



Lietotāja rokasgrāmata

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chromebox, Google, Google logotips un Google Cloud Print ir uzņēmuma Google LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. microSD un microSD logotips ir SD-3C preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās valstīs, citās valstīs vai abējādi. DisplayPort™ un DisplayPort™ logotips ir preču zīmes, kas pieder Videoelektronikas standartu asociācijai (VESA®) Amerikas Savienotajās valstīs un citās valstīs.

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.

Otrais izdevums: 2019. gada oktobrī

Pirmais izdevums: 2018. gada aprīlī

Dokumenta daļas numurs: L19841-E12

Paziņojums par produktu


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

Programmatūras nosacījumi

Instalējot, kopējot, lejupielādējot vai citādi lietojot jebkuru šajā datorā sākotnēji instalētu programmatūras produktu, jūs piekrītat HP lietotāja licences līguma (End User License Agreement — EULA) nosacījumiem. Ja nepiekrītat šiem licences nosacījumiem, vienīgais pieejamais risinājums ir 14 dienu laikā atgriezt visu nelietoto produktu (aparāturu un programmatūru), lai atbilstoši pārdevēja 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 piemērojamie drošības standarti.

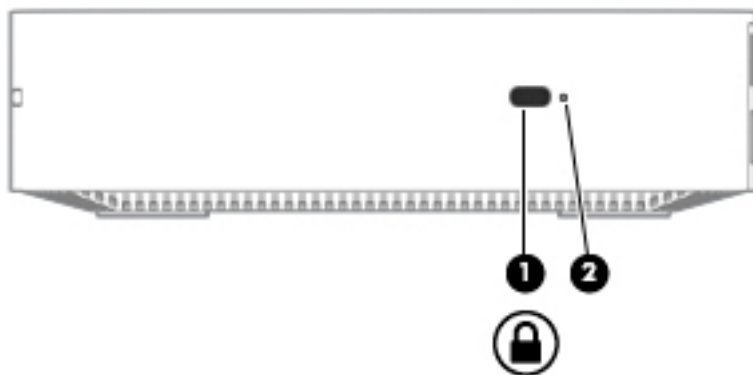
Saturs

1 Chromebox iepazīšana	1
Labā puse	1
Priekšpuse	2
Aizmugure	4
Apakšpuse	5
Uzlīmes	6
2 Papildu tastatūras un peles izmantošana	8
Darbību taustiņu lietošana	8
3 Chromebox izmantošana	9
Audio funkcijas izmantošana	9
Skaļruņu pievienošana	9
Austiņu pievienošana	9
Video izmantošana	9
HDMI televizora vai monitora pievienošana	9
Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu	10
Aktivizēšanas funkcijas lokālajā tīklā (WOL) iespējošana un atspējošana	10
Programmu pārvaldība	11
4 Jūsu Chromebox un informācijas drošība	12
Bezvadu tīkla nodrošināšana	12
Programmatūras lietojumprogrammu un informācijas dublēšana	12
Chromebox ierīces atjaunošana	12
Papildu drošības kabeļa lietošana	13
5 Drukāšana	14
Drukāšana no pārlūkprogrammas Google Chrome	14
Drukāšana, izmantojot tīmekļa drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print	14
6 Citi HP resursi	15
Citi HP resursi	15
7 Elektrostatiskā izlāde	16


8 Pieejamība	17
HP un pieejamība	17
Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrašana	17
HP apņemšanās	17
Starptautiskā pieejamības profesionāļu asociācija (IAAP)	18
Vislabāko palīgtehnoloģiju atrašana	18
Jūsu vajadzību novērtēšana	18
HP produktu pieejamība	18
Standarti un tiesību akti	19
Standarti	19
Pilnvara 376 – EN 301 549	19
Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG)	19
Likumi un noteikumi	20
Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību	20
Organizācijas	20
Izglītības iestādes	21
Citi ar invaliditāti saistīti avoti	21
HP saites	21
Sazināšanās ar atbalsta dienestu	21
Alfabētiskais rādītājs	22

1 Chromebox iepazīšana

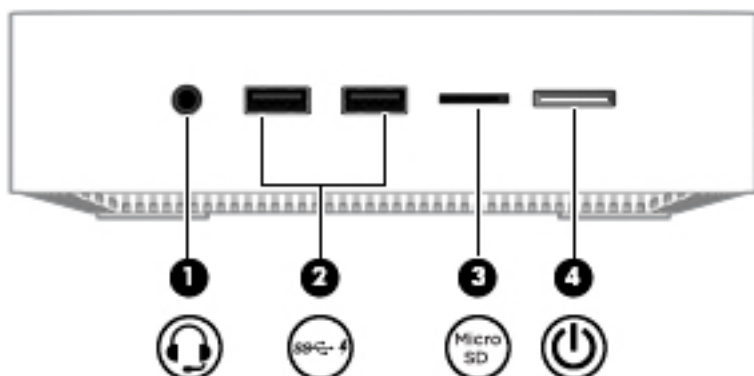
Labā puse





1-1. tabula. Labās puses komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1)  Drošības kabeļa slots	Izmanto papildu drošības kabeļa pievienošanai. PIEZĪME. Drošības kabelis ir paredzēts kā zādzības novēršanas līdzeklis, tomēr ar to ne vienmēr var novērst datora sabojāšanu vai zādzību.
(2) Atiestatīšanas/atkopšanas poga	Lai atiestatītu vai atkoptu ierīci, ievietojiet papīra saspraudi (vai spraudīti) atiestates/atkopšanas pogas caurumā un pēc tam nospiediet pogu. PIEZĪME. Nospiežot šo pogu ar strāvas pogu, visa konta informācija un dati, kas glabājas Chromebox™ ierīcē, piemēram, fotoattēli, lejupielādētie faili un saglabātie tīkli, tiek dzēsti. Tāpēc HP iesaka saglabāt failus ārējā cietajā diskā, USB zibatmiņas diskā vai mākonkrātuvē. Jūs varat saglabāt savus failus mākonī jebkurā laikā, atlasot Google Drive™ atrašanās vietu kā savu failu saglabāšanas vietu. Lai iegūtu informāciju par to, kā atkopt Chrome™ operētājsistēmu, lūdzu, skatiet Jūsu Chromebox un informācijas drošība 12. lpp. un https://support.google.com/chrome/a/answer/1360642?hl=en .

