



Vartotojo vadovas

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

„Bluetooth“ – atitinkamo savininko prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi „Hewlett-Packard“, „Intel“, „Celeron“, Centrino ir „Pentium“ yra bendrovės „Intel Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. „Microsoft“ ir „Windows“ yra JAV registruoti „Microsoft“ įmonių grupės prekių ženklai.

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

Pirmasis leidimas: 2015 m. rugpjūčio mėn.

Dokumento numeris: 824309-E21

Produkto informacija

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

Ne visos funkcijos veikia visuose „Windows“ leidimuose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti naujovinti šį kompiuterį ir (arba) atskirai įsigytą aparatinę įrangą, tvarkyklės ir (arba) programinę įrangą. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.microsoft.com>, ten rasite išsamesnės informacijos.

Norėdami rasti naujausią vartotojo vadovą, eikite į <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Pasirinkite **Tvarkyklės ir atsiuntimai** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdam, kopijuodam, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos produktu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuterijoje, sutinkate laikytis HP galutinio vartotojo licencinės sutarties (EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šios licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visą nenaudotą produktą (aparatūrą 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, pavyzdžiu, prijungiamas spausdintuvas, arba minkštai daiktai, pavyzdžiu, pagalvės, patiesalai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angą. Be to, užtikrinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiu, pagalvių, patiesalų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka vartotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatyti remiantis tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugos standartu (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEB 60950-1).

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

 **SVARBU:** Kai kurie kompiuteriai 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 pradinius parametrus, turėsite atlikti gamyklinių nuostatų atkūrimą.

Turinys

1 Pradžia	1
Apsilankykite „HP Apps Store“	1
Rekomendacijos	1
Daugiau HP išteklių	2
2 Susipažinimas su kompiuteriu	4
Įrengta aparatinė įranga	4
Įdiegta programinė įranga	4
Dešinė pusė	5
Kairė pusė	7
Ekrano 3D kamera (tik tam tikruose gaminiuose)	8
Ekranas	9
Viršus	10
Jutiklinė planšetė	10
Lemputės	11
Mygtukai, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas	12
Klavišai	13
Veiksmų klavišų naudojimas	14
Apačia	15
Lipdukai	15
3 Prisijungimas prie tinklo	17
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	17
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	17
Léktuvo režimo klavišas	17
Operacinės sistemos valdikliai	17
Prisijungimas prie WLAN	18
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„HP DataPass“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	19
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	19
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	19
Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)	19
Duomenų ir diskų įrenginių bendarinimas ir prieiga prie programinės įrangos	20
4 Pramogų funkcijų naudojimas	21
Integruotos kameros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21

Integruotos 3D kameros naudojimas	21
Garso funkcijų naudojimas	21
Garsiakalbių prijungimas	21
Mikrofono prijungimas	21
Ausinių su mikrofonu prijungimas	22
Garso parametrų naudojimas	22
Papildomų garso funkcijų naudojimas	22
Prieiga prie garso valdymo skydo	22
Vaizdo funkcijų naudojimas	22
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminiuose)	23
HDMI garso nustatymas	24
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	24
„Intel WiDi“ sertifikuotų ekranų naudojimas ir prijungimas (tik tam tikri „Intel“ gaminiai)	24
5 Naršymas ekrane	25
Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	25
Bakstelėjimas	25
Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį	26
Slinkite dviem pirštais (tik jutiklineje planšetėje)	26
Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklineje planšetėje)	26
Brūkstelėkite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)	27
Klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas	27
Integruotosios skaitmenų klaviatūros naudojimas	27
6 Energijos vartojimo valdymas	28
Sulaikytosios veiksenos ir miego režimo inicijavimas ir išjungimas	28
Miego režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu	28
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu (tik tam tikruose gaminiuose)	29
Slaptažodžio apsaugos vėl išjungus kompiuteriui (išjungiant miego ar sulaikytosios veiksenos režimą) nustatymas	29
Energijos matuoklio ir maitinimo parametrų naudojimas	30
Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją	30
Keičiamasis akumulatorius	30
Informacijos apie akumulatorių ieškojimas	32
Akumulatoriaus energijos taupymas	33
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio atpažinimas	33
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos	33
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	33

Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	34
Ką daryti, kai akumulatorius lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	34
Keičiamojo akumulatoriaus laikymas	34
Keičiamojo akumulatoriaus utilizavimas	34
Veikimas naudojant kintamosios srovės šaltinių	34
Maitinimo problemų šalinimas	35
Kompiuterio išjungimas	35
7 Kompiuterio priežiūra	37
Kaip pagerinti našumą	37
Disko defragmentavimo programos naudojimas	37
Disko valymo programos naudojimas	37
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	37
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas	38
Programų ir tvarkyklių naujinimas	38
Kaip valyti kompiuterį	38
Valymo procedūros	38
Kaip valyti ekraną	39
Šonų ir dangtelio valymas	39
Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	39
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	39
8 Kompiuterio ir informacijos apsauga	41
Slaptažodžių naudojimas	41
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	41
Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodis	42
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	42
Interneto saugos programinės įrangos naudojimas	43
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	43
Užkardos programinės įrangos naudojimas	43
Programinės įrangos naujinių diegimas	44
„HP Touchpoint Manager“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	44
Belaidžio tinklo apsauga	44
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas	44
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas	44
9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas	46
„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas	46
Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas	46

BIOS versijos nustatymas	46
BIOS naujinimo atsisiuntimas	47
Planšetinio kompiuterio ir klaviatūros sinchronizavimas (tik tam tikruose gaminiuose)	48
10 Aparatūros diagnostikos priemonės „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) naudojimas	49
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsisiuntimas į USB įrenginį	49
11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	51
Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas	51
HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikruose gaminiuose)	51
„Windows“ įrankių naudojimas	52
Atkūrimas	53
Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“	53
Ką reikia žinoti prieš pradedant	53
„HP Recovery“ skaidinio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	54
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	55
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	55
„HP Recovery“ skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)	55
12 Specifikacijos	57
Įvesties galia	57
Darbo aplinka	57
13 Elektrostatinė iškrova	59
14 Pasiekiamumas	60
Palaikomos pagalbinės technologijos	60
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	60
Rodyklė	61

1 Pradžia

Šis kompiuteris – tai galingas įrenginys, kuris padės lengviau atlikti darbus ir pajvairins pramogas. Perskaitykite šį skyrių ir sužinokite, ką geriausia atlikti po sąrankos, ką smagaus galima atlikti su kompiuteriu ir kur rasti daugiau HP išteklių.

Apsilankykite „HP Apps Store“

„HP Apps Store“ pateikiama daug įvairių populiarų žaidimų, pramogų, muzikos, produktyvumo programų, taip pat tik HP kompiuteriams skirtų programų, kurias galite atsisiųsti į darbalaukį. Ši pasiūla nuolat atnaujinama ir apima regioninį turinį bei atskiroms šalims teikiamus pasiūlymus. Būtinai dažnai tikrinkite „HP Apps Store“ ir ieškokite naujų ir atnaujintų funkcijų.

 **SVARBU:** norėdami gauti prieigą prie „HP Apps Store“, turite būti prisijungę prie interneto.

Norédami peržiūrėti ir atsisiųsti programėlę:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Parduotuvė**.

– arba –

Pasirinkite piktogramą **Parduotuvė**, esančią šalia užduočių juostos ieškos lauko.

2. Pasirinkite **HP picks** ir peržiūrėkite visas siūlomas programėles.

 **PASTABA:** **HP picks** galima naudotis tik tam tikrose šalyse.

3. Pasirinkite programėlę, kurią norite atsisiųsti, ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Pasibaigus siuntimui programėlė pasirodys visų programelių ekrane.

