

Vartotojo vadovas

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

„Intel“ yra „Intel Corporation“ prekių ženklas JAV ir kitose šalyse; jis naudojamas pagal licenciją.

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: 2015 m. gegužės mėn.

Dokumento numeris: 826302-E21

Gaminio informacija

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

Programinės įrangos sąlygos


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

Norėdami gauti išsamesnės informacijos arba atgauti visus pinigus, sumokėtus už kompiuterį, kreipkitės į savo vietos prekybos tašką (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).

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose modeliuose)

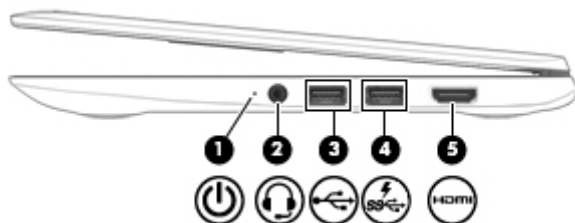
 **SVARBU:** kai kurie kompiuterių modeliai yra sukonfigūruoti su „Intel® Pentium®“ N35xx/N37xx arba „Celeron®“ N28xx/N29xx/N30xx/N31xx serijos procesoriais ir operacine sistema „Windows®“. **Jei jūsų kompiuteris sukonfigūruotas kaip nurodyta, nekeiskite procesoriaus konfigūracijos nuostatų, esančių msconfig.exe, iš 4 ar 2 procesorių į 1 procesorių.** Tai padarę negalėsite kompiuterio paleisti iš naujo. Kad sugrąžintumėte pradinį parametrą, turėsite atlikti gamyklinių nuostatų atkūrimą.






Turinys

1 Pažintis su kompiuteriu	1
Dešinė pusė	1
Kairė pusė	2
Ekranas	3
Viršutinė dalis	4
Jutiklinė planšetė	4
Mygtukai	5
Apatinė dalis	6
Lipdukai	7
2 Jutiklinės planšetės gestų naudojimas	8
Jutiklinės planšetės gestų naudojimas	8
Bakstelėjimas	8
Slinkimas	10
3 Veiksmų klavišų naudojimas	12
Veiksmų klavišų naudojimas	12
4 Maitinimas ir akumuliatorius	14
Gamykloje izoliuotas akumuliatorius	14
Akumuliatoriaus įkrovimas	14
5 Daugiau HP išteklių	15
Daugiau HP išteklių	15
6 Elektrostatinė iškrova	16
Rodyklė	17

