



Kasutusjuhend

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Chrome ja Google Cloud Print on ettevõtte Google Inc kaubamärgid.

Käesolevas dokumendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta. Ainsad HP toodete ja teenuste garantiid on sätestatud vastavate toodete ja teenustega kaasnevas garantii lühiavaldustes. Käesolevas dokumendis avaldatud ei või mingil juhul tõlgendada täiendava garantii pakkumisena. HP ei vastuta siin leiduda võivate tehniliste või toimetuslike vigade ega väljajätmistest eest.

Esimene trükk: veebruar 2018

Dokumendi number: L13110-E41

Tootemärkus

Selles juhendis kirjeldatakse enamiku mudelite ühiseid funktsioone. Mõni funktsioonidest ei pruugi teie arvutis saadaval olla.

Tarkvara kasutamise tingimused

Sellesse arvutisse eelinstallitud mis tahes tarkvaratoodet installides, kopeerides, alla laadides või mis tahes muul viisil kasutades nõustute, et olete kohustatud järgima HP lõppkasutaja litsentsilepingu (EULA) tingimusi. Kui te litsentsilepingu tingimustega ei nõustu, on teie ainuke võimalus kogu selle toote (riistvara ja tarkvara) kasutamata tagastamine 14 päeva jooksul raha täies mahus tagasimakse taotlemiseks kooskõlas müüja tagasimaksetingimustega.

Lisateabe saamiseks või kogu arvuti hinna ulatuses tagasimakse taotlemiseks võtke ühendust oma müüjaga.

Ohutusmärkus

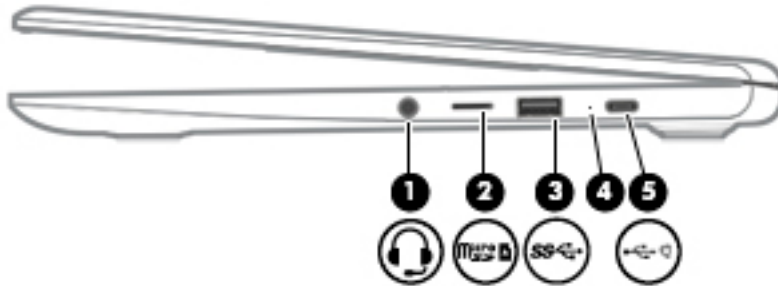
⚠ HOIATUS! Kuumusest tulenevate vigastuste või arvuti ülekuumenemise vältimiseks ärge hoidke arvutit kasutamise ajal süles ega tõkestage arvuti ventilatsiooniavasid. Kasutage arvutit ainult kõval tasasel alusel. Jälgige, et mõni muu kõva (nt kõrvalasuv printer) või pehme pinnaga (nt padjad, vaip või riietuse) objekt ei blokeeriks õhuvoolu liikumist ventilatsiooniavadest. Samuti ärge hoidke arvuti kasutamisel vahelduvvooluadapterit vastu nahka või pehme pinnaga objekti (nt padjad, vaip või riietuse). Arvuti ja vahelduvvooluadapter vastavad infotehnoloogiaseadmete rahvusvahelises ohutusstandardis International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) sätestatud välispinna temperatuuri nõuetele.




Sisukord


1 Arvuti tundmaõppimine	1
Parempoolne külg	1
Vasakpoolne külg	3
Ekraan	4
Puuteplaat	5
Nupp ja kõlar	6
Märgised	6
2 Ekraanil navigeerimine	8
Puuteplaadi- ja puutekraanižestide kasutamine	8
Koputamine	8
Kerimine (ainult puuteplaadil)	9
Ühe sõrmega kerimine (ainult puutekraanil)	10
Ühe sõrmega tõmbamine (ainult puutekraanil)	11
Kahe sõrmega suumimine (ainult puutekraanil)	11
3 Toiminguklahvide kasutamine	12
Toiminguklahvide kasutamine	12
4 Toide ja aku	13
Mitte-eemaldatav aku	13
Aku laadimine	13
5 Printimine	14
Printimine Google Chrome brauserist.	14
Printimine Google Cloud Print veebiprintimise teenuse abil.	14
6 Veel HP ressursse	15
Veel HP ressursse	15
7 Elektrostaatiline lahendus	16
8 Hõlbustusvahendid	17
Toetatud abitehnoloogiad	17
Klienditoega ühenduse võtmine	17

