	4
Displejs .....	7
Augšpuse .....	8
Tastatūra .....	8
Skārienpanelis .....	9
Indikatori .....	10
Speciālo funkciju taustiņi .....	11
Darbību taustiņu lietošana .....	11
Labā puse .....	13
Kreisā puse .....	14
Planšetdatora atbrīvošana no tastatūras .....	16
Planšetdatora iestatījumu maiņa .....	16
Planšetdatora skata maiņa .....	16
Planšetdatora automātiskās pagriešanas bloķēšanas pielāgošana .....	16
Planšetdatora ekrāna spilgtuma pielāgošana .....	17
Uzlīmes .....	17
SIM kartes ievietošana (tikai atsevišķiem produktiem) .....	18
<b>3 Tīkla savienojumi .....</b>	<b>19</b>
Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu .....	19
Bezvadu sakaru vadīku izmantošana .....	19
Bezvadu sakaru pogu .....	20
Operētājsistēmas vadīklas .....	20
Savienojuma izveide ar WLAN .....	20
HP mobilo platjoslas sakaru moduļa lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	20
HP Mobile Connect lietošana (tikai dažiem datoriem) .....	21
GPS lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	21
Bluetooth bezvadu ierīču lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	21
Savienojuma izveide ar vadu tīklu .....	22
Savienojuma izveide ar lokālo tīklu (LAN) (tikai dažiem produktiem) .....	22

Modema lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	22
Modema kabeļa pievienošana .....	22
Valstij vai reģionam atbilstoša modema kabeļa adaptera pievienošana .....	23
<b>4 Navigācija ekrānā .....</b>	<b>24</b>
Skārienžestu lietošana uz skārienpaneļa un skārienekrāna .....	24
Pieskāriens .....	24
Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu .....	25
Ritināšana ar diviem pirkstiem (tikai skārienpanelim) .....	25
Pieskaršanās ar diviem pirkstiem (tikai skārienpanelim) .....	25
Viena pirksta slidināšana (tikai skārienekrānam) .....	26
Ciparošanas pildspalvas lietošana (tikai atsevišķiem produktiem) .....	26
Pildspalvas komponentu identificēšana .....	26
Pildspalvas turēšana .....	26
Pildspalvas glabāšana .....	26
<b>5 Izklaides līdzekļi .....</b>	<b>28</b>
Timekļa kameras lietošana (tikai atsevišķiem produktiem) .....	28
Audio funkcijas izmantošana .....	28
Skaļruņu pievienošana .....	28
Mikrofonaustiņu pievienošana .....	28
Skaņas iestatījumu lietošana .....	29
Video izmantošana .....	29
Digitālo displeja ierīču pievienošana, izmantojot divu režīmu DisplayPort kabeli (tikai atsevišķiem produktiem) .....	29
Ar vadiem pievienojamu displeju atrašana un pievienošana, izmantojot MultiStream Transport .....	30
Pievienojet displejus datoriem ar Intel grafiku (ar papildu centrmezglu) .....	30
Ar standartu Miracast saderīgu bezvadu displeju meklēšana un savienojuma izveide (tikai atsevišķiem produktiem) .....	31
Ar Intel WiDi sertificētu displeju meklēšana un savienojuma izveide (tikai atsevišķiem Intel produktiem) .....	31
<b>6 Strāvas pārvaldība .....</b>	<b>32</b>
Datora izslēgšana .....	32
Enerģijas opciju iestatīšana .....	32
Enerģijas taupīšanas stāvokļu lietošana .....	32
Miega stāvokļa aktivizēšana un iziešana no tā .....	33
Lietotāja aktivizētas hibernācijas iespējošana un iziešana no tās (tikai dažiem produktiem) .....	33
Strāvas mērītāja lietošana un enerģijas iestatījumi .....	33

Pamodināšanas paroles iestatīšana .....	34
Akumulatora enerģijas izmantošana .....	34
Papildinformācijas par akumulatoru atrašana .....	34
HP akumulatora pārbaudes rīka lietošana .....	35
Atlikušā akumulatora uzlādes līmeņa parādīšana .....	35
Akumulatora izlādes laika paildzināšana .....	35
Zema akumulatora uzlādes līmeņa pārvaldība .....	36
Zema akumulatora uzlādes līmeņa identificēšana .....	36
Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana .....	36
Akumulatora enerģijas ekonomēšana .....	36
Atbrīvošanās no akumulatora .....	37
Akumulatora nomaiņa .....	37
Ārēja maiņstrāvas avota lietošana .....	38
<b>7 Drošība .....</b>	<b>39</b>
Datora aizsardzība .....	39
Paroļu lietošana .....	40
Windows paroļu iestatīšana .....	40
Paroļu iestatīšana utilītā Computer Setup .....	40
BIOS administratora paroles pārvaldība .....	41
BIOS administratora paroles ievadīšana .....	43
Utilītas Computer Setup funkcijas DriveLock paroles pārvaldība (tikai dažiem produktiem) .....	43
DriveLock paroles iestatīšana .....	44
DriveLock iespējošana (tikai dažiem produktiem) .....	44
DriveLock atspējošana (tikai dažiem produktiem) .....	45
DriveLock paroles ievadīšana (tikai dažiem produktiem) .....	46
DriveLock paroles nomaiņa (tikai dažiem produktiem) .....	47
Utilītas Datora iestatīšana līdzekļa Automatic DriveLock lietošana (tikai dažiem produktiem) ....	47
Automatic DriveLock paroles ievadīšana (tikai dažiem produktiem) .....	47
Automatic DriveLock aizsardzības noņemšana (tikai dažiem produktiem) .....	48
Pretvīrusu programmatūras lietošana .....	48
Ugunsmūra programmatūras lietošana .....	48
Kritisko drošības atjauninājumu instalēšana .....	49
HP Client Security lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	49
Programmas HP Touchpoint Manager lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	49
Papildu drošības kabeļa uzstādīšana (tikai dažiem produktiem) .....	49
Pirkstu nos piedumu lasītāja lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	50
Pirkstu nos piedumu lasītāja atrašana .....	50
<b>8 Apkope .....</b>	<b>51</b>
Veikspējas uzlabošana .....	51

Rīka Disk Defragmenter lietošana .....	51
Rīka Disk Cleanup lietošana .....	51
HP 3D DriveGuard lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	51
HP 3D DriveGuard statusa noteikšana .....	52
Programmu un draiveru atjaunināšana .....	52
Datora tīrīšana .....	52
Tīrīšanas procedūra .....	53
Displeja tīrīšana .....	53
Sānu virsmu un vāka tīrīšana .....	53
Skārienpaneļa, tastatūras vai peles tīrīšana (tikai dažiem produktiem) .....	53
Datora sagatavošana ceļojumam vai transportēšanai .....	53
<b>9 Dublēšana un atkopšana .....</b>	<b>55</b>
Atkopšanas datu nesēja un dublējumu izveide .....	55
HP atkopšanas datu nesēja izveide (tikai dažiem produktiem) .....	55
Windows rīku lietošana .....	56
Atjaunošana un atkopšana .....	57
Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager .....	57
Kas jāzina pirms darba sākšanas .....	57
HP atkopšanas nodalījuma lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	58
HP atkopšanas datu nesēja izmantošana atkopšanai .....	59
Datora sāknēšanas secības maiņa .....	59
HP atkopšanas nodalījuma noņemšana (tikai dažiem produktiem) .....	59
<b>10 Computer Setup (BIOS), TPM un HP Sure Start .....</b>	<b>61</b>
Utilītas Computer Setup lietošana .....	61
Utilītas Computer Setup startēšana .....	61
Navigācija un atlasīšana utilītā Computer Setup .....	61
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana utilītā Computer Setup .....	62
BIOS atjaunināšana .....	62
BIOS versijas noteikšana .....	63
BIOS atjauninājuma lejupielāde .....	63
Sāknēšanas secības maiņa, izmantojot f9 uzvedni .....	64
TPM BIOS iestatījumi (tikai dažiem produktiem) .....	64
HP Sure Start lietošana (tikai dažiem produktiem) .....	65
<b>11 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) .....</b>	<b>66</b>
Rīka HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostika) (UEFI) lejupielāde USB ierīcē .....	66

<b>12 Specifikācijas .....</b>	<b>68</b>
Ieejas strāva .....	68
Darba vide .....	68
<b>13 Elektrostatiskā izlāde .....</b>	<b>69</b>
<b>14 Pieejamība .....</b>	<b>70</b>
Atbalstītās palīgtechnoloģijas .....	70
Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu .....	70
<b>Alfabētiskais rādītājs .....</b>	<b>71</b>



# 1 Iepazīšanās

Pēc datora iestatīšanas un reģistrēšanas ir ieteicams veikt tālāk aprakstītās darbības, lai izmantotu visas datora piedāvātās iespējas.

-  **PADOMS.** Lai no atvērtas lietojumprogrammas vai Windows darbvirsmas ātri atgrieztos datora sākuma ekrānā, nospiediet tastatūras Windows taustiņu . Atkārtoti nospiežot Windows taustiņu, atkal tiks atvērts iepriekšējais ekrāns.
- **Izveidojiet savienojumu ar internetu** — iestatiet vadu vai bezvadu tīklu, lai varētu izveidot savienojumu ar internetu. Papildinformāciju skatiet nodaļā [Tikla savienojumi 19. lpp.](#)
- **Atjauniniet pretvīrusu programmatūru** — aizsargājiet datoru pret vīrusu izraisītiem bojājumiem. Šī programmatūra ir sākotnēji instalēta datorā. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Pretvīrusu programmatūras lietošana 48. lpp.](#)
- **Iepazīstiet savu datoru** — uzziniet par datora līdzekļiem. Papildinformāciju skatiet sadaļās [Komponenti 4. lpp.](#) un [Navigācija ekrānā 24. lpp.](#)
- **Atrodiet instalēto programmatūru** — piekļūstiet datorā sākotnēji instalētās programmatūras sarakstam.

Atlasiet pogu **Sākt** un pēc tam atlasiet **Visas lietojumprogrammas**.  
— vai —  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Programmas un līdzekļi**.
- Dublējiet cietā diska informāciju, izveidojot atkopšanas diskus vai atkopšanas zibatmiņas disku. Skatiet sadaļā [Dublēšana un atkopšana 55. lpp.](#)

# Informācijas atrašana

Lai atrastu resursus, kas nodrošina informāciju par produktiem, praktiskus norādījumus un citu noderīgu informāciju, skatiet šo tabulu.

Resurss	Saturi
<i>Iestatīšanas instrukcijas</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Informācija par datora iestatīšanu un funkciju pārskats</li></ul>
Darba sākšanas lietojumprogramma	<ul style="list-style-type: none"><li>Plaša praktiska informācija un padomi problēmu novēršanai</li></ul>
Piekļuve darba sākšanas lietojumprogrammai	
<ul style="list-style-type: none"><li>Atlasiet pogu <b>Sākt</b> un pēc tam atlasiet <b>darba sākšanas lietojumprogrammu</b>.</li></ul>	
HP atbalsts	<ul style="list-style-type: none"><li>Tērzēšana tiešsaistē ar HP speciālistu</li></ul>
Lai uzzinātu par atbalsta iespējām ASV, dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/go/contactHP">http://www.hp.com/go/contactHP</a> . Lai uzzinātu par atbalsta iespējām visā pasaulē, dodieties uz vietni <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>Atbalsta dienesta tālruņu numuri</li><li>HP servisa centru atrašanās vietas</li></ul>
<i>Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pareiza darbstacijas iestatīšana</li></ul>
Piekļuve rokasgrāmatai	<ul style="list-style-type: none"><li>Norādījumi par pareizu ķermenja pozu un darba paņēmieniem, kas nodrošina komfortu un samazina iespējamo traumu risku</li><li>Informācija par elektrisko un mehānisko drošību</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Meklēšanas lodzīnā uzdevumjoslā ierakstiet atbalsts un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b>.</li></ul>	
— vai —	
Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.	
<ul style="list-style-type: none"><li>Atlasiet <b>Mans dators</b>, atlasiet cilni <b>Specifikācijas</b> un pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b>.</li></ul>	
— vai —	
Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .	
<i>Normatīvie, drošības un vides aizsardzības paziņojumi</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Svarīga normatīvā informācija, tostarp nepieciešamības gadījumā arī informācija par pareizu atbrīvošanos no akumulatora.</li></ul>
Piekļuve dokumentam	
<ul style="list-style-type: none"><li>Meklēšanas lodzīnā uzdevumjoslā ierakstiet atbalsts un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b>.</li></ul>	
— vai —	
Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.	
<ul style="list-style-type: none"><li>Atlasiet <b>Mans dators</b>, atlasiet cilni <b>Specifikācijas</b> un pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b>.</li></ul>	
<i>Ierobežota garantija</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Svarīga datora garantijas informācija</li></ul>
Piekļuve dokumentam	
<ul style="list-style-type: none"><li>Meklēšanas lodzīnā uzdevumjoslā ierakstiet atbalsts un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b>.</li></ul>	
— vai —	

Resurss	Saturs
	Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.
<b>2.</b>	Atlasiet <b>Mans dators</b> un pēc tam atlasiet <b>Garantija un pakalpojumi</b> .
— vai —	Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .
	*HP ierobežoto garantiju varat atrast produktam pievienotajās lietotāja rokasgrāmatās un/vai iepakojumā iekļautajā kompaktdiskā vai DVD diskā. Dažās valstīs vai reģionos HP var iekļaut iepakojumā garantiju drukātā formātā. Dažās valstīs vai reģionos, kur garantija netiek nodrošināta drukātā formātā, tās kopiju var pieprasīt vietnē <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> . Saistībā ar Āzijas un Klusā okeāna reģionā iegādātajiem produktiem jūs varat rakstīt uzņēmumam HP uz šādu adresi: Hewlett Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507. Iekļaujet jūsu produkta nosaukumu, jūsu vārdu, tāluņa numuru un pasta adresi.

## 2 Komponenti

### Ar aparatūru saistītās informācijas atrašana

Lai uzzinātu, kāda aparatūra ir uzstādīta datorā:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet **ierīču pārvaldnies un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **ierīču pārvaldnies**.**

Sarakstā tiek parādītas visas jūsu datorā instalētās ierīces.

Lai iegūtu informāciju par sistēmas aparatūras sastāvdaļām un sistēmas BIOS versijas numuru, nos piediet **fn + esc** (tikai dažiem produktiem).

### Ar programmatūru saistītās informācijas atrašana

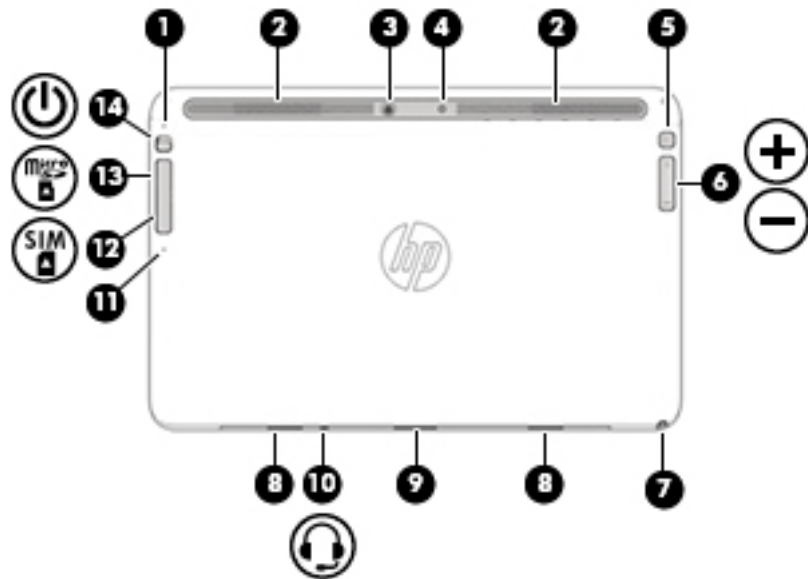
Lai uzzinātu, kāda programmatūra ir instalēta datorā:

- ▲ Atlasiet pogu **Sākt** un pēc tam atlasiet **Visas lietojumprogrammas**.

— vai —

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un pēc tam atlasiet **Programmas un līdzekļi**.

### Planšetdatora sānu komponenti

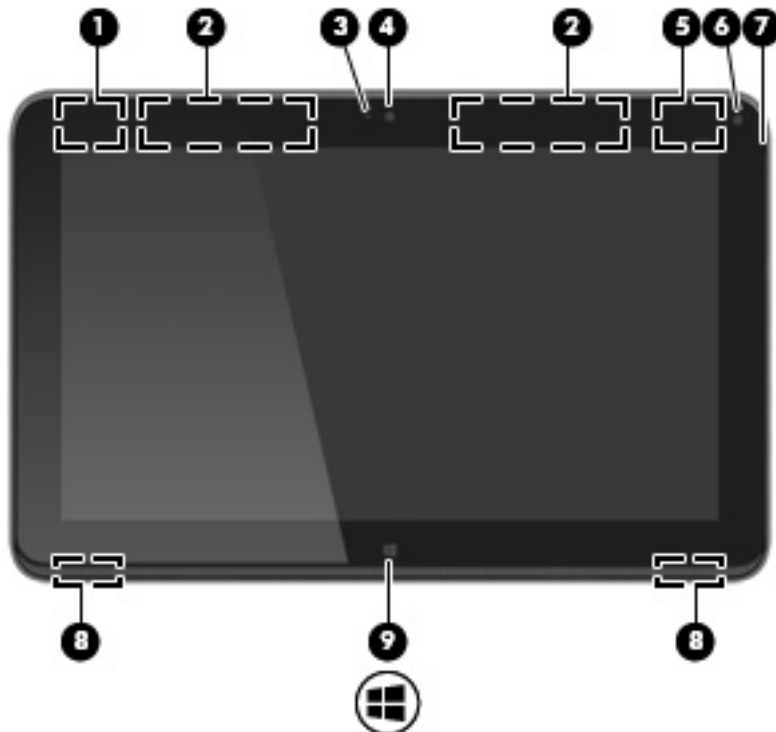


Komponents	Apraksts
(1) lekšējais mikrofons	Ieraksta skaņu.
(2) Ventilācijas atveres	Nodrošina gaisa plūsmu iekšējo komponentu dzesēšanai.

Komponents	Apraksts
	<p><b>PIEZĪME.</b> Lai atdzesētu iekšējos komponentus un nepielautu to pārkaršanu, automātiski tiek ieslēgts datora ventilators. Tas ir normāli, ja parastas darbības laikā iekšējais ventilators tiek pārmaiņus ieslēgts un izslēgts.</p>
(3)	<p>Timekļa kamera (aizmugurējā)</p> <p>Ieraksta video un uzņem fotoattēlus. Daži modeļi ļauj piedalīties video konferencē un tērzēt tiešsaistē, izmantojot video strumēšanas funkciju.</p> <p>Timekļa kameras lietošana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet <b>kamera</b> un pēc tam atlasiet <b>Kamera</b>.</li> </ul>
(4)	<p>Timekļa kameras indikators</p> <p>Nodrošina gaismu aizmugures tīmekļa kameras fotoattēliem.</p>
(5)	<p>Pagriešanas bloķēšanas poga</p> <p>Kad planšetdators ir ieslēgts, nospiediet pagriešanas bloķēšanas pogu, lai bloķētu displeja automātiskās rotācijas funkciju. Lai atbloķētu automātiskās rotācijas funkciju, nospiediet pogu vēlreiz.</p>
(6)	<p>Skaļuma regulēšanas poga</p> <p>Kontrolē planšetdatora skaļruņu skaļumu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lai palielinātu skaļruņu skaļumu, nospiediet pogas + daļu.</li> <li>● Lai samazinātu skaļruņu skaļumu, nospiediet pogas – daļu.</li> </ul>
(7)	<p>Pildspalvas turētājs (tikai atsevišķiem produktiem)</p> <p>Notur digitālo pildspalvu.</p>
(8)	<p>Fiksācijas tapu savienotāji (2)</p> <p>Izlīdziniet planšetdatoru ar tastatūru un savienojet tos.</p>
(9)	<p>Dokošanas/adaptera ports</p> <p>Pievieno planšetdatoru pie tastatūras vai tikai kā planšetdatoru un pievieno papildu adapteru.</p>
(10)	 <p>Audio izējas (austiņu) / audio ieejas (mikrofona) kombinētā ligzda</p> <p>Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikrofona austiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikrofona austiņu mikrofonu. Šī ligzda neatbalsta papildierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS!</b> Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofona austiņu lietošanas noregulējiet skaļuma līmeni. Plašāku informāciju par drošību skatiet dokumentā <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i>.</p> <p>Lai piekļūtu šai rokasgrāmatai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet <b>atbalsts</b> un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b>. — vai —</li> <li>2. Atlasiet <b>My PC</b>, atlasiet cilni <b>Specifikācijas</b> un pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b>.</li> </ol> <p><b>PIEZĪME.</b> Ja ligzdai tiek pievienota kāda ierīce, datora skaļruņi tiek atspējoti.</p>
(11)	<p>SIM/SD kartes atbrīvošanas atvere</p> <p>Adatas caurums SIM un SD karšu slotu vāku izbīdišanai.</p>

Komponents	Apraksts
(12) 	SIM kartes slots (tikai atsevišķiem produktiem)  <b>PIEZĪME.</b> Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķiem produktiem.
(13) 	Micro SD atmiņas karšu lasītājs  Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai.  Lai ievietotu karti:  Turiet karti ar etiketi uz augšu un savienotājiem vērstiem pret slotu, ievietojiet karti slotā un pēc tam stumiet to, līdz tā ir stingri ievietota.  Lai izņemtu karti:  Piespiediet karti, līdz tā izlec ārā.
(14) 	Strāvas poga  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kad dators ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu datoru.</li> <li>• Kad dators ir ieslēgts, īsi nospiediet šo pogu, lai aktivizētu miega režīmu.</li> <li>• Kad dators ir miega stāvoklī, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega stāvokļa.</li> <li>• Kad dators ir hibernācijas režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no hibernācijas režīma.</li> </ul> <p><b>UZMANĪBU!</b> Nospiežot un turot strāvas pogu, tiks zaudēta nesaglabātā informācija.  Ja dators ir pārstājis reaģēt un izslēgšanas procedūras nedarbojas, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet vismaz piecas sekundes, lai izslēgtu datoru.  Lai uzzinātu vairāk par enerģijas iestatījumiem, skatiet energijas opcijas.</p> <p>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet <b>enerģija</b> un pēc tam atlasiet <b>Enerģijas un miega režīma iestatījumi</b>.</p> <p>— vai —</p> <p>Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas <b>Sākt</b> un pēc tam atlasiet <b>Enerģijas opcijas</b>.</p>

# Displejs

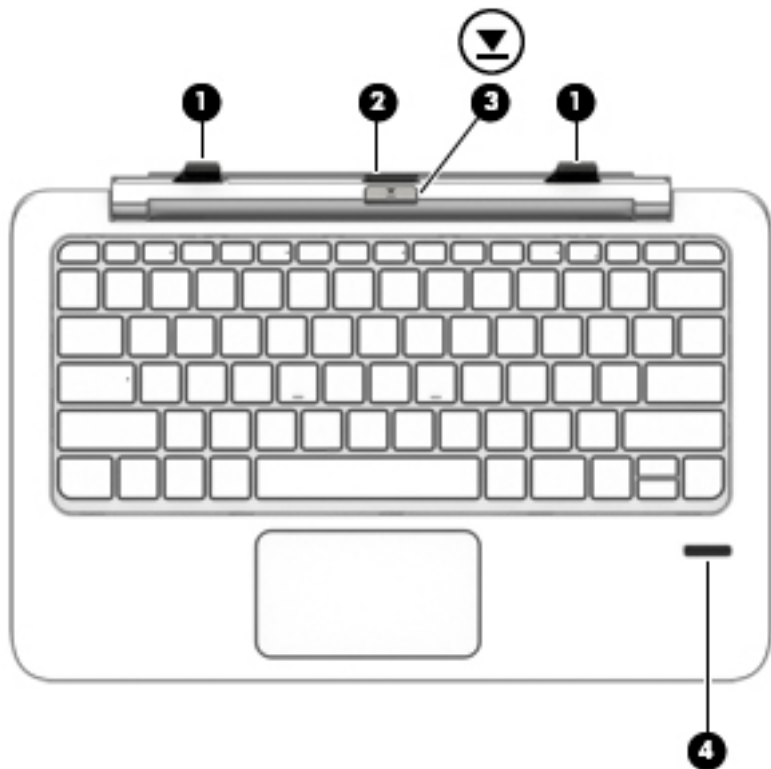


Komponents	Apraksts
(1) WLAN antenas*	Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu lokālajiem tīkliem (WLAN).
(2) WWAN antenas*	Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu teritoriālajiem tīkliem (WWANs).
(3) Tīmekļa kameras indikators	Deg: tīmekļa kamera tiek lietota.
(4) Tīmekļa kamera	Ieraksta video un uzņem fotoattēlus. Daži modeļi ļauj piedalīties video konferencē un tērzēt tiešsaistē, izmantojot video straumēšanas funkciju.  Tīmekļa kameras lietošana  ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet <b>kamera</b> un pēc tam atlasiet <b>Kamera</b> .
(5) WiGig antena*	Sūta un saņem bezvadu signālus uz bezvadu dokstaciju (WiDock). WiDock ir bezvadu gigabita (WiGig) ierīce, kas savieno datoru ar citām bezvadu ierīcēm, kuras atrodas 0,6 m līdz 1,2 m (2–4 pēdu) attālumā no WiDock.
(6) Ārējās gaismas sensors	Automātiski pielāgo displeja spilgtumu atbilstoši apkārtējā apgaismojuma apstākļiem.
(7) Iekšējais mikrofons	Ieraksta skaņu.
(8) Skaļruni (2)	Atskano skaņu.
(9) Windows poga	Atver izvēlni <b>Sākt</b> .

