



Kasutusjuhend

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chrome OS, Chromebook, Google, Google Cloud Print ja Google Drive on ettevõtte Google LLC kaubamärgid. Windows on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärk või kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. microSD logo on ettevõtte SD-3C LLC kaubamärk. DisplayPort™ ja DisplayPort™-logo on ettevõtte Video Electronics Standards Association (VESA®) kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Käesolevas dokumendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta. Ainsad HP toodete ja teenuste garantiid on sätestatud vastavate toodete ja teenustega kaasnevates 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 väljaanne: jaanuar 2020

Dokumendi number: L99578-E41

Tootemärkus


Selles juhendis kirjeldatakse enamiku mudelite ühiseid funktsioone. Mõni funktsioonidest ei pruugi teie arvutis saadaaval 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 ei nõustu litsentsilepingu tingimustega, on ainuke teie jaoks saadaolev heastamisvõimalus kogu selle toote (riistvara ja tarkvara) kasutamata tagastamine 14 päeva jooksul, et taotleda raha täies mahus tagasimaksmist kooskõlas müüja tagasimaksetingimustega.

Lisateabe saamiseks või kogu arvuti hinna ulatuses tagasimakse taotlemiseks võtke ühendust 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 riietusesse) objekt ei blokeeriks õhuvoolu liikumist ventilatsiooniavadest. Samuti ärge hoidke arvuti kasutamisel vahelduvvooluadapterit vastu nahka või pehme pinnaga objekti (nt padjad, vaip või riietusesse). Arvuti ja vahelduvvooluadapter vastab kohaldatavates ohutusstandardites sätestatud välispinna temperatuuri piirangutele.

Sisukord

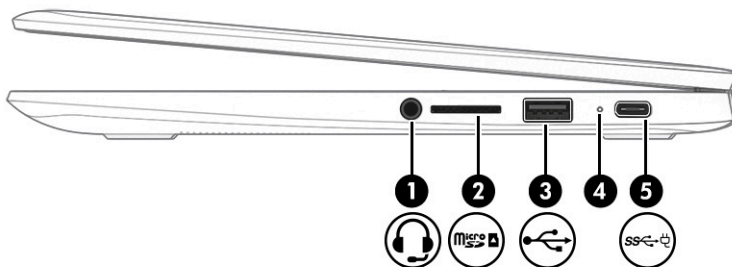
1 Komponentid	1
Parem külg	1
Vasak külg	3
Ekraan	4
Klaviatuuriala	5
Puuteplaat	5
Nupp	6
Eriklahvid	7
Toiminguklahvid	8
Pöhi	9
Märgised	10
2 Ekraanil navigeerimine	12
Puuteplaadi- ja puutekraanižestide kasutamine	12
Koputamine	12
Kerimine (ainult puuteplaat)	13
Ühe sõrmega kerimine (ainult puutekraanil)	13
Ühe sõrmega tõmbamine (ainult puutekraanil)	14
Kahe sõrmega suumimine (ainult puutekraanil)	14
3 Toide ja aku	15
Mitte-eemaldatav aku	15
Aku laadimine	15
4 Printimine	16
Printimine	16
Google Chrome'ist printimine	16
Printimine Google Cloud Print veebiprintimise teenuse abil	16
5 Varundamine, lähtestamine ja taastamine	17
Varundamine	17
Lähtestamine	17
Taastamine	17
Chromebooki taasteutiliidi installimine	18
Taastekandja loomine	18
Chrome'i operatsioonisüsteemi taastamine	18

Arvuti seadistamine pärast lähtestamist või taastamist	19
Taastekandja kustutamine ja ümbervormindamine	19
6 Veel HP ressursse	20
7 Tehnilised andmed	21
Toitevool	21
Töökeskkond	22
8 Elektrostaatiline lahendus	23
9 Hõlbustus	24
HP ja hõlbustus	24
Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine	24
HP jaoks oluline tegevus	24
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	24
Parima abitehnoloogia otsimine	25
Vajaduste hindamine	25
Ligipääs HP toodetele	25
Standardid ja seadusandlus	26
Standardid	26
Volitus 376 – EN 301 549	26
Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)	26
Seadusandlus ja regulatsioonid	26
Kasulikud hõlbustusressursid ja lingid	26
Organisatsioonid	27
Õppeasutused	27
Muud puudeallikad	27
HP lingid	27
Toega ühenduse võtmine	27
Tähestikuline register	29




1 Komponentid

Teie arvuti sisaldab hinnatud komponente. Selles peatükis on kirjeldatud arvuti komponente, nende asukohta ja tööd.


Parem külg



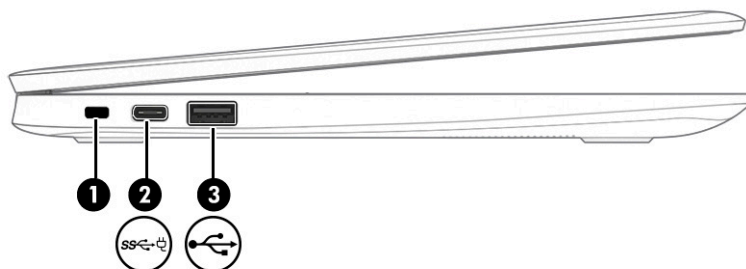
Tabel 1-1 Parempoolse külje komponendid ja nende kirjeldused

Komponent	Kirjeldus
(1)  Heliväljundi (kõrvaklappide)/ helisisendi (mikrofoni) pistikupesa	Võimaldab ühendada valikulised aktiivstereokõlarid, kõrvaklapid, kuularid, peakomplekti või teleri helikaabli. Ühendada saab ka valikulise peakomplekti mikrofoni. See pesa ei toeta valikulisi eraldiseisvaid mikrofone. HOIATUS! Enda vigastamise ohu vähendamiseks reguleerige enne kõrvaklappide, kuularite või peakomplekti kasutamist helitugevust. Lisateavet ohutuse kohta leiate <i>Normatiiv-, ohutus- ja keskkonnamärkustest</i> . MÄRKUS. Kui sellesse pistikupessa on ühendatud mõni seade, on arvuti kõlarid keelatud.
(2)  microSD™-mälukaartilugeja	Loeb valikulisi mälukaarte, mis võimaldavad teil talletada, hallata ja jagada teavet või pääseda sellele juurde. Kaardi sisestamine. <ol style="list-style-type: none">1. Hoidke kaarti nii, et silt jääb üles ja kontaktala arvuti poole.2. Sisestage kaart mälukaartilugejasse ja lükake, kuni see on kindlalt paigas. Kaardi eemaldamiseks toimige järgmiselt. ▲ Vajutage kaarti sissepoole ja seejärel eemaldage see mälukaartilugejast.
(3)  USB-port	Võimaldab ühendada USB-seadme, võimaldab andmeedastust ja laeb väikeseadmeid (teatud toodete puhul), kui arvuti on sisse lülitatud või unerežiimis.
(4) Vahelduvvooluadapter ja aku märgutuli	<ul style="list-style-type: none">• Valge: vahelduvvooluadapter on ühendatud ja aku on täis laetud.• Kollane: vahelduvvooluadapter on ühendatud ja akut laetakse.