Rekomendacijos

Kai nustatote ir užregistruojate kompiuterį, rekomenduojama atlikti toliau nurodytus veiksmus, kad išnaudotumėte visas šios puikios investicijos suteikiamas galimybes:

- sukurkite atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją sukurdami atkūrimo laikmeną. Žr. skyrių „[Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas](#)“ [51 puslapyje](#).
- Prijunkite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo (jei to dar nepadarėte). Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „[Prisijungimas prie tinklo](#)“ [17 puslapyje](#).
- Susipažinkite su kompiuterio aparatinė ir programinė įranga. Daugiau informacijos rasite „[Susipažinimas su kompiuteriu](#)“ [4 puslapyje](#) arba „[Pramogų funkcijų naudojimas](#)“ [21 puslapyje](#).
- Atnaujinkite arba įsigykite antivirusinę programinę įrangą. Žr. skyrių [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas](#) [43 puslapyje](#).

Daugiau HP išteklių

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

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
Darbo pradžios programa	<ul style="list-style-type: none">Įvairi mokomoji informacija ir trikčių šalinimo patarimai
Jei norite pasiekti darbo pradžios programą:	<p>▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia, tada pasirinkite programą Darbo pradžia.</p>
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">Interneto pokalbis su HP technikuPalaikymo tarnybos telefono numeriaiHP paslaugų centrų vietos
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/wwwcontact_us.html .	
Saugaus ir patogaus darbo vadovas	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos darbo vietas paruošimas
Norédami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemųElektros ir mechaninės saugos informacija
1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant . – arba – Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.	
2. Pasirinkite Mano kompiuteris , pasirinkite skirtuką Specifikacijos , tada pasirinkite Vartotojo vadovai . – arba – Eikite į http://www.hp.com/ergo .	
Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija	<ul style="list-style-type: none">Svarbi teisinė informacija, išskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant . – arba – Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.	
2. Pasirinkite Mano kompiuteris , pasirinkite skirtuką Specifikacijos , tada pasirinkite Vartotojo vadovai .	
Ribotoji garantija*	<ul style="list-style-type: none">Šio kompiuterio garantijos informacija
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant . – arba – Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.	

Ištekliai	Turinys
<p>2. Pasirinkite Mano kompiuteris, tada pasirinkite Garantija ir paslaugos.</p> <p>– arba –</p> <p>Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p>	<p>*HP ribotąją garantiją rasite gaminio vartotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP galėtų būti išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš http://www.hp.com/go/orderdocuments. Dėl gaminių, įsigytų Azijos Ramiojo vandenyno regiono šalyse, jūs galite parašyti HP adresu Hewlett Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapūras 911507. Nurodykite savo gaminio pavadinimą, savo vardą bei pavarde, telefono numerį ir pašto adresą.</p>

2 Susipažinimas su kompiuteriu

Įrengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti kompiuteryje įdiegtos aparatūros sąrašą:

- ▲ Užduočių juostos laukė jveskite **Įrenginių tvarkytuvė** ir tada pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**.

Parodomas visų kompiuteryje įdiegtų įrenginių sąrašas.

Jei norite peržiūrėti informaciją apie sistemos aparatūros komponentus ir BIOS versijos numerį, paspauskite **fn+esc** (tik tam tikruose gaminiuose).

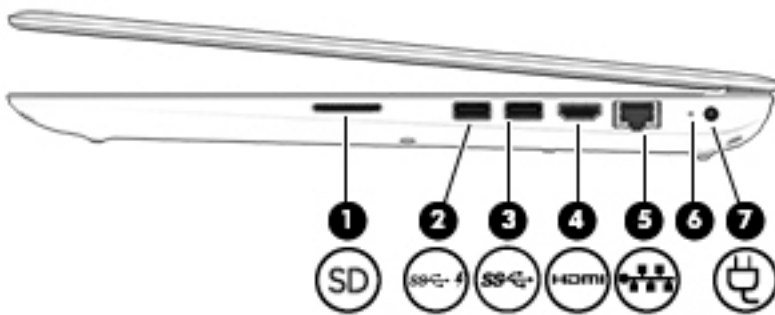
Įdiegta programinė įranga

Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradėti** ir tada pasirinkite **Visos programos**.
– arba –

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradėti** ir tada pasirinkite **Programos ir funkcijos**.

Dešinė pusė



Komponentas	Aprašas
(1)	<p> Atminties kortelių skaitytuvas</p> <p>Nuskaito pasirinktines atminties kortelles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendrinti arba pasiekti informaciją.</p> <p>Norédami 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>Norédami išimti kortelę:</p> <p>▲ Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytovo.</p>
(2)	<p> USB 3.0 kraunamasis (maitinamas) prievas</p> <p>Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas. Standartiniai USB prievedai bus įkrauti ne visi USB įrenginiai arba įrenginiai bus įkrauti naudojant žemą srovę. Kai kuriems USB įrenginiams reikia maitinimo, todėl turite naudoti maitinamajį prievedą.</p> <p>PASTABA: Naudojant kraunamuosius USB prievedus taip pat galima įkrauti tam tikrų modelių mobiliosius telefonus ir MP3 grotuvus net tada, kai kompiuteris išjungtas.</p>
(3)	<p> USB 3.0 prievas</p> <p>Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.</p>
(4)	<p> HDMI prievas</p> <p>Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sėsajos (HDMI) įrenginį.</p>
(5)	<p> RJ-45 (tinklo) lizdas / būsenos lemputės</p> <p>Tinklo kabeliui prijungti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balta: prisijungta prie tinklo. • Geltona: tinklo vykdoma veikla.
(6)	<p> Kintamosios srovės adapterio / akumulatoriaus lemputė</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas. • Mirkši balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekės žemą įkrovos lygį. • Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas.

-
- Nedega: akumulatorius nėra kraunamas.

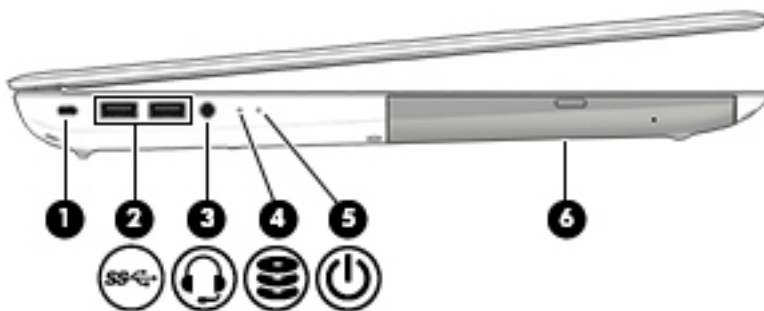
(7)



Maitinimo jungtis

Prijungia kintamosios srovės adapterį.

Kairė pusė



Komponentas	Aprašas
(1) Apsauginio kabelio lizdas	Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį kabelį. PASTABA: apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.
(2) USB 3.0 priedavai (2)	Prijungiamos pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
(3) Kombinuotas garso išvesties (ausinių) / garso išvesties (mikrofono) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, išstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinio mikrofono. PERSPĖJIMAS! Kad nesusizalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliukite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasisite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.
4) Standžiojo diskų lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Mirkši balta: standusis diskas yra naudojamas. Geltona: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standųjį diską. PASTABA: Informacijos apie „HP 3D DriveGuard“ rasisite skyriuje „ HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 37 puslapyje
5) Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Dega: kompiuteris išjungtas. Mirkši: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsenai). Kompiuteris išjungia ekrano ir kitų neberekalingų komponentų maitinimą. Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veikse – tai energijos taupymo būsenai, kuria naudojama mažiausiai energijos.
6) Optinio diskų įrenginys	Priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio nuskaito optinij diskų įrenginjų arba nuskaito ir išrašo į optinij diskų įrenginjų.

Komponentas	Aprašas
	PASTABA: Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą HP Support Assistant .

