



Lietotāja rokasgrāmata

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

© 2016, Google Inc. Visas tiesības paturētas. 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 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: 2016. gada aprīlis

Dokumenta daļas numurs: 854555-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 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 atbildības 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

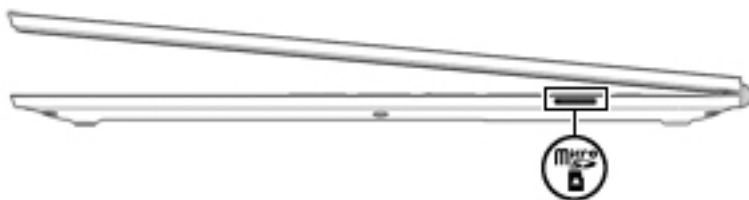
 **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu apdegumu gūšanas vai datora pārkaršanas iespēju, neturiet datoru tieši klēpī un neaizsprostojiet datora ventilācijas atveres. Izmantojiet datoru tikai uz cietas, līdzenas virsmas. Nodrošiniet, lai citas cietas virsmas, piemēram, blakus novietots papildu printeris, vai 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 60950-1).


Saturs

1 Iepazīšanās ar datoru	1
Labā puse	1
Kreisā puse	2
Displejs	3
Augšpuse	4
Skārienpanelis	4
Poga	5
Apakšpuse	6
Uzlīmes	6
2 Skārienpaneļa žestu lietošana	8
Skārienpaneļa žestu lietošana	8
Pieskārieni	8
Ritināšana	9
3 Darbību taustiņu lietošana	10
Darbību taustiņu lietošana	10
4 Enerģija un akumulators	12
Rūpnīcā slēgts akumulators	12
Akumulatora uzlāde	12
5 Drukāšana	13
Drukāšana no pārlūka Google Chrome	13
Drukāšana, izmantojot tīkla drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print	13
6 Citi HP resursi	14
Citi HP resursi	14
7 Elektrostatiskā izlāde	15
8 Pieejamība	16
Atbalstītās palīgtechnoloģijas	16
Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu	16

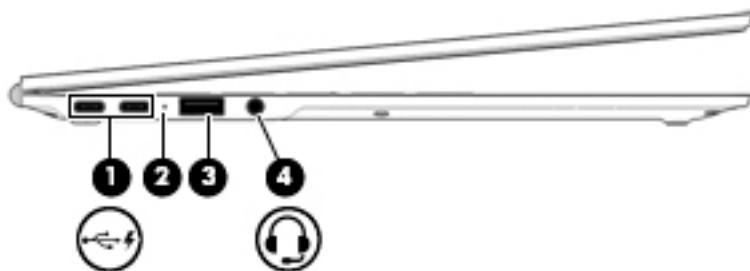
1 Iepazīšanās ar datoru



Labā puse



Komponents	Apraksts
 MicroSD karšu lasītājs	<p>Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai.</p> <p>Lai ievietotu karti, veiciet tālāk norādītās darbības.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Turiet karti ar etiķeti uz augšu un ar savienotājiem pret datoru.2. Ievietojiet karti atmiņas karšu lasītājā un pēc tam iespiediet karti uz iekšu, līdz tā tiek cieši nofiksēta. <p>Lai izņemtu karti, veiciet tālāk norādītās darbības.</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Iespiediet karti uz iekšu un pēc tam izņemiet to no atmiņas karšu lasītāja.

Kreisā puse



Komponents	Apraksts
(1)  C tipa USB uzlādes porti (2)	<p>Lai varētu uzlādēt tādus produktus kā mobilie tālruni, klēpj datoru, planšetdatoru un MP3 atskaņotāji pat tad, kad dators ir izslēgts, pievienojiet C tipa USB maiņstrāvas adapteri, kas nodrošina datoram strāvas padevi, un pievienojiet USB ierīci ar C tipa savienotāju.</p> <p>PIEZĪME. Var būt nepieciešami adapteri (iegādājami atsevišķi).</p>
(2) Maiņstrāvas adaptera un akumulatora indikators	<ul style="list-style-type: none">• Balts: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un akumulators ir uzlādēts.• Dzeltens: maiņstrāvas adapteris ir pievienots, un notiek akumulatora uzlāde.• Nedeg: dators izmanto akumulatora enerģiju.
(3) USB 3.0 ports	<p>Izmanto papildu USB ierīces, piemēram, tastatūras, peles, ārējā diska vai USB centrmezgla, pievienošanai.</p>
(4)  Audio izvades (austiņu) / audio ievades (mikrofona) kombinētā ligzda	<p>Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikroфонаaustiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikroфонаaustiņu mikrofonu. Šī ligzda neatbalsta papildierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam.</p> <p>BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikroфонаaustiņu lietošanas noregulējiet skaļuma līmeni.</p> <p>PIEZĪME. Ja šai ligzdai pievieno ierīci, datora skaļruņi tiek atspējoti.</p> <p>PIEZĪME. Pārlicinieties, vai ierīces kabelim ir 4 vadu savienotājs, kas atbalsta gan audio izvadi (austiņas), gan audio ievadi (mikrofonu).</p>