Tabel 1-1 Parempoolse külje komponendid ja nende kirjeldused (järg)

Komponent	Kirjeldus
(5)  C-tüüpi USB-pistikupesa ja SuperSpeed port	<ul style="list-style-type: none">• Vilkuv kollane: akul on tõrge.• Ei põle: akut ei laeta. <p>Ühendab C-tüüpi USB-pistikuga vahelduvvooluadapteri, mis on arvuti toiteallikas ja millega saab vajaduse korral arvuti akut laadida.</p> <p>– ja –</p> <p>Võimaldab ühendada USB-seadme, võimaldab kiiret andmeedastust ja laeb väikeseadmeid (teatud toodete puhul), kui arvuti on sisse lülitatud või unerežiimis.</p> <p>– ja –</p> <p>Võimaldab ühendada C-tüüpi USB-konnektoriga kuvaseadme, pakkudes DisplayPort™ väljundit.</p> <p>MÄRKUS. Vaja võib olla juhtmeid, adaptoreid või mõlemat (eraldi ostetav).</p>

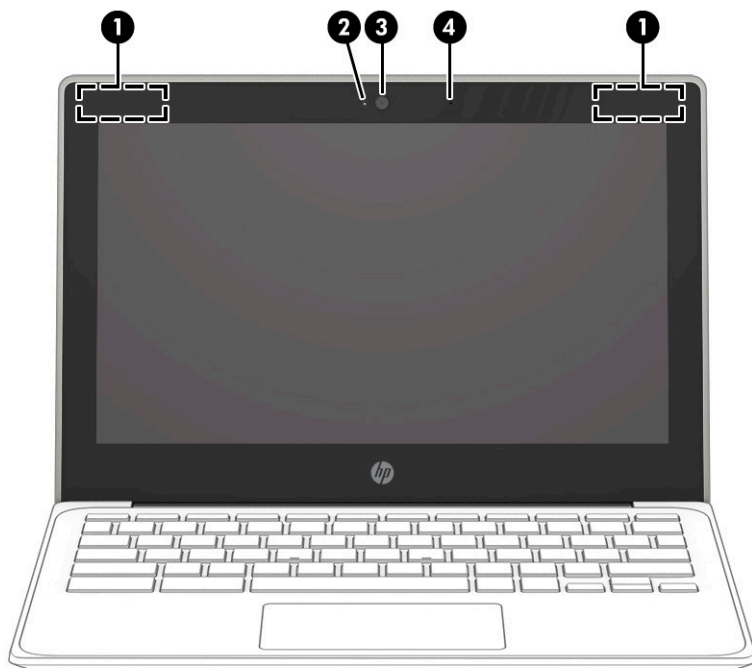
Vasak külg



Tabel 1-2 Vasakpoolse külje komponendid ja nende kirjeldused

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-pistikupesa ja SuperSpeed port	Ühendab C-tüüpi USB-pistikuga vahelduvvooluadapteri, mis on arvuti toiteallikas ja millega saab vajaduse korral arvuti akut laadida. – ja – Võimaldab ühendada USB-seadme, võimaldab kiiret andmeedastust ja laeb väikeseadmeid (teatud toodete puhul), kui arvuti on sisse lülitatud või unerežiimis. – ja – Võimaldab ühendada C-tüüpi USB-konnektoriga kuvaseadme, pakkudes DisplayPorti väljundit. MÄRKUS. Vaja võib olla juhtmeid, adaptoreid või mõlemat (eraldi ostetav).
(3)  USB-port	Võimaldab ühendada USB-seadme, võimaldab andmeedastust ja laeb väikeseadmeid (teatud toodete puhul), kui arvuti on sisse lülitatud või unerežiimis.

Ekraan



Tabel 1-3 Ekraani komponendid ja nende kirjeldused

Komponent	Kirjeldus
(1) WLAN-i antennid*	Saadavad ja võtavad vastu raadiosignaale traadita kohtvõrkudega (WLAN-id) suhtlemiseks.
(2) Kaamera märgutuli	Põleb: kaamera on kasutusel.
(3) Kaamera	Võimaldab teil videovestelda, videot salvestada ja pilte jäädvustada. MÄRKUS. Kaamera funktsioonid sõltuvad kaamera riistvarast ja tarkvarast, mis on tootesse installitud.
(4) Sisemine mikrofoni	Salvestab heli.

*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.

Selle juhendi avamiseks avage <http://www.hp.com/support>, tippige tegumiriba otsinguväljale HP dokumentatsioon ja seejärel valige **HP dokumentatsioon**.

Klaviatuuriala

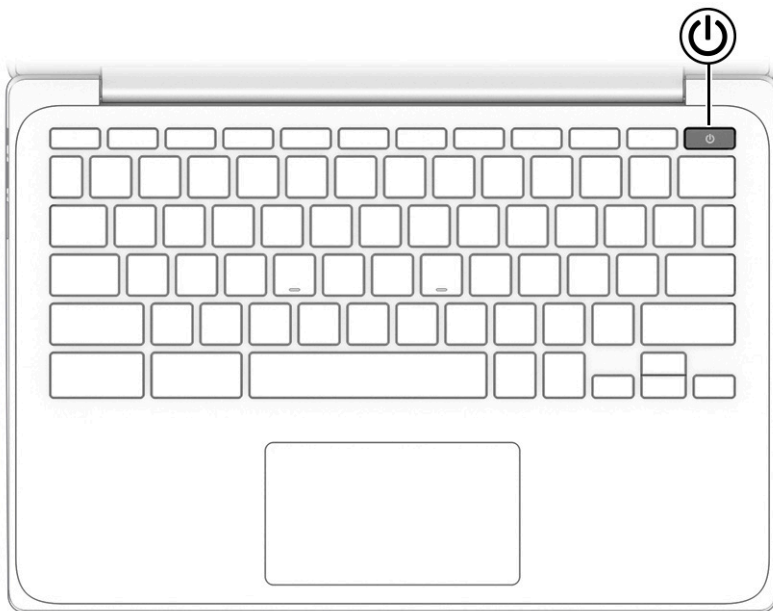
Puuteplaat




Tabel 1-4 Puuteplaadi komponent ja selle kirjeldus

Komponent	Kirjeldus
Puuteplaadi ala	Loeb sõrmežeste kursori liigutamiseks või üksuste aktiveerimiseks ekraanil. MÄRKUS. Lisateavet leiate jaotisest Puuteplaadi- ja puuteekraanistide kasutamine lk 12.