1 Arvuti tundmaõppimine

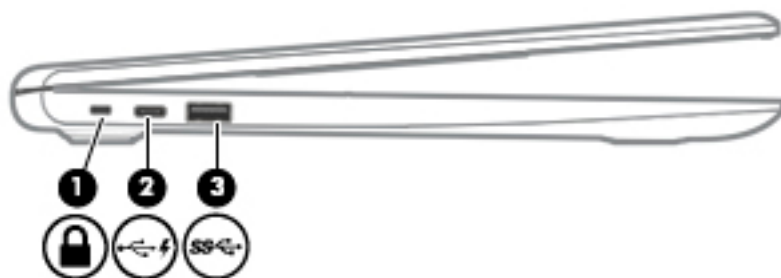
Parempoolne külg






Komponent	Kirjeldus
(1) 	<p>Heliväljundi (kõrvaklappide) / helisisendi (mikrofoni) pistikupesa</p> <p>Võimaldab ühendada valikulised aktiivstereokõlarid, kõrvaklapid, kuularid, peakomplekti või teleri helikaabli. Ühendada saab ka valikulise peakomplekti mikrofoni. See pistikupesa ei toeta valikulisi seadmeid, mis koosnevad ainult mikrofonist.</p> <p>HOIATUS! Enda vigastamise ohu vähendamiseks reguleerige enne kõrvaklappide, kuularite või peakomplekti kasutamist helitugevust. Lisateavet ohutuse kohta leiate <i>normatiiv-, ohutus- ja keskkonnamärkustest</i>.</p> <p>See juhend kuulub müügikomplekti.</p> <p>MÄRKUS. Kui pistikupessa on ühendatud seade, blokeeritakse arvutikõlarid.</p>
(2) 	<p>MicroSD-mälukaardilugeja</p> <p>Loeb valikulisi mälukaarte, mis talletavad, haldavad ja jagavad teavet või pääsevad sellele juurde.</p> <p>Kaardi sisestamine</p> <ol style="list-style-type: none">Hoidke kaarti nii, et silt jääb üles ja kontaktala arvuti poole.Sisestage kaart mälukaardilugejasse ja lükake, kuni see on kindlalt paigas. <p>Kaardi eemaldamiseks toimige järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Tõmmake kaart välja.
(3) 	<p>USB 3.x ülikiire pesa</p> <p>Võimaldab ühendada USB-seadmeid (mobiiltelefoni, kaamera, aktiivsusmonitori või nutikella) ja pakub kiiret andmeedastust.</p>
(4)	<p>Vahelduvvooluadapter ja aku märgutuli</p> <ul style="list-style-type: none">Valge: vahelduvvooluadapter on ühendatud ja aku laetud.Kollane: vahelduvvooluadapter on ühendatud ja akut laetakse.

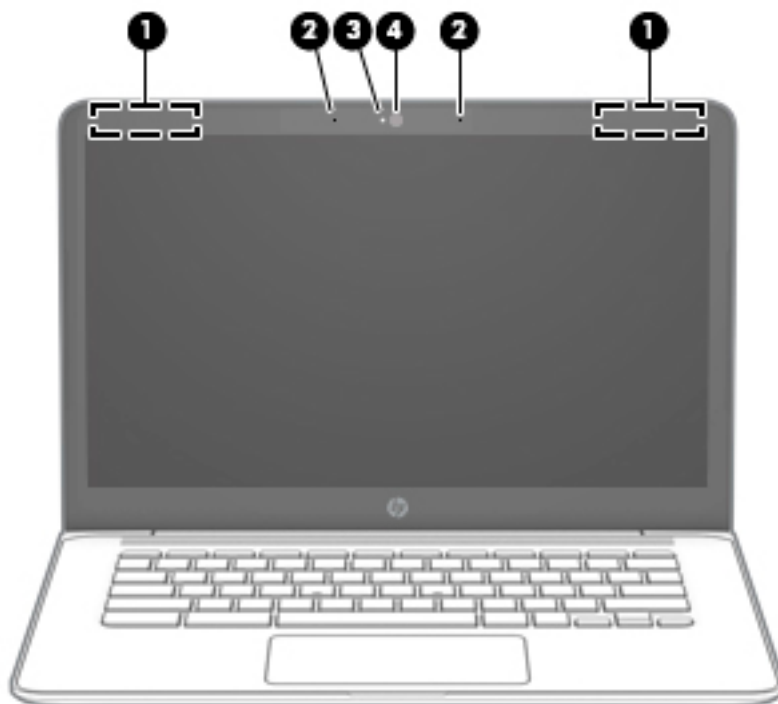
Komponent	Kirjeldus
(5) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ei põle: arvuti kasutab akutoidet. <p>Ühendab USB C-tüüpi pistikuga vahelduvvooluadapteri, mis on arvuti toiteallikaks ja millega saab vajadusel arvuti akut laadida.</p>