Displejs

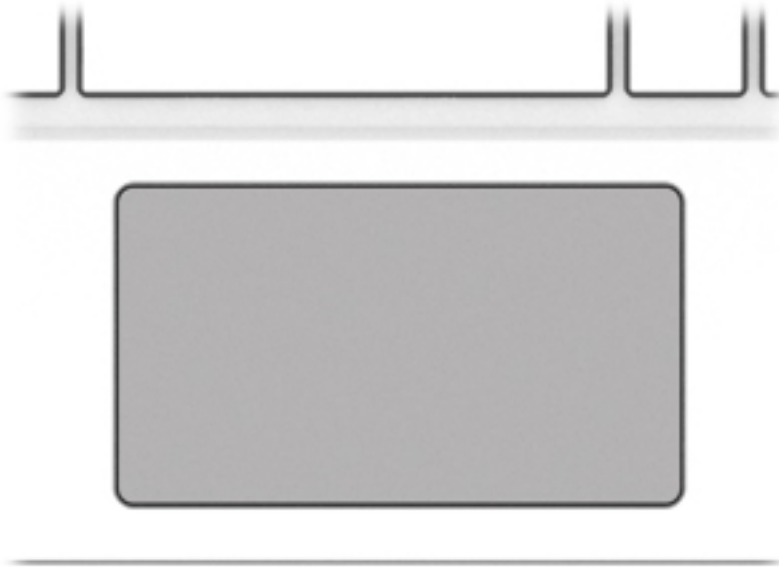


Komponents	Apraksts
(1) WLAN antenas*	Sūta un saņem bezvadu signālus, lai sazinātos ar bezvadu lokālajiem tīkliem (WLAN).
(2) Iekšējie mikrofoni	Ieraksta skaņu.
(3) Kameras indikators	Deg: kamera tiek lietota.
(4) Kamera	Ieraksta video, uzņem fotogrāfijas un nodrošina HD (augstas izšķirtspējas) funkcijas.

*Antenas nav redzamas datora ārpusē, un to atrašanās vietas 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.

Augšpuse


Skārienpanelis



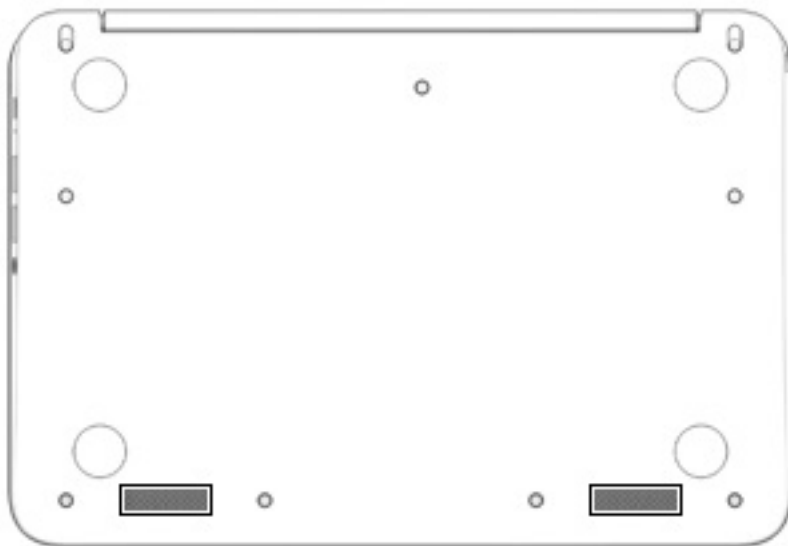
Komponents	Apraksts
Skārienpanelis	Izmanto ekrānā redzamā rādītāja pārvietošanai un ekrānā parādīto vienumu atlasīšanai vai aktivizēšanai.