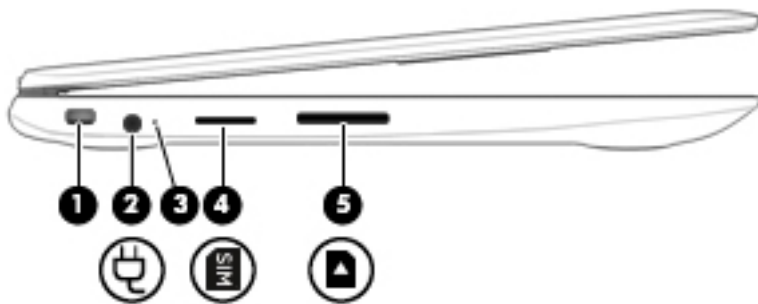
1 Pažintis su kompiuteriu




Dešinė pusė



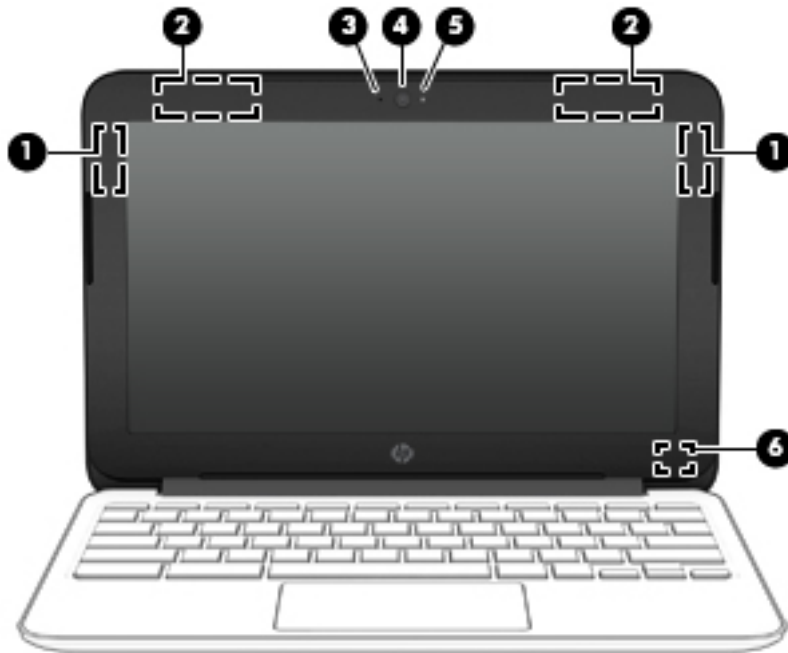
Komponentas	Aprašas
(1)  Energijos tiekimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">• Balta: kompiuteris įjungtas.• Mirksi baltai: kompiuteris veikia miego režimu.• Nešviečia: kompiuteris išjungtas.
(2)  Garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas	<p>Galima prijungti pasirinktinius 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.</p> <p>PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p> <p>PASTABA: patikrinkite, ar įrenginio kabelyje yra 4 gyslų jungtis, palaikanti tiek garso išvestį (ausines), tiek garso įvestį (mikrofoną).</p>
(3)  USB 2.0 prievadas	Prijungia pasirenkamus USB įrenginius, pvz., klaviatūrą, pelę, išorinį diskų įrenginį, spausdintuvą, skaitytuvą arba USB šakotuvą.
(4)  USB 3.0 kraunamasis (maitinamas) prievadas	Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvus. Standartiniais USB prievadais bus įkrauti ne visi USB įrenginiai arba įrenginiai bus įkrauti naudojant žemą srovę. Kai kuriems USB įrenginiams reikia maitinimo, todėl turite naudoti maitinamąjį prievadą. <p>PASTABA: naudojant kraunamuosius USB prievadus taip pat galima įkrauti tam tikrus mobiliuosius telefonus ir MP3 grotuvus net tada, kai kompiuteris išjungtas.</p>
(5)  HDMI prievadas	Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartųjį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.

Kairė pusė



Komponentas	Aprašas
(1)  Apsauginio kabelio lizdas	Skirtas pasirinktiniam apsauginiam kabeliui prie kompiuterio tvirtinti. PASTABA: apsauginis kabelis yra tik atgrasymo priemonė; jis negali apsaugoti nuo kompiuterio sugadinimo ar vagystės.
(2)  Maitinimo jungtis	Skirta kintamosios srovės adapteriui prijungti.
(3) Kintamosios srovės adapterio lemputė	<ul style="list-style-type: none">Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkrautas.Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas.Nešviečia: kompiuteris naudoja akumuliatoriaus energiją.
(4)  SIM anga (tik tam tikruose modeliuose)	Palaikomas belaidžio ryšio abonemento identifikavimo modulis (SIM).
(5)  Atminties kortelių skaitytuvas	Nuskaito pasirinktines atminties korteles, kuriose saugoma, tvarkoma, per jas bendrinama arba pasiekama informacija. Norėdami įdėti kortelę: <ul style="list-style-type: none">▲ Laikykite kortelę, kad jos pusė su lipduku būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į angą, įstatykite kortelę į angą, tada spauskite kortelę, kol ji užsifiksuos. Norėdami išimti kortelę: <ul style="list-style-type: none">▲ Spauskite kortelę, kol ji iššoks.