Vasakpoolne külg



Komponent	Kirjeldus
(1)  Nanoturvakaabli pesa	Võimaldab ühendada arvutiga valikulise turvakaabli. MÄRKUS. Turvakaabel on mõeldud arvuti kaitsmiseks, kuid see ei pruugi arvuti väärkasutust ega vargust ära hoida.
(2)  C-tüüpi USB-toitepesa ja laadimispesa	Ühendab C-tüüpi pistikuga USB-seadme ja suudab laadida tooteid, nagu mobiiltelefonid, sülearvutid, tahvelarvutid ja MP3-mängijad, ka siis, kui arvuti on välja lülitatud. Ühendab ka USB C-tüüpi pistikuga vahelduvvooluadapteri, mis on arvuti toiteallikaks ja millega saab vajadusel arvuti akut laadida.
(3)  USB 3.x ülikiire pesa	Võimaldab ühendada USB-seadmeid (mobiiltelefoni, kaamera, aktiivsusemonitori või nutikella) ja pakub kiiret andmeedastust.

Ekraan



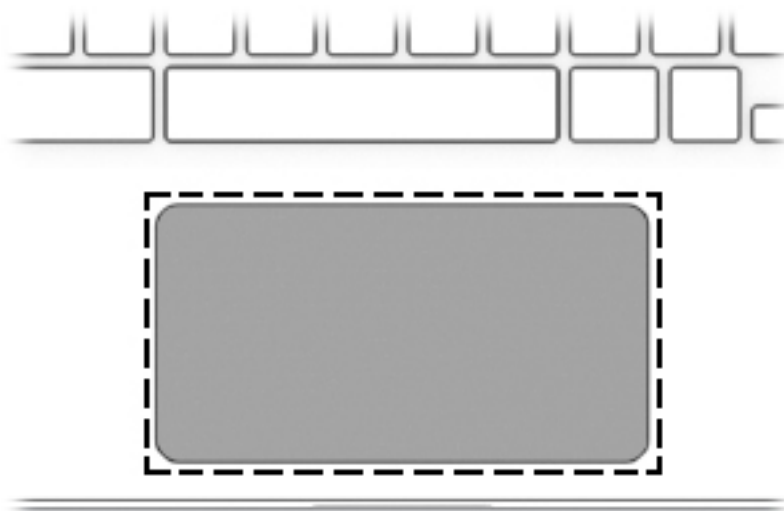
Komponent	Kirjeldus
(1) WLAN-i antennid*	Saadavad ja võtavad vastu raadiosignaale traadita kohtvõrkudega (WLAN-id) suhtlemiseks. MÄRKUS. WLAN-antennide asukoht erineb sõltuvalt mudelist.
(2) Sisemised mikrofonid (2)	Salvestage heli.
(3) Kaamera tuli	Põleb: kaamera on kasutusel.
(4) Kaamera	Salvestab videot, jäädvustab fotosid ning võimaldab video voogesituse abil pidada videokonverentse ja võrguvestlusi.

*Antenne pole väljastpoolt näha ja antenni asukoht võib erineda. Optimaalse signaaliedastuse tagamiseks ärge asetage antennide vahetusse lähedusse signaali takistavaid esemeid.

Normatiivmärkusi traadita ühenduse kohta vaadake *normatiiv-, ohutus- ja keskkonnamärkuste* teie riiki/piirkonda käsitlevast jaotisest.

