



# Lietotāja rokasgrāmata

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Bluetooth ir preču zīme, kas pieder tās īpašniekam un ko saskaņā ar licenci izmanto uzņēmums HP Inc. Intel, Celeron un Pentium ir uzņēmuma "Intel Corporation" vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes ASV un/vai citās valstīs. Miracast® ir reģistrēta "Wi-Fi Alliance" preču zīme. Windows ir Microsoft Corporation reģistrēta preču zīme vai preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

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

Trešais izdevums: 2019. gada augustā

Pirmais izdevums: 2018. gada aprīlī

Dokumenta daļas numurs: L19676-E13

### Paziņojums par produktu

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti līdzekļi, kas ir pieejami lielākajā daļā produkta. Daži līdzekļi jūsu datorā, iespējams, nav pieejami.

Ne visos Windows izdevumos vai versijas ir pieejamas visas funkcijas. Lai pilnībā izmantotu Windows funkcionalitāti, sistēmām var būt nepieciešama jauninātā un/vai atsevišķi iegādāta aparatūra, draiveri, programmatūra vai BIOS atjauninājums. Windows 10 ir automātiskā atjaunināšana, kura vienmēr ir iespējota. Laika gaitā atjauninājumiem var tikt piemērota IPS maksa un papildu prasības. Papildinformāciju skatiet vietnē <http://www.microsoft.com>.

Lai piekļūtu jaunākajām lietotāja rokasgrāmatām, apmeklējet vietni <http://www.hp.com/support> un izpildiet norādījumus, lai atrastu savu produktu. Pēc tam atlasiet **Lietotāja rokasgrāmatas**.

### 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 (aparatūru 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 cetas, līdzēnas virsmas. Nodrošiniet, lai citas cetas 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 piemērojamie drošības standarti.

---



## Procesora konfigurācijas iestatījums (tikai dažiem produktiem)

 **SVARĪGI!** Daži produkti ir konfigurēti ar Intel® Pentium® N35xx/N37xx sērijas vai Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx sērijas procesoru un Windows® operētājsistēmu. **Ja jūsu dators atbilst iepriekš norādītajai konfigurācijai, nemainiet procesora konfigurācijas iestatījumu failā msconfig.exe no 4 vai 2 procesoriem uz 1 procesoru.** Pretējā gadījumā datoru nevarēs restartēt. Jums būs jāveic rūpīcas iestatījumu atiestatīšana, lai atjaunotu sākotnējos iestatījumus.

---



# Saturs

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Darba sākšana .....</b>   | <b>1</b>  |
| Datora labākā lietošanas prakse .....  | 1         |
| Citi HP resursi .....  | 2         |
| <b>2 Iepazīšanās ar datoru .....</b>   | <b>3</b>  |
| Ar aparātūru saistītās informācijas atrašana .....                                   | 3         |
| Ar programmatūru saistītās informācijas atrašana .....                               | 3         |
| Labā puse .....  | 4         |
| Kreisā puse .....  | 5         |
| Displejs .....   | 6         |
| Zemas zilās gaismas režīms (tikai dažiem produktiem) .....                           | 6         |
| Tastatūras zona .....  | 7         |
| Skārienpanelis .....   | 7         |
| Skārienpaneļa iestatījumi .....  | 7         |
| Indikatori .....   | 8         |
| poga, ventilācijas atvere un skaļruni .....  | 9         |
| Speciālie taustiņi .....   | 10        |
| Darbību taustiņi .....   | 10        |
| Apakšpuse .....  | 12        |
| Uzlīmes .....  | 12        |
| <b>3 Savienojuma izveide ar tīklu .....</b>  | <b>14</b> |
| Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu .....   | 14        |
| Bezvadu sakaru vadīku lietošana .....  | 14        |
| Lidmašīnas režīma taustiņš .....   | 15        |
| Operētājsistēmas vadīklas .....  | 15        |
| Savienojuma izveide ar WLAN .....  | 15        |
| HP Mobile platjoslas sakaru lietošana (tikai dažiem produktiem) .....                | 16        |
| GPS lietošana (tikai dažiem produktiem) .....  | 16        |
| Bluetooth bezvadu ierīču lietošana (tikai dažiem produktiem) .....                   | 16        |
| Savienojuma izveide ar Bluetooth ierīcēm .....                                       | 17        |
| Savienojuma izveide ar vadu tīklu — lokālo tīklu LAN (tikai dažiem produktiem) ..... | 17        |
| <b>4 Izklaides funkciju lietošana .....</b>  | <b>18</b> |
| Kameras lietošana .....  | 18        |
| Audio funkcijas lietošana .....  | 18        |

|  |           |
|--|-----------|
| Skaļrunu pievienošana .....  | 18        |
| Austiņu pievienošana .....   | 18        |
| Mikrofonaustiņu pievienošana .....   | 19        |
| Skaņas iestatījumu lietošana .....   | 19        |
| Video lietošana .....  | 19        |
| Video ierīču pievienošana, izmantojot HDMI kabeli (tikai dažiem produktiem) .....                                | 19        |
| HDMI audio iestatīšana .....   | 20        |
| Ar standartu Miracast saderīgu bezvadu displeju meklēšana un savienojuma izveide (tikai dažiem produktiem) ..... | 21        |
| <b>5 Pārvietošanās ekrānā .....</b>  | <b>22</b> |
| Skārienpaneļa un skāriena žestu lietošana .....  | 22        |
| Pieskāriens .....  | 22        |
| Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu .....  | 22        |
| Slidināšana ar diviem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis) .....                               | 23        |
| Pieskaršanās ar diviem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis) .....                              | 23        |
| Pieskaršanās ar trim pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis) .....                                | 23        |
| Pieskaršanās ar četriem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis) .....                             | 24        |
| Pavilkšana ar trim pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis) .....                                  | 24        |
| Pavilkšana ar četriem pirkstiem (precīzais skārienpanelis) .....   | 24        |
| Vienu pirksta slidināšana (skārienekrānam) .....   | 25        |
| Papildu tastatūras vai peles izmantošana .....   | 25        |
| Ekrāna tastatūras lietošana (tikai dažiem produktiem) .....  | 25        |
| <b>6 Enerģijas pārvaldība .....</b>  | <b>26</b> |
| Miega režīma vai hibernācijas lietošana .....  | 26        |
| Miega režīma aktivizēšana un iziešana no tā .....  | 26        |
| Hibernācijas režīma aktivizēšana un iziešana no tā (tikai dažiem produktiem) .....                               | 27        |
| Datora izslēgšana .....  | 27        |
| Strāvas ikonas un enerģijas opciju izmantošana .....   | 28        |
| Darbināšana ar akumulatora enerģiju .....  | 28        |
| HP Fast Charge lietošana (tikai dažiem produktiem) .....   | 28        |
| Akumulatora uzlādes līmeņa parādīšana .....  | 29        |
| Akumulatora informācijas atrašana HP Support Assistant (tikai dažiem produktiem) .....                           | 29        |
| Akumulatora enerģijas taupīšana .....  | 29        |
| Zema akumulatora uzlādes līmeņa identificēšana .....   | 29        |
| Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana .....  | 30        |
| Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja ir pieejams ārējs strāvas avots .....                              | 30        |
| Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja nav pieejams strāvas avots .....                                   | 30        |
| Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja dators nevar iziet no hibernācijas režīma .....                    | 30        |

|  |           |
|--|-----------|
| Akumulators ar rūpnīcas plombu .....   | 30        |
| Darbināšana ar ārēja avota strāvu .....                                      | 30        |
| <b>7 Datora apkope .....</b>   | <b>32</b> |
| Veikspējas uzlabošana .....  | 32        |
| Rīka Disk Defragmenter lietošana .....                                       | 32        |
| Rīka Disk Cleanup lietošana .....  | 32        |
| HP 3D DriveGuard lietošana (tikai dažiem produktiem) .....                   | 32        |
| HP 3D DriveGuard statusa noteikšana .....                                    | 33        |
| Programmu un draiveru atjaunināšana .....                                    | 33        |
| Datora tīrišana .....  | 33        |
| Tīrišanas procedūra .....  | 34        |
| Dispēleja tīrišana .....   | 34        |
| Sānu virsmu un vāka tīrišana .....   | 34        |
| Skārienpaneļa, tastatūras vai peles tīrišana (tikai dažiem produktiem) ..... | 34        |
| Datora sagatavošana ceļojumam vai transportēšanai .....                      | 34        |
| <b>8 Datora un informācijas nodrošināšana .....</b>                          | <b>36</b> |
| Paroļu izmantošana .....   | 36        |
| Windows paroļu iestatīšana .....   | 36        |
| Setup Utility (iestatīšanas utilītas) (BIOS) paroļu iestatīšana .....        | 37        |
| Windows Hello lietošana (tikai dažiem produktiem) .....                      | 37        |
| Interneta drošības programmatūras izmantošana .....                          | 38        |
| Pretvīrusu programmatūras izmantošana .....                                  | 38        |
| Ugunsmūra programmatūras lietošana .....                                     | 38        |
| Programmatūras atjauninājumu instalēšana .....                               | 39        |
| HP ierīces kā pakalpojuma izmantošana (tikai dažiem produktiem) .....        | 39        |
| Bezvadu tīkla aizsardzība .....  | 39        |
| Programmatūras lietojumprogrammu un informācijas dublēšana .....             | 39        |
| Papildu drošības kabeļa lietošana (tikai dažiem produktiem) .....            | 39        |
| <b>9 Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) lietošana .....</b>          | <b>40</b> |
| Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) startēšana .....                  | 40        |
| Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) atjaunināšana .....               | 40        |
| BIOS versijas noteikšana .....   | 40        |
| BIOS atjauninājuma lejupielāde .....   | 41        |
| <b>10 HP PC Hardware Diagnostics izmantošana .....</b>                       | <b>43</b> |
| HP PC Hardware Diagnostics Windows lietošana (tikai dažiem produktiem) ..... | 43        |
| Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows lejupielāde .....                    | 43        |

|  |           |
|--|-----------|
| Jaunākās rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows versijas lejupielāde .....  | 44        |
| Rīka HP Hardware Diagnostics Windows lejupielāde pēc produkta nosaukuma vai numura (tikai dažiem produktiem) .....                           | 44        |
| Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows instalēšana .....  | 44        |
| Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI izmantošana .....   | 44        |
| HP PC Hardware Diagnostics UEFI startēšana .....   | 45        |
| Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde USB zibatmiņas diskdzinī .....  | 45        |
| Jaunākās rīka HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) versijas lejupielāde .....   | 45        |
| Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde pēc produkta nosaukuma vai numura (tikai dažiem produktiem) .....                           | 46        |
| Remote HP PC Hardware Diagnostics (Attālinātā HP datoru aparatūras diagnostika) UEFI iestatījumu (tikai dažiem produktiem) izmantošana ..... | 46        |
| Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde .....   | 46        |
| Jaunākās rīka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versijas lejupielāde .....  | 46        |
| Rīka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde, izmantojot produkta nosaukumu vai numuru .....                                      | 46        |
| Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI iestatījumu pielāgošana .....   | 47        |
| <b>11 Dublēšana, atjaunošana un atkopšana .....</b>  | <b>48</b> |
| Informācijas dublēšana un atkopšanas datu nesēja izveide .....   | 48        |
| Windows rīku lietošana .....   | 48        |
| Rīka HP Cloud Recovery Download Tool lietošana, lai izveidotu atkopšanas datu nesēju (tikai dažiem produktiem) .....                         | 49        |
| Atjaunošana un atkopšana .....   | 49        |
| Atjaunošana, atiestatīšana un atsvaidzināšana, izmantojot Windows rīkus .....  | 49        |
| Atkopšana, izmantojot HP atkopšanas datu nesēju .....  | 49        |
| Datora sāknēšanas secības maiņa .....  | 49        |
| HP Sure Recover lietošana (tikai dažiem produktiem) .....  | 50        |
| <b>12 Specifikācijas .....</b>   | <b>51</b> |
| Ieejas strāva .....  | 51        |
| Darba vide .....   | 52        |
| <b>13 Elektrostatiskā izlāde .....</b>   | <b>53</b> |
| <b>14 Pieejamība .....</b>   | <b>54</b> |
| HP un pieejamība .....   | 54        |
| Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrašana .....  | 54        |
| HP apņemšanās .....  | 54        |
| Starptautiskā pieejamības profesionālu asociācija (IAAP) .....   | 55        |
| Vislabāko palīgtechnoloģiju atrašana .....   | 55        |

|  |           |
|--|-----------|
| Jūsu vajadzību novērtēšana .....                       | 55        |
| HP produktu pieejamība .....                           | 55        |
| Standarti un tiesību akti .....                        | 56        |
| Standarti .....  | 56        |
| Pilnvara 376 – EN 301 549 .....                        | 56        |
| Timekļa saturu pieejamības pamatnostādnes (WCAG) ..... | 56        |
| Likumi un noteikumi .....                              | 57        |
| Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību .....  | 57        |
| Organizācijas .....                                    | 57        |
| Izglītības iestādes .....                              | 58        |
| Citi ar invaliditāti saistīti avoti .....              | 58        |
| HP saites .....  | 58        |
| Sazināšanās ar atbalsta dienestu .....                 | 58        |
| <b>Alfabētiskais rādītājs .....</b>                    | <b>59</b> |



---

# 1 Darba sākšana

Šis dators ir jaudīgs rīks, kas nodrošina plašākas darba un izklaides iespējas. Izlasiet šo nodaļu, lai uzzinātu vairāk par datora lietošanu pēc tā iestatīšanas, datora nodrošinātajām izklaides iespējām un citu HP resursu pieejamību.

## Datora labākā lietošanas prakse

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

- Dublējet savu cietā diskā saturu, izveidojot atkopšanas datu nesējus. Skatiet sadaļu [Dublēšana, atjaunošana un atkopšana 48. lpp.](#)
- Pievienojiet ierīci vadu vai bezvadu tīklam, ja tas vēl nav izdarīts; papildinformāciju skatiet sadaļā [Savienojuma izveide ar tīklu 14. lpp.](#)
- Iepazīstieties ar datora aparatūras un programmatūras darbību. Papildinformāciju skatiet sadaļās [Iepazīšanās ar datoru 3. lpp.](#) un [Izklaides funkciju lietošana 18. lpp.](#)
- Atjauniniet vai iegādājieties pretvīrusu programmatūru. Skatiet sadaļu [Pretvīrusu programmatūras izmantošana 38. lpp.](#)

# Citi HP resursi

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

## 1-1. tabula. Papildinformācija

| Resurss  | Saturs  |
|--|---|
| <i>Iestatīšanas instrukcijas</i>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Informācija par datora iestatīšanu un funkciju pārskats</li></ul>   |
| HP atbalsts:<br><br>Lai saņemtu atbalstu no HP, dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> un sekojet instrukcijām, lai atrastu savu produktu.  | <ul style="list-style-type: none"><li>Tērzēšana tiešsaistē ar HP speciālistu</li><li>Atbalsta dienesta tālruņu numuri</li><li>Rezerves daļu video (tikai dažiem produktiem)</li><li>Uzturēšanas un apkopes rokasgrāmatas</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:<br><br>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet HP dokumentāciju un pēc tam atlasiet <b>HP dokumentāciju</b> .<br>— vai —<br>▲ Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .  | <ul style="list-style-type: none"><li>Norādījumi par pareizu ķermenja pozu un darba paņēmiem, kas nodrošina komfortu un samazina iespējamo traumu risku</li><li>Informācija par elektrisko un mehānisko drošību</li></ul>   |
| <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:<br><br>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet HP dokumentāciju un pēc tam atlasiet <b>HP dokumentāciju</b> .   | <ul style="list-style-type: none"><li>Svarīga datora garantijas informācija</li></ul>   |
| <i>Ierobežota garantija*</i>   |   |
| Piekļuve dokumentam:<br><br>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet HP dokumentāciju un pēc tam atlasiet <b>HP dokumentāciju</b> .<br>— vai —<br>▲ Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .   |   |
| <b>SVARĪGI!</b> Lai piekļūtu lietotāja rokasgrāmatas jaunākajai versijai, jābūt izveidotam savienojumam ar internetu.  |   |
| <p>*HP ierobežoto garantiju varat atrast produktā iekļautajās lietotāja rokasgrāmatās un/vai iepakojumā iekļautajā kompaktdiskā vai DVD diskā. Dažās valstīs vai reģionos HP var iekļaut garantiju iepakojumā 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 produktiem, kas iegādāti Āzijas un Klusā okeāna reģionā, varat rakstīt HP uz adresi: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Norādīt produkta nosaukumu, savu vārdu un uzvārdu, tālruņa numuru un pasta adresi.</p> |   |

---

## 2 Iepazīšanās ar datoru

Jūsu datorā ir izmantoti visaugstākās kvalitātes komponenti. Šajā sadaļā ir sniepta informācija par komponentiem, to atrašanās vietu un darbību.

### Ar aparatūru saistītās informācijas atrašana

Lai uzzinātu, kāda aparatūra ir uzstādīta datorā:

- ▲ Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **ierīču pārvaldnieks** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **ierīču pārvaldnieks**.  
Sarakstā tiek parādītas visas jūsu datorā instalētās ierīces.

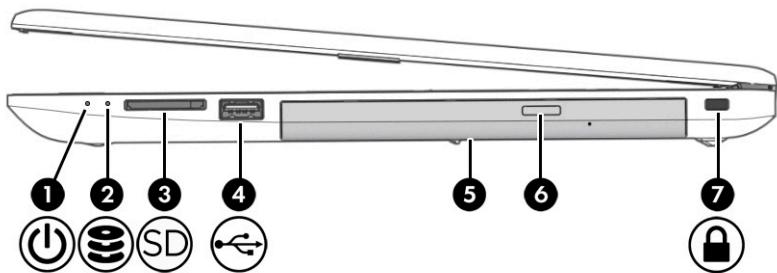
Lai iegūtu informāciju par sistēmas aparatūras sastāvdaļām un sistēmas BIOS versijas numuru, nospiediet **fn +esc** (tikai dažiem produktiem).

### Ar programmatūru saistītās informācijas atrašana

Lai uzzinātu, kāda programmatūra ir instalēta datorā:

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

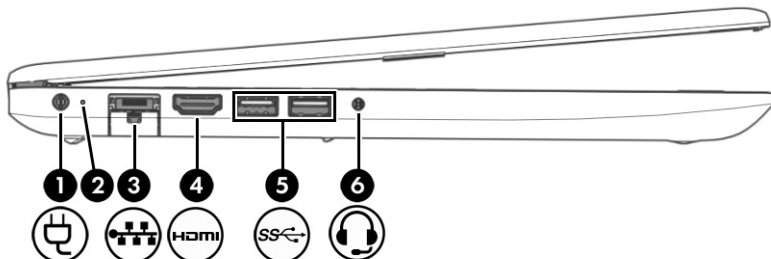
# Labā puse



**2-1. tabula.** Labās puses komponenti un to apraksti

| Komponents | Apraksts  |
|------------|---|
| (1)        | Strāvas indikators <ul style="list-style-type: none"><li>Deg: dators ir ieslēgts.</li><li>Nedeg: Dators ir izslēgts, hibernācijas vai miega režīmā. Informāciju par miega režīmu vai hibernāciju skatiet sadaļā <a href="#">Miega režīma vai hibernācijas lietošana 26. lpp.</a>.</li></ul>   |
| (2)        | Diskdziņa indikators <ul style="list-style-type: none"><li>Mirgo baltā krāsā: Cietais disks tiek lietots.</li></ul>   |
| (3)        | Atmiņas karšu lasītājs<br>Nolasa papildu atmiņas kartes, kas ļauj uzglabāt, pārvaldīt un koplietot informāciju vai piekļūt tai.<br><br>Kartes ievietošana: <ol style="list-style-type: none"><li>Turiet karti ar etiketi uz augšu un savienotājiem pret datoru.</li><li>Ievietojiet karti atmiņas karšu lasītājā un pēc tam iespiediet karti uz iekšu, līdz tā tiek noliksēta.</li></ol><br>Kartes izņemšana: <p>▲ Izvelciet karti no atmiņas karšu lasītāja.</p> |
| (4)        | USB ports<br>Ālauj pievienot USB ierīci, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulksteni, un nodrošina datu pārraidi.   |
| (5)        | Optiskais diskdzinis (tikai dažiem produktiem)<br>Atkarībā no jūsu datora modeļa — nolasa optisko disku vai nolasa un raksta optiskajā diskā.   |
| (6)        | Optiskā diskdziņa izstumšanas poga (tikai dažiem produktiem)<br>Atvieno optiskā diskdziņa diska paliktni.   |
| (7)        | Drošības kabeļa slots<br>Izmanto papildu drošības kabeļa pievienošanai pie datora.<br><b>PIEZĪME.</b> Drošības kabelis ir paredzēts kā zādzības novēršanas līdzeklis, tomēr ar to ne vienmēr var novērst datora sabojāšanu vai zādzību.   |

# Kreisā puse



**2-2. tabula.** Kreisās puses komponenti un to apraksti

| Komponents   | Apraksts   |
|--|--|
| <b>(1)</b>   | Izmanto maiņstrāvas adaptiera pievienošanai.   |
| <b>(2)</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Balts: maiņstrāvas adapteris ir pievienots un akumulators ir pilnīgi uzlādēts.</li> <li>Mirgo baltā krāsā: maiņstrāvas adapteris ir atvienots un ir sasniegts zems akumulatora uzlādes līmenis.</li> <li>Dzeltenšķelts: maiņstrāvas adapteris ir pievienots un notiek akumulatora uzlāde.</li> <li>Nedeg: akumulatora uzlāde nenotiek.</li> </ul> |
| <b>(3)</b>   | Izmanto tīkla kabeļa pievienošanai. <ul style="list-style-type: none"> <li>Balts: tīkls ir pievienots.</li> <li>Dzeltenšķelts: tīklā notiek darbība.</li> </ul>  |
| <b>(4)</b>   | Izmanto, lai pievienotu papildu videoierīci vai audioierīci, piemēram, augstas izšķirtspējas televizoru vai citu saderīgu digitālo vai audio komponentu vai ātrdarbīgu augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ierīci.  |
| <b>(5)</b>   | Ļauj pievienot USB ierīci, piemēram, mobilu tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulksteni, un nodrošina ātru datu pārsūtīšanu.  |
| <b>(6)</b>   | 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 papildu savrupos mikrofonus.   |
| <b>BRĪDINĀJUMS!</b> Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofona austiņu lietošanas noregulējiet skaļuma līmeni. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i> . |  |
| Lai piekļūtu šai rokasgrāmatai, veiciet tālāk norādītās darbības:  |  |
| <p>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodžiņā ierakstiet <b>HP dokumentācija</b> un pēc tam atlasiet <b>HP dokumentācija</b>.</p> <p><b>PIEZĪME.</b> Ja ligzdai tiek pievienota kāda ierīce, datora skaļruni tiek atspējoti.</p>   |  |

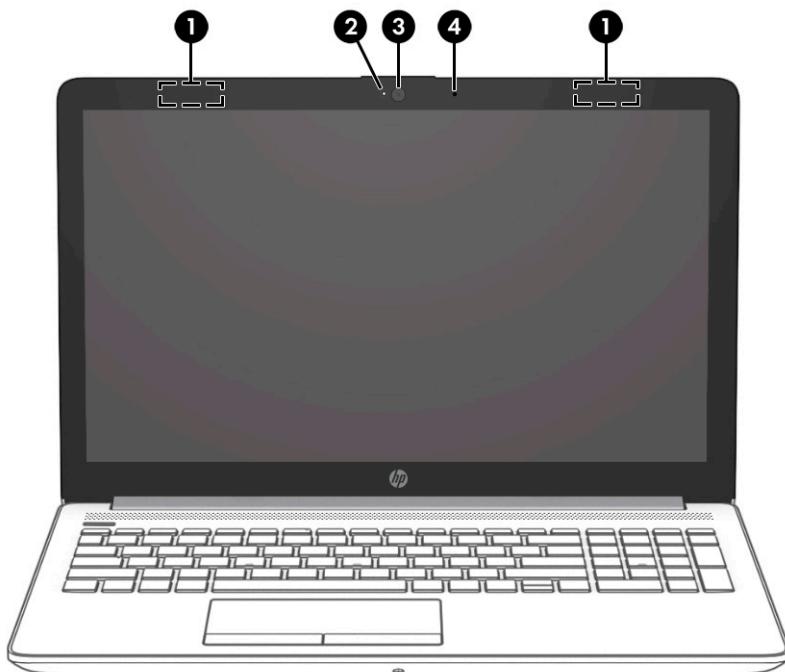
# Displejs

## Zemas zilās gaismas režīms (tikai dažiem produktiem)

Jūsu datora displejs no rūpničas tiek piegādāts zemas zilās gaismas režīmā, lai uzlabotu acu komfortu un drošību. Turklat zemas zilās gaismas režīms automātiski pielāgo zilās gaismas starojumu, kad izmantojat datoru naktī vai lasīšanai.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu nopietnu ievainojumu gūšanas risku, izlasiet *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatu*. Tājā ir aprakstīts, kā pareizi uzstādīt darbstaciju, kāda ir pareiza datorlietotāju ķermeņa poza, ar veselību saistītie jautājumi un darba paņēmieni. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmatā* ir sniegtā arī svarīga elektrodrošības un mehāniskās drošības informācija. *Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata* ir pieejama vietnē <http://www.hp.com/ergo>.



**2-3. tabula.** Displeja komponenti un to apraksti

| Komponents                                     | Apraksts   |
|--|--|
| (1) WLAN antenas* (1 vai 2 atkarībā no modeļa) | Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu lokālajiem tīkliem (WLAN).  |
| (2) Kameras indikators                         | Deg: kamera tiek lietota.  |
| (3) Kamera                                     | Ļauj izmantot video tērzēšanu, ierakstīt video un fotoattēlus. Lai izmantotu kameru, skatiet sadaļu <a href="#">Kameras lietošana 18. lpp</a> . Dažas kameras nodrošina iespēju pieteikties operētājsistēmā Windows, izmantojot sejas atpazišanu, nevis paroli. Papildinformāciju skatiet sadaļā <a href="#">Windows Hello lietošana (tikai dažiem produktiem) 37. lpp</a> . |
| (4) Iebūvēts mikrofons                         | <b>PIEZĪME.</b> Kameras funkcijas var atšķirties atkarībā no kameras aparātūras un programmatūras, kas instalēta jūsu produktā.  |

\*Antenas nav redzamas datora ārpusē. Lai nodrošinātu optimālu pārraidi, antenu tiešā tuvumā nedrīkst atrasties šķēršļi.

**2-3. tabula. Displeja komponenti un to apraksti (turpinājums)**

| Komponents   | Apraksts |
|--|----------|
| 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, veiciet tālāk norādītās darbības:<br>▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ierakstiet <b>HP dokumentācija</b> un pēc tam atlasiet <b>HP dokumentācija</b> .              |          |

## Tastatūras zona

### Skārienpanelis

#### Skārienpaneļa iestatījumi

Lai pielāgotu skārienpaneļa iestatījumus un žestus vai izslēgtu skārienpaneli, veiciet turpmāk norādītās darbības:

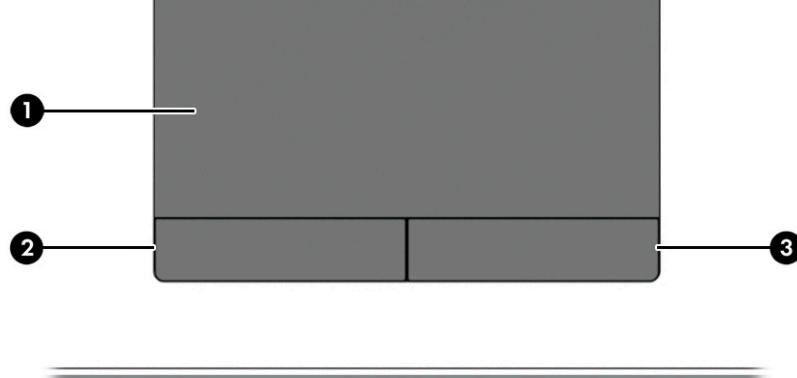
1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet skārienpaneļa iestatījumi un pēc tam nospiediet **ievadišanas taustiņu**.
2. Izvēlēties iestatījumu.

Lai izslēgtu skārienpaneli, veiciet turpmāk norādītās darbības:

1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet skārienpaneļa iestatījumi un pēc tam nospiediet **ievadišanas taustiņu**.
2. Izmantojot ārējo peli, noklikšķiniet uz **skārienpaneļa** pogas.

— vai —

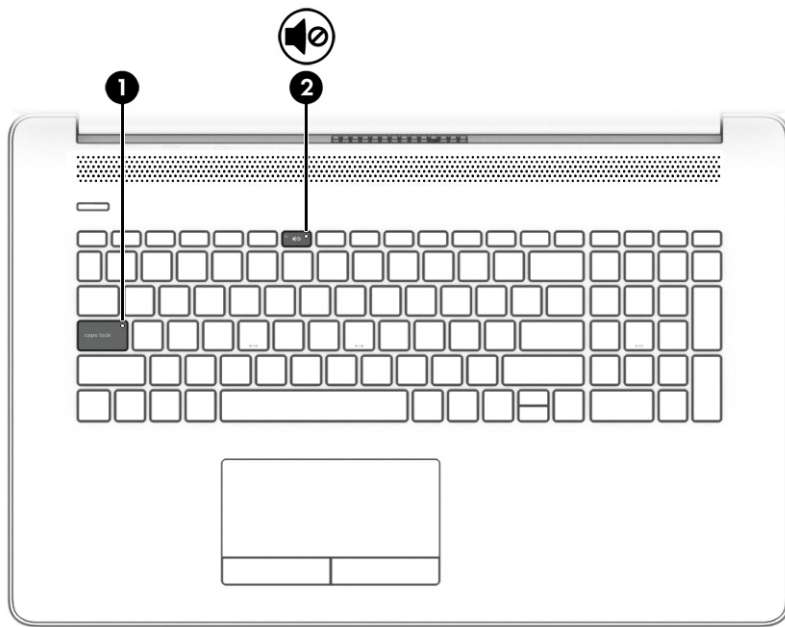
- ▲ Vairākas reizes nospiediet **tabulēšanas** taustiņu, līdz peles rādītājs apstājas uz **skārienpaneļa** pogas.  
Pēc tam nospiediet **atstarpes** taustiņu, lai atlasītu pogu.



**2-4. tabula.** Skārienpaneļa komponenti un to apraksti

| Komponents                    | Apraksts  |
|-------------------------------|---|
| (1) Skārienpaneļa zona        | Nolasa jūsu pirkstu žestus, lai pārvietotu rādītāju vai aktivizētu ekrānā redzamos vienumus.<br><b>PIEZĪME.</b> Papildinformāciju skatiet sadaļā <a href="#">Skārienpaneļa un skāriena žestu lietošana 22. lpp.</a> |
| (2) Skārienpaneļa kreisā poga | Darbojas kā ārējās peles kreisā poga.   |
| (3) Skārienpaneļa labā poga   | Darbojas kā ārējās peles labā poga.   |

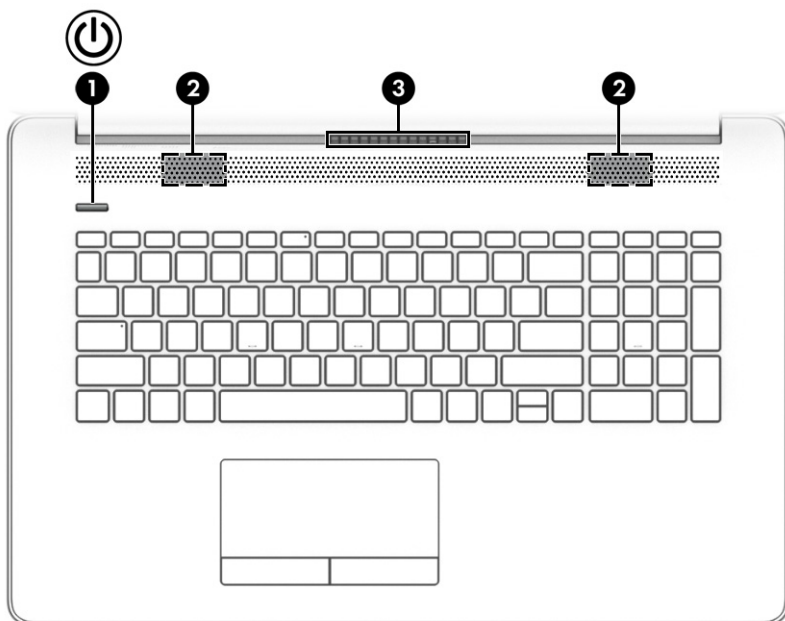
## Indikatori



**2-5. tabula.** Indikatori un to apraksti

| Komponents                        | Apraksts  |
|-----------------------------------|---|
| (1) Burtslēga indikators          | Deg: burtslēgs ir ieslēgts — taustiņi ir pārslēgti lielo burtu rakstīšanas režīmā.  |
| (2) Skaņas izslēgšanas indikators | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dzeltens: datora skaņa ir izslēgta.</li> <li>• Nedeg: datora skaņa ir ieslēgta.</li> </ul> |

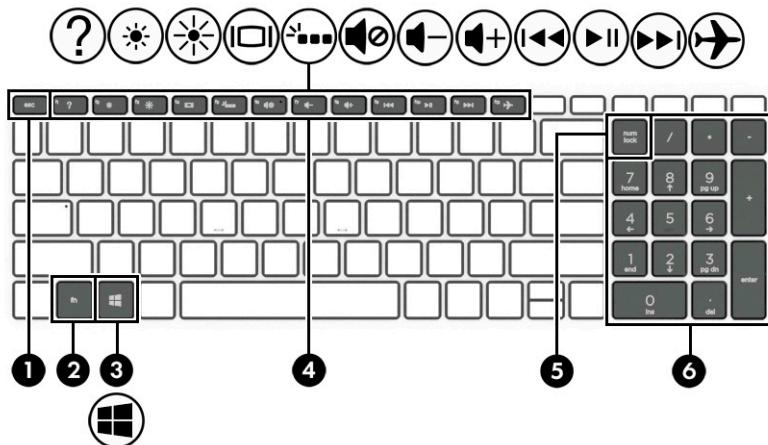
## poga, ventilācijas atvere un skaļruņi



**2-6. tabula. Poga, ventilācijas atvere, skaļruņi un to apraksti**

| Komponents  | Apraksts  |
|---|---|
| (1)  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 režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega režīma (tikai dažiem produktiem).</li> <li>Kad dators ir hibernācijas režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no hibernācijas režīma.</li> </ul> <p><b>SVARĪGI!</b> Nospiežot un turot strāvas pogu, tiek zaudēta nesaglabātā informācija.</p> <p>Ja dators ir pārstājis reaģēt un izslēgšanas procedūras nedarbojas, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet to nospiestu vismaz piecas sekundes, lai izslēgtu datoru.</p> <p>Lai uzzinātu vairāk par jaudas iestatījumiem, skatiet enerģijas opcijas.</p> <p>▲ Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas <b>Strāva</b>  un pēc tam atlasiet <b>Enerģijas opcijas</b>.</p> |
| (2) Skaļruņi (2)  | Atskaņo skaņu.  |
| (3) Ventilācijas atvere   | <p>Nodrošina gaisa plūsmu iekšējo komponentu dzesēšanai.</p> <p><b>PIEZĪME.</b> Lai atdzesētu iekšējos komponentus un nepieļautu to pārkaršanu, automātišķi tiek ieslēgts datora ventilators. Tas ir normāli, ja parastas darbības laikā iekšējais ventilators tiek pārmaiņus ieslēgts un izslēgts.</p>   |

## Speciālie taustiņi



2-7. tabula. Speciālie taustiņi un to apraksti

| Komponents                   | Apraksts   |
|------------------------------|--|
| (1) Taustiņš <b>esc</b>      | Nospiežot šo taustiņu kopā ar taustiņu <b>fn</b> , tiek parādīta sistēmas informācija.   |
| (2) Taustiņš <b>fn</b>       | Nospiežot kopā ar citu taustiņu, tiek izpildītas īpašas funkcijas.   |
| (3) Windows taustiņš         | Atver izvēlni Sākt.<br><b>PIEZĪME.</b> Vēlreiz nospiežot Windows taustiņu, izvēlne Sākt tiks aizvērta.   |
| (4) Darbību taustiņi         | Izpilda bieži lietotas sistēmas funkcijas. Skatiet sadaļu <a href="#">Darbību taustiņi 10. lpp.</a>  |
| (5) Taustiņš <b>num lock</b> | Pārslēdzas starp integrētās cipartastatūras navigācijas un skaitliskajām funkcijām.  |
| (6) Integrētā cipartastatūra | Atsevišķa papildtastatūra alfabēta tastatūras labajā pusē. Ja nospiests taustiņš <b>num lock</b> , papildtastatūru var lietot kā ārējo cipartastatūru.<br><b>PIEZĪME.</b> Ja papildtastatūras funkcija ir aktivizēta, kad dators ir izslēgts, tā tiek atjaunota, atkārtoti ieslēdzot datoru. |

## Darbību taustiņi

Jūsu datora darbību taustiņi veic īpašas funkcijas un atšķiras atkarībā no datora. Lai noteiktu, kuri taustiņi atrodas uz jūsu datora, skatiet ikonas uz tastatūras un piemeklējiet to aprakstus šajā tabulā.

- ▲ Lai lietotu darbības taustiņu, nospiediet un turiet šo taustiņu.

2-8. tabula. Darbību taustiņi un to apraksti

| Ikona | Apraksts  |
|-------|---|
|       | Samazina novērošanas leņķi no sāniem. Ja nepieciešams, samazina vai palielina spilgtumu labi apgaismotā vai tumšākā vidē. Lai izslēgtu privātuma ekrānu, nospiediet taustiņu vēlreiz. |

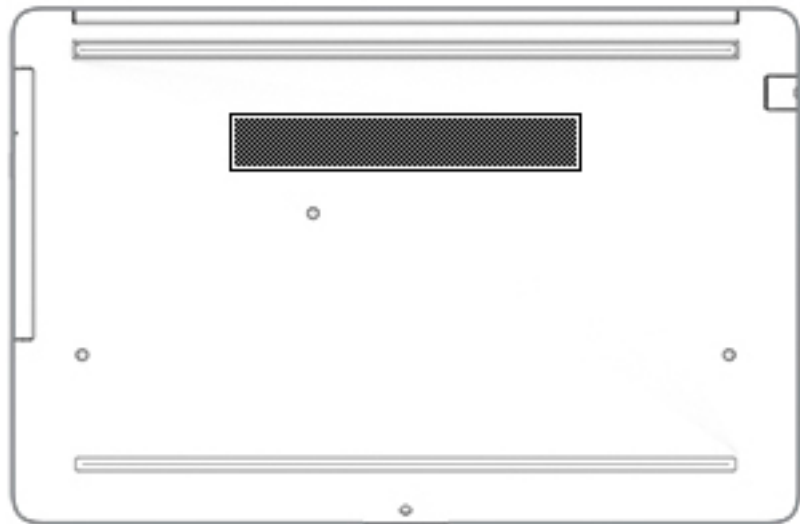
**2-8. tabula. Darbību taustiņi un to apraksti (turpinājums)**

| Ikona   | Apraksts   |
|---|--|
|    | Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek samazināts ekrāna spilgtums.  |
|    | Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek palielināts ekrāna spilgtums.   |
|    | Atver tīmekļa lapu „Kā saņemt palīdzību operētājsistēmā Windows 10”.   |
|    | Pārslēdz ekrāna attēlu no vienas sistēmai pievienotas attēlošanas ierīces uz citu. Piemēram, ja datoram ir pievienots monitors, tad, atkārtoti nospiežot šo taustiņu, datora displeja attēls tiek pārslēgts no datora displeja uz monitora displeju un vienlaikus tiek rādīts gan datora, gan monitora displejā.   |
|    | Izslēdz vai ieslēdz tastatūras pretgaismu. Dažos produktos varat pielāgot tastatūras pretgaismas spilgtumu. Nospiediet taustiņu atkārtoti, lai pielāgotu spilgtumu no augsta (kad pirmo reizi startējat datoru) uz zemu vai izsl. Pēc tastatūras pretgaismas iestatījumu noregulēšanas pretgaismas iestatījumi tiek atjaunoti jūsu iepriekšējā režīmā ikreiz, kad ieslēgsiet datoru. Tastatūras pretgaisma izslēgsies pēc 30 sekunžu dīkstāves. Lai tastatūras pretgaismu atkal ieslēgtu, nospiediet jebkuru taustiņu vai pieskarieties skārienpanelim (tikai dažiem produktiem). Lai samazinātu akumulatora enerģijas patēriņu, izslēdziet šo funkciju. |
|  | Atskaņo audio kompaktdiska iepriekšējo ierakstu vai DVD vai Blu-ray diska (BD) iepriekšējo sadaļu.   |
|  | Sāk, pārtrauc vai atsāk audio kompaktdiska, DVD vai BD diska atskaņošanu.  |
|  | Atskaņo nākamo audio kompaktdiska ierakstu vai nākamo DVD vai Blu-ray diska sadaļu.  |
|  | Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski samazināts skaļruņa skaļums.   |
|  | Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski palielināts skaļruņa skaļums.  |
|  | Izslēdz vai ieslēdz skaļruņu skaļu.  |
|  | Izslēdz mikrofona skaļu.   |

**2-8. tabula.** Darbību taustiņi un to apraksti (turpinājums)

| Ikona | Apraksts  |
|-------|---|
|       | Ieslēdz vai izslēdz skārienpaneli.  |
|       | Ieslēdz vai izslēdz lidmašīnas režīmu un bezvadu līdzekli.  |
|       | <p><b>PIEZĪME.</b> Lidmašīnas režīma taustiņš tiek sauktς arī par bezvadu sakaru pogu.</p> <p><b>PIEZĪME.</b> Lai varētu izveidot bezvadu savienojumu, jābūt iestatītam bezvadu tīklam.</p> |

## Apakšpuse



**2-9. tabula.** Apakšējie komponenti un to apraksti

| Komponents          | Apraksts   |
|---------------------|--|
| Ventilācijas atvere | <p>Nodrošina gaisa plūsmu iekšējo komponentu dzesēšanai.</p> <p><b>PIEZĪME.</b> Lai atdzesētu iekšējos komponentus un nepieļautu to pārkāšanu, automātiski tiek ieslēgts datora ventilators. Tas ir normāli, ja parastas darbības laikā iekšējais ventilators tiek pārmaiņus ieslēgts un izslēgts.</p> |

## Uzlīmes

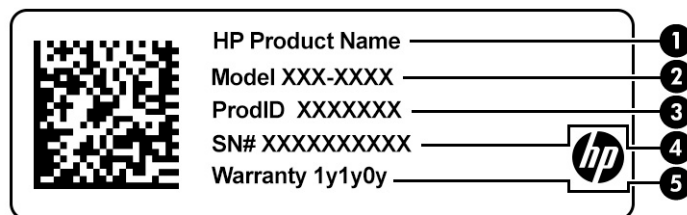
Uzlīmes uz datora sniedz informāciju, kas var būt nepieciešama sistēmas problēmu novēršanai vai arī tad, ja datoru ņemāt līdz ārzemju ceļojumos. Uzlīmes var būt papīra formā vai iespiestas uz produkta.



**SVARĪGI!** Šajā sadaļā aprakstītās uzlīmes ir atrodamas šādās vietās: datora apakšā, akumulatora nodalījumā, zem apkopes nodalījuma pārsega, displeja aizmugurē vai uz planšetdatora balsta pamatnes.

- Apkopes uzlīme — nodrošina svarīgu informāciju par datora identificēšanu. Sazinoties ar atbalsta dienestu, jums var prasīt sērijas numuru, produkta numuru vai modeļa numuru. Atrodiet šo informāciju, pirms sazināties ar atbalsta dienestu.

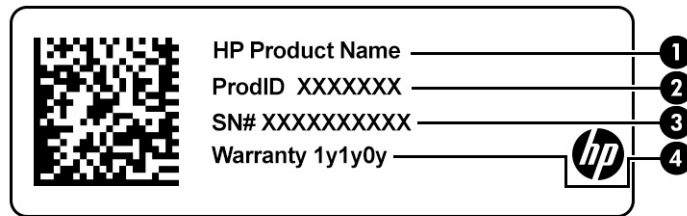
Jūsu datora apkopes uzlīme būs līdzīga vienai no tālākajos piemēros redzamajām uzlīmēm. Skatiet attēlu, kas visprecizāk atbilst jūsu datora apkopes uzlīmei.



**2-10. tabula. Apkopes uzlīmes komponenti**

**Komponents**

- (1) HP produkta nosaukums
- (2) Modeļa numurs
- (3) Produkta ID
- (4) Sērijas numurs
- (5) Garantijas periods



**2-11. tabula. Apkopes uzlīmes komponenti**

**Komponents**

- (1) HP produkta nosaukums
- (2) Produkta ID
- (3) Sērijas numurs
- (4) Garantijas periods

- Atbilstības zīme(-es) — sniedz normatīvo informāciju par datoru.
- Bezvadu ierīces sertificešanas uzlīme(-es) — nodrošina informāciju par atsevišķi iegādājamām bezvadu ierīcēm un to valstu vai reģionu apstiprinājuma markējumiem, kuros šīs ierīces ir atļauts lietot.

### **3 Savienojuma izveide ar tīklu**

Datoru var ērti ņemt līdzī, lai kurp 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 dators var būt aprīkots ar vienu vai vairākām 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, lidostās, restorānos, kafejnīcās, viesnīcās un universitātēs. Bezvadu lokālajā tīklā (WLAN) datora mobilā bezvadu ierīce sazinās ar bezvadu maršrutētāju vai bezvadu piekļuves punktu.
- HP Mobile platjoslas modulis — nodrošina bezvadu savienojamību bezvadu teritoriālajā tīklā (WWAN) daudz lielākā apgabalā. Mobilā tīklu operatori uzstāda bāzes stacijas (kas ir līdzīgas mobilo tālruņu sakaru torņiem) lielos ģeogrāfiskos apgabalos, efektīvi nodrošinot pārklājumu visā novadā, reģionā vai pat valstī.
- Bluetooth® ierīce — izveido personālo tīklu (PAN), lai nodrošinātu savienojumu ar citām ierīcēm, kas ir saderīgas ar tehnoloģiju Bluetooth, piemēram, datoriem, tālruņiem, printeriem, austiņām, skaļruņiem un kamerām. Personālajā tīklā (PAN) katras ierīce 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 lietošana**

Datora bezvadu ierīces var vadīt, izmantojot vienu vai vairākus no tālāk norādītajiem līdzekļiem.

- Lidmašīnas režīma taustiņš (saukts arī par bezvadu pogu vai taustiņu; šajā nodaļā to dēvē par lidmašīnas režīma taustiņu)
- Operētājsistēmas vadīklas

## Lidmašīnas režīma taustiņš

Datoram var būt lidmašīnas režīma taustiņš, viena vai vairākas bezvadu ierīces un viens vai divi bezvadu sakaru indikatori. Visas jūsu datora bezvadu sakaru ierīces tiek iespējotas rūpnīcā.

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

## Operētājsistēmas vadīklas

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

Lai lietotu operētājsistēmas vadīklas, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Uzdevumjoslā ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tīkla stāvokļa ikonas un pēc tam atlasiet **Atvērt tīkla un interneta iestatījumus**.  
— vai —
- ▲ Uzdevumjoslā atlasiet tīkla stāvokļa ikonu un pēc tam atlasiet **Tīkla un interneta iestatījumi**.

## Savienojuma izveide ar WLAN



**PIEZĪME.** Veidojot interneta savienojumu mājās, vispirms ir jāizveido korts pie interneta pakalpojumu sniedzēja. 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 pieejamiem tīkliem.

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



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



**PIEZĪME.** Ja neredzat WLAN, ar kuru vēlaties veidot savienojumu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Uzdevumjoslā ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tīkla stāvokļa ikonas un pēc tam atlasiet **Atvērt tīkla un interneta iestatījumus**.  
— vai —
2. Uzdevumjoslā atlasiet tīkla stāvokļa ikonu un pēc tam atlasiet **Tīkla un interneta iestatījumi**.
3. Sadaļā **Mainīt tīkla iestatījumus** atlasiet **Tīkla un koplietošanas centrs**.
3. Atlasiet **Iestatīt jaunu savienojumu vai tīklu**.  
Parādītajā opciju sarakstā ir opcijas, kas ļauj manuāli meklēt tīklu un izveidot ar to savienojumu vai izveidot jaunu tīkla savienojumu.
3. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pabeigtu savienojuma izveidi.

Pēc savienojuma izveides ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tīkla statusa ikonas paziņojumu apgabalā, 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 Mobile platjoslas sakaru lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP Mobile 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.

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

— vai —

1. Uzdevumjoslā atlasiet tīkla stāvokļa ikonu.
2. Atlasiet **Tīkla un interneta iestatījumi**.
3. Sadaļā **Tīkls un internets** atlasiet **Mobilais tīklājs** un pēc tam atlasiet **Papildu opcijas**.

Daži mobilo tīklu sakaru operatori pieprasīta lietot abonenta identifikācijas moduļa (SIM) karti. SIM kartē ir iekļauta pamatinformācija par lietotāju, piemēram, personas identifikācijas numurs (PIN), kā arī tīkla informācija. Dažu datoru komplektācijā ir ietverta iepriekš iestatīta SIM karte. Ja SIM karte nav iepriekš iestatīta, tā var būt ietverta HP Mobile platjoslas sakaru dokumentācijā, kas tiek nodrošināta kopā ar šo datoru, vai arī mobilo sakaru operators to var nodrošināt atsevišķi no datora.

Papildinformāciju par HP Mobile platjoslas sakariem un izvēlētā mobilo sakaru tīkla operatora pakalpojumu aktivizēšanu skaitiet datoram pievienotajā informācijā par HP Mobile platjoslas sakariem.

## GPS lietošana (tikai dažiem produktiem)

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

Lai iespējotu GPS, pārliecinieties, vai atrašanās vietas iestatīšanā ir iespējota atrašanās vieta.

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet atrašanās vieta, atlasiet **Atrašanās vietas privātuma iestatījumi** un pēc tam atlasiet kādu iestatījumu.

## 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 (printerus, kameras);
- audioierīces (mikrofona austīņas, skaļruņus);
- peli;
- ārējo tastatūru.

## Savienojuma izveide ar Bluetooth ierīcēm

Lai varētu lietot Bluetooth ierīci, ir jāizveido Bluetooth savienojums.

1. Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **bluetooth** un pēc tam atlasiet **Bluetooth un citu ierīcu iestatījumi**.
2. Iespējojiet **Bluetooth**, ja tas jau nav iespējots.
3. Atlasiet **Pievienot Bluetooth vai citu ierīci** un pēc tam dialoglodziņā **Pievienot ierīci** atlasiet **Bluetooth**.
4. Atlasiet sarakstā savu ierīci un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

 **PIEZĪME.** Ja ierīcei ir nepieciešama pārbaude, tiek parādīts savienošanas pāri kods. Ierīcē, kuru pievienojat, izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pārliecinātos, vai kods jūsu ierīcē atbilst savienošanas pāri kodam. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet ierīces komplektācijā iekļauto dokumentāciju.

 **PIEZĪME.** Ja jūsu ierīce nav redzama sarakstā, pārliecinieties, vai funkcija Bluetooth ir ieslēgta šajā ierīcē. Dažām ierīcēm var būt papildu prasības; skatiet ierīces komplektācijā iekļauto dokumentāciju.

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

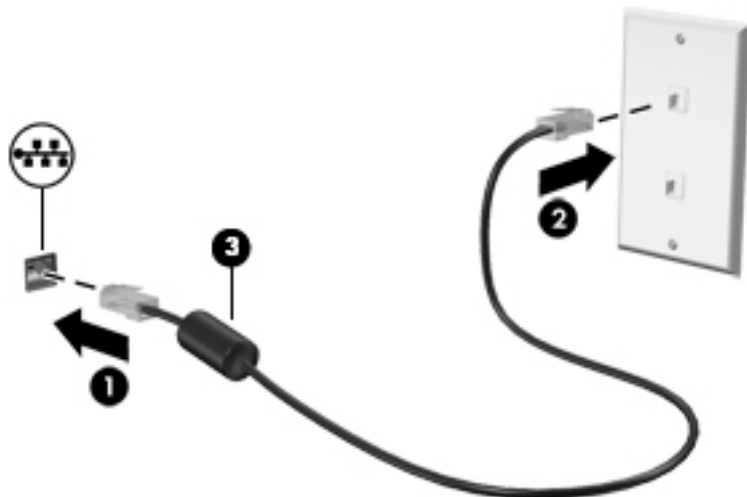
Izmantojiet LAN savienojumu, lai mājas datoru tieši pievienotu maršrutētājam (bezvadu savienojuma vietā) vai izveidotu savienojumu ar esošo tīklu birojā.

Savienojuma izveidei ar LAN ir nepieciešams RJ-45 (tīkla) kabelis un tīkla ligzda vai papildu dokošanas ierīce, vai paplašināšanas ports, ja datoram nav RJ-45 ligzdas.

Lai pievienotu tīkla kabeli, veiciet tālāk norādītās 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 trokšņu slāpēšanas elektriskā shēma **(3)**, kas novērš TV un radio signālu uztveršanas traucējumus, pavērsiet kabela elektriskās shēmas galu pret datoru.



## 4 Izklaides funkciju lietošana

Lietojiet HP datoru kā izklaides centru, lai sazinātos, izmantojot kameru, klausītos un pārvaldītu mūzikas ierakstus un lejupielādētu un skatītos filmas. Lai padarītu savu datoru par vēl jaudīgāku izklaides centru, pievienojet ārējās ierīces: monitoru, projektoru, televizoru vai skaļrunus un austiņas.

### Kameras lietošana

Jūsu datoram ir viena vai vairākas kameras, kuras ļauj izveidot savienojumu ar citiem, lai kopīgi strādātu vai spēlētu spēles. Kameras var būt vērstas uz priekšu, aizmuguri vai paceļamas. Lai noteiktu, kura(-as) kamera(-as) atrodas uz produkta, skatiet sadaļu [Iepazīšanās ar datoru 3. lpp.](#)

Gandrīz visas kameras nodrošina iespēju izmantot video tērzēšanu, ierakstīt video un ierakstīt nekustīgus attēlus. Dažas kameras nodrošina arī HD (augstas izšķirtspējas) attēlu uzņemšanas iespēju, lietojumprogrammas spēlēm vai sejas atpazīšanas programmatūru, piemēram, Windows Hello. Detalizētu informāciju par Windows Hello lietošanu skatiet sadaļā [Datora un informācijas nodrošināšana 36. lpp.](#)

Dažos produktos varat uzlabot privātumu saistībā ar kameru, izslēdzot to. Pēc noklusējuma kamera ir ieslēgta. Lai izslēgtu kameru, pabīdīt kameru privātuma slēdzi virzienā uz ikonu, kas atrodas blakus šim slēdzim. Lai atkal ieslēgtu kameru, pabīdīt šo slēdzi prom no ikonas.

Lai piekļūtu kamerai, uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet **kamera** un pēc tam lietojumprogrammu sarakstā atlaist **Kamera**.

### Audio funkcijas lietošana

Jūs varat lejupielādēt un klausīties mūziku, straumēt audio saturu no tīmekļa (tostarp no radio), ierakstīt audio vai miksēt audio un video, lai izveidotu multividi. Varat arī atskanot mūzikas kompaktdiskus datorā (dažos produktos) vai pievienot ārējo optisko diskdzini, lai atskanotu kompaktdiskus. Lai klausīšanās būtu patīkamāka, pievienojet ārējas audio ierīces, piemēram, skaļrunus vai austiņas.

### Skaļruņu pievienošana

Lai pievienotu datoram vadu skaļrunus, pievienojet tos datora USB portam, audio izvades (austiņu) / audio ievades (mikrofona) kombinētajai ligzdai vai dokstacijai.

Lai datoram pievienotu bezvadu skaļrunus, izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas. Informāciju par augstas izšķirtspējas skaļruņu pievienošanu datoram skatiet sadaļā [HDMI audio iestatīšana 20. lpp.](#) Pirms skaļruņu pievienošanas samaziniet skaļuma līmeni.

### Austiņu pievienošana

**BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofona austiņu lietošanas samaziniet skaļuma iestatījumu. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā *Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību*.

Piekļuve dokumentam:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ierakstiet **HP dokumentācija** un pēc tam atlaist **HP dokumentācija**.

Sava datora audio izvades (austiņu) / audio ievades (mikrofona) kombinētajai ligz dai varat pievienot vadu austiņas.

Lai datoram pievienotu bezvadu austiņas, izpildiet ierīces ražotāja norādījumus.

## Mikrofonaustiņu pievienošana

**BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofonaustiņu lietošanas samaziniet skaļuma iestatījumu. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā *Normatīvie pazīnojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību*.

Piekļuve dokumentam:

- ▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ierakstiet **HP dokumentācija** un pēc tam atlasiet **HP dokumentācija**.

Austiņas ar mikrofonu sauc par mikrofonaustiņām. Datora audio izvades (austiņu) / audio ievades (mikrofona) kombinētajai ligz dai var pievienot mikrofonaustiņas ar vadu.

Lai datoram pievienotu bezvadu austiņas, izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas.

## Skaņas iestatījumu lietošana

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

Lai skatītu vai mainītu skaņas iestatījumus, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **vadības panelis**, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet **Skaņa**.

Datorā var būt uzlabota skaņas sistēma, ko ražo uzņēmums Bang & Olufsen, B&O vai cits pakalpojumu sniedzējs. Līdz ar to datorā var būt papildu audio funkcijas, kas izmantojas ar skaņas sistēmas audio vadības paneļa palīdzību.

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

- ▲ Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **vadības panelis**, atlasiet **Vadības panelis**, atlasiet **Aparatūra un skaņa** un pēc tam atlasiet savas sistēmas audio vadības paneli.

## Video lietošana

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 televizorū.

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

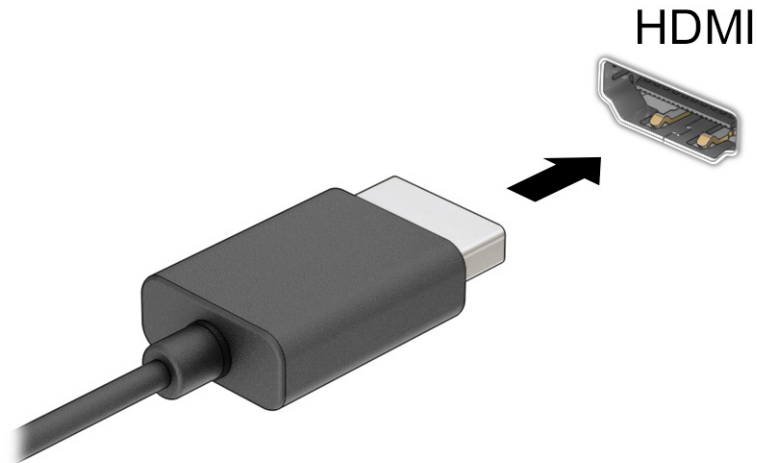
Lai saņemtu papildinformāciju par USB C tipa funkciju izmantošanu, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/support> un izpildiet norādījumus, lai atrastu savu produktu.

## Video ierīču pievienošana, izmantojot HDMI kabeli (tikai dažiem produktiem)

**PIEZĪME.** Lai datoram pievienotu HDMI ierīci, ir nepieciešams HDMI kabelis (iegādājams atsevišķi).

Lai datora ekrāna attēlu skatītu augstas izšķirtspējas televizora vai monitora ekrānā, pievienojiet augstas izšķirtspējas ierīci, izpildot tālāk sniegtās instrukcijas.

1. Pievienojiet vienu HDMI kabeļa galu datora HDMI portam.



2. Pievienojiet otru kabeļa galu augstas izšķirtspējas televizoram vai monitoram.
3. Nospiediet taustiņu **f4**, lai pārvietotos starp četriem displeja stāvokļiem:
  - **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 nospiežot taustiņu **f4**, displeja izskats mainās.

 **PIEZĪME.** Lai iegūtu labākus rezultātus, īpaši tad, ja izvēlaties opciju **Paplašināt**, palieliniet ārējās ierīces ekrāna izšķirtspēju, kā norādīts tālāk. Atlasiet pogu **Sākt**, atlasiet ikonu **Iestatījumi**  un pēc tam atlasiet **Sistēma**. Sadaļā **Displejs** atlasiet atbilstošo izšķirtspēju un pēc tam atlasiet **Saglabāt izmaiņas**.

## HDMI audio iestatīšana

HDMI ir vienīgais video signāla interfeiss, kas atbalsta augstas izšķirtspējas video un audio signālu. Pēc HDMI televizora pievienošanas datoram varat ieslēgt HDMI audio funkciju, veicot tālāk norādītās darbības.

1. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Skaļruni** paziņojumu apgabalā uzdevumjoslas labajā malā un pēc tam atlasiet **Atskanošanas ierīces**.
2. Cilnē **Atskanošana** atlasiet digitālās izvades ierīces nosaukumu.
3. Atlasiet **Iestatīt noklusējumu** un pēc tam atlasiet **Labi**.

Lai atgrieztos pie audio straumēšanas datora skaļruņos, rīkojieties saskaņā ar tālāk norādīto.

1. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Skaļruni** paziņojumu apgabalā uzdevumjoslas labajā malā un pēc tam atlasiet **Atskanošanas ierīces**.
2. Cilnē **Atskanošana** atlasiet **Skaļruni**.
3. Atlasiet **Iestatīt noklusējumu** un pēc tam atlasiet **Labi**.

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

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:

- ▲ Meklēšanas lodiņa uzdevumjoslā ierakstiet **projicēt** un pēc tam atlasiet **Projicēt otrā ekrānā**.  
Atlasiet **Izveidot savienojumu ar bezvadu displeju** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## 5 Pārvietošanās ekrānā

Atkarībā no jūsu datora modeļa, lai pārvietotos datora ekrānā, varat izmantot kādu no tālāk norādītajām iespējām.

- Izmantojiet skāriena žestus tieši datora ekrānā.
- Izmantojiet skāriena žestus skārienpanelī.
- Izmantojiet papildu peli vai tastatūru (nopērkama atsevišķi).
- Izmantojiet ekrāntastatūru.
- Izmantojiet cursorsviru.

### Skārienpaneļa un skāriena žestu lietošana

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

Lai pielāgotu žestus un skatītu video 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**.

Daži produkti ietver precīzo skārienpaneli, kas nodrošina uzlabotu žestu funkcionalitāti. Lai noteiktu, vai jums ir precīzais skārienpanelis, un atrastu papildu informāciju, atlasiet **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi**, atlasiet **Ierīces** un pēc tam atlasiet **Skārienpanelis**.



**PIEZĪME.** Ja nav norādīts citādi, skāriena žestus var lietot gan datora skārienpanelī, gan skārienekrānā.

### Pieskāriens

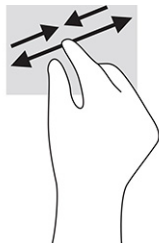
Norādiet ekrānā uz vienumu un pēc tam ar pirkstu pieskarieties skārienpaneļa zonai vai skārienekrānam, lai vienumu atlasītu. Lai atvērtu vienumu, veiciet dubultskārienu.



### Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu

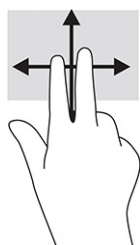
Savilkšana ar diviem pirkstiem ļauj tuvināt vai tālināt attēlus vai tekstu.

- 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.



## Slidināšana ar diviem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis)

Lai lapu vai attēlu pārvietotu 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 vai pa labi.



## Pieskaršanās ar diviem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis)

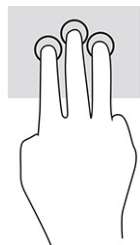
Lai atvērtu atlasītā objekta opciju izvēlni, pieskarieties ar diviem pirkstiem skārienpaneļa zonai.

 **PIEZĪME.** Pieskaroties ar diviem pirkstiem, var veikt to pašu darbību, ko veic, klikšķinot ar peles labo pogu.



## Pieskaršanās ar trim pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis)

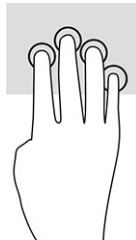
Pēc noklusējuma pieskaršanās trīs pirkstiem atver balss aktivizēts virtuālo palīgu Cortana. Lai veiktu žestu, ar trim pirkstiem pieskarieties skārienpaneļa zonai.



Lai mainītu šo precīzā skārienpaneļa žestu funkciju, izvēlieties **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi**, atlasiet **Ierīces** un pēc tam atlasiet **Skārienpanelis**. Zem **Trīs pirkstu žestiem** lodziņā **Pieskārieni** atlasiet žesta iestatījumu.

## Pieskaršanās ar četriem pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis)

Pēc noklusējuma četru pirkstu pieskāriens atver darbību centru. Lai veiktu žestu, ar četriem pirkstiem pieskarieties skārienpaneļa zonai.

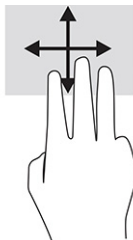


Lai mainītu šo precīzā skārienpaneļa žestu funkciju, izvēlieties **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi**, atlasiet **Ierīces** un pēc tam atlasiet **Skārienpanelis**. Zem **Četru pirkstu žestiem** lodziņā **Pieskārieni** atlasiet žesta iestatījumu.

## Pavilkšana ar trim pirkstiem (skārienpanelis un precīzais skārienpanelis)

Pēc noklusējuma pavelkot ar trim pirkstiem, notiek pārslēgšanās starp atvērtajām lietojumprogrammām un darbvirsmu.

- Pavelciet ar trim pirkstiem virzienā prom no sevis, lai skatītu visus atvērtos logus.
- Pavelciet ar trim pirkstiem virzienā pret sevi, lai skatītu darbvirsmu.
- Pavelciet ar trim pirkstiem pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp atvērtajiem logiem.

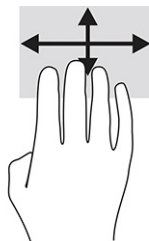


Lai mainītu šo precīzā skārienpaneļa žestu funkciju, izvēlieties **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi**, atlasiet **Ierīces** un pēc tam atlasiet **Skārienpanelis**. Zem **Trīs pirkstu žestiem** lodziņā **Pavilkšana** atlasiet žesta iestatījumu.

## Pavilkšana ar četriem pirkstiem (precīzais skārienpanelis)

Pēc noklusējuma pavelkot ar četriem pirkstiem, notiek pārslēgšanās starp atvērtajām darbvirsmām.

- Pavelciet ar četriem pirkstiem virzienā prom no sevis, lai skatītu visus atvērtos logus.
- Pavelciet ar četriem pirkstiem virzienā pret sevi, lai skatītu darbvirsmu.
- Pavelciet ar četriem pirkstiem pa kreisi vai pa labi, lai pārslēgtos starp darbvirsmām.

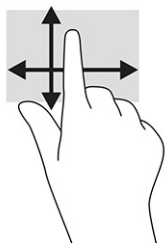


Lai mainītu šo žestu funkciju, izvēlieties **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi**, atlasiet **Ierīces** un pēc tam atlasiet **Skārienpanelis**. Zem **Četru pirkstu žestiem** lodzīņā **Pavilkšana** atlasiet žesta iestatījumu.

## Viena pirksta slidināšana (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.



## Papildu tastatūras vai peles izmantošana

Ar papildu tastatūru vai peli var rakstīt, atlasīt vienumus, ritināt un veikt tās pašas funkcijas, kuras veicat ar skāriena žestiem. Izmantojot tastatūru, var lietot arī darbību taustiņus un karstos taustiņus, lai izpildītu īpašas funkcijas.

## Ekrāna tastatūras lietošana (tikai dažiem produktiem)

1. Lai parādītu ekrāna tastatūru, pieskarieties tastatūras ikonai paziņojumu apgabalā, uzdevumjoslas labajā pusē.
2. Sāciet rakstīt.

**PIEZĪME.** Virs ekrāna tastatūras var būt redzami ieteiktie vārdi. Pieskarieties vārdam, lai atlasītu.

**PIEZĪME.** Darbību taustiņi karstie taustiņi neparāda funkcijas un nedarbojas ekrāna tastatūrā.

# 6 Enerģijas pārvaldība

Šo datoru var darbināt, izmantojot akumulatora enerģiju vai ārēju strāvas avotu. Ja dators darbojas, izmantojot tikai akumulatora enerģiju, un akumulatora uzlādei nav pieejams ārējs strāvas avots, ir svarīgi pārraudzīt un taupīt akumulatora uzlādes līmeni.

Daži šajā nodaļā uzskaņītie strāvas pārvaldības līdzekļi, iespējams, nav pieejami jūsu datorā.

## Miega režīma vai hibernācijas lietošana



**SVĀRĪGI!** Kamēr dators irmiega režīmā, tas nav pilnībā aizsargāts. Lai neviens nesankcionēts lietotājs nevarētu pieklūt jūsu datorā saglabātajiem datiem (pat šifrētiem), kamēr dators nav jūsu fiziskā pārraudzībā, HP iesaka vienmēr iniciēt nevis miega režīmu, bet gan hibernācijas režīmu. Šāda rīcība ir sevišķi svarīga, nemot datoru līdzi ceļojumā.

**SVĀRĪGI!** Lai novērstu iespējamu audio un video kvalitātes samazināšanos, audio un video atskanošanas funkcionalitātes vai informācijas zudumu, neaktivizējiet miega režīmu brīdī, kad diskā vai ārējā datu nesējā notiek informācijas lasīšana vai rakstīšana.

Operētājsistēmai Windows ir divi enerģijas taupīšanas stāvokļi: miega režīms un hibernācija.

- Miega režīms — miega stāvoklis tiek automātiski ieslēgts pēc noteikta neaktivitātes perioda. Jūsu darbs tiek saglabāts atmiņā, un jūs varat to ātri atsākt. Miega režīmu var aktivizēt arī manuāli. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Miega režīma aktivizēšana un iziešana no tā 26. lpp.](#)
- Hibernācija — hibernācijas režīms tiek automātiski aktivizēts, ja akumulators sasniedz kritisku uzlādes līmeni vai dators ilgāku laiku ir miega režīmā. Hibernācijas stāvoklī jūsu darbs tiek saglabāts hibernācijas failā un dators tiek izslēgts. Hibernācijas režīmu var aktivizēt arī manuāli. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Hibernācijas režīma aktivizēšana un iziešana no tā \(tikai dažiem produktiem\) 27. lpp.](#)

## Miega režīma aktivizēšana un iziešana no tā

Miega režīmu var aktivizēt jebkurā no tālāk norādītajiem veidiem.

- Atsliset pogu **Sākt**, atsliset ikonu **Strāva** un pēc tam atsliset **Miega režīms**.
- Aizveriet displeju (tikai dažiem produktiem).
- Nospiediet miega režīma karsto taustiņu (tikai dažiem produktiem); piemēram, **fn+f1** vai **fn+f12**.
- Ūsi nospiediet strāvas pogu (tikai dažiem produktiem).

No miega režīma var iziet jebkurā no tālāk norādītajiem veidiem.

- Ūsi nospiediet strāvas pogu.
- Ja dators ir aizvērts, paceliet displeju (tikai dažiem produktiem).
- Nospiediet taustiņu uz tastatūras (tikai dažiem produktiem).
- Pieskarieties skārienpanelim (tikai dažiem produktiem).

Kad planšetdators iziet no miega režīma, ekrānā atkal tiek parādīts jūsu darbs.



**PIEZĪME.** Ja esat iestatījis, lai, datoram izejot no miega režīma, tiktu prasīta parole, tad, lai atjaunotu ekrānā savu darbu, vispirms ir jāievada jūsu Windows parole.

## Hibernācijas režīma aktivizēšana un iziešana no tā (tikai dažiem produktiem)

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

1. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ikonas **Strāva**  un pēc tam atlasiet **Enerģijas opcijas**.
2. Kreisajā rūtī atlasiet **Izvēlēties ieslēgšanas/izslēgšanas pogu darbības** (teksts var atšķirties atkarībā no produkta).
3. Atkarībā no jūsu produkta jūs varat iespējot hibernāciju, kad dators izmanto akumulatora strāvu vai ārējo strāvas avotu, kādā no tālāk norādītajiem veidiem.
  - **Strāvas poga** — sadaļā **Strāvas un miega režīma pogas un vāka iestatījumi** (teksts var atšķirties atkarībā no produkta) atlasiet opciju **Nospiežot strāvas pogu** un pēc tam atlasiet **Hibernācija**.
  - **Miega režīma poga** (tikai dažiem produktiem) — sadaļā **Strāvas un miega režīma pogas un vāka iestatījumi** (teksts var atšķirties atkarībā no produkta) atlasiet opciju **Nospiežot miega režīma pogu** un pēc tam atlasiet **Hibernācija**.
  - **Vāks** (tikai dažiem produktiem) — sadaļā **Strāvas un miega režīma pogas un vāka iestatījumi** (teksts var atšķirties atkarībā no produkta) atlasiet opciju **Aizverot vāku** un pēc tam atlasiet **Hibernācija**.
  - **Enerģijas izvēle** — atlasiet **Mainīt iestatījumus, kas pašlaik nav pieejami** un pēc tam opcijā **Izslēgšanas iestatījumi** atlasiet izvēles rūtiņu **Hibernācija**.

Enerģijas izvēlnei var pieklūt, atlasot pogu **Sākt**.

4. Atlasiet **Saglabāt izmaiņas**.
  - ▲ Lai aktivizētu hibernāciju, izmantojiet metodi, ko iespējojāt 3. solī.
  - ▲ Lai izietu no hibernācijas, ūsi nospiediet strāvas pogu.

 **PIEZĪME.** Ja esat iestatījis, lai, datoram izejot no hibernācijas režīma, tiktu prasīta parole, tad, lai atjaunotu ekrānā savu darbu, vispirms ir jāievada jūsu Windows parole.

## Datora izslēgšana

 **SVARĪGI!** Izslēdzot datoru, nesaglabātā informācija tiek zaudēta. Pirms datora izslēgšanas noteikti saglabājiet savu darbu.

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

Izslēdziet planšetdatoru, ja tas ilgstoši netiks izmantots un tiks atvienots no ārējā strāvas avota.

Ieteicamā procedūra ir izmantot operētājsistēmas Windows izslēgšanas komandu.

 **PIEZĪME.** Ja dators ir miega vai hibernācijas režīmā, vispirms izejiet no miega vai hibernācijas režīma, ūsi nospiežot strāvas pogu.

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

Ja dators nereaģē un nav iespējams veikt iepriekš minētās izslēgšanas procedūras, izmēģiniet tālāk norādītās ārkārtas procedūras norādītajā secībā.

- Nospiediet **ctrl+alt+delete**, atlasiet ikonu **Enerģija** un pēc tam atlasiet **Izslēgt**.
- Nospiediet strāvas pogu un turiet to vismaz 10 sekundes.
- Ja datoram ir maināms akumulators (tikai dažiem produktiem), atvienojiet datoru no ārējā strāvas avota un pēc tam izņemiet akumulatoru.

## Strāvas ikonas un enerģijas opciju izmantošana

Strāvas ikona  atrodas Windows uzdevumjoslā. Strāvas ikona ļauj ātri pieklūt enerģijas iestatījumiem un apskatīt atlikušo akumulatora uzlādes līmeni.

- Lai skatītu atlikušo akumulatora uzlādes līmeni procentos, novietojiet peles kurSORU virs **Enerģijas ikonas** .
- Lai izmantotu enerģijas opcijas, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz **Strāvas ikonas**  un pēc tam atlasiet **Enerģijas opcijas**.

Atšķirīgas strāvas ikonas norāda, vai dators darbojas ar akumulatora strāvu vai ārēja avota strāvu. Novietojot peles rādītāju virs ikonas, tiek parādīts paziņojums, ja ir sasniegs zems vai kritisks akumulatora uzlādes līmenis.

## Darbināšana ar akumulatora enerģiju



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

Ja datora akumulators ir uzlādēts un dators nav pievienots ārējam strāvas avotam, tas darbojas, izmantojot akumulatora enerģiju. Kad dators ir izslēgts un atvienots no ārējā strāvas avota, datora akumulators pamazām izlādējas. Sasniedzot zemu vai kritisku akumulatora uzlādes līmeni, datorā ir redzams paziņojums.

Datoru akumulatoru kalpošanas laiks var atšķirties atkarībā no strāvas pārvaldības iestatījumiem, datorā aktivizētajām programmām, ekrāna spilgtuma, datoram pievienotajām ārējām ierīcēm un citiem faktoriem.



**PIEZĪME.** Atvienojot datoru no ārēja strāvas avota, automātiski tiek samazināts displeja spilgtums, lai ilgāk saglabātu akumulatora uzlādes līmeni. Daži datorprodukti var pārslēgties starp grafikas kontrolleriem, lai ietaupītu akumulatora lādiņu.

## HP Fast Charge lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP Fast Charge funkcija ļauj jums ātri uzlādēt datora akumulatoru. Uzlādes laiks var atšķirties par +/-10 %. Atkarībā no datora modeļa un HP maiņstrāvas adaptera, kas nodrošināts kopā ar jūsu datoru, HP ātrā uzlāde darbojas vienā vai vairākos no šiem veidiem:

- Kad atlikušais akumulatora uzlādes līmenis ir no 0 līdz 50 %, akumulators uzlādējas līdz 50 % no pilnas ietilpības ne vairāk kā 30 līdz 45 minūtēs atkarībā no datora modeļa.
- Kad atlikušais akumulatora uzlādes līmenis ir no 0 līdz 90 %, akumulators uzlādējas līdz 90 % no pilnas ietilpības ne vairāk kā 90 minūtēs.

Lai izmantotu HP Fast Charge, izslēdziet datoru un pēc tam pievienojiet maiņstrāvas adapteri datoram un ārējam strāvas avotam.

## Akumulatora uzlādes līmeņa parādīšana

Lai skatītu atlikušo akumulatora uzlādes līmeni procentos, novietojiet peles kurSORU virs **Enerģijas** ikonas .

## Akumulatora informācijas atrašana HP Support Assistant (tikai dažiem produktiem)

Lai pieklūtu akumulatora informācijai, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Meklēšanas lodziņa uzdevumjoslā ierakstiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.  
— vai —  
Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.
2. Atlasiet **Troubleshooting and fixes** (Problēmu novēršana un labojumi) un pēc tam cilnē **Diagnostics** (Diagnostika) atlasiet **HP Battery Check** (HP akumulatora pārbaude). Ja HP akumulatora pārbaudes rīks norāda, ka akumulators ir jānomaina, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Lietojumprogramma HP Support Assistant nodrošina šādus rīkus un informāciju par akumulatoru:

- HP akumulatora pārbaude;
- informācija par akumulatoru veidiem, specifikācijām, dzīves cikliem un ietilpību.

## Akumulatora enerģijas taupīšana

Lai taupītu akumulatora enerģiju un maksimāli palielinātu akumulatora kalpošanas laiku, veiciet tālāk norādītās darbības:

- samaziniet displeja spilgtumu;
- ja nelietojat bezvadu ierīces, izslēdziet tās;
- atvienojiet neizmantotās ārējās ierīces, kas nav pievienotas ārējam enerģijas avotam, piemēram, ārējo cieto disku, kas pievienots USB portam;
- apturiet, atspēojiet vai izņemiet ārējās atmiņas kartes, kuras nelietojat;
- beidzot darbu, aktivizējet miega režīmu vai izslēdziet datoru.

## 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 —  
• Strāvas ikona  rāda paziņojumu par zemu vai kritiski zemu akumulatora uzlādes līmeni.

 **PIEZĪME.** Papildinformāciju par strāvas ikonu skatiet sadaļā [Strāvas ikonas un enerģijas opciju izmantošana 28. lpp.](#)

Kritiska akumulatora uzlādes līmeņa gadījumā dators veic tālāk norādītās darbības.

- Ja hibernācijas režīms ir atspējots un dators ir ieslēgts vai darbojas miega režīmā, dators īslaicīgi paliek miega režīmā un pēc tam tiek izslēgts, zaudējot nesaglabāto informāciju.
- Ja ir iespējota hibernācija un dators ir ieslēgts vai darbojas miega režīmā, tiek aktivizēta hibernācija.

## Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana

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

Savienojiet datoru un ārējo strāvas avotu ar kādu no šīm ierīcēm:

- maiņstrāvas adapteri;
- papildu dokošanas ierīci vai paplašināšanai paredzētu produktu;
- papildu strāvas adapteri, kas iegādāts no HP kā piederums.

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

Saglabājiet paveikto darbu un izslēdziet datoru.

### Zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana, ja dators nevar iziet no hibernācijas režīma

1. Savienojiet maiņstrāvas adapteri ar datoru un ārēju strāvas avotu.
2. Izejiet no hibernācijas, nospiežot strāvas pogu.

## Akumulators ar rūpnīcas plombu

Lai pārraudzītu akumulatora uzlādes stāvokli vai ja akumulators vairs nespēj saglabāt uzlādes līmeni, veiciet HP akumulatora pārbaudi lietojumprogrammā HP Support Assistant (tikai dažiem produktiem).

1. Meklēšanas lodziņa uzdevumjoslā ierakstiet atbalsts un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.  
— vai —  
Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.
2. Atlasiet **Troubleshooting and fixes** (Problēmu novēršana un labojumi) un pēc tam cīlnē **Diagnostics** (Diagnostika) atlasiet **HP Battery Check** (HP akumulatora pārbaude). Ja HP akumulatora pārbaudes rīks norāda, ka akumulators ir jānomaina, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Šī produkta akumulatoru(-us) lietotāji patstāvīgi nevar viegli nomainīt. Akumulatora izņemšana vai nomaiņa var ietekmēt jūsu produkta garantijas segumu. Ja akumulators sāk ātri izlādēties, sazinieties ar atbalsta dienestu.

## Darbināšana ar ārēja avota strāvu

Informāciju par pievienošanu ārējam strāvas avotam skatiet attēlplakātā *Iestatīšanas instrukcijas*, kas iekļauts datora korpusā.

Dators neizmanto akumulatora enerģiju, ja tas ir pievienots ārējam strāvas avotam ar apstiprinātu maiņstrāvas adapteri vai papildu dokošanas ierīci, vai paplašināšanai paredzētu produktu.

**⚠ 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.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Neuzlādējiet datora akumulatoru, atrodoties lidmašīnā.

Pievienojiet datoru ārējam maiņstrāvas avotam, ja ir spēkā kāds no šiem nosacījumiem:

- uzlādējot vai kalibrējot akumulatoru;
- instalējot vai atjauninot sistēmas programmatūru;
- atjauninot sistēmu BIOS;
- ierakstot informāciju diskā (tikai dažiem produktiem);
- datoros ar iekšējo cieto disku palaižot programmatūru Disk Defragmenter;
- veicot dublēšanu vai atkopšanu.

Ja dators tiek pievienots ārējam strāvas avotam:

- sākas akumulatora uzlāde;
- palielinās ekrāna spilgtums;
- strāvas ikona  maina izskatu.

Kad dators tiek atvienots no ārējā strāvas avota:

- dators pārslēdzas uz akumulatora enerģijas izmantošanu;
- ekrāna spilgtums automātiski samazinās, lai ilgāk saglabātu akumulatora uzlādes līmeni;
- strāvas ikona  maina izskatu.

# 7 Datora apkope

Regulāra apkopes darbu veikšana palīdz uzturēt datoru optimālā stāvoklī. Šajā nodaļā ir ietverta informācija par to, kā izmantot rīkus disku defragmentētājs un disku tīrišana. Tajā ir arī sniegti norādījumi par programmu un draiveru atjaunināšanu, datora tīrišanas darbībām un ieteikumi ceļošanai, līdzī ķemot (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 jāpalaiz rīks Disk Defragmenter cietvielas diskiem.

Lai palaistu Disk Defragmenter, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pievienojet datoru maiņstrāvas avotam.
2. Meklēšanas lodziņa uzdevumjoslā ierakstiet 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 lodziņa uzdevumjoslā ierakstiet disks un pēc tam atlasiet **Diska tīrišana**.
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 šādiem notikumiem, 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.

## 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.

## Programmu un draiveru atjaunināšana

HP iesaka regulāri atjaunināt programmas un draiverus. Atjauninājumi var atrisināt problēmas, kā arī iestatīt 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, tiksīdz tie ir pieejami.

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

1. Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet programmu **HP Support Assistant**.  
— vai —  
Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.
2. Atlasiet **Mans piezīmjdators**, 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:

- spirtu nesaturošu stikla tīrīšanas šķīdumu;
- ūdens un maigu ziepju šķīdumu;
- sausu mikrošķiedru tīrīšanas drāniņu vai zamšādas drāniņu (statisko elektrību neradošu drāniņu, kas nesatur eļļu);
- statisko elektrību neradošas auduma salvetes.

**⚠️ UZMANĪBU!** Neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus vai dezinficējošās salvetes, jo tie var neatgriezeniski sabojāt jūsu datoru. Ja nezināt, vai tīrīšanas līdzeklis ir paredzēts drošai datora tīrīšanai, iepazīstieties ar produkta saturu, lai pārliecinātos, vai tajā nav tādu sastāvu kā spirts, acetons, amonija hlorīds, metilēna hlorīds, ūdeņraža peroksīds, ligroīns un oglūdeņražus saturoši šķīdinātāji.

Šķiedraini materiāli, piemēram, papīra dvieļi, 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, nesmidzinet 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 pārliecinieties, 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 aplēvida 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 iekļūšanu starp taustiņiem.

- Skārienpaneļa, tastatūras un peles tīrišanai izmantojiet mīkstu mikrošķiedru drānu vai zamšādas drānu, kas samitrināta kādā no iepriekš norādītajiem tīrišanas līdzekļiem.
- Lai nepieļautu taustiņu iestrēgšanu un no tastatūras spraugām iztīrītu putekļus, plūksnas un citas daļas, 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 diskā pakļaušanas magnētiskajam laukam. Drošības ierīces ar magnētisko lauku ir lidostas drošības ierīces, kurām jādodas cauri, kā arī drošības zižļi. Lidostas 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 lidmašīnā atskanotajā informācijā, kad tiek atļauta datoru izmantošana. Datora izmantošanas iespējas lidojuma laikā nosaka aviomārkā.
- Ja dators vai diskdzinīs jānosūta, izmantojiet piemērotu aizsargiepakoju un atzīmējiet kā „FRAGILE” (PLĀSTOŠS).
- Dažās vidēs bezvadu ierīču lietošana var būt ierobežota. Šādi ierobežojumi var pastāvēt lidmašīnās, slimnīcās, sprāgstvielu tuvumā un bīstamās vietās. Ja neesat pārliecināts, kādi noteikumi attiecas uz jūsu datorā esošās bezvadu ierīčes lietošanu, pirms datora ieslēgšanas lūdziet atbildīgajām personām atļauju tās izmantošanai.
- 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 triecienu, aizdegšanās vai iekārtas bojājumu risku, nemēģiniet pieslēgt datoru, izmantojot citām ierīcēm paredzētus sprieguma pārveidošanas komplektus.

# 8 Datora un informācijas nodrošināšana

Datora drošība ir svarīga, lai aizsargātu jūsu informācijas konfidencialitāti, integritāti un pieejamību. Operētājsistēmas Windows, HP programmu, Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS) un cita trešo pušu programmatūra var pasargāt datoru no dažādiem riskiem, piemēram, vīrusiem, tārpiem un citiem ļaunprātīgiem kodiem.



**PIEZĪME.** Daži šajā nodaļā uzskaņītie drošības līdzekļi, iespējams, nav pieejami jūsu datorā.

## Paroļu izmantošana

Parole ir rakstzīmju kopa, kas izvēlēta datora informācijas aizsardzībai un drošākai darījumu veikšanai tiešsaistē. Var iestatīt vairāku veidu paroles. Piemēram, iestatot datoru pirmo reizi, datora drošībai tiek prasīts izveidot lietotāja paroli. Papildu paroles var iestatīt operētājsistēmā Windows vai datorā iepriekš instalētajā utilītā HP Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS).

Ir noderīgi lietot vienu un to pašu paroli līdzeklim Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS) un Windows drošības līdzeklim.

Lai izveidotu un saglabātu paroles, nemiet vērā tālāk sniegtos padomus.

- Lai samazinātu datora bloķēšanas risku, pierakstiet katru paroli un glabājiet tās drošā vietā ārpus datora. Neglabājiet paroles datora failā.
- Izveidojot paroles, ievērojiet programmas noteiktās prasības.
- Mainiet savas paroles vismaz reizi trīs mēnešos.
- Ideālā gadījumā parole ir gara, un tajā ietilpst burti, pieturzīmes, simboli un cipari.
- Pirms sūtāt datoru uz apkopi, dublējiet failus, izdzēsiet konfidenciālus failus un noņemiet visus paroļu iestatījumus.

Lai iegūtu papildinformāciju par operētājsistēmas Windows parolēm, piemēram, ekrānsaudzētāja parolēm, veiciet tālāk norādītās darbības.

▲ Uzdevumjoslas meklēšanas lodziņā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet programmu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.

## Windows paroļu iestatīšana

**8-1. tabula.** Windows paroļu tipi un to funkcijas

| Parole                | Funkcija  |
|-----------------------|---|
| Lietotāja parole      | Aizsargā piekļuvi Windows lietotāja kontam.   |
| Administratora parole | Aizsargā administratora līmeņa piekļuvi datora saturam.<br><b>PIEZĪME.</b> Šo paroli nevar izmantot, lai piekļūtu utilītas Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS) saturam. |

## Setup Utility (iestatīšanas utilītas) (BIOS) paroļu iestatīšana

8-2. tabula. BIOS paroļu tipi un to funkcijas

| Parole                | Funkcija  |
|-----------------------|---|
| Administratora parole | <ul style="list-style-type: none"><li>Tā jāievada katru reizi, kad piekļūstat Setup Utility (iestatīšanas utilītai) (BIOS).</li><li>Ja aizmirstat savu administratora paroli, Setup Utility (iestatīšanas utilītai) (BIOS) nav iespējams piekļūt.</li></ul> |
| Ieslēgšanas parole    | <ul style="list-style-type: none"><li>Tā jāievada katru reizi, kad ieslēdzat vai restartējet datoru.</li><li>Ja aizmirstat savu ieslēgšanas paroli, jūs nevarat ieslēgt vai restartēt datoru.</li></ul>   |

Lai iestatītu, mainītu vai dzēstu administratora vai ieslēgšanas paroli utilītā Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS), veiciet tālāk norādītās darbības.

 **SVARĪGI!** Veicot izmaiņas utilītā Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS), ir jārīkojas īpaši piesardzīgi. Kļūdas var izraisīt nepareizu datora darbību.

**1.** Palaidiet utilītu Setup Utility (iestatīšanas utilīta) (BIOS).

- Izmantojot datorus vai planšetdatorus ar tastatūru:
  - ▲ Ieslēdziet vai restartējet datoru, ātri nospiediet taustiņu **esc** un pēc tam nospiediet taustiņu **f10**.
- Izmantojot planšetdatorus bez tastatūras:
  - Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru, pēc tam ātri nospiediet un turiet skaļuma palielināšanas pogu.
    - vai –  
Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru un pēc tam ātri nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas pogu.
    - vai –  
Ieslēdziet vai restartējet planšetdatoru un pēc tam ātri nospiediet un turiet Windows pogu.

**2.** Pieskarieties pie **f10**.

**2.** Atlasiet **Drošība** un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lai saglabātu veiktās izmaiņas, atlasiet **Exit** (Iziet), atlasiet **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet) un pēc tam atlasiet **Yes** (Jā).

 **PIEZIME.** Ja izmantojat bulttaustiņus, lai iezīmētu savu izvēli, pēc tam jums ir jānospiež taustiņš **enter**.

Izmaiņas stāsies spēkā pēc datora restartēšanas.

## Windows Hello lietošana (tikai dažiem produktiem)

Ar pirkstu nospiedumu lasītāju vai infrasarkano staru kameru aprīkotiem produktiem varat izmantot Windows Hello, lai pierakstītos, Pavelkot ar pirkstu vai paskatoties uz kameru.

Lai iestatītu Windows Hello, rīkojieties šādi:

1. Atlaist pogu **Sākt**, atlaist **Iestatījumi**, **Konti** un pēc tam atlaist **Pierakstīšanās opcijas**.
2. Lai pievienotu paroli, atlaist **Pievienot**.
3. Atlaist **Darba sākšana** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai reģistrētu savus pirkstu nospiedumus vai sejas ID un iestatītu PIN kodu.

 **SVARĪGI!** Lai izvairītos no problēmām piesakoties, izmantojot pirksta nospiedumu, pārliecinieties, ka, reģistrējot pirksta nospiedumu, pirkstu nospiedumu lasītājs reģistrē visas jūsu pirksta putas.

 **PIEZĪME.** PIN garums nav ierobežots. Noklusējuma iestatījums attiecas tikai uz cipariem. Lai ietvertu burtus vai īpašās rakstzīmes, atzīmējiet izvēles rūtiņu **include letters and symbols** (iekļaut burtus un simbolus).

## Interneta drošības programmatūras izmantošana

Kad lietojat datoru, lai piekļūtu e-pastam, tīklam vai internetam, jūs potenciāli pakļaujat savu datoru datora vīrusiem, spiegprogrammatūrām un citiem tiešsaistes draudiem. Lai palīdzētu aizsargāt datoru, jūsu datorā kā izmēģinājuma piedāvājums var būt iepriekš instalēta interneta drošības programmatūra, kurā iekļauti pretvīrusu un ugunsmūra līdzekļi. Lai nodrošinātu pastāvīgu aizsardzību pret jaunatklātiem vīrusiem un citiem drošības riskiem, drošības programmatūra ir jāatjaunina. Ir ļoti ieteicams jaunināt drošības programmatūras izmēģinājuma piedāvājumu vai iegādāties programmatūru pēc jūsu izvēles, lai pilnībā aizsargātu datoru.

### Pretvīrusu programmatūras izmantošana

Datorvīrusi var atspējot programmas, utilītas vai operētājsistēmu vai arī izraisīt to nepareizu darbību. 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 var būt iepriekš instalēta pretvīrusu programma. Lai pilnībā aizsargātu datoru, ļoti ieteicams izmantot jūsu izvēlētu pretvīrusu programmu.

Lai iegūtu papildinformāciju par datora vīrusiem, uzdevumjoslas meklēšanas lodiņā ievadiet **atbalsts** un pēc tam atlaist programmu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā atlaist jautājuma zīmes ikonu.

### 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 aparātūras un programmatūras apvienojums.

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 iekļauatos 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.

## Programmatūras atjauninājumu instalēšana

Datorā instalētā HP, Windows un trešo pušu programmatūra ir regulāri jāatjaunina, lai novērstu drošības problēmas un uzlabotu programmatūras veikspēju.



**SVARĪGI!** Microsoft izsūta brīdinājumus par Windows atjauninājumiem, kas var ietvert drošības atjauninājumus. Lai aizsargātu datoru pret ielaušanos un datorvīrusiem, instalējet visus Microsoft atjauninājumus uzreiz pēc brīdinājuma saņemšanas.

Šos atjauninājumus var instalēt automātiski.

Iestatījumu skatīšana vai maiņa:

1. Atlasiet pogu **Sākt**, atlasiet **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Atjauninājumi un drošība**.
2. Atlasiet **Windows atjauninājumi** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
3. Lai ieplānotu laiku atjauninājumu instalēšanai, atlasiet **Papildu opcijas** un pēc tam izpildiet redzamās instrukcijas.

## HP ierīces kā pakalpojuma izmantošana (tikai dažiem produktiem)

HP DaaS ir mākonī izvietots IT risinājums, kas ļauj uzņēmumiem efektīvi pārvaldīt un aizsargāt savu uzņēmuma līdzekļus. HP DaaS palīdz aizsargāt ierīces pret īaunprogrammatūru un citiem uzbrukumiem, pārvalda ierīces darbības stāvokli un ļauj jums samazināt laiku, ko pavadāt, risinot lietotāju ierīču un drošības problēmas. Jūs varat ātri lejupielādēt un instalēt programmatūru, kas ievērojami ietaupa izmaksas salīdzinājumā ar tradicionālajiem uzņēmuma risinājumiem. Papildinformāciju skatiet vietnē <https://www.hptouchpointmanager.com/>.

## Bezvadu tīkla aizsardzība

Iestatot WLAN vai piekļūstot esošam WLAN, vienmēr iespējojiet drošības līdzekļus, lai aizsargātu tīklu pret nesankcionētu piekļuvi. Sabiedriskās vietās (tīklājos), piemēram, kafejnīcās un lidostās, WLAN tīkli, iespējams, nav droši.

## Programmatūras lietojumprogrammu un informācijas dublēšana

Regulāri dublējet programmatūras lietojumprogrammas un informāciju, lai aizsargātu to no neatgriezeniskas zaudēšanas, bojājumiem vīrusa uzbrukuma gadījumā, kā arī programmatūras vai aparatūras kļūmes dēļ.

## Papildu drošības kabeļa lietošana (tikai dažiem produktiem)

Drošības kabelis (iegādājams atsevišķi) ir paredzēts kā aizsardzības līdzeklis, taču tas var nenovērst datora nepiemērotu izmantošanu vai zādzību. Lai pievienotu drošības kabeli datoram, ievērojiet ierīces ražotāja instrukcijas.

# 9 Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) lietošana

Utilīta Setup Utility vai Basic Input/Output System (BIOS) vada saziņu starp visām ievades un izvades ierīcēm sistēmā (piemēram, diskiem, displeju, tastatūru, peli un printeri). Iestatīšanas utilīta Setup Utility (BIOS) ietver iestatījumus instalēto ierīču veidiem, datora ieslēgšanas darbību secību un sistēmas un paplašinātās atmiņas apjomu.

 **PIEZĪME.** Lai startētu utilītu Setup Utility hibrīddatoros, jūsu datoram ir jādarbojas piezīmjdatora režīmā un jums ir jāizmanto piezīmjdatoram pievienotā tastatūra.

## Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) startēšana

 **UZMANĪBU!** Veicot izmaiņas iestatīšanas utilītā Setup Utility (BIOS), ir jārīkojas īpaši piesardzīgi. Klūdas var izraisīt nepareizu datora darbību.

▲ Ieslēdziet vai restartējet datoru un ātri nospiediet taustiņu **f10**.

— vai —

Ieslēdziet vai restartējet datoru, ātri nospiediet taustiņu **esc** un pēc tam, kad ir atvērta Sākuma izvēlne, nospiediet taustiņu **f10**.

## Iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) atjaunināšana

HP tīmekļa vietnē var būt pieejamas iestatīšanas utilītas Setup Utility (BIOS) atjauninātās versijas.

Vairums HP vietnē atrodamo BIOS atjauninājumu ir pakoti saspiestos failos, ko dēvē par *SoftPaq*.

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 ir nepieciešams atjaunināt iestatīšanas utilītu Setup Utility (BIOS), vispirms noskaidrojet datora BIOS versiju.

Lai skatītu informāciju par BIOS versiju (sauktu arī par *ROM datumu* un *sistēmas BIOS*), izmantojiet kādu no tālāk norāditajām iespējām.

- HP Support Assistant:
  1. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **atbalsts** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.  
— vai —  
Uzdevumjoslā atlasiet jautājuma zīmes ikonu.
  2. Atlasiet **Mans piezīmjdators** un pēc tam atlasiet **Specifikācijas**.
- Setup Utility (BIOS):

1. Startējiet utilītu Setup Utility (BIOS) (skatiet sadaļu [Iestatīšanas utilītas Setup Utility \(BIOS\) startēšana 40. lpp.](#)).
  2. Atlasiet **Main** (Galvenā izvēlne) un pierakstiet BIOS versiju.
  3. Atlasiet **Exit** (Iziet), atlasiet kādu no opcijām un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.
- Operētājsistēmā Windows nospiediet taustiņus **CTRL+Alt+S**.

Lai pārbaudītu, vai nav jaunākas BIOS versijas, skatiet sadaļu [BIOS atjauninājuma lejupielāde 41. lpp.](#)

## BIOS atjauninājuma lejupielāde

**⚠ UZMANĪBU!** Lai samazinātu datora sabojāšanas vai neveiksmīgas instalācijas 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 ievērojiet tālāk norādītās instrukcijas.

- Neatvienojiet datoru no strāvas avota, atvienojot strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas.
- Neizslēdziet datoru un neaktivizējiet miega režīmu.
- Neievietojiet, neizņemiet, nepievienojiet un neatvienojiet nevienu ierīci, kabeli vai vadu.

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

1. Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **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. Lejupielāžu apgabalā veiciet tālāk norādītās darbības.
  - a. Atrodiet jaunāko BIOS atjauninājumu un salīdziniet to ar jūsu datorā pašlaik instalēto BIOS versiju. Ja atjauninājums ir jaunāks par jūsu BIOS versiju, pierakstiet tā datumu, nosaukumu vai citu identifikatoru. Šī informācija var būt nepieciešama, lai atrastu šo atjauninājumu vēlāk, kad tas būs lejupielādēts cietajā diskā.
  - b. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai lejupielādētu atlasītos datus cietajā diskā. Pierakstiet ceļu uz atrašanās vietu cietajā diskā, kur ir lejupielādēts BIOS atjauninājums. Jums būs nepieciešams piekļūt šim ceļam, kad būsiet gatavs instalēt atjauninājumu.

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

1. Meklēšanas lodiņā uzdevumjoslā ierakstiet **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 mapi, kurā atrodas atjauninājums.

4. Veiciet dubultklikšķi uz faila ar paplašinājumu .exe (piemēram, *faila\_nosaukums.exe*).

Tiek sākta BIOS instalēšana.

5. Pabeidziet instalēšanu, izpildot ekrānā redzamās instrukcijas.



**PIEZĪME.** Kad ekrānā parādās ziņojums par to, ka instalēšana ir veiksmīgi pabeigta, varat izdzēst lejupielādēto failu no cietā diska.

# 10 HP PC Hardware Diagnostics izmantošana

## HP PC Hardware Diagnostics Windows lietošana (tikai dažiem produktiem)

HP PC Hardware Diagnostics Windows ir uz Windows operētājsistēmu balstīta utilīta, kas ļauj veikt diagnostikas testus, lai noteiktu, vai datora aparatūra darbojas pareizi. Šis rīks darbojas Windows operētājsistēmā, lai diagnosticētu aparatūras kļumes.

Ja rīks HP PC Hardware Diagnostics Windows nav instalēts jūsu datorā, vispirms lejupielādējet un instalējet to. Lai lejupielādētu rīku HP PC Hardware Diagnostics Windows, skatiet sadaļu [Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows lejupielāde 43. lpp.](#)

Kad rīks HP PC Hardware Diagnostics Windows ir instalēts, veiciet tālāk norādītās darbības, lai piekļūtu tam no utilītas HP Palīdzība un atbalsts vai HP Support Assistant.

1. Lai piekļūtu rīkam HP PC Hardware Diagnostics Windows no HP Palīdzība un atbalsts:

- a. Atlaist pogu **Sākt** un pēc tam atlaist **HP Palīdzība un atbalsts**.
- b. Atlaist **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

— vai —

Lai piekļūtu rīkam HP PC Hardware Diagnostics Windows no utilītas HP Support Assistant:

- a. Meklēšanas lodziņā uzdevumjoslā ierakstiet **atbalsts** un pēc tam atlaist lietojumprogrammu **HP Support Assistant**.

— vai —

Uzdevumjoslā atlaist jautājuma zīmes ikonu.

- b. Atlaist **Problēmu novēršana un labojumi**.
- c. Atlaist **Diagnostika** un pēc tam atlaist **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.

2. Atveroties šim rīkam, atlaist vēlamo diagnostikas testa veidu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.



**PIEZĪME.** Ja ir jāaptur diagnostikas tests, atlaist **Atcelt**.

Ja rīks HP PC Hardware Diagnostics Windows konstatē kļumi, kuras novēršanai ir jāveic aparatūras nomaiņa, tiek ģenerēts 24 ciparu kļumes ID kods. Ekrānā tiek parādīta kāda no šīm opcijām:

- Tieki parādīta kļumes ID saite. Atlaist saiti un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- Tieki parādīts ātrās atbildes (QR) kods. Izmantojot mobilo ierīci, noskenējet kodu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- Tieki parādīti norādījumi saziņai ar atbalsta dienestu. Izpildiet šos norādījumus.

### Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows lejupielāde

- Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows lejupielādes norādījumi ir pieejami tikai angļu valodā.
- Lai lejupielādētu šo rīku, ir jāizmanto Windows dators, jo tiek piedāvāti tikai .exe formāta faili.

## Jaunākās rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows versijas lejupielāde

Lai lejupielādētu rīku HP PC Hardware Diagnostics Windows, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Tieki parādīta HP PC Diagnostics (HP datoru diagnostikas) mājaslapa.
2. Sadaļā **HP PC Hardware Diagnostics** atlasiet **Lejupielādēt** un pēc tam atlasiet vietu jūsu datorā vai USB zibatmiņas diskdzinī.

Šis rīks tiek lejupielādēts atlasītajā vietā.

## Rīka HP Hardware Diagnostics Windows lejupielāde pēc produkta nosaukuma vai numura (tikai dažiem produktiem)



**PIEZĪME.** Daži produkti var pieprasīt programmatūras lejupielādi USB zibatmiņas diskdzinī, izmantojot produkta nosaukumu vai numuru.

Lai lejupielādētu HP PC Hardware Diagnostics Windows pēc produkta nosaukuma vai numura, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Atlasiet **legūt programmatūru un draiverus**, atlasiet jūsu produkta veidu un pēc tam attēlotajā meklēšanas lodziņā ievadiet produkta nosaukumu vai numuru.
3. Sadaļā **Diagnostika** atlasiet **Lejupielādēt** un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai atlasītu attiecīgo Windows diagnostikas versiju, kura tieks lejupielādēta jūsu datorā vai USB diskā.

Šis rīks tiek lejupielādēts atlasītajā vietā.

## Rīka HP PC Hardware Diagnostics Windows instalēšana

Lai instalētu HP PC Hardware Diagnostics Windows, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Pārejiet uz jūsu datora mapi vai USB zibatmiņas diskdzinī, kurā tieka lejupielādēts .exe fails, veiciet dubultklikšķi uz .exe faila un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI izmantošana



**PIEZĪME.** Lai Windows 10 S datorā lejupielādētu un izveidotu HP UEFI atbalsta vidi, ir jāizmanto Windows dators un USB zibatmiņas diskdzinīs, jo ir pieejami tikai .exe faili. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde USB zibatmiņas diskdzinī 45. lpp.](#)

Rīks HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Vienotais paplašināmais aparātprogrammatūras interfeiss) ļauj palaist diagnostikas testus, lai noteiktu, vai datora aparatūra darbojas pareizi. Šis rīks darbojas ārpus operētājsistēmas, lai atdalītu aparatūras klūmes no problēmām, ko radījusi operētājsistēma vai citi programmatūras komponenti.

Ja jūsu dators nesāknē operētājsistēmu Windows, varat izmantot rīku HP PC Hardware Diagnostics UEFI, lai diagnosticētu aparatūras problēmas.

Ja rīks HP PC Hardware Diagnostics Windows konstatē klūmi, kuras novēršanai ir jāveic aparatūras nomaiņa, tiek generēts 24 ciparu klūmes ID kods. Lai saņemtu palīdzību problēmas risināšanā:

- ▲ Atlasiet **Saņemt atbalstu** un pēc tam izmantojet mobilo ierīci, lai noskenētu QR kodu, kas tiek parādīts nākamajā ekrānā. HP klientu atbalsta un servisa centra lapa tiek parādīta ar jūsu klūmes ID kodu un produkta numuru, kas ir aizpildīts automātiski. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

— vai —

Sazinieties ar atbalsta dienestu un norādiet kļumes ID kodu.

 **PIEZĪME.** Lai hibrīddatorā startētu diagnostikas rīku, jūsu datoram ir jādarbojas piezīmjdatora režīmā un jums ir jāizmanto piezīmjdatoram pievienotā tastatūra.

 **PIEZĪME.** Ja diagnostikas tests ir jāaptur, nospiediet taustiņu **esc**.

## HP PC Hardware Diagnostics UEFI startēšana

Lai palaistu rīku HP PC Hardware Diagnostics UEFI, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Ieslēdziet vai restartējet datoru un ātri nospiediet taustiņu **esc**.
2. Nospiediet taustiņu **f2**.

BIOS meklē trīs vietas diagnostikas rīkiem tālāk norādītajā secībā.

- a. Pievienotais USB zibatmiņas diskdzinīs

 **PIEZĪME.** Lai USB zibatmiņas diskdzinī lejupielādētu datoru aparātūras diagnostikas rīku HP PC Hardware Diagnostics UEFI, skatiet sadaļu [Jaunākās rīka HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) versijas lejupielāde 45. lpp](#).

- b. Cietais disks
- c. BIOS

3. Atveroties diagnostikas rīkam, atlasiet valodu un vēlamo diagnostikas testa veidu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde USB zibatmiņas diskdzinī

Lejupielādēt rīku HP PC Hardware Diagnostics UEFI USB zibatmiņas diskdzinī var būt noderīgi šādās situācijās:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI nav iekļauts pirmsinstalācijas attēlā.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI nav iekļauts šajā HP rīku nodalījumā.
- Cietais disks ir bojāts.

 **PIEZĪME.** Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielādes instrukcijas ir pieejamas tikai angļu valodā, kā arī ir jāizmanto Windows dators, lai lejupielādētu un izveidotu HP UEFI atbalsta vidi, jo tiek piedāvāti tikai .exe faili.

## Jaunākās rīka HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) versijas lejupielāde

Lai USB zibatmiņas diskdzinī lejupielādētu datoru aparātūras diagnostikas rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI jaunāko versiju:

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Tieki parādīta HP PC Diagnostics (HP datoru diagnostikas) mājaslapa.
2. Atlasiet **Download HP Diagnostics UEFI** un pēc tam atlasiet **Run** (Palaist).

## Rīka HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde pēc produkta nosaukuma vai numura (tikai dažiem produktiem)



**PIEZĪME.** Daži produkti var pieprasīt programmatūras lejupielādi USB zibatmiņas diskdzinī, izmantojot produkta nosaukumu vai numuru.

Lai pēc produkta nosaukuma vai numura (tikai dažiem produktiem) USB zibatmiņas diskdzinī lejupielādētu rīku HP PC Hardware Diagnostics UEFI, veiciet turpmāk norādītās darbības:

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Ievadiet produkta nosaukumu vai numuru, atlasiet savu datoru un pēc tam atlasiet savu operētājsistēmu.
3. Sadaļā **Diagnostics** (Diagnostika) izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atlasītu un lejupielādētu jūsu datoram vajadzīgo UEFI Diagnostics versiju.

## Remote HP PC Hardware Diagnostics (Attālinātā HP datoru aparatūras diagnostika) UEFI iestatījumu (tikai dažiem produktiem) izmantošana

Remote HP PC Hardware Diagnostics ir programmaparatūras (BIOS) funkcija, kas lejupielādē rīku HP PC Hardware Diagnostics (HP datoru aparatūras diagnostiku) UEFI jūsu datorā. Tā var veikt jūsu datora diagnostiku un pēc tam var augšupielādēt rezultātus iepriekš konfigurētā serverī. Lai iegūtu papildinformāciju par rīku Remote HP PC Hardware Diagnostics (Attālinātā HP datoru aparatūras diagnostika) UEFI, dodieties uz <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> un pēc tam atlasiet **Uzzināt vairāk**.

## Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde



**PIEZĪME.** Remote HP PC Hardware Diagnostics (HP attālinātā datoru aparatūras diagnostika) UEFI ir pieejama arī kā Softpaq, kuru iespējams lejupielādēt serverī.

## Jaunākās rīka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versijas lejupielāde

Lai lejupielādētu jaunāko Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI versiju, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Tieka parādīta HP PC Diagnostics (HP datoru diagnostikas) mājaslapa.
2. Atlasiet **Download Remote Diagnostics** un pēc tam atlasiet **Run** (Palaist).

## Rīka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI lejupielāde, izmantojot produkta nosaukumu vai numuru



**PIEZĪME.** Dažiem produktiem var būt jālejupielādē programmatūra, izmantojot produkta nosaukumu vai numuru.

Lai lejupielādētu Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI pēc produkta nosaukuma vai numura, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Atlasiet **legūt programmatūru un draiverus**, atlasiet jūsu produkta veidu, ievadiet produkta nosaukumu vai numuru attēlotajā meklēšanas lodziņā, izvēlieties savu datoru un pēc tam atlasiet savu operētājsistēmu.
3. Sadaļā **Diagnostics** (Diagnostika) izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atlasītu un lejupielādētu produktam vajadzīgo **Remote UEFI** (Attālināts UEFI) versiju.

## Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI iestatījumu pielāgošana

Izmantojot Remote HP PC Hardware Diagnostics iestatīšanu utilītā Computer Setup (Datora iestatīšana) (BIOS), jūs varat veikt šādus pielāgojumus:

- Iestatīt bez uzraudzības strādājošas diagnostikas grafiku. Varat arī uzsākt diagnostiku nekavējoties interaktīvā režīmā, atlasot **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (Išstēnot attālināto HP datoru aparatūras diagnostiku).
- Nosakiet vietu diagnostikas rīku lejupielādei. Šī funkcija nodrošina piekļuvi rīkiem HP tīmekļa vietnē vai serverī, kas iepriekš konfigurēts izmantošanai. Jūsu datoram, lai palaistu attālināto diagnostiku, nav nepieciešama tradicionālā vietējā krātuve (piemēram, diskdzinīs vai USB zibatmiņas diskdzinīs).
- Iestatīt vietu pārbaudes rezultātu glabāšanai. Varat arī iestatīt lietotāja vārdu un paroli iestatījumos, ko izmanto augšupielādēm.
- Parādīt iepriekš veikto diagnostiku statusa informāciju.

Lai pielāgotu rīka Remote HP PC Hardware Diagnostics (Attālinātā HP datoru aparatūras diagnostika) UEFI iestatījumus, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Ieslēdziet vai restartējet datoru un, kad tiek parādīts HP logotips, nospiediet taustiņu **f10**, lai atvērtu utilītu Computer Setup (Datora iestatīšana).
2. Atlasiet **Advanced** (Papildu) un pēc tam atlasiet **Settings** (Iestatījumi).
3. Veiciet savu pielāgošanas lietotāja vajadzībām atlasi.
4. Atlasiet **Main** (Galvenais) un pēc tam **Save Changes and Exit** (Saglabāt izmaiņas un iziet), lai saglabātu iestatījumus.

Izmaiņas stāsies spēkā pēc datora restartēšanas.

# 11 Dublēšana, atjaunošana un atkopšana

Šajā nodaļā ir sniepta informācija par tālāk norādītajiem procesiem, kas ir standarta procedūra lielākajai daļai produktu.

- **Personas informācijas dublēšana** — jūs varat izmantot Windows rīkus, lai dublētu jūsu personas informāciju (skatiet sadaļu [Windows rīku lietošana 48. lpp.](#)).
- **Atjaunošanas punkta izveide** — jūs varat izmantot Windows rīkus, lai izveidotu atjaunošanas punktu (skatiet sadaļu [Windows rīku lietošana 48. lpp.](#)).
- **Atkopšanas datu nesēja izveide** (tikai dažiem produktiem) — jūs varat izmantot rīku HP Cloud Recovery Download Tool (tikai dažiem produktiem), lai izveidotu atkopšanas datu nesēju (skatiet sadaļu [Rīka HP Cloud Recovery Download Tool lietošana, lai izveidotu atkopšanas datu nesēju \(tikai dažiem produktiem\) 49. lpp.](#))
- **Atjaunošana un atkopšana** — Windows piedāvā vairākas opcijas, kā atjaunot informāciju no dublējuma, atsvaidzināt datoru un atiestatīt datoru tā sākotnējā stāvoklī (skatiet sadaļu [Windows rīku lietošana 48. lpp.](#)).

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

**SVARĪGI!** Ja jums ir planšetdators ar atvienojamu tastatūru, pirms jebkādu atkopšanas procesu veikšanas pievienojet planšetdatoru tastatūras pamatnei.

## Informācijas dublēšana un atkopšanas datu nesēja izveide

### Windows rīku lietošana

 **SVARĪGI!** Windows ir vienīgā opcija, kas ļauj jums dublēt jūsu personas informāciju. Ieplānojiet regulāru dublēšanu, lai novērstu informācijas zudumu.

Varat izmantot Windows rīkus, lai dublētu personas informāciju, kā arī izveidotu sistēmas atjaunošanas punktus un atkopšanas datu nesēju.

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

Lai iegūtu papildinformāciju un norādes par veicamajām darbībām, skatiet lietojumprogrammu Palīdzības iegūšana.

1. Atlaist pogu **Sākt** un pēc tam atlaist lietojumprogrammu **Palīdzības iegūšana**.
2. Ievadiet veicamo uzdevumu.

 **PIEZĪME.** Lai piekļūtu lietojumprogrammai Palīdzības iegūšana, jābūt izveidotam savienojumam ar internetu.

## Rīka HP Cloud Recovery Download Tool lietošana, lai izveidotu atkopšanas datu nesēju (tikai dažiem produktiem)

Varat izmantot rīku HP Cloud Recovery Download Tool, lai izveidotu HP atkopšanas datu nesēju sāknējamā USB zibatmiņā.

Lai lejupielādētu rīku:

- ▲ Dodieties uz Microsoft Store un meklējet HP Cloud Recovery.

Lai iegūtu detalizētu informāciju, apmeklējet vietni <http://www.hp.com/support>, meklējet HP Cloud Recovery un pēc tam atlasiet "HP personālajiem datoriem – Cloud Recovery rīka izmantošana (Windows 10, 7)."



**PIEZĪME.** Ja nevarat pats izveidot atkopšanas datu nesēju, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu atkopšanas diskus. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>, atlasiet valsti vai reģionu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Atjaunošana un atkopšana

### Atjaunošana, atiestatīšana un atsvaidzināšana, izmantojot Windows rīkus

Windows piedāvā vairākas opcijas datora atjaunošanai, atiestatīšanai un atsvaidzināšanai. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Windows rīku lietošana 48. lpp.](#)

### Atkopšana, izmantojot HP atkopšanas datu nesēju

HP atkopšanas dati tiek izmantoti, lai atjaunotu sākotnējo operētājsistēmu un rūpnīcā instalētās programmatūras lietojumprogrammas. Dažos produktos, to var izveidot sāknējamā USB zibatmiņas diskdzinī, izmantojot rīku HP Cloud Recovery Download Tool. Plašāku informāciju skatiet sadaļā [Rīka HP Cloud Recovery Download Tool lietošana, lai izveidotu atkopšanas datu nesēju \(tikai dažiem produktiem\) 49. lpp.](#)



**PIEZĪME.** Ja nevarat pats izveidot atkopšanas datu nesēju, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu atkopšanas diskus. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>, atlasiet valsti vai reģionu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Lai atkoptu sistēmu, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Ievietojiet HP atkopšanas datu nesēju un pēc tam restartējiet datoru.

### Datora sāknēšanas secības maiņa

Ja dators netiek restartēts, izmantojot HP atkopšanas datu nesēju, jūs varat mainīt datora sāknēšanas secību. Tā ir ierīču secība BIOS sarakstā, kurā dators meklē startēšanas informāciju. Varat mainīt atlasi uz optisko diskdzinī vai USB zibatmiņas disku atkarībā no jūsu HP atkopšanas datu nesēja atrašanās vietas.

Lai izmainītu sāknēšanas secību, veiciet tālāk norādītās darbības.



**SVARĪGI!** Planšetdatoram ar noņemamu tastatūru — pirms šo darbību veikšanas pievienojiet planšetdatoru tastatūras pamatnei.

1. Ievietojiet HP atkopšanas datu nesēju.
2. Piekļūstiet sistēmas **startēšanas** izvēlnei.

Datoriem vai planšetdatoriem ar pievienotu tastatūru:

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

Planšetdatoriem bez tastatūras:

- ▲ Ieslēdziet vai restartējiet planšetdatoru, ātri nospiediet un turiet skaļuma palielināšanas pogu, pēc tam atlaist taustiņu **f9**.

— vai —

Ieslēdziet vai restartējiet planšetdatoru, ātri nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas pogu, pēc tam atlaist taustiņu **f9**.

3. Atlaist optisko diskdzini vai USB zibatmiņas disku, kuru izmantosit sāknēšanai, un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## HP Sure Recover lietošana (tikai dažiem produktiem)

Daži datoru modeļi ir konfigurēti ar HP Sure Recover, PC OS atkopšanas risinājumu, kas ir iebūvēts aparatūrā un programmaparatūrā. HP Sure Recover var pilnībā atjaunot HP OS attēlu bez instalētas atkopšanas programmatūras.

Izmantojot HP Sure Recover, administrators vai lietotājs var atjaunot sistēmu un instalēt:

- jaunāko operētājsistēmas versiju;
- platformai īpaši paredzētus ierīces draiverus;
- lietojumprogrammas, ja ir pielāgots attēls.

Lai piekļūtu jaunākajai HP Sure Recover dokumentācijai, apmeklējiet vietni <http://www.hp.com/support>. Atlaist **Find your product** (Atrast savu produktu) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

# 12 Specifikācijas

## Ieejas strāva

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

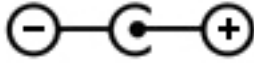
Dators izmanto līdzstrāvu, ko var nodrošināt no maiņstrāvas vai līdzstrāvas avota. Maiņstrāvas avota nominālvērtībai jābūt 100–240 V, 50–60 Hz. Kaut arī datoru var darbināt no savrupa līdzstrāvas avota, tas ir jādarbina tikai ar tādu maiņstrāvas adapteri vai līdzstrāvas avotu, kuru šim datoram nodrošina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

Dators var darboties ar līdzstrāvu, ja ir ievēroti tālāk minētie nosacījumi. Darba spriegums un strāva ir atkarīgi no platformas moduļa. Datora darba spriegums un strāva ir norādīti normatīvo datu uzlīmē.

**12-1. tabula. Līdzstrāvas specifikācijas**

| Ieejas strāva             | Nominālvērtība  |
|---------------------------|---|
| Darba spriegums un strāva | 5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 2 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A — 45 W USB-C<br>5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 9 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,75 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A — 45 W USB-C<br>5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 9 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 10 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,75 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,75 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 20 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 2,25 A — 45 W USB-C<br>5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 9 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 4,33 A / 20 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,25 A — 65 W USB-C<br>5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 9 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 10 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 4,33 A / 20 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,25 A — 65 W USB-C<br>5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 9 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3 A / 10 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 12 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 15 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 5 A / 20 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 4,5 A — 90 W USB-C<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 2,31 A un jauda — 45 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 3,33 A un jauda — 65 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 4,62 A un jauda — 90 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 6,15 A un jauda — 120 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 6,9 A un jauda — 135 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 7,70 A un jauda — 150 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 10,3 A un jauda — 200 W<br>19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 11,8 A un jauda — 230 W |

### 12-1. tabula. Līdzstrāvas specifikācijas (turpinājums)

| Ieejas strāva  | Nominālvērtība  |
|--|---|
|  | 19,5 V līdzstrāva, ja strāvas stiprums ir 16,92 A un jauda — 330 W                |
| Ārējā HP barošanas bloka<br>līdzstrāvas spraudnis (tikai<br>dažiem produktiem) |  |



**PIEZĪME.** Šis produkts ir projektēts atbilstoši Norvēģijas IT strāvas sistēmām ar vidējo kvadrātisko starpfāžu spriegumu, kas nepārsniedz 240 V.

## Darba vide

### 12-2. tabula. Darba vides specifikācijas

| Parametrs                                     | Metriskā mērvienība           | ASV mērvienība                 |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Temperatūra</b>                            |                               |                                |
| Ieslēgtā stāvoklī                             | <b>no 5 °C līdz 35 °C</b>     | no 41 °F līdz 95 °F            |
| Izslēgtā stāvoklī                             | <b>no -20 °C līdz 60 °C</b>   | no -4 °F līdz 140 °F           |
| <b>Relatīvais mitrums (bez kondensācijas)</b> |                               |                                |
| Ieslēgtā stāvoklī                             | <b>no 10 līdz 90 %</b>        | no 10 līdz 90 %                |
| Izslēgtā stāvoklī                             | <b>no 5 līdz 95 %</b>         | no 5 līdz 95 %                 |
| <b>Maksimālais augstums (bez spiediena)</b>   |                               |                                |
| Ieslēgtā stāvoklī                             | <b>no -15 m līdz 3048 m</b>   | no -50 pēdām līdz 10 000 pēdām |
| Izslēgtā stāvoklī                             | <b>no -15 m līdz 12 192 m</b> | no -50 pēdām 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.

 **SVARĪGI!** Lai izvairītos no datora vai diska bojājumiem vai informācijas zuduma, ievērojet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Ja noņemšanas vai uzstādīšanas instrukcijās ir pieprasīts atvienot datoru, vispirms pārliecinieties, vai tas ir pareizi iezemēts.
- Glabājiet komponentus to elektrostatiski drošajos konteineros, 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 un pieejamība

HP strādā pie tā, lai daudzveidība, iekļaušana un darba/dzīves līdzsvars kļūtu par uzņēmuma darbības pamatprincipiem, tādēļ šīs vērtības atspoguļojas ikvienā uzņēmuma aktivitātē. HP cenšas radīt iekļaujošu vidi, kas orientējas uz cilvēku un iespaidīgo tehnoloģiju iespēju savienošanu visā pasaulei.

### Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrāšana

Tehnoloģijas var atklāt jūsu cilvēcisko potenciālu. Palīgtehnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtehnoloģijas palīdz palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionālo kapacitāti. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Vislabāko palīgtehnoloģiju atrāšana 55. lpp.](#)

### HP apņemšanās

HP ir apņēmies nodrošināt produktus un pakalpojumus, kas ir pieejami personām ar invaliditāti. Šī apņemšanās ir saistīta ar uzņēmuma daudzveidības atbalstīšanas mērķiem un palīdz nodrošināt, ka tehnoloģiju priekšrocības ir pieejamas visiem.

HP pieejamības mērķis ir izstrādāt, ražot un reklamēt tādus produktus un pakalpojumus, ko efektīvi var izmantot ikviens, tostarp cilvēki ar invaliditāti, to darot vai nu patstāvīgi, vai arī ar atbilstošu palīgierīcu starpniecību.

Lai sasniegtu šo mērķi, pieejamības politikā ir noteikti septiņi galvenie uzdevumi, uz kuriem tiks orientētas HP darbības. Tieks sagaidīts, ka visi HP vadītāji un darbinieki atbalstīs šos uzdevumus un piedalīsies to īstenošanā atbilstoši saviem amatiem un pienākumiem.

- Palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un nodrošināt darbiniekiem apmācības, kas nepieciešamas, lai izstrādātu, ražotu, reklamētu un nodrošinātu visiem pieejamus produktus un pakalpojumus.
- Izveidot pieejamības pamatnostādnes attiecībā uzproduktiem un pakalpojumiem un pieprasīt, lai produktu izstrādes grupas atskaitās par šo pamatnostādņu īstenošanu, ja tas ir iespējams konkurences, tehnisku vai ekonomisku apstākļu dēļ.
- Iesaistīt personas ar invaliditāti pieejamības pamatnostādņu izveidē, kā arī produktu un pakalpojumu izstrādē un testēšanā.
- Dokumentēt informāciju par pieejamības līdzekļiem un pieejamā formā publiskot informāciju par HP produktiem un pakalpojumiem.
- Izveidot sadarbības attiecības ar vadošo palīgtehnoloģiju un risinājumu pakalpojumu sniedzējiem.
- Atbalstīt iekšējus un ārējus pētniecības un izstrādes pasākumus, kas uzlabo HP produktiem un pakalpojumiem būtiskas palīgtehnoloģijas.
- Atbalstīt un sniegt ieguldījumu ar pieejamības jomu saistītu rūpniecības standartu un pamatnostādņu pilnveidošanā.

## **Starptautiskā pieejamības profesionāļu asociācija (IAAP)**

IAAP ir bezpečīgas asociācija, kuras darbība ir vērsta uz pieejamības jomas pilnveidošanu ar tīklošanas, izglītības un sertifikācijas palīdzību. Tās uzdevums ir palīdzēt pieejamības jomas profesionāļiem izveidot un attīstīt viņu karjeru un veiksmīgāk rosināt organizācijas iekļaut pieejamības risinājumus viņu produktos un infrastruktūrā.

HP, kas ir viens no šīs asociācijas dibinātājiem, apvienoja spēkus ar citām organizācijām, lai attīstītu pieejamības nozari. Šī apņemšanās atbalsta HP pieejamības mērķi – izstrādāt, ražot un reklamēt produktus un pakalpojumus, ko var efektīvi izmantot personas ar invaliditāti.

IAAP palielina uzņēmuma profesionalitāti, visā pasaulē apvienojot privātpersonas, studentus un organizācijas, kuras vēlas mācīties viena no otras. Ja vēlaties iegūt papildinformāciju, apmeklējet vietni <http://www.accessibilityassociation.org>, lai pievienotos tiešsaistes kopienai, abonētu biļetenus un uzzinātu vairāk par dalības iespējām.

## **Vislabāko palīgtechnoloģiju atrašana**

Lietotājiem, tostarp cilvēkiem ar invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, vajadzētu nodrošināt iespēju sazināties, izpausties un uzzināt par notikumiem pasaulē, izmantojot tehnoloģijas. HP ir apņēmies palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un mūsu klientu un partneru vidū. Neatkarīgi no tā, vai tas ir liela izmēra fonts, kas atvieglo uzdevumu jūsu acīm, vai balss atpazīšana, kas ļauj jums atpūtināt rokas, vai jebkuras citas palīgtechnoloģijas, kas var palīdzēt jūsu konkrētajā situācijā — plašs dažādu palīgtechnoloģiju klāsts atvieglo HP produktu lietošanu. Kā izvēlēties palīgtechnoloģijas?

## **Jūsu vajadzību novērtēšana**

Tehnoloģijas var atklāt jūsu potenciālu. Palīgtechnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtechnoloģijas (AT) palīdz palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionālo kapacitāti.

Jūs varat izvēlēties no plaša palīgtechnoloģiju klāsta. Jūsu palīgtechnoloģiju novērtējumam vajadzētu ļaut jums novērtēt vairākus produktus, atbildēt uz jūsu jautājumiem un atvieglot jūsu situācijai piemērotāko risinājumu atlasi. Jūs uzzināsiet, ka profesionāļi, kas ir kvalificēti veikt palīgtechnoloģiju novērtējumus, nāk no dažādām nozarēm, ietver personas, kurām ir fizioterapeita, ergoterapeita vai citas jomas licence vai sertifikāts. Arī citas personas, kurām nav sertifikātu vai licenču, var sniegt novērtēšanas informāciju. Jūs vēlēsieties uzzināt vairāk par privātpersonu pieredzi, zināšanu līmeni un atalgojumu, lai noteiktu, vai tie ir piemēroti jūsu vajadzībām.

## **HP produktu pieejamība**

Šajās saitēs sniepta informācija par dažādos HP produktos iekļautajiem pieejamības līdzekļiem un palīgtechnoloģijām, ja tādas ir pieejamas. Šie resursi palīdzēs jums atlasīt konkrētus palīgtechnoloģiju līdzekļus un produktus, kas ir piemērotākie jūsu situācijai.

- [HP Elite x3 — pieejamības opcijas \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP datori — Windows 7 pieejamības opcijas](#)
- [HP datori — Windows 8 pieejamības opcijas](#)
- [HP datori — Windows 10 pieejamības opcijas](#)
- [HP Slate 7 planšetdatori — pieejamības līdzekļu iespējošana jūsu HP planšetdatorā \(Android 4.1 / Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook datori — pieejamības līdzekļu iespējošana \(Android 4.3, 4.2 / Jelly Bean\)](#)

- [HP Chromebook datori – pieejamības līdzekļu iespējošana jūsu HP Chromebook vai Chrome OS](#)
- [HP iepirkšanās — perifērijas ierīces HP produktiem](#)

Ja jums nepieciešams papildu atbalsts saistībā ar jūsu HP produkta pieejamības līdzekļiem, skatiet sadaļu [Sazināšanās ar atbalsta dienestu 58. lpp.](#)

Papildu saites uz ārējo partneru un piegādātāju tīmekļa vietnēm, kuri var sniegt papildu palīdzību:

- [Microsoft Pieejamības informācija \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google produktu pieejamības informācija \(Android, Chrome, Google lietojumprogrammas\)](#)
- [Palīgtechnoloģijas sakārtotas pēc veselības traucējumu tipa](#)
- [Palīgtechnoloģijas sakārtotas pēc produkta tipa](#)
- [Palīgtechnoloģiju pārdevēji un produktu apraksti](#)
- [Palīgtechnoloģiju nozares asociācija \(ATIA\)](#)

## Standarti un tiesību akti

### Standarti

Federālo iepirkuma noteikumu (FAR) standartu 508. sadaļu sagatavoja ASV Pieejamības padome, lai noteiktu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) pieejamību personām ar fiziskiem, maņu orgānu vai garīgiem traucējumiem. Standarti satur tehniskus kritērijus, kas raksturīgi dažāda veida tehnoloģijām, kā arī uz veikspēju balstītās prasības, kas koncentrējas uz attiecīgo produktu funkcionālajām iespējām. Noteikti kritēriji tiek piemēroti lietojumprogrammām un operētājsistēmām, uz tīmekli balstītai informācijai un lietojumprogrammām, datoriem, telekomunikāciju produktiem, video un multividei, un autonomiem slēgtiem produktiem.

### Pilnvara 376 – EN 301 549

Standartu EN 301 549 pilnvaras 376 ietvaros izveidoja Eiropas Savienība, kā pamatu IKT produktu publiskajam iepirkumam paredzētai tiešsaistes rīkkopai. Standarts nosaka funkcionālas pieejamības prasības, kas attiecas uz IKT produktiem un pakalpojumiem, tajā ietvertas arī testēšanas procedūras un katrai pieejamības prasībai atbilstošās novērtēšanas metodes.

### Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG)

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG), kas iekļautas W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīvā (WAI), palīdz tīmekļa vietņu izstrādātājiem un attīstītājiem izveidot vietnes, kas ir atbilstošākas personu ar invaliditāti un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem vajadzībām. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes attīsta visa veida tīmekļa satura (teksta, attēlu, audio un video) un tīmekļa lietojumprogrammu pieejamību. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādņu ievērošanu iespējams precīzi pārbaudīt, tās ir viegli saprotamas un izmantojamas, kā arī sniedz tīmekļa vietņu izstrādātājiem iespējas ieviest jauninājumus. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes ir apstiprinātas arī ar nosaukumu [ISO/IEC 40500:2012](#).

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnēs īpaša uzmanība vērsta uz tīmekļa piekļuves šķēršļiem, ar kuriem saskaras lietotāji ar redzes, dzirdes, fiziskiem, garīgiem vai neiroloģiskiem traucējumiem un vecāka gadu gājuma tīmekļa lietotāji ar pieejamības nepieciešamībām. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnēs ir sniegti pieejama satura raksturojums.

- **Uztverams** (piemēram, runājot par teksta alternatīvām — attēliem, titriem — audio, izskata pielāgošanas iespējām un krāsu kontrastu).
- **Darbināms** (runājot par tastatūras piekļuvi, krāsu kontrastu, ievades laiku, izvairīšanos no lēkmes un navigācijas iespējām).
- **Saprotams** (runājot par salasāmību, paredzamību un ievades palīdzību).
- **Robusts** (piemēram, runājot par saderību ar palīgtechnoloģijām).

## Likumi un noteikumi

IT un informācijas pieejamība ir kļuvusi par jomu, kurā tiesību aktu nozīme arvien paaugstinās. Tālāk norādītās saites sniedz informāciju par galvenajiem tiesību aktiem, noteikumiem un standartiem.

- [Latvija](#)
- [Kanāda](#)
- [Eiropa](#)
- [Apvienotā Karaliste](#)
- [Austrālija](#)
- [Visā pasaulē](#)

## Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību

Turpmāk minētās organizācijas var būt noderīgs informācijas avots invaliditātes un ar vecumu saistītu ierobežojumu jomā.

 **PIEZĪME.** Šis nav pilnīgs saraksts. Šīs organizācijas ir minētas tikai informatīviem nolūkiem. HP neuzņemas atbildību par informāciju vai kontaktinformāciju, kuru jūs varat atrast internetā. Šajā lapā ievietotais saraksts nav apstiprināts HP.

## Organizācijas

- American Association of People with Disabilities (AAPD) (Amerikas Personu ar invaliditāti asociācija)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP) (Palīgtechnoloģiju likuma programmu asociācija)
- Hearing Loss Association of America (HLAA) (Amerikas Dzirdi zaudējušo asociācija)
- Informācijas tehnoloģiju tehniskās palīdzības un apmācības centrs (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf (Nacionālā Nedzirdīgo asociācija)
- National Federation of the Blind (Nacionālā Neredzīgo asociācija)
- Ziemeļamerikas Rehabilitācijas inženierzinātņu un palīgtechnoloģiju sabiedrība (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīva (WAI)

## Izglītības iestādes

- Kalifornijas štata Universitāte (CSUN)
- Viskonsinas Universitāte — Medisona, „Trace Center”
- Minesotas Universitātes datoru pielāgošanas programma

## Citi ar invaliditāti saistīti avoti

- ADA (Likums par amerikānu ar invaliditāti tiesībām) tehniskās palīdzības programma
- ILO Starptautiskais uzņēmējdarbības un invaliditātes tīkls
- EnableMart
- Eiropas Invaliditātes forums
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

## HP saites

[Mūsu sazināšanās veidlapa tīmekļa vietnē](#)

[HP komforta un drošības rokasgrāmata](#)

[HP publiskā sektora pārdošana](#)

## Sazināšanās ar atbalsta dienestu



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

- Klientiem, kuri ir kurli vai ar dzirdes problēmām un kuriem ir jautājumi par HP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību:
  - izmantojet TRS/VRS/WebCapTel, lai piezvanītu (877) 656-7058 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā.
- Klientiem ar cita veida invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, kuriem ir jautājumi par JP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību, izvēlieties kādu no šīm opcijām:
  - zvaniet (888) 259-5707 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā;
  - aizpildiet [kontaktpersonas veidlapu, kas paredzēta personām ar invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem](#).

# Alfabētiskais rādītājs

## Simboli/Skaitļi

508. sadaļa noteiktie pieejamības standarti 56

## A

akumulatora informācija, atrašana 29

akumulatora strāva 28

akumulatora uzlāde 29

akumulators

ar rūpničas plombu 30

enerģijas taupīšana 29

informācijas atrašana 29

izlāde 29

zema akumulatora uzlādes līmeņa novēršana 30

zemi akumulatora uzlādes līmeņi 29

akumulators ar rūpničas plombu 30

apakšējie komponenti 12

aparātūra, atrašana 3

apkopes uzlīmes, novietojums 12

AT (palīgtechnoloģijas)

atrašana 55

mērķis 54

atjaunošana 48

atkopšana 48

datu nesējs 49

diski 49

HP atkopšanas nodalījums 49

USB zibatmiņas disks 49

atkopšanas datu nesējs

izveide, izmantojot rīku HP Cloud Recovery Download Tool 49

izveide, izmantojot Windows rīkus 48

atskaņošanas darbības taustiņš 11

audio 18

austiņas 18

HDMI audio 20

mikrofonaustiņas 19

skaļruņi 18

skaļuma regulēšana 11

skaņas iestatījumi 19

audio izvades (austiņu) / audio ievades (mikrofona) kombinētā ligzda, identificēšana 5  
augstas izšķirtspējas ierīces, pievienošana 19, 21  
austiņas, pievienošana 18  
avoti, pieejamība 57

## Ā

ārējs strāvas avots, lietošana 30

## B

bezvadu sakaru indikators 14  
bezvadu sakaru poga 14  
bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīme 13  
bezvadu sakaru vadīklas operētājsistēma 14  
poga 14  
bezvadu tīkls (WLAN)  
darbības zona 16  
pievienošana 15  
publisks WLAN savienojums 15  
uzņēmuma WLAN savienojums 15

bezvadu tīkls, aizsardzība 39

BIOS

atjauninājuma lejupielāde 41  
atjaunināšana 40  
utilītas Setup Utility (iestatīšanas utilīta) startēšana 40  
versijas noteikšana 40

Bluetooth ierīce 14, 16

Bluetooth uzlīme 13

burtslēga indikators, identificēšana 8

## C

celošana, līdzīgi nemot datoru 13  
celošana, nemot līdzīgi datoru 34  
cipartastatūra, integrētā 10

## D

darba vide 52

darbību taustiņi

atskaņošana 11

ekrāna spilgtums 11

identificēšana 10

lidmašīnas režīms 12

lietošana 10

mikrofona skaņas izslēgšana 11

nākamais ieraksts 11

palīdzība 11

pauze 11

pārslēgt ekrāna attēlu 11

privātuma ekrāns 10

skaļruņu skālums 11

skaņas izslēgšana 11

skārienpanelis 12

tastatūras pretgaisma 11

datora apkope 33

datora izslēgšana 27

datora labākā lietošanas prakse 1

datora tīrišana 33

datora transportēšana 34

diskdziņa indikators, identificēšana 4

displeja komponenti 6

drošības kabelis, uzstādišana 39

drošības kabeļa slots, identificēšana 4

dvblējumi 48

dvblēšana, izveide 48

## E

ekrāna attēla pārslēgšanas darbības taustiņš 11

ekrāna spilgtuma darbību taustiņi 11

elektrostatiskā izlāde 53

enerģija

akumulators 28

ārējais 30

enerģijas iestatījumi, lietošana 28

enerģijas ikona, lietošana 28

enerģijas pārvaldība 26

## G

GPS 16

- ## H
- HDMI ports
    - identificēšana 5
    - savienojuma izveide 19
  - hibernācija
    - aktivizēta kritiska akumulatora uzlādes līmeņa gadījumā 30
    - iniciēšana 27
    - iziešana 27
  - HP 3D DriveGuard 32
  - HP atkopšanas datu nesējs
    - atkopšana 49
  - HP Fast Charge 28
  - HP ierīce kā pakalpojums (HP DaaS) 39
  - HP mobilie platjoslas sakari
    - IMEI numurs 16
    - MEID numurs 16
    - notiek aktivizēšana 16
  - HP palīgtechnoloģiju politika 54
  - HP PC Hardware Diagnostics UEFI
    - lejupielāde 45
    - lietošana 44
    - startēšana 45
  - HP PC Hardware Diagnostics Windows
    - instalēšana 44
    - lejupielāde 43
    - lietošana 43
  - HP Recovery Manager
    - sāknēšanas problēmu novēršana 49
  - HP resursi 2
  - HP Sure Recover 50
  - HP Touchpoint Manager 39
- ## I
- ieejas strāva 51
  - iekšējie mikrofoni, identificēšana 6
  - IMEI numurs 16
  - indikatori
    - burtslēgs 8
    - disks 4
    - enerģija 4
    - kamera 6
    - maiņstrāvas adapteris un akumulators 5
    - RJ-45 (tīkla) statuss 5
    - skaņas izslēgšana 8
  - instalētā programmatūra
    - atrašana 3
- ## K
- kamera
    - identificēšana 6
    - lietošana 18
  - kameras indikators, identificēšana 6
  - klientu atbalsta dienests, pieejamība 58
  - komponenti
    - apakšpuse 12
    - displejs 6
    - kreisā puse 5
    - labā puse 4
    - tastatūras zona 7
  - kreisās puses komponenti 5
  - kritisks akumulatora uzlādes līmenis 30
- ## L
- labās puses komponenti 4
  - lidmašīnas režīma taustiņš 12, 15
  - lidmašīnas režīms 15
  - ligzdas
    - audio izvade (austiņas) / audio ievade (mikrofons) 5
    - RJ-45 (tīkla) 5
    - tīkla 5
- ## M
- Maiņstrāvas adaptera un akumulatora indikators, identificēšana 5
  - MEID numurs 16
  - miega režīms
    - iniciēšana 26
    - iziešana 26
  - Miega un hibernācijas režīms, aktivizēšana 26
  - miega un hibernācijas režīmu aktivizēšana 26
  - mikrofona skaņas izslēgšanas darbības taustiņš 11
  - mikrofona austiņas, pievienošana 19
  - Miracast 21
- ## N
- mobilie platjoslas sakari
    - IMEI numurs 16
    - MEID numurs 16
    - notiek aktivizēšana 16
  - nākamā ieraksta darbības taustiņš 11
  - nereagējoša sistēma 27
  - normatīvo datu informācija
    - bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīmes 13
    - normatīvo datu uzlīme 13
- ## O
- operētājsistēmas vadīklas 15
  - optiskais diskdzinīs, identificēšana 4
  - optiskā diskdzīņa izstumšanas poga, identificēšana 4
- ## P
- palīgtechnoloģijas (AT)
    - atrašana 55
    - mērķis 54
  - paroles
    - Setup Utility (BIOS) 37
    - Windows 36
  - paroļu izmantošana 36
  - pauzes darbības taustiņš 11
  - pavilkšana ar trim pirkstiem, skārienpaneļa žests 24
  - pieejamība 54
  - pieejamības vajadzību novērtēšana 55
  - pieskaršanās ar četriem pirkstiem, skārienpaneļa žests 24
  - pieskaršanās ar diviem pirkstiem, skārienpaneļa žests 23
  - pieskaršanās ar trim pirkstiem, skārienpaneļa žests 23
  - pieskāriena skārienpaneļa un skārienekrāna žests 22
  - pirkstu nospiedumi, reģistrēšana 37
  - pogas
    - enerģija 9
    - optiskā diskdzīņa izstumšana 4
    - skārienpaneļa kreisā 8
    - skārienpaneļa labā 8

- P**
- porti
    - HDMI 5, 19
    - USB 4
    - USB SuperSpeed 5
  - precīzais skārienpanelis
    - lietošana 22
  - precīzā skārienpaneļa žesti
    - pavilkšana ar trim pirkstiem 24
    - pieskaršanās ar četriem pirkstiem 24
    - pieskaršanās ar diviem pirkstiem 23
    - pieskaršanās ar trim pirkstiem 23
    - slidināšana ar diviem pirkstiem 23
  - pretvīrusu programmatūra, lietošana 38
  - privātuma ekrāna darbības taustiņš 10
  - privātuma ekrāna darbības taustiņš, identificēšana 10
  - produkta nosaukums un numurs, datora 12
  - programmatūra
    - atrašana 3
    - diska tīrīšana 32
    - disku defragmentētājs 32
    - programmatūra Disk Cleanup 32
    - programmatūra Disk Defragmenter 32
    - programmatūras atjauninājumi, instalēšana 39
    - programmatūras un informācijas dublēšana 39
    - programmu un draiveru atjaunināšana 33
    - publisks WLAN savienojums 15
- R**
- Remote HP PC Hardware Diagnostics
    - UEFI iestatījumi
      - lietošana 46
      - pielāgošana 47
    - RJ-45 (tīkla) ligzda, identificēšana 5
    - RJ-45 (tīkla) statusa indikatori, identificēšana 5
- S**
- savienojuma izveide ar bezvadu tīklu 14
  - savienojuma izveide ar LAN 17
  - savienojuma izveide ar tīklu 14
  - savienojuma izveide ar WLAN 15
  - savienotāji
    - enerģija 5
  - savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu, skārienpaneļa un skārienekrāna žests 22
  - sāknēšanas secība, maiņa 49
  - Setup Utility (iestatīšanas utilītas) (BIOS) paroles 37
  - sērijas numurs, datora 12
  - sistēmas atjaunošanas punkts, izveide 48
  - skaļruni
    - identificēšana 9
    - savienojuma izveide 18
  - skaļrunu skaļuma darbības taustiņi 11
  - skaļums
    - regulēšana 11
    - skaņas izslēgšana 11
  - skaņa. Sk. audio
  - skaņas iestatījumi, lietošana 19
  - skaņas izslēgšanas darbības taustiņš 11
  - skaņas izslēgšanas indikators, identificēšana 8
  - skārienekrāna žesti
    - viena pirksta slidināšana 25
  - skārienpanelis
    - iestatījumi 7
    - lietošana 22
  - skārienpaneļa lietošana 22
  - skārienpaneļa pogas
    - identificēšana 8
  - skārienpaneļa taustiņš 12
  - skārienpaneļa un skārienekrāna žesti
    - pieskāriens 22
    - savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu 22
  - skārienpaneļa zona, identificēšana 8
  - skārienpaneļa žesti
    - pavilkšana ar trim pirkstiem 24
    - pieskaršanās ar četriem pirkstiem 24
- T**
- tastatūra un papildu pele lietošana 25
  - tastatūras pretgaismas darbības taustiņš 11
  - tastatūras un papildu peles izmantošana 25
  - taustiņi
    - ciparslēgs 10
    - darbība 10
    - esc 10
    - fn 10
    - lidmašīnas režīms 12
    - skārienpanelis 12
    - Windows 10
  - taustiņš esc, identificēšana 10
  - taustiņš fn, identificēšana 10
  - tīkla ligzda, identificēšana 5
- U**
- ugunsmūra programmatūra 38
  - USB ports, identificēšana 4
  - uzlīmes
    - apkope 12
    - bezvadu ierīces sertifikācija 13
    - Bluetooth 13
    - normatīvie dati 13

sērijas numurs 12  
WLAN 13  
uzņēmuma WLAN savienojums 15  
uzstādišana  
papildu drošības kabelis 39  
uzturēšana  
diska tīrīšana 32  
disku defragmentētājs 32  
programmu un draiveru  
atjaunināšana 33

## V

vadu tīkls (LAN) 17  
ventilācijas atveres, identificēšana 9, 12  
video  
bezvadu displeji 21  
HDMI ports 19  
video, lietošana 19  
viena pirksta slidināšana,  
skārienekrāna žests 25

## W

Windows  
atkopšanas datu nesējs 48  
dublēšana 48  
sistēmas atjaunošanas punkts 48  
Windows 10 darbības taustiņš  
Palīdzības iegūšana 11  
Windows Hello 18  
lietošana 37  
Windows paroles 36  
Windows rīki, izmantošana 48  
Windows taustiņš, identificēšana 10  
WLAN antenas, identificēšana 6  
WLAN ierīce 13  
WLAN uzlīme 13  
WWAN ierīce 16

## Z

zems akumulatora uzlādes līmenis 29