Komponents	Apraksts
	<b>PIEZĪME.</b> Vēlreiz nospiežot Windows taustiņu, izvēlne <b>Sākt</b> tiks aizvērta.
*Antenas nav redzamas datora ārpusē. Lai nodrošinātu optimālu pārraidi, antenu tiešā tuvumā nedrīkst atrasties šķēršļi.	
Paziņojumus par bezvadu sakaru normatīvo informāciju skatiet dokumenta <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i> sadaļā, kas attiecas uz jūsu valsti vai reģionu.	
Lai piekļūtu šai rokasgrāmatai:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet <b>atbalsts</b> un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b>. — vai — Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.</li> <li>2. Atlasiet <b>My PC</b>, atlasiet cilni <b>Specifikācijas</b> un pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b>.</li> </ol>	

## Augšpuse

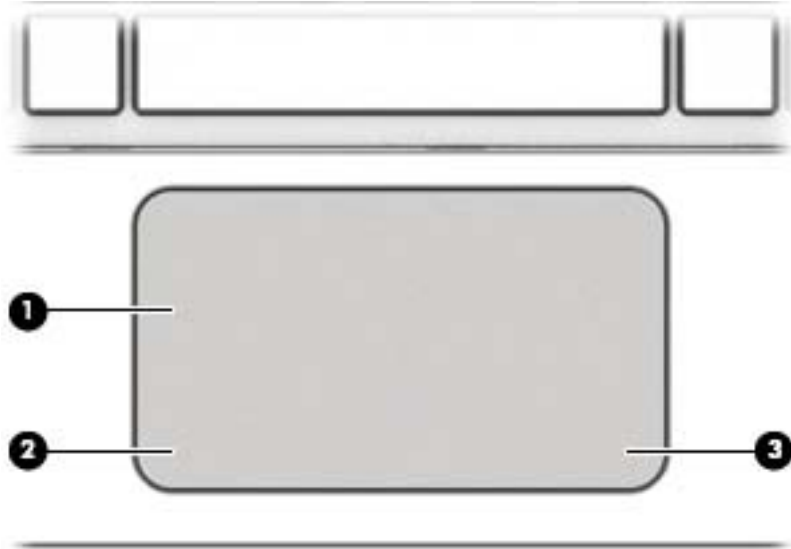
### Tastatūra



Komponents	Apraksts
(1) Fiksēšanas tapas (2)	Izlīdziniet planšetdatoru ar tastatūru un savienojiet tos.
(2) Dokošanas savienotājs	Savieno planšetdatoru ar tastatūru.
<b>UZMANĪBU!</b> Lai nesabojātu dokošanas savienotāju, nepieskarieties savienotājam, kad planšetdators ir atvienots no tastatūras.	

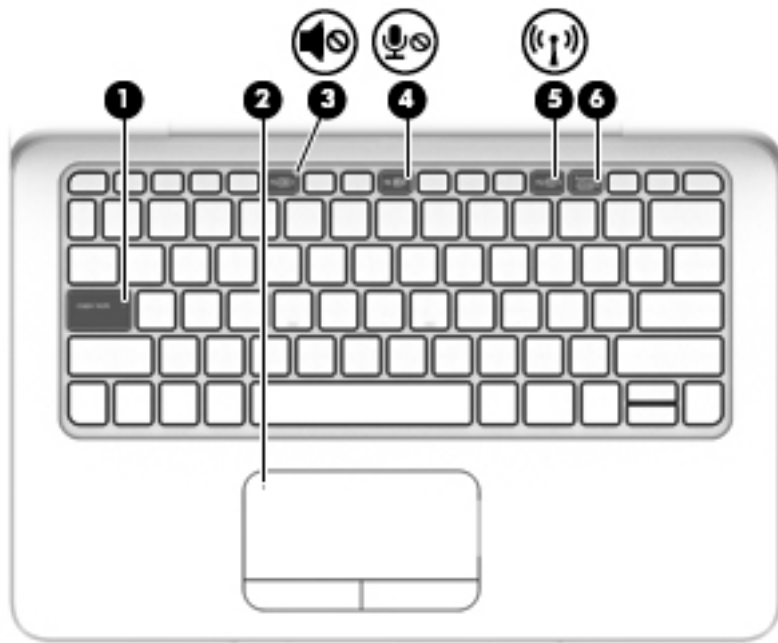
Komponents	Apraksts
(3) Atbrīvošanas fiksators	Atbrīvo planšetdatoru no tastatūras. Lai atbrīvotu planšetdatoru, nospiediet atbrīvošanas fiksatoru.
(4) Pirkstu nospiedumu lasītājs (tikai atsevišķiem produktiem)	Ļauj pieteikties operētājsistēmā Windows, izmantojot pirksta nospiedumu, nevis ievadot paroli.

## Skārienpanelis



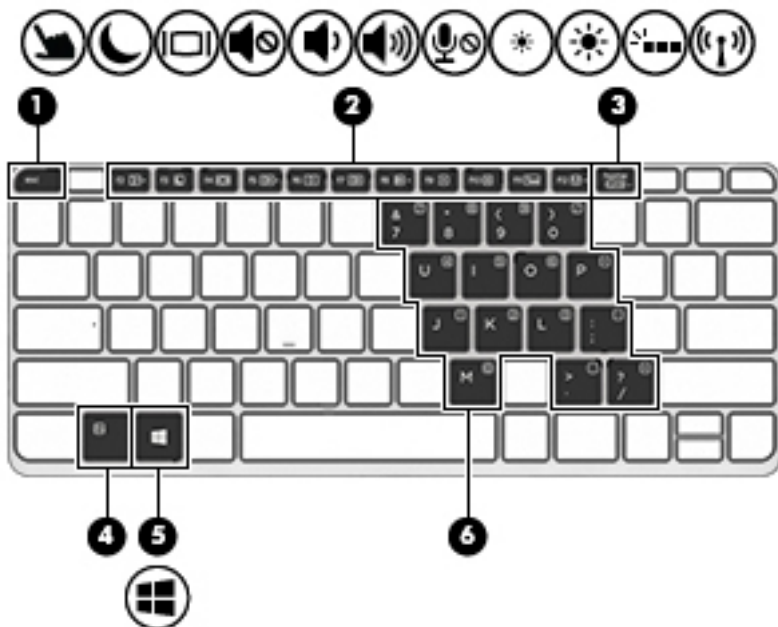
Komponents	Apraksts
(1) Skārienpaneļa zona	Nolasa jūsu pirkstu žestus, lai pārvietotu rādītāju vai aktivizētu ekrānā redzamos vienumus.
(2) Skārienpaneļa kreisā poga	Darbojas kā ārējās peles kreisā poga.
(3) Skārienpaneļa labā poga	Darbojas kā ārējās peles labā poga.

## Indikatori



Komponents	Apraksts
(1)	Burtslēga indikators • Deg: burtslēgs ir ieslēgts — taustiņi ir pārslēgti lielo burtu rakstīšanas režīmā.
(2)	Skārienpaneļa indikators • Deg: skārienpanelis ir izslēgts. • Nedeg: skārienpanelis ir ieslēgts.
(3)	Skaņas izslēgšanas indikators • Dzeltens: datora skaņa ir izslēgta. • Nedeg: datora skaņa ir ieslēgta.
(4)	Mikrofona izslēgšanas indikators • Dzeltens: mikrofona skaņa ir izslēgta. • Nedeg: mikrofona skaņa ir ieslēgta.
(5)	Bezvadu sakaru indikators Deg: ir ieslēgta integrētā bezvadu ierīce, piemēram, bezvadu lokālā tīkla (WLAN) ierīce un/vai Bluetooth® ierīce. <b>PIEZĪME.</b> Dažos modeļos bezvadu sakaru indikators deg dzeltenā krāsā, ja visas bezvadu ierīces ir izslēgtas.
(6)	Ciparslēga indikators Deg: ciparslēgs ir ieslēgts.

## Speciālo funkciju taustiņi



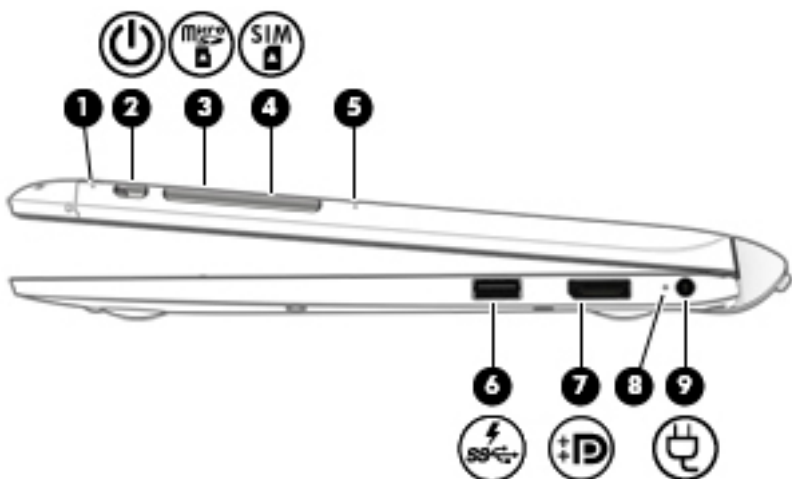
Komponents	Apraksts
(1) Taustiņš esc	Nospiežot šo taustiņu kopā ar taustiņu fn, tiek parādīta sistēmas informācija.
(2) Funkcijas taustiņi	Nospiežot tos kopā ar taustiņu fn, tiek izpildītas bieži lietotās sistēmas funkcijas. <b>PIEZĪME.</b> Funkciju taustiņi neparāda funkcijas vai nedarbojas no planšetdatora ekrāna tastatūras.
(3) Taustiņš num lock	Nospiežot kopā ar taustiņu fn, tiek ieslēgta vai izslēgta iegultā cipartastatūra.
(4) Taustiņš fn	Nospiežot kopā ar funkcijas taustiņu, taustiņu num lock vai taustiņu esc, tiek izpildītas bieži lietotās sistēmas funkcijas.
(5) Windows taustiņš	Izmanto, lai no atvērtas lietojumprogrammas vai Windows darbvirsmas atgrieztos sākuma ekrānā. <b>PIEZĪME.</b> Atkārtoti nospiežot Windows taustiņu, atkal tiks atvērts iepriekšējais ekrāns.
(6) Iegultā cipartastatūra	Kad papildtastatūra ir ieslēgta, to var izmantot tāpat kā ārējo cipartastatūru. Katrais papildtastatūras taustiņš veic funkciju, kuru norāda ikona taustiņa augšējā labajā stūrī.

## Darbību taustiņu lietošana

- Darbības taustiņš veic piešķirto funkciju.
- Ikona uz katras no darbību taustiņiem attēlo šim taustiņam piešķirto funkciju.
- Lai lietotu darbības taustiņu, nospiediet un turiet šo taustiņu.

<b>Ikona</b>	<b>Apraksts</b>
	Ieslēdz un izslēdz skārienpaneli.
	Tiek aktivizēts miega režīms, saglabājot informāciju sistēmas atmiņā. Displejs un citi sistēmas komponenti izslēdzas, tādējādi taupot enerģiju.  Lai izietu nomiega režīma, īsi nospiediet strāvas pogu.
	<b>UZMANĪBU!</b> Lai samazinātu informācijas zuduma risku, pirms miega režīma aktivizēšanas saglabājiet darbu.
	Pārslēdz ekrāna attēlu no vienas sistēmai pievienotas attēlošanas ierīces uz citu. Piemēram, ja datoram ir pievienots monitors, tad, atkārtoti nospiežot šo taustīju, datora displeja attēls tiek pārslēgts no datora displeja uz monitora displeju un vienlaikus tiek rādīts gan datora, gan monitora displejā.
	Ieslēdz vai ieslēdz skaļrunu skaņu.
	Turot nospiestu šo taustīju, tiek pakāpeniski samazināts skaļruna skaļums.
	Turot nospiestu šo taustīju, tiek pakāpeniski palielināts skaļruna skaļums.
	Izslēdz mikrofona skaņu.
	Turot taustīju nospiestu, pakāpeniski tiek samazināts ekrāna spilgtums.
	Turot taustīju nospiestu, pakāpeniski tiek palielināts ekrāna spilgtums.
	Ieslēdz vai ieslēdz tastatūras pretgaismu.
	<b>PIEZĪME.</b> Lai samazinātu akumulatora energijas patēriņu, izslēdziet šo funkciju.
	Ieslēdz vai izslēdz bezvadu līdzekli.
	<b>PIEZĪME.</b> Lai varētu izveidot bezvadu savienojumu, jābūt iestatītam bezvadu tīklam.

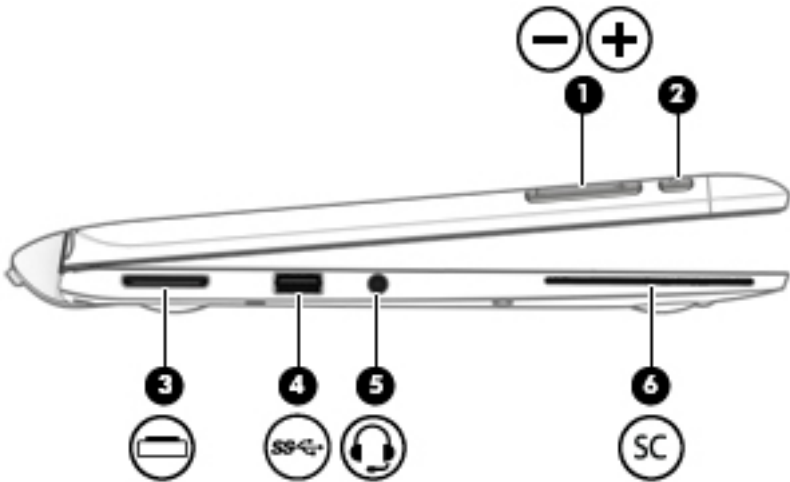
## Labā puse



Komponents	Apraksts
(1) Iekšējais mikrofons	Ieraksta skaņu.
(2) Strāvas pogas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kad dators ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu datoru.</li> <li>Kad dators ir ieslēgts, īsi nospiediet šo pogu, lai aktivizētu miega režīmu.</li> <li>Kad dators ir miega stāvoklī, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega stāvokļa.</li> <li>Kad dators ir hibernācijas režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no hibernācijas režīma.</li> </ul> <p><b>UZMANĪBU!</b> Nospiežot un turot strāvas pogu, tiks zaudēta nesaglabātā informācija.</p> <p>Ja dators ir pārstājis reāgēt un izslēgšanas procedūras nedarbojas, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet vismaz piecas sekundes, lai izslēgtu datoru.</p> <p>Lai uzzinātu vairāk par enerģijas iestatījumiem, skatiet enerģijas opcijas.</p> <p>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet enerģija un pēc tam atlaist <b>Enerģijas un miega režīma iestatījumi</b>.</p> <p>— vai —</p> <p>Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas <b>Sākt</b> un pēc tam atlaist <b>Enerģijas opcijas</b>.</p>
(3) Micro SD	<p>Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai.</p> <p>Lai ievietotu karti:</p> <p>Turiet karti ar etiķeti uz augšu un savienotājiem vērstiem pret slotu, ievietojiet karti slotā un pēc tam pastumiet, līdz tā ir stingri ievietota.</p> <p>Lai izņemtu karti:</p> <p>Piespiediet karti, līdz tā izlec ārā.</p>

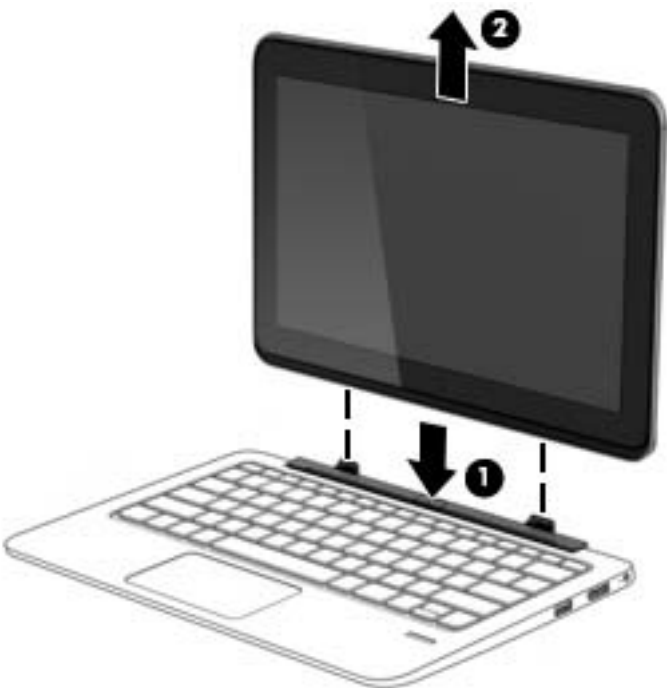
Komponents	Apraksts
(4) 	SIM kartes slots* Izmanto bezvadu sakaru abonenta identifikācijas moduļa (SIM) pievienošanai.
(5)	SIM/SD kartes izbīdīšanas atvere Adatas caurums SIM un SD karšu slotu vāku izbīdīšanai.
(6) 	USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas padevi Izmanto papildu USB ierīces, piemēram, tastatūras, peles, ārējā diska, printeru, skenera vai USB centrmēzglu, pievienošanai. Standarta USB portos nevar uzlādēt visu tipu USB ierīces vai arī uzlāde tiek veikta ar vāju strāvas padevi. Dažām USB ierīcēm ir nepieciešama strāva, un to lietošanai ir jāizmanto ports ar strāvas padevi. <b>PIEZĪME.</b> USB uzlādes portos var uzlādēt arī atsevišķus mobilo tālruņu un MP3 atskanotāju modeļus pat tad, ja dators ir izslēgts.
(7) 	Divrežīmu displeja ports Paredzēts papildu digitālās displeja ierīces, piemēram, augstas veikspējas monitora vai projektoru, pievienošanai.
(8)	Maiņstrāvas adaptera/akumulatora indikators Kad ir pievienota maiņstrāva: <ul style="list-style-type: none"><li>• Balts: akumulatora uzlādes līmenis pārsniedz 90%.</li><li>• Dzeltenš: akumulatora uzlādes līmenis ir no 0 līdz 90%.</li><li>• Nedeg: akumulatora uzlāde nenotiek.</li></ul> Kad maiņstrāva ir atvienota (akumulators netiek uzlādēts): <ul style="list-style-type: none"><li>• Mirgo dzeltenā krāsā: sasniegts zems akumulatora uzlādes līmenis. Kad akumulators sasniedz kritisku uzlādes līmeni, akumulatora indikators sāk strauji mirgot.</li><li>• Nedeg: akumulatora uzlāde nenotiek.</li></ul>
(9) 	Strāvas savienotājs Izmanto maiņstrāvas adaptera pievienošanai.

## Kreisā puse



Komponents		Apraksts
(1)		Skaļuma regulēšanas poga Kontrolē planšetdatora skaļruņu skaļumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lai palielinātu skaļruņu skaļumu, nospiediet pogas + daļu.</li> <li>• Lai samazinātu skaļruņu skaļumu, nospiediet pogas – daļu.</li> </ul>
(2)		LCD rotācijas bloķēšanas poga Fiksē displeja orientāciju, neļaujot automātisku pagriešanu.
(3)		Dokošanas/adaptera ports Pievieno planšetdatoru pie tastatūras vai tikai kā planšetdatoru un pievieno papildu adapteru.
(4)		USB 3.0 ports Izmanto, lai pievienotu papildu USB ierīci, piemēram, tastatūru, peli, ārējo disku, printeri, skeneri vai USB centrmezglu.
(5)		Audio izejas (austiņu) / audio ieejas (mikrofona) kombinētā ligzda Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikrofona austiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikrofona austiņu mikrofonu. Šī ligzda neatbalsta papildierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam. <b>BRĪDINĀJUMS!</b> Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofona austiņu lietošanas noregulējet skaļuma līmeni. Plašāku informāciju par drošību skatiet dokumentā <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i> . Lai piekļūtu šai rokasgrāmatai: <b>1.</b> Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet <b>atbalsts</b> un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu <b>HP Support Assistant</b> . — vai — Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas. <b>2.</b> Atlasiet <b>My PC</b> , atlasiet cilni <b>Specifikācijas</b> un pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b> .
(6)		PIEZĪME. Ja ligzdai tiek pievienota kāda ierīce, datora skaļruņi tiek atspējoti. Viedkaršu lasītājs Atbalsta papildu viedkartes.