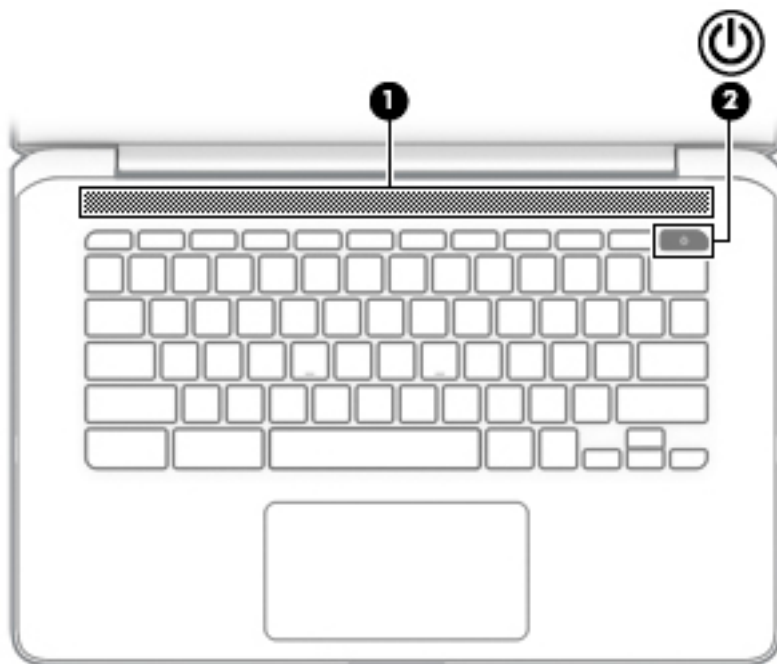
See juhend kuulub müügikomplekti.


Puuteplaat



Komponent	Kirjeldus
Puutepladiala	Liigutab ekraanil kuvatavat kursorit ja valib või aktiveerib ekraanil üksusi. MÄRKUS. Lisateavet leiate jaotisest Puuteplaadi- ja puutekraanižestide kasutamine lk 8.

Nupp ja kõlar



Komponent	Kirjeldus
(1) Kõlar	Toovad kuuldavale heli. MÄRKUS. Mõned tooted võivad sisaldada B&O Play täiustatud helisüsteemi.
(2)  Toitenupp	<ul style="list-style-type: none">Kui arvuti on välja lülitatud, vajutage seda nuppu arvuti sisselülitamiseks.Kui arvuti on unerežiimis, vajutage seda nuppu lühidalt unerežiimist väljumiseks.Kui seade on sisse lülitatud ja te soovite ekraani lukustada, vajutage nuppu, kuni ilmub sisselogimise ekraan. Toitenupu vajutamine, sellal kui ekraan on lukus, lülitab arvuti välja.Kui arvuti on sisse lülitatud ja te soovite seda välja lülitada, siis vajutage ekraani lukustamiseks nuppu ja hoidke seda all. Seejärel vajutage nuppu seni, kuni arvuti välja lülitub.

Märgised

Arvutile kinnitatud sildid annavad teavet selle kohta, mida teil võib vaja minna probleemide tekkimisel süsteemi tõrkeotsingul või reisisid arvutiga välismaal.



NB! Kõik käesolevas jaotises kirjeldatud märgised on kinnitatud arvuti alla.

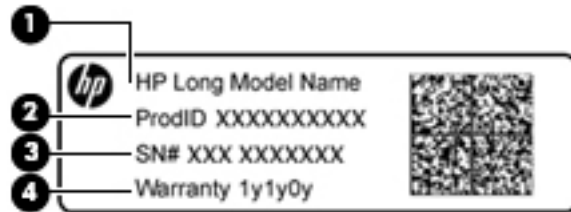
- Hooldusmärgis – annab olulist teavet arvuti tuvastamise kohta. Klienditoega ühenduse võtmisel küsitakse teilt ilmselt seerianumbrit või võimalik, et ka tootenumbrit või mudelinumbrit. Leidke need numbrit enne klientitoega ühenduse võtmist.

Hooldusmärgis sarnaneb ühe allpool toodud näidisega. Vaadake joonist, mis teie arvuti hooldusmärgisega kõige enam sarnaneb.