Ekrano 3D kamera (tik tam tikruose gaminiuose)



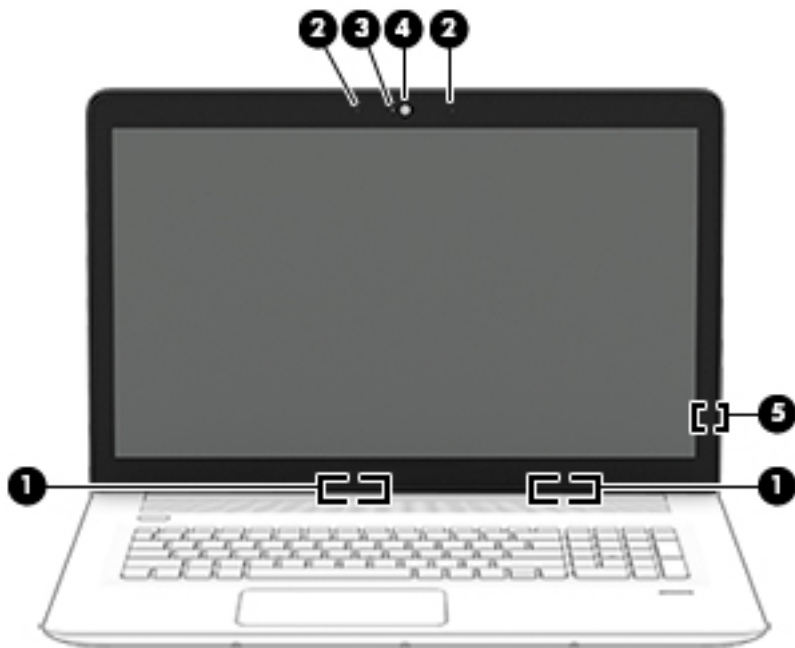
Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos* (2)	Siučia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(2) Interneto kamera – arba – 3D kamera (tik tam tikruose gaminiuose)	Įrašo vaizdą į fotografuoją. Kai kuriuose modeliuose galimi vaizdo konferencija ir pokalbiai internetu per srautinio įrašo perdavimo funkciją. Kaip naudoti interneto kamerą: ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite kamera ir tada pasirinkite Kamera.
(3) Interneto kameros lemputė	Norėdami naudotis 3D kamera: ▲ Žr. skyrių Integruotos 3D kameros naudojimas 21 puslapyje .
(4) Vidiniai mikrofonai (2)	Įrašo garsą.
(5) Vidinis ekrano jungiklis	Išjungia ekraną ir suaktyvina miego būseną, kai ekranas uždaromas neišjungus kompiuterio.

PASTABA: vidinio ekrano jungiklio kompiuterio išorėje nematyti.

*Šių antenų kompiuterio išorėje nematyti. 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.

Ekranas



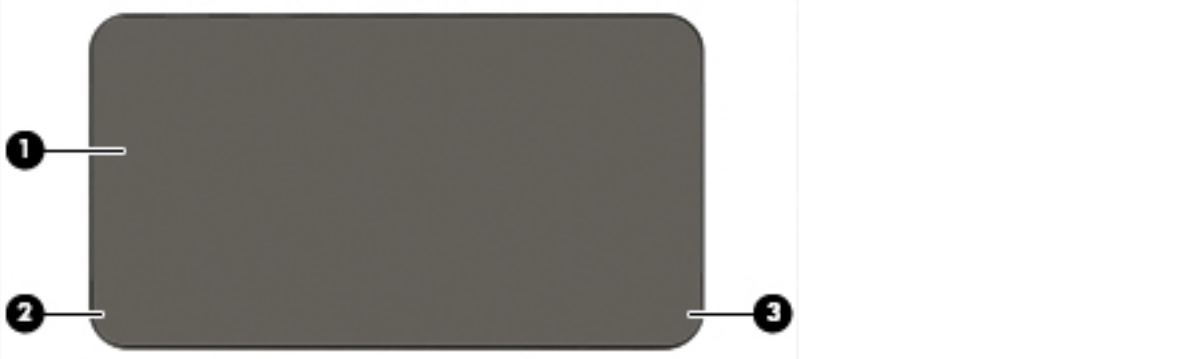
Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos* (2)	Siučia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(2) Vidiniai mikrofonai (2)	Įrašo garsą.
(3) Interneto kameros lemputė	Dega: interno kamera naudojama.
(4) Interneto kamera	Įrašo vaizdą ir fotografuoja. Kai kuriuose modeliuose galimi vaizdo konferencija ir pokalbiai internetu per srautinio vaizdo įrašų perdavimo funkciją. Kaip naudoti interno kamerą: ▲ Užduočių juostos ieškos laukę jveskite kamera ir tada pasirinkite Kamera .
(5) Vidinis ekrano jungiklis	Išjungia ekraną ir suaktyvina miego būseną, kai ekranas uždaromas neišjungus kompiuterio. PASTABA: vidinio ekrano jungiklio kompiuterio išorėje nematyti.

*Šių antenų kompiuterio išorėje nematyti. Kad ryšio kokybė būtų optimali, prie antenų neturi būti kliūčių.

Belialdžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

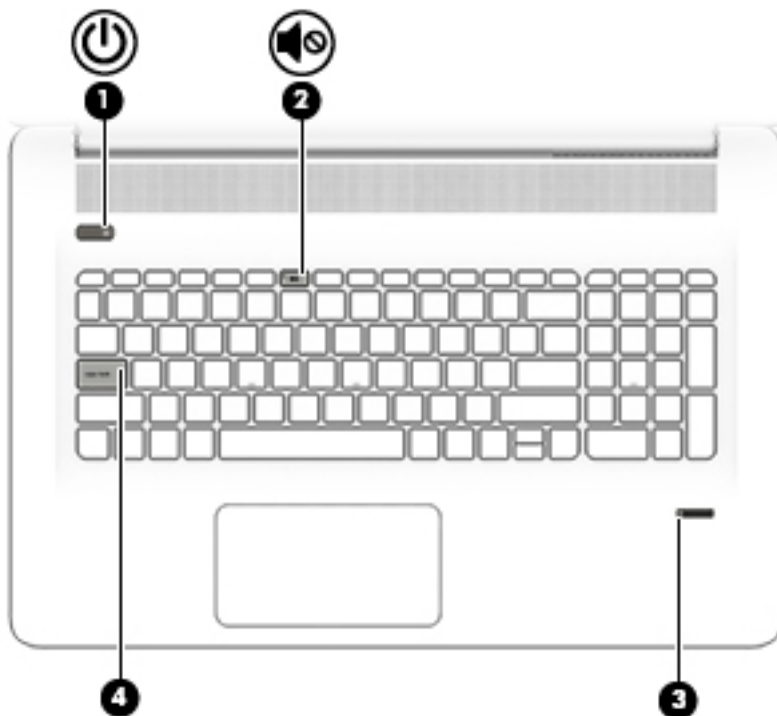
Viršus

Jutiklinė planšetė



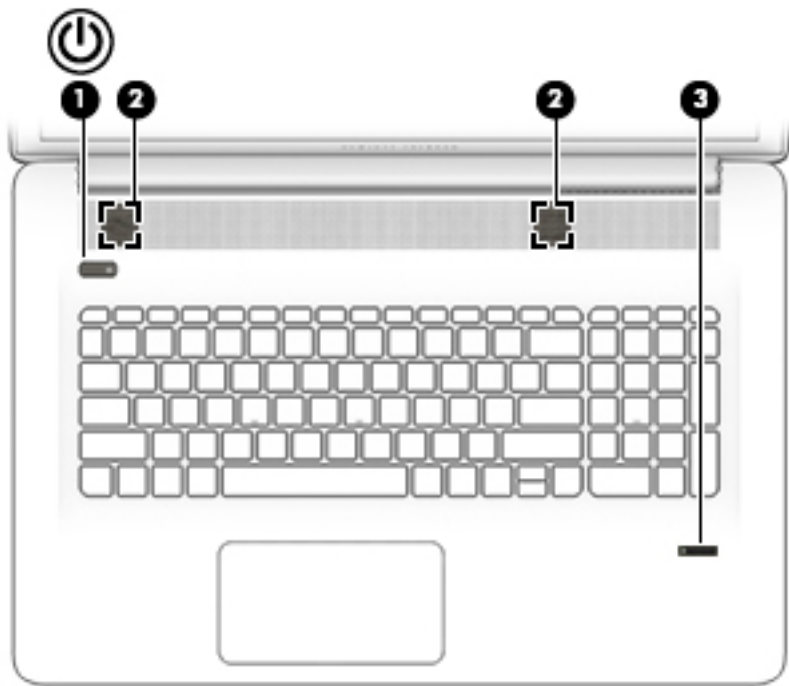
Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinės planšetės zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymiklį arba suaktyvina elementus ekrane. PASTABA: Daugiau informacijos rasite Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 25 puslapyje
(2) Kairysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