## Planšetdatora atbrīvošana no tastatūras



Lai planšetdatoru atbrīvotu no tastatūras, rīkojieties šādi:

**⚠ UZMANĪBU!** Lai nesabojātu dokošanas savienotāju, nepieskarieties savienotājam, kad planšetdators ir atvienots no tastatūras.

1. Nospiediet atbrīvošanas fiksatoru uz tastatūras (1).
2. Paceliet un noņemiet planšetdatoru (2).

## Planšetdatora iestatījumu maiņa

Jūs varat nomainīt skatu un ekrāna spilgtumu.

### Planšetdatora skata maiņa

#### Planšetdatora automātiskās pagriešanas bloķēšanas pielāgošana

Lai pielāgotu planšetdatora automātiskās pagriešanas bloķēšanu, kad planšetdators nav dokots:

- ▲ Kad planšetdators ir ieslēgts, nospiediet pagriešanas bloķēšanas pogu, lai bloķētu displeja automātiskās rotācijas funkciju. Lai atbloķētu automātiskās rotācijas funkciju, nospiediet pogu vēlreiz.  
— vai —
- 1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Iestatījumi**.
- 2. Pieskarieties ikonai **Ekrāns** ekrāna apakšā pa labi. Pieskarieties ikonai **Automātiskās pagriešanas bloķēšana**, lai nofiksētu jūsu pašreizējo planšetdatora ekrāna skatu vietā un nepieļautu tā rotāciju. Kad ir aktivizēta automātiskās pagriešanas bloķēšana, šī ikona parāda slēdzenes simbolu. Lai izslēgtu automātiskās pagriešanas bloķēšanu, vēlreiz pieskarieties ikonai **Automātiskās pagriešanas bloķēšana**.

## Planšetdatora ekrāna spilgtuma pielāgošana

Lai pielāgotu ekrāna spilgtumu:

1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **iestatījumi** un pēc tam atlaist **iestatījumi**.
2. Pieskarieties ikonai **Ekrāns** ekrāna apakšā pa labi. Ekrānā tiks parādīts vertikāls slīdnis, kas regulē ekrāna spilgtumu.

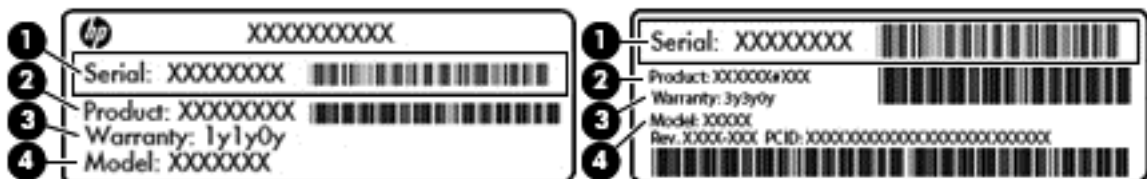
 **PIEZĪME.** Windows darbvirsmā jūs varat arī pieskarties ikonai **Enerģijas mērītājs** paziņojumu laukumā uzdevumjoslas labajā malā, pieskarties pie **Pielāgot ekrāna spilgtumu** un pēc tam pabidīt slīdni, kas atrodas blakus opcijai **Ekrāna spilgtums** ekrāna apakšdaļā.

## Uzlīmes

Uzlīmes uz datora sniedz informāciju, kas var būt nepieciešama sistēmas problēmu novēršanai vai arī tad, ja datoru nemanīt līdzīgi ārzemju ceļojumos.

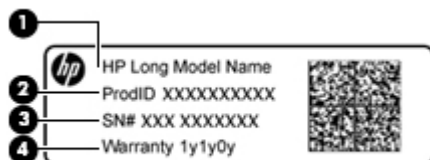
 **SVARĪGI!** Visas šajā sadaļā aprakstītās etiķetes atrodas tastatūras apakšā un planšetdatora aizmugurē.

- Apkopes uzlīme — nodrošina svarīgu informāciju par jūsu datora identificēšanu. Sazinoties ar atbalsta dienestu, jums var prasīt sērijas numuru un, iespējams, arī produkta numuru vai modeļa numuru. Atrodiet šos numurus, pirms sazināties ar atbalsta dienestu.  
Jūsu datora apkopes uzlīme būs līdzīga vienai no tālākajos piemēros redzamajām uzlīmēm. Skatiet attēlu, kas visprecīzāk atbilst jūsu datora apkopes uzlīmei.



### Komponenti

- (1) Sērijas numurs  
(2) Produkta numurs  
(3) Garantijas periods  
(4) Modeļa numurs (tikai atsevišķiem produktiem)



### Komponenti

- (1) Modeļa nosaukums (tikai atsevišķiem produktiem)

---

**Komponents**

---

(2) Produkta numurs

(3) Sērijas numurs

(4) Garantijas periods

---

- Normatīvo datu uzlīme(s) — sniedz normatīvo informāciju par datoru.
- Bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīme(s) — nodrošina informāciju par atsevišķi iegādājamām bezvadu ierīcēm un to valstū vai reģionu apstiprinājuma markējumiem, kurās šīs ierīces ir atļauts lietot.

## SIM kartes ievietošana (tikai atsevišķiem produktiem)



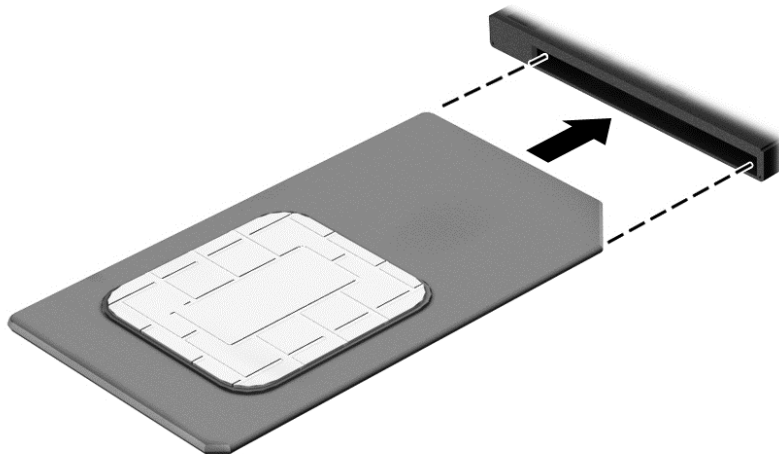
**UZMANĪBU!** Lai nesabojātu savienotājus, ievietojiet SIM karti, lietojot minimālu spēku.

Lai ievietotu SIM karti, izpildiet tālāk minētās darbības.

1. Izslēdziet datoru, izmantojot izslēgšanas komandu.
2. Aizveriet displeju.
3. Atvienojiet visas datoram pievienotās ārējās ierīces.
4. Atvienojiet strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas.
5. Ievietojiet SIM karti SIM kartes slotā un pēc tam uzspiediet uz SIM kartes, līdz tānofiksējas vietā.



**PIEZĪME.** Jūsu datora SIM kartes izskats var nedaudz atšķirties no tā, kas redzams attēlā šajā sadaļā.



Lai SIM karti izņemtu, iespiediet to uz iekšu un pēc tam izņemiet no slota.

### 3 Tīkla savienojumi

Datoru var ērti ņemt līdzī, lai kurb jūs dotos. Tomēr izpētīt visu pasauli un piekļūt informācijai, kas pieejama miljonos vietņu, varat arī mājās, izmantojot datoru un vadu vai bezvadu tīkla savienojumu. Šajā nodaļā sniegtā informācija palīdzēs izveidot savienojumu ar visu pasauli.

#### Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu

Jūsu datoram var būt viena vai vairākas no tālāk norādītajām bezvadu ierīcēm.

- WLAN ierīce — savieno datoru ar bezvadu lokālajiem tīkliem (tos parasti dēvē par Wi-Fi tīkliem, bezvadu LAN vai WLAN) uzņēmumu birojos, mājās un publiskās vietās, piemēram, līdostās, restorānos, kafejnīcās, viesnīcās un universitātēs. Bezvadu lokālajā tīklā datora mobilā bezvadu ierīce sazinās ar bezvadu maršrutētāju vai bezvadu piekļuves punktu.
- HP mobilo platjoslas sakaru modulis (tikai dažiem produktiem) — bezvadu teritoriālā tīkla (WWAN) ierīce, kas nodrošina bezvadu savienojumus daudz lielākā apgabalā. Mobilo tīklu operatori uzstāda bāzes stacijas (kas ir līdzīgas mobilo tālruņu sakaru torņiem) lielos ģeogrāfiskos apgabalošos, efektīvi nodrošinot pārklājumu visā novadā, reģionā vai pat valstī.
- Bluetooth ierīce — izveido personālo tīklu (PAN), lai izveidotu savienojumu ar citām Bluetooth ierīcēm, piemēram, datoriem, tālruņiem, printeriem, mikrofona austīņām, skaļruņiem un kamerām. Personālajā tīklā katras ierīces tieši sazinās ar citām ierīcēm un ierīcēm ir jāatrodas samērā netālu vienai no otras — parasti ne vairāk kā 10 metru (aptuveni 33 pēdu) attālumā.

#### Bezvadu sakaru vadīku izmantošana

Datora bezvadu ierīces varat vadīt, izmantojot vienu vai vairākus līdzekļus:

- bezvadu sakaru taustiņu (tieka saukt arī par lidmašīnas režīma taustiņu vai bezvadu sakaru taustiņu; šajā sadaļā tieka saukt par bezvadu sakaru pogu);
- operētājsistēmas vadīklas.

## Bezvadu sakaru poga

Dators var būt aprīkots ar bezvadu sakaru pogu, vienu vai vairākām bezvadu ierīcēm un vienu vai diviem bezvadu sakaru indikatoriem. Pēc noklusējuma visas bezvadu sakaru ierīces jūsu datorā ir iespējotas.

Bezvadu sakaru indikators norāda bezvadu ierīču vispārējo strāvas padeves stāvokli, nevis atsevišķu ierīču statusu.

## Operētājsistēmas vadīkļas

Tīkla un koplietošanas centrā var iestatīt savienojumu vai tīklu, izveidot savienojumu ar tīklu, kā arī diagnosticēt un novērst tīkla problēmas.

Lai lietotu operētājsistēmas vadīkļas, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet vadības panelis un pēc tam atlasiet **Vadības panelis**.
2. Atlasiet **Tīkls un internets** un pēc tam atlasiet opciju **Tīkla un koplietošanas centrs**.

## Savienojuma izveide ar WLAN

 **PIEZĪME.** Mājās veidojot savienojumu ar internetu, vispirms ir jāizveido knts pie interneta pakalpojumu sniedzēja (IPS). Lai iegādātos interneta pakalpojumu un modemu, sazinieties ar vietējo interneta pakalpojumu sniedzēju. Tas jums palīdzēs uzstādīt modemu, ievilk tīkla kabeli, lai savienotu bezvadu maršrutētāju ar modemu, un pārbaudīt interneta pakalpojumu.

Lai izveidotu savienojumu ar WLAN, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pārliecinieties, vai WLAN ierīce ir ieslēgta.
2. Uzdevumjoslā atlasiet tīkla stāvokļa ikonu un pēc tam izveidojiet savienojumu ar kādu no pieejamajiem tīkliem.

Ja bezvadu lokālajā tīklā ir iespējots drošības līdzeklis, tiek prasīts ievadīt drošības kodu. Lai pabeigtu savienojuma izveidi, ievadiet kodu un pēc tam atlasiet opciju **Nākamais**.

 **PIEZĪME.** Ja sarakstā nav WLAN tīklu, jūs atrodaties ārpus bezvadu maršrutētāja vai piekļuves punkta darbības zonas.

 **PIEZĪME.** Ja neredzat WLAN, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, uzdevumjoslā noklikšķiniet ar peles labo pogu uz tīkla stāvokļa ikonas un pēc tam atlasiet opciju **Atvērt tīkla un koplietošanas centru**. Atlasiet opciju **Iestatīt jaunu savienojumu vai tīklu**. Parādītajā opciju sarakstā ir opcijas, kas nodrošina manuālu tīkla meklēšanu un savienojuma izveidi ar tīklu vai arī jauna tīkla savienojuma izveidi.

3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pabeigtu savienojuma izveidi.

Kad savienojums ir izveidots, atlasiet tīkla statusa ikonu, kas atrodas uzdevumjoslas labajā malā, lai pārbaudītu savienojuma nosaukumu un statusu.

 **PIEZĪME.** Darbības zona (bezvadu sakaru signālu raidīšanas attālums) ir atkarīga no WLAN aprīkojuma, maršrutētāja ražotāja un citu elektroierīču vai strukturālu barjeru, piemēram, sienu un grīdu, radītiem traucējumiem.

## HP mobilo platjoslas sakaru moduļa lietošana (tīkai dažiem produktiem)

HP mobilo platjoslas sakaru datoram ir iebūvēts mobilo platjoslas sakaru pakalpojuma atbalsts. Jūsu jaunais dators, izmantojot to kopā ar mobilo sakaru operatora tīklu, nodrošina iespēju izveidot savienojumu ar

internetu, sūtīt e-pastu vai izveidot savienojumu ar korporatīvo tīklu bez nepieciešamības izmantot Wi-Fi tīklāju darbības zonas.

 **PIEZĪME.** Ja jūsu dators ir aprīkots ar HP Mobile Connect, šajā sadaļā iekļautie norādījumi nav attiecīni. Skatiet sadaļu [HP Mobile Connect lietošana \(tikai dažiem datoriem\) 21. lpp.](#)

Lai aktivizētu mobilo platjoslas sakaru pakalpojumu, iespējams, būs nepieciešams HP mobilo platjoslas sakaru moduļa IMEI un/vai MEID numurs. Numurs var būt nodrukāts uz uzlīmes, kas atrodas datora apakšā, akumulatora nodalījumā, zem apkopes nodalījuma pārsega vai displeja aizmugurē.

— vai —

Jūs varat atrast numuru, veicot tālāk norādītās darbības.

1. Uzdevumjoslā atlasiet tīkla statusa ikonu.
2. Atlasiet **Skatīt savienojumu iestatījumus**.
3. Sadaļā **Mobilie platjoslas sakari** atlasiet tīkla statusa ikonu.

Daži mobilo sakaru tīklu operatori pieprasī SIM kartes lietošanu. SIM kartē ir iekļauta pamatinformācija par lietotāju, piemēram, personas identifikācijas numurs (PIN), kā arī tīkla informācija. Dažiem datoriem komplektā ir SIM karte, kas ir iepriekš iestatīta. Ja SIM karte nav ievietota, tā var būt nodrošināta kopā ar datoram pievienoto HP mobilo platjoslas sakaru moduļa informāciju, vai arī mobilo sakaru operators to var nodrošināt atsevišķi no datora.

Papildinformāciju par HP mobilo platjoslas sakaru moduli un izvēlētā mobilo sakaru tīkla operatora pakalpojumu aktivizēšanu skatiet datoram pievienotajā informācijā par HP mobilo platjoslas sakaru moduli.

## HP Mobile Connect lietošana (tikai dažiem datoriem)

HP Mobile Connect ir priekšapmaksas mobilo platjoslas sakaru pakalpojums, kas nodrošina ekonomisku, drošu, vienkāršu un elastīgu mobilo platjoslas savienojumu ar jūsu datoru. Lai varētu izmantot HP Mobile Connect, datorā ir jābūt SIM kartei un lietojumprogrammai **HP Mobile Connect**. Lai iegūtu papildinformāciju par HP Mobile Connect un tās pieejamību, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.

## GPS lietošana (tikai dažiem produktiem)

Jūsu datorā var būt globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) ierīce. GPS satelīti nosūta atrašanās vietas, ātruma un virziena informāciju uz sistēmām, kas aprīkotas ar GPS.

Papildinformāciju skatiet programmatūras HP GPS and Location palīdzībā.

## Bluetooth bezvadu ierīču lietošana (tikai dažiem produktiem)

Bluetooth ierīce nodrošina bezvadu sakarus ar nelielu darbības rādiusu, kas aizstāj fiziskus kabeļu savienojumus, ko parasti izmanto, lai piesaistītu šādas elektroniskās ierīces:

- datorus (galddatorus, piezīmjdatorus);
- tālruņus (mobilos tālruņus, bezvadu tālruņus, viedtālruņus);
- attēlveidošanas ierīces (printeris, kameras);
- audioierīces (mikrofonaustiņas, skaļruņus);
- peli.

Bluetooth ierīces nodrošina vienādranga sakaru iespējas, kas ļauj izveidot Bluetooth ierīču personālo tīklu (PAN). Informāciju par Bluetooth ierīču konfigurēšanu un lietošanu skatiet Bluetooth programmatūras palīdzībā.

## Savienojuma izveide ar vadu tīklu

Daži produkti var atļaut vadu savienojuma izveidi: lokālā tīkla (LAN) un modema savienojumu. Lokālā tīkla savienojumam tiek izmantots tīkla kabelis, un tas ir daudz ātrāks nekā modema savienojums, kuram tiek izmantots tālruņa kabelis. Abus kabeļus var iegādāties atsevišķi.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēka vai aprīkojuma bojājuma risku, nepievienojiet modema kabeli vai tālruņa kabeli RJ-45 (tīkla) ligzdai.

### Savienojuma izveide ar lokālo tīklu (LAN) (tikai dažiem produktiem)

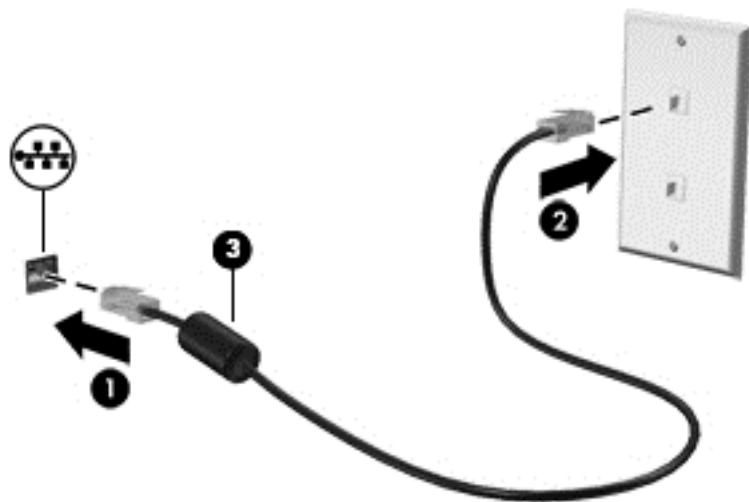
Izmantojiet LAN savienojumu, lai pievienotu datoru tieši maršrutētājam mājās (aktīva bezvadu savienojuma vietā) vai izveidotu savienojumu ar esošo tīklu birojā.

Lai izveidotu savienojumu ar lokālo tīklu, ir nepieciešams astoņu kontaktu RJ-45 (tīkla) kabelis.

Lai pievienotu tīkla kabeli, veiciet tālāk minētās darbības.

1. Pievienojiet tīkla kabeli datora tīkla ligzdai **(1)**.
2. Otru tīkla kabeļa galu pievienojiet tīkla sienas kontaktligzdai **(2)** vai maršrutētājam.

**PIEZĪME.** Ja tīkla kabelim ir trokšņa slāpēšanas ķede **(3)**, kas novērš TV un radio signālu radītus traucējumus, pavērsiet kabeļa elektriskās shēmas noslēgumu pret datoru.



### Modema lietošana (tikai dažiem produktiem)

Modems ir jāpievieno analogā tālruņa līnijai, izmantojot 6 kontaktu RJ-11 modema kabeli. Dažās valstīs vai reģionos ir nepieciešams arī īpašs modema kabeļa adapteris. Digitālo PBX sistēmu ligzdas var būt līdzīgas analogā tālruņa ligzdam, bet tās nav saderīgas ar modemu.

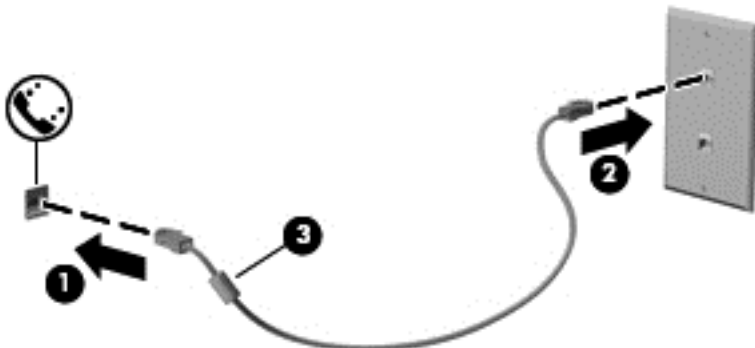
#### Modema kabeļa pievienošana

Lai pievienotu modema kabeli, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pievienojiet modema kabeli datora modema ligzdai **(1)**.

2. Pievienojiet modema kabeli RJ-11 tālruņa sienas kontaktligzai (2).

 **PIEZĪME.** Ja modema kabelim ir trokšņa slāpēšanas ķēde (3), kas novērš TV un radio signāla radītus traucējumus, pavērsiet kabeļa elektriskās shēmas noslēgumu pret datoru.

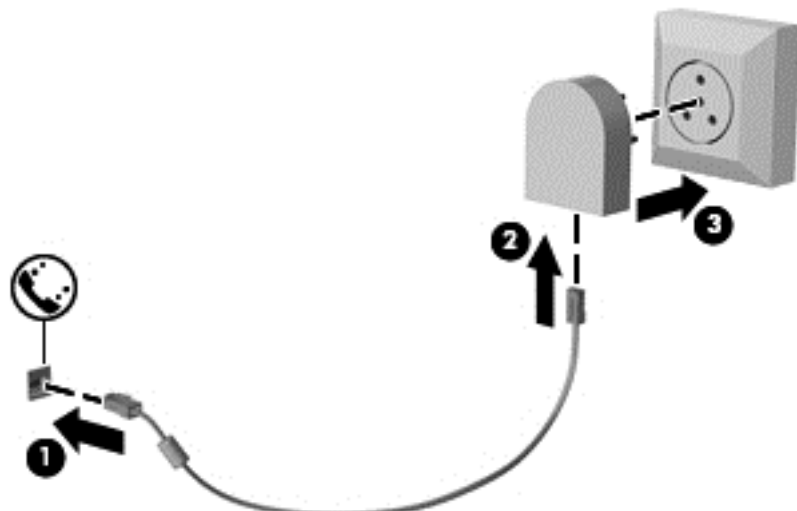


### Valstij vai reģionam atbilstoša modema kabeļa adaptera pievienošana

Dažādās valstīs vai reģionos var būt atšķirīgas tālruņa kontaktligzdas. Lai lietotu modemu un modema kabeli ārpus valsts, kurā iegādājāties datoru, ir jāiegādājas attiecīgajai valstij atbilstošs modema kabeļa adapteris.