Komponent

- (1) Seerianumber
- (2) Tootenumbr
- (3) Garantiiperiood
- (4) Mudelinumber (ainult teatud mudelitel)



Komponent

- (1) Mudeli nimi (ainult teatud mudelitel)
- (2) Tootenumbr
- (3) Seerianumber
- (4) Garantiiperiood

- Vastusmärgis(ed) – edastavad arvuti normatiivteavet.
- Traadita ühenduse sertifitseerimismärgis(ed) – sisaldab/sisaldavad teavet traadita ühenduse seadmete kohta ja mõne sellise riigi või piirkonna vastusmärgiseid, kus nende seadmete kasutamine on heaks kiidetud.

2 Ekraanil navigeerimine

Ekraanil saate navigeerida järgmiselt.

- Kasutage puutežeste otse arvutiekraanil (ainult teatud mudelitel).
- Kasutage puutežeste puuteplaadil.
- Kasutage arvutiga valikulist digitaalpliatsit. Kui pliats on arvutiga kaasas, vaadake pliatsiga kaasasolevat dokumentatsiooni.

Puuteplaadi- ja puutekraanižestide kasutamine

Puuteplaat toetab mitmesuguseid žeste, mis võimaldavad teil töölaual olevate üksustega tegeleda, sõrmedega koputades ja kerides. Puutekraanil (ainult teatud mudelitel) navigeerimiseks kasutage ekraanil selles peatükis kirjeldatud puutežeste.

Koputamine

Valiku tegemiseks koputage ühe sõrmega puuteplaadialal või puutekraanil.



Koputage kahe sõrmega puuteplaadialal või puutekraanil, et ilmuks kontekstitundlik menüü.



Kerimine (ainult puuteplaadil)

Kerimisžestist on abi, kui soovite lehel või pildil üles, alla, vasakule või paremale liikuda. Kahe sõrmega kerimine vasakule või paremale kerib ekraani, kui emmal-kummal küljel on rohkem vaadatavat sisu või liigub tagasi ja edasi läbi veebibrauseri ajaloo.

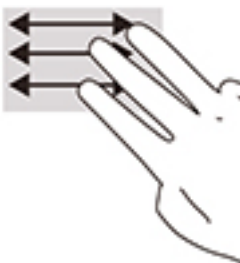
Kerimiseks asetage kaks sõrme (nii et nende vahel oleks väike vahe) puuteplaadile ja seejärel lohistage neid üles, alla, vasakule või paremale.



MÄRKUS. Kerimiskiirus sõltub sõrmede liigutamise kiirusest.



Chrome'i avatud vahelehtede vahel kerimiseks libistage puuteplaadil kolme sõrme vasakule või paremale.



Ühe sõrmega kerimine (ainult puutekraanil)

Ühe sõrmega vasakule või paremale kerides saab veebibrauseri ajaloos tagasi ja edasi liikuda.

Kerimiseks asetage sõrm puutekraanile ja libistage neid ekraanil vasakule või paremale.



MÄRKUS. Kerimiskiirus sõltub sõrmede liigutamise kiirusest.



Ühe sõrmega tõmbamine (ainult puutekraanil)

Ühe sõrmega üles tõmbamine peidab või kuvab teie riiuli. Riiul sisaldab populaarsete rakenduste otseteid nende lihtsamaks leidmiseks.

Tõmbamiseks asetage sõrm ekraani alaosa ja sooritage kiire lühike tõmme ülespoole, seejärel tõstke sõrm üles.



Kahe sõrmega suumimine (ainult puutekraanil)

Kahe sõrmega kokkusurumine ja suumimine võimaldab piltide ja teksti välja- ning sissesuumimist.













- Vähendamiseks asetage kaks sõrme lahus puutekraanile ja seejärel viige need kokku.
- Suurendamiseks asetage kaks sõrme koos puutekraanile ja seejärel viige need üksteisest lahku.



3 Toiminguklahvide kasutamine

Toiminguklahvide kasutamine

Lisateavet toiminguklahvide ja klahvikombinatsioonide kohta leiate veebiaadressilt <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Valige lehekülje allservast keel.