Lemputės



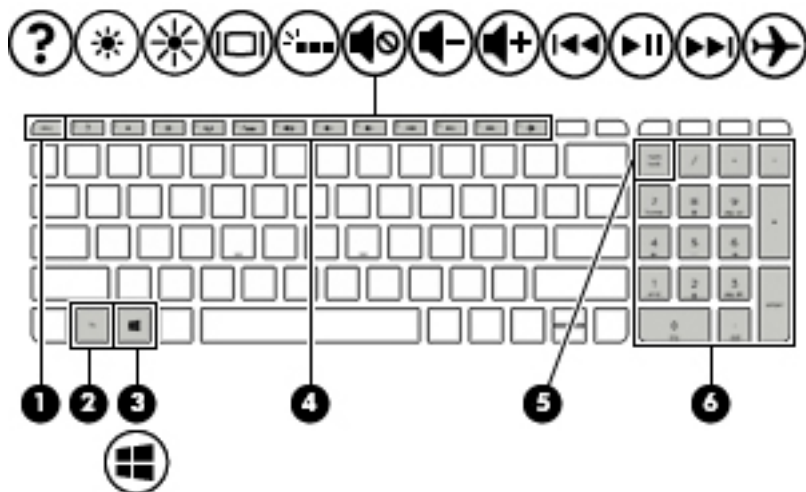
Komponentas	Aprašas
(1)	Maitinimo lemputė <ul style="list-style-type: none">Dega: kompiuteris ijjungtas.Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris išjungia ekrano ir kitų neberekalingų komponentų maitinimą.Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veiksenė – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausiai energijos.
(2)	Garso išjungimo lemputė <ul style="list-style-type: none">Geltona: kompiuterio garsas išjungtas.Nedega: kompiuterio garsas ijjungtas.
(3)	Pirštų atspaudų skaitytuvo lemputė (tik tam tikruose gaminiuose) <ul style="list-style-type: none">Prisiregistravus prie „Windows“ sistemos galima vietoj slaptažodžio naudojant piršto atspaudą.Balta: piršto atspaudas nuskaitytasGeltona: piršto atspaudas nenuskaitytas
(4)	Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė <ul style="list-style-type: none">Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas ijjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).

Mygtukai, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas



Komponentas	Aprašas
(1)	<p>l jungimo / išjungimo mygtukas</p> <ul style="list-style-type: none">• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad ji išjungtumėte.• Kai kompiuteris j Jungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą.• Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą.• Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytosios veiksenos režimą. <p>ISPĖJIMAS: jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <p>▲ Užduočių juostos lauke jiveskite ijungimo ir tada pasirinkite ijungimo ir miego režimo parametrai.</p> <p>– arba –</p> <p>Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką Pradeti ir tada pasirinkite Energijos vartojimo parinktys.</p>
(2) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
(3) Pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose gaminiuose)	Leidžia „Windows“ sistemoje prisiregistravoti piršto atspaudu, užuot įvedus slaptažodį.

Klavišai



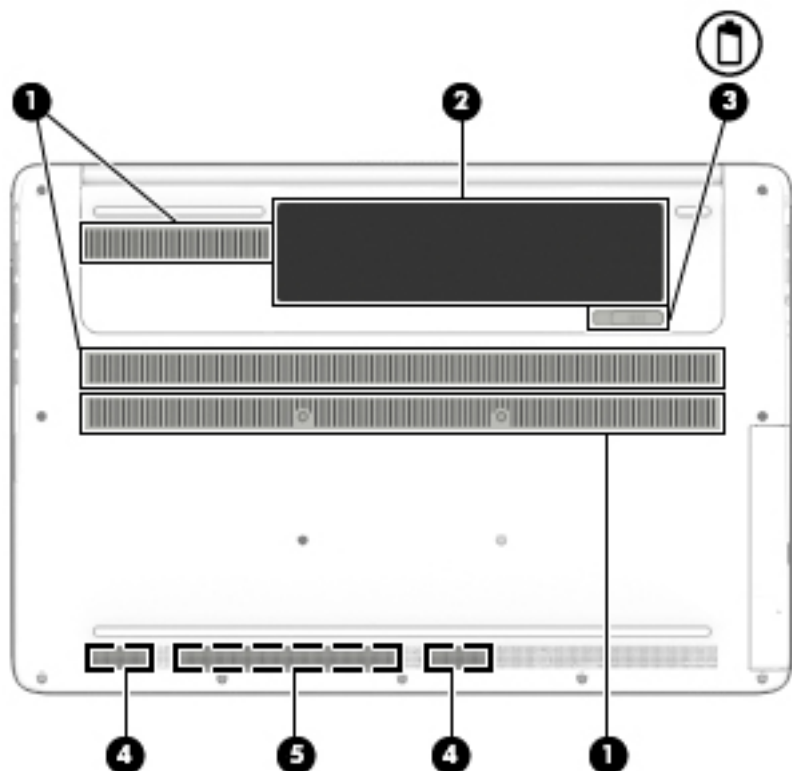
Komponentas	Apaštas
(1) Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
(2) Klavišas fn	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas, kai paspaudžiamas kartu su klavišu esc , veiksmo klavišais arba tarpo klavišu .
(3) „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: Dar kartą paspaudus „Windows“ klavišą, pradžios meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. PASTABA: Tam tikruose gaminiuose veiksmų klavišu f5 įjungiamas arba išjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas.
(5) Klavišas num lock	Integruotojoje skaitmenų klaviatūroje keičia naršymo ir skaičių funkcijas.
6) Integravotoji skaitmenų klaviatūra	Klaviušu num lock įjungus skaitmenų fiksavimo funkciją, klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą.

Veiksmų klavišų naudojimas

- Paspaudus, atliekama klavišui priskirta funkcija.
- Ant atskiro veiksmo klavišo esanti piktograma rodo jam priskirtą funkciją.
- Norédami pasinaudoti veiksmo klavišui priskirta funkcija, paspauskite ir palaikykite klavišą.

Piktograma	Aprašas
?	Atidaroma priemonė „Žinynas ir palaikymas“, kurioje pateikiama informacija apie operacinę sistemą „Windows“ ir jūsų kompiuterį, atsakymai į klausimus ir kompiuteriu skirtingi naujiniai. Be to, priemonė „Žinynas ir palaikymas“ pasiekiami automatizuoti trikčių diagnostikos įrankiai ir prieiga prie pagalbos tarnybos.
☀	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
☀	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
☰	Perjungiamas vaizdas iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiui, jei prie kompiutero prijungtas monitorius, kelis kartus paspaudus šį klavišą vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiutero ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiutero ir monitoriaus ekranus vienu metu.
☰	Ijungiamas arba išjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. PASTABA: kad akumulatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.
🔇	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
🔉-	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaukę šį klavišą.
🔉+	Palaipsniui didina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaukę šį klavišą.
⏪	Leidžia ankstesnį CD garso takelį arba ankstesnį DVD arba „Blu-ray“ (DB) disko skyrių.
▶	Paleidžia, pristabdo arba tėsia garso CD, DVD arba BD diską.
▶	Leidžia kitą takelį garso kompaktiniame diske arba kitą skyrių DVD arba BD diske.
✈	Ijungiamas arba išjungiamas léktuvo režimas ir belaidžio ryšio funkcija. PASTABA: léktuvo režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku. PASTABA: kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytais belaidis tinklas.

Apačia



Komponentas	Aprašas
(1) Vėdinimo angos (3)	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuterui veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.
(2) Akumuliatoriaus skyrius	Čia laikomas akumuliatorius.
(3) Akumuliatoriaus fiksatorius	Atlaisvina akumuliatorių.
(4) Akumuliatoriaus užraktas	Užrakina akumuliatorių jo skyriuje.
(5) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
„HP Triple Bass Reflex“ žemujų dažnių garsiakalbis	Kokybiškai atkuria žemuosius dažnius.