Lai pievienotu modemu analogā tālruņa līnijai, kurai nav RJ-11 tālruņa kontaktligzdas, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pievienojiet modema kabeli datora modema ligzai (1).
2. Pievienojiet modema kabeli modema kabeļa adapterim (2).
3. Pievienojiet modema kabeļa adapteri (3) tālruņa sienas kontaktligzai.



## 4 Navigācija ekrānā

Lai pārvietotos datora ekrānā, varat izmantot šādas iespējas:

- Izmantojet skārienžestus tieši datora ekrānā (tikai atsevišķiem produktiem)
- Izmantojet skāriena žestus skārienpanelī
- Izmantojet tastatūru un papildu peli (pele iegādājama atsevišķi)
- Kursorsviras lietošana (tikai atsevišķiem produktiem)

### Skārienžetu lietošana uz skārienpaneļa un skārienekrāna

Izmantojot skārienpaneli, var pārvietoties datora ekrānā un vadīt rādītāju ar vienkāršiem skārienžestiem. Varat arī lietot skārienpaneļa kreiso un labo pogu tāpat kā jūs lietotu ārējās peles atbilstošās pogas. Lai navigācijai izmantotu skārienekrānu (tikai atsevišķiem produktiem), pieskarieties ekrānam tieši, izmantojot šajā nodaļā aprakstītos žestus.

Varat arī pielāgot žestus un skatīt demonstrācijas par to, kā tie darbojas. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet vadības panelis, atlasiet **Vadības panelis** un pēc tam atlasiet **Aparatūra un skaņa**. Sadaļā **Ierīces un printeri** izvēlieties **Pele**.



**PIEZĪME.** Ja nav norādīts citādi, skāriena žestus var lietot datora skārienpanelī vai skārienekrānā (tikai atsevišķiem produktiem).

### Pieskāriens

Izmantojet pieskāriena/dubultpieskāriena žestu, lai ekrānā atlasītu vai atvērtu kādu vienumu.

- Norādiet ekrānā uz vienumu un pēc tam ar pirkstu pieskarieties skārienpaneļa zonai vai skārienekrānam, lai vienumu atlasītu. Lai atvērtu vienumu, veiciet dubultskārienu.



## Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu

Savilkšana ar diviem pirkstiem ļauj tuvināt vai tālināt attēlus vai tekstu.

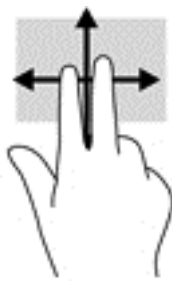
- Lai tālinātu, novietojiet uz skārienpaneļa zonas vai skārienekrāna divus pirkstus, atstatus vienu no otra, un pēc tam satuviniet tos.
- Lai tuvinātu, novietojiet divus kopā saliktus pirkstus uz skārienpaneļa zonas vai skārienekrāna un pēc tam attāliniet tos.



## Ritināšana ar diviem pirkstiem (tikai skārienpanelim)

Izmantojiet ritināšanu ar diviem pirkstiem, lai lapā vai attēlā pārvietotos uz augšu, uz leju vai uz sāniem.

- Novietojiet divus pirkstus nedaudz atstatus vienu no otra uz skārienpaneļa zonas un pēc tam velciet tos uz augšu, uz leju, pa kreisi un pa labi.



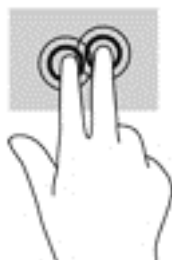
## Pieskaršanās ar diviem pirkstiem (tikai skārienpanelim)

Izmantojiet divu pirkstu pieskaršanās žestu, lai atvērtu ekrānā redzamā objekta izvēlni.



**PIEZĪME.** Pieskaroties ar diviem pirkstiem, var veikt to pašu darbību kā klikšķinot ar peles labo taustiņu.

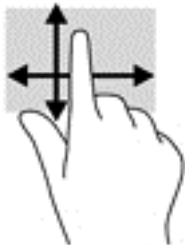
- Lai atvērtu atlasītā objekta opciju izvēlni, pieskarieties ar diviem pirkstiem skārienpaneļa zonai.



## Viena pirksta slidināšana (tikai skārienekrānam)

Izmantojiet viena pirksta slidināšanu, lai bīdītu vai ritinātu sarakstus un lapas vai lai pārvietotu objektu.

- Lai ritinātu ekrānā, viegli slidiniet pirkstu pāri ekrānam vēlamajā pārvietošanas virzienā.
- Lai pārvietotu objektu, nospiediet un turiet pirkstu uz objekta un pēc tam velciet pirkstu.



## Ciparošanas pildspalvas lietošana (tikai atsevišķiem produktiem)

Ar šo pildspalvu jūs varat rakstīt pildspalvai piemērotās programmās, visās Microsoft® Office programmās un daudzās citās Windows programmās un utilitās. Informāciju, kuru jūs rakstāt uz ekrāna, var iesniegt, koplietot vairākās programmās un tajā var veikt meklēšanu.

### Pildspalvas komponentu identificēšana

Pildspalva mijiedarbojas ar datoru, kad tās gals (1) tiek piespiests ekrānam. Pildspalvas poga (2) darbojas kā dzēšgumija, kad to nospiež.



### Pildspalvas turēšana

Turiet pildspalvu, tāpat kā rakstot ar parastu pildspalvu vai zīmuli.

### Pildspalvas glabāšana

Lai glabātu pildspalvu, kamēr to nelietojat, ievietojiet pildspalvu ar galu pa priekšu datora pildspalvas turētājā.



**PIEZĪME.** Kad ievietojat pildspalvu pildspalvas turētājā, pārliecinieties, vai pildspalvas gals pareizi ievietojas pildspalvas turētājā.

## 5 Izklaides līdzekļi

Izmantojiet HP datora darbam vai izklaidei, lai tiktos ar citiem, izmantojot tīmekļa kameru, apvienojot audio un video vai pievienojot tādas ārējās ierīces kā projektors, monitors, televizors vai skaļruņi. Skatiet [Komponenti 4. lpp.](#), lai atrastu audio, video un kameras funkcijas savā datorā.

### Tīmekļa kameras lietošana (tikai atsevišķiem produktiem)

Datoram ir tīmekļa kamera (integrēta kamera), kas ieraksta video un uzņem fotoattēlus. Daži modeļi ļauj piedalīties video konferencē un tērzēt tiešsaistē, izmantojot video straumēšanas funkciju.

- ▲ Lai piekļūtu kamerai, meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **kamera** un pēc tam lietojumprogrammu sarakstā atlasiet **Kamera**.

### Audio funkcijas izmantošana

Jūs varat lejupielādēt un klausīties mūziku, straumēt audio saturu no tīmekļa (tostarp no radio), ierakstīt audio vai miksēt audio un video, lai izveidotu multividi. Datorā varat arī atskanot mūzikas kompaktdiskus (atsevišķos modeļos) vai pievienot ārējo optisko diskdzīni, lai atskanotu kompaktdiskus. Lai klausīšanās būtu patīkamāka, pievienojiet austīnas vai skaļruņus.

### Skaļruņu pievienošana

Lai pievienotu datoram vadu skaļruņus, pievienojiet tos datora USB portam, audio izvades (austīnu)/audio ievades (mikrofona) kombinētajai ligzdai vai dokstacijai.

Lai datoram pievienotu bezvadu skaļruņus, izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas. Pirms skaļruņu pievienošanas samaziniet skaļuma līmeni.

### Mikrofona austīnu pievienošana

**BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austīnu, ieliekamo austīnu vai mikrofona austīnu uzlikšanas samaziniet skaļuma iestatījumu. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā *Normatīvie, drošības un vides aizsardzības paziņojumi*.

Piekļuve dokumentam

1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.

2. Atlasiet **My PC**, atlasiet cilni **Specifikācijas** un pēc tam atlasiet **Lietotāja rokasgrāmatas**.

Austīnas ar mikrofonu sauc par mikrofona austīņām. Datora audio izvades (austīnu)/audio ievades (mikrofona) kombinētajai ligzdai var pievienot mikrofona austīnas ar vadu.

Lai datoram pievienotu bezvadu austīnas, izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas.

## Skaņas iestatījumu lietošana

Izmantojet skaņas iestatījumus, lai pielāgotu sistēmas skaļumu, mainītu sistēmas skaņas vai pārvaldītu audio ierīces.

Lai skatītu vai mainītu skaņas iestatījumus:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet vadības panelis, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet **Skaņa**.  
— vai —

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet **Skaņa**.

Datorā var būt uzlabota skaņas sistēma, ko ražo uzņēmums Bang & Olufsen, DTS, Beats audio vai cits pakalpojumu sniedzējs. Līdz ar to datorā var būt papildu audio funkcijas, ko var vadīt, izmantojot jūsu audio sistēmas audio vadības paneli.

Izmantojet audio vadības paneli, lai skatītu un vadītu audio iestatījumus.

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet vadības panelis, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet savas sistēmas audio vadības paneli.

— vai —

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet savas sistēmas audio vadības paneli.

## Video izmantošana

Jūsu dators ir jaudīga video ierīce, kas ļauj jums skatīties straumētus videoklipus no jūsu iecienītākajām tīmekļa vietnēm un lejupielādēt videoklipus un filmas, lai tās skatītos datorā, kad nav izveidots savienojums ar tīklu.

Lai skatīšanās būtu vēl patīkamāka, pievienojiet kādam no datora video portiem ārējo monitoru, projektoru vai televizoru.

 **SVARĪGI!** Ārējā ierīce ir jāpievieno datora pareizajam portam, izmantojot atbilstošo kabeli. Izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas.

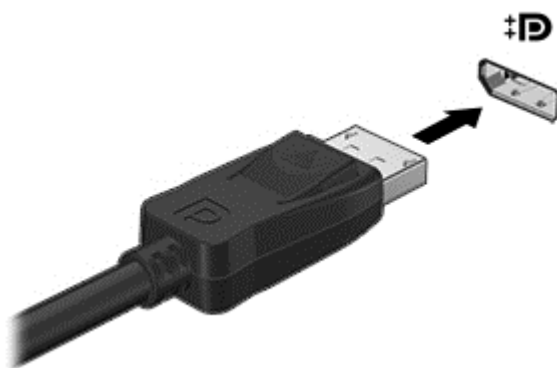
Papildinformāciju par video funkciju lietošanu skatiet utilītā HP Support Assistant.

## Digitālo displeja ierīču pievienošana, izmantojot divu režīmu DisplayPort kabeli (tikai atsevišķiem produktiem)

 **PIEZĪME.** Lai datoram pievienotu DisplayPort ierīci, ir nepieciešams Dual-Mode DisplayPort (DP-DP) kabelis (iegādājams atsevišķi).

Dual-Mode DisplayPort ir paredzēts digitālas displeja ierīces, piemēram, augstas veikspējas monitora vai projektorā pievienošanai. Dual-Mode DisplayPort nodrošina augstāku veikspēju nekā VGA ārējā monitora ports un uzlabo digitālo savienojamību.

1. Pievienojiet vienu Dual-Mode DisplayPort kabeļa galu datora Dual-Mode DisplayPort ligzdai.



2. Pievienojiet otru kabeļa galu digitālajai displeja ierīcei.
3. Nospiediet taustiņu **f4**, lai pārslēgtu datora ekrāna attēlu 4 displeja stāvokļos.
  - **Tikai datora ekrānā:** skatiet ekrāna attēlu tikai datorā.
  - **Dublēt:** skatiet ekrāna attēlu vienlaikus abās ierīcēs — datorā un ārējā ierīcē.
  - **Paplašināt:** skatiet ekrāna attēlu, kas paplašināts, izmantojot abas ierīces — datoru un ārējo ierīci.
  - **Tikai otrajā ekrānā:** skatiet ekrāna attēlu tikai ārējā ierīcē.

Ikreiz, kad nospiežat taustiņu kombināciju **fn+f4**, attēlojuma stāvoklis mainās.

**PIEZĪME.** Lai iegūtu labākus rezultātus, īpaši tad, ja izvēlaties opciju "Paplašināt", palieliniet ārējās ierīces ekrāna izšķirtspēju, kā norādīts tālāk. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **vadības panelis**, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Izskats un personalizācija**. Sadaļā **Displejs** atlasiet **Pielāgot ekrāna izšķirtspēju**.

## Ar vadiem pievienojamu displeju atrašana un pievienošana, izmantojot MultiStream Transport

MultiStream Transport (MST) nodrošina iespēju datoram pievienot vairākas vadu displeja ierīces, tās pievienojot datora VGA vai displeja portiem, kā arī centrmezgla vai ārējās dokstacijas VGA vai displeja portiem. Jūs varat veidot savienojumu vairākos veidos atkarībā no datorā instalētā grafikas kontrollera tipa un tā, vai datoram ir iebūvēts centrmezgls. Atveriet lerīcu pārvaldnieku, lai uzzinātu, kāda aparatūra ir uzstādīta datorā.

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet **lerīču pārvaldnieks** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **lerīču pārvaldnieks**. Sarakstā tiek parādītas visas jūsu datorā instalētās ierīces.

## Pievienojiet displejus datoriem ar Intel grafiku (ar papildu centrmezglu)

**PIEZĪME.** Ar Intel grafikas kontrolleri un papildu centrmezglu varat pievienot līdz 3 displeja ierīcēm.

Lai iestatītu vairākas displeja ierīces, rīkojieties šādi.

1. Pievienojiet ārējo centrmezglu (iegādājams atsevišķi) datora displeja portam, izmantojot DP-DP kabeli (iegādājams atsevišķi). Pārliecinieties, vai centrmezgla strāvas adapteris ir pievienots maiņstrāvas avotam.
2. Pievienojiet ārējās displeja ierīces VGA portiem vai displeja portiem uz centrmezgla.
3. Ja Windows nosaka, ka monitors ir pievienots DP centrmezglam, tad tiek parādīts dialoglodziņš **DisplayPort Topology Notification** (Displeja porta topoloģijas paziņojums). Noklikšķiniet uz

atbilstošajām opcijām, lai konfigurētu displejus. Viena no vairāku displeju izvēles iespējām ir opcija **Dublēt**, kas veido datora ekrāna spoguļattēlu visās iespējotajās displeju ierīcēs, savukārt opcija **Paplašināt** paplašina ekrāna attēlu visās iespējotajās displeja ierīcēs.

-  **PIEZĪME.** Ja dialoglodziņš nav redzams, pārliecinieties, vai visas ārējās displeja ierīces ir pievienotas pareizajam centrmezglā portam. Lai iegūtu papildinformāciju, uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet vadības panelis, atlasiet **Vadības panelis** un atlasiet **Izskats un personalizācija**. Sadaļā **Displejs** atlasiet **Pielāgot izšķirtspēju**.

## Ar standartu Miracast saderīgu bezvadu displeju meklēšana un savienojuma izveide (tikai atsevišķiem produktiem)

-  **PIEZĪME.** Lai uzzinātu, kāda veida displejs jums ir (saderīgs ar Miracast vai Intel WiDi), skatiet dokumentāciju, ko saņemāt kopā ar televizoru vai sekundāro displeju.

Lai atrastu ar standartu Miracast saderīgus bezvadu displejus un izveidotu ar tiem savienojumu, neizejot no pašreiz atvērtajām lietojumprogrammām, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

Lai atvērtu Miracast:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **projicēt** un pēc tam noklikšķiniet uz **Projicēt otrā ekrānā**. Noklikšķiniet uz **Izveidot savienojumu ar bezvadu displeju** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Ar Intel WiDi sertificētu displeju meklēšana un savienojuma izveide (tikai atsevišķiem Intel produktiem)

Izmantojiet Intel WiDi, lai ar bezvadu savienojuma palīdzību projicētu atsevišķus failus, piemēram, fotoattēlus, mūziku vai video, vai lai dublētu visu datora ekrānu televizorā vai sekundārā displeja ierīcē.

Uzlabotais Miracast risinājums Intel WiDi ļauj vienkārši un nemanāmi savienot pāri sekundāro displeja ierīci, nodrošina pilnekrāna dublēšanu un uzlabo ātrumu, kvalitāti un mērogošanu.

Lai izveidotu savienojumu ar Intel WiDi sertificētu displeju:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **projicēt** un pēc tam noklikšķiniet uz **Projicēt otrā ekrānā**. Noklikšķiniet uz **Izveidot savienojumu ar bezvadu displeju** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lai atvērtu Intel WiDi:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **Intel WiDi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Intel WiDi**.

# 6 Strāvas pārvaldība



**PIEZĪME.** Datoram var būt strāvas poga vai strāvas slēdzis. Terms *strāvas poga* šajā rokasgrāmatā tiek lietots, lai apzīmētu abu veidu strāvas vadīkas.

## Datora izslēgšana



**UZMANĪBU!** Izslēdzot datoru, nesaglabātā informācija tiek zaudēta.

Izslēgšanas komanda aizver visas atvērtās programmas, tostarp operētājsistēmu, un izslēdz displeju un datoru.

Izslēdziet datoru jebkurā no šiem gadījumiem:

- ja ir nepieciešams nomainīt akumulatoru vai jāpiekļūst komponentiem datora iekšpusē;
- ja tiek pievienota ārējā aparatūras ierīce, ko nevar pievienot USB portam;
- ja dators netiks izmantots un ilgāku laiku būs atvienots no ārējā enerģijas avota.

Kaut arī datoru var izslēgt, nospiežot strāvas pogu, izslēgšanu ieteicams veikt, izmantojot Windows izslēgšanas komandu:



**PIEZĪME.** Ja dators ir miega vai hibernācijas stāvoklī (tikai dažiem produktiem), izslēgšana, ūsi nospiežot strāvas pogu, ir iespējama tikai pēc iziešanas no miega vai hibernācijas stāvokļa.

1. Saglabājiet paveikto darbu un aizveriet visas atvērtās programmas.
2. Atlasiet pogu **Sākt**, atlasiet ikonu **Strāva** un pēc tam atlasiet **Izslēgt**.

Ja dators nereāgē un nav iespējams veikt iepriekšminēto izslēgšanas procedūru, izmēģiniet šādas ārkārtas procedūras norādītajā secībā.

- Nospiediet taustiņu kombināciju **ctrl + alt + delete**. Atlasiet ikonu **Strāva** un pēc tam atlasiet **Izslēgt**.
- Nospiediet strāvas pogu un turiet to nospiestu vismaz 5 sekundes.
- Atvienojiet datoru no ārēja strāvas avota.
- Nospiediet strāvas pogu un turiet to vismaz 15 sekundes.

## Enerģijas opciju iestatīšana

### Enerģijas taupīšanas stāvokļu lietošana

Miega režīms ir iespējots rūpnīcā. Kad ir aktivizētsmiega režīms, mirgo strāvas indikators un nodziest ekrāns. Jūsu darbs tiek saglabāts atmiņā.



**UZMANĪBU!** Lai novērstu iespējamu audio un video kvalitātes samazināšanos, audio un video atskalošanas funkcionalitātes vai informācijas zudumu, neaktivizējet miega stāvokli brīdī, kad diskā vai ārējā atmiņas kartē notiek informācijas lasīšana vai rakstīšana.



**PIEZĪME.** Kamēr dators ir miega stāvoklī, nevar sākt nekāda tīkla savienojuma izveidi un izpildīt nekādu datora funkciju.

## Miega stāvokļa aktivizēšana un iziešana no tā

Ja dators ir ieslēgts, miega režīmu var aktivizēt kādā no tālāk norādītajiem veidiem.

- Īsi nospiediet strāvas pogu.
- Atlasiet pogu **Sākt**, atlasiet ikonu **Strāva** un pēc tam atlasiet **Miega režīms**.

Lai izietu nomiega stāvokļa, īsi nospiediet strāvas pogu.

Kad dators iziet nomiega stāvokļa, iedegas strāvas indikatori un dators atgriežas ekrānā, kurā pēdējā strādājāt.

 **PIEZĪME.** Ja esat iestatījis paroles prasīšanu pamodinot, jums vispirms ir jāievada sava Windows parole, lai dators atjaunotu ekrānu.

## Lietotāja aktivizētas hibernācijas iespējošana un iziešana no tās (tikai dažiem produktiem)

Izmantojot enerģijas opcijas, var iespējot lietotāja aktivizētu hibernāciju un mainīt citus enerģijas iestatījumus un taimautus.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet enerģijas opcijas un pēc tam atlasiet vienumu **Enerģijas opcijas**.  
— vai —  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Strāvas mērītājs**  un pēc tam atlasiet vienumu **Enerģijas opcijas**.
2. Kreisajā rūtī atlasiet **Izvēlēties barošanas pogu darbības**.
3. Atlasiet **Mainīt iestatījumus, kuri pašlaik nav pieejami** un pēc tam apgabalā **Kad es nospiežu strāvas pogu** vai **Kad es nospiežu miega režīma pogu** atlasiet **Hibernēt**.  
— vai —  
Sadaļā **Izsleķšanas iestatījumi** atlasiet lodziņu **Hibernēt**, lai parādītu hibernācijas opciju enerģijas izvēlnē.
4. Atlasiet **Saglabāt izmaiņas**.

Lai izietu no hibernācijas, īsi nospiediet strāvas pogu. Tieki ieslēgti strāvas indikatori, un jūsu darbs tiek parādīts ekrānā, kurā pārtraucāt darbu.

 **PIEZĪME.** Ja esat iestatījis paroles prasīšanu pamodinot, jums vispirms ir jāievada sava Windows parole, lai ekrānā atkal būtu redzams jūsu darbs.

## Strāvas mērītāja lietošana un enerģijas iestatījumi

Strāvas mērītājs atrodas Windows darbvirsmā. Strāvas mērītājs ļauj ātri pieklūt enerģijas iestatījumiem un apskatīt atlikušo akumulatora uzlādes līmeni.

- Lai skatītu atlikušo akumulatora uzlādes līmeni procentos un pašreizējo enerģijas plānu, novietojiet peles rādītāju virs strāvas mērītāja ikonas .
- Lai izmantotu enerģijas opcijas, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz strāvas mērītāja ikonas  un pēc tam sarakstā atlasiet vajadzīgo vienumu. Tāpat meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā varat ievadīt enerģijas opcijas un pēc tam atlasīt vienumu **Enerģijas opcijas**.

Dažadas strāvas mērītāja ikonas norāda, vai datora darbību nodrošina akumulators vai ārējs strāvas avots. Ja akumulators ir sasniedzis zemu vai kritisku uzlādes līmeni, ikonā ir redzams arī pazīņojums.

## Pamodināšanas paroles iestatīšana

Lai iestatītu datoru prasīt paroli, kad dators iziet no miega vai hibernācijas režīma, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet enerģijas opcijas un pēc tam atlasiet vienumu **Enerģijas opcijas**.

— vai —

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Strāvas mērītājs**  un pēc tam atlasiet vienumu **Enerģijas opcijas**.

2. Kreisajā rūtī atlasiet **Aktivizējot prasīt paroli**.
3. Atlasiet **Mainīt iestatījumus, kuri pašlaik nav pieejami**.
4. Atlasiet **Prasīt paroli** (ieteicams).