Ikoon	Klahv	Kirjeldus
	esc	Koos muude klahvidega (nt Tab või Shift) vajutades aktiveerib teatud arvutifunktsioonid.
	Tagasi	Kuvab teie brauseri ajaloo eelmise lehe.
	Edasi	Kuvab teie brauseri ajaloo järgmise lehe.
	Uuesti laadmine	Laadib praeguse lehe uuesti.
	Täisekraan	Avab lehe täisekraanrežiimis.
	Rakenduste kuvamine	Kuvab avatud rakendused. MÄRKUS. Nupu vajutamine koos klahviga ctrl teeb kuvatõmmise.
	Heleduse vähendamine	Vähendab järk-järgult ekraani heledust, kui hoiate klahvi all.
	Heleduse suurendamine	Suurendab järk-järgult ekraani heledust, kui hoiate klahvi all.
	Vaigistamine	Vaigistab kõlarite heli.
	Helitugevuse vähendamine	Vähendab järk-järgult helitugevust, kui hoiate klahvi all.
	Helitugevuse suurendamine	Suurendab järk-järgult helitugevust, kui hoiate klahvi all.
	alt+ Klaviatuuri taustvalgustuse suurendamine	Suurendab klaviatuuri taustvalgustust.
	alt+ Klaviatuuri taustvalgustuse vähendamine	Vähendab klaviatuuri taustvalgustust.

4 Toide ja aku

Mitte-eemaldatav aku

Selle toote akut (või akusid) ei saa kasutajad ise lihtsasti vahetada. Aku eemaldamine või vahetamine võib mõjutada garantiid. Kui aku ei hoia enam laengut, võtke ühendust toega. Ärge visake vana akut selle kasutusea lõppedes olmejäätmete hulka. Järgige akude utiliseerimist puudutavaid kohalikke seadusi ja eeskirju.

Aku laadimine

1. Ühendage arvutiga vahelduvvooluadapter.
2. Veenduge, et aku laeb, kontrollides vahelduvvooluadapteri märgutuld. See märgutuli asub arvuti vasakul küljel, toitejuhtme ühenduspesa kõrval.

Vahelduvvooluadapteri märgutuli	Olek
---------------------------------	------

Valge	vahelduvvooluadapter on ühendatud ja aku laetud.
-------	--

Kollane	vahelduvvooluadapter on ühendatud ja akut laetakse.
---------	---

Väljas	arvuti kasutab akutoidet.
--------	---------------------------

3. Kui akut laetakse, ärge ühendage vahelduvvooluadapterit lahti, kuni vahelduvvooluadapteri märgutuli muutub valgeks.

5 Printimine

Arvutist printimiseks kasutage üht järgmistest meetoditest.

- Printige Google Chrome™ brauserist.
- Kasutage printimiseks Google Cloud™ Print veebiprintimise teenust.



MÄRKUS. Juhul kui kasutate veebibrauseri Chrome rakendust HP Print, siis ei ole võimalik printerit Google Cloud Print tehnoloogia abil registreerida.

Printimine Google Chrome brauserist.

Google Chrome brauserist printimiseks kasutage veebibrauseri Chrome rakendust HP Print. Veebibrauseri Chrome rakenduse HP Print saate alla laadida Chrome'i veebipoest. Lisateavet leiate HP veebisaidilt.

1. Külastage veebisaiti <http://support.hp.com/us-en/document/c04683559?openCLC=true>.
2. Valige riik.
3. Valige keel ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printimine Google Cloud Print veebiprintimise teenuse abil.

Google Cloud Print veebiprintimise teenus on tasuta teenus, mis võimaldab teil oma arvutist turvaliselt dokumente ja fotosid printida. Google Cloud Print veebiprintimise teenuse kasutamise eelduste ja toimingute kohta teabe saamiseks külastage HP veebisaiti.

1. Külastage veebisaiti <http://support.hp.com/us-en/document/c02817255?openCLC=true>.
2. Valige riik.
3. Valige keel ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

6 Veel HP ressursse

Veel HP ressursse

Toote üksikasjade ressurside, juhiste ja muu leidmiseks kasutage seda tabelit.