Ekranas

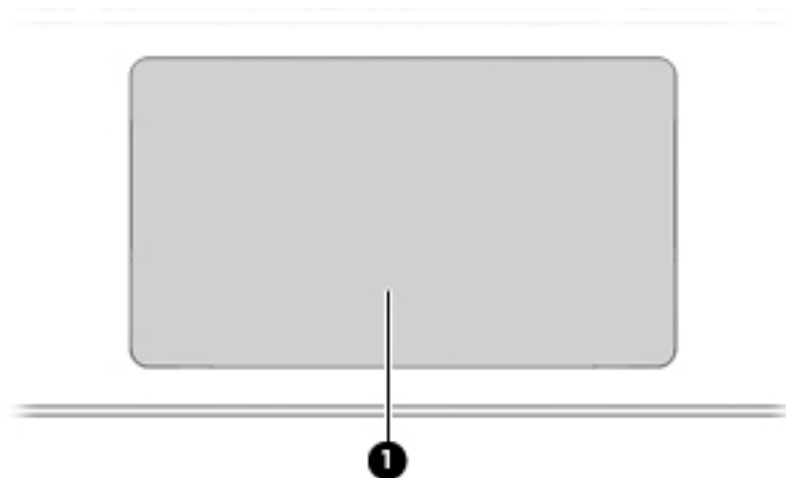


Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLANs). PASTABA: WLAN antenų vieta gali skirtis atsižvelgiant į modelį.
(2) WWAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad būtų užmegztas WWAN ryšys. PASTABA: antenų įrenginio išorėje nesimato. Kad duomenys būtų perduodami optimaliai, pasirūpinkite, kad aplink antenas nebūtų kliūčių. Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.
(3) Vidinis mikrofonas	Įrašo garsą.
(4) Interneto kamera	Įrašo vaizdą, fotografuoja ir transliuoja vaizdą vaizdo konferencijose ir internetiniuose pokalbiuose.
(5) Interneto kameros lemputė	Dega: interneto kamera naudojama.
(6) Vidinis ekrano jungiklis	Uždarius įjungto kompiuterio ekraną, šiuo jungikliu išjungiamas ekranas ir inicijuojamas miego režimas. PASTABA: ekrano jungiklis nėra matomas kompiuterio išorėje.

*Šių antenų, IR siųstuvų (tik tam tikruose modeliuose) ir jutiklių kompiuterio išorėje nematyti. Kad duomenys būtų perduodami optimaliai, šalia antenų, IR siųstuvų ir jutiklių neturi būti kliūčių. Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

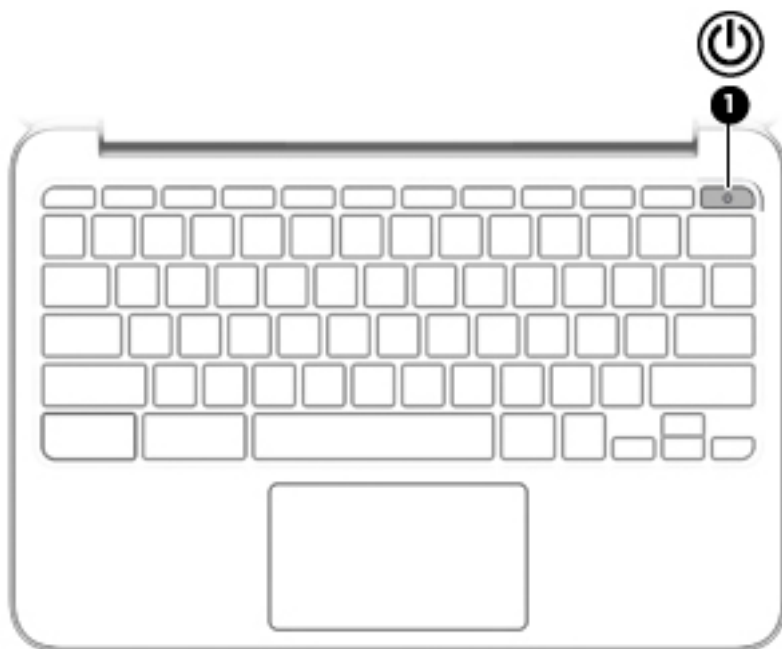
Viršutinė dalis

Jutiklinė planšetė




Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinės planšetės zona	Skirta žymikliui valdyti ir ekrane esantiems elementams pasirinkti arba įjungti.

Mygtukai



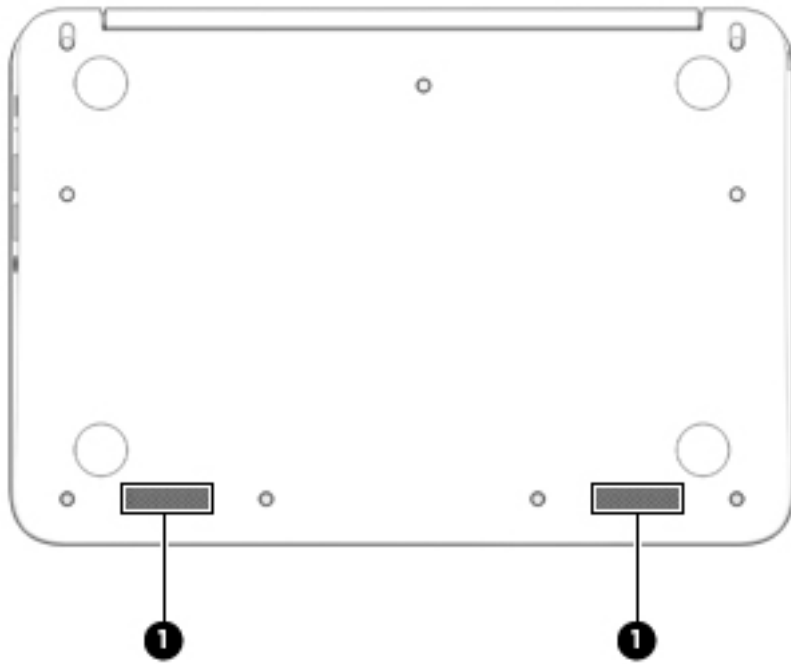
Komponentas

(1)  Ijungimo / išjungimo mygtukas

Aprašas

- 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, nuspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir palaikykite, 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 maitinimo mygtuką
-


Apatinė dalis



Komponentas	Aprašas
(1) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.

Lipdukai

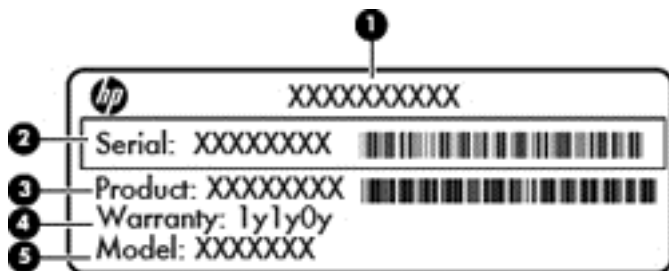
Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis.

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

Jei reikia informacijos apie šias vietas, žr. „Pažintis su kompiuteriu“ 1 puslapyje

 **PASTABA:** jūsų lipdukas gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus paveikslėlyje.

- Techninės priežiūros lipdukas. Jame nurodyta ši svarbi informacija:



Komponentas

- | | |
|-----|-------------------------------------------------|
| (1) | Produkto pavadinimas |
| (2) | Serijos numeris |
| (3) | Produkto dalies numeris |
| (4) | Garantinis laikotarpis |
| (5) | Modelio aprašymas (tik tam tikruose modeliuose) |

Žinokite šią informaciją, kai susisiekiate su palaikymo tarnyba.

- Lipduke su teisine informacija teikiama teisinė informacija apie kompiuterį.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai). Pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžius įrenginius ir kai kurių šalių / regionų, kuriuose šie įrenginiai buvo patvirtinti naudoti, patvirtinimo žymės. Jei jūsų kompiuterio modelyje yra vienas arba keli belaidžiai įrenginiai, prie kompiuterio pridėtas vienas arba keli sertifikavimo lipdukai. Šios informacijos gali prireikti keliaujant po užsienio šalis.

2 Jutiklinės planšetės gestų naudojimas

Jutiklinė planšetė suteikia galimybę ekrane rodomą žymiklį valdyti pirštais.

Jutiklinės planšetės gestų naudojimas

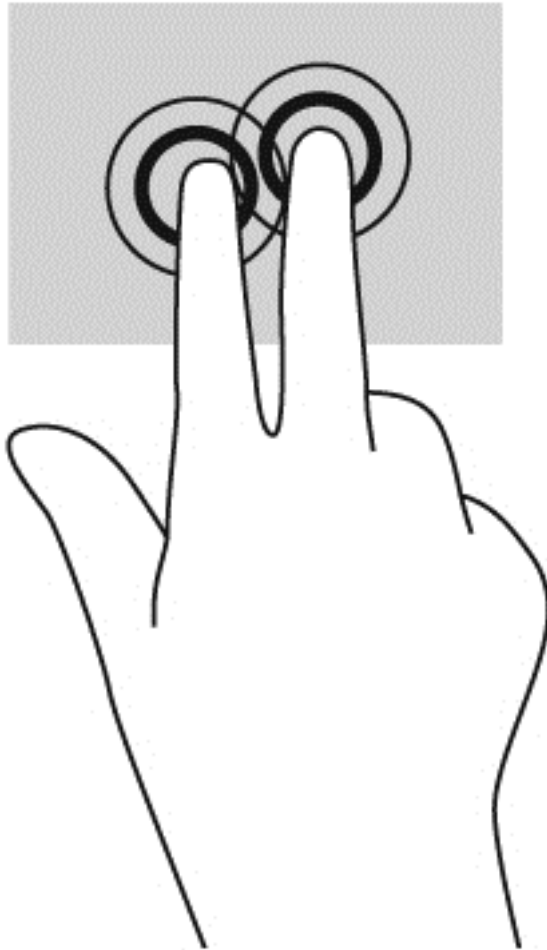
Jutiklinė planšetė palaiko įvairius gestus, leidžiančius pirštais bakstelėti ar slinkti, kad galėtumėte atlikti veiksmus su darbalaukio elementais.

Bakstelėjimas

Norėdami ką nors pasirinkti ekrane, naudokite bakstelėjimo funkciją jutiklinėje planšetėje.



- Pasirinkite vienu pirštu bakstelėdami jutiklinės planšetės zonoje.



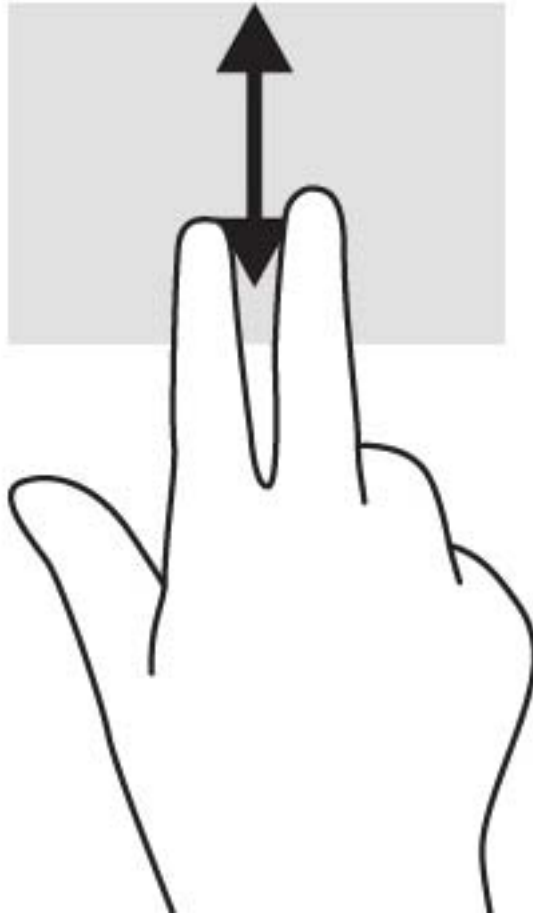
- Bakstelėkite dviem pirštais jutiklinės planšetės zonoje, kad būtų parodytas kontekstinis meniu.

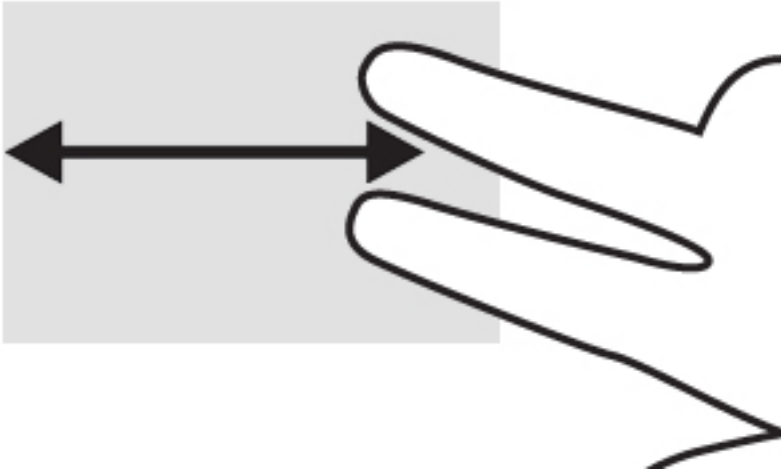
Slinkimas

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.

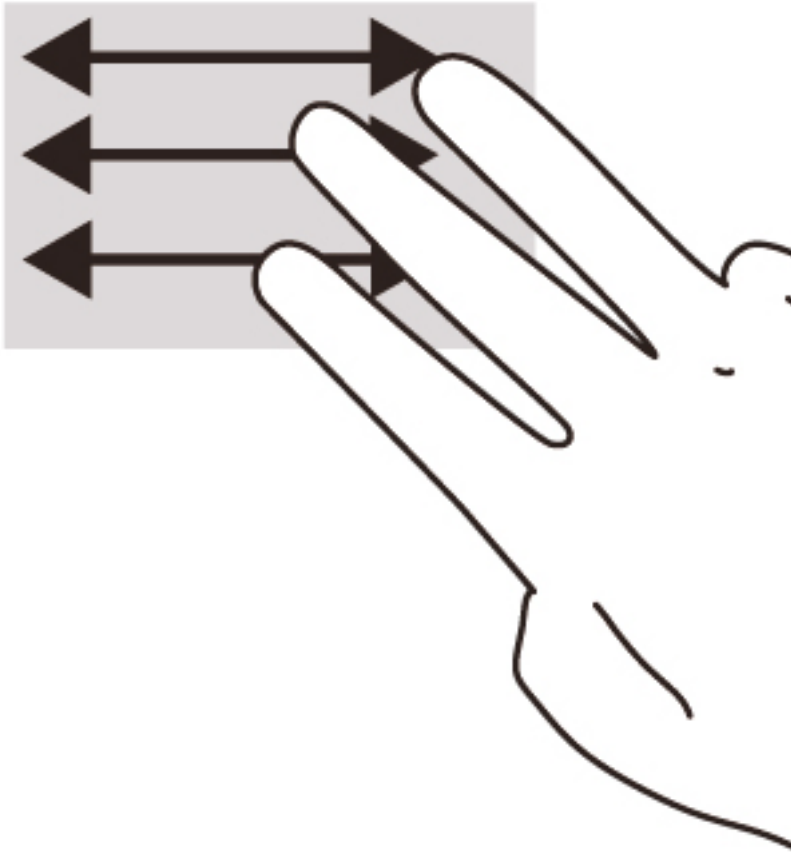
Kad slinktumėte, padėkite du pirštus vieną šalia kito ant jutiklinės planšetės, tada vilkite juos į jutiklinės planšetės viršų, apačią, kairę arba dešinę pusę.

 **PASTABA:** slinkimo greitis priklauso nuo pirštų judinimo greičio.
















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



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?hl=en>.

Piktograma	Klavišas	Aprašas
	<code>esc</code>	<code>esc</code> yra klavišas, kuris naudojamas su kitais klavišais aktyvinant kompiuterio funkcijas.
	Atgal	Eikite į ankstesnį puslapį naršyklės istorijoje.
	Pirmyn	Eikite į kitą puslapį naršyklės istorijoje.
	Įkelti iš naujo	Įkelkite dabartinį puslapį iš naujo.
	Visas ekranas	Atidarykite puslapį viso ekrano režimu.
	Parodyti programas	Parodomos atidarytos programos. PASTABA: paspaudus šį mygtuką kartu su <code>ctrl</code> padaroma ekrano kopija.
	Ryškumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Ryškumo didinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Nutildymas	Išjungiamas garsiakalbio garsas.
	Garsumo mažinimas	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas garsumas.
	Garsumo didinimas	Paspaudus ir laikant klavišą palaipsniui didinamas garsumas.
	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, nuspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir palaikykite, kol pasirodys prisijungimo ekranas. Jei veikiant ekrano užrakto režimui paspausite įjungimo / išjungimo mygtuką, kompiuterį išjungsite.

Piktograma	Klavišas	Aprašas
		<ul style="list-style-type: none">• Kai kompiuteris įjungtas ir norite jį išjungti, paspauskite ir palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką.

4 Maitinimas ir akumulatorius

Gamykloje izoliuotas akumulatorius

Šio produkto 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 akumuliatoriui 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 Daugiau HP išteklių

Daugiau HP išteklių

Pagal *sąrankos instrukcijas* jau įjungėte kompiuterį ir radote šį vadovą. Šioje lentelėje nurodyta, kur rasti informacijos apie gaminį, mokomosios medžiagos ir kt.

Ištekliai	Turinys
<i>Sąrankos instrukcijos</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga.
Žinynas ir palaikymas Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę http://www.hp.com/go/contactHP . Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Įvairi mokomoji ir trikčių šalinimo informacija.
<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.
Techninė pagalba visame pasaulyje Jei reikia techninės pagalbos gimtąja kalba, apsilankykite adresu http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Tiesioginis pokalbis tinkle su HP techniku.• Palaikymas el. paštu.• Suraskite palaikymo tarnybos telefono numerius.• HP techninės priežiūros centrų vietas.
<i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> Šį vadovą rasite dėžutėje.	<ul style="list-style-type: none">• Svarbi teisinė informacija.
<i>Ribotoji garantija*</i> Šį vadovą rasite dėžutėje arba eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Šio kompiuterio garantijos informacija.

*Specialiai jūsų gaminiui taikomą HP ribotąją garantiją rasite kompiuterio vartotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiame CD / DVD diske. Kai kuriose šalyse / regionuose dėžutėje gali būti pateikta spausdinta HP ribotoji garantija. Šalyse ar regionuose, kuriuose spausdintinė garantija nepateikiama, galite užsisakyti spausdintinę kopiją iš <http://www.hp.com/go/orderdocuments> arba parašyti vienu iš toliau nurodytų adresų.

- **Šiaurės Amerika:** Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- **Europa, Vidurio Rytai, Afrika:** Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy
- **Ramiojo vandenyno regiono Azijos šalys:** Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

Kai prašote spausdintos garantijos kopijos, nurodykite savo produkto numerį, garantinį laikotarpį (jį rasite ant techninės priežiūros lipduko), vardą, pavardę ir pašto adresą.

SVARBU: NEGRAŽINKITE įsigyto HP gaminio anksčiau nurodytu adresu. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę <http://www.hp.com/go/contactHP>. Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

6 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 išmontavimo ar sumontavimo instrukcijose nurodoma ištraukti kompiuterio laido kištuką iš elektros lizdo, ištraukite jį po to, kai tinkamai įžeminsite ir prieš nuimdami dangtį.
- 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 jų nedažytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

Jei reikia daugiau informacijos apie statinę elektrą arba pagalbos dėl komponentų prijungimo ar atjungimo, kreipkitės techninės pagalbos centrą.

Rodyklė

A

akumuliatoriaus skyrius 7
angos
 apsauginis kabelis 2
 atminties kortelių skaitytuvas 2
 SIM 2
apsauginio kabelio lizdas, atpažinimas 2
atminties kortelė, atpažinimas 2
atminties kortelių skaitytuvas, atpažinimas 2
ausinių (garso išvesties) lizdas 1

B

belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas 7

E

elektrostatinė iškrava 16

G

garsiakalbiai, atpažinimas 6
garso išvesties (ausinių) lizdas, atpažinimas 1
garso įvesties (mikrofono) lizdas, atpažinimas 1

I

integruotosios interneto kameros lemputė, atpažinimas 3
internetu kamera, atpažinimas 3
internetu kameros lemputė, atpažinimas 3
įjungimo / išjungimo mygtukas, atpažinimas 5

J

jungtis, maitinimas 2
Jutiklinės planšetės gestai slinkimas 10
jutiklinės planšetės zona, atpažinimas 4

K

keliavimas su kompiuteriu 7
Kintamosios srovės adapterio lemputė atpažinimas 2
Kitas langas 12
komponentai
 apatinė dalis 6
 dešinė pusė 1
 ekranas 3
 kairė pusė 2
 viršutinė dalis 4
Kraunamasis USB 3.0 prievadas (maitinamas), atpažinimas 1

L

lemputės
 energija 1
 internetu kamera 3
 Kintamosios srovės adapterį 2
lipdukai 7
 belaidžių įrenginių sertifikavimas 7
 techninė priežiūra 7
 teisinė 7
 WLAN 7
lizdai
 garso išvestis (ausinės) 1
 garso įvestis (mikrofonas) 1

M

maitinimo jungtis, atpažinimas 2
maitinimo lemputės 1
mikrofono (garso įvesties) lizdas, atpažinimas 1
mygtukai
 energija 5

P

Palaiikymas 15
prievedai
 HDMI 1
 USB 1
 USB 3.0 kraunamasis (maitinamas) 1

produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 7

S

serijos numeris 7
serijos numeris, kompiuteris 7
SIM lizdas, atpažinimas 2
slinkimo gestas per jutiklinę planšetę 10

T

techninės priežiūros lipdukai vietos nustatymas 7
teisinė informacija
 belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 7
 lipdukas su teisine informacija 7

U

USB prievada, atpažinimas 1

V

veiksmų klavišai 12
 atgal 12
 esc 12
 garso nutildymas 12
 garsumo padidinimas 12
 garsumo sumažinimas 12
 įjungimo / išjungimo mygtukas 12
 pirmyn 12
 ryškumo didinimas 12
 ryškumo mažinimas 12
 visas ekranas 12
vidiniai mikrofonai, atpažinimas 3
vidinis ekrano jungiklis 3

W

WLAN antenos, atpažinimas 3
WLAN įrenginys 7
WLAN lipdukas 7
WWAN antenos, atpažinimas 3