

Lietotāja rokasgrāmata

© Copyright 2015 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Intel ir uzņēmuma Intel Corporation preču zīme
ASV un citās valstīs un tiek lietota saskaņā ar
licenci.

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 kļūdām
vai šajā dokumentā esošiem izlaidumiem.

Pirmais izdevums: 2015. gada septembris

Dokumenta daļas numurs: 828940-E11

Paziņojums par produktu


Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti līdzekļi, kas ir
pieejami lielākajā daļā modeļu. Daži līdzekļi
jūsu datorā var nebūt pieejami.

Programmatūras nosacījumi


Instalējot, kopējot, lejupielādējot vai citādi
lietojot jebkuru šajā datorā jau 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 iegādes vietas
atbildības izmaksas politikai atgūtu izdotos
naudas līdzekļus.

Lai iegūtu papildinformāciju vai pieprasītu pilnu
atmaksu par datoru, lūdzu, sazinieties ar
vietējo tirdzniecības vietu (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).

Procesora konfigurācijas iestatījums (tikai dažiem modeļiem)

 **SVARĪGI!** Daži datoru modeļi ir konfigurēti ar Intel® Pentium® N35xx/N37xx sērijas vai Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx sērijas procesoru. **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 rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana, lai atjaunotu sākotnējos iestatījumus.



Saturs

1 Iepazīšanās ar datoru	1
Labā puse	1
Kreisā puse	2
Displejs	3
Augšpuse	4
Skārienpanelis	4
Pogas	5
Apakšpuse	6
Uzlīmes	7
2 Skārienpaneļa žestu lietošana	8
Skārienpaneļa žestu lietošana	8
Pieskārieni	8
Ritināšana	10
3 Darbību taustiņu lietošana	12
Darbību taustiņu lietošana	12
4 Strāva un akumulators	13
Rūpnīcā slēgts akumulators	13
Akumulatora uzlāde	13
5 Citi HP resursi	14
Citi HP resursi	14
6 Elektrostatiskā izlāde	15
Alfabētiskais rādītājs	16

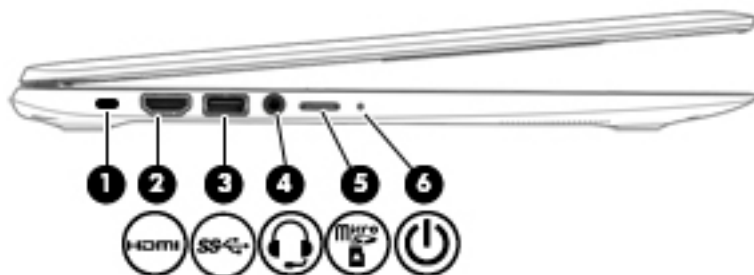
1 Iepazīšanās ar datoru






Labā puse



Komponents	Apraksts
(1)  USB 2.0 porti	Pievieno papildu USB ierīces, piemēram, tastatūru, peli, ārējo disku, printeri, skeneri vai USB centrmezglu.
(2) Maiņstrāvas adaptera indikators	<ul style="list-style-type: none">Balts: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un akumulators ir uzlādēts.Dzeltenš: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un notiek akumulatora uzlāde.Nedeg: Dators izmanto akumulatora enerģiju.
(3)  Strāvas savienotājs	Tiek pievienots maiņstrāvas adapteris.

Kreisā puse



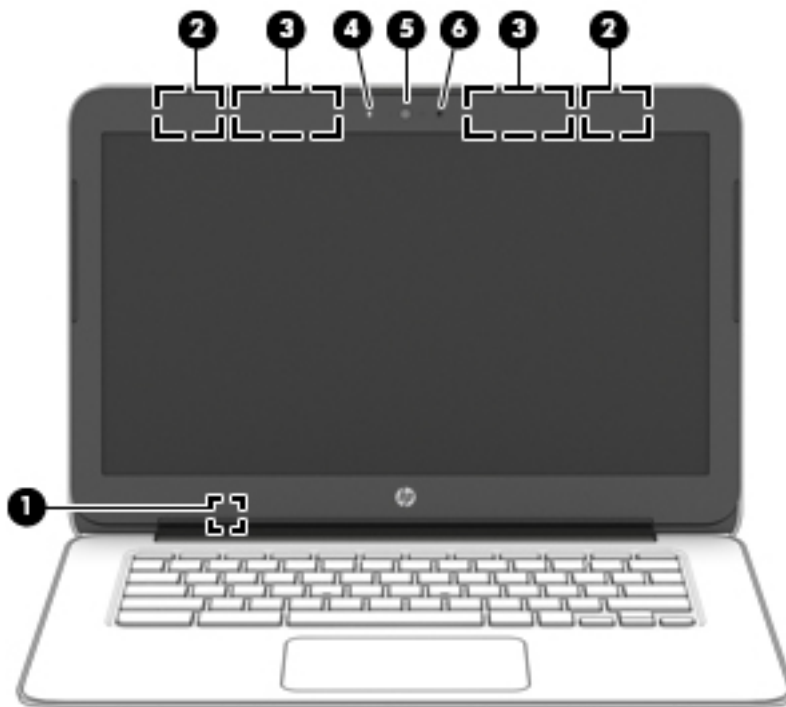
Komponents	Apraksts
(1)  Drošības kabeļa slots	Ļauj pievienot datoram atsevišķi iegādātu drošības kabeli. PIEZĪME. Drošības kabelis ir paredzēts kā preventīvs līdzeklis, taču var nenovērst datora neatbilstošu lietojumu vai zādzību.
(2)  HDMI HDMI ports	Izmanto, lai pievienotu papildu videoierīci vai audioierīci, piemēram, augstas izšķirtspējas televizoru, vai citu saderīgu digitālo vai audio komponentu vai ātrdarbīgu augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ierīci.
(3)  USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas padevi	Izmanto, lai pievienotu papildu USB ierīci, piemēram, tastatūru, peli, ārējo disku, printeri, skeneri vai USB centrmezglu. Standarta USB portos nevar uzlādēt visu tipu USB ierīces vai arī uzlāde tiek veikta ar vāju strāvas padevi. Dažām USB ierīcēm ir nepieciešama strāva, un to lietošanai ir jāizmanto ports ar strāvas padevi. PIEZĪME. USB uzlādes portos var uzlādēt arī dažus mobilo tālrunu un MP3 atskaņotāju modeļus pat tad, ja dators ir izslēgts.
(4)  Audio izvades (austiņu)/audio ievades (mikrofona) ligzda	Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikrofonaustiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikrofonaustiņu mikrofonu. Šī ligzda neatbalsta papildu ierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam. BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikrofonaustiņu lietošanas noregulējiet skaļumu. PIEZĪME. Ja ligzdai tiek pievienota ierīce, datora skaļruņi tiek atspējoti. PIEZĪME. Pārliedzieties, vai ierīces kabelim ir 4 vadu savienotājs, kas atbalsta gan audio izvadi (austiņas), gan audio ievadi (mikrofonu).
(5)  Mikro atmiņas karšu lasītājs	Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai. Lai ievietotu karti: <ul style="list-style-type: none">▲ turiet to ar etiķeti uz augšu un savienotājiem — vēršiem pret slotu, ielieciet karti slotā un pēc tam pastumiet, līdz tā ir stingri ievietota. Lai izņemtu karti:

Komponents	Apraksts
(6)	Strāvas indikators

▲ piespiediet karti, līdz tā izlec ārā.

- Balts: dators ir ieslēgts.
- Mirgojošs balts: dators ir miega režīmā.
- Nedeg: dators ir izslēgts.

Displejs



Komponents	Apraksts
(1)	Iekšējais displeja slēdzis

Izslēdz displeju un aktivizē miega režīmu, ja displeju aizver, kad ir ieslēgta strāvas padeve.

PIEZĪME. Iekšējais displeja slēdzis nav redzams datora ārpusē.

(2)	WLAN antenas*
-----	---------------

Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu lokālajiem tīkliem (WLAN).

PIEZĪME. WLAN antenu novietojums var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa.

(3)	WWAN antenas*
-----	---------------

Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu teritoriālajiem tīkliem (WWAN).

(4)	Iekšējais mikrofons
-----	---------------------

Ieraksta skaņu.

(5)	Timekļa kamera
-----	----------------

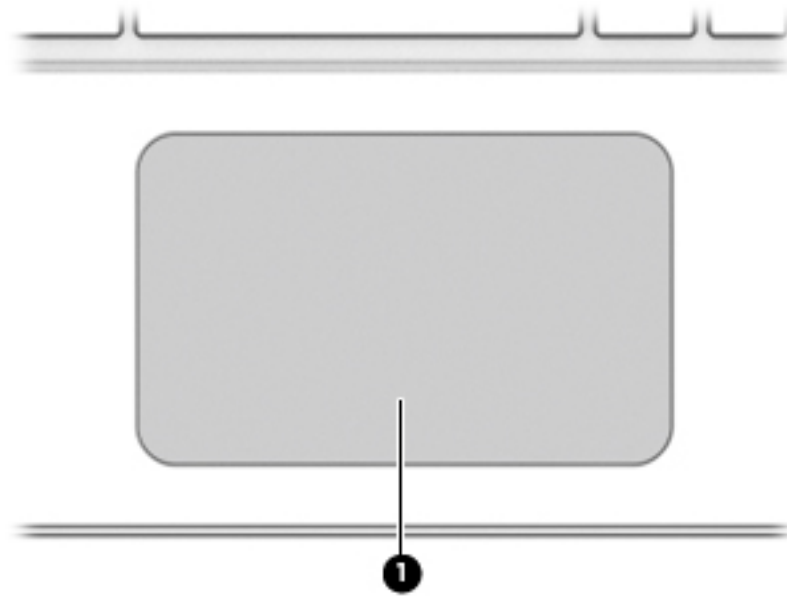
Tiek izmantota videoklipu ierakstīšanai, nekustīgu fotoattēlu uztveršanu, video konferenču un tērzēšanas tiešsaistē nodrošināšanai ar video signāla straumēšanas palīdzību.

Komponents	Apraksts
(6) Tīmekļa kameras indikators	Deg: tīmekļa kamera tiek lietota.

*Antenas nav redzamas datora ārpusē. 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.

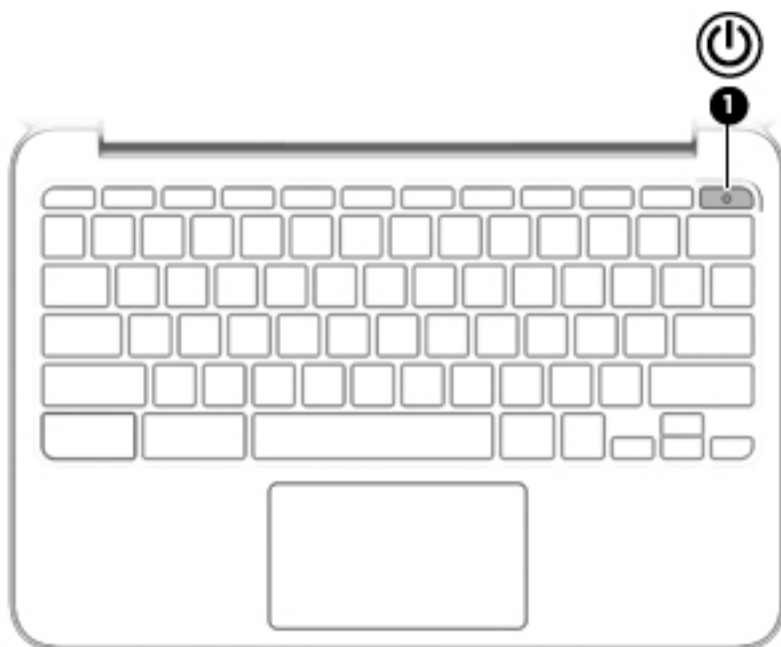
Augšpuse

Skārienpanelis



Komponents	Apraksts
(1) Skārienpaneļa TouchPad zona	Izmanto ekrānā redzamā rādītāja pārvietošanai un ekrānā parādīto vienumu atlasīšanai vai aktivizēšanai.

Pogas



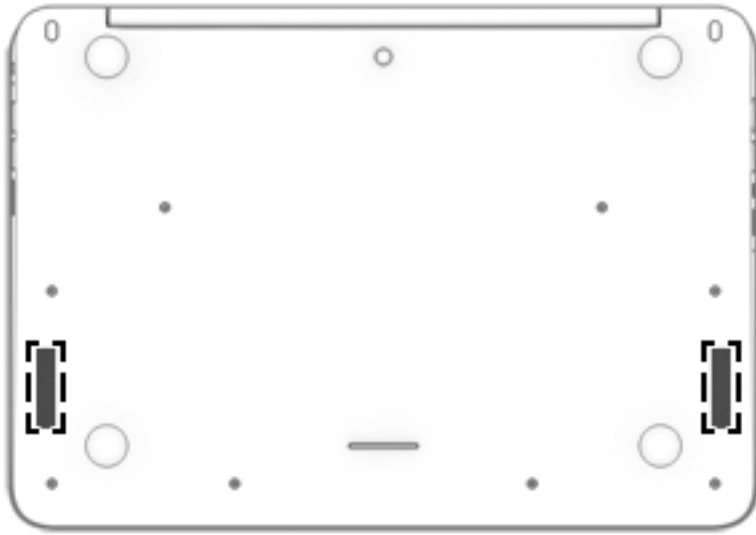
Komponents

(1)  Strāvas poga

Apraksts

- Kad dators ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu datoru.
 - Kad dators ir miega režīmā, īslaicīgi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega režīma.
 - Ja dators ir ieslēgts un jūs vēlaties bloķēt tā ekrānu, nospiediet strāvas pogu, līdz parādās pierakstīšanās ekrāns. Nospiežot strāvas pogu, kamēr ir aktīvs ekrāna bloķēšanas režīms, dators tiek izslēgts.
 - Ja dators ir ieslēgts un vēlaties to izslēgt, nospiediet un turiet nospiestu strāvas pogu.
-


Apakšpuse




Komponents		Apraksts
(1)	Skaļruņi (2)	Atskaņo skaņu.

Uzlīmes

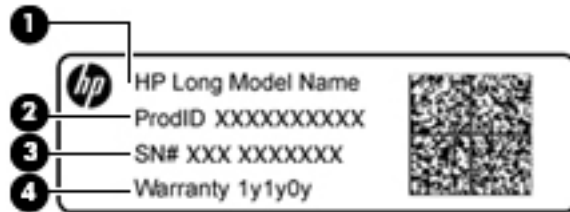
Uzlīmes uz datora sniedz informāciju, kas var būt nepieciešama sistēmas problēmu novēršanai vai arī tad, ja datoru ņemat līdzi ārzemju ceļojumos.

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

Kā atrast šīs vietas, skatiet nodaļā [Iepazīšanās ar datoru 1. lpp.](#)

 **PIEZĪME.** Jūsu etiķete var nedaudz atšķirties no šajā sadaļā redzamā attēla.

- Servisa uzlīme — tajā ir sniegta svarīga informācija, tostarp tālāk norādītā.



Komponents

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

Sazinoties ar klientu atbalsta dienestu, sagatavojiet tālāk norādīto informāciju.

- Normatīva uzlīme — sniedz normatīvo informāciju par datoru.
- Bezvadu sakaru sertifikācijas uzlīme vai uzlīmes — sniedz informāciju par papildu bezvadu ierīcēm un to valstu vai reģionu apstiprinājuma marķējumu, kuros šīs ierīces ir atļauts lietot. Ja jūsu datora modelim ir viena vai vairākas bezvadu ierīces, datoram ir pievienota viena vai vairākas sertifikācijas uzlīmes. Šī informācija var būt vajadzīga starptautiskos ceļojumos.

2 Skārienpaneļa žestu lietošana

Izmantojot skārienpaneli, varat ar pirkstiem vadīt ekrāna rādītāju.

Skārienpaneļa žestu lietošana

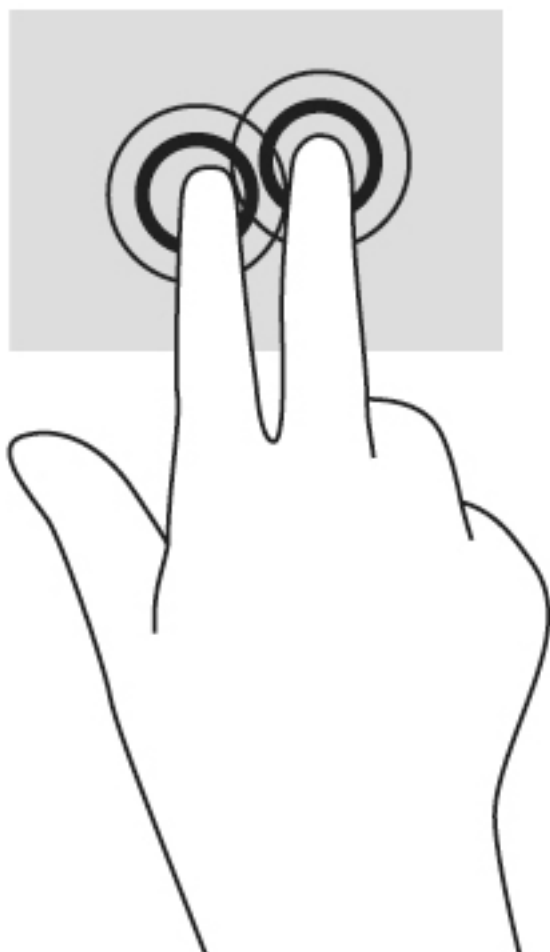
Skārienpanelis atbalsta dažādus žestus, lai vadītu vienumus darbvirsmā, ar pirkstiem pieskaroties un ritinot.

Pieskārieni

Lai ekrānā veiktu atlasī, izmantojiet skāriena funkciju uz skārienpaneļa.



- Pieskarieties ar vienu pirkstu uz skārienpaneļa zonas, lai veiktu atlasī.



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

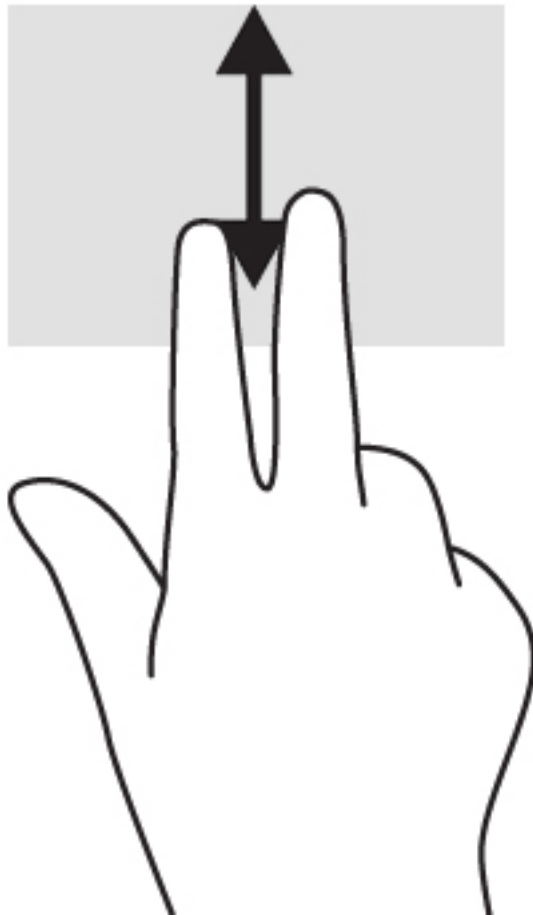
Ritināšana

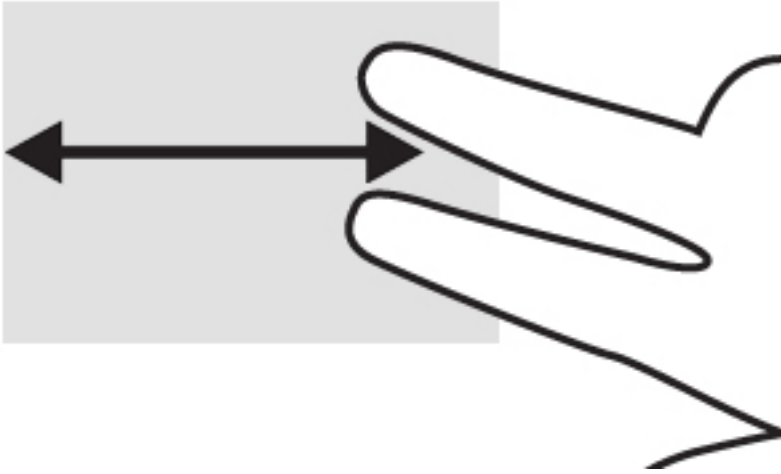
Ritināšana ir noderīga, lai lapā vai attēlā pārvietotos uz augšu, uz leju vai uz sāniem. Ritinot pa kreisi vai pa labi ar diviem pirkstiem, tiks ritināts ekrāns, ja uz kādu pusī būs vairāk skatāmā satura, vai notiks virzība atpakaļ vai uz priekšu tīmekļa pārlūkprogrammas vēstures datos.

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

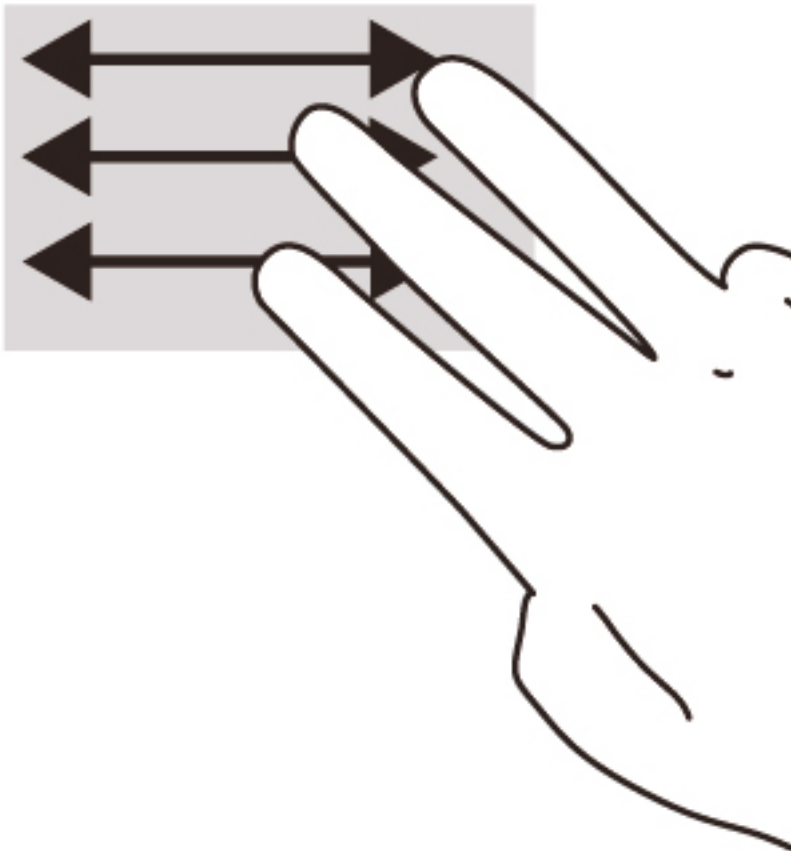


PIEZĪME. Ritināšanas ātrumu nosaka pirkstu pārvietošanas ātrums.
















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



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?hl=en>.

Ikona	Taustiņš	Apraksts
	<code>esc</code>	Taustiņš <code>esc</code> mijiedarbojas ar citiem taustiņiem, aktivizējot datora funkcijas.
	Atpakaļ	Atgriezties pārlūka vēstures iepriekšējā lapā.
	Uz priekšu	Doties uz pārlūka vēstures nākamo lapu.
	Ielādēt atkārtoti	Ielādēt atkārtoti pašreizējo lapu.
	Pilnekrāna	Atvērt lapu pilnekrāna režīmā.
	Rādīt programmas	Parāda atvērtās programmas. PIEZĪME. Nospiežot šo pogu kopā ar <code>ctrl</code> , tiek uzņemts ekrānuzņēmums.
	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.
	Strāvas poga	<ul style="list-style-type: none">Ja dators ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu datoru.Ja dators ir miega režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega režīma.Ja dators ir ieslēgts un jūs vēlaties bloķēt tā ekrānu, nospiediet strāvas pogu, līdz parādās pierakstīšanās ekrāns. Nospiežot strāvas pogu, kamēr ir aktīvs ekrāna bloķēšanas režīms, dators tiek izslēgts.Ja dators ir ieslēgts un vēlaties to izslēgt, nospiediet un turiet nospiestu strāvas pogu.

4 Strāva un akumulators

Rūpnīcā slēgts akumulators

Šī produkta akumulators nav viegli nomaināms pašiem lietotājiem. Akumulatora izņemšana vai nomaina 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 mājsaimniecības atkritumiem. Lai atbrīvotos no akumulatora, ievērojiet jūsu reģionā spēkā esošos likumus un noteikumus.

Akumulatora uzlāde

1. Pievienojiet datoram strāvas adapteri.
2. Pārlicinieties, ka 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 Citi HP resursi

Citi HP resursi

Datora iestādīšanai un šīs rokasgrāmatas atrašanai jūs jau izmantojāt *Iestatīšanas instrukcijas*. Detalizētu produktu aprakstu, ieteikumus par lietošanu un citu noderīgu informāciju skatiet tālāk sniegtajā tabulā.

Resurss	Saturs
<i>Iestatīšanas instrukcijas</i>	<ul style="list-style-type: none">Pārskats par datora iestatīšanu un funkcijām
Palīdzība un atbalsts Lai uzzinātu par atbalsta iespējām ASV, dodieties uz vietni http://www.hp.com/go/contactHP . Lai uzzinātu par atbalsta iespējām visā pasaulē, dodieties uz vietni http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Plašs ieteikumu klāsts par ierīces lietošanu un problēmu novēršanu
<i>Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata</i> Dodieties uz vietni http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">Atbilstošas darbstacijas iestatīšanaVadlīnijas par ķermeņa pozu un darba paņēmieniem, kas palielina jūsu komfortu un samazina iespējamo traumu riskuInformācija par elektrisko un mehānisko drošību
Atbalsts visā pasaulē Lai saņemtu palīdzību savā valodā, apmeklējiet vietni http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Tērzēšana tiešsaistē ar HP speciālistuE-pasta ziņojumu sūtīšana atbalsta dienestamKlientu atbalsta dienesta tālrunu numuru atrašanaHP servisa centru atrašanās vietas
<i>Normatīvie, drošības un vides aizsardzības paziņojumi</i> Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.	<ul style="list-style-type: none">Svarīgi paziņojumi par normatīvo informāciju
<i>Ierobežota garantija*</i> Šī rokasgrāmata ir iekļauta datora komplektācijā un pieejama vietnē http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">Svarīga datora garantijas informācija
<p>*Jūsu produktam piemērojamo īpaši paredzēto HP ierobežoto garantiju varat atrast datorā iekļautajās lietotāja rokasgrāmatās un/vai iepakojumā iekļautajā kompaktdiskā/DVD diskā. Dažās valstīs/reģionos HP var nodrošināt HP ierobežoto garantiju drukātā formātā un tā ir iekļauta iepakojumā. Valstīs/reģionos, kur garantija netiek nodrošināta drukātā formātā, tās drukāto kopiju var pieprasīt vietnē http://www.hp.com/go/orderdocuments vai rakstot uz kādu no tālāk norādītajām adresēm.</p> <ul style="list-style-type: none">Ziemeļamerika: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USAEiropa, Tuvie Austrumi, Āfrika: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), ItalyĀzija un Klusā okeāna piekrastes valstis: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507 <p>Pieprasot garantijas drukāto kopiju, lūdzu, norādiet produkta numuru, garantijas periodu (atrodams uz apkopes uzlīmes), vārdu un pasta adresi.</p> <p>SVARĪGI! NEIZMANTOJIET šīs adreses HP produktu atpakaļsūtīšanai. Lai uzzinātu par atbalsta iespējām ASV, dodieties uz vietni http://www.hp.com/go/contactHP. Lai uzzinātu par atbalsta iespējām visā pasaulē, dodieties uz vietni http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.</p>	

6 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, atvienojiet to pēc pareizas saņemšanas un pirms vāka noņemšanas.
- Glabājiet komponentus to elektrostatiski drošajos konteinerus, līdz esat gatavs tos uzstādīt.
- Izvairieties no pieskaršanās kontaktiem, vadiem un shēmām. Iespējami mazāk pieskarieties elektroniskajiem komponentiem.
- Izmantojiet nemagnētiskus darbarīkus.
- Pirms aiztiekat komponentus, izlādējiet statisko elektrību, pieskaroties komponenta nekrāsotajai metāla virsmai.
- Ja noņemat komponentu, novietojiet to elektrostatiski drošā konteinerā.

Ja ir nepieciešama papildinformācija par statisko elektrību vai palīdzība komponentu noņemšanā vai uzstādīšanā, sazinieties ar atbalsta dienestu.

Alfabētiskais rādītājs

- A**
akumulatora nodalījums 7
apkopes uzlīmes
atrašana 7
atbalsts 14
atmiņas karšu lasītājs,
identificēšana 2
atmiņas karte, identificēšana 2
audio ievades (mikrofona) ligzda,
identificēšana 2
audio izvades (austiņu) ligzda,
identificēšana 2
austiņu (audio izvades) ligzda 2
- B**
bezvadu antenas, identificēšana 3
bezvadu sakaru sertifikācijas
uzlīme 7
- C**
ceļošana, līdzī ņemot datoru 7
- D**
darbību taustiņi 12
Atpakaļ 12
esc 12
Pilnekrāna 12
skaļuma palielināšana 12
Skaļuma samazināšana 12
skaņas izslēgšana 12
Spilgtuma palielināšana 12
Spilgtuma samazināšana 12
strāvas poga 12
uz priekšu 12
drošības kabeļa slots,
identificēšana 2
- E**
elektrostatiskā izlāde 15
- I**
iekšējie mikrofoni, identificēšana 3
indikatori
enerģija 3
- maiņstrāvas adapteris 1
tīmekļa kamera 3
integrētās tīmekļa kameras
indikators, identificēšana 3
- K**
komponenti
apakšpuse 6
augšpuse 4
displejs 3
kreisā puse 2
labā puse 1
- L**
ligzdas
audio ievade (mikrofons) 2
audio izvade (austiņu) 2
- M**
Maiņstrāvas adaptera indikatora
identificēšana 1
mikrofona (audio ievades) ligzda,
identificēšana 2
- N**
nākamais logs 12
normatīvā informācija
bezvadu sakaru sertifikācijas
uzlīmes 7
normatīva uzlīme 7
- P**
pogas
strāva 5
porti
HDMI 2
USB 1
USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas
padevi 2
produkta nosaukums un numurs,
datora 7
- S**
savienotājs, strāvas 1
sērijas numurs 7
- sērijas numurs, datora 7
skaļruņi, identificēšana 6
skārienpaneļa ritināšanas žests 10
skārienpaneļa TouchPad zona,
identificēšana 4
skārienpaneļa žesti
ritināšana 10
sloti
atmiņas karšu lasītājs 2
drošības kabelis 2
strāvas indikatori 3
strāvas poga, identificēšana 5
strāvas savienotājs, identificēšana
1
- T**
tīmekļa kamera, identificēšana 4
tīmekļa kameras indikators,
identificēšana 4
- U**
USB 3.0 uzlādes ports ar strāvas
padevi, identificēšana 2
USB porti, identificēšana 1
uzlīmes 7
apkope 7
bezvadu ierīces sertificēšana 7
normatīva 7
WLAN 7
- W**
WLAN antenas, identificēšana 3
WLAN ierīce 7
WLAN uzlīme 7
WWAN antenas, identificēšana 3