Ressurs	Sisu
<i>Häälestusjuhised</i>	<ul style="list-style-type: none">Kuidas arvutit häälestada?Arvuti komponentide tuvastamine
HP veebisait Uusima kasutusjuhendi nägemiseks avage aadress http://www.hp.com/support ja järgige juhiseid, et leida oma toode. Seejärel klõpsake valikut User Guides (Kasutusjuhendid).	<ul style="list-style-type: none">TugiteaveOsade tellimine ja täiendava abi saamineSeadmele saadaolevad tarvikud
Ülemaailmne tugi Oma keeles toe saamiseks minge aadressile http://www.hp.com/support ja valige oma riik.	<ul style="list-style-type: none">Võrguvestlus HP tehnikugaToeteenuste telefoninumbridHP teeninduskeskuste asukohad
<i>Ohutuse ja mugavuse juhend</i> Külastage veebisaiti http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">Tööjaama õige häälestusArvutikasutajate kehahoiakut ja tööharjumusi käsitlevad juhtnöörid, mis suurendavad mugavustunnet ja vähendavad vigastusohtuElektri- ja mehaanilise ohutuse alane teave
<i>Normatiiv-, ohutus- ja keskkonnamärkused</i> See juhend kuulub müügikomplekti.	<ul style="list-style-type: none">Normatiiv- ja ohutusteaveTeave akude utiliseerimise kohta
<i>Piiratud garantiit*</i> Külastage veebisaiti http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">Garantiiteave

HP piiratud garantiit leiate toote saadaolevate kasutusjuhendite hulgast ja/või pakendis kaasas olevalt CD-lt või DVD-lt. Mõne riigi või piirkonna puhul on pakendis kaasas trükitud HP garantiit. Riigi/piirkonna puhul, kus trükitud garantiid kaasas pole, võite hankida koopia veebiaadressilt <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Aasia Vaikse ookeani piirkonnas ostetud toodete puhul saate kirjutada HP-le järgmisel aadressil: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Kaasake kirja toote nimi, oma nimi, telefoninumber ja postiaadress.

7 Elektrostaatiline lahendus

Elektrostaatiline lahendus tähendab staatilise elektri laengu vabanemist kahe objekti kokkupuutel (nt kui kõnnite üle vaiba ja puudutate metallist käepidet).

Elektrostaatiline lahendus sõrmedelt või mis tahes esemetelt võib elektroonikakomponente kahjustada.

Arvuti või mõne draivi kahjustamise või teabekao vältimiseks järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.


- Kui eemaldus- või paigaldusjuhiste järgi tuleb arvuti vooluvõrgust eemaldada, tehke seda, kui olete seadme korralikult maandanud.
- Hoidke komponente elektrostaatiliselt ohututes pakendites, kuni olete valmis neid paigaldama.
- Vältige kontaktnõelte, viikude ja elektrisüsteemi komponentide puudutamist. Puudutage elektroonikakomponente nii vähe kui võimalik.
- Kasutage magnetivabasid tööriistu.
- Enne komponentide käsitlemist puudutage staatilise elektri laengu lahendamiseks komponendi värvimata metallpinda.
- Kui eemaldate mõne komponendi, asetage see elektrostaatiliselt ohutusse pakendisse.

8 Hõlbustusvahendid

HP loob, toodab ja müüb tooteid ja teenuseid, mida saavad kasutada kõik, sealhulgas puudega inimesed, kas eraldiseisvalt või sobivate abiseadmete abil.


Toetatud abitehnoloogiad

HP tooted toetavad paljusid operatsioonisüsteemide abitehnoloogiaid ning neid saab konfigureerida ka muude abitehnoloogiatega koos töötama. Lisateavet abifunktsioonide kohta leiate oma seadme otsingufunktsiooni abil.

 **MÄRKUS.** Konkreetse abitehnoloogiatoote kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust selle toote klienditoega.

Klienditoega ühenduse võtmine

Parandame oma toodete ja teenuste kasutuslihtsust kogu aeg ja ootame teie tagasisidet. Kui teil on mõne tootega probleeme või soovite jagada, milline hõlbustusfunktsioon on teid eriti aidanud, võtke meiega ühendust telefonil +1 (888) 259-5707 (esmaspäevast reedeni 6:00–21:00 MST). Kui olete vaegkuulja või kasutate teenust TRS-VRS-WebCapTel ning vajate tehnilist tuge või teil on küsimusi hõlbustuse kohta, helistage numbril +1 (877) 656-7058 (esmaspäevast reedeni 6:00–21:00 MST).