Poga



Komponents	Apraksts
 Strāvas poga	<ul style="list-style-type: none">• 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 vēlaties bloķēt tā ekrānu, nospiediet šo 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 šo pogu, lai bloķētu ekrānu, pēc tam turiet nospiestu šo pogu, līdz dators izslēdzas.

Apakšpuse



Komponents

Skaļruņi (2)

Apraksts

Atskaņo skaņu.

Uzlīmes

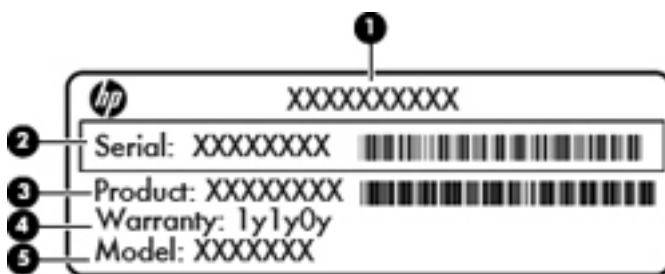
Uzlīmes uz datora sniedz informāciju, kas var būt nepieciešama sistēmas problēmu novēršanai vai arī tad, ja datoru ņemat līdzi ārzemju ceļojumos.



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

- 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.



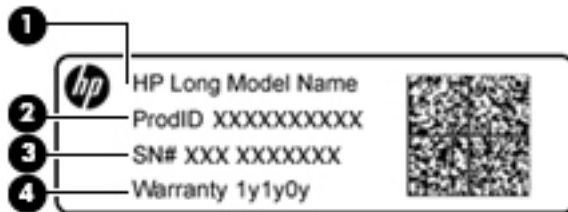
Komponents

(1) Sērijas numurs

(2) Produkta numurs

Komponents

- (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, kur šīs ierīces ir atļauts lietot.

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

Pieskaroties ar vienu pirkstu skārienpanelim, lai veiktu atlasī.



Pieskaroties ar diviem pirkstiem skārienpanelim, 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 pusi būs vairāk skatāmā satura, vai notiks virzība atpakaļ vai uz priekšu tīmekļa pārlūkprogrammas vēstures datos.

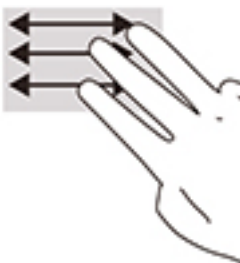
Lai ritinātu, novietojiet divus pirkstus uz skārienpaneļa nedaudz atstātus vienu no otra un pēc tam velciet tos pāri skārienpanelim virzienā uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.



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 darbību 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 režīms	Atver lapu pilnekrāna režīmā.
	Rādīt programmas	Parāda atvērtās programmas. PIEZĪME. Nospiežot šo pogu kopā ar <code>ctrl</code> , tiek uzņemts ekrānuuzņēmums.
	Spilgtuma samazināšana	Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek samazināts ekrāna spilgtums.
	Spilgtuma palielināšana	Turot taustiņu nospiestu, pakāpeniski tiek palielināts ekrāna spilgtums.
	Skaņas izslēgšana	Tiek izslēgta vai ieslēgta skaļruņu skaņa.
	Skaļuma samazināšana	Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski samazināts skaļruņu skaļums.
	Skaļuma palielināšana	Turot nospiestu šo taustiņu, tiek pakāpeniski palielināts skaļruņu skaļums.
	Meklēšanas taustiņš	Nospiediet to, lai meklētu programmas un no programmu saraksta pārlūkotu tīmekli.
	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.

Ikona	Taustiņš	Apraksts
		<ul style="list-style-type: none">• Ja dators ir ieslēgts un vēlaties to izslēgt, nospiediet un turiet nospiestu strāvas pogu.

4 Energija un akumulators

Rūpnīcā slēgts akumulators

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

Akumulatora uzlāde

1. Pievienojiet strāvas adapteri ārējam strāvas avotam un datoram.
2. Pārliecinieties, ka notiek akumulatora uzlāde, pārbaudot maiņstrāvas adaptera un akumulatora indikatoru. Šis indikators atrodas datora kreisajā sānu malā, blakus C tipa USB uzlādes portiem.

Maiņstrāvas adaptera un akumulatora 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 notiek akumulatora uzlāde, nepārtrauciet savienojumu ar maiņstrāvas adapteri, līdz maiņstrāvas adaptera un akumulatora 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 informāciju par produktiem, praktiskus norādījumus un citu noderīgu informāciju, skatiet šo tabulu.

