



Vartotojo vadovas

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

„Chrome“, „Chromebox“, „Google“, „Google“ logotipas ir „Google Cloud Print“ yra bendrovės „Google LLC“ prekių ženklai arba registruotieji „microSD“ ir „microSD“ logotipas yra bendrovės SD-3C prekės ženklai arba registruotieji prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose, kitose šalyse arba abiejose. „DisplayPort™“ ir „DisplayPort™“ logotipas yra prekės ženklai, priklausantys vaizdo elektronikos standartų asociacijai (VESA®) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.

Čia pateikta informacija gali būti pakeista apie tai nepranešus. Vienintelės produktų ir paslaugų garantijos yra išdėstytos raštiškuose garantijų patvirtinimuose, pateikiamuose su tam tikrais produktais ir paslaugomis. Nė vienas iš išdėstytų dalykų negali būti laikomas papildoma garantija. HP neprisiima atsakomybės už šio dokumento technines ar redagavimo klaidas ar praleidimus.

Antrasis leidimas: 2019 m. spalio mėn.

Pirmasis leidimas: 2018 m. balandžio mėn.

Dokumento dalies numeris: L19841-E22

Produkto informacija


Šiame vadove aprašomos daugelyje modelių esančios funkcijos. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdami, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos produktu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuteryje, sutinkate laikytis HP galutinio vartotojo licencinės sutarties (EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šios licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visą nenaudotą produktą (aparaturą ir programinę įrangą) į pirkimo vietą, kad atgautumėte visus pinigus.

Jei reikia daugiau informacijos arba norite pateikti prašymą dėl pinigų už kompiuterį grąžinimo, kreipkitės į pardavėją.

Ispėjimas dėl saugos

 **PERSPĖJIMAS!** Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedėkite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dėkite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiui, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiui, pagalvės, pledai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtikrinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, pagalvių, pledų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka naudotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, apibrėžiamus galiojančiais saugos standartais.

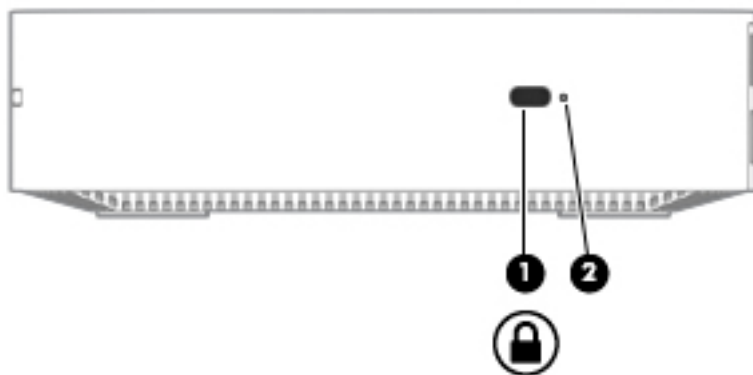
Turinys

1 Pažintis su „Chromebox“	1
Dešinė pusė	1
Priekis	2
Užpakalinė dalis	4
Apačia	5
Lipdukai	6
2 Pasirinktinės klaviatūros ir pelės naudojimas	8
Veiksmų klavišų naudojimas	8
3 „Chromebox“ naudojimas	10
Garso funkcijų naudojimas	10
Garsiakalbių prijungimas	10
Ausinių prijungimas	10
Vaizdo funkcijų naudojimas	10
HDMI TV arba monitoriaus prijungimas	10
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	11
WOL funkcijos įjungimas ir išjungimas	11
Programų tvarkymas	12
4 „Chromebox“ ir informacijos apsauga	13
Belaidžio tinklo apsauga	13
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas	13
„Chromebox“ atkūrimas	13
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas	14
5 Spausdinimas	15
Spausdinimas iš „Google Chrome“	15
Spausdinimas naudojant „Google Cloud Print“ interneto spausdinimo paslaugą	15
6 Daugiau HP išteklių	16
Daugiau HP išteklių	16
7 Elektrostatinė išškova	17


8 Pritaikymas neįgaliesiems	18
HP ir pritaikymas neįgaliesiems	18
Reikiamų technologinių įrankių paieška	18
HP įsipareigojimas	18
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	18
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	19
Savo poreikių vertinimas	19
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose	19
Standartai ir teisės aktai	20
Standartai	20
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	20
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	20
Teisės aktai ir reglamentai	21
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	21
Organizacijos	21
Švietimo įstaigos	21
Kiti šaltiniai negalios klausimais	22
HP rekomenduojamos nuorodos	22
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	22
Rodyklė	23

1 Pažintis su „Chromebox“

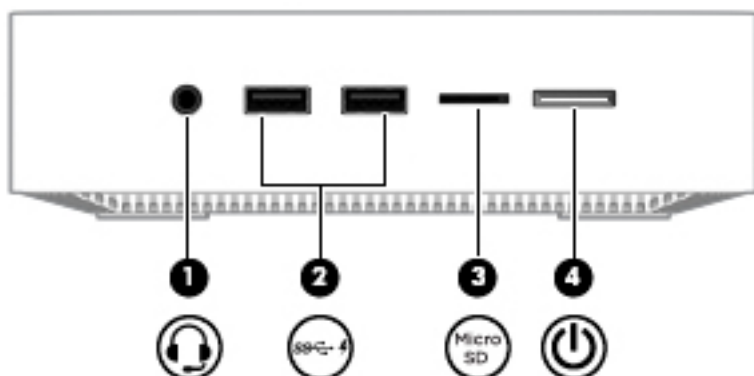
Dešinė pusė





1-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
(1)  Apsauginio troselio lizdas	<p>Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį.</p> <p>PASTABA: apsauginis troselis yra atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.</p>
(2) Nustatymo iš naujo / atkūrimo mygtukas	<p>Norėdami iš naujo nustatyti arba atkurti įrenginį, įstatykite sąvaržėlę (arba smeigtuką) į atstatymo / atkūrimo mygtuko angą, tada paspauskite mygtuką.</p> <p>PASTABA: paspaudus šį įjungimo / išjungimo mygtuką, ištrinama visa paskyros informacija ir duomenys, saugomi „Chromebox™“ įrenginyje, pvz., nuotraukos, atsisiųsti failai ir įrašyti tinklai. HP rekomenduoja failus įrašyti į išorinį standųjį diską, USB atmintuką ar debesijos saugyklą dėl šios priežasties. Failus galite išsaugoti debesijos saugykloje bet kuriuo metu pasirinkdami „Google Drive™“ vietą, kaip failo įrašymo vietą.</p> <p>Išsamesnės informacijos apie tai, kaip atkurti „Chrome™“ operacinę sistemą, „„Chromebox“ ir informacijos apsauga“ 13 puslapyje rasite https://support.google.com/chrome/a/answer/1360642?hl=enir.</p>