 **MÄRKUS.** Tugi on ainult inglise keeles.

Tähestikuline register

- A**
aku
 laadimine 13
 tehases suletud 13
 valgustus 1
arvutiga reisimine 7
- B**
Bluetoothi märgis 7
- C**
C-tüüpi USB-toitepesa ja laadimispesa 2
C-tüüpi USB-toitepesa ja laadimispesa, tuvastamine 3
- E**
edasiklahv, tuvastamine 12
elektrostaatiline lahendus 16
- H**
heleduse suurendamise klahv, tuvastamine 12
heleduse vähendamise klahv, tuvastamine 12
helisisendi (mikrofoni) pistikupesa, tuvastamine 1
helitugevuse suurendamise klahv, tuvastamine 12
helitugevuse vähendamise klahv, tuvastamine 12
heliväljundi (kõrvaklappide) pistikupesa, tuvastamine 1
hooldussildid, leidmine 6
hõlbustusvahendid 17
- J**
järgmine aken 12
järgmise akna klahv, tuvastamine 12
- K**
kaamera, tuvastamine 4
kaamera tuli, tuvastamine 4
kerimine, puuteplaadižest 9
- klahv esc, tuvastamine 12
klaviatuuri taustavalgustus, tuvastamine 12
komponendid
 ekraan 4
 nupp ja kõlarid 6
 parempoolne külg 1
 vasakpoolne külg 3
koputusžestid 8
kõlar, tuvastamine 6
kõrvaklappide (heliväljundi) pistikupesa 1
- M**
microSD mälukaartilugeja, tuvastamine 1
mikrofoni (helisisendi) pistikupesa, tuvastamine 1
mälukaart, tuvastamine 1
märgised
 Bluetooth 7
 hooldus 6
 seerianumber 6
 traadita ühenduse seadmete sertifitseerimine 7
 vastavus 7
 WLAN 7
märgutuled
 kaamera 4
 vahelduvvooluadapter ja aku 1
- N**
nanoturvakaabli pesa, tuvastamine 3
normatiivteave
 traadita ühenduse seadmete sertifitseerimismärgised 7
 vastavusmärgis 7
nupud, toide 6
- P**
pesad
 C-tüüpi USB-toitepesa ja laadimine 2, 3
 microSD-mälukaartilugeja 1
 nanoturvakaabel 3
 USB 3.x ülikiire pesa 1, 3
pistikupesad
 helisisend (mikrofon) 1
 heliväljund (kõrvaklapid) 1
printimine 14
Puutekraani kahe sõrmega kokkusurumise žest 11
puutekraani kerimisžest 10
puutekraani nipsamise žest 11
puutekraani žestid
 kahe sõrme kokkusurumine ja laialiliigutamine suuruse muutmiseks 11
 kerimine ühe sõrmega 10
 ühe sõrmega nipsamine 11
puuteplaadiala, tuvastamine 5
Puuteplaadi ja puutekraani žestid, koputamine 8
Puuteplaadi žestid, kerimine 9
põhi 7
- R**
ressursid 15
- S**
seerianumber 6
seerianumber, arvuti 6
sisemised mikrofonid, tuvastamine 4
- T**
tagasiklahv, tuvastamine 12
toiminguklahv
 uuesti laadimine 12
toiminguklahvid 12
edasi 12
esc 12
heleduse suurendamine 12
heleduse vähendamine 12
helitugevuse suurendamine 12
helitugevuse vähendamine 12
tagasi 12
täisekraan 12
vaigistamine 12

toitejuhtme ühenduspesa,
tuvastamine 2
toitenupp, tuvastamine 6
toote nimi ja -number, arvuti 6
traadita ühenduse seadme
sertifitseerimismärkis 7
tugi 15
täisekraani klahv, tuvastamine 12

U

USB 3.x ülikiire, tuvastamine 1
USB 3.x ülikiire pesa, tuvastamine 3
uuesti laadimise klahv,
tuvastamine 12

V

Vahelduvvooluadapteri märgutuli 1
vaigistamise klahv, tuvastamine 12

W

WLAN-i antennid, tuvastamine 4
WLAN-i märkis 7
WLAN-seade 7

Ü

ühenduspesa, toide 2