



Vartotojo vadovas

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

„Chrome“ ir „Google Cloud Print“ yra registruotieji „Google Inc.“ prekių ženklai.

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.

Pirmasis leidimas: 2018 m. vasario mėn.

Dokumento numeris: L13110-E21

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.

Įspėjimas dėl saugos

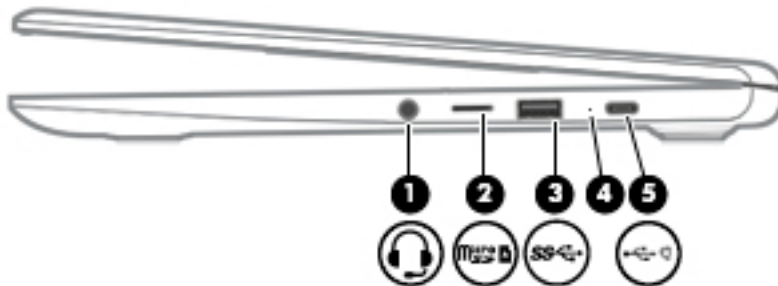
 **PERSPĖJIMAS!** Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedėkite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dėkite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiui, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiui, pagalvės, patiesalai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtikrinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, pagalvių, patiesalų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka vartotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatytus remiantis tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugos standartu (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEB 60950).




Turinys


1 Susipažinimas su kompiuteriu	1
Dešinė pusė	1
Kairė pusė	3
Ekranas	4
Jutiklinis kilimėlis	5
Mygtukas ir garsiakalbis	6
Lipdukai	6
2 Naršymas ekrane	8
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	8
Bakstelėjimas	8
Slinkimas (tik jutikliniame kilimėlyje)	9
Slinkimas vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)	10
Brūkštelėjimas vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)	11
Suspaudimo (mastelio keitimo) dviem pirštais gestas (tik jutikliniame ekrane)	11
3 Veiksmų klavišų naudojimas	12
Veiksmų klavišų naudojimas	12
4 Maitinimas ir akumulatorius	13
Gamykloje užsandarintas akumulatorius	13
Akumulatoriaus įkrovimas	13
5 Spausdinimas	14
Spausdinimas iš „Google Chrome“ naršyklės	14
Spausdinimas naudojant „Google Cloud Print“ žiniatinklio spausdinimo paslaugą	14
6 Daugiau HP išteklių	15
Daugiau HP išteklių	15
7 Elektrostatinė išškova	16
8 Pasiekiamumas	17
Palaikomos pagalbinės technologijos	17
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	17

1 Susipažinimas su kompiuteriu

Dešinė pusė






Komponentas	Aprašas
(1)  Jungtinis garso išvesties (ausinių) lizdas / garso įvesties (mikrofono) lizdas	<p>Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įstatomas 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. Papildomos informacijos apie saugą rasite 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>
(2)  „MicroSD“ atminties kortelių skaitytuvas	<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.
(3)  „SuperSpeed“ USB 3.x prievadas	<p>Juo prijungiamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didelė sparta perduodami duomenys.</p>
(4) Kintamosios srovės adapterio ir akumuliatoriaus lemputė	<ul style="list-style-type: none">• Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkrautas.• Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas.

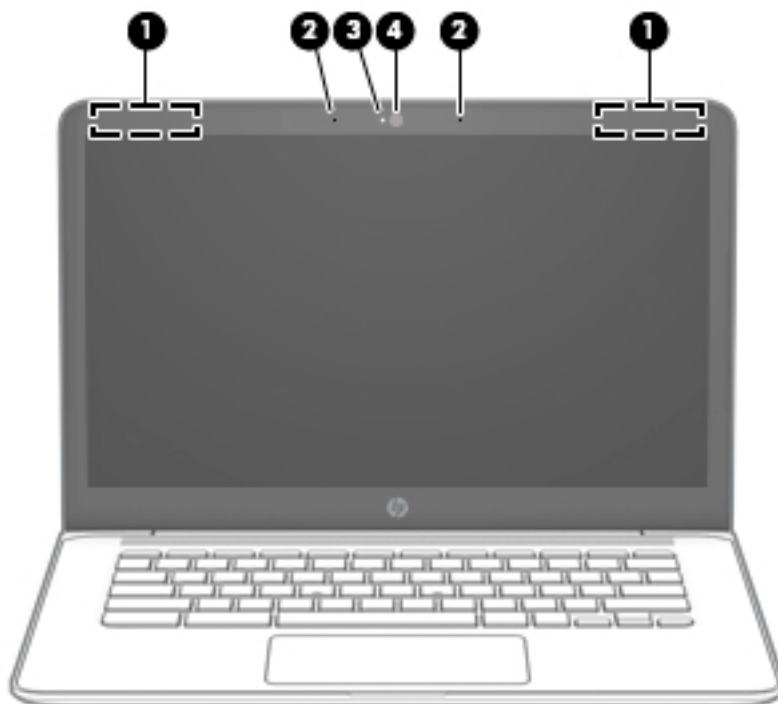
Komponentas	Aprašas
(5)	<ul style="list-style-type: none">• Nedega: kompiuteris naudoja akumulatoriaus energiją.
	C tipo USB maitinimo jungtis ir įkrovimo prievadas Prijungiamas kintamosios srovės adapteris su C tipo USB jungtimi ir į kompiuterį tiekiamas maitinimas, taip pat, jei reikia, įkraunamas kompiuterio akumulatorius.

Kairė pusė



Komponentas	Aprašas
(1)  Apsauginio „nano“ kabelio lizdas	Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį. PASTABA: apsauginis troselis yra atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.
(2)  C tipo USB maitinimo jungtis ir įkrovimo prievadas	C tipo jungtimi galima prijungti USB įrenginį ir net išjungus kompiuterį įkrauti tokius gaminius kaip mobilieji telefonai, nešiojamieji ar planšetiniai kompiuteriai ir MP3 grotuvai. Taip pat prijungiamas kintamosios srovės adapteris su C tipo USB jungtimi ir į kompiuterį tiekiamas maitinimas, taip pat, jei reikia, įkraunamas kompiuterio akumuliatorius.
(3)  „SuperSpeed“ USB 3.x prievadas	Juo prijungiamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didele sparta perduodami duomenys.

Ekranas

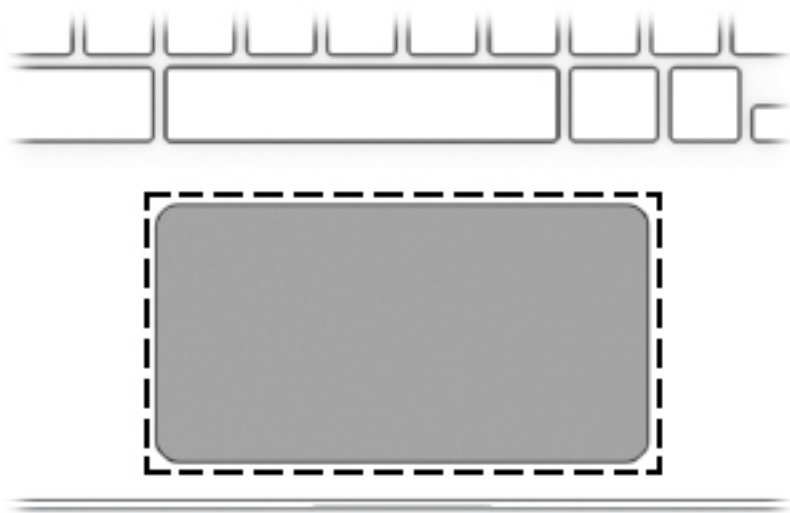


Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN). PASTABA: WLAN antenų vieta skiriasi ir priklauso nuo gaminio.
(2) Vidiniai mikrofonai (2)	Garso įrašymas.
(3) Kameros lemputė	Dega: kamera naudojama.
(4) Kamera	Įrašo vaizdą, fotografuoja ir perduoda vaizdą vaizdo konferencijose ir interneto pokalbiuose.

*Šių antenų kompiuterio išorėje nesimato, o jų įtaisymo vieta skiriasi priklausomai nuo turimo kompiuterio. Kad ryšio kokybė būtų optimali, prie antenų neturi būti kliūčių.

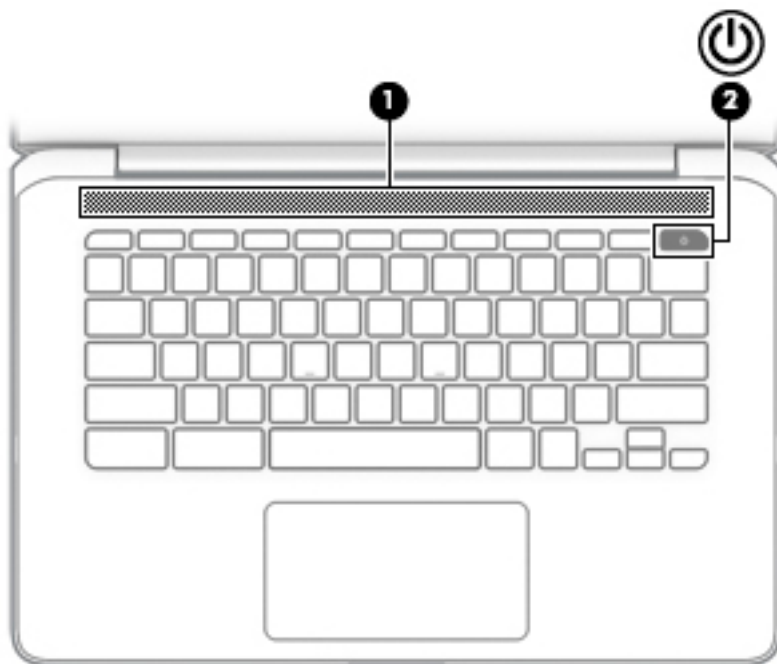
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui. Šį vadovą rasite dėžutėje.


Jutiklinis kilimėlis



Komponentas	Aprašas
Jutiklinio kilimėlio zona	Skirta žymikliui valdyti ir ekrane esantiems elementams pasirinkti arba įjungti. PASTABA: daugiau informacijos rasite skyriuje Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 8 puslapyje .


Mygtukas ir garsiakalbis



Komponentas	Aprašas
(1) Garsiakalbis	Atkuria garsą. PASTABA: tam tikruose gaminiuose gali būti patobulinta „B&O Play“ garso sistema.
(2)  Įjungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none">Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį įjungtumėte.Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą.Kai kompiuteris įjungtas ir norite ekraną užrakinti, paspauskite mygtuką ir laikykite, kol pasirodys prisijungimo ekranas. Jei veikiant ekrano užrakto režimui paspausite įjungimo / išjungimo mygtuką, kompiuterį išjungsite.Kai kompiuteris įjungtas ir norite jį išjungti, paspauskite ir palaikykite mygtuką, kad užrakintumėte ekraną, o paskui mygtuką laikykite tol, kol kompiuteris išsijungs.

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.

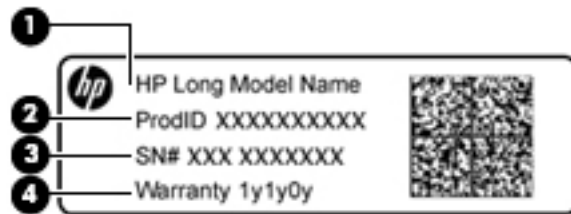
- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi kompiuterio atpažinimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijinio ir produkto numerio arba modelio numerio. Suraskite šiuos numerius prieš susisiekdami su palaikymo tarnyba.

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



Komponentas

- | | |
|-----|---|
| (1) | Serijos numeris |
| (2) | Produkto numeris |
| (3) | Garantinis laikotarpis |
| (4) | Modelio numeris (tik tam tikruose gaminiuose) |



Komponentas

- | | |
|-----|---|
| (1) | Modelio pavadinimas (tik tam tikruose gaminiuose) |
| (2) | Produkto numeris |
| (3) | Serijos 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 Naršymas ekrane

Ekrane galite naršyti šiais būdais:

- Lietimo gestus naudodami tiesiai kompiuterio ekrane (tik tam tikruose gaminiuose).
- Lietimo gestus naudodami jutikliniame kilimėlyje.
- Darbui kompiuteriui galite naudoti papildomą rašiklį su skaitmeninio keitiklio dangą. Jeigu rašiklis yra kompiuterio komplektacijoje, vadovaukitės dokumentacija pateikta su rašikliu.

Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Jutiklinis kilimėlis palaiko įvairius gestus, leidžiančius pirštais bakstelėti ar slinkti, kad galėtumėte atlikti veiksmus su darbalaukio elementais. Norėdami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame skyriuje aprašytus lietimo gestus.

Bakstelėjimas

Pasirinkite vienu pirštu bakstelėdami jutiklinio kilimėlio zonoje arba jutiklinį ekraną.



Bakstelėkite dviem pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje arba jutiklinį ekraną, kad būtų parodytas kontekstinis meniu.



Slinkimas (tik jutikliniame kilimėlyje)

Slinkimas patogus judant į puslapio ar vaizdo viršų, apačią arba šonus. Jei kurioje nors pusėje yra daugiau turinio, slenkant į kairę ar dešinę dviem pirštais bus slenkamas ekrano vaizdas arba galėsite eiti pirmyn ar atgal žiniatinklio naršyklės istorijoje.

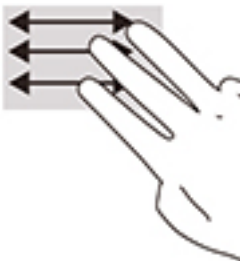
Kad slinktumėte, padėkite du pirštus vieną šalia kito ant jutiklinio kilimėlio, tada vilkite juos į jutiklinio kilimėlio viršų, apačią, kairę arba dešinę pusę.



PASTABA: slinkimo greitis priklauso nuo pirštų judinimo greičio.



Jei norite eiti per atidarytus „Chrome“ skirtukus, braukite trimis pirštais į kairę ar dešinę per jutiklinį kilimėlį.



Slinkimas vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)

Slinkimas į kairę arba į dešinę su vienu pirštu judina pirmyn ir atgal interneto naršyklės istoriją.

Jei norite slinkti, uždėkite pirštus ant jutiklinio ekrano ir traukite juos ekranu į kairę ar į dešinę.



PASTABA: slinkimo greitis priklauso nuo pirštų judinimo greičio.



Brūkštelėjimas vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)

Brūkštelėjimas į viršų vienu pirštu slėps arba rodys jūsų lentyną. Lentynoje sudėtos populiarios nuorodos į programas, kad jas būtų patogu surasti.

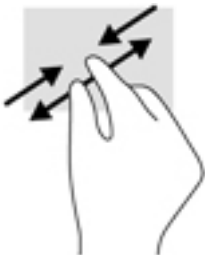
Norėdami brūkštelti padėkite pirštą ant ekrano apačios, greitai slinkite pirštą trumpą atstumą, tada pakelkite jį.



Suspaudimo (mastelio keitimo) dviem pirštais gestas (tik jutikliniame ekrane)

Jei vaizdą ar tekstą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

- Mastelį galite sumažinti ant jutiklinio ekrano padėdami du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Mastelį galite padidinti ant jutiklinio ekrano padėdami du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



3 Veiksmų klavišų naudojimas

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.

Piktograma	Klavišas	Aprašas
	<code>esc</code>	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 <code>ctrl</code> padaroma ekrano kopija.
	Ryšumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Ryšumo didinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Garso nutildymas	Išjungiamas garsiakalbio garsas.
	Garsumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas garsumas.
	Garsumo didinimas	Paspaudus ir laikant klavišą palaipsniui didinamas garsumas.
<code>alt+</code> 	Foninio klaviatūros apšvietimo didinimo klavišas	Padidinamas klaviatūros foninis apšvietimas.
<code>alt+</code> 	Foninio klaviatūros apšvietimo mažinimo klavišas	Sumažinamas klaviatūros foninis apšvietimas.

4 Maitinimas ir akumulatorius

Gamykloje užsandarintas akumulatorius

Šio gaminio akumulatoriaus (-ių) vartotojai patys lengvai pakeisti negalės. Išėmus arba pakeitus akumuliatorių garantija gali būti netaikoma. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą. Pasenus akumulatoriui neišmeskite jo kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Vadovaukitės vietiniais savo šalies akumuliatorių šalinimo teisės aktais ir reglamentais.

Akumulatoriaus įkrovimas

1. Prijunkite maitinimo adapterį prie kompiuterio.
2. Patikrinę kintamosios srovės adapterio lemputę įsitikinkite, kad akumulatorius kraunamas. Ši lemputė yra kompiuterio kairiojoje pusėje, šalia maitinimo jungties.

Kintamosios srovės adapterio lemputė	Būsena
Balta	Kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumulatorius įkrautas.
Geltona	Kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumulatorius įkraunamas.
Nešvyti	Kompiuteris naudoja akumulatoriaus energiją.

3. Kai akumulatorius įkraunamas, kintamosios srovės adapteris turi būti prijungtas, kol kintamosios srovės adapterio lemputė ims šviesti baltai.

5 Spausdinimas

Norėdami išsispausdinti iš kompiuterio, taikykite vieną iš šių būdų:

- spausdinkite iš „Google Chrome™“ naršyklės;
- spausdinkite naudodami „Google Cloud™ Print“ žiniatinklio spausdinimo paslaugą.



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

Spausdinimas iš „Google Chrome“ naršyklės

Norėdami spausdinti iš „Google Chrome“ naršyklės, naudokite „HP Print for Chrome“ programą. „HP Print for Chrome“ programą atsisiųsti galite iš „Chrome“ parduotuvės. Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite HP svetainėje.

1. Eikite į <http://support.hp.com/us-en/document/c04683559?openCLC=true>.
2. Pasirinkite savo šalį.
3. Pasirinkite savo kalbą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Spausdinimas naudojant „Google Cloud Print“ žiniatinklio spausdinimo paslaugą

„Google Cloud Print“ žiniatinklio spausdinimo paslauga yra nemokama paslauga, leidžianti saugiai iš jūsų kompiuterio išsispausdinti dokumentus ir nuotraukas. Daugiau informacijos apie sąlygas ir „Google Cloud Print“ naudojimą skaitykite HP svetainėje.

1. Eikite į <http://support.hp.com/us-en/document/c02817255?openCLC=true>.
2. Pasirinkite savo šalį.
3. Pasirinkite savo kalbą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

6 Daugiau HP išteklių

Daugiau HP išteklių

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

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• Akumuliatoriaus 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.

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 Pasiekiamumas

HP kuria, gamina ir platina gaminius bei siūlo paslaugas, tinkančias visiems, įskaitant ir žmones su negalia, kuriems siūlomi atskiri įrenginiai arba įrenginiai su atitinkamais pagalbiniais priedais.


Palaikomos pagalbinės technologijos

HP produktai palaiko daugybę operacinės sistemos pagalbinių technologijų ir jie gali būti sukonfigūruoti taip, kad būtų galima dirbti naudojant papildomas pagalbines technologijas. Norėdami rasti daugiau informacijos apie pagalbines funkcijas, naudokite įrenginio paieškos funkciją.

 **PASTABA:** daugiau informacijos apie konkretų pagalbinių technologijų produktą gausite susisiekę su klientų pagalbos tarnyba.

Kreipimasis į palaikymo tarnybą

Mes nuolat tobuliname savo gaminius ir paslaugas, kad jos būtų dar lengviau prieinamos, todėl visuomet laukiame pasiūlymų iš jų naudotojų. Jei esate nepatenkinti konkrečiu produktu arba norėtumėte pasidalinti savo įspūdziais apie neįgaliesiems pritaikytas funkcijas, kurios jums pasirodė naudingos, skambinkite mums telefonu +1 (888) 259 5707, nuo pirmadienio iki penktadienio, nuo 6.00 iki 21.00 val. (MST laiko zona). Jei esate kurčias arba turite klausos sutrikimų ir naudojate TRS / VRS / „WebCapTel“ telefoną, susisiekite su mumis, jei reikia techninės pagalbos arba turite kokių nors klausimų dėl neįgaliesiems pritaikytos įrangos. Skambinkite mums telefonu +1 (877) 656 7058, nuo pirmadienio iki penktadienio, nuo 6.00 iki 21.00 val. (MST laiko zona).

 **PASTABA:** palaikymo paslaugos teikiamos tik anglų kalba.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

„Bluetooth“ lipdukas 7
„microSD“ atminties kortelių
skaitytuvas, atpažinimas 1
„SuperSpeed“ USB 3.x prievadas,
identifikavimas 1, 3

A

akumulatorius
gamykloje užsandarinta 13
įkrovimas 13
lemputė 1
angos
Apsauginis „nano“ kabelis 3
„microSD“ atminties kortelių
skaitytuvas 1
apačia 7
Apsauginio „nano“ troselio lizdas,
identifikavimas 3
atminties kortelė, atpažinimas 1
ausinių (garso išvesties) lizdas 1

B

bakstelėjimo gestai 8
belaidžių įrenginių sertifikavimo
lipdukas 7

C

C tipo USB maitinimo jungtis ir
įkrovimo prievadas 2
C tipo USB maitinimo jungtis ir
kraunamasis prievadas,
identifikavimas 3

E

elektrostatinė iškrova 16

F

foninis klaviatūros apšvietimas,
identifikavimas 12

G

garsiaikalbiai, atpažinimas 6
garso išvesties (ausinių) lizdas,
atpažinimas 1

garso įvesties (mikrofono) lizdas,
atpažinimas 1
garsumo didinimo klavišas,
identifikavimas 12
garsumo mažinimo klavišas,
identifikavimas 12

I

ištekliai 15
įjungimo / išjungimo mygtukas,
atpažinimas 6

J

jungtis, maitinimas 2
jutiklinio ekrano gestai
braukimas vienu pirštu 11
mastelio keitimas suspaudus
dviem pirštais 11
slinkimas vienu pirštu 10
jutiklinio ekrano gestas –
braukimas 11
jutiklinio ekrano gestas – slinkimas
10
Jutiklinio kilimėlio gestai, slinkimas
9
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
gestai, bakstelėjimai 8
Jutiklinio kilimėlio zona,
identifikavimas 5

K

kamera, atpažinimas 4
kamos lemputė, atpažinimas 4
keliavimas su kompiuteriu 7
Kintamosios srovės adapterio
lemputė 1
kitas langas 12
klavišas „atgal“, identifikavimas 12
klavišas „ekrano šviesumo
padidinimas“, identifikavimas 12
Klavišas „ekrano šviesumo
sumažinimas“, identifikavimas 12
klavišas „esc“, identifikavimas 12
klavišas „įkelti iš naujo“,
identifikavimas 12

klavišas „kitas langas“,
identifikavimas 12
klavišas „pirmyn“, identifikavimas
12
Klavišas „visas ekranas“,
identifikavimas 12
komponentai
dešinė pusė 1
ekranas 4
kairė pusė 3
mygtukas ir garsiaikalbis 6

L

lemputės
kamera 4
Kintamosios srovės adapteris ir
akumulatorius 1
lipdukai
belaidžių įrenginių
sertifikavimas 7
serijos numeris 6
techninė priežiūra 6
teisinė informacija 7
WLAN 7
„Bluetooth“ 7
lizdai
garso išvestis (ausinės) 1
garso įvestis (mikrofonas) 1

M

maitinimo jungtis, atpažinimas 2
mastelio keitimo suspaudžiant dviem
pirštais gestas jutikliniame
ekrane 11
mikrofono (garso įvesties) lizdas,
atpažinimas 1
mygtukai, įjungimas / išjungimas 6

N

nutildymo klavišas, atpažinimas 12

P

palaiikymas 15
pasiekiamumas 17

prievadai

- C tipo USB maitinimo jungtis ir įkrovimas 2, 3
- „SuperSpeed“ USB 3.x prievadas 1, 3

produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 6

S

serijos numeris 6

serijos numeris, kompiuteris 6

slinkimo gestas per jutiklinį kilimėlį 9

spausdinimas 14

T

techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 6

teisinė informacija

- beleidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 7

- teisinės informacijos lipdukas 7

V

veiksmų klavišai 12

- atgal 12

- esc 12

- garso nutildymas 12

- garsumo didinimas 12

- garsumo mažinimas 12

- pirmyn 12

- ryškumo didinimas 12

- ryškumo mažinimas 12

- visas ekranas 12

veiksmų klavišas

- įkelti iš naujo 12

vidiniai mikrofoniai, atpažinimas 4

W

WLAN antenos, atpažinimas 4

WLAN įrenginys 7

WLAN lipdukas 7