Priekis



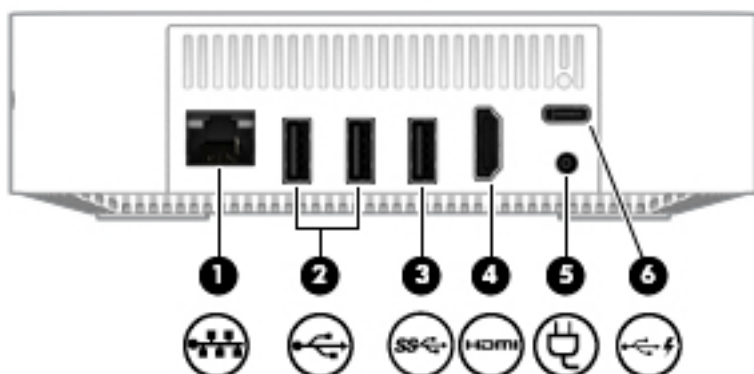
1-2 lentelė Priekiniai komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
<p>(1)  Jungtinis išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas</p>	<p>Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinio mikrofono.</p> <p>PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Šį vadovą rasite dėžutėje.</p> <p>PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>
<p>(2) USB „SuperSpeed“ prievadaai su „HP Sleep and Charge“ (2)</p>	<p>USB įrenginiui prijungti, spartiesiems duomenims perduoti, o išjungus kompiuterį, daugumai kitų gaminių, pvz., mobiliam telefonui, fotoaparatai, aktyvumo stebėjimo įrenginiui arba išmaniajam laikrodžiui, įkrauti.</p>
<p>(3)  „microSD™“ atminties kortelių skaitytuvas</p>	<p>Nuskaito pasirinktines atminties korteles, kuriose saugoma, tvarkoma, per jas bendrinama arba pasiekama informacija.</p> <p>Norėdami įdėti kortelę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį. 2. Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos. <p>Norėdami išimti kortelę:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Ištraukite kortelę.
<p>(4) Įjungimo / išjungimo mygtukas ir energijos tiekimo lemputė</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kai „Chromebox“ išjungtas, paspauskite mygtuką, kad jį įjungtumėte. Balta lemputė rodo, kad įrenginys įjungtas. Ši lemputė nedegs, jei įrenginys bus išjungtas arba veiks budėjimo režimu. • Kai įrenginys veikia miego režimu, trumpai paspauskite mygtuką, kad miego režimą išjungtumėte. • Kai įrenginys įjungtas ir norite ekraną užrakinti, nuspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir palaikykite, kol pasirodys prisijungimo ekranas. Jei veikiant ekraną







1-2 lentelė Priekiniai komponentai ir jų aprašas (tęsinys)

Komponentas	Aprašas
	<p>užrakto režimui paspausite įjungimo / išjungimo mygtuką, įrenginį išjungsite.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kai įrenginys įjungtas ir norite jį išjungti, paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Užpakalinė dalis



1-3 lentelė Galiniai komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas	
(1) 	RJ-45 (tinklo) lizdas	Tinklo kabeliui prijungti.
(2) 	USB prievadas	Juo prijungiamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir galimas duomenų perdavimas.
(3) 	USB „SuperSpeed“ prievada (2)	Galima prijungti USB įrenginį, pvz., mobilųjį telefoną, fotoaparata, aktyvumo stebėjimo įrenginį arba išmanųjį laikrodį, taip pat šiuo prievadu perduodami spartieji duomenys.
(4) 	HDMI prievadas	Prijungia papildomą vaizdo arba garso įrenginį, pavyzdžiui, raiškųjį televizorių arba bet koki suderinamą skaitmeninį arba garso įrenginį.
(5) 	Maitinimo jungtis	Prijungia kintamosios srovės adapterį. PASTABA: jūsų įrenginys stengsis išsaugoti jūsų darbą įvykus maitinimo įvykiui. Jei nutrūksta maitinimas arba netyčia ištrauksite įrenginį, „Chromebox“ bus automatiškai paleistas iš naujo, kai atkuriamas maitinimas.
(6) 	C tipo USB prievadas su „HP Sleep and Charge“	USB įrenginiui su C tipo USB jungtimi prijungti, duomenims perduoti, o išjungus kompiuterį, daugumai kitų gaminių, pvz., mobiliam telefonui, fotoaparatai, aktyvumo stebėjimo įrenginiui arba išmaniajam laikrodžiui, įkrauti. – ir – Vaizdo įrenginiui su C tipo USB jungtimi, t. y. ekrano „DisplayPort“ išvestimi, prijungti. PASTABA: gali reikėti laidų ir (arba) adapterių (įsigijami atskirai).

Apačia




1-4 lentelė Apatinės dalies komponentai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: Įrenginio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvėsintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

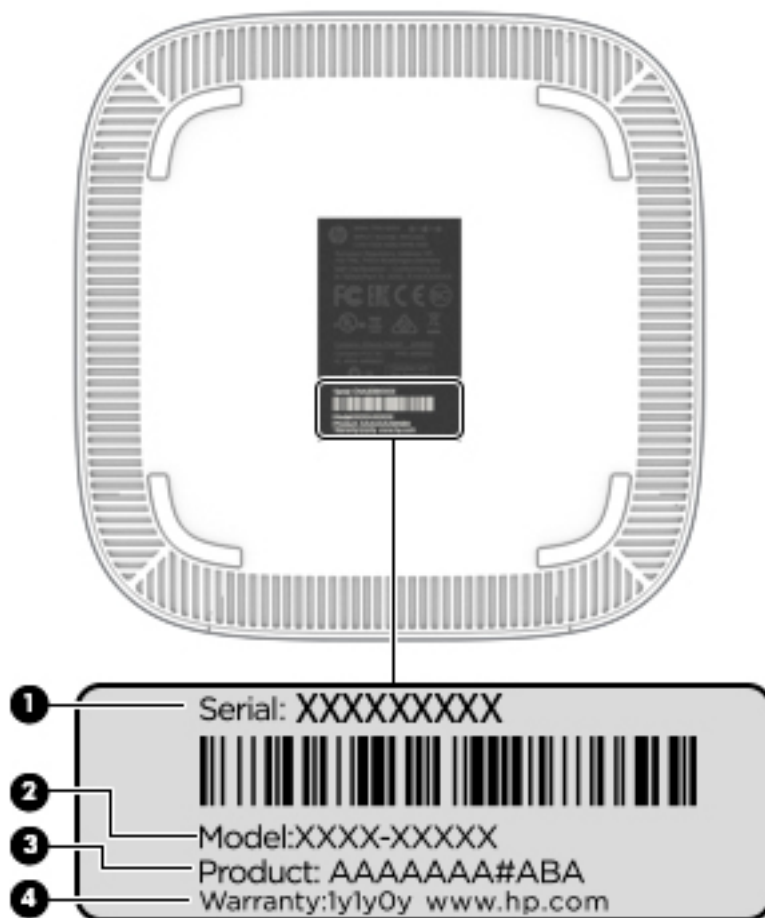
Lipdukai

Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis.

 **SVARBU:** visi šiame skyriuje aprašyti lipdukai yra priklijuoti ant kompiuterio apatinės dalies.

- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi kompiuterio atpažinimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijinio ir produkto numerio arba modelio numerio. Suraskite šiuos numerius prieš susisiekdami su palaikymo tarnyba.

Jūsų techninės priežiūros lipdukas panašus į vieną iš žemiau pateiktų lipdukų. Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterio techninės priežiūros lipduką.



1-5 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai

Komponentas	
(1)	Serijos numeris
(2)	Modelio numeris (tik tam tikruose gaminiuose)


1-5 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai (tęsinys)

Komponentas	
(3)	Produkto numeris
(4)	Garantinis laikotarpis

- Lipdukas (-ai) su teisine informacija – pateikiama teisinė informacija apie kompiuterį.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai) – pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobavimo ženklų sąrašas.

2 Pasirinktinės klaviatūros ir pelės naudojimas









Jungdami pasirinktinę išorinę klaviatūrą ir pelę galite įvesti simbolius, pasirinkti elementus, slinkti ir atlikti kitas funkcijas. Be to, klaviatūroje galite paspausti veiksmų bei sparčiuosius klavišus, leidžiančius atlikti konkrečius veiksmus.

 **PATARIMAS:** HP rekomenduoja su įrenginiu naudoti su „Chrome“ suderinamą klaviatūrą. Klaviatūrose, kurios nėra suderinamos su „Chrome“, gali nebūti tokių pat veiksmų klavišų funkcijų. Jei norite sužinoti, kurios klaviatūros yra suderinamos su „Chrome“, apsilankykite www.hp.com.



Veiksmų klavišų naudojimas

Jei reikia daugiau informacijos apie veiksmų klavišus ir sparčiuosius klavišus, žr <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Puslapio apačioje pasirinkite savo kalbą.

2-1 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas

Piktograma	Klavišas	Aprašas
	esc	Paspaudus kartu su kitais klavišais (pvz., tabuliacijos arba Shift), įjungia tam tikras kompiuterio funkcijas.
	Atgal	Parodo ankstesnį puslapį naršyklės istorijoje.
	Pirmyn	Parodo kitą puslapį naršyklės istorijoje.
	Įkelti iš naujo	Iš naujo įkelia dabartinį puslapį.
	Visas ekranas	Atidaro puslapį viso ekrano režimu.
	Parodyti programas	Parodomas atidarytos programos. PASTABA: paspaudus šį mygtuką kartu su ctrl padaroma ekrano kopija.
	Ryškumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Ryškumo didinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Garso nutildymas	Įjungia arba išjungia garsiakalbių garsą.

2-1 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas (tęsinys)

Piktograma	Klavišas	Aprašas
	Garumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas garsumas.
	Garumo didinimas	Paspaudus ir laikant klavišą palaipsniui didinamas garsumas.

3 „Chromebox“ naudojimas

HP įrenginį naudokite kaip pramogų centrą – klausykitės muzikos ir ją tvarkykite, atsisiųskite ir žiūrėkite filmus. Arba, norėdami paversti savo įrenginį dar galingesniu pramogų centru, prijunkite prie jo išorinius įrenginius, pvz., monitorių, projektorių, televizorių, garsiakalbius arba ausines.

Garso funkcijų naudojimas

Savo įrenginyje galite atsisiųsti ir klausyti muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (įskaitant radiją), įrašyti garsą arba maišyti garso ir vaizdo įrašus bei kurti multimediją. Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite išorinių garso įrenginių, pvz., garsiakalbius ar ausines.

Garsiakalbių prijungimas


Prie įrenginio galite prijungti laidinius garsiakalbius prijungdami juos prie USB prievado arba garso išvesties (ausinių) lizdo.

Jei prie įrenginio norite prijungti *belaidžius* garsiakalbius, vykdykite įrenginio gamintojo nurodymus. Jei prie įrenginio norite prijungti didelės raiškos garsiakalbius, žr. [HDMI TV arba monitoriaus prijungimas 10 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Ausinių prijungimas

Prie įrenginio ausinių lizdo galite prijungti laidines ausines.


Jei prie įrenginio norite prijungti *belaides* ausines, vykdykite įrenginio gamintojo nurodymus.

 **PERSPĖJIMAS!** Kad nepakenktumėte klausai, prieš užsidėdami ausines, į ausis įkišamas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Vaizdo funkcijų naudojimas

„Chromebox“ – tai galingas vaizdo įrenginys, leidžiantis žiūrėti vaizdo transliacijas iš mėgstamų interneto svetainių, atsisiųsti vaizdo įrašų bei filmų ir žiūrėti juos vėliau kompiuteryje neprisijungus prie interneto.

Norėdami prijungti išorinį monitorių, projektorių ar TELEVIZORIŲ, naudokite vieną iš vaizdo prievadų, esančių įrenginyje. Jūsų įrenginyje yra didelės raiškos daugialypės terpės (angl. „High-Definition Multimedia Interface“, HDMI) prievadas, per kurį galima prijungti didelės raiškos monitorių arba TELEVIZORIŲ ir „DisplayPort™“ sąsają, kad būtų galima prijungti su „DisplayPort“ suderinamą įrenginį.

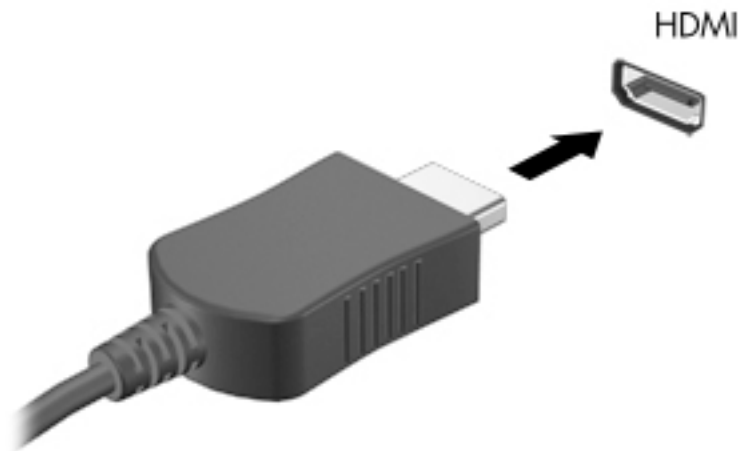
 **SVARBU:** įsitikinkite, kad išorinis įrenginys prijungtas prie tinkamo „Chromebox“ prievado tinkamu laidu. Patikrinkite įrenginio gamintojo instrukcijas.

HDMI TV arba monitoriaus prijungimas

 **PASTABA:** norint prijungti HDMI įrenginį prie „Chromebox“, reikia HDMI laido (įsigyjamas atskirai).

Jei vaizdą norite matyti didelės raiškos televizoriuje arba monitoriuje, vadovaudamiesi toliau pateikiamais nurodymais, prijunkite didelės raiškos įrenginį:



1. Vieną „HDMI“ laido galą prijunkite prie „Chromebox“ esančio „HDMI“ prievado.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. „Chrome“ darbalaukyje dabar rodoma rodymo įrenginyje.



Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Norėdami prisijungti prie belaidžio tinklo, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. „Chrome“ darbalaukyje spustelėkite **„Chrome“** meniu ir pasirinkite **pasiekiami belaidžiai tinklai** arba pasirinkite belaidžio ryšio piktogramą , esančią būsenos srityje, apatiniame dešiniajame ekrano kampe.
2. Pasirinkite belaidį tinklą, prie kurio norite prisijungti, ir spustelėkite **„Connect“ (jungtis)**.
3. Paraginti pateikite slaptažodžius ir šifravimo raktus. Tinklas, apsaugotas slaptažodžiu, šifravimo klavišu arba abu, bus nurodytas saugaus ryšio piktograma . Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į savo tinklo administratorių.

WOL funkcijos įjungimas ir išjungimas

WOL (LAN žadinimas) – tai funkcija, kurią naudojant įrenginys įjungiamas gavus pranešimą, kuris siunčiamas jūsų vietiniame tinkle, arba LAN.

-
-  **PASTABA:** funkcija „Wake on LAN“ veikia tik prijungus LAN kabelį. Paleidus sistemą iš naujo, WOL atkuriamas į numatytąjį nustatymą (WOL įjungtas).
-  **PASTABA:** norint pasiekti WOL funkciją reikia inicijuoti atkūrimą ir įvesti programuotojo režimą. Prieš tęsdami įsitikinkite, kad visi jūsų failai yra įrašomi į nuotolinių išteklių saugyklą arba išorinį diskų įrenginį.
-

WOL įjungimo ir išjungimo procesas gali pasikeisti, kai naujinama operacinė sistema. Jei reikia daugiau informacijos ir naujinių, eikite <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Vadovaudamiesi ekrane pateikiamais nurodymais raskite su įrenginiu susijusią dokumentaciją. Taip pat <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices> žr., jei reikia informacijos apie kūrėjo režimo pasiekimą.

Norėdami įjungti ir išjungti šią funkciją:

1. Jei norite pakeisti WOL parametrus, turite įvesti kūrimo režimą. Žr. <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices>, jei norite sužinoti, kaip pasiekti programuotojų režimą įrenginyje.
2. Inicijavus kūrimo režimą sistema paleidžiama iš naujo automatiškai, o jūs būsite paraginti nustatyti kalbą ir klaviatūrą dar kartą ir prisijungti prie savo vartotojo paskyros.
3. Kai prisijungsite, pamatysite „Chrome“ darbalaukį. Čia paspauskite **Ctrl + ALT + F2** arba **Ctrl + ALT + →**, kad patektumėte į skydelio režimą.
4. Skydelio ekrane įveskite `root` ir paspauskite **ENTER** (įvesti).
5. Kitame raginime įveskite `ethtool-s eth0 WOL d` ir paspauskite **Enter**, kad WOL funkciją išjungtumėte. Norėdami įjungti WOL funkciją, įveskite `ethtool-s eth0 WOL g` ir paspauskite **Enter**.
6. Paspauskite **Ctrl + ALT + F1** arba **Ctrl + ALT + →**, kad grįžtumėte į „Chrome“ darbalaukį.




PASTABA: WOL funkcijų pakeitimai gali būti atliekami tik prijungus LAN kabelį. Paleidus sistemą iš naujo bus grąžinti numatytieji WOL nustatymai (WOL įjungiamas).

Programų tvarkymas


Galite išplėsti „Chromebook“ produktyvumo ir pramogų galimybes nemokamai arba įsigyti programų, kurias galite atsisiųsti tiesiai į savo įrenginį.

Norėdami rasti ir įdiegti programėles, apsilankykite „Chrome“ internetinėje parduotuvėje adresu <https://chrome.google.com/webstore/user/purchases#user/purchases>. Norint naudoti parduotuvę, reikia „Google“ paskyros, tačiau parduotuvėje bus pateikiamas visų jūsų kada nors įdiegtų programų sąrašas, net jei jas pašalinote. Taip niekada neprarasite programos, kai suformatuosite operacinę sistemą iš naujo. Programos bus atnaujintos automatiškai, kad visada būtų įdiegta naujausia versija.


Jei norite atidaryti įdiegtą programą:

- ▲ Spustelėkite paleidiklio piktogramą  ir iš sąrašo pasirinkite programą arba pasirinkite reikiamos programos piktogramą iš lentynoje įtrauktų programų pagrindinio ekrano apačioje.

Jei pagrindinio ekrano lentynoje norite įtraukti programą arba ją iš ten pašalinti:

- ▲ Spustelėkite paleidiklio piktogramą  ir pasirinkite programą. Programą spustelėkite dešiniuoju klavišu, tada pasirinkite **Įtraukti į lentyną**. Jei programą norite pašalinti, ją spustelėkite dešiniuoju klavišu ir pasirinkite **Pašalinti**.

Jei programą norite pašalinti:

- ▲ Spustelėkite paleidiklio piktogramą  ir pasirinkite programą. Programą spustelėkite dešiniuoju klavišu, tada pasirinkite **Pašalinti iš „Chrome“**.

Jei reikia daugiau informacijos apie kelių monitorių naudojimą, apsilankykite adresu https://support.google.com/chrome_webstore/answer/1053346?hl=en.

4 „Chromebox“ ir informacijos apsauga

Įrenginio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidencialumą, vientisumą ir pasiekiamumą. Standartinės saugos funkcijos ir trečiųjų šalių programinė įranga gali apsaugoti jūsų įrenginį nuo įvairių pavojų, pvz., virusų, kirminų ir kitų tipų kenkėjiško programos kodo.

Kai prisijungiate prie „Chrome“ ir leidžiate sinchronizuoti, „Chrome“ saugo jūsų informaciją „Google“ paskyros kredencialais, kurie šifruoja jūsų sinchronizuotus slaptažodžius. Be to, galite užšifruoti visus savo sinchronizuotus duomenis naudodami sinchronizavimo slaptą frazę. Ši sinchronizavimo slapta frazė saugoma įrenginyje ir nėra siunčiama „Google“. Jei reikia daugiau informacijos apie duomenų sinchronizavimą, eikite į <https://support.google.com/chrome/answer/1181035?hl=en>.

 **SVARBU:** kai kurių saugos priemonių, išvardytų šiame skyriuje, jūsų įrenginyje gali nebūti.

4-1 lentelė „Chromebox“ saugos galimybės

Pavojus įrenginiui	Saugos funkcija
Įrenginio naudojimas be leidimo	Įjungimo slaptažodis
Virusai	Antivirusinė programinė įranga
Esamos arba būsimos grėsmės įrenginiui	Programinės įrangos naujinimai
Įrenginio perkėlimas be leidimo	Apsauginis kabelis

Belaidžio tinklo apsauga

Nustatę belaidį tinklą, visada suaktyvinkite saugos funkcijas.


Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas

Visos programos atnaujinamos automatiškai, o atsisiuntimų ir pirminių įrašai saugomi „Chrome“ parduotuvėje. „Google“ taip pat automatiškai įrašo vėliausiai sinchronizuotus parametrus. Jei turite atkurti įrenginį, galite prisijungti naudodami „Google“ paskyrą ir automatiškai atkurti visus savo nustatymus, parankinius ir programas.

HP rekomenduoja įrašyti svarbius dokumentus ir failus į USB atmintuką, atminties kortelę, išorinį standųjį diską arba „Google Cloud™“ saugyklą. Failus galite išsaugoti debesijos saugykloje bet kuriuo metu pasirinkdami „Google“ diską kaip failų išsaugojimo vietą.

„Chromebox“ atkūrimas

Jei norite „Chromebox“ suteikti kam nors kitam, iš naujo nustatykite savininko leidimus arba išspręskite su paskyros profiliu susijusias problemas, iš naujo nustatydami įrenginį galite išvalyti visus vietinius vartotojo duomenis.

 **PASTABA:** gamyklinių parametrų atkūrimas panaikina visus įrenginyje saugomus duomenis, įskaitant leidimus, parametrus ir visiems abonementams priklausančius failus. Nustačius įrenginį iš naujo, jūsų paskyros arba prie šių paskyrų sinchronizuoti duomenys nebus paveikti.

1. Apatiniame dešiniajame kampe pasirinkite būsenos sritį.
2. Pasirinkite **Nuostatos**, tada pasirinkite **Rodyti papildomas nuostatas**.
3. Raskite skyrių „Powerwash“ ir spustelėkite „Powerwash“.
4. Kai atidaromas dialogo langas, pasirinkite **paleisti iš naujo**.

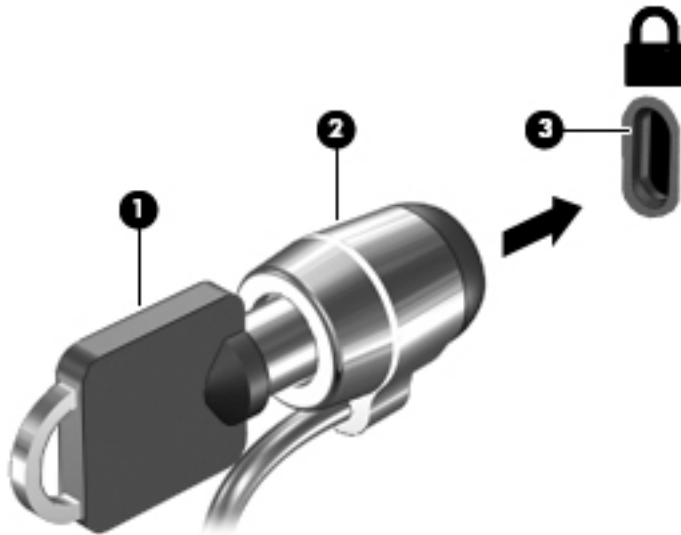
Jei reikia išsamesnės informacijos apie „Chromebox“ nustatymą iš <https://support.google.com/chromebook/answer/183084> naujo, žr..

Pasirinktino apsauginio kabelio naudojimas

Apsauginis kabelis (įsigyjamas atskirai) yra sulaikomoji priemonė, tačiau jis negali užtikrinti, kad prijungimo stotis nebus sugadinta ar pavogta. Saugos kabeliai yra tik vienas iš kelių būdų, kuriuos turėtumėte naudoti kaip visiškos saugos sistemos dalį, kad apsaugotumėte nuo vagysčių.

Apsauginio kabelio anga „Chromebox“ gali šiek tiek skirtis nuo parodytosios šio skyriaus iliustracijoje. Įrenginio apsauginio kabelio lizdo vieta nurodyta „Pažintis su „Chromebox““ 1 puslapyje.

1. Apsauginio kabelio kilpą uždėkite ant kokio nors pritvirtinto objekto.
2. Įkiškite raktą **(1)** į apsauginio kabelio fiksatorių **(2)**.
3. Įstatykite apsauginio kabelio fiksatorių į įrenginio apsauginio kabelio lizdą **(3)** ir užrakinkite apsauginio kabelio fiksatorių raktu.



4. Išimkite raktą ir laikykite jį saugioje vietoje.

5 Spausdinimas

Norėdami išsispausdinti iš kompiuterio, taikykite vieną iš šių būdų:

- Spausdinimas iš „Google Chrome™“ naršyklės
- Spausdinkite naudodami „Google Cloud Print™“ interneto spausdinimo paslaugą



PASTABA: jei HP spausdintuvą naudojate su „Chrome“, spausdintuvo su „Google Cloud Print“ užregistruoti nepavyks.

Spausdinimas iš „Google Chrome“

Jei norite spausdinti iš „Google Chrome“, naudokite „HP Print for Chrome“ programą. „HP Print for Chrome“ programą galite įdiegti iš „Chrome“ internetinės parduotuvės. Jei reikia daugiau informacijos, žr. HP programinės įrangos žinyną.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Laukelyje **ieškoti mūsų žinių bibliotekoje** įveskite Spausdinimas naudojant „HP Print for Chrome“ programą, tada vykdykite ekrane pateikiamus instrukcijas.

Spausdinimas naudojant „Google Cloud Print“ interneto spausdinimo paslaugą

„Google Cloud Print“ žiniatinklio spausdinimo paslauga – tai nemokama paslauga, leidžianti saugiai spausdinti dokumentus ir nuotraukas iš kompiuterio. Jei reikia informacijos apie išankstines sąlygas ir veiksmus, kaip naudoti „Google Cloud Print“, žr. HP svetainę.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Laukelyje **ieškoti mūsų žinių bibliotekoje** įveskite prijungimas ir „Google Cloud Print“ naudojimas, tada vykdykite ekrane pateikiamus instrukcijas.

6 Daugiau HP išteklių

Daugiau HP išteklių

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyta, kur rasti informacijos apie gaminį, mokomosios medžiagos ir kt.

6-1 lentelė Papildomi HP ištekliai

Ištekliai	Turinys
<i>Sąrankos instrukcijos</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kaip paruošti kompiuterį• Kaip atpažinti kompiuterio komponentus
HP svetainė Norėdami pasiekti naujausius vartotojo vadovus, eikite į http://www.hp.com/support ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį. Po to pasirinkite User Guides (vartotojo vadovai).	<ul style="list-style-type: none">• Palaikymo informacija• Atsarginių dalių užsakymas ir papildomos pagalbos paieška• Įrenginio priedai
Techninė pagalba visame pasaulyje Jei norite, kad pagalba būtų teikiama jūsų kalba, eikite į http://www.hp.com/support ir pasirinkite savo šalį.	<ul style="list-style-type: none">• Interneto pokalbis su HP techniku• Palaikymo tarnybos telefono numeriai• HP techninės priežiūros centrų vietos
<i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i> Eikite į http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Tinkamos darbo vietos paruošimas• Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbti ir išvengti sveikatos problemų• Elektros ir mechaninės saugos informacija
<i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> Šį vadovą rasite dėžutėje.	<ul style="list-style-type: none">• Teisinė ir saugos informacija• Akumulatoriaus utilizavimo informacija
<i>Ribotoji garantija*</i> Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Garantijos informacija

*HP ribotąją garantiją rasite gaminio vartotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP gali pateikti dėžutėje. Šalyse arba regionuose, kuriuose išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Jei HP gaminius esate įsigiję Azijos ir Ramiojo vandenyno regiono šalyse, HP galite rašyti šiuo adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapūras 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.

7 Elektrostatinė iškrova

Elektrostatinė iškrova yra statinės elektros išskyrimas susilietus dviem objektams, pvz., smūgis, kurį patiriate, kai eidami per kilimą paliečiate metalinę durų rankeną.

Statinės elektros iškrova iš pirštų ar kitų elektrostatinių laidininkų gali sugadinti elektroninius komponentus.



SVARBU: kad nesugadintumėte kompiuterio, diskų įrenginio arba neprarastumėte informacijos, laikykitės šių atsargumo priemonių.

- Jei išėmimo ar įdėjimo instrukcijose nurodoma kompiuterį atjungti nuo maitinimo šaltinio, pirma įsitikinkite, kad jis tinkamai įžemintas.
 - Kol būsite pasirengę komponentus montuoti, laikykite juos savo pakuotėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
 - Stenkitės neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
 - Naudokite nemagnetinius įrankius.
 - Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedažytą metalinį paviršių.
 - Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.
-

8 Pritaikymas neįgaliesiems

HP ir pritaikymas neįgaliesiems

HP dirba, kad sujungtų įvairovę, įtrauktų, darbą bei gyvenimą į bendrovės veiklą, ir tai atsispindi visoje HP veikloje. HP siekia sukurti įtraukią aplinką, kurioje viso pasaulio žmonės susietų galingos technologijos.

Reikiamų technologinių įrankių paieška

Technologijos gali atskleisti žmogiškąjį potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes. Daugiau informacijos žr. [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 19 puslapyje](#).

HP įsipareigojimas

HP įsipareigojusi teikti produktus ir paslaugas, prieinamas žmonėms su negalia. Šis įsipareigojimas padeda įgyvendinti bendrovės uždavinius ir užtikrinti, kad visiems būtų prieinami technologijų teikiami privalumai.

HP pritaikymo neįgaliesiems tikslas – kurti, gaminti ir platinti produktus bei siūlyti paslaugas, puikiai tinkančias visiems, įskaitant ir žmones su negalia, kuriems siūlomi atskiri įrenginiai arba įrenginiai su atitinkamais pagalbiniais priedais.

Norint pasiekti tokį tikslą, ši Pritaikymo neįgaliesiems strategija įtvirtina septynis pagrindinius uždavinius, kurių vykdydama veiklą turi laikytis HP. Tikimasi, kad visi HP vadovai ir darbuotojai palaikys šiuos uždavinius ir jų įgyvendinimą, priklausomai nuo jų vaidmenų ir atsakomybės:

- gerinti informuotumo apie pritaikymo neįgaliesiems problemas bendrovėje HP lygį ir suteikti darbuotojams mokymus, kurių reikia kuriant, gaminant, pardavinėjant ir pristatant neįgaliesiems prieinamus produktus ir paslaugas;
- kurti produktų ir paslaugų pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas ir laikyti produktų įgyvendinimo grupes atskaitingomis už šių rekomendacijų įgyvendinimą, kai tai įvykdoma išlaikant konkurencingumą, techniškai ir ekonomiškai;
- įtraukti žmones su negalia kuriant pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas, taip pat kuriant ir bandant produktus ir paslaugas;
- dokumentuoti pritaikymo neįgaliesiems funkcijas ir pasirūpinti, kad informacija apie HP produktus ir paslaugas būtų pateikiama viešai prieinama forma;
- užmegzti tarpusavio ryšius su pirmaujančiais pagalbinių technologijų ir sprendimų teikėjais;
- palaikyti išorinius ir vidinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiksmus, kuriais gerinamos HP produktams ir paslaugoms aktualios pagalbinės technologijos;
- palaikyti ir prisidėti prie pramonės standartų ir rekomendacijų dėl pritaikymo neįgaliesiems galimybių.

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)

IAAP yra ne pelno siekianti asociacija, kurios tikslas skatinti pritaikymo neįgaliesiems profesiją per darbą tinkle, švietimą ir sertifikavimą. Uždavinys – padėti pritaikymo neįgaliesiems specialistams tobulėti ir siekti karjeros, taip pat padėti organizacijoms lengviau integruoti pritaikymo neįgaliesiems galimybes į jų produktus ir infrastruktūrą.

Kaip narė steigėja, HP prisijungė norėdama drauge su kitomis organizacijomis plėtoti pritaikymo neįgaliesiems sritį. Šis įsipareigojimas palaiko bendrovės HP tikslą dėl pritaikymo neįgaliesiems kurti, gaminti ir pardavinėti produktus ir paslaugas, kurias žmonės su negalia galėtų puikiai naudoti.

IAAP įtvirtins profesiją, visame pasaulyje suvienydama asmenis, studentus ir organizacijas, kad jie vieni iš kitų galėtų pasimokyti. Jei norite sužinoti daugiau, apsilankykite <http://www.accessibilityassociation.org> ir prisijunkite prie interneto bendruomenės, užsiregistruokite naujienlaiškiams ir sužinokite apie narystės galimybes.

Geriausių pagalbinių technologijų paieška

Visi, įskaitant žmones su negalia arba dėl amžiaus apribojimų patiriančius asmenis, turėtų turėti galimybę bendrauti, išreikšti save ir palaikyti ryšį su pasauliu, naudodami technologijas. HP įsipareigojusi didinti informuotumą apie pritaikymo neįgaliesiems galimybes bendrovėje, taip pat tarp mūsų klientų ir partnerių. Ar tai būtų didelio dydžio šriftai, kuriuos lengva perskaityti, balso atpažinimas, leidžiantis nenaudoti rankų, ar bet kuri kita pagalbinė technologija, gelbstinti konkrečiu atveju, – HP produktų naudojimą palengvina daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

Technologijos gali atskleisti jūsų potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos (AT) padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes.

Galite rinktis iš daugybės AT produktų. Jūsų AT vertinimas turėtų suteikti galimybę įvertinti kelis produktus, atsakyti į klausimus ir padėti lengviau pasirinkti geriausią sprendimą jūsų atveju. Pastebėsite, kad AT vertinimams atlikti kvalifikuoti specialistai dirba įvairiose srityse, taip pat licencijuoti ar sertifikuoti fizinės terapijos, profesinės terapijos, šnekos / kalbos patologijų ir kitose kompetencijos srityse. Be to, vertinimui naudingos informacijos gali suteikti ir kiti asmenys, nors nėra sertifikuoti ar licencijuoti. Turėtumėte sužinoti apie asmens patirtį, kompetenciją ir mokesčius, kad nustatytumėte, ar jie atitinka jūsų poreikius.

Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose

Toliau pateiktos nuorodos suteikia informacijos apie neįgaliesiems pritaikytas funkcijas ir pagalbines technologijas (jei taikytina), pritaikytas įvairiuose HP produktuose. Tie ištekliai padės pasirinkti konkrečias pagalbinių technologijų funkcijas ir produktą (-us), labiausiai tinkantį (-ius) jūsų atveju.

- [„HP Elite x3“ – pritaikymo neįgaliesiems galimybės \(„Windows 10 Mobile“\)](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 7“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 8“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 10“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [„HP Slate 7“ planšetiniai kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas HP planšetiniame kompiuteryje \(„Android 4.1“ / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP SlateBook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas \(„Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP Chromebook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas „HP Chromebook“ arba „Chromebox“ \(„Chrome“ OS\)](#)
- [„HP Shopping“ – išoriniai įrenginiai HP produktams](#)

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Kreipimasis į palaikymo tarnybą 22 puslapyje](#).

Papildomos nuorodos į išorinius partnerius ir tiekėjus, galinčios suteikti papildomos pagalbos:

- [„Microsoft“ pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Windows 7“, „Windows 8“, „Windows 10“, „Microsoft Office“\)](#)
- [„Google“ produktų pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Android“, „Chrome“, „Google Apps“\)](#)
- [Pagal negalios tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagal produkto tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagalbinių technologijų pardavėjai su produkту aprašymais](#)
- [Pagalbinių technologijų pramonės asociacija \(ATIA\)](#)

Standartai ir teisės aktai

Standartai

Federalinio pirkimo reglamento (FAR) standartų 508 skyrių parengė JAV prieinamumo taryba, siekdama spręsti problemą dėl prieigos prie informacijos ir ryšio technologijų (ICT) žmonėms su fizine, sensorine ar kognityvine negalia. Standartai apima įvairių tipų technologijoms būdingus techninius kriterijus, taip pat efektyvumo reikalavimus, kuriais dėmesys skiriamas konkrečių produktų funkcinėms galimybėms. Konkretūs kriterijai apima programinės įrangos programas ir operacines sistemas, žiniatinklyje pateiktą informaciją ir programas, kompiuterius, telekomunikacijų produktus, vaizdo įrašus ir multimediją, taip pat autonomiškus uždarus produktus.

Įgaliojimas 376 – EN 301 549

Kaip internetinio įrankių komplekto viešiesiems ICT produktų pirkimams pagrindą, EN 301 549 standartą sukūrė Europos Sąjunga pagal Įgaliojimą 376. Standarte apibrėžiami ICT produktams ir paslaugoms taikomi funkcinio pritaikymo neįgaliesiems reikalavimai, taip pat kiekvieno pritaikymo neįgaliesiems reikalavimo tikrinimo procedūrų ir vertinimo metodologijos aprašymas.

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG) iš W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyvos (WAI) padeda žiniatinklio dizaineriams ir kūrėjams kurti svetaines, geriau atitinkančias žmonių su negalia ar asmenų, patiriančių apribojimų dėl amžiaus, poreikius. WCAG gerina visapusišką žiniatinklio turinio (teksto, vaizdų, garso ir vaizdo įrašų) ir žiniatinklio programų pritaikymą neįgaliesiems. WCAG galima tiksliai patikrinti, jas lengva suprasti ir naudoti, be to, tai suteikia galimybę žiniatinklio kūrėjams lanksčiai diegti naujoves. WCAG 2.0 patvirtinta ir pagal [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG konkrečiai sprendžia problemas dėl barjerų, trukdančių mėgautis žiniatinklio patirtimi asmenims su regėjimo, klausos, fizine, kognityvine ir neurologinė negalia, taip pat vyresniems žiniatinklio naudotojams su pritaikymo neįgaliesiems poreikiais. WCAG 2.0 pateikiamos pritaikymo neįgaliesiems turinio charakteristikos.

- **Suvokiamas** (pavyzdžiui, pateikiant teksto alternatyvas vaizdams, garso titrus, pritaikant pristatymą ir spalvų kontrastą)
- **Lengvai naudojamas** (užtikrinant geresnę klaviatūros prieigą, spalvų kontrastą, įvesties laiką, užsikirtimo išvengimą ir lengvą naršymą)
- **Suprantamas** (užtikrinant įskaitomumą, nuspėjamumą ir pagalbą dėl įvesties)
- **Patikimas** (pavyzdžiui, užtikrinant suderinamumą su pagalbinėmis technologijomis)


Teisės aktai ir reglamentai

IT ir informacijos pritaikymas neįgaliesiems tapo vis didesnės svarbos sritimi rengiant teisės aktus. Toliau pateikiamos nuorodos į informaciją apie pagrindinius teisės aktus, reglamentus ir standartus.

- [Jungtinės Valstijos](#)
- [Kanada](#)
- [Europa](#)
- [Jungtinė Karalystė](#)
- [Australija](#)
- [Visas pasaulis](#)

Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos

Šios organizacijos gali būti geri informacijos apie negalią ir apribojimus dėl amžiaus šaltiniai.

 **PASTABA:** tai nėra išsamus sąrašas. Šios organizacijos pateikiamos tik informaciniais tikslais. HP nepriima jokios atsakomybės už informaciją arba kontaktus, kuriuos randate internete. Šiame puslapyje pateiktas sąrašas nesuteikia teisės daryti prielaidą, kad jį patvirtino HP.

Organizacijos

- Amerikos žmonių su negalia asociacija (AAPD)
- Pagalbinių technologijų akto programų asociacija (ATAP)
- Amerikos klausos praradimo asociacija (HLAA)
- Informacinių technologijų techninės pagalbos ir mokymo centras (ITTATC)
- „Lighthouse International“
- Nacionalinė kurčiųjų asociacija
- Nacionalinė aklųjų federacija
- Šiaurės Amerikos reabilitacinės inžinerijos ir pagalbinių technologijų bendruomenė (RESNA)
- „Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.“ (TDI)
- W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyva (WAI)

Švietimo įstaigos

- Kalifornijos valstijos universitetas, Nortridžas, Negalios centras (CSUN)
- Viskonsino universitetas – Medisonas, Prekybos Centras
- Minesotos universiteto kompiuterių pritaikymo programa

Kiti šaltiniai negalios klausimais

- ADA (Amerikiečių su negalia aktas) techninės pagalbos programa
- TDO „Global Business and Disability network“
- „EnableMart“
- Europos negalios forumas
- Darbo pagalbos tinklas
- „Microsoft Enable“

HP rekomenduojamos nuorodos

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Kreipimasis į palaikymo tarnybą



PASTABA: palaikymo paslaugos teikiamos tik anglų kalba.

- Kurtumo negalią turintys ar prastai girdintys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių:
 - gali naudoti TRS/VRS/WebCapTel ir paskambinti tel. (877) 656-7058 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku.
- Kitą negalią ar apribojimų dėl amžiaus patiriantys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių, gali rinktis vieną iš šių galimybių:
 - skambinti tel. (888) 259-5707 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku;
 - užpildyti [kontaktinę formą, skirtą žmonėms su negalia ar asmenims, patiriantiems apribojimų dėl amžiaus](#).

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

„Bluetooth“ lipdukas 7

A

apačia 7

apsauginio troselio lizdas,
identifikavimas 1

apsauginis kabelis, tvirtinimas 14

AT (pagalbinių technologijų)

paieška 19

paskirtis 18

atminties kortelė, identifikavimas 2

Atminties kortelių skaitytuvas,
identifikavimas 2

ausinių (garso išvesties) lizdas 2

B

belaidis tinklas, apsauga 13

belaidis tinklas, prisijungimas 11

belaidžių įrenginių sertifikavimo
lipdukas 7

C

C tipo USB prievadas su „HP Sleep and
Charge“, identifikavimas 4

D

didelės raiškos įrenginiai,
prijungimas 10

E

elektrostatinė iškrova 17

G

garso išvesties (ausinių) lizdas,
identifikavimas 2

garso įvesties (mikrofono) lizdas,
identifikavimas 2

H

HDMI prievadas, identifikavimas 4

HDMI prievadas, prijungimas 10

HP pagalbinių strategija 18

I

išorinė klaviatūra

funkcijos 8

naudojimas 8

ištekliai 16

įdiegimas

pasirinktinis apsauginis kabelis
14

K

keliavimas su kompiuteriu 7

Kitas langas 8

klientų pagalbos tarnyba,
pritaikymas neįgaliesiems 22

komponentai

apačia 5

dešinė pusė 1

priekis 2

užpakalinė dalis 4

Kraunamieji USB 3.0 prievadais,
identifikavimas 2

L

lipdukai

belaidžių įrenginių

sertifikavimas 7

serijos numeris 6

techninė priežiūra 6

teisinė informacija 7

WLAN 7

„Bluetooth“ 7

lizdai

apsauginis troselis 1

atminties kortelių skaitytuvas 2

garso išvestis (ausinės) 2

garso įvestis (mikrofonas) 2

M

mikrofono (garso įvesties) lizdas,
identifikavimas 2

P

pagalbinių technologijų (AT)

paieška 19

paskirtis 18

palaikymas 16

pelė

funkcijos 8

naudojimas 8

prievadais

C tipo USB su „HP Sleep and
Charge“ 4

HDMI 4, 10

kraunamasis USB 3.0 2

USB 3.0 4

USB C tipo prievadas 1

pritaikymas neįgaliesiems 18

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų
tarptautinė asociacija 18

Pritaikymo neįgaliesiems standartų
508 skyrius 20

pritaikymo neįgaliesiems

vertinimas 19

produkto pavadinimas ir numeris,
kompiuteris 6

programinės įrangos ir informacijos
atsarginių kopijų kūrimas 13

programos

programų tvarkymas 12

S

serijos numeris 6

serijos numeris, kompiuteris 6

spausdinimas 15

standartai ir teisės aktai, pritaikymas
neįgaliesiems 20

Š

šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems
21

T

techninės priežiūros lipdukai, jų
vieta 6

teisinė informacija

belaidžių įrenginių sertifikavimo
lipdukai 7

teisinės informacijos lipdukas 7

U

USB 3.0 prievadai, identifikavimas

4

USB C tipo prievadas,
identifikavimas 1

V

vaizdo funkcijos 10

veiksmų klavišai 8

atgal 8

esc 8

garso nutildymas 8

garsumo didinimas 9

garsumo mažinimas 9

pirmyn 8

ryškumo didinimas 8

ryškumo mažinimas 8

visas ekranas 8

ventiliacijos anga, identifikavimas 5

W

WLAN įrenginys 7

WLAN lipdukas 7