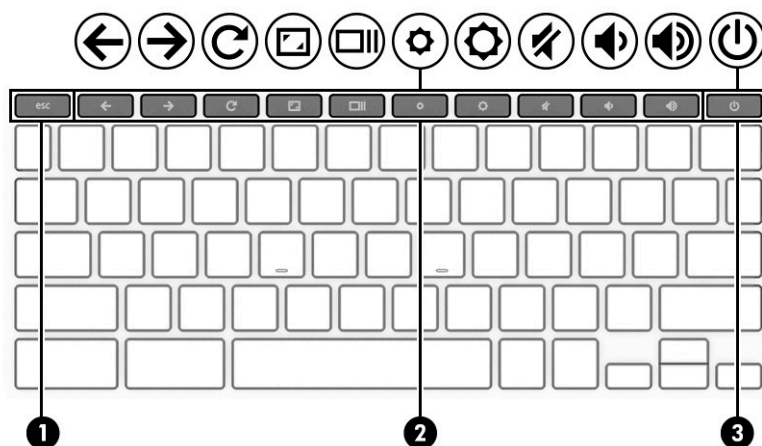
Nupp



Tabel 1-5 Nupp ja selle kirjeldus

Komponent	Kirjeldus
 Toitenupp	<ul style="list-style-type: none">• Kui arvuti on välja lülitatud, vajutage seda nuppu arvuti sisselülitamiseks.• Kui arvuti on sisse lülitatud, vajutage unerežiimi lülitumiseks seda nuppu.• Kui arvuti on unerežiimis, vajutage unerežiimist väljumiseks seda nuppu (ainult valitud toodetel).• 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. <p>NB! Kui vajutate ja hoiate toitenuppu all, lähevad salvestamata jäänud andmed kaotsi.</p> <p>Kui arvuti ei reageeri ja sulgemistoimingutest pole abi, vajutage ja hoidke toitenuppu arvuti väljalülitamiseks vähemalt 5 sekundit all.</p>

Eriklahvid



Tabel 1-6 Eriklahvid ja nende kirjeldused

Komponent	Kirjeldus
(1) Klahv <code>esc</code>	Koos muude klahvidega, nt <code>Tab</code> või <code>Shift</code> vajutades aktiveerib teatud arvutifunktsioonid.
(2) Toiminguklahvid	Täidavad tihti kasutatavaid süsteemifunktsioone.











Toiminguklahvid

Toiminguklahv sooritab klahvi ikoonil märgitud funktsiooni. Selleks et selgitada välja, millised klahvid teie tootel on, vt [Eriklahvid lk 7](#).

▲ Toiminguklahvi kasutamiseks hoidke vastavat klahvi all.

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

Tabel 1-7 Toiminguklahvid ja nende kirjeldused

Ikoon	Klahv	Kirjeldus
	Tagasi	Kuvab teie brauseri ajaloo eelmise lehe.
	Edasi	Kuvab teie brauseri ajaloo järgmise lehe.
	Uuesti laadimine	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.

Põhi



Tabel 1-8 Põhja komponent ja selle kirjeldus

Komponent	Kirjeldus
Kõlari tuulutusavad	Tagavad õhuvoolu sisemiste komponentide jahutamiseks. MÄRKUS. Arvuti ventilaator hakkab automaatselt tööle sisemiste komponentide jahutamiseks ja ülekuumenemise takistamiseks. Arvuti kasutamisel on tavaline, et selle sisemine ventilaator aeg-ajalt sisse või välja lülitub.

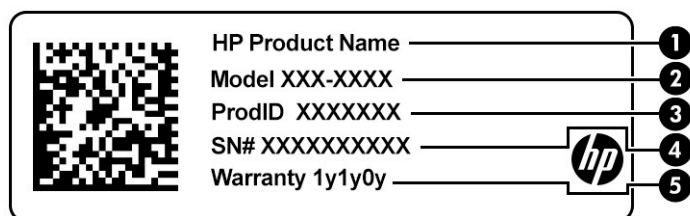
Märgised

Arvutile kinnitatud sildid annavad teavet selle kohta, mida teil võib vaja minna probleemide tekkimisel süsteemi tõrkeotsingul või reisisid arvutiga välismaal. Sildid võivad olla paberist või tootele trükitud.

NB! Käesolevas jaotises kirjeldatud silte õib leida järgmistest kohtadest: arvuti põhjal, akusahtlis, hooldusluugi all, ekraani tagaküljel või tahvelarvuti jala all.

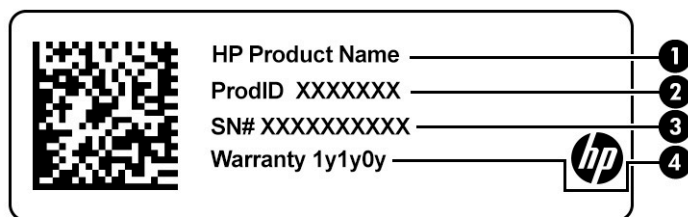
- Hooldusmärgis – sisaldab olulist informatsiooni arvuti tuvastamiseks. Klienditoega ühenduse võtmisel küsitakse teilt ilmselt seerianumbrit, tootenumbrit või mudelinumbrit. Leidke need numbrid enne klienditoega ühenduse võtmist.

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



Tabel 1-9 Hooldusmärgise komponendid

Komponent
(1) HP tootenimi
(2) Mudeli number
(3) Toote ID
(4) Seerianumber
(5) Garantiiperiood



Tabel 1-10 Hooldusmärgise komponendid

Komponent
(1) HP tootenimi
(2) Toote ID

Tabel 1-10 Hooldusmärgise komponendid (järg)

Komponent

(3) Seerianumber

(4) Garantiiperiood

- Normatiiv- ja ohutusteave – sisaldab normatiivteavet arvuti kohta.
- Traadita ühenduse sertifitseerimismärgised – sisaldab/sisaldavad teavet valikuliste traadita ühenduse seadmete kohta ja nende riikide või piirkondade vastavusmärgiseid, kus nende seadmete kasutamine on heaks kiidetud.

2 Ekraanil navigeerimine

Arvutiekraanil navigeerimiseks on mitu võimalust.

- Puutežestide otse arvutiekraanil kasutamine.
- Kasutage puutežeste puuteplaadil.

Puuteplaadi- ja puutekraanižestide kasutamine

Puuteplaadi abil saab arvuti ekraanil lihtsate puutežestidega navigeerida ja kursorit juhtida. Puutekraanil (ainult teatud mudelitel) navigeerimiseks kasutage ekraanil selles peatükis kirjeldatud puutežeste.

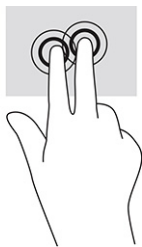
Koputamine

Kasutage koputuse või topeltkoputuse žesti ekraanil soovitud üksuse avamiseks või valimiseks.

- Osutage ekraanil olevale üksusele ja seejärel koputage valimiseks ühe sõrmega puuteplaadialal või puutekraanil. Avamiseks tehke topeltkoputus.



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



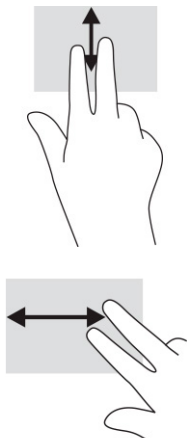
Kerimine (ainult puuteplaat)

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

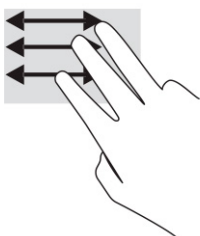
- Asetage kaks kergelt lahus sõrme puuteplaadi alale ja lohistage neid üles, alla, vasakule või paremale.



MÄRKUS. Kerimiskiirus sõltub sõrmede liigutamise kiirusest.



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



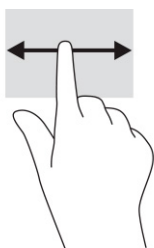
Ühe sõrmega kerimine (ainult puutekraanil)

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

- Asetage sõrm puutekraanile ja libistage seda puutekraanil vasakule või paremale.



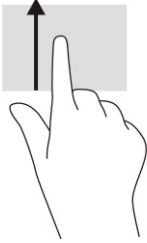
MÄRKUS. Kerimiskiirus sõltub sõrmede liigutamise kiirusest.



Ühe sõrmega tõmbamine (ainult puutekraanil)

Ühe sõrmega üles nipsates saab riivli peita või kuvada. Riivul sisaldab populaarsete rakenduste otseteid nende lihtsamaks leidmiseks.

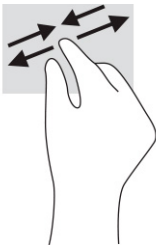
- Asetage sõrm ekraani alaosa ja sooritage kiire lühike tõmme ülespoole, seejärel tõstke sõrm üles.



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 Toide ja aku

Mitte-eemaldatav aku

Kasutajad ei saa selle toote akut lihtsalt asendada. Aku eemaldamine või vahetamine võib mõjutada garantiid. Kui aku ei hoiu 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 ja aku märgutuli. See märgutuli asub arvuti paremal või vasakul küljel, toitejuhtme ühenduspesa kõrval.

Tabel 3-1 Vahelduvvoolu adapteri märgutuli ja oleku kirjeldus

Vahelduvvooluadapteri märgutuli	Oleki kirjeldus
Valge	Vahelduvvooluadapter on ühendatud ja aku laetud.
Kollane	Vahelduvvooluadapter on ühendatud ja akut laetakse.
Väljas	arvuti kasutab akutoidet.

3. Kui akut laetakse, ärge eraldage vahelduvvooluadapterit, kuni vahelduvvooluadapteri ja aku märgutuli muutub valgeks.

4 Printimine

Printimine

Arvutist printimiseks kasutage üht järgmistest meetoditest.

- Google® Chrome™ veebibrauserist printimiseks kasutage Chrome'i rakendust HP Print.
- Printige Google Cloud Print™ veebiprintimisteenusega.



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

Google Chrome'ist printimine

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

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Klõpsake lehe ülemises paremas servas otsinguikooni, tippige Chrome'i rakendusega HP Print printimine, vajutage [sisestusklahvi](#) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printimine Google Cloud Print veebiprintimise teenuse abil

Veebiprintimisteenus Google Cloud Print on tasuta teenus, mille abil saate arvutist turvaliselt dokumente ja fotosid printida. Külastage HP veebisaiti, et teha kindlaks, mis tingimustel ja kuidas teenust Google Cloud Print kasutada saab.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Klõpsake lehe ülemises paremas servas otsinguikooni, tippige Rakenduse Google Cloud Print ühendamine ja kasutamine, vajutage [sisestusklahvi](#) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.


5 Varundamine, lähtestamine ja taastamine

Varundamine

Andmeid saate varundada valikulisele USB-mäluseadmele või SD-mälukaardile või teenuse Google Drive™ kaudu. Varundi loomise kohta leiate üksikasjalikku teavet aadressilt <http://www.support.google.com>.

Lähtestamine

Tehasesätete taastamine kustutab kogu teabe arvuti kõvakettalt, sh kogu sisu kaustast Allalaaditud failid. Enne lähtestamist varundage oma failid kindlasti valikulisele USB-mäluseadmele, SD-mälukaardile või Google Drive'i kaudu. Tehasesätete taastamine ei kustuta faile Google Drive'ist või välistelt salvestusseadmetelt.

 **NB!** Lähtestamine kustutab jäädavalt kogu arvuti kõvakettal oleva sisu, kaasa arvatud alla laaditud failid. Võimaluse korral varundage oma failid enne arvuti lähtestamist.

Arvuti võite lähtestada järgmistel juhtudel:

- kui kuvatakse teade "Lähtestage see Chrome'i seade".
- kui teil on probleeme oma kasutajaprofiili või sätetega.
- pärast arvuti taaskäivitamist ei tööta see endiselt korrapäraselt.
- kui soovite arvuti omanikku vahetada.

Arvuti lähtestamiseks toimige järgmiselt.


1. Menüüs **Seaded** klõpsake **Täpsem** ja seejärel **Lähtestamissätted**.
2. Jaotises **Powerwash** klõpsake valikut **Taaskäivita**.
3. Logige sisse oma Google'i kontoga.


 **MÄRKUS.** Konto, kuhu te pärast arvuti lähtestamist sisse logite, tuvastatakse omaniku kontona.

4. Arvuti lähtestamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. Kui olete lähtestamise lõpetanud, seadistage arvuti ja kontrollige, kas probleem on lahendatud.

Taastamine

Kui teie Chrome'i operatsioonisüsteem OS™ ei tööta korralikult, võite läbi viia taastamise. Taastamine installib operatsioonisüsteemi ja programmid uuesti ning ennistab algsed tehasesätted. Kõigi kontode kohalikult salvestatud failid ja võrgud kustutatakse. Süsteemi taastamine ei mõjuta teie Google'i kontosid ega andmeid, mis on sünkroonitud teie Google Drive'i.

 **NB!** Taastamine kustutab jäädavalt kogu teie arvuti kõvakettal oleva sisu, kaasa arvatud alla laaditud failid. Võimaluse korral varundage oma failid enne arvuti taastamist.

 **MÄRKUS.** Arvuti süsteemi taastamise kohta lisateabe saamiseks minge aadressile <http://www.support.google.com>.

Enne taastamise alustamist on vaja järgmist.

- USB-mäluseadet või SD-mälukaarti mahuga vähemalt 4 GB. Taastekandja loomisel kustutatakse mäluseadmelt kõik andmed, seega varundage enne alustamist kõik seadme failid.
- Interneti-ühendusega arvutit. Samuti peavad teil olema olema arvuti administraatori õigused.
- Arvuti vahelduvvooluadapter. Taastamise ajal peab arvuti olema ühendatud vahelduvvooluvõrku.
- Kui arvutiekraanil on kuvatud teade "Chrome OS puudub või on rikutud". Kui seda teadet pole veel kuvatud, toimige järgmiselt.
 - Lülitage arvuti sisse, vajutage ja hoidke all klahvikombinatsiooni **esc+f3** ning vajutage siis toitenuppu. Arvuti taaskäivitub ja ilmub ekraan "Chrome OS puudub või on rikutud".

Chromebooki taasteutiliidi installimine

Seadme Chromebook™ taasteutiliit on rakendus, mida saab kasutada algse operatsioonisüsteemi ja tehases installitud tarkvaraprogrammide uuesti installimiseks. Seda utiliiti saab Chrome'i veebipoe kaudu installida igasse arvutisse.

Chromebooki taasteutiliidi installimiseks toimige järgmiselt.

- ▲ Avage Chrome'i veebipood, otsige `chrome recovery`, klõpsake rakenduste loendis **Chromebook Recovery Utility** (Chromebooki taasteutiliit) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Taastekandja loomine

Taastekandjat saab kasutada algse operatsioonisüsteemi ja tehases installitud tarkvaraprogrammide uuesti installimiseks.

Taasteandmekandja loomiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage sisse Interneti-ühendusega arvuti.



MÄRKUS. Teil peavad olema arvuti administraatori õigused.

2. Klõpsake ikooni **Käiviti** ja seejärel **Kõik rakendused**.
3. Klõpsake rakenduste aknas valikut **Taaste** ja seejärel käsku **Alustamine**.
4. Taastekandja loomiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



MÄRKUS. Kõik taastekandjal olevad andmed ja sektsioonid eemaldatakse. Ärge eemaldage USB-mäluseadet või SD-mälukaarti, kuni protsess pole lõppenud.


Chrome'i operatsioonisüsteemi taastamine

Chrome'i operatsioonisüsteemi taastamiseks teie arvutis loodud taastekandja abil toimige järgmiselt.

1. Eemaldage kõik arvutiga ühendatud välisseadmed, ühendage toitejuhe ja seejärel lülitage arvuti sisse.
2. Taastesüsteemi sisenemiseks vajutage ja hoidke **esc+f3** ja seejärel vajutage toitenuppu. Kui ilmub ekraan "Chrome OS puudub või on rikutud", sisestage oma arvutisse taastekandja. Taasteprotsess algab kohe.
3. Oodake, kuni Chrome kontrollib taastekandja terviklikkust.



MÄRKUS. Kui teil on vaja kontrollimise ajal taastamine tühistada, vajutage ja hoidke toitenuppu all seni, kuni arvuti välja lülitub. Kui kontrollimine on lõppenud, ärge süsteemi taasteprotsessi enam takistage.

 **MÄRKUS.** Kui kuvatakse tõrketeade, peate Chrome'i taasteutiliidi uuesti käivitama või kasutama teist USB-mäluseadet või SD-mälukaarti.

4. Kui kuvatakse teade "Süsteemitaaste on lõpule viidud", eemaldage taastekandja.
Arvuti taaskäivitub koos uuesti installitud Chrome OS-iga.

Arvuti seadistamine pärast lähtestamist või taastamist

Kui lähtestamine või taastamine on lõppenud, tehke algne seadistamisprotsess. Arvuti seadistamise kohta lisateabe saamiseks minge aadressile <http://www.support.google.com>.

Taastekandja kustutamine ja ümbervormindamine

Taastekandja loomisel vormindatakse USB-mäluseade või SD-mälukaart taastetööriistana kasutamiseks. Pärast arvuti taastamist peate taastekandjalt eemaldama kõik andmed, kui soovite USB-mäluseadet või SD-mälukaarti kasutada teiste failide salvestamiseks. Järgige selles jaotises kirjeldatud juhiseid, et kustutada taastekandjalt andmed Chromebooki taasteutiliidi abil.

1. Klõpsake ikooni **Käiviti** ja seejärel **Kõik rakendused**.
2. Klõpsake rakenduste aknas valikut **Taaste**.
3. Klõpsake ikooni **Sätted** ja siis valikut **Käivita häälustusviisard**.
4. Valige sisestatud USB-mäluseade või SD-mälukaart, klõpsake nuppu **Jätka** ja seejärel **Kustuta kohe**.
5. Kui taastekandja on kustutatud, klõpsake **Valmis**, et sulgeda Chromebooki taasteutiliit ja seejärel eemaldage USB-mäluseade või SD-mälukaart.

Kandja on teie operatsioonisüsteemi pakutava vormindustööriista abil vormindamiseks valmis.

6 Veel HP ressursse

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

Tabel 6-1 Lisateave

Ressurss	Sisu
<i>Häälestusjuhised</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kuidas arvutit häälestada?• Arvuti komponentide tuvastamine
HP veebisait Uusima kasutusjuhendiga tutvumiseks avage http://www.hp.com/support ja järgige juhiseid, et leida oma toode. Seejärel klõpsake valikut User Guides (Kasutusjuhendid).	<ul style="list-style-type: none">• Tugiteave• Osade tellimine ja täiendava abi saamine• Seadmele 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 tehnikuga• Toeteenuste telefoninumbrid• HP teeninduskeskuste asukohad
<i>Ohutuse ja mugavuse juhend</i> Külastage veebisaiti http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Tööjaama õige häälestus• Arvutikasutajate kehahoiakut ja tööharjumusi käsitlevad juhtnõõrid, mis suurendavad mugavustunnet ja vähendavad vigastusohtu• Elektri- ja mehaanilise ohutuse alane teave
<i>Normatiiv-, ohutus- ja keskkonnamärkused</i> See juhend kuulub müügikomplekti.	<ul style="list-style-type: none">• Normatiiv- ja ohutusteave• Teave akude utiliseerimise kohta
<i>Piiratud garantii*</i> Külastage veebisaiti http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Garantiiteave

*HP piiratud garantii leiab toote saadaolevate kasutusjuhendite hulgast ja/või pakendis kaasas olevalt CD-lt või DVD-lt. Mõne riigi või piirkonna puhul on pakendis kaasas trükitud HP garantii. 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 Tehnilised andmed

Toitevool


Järgmisse tabelisse koondatud toiteteave võib olla kasulik, kui kavatsete arvutiga välismaale reisida.

Arvuti töötab alalisvooluga, mida võib saada nii vahelduv- kui ka alalisvooluallikast. Vahelduvvooluallika nimiväärtused peavad olema 100 V–240 V, 50 Hz–60 Hz. Kuigi arvuti võib töötada autonoomse alalisvooluallikaga, tuleb seda siiski kasutada ainult koos vahelduvvooluadapteri või alalisvooluallikaga, mis on HP tarnitud ning mille HP on selle arvutiga kasutamiseks heaks kiitnud.

Arvuti töötab alalisvooluga, mis vastab vähemalt ühele järgmisele tehnilisele nõudele. Arvuti tööpinge ja -vool on märgitud vastavusmargisele.

Tabel 7-1 Alalisvoolutoite tehnilised andmed

Toitevool	Hinnang
Talitluspinge ja voolutugevus	5 V alalisvool, 2 A / 12 V alalisvool, 3 A / 15 V alalisvool, 3 A – 45 W USB-C 5 V alalisvool @ 3 A / 9 V alalisvool @ 3 A / 12 V alalisvool @ 3,75 A / 15 V alalisvool @ 3 A – 45 W USB-C 5 V alalisvool, 3 A / 9 V alalisvool, 3 A / 10 V alalisvool, 3,75 A / 12 V alalisvool, 3,75 A / 15 V alalisvool, 3 A / 20 V alalisvool, 2,25 A – 45 W USB-C 5 V alalisvool @ 3 A / 9 V alalisvool @ 3 A / 12 V alalisvool @ 5 A / 15 V alalisvool @ 4,33 A / 20 V alalisvool @ 3,25 A – 65 W USB-C 5 V alalisvool, 3 A / 9 V alalisvool, 3 A / 10 V alalisvool, 5 A / 12 V alalisvool, 5 A / 15 V alalisvool, 4,33 A / 20 V alalisvool, 3,25 A – 65 W USB-C 5 V alalisvool, 3 A / 9 V alalisvool, 3 A / 10 V alalisvool, 5 A / 12 V alalisvool, 5 A / 15 V alalisvool, 5 A / 20 V alalisvool, 4,5 A – 90 W USB-C 19,5 V alalisvoolupinge 2,31 A ja 45 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 3,33 A ja 65 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 4,62 A ja 90 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 6,15 A ja 120 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 6,9 A ja 135 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 7,70 A ja 150 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 10,3 A ja 200 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 11,8 A ja 230 W juures 19,5 V alalisvoolupinge 16,92 A ja 330 W juures

 **MÄRKUS.** See toode on ette nähtud Norra IT-energiasüsteemide tarbeks, mille faasidevaheline pinge ei ületa 240 V (rk-väärtus).

Töökeskkond

Tabel 7-2 Töökeskkonna tehnilised andmed

Parameeter	Meetermõõdustikus	USA mõõdustikus
Temperatuur		
Töörežiimis (optilisele kettale kirjutamisel)	5 °C kuni 35 °C	41 °F kuni 95 °F
Väljalülitatuna	-20–60 °C	-4–140 °F
Suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)		
Töörežiimis	10–90%	10–90%
Väljalülitatuna	5–95%	5–95%
Maksimaalne kõrgus merepinnast (survestamata)		
Töörežiimis	-15 kuni 3048 m	-50 jalga kuni 10 000 jalga
Väljalülitatuna	-15 kuni 12 192 m	-50 jalga kuni 40 000 jalga

8 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.



NB! 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.
-

9 Hõlbustus

HP ja hõlbustus

HP ühendab oma tegevuses mitmekesisuse, kaasatuse ning töö ja tavaelu ning see kajastub kõiges, mida HP teeb. HP soovib kujundada kaasavat keskkonda, mis ühendab inimesi kogu maailmas tehnoloogia jõu abil.

Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine

Tehnoloogia võib inimeste potentsiaali valla päästa. Abitehnoloogia kõrvaldab takistused ja aitab tagada sõltumatus kodus, tööl ja kogukonnas. Abitehnoloogia aitab elektroonika ja infotehnoloogia funktsionaalseid võimalusi suurendada, hallata ja parandada. Lisateavet leiate jaotisest [Parima abitehnoloogia otsimine lk 25](#).

HP jaoks oluline tegevus

HP jaoks on oluline pakkuda tooteid ja teenuseid puuetega inimestele. See püüd toetab meie ettevõtte mitmekesisuse eesmärke ja aitab tagada tehnoloogia kättesaadavuse kõigile.

HP eesmärk on luua, toota ja turustada tooteid ja teenuseid, mida saavad kasutada kõik, sealhulgas puuetega inimesed, kas eraldiseisvalt või sobivate abiseadmete abil.

Eesmärgi saavutamiseks loob see hõlbustuspoliitika seitse peamist HP tegevusi suunavat eesmärki. Kõigilt HP juhtidelt ja töötajatelt oodatakse nende eesmärkide toetamist ja rakendamist kooskõlas ülesannete ja vastutusala.

- Suurendada teadlikkust HP-s esinevate hõlbustusprobleemide asjus ja pakkuda töötajatele hõlbustustoodete ja -teenuste loomiseks, tootmiseks ja turustamiseks vajalikku väljaõpet.
- Arendada toodete ja teenuste hõlbustussuuniseid, kohustama tootearendusrühmi neid suuniseid rakendama, kui need on konkurentsieelise saamiseks, tehniliselt ja majanduslikult mõistlikud.
- Kaasata hõlbustussuuniste loomisel ning toodete ja teenuste väljatöötamisel ja testimisel puuetega inimesi.
- Dokumenteerida hõlbustusfunktsioone ja avaldada teavet HP toodete ja teenuste kohta hõlpsalt kasutatavas vormis.
- Luua suhteid juhtivate abistamistehnoloogiate ja lahenduste pakkujatega.
- Toetada sise- ja välisuuringuid ja -arendusi, mis parandavad HP toodete ja teenuste jaoks olulisi abistamistehnoloogiaid.
- Toetada ja panustada hõlbustusstandardite ja suuniste loomist.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

IAAP on mittetulundusühing, mille eesmärgiks on parandada hõlbustusametnike tööd võrgunduse, koolitamise ja sertifitseerimise kaudu. Eesmärgiks on aidata hõlbustusametnikel areneda ja liikuda karjäärireedelil, et aidata organisatsioonidel hõlbustusfunktsioone toodetesse ja taristusse integreerida.

HP on IAAP asutajaliige ning liitus teiste organisatsioonidega just hõlbustusvaldkonna täiustamiseks. Selline tegevus toetab HP ettevõtte hõlbustuseesmärke luua, toota ja turustada tooteid ja teenuseid, mida saavad kasutada ka puuetega inimesed.

IAAP muudab meid tugevamaks, ühendades selleks üksikisikud, tudengid ja organisatsioonid üle terve ilma. Lisateabe saamiseks avage veebiaadress <http://www.accessibilityassociation.org>, liituge siduskogukonnaga, tellige uudiskirjad ja tutvuge liikmetele saada olevate valikutega.

Parima abitehnoloogia otsimine

Kõik, sh puuetega inimesed ja vanurid, peaksid saama tehnoloogia abil suhelda, end väljendada ja maailmaga ühenduses olla. HP on pühendunud suurendama teadlikkust hõlbustuse osas HP-s, meie klientide ja partnerite seas. Olgu selleks suurem ja silmi säästev kirjatüüp, häältuvastus, mis annab puhkust kätele või muu abitehnoloogia - erinevad abitehnoloogiad muudavad HP toodete kasutamise hõlpsamaks. Kuidas valida?

Vajaduste hindamine

Tehnoloogia võib potentsiaali valla päästa. Abitehnoloogia kõrvaldab takistused ja aitab tagada sõltumatuse kodus, tööl ja kogukonnas. Abitehnoloogia (AT) aitab elektroonika ja infotehnoloogia funktsionaalseid võimalusi suurendada, hallata ja parandada.

Valida saab paljude AT toodete vahel. AT hinnang peaks aitama hinnata mitut toodet, vastama tekkinud küsimustele ja hõlbustama olukorra jaoks parima lahenduse leidmist. AT hinnanguid koostavad paljude valdkondade spetsialistid, sh füsioteraapia, kutsehaiguste teraapia, kõne-/keelepatoloogia ja muudes valdkondades litsentseeritud või sertifitseeritud eksperdid. Hinnanguid võivad anda ka sertifitseerimata või litsentsimata isikud. Et saada teada, kas isik vastab teie vajadustele, küsige tema kogemuse, ekspertiisi ja küsitavate tasude kohta.

Ligipääs HP toodetele

Järgmised lingid pakuvad teavet hõlbustusfunktsioonide ja abitehnoloogiatega kohta, sh erinevate HP toodete kohta. Need ressursid aitavad valida kindlad, just teie vajadustele vastavad abitehnoloogia funktsioonid ja tooted.

- [HP Elite x3 – hõlbustussuvandid \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP arvutid – Windows 7 hõlbustussuvandid](#)
- [HP arvutid – Windows 8 hõlbustussuvandid](#)
- [HP arvutid – Windows 10 hõlbustussuvandid](#)
- [HP Slate 7 tahvelarvutid – HP tahvelarvutis hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook arvutid – hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\)](#)
- [Arvutid HP Chromebook – arvutis HP Chromebook või Chromebox hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Chrome OS\)](#)
- [HP pood – HP toodete välisseadmed](#)

Kui vajate HP toote hõlbustusfunktsioonide asjus täiendavat tuge, vt [Toega ühenduse võtmine lk 27](#).

Siin on toodud välispartnerite ja tarnijate lingid täiendava abi pakkumiseks:

- [Microsoft Accessibility teave \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google'i toodete hõlbustusteave \(Android, Chrome, Google'i rakendused\)](#)
- [Puude tüübi alusel sorditud abitehnoloogiad](#)
- [Assistive Technology Industry Association \(ATIA\)](#)

Standardid ja seadusandlus

Standardid

Föderaalne hankeregulatsiooni (FAR) lõigu 508 standardid loodi asutuses US Access Board, et pöörata tähelepanu füüsilise, aistingu või kognitiivsete häiretega inimestele suunatud teabe- ja sidetehnoloogiatele (ICT). Standardid sisaldavad eri tehnoloogiate tehnilisi kriteeriume ning jõudluspõhiseid nõudeid, mis on suunatud toodete funktsionaalsetele võimalustele. Konkreetsed kriteeriumid tarkvararakendustele ja operatsioonisüsteemidele, veebipõhisele teabele ja rakendustele, arvutitele, kaugsidetoodetele, videole ja multimeediumidele ning iseseisvatele suletud toodetele.

Volitus 376 – EN 301 549

EN 301 549 standardi koostas Euroopa Liit kooskõlas volitusega 376, et pakkuda avalikke hankestandardeid ICT toodete sidustööriistakomplektidele. See standard täpsustab ICT toodetele ja teenustele rakenduvad funktsionaalhõlbustuse nõuded ja kirjeldab iga nõude testtoiminguid ja hindamise meetodeid.

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

Veebi sisu kõlbustussuunised (WCAG) W3C WAI-st aitavad veebikujundajatel ja arendajatel luua puuetega inimeste või vanurite vajadustele vastavaid saite. WCAG täiustab juurdepääsu erinevale veebis sisule (tekstile, kujutistele, audiole ja videole) ning veebirakendustele. WCAG-d saab täpselt testida ning seda on lihtne mõista ja kasutada ning pakub veebiarendajatele innovaatilist paindlikkust. WCAG 2.0 on saanud [ISO/IEC 40500:2012 heakskiidu](#).

WCAG tegeleb peamiselt probleemidega, mis tekivad visuaalse, helilise, füüsilise, kognitiivse ja neuroloogilise puudega inimestel ja vanematel kasutajatel veebikogemuse saamisel. WCAG 2.0 pakub järgmist kõlbustussisu:

- **Tajutav** (nt tekstialternatiivid kujutistele, subtiitrid, esitluse kohandatavus ja värvikontrast)
- **Kasutatav** (klahvistik, värvikontrast, sisestamise ajastus, haigushoo vältimine ja navigeeritavus)
- **Mõistetav** (loetavus, ennustatavus, sisestusabi)
- **Töökindel** (ühilduvus abitehnoloogiatega)

Seadusandlus ja regulatsioonid

IT kõlbustus ja teave on seadusandluse suhtes väga oluliseks muutunud. Altpoolt leiate esitatud seaduste, regulatsioonide ja standardite lingid.

- [Eesti](#)
- [Kanada](#)
- [Euroopa](#)
- [Austraalia](#)
- [Üleilmne](#)

Kasulikud kõlbustusressursid ja lingid

Järgmised organisatsioonid võivad pakkuda kasulikke teavet puuetega ja vanusega seotud piirangute kohta.



MÄRKUS. See loend pole täielik. Need organisatsioonid on esitatud vaid teabe eesmärgil. HP ei vastuta Internetis sisalduva teabe ega kontaktide eest. Loendi andmete esitamine sellel lehel ei tähenda, et HP on need heaks kiitnud.

Organisatsioonid

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Õppeasutused

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- University of Minnesota arvutikasutusprogramm

Muud puudeallikad

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- ILO rahvusvahelise tööorganisatsiooni võrgustik
- EnableMart
- Euroopa puuetega inimeste foorum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP lingid

[Meie kontaktid](#)

[HP mugavus- ja ohutusjuhend](#)

[HP avaliku sektori müügid](#)

Toega ühenduse võtmine



MÄRKUS. Tuge pakutakse ainult inglise keeles.

- Kurdid ja vaegkuuljad saavad HP toodete tehnilise toe ja hõlbustuse teavet järgmiselt:

- kasutage TRS/VRS/WebCapTel ja helistage numbril (877) 656-7058 esmaspäevast reedeni, kella 6-st kuni 21-ni.
- Muu puude või vanusega seotud probleemi korral valige HP toodete tehnilise toe ja hõlbustuse kohta abi saamiseks üks järgmistest valikutest.
 - Helistage esmaspäevast reedeni kella 6-st kuni 21-ni numbril (888) 259-5707.
 - Täitke [Kontaktvorm puudega või vanusega seotud piirangutega inimestele](#).

Tähestikuline register

A

abitehnoloogiad (AT)

eesmärk 24

otsimine 25

aku

laadimine 15

tehases suletud 15

valgustus 1

arvutiga reisimine 11

AT (abitehnoloogia)

eesmärk 24

otsimine 25

B

Bluetoothi märgis 11

C

Chromebooki taasteutiliit,

installimine 18

C-tüüpi USB-pistikupesa ja

SuperSpeed port, tuvastamine 2,

3

E

edasi toiminguklahv 8

elektrostaatiline lahendus 23

H

heleduse suurendamise

toiminguklahv 8

heleduse vähendamise

toiminguklahv 8

helisisendi (mikrofoni) pistikupesa,

tuvastamine 1

helitugevuse suurendamise

toiminguklahv 8

helitugevuse vähendamise

toiminguklahv 8

heliväljundi (kõrvaklappide)

pistikupesa, tuvastamine 1

hooldussildid, leidmine 10

HP abistav poliitika 24

hõlbustus 24

Hõlbustus vajab hindamist 25

I

International Association of

Accessibility Professionals 24

J

järgmise akna toiminguklahv 8

K

kaamera 4

tuvastamine 4

kaamera märgutuli, tuvastamine 4

kerimine, puuteplaadi žest 13

klahv esc, tuvastamine 7

klahvid

esc 7

klienditugi, hõlbustus 27

komponendid

ekraan 4

nupp 6

parem külg 1

põhi 9

vasak külg 3

koputamiskiipid 12

kõrvaklappide (heliväljundi)

pistikupesa 1

L

Lõigu 508 hõlbustusstandardid 26

lähtestamine 17

M

microSD mälukaartilugeja,

tuvastamine 1

mikrofoni (helisisendi) pistikupesa,

tuvastamine 1

märgised

Bluetooth 11

hooldus 10

seerianumber 10

traadita ühenduse seadmete

sertifitseerimine 11

vastavus 11

WLAN 11

märgutuled

kaamera 4

vahelduvvooluadapter ja aku 1

N

nanoturvakaabli pesa, tuvastamine

3

normatiivteave

traadita ühenduse seadmete

sertifitseerimismärgised 11

vastavusmärgis 11

nupud

toide 6

P

pesa, toide 2, 3

pesad

C-tüüpi USB-pistikupesa ja

SuperSpeed port 2, 3

nanoturvakaabel 3

USB 1, 3

pesad, microSD mälukaartilugeja 1

pistikupesad

helisisend (mikrofon) 1

heliväljund (kõrvaklapid) 1

printimine 16

Puutekraani kahe sõrmega

kokkusurumise žest 14

puutekraani kerimisžest 13

puutekraani nipsamise žest 14

puutekraani žestid

kahe sõrme kokkusurumine ja

laialiliigutamine suuruse

muutmiseks 14

kerimine ühe sõrmega 13

ühe sõrmega nipsamine 14

puuteplaadi ala, tuvastamine 5

Puuteplaadi žestid, kerimine 13

Puuteplaat ja puutekraani viiped,

koputamine 12

R

ressursid, hõlbustus 26

S

- seerianumber, arvuti 10
- sisemine mikrofoni, tuvastamine 4
- standardid ja seadusandlus, hõlbustus 26
- süsteemitaaste
 - Chrome'i operatsioonisüsteem 18
 - Chromebooki taasteutiliit 18
 - taastekandja 18

T

- taastamine, läbi viimine 17
- taastekandja
 - kustutamine 19
 - loomine 18
- tagasi toiminguklahv 8
- toiminguklahvid 8
 - edasi 8
 - heleduse suurendamine 8
 - heleduse vähendamine 8
 - helitugevuse suurendamine 8
 - helitugevuse vähendamine 8
 - järgmine aken 8
 - tagasi 8
 - tuvastamine 7
 - täisekraan 8
 - uuesti laadimine 8
 - vaigistamine 8
- toitenupp, tuvastamine 6
- toitepesa
 - C-tüüpi USB tuvastamine 2, 3
- toitevool 21
- toote nimi ja -number, arvuti 10
- traadita ühenduse seadme sertifitseerimismärgis 11
- tugi 20
- tuulutusavad, tuvastamine 9
- täisekraani toiminguklahv 8
- töökeskkond 22

U

- USB-port, tuvastamine 1, 3
- uuesti laadimise toiminguklahv 8

V

- Vahelduvvooluadapteri märgutuli 1
- vaigistamise toiminguklahv 8
- varundamine 17

W

- WLAN-i antennid, tuvastamine 4
- WLAN-i märgis 11
- WLAN-seade 11