Lipdukai

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

 **SVARBU:** patikrinkite šias vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašytos etiketės: kompiuterio apačioje, akumuliatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu arba ekrano nugarėlėje.

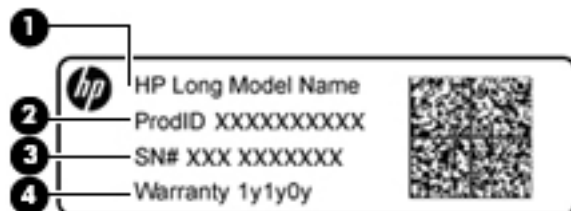
- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi kompiuterio atpažinimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijinio ir produkto numero arba modelio numerio. Suraskite šiuos numerius prieš susisiekdamis su palaikymo tarnyba.

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



Komponentas

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



Komponentas

- (1) Modelio pavadinimas (tik tam tikruose gaminiuose)
- (2) Produktų 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 pasirinktinus belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženklu sąrašas.

3 Prisijungimas prie tinklo

Kompiuterj galite pasiimti su savimi, kad ir kur vyktumėte. Tačiau net būdami namuose galite sužinoti, kas vyksta jvairiausiuose pasaulio kampeliuose, ir pasiekti informaciją iš milijonų svetainių, jei prijungsites kompiuterj prie laidinio arba belaidžio tinklo. Šiame skyriuje aprašoma, kaip prisijungti prie pasaulinio tinklo.

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Jūsų kompiuteryje gali būti įtaisytas vienas ar daugiau toliau aptariamų belaidžių įrenginių.

- WLAN įrenginys – prijungia kompiuterj prie belaidžių vietinių tinklų (dažnai vadinamų „Wi-Fi“ tinklais, belaidžiais LAN arba WLAN) įmonių biuruose, jūsų namuose ir viešose vietose, pvz., oro uostuose, restoranuose, kavinėse, viešbučiuose ir universitetuose. WLAN tinkle mobilusis belaidis kompiuterio įrenginys užmezga ryšį su belaidžiu kelvedžiu arba belaidės prieigos tašku.
- HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio modulis – leidžia per belaidį teritorinį tinklą (WWAN) užmegzti belaidį ryšį kur kas didesnėje teritorijoje. Mobiliojo ryšio operatoriai diegia bazines stotis (panašias į mobiliojo ryšio bokštus) didelėse geografinėse teritorijose. Jomis aprépiamos ištisos valstijos, regionai ar net šalys.
- „Bluetooth“ įrenginys – sukuria asmeninį tinklą (PAN), kad prisijungtumėte prie kitų įrenginių, kuriuose įgalintas „Bluetooth“, pavyzdžiai, kompiuterių, telefonų, spausdinuvų, ausinių su mikrofonu, garsiakalbių ir fotoaparatu. PAN tinkle kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kitais įrenginiais. Jie turi būti palyginti arti vienas kito – paprastai iki 10 metrų (apytiksliai 33 pėdų) atstumu.

Daugiau informacijos apie belaidžio ryšio technologiją, internetą ir darbą tinkle rasite darbo pradžios programoje.

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Darbo pradžia**.

Belialdžio ryšio valdiklių naudojimas

Belialdžius savo kompiuterio įrenginius galite valdyti naudodamiesi viena iš šių funkcijų:

- Léktuvo režimo klavišas (dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku arba belaidžio ryšio klavišu) (šiame skyriuje vadinamas léktuvo režimo klavišu)
- Operacinės sistemos valdikliai

Léktuvo režimo klavišas

Kompiuteryje gali būti léktuvo režimo klavišas, vienas arba keli belaidžio ryšio įrenginiai ir viena arba dvi belaidžio ryšio lemputės. Visi šie kompiuterio belaidžiai įrenginiai įjungiami gamykloje.

Belialdžio ryšio lemputė rodo bendrą, o ne atskirų belaidžių įrenginių maitinimo būseną.

Operacinės sistemos valdikliai

Naudojant priemonę „Tinklo ir bendrinimo centras“ galima nustatyti ryšį arba tinklą, prisijungti prie tinklo, nustatyti ir išspręsti tinklo problemas.

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, tada pasirinkite **Valdymo skydas**.
2. Pasirinkite **Tinklas ir internetas**, tada pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

Daugiau informacijos rasite darbo pradžios programoje pateikiame turinyje.

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Darbo pradžia**.

Prisijungimas prie WLAN

 **PASTABA:** prieš jungdamiesi prie interneto namuose, turite sudaryti sutartį su interneto paslaugų teikėju (IPT). Jei norite įsigyti interneto paslaugą ir modemą, kreipkitės į vietinį IPT. IPT padės nustatyti modemą, įdiegti tinklo kabelį, suteikiantį galimybę kompiuterių su belaidžio ryšio kelvedžiu prijungti prie modemo, ir išbandyti interneto paslaugą.

Norédami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įsitinkinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas.
2. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada prisijunkite prie vieno iš prieinamų tinklų.

Jei WLAN tinklas apsaugotas, turėsite įvesti saugos kodą. Įveskite kodą ir pasirinkite **Kitas**, kad užbaigtumėte prisijungimo procesą.

 **PASTABA:** jei sąraše WLAN tinklų nėra, gali būti, kad kompiuterio nepasiekia belaidžio maršrutizatoriaus arba prieigos taško signalas.

 **PASTABA:** jei nematote WLAN, prie kurio norite prisijungti, užduočių juosteje dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą**.
Pasirinkite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**. Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti rankiniu būdu arba sukurti naują tinklo ryšį, sąrašas.

3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir užbaikite prisijungimo procesą.

Užmezgę ryšį, dešinėje užduočių juostos pusėje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą ir patikrinkite ryšio pavadinimą bei būseną.

 **PASTABA:** veikimo diapazonas (kaip toli sklinda belaidžio ryšio signalai) priklauso nuo WLAN realizacijos, kelvedžio gamintojo ir trikdžių iš kitų elektroninių įrenginių arba struktūrinių užtvvarų, pvz., sienų ar grindų.

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio kompiuteryje įtaisyta priemonė, palaikanti mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugas. Naujasis kompiuteris, prisijungus prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, suteikia galimybę prisijungti prie interneto, siuštį el. laiškus arba prisijungti prie įmonės tinklo – nereikia naudoti „Wi-Fi“ prieigos taškų.

 **PASTABA:** jei kompiuteryje yra „HP DataPass“, toliau pateikiami nurodymai jums netaikomi. Žr. skyrių „[HP DataPass“ naudojimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 19 puslapyje](#)“.

Kad suaktyvintumėte mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugą, jums gali reikėti HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio modulio IMEI ir (arba) MEID numerio. Numeris gali būti nurodytas ant lipduko, kuris priklijuotas apatinėje kompiuterio dalyje, akumulatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu arba ekrano nugarėlėje.

– arba –

Numerį rasite atlikę tokius veiksmus:

1. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Peržiūrėti ryšio parametrus**.
3. Dalyje **Mobilis plačiajuostis mobilis ryšys** pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.

Kai kurie mobiliojo tinklo operatoriai reikalauja naudoti abonemento identifikavimo modulio (SIM) kortelę. SIM kortelėje yra pagrindinė informacija apie jus, pvz., asmens identifikavimo numeris (PIN), taip pat tinklo informacija. Kai kuriuose kompiuteriuose SIM kortelė yra įdiegta iš anksto. Jei SIM kortelė nebuvo iš anksto įdiegta, ji gali būti su kompiuteriu pateikiamais HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio dokumentais arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

Su kompiuteriu pateikta daugiau informacijos apie HP mobilujį plačiajuostį ryšį ir kaip įjungti norimo tinklo operatoriaus paslaugą.

„HP DataPass“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudojant „HP DataPass“, mobiliajam plačiajuosčiam ryšiui pasiekti nereikia sudaryti metinių sutarčių ar naudoti kreditinės kortelės; taip pat nėra viršijimo mokesčio. Naudodam „HP DataPass“, paprasčiausiai įjungiate savo įrenginį, užsiregistravojate ir prisijungiate. „HP DataPass“ kartu su įsigytu įrenginiu suteikia mėnesinį duomenų paketą. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į <http://www.hp.com/go/hpdatapass>.