 **PIEZĪME.** Lai izveidotu lietotāja konta paroli vai mainītu pašreizējo lietotāja konta paroli, atlasiet **Izveidot vai mainīt lietotāja konta paroli** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Ja jums nav jāizveido vai jāmaina lietotāja konta parole, pārejiet pie 5. darbības.

5. Atlasiet **Saglabāt izmaiņas**.

## Akumulatora enerģijas izmantošana

 **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu drošības problēmu iespējamību, lietojet tikai datora komplektācijā iekļauto akumulatoru, HP nodrošinātu rezerves akumulatoru vai saderīgu akumulatoru, kas iegādāts no uzņēmuma HP.

Ja dators nav pievienots ārējam maiņstrāvas avotam, tas izmanto akumulatora strāvu. Datora akumulatora kalpošanas laiks var atšķirties atkarībā no strāvas pārvaldības iestatījumiem, aktīvajām programmām, displeja spilgtuma, datoram pievienotajām ārējām ierīcēm un citiem faktoriem. Ja akumulators atrodas datorā, tad, pievienojot datoru maiņstrāvai, akumulators tiek uzlādēts, kā arī elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā tiek nodrošināts jūsu darbs. Ja datorā ir uzlādēts akumulators un dators darbojas ar ārējo maiņstrāvu, tad, atvienojot maiņstrāvas adapteri vai tad, ja tiek pārtraukta maiņstrāvas padeve, dators automātiski pārslēdzas uz akumulatora strāvu.

 **PIEZĪME.** Atvienojot datoru no maiņstrāvas avota, automātiski tiek samazināts displeja spilgtums, lai taupītu akumulatora strāvu. Dažos datoru produktos var pārslēgt dažādus grafikas attēlošanas režīmus, lai paildzinātu akumulatora kalpošanas laiku.

## Papildinformācijas par akumulatoru atrašana

Lai piekļūtu informācijai par akumulatoru, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.

2. Atlaist **Mans dators**, atlaist cilni **Diagnostika un rīki** un pēc tam atlaist **HP akumulatora pārbaude**. Ja HP akumulatora pārbaudes rīks norāda, ka akumulators ir jānomaina, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Lietojumprogramma HP Support Assistant nodrošina tālāk norādītos rīkus un informāciju par akumulatoru.

- HP akumulatora pārbaudes rīks akumulatora darbības pārbaudei
- Informācija par kalibrēšanu, enerģijas pārvaldību un atbilstošu apkopi un uzglabāšanu, lai paizdinātu akumulatora kalpošanas laiku
- Informācija par akumulatoru veidiem, specifikācijām, kalpošanas laiku un ietilpību

## HP akumulatora pārbaudes rīka lietošana

Lai pārraudzītu akumulatora uzlādes statusu vai ja akumulators vairs nespēj saglabāt uzlādes līmeni, lietojumprogrammā HP Support Assistant palaidiet HP akumulatora pārbaudes rīku. Ja HP akumulatora pārbaudes rīks norāda, ka akumulators ir jānomaina, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Lai palaistu HP akumulatora pārbaudes rīku, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pievienojiet datoram maiņstrāvas adapteri.

 **PIEZĪME.** Lai akumulatora pārbaudes rīks darbotos pareizi, dators ir jāpievieno ārējam strāvas avotam.

2. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlaist lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.

3. Atlaist **Mans dators**, atlaist cilni **Diagnostika un rīki** un pēc tam atlaist **HP akumulatora pārbaude**. Ja HP akumulatora pārbaudes rīks norāda, ka akumulators ir jānomaina, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Akumulatora pārbaudes rīks pārbauda, vai akumulators un tā elementi darbojas pareizi, un pēc tam parāda pārbaudes rezultātus.

## Atlikušā akumulatora uzlādes līmeņa parādīšana

- ▲ Novietojiet rādītāju virs ikonas **Strāvas mērītājs** .

## Akumulatora izlādes laika paizdināšana

Akumulatora izlādes laiks ir atkarīgs no funkcijām, ko lietojat, darbinot datoru ar akumulatora strāvu. Maksimālais izlādes laiks pakāpeniski samazinās, akumulatora ietilpībai dabiskā veidā mazinoties.

Padomi akumulatora izlādes laika paizdināšanai

- Samaziniet displeja spilgtumu.
- Sadaļā Enerģijas opcijas atlaist **Enerģijas taupītājs**.

## Zema akumulatora uzlādes līmeņa pārvaldība

Šajā sadaļā ir sniepta informācija par rūpničā iestatītajiem brīdinājumiem un sistēmas reakcijām. Dažus brīdinājumus par zemu akumulatora uzlādes līmeni un sistēmas reakcijas var mainīt, izmantojot enerģijas opcijas. Preferences, kas iestatītas, izmantojot enerģijas opcijas, neietekmē indikatoru darbību.

Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet enerģijas opcijas un pēc tam atlaist vienumu **Enerģijas opcijas**.

### Zema akumulatora uzlādes līmeņa identificēšana

Ja akumulators ir vienīgais datora enerģijas avots un tā uzlādes līmenis kļūst zems vai kritiski zems, datora darbība ir tāda, kā norādīts tālāk.

- Akumulatora indikators (tikai dažiem produktiem) rāda zemu vai kritiski zemu uzlādes līmeni.  
— vai —
- Ikona **Strāvas mērītājs**  rāda paziņojumu par zemu vai kritiski zemu akumulatora uzlādes līmeni.

Ja dators ir ieslēgts vai atrodas miega stāvoklī, dators īslaicīgi paliek miega stāvoklī un pēc tam tiek izslēgts, zaudējot nesaglabāto informāciju.

### Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana

#### Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja ir pieejams ārējs strāvas avots

- ▲ Pievienojiet kādu no šīm ierīcēm:
- maiņstrāvas adapteri;
  - papildu dokošanas vai paplašināšanas ierīci;
  - papildu strāvas adapteri, kas iegādāts no HP kā piederums.

#### Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja nav pieejams strāvas avots

Lai atrisinātu zema akumulatora uzlādes līmeņa problēmu, kad nav pieejams strāvas avots, saglabājiet darbu un izslēdziet datoru.

### Akumulatora enerģijas ekonomēšana

- Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet enerģijas opcijas un pēc tam atlaist vienumu **Enerģijas opcijas**.  
— vai —
- Atlaist zema strāvas izmantošanas līmeņa iestatījumus, izmantojot enerģijas opcijas.
- Izslēdziet bezvadu un lokālā tīkla (LAN) savienojumus un izejiet no modema lietojumprogrammām, ja tās nelietojat.
- Atvienojiet neizmantotās ārējās ierīces, kuras nav pievienotas ārējam strāvas avotam.
- Apturiet, atspēojiet vai izņemiet ārējās atmiņas kartes, kuras nelietojat.
- Samaziniet ekrāna spilgtumu.
- Pirms darba beigšanas aktivizējiet miega stāvokli vai izslēdziet datoru.

## **Atbrīvošanās no akumulatora**

Pēc akumulatora darbmūža beigām to nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Lai atbrīvotos no akumulatora, ievērojiet jūsu reģionā spēkā esošos likumus un noteikumus.

## **Akumulatora nomainīšana**

Šajā produktā esošos akumulatorus lietotājs patstāvīgi nevar viegli nomainīt. Akumulatora izņemšana vai nomainīšana var ietekmēt jūsu produkta garantijas segumu. Ja akumulators sāk ātri izlādēties, sazinieties ar atbalsta dienestu.

## Ārēja maiņstrāvas avota lietošana

 **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu drošības problēmu iespējamību, lietojiet tikai datora komplektācijā iekļauto maiņstrāvas adapteri, HP nodrošinātu rezerves adapteri vai saderīgu maiņstrāvas adapteri, kas iegādāts no uzņēmuma HP.

 **PIEZĪME.** Informāciju par pievienošanu maiņstrāvai skatiet datora iepakojumā iekļautajā plakātā *Iestatīšanas instrukcijas*.

Ārējais maiņstrāvas avots tiek nodrošināts, izmantojot apstiprinātu maiņstrāvas adapteri vai papildu dokošanas vai paplašināšanas ierīci.

Pievienojiet datoru ārējam maiņstrāvas avotam šādos apstākļos:

- uzlādējot vai kalibrējot akumulatoru;
- instalējot vai mainot sistēmas programmatūru;
- ierakstot informāciju kompaktdiskā, DVD vai BD (tikai dažiem produktiem) diskā;
- rīka Disk Defragmenter darbības laikā;
- veicot dublēšanu vai atkopšanu.

Tiklīdz datoru pievienojat ārējam maiņstrāvas avotam:

- sākas akumulatora uzlāde;
- ja dators ir ieslēgts, mainās uzdevumjoslā esošās strāvas mērītāja ikonas izskats.

Tiklīdz atvienojat ārējo maiņstrāvas avotu:

- dators pārslēdzas uz akumulatora enerģijas izmantošanu;
- displeja spilgtums tiek automātiski samazināts, lai taupītu akumulatora kalpošanas laiku.

# 7 Drošība

## Datora aizsardzība

Standarta drošības līdzekļi, kurus nodrošina operētājsistēma Windows un utilīta Computer Setup (BIOS), kas nav Windows sastāvdaļa, var aizsargāt jūsu personiskos iestatījumus un datus pret dažādiem riskiem.

-  **PIEZĪME.** Drošības risinājumi ir paredzēti kā atbaidīšanas līdzekļi. Šie atbaidīšanas līdzekļi var nenovērst datora sabojāšanu vai zādzību.
-  **PIEZĪME.** Pirms sūtāt datoru uz apkopi, dublējet informāciju, izdzēsiet konfidenciālus failus un noņemiet visus paroļu iestatījumus.
-  **PIEZĪME.** Daži šajā nodaļā minētie līdzekļi, iespējams, nav pieejami jūsu datorā.
-  **PIEZĪME.** Jūsu dators atbalsta Computrace, kas ir dažos reģionos pieejams tiešsaistes drošības izsekošanas un atkopšanas pakalpojums. Ja dators tiek nozagts, Computrace var izsekot datoru, tīklīdz nesankcionēts lietotājs piekļūst internetam. Lai izmantotu Computrace, ir jāiegādājas programmatūra un jāabonē pakalpojums. Informāciju par Computrace programmatūras pasūtīšanu skatiet vietnē <http://www.hp.com>.

Datora risks	Drošības līdzeklis
Datora nesankcionēta lietošana	HP Client Security kopā ar paroli, viedkartī, bezkontaktu kartī, reģistrētajiem pirkstu nos piedumiem vai citiem autentifikācijas datiem
Nesankcionēta piekļuve utilītai Computer Setup (BIOS)	BIOS administratora parole utilītā Computer Setup*
Nesankcionēta piekļuve cietā diska saturam	DriveLock parole (tikai dažiem produktiem) utilītā Computer Setup*
Nesankcionēta startēšana no papildu ārējā optiskā diskdziņa (tikai dažiem produktiem), papildu ārējā cietā diska (tikai dažiem produktiem) vai iekšējā tīkla adaptera	Sāknēšanas opciju līdzeklis utilītā Computer Setup*
Nesankcionēta piekļuve Windows lietotāja kontam	Windows lietotāja parole
Nesankcionēta piekļuve datiem	<ul style="list-style-type: none"><li>Programmatūra HP Drive Encryption</li><li>Windows Defender</li></ul>
Nesankcionēta piekļuve utilītas Computer Setup iestatījumiem un citai sistēmas identifikācijas informācijai	BIOS administratora parole utilītā Computer Setup*
Nesankcionēta datora pārvietošana	Drošības kabeļa slots (izmanto kopā ar papildu drošības kabeli, tikai dažiem produktiem)

\*Computer Setup ir sākotnēji instalēta, ROM atmiņā ierakstīta utilīta, kuru var izmantot pat tad, ja operētājsistēma nedarbojas vai to nav iespējams ielādēt. Lai pārvietotos un veiktu atlasi utilītā Computer Setup, varat lietot vai nu rādītājierīci (skārienpaneli, kurorsviru vai USB peli), vai arī tastatūru.

**PIEZĪME.** Planšetdatoriem, kuriem nav tastatūras, varat izmantot skārienekrānu.

## Paroļu lietošana

Parole ir rakstzīmju grupa, kas tiek izvēlēta, lai aizsargātu datorā esošo informāciju. Atkarībā no tā, kā vēlaties kontrolēt piekļuvi savai informācijai, varat iestatīt dažādus paroļu tipus. Paroles iespējams iestatīt operētājsistēmā Windows vai utilītā Computer Setup, kas ir iepriekš uzstādītas datorā.

- BIOS administratora un DriveLock paroles ir iestatītas utilītā Computer Setup un tās pārvalda sistēma BIOS.
- Windows paroles var iestatīt tikai operētājsistēmā Windows.
- Ja aizmirstat gan DriveLock lietotāja paroli, gan DriveLock galveno paroli, kas iestatītas utilītā Computer Setup, cietais disks, kuru aizsargā paroles, tiek neatgriezeniski bloķēts un to vairs nevar izmantot.

Vienu un to pašu paroli var lietot utilītas Computer Setup līdzeklim un Windows drošības līdzeklim. Vienu un to pašu paroli var izmantot vairākos utilītas Computer Setup līdzekļos.

Izveidojot un saglabājot paroles, ievērojiet tālāk sniegtos padomus.

- Izveidojot paroles, ievērojiet programmas noteiktās prasības.
- Nelietojiet vienu un to pašu paroli vairākām lietojumprogrammām vai vietnēm un neizmantojiet atkārtoti savu Windows paroli nevienai citai lietojumprogrammai vai vietnei.
- Visu savu tīmekļa vietņu un lietojumprogrammu lietotājvārdu un paroļu glabāšanai izmantojiet programmatūras HP Client Security funkciju Password Manager. Jūs varat droši tos lasīt nākotnē, ja nevarat atcerēties.
- Neglabājiet paroles datora failā.

Turpmākajās tabulās ir uzskaņītas standarta Windows un BIOS administratora paroles un aprakstītas to funkcijas.

## Windows paroļu iestatīšana

Parole	Funkcija
Administratora parole*	Aizsargā piekļuvi Windows administratora līmeņa kontam. <b>PIEZĪME.</b> Windows administratora paroles iestatīšana neiestata BIOS administratora paroli.
Lietotāja parole*	Aizsargā piekļuvi Windows lietotāja kontam.

\*Lai iegūtu informāciju par Windows administratora paroles vai Windows lietotāja paroles iestatīšanu, uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

## Paroļu iestatīšana utilītā Computer Setup

Parole	Funkcija
BIOS administratora parole*	Aizsargā piekļuvi utilītai Computer Setup <b>PIEZĪME.</b> Ja ir iespējoti līdzekļi, lai novērstu BIOS administratora paroles noņemšanu, jūs, iespējams, nevarēsīt noņemt paroli, līdz šie līdzekļi netiks atspējoti.
DriveLock galvenā parole*	Aizsargā piekļuvi iekšējam cietajam diskam, kas tiek aizsargāts, izmantojot līdzekļi DriveLock. Tāpat to izmanto, lai noņemtu DriveLock aizsardzību.

Parole	Funkcija
	<b>PIEZĪME.</b> Dažiem produktiem pirms DriveLock paroles iestatīšanas ir jāiestata BIOS administratora parole.
DriveLock lietotāja parole*	Aizsargā piekļuvi iekšējam cietajam diskam, kas tiek aizsargāts, izmantojot līdzekļi DriveLock, un tā tiek iestatīta sadalā DriveLock Passwords (DriveLock paroles) iespējošanas procesa laikā.  <b>PIEZĪME.</b> Dažiem produktiem pirms DriveLock paroles iestatīšanas ir jāiestata BIOS administratora parole.

\*Lai iegūtu informāciju par katru no šīm parolēm, skatiet nākamās tēmas.

## BIOS administratora paroles pārvaldība

Lai iestatītu, mainītu vai izdzēstu paroli, rīkojieties šādi:

### Jaunas BIOS administratora paroles iestatīšana

#### 1. Startējet utilītu Computer Setup.

- Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
  - ▲ Ieslēdziet vai restartējiet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
- Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.
  - ▲ Izslēdziet planšetdatoru. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.

#### 2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Create BIOS Administrator password** (Izveidot BIOS administratora paroli) vai **Set Up BIOS Administrator Password** (Iestatīt BIOS administratora paroli) (tikai dažiem produktiem) un pēc tam nospiediet **enter**.

#### 3. Kad tas tiek prasīts, uzrakstiet paroli.

#### 4. Kad tas tiek prasīts, vēlreiz uzrakstiet jauno paroli, lai apstiprinātu.

#### 5. Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

Izmaiņas stājas spēkā pēc datora restartēšanas.

### BIOS administratora paroles maiņa

#### 1. Startējet utilītu Computer Setup.

- Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
  - ▲ Ieslēdziet vai restartējiet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
- Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.

- ▲ Izslēdziet planšetdatoru. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Change BIOS Administrator Password** (Mainīt BIOS administratora paroli) vai **Change password** (Mainīt paroli) (tikai dažiem produktiem) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
  3. Kad tas tiek prasīts, uzrakstiet pašreizējo paroli.
  4. Kad tas tiek prasīts, ievadiet jauno paroli.
  5. Kad tas tiek prasīts, vēlreiz uzrakstiet jauno paroli, lai apstiprinātu.
  6. Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.  
— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

Izmaiņas stājas spēkā pēc datora restartēšanas.

#### **BIOS administratora paroles dzēšana**

1. Startējiet utilītu Computer Setup.
    - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
      - ▲ Ieslēdziet vai restartējiet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
    - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.
      - ▲ Izslēdziet planšetdatoru. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Change BIOS Administrator Password** (Mainīt BIOS administratora paroli) vai **Change password** (Mainīt paroli) (tikai dažiem produktiem) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
  3. Kad tiek prasīts, uzrakstiet pašreizējo paroli.
  4. Kad tiek prasīta jaunā parole, atstājiet lauku tukšu un pēc tam nospiediet **enter**.
  5. Kad tiek prasīts vēlreiz ievadīt jauno paroli, atstājiet lauku tukšu un pēc tam nospiediet **enter**.
  6. Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

Izmaiņas stājas spēkā pēc datora restartēšanas.

## BIOS administratora paroles ievadīšana

Uzvednē **BIOS Administrator password** (BIOS administratora parole) ierakstiet savu paroli (izmantojot tāda paša veida taustiņus kā tos, kas tika izmantoti paroles iestatīšanai) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#). Pēc diviem nesekmīgiem BIOS administratora paroles ievadīšanas mēģinājumiem ir jārestartē dators un jāmēģina vēlreiz.

## Utilītas Computer Setup funkcijas DriveLock paroles pārvaldība (tikai dažiem produktiem)

 **UZMANĪBU!** Lai novērstu to, ka ar DriveLock aizsargāts cietais disks kļūst pilnībā neizmantojams, pierakstiet DriveLock lietotāja paroli un DriveLock galveno paroli un glabājet tās drošā vietā, kas neatrodas datora tuvumā. Ja aizmirsiet abas DriveLock paroles, cietais disks tiks neatgriezeniski bloķēts un to vairs nevarēs izmantot.

DriveLock aizsardzība novērš nesankcionētu piekļuvi cietā diska saturam. DriveLock var lietot tikai datora iekšējam(-iem) cietajam(-iem) diskam(-iem). Pēc tam, kad diskam ir piemērota DriveLock aizsardzība, lai piekļūtu diskam, ir jāievada parole. Disks ir jāievieto datorā vai papildu portu replikatorā, lai tam varētu piekļūt, izmantojot DriveLock paroles.

Lai lietotu DriveLock aizsardzību iekšējam cietajam diskam, utilītā Computer Setup ir jāiestata lietotāja parole un galvenā parole. Ievērojet tālāk norādītos DriveLock aizsardzības lietošanas apsvērumus.

- Pēc tam, kad cietajam diskam ir piemērota DriveLock aizsardzība, cietajam diskam var piekļūt, vienīgi ievadot vai nu lietotāja paroli, vai galveno paroli.
- Lietotāja paroles īpašniekam jābūt aizsargātā cietā diska ikdienas lietotājam. Galvenās paroles lietotājs var būt vai nu sistēmas administrators, vai ikdienas lietotājs.
- Lietotāja parole un galvenā parole var būt vienādas.
- Lietotāja paroli vai galveno paroli var dzēst, vienīgi noņemot diskam DriveLock aizsardzību.

 **PIEZĪME.** Dažiem produktiem ir jāiestata BIOS administratora parole, lai varētu piekļūt DriveLock līdzekļiem.

## DriveLock paroles iestatīšana

Lai iestatītu DriveLock paroli utilītā Computer Setup, rīkojieties šādi:

1. Startējet utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
    1. Izslēdziet datoru.
    2. Nospiediet strāvas pogu un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.
    1. Izslēdziet planšetdatoru.
    2. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Utilities** (Cietā diska utilītas) vai **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki) (tikai dažiem produktiem), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).

 **PIEZĪME.** Dažiem produktiem, iespējams, ir jāiestata DriveLock parole un jāievada BIOS administratora parole.

3. Atlasiet to cieto disku, kuru vēlaties aizsargāt, un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).
4. Atlasiet **Set DriveLock Master Password** (iestatīt DriveLock galveno paroli) vai **Set DriveLock Password** (iestatīt DriveLock paroli) (tikai dažiem produktiem) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).
5. Rūpīgi izlasiet brīdinājumu.
6. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pabeigtu DriveLock paroles iestatīšanu.
7. Lai izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam atlasiet **Yes** (Jā).

## DriveLock iespējošana (tikai dažiem produktiem)

Lai iespējotu DriveLock, dažiem produktiem, iespējams, būs jāizpilda šīs instrukcijas.

1. Startējet utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
    1. Izslēdziet datoru.
    2. Nospiediet strāvas pogu un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.

1. Izslēdziet planšetdatoru.
    2. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
  2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Utilities** (Cietā diska utilītas) vai **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki) (tikai dažiem produktiem), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
- 
-  **PIEZĪME.** Dažiem produktiem, iespējams, būs jāievada BIOS administratora parole un jāatlasa **Set DriveLock Password** (lestatiņi DriveLock paroli).
3. Atlasiet to cieto disku, kuru vēlaties aizsargāt, un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
  4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, tā veicot atlasi, lai iespējotu DriveLock un ievadītu paroles, kad tas tiek prasīts.
- 
-  **PIEZĪME.** Dažiem produktiem, iespējams, tiks parādīta uzvedne ar aicinājumu ievadīt **DriveLock**. Lauks ir reģistrjutīgs.
5. Lai izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam atlasi **Yes** (Jā).

## DriveLock atspējošana (tikai dažiem produktiem)

1. Startējet utilītu Computer Setup.
    - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru.
      1. Izslēdziet datoru.
      2. Nospiediet strāvas pogu un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
    - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras.
      1. Izslēdziet planšetdatoru.
      2. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **F10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
  2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Utilities** (Cietā diska utilītas) vai **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki) (tikai dažiem produktiem), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
- 
-  **PIEZĪME.** Dažiem produktiem, iespējams, būs jāievada BIOS administratora parole un jāatlasa **Set DriveLock Password** (lestatiņi DriveLock paroli).
3. Atlasiet cieto disku, kuru vēlaties pārvaldīt, un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
  4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atspējotu DriveLock.
  5. Lai izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam atlasi **Yes** (Jā).

## **DriveLock paroles ievadīšana (tikai dažiem produktiem)**

Pārliecinieties, vai cietais disks ir ievietots datorā (nevis papīldu dokošanas ierīcē vai ārējā MultiBay).

Uzvednē **DriveLock password** (DriveLock parole) ierakstiet savu lietotāja paroli vai galveno paroli (izmantojot tā paša veida taustiņus, kā tos, kas tika izmantoti paroles iestatīšanai) un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

Pēc trim nesekmīgiem paroles ievadīšanas mēģinājumiem ir jāizslēdz dators un jāmēģina vēlreiz.

## DriveLock paroles nomaiņa (tikai dažiem produktiem)

Lai mainītu DriveLock paroli utilītā Computer Setup:

1. Izslēdziet datoru.
2. Nospiediet strāvas pogu.
3. Uzvednē **DriveLock Password** (DriveLock parole) ievadiet pašreizējo DriveLock lietotāja vai galveno paroli, kuru vēlaties mainīt, nospiediet taustiņu **enter** un pēc tam nospiediet taustiņu **f10** vai pieskarieties tam, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
4. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Utilities** (Cietā diska utilītas) vai **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki) (tikai dažiem produktiem), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

 **PIEZĪME.** Dažiem produktiem, iespējams, būs jāievada BIOS administratora parole un jāatlasa **Set DriveLock Password** (lestatīt DriveLock paroli).

5. Atlasiet cieto disku, kuru vēlaties pārvaldīt, un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
6. Veiciet atlasi, lai nomainītu paroli, un pēc tam izpildiet ekrāna uzvednēs sniegtās instrukcijas, lai ievadītu paroles.

 **PIEZĪME.** Opcija **Change DriveLock Master Password** (Mainīt DriveLock galveno paroli) ir redzama tikai tad, ja galvenā parole 3. darbībā tika ievadīta DriveLock paroles uzvednē.

7. Lai izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Utilītas Datora iestatīšana līdzekļa Automatic DriveLock lietošana (tikai dažiem produktiem)

Vairāku lietotāju vidē varat iestatīt Automatic DriveLock paroli. Kad Automatic DriveLock parole būs iespējota, jums tiks izveidota nejauša lietotāja parole un DriveLock galvenā parole. Kad kāds lietotājs veiksmīgi ievada paroles datus, diskdziņa atbloķēšanai tiks izmantota tā pati nejaušā lietotāja parole un DriveLock galvenā parole.

 **PIEZĪME.** Lai varētu pieklūt Automatic DriveLock līdzeklīem, ir jāiestata BIOS administratora parole.

## Automatic DriveLock paroles ievadišana (tikai dažiem produktiem)

Lai utilītā Computer Setup iespējotu Automatic DriveLock paroli, rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet vai restartējet datoru un pēc tam, kamēr ekrāna apakšdaļā ir redzams ziņojums **Press the ESC key for Startup Menu** (Nospiediet taustiņu **ESC**, lai atvērtu sāknēšanas izvēlni), nospiediet taustiņu **esc**.
2. Nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
3. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.
4. Ievadiet BIOS administratora paroli un pēc tam nospiediet **enter**.
5. Atlasiet iekšējo cieto disku un pēc tam nospiediet taustiņu **enter**.

6. Izlasiet brīdinājumu. Lai turpinātu, atlasiet **YES** (Jā).
7. Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).

## Automatic DriveLock aizsardzības noņemšana (tikai dažiem produktiem)

Lai noņemtu DriveLock aizsardzību utilītā Computer Setup, rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet vai restartējiet datoru un pēc tam, kamēr ekrāna apakšdaļā ir redzams ziņojums Press the ESC key for Startup Menu (Nospiediet taustiņu ESC, lai atvērtu sāknēšanas izvēlni), nospiediet taustiņu **esc**.
2. Nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
3. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **Hard Drive Tools** (Cietā diska rīki), atlasiet **DriveLock** un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).
4. Ievadiet BIOS administratora paroli un pēc tam nospiediet [enter](#).
5. Atlasiet iekšējo cieto disku un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).
6. Atlasiet **Disable protection** (Atspējot aizsardzību).
7. Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup, atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).

## Pretvīrusu programmatūras lietošana

Ja izmantojat datoru, lai piekļūtu e-pastam, tīklam vai internetam, to var apdraudēt datorvīrusi. Datorvīrusi var apturēt operētājsistēmas, programmu vai utilītu darbību vai izraisīt to darbības kļūdas.

Pretvīrusu programmatūra var atklāt un iznīcināt lielāko daļu vīrusu, un tā parasti izlabo vīrusu radītos bojājumus. Lai nodrošinātu nepārtrauktu aizsardzību pret jaunatklātiem vīrusiem, pretvīrusu programmatūra ir regulāri jāatjaunina.

Datorā ir sākotnēji instalēta programmatūra Windows Defender. Lai pilnībā aizsargātu datoru, ļoti ieteicams turpināt izmantot pretvīrusu programmu.

Papildinformāciju par datora vīrusiem skatiet lietojumprogrammā HP Support Assistant.

## Ugunsmūra programmatūras lietošana

Ugunsmūra uzdevums ir novērst nesankcionētu piekļuvi sistēmai vai tīklam. Ugunsmūris var būt programmatūra, ko instalē datorā un/vai tīklā, vai arī tas var būt risinājums, kas ietver gan aparātūru, gan programmatūru.

Pastāv divējādi ugunsmūri, kas jāapsver.

- resursdatora ugunsmūri — programmatūra, kas aizsargā tikai to datoru, kurā šī programmatūra ir instalēta;
- tīkla ugunsmūri — instalēti starp DSL vai kabeļmodemu un mājas tīklu, lai aizsargātu visus tīklā iekļautos datorus.

Kad ugunsmūris ir instalēts sistēmā, visi dati, kas tiek sūtīti uz sistēmu un no tās, tiek pārraudzīti un salīdzināti ar lietotāja definētu drošības kritēriju kopu. Visi dati, kas neatbilst šiem kritērijiem, tiek bloķēti.

Ugunsmūris, iespējams, jau ir instalēts jūsu datorā vai tīklošanas aprīkojumā. Ja tā nav, ugunsmūra programmatūras risinājumus var iegādāties.



**PIEZĪME.** Dažkārt ugunsmūris var bloķēt piekļuvi interneta spēlēm, kavēt printeru vai failu koplietošanu tīklā vai bloķēt atļautus e-pasta pielikumus. Lai īslaicīgi atrisinātu šo problēmu, atspēojiet ugunsmūri, izpildiet veicamo uzdevumu un pēc tam no jauna iespējojiet ugunsmūri. Lai pilnībā atrisinātu problēmu, pārkonfigurējiet ugunsmūri.

## Kritisko drošības atjauninājumu instalēšana



**UZMANĪBU!** Microsoft® izsūta brīdinājumus par kritiskiem atjauninājumiem. Lai aizsargātu datoru pret ielaušanos un datorvīrusiem, instalējiet visus Microsoft kritiskos atjauninājumus uzreiz pēc brīdinājuma saņemšanas.

Jūs varat izvēlēties, vai atjauninājumus instalēt automātiski. Lai mainītu iestatījumus, uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet vadības panelis un pēc tam atlasiet vienumu **Control Panel** (Vadības panelis). Atlasiet **Sistēma un drošība**, atlasiet **Windows atjaunināšana**, atlasiet **Mainīt iestatījumus** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## HP Client Security lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP Client Security programmatūra jūsu datoram jau ir uzstādīta. Šai programmatūrai var piekļūt, izmantojot HP Client Security ikonu, kas atrodas uzdevumjoslas vai operētājsistēmas Windows vadības paneļa labajā malā. Šī programmatūra nodrošina drošības līdzekļus, kas novērš nesankcionētu piekļuvi datoram, tīkliem un kritiskiem datiem. Papildinformāciju skatiet programmatūras HP Client Security palīdzības sadaļā.

## Programmas HP Touchpoint Manager lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP Touchpoint Manager ir mākoņa IT risinājums, kas ļauj uzņēmumiem efektīvi pārvaldīt un aizsargāt savu uzņēmuma līdzekļus. HP Touchpoint Manager palīdz nodrošināt aizsardzību pret ļaunprogrammatūrām un citiem uzbrukumiem, pārvalda ierīces darbības stāvokli un ļauj klientiem samazināt laiku, ko tie pavada, risinot galalietotāju ierīču un drošības problēmas. Klienti var ātri lejupielādēt un instalēt programmatūru, kas ievērojami ietaupa izmaksas salīdzinājumā ar tradicionālajiem uzņēmuma risinājumiem. Papildinformāciju skatiet sadaļā <http://www.hptouchpointmanager.com>.

## Papildu drošības kabeļa uzstādīšana (tikai dažiem produktiem)

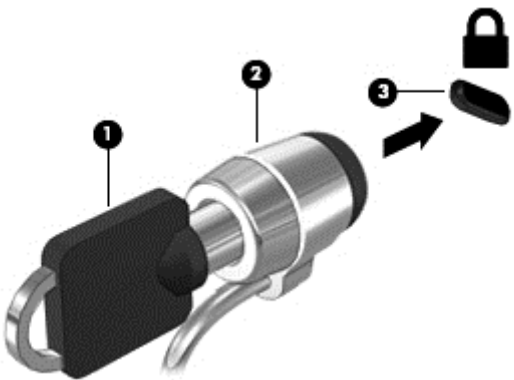


**PIEZĪME.** Drošības kabelis ir paredzēts kā atbaidīšanas līdzeklis, taču tas var nenovērst datora sabojāšanu vai zādzību.



**PIEZĪME.** Datora drošības kabeļa slotu izskats var nedaudz atšķirties no tā, kas redzams šīs sadaļas attēlā.

1. Aplieciet drošības kabeli ap nostiprinātu priekšmetu.
2. levietojiet atslēgu (1) kabeļa slēdzenē (2).
3. levietojiet drošības kabeļa slēdzeni datora drošības kabeļa slotā (3) un pēc tam aizslēdziet drošības kabeļa slēdzeni ar atslēgu.



## Pirkstu nospiedumu lasītāja lietošana (tikai dažiem produktiem)

Dažos produktos ir pieejami integrētie pirkstu nospiedumu lasītāji. Lai izmantotu pirkstu nospiedumu lasītāju, programmatūrā HP Client Security's Credential Manager ir jāreģistrē savi pirkstu nospiedumi. Skatiet programmatūras HP Client Security pašdzības sadaļu.

Kad esat reģistrējis savus pirkstu nospiedumus programmatūrā Credential Manager, varat izmantot programmatūru HP Client Security's Password Manager, lai uzglabātu un ievadītu savus lietotājvārdus un paroles atbalstītajās tīmekļa vietnēs un programmās.

## Pirkstu nospiedumu lasītāja atrāšana

Pirkstu nospiedumu lasītājs ir neliels metālisks sensors, kas atrodas vienā no šīm vietām datorā:

- netālu no skārienpaneļa apakšpusēs;
- tastatūras labajā pusē;
- displeja augšējā labajā stūrī;
- displeja kreisajā pusē.

Atkarībā no produkta lasītājs var būt novietots horizontāli vai vertikāli. Neatkarīgi no pirkstu nospiedumu lasītāja orientācijas pirksts ir jāvelk perpendikulāri metāla sensoram.

# 8 Apkope

Datora optimāla stāvokļa nodrošināšanai ir svarīgi regulāri veikt datora apkopi. Šajā nodaļā ir ietverta informācija par to, kā izmantot rīkus Disk Defragmenter un Disk Cleanup. Tajā ir arī sniegti norādījumi par programmu un draiveru atjaunināšanu, datora tīrīšanu un ieteikumi ceļošanai, līdzīgaiem (vai nosūtot) datoru.

## Veikspējas uzlabošana

Lai uzlabotu datora veikspēju, regulāri veiciet apkopi, izmantojot konkrētus rīkus, piemēram, Disk Defragmenter un Disk Cleanup.

### Rīka Disk Defragmenter lietošana

HP iesaka izmantot rīku Disk Defragmenter, lai vismaz reizi mēnesī defragmentētu cieto disku.



**PIEZĪME.** Nav nepieciešams palaist rīku Disk Defragmenter cietvielas diskiem.

Lai palaistu Disk Defragmenter, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pievienojiet datoru maiņstrāvas avotam.
2. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet **defragmentēt** un pēc tam atlasiet **Defragmentēt un optimizēt diskdzīnus**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Papildinformāciju skatiet rīka Disk Defragmenter palīdzības sadaļā.

### Rīka Disk Cleanup lietošana

Izmantojiet rīku Disk Cleanup, lai cietajā diskā sameklētu nevajadzīgos failus, kurus var droši izdzēst, tādējādi atbrīvojot diskā vietu un nodrošinot efektīvāku datora darbību.

Lai palaistu rīku Disk Cleanup, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet **disks** un pēc tam atlasiet **Atbrīvot vietu diskā, izdzēšot nevajadzīgos failus** vai **Atinstalēt programmas, lai atbrīvotu vietu diskā**.
2. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### HP 3D DriveGuard lietošana (tikai dažiem produktiem)

Izmantojot programmatūru HP 3D DriveGuard, tiek nodrošināta cietā diska aizsardzība, ievilkot tā galviņas un apturot datu pieprasījumus jebkurā no tālāk norādītajiem gadījumiem:

- ja dators tiek nomests;
- ja datoru pārvieto ar aizvērtu displeju, kamēr dators darbojas ar akumulatora strāvu.

Neilgi pēc tam, kad attiecīgie apstākļi ir novērsti, programmatūra HP 3D DriveGuard atjauno normālu cietā diska darbību.



**PIEZĪME.** HP 3D DriveGuard aizsargā tikai iekšējos cietos diskus. HP 3D DriveGuard neaizsargā cietos diskus, kas ir uzstādīti papildu dokošanas ierīcēs vai ir pievienoti USB portiem.

 **PIEZĪME.** Tā kā cietvielu diskiem (SSD) nav kustīgu daļu, programmatūra HP 3D DriveGuard šiem diskiem nav nepieciešama.

Papildinformāciju skatiet programmatūras HP 3D DriveGuard palīdzības sadaļā.

## HP 3D DriveGuard statusa noteikšana

Cietā diska indikators datorā maina krāsu, lai parādītu, ka diska galviņas primārā cietā diska nodalījumā un/ vai sekundārā cietā diska nodalījumā (tikai dažiem produktiem) ir ievilktais. Lai noteiktu, vai disks šobrīd ir aizsargāts vai arī ir ievilktais diska galviņas, skatiet ikonu Windows darbvirsmas paziņojumu apgabalā, kas atrodas uzdevumjoslas labajā malā.

## Programmu un draiveru atjaunināšana

HP iesaka regulāri atjaunināt programmas un draiverus. Atjauninājumi var atrisināt problēmas, kā arī uzstādīt datorā jaunas funkcijas un opcijas. Piemēram, vecāku grafikas komponentu darbība var neatbilst jaunākajai spēļu programmatūrai. Bez jaunākā draivera var nebūt pieejamas visas aprīkojuma piedāvātās iespējas.

Lai lejupielādētu HP programmu un draiveru jaunākās versijas, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/support>. Varat arī reģistrēties, lai automātiski saņemtu paziņojumus par atjauninājumiem, tikišdz tie ir pieejami.

Ja vēlaties atjaunināt programmas un draiverus, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet atbalsts un pēc tam atlasiet programmu **HP Support Assistant**.  
– vai –  
Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.
2. Atlasiet **Mans dators**, atlasiet cilni **Atjauninājumi** un pēc tam atlasiet **Meklēt atjauninājumus un ziņojumus**.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Datora tīrīšana

Lai datora tīrīšana būtu droša, lietojiet šādus līdzekļus:

- dimetilbenzilamonija hlorīda 0,3 % maksimālās koncentrācijas šķidumu (piemēram, vienreiz lietojamās salvetes, kas tirdzniecībā ir pieejamas ar dažādiem nosaukumiem);
- spiritu nesaturošu stikla tīrīšanas šķidumu;
- ūdens un maigu ziepju šķidumu;
- sausu mikrošķiedru tīrīšanas drāniņu vai zamšādas drāniņu (statisko elektrību neradošu drāniņu, kas nesatur eļļu);
- statisko elektrību neradošas auduma salvetes.

 **UZMANĪBU!** Neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var neatgriezeniski sabojāt jūsu datoru. Ja nezināt, vai tīrīšanas līdzeklis ir paredzēts datora tīrīšanai, iepazīstieties ar produkta saturu, lai pārliecinātos, vai tajā nav tādu sastāvdaļu kā spirts, acetons, salmiaks, metilēna hlorīds un oglūdeņraži.

Šķiedraini materiāli, piemēram, papīra dvielī, var saskrambāt datora virsmas. Skrambājumos laika gaitā var uzkrāties netīrumi un tīrīšanas līdzekļi.

## Tīrišanas procedūra

Lai drošā veidā tīrītu datoru, veiciet šajā sadaļā norādītās darbības.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena vai komponentu bojājumiem, nekādā gadījumā netīriet datoru, kad tas ir ieslēgts.

1. Izslēdziet datoru.
2. Atvienojiet datoru no maiņstrāvas avota.
3. Atvienojiet visas ārējās ierīces, kurām ir pievienota strāvas padeve.

**⚠ UZMANĪBU!** Lai izvairītos no iekšējo komponentu bojājumiem, nesmidziniet tīrišanas līdzekļus vai šķidrumus tieši uz datora virsmām. Uz virsmas nokļuvis šķidrums var izraisīt neatgriezeniskus iekšējo komponentu bojājumus.

## Displeja tīrišana

Saudzīgi noslaukiet displeju ar mīkstu bezplūksnu drānu, kas ir samitrināta spirtu nesaturošā stikla tīrišanas līdzeklī. Pirms displeja aizvēršanas pārliecinyties, vai tas ir sauss.

## Sānu virsmu un vāka tīrišana

Sānu virsmu un vāka tīrišanai izmantojiet mīkstu mikrošķiedru drānu vai zamšādas drānu, kas ir samitrināta kādā no iepriekš norādītajiem tīrišanas līdzekļiem, vai piemērotu vienreiz lietojamo salveti.

**📝 PIEZĪME.** Tīrot datora vāku, veiciet apļveida kustības, lai labāk notīrītu netīrumus un nosēdumus.

## Skārienpaneļa, tastatūras vai peles tīrišana (tikai dažiem produktiem)

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektrotraumu gūšanas vai iekšējo komponentu bojājuma risku, tastatūras tīrišanai nelietojiet putekļsūcēju. Putekļsūcējs uz tastatūras virsmas var atstāt mājsaimniecības netīrumus.

**⚠ UZMANĪBU!** Lai izvairītos no iekšējo komponentu bojājumiem, nepieļaujiet šķidruma ieklūšanu starp taustiņiem.

- Skārienpaneļa, tastatūras un peles tīrišanai izmantojiet mīkstu mikrošķiedru drānu vai zamšādas drānu, kas ir samitrināta kādā no iepriekš norādītajiem tīrišanas līdzekļiem, vai piemērotu vienreiz lietojamo salveti.
- Lai nepieļautu taustiņu iestrēgšanu un no tastatūras spraugām iztīrītu putekļus, plūksnas un citas daļījas, izmantojiet saspista gaisa balonu ar salmiņa uzgali.

## Datora sagatavošana ceļojumam vai transportēšanai

Ja dators ir jāņem līdzi ceļojumā vai jātransportē, ņemiet vērā šos padomus par aparatūras drošību.

- Lai datoru sagatavotu ceļojumam vai transportēšanai:
  - dublējiet datorā esošo informāciju ārējā diskdzinī;
  - izņemiet visus diskus un visas ārējās datu nesēju kartes, piemēram, atmiņas kartes;
  - izslēdziet un pēc tam atvienojiet visas ārējās ierīces;
  - izslēdziet datoru.
- Paņemiet līdzi savas informācijas dublējumu. Glabājiet dublējumu atsevišķi no datora.
- Ceļojot gaisā, pārvadājiet datoru kā rokas bagāžu; to nedrīkst reģistrēt kopā ar pārējo bagāžu.

**⚠ UZMANĪBU!** Izvairieties no diska pakļaušanas magnētiskajam laukam. Drošības ierīces ar magnētisko lauku ir līdostas drošības ierīces, kurām jādodas cauri, kā arī drošības zižli. Līdostas slīdošās lentes un līdzīgas drošības ierīces, kas pārbauda rokas bagāžu, magnētiskā lauka vietā izmanto rentgenstarus un tādējādi nevar sabojāt diskus.

- Ja lidojuma laikā domājat izmantot datoru, ieklausieties līdmašīnā atskanotajā informācijā, kad tiek atļauta datoru izmantošana. Datora izmantošanas iespējas lidojuma laikā nosaka aviolīnijā.
- Ja dators vai diskdzinis jānosūta, izmantojiet piemērotu aizsargiepakojumu un atzīmējiet kā „FRAGILE” (PLISTOŠS).
- Dažās vidēs bezvadu ierīču lietošana var būt aizliegta. Šādi ierobežojumi var pastāvēt līdmašīnās, slimnīcās, sprāgstvielu tuvumā un bīstamās vietās. Ja neesat pārliecināts, kādi noteikumi attiecas uz jūsu datorā esošās bezvadu ierīces lietošanu, pirms datora ieslēgšanas lūdziet atbildīgajām personām atļauju to izmantot.
- Ja ceļojat uz ārzemēm, ievērojiet tālāk minētos ieteikumus.
  - Pārbaudiet, kādi ir ar datoriem saistītie muitas noteikumi katrā no ceļojuma maršruta valstīm un reģioniem.
  - Noskaidrojiet, kādas prasības strāvas vadām un adapterim ir katrā atrašanās vietā, kur domājat izmantot datoru. Spriegums, frekvence un kontaktdakšas konfigurācija var atšķirties.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās vai iekārtas bojājumu risku, nemēģiniet pieslēgt datoru, izmantojot citām ierīcēm paredzētus sprieguma pārveidošanas komplektus.

## 9 Dublēšana un atkopšana

Šajā nodaļā ir sniegtā informācija par tālāk norādītajiem procesiem. Šajā nodaļā sniegtā informācija ir standarta procedūra lielākajai daļai produktu.

- Atkopšanas datu nesēja un dublējumu izveide
- Sistēmas atjaunošana un atkopšana

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet lietojumprogrammu HP Support Assistant.

- ▲ Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā noklikšķiniet uz jautājuma zīmes ikonas.

 **SVARĪGI!** Ja planšetdatorā izmantosiet atkopšanas procedūras, planšetdatora akumulatora uzlādes līmenim pirms atkopšanas procesa sākšanas ir jābūt vismaz 70 %.

**SVARĪGI!** Pirms veicat jebkuru atkopšanas procesu planšetdatorā ar atvienojamu tastatūru, pievienojiet tastatūru tās dokstacijai.

### Atkopšanas datu nesēja un dublējumu izveide

Tālāk norādītās atkopšanas datu nesēju un dublējumu izveides metodes ir pieejamas tikai dažiem produktiem. Izvēlieties metodi, kas pieejama jūsu datora modelim.

- Pēc datora iestatišanas lietojiet programmatūru HP Recovery Management, lai izveidotu HP atkopšanas datu nesēju. Veicot šo darbību, datorā tiek izveidots HP atkopšanas nodalījuma dublējums. Šo dublējumu var lietot sākotnējās operētājsistēmas pārinstalēšanai, ja cietais disks ir bojāts vai tīcīs nomainīts. Informāciju par atkopšanas datu nesēja izveidi skatiet sadaļā [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#) Informāciju par atkopšanas opcijām, kas ir pieejamas, izmantojot atkopšanas datu nesēju, skatiet sadaļā [Windows rīku lietošana 56. lpp.](#)
- Lietojiet Windows rīkus, lai izveidotu sistēmas atjaunošanas punktus un personiskās informācijas dublējumus.

Papildinformāciju skatiet sadaļā [Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager 57. lpp.](#)

 **PIEZĪME.** Ja krātuves ietilpība ir 32 GB vai mazāka, Microsoft sistēmas atjaunošana pēc noklusējuma ir atspējota.

### HP atkopšanas datu nesēja izveide (tikai dažiem produktiem)

Ja iespējams, pārbaudiet, vai pastāv atkopšanas nodalījums un Windows nodalījums. Izvēlnē **Sākt** atlasiet **Failu pārlūks**, pēc tam atlasiet **Šis dators**.

- Ja jūsu datorā nav norādīti Windows un atkopšanas nodalījumi, atkopšanas datu nesēju savai sistēmai varat iegūt no atbalsta dienesta. Skatiet datora komplektācijā iekļauto brošūru *Tālruņu numuri visā pasaulē*. Kontaktinformācija ir norādīta arī HP tīmekļa vietnē. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>, atlasiet valsti vai reģionu un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Varat lietot Windows rīkus, lai izveidotu sistēmas atjaunošanas punktus un personiskās informācijas dublējumus (skatiet sadaļu [Windows rīku lietošana 56. lpp.](#)).

- Ja datora sarakstā ir norādīti atkopšanas un Windows nodalījumi, varat lietot HP Recovery Manager, lai izveidotu atkopšanas datu nesēju pēc datora iestatīšanas. HP atkopšanas datu nesēju var lietot sistēmas atkopšanai gadījumā, ja cietais disks ir bojāts. Veicot sistēmas atkopšanu, tiek pārinstalēta sākotnējā operētāsistēma un rūpīcā instalētā programmatūra un pēc tam tiek konfigurēti programmu iestatījumi. HP atkopšanas datu nesēju var lietot arī sistēmas pielāgošanai vai rūpīcas iestatījumu atjaunošanai, ja veicat cietā diska nomaiņu.
  - Ir iespējams izveidot tikai vienu atkopšanas datu nesēju komplektu. Lietojiet šos atkopšanas rīkus piesardzīgi un uzglabājiet tos drošā vietā.
  - HP Recovery Manager pārbauda datoru un nosaka nepieciešamo datu nesēja ietilpību.
  - Lai izveidotu atkopšanas diskus, datorā ir jābūt uzstādītam optiskajam diskdzinim ar DVD ierakstīšanas iespēju, kā arī ir jālieto tikai augstas kvalitātes tukši DVD-R, DVD+R, DVD-R DL vai DVD+R DL diskī. Nedrīkst lietot pārrakstāmus CD±RW, DVD±RW, divslāņu DVD±RW vai BD-RE (pārrakstāmus Blu-ray) diskus; tie nav saderīgi ar programmatūru HP Recovery Manager. To vietā varat izmantot tukšu augstas kvalitātes USB zibatmiņas disku.
  - Ja datoram nav iebūvēta optiskā diskdzīņa ar DVD disku ierakstīšanas iespēju, bet vēlaties izveidot DVD atkopšanas datu nesēju, varat lietot ārējo optisko diskdzini (nopērkams atsevišķi), lai izveidotu atkopšanas diskus. Ja lietojat ārējo optisko diskdzini, tas ir tieši jāsavieno ar datora USB portu; diskdzini nevar pievienot ārējās ierīces, piemēram, USB centrmēzgla, USB portam. Ja nevarat patstāvīgi izveidot DVD datu nesēju, atkopšanas diskus savam datoram varat saņemt no HP. Skatiet datora komplektācijā iekļauto brošūru *Tālruņu numuri visā pasaulē*. Kontaktinformācija ir norādīta arī HP tīmekļa vietnē. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>, atlasiet valsti vai reģionu un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
  - Pirms atkopšanas datu nesēja izveides pārliecinieties, vai dators ir pievienots maiņstrāvas avotam.
  - Izveides process var ilgt vienu stundu vai ilgāk. Dublējuma izveides procesu nedrīkst pārtraukt.
  - Ja nepieciešams, no programmas var iziet pirms visu atkopšanas DVD disku izveides pabeigšanas. HP Recovery Manager pabeigs pašreizējā DVD diskā ierakstīšanu. Nākamreiz startējot HP Recovery Manager, tiks piedāvāts turpināt šo procesu.

HP atkopšanas datu nesēja izveidošana:

 **SVARĪGI!** Planšetdatorā ar atvienojamu tastatūru pirms šo darbību veikšanas pievienojiet tastatūru tās dokstacijai.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **atkopšana** un pēc tam atlasiet **HP Recovery Manager**.
2. Atlasiet **Izveidot atkopšanas datu nesēju** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Ja nepieciešams atkopt sistēmu, skatiet sadaļu [Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager 57. lpp.](#)

## Windows rīku lietošana

Ar Windows rīkiem varat izveidot atkopšanas datu nesējus, sistēmas atjaunošanas punktus un personisko datu dublējumkopijas.

 **PIEZĪME.** Ja krātuves ietilpība ir 32 GB vai mazāka, Microsoft sistēmas atjaunošana pēc noklusējuma ir atspējota.

Lai iegūtu papildinformāciju un norādes par veicamajām darbībām, skatiet darba sākšanas lietojumprogrammu.

- ▲ Atlaist pogu **Sākt** un pēc tam atlaist **darba sākšanas** lietojumprogrammu.

## Atjaunošana un atkopšana

Pastāv vairākas sistēmas atkopšanas opcijas. Izvēlieties metodi, kas visprecīzāk atbilst jūsu situācijai un pieredzes līmenim.



**SVARĪGI!** Ne visas metodes ir pieejamas visiem produktiem.

- Windows piedāvā vairākas opcijas, kā atjaunot informāciju no dublējuma, atsvaidzināt datoru un atiestatīt datoru tā sākotnējā stāvoklī. Papildinformāciju skatiet darba sākšanas lietojumprogrammā.
  - ▲ Atlaist pogu **Sākt** un pēc tam atlaist **darba sākšanas** lietojumprogrammu.
- Ja nepieciešams novērst kādu problēmu, kas ir radusies iepriekš instalētais lietojumprogramma vai draiverim, lietojiet HP Recovery Manager draiveru un/vai lietojumprogrammu pārinstalēšanas opciju, lai atkārtoti instalētu atsevišķu lietojumprogrammu vai draiveri.
  - ▲ Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet atkopšana, atlaist **HP Recovery Manager**, atlaist **Draiveru un/vai lietojumprogrammu pārinstalēšana** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
- Ja vēlaties atkopt Windows nodalījumu uz tā sākotnējo, rūpničā iestatīto saturu, varat izvēlieties sistēmas atkopšanas opciju HP atkopšanas nodalījumā (tikai dažiem produktiem) vai izmantot HP atkopšanas datu nesēju. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager 57. lpp.](#) Ja vēl neesat izveidojis atkopšanas datu nesēju, skatiet sadaļu [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#)
- Dažos produktos, ja vēlaties atkopt datora sākotnējo, rūpničā iestatīto nodalījumu un saturu vai ja esat veicis cietā diska nomaiņu, varat lietot HP atkopšanas datu nesēja rūpničas iestatījumu atiestatīšanas opciju. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager 57. lpp.](#)
- Dažos produktos, ja vēlaties izdzēst atkopšanas nodalījumu, lai iegūtu vairāk vietas cietajā diskā, programmatūra HP Recovery Manager piedāvā atkopšanas nodalījuma noņemšanas opciju. Papildinformāciju skatiet sadaļā [HP atkopšanas nodalījuma noņemšana \(tikai dažiem produktiem\) 59. lpp.](#)

## Atjaunošana, lietojot programmatūru HP Recovery Manager

Programmatūra HP Recovery Manager nodrošina iespēju atkopt datoru tā sākotnējā, rūpničā iestatītā stāvoklī, lietojot izveidoto vai no HP saņemto HP atkopšanas datu nesēju vai izmantojot HP atkopšanas nodalījumu (tikai dažiem produktiem). Ja vēl neesat izveidojis atkopšanas datu nesēju, skatiet sadaļu [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#)

## Kas jāzina pirms darba sākšanas

- Lietojot HP Recovery Manager, tiek atkopta tikai rūpničā instalētā programmatūra. Programmatūra, kas nav nodrošināta kopā ar šo datoru, ir jālejuplādē no ražotāja tīmekļa vietnes vai jāveic atkārtota instalēšana no ražotāja nodrošinātajiem datu nesējiem.

 **SVARĪGI!** Sistēmas atkopšana ar HP Recovery Manager ir jāizmanto kā pēdējais līdzeklis datora darbības problēmu risināšanai.

- HP atkopšanas datu nesējs ir jālieto, ja datora cietais disks nedarbojas. Ja vēl neesat izveidojis atkopšanas datu nesēju, skatiet sadaļu [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#)
- Lai lietotu rūpnīcas iestatījumu atjaunošanas opciju (tikai dažiem produktiem), jālieto HP atkopšanas datu nesējs. Ja vēl neesat izveidojis atkopšanas datu nesēju, skatiet sadaļu [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#)
- Ja jūsu dators neļauj izveidot HP atkopšanas datu nesēju vai HP atkopšanas datu nesējs nedarbojas, atkopšanas datu nesēju savai sistēmai varat iegūt no atbalsta dienesta. Skatiet datora komplektācijā iekļauto brošūru *Tālruņu numuri visā pasaulē*. Kontaktinformācija ir norādīta arī HP tīmekļa vietnē. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>, atlasiet valsti vai reģionu un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

 **SVARĪGI!** HP Recovery Manager nenodrošina personisko datu automātisku dublēšanu. Pirms sākat atkopšanu, dublējiet visus personiskos datus, ko vēlaties saglabāt.

Izmantojot HP atkopšanas datu nesēju, varat izvēlēties vienu no tālāk norādītajām atkopšanas opcijām.

 **PIEZĪME.** Sākat atkopšanas procesu, tiek parādītas tikai jūsu datoram pieejamās opcijas.

- Sistēmas atkopšana — no jauna instalē oriģinālo operētājsistēmu un pēc tam konfigurē rūpnīcā instalēto programmu iestatījumus.
- Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana — atjauno datora sākotnējo, rūpnīcā iestatīto stāvokli, izdzēšot visu informāciju no cietā diska un atkārtoti izveidojot cietā diska nodalījumus. Pēc tam pārinstalē operētājsistēmu un rūpnīcā instalēto programmatūru.

Ar HP atkopšanas nodalījumu (tikai dažiem produktiem) var veikt tikai sistēmas atkopšanu.

## HP atkopšanas nodalījuma lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP atkopšanas nodalījums nodrošina iespēju veikt sistēmas atkopšanu, neizmantojot atkopšanas diskus vai atkopšanas USB zibatmiņas disku. Šo atkopšanas veidu var lietot tikai tad, ja cietais disks joprojām darbojas.

HP Recovery Manager startēšana no HP atkopšanas nodalījuma:

 **SVARĪGI!** Planšetdatoram ar atvienojamu tastatūru pirms tālāk norādīto darbību veikšanas pievienojiet tastatūru tās dokstacijai (tikai dažiem produktiem).

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet atkopšana, atlasiet **Recovery Manager** un pēc tam atlasiet **HP atkopšanas vide**.

— vai —

Datoros vai planšetdatoros ar pievienotu tastatūru nospiediet taustiņu **f11**, kamēr dators tiek sāknēts, vai nospiediet un turiet taustiņu **f11**, vienlaikus nospiežot strāvas pogu.

Planšetdatoriem bez tastatūras:

Ieslēdziet vai restartējiet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas pogu; pēc tam atlasiet taustiņu **f11**.

— vai —

Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet Windows pogu; pēc tam atlasiet taustīju **f11**.

2. Sāknēšanas opciju izvēlnē atlasiet **Novērst problēmu**.
3. Atlasiet **Recovery Manager** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## HP atkopšanas datu nesēja izmantošana atkopšanai

HP atkopšanas datu nesēju var izmantot, lai atjaunotu sākotnējo sistēmu. Šo metodi var lietot, ja sistēmai nav HP atkopšanas nodalījuma vai cietais disks nedarbojas pareizi.

1. Ja iespējams, dublējiet visus personiskos failus.
2. Ievietojiet HP atkopšanas datu nesēju un pēc tam restartējet datoru.

 **PIEZĪME.** Ja dators netiek automātiski restartēts programmatūrā HP Recovery Manager, mainiet datora sāknēšanas secību. Skatiet sadaļu [Datora sāknēšanas secības maiņa 59. lpp.](#)

3. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Datora sāknēšanas secības maiņa

Ja datoru nevar restartēt, lietojot programmu HP Recovery Manager, varat nomainīt datora sāknēšanas secību (ierīču secība BIOS sarakstā, kurā dators meklē palaides informāciju). Varat mainīt atlasi uz optisko diskdzini vai USB zibatmiņas disku.

Sāknēšanas secības maiņa

 **SVARĪGI!** Planšetdatorā ar atvienojamu tastatūru pirms šo darbību veikšanas pievienojiet tastatūru tās dokstacijai.

1. Ievietojiet HP atkopšanas datu nesēju.
2. Piekļuve BIOS:

Datoriem vai planšetdatoriem ar pievienotu tastatūru:

- ▲ Ieslēdziet vai restartējiet datoru vai planšetdatoru, ātri nospiediet taustīju **esc** un pēc tam nospiediet taustīju **f9**, lai skatītu sāknēšanas opcijas.

Planšetdatoriem bez tastatūras:

- ▲ Ieslēdziet vai restartējiet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas pogu; pēc tam atlasiet taustīju **f9**.  
– vai –

Ieslēdziet vai restartējiet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet Windows pogu; pēc tam atlasiet taustīju **f9**.

3. Atlasiet optisko diskdzini vai USB zibatmiņas disku, kuru vēlaties izmantot sāknēšanai.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## HP atkopšanas nodalījuma noņemšana (tikai dažiem produktiem)

Programmatūra HP Recovery Manager nodrošina iespēju izdzēst HP atkopšanas nodalījumu, lai atbrīvotu vietu cietajā diskā.

 **SVARĪGI!** Pēc HP atkopšanas nodalījuma dzēšanas nebūs iespējams veikt sistēmas atkopšanu vai izveidot HP atkopšanas datu nesēju no HP atkopšanas nodalījuma. Tādēļ pirms atkopšanas nodalījuma noņemšanas izveidojiet HP atkopšanas datu nesēju; skatiet sadaļu [HP atkopšanas datu nesēja izveide \(tikai dažiem produktiem\) 55. lpp.](#)

 **PIEZĪME.** Atkopšanas nodalījuma noņemšanas opcija ir pieejama tikai produktiem, kas atbalsta šo funkciju.

Lai noņemtu HP atkopšanas nodalījumu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **atkopšana** un pēc tam atlasiet **HP Recovery Manager**.
2. Atlasiet **Atkopšanas nodalījuma dzēšana** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

# 10 Computer Setup (BIOS), TPM un HP Sure Start

## Utilītas Computer Setup lietošana

Utilīta Computer Setup vai sistēma BIOS pārvalda sakarus starp visām sistēmas ievades un izvades ierīcēm (piemēram, diskdzīņiem, displeju, tastatūru, peli un printeri). Utilīta Computer Setup ietver instalēto ierīču tipu, datora startēšanas secības, kā arī sistēmas un paplašinātās atmiņas apjoma iestatījumus.

 **PIEZĪME.** Veicot izmaiņas utilītā Computer Setup, ir jārīkojas sevišķi piesardzīgi. Klūdas var izraisīt nepareizu datora darbību.

### Utilītas Computer Setup startēšana

 **PIEZĪME.** Ārējo USB portam pievienoto tastatūru vai peli var izmantot kopā ar utilītu Computer Setup vienīgi tad, ja ir iespējots USB iepriekšējo versiju atbalsts.

Lai startētu utilītu Computer Setup, rīkojieties šādi:

- ▲ Startējet utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru:
    - ▲ Ieslēdziet vai restartējet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.
  - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras:
    - ▲ Izslēdziet planšetdatoru. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties taustiņam **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup.

### Navigācija un atlasīšana utilītā Computer Setup

- Lai atlasītu izvēlni vai izvēlnes elementu, izmantojiet taustiņu **tab** un tastatūras bulttaustiņus, pēc tam nospiediet taustiņu **enter** vai izmantojiet rādītājierīci, lai atlasītu vienumu.
-  **PIEZĪME.** Planšetdatoriem, kuriem nav tastatūras, varat izmantot pirkstu, lai veiktu atlasi.
- Lai ritinātu uz augšu vai uz leju, atlasiet augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu ekrāna augšējā labajā stūrī vai izmantojiet tastatūras augšupvērstās vai lejupvērstās bultiņas taustiņu.
- Lai aizvērtu atvērtos dialoglodziņus un atgrieztos utilītas Computer Setup galvenajā ekrānā, nospiediet **esc** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lai izietu no utilītas Computer Setup izvēlnēm, izvēlieties kādu no tālāk norādītajām metodēm.

- Lai izietu no utilītas Computer Setup izvēlnēm, nesaglabājot veiktās izmaiņas:

Atlasiet ikonu **Exit** (Iziet), kas atrodas ekrāna labajā apakšējā stūrī, un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Ignore Changes and Exit** (Ignorēt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet [enter](#).

- Lai saglabātu izmaiņas un izietu no utilītas Computer Setup izvēlnēm:

Atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) ekrāna labajā apakšējā stūrī un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).

Izmaiņas stājas spēkā pēc datora restartēšanas.

## Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana utilītā Computer Setup



**PIEZĪME.** Noklusējuma iestatījumu atjaunošana nemaina cietā diska režīmu.

Lai utilītā Computer Setup visiem iestatījumiem atjaunotu rūpnīcā iestatītās vērtības, rīkojieties šādi:

1. Startējet utilītu Computer Setup. Skatiet sadaļā [Utilītas Computer Setup startēšana 61. lpp.](#)
2. Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne) un pēc tam atlasiet **Apply Factory Defaults and Exit** (Lietot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus un iziet).



**PIEZĪME.** Dažiem produktiem atlases **Lietot rūpnīcas iestatījumus un iziet** vietā var parādīt **Atjaunot noklusējumus**.

3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
4. Lai saglabātu izmaiņas un izietu, ekrāna apakšējā labajā stūrī atlasiet ikonu **Save** (Saglabāt) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet taustiņu [enter](#).

Izmaiņas stājas spēkā pēc datora restartēšanas.



**PIEZĪME.** Atjaunojot rūpnīcas iestatījumus, jūsu paroles iestatījumi un drošības iestatījumi netiek mainīti.

## BIOS atjaunināšana

HP vietnē var būt pieejamas atjauninātās BIOS versijas.

Lielākā daļa BIOS atjauninājumu, kas pieejami HP vietnē, ir sapakoti saspiesotos failos, ko dēvē par *SoftPaq* pakotnēm.

Dažās lejupielādes pakotnēs ir iekļauts fails *Readme.txt*, kurā ir iekļauta informācija par faila instalēšanu un problēmu novēršanu.

## BIOS versijas noteikšana

Lai izlemtu, vai jums nepieciešams atjaunināt utilītu Computer Setup (BIOS), vispirms noskaidrojiet datora BIOS versiju.

BIOS versijas informāciju (ko sauc arī par *ROM datumu* un *sistēmu BIOS*) var iegūt, nospiežot taustiņu kombināciju **fn + esc** (ja jau esat operētājsistēmā Windows) vai izmantojot utilītu Computer Setup.

1. Startējet utilītu Computer Setup. Skatiet sadaļā [Utilītas Computer Setup startēšana 61. lpp.](#)
2. Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne) un pēc tam atlasiet **System information** (Sistēmas informācija).
3. Lai izietu no utilītas Computer Setup, nesaglabājot izmaiņas, atlasiet ikonu **Exit** (Iziet), kas atrodas ekrāna apakšējā labajā stūrī, un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

— vai —

Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne), atlasiet **Ignore Changes and Exit** (Ignorēt izmaiņas un iziet) un pēc tam nospiediet **enter**.

Lai pārbaudītu, vai nav jaunākas BIOS versijas, skatiet sadaļā [BIOS atjauninājuma lejupielāde 63. lpp.](#)

## BIOS atjauninājuma lejupielāde

**⚠ UZMANĪBU!** Lai mazinātu datora sabojāšanas vai neveiksmīgas instalēšanas risku, lejupielādējiet un instalējiet BIOS atjauninājumu tikai tad, kad dators ir pievienots drošam ārējam strāvas avotam, izmantojot maiņstrāvas adapteri. Neveiciet BIOS atjauninājuma lejupielādi vai instalēšanu, kamēr dators darbojas, izmantojot akumulatora strāvu, ir pievienots papildu dokošanas ierīcei vai papildu strāvas avotam. Lejupielādes un instalēšanas laikā izpildiet tālāk norādītās instrukcijas:

Neatvienojiet datoru no strāvas padeves, atvienojot strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas.

Neizslēdziet datoru un neaktivizējiet miega stāvokli.

Neievietojiet, neizņemiet, nepievienojiet un neatvienojiet nevienu ierīci, kabeli vai vadu.

1. Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu HP Support Assistant.

— vai —

Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.

2. Atlasiet **Updates** (Atjauninājumi) un pēc tam atlasiet **Check for updates and messages** (Pārbaudīt, vai nav atjauninājumu un ziņojumu).
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
4. Lejupielādes apgabalā rīkojieties šādi:

a. Atrodiet BIOS atjauninājumu, kas ir jaunāks par jūsu datorā pašlaik instalēto BIOS versiju. Pierakstiet datumu, nosaukumu un citus identifikatorus. Šī informācija var būt nepieciešama, lai atrastu šo atjauninājumu vēlāk, kad tas būs lejupielādēts cietajā diskā.

b. Lai lejupielādētu atlasīto atjauninājumu cietajā diskā, izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Pierakstiet ceļu uz atrašanās vietu cietajā diskā, kur tiks lejupielādēts BIOS atjauninājums. Jums būs nepieciešams piekļūt šim ceļam, kad būsiet gatavs instalēt atjauninājumu.

**📝 PIEZĪME.** Ja jūsu dators ir pievienots tīklam, pirms programmatūras atjauninājumu, īpaši sistēmas BIOS atjauninājumu, instalēšanas konsultējieties ar tīkla administratoru.

BIOS instalēšanas procedūras var atšķirties. Kad lejupielāde ir pabeigta, izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Ja instrukcijas netiek parādītas, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ievadiet **fails** un pēc tam atlasiet **Failu pārlūks**.
  2. Atlasiet cietā diska apzīmējumu. Cietā diska apzīmējums parasti ir lokālais disks (C:).
  3. Izmantojot iepriekš pierakstīto ceļu cietajā diskā, atveriet cietā diska mapi, kurā atrodas atjauninājums.
  4. Veiciet dubultklikšķi uz faila ar paplašinājumu .exe (piemēram, *faila\_nosaukums.exe*).
- Tiek sākta BIOS instalēšana.
5. Veiciet instalēšanu, izpildot ekrānā redzamās instrukcijas.

 **PIEZĪME.** Kad ekrānā tiek parādīts ziņojums par sekmīgu instalēšanas pabeigšanu, varat izdzēst lejupielādēto failu no cietā diska.

## Sāknēšanas secības maiņa, izmantojot f9 uzvedni

Lai dinamiski izvēlētos sāknēšanas ierīci pašreizējai startēšanas secībai, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Piekļuve sāknēšanas ierīces opciju izvēlnēi
  - Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru:
    - ▲ Ieslēdziet vai restartējet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet **f9**, lai atvērtu sāknēšanas ierīces opciju izvēlni.
  - Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras:
    - ▲ Izslēdziet planšetdatoru. Vienlaikus nospiediet strāvas pogu un skaļuma samazināšanas pogu, līdz tiek parādīta startēšanas izvēlne, un pēc tam pieskarieties **f9**, lai atvērtu sāknēšanas ierīces opciju izvēlni.
2. Atlasiet sāknēšanas ierīci un pēc tam nospiediet **enter**.

## TPM BIOS iestatījumi (tikai dažiem produktiem)

 **SVARĪGI!** Pirms šajā sistēmā iespējojat uzticamā platformas moduļa (TPM) funkciju, pārliecinieties, vai TPM paredzamais lietojums atbilst piemērojamajiem vietējiem tiesību aktiem, noteikumiem un politikām, kā arī, ja nepieciešams, vai ir iegūtas visas atbilstošās atļaujas un licences. Jūs pilnībā un vienpusēji uzņematus atbildību par jebkādām atbilstības problēmām, kas izriet no jūsu darbībām / TPM lietojuma un pārkāpj iepriekš norādīto prasību. HP neatbild par jebkādām saistītajām saistībām.

TPM nodrošina datoram papildu drošību. TPM iestatījumus varat mainīt utilītā Computer Setup (BIOS).

 **PIEZĪME.** Ja nomaināt TPM iestatījumu uz Hidden (Slēpts), TPM nav redzams operētāsistēmā.

Lai piekļūtu TPM iestatījumiem utilītā Computer Setup, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Startējet utilītu Computer Setup. Skatiet sadaļu [Utilītas Computer Setup startēšana 61. lpp.](#)
2. Atlasiet **Security** (Drošība), atlasiet **TPM Embedded Security** (TPM iegultā drošība) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## HP Sure Start lietošana (tikai dažiem produktiem)

Daži datoru modeļi ir konfigurēti ar tehnoloģiju HP Sure Start, kas nepārtraukti uzrauga, vai nenotiek uzbrukumi un vai nerodas bojājumi datora BIOS. Ja BIOS tiek bojāts vai notiek uzbrukums, HP Sure Start automātiski, bez lietotāja iejaukšanās, atjauno BIOS iepriekšējā drošajā stāvoklī.

Tehnoloģija HP Sure Start ir konfigurēta un jau iespējota, tādēļ lielākā daļa lietotāju var izmantot HP Sure Start noklusējuma konfigurāciju. Pieredzējuši lietotāji var pielāgot šo noklusējuma konfigurāciju.

Lai piekļūtu jaunākajai dokumentācijai par HP Sure Start, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/support> un atlasiet savu valsti. Atlasiet **Draiveri un lejupielādes** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

# 11 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostika) ir vienotais paplašināmais aparātprogrammatūras interfeiss (Unified Extensible Firmware Interface — UEFI), kas ļauj palaist diagnostikas pārbaudes, lai noteiku, vai datora aparatūra darbojas pareizi. Šis rīks darbojas ārpus operētājsistēmas, lai atdalītu aparatūras kļūmes no problēmām, ko radījusi operētājsistēma vai citi programmatūras komponenti.

 **PIEZĪME.** Lai startētu BIOS konvertējamā datorā, jūsu datoram ir jādarbojas piezīmjdatora režīmā un jums ir jālieto planšetdatoram pievienota tastatūra. Ekrāna tastatūra, kas tiek rādīta planšetdatora režīmā, nevar piekļūt BIOS.

HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostikas) palaide

## 1. BIOS startēšana

- Datoriem vai planšetdatoriem ar tastatūru, veiciet tālāk norādītās darbības.
  - ▲ Ieslēdziet vai restartējet datoru, pēc tam ātri nospiediet taustiņu **esc**.
- Planšetdatoriem bez tastatūras, veiciet tālāk norādītās darbības.
  - ▲ Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas pogu.
    - vai –

Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet Windows pogu.

## 2. Nospiediet taustiņu **f2** vai pieskarieties tam.

BIOS meklē trīs vietas diagnostikas rīkiem tālāk norādītajā secībā.

### a. Pievienotais USB disks

 **PIEZĪME.** Lai USB diskā lejupielādētu datoru aparatūras diagnostikas rīku HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), skatiet sadaļu [Rīka HP PC Hardware Diagnostics \(HP datoru aparatūras diagnostika\) \(UEFI\) lejupielāde USB ierīcē 66. lpp.](#)

### b. Cietais disks

### c. BIOS

## 3. Atveroties diagnostikas rīkam, atlasiet vēlamo diagnostikas testa veidu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas. Lai apturētu diagnostikas testu, nospiediet planšetdatora skaļuma samazināšanas pogu.

 **PIEZĪME.** Ja diagnostikas testu nepieciešams apturēt datoros vai planšetdatoros ar tastatūru, nospiediet taustiņu **esc**.

## Rīka HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostika) (UEFI) lejupielāde USB ierīcē

HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostikas) lejupielādi USB ierīcē var veikt divējādi.

### **Lejupielādējiet jaunāko UEFI versiju.**

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Tieka parādīta HP PC Diagnostics (HP datoru diagnostikas) mājas lapa.
2. Atlaistiet saiti **Lejupielādēt**, kas atrodas sadaļā HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostika), un pēc tam atlaistiet **Palaist**.

### **Lejupielādējiet jebkuru konkrētā produkta UEFI versiju.**

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support> un pēc tam atlaistiet savu valsti. Tieka attēlotā HP atbalsta lapa.
2. Noklikšķiniet uz **Draiveri un lejupielādes**.
3. Tekstlodzīnā ievadiet produkta nosaukumu un pēc tam noklikšķiniet uz **Go** (Atvērt).  
– vai –  
Noklikšķiniet uz **Find Now** (Meklēt tūlīt), lai HP varētu automātiski noteikt jūsu produktu.
4. Atlaistiet savu datora modeli un pēc tam atlaistiet savu operētājsistēmu.
5. Sadaļā **Diagnostika** izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atlaistu un lejupielādētu vēlamo UEFI versiju.

# 12 Specifikācijas

## Ieejas strāva

Šajā sadaļā iekļautā informācija par strāvu var būt noderīga, ja datoru vēlaties ņemt līdzī ārzemju celojumā.

Dators izmanto līdzstrāvu, ko var nodrošināt no maiņstrāvas vai līdzstrāvas avota. Maiņstrāvas avota nominālvērtībai jābūt 100–240 V, 50–60 Hz. Kaut arī datoru var darbināt no savrupa līdzstrāvas avota, tas ir jādarbina tikai ar tādu maiņstrāvas adapteri vai līdzstrāvas avotu, kuru šim datoram nodrošina vai kura izmantošanu ir apstiprinājis uzņēmums HP.

Dators var darboties ar līdzstrāvu, ja ir ievēroti tālāk minētie nosacījumi.

Ieejas strāva	Nominālvērtība
Darba spriegums un strāva	19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 2,31 A un jauda 45 W
	19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,33 A un jauda 65 W
	19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 4,62 A un jauda 90 W
	19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 10,25 A — 200 W plānais adapteris
	19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 11,79 A — 230 W plānais adapteris



**PIEZĪME.** Šis produkts ir paredzēts Norvēģijas IT strāvas sistēmai ar vidējo kvadrātisko starpfāžu spriegumu, kas nepārsniedz 240 V rms.



**PIEZĪME.** Datora darba spriegums un strāva ir norādīti uz sistēmas normatīvo datu uzlīmes.

## Darba vide

Parametrs	Metriskā mērvienība	ASV mērvienība
<b>Temperatūra</b>		
Ieslēgtā stāvoklī (rakstot optiskajā diskā)	<b>no 5 līdz 35 °C</b>	no 41 līdz 95 °F
Izslēgtā stāvoklī	<b>no -20 līdz 60 °C</b>	no -4 līdz 140 °F
<b>Relatīvais mitrums</b> (bez kondensācijas)		
Ieslēgtā stāvoklī	<b>10–90%</b>	10–90%
Izslēgtā stāvoklī	<b>5–95%</b>	5–95%
<b>Maksimālais augstums</b> (neatrodoties zem spiediena)		
Ieslēgtā stāvoklī	<b>no -15 līdz 3 048 m</b>	no -50 līdz 10 000 pēdām
Izslēgtā stāvoklī	<b>no -15 līdz 12 192 m</b>	no -50 līdz 40 000 pēdām

# 13 Elektrostatiskā izlāde

Elektrostatiskā izlāde ir statiskās elektrības atbrīvošanās, diviem objektiem saskaroties, piemēram, trieciens, ko var saņemt, šķērsojot paklāju un pieskaroties metāla durvju rokturim.

Statiskās elektrības izlāde no pirkstiem vai citiem strāvas vadītājiem var sabojāt elektroniskās sastāvdaļas.

Lai izvairītos no datora vai diska bojājumiem vai informācijas zuduma, ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Ja noņemšanas vai uzstādīšanas instrukcijās ir pieprasīts atvienot datoru, vispirms pārliecinieties, vai tas ir pareizi iezemēts.
- Glabājiet konteineros to elektrostatiski drošajos konteinerus, līdz esat gatavs tos uzstādīt.
- Izvairieties no pieskaršanās kontaktiem, vadiem un shēmām. Iespējami mazāk pieskarieties elektroniskajiem komponentiem.
- Izmantojiet nemagnētiskus darbarīkus.
- Pirms aiztiekat komponentus, izlādējiet statisko elektrību, pieskaroties nekrāsotai metāla virsmai.
- Ja noņemat komponentu, novietojiet to elektrostatiski drošā konteinerā.

---

## 14 Pieejamība

HP izstrādā, ražo un piedāvā tādus produktus un pakalpojumus, ko var izmantot ikviens, tostarp cilvēki ar invaliditāti, — vai nu atsevišķi, vai arī kopā ar atbilstošām palīgierīcēm.

### Atbalstītās palīgtechnoloģijas

HP produkti atbalsta ļoti dažādas operētājsistēmu palīgtechnoloģijas un var tikt konfigurēti tā, lai darbotos ar palīgtechnoloģijām. Izmantojiet ierīces meklēšanas funkciju, lai atrastu papildinformāciju par palīdzības līdzekļiem.



**PIEZĪME.** Lai iegūtu papildinformāciju par kādu konkrētu palīgtechnoloģiju produktu, sazinieties ar šī produkta klientu atbalsta dienestu.

### Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu

Mēs nepārtraukti uzlabojam mūsu produktu un pakalpojumu pieejamību un vēlamies saņemt lietotāju atsauksmes. Ja jums ir radusies problēma ar kādu produktu vai vēlaties pastāstīt par pieejamības līdzekļiem, kuri ir jums palīdzējuši, lūdzu, sazinieties ar mums pa tālruni +1 (888) 259-5707 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc Kalnu laika joslas (MST). Ja esat kurls vai vājdzirdīgs un izmantojat TRS/VRS/WebCapTel un ja jums nepieciešams tehniskais atbalsts vai ir radušies jautājumi par pieejamību, tad sazinieties ar mums pa tālruni +1 (877) 656-7058 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc Kalnu laika joslas (MST).



**PIEZĪME.** Atbalsts ir pieejams tikai angļu valodā.

# Alfabētiskais rādītājs

## A

administratora parole 40  
akumulatora indikators 14  
akumulatora strāva 34  
akumulators  
    atbrīvošanās 37  
    atlikušā uzlādes līmeņa  
        parādīšana 35  
    enerģijas ekonomēšana 36  
    izlāde 35  
    nomaiņa 37  
    zemi akumulatora uzlādes  
        līmeņi 36  
apakšpuse 18  
apkārtējā apgaismojuma sensors 7  
apkopes uzlīmes, novietojums 17  
atbalstītie diskī, atkopšana 56  
atkopšana  
    atbalstītie diskī 56  
    datu nesējs 59  
    diskī 56, 59  
    HP Recovery datu nesēja  
        līetošana 56  
    HP Recovery Manager 57  
    opcijas 57  
    sistēma 57  
    startēšana 58  
    USB zibatmiņa 59  
atkopšanas datu nesējs  
    izveide 55  
    izveide, izmantojot programmu  
        HP Recovery Manager 56  
atkopšanas nodalījums  
    noņemšana 59  
atmiņas karšu lasītājs,  
    identificēšana 6, 13  
atmiņas karte 32  
atmiņas karte, identificēšana 6, 13  
Audio 29  
audio ievades (mikrofona) ligzda,  
    identificēšana 5  
audio izvades (austiņu) ligzda,  
    identificēšana 5

audio izvades (austiņu)/audio ievades  
    (mikrofona) kombinētā ligzda,  
    identificēšana 15  
augstas izšķirtspējas ierīces,  
    pievienošana 29, 31  
austiņu (audio izvades) ligzda 5  
Automatic DriveLock 47  
Automatic DriveLock parole  
    ievadīšana 47  
    izņemšana 48

## Ā

ārējs maiņstrāvas avots, lietošana  
    38

**B**

bezvadu antenas, identificēšana 7  
bezvadu sakaru indikators 10, 19  
bezvadu sakaru poga 19, 20  
bezvadu sakaru sertifikācijas  
    uzlīme 18  
bezvadu sakaru taustiņš 19  
bezvadu sakaru vadīklas  
    operētājsistēma 19  
    poga 19  
bezvadu tīkls (WLAN)  
    darbības zona 20  
    pievienošana 20  
    publisks WLAN savienojums 20  
    uzņēmuma WLAN savienojums  
        20

BIOS  
    atjauninājuma lejupielāde 63  
    atjaunināšana 62  
    versijas noteikšana 63  
Bluetooth ierīce 19, 21  
Bluetooth uzlīme 18

## C

celošana, līdzīgi nemot datoru 18  
celošana, nemot līdzīgi datoru 53  
ciparslēga indikators 10  
Computer Setup  
    BIOS administratora parole 41  
    DriveLock parole 43

navigācija un atlasīšana 61  
rūpnīcas iestatījumu  
    atjaunošana 62

## D

darba vide 68  
darbību taustiņi 11  
datora apkope 52  
datora izslēgšana 32  
datora tīrišana 52  
datora transportēšana 53  
datu nesēja diskdzinīs 32  
Divrežīmu displeja ports  
    savienojuma izveide 29  
divrežīmu displeja ports,  
    identificēšana 14  
divu pirkstu savilkšana/tālummaiņa,  
    skārienpaneļa un skārienekrāna  
    žests 25  
DriveLock  
    atspējošana 45  
    iespējošana 44  
DriveLock galvenā parole  
    nomaiņa 47  
DriveLock parole  
    apraksts 43  
    iestatīšana 44  
    ievadīšana 46  
    nomaiņa 47  
dublējumi 55

## E

ekonomēšana, enerģijas 36  
elektrostatiskā izlāde 69  
enerģija  
    akumulators 34  
    ekonomēšana 36  
    opcijas 32  
enerģijas opciju iestatīšana 32  
enerģijas taupīšanas stāvokļi 32

## F

funkcijas taustiņi, identificēšana 11

- G**
- GPS 21
- H**
- hibernācija  
aktivizēšana 33  
ziešana 33
- HP 3D DriveGuard 51
- HP atkopšanas datu nesējs  
atkopšana 59  
izveide 55
- HP atkopšanas nodalījums  
atkopšana 58  
noņemšana 59
- HP Client Security 49
- HP Mobile Connect 21
- HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)  
lietošana 66
- HP Recovery Manager  
sāknēšanas problēmu  
novēršana 59  
startēšana 58
- HP resursi 2
- HP Touchpoint Manager 49
- I**
- ieejas strāva 68  
iegultā cipartastatūra,  
identificēšana 11
- iekšējie mikrofoni, identificēšana 4,  
7, 13
- iepriekšējo versiju atbalsts, USB 61
- ierakstāms datu nesējs 32  
iestatīšanas utilīta  
navigācija un atlasišana 61  
rūpnīcas iestatījumu  
atjaunošana 62
- indikatori  
akumulators 14  
bezvadu 10  
ciparslēgs 10  
mikrofona izslēgšana 10  
Skārienpanelis 10  
tīmekļa kamera 7
- informācija par akumulatoru,  
atrašana 34
- informācijas atrašana  
aparatūra 4  
programmatūra 4
- integrētās tīmekļa kameras  
indikators, identificēšana 7  
izslēgšana 32
- K**
- kameras zibspuldze, identificēšana  
5
- karstie taustiņi  
miega režīms 12
- komponenti  
displejs 7  
kreisā puse 14  
labā puse 13
- kritiskie atjauninājumi,  
programmatūra 49
- kritisks akumulatora uzlādes  
līmenis 32
- L**
- lasāms datu nesējs 32
- LCD rotācijas bloķēšana  
identificēšana 15
- lidmašīnas režīma taustiņš 19
- lietošana  
ārējs maiņstrāvas avots 38  
enerģijas taupīšanas stāvokļi 32
- lietotāja parole 40
- ligzdas  
audio ievade (mikrofons) 5  
audio izvade (austiņas) 5  
audio izvades (austiņu)/audio  
ievades (mikrofona) kombinētā  
ligzda 15
- M**
- miega stāvoklis  
iniciēšana 33  
ziešana 33
- mikrofona (audio ievades) ligzda,  
identificēšana 5
- mikrofona izslēgšanas indikators,  
identificēšana 10
- mikrofona austiņas, pievienošana 28
- minimizēta attēla atkopšana 58
- minimizēts attēls, izveide 57
- Miracast 31
- N**
- nereaģējoša sistēma 32
- normatīvo datu informācija  
bezvadu sakaru sertifikācijas  
uzlīmes 18
- normatīvo datu uzlīme 18
- P**
- pamodināšanas paroles  
iestatīšana 34
- papildtastatūra  
iegultā ciparu 11
- paroles  
administrators 40  
BIOS administrators 41  
DriveLock 43  
lietotājs 40
- pieejamība 70
- pieskaršanās ar diviem pirkstiem,  
skārienpaneļa žests 25
- pieskariena skārienpaneļa un  
skārienekrāna žests 24
- pirkstu nos piedumu lasītājs 50
- pogas  
enerģija 6, 13, 32  
skaļums 5, 15  
skārienpaneļa kreisā 9  
skārienpaneļa labā 9
- porti  
Divrežīmu displeja ports 14  
HDMI 29  
Miracast 31  
USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas  
padevi 14
- pretvīrusu programmatūra 48
- produkta nosaukums un numurs,  
datora 17
- programmatūra  
diska tīrišana 51  
disku defragmentētājs 51  
HP 3D DriveGuard 51  
kritiskie atjauninājumi 49  
pretvīrusu 48  
ugunsmūris 48
- programmatūra Disk Cleanup 51
- programmatūra Disk  
Defragmenter 51
- programmu un draiveru  
atjaunināšana 52
- publisks WLAN savienojums 20

- R**
- ritināšana ar diviem pirkstiem, skārienpaneļa žests 25
- S**
- savienojuma izveide ar WLAN 20
  - savienotājs, strāvas 14
  - sāknēšanas secība
    - maiņa 59
  - sākotnējās sistēmas atkopšana 57
  - sērijas numurs 17
  - sērijas numurs, datora 17
  - SIM karte
    - ievietošana 18
  - SIM kartes slots, identificēšana 14
  - SIM kartes slots\* 6
  - sistēmas atjaunošanas punkts
    - izveide 56
  - sistēmas atjaunošanas punkts, izveide 55
  - sistēmas atkopšana 57
  - skaļruni 7
    - savienojuma izveide 28
  - skaļuma regulēšanas poga, identificēšana 5, 15
  - skaņas iestatījumi, lietošana 29
  - skaņas iestatījumu lietošana 29
  - skārienekrāna žesti
    - viena pirksta slidināšana 26
  - Skārienpanelis
    - lietošana 24
    - pogas 9
  - skārienpaneļa indikators, identificēšana 10
  - skārienpaneļa lietošana 24
  - skārienpaneļa un skārienekrāna žesti
    - divu pirkstu savilkšana/ tālummaiņa 25
    - pieskāriens 24
  - skārienpaneļa zona
    - identificēšana 9
  - skārienpaneļa žesti
    - pieskaršanās ar diviem pirkstiem 25
    - ritināšana ar diviem pirkstiem 25
  - slēdzis, strāva 32
    - atmiņas karšu lasītājs 6, 13
- T**
- taustiņi
    - esc 11
    - fn 11
    - funkcija 11
    - Windows 7
    - Windows taustiņš 11
  - taustiņš esc, identificēšana 11
  - taustiņš fn, identificēšana 11
  - tīmekļa kamera 5, 7
    - lietošana 28
  - tīmekļa kamera, identificēšana 5, 7
  - tīmekļa kameras indikators, identificēšana 7
  - TPM iestatījumi 64
- U**
- ugunsmūra programmatūra 48
  - USB 3.0 ports 15
  - USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas padevi, identificēšana 14
  - USB iepriekšējo versiju atbalsts 61
  - USB porti, identificēšana 15
  - uzlīmes
    - apkope 17
    - bezvadu ierīces sertifikācija 18
    - Bluetooth 18
    - normatīvie dati 18
    - sērijas numurs 17
    - WLAN 18
  - uzņēmuma WLAN savienojums 20
  - uzturēšana
    - diska tīrīšana 51
    - disku defragmentētājs 51
    - HP 3D DriveGuard 51
    - programmu un draiveru atjaunināšana 52
- V**
- ventilācijas atveres, identificēšana 4
- W**
- WiGig antena, identificēšana 7
  - Windows
    - sistēmas atjaunošanas punkts 55, 56
  - Windows rīki
    - lietošana 56
  - Windows taustiņš, identificēšana 7, 11
  - WLAN antenas, identificēšana 7
  - WLAN ierīce 18
  - WLAN uzlīme 18
  - WWAN antenas, identificēšana 7
  - WWAN ierīce 19, 21
- Z**
- zems akumulatora uzlādes līmenis 36