Resurss	Saturs
<i>Iestatīšanas instrukcijas</i>	<ul style="list-style-type: none">• Informācija par datora iestatīšanu un funkciju pārskats
HP vietne Lai piekļūtu jaunākajai lietotāja rokasgrāmatai, apmeklējiet vietni http://www.hp.com/support un atlasiet savu valsti. Atlasiet vienumu Find your product (Atrast savu produktu) un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.	<ul style="list-style-type: none">• Atbalsta informācija• Detaļu pasūtīšana un papildu palīdzības meklēšana• Ierīcei pieejamie piederumi
Atbalsts visā pasaulē Lai saņemtu atbalstu jūsu valodā, apmeklējiet vietni http://www.hp.com/support un atlasiet savu valsti.	<ul style="list-style-type: none">• Tērzēšana tiešsaistē ar HP speciālistu• Atbalsta dienesta tālrunu numuri• HP servisa centru atrašanās vietas
<i>Drošas un ērtas lietošanas rokasgrāmata</i> Dodieties uz vietni http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Pareiza darbstacijas iestatīšana• Norādījumi par pareizu ķermeņa pozu un darba paņēmieniem, kas nodrošina komfortu un samazina iespējamo traumu risku• Informācija par elektrisko un mehānisko drošību
<i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i> Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.	<ul style="list-style-type: none">• Svarīga normatīvā informācija, tostarp, ja nepieciešams, informācija par pareizu akumulatora utilizāciju.
<i>Ierobežotā garantija*</i> Dodieties uz vietni http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Svarīga datora garantijas informācija

*HP ierobežotā garantija ir atrodama kopā ar produkta lietotāja rokasgrāmatām. Dažās valstīs vai reģionos HP iepakojumā var būt iekļauta garantija 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 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 nekrāsotai metāla virsmai.
- Ja noņemat komponentu, ievietojiet 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 Ziemeļamerikas Kalnu laika joslas (MST) laika. Ja esat kurš 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 Ziemeļamerikas Kalnu laika joslas (MST) laika.



PIEZĪME. Atbalsts ir pieejams tikai angļu valodā.

Alfabētiskais rādītājs

A

apakšpuse 7
apkopes uzlīmes, novietojums 6
atbalsts 14
atmiņas karšu lasītājs,
identificēšana 1
atmiņas karte, identificēšana 1
audio ievades (mikrofona) ligzda,
identificēšana 2
audio izvades (austiņu) ligzda,
identificēšana 2
austiņu (audio izvades) ligzda 2

B

bezvadu sakaru sertifikācijas
uzlīme 7

C

C tipa USB uzlādes ports,
identificēšana 2
ceļošana, līdz ņemot datoru 7

D

darbību taustiņi 10
atpakaļ 10
esc 10
meklēšana 10
pilnkrāna režīms 10
skaļuma palielināšana 10
skaļuma samazināšana 10
skaņas izslēgšana 10
spilgtuma palielināšana 10
spilgtuma samazināšana 10
strāvas poga 10
uz priekšu 10
drukāšana 13

E

elektrostatiskā izlāde 15

I

iekšējie mikrofoni, identificēšana 3

indikatoru

kamera 3
maiņstrāvas adapteris un
akumulators 2
indikatoru, identificēšana 3

K

kamera, identificēšana 3
kameru indikators, identificēšana
3
komponenti
apakšpuse 6
augšpuse 4
displejs 3
kreisā puse 2
labā puse 1

L

ligzdas
audio ievade (mikrofons) 2
audio izvade (austiņas) 2

M

maiņstrāvas adaptera un
akumulatora indikators
identificēšana 2
mikrofona (audio ievades) ligzda,
identificēšana 2

N

nākamais logs 10
normatīvā informācija
bezvadu sakaru sertifikācijas
uzlīmes 7
normatīvo datu informācija
normatīvo datu uzlīme 7

P

pieejamība 16
poga
strāva 5
porti
C tipa USB uzlāde 2
produkta nosaukums un numurs,
datums 6

S

sērijas numurs 6
sērijas numurs, datums 6
skaļruņi, identificēšana 6
skārienpanelis, identificēšana 4
skārienpaneļa ritināšanas žests 9
skārienpaneļa žesti
ritināšana 9
sloti
atmiņas karšu lasītājs 1
strāvas poga, identificēšana 5

U

USB 3.0 ports 2
USB porti, identificēšana 2
uzlīmes
apkope 6
bezvadu ierīces sertifikācija 7
normatīvie dati 7
sērijas numurs 6
WLAN 7

W

WLAN antenas, identificēšana 3
WLAN ierīce 7
WLAN uzlīme 7