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jūsų kompiuteryje gali būti įdiegtas visuotinės padėties nustatymo sistemos (GPS) įrenginys. GPS palydovai GPS sistemoms teikia informaciją apie vietovę, greitį ir kryptį.

Jei reikia daugiau informacijos, žr. HP GPS ir vietas programinės įrangos žinyne.

„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„Bluetooth“ įrenginys užtikrina mažo diapazono belaidį ryšį, pakeičiantį fizinių kabelių jungtis, kurios paprastai jungia elektroninius įrenginius, pavyzdžiui:

- kompiuterius (stalinius, nešiojamuosius);
- telefonus (mobiliuosius, belaidžius, išmaniuosius);
- vaizdo perteikimo įrenginius (spausdintuvus, fotoaparatus);
- garso įrenginius (ausines, garsiakalbius);
- pelę;
- išorinę klaviatūrą.

„Bluetooth“ įrenginiai teikia lygiarangių galimybę, kuri leidžia nustatyti „Bluetooth“ įrenginių asmeninį tinklą (PAN). Informacijos, kaip konfigūruoti ir naudoti „Bluetooth“ įrenginius, rasite „Bluetooth“ programinės įrangos žinyne.

Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)

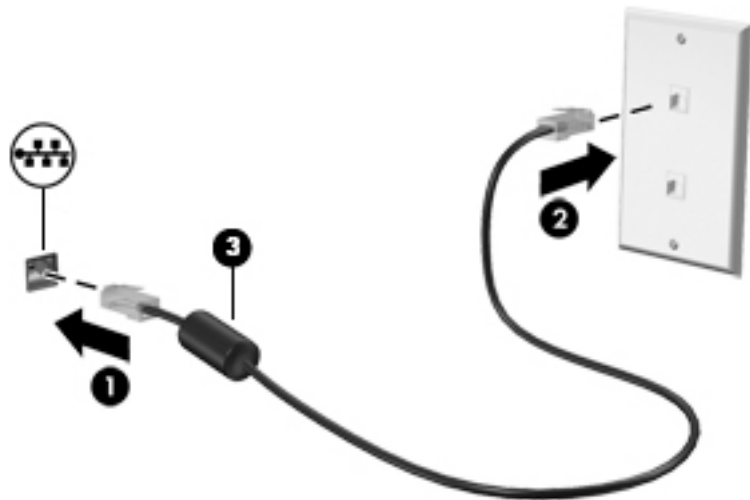
LAN ryšį naudokite, jei norite prijungti kompiuterį tiesiogiai prie kelvedžio namuose (o ne jungtis belaidžiu ryšiu) arba jei norite prisijungti prie esamo biuro tinklo.

Jungiantis prie LAN tinklo būtinas 8 kontaktų RJ-45 (tinklo) laidas ir kompiuterio tinklo lizdas.

Norėdami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite tinklo kabelį prie kompiuterio tinklo lizdo **(1)**.
2. Kitą tinklo kabelio galą junkite į sieninį tinklo lizdą **(2)** arba kelvedį.

 **PASTABA:** jei tinklo kablyje yra triukšmų mažinimo schema **(3)**, apsauganti nuo TV ir radio bangų priėmimo keliamų trikdžių, nukreipkite kabelio galą su schema į kompiuterio pusę.



Duomenų ir diskų įrenginių bendrinimas ir prieiga prie programinės įrangos

Kai kompiuteris prijungtas prie tinklo, galite naudoti ne tik kompiuteryje saugomą informaciją. Į tinklą sujungti kompiuteriai gali keistis programine įranga ir duomenimis.

Daugiau informacijos apie failų, aplankų ar diskų bendrinimą rasite darbo pradžios programe.

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Darbo pradžia**.

 **PASTABA:** nuo kopijavimo apsaugotų diskų, pvz., DVD filmų arba žaidimų, bendrinti negalima.

4 Pramogų funkcijų naudojimas

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

Integruotos kameros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Kompiuteryje yra integruota interneto kamera, kuria galima jrašyti vaizdą ir fotografuoti. Kai kuriuose modeliuose galimi vaizdo konferencija ir pokalbiai internetu per srautinio vaizdo įrašų perdavimo funkciją.

- ▲ Norédami įjungti kamerą, užduočių juostos ieškos lauke įveskite **Kamera** ir tada programų sąraše pasirinkite **Kamera**.

Integruotos 3D kameros naudojimas

3D vaizdo kamera galite nuskaitytį arba jrašyti 3D vaizdus. Mégaukitės 3D kamera dar labiau naudodamiesi žaidimų, vaizdo pokalbių, saugos ir įtraukiančio bendradarbiavimo 3D programėlėmis.

- Norédami peržiūrėti 3D kameros galimybes, užduočių juostos ieškos lauke įveskite Intel RealSense Apps arba darbalaukyje spustelėkite piktogramą, kad atvertumėte **Intel® RealSense™ Showcase** ir peržiūrėjė galėtumėte atsisiųsti 3D programėles.
- Jei norite išmokti naudotis 3D kamera, užduočių juostos ieškos lauke įveskite Intel Real Sense Training arba darbalaukyje spustelėkite piktogramą, kad paleistumėte įžanginę mokymo programą.

Gарso funkcijų naudojimas

Kompiuteryje (arba kai kuriuose gaminiuose naudodami išorinį optinį diskų įrenginį) galite leisti kompaktines plokšteles, atsisiųsti ir klausytis muzikos, iš žiniatinklio (iskaitant radiją) srautiniu būdu siustyti garso turinį, jrašyti garsą ar sujungti garso bei vaizdo įrašus ir sukurti multimediją. Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite išorinių garso įrenginių, pvz., garsiakalbius ar ausines.

Garsiakalbių prijungimas

Galite prijungti prie kompiuterio laidinius garsiakalbius prijungdami juos prie USB prievedo arba garso išvesties lizdo savo kompiuteryje arba doke.

Norédami prie kompiuterio prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norédami prie kompiuterio prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 24 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Mikrofono prijungimas

Norédami jrašyti garsą, prie kompiuterio mikrofono lizdo prijunkite mikrofoną. Įrašo kokybė bus geresnė, jei jrašydami kalbėsite tiesiai į mikrofoną ir aplinkoje nebus foninio triukšmo.

Ausinių su mikrofonu prijungimas

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad nepakenktumėte klausai, prieš užsidėdami ausines, į ausis įstatomas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsumą. Daugiau saugos informacijos rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Jei norite pasiekti šį dokumentą:

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje spustelékite klaustuko piktogramą.

2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Specifikacijos** ir tada pasirinkite **Vartotojo vadovai**.

Ausinės, kurios parduodamo kartu su mikrofonu, yra vadinamos *ausinėmis su mikrofonu*. Prie garso išvesties (ausinių) lizdo / garso ivesties (mikrofono) lizdo savo kompiuteryje galite prijungti laidines ausines su mikrofonu.

Jei prie kompiuterio norite prijungti *belaides* ausines su mikrofonu, vadovaukitės įrenginio gamintojo instrukcijomis.

Garso parametru naudojimas

Garso parametrais galite reguliuoti ir keisti sistemos garsą arba tvarkyti garso įrenginius.

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

- ▲ Pradžios ekrane jveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas**, tada pasirinkite **Garsas**.

– arba –

Dešiniuoju pelės klavišu spustelékite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir tada pasirinkite **Garsas**.

Papildomų garso funkcijų naudojimas

Kompiuteryje yra papildomų garso funkcijų, kurias galima valdyti garso valdymo skyde. Stipresnio garso galite klausytis per vidinius kompiuterio garsiakalbius, prie USB prievedo prijungtus išorinius garsiakalbius arba prie garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) lizdo prijungtas ausines.

Prieiga prie garso valdymo skydo

Garso parametrus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

- ▲ Pradžios ekrane jveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas**, tada pasirinkite **Bang & Olufsen**.

