



# Lietotāja rokasgrāmata

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Chrome un Google Cloud Print ir Google Inc. preču zīmes.

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

Pirmais izdevums: 2018. gada februārī

Dokumenta daļas numurs: L13110-E11

### **Paziņojums par produktu**

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


### **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 nepiekrītat šiem licences nosacījumiem, vienīgais pieejamais risinājums ir 14 dienu laikā atgriezt visu nelietoto produktu (aparāturu 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 neaizsprostojiet datora ventilācijas atveres. Izmantojiet datoru tikai uz cietas, līdzenas virsmas. Nodrošiniet, lai citas cietas virsmas, piemēram, blakus novietots papildu printeris, vai mīksta 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 apģērbiem. Dators un maiņstrāvas adapteris atbilst lietotājam pieejamās virsmas temperatūras ierobežojumiem, ko nosaka Starptautiskais informācijas tehnoloģiju iekārtu drošības standarts (IEC 60950).

---



---

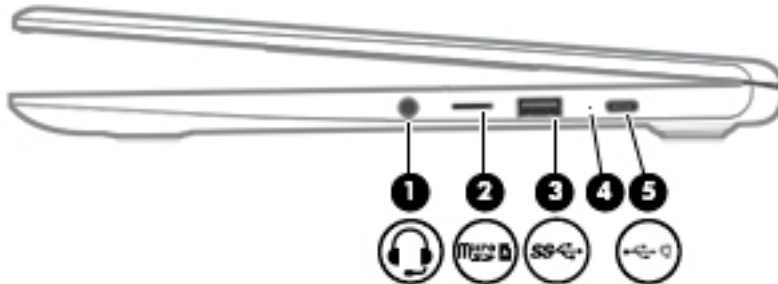
# Saturs





<b>1 Iepazīšanās ar datoru .....</b>	<b>1</b>
Labā puse .....	1
Kreisā puse .....	3
Displejs .....	4
Skārienpanelis .....	5
Poga un skaļruņi .....	6
Uzlīmes .....	6
<b>2 Pārvietošanās ekrānā .....</b>	<b>8</b>
Skārienpaneļa un skārienžestu lietošana .....	8
Pieskārieni .....	8
Ritināšana (tikai skārienpanelim) .....	9
Ritināšana ar vienu pirkstu (tikai skārienekrānam) .....	10
Vilkšana ar vienu pirkstu (tikai skārienekrānam) .....	11
Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu (tikai skārienekrānam) .....	11
<b>3 Darbību taustiņu lietošana .....</b>	<b>12</b>
Darbību taustiņu lietošana .....	12
<b>4 Energija un akumulators .....</b>	<b>13</b>
Akumulators ar rūpnīcas plombu .....	13
Akumulatora uzlāde .....	13
<b>5 Drukāšana .....</b>	<b>14</b>
Drukāšana no pārlūka Google Chrome .....	14
Drukāšana, izmantojot tīkla drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print .....	14
<b>6 Citi HP resursi .....</b>	<b>15</b>
Citi HP resursi .....	15
<b>7 Elektrostatiskā izlāde .....</b>	<b>16</b>
<b>8 Pieejamība .....</b>	<b>17</b>
Atbalstītās palīgtechnoloģijas .....	17
Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu .....	17




# 1 Iepazīšanās ar datoru

## Labā puse






Komponents	Apraksts
(1)  Audio izejas (austiņu) / audio ieejas (mikrofona) kombinētā ligzda	<p>Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikrofaustiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikrofaustiņu mikrofoni. Šī ligzda neatbalsta papildierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS!</b> Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofaustiņu lietošanas noregulējiet skaļuma līmeni. Plašāku informāciju par drošību skatiet dokumentā <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i>.</p> <p>Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.</p> <p><b>PIEZĪME.</b> Ja šai ligzdai pievieno ierīci, datora skaļruņi tiek atspējoti.</p>
(2)  MicroSD atmiņas karšu lasītājs	<p>Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai.</p> <p>Kartes ievietošana:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Turiet karti ar etiķeti uz augšu un savienotājiem pret datoru.</li><li>2. Ievietojiet karti atmiņas karšu lasītājā un pēc tam iespiediet karti uz iekšu, līdz tā tiek nofiksēta.</li></ol> <p>Kartes izņemšana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▲ Izvelciet karti.</li></ul>
(3)  USB 3.0 SuperSpeed ports	<p>Sniedz iespēju pievienot USB ierīci, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulkstenu, un nodrošina ātru datu pārraidi.</p>
(4)  Maiņstrāvas adaptera un akumulatora indikators	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balts: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un akumulators ir uzlādēts.</li><li>• Dzeltens: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un notiek akumulatora uzlāde.</li></ul>

Komponents	Apraksts
<b>(5)</b>  USB C tipa strāvas savienotājs un uzlādes ports	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nedeg: dators izmanto akumulatora enerģiju.</li></ul> Ļauj pievienot maiņstrāvas adapteri, kuram ir USB C tipa savienotājs, kas nodrošina barošanu datoram un, ja nepieciešams, uzlādē arī datora akumulatoru.

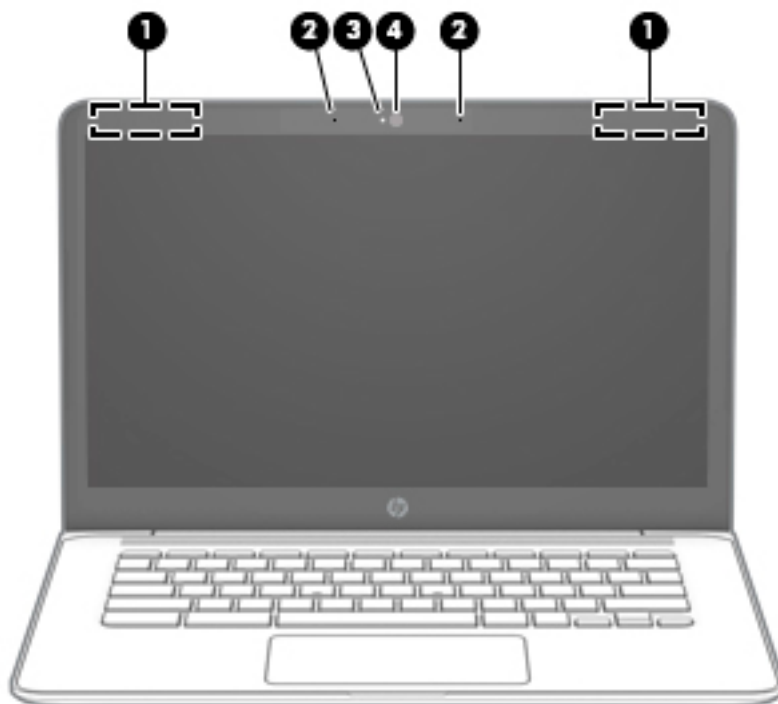


## Kreisā puse



Komponents	Apraksts
(1)  Nano drošības kabeļa slots	Izmanto papildu drošības kabeļa pievienošanai. <b>PIEZĪME.</b> Drošības kabelis ir paredzēts kā zādzības novēršanas līdzeklis, tomēr ar to ne vienmēr var novērst datora sabojāšanu vai zādzību.
(2)  USB C tipa strāvas savienotājs un uzlādes ports	Savieno USB ierīci ar C tipa savienotāju un var uzlādēt produktus, piemēram, mobilos tālruņus, klēpj datorus, planšetdatorus un MP3 atskaņotājus pat tad, ja dators ir izslēgts. Ļauj pievienot maiņstrāvas adapteri, kuram ir USB C tipa savienotājs, kas nodrošina barošanu datoram un, ja nepieciešams, uzlādē arī datora akumulatoru.
(3)  USB 3.x SuperSpeed ports	Sniedz iespēju pievienot USB ierīci, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulksteni, un nodrošina ātru datu pārraidi.

# Displejs



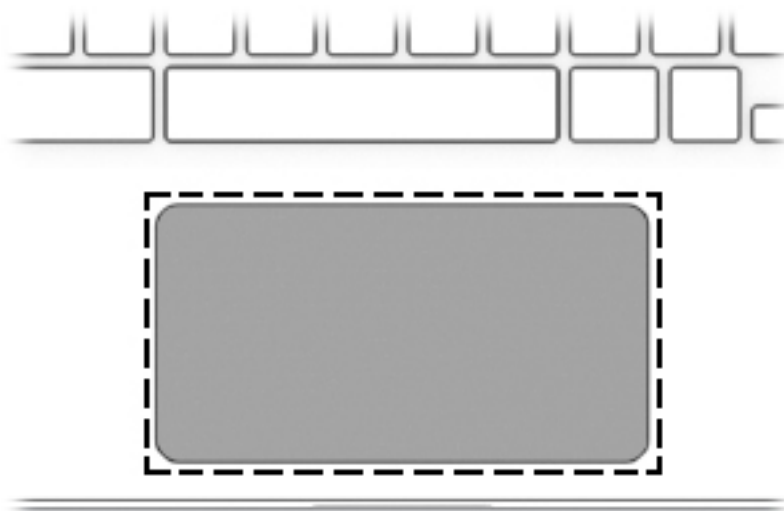
Komponents	Apraksts
(1) WLAN antenas*	Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu lokālajiem tīkliem (WLAN). <b>PIEZĪME.</b> WLAN antenu novietojums var atšķirties atkarībā no produkta.
(2) Iekšējie mikrofoni (2)	Skaņas ierakstīšana.
(3) Kameras indikators	Deg: kamera tiek lietota.
(4) Kamera	Tiek izmantota videoklipu ierakstīšanai un fotografēšanai, kā arī video konferenču un tiešsaistes tērēšanas nodrošināšanai ar video signāla straumēšanas palīdzību.

\* Antenas nav redzamas datora ārpusē, un antenas atrašanās vieta var atšķirties. Lai nodrošinātu optimālu pārraidi, antenu tiešā tuvumā nedrīkst atrasties šķēršļi.

Paziņojumus par bezvadu sakaru normatīvo informāciju skatiet dokumenta *Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību* sadaļā, kas attiecas uz jūsu valsti vai reģionu.

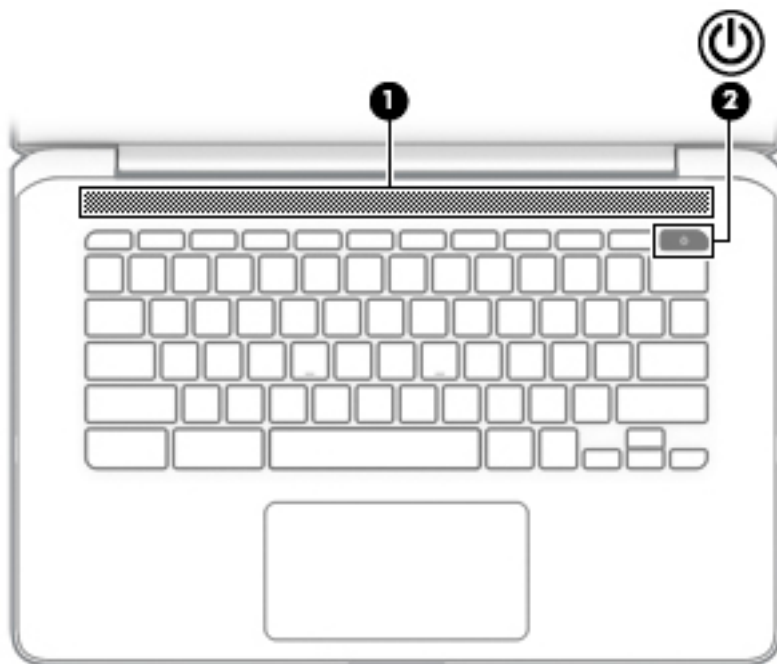
Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.


## Skārienpanelis



Komponents	Apraksts
Skārienpaneļa zona	Izmanto ekrānā redzamā rādītāja pārvietošanai un ekrānā parādīto vienumu atlasīšanai vai aktivizēšanai. <b>PIEZĪME.</b> Papildinformāciju skatiet sadaļā <a href="#">Skārienpaneļa un skārienžestu lietošana 8. lpp.</a>


## Poga un skaļruņi



Komponents	Apraksts
(1) Skaļrunis	Atskaņo skaņu. <b>PIEZĪME.</b> Dažiem produktiem var būt uzlabota skaņas sistēma, ko izgatavojis B & O Play.
(2)  Strāvas poga	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kad dators ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu datoru.</li><li>• Kad dators ir miega režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega režīma</li><li>• Ja dators ir ieslēgts un vēlaties bloķēt tā ekrānu, nospiediet šo pogu, līdz parādās pierakstīšanās ekrāns. Nospiežot strāvas pogu, kamēr ir aktīvs ekrāna bloķēšanas režīms, dators tiek izslēgts.</li><li>• Ja dators ir ieslēgts un vēlaties to izslēgt, nospiediet un turiet nospiestu šo pogu, lai bloķētu ekrānu, pēc tam turiet nospiestu šo pogu, līdz dators izslēdzas.</li></ul>

## Uzlīmes

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

 **SVARĪGI!** Visas šajā sadaļā aprakstītās uzlīmes ir piestiprinātas datora apakšpusei.

- Apkopes uzlīme — nodrošina svarīgu informāciju par jūsu datora identificēšanu. Sazinoties ar atbalsta dienestu, jums var prasīt sērijas numuru un, iespējams, arī produkta numuru vai modeļa numuru. Atrodiet šos numurus, pirms sazināties ar atbalsta dienestu.

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

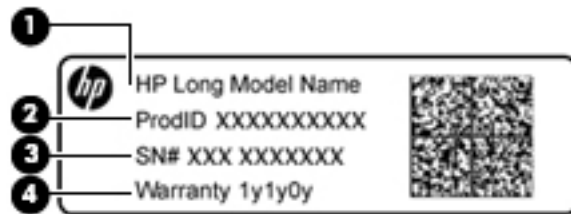


---

#### Komponents

---

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



---

#### Komponents

---

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

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

## 2 Pārvietošanās ekrānā

Lai pārvietotos planšetdatora ekrānā, varat izmantot tālāk norādītās iespējas.

- Izmantot skāriena žestus tieši datora ekrānā (tikai dažiem produktiem).
- Izmantot skāriena žestus skārienpanelī.
- Izmantojiet datoram paredzētu papildu pildspalvu ar digitalizētāja plēvi. Ja pildspalva ir iekļauta datora komplektācijā, skatiet attiecīgajai pildspalvai pievienoto dokumentāciju.

### Skārienpaneļa un skārienžestu lietošana

Skārienpanelis atbalsta dažādus žestus, lai vadītu vienumus darbvirsnā, ar pirkstiem pieskaroties un ritinot. Lai navigācijai izmantotu skārienekrānu (tikai dažiem produktiem), pieskarieties ekrānam tieši, izmantojot šajā nodaļā aprakstītos žestus.

#### Pieskārieni

Pieskarieties ar vienu pirkstu skārienpaneļa zonai vai skārienekrānam, lai veiktu atlasī.




Pieskarieties ar diviem pirkstiem skārienpaneļa zonai vai skārienekrānam, lai izsauktu kontekstjutīgu izvēlni.



## Ritināšana (tikai skārienpanelim)

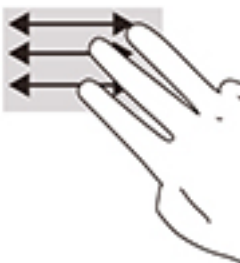
Ritināšana ir noderīga, lai lapā vai attēlā pārvietotos uz augšu, uz leju vai uz sāniem. Ritinot pa kreisi vai pa labi ar diviem pirkstiem, tiks ritināts ekrāns, ja uz kādu pusi būs vairāk skatāmā satura, vai notiks virzība atpakaļ vai uz priekšu tīmekļa pārlūkprogrammas vēstures datos.

Lai ritinātu, novietojiet divus pirkstus uz skārienpaneļa nedaudz atstatu vienu no otra un pēc tam velciet tos pāri skārienpanelim virzienā uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

 **PIEZĪME.** Ritināšanas ātrumu nosaka pirkstu pārvietošanas ātrums.



Lai ritinātu starp atvērtām cilnēm Chrome ierīcē, slidiniet trīs pirkstus pa kreisi vai pa labi skārienpanelī.



## Ritināšana ar vienu pirkstu (tikai skārienekrānam)

Ritinot pa kreisi vai pa labi ar vienu pirkstu, iespējams pārvietoties uz priekšu un atpakaļ tīmekļa pārlūkprogrammas vēsturē.

Lai ritinātu, novietojiet uz skārienekrāna pirkstu un velciet to skārienekrānā pa kreisi vai pa labi.



**PIEZĪME.** Ritināšanas ātrumu nosaka pirkstu pārvietošanas ātrums.

---





## Vilkšana ar vienu pirkstu (tikai skārienekrānam)

Velkot ar vienu pirkstu uz augšu, tiks paslēpts vai parādīts jūsu plaukts. Plaukts ietver sarakstu ar bieži izmantotām saīsnēm uz lietojumprogrammām, lai tās varētu viegli atrast.

Lai vilktu, novietojiet pirkstu ekrāna apakšā, ātri slidiniet pirkstu uz augšu nelielā attālumā un pēc tam paceliet to.



## Savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu (tikai skārienekrānam)

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

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



# 3 Darbību taustiņu lietošana

## Darbību taustiņu lietošana

Lai iegūtu papildinformāciju par darbības taustiņiem un tastatūras īsceļiem, dodieties uz <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Lapas apakšā atlasiet valodu.

Ikona	Taustiņš	Apraksts
	<code>esc</code>	Nospiežot kopā ar citiem taustiņiem, piemēram, "Tab" vai "Shift", aktivizē noteiktas datora funkcijas.
	Atpakaļ	Rāda pārlūka vēstures iepriekšējo lapu.
	Uz priekšu	Rāda pārlūka vēstures nākamo lapu.
	Ielādēt atkārtoti	Atkārtoti ielādē pašreizējo lapu.
	Pilnekrāna	Atver lapu pilnekrāna režīmā.
	Rādīt programmas	Parāda atvērtās programmas. <b>PIEZĪME.</b> Nospiežot šo pogu kopā ar <code>ctrl</code> , tiek uzņemts ekrānu uzņēmums.
	Spilgtuma samazināšana	Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek samazināts ekrāna spilgtums.
	Spilgtuma palielināšana	Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek palielināts ekrāna spilgtums.
	Skaņas izslēgšana	Izslēdz skaļruņu skaņu.
	Skaļuma samazināšana	Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski samazināts skaļruņu skaļums.
	Skaļuma palielināšana	Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski palielināts skaļruņu skaļums.
<code>ALT+</code> 	Tastatūras pretgaismas taustiņš	Palielina tastatūras pretgaismas spilgtumu.
<code>ALT+</code> 	Tastatūras pretgaismas spilgtuma samazināšana	Tastatūras pretgaismas spilgtums samazinās.

## 4 Energija un akumulators

### Akumulators ar rūpnīcas plombu

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

### Akumulatora uzlāde

1. Pievienojiet datoram strāvas adapteri.
2. Pārlicinieties, vai notiek akumulatora uzlāde, pārbaudot maiņstrāvas adaptera indikatoru. Šis indikators atrodas datora kreisajā sānu malā, blakus strāvas savienotājam.

Maiņstrāvas adaptera indikators	Statuss
Balts	Maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un akumulators ir uzlādēts.
Dzeltens	Maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un notiek akumulatora uzlāde.
Nedeg	Dators izmanto akumulatora enerģiju.

3. Kamēr akumulators tiek uzlādēts, nepārtrauciet savienojumu ar maiņstrāvas adapteri, līdz maiņstrāvas adaptera indikators iedegas baltā krāsā.

## 5 Drukāšana

Lai drukātu no jūsu datora, izmantojiet kādu no tālāk norādītajām metodēm.

- Drukāt no pārlūka Google Chrome™
- Drukāt, izmantojot tīmekļa drukāšanas pakalpojumu Google Cloud™ Print



**PIEZĪME.** Ja izmantojat HP Print for Chrome, printeri nevar pierēģistrēt pakalpojumā Google Cloud Print.

### Drukāšana no pārlūka Google Chrome

Lai drukātu no pārlūka Google Chrome, izmantojiet lietojumprogrammu HP Print for Chrome. Lietojumprogrammu HP Print for Chrome varat instalēt no Chrome tīmekļa veikala. Papildinformāciju skatiet HP tīmekļa vietnē.

1. Dodieties uz vietni <http://support.hp.com/us-en/document/c04683559?openCLC=true>.
2. Atlasiet valsti.
3. Atlasiet valodu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Drukāšana, izmantojot tīkla drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print

Tīmekļa drukāšanas pakalpojums Google Cloud Print ir bezmaksas pakalpojums, kas ļauj droši drukāt dokumentus un fotoattēlus no jūsu datora. Papildinformāciju par Google Cloud Print izmantošanas priekšnosacījumiem un veicamajām darbībām skatiet HP vietnē.

1. Dodieties uz vietni <http://support.hp.com/us-en/document/c02817255?openCLC=true>.
2. Atlasiet valsti.
3. Atlasiet valodu un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## 6 Citi HP resursi

### Citi HP resursi

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

Resurss	Saturs
<i>Iestatīšanas instrukcijas</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Datora iestatīšana</li><li>• Datora komponentu identificēšana</li></ul>
HP vietne Lai piekļūtu jaunākajām lietotāja rokasgrāmatām, apmeklējiet vietni <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> un izpildiet norādījumus, lai atrastu savu produktu. Pēc tam atlasiet <b>Lietotāja rokasgrāmatas</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atbalsta informācija</li><li>• Detaļu pasūtīšana un papildu palīdzības meklēšana</li><li>• Ierīcei pieejamie piederumi</li></ul>
Atbalsts visā pasaulē Lai saņemt atbalstu jūsu valodā, apmeklējiet vietni <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> un atlasiet savu valsti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tēršanās tiešsaistē ar HP speciālistu</li><li>• Atbalsta dienesta tālrunu numuri</li><li>• HP servisa centru atrašanās vietas</li></ul>
<i>Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata</i> Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pareiza darbstacijas iestatīšana</li><li>• Norādījumi par pareizu ķermeņa pozu un darba paņēmieniem, kas nodrošina komfortu un samazina iespējamo traumu risku</li><li>• Informācija par elektrisko un mehānisko drošību</li></ul>
<i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i> Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normatīvā un drošības informācija</li><li>• Informācija par atbrīvošanos no akumulatora</li></ul>
<i>Ierobežota garantija*</i> Dodieties uz vietni <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantijas informācija</li></ul>

\*HP ierobežoto garantiju varat atrast produktā iekļautajās lietotāja rokasgrāmatās un/vai iepakojumā iekļautajā kompaktdiskā vai DVD diskā. Dažās valstīs vai reģionos HP iepakojumā var iekļaut garantiju drukātā formātā. Dažās valstīs vai reģionos, kur garantija netiek nodrošināta drukātā formātā, tās kopiju var pieprasīt vietnē <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. 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. Norādiet produkta nosaukumu, savu vārdu un uzvārdu, tālruna numuru un pasta adresi.

---

## 7 Elektrostatiskā izlāde

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

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

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

- Ja noņemšanas vai uzstādīšanas instrukcijās ir pieprasīts atvienot datoru, vispirms pārlicinieties, vai tas ir pareizi iezemēts.
- Glabājiet 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.

---


## 8 Pieejamība

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

### Atbalstītās palīgtehnoloģijas

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

---


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

---

### Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu

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

---

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

---

# Alfabētiskais rādītājs

- A**  
akumulators  
    indikators 1  
    notiek uzlāde 13  
    rūpnīcā slēgts 13  
apakšpuse 7  
apkopes uzlīmes, novietojums 6  
atbalsts 15  
atmiņas karte, identificēšana 1  
audio ievades (mikrofona) ligzda, identificēšana 1  
audio izvades (austiņu) ligzda, identificēšana 1  
austiņu (audio izvades) ligzda 1
- B**  
bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīme 7  
Bluetooth uzlīme 7
- C**  
ceļošana, līdzīgi ņemot datoru 7
- D**  
darbības taustiņš  
    ielādēt atkārtoti 12  
darbību taustiņi 12  
    atpakaļ 12  
    esc 12  
    pilnkrāna 12  
    skaļuma palielināšana 12  
    skaļuma samazināšana 12  
    skaņas izslēgšana 12  
    spilgtuma palielināšana 12  
    Spilgtuma samazināšana 12  
    uz priekšu 12  
drošības kabeļa slots, identificēšana 3  
drukāšana 14
- E**  
elektrostatiskā izlāde 16
- I**  
iekšējie mikrofoni, identificēšana 4
- indikatori  
    kamera 4  
    maiņstrāvas adapteris un akumulators 1
- K**  
kamera, identificēšana 4  
kameras indikators, identificēšana 4  
komponenti  
    displejs 4  
    kreisā puse 3  
    labā puse 1  
    poga un skaļruņi 6
- L**  
ligzdas  
    audio ievade (mikrofons) 1  
    audio izvade (austiņas) 1
- M**  
maiņstrāvas adaptera indikators  
microSD atmiņas karšu lasītājs, identificēšana 1  
mikrofona (audio ievades) ligzda, identificēšana 1
- N**  
nākamais logs 12  
normatīvo datu informācija  
    bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīmes 7  
    normatīvo datu uzlīme 7
- P**  
pieejamība 17  
pildspalvas žesti 8  
poga, strāvas 6  
porti  
    USB 3.x SuperSpeed ports 1, 3  
    USB C tipa barošanas savienotājs un uzlāde 2, 3  
produkta nosaukums un numurs, datora 6
- R**  
resursi 15
- S**  
savienotājs, strāvas 2  
savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu, skārienekrāna žests 11  
sērijas numurs 6  
sērijas numurs, datora 6  
skaļrunis, identificēšana 6  
skaļuma palielināšanas karstais taustiņš, identificēšana 12  
skaļuma samazināšanas karstais taustiņš, identificēšana 12  
skaņas izslēgšanas taustiņš, identificēšana 12  
skārienekrāna pieskaršanās žests 11  
skārienekrāna ritināšanas žests 10  
skārienekrāna žesti  
    Ritināšana ar diviem pirkstiem 10  
    savilkšana ar diviem pirkstiem, lai tuvinātu vai tālinātu 11  
    viena pirksta slidināšana 11  
skārienpaneļa ritināšanas žests 9  
skārienpaneļa un skārienekrāna žesti 8  
skārienpaneļa zona, identificēšana 5  
skārienpaneļa žesti, ritināšanas 9  
sloti  
    microSD atmiņas karšu lasītājs 1  
    slots, drošības kabelis 3  
strāvas poga, identificēšana 6  
strāvas savienotājs, identificēšana 2
- T**  
tastatūras pretgaisma, identificēšana 12  
taustiņš b, identificēšana 12  
taustiņš esc, identificēšana 12  
taustiņš num lk, identificēšana 12



## U

USB 3.x SuperSpeed ports,  
identificēšana 1, 3

USB C tipa barošanas savienotājs un  
uzlādes pieslēgvietā, noteikšana  
3

USB C tipa strāvas savienotājs un  
uzlādes ports 2

uzlīmes

apkope 6

bezvadu ierīces sertifikācija 7

Bluetooth 7

normatīvie dati 7

sērijas numurs 6

WLAN 7

## W

WLAN antenas, identificēšana 4

WLAN ierīce 7

WLAN uzlīme 7