Priekšpuse



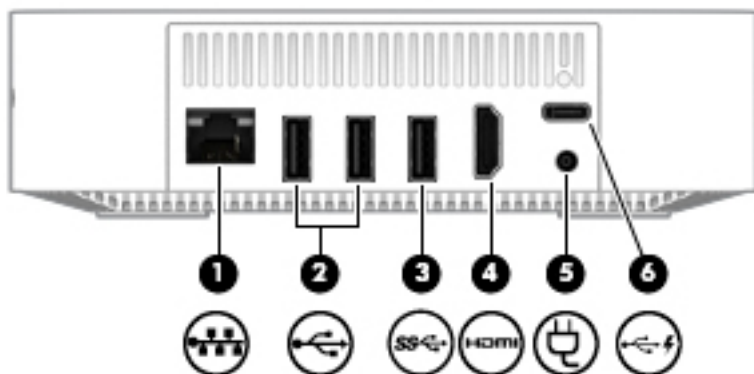
1-2. tabula. Priekšpusē esošie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1)  Audio izejas (austiņu) / audio ieejas (mikrofona) kombinētā ligzda	<p>Tiek izmantota, lai pievienotu papildu stereo skaļruņus, kuriem ir atsevišķa strāvas padeve, vai austiņas, ieliekamās austiņas, mikroфонаustiņas vai televizora audio kabeli. Šeit var pievienot arī papildu mikroфонаustiņu mikrofona. Šī ligzda neatbalsta papildierīces, kas paredzētas tikai mikrofonam.</p> <p>BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ieliekamo austiņu vai mikroфонаustiņu lietošanas noregulējiet skaļuma līmeni. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā <i>Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību</i>.</p> <p>Šī rokasgrāmata ir iekļauta ierīces komplektācijā.</p> <p>PIEZĪME. Ja ligzdai tiek pievienota kāda ierīce, datora skaļruņi tiek atspējoti.</p>
(2) SuperSpeed USB porti ar HP Sleep and Charge (2)	<p>Sniedz iespēju pievienot USB ierīci, nodrošina ātrgaitas datu pārraidi un iespēju uzlādēt vairākumu produktu, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulkstēni, pat tad, ja dators ir izslēgts.</p>
(3)  microSD™ atmiņas karšu lasītājs	<p>Nolasa papildu atmiņas kartes, kas uzglabā, pārvalda un koplieto informāciju vai piekļūst tai.</p> <p>Kartes ievietošana:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Turiet karti ar etiķeti uz augšu un savienotājiem pret datoru.2. Ievietojiet karti atmiņas karšu lasītājā un pēc tam iespiediet karti uz iekšu, līdz tā tiek nofiksēta. <p>Kartes izņemšana:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Izvelciet karti.
(4) Strāvas poga / strāvas indikators	<ul style="list-style-type: none">• Kad Chromebox ir izslēgts, nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu ierīci. Balta gaisma norāda, ka ierīce ir ieslēgta. Gaisma izslēdzas, ja ierīce ir izslēgta vai atrodas gaidstāves režīmā.• Kad ierīce ir miega režīmā, īsi nospiediet šo pogu, lai izietu no miega režīma.• Ja ierīce ir ieslēgta un jūs vēlaties bloķēt tās ekrānu, nospiediet strāvas pogu, līdz parādās pierakstīšanās







1-2. tabula. Priekšpusē esošie komponenti un to apraksti (turpinājums)

Komponents	Apraksts
	<p>ekrāns. Nospiežot strāvas pogu, kamēr ekrāns ir bloķēts, ierīce tiek izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kad ierīce ir ieslēgta un vēlaties to izslēgt, nospiediet un turiet nospiestu strāvas pogu.

Aizmugure



1-3. tabula. Aizmugurē esošie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
(1) 	RJ-45 (tīkla) ligzda Izmanto tīkla kabeļa pievienošanai.
(2) 	USB ports Sniedz iespēju pievienot USB ierīci, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulkstenu, un nodrošina datu pārraidi.
(3) 	SuperSpeed USB porti (2) Sniedz iespēju pievienot USB ierīci, piemēram, mobilo tālruni, kameru, aktivitātes uzraugu vai viedpulkstenu, un nodrošina ātru datu pārraidi.
(4) 	HDMI ports Izmanto papildu video vai audio ierīces, piemēram, augstas izšķirtspējas televizora vai citas saderīgas digitālas vai audio ierīces, pievienošanai.
(5) 	Strāvas savienotājs Izmanto maiņstrāvas adaptera pievienošanai. PIEZĪME. Jūsu ierīce mēģinās saglabāt jūsu darbu, ja notiek strāvas padeves traucējumi. Ja jums rodas strāvas padeves pārtraukums vai netīši atvienojat savu ierīci, Chromebox tiks automātiski restartēts, kad tiks atjaunota strāvas padeve.
(6) 	USB C tipa ports ar HP Sleep and Charge Ļauj pievienot USB ierīci, kurai ir C tipa savienotājs, nodrošina datu pārraidi un iespēju uzlādēt lielāko daļu produktu, piemēram, mobilo tālruni, kameru, darbību uzraugu vai viedpulkstenu pat tad, ja dators ir izslēgts. — un — Ļauj pievienot displeja porta ierīci, kurai ir USB C tipa savienotājs, nodrošinot displeja porta izvadi. PIEZĪME. Var būt nepieciešami kabeļi un/vai adapteri (nopērkami atsevišķi).

Apakšpuse




1-4. tabula. Apakšējie komponenti un to apraksti

Komponents	Apraksts
Ventilācijas atvere	Nodrošina gaisa plūsmu iekšējo komponentu dzesēšanai. PIEZĪME. Ierīces ventilators ieslēdzas automātiski, lai atdzesētu iekšējos komponentus un nepieļautu pārkaršanu. Tas ir normāli, ja parastas darbības laikā iekšējais ventilators tiek pārmaiņus ieslēgts un izslēgts.

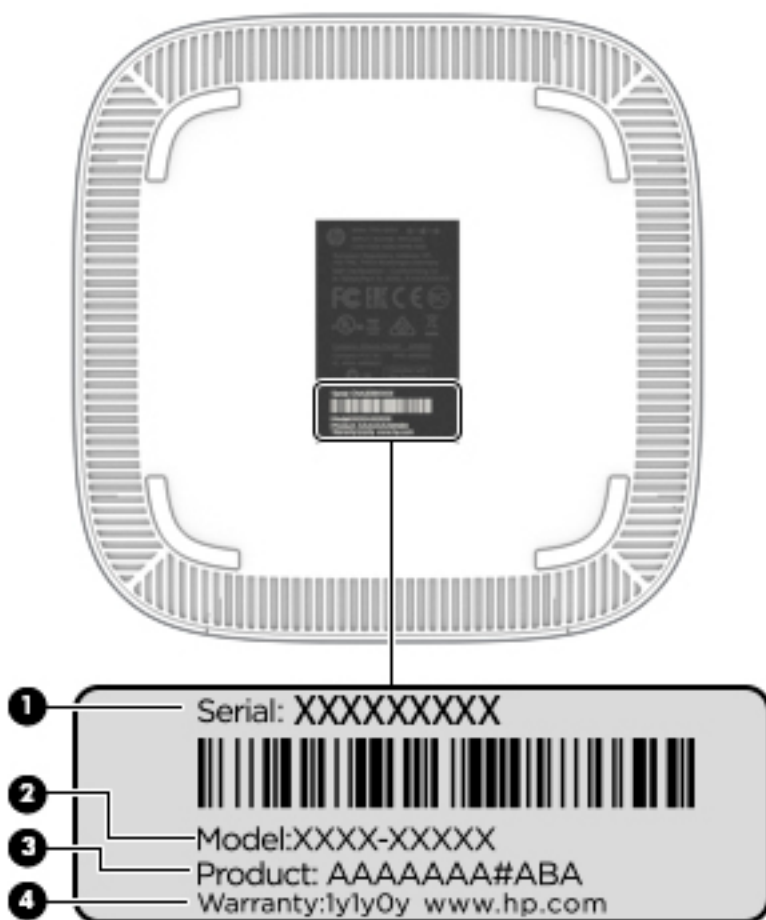
Uzlīmes

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.



1-5. tabula. Apkopes uzlīmes komponenti

Komponents	
(1)	Sērijas numurs
(2)	Modeļa numurs (tikai dažiem produktiem)

1-5. tabula. Apkopes uzlīmes komponenti (turpinājums)

Komponents


(3) Produkta numurs

(4) Garantijas periods

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

2 Papildu tastatūras un peles izmantošana











Papildu ārējās tastatūras un peles pievienošana ļauj rakstīt, atlasīt vienumus, ritināt un veikt citas funkcijas. Izmantojot tastatūru, var lietot arī darbību taustiņus un karstos taustiņus, lai izpildītu īpašas funkcijas.

 **PADOMS.** HP iesaka šai ierīcei izmantot ar Chrome saderīgu tastatūru. Tastatūras, kas nav saderīgas ar Chrome, var nenodrošināt tādas pašas darbību taustiņu funkcijas. Lai atrastu ar Chrome saderīgu tastatūru, apmeklējiet vietni www.hp.com.

Darbību taustiņu lietošana

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

2-1. tabula. Darbību taustiņi un to apraksti

Ikona	Taustiņš	Apraksts
	esc	Nospiežot kopā ar citiem taustiņiem, piemēram, "Tab" vai "Shift", aktivizē noteiktas datora funkcijas.
	Atpakaļ	Rāda pārlūka vēstures iepriekšējo lapu.
	Uz priekšu	Rāda pārlūka vēstures nākamo lapu.
	Ielādēt atkārtoti	Atkārtoti ielādē pašreizējo lapu.
	Pilnekrāna	Atver lapu pilnekrāna režīmā.
	Rādīt programmas	Parāda atvērtās programmas. PIEZĪME. Nospiežot šo pogu kopā ar ctrl , 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	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.

3 Chromebox izmantošana

Izmantojiet savu HP ierīci kā izklaides centru, lai izbaudītu un pārvaldītu savus mūzikas ierakstus, lejupielādētu un skatītos filmas. Vai arī — lai padarītu savu ierīci par vēl jaudīgāku izklaides centru, pievienojiet ārējās ierīces, piemēram, monitoru, projektoru, televizoru, skaļruņus vai austiņas.

Audio funkcijas izmantošana

Savā ierīcē varat lejupielādēt un klausīties mūziku, straumēt audio saturu no tīmekļa (tostarp radio), ierakstīt audio vai jaukt audio un video, lai izveidotu multivīdi. Lai klausīšanās būtu patīkamāka, pievienojiet ārējās audio ierīces, piemēram, skaļruņus vai austiņas.

Skaļruņu pievienošana


Lai pievienotu ierīcei skaļruņus ar vadu, pievienojiet tos ierīces USB portam vai audio izvades (austiņu) ligzdai.

Lai pievienotu ierīcei *bezvadu* skaļruņus, izpildiet ierīces ražotāja instrukcijas. Informāciju par augstas izšķirtspējas skaļruņu pievienošanu ierīcei skatiet sadaļā [HDMI televizora vai monitora pievienošana 9. lpp.](#) Pirms skaļruņu pievienošanas samaziniet skaļuma līmeni.

Austiņu pievienošana

Vadu austiņas varat pievienot ierīces austiņu ligzdai.


Lai pievienotu ierīcei *bezvadu* austiņas, izpildiet ierīces ražotāja norādījumus.

 **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu iespējamo traumu risku, pirms austiņu, ielikamo austiņu vai mikrofon austiņu lietošanas samaziniet skaļuma līmeņa iestatījumu. Papildinformāciju par drošību skatiet dokumentā *Normatīvie paziņojumi un informācija par drošību un vides aizsardzību*.


Video izmantošana

Jūsu Chromebox ir jaudīga video ierīce, kas nodrošina iespēju skatīties videostraumējumu no populārākajām vietnēm un lejupielādēt video un filmas, lai skatītos vēlāk bez nepieciešamības piekļūt tīklam.

Izmantojiet kādu no ierīces video portiem ārēja monitora, projektorā vai televizora pievienošanai. Jūsu ierīcei ir gan augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ports, kuram var pievienot augstas izšķirtspējas monitoru vai televizoru, gan DisplayPort™ interfeiss, kuram pievienot ar DisplayPort saderīgu ierīci.

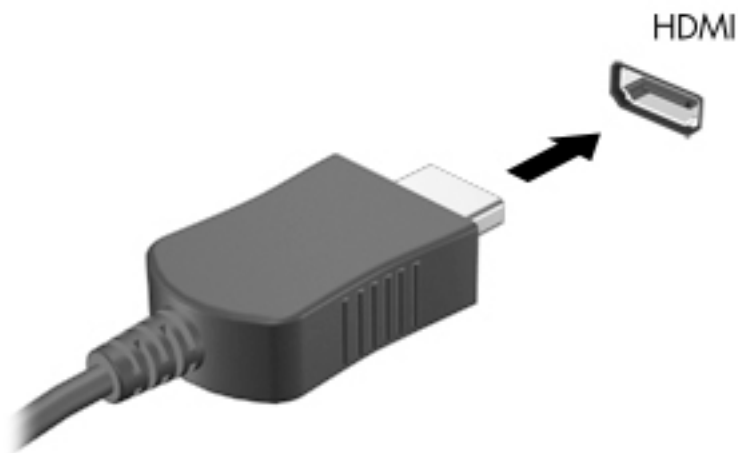
 **SVARĪGI!** Pārliecinieties, vai ārējā ierīce ir pievienota atbilstošajam Chromebox portam ar atbilstošu kabeli. Iepazīstieties ar ierīces ražotāja instrukcijām.

HDMI televizora vai monitora pievienošana

 **PIEZĪME.** Lai Chromebox pievienotu HDMI ierīci, nepieciešams HDMI kabelis, kas iegādājams atsevišķi.

Lai video attēlu skatītu augstas izšķirtspējas televizora vai monitora ekrānā, pievienojiet augstas izšķirtspējas ierīci, ievērojot tālāk norādītās instrukcijas.



1. Pievienojiet vienu HDMI kabeļa galu Chromebox HDMI portam.



2. Pievienojiet otru kabeļa galu augstas izšķirtspējas televizoram vai monitoram.
3. Tagad jūsu displeja ierīcē ir redzama Chrome darbvirsmā.



Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu

Lai izveidotu savienojumu ar bezvadu tīklu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Chrome darbvirsmā noklikšķiniet uz **Chrome izvēlnes** un pēc tam atlasiet **Pieejamie bezvadu tīkli** vai atlasiet bezvadu sakaru ikonu , kas atrodas statusa zonā ekrāna apakšdaļā labajā pusē.
2. Atlasiet bezvadu tīklu, kuram vēlaties piekļūt, un noklikšķiniet uz **Veidot savienojumu**.
3. Ievadiet paroles un šifrēšanas atslēgas, kad tās tiek prasītas. Tīkls, kas aizsargāts ar paroli, šifrēšanas atslēgu vai abiem, tiks norādīts, izmantojot droša savienojuma ikonu . Ja nepieciešams, sazinieties ar tīkla administratoru, lai iegūtu papildinformāciju.

Aktivizēšanas funkcijas lokālajā tīklā (WOL) iespējošana un atspējošana

Aktivizēšana lokālajā tīklā (WOL) ir funkcija, kas ļauj ieslēgt jūsu ierīci, nosūtot ziņojumu jūsu lokālajā tīklā jeb LAN.

-
-  **PIEZĪME.** Aktivizēšana LAN tīklā darbojas tikai tad, ja ir pievienots LAN kabelis. WOL atiestata tā noklusējuma iestatījumu (WOL iespējots) pēc sistēmas restartēšanas.
 -  **PIEZĪME.** Lai piekļūtu WOL funkcijai, ir jāuzsāk atkopšana un jāatver izstrādātāja režīms. Pirms turpināt, pārlicinieties, vai visi jūsu faili ir saglabāti mākonī vai ārējā diskā.
-

WOL iespējošanas un atspējošanas process, atjauninot operētājsistēmu, var mainīties. Lai iegūtu papildinformāciju un atjauninājumus, apmeklējiet <http://www.hp.com/support> un atlasiet savu valsti. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atrastu dokumentāciju, kas attiecas uz jūsu ierīci. Skatiet arī <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices> informāciju par piekļuvi izstrādātāja režīmam.

Lai ieslēgtu un izslēgtu šo funkciju, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Lai mainītu WOL iestatījumus, ir jāatver izstrādes režīms. Norādījumus par piekļuvi izstrādātāja režīmam savā ierīcē skatiet <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices>.
2. Pēc izstrādātāja režīma inicializēšanas sistēma automātiski restartējas, un jums tiek prasīts iestatīt savu valodu un tastatūru vēlreiz un pierakstīties savā lietotāja kontā.
3. Pēc pierakstīšanās jūs redzat Chrome darbvirsmu. Šeit nospiediet taustiņu kombināciju **ctrl + alt + F2** vai **ctrl + alt + →**, lai atvērtu konsoles režīmu.
4. Konsoles ekrānā ierakstiet `root` un nospiediet taustiņu **Enter**.
5. Nākamajā uzvednē ierakstiet `ethtool -s eth0 wol d` un nospiediet **Enter**, lai atspējotu WOL funkciju. Lai iespējotu WOL funkciju, ierakstiet `ethtool -s eth0 wol g` un nospiediet taustiņu **Enter**.
6. Nospiediet taustiņu kombināciju **ctrl + alt + F1** vai **ctrl + alt + →**, lai atgrieztos Chrome darbvirsumā.




PIEZĪME. Aktivizēšanas lokālajā tīklā funkcijas iespējams mainīt tikai tad, ja ir pievienots LAN kabelis. Pēc sistēmas atsāknēšanas funkcijai WOL tiks atiestatīts noklusējuma iestatījums (ar iespējotu funkciju WOL).

Programmu pārvaldība


Jūsu Chromebook produktivitātes un izklaides iespējas var paplašināt ar bezmaksas vai nopirktām lietojumprogrammām, ko varat lejupielādēt tieši savā ierīcē.

Lai atrastu un instalētu lietojumprogrammas, apmeklējiet Chrome tīmekļa veikalu vietnē <https://chrome.google.com/webstore/user/purchases#user/purchases>. Lai izmantotu veikalu, ir nepieciešams Google konts, taču veikalā tiks saglabāts visu iepriekš instalēto lietojumprogrammu saraksts pat tad, ja esat tās atinstalējis. Tādā veidā jūs nekad nezaudēsiet programmu, pārformatējot operētājsistēmu. Lietojumprogrammas tiek atjauninātas automātiski, nodrošinot, ka jums vienmēr ir instalēta jaunākā versija.


Lai atvērtu instalētu programmu, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Noklikšķiniet uz palaidēja ikonas  un atlasiet programmu no saraksta vai vēlamās programmas ikonu no plaukta galvenā ekrāna lejasdaļā.

Lai piespraustu vai atspraustu programmu no plaukta galvenajā ekrānā, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Noklikšķiniet uz palaidēja ikonas  un atlasiet programmu. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz programmas un pēc tam atlasiet **Piespraust plauktam**. Lai atspraustu programmu no plaukta, noklikšķiniet uz tās ar peles labo pogu un atlasiet **Atspraust**.

Lai atinstalētu programmu, veiciet tālāk norādītās darbības.

- ▲ Noklikšķiniet uz palaidēja ikonas  un atlasiet programmu. Noklikšķiniet ar peles labo pogu uz programmas un pēc tam atlasiet **Noņemt no Chrome**.

Papildinformāciju par lietojumprogrammu pārvaldību skatiet tīmekļa vietnē https://support.google.com/chrome_webstore/answer/1053346?hl=en.

4 Jūsu Chromebox un informācijas drošība

Ierīces drošība ir svarīga, lai aizsargātu jūsu informācijas konfidencialitāti, integritāti un pieejamību. Standarta drošības risinājumi un trešās puses programmatūra var palīdzēt aizsargāt ierīci pret dažādiem riskiem, piemēram, vīrusiem, tārpiem un cita veida ļaunprātīgiem kodiem.

Pierakstoties pārlūkprogrammā Chrome un iespējot sinhronizāciju, Chrome saglabā jūsu informāciju drošā veidā, izmantojot jūsu Google konta akreditācijas datus sinhronizēto paroli šifrēšanai. Varat arī šifrēt visus sinhronizētos datus ar sinhronizācijas ieejas frāzi. Šī sinhronizācijas ieejas frāze tiek glabāta jūsu ierīcē un netiek nosūtīta Google. Papildinformāciju par datu sinhronizēšanu skatiet vietnē <https://support.google.com/chrome/answer/1181035?hl=en>.

 **SVARĪGI!** Daži šajā nodaļā uzskaitītie drošības līdzekļi, iespējams, nav pieejami jūsu ierīcē.

4-1. tabula. Chromebox drošības opcijas

Ierīces risks	Drošības līdzeklis
Nesankcionēta ierīces lietošana	Ieslēgšanas parole
Vīrusi	Pretvīrusu programmatūra
Pašreizēji vai nākotnes draudi ierīcei	Programmatūras atjauninājumi
Nesankcionēta ierīces noņemšana	Drošības kabeļa slēdzene

Bezvadu tīkla nodrošināšana

Iestatot bezvadu tīklu, vienmēr iespējot drošības funkcijas.


Programmatūras lietojumprogrammu un informācijas dublēšana

Visas programmas tiek atjauninātas automātiski, un jūsu lejupielāžu un pirkumu ieraksts tiek saglabāts Chrome veikalā. Google arī automātiski saglabā pēdējos sinhronizēto iestatījumus. Ja jūsu ierīcē ir jāveic atkopšana, jūs varat pieteikties ar savu Google kontu un automātiski izgūt visus savus iestatījumus, izlases un lietojumprogrammas.

HP iesaka saglabāt svarīgus dokumentus un failus vai nu USB zibatmiņas diskā, atmiņas kartē, ārējā cietajā diskā vai Google Cloud™ krātuvē. Jūs varat saglabāt savus failus mākonī jebkurā laikā, atlasot Google Drive kā failu saglabāšanas vietu.

Chromebox ierīces atjaunošana

Ja vēlaties iedot savu Chromebox kādam citam, atiestatiet ierīci, vai vēlaties atrisināt problēmas, kas saistītas ar jūsu konta profilu, varat notīrīt visus lokālos lietotāja datus, atiestatot savu ierīci.

 **PIEZĪME.** Veicot rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanu, tiek dzēsti visi ierīcē saglabātie dati, ieskaitot atļaujas, iestatījumus un lietotāja ipašumā esošus failus visiem kontiem. Ierīces atiestatīšana neietekmē jūsu kontus vai datus, kas sinhronizēti ar šiem kontiem.

1. Atlasiet statusa apgabalu apakšējā labajā stūrī.
2. Atlasiet **iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Rādīt papildu iestatījumus**.
3. Atrodiet sadaļu rūpnīcas stāvokļa atiestatīšana un noklikšķiniet uz **Rūpnīcas stāvokļa atiestatīšana**.
4. Kad atveras dialoglodziņš, atlasiet **Restartēt**.

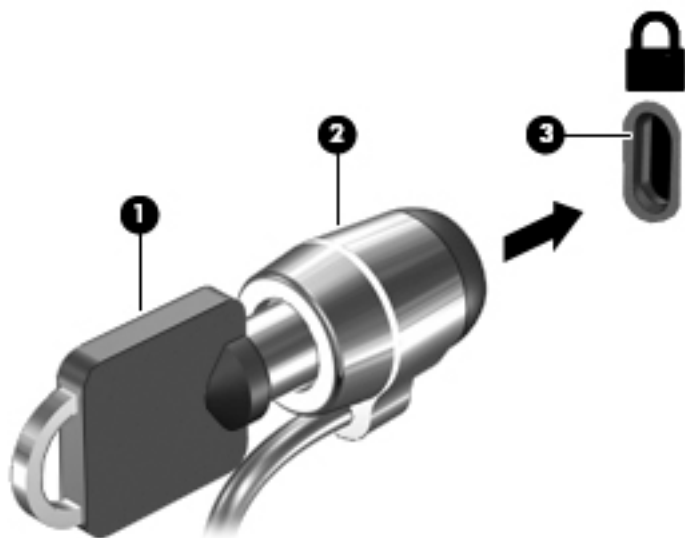
Lai iegūtu detalizētu informāciju par Chromebox atiestatīšanu, skatiet <https://support.google.com/chromebook/answer/183084>.

Papildu drošības kabeļa lietošana

Drošības kabeļa slēdzene, ko var iegādāties atsevišķi, ir paredzēta kā aizsardzības līdzeklis, taču tā var nenovērst ierīces nepiemērotu izmantošanu vai zādzību. Drošības kabeļi ir tikai viena no vairākām metodēm, ko var izmantot kā daļu no pilnīgas drošības sistēmas, lai nodrošinātu maksimālu zādzību novēršanu.

Jūsu Chromebox drošības kabeļa slota izskats var nedaudz atšķirties no šīs sadaļas attēlā redzamā. Informāciju par drošības kabeļa slota atrašanās vietu savā ierīcē skatiet [Chromebox iepazīšana 1. lpp.](#)

1. Aplieciet drošības kabeļa slēdzeni ap nostiprinātu priekšmetu.
2. Ievietojiet atslēgu (1) kabeļa drošības slēdzenē (2).
3. Ievietojiet drošības kabeļa slēdzeni ierīces drošības kabeļa slotā (3) un pēc tam aizslēdziet drošības kabeļa slēdzeni ar atslēgu.



4. Izņemiet atslēgu un glabājiet to drošā vietā.

5 Drukāšana

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

- Drukāšana no pārlūkprogrammas Google Chrome™
- Drukāšana, izmantojot tīmekļa drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print™



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

Drukāšana no pārlūkprogrammas Google Chrome

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

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Lodziņā **Meklēt mūsu zināšanu bibliotēkā** ierakstiet Drukāšana, izmantojot lietojumprogrammu HP Print for Chrome un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Drukāšana, izmantojot tīmekļa drukāšanas pakalpojumu Google Cloud Print

Google Cloud Print tīmekļa drukāšanas pakalpojums ir bezmaksas pakalpojums, kas ļauj droši izdrukāt dokumentus un fotoattēlus no jūsu datora. Lai iegūtu informāciju par to, kā izmantot pakalpojumu Google Cloud Print, skatiet HP vietni.

1. Dodieties uz vietni <http://www.hp.com/support>.
2. Lodziņā **Meklēt mūsu zināšanu bibliotēkā** ierakstiet Savienošana un Google Cloud Print lietošana un pēc tam izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

6 Citi HP resursi

Citi HP resursi

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


6-1. tabula. Papildu HP resursi

Resurss	Saturs
<i>Iestatīšanas instrukcijas</i>	<ul style="list-style-type: none">• Datora iestatīšana• Datora komponentu identificēšana
HP vietne: Lai piekļūtu jaunākajām lietotāja rokasgrāmatām, apmeklējiet vietni http://www.hp.com/support un izpildiet norādījumus, lai atrastu savu produktu. Pēc tam atlasiet Lietotāja rokasgrāmatas .	<ul style="list-style-type: none">• Atbalsta informācija• Detaļu pasūtīšana un papildu palīdzības meklēšana• Ierīcei pieejamie piederumi
Atbalsts visā pasaulē: Lai saņemt atbalstu jūsu valodā, apmeklējiet vietni http://www.hp.com/support un atlasiet savu valsti.	<ul style="list-style-type: none">• Tērēšana 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">• Normatīvā un drošības informācija• Informācija par atbrīvošanos no akumulatora
<i>Ierobežota garantija:</i> Dodieties uz vietni http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Garantijas informācija
<p>*HP ierobežoto garantiju varat atrast produktā iekļautajās lietotāja rokasgrāmatās un/vai iepakojumā iekļautajā kompaktdiskā vai DVD diskā. Dažās valstīs vai reģionos HP iepakojumā var iekļaut garantiju drukātā formātā. Dažās valstīs vai reģionos, kur garantija netiek nodrošināta drukātā formātā, tās kopiju var pieprasīt vietnē http://www.hp.com/go/orderdocuments. Saistībā ar produktiem, kas iegādāti Āzijas un Klusā okeāna reģionā, varat rakstīt HP uz adresi POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Norādiet produkta nosaukumu, savu vārdu un uzvārdu, tālruna numuru un pasta adresi.</p>	

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.

 **SVARĪGI!** 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 konteineros līdz esat gatavs tos uzstādīt.
 - Izvairieties no pieskaršanās kontaktiem, vadiem un shēmām. Iespējami mazāk pieskarieties elektroniskajiem komponentiem.
 - Izmantojiet nemagnētiskus darbarīkus.
 - Pirms aiztiekat komponentus, izlādējiet statisko elektrību, pieskaroties nekrāsotai metāla virsmai.
 - Ja noņemat komponentu, novietojiet to elektrostatiski drošā konteinerā.
-

8 Pieejamība

HP un pieejamība

HP strādā pie tā, lai daudzveidība, iekļaušana un darba/dzīves līdzsvars kļūtu par uzņēmuma darbības pamatprincipiem, tādēļ šīs vērtības atspoguļojas ikvienā uzņēmuma aktivitātē. HP cenšas radīt iekļaujošu vidi, kas orientējas uz cilvēku un iespaidīgo tehnoloģiju iespēju savienošānu visā pasaulē.

Nepieciešamo tehnoloģijas rīku atrašana

Tehnoloģijas var atklāt jūsu cilvēcisko potenciālu. Palīgtehnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtehnoloģijas palīdz palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionālo kapacitāti. Papildinformāciju skatiet sadaļā [Vislabāko palīgtehnoloģiju atrašana 18. lpp.](#)

HP apņemšanās

HP ir apņēmis nodrošināt produktus un pakalpojumus, kas ir pieejami personām ar invaliditāti. Šī apņemšanās ir saistīta ar uzņēmuma daudzveidības atbalstīšanas mērķiem un palīdz nodrošināt, ka tehnoloģiju priekšrocības ir pieejamas visiem.

HP pieejamības mērķis ir izstrādāt, ražot un reklamēt tādus produktus un pakalpojumus, ko efektīvi var izmantot ikviens, tostarp cilvēki ar invaliditāti, to darot vai nu patstāvīgi, vai arī ar atbilstošu palīgierīču starpniecību.

Lai sasniegtu šo mērķi, pieejamības politikā ir noteikti septiņi galvenie uzdevumi, uz kuriem tiks orientētas HP darbības. Tiek sagaidīts, ka visi HP vadītāji un darbinieki atbalstīs šos uzdevumus un piedalīsies to īstenošanā atbilstoši saviem amatiem un pienākumiem.

- Palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un nodrošināt darbiniekiem apmācības, kas nepieciešamas, lai izstrādātu, ražotu, reklamētu un nodrošinātu visiem pieejamus produktus un pakalpojumus.
- Izveidot pieejamības pamatnostādnes attiecībā uz produktiem un pakalpojumiem un pieprasīt, lai produktu izstrādes grupas atskaitās par šo pamatnostādņu īstenošanu, ja tas ir iespējams konkurences, tehnisku vai ekonomisku apstākļu dēļ.
- Iesaistīt personas ar invaliditāti pieejamības pamatnostādņu izveidē, kā arī produktu un pakalpojumu izstrādē un testēšanā.
- Dokumentēt informāciju par pieejamības līdzekļiem un pieejamā formā publiskot informāciju par HP produktiem un pakalpojumiem.
- Izveidot sadarbības attiecības ar vadošo palīgtehnoloģiju un risinājumu pakalpojumu sniedzējiem.
- Atbalstīt iekšējus un ārējus pētniecības un izstrādes pasākumus, kas uzlabo HP produktiem un pakalpojumiem būtiskas palīgtehnoloģijas.
- Atbalstīt un sniegt ieguldījumu ar pieejamības jomu saistītu rūpniecības standartu un pamatnostādņu pilnveidošanā.

Starptautiskā pieejamības profesionāļu asociācija (IAAP)

IAAP ir bezpeļņas asociācija, kuras darbība ir vērsta uz pieejamības jomas pilnveidošanu ar tīklošanas, izglītības un sertifikācijas palīdzību. Tās uzdevums ir palīdzēt pieejamības jomas profesionāļiem izveidot un attīstīt viņu karjeru un veiksmīgāk rosināt organizācijas iekļaut pieejamības risinājumus viņu produktos un infrastruktūrā.

HP, kas ir viens no šīs asociācijas dibinātājiem, apvienoja spēkus ar citām organizācijām, lai attīstītu pieejamības nozari. Šī apņemšanās atbalsta HP pieejamības mērķi — izstrādāt, ražot un reklamēt produktus un pakalpojumus, ko var efektīvi izmantot personas ar invaliditāti.

IAAP palielina uzņēmuma profesionalitāti, visā pasaulē apvienojot privātpersonas, studentus un organizācijas, kuras vēlas mācīties viena no otras. Ja vēlaties iegūt papildinformāciju, apmeklējiet vietni <http://www.accessibilityassociation.org>, lai pievienotos tiešsaistes kopienai, abonētu biļetenus un uzzinātu vairāk par dalības iespējām.

Vislabāko palīgtehnoloģiju atrašana

Lietotājiem, tostarp cilvēkiem ar invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, vajadzētu nodrošināt iespēju sazināties, izpausties un uzzināt par notikumiem pasaulē, izmantojot tehnoloģijas. HP ir apņēmis palielināt informētību par pieejamības problēmām HP ietvaros un mūsu klientu un partneru vidū. Neatkarīgi no tā, vai tas ir liela izmēra fonts, kas atvieglo uzdevumu jūsu acīm, vai balss atpazīšana, kas ļauj jums atpūtināt rokas, vai jebkuras citas palīgtehnoloģijas, kas var palīdzēt jūsu konkrētajā situācijā — plašs dažādu palīgtehnoloģiju klāsts atvieglo HP produktu lietošanu. Kā izvēlēties palīgtehnoloģijas?

Jūsu vajadzību novērtēšana

Tehnoloģijas var atklāt jūsu potenciālu. Palīgtehnoloģijas palīdz pārvarēt šķēršļus un ļauj baudīt neatkarīgu dzīvesveidu mājās, darbā un kopienā. Palīgtehnoloģijas (AT) palīdz palielināt, uzturēt un uzlabot elektronisko un informācijas tehnoloģiju funkcionālo kapacitāti.

Jūs varat izvēlēties no plaša palīgtehnoloģiju klāsta. Jūsu palīgtehnoloģiju novērtējumam vajadzētu ļaut jums novērtēt vairākus produktus, atbildēt uz jūsu jautājumiem un atvieglot jūsu situācijai piemērotāko risinājumu atlasīšanu. Jūs uzzināsiet, ka profesionāļi, kas ir kvalificēti veikt palīgtehnoloģiju novērtējumus, nāk no dažādām nozarēm, ietver personas, kurām ir fizioterapeita, ergoterapeita vai citas jomas licence vai sertifikāts. Arī citas personas, kurām nav sertifikātu vai licenču, var sniegt novērtēšanas informāciju. Jūs vēlēties uzzināt vairāk par privātpersonu pieredzi, zināšanu līmeni un atalgojumu, lai noteiktu, vai tie ir piemēroti jūsu vajadzībām.

HP produktu pieejamība

Šajās saitēs sniegta informācija par dažādos HP produktos iekļautajiem pieejamības līdzekļiem un palīgtehnoloģijām, ja tādas ir pieejamas. Šie resursi palīdzēs jums atlasīt konkrētus palīgtehnoloģiju līdzekļus un produktus, kas ir piemērotākie jūsu situācijai.

- [HP Elite x3 — pieejamības opcijas \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP datori — Windows 7 pieejamības opcijas](#)
- [HP datori — Windows 8 pieejamības opcijas](#)
- [HP datori — Windows 10 pieejamības opcijas](#)
- [HP Slate 7 planšetdatori — pieejamības līdzekļu iespējošana jūsu HP planšetdatorā \(Android 4.1 / Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook datori — pieejamības līdzekļu iespējošana \(Android 4.3, 4.2 / Jelly Bean\)](#)

- [HP Chromebook datori – pieejamības līdzekļu iespējošana jūsu HP Chromebook vai Chromebox \(Chrome OS\)](#)
- [HP iepirkšanās — perifērijas ierīces HP produktiem](#)

Ja jums nepieciešams papildu atbalsts saistībā ar jūsu HP produkta pieejamības līdzekļiem, skatiet sadaļu [Sazināšanās ar atbalsta dienestu 21. lpp.](#)

Papildu saites uz ārējo partneru un piegādātāju tīmekļa vietnēm, kuri var sniegt papildu palīdzību:

- [Microsoft Pieejamības informācija \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google produktu pieejamības informācija \(Android, Chrome, Google lietojumprogrammas\)](#)
- [Palīgtehnoloģijas sakārtotas pēc veselības traucējumu tipa](#)
- [Palīgtehnoloģijas sakārtotas pēc produkta tipa](#)
- [Palīgtehnoloģiju pārdevēji un produktu apraksti](#)
- [Palīgtehnoloģiju nozares asociācija \(ATIA\)](#)

Standarti un tiesību akti

Standarti

Federālo iepirkuma noteikumu (FAR) standartu 508. sadaļu sagatavoja ASV Pieejamības padome, lai noteiktu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) pieejamību personām ar fiziskiem, maņu orgānu vai garīgiem traucējumiem. Standarti satur tehniskus kritērijus, kas raksturīgi dažāda veida tehnoloģijām, kā arī uz veikspēju balstītas prasības, kas koncentrējas uz attiecīgo produktu funkcionālajām iespējām. Noteikti kritēriji tiek piemēroti lietojumprogrammām un operētājsistēmām, uz tīmekli balstītai informācijai un lietojumprogrammām, datoriem, telekomunikāciju produktiem, video un multividei, un autonomiem slēgtiem produktiem.

Pilnvara 376 – EN 301 549

Standartu EN 301 549 pilnvaras 376 ietvaros izveidoja Eiropas Savienība, kā pamatu IKT produktu publiskajam iepirkumam paredzētai tiešsaistes rīkkopai. Standarts nosaka funkcionālas pieejamības prasības, kas attiecas uz IKT produktiem un pakalpojumiem, tajā ietvertas arī testēšanas procedūras un katrai pieejamības prasībai atbilstošās novērtēšanas metodes.

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG)

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes (WCAG), kas iekļautas W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīvā (WAI), palīdz tīmekļa vietņu izstrādātājiem un attīstītājiem izveidot vietnes, kas ir atbilstošākas personu ar invaliditāti un ar vecumu saistītiem ierobežojumiem vajadzībām. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes attīsta visa veida tīmekļa satura (teksta, attēlu, audio un video) un tīmekļa lietojumprogrammu pieejamību. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādņu ievērošanu iespējams precīzi pārbaudīt, tās ir viegli saprotamas un izmantojamas, kā arī sniedz tīmekļa vietņu izstrādātājiem iespējas ieviest jauninājumus. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādnes ir apstiprinātas arī ar nosaukumu [ISO/IEC 40500:2012](#).

Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādņēs īpaša uzmanība vērsta uz tīmekļa piekļuves šķēršļiem, ar kuriem saskaras lietotāji ar redzes, dzirdes, fiziskiem, garīgiem vai neiroloģiskiem traucējumiem un vecāka gadu gājuma tīmekļa lietotāji ar pieejamības nepieciešamībām. Tīmekļa satura pieejamības pamatnostādņēs ir sniegta pieejama satura raksturojums.

- **Uztverams** (piemēram, runājot par teksta alternatīvām — attēliem, titriem — audio, izskata pielāgošanas iespējām un krāsu kontrastu).
- **Darbināms** (runājot par tastatūras piekļuvi, krāsu kontrastu, ievades laiku, izvairīšanos no lēkmes un navigācijas iespējām).
- **Saprotams** (runājot par salasāmību, paredzamību un ievades palīdzību).
- **Robusts** (piemēram, runājot par saderību ar palīgtehnoloģijām).

Likumi un noteikumi

IT un informācijas pieejamība ir kļuvusi par jomu, kurā tiesību aktu nozīme arvien paaugstinās. Tālāk norādītās saites sniedz informāciju par galvenajiem tiesību aktiem, noteikumiem un standartiem.

- [Latvija](#)
- [Kanāda](#)
- [Eiropa](#)
- [Apvienotā Karaliste](#)
- [Austrālija](#)
- [Visā pasaulē](#)

Noderīgi avoti un saites saistībā ar pieejamību

Turpmāk minētās organizācijas var būt noderīgs informācijas avots invaliditātes un ar vecumu saistītu ierobežojumu jomā.



PIEZĪME. Šis nav pilnīgs saraksts. Šīs organizācijas ir minētas tikai informatīviem nolūkiem. HP neuzņemas atbildību par informāciju vai kontaktinformāciju, kuru jūs varat atrast internetā. Šajā lapā ievietotais saraksts nav apstiprināts HP.

Organizācijas

- American Association of People with Disabilities (AAPD) (Amerikas Personu ar invaliditāti asociācija)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP) (Palīgtehnoloģiju likuma programmu asociācija)
- Hearing Loss Association of America (HLAA) (Amerikas Dzirdi zaudējušo asociācija)
- Informācijas tehnoloģiju tehniskās palīdzības un apmācības centrs (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf (Nacionālā Nedzirdīgo asociācija)
- National Federation of the Blind (Nacionālā Neredzīgo asociācija)
- Ziemeļamerikas Rehabilitācijas inženierzinātņu un palīgtehnoloģiju sabiedrība (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Tīmekļa pieejamības iniciatīva (WAI)

Izglītības iestādes

- Kalifornijas štata Universitāte (CSUN)
- Viskonsinas Universitāte — Medisona, „Trace Center”
- Minesotas Universitātes datoru pielāgošanas programma

Citi ar invaliditāti saistīti avoti

- ADA (Likums par amerikāņu ar invaliditāti tiesībām) tehniskās palīdzības programma
- ILO Starptautiskais uzņēmējdarbības un invaliditātes tīkls
- EnableMart
- Eiropas Invaliditātes forums
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP saites

[Mūsu sazināšanās veidlapa tīmekļa vietnē](#)

[HP komforta un drošības rokasgrāmata](#)

[HP publiskā sektora pārdošana](#)

Sazināšanās ar atbalsta dienestu



PIEZĪME. Atbalsts ir pieejams tikai angļu valodā.

- Klientiem, kuri ir kurli vai ar dzirdes problēmām un kuriem ir jautājumi par HP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību:
 - izmantojiet TRS/VRS/WebCapTel, lai piezvanītu (877) 656-7058 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā.
- Klientiem ar cita veida invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem, kuriem ir jautājumi par JP produktu tehnisko atbalstu vai pieejamību, izvēlieties kādu no šīm opcijām:
 - zvaniet (888) 259-5707 no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 6.00 līdz 21.00 pēc UTC-7 — ziemā un UTC-6 — vasarā;
 - aizpildiet [kontaktpersonas veidlapu, kas paredzēta personām ar invaliditāti vai ar vecumu saistītiem ierobežojumiem](#).

Alfabētiskais rādītājs

Simboli/Skaitļi

508. sadaļā noteiktie pieejamības standarti 19

A

apakšpuse 7
apkopes uzlīmes, novietojums 6
AT (palīgtehnoloģijas)
 atrašana 18
 mērķis 17
atbalsts 15
atmiņas karšu lasītājs,
 identificēšana 2
atmiņas karte, identificēšana 2
audio ievades (mikrofona) ligzda,
 identificēšana 2
audio izvades (austiņu) ligzda,
 identificēšana 2
augstas izšķirtspējas ierīces,
 pievienošana 9
austiņu (audio izvades) ligzda 2
avoti, pieejamība 20

Ā

ārējā tastatūra
 funkcijas 8
 lietošana 8

B

bezvadu sakaru sertifikācijas
 uzlīme 7
bezvadu tīkls, nodrošināšana 12
bezvadu tīkls, savienojuma izveide
 10
Bluetooth uzlīme 7

C

C tipa USB, identificēšana 1
ceļošana, līdzīgi ņemot datoru 7

D

darbību taustiņi 8
 Atpakaļ 8
 esc 8
 Pilnkrāna 8

Skaļuma palielināšana 8
skaļuma samazināšana 8
skaņas izslēgšana 8
spilgtuma palielināšana 8
spilgtuma samazināšana 8
uz priekšu 8
drošības kabeļa pieslēgvietā,
 noteikšana 1
drošības kabeļa slēdzene,
 uzstādīšana 13
drukāšana 14

E

elektrostatiskā izlāde 16

H

HDMI ports, identificēšana 4
HDMI ports, pievienošana 9
HP palīgtehnoloģiju politika 17

I

instalēšana
 papildu drošības kabeļa
 slēdzene 13

K

klientu atbalsta dienests,
 pieejamība 21
komponenti
 aizmugure 4
 apakšpuse 5
 labā puse 1
 priekšpuse 2

L

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

M

mikrofona (audio ievades) ligzda,
 identificēšana 2

N

nākamais logs 8

normatīvo datu informācija
 bezvadu sakaru sertifikācijas
 uzlīmes 7
 normatīvo datu uzlīme 7

P

palīgtehnoloģijas (AT)
 atrašana 18
 mērķis 17
pele
 funkcijas 8
 lietošana 8
pieejamība 17
pieejamības vajadzību novērtēšana
 18
porti
 C tipa USB ports 1
 HDMI 4, 9
 USB 3.0 4
 USB 3.0 uzlāde 2
 USB C tipa ar HP Sleep and
 Charge 4
produkta nosaukums un numurs,
 datora 6
programmas
 programmu pārvaldība 11
programmatūras un informācijas
 dublēšana 12

R

resursi 15

S

sērijas numurs 6
sērijas numurs, datora 6
sloti
 atmiņas karšu lasītājs 2
 drošības kabelis 1
standarti un tiesību akti,
 pieejamība 19
Starptautiskā pieejamības
 profesionāļu asociācija 18

U

USB 3.0 porti, identificēšana 4

USB 3.0 porti, uzlāde,
identificēšana 2

USB C tipa ports ar HP Sleep and
Charge, identificēšana 4

uzlīmes

apkope 6

bezvadu ierīces sertifikācija 7

Bluetooth 7

normatīvie dati 7

sērijas numurs 6

WLAN 7

V

ventilācijas atvere, identificēšana 5

video 9

W

WLAN ierīce 7

WLAN uzlīme 7