– arba –

Dešiniuoju klavišu spustelékite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas**, tada pasirinkite **Bang & Olufsen**.

Vaizdo funkcijų naudojimas

Jūsų kompiuteris – tai galingas vaizdo įrenginys, leidžiantis žiūrėti vaizdo transliacijas iš mėgstančių interneto svetainių, atsiisiusti vaizdo įrašų bei filmų ir žiūrėti juos kompiuteryje neprisijungus prie interneto.

Kad vaizdo įrašų žiūréjimas teiktų dar daugiau malonumo, per vieną iš vaizdo jungčių prie kompiutero prijunkite išorinį monitorių, projektorių ar televizorių.

 **SVARBU:** Įsitikinkite, kad išorinis įrenginys prijungtas prie tinkamo kompiutero lizdo patikimu laidu. Vadovaukitės įrenginio gamintojo instrukcijomis.

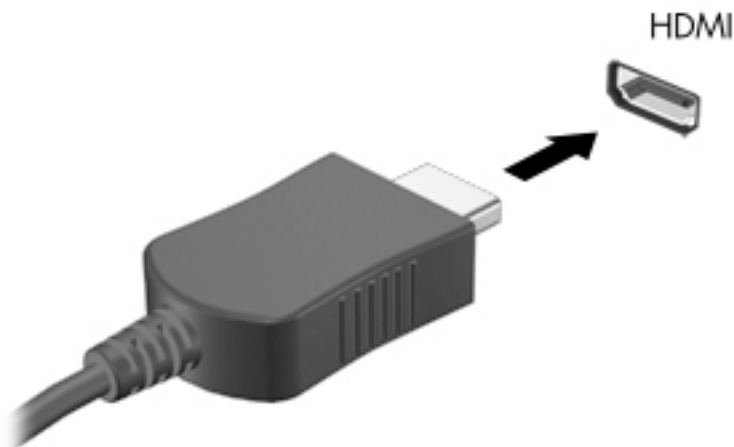
Jei reikia daugiau informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą, žr. priemonę „Žinynas ir palaikymas“.

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminuose)

 **PASTABA:** jei prie kompiutero norite prijungti HDMI įrenginį, jums reikia HDMI laidų (įsigijamas atskirai).

Norédami matyti kompiutero ekrano vaizdą didelės raiškos televizoriuje arba monitoriuje, didelės raiškos įrenginį prijunkite vadovaudamiesi toliau pateikiamais nurodymais:

1. Vieną „HDMI“ kabelio galą prijunkite prie kompiuteryje esančio „HDMI“ prievedo.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f4** ir perjunkite kompiutero ekrano vaizdą į vieną iš 4 galimų režimų:
 - **Tik kompiutero ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** peržiūrėkite ekrano vaizdą tuo pačiu metu rodomą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** peržiūrėkite ekrano vaizdą, išplėstą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus **fn+f4** pakeičiamas rodymo režimas.

 **PASTABA:** geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinktį „Išplėsti“ ir atlikdami toliau pateikiamus veiksmus padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, tada pasirinkite **Įsvaidza ir personalizavimas**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite **Reguliuoti ekrano skiriamąją gebą**.

HDMI garso nustatymas

HDMI – tai vienintelė vaizdo sasaja, palaikanti didelę raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiuterio, galite įjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai**, tada pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
2. skirtuke **Atkūrimas** pasirinkite skaitmeninės išvesties įrenginio pavadinimą.
3. Spustelėkite **Nustatyti numatytaį**, tada spustelėkite **Gerai**.

Norédami grąžinti garso transliavimą į kompiuterio garsiakalbius:

1. Pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai**, tada spustelėkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Skirtuke „Atkūrimas“ spustelėkite **Garsiakalbiai**.
3. Spustelėkite **Nustatyti numatytaį**, tada spustelėkite **Gerai**.

Belaidžių ecranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jei norite naudoti ir prijungti su „Miracast“ sederinamus belaidžius ekranus neišjungdami esamų programėlių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Norédami atidaryti „Miracast“:

- ▲ Užduočių juostos laukė įveskite **projekcija** ir tada spustelėkite **Projekcija antrame ekrane**. Spustelėkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



PASTABA: Norédami sužinoti, koks tipo ekraną turite jūs (sederinamą su „Miracast“ ar „Intel WiDi“), žr. kartu su televizoriumi ar antriniu vaizdo įrenginiu gautus dokumentus.

„Intel WiDi“ sertifikuotų ekranų naudojimas ir prijungimas (tik tam tikri „Intel“ gaminiai)

Naudokite „Intel WiDi“, kad galėtumėte belaidžiu būdu projektuoti atskirus failus, pvz., nuotraukas, muziką ar vaizdo įrašus arba dubliuokite visą savo kompiuterio ekraną televizoriuje ar antriniame vaizdavimo įrenginyje.

„Intel WiDi“ – aukščiausios klasės „Miracast“ sprendimas – leidžia lengvai ir sklandžiai susieti jūsų antrinį vaizdavimo įrenginį; suteikia galimybę dubliuoti visą ekraną ir padidina greitį, pagerina kokybę ir mastelio keitimą. „Intel WiDi Media Share“ (tik tam tikri modeliai) leidžia paprastai vienu metu vykdyti užduotis ir suteikia priemonių pasirinkti ir demonstruoti atskirus medijos failus antriniame vaizdavimo įrenginyje.

Jei norite prijungti „Intel WiDi“ sertifikuotu ekranus:

- ▲ Nuveskite žymiklį į pradžios ekrano viršutinę arba apatinę dešinijį kampą, kad būtų parodyti pagrindiniai mygtukai, spustelėkite **Įrenginiai**, spustelėkite **Projektuoti** ir tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norédami atverti „Intel WiDi“:

- ▲ Pradžios ekrane įveskite **Intel WiDi** ir spustelėkite **Intel WiDi**.

Norédami atverti „Intel WiDi Media Share“:

- ▲ Pradžios ekrane įveskite **Intel WiDi Media Share** ir spustelėkite **Intel WiDi Media Share**.

5 Naršymas ekrane

Kompiuterio ekrane galite naršyti šiais būdais:

- lietimo gestus naudodamai tiesiai kompiuterio ekrane (tik tam tikruose gaminiuose)
- lietimo gestus naudodamai jutiklinėje planšetėje;
- naudodamai klaviatūrą ir pasirinktinę pelę (įsigyjama atskirai).

Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodamai jutiklinę planšetę galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairijį ir dešinijį jutiklinės planšetės mygtukus galite naudoti taip, kaip atitinkamus išorinės pelės klavišus. Norėdami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiam skyriuje aprašytus lietimo gestus.

Be to, gestus galite tinkinti ir peržiūrėti demonstracijas, kaip jie veikia. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas** ir tada pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Irenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.



PASTABA: Nebent būtų nurodyta kitaip, gestus galite naudoti tik jutiklinėje planšetėje arba jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose).

Bakstelėjimas

Jei norite pasirinkti ar atidaryti ekrane rodomą elementą, naudokite bakstelėjimo / bakstelėjimo dukart gestą.

- Užveskite žymiklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinės planšetės zonoje bakstelékite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norėdami elementą atidaryti, bakstelékite ji dukart.



Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį

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

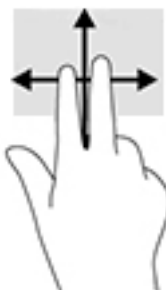
- Mastelį galite sumažinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Mastelį galite padidinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Jei puslapį ar vaizdą norite paslinkti aukštyn, žemyn ar į šoną, naudokite slinkimo dviem pirštais gestą.

- Padékite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinės planšetės zonas ir braukite jais į viršų, apačią, kairę arba dešinę.



Bakstelékite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Jei norite atidaryti ekrane rodomo objekto meniu, bakstelékite dviem pirštais.



PASTABA: bakstelėjimu dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai kaip spustelėjimu dešiniuoju pelės mygtuku.

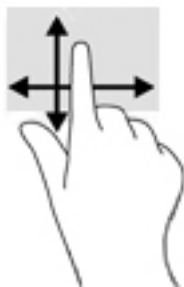
- Bakstelékite dviem pirštais jutiklinės planšetės zoną, kad atidarytumėte pasirinkto objekto parinkčių meniu.



Brūkštelėkite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)

Jei norite slinkti sąrašus ir puslapius ar perkelti objektą, naudokite slinkimo vienu pirštu gestą.

- Norédami slinkti per ekraną, švelniai braukite per jį pirštu norima kryptimi.
- Norédami perkelti objektą, paspauskite ir palaikykite pirštą ant to objekto, tada perkelkite jį vilkdami pirštu.



Klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas

Naudodamis klaviatūrą ir pelę galite įvesti simbolius, pasirinkti elementus, slinkti ir atlikti tas pačias funkcijas, kaip ir lietimo gestais. Be to, klaviatūroje galite paspausti veiksmų bei klavišų kombinacijas, leidžiančias atlikti konkrečius veiksmus.



PATARIMAS: klaviatūroje paspaudę „Windows“ klavišą arba „Windows“ mygtuką planšetiniame kompiuteryje galite greitai sugrįžti į pradžios ekraną iš atidarytos programėlės arba „Windows“ darbalaukio. Paspauskite mygtuką arba klavišą dar kartą, kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.



PASTABA: atsižvelgiant į šalį / regioną, klaviatūros klavišai ir jais atliekamos funkcijos gali skirtis nuo čia aprašomų.

Integruotosios skaitmenų klaviatūros naudojimas

Kompiuteryje yra integruotoji skaitmenų klaviatūra. Be to, prie jo galima prijungti pasirinktinę išorinę skaitmenų klaviatūrą ar pasirinktinę klaviatūrą su skaitmenų klavišais. Daugiau informacijos apie integruotąją skaitmenų klaviatūrą rasite [Klavišai 13 puslapyje](#).

Komponentas	Apaščias
Klavišas num lock	Perjungama integruotosios skaitmenų klaviatūros funkcija. Paspauskite klavišą norédami perjungti iš standartinės išorinės klaviatūros skaitmenų funkcijos (parinkta gamykloje) į naršymo funkciją (ją nurodo ant klavišų esančios rodyklės). PASTABA: išjungiant kompiuterį aktyvi klaviatūros funkcija vėl atkuriamą ji įjungus.
Integruotoji skaitmenų klaviatūra	Veikia kaip išorinės skaitmenų klaviatūros klavišai. Norédami perjungti iš skaitmenų funkcijos į naršymo funkciją (ją nurodo ant klavišų esančios rodyklės), paspauskite klavišą num lock .

6 Energijos vartojimo valdymas

Energija į jūsų kompiuterį gali būti tiekama iš akumulatoriaus arba iš išorinio maitinimo šaltinio. Kai kompiuteris veikia naudodamas tik akumulatoriaus energiją, o kintamosios srovės šaltinis nepasiekiamas ir per jį negalima įkrauti akumulatoriaus, svarbu stebėti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

Sulaikytosios veiksenos ir miego režimo inicijavimas ir išjungimas

Operacinėje sistemoje „Windows“ yra du energijos taupymo režimai – miego ir sulaikytosios veiksenos.

- Miego režimas – šis režimas automatiškai įjungiamas po tam tikro laikotarpio, kai neatliekama jokių veiksmų. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite tapti labai greitai. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Miego režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu 28 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veikseno – automatiškai suaktyvinama, jei akumulatoriaus įkrova pasiekia kritinę lygį. Kai įjungiamas užmigdymo režimas, jūsų darbas įrašomas į užmigdymo failą standžiajame diske, o kompiuteris išsijungia. Sulaikytosios veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu \(tik tam tikruose gaminiuose\) 29 puslapyje](#).

 **ISPĖJIMAS:** kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybė, veiktu visos garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprastumėt informacijos, nejunkite miego arba sulaikytosios veiksenos režimų, kai nuskaitomas diskas ar išorinė daugialypės terpės kortelė arba į šias laikmenas įrašoma.

Miego režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Uždarykite ekraną.
- Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinktie **Miego režimas**.

Galite išeiti iš energijos taupymo režimo.

- Trumpai spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Jei kompiuteris uždarytas, pakelkite ekraną.
- Spauskite klaviatūros klavišą.
- Bakstelėkite jutiklinę planšetę.

Kai kompiuteris nustoja veikti miego režimu, maitinimo lemputės įsijungia, o jūsų iki pertraukos atliktas darbas pasirodo ekrane.

 **PASTABA:** jei nustatėte, kad išjungiant miego režimą būtų reikalaujama slaptažodžio, turite įvesti „Windows“ slaptažodį ir tik tada jūsų darbas bus parodytas ekrane.

Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami energijos vartojimo parinktis galite įjungti vartotojo paleistą sulaikytosios veiksenos režimą ir keisti kitus maitinimo parametrus bei skirtuosius laikus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite energijos vartojimo parinktys ir pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

– arba –

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite **Energijos matuoklio** piktogramą , tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

2. Kairiojoje srityje pasirinkite **Pasirinkti maitinimo mygtuko funkciją**.
3. Pasirinkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus** ir srityje **Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką** pasirinkite **Sulaikytosios veiksenos režimas**.

– arba –

Dalyje **Išjungimo parametrai** pažymėkite langelį **Sulaikytosios veiksenos režimas**, kad energijos vartojimo meniu būtų rodoma sulaikytosios veiksenos režimo parinktis.

4. Pasirinkite **Įrašyti keitimus**.

Kaip išjungti sulaikytosios veiksenos režimą

- ▲ Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Kai kompiuteris nustoja veikti sulaikytosios veiksenos režimu, maitinimo lemputės įsijungia, o jūsų iki pertraukos atliktas darbas pasirodo ekrane.



PASTABA: jei nustatėte, kad išjungiant sulaikytosios veiksenos režimą būtų reikalaujama slaptažodžio, turite įvesti „Windows“ slaptažodį ir tik tada jūsų darbas bus parodytas ekrane.

Slaptažodžio apsaugos vėl įsijungus kompiuteriui (išjungiant miego ar sulaikytosios veiksenos režimą) nustatymas

Norėdami nustatyti, kad kompiuteris reikalautų slaptažodžio, kai nutraukiamas miego arba užmigdymo režimas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite energijos vartojimo parinktys ir pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

– arba –

Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite **Energijos matuoklio** piktogramą , tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

2. Kairėje skiltyje bakstelėkite **Reikalauti slaptažodžio pabundant**.
3. Pasirinkite **Keisti parametrus, kurie dabar yra nepasiekiami**.
4. Pasirinkite **Reikalauti slaptažodžio** (rekomenduojama).

 **PASTABA:** jei reikia sukurti vartotojo abonemento slaptažodį arba pakeisti esamo vartotojo abonemento slaptažodį, pasirinkite **Kurti arba keisti vartotojo abonemento slaptažodį** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Jei vartotojo abonemento slaptažodžio kurti arba keisti nereikia, pereikite prie 5 veiksmo.

5. Pasirinkite **Irašyti keitimus**.

Energijos matuoklio ir maitinimo parametru naudojimas

Energijos matuoklis yra „Windows“ užduočių juosteje. Energijos matuoklis leidžia greitai pasiekti energijos vartojimo parametrus ir peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą.

- Jei norite peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą procentais ir esamą maitinimo planą, perkelkite pelės žymeklį ant energijos matuoklio piktogramos .
- Jei norite pasinaudoti energijos vartojimo parinktimis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite energijos matuoklio piktogramą  ir pasirinkite elementą iš sąrašo. Be to, galite užduočių juostos ieškos lauke įvesti energijos vartojimo parinktys ir pasirinkti **Energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos matuoklio piktogramos rodo, ar kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, ar išorinį maitinimo šaltinį. Perkélus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumulatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygi.

Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją

Kai įkrautas akumulatorius yra kompiuteryje, o kompiuteris neprijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, kompiuteris naudoja akumulatoriaus energiją. Kai kompiuteris yra išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, kompiuterio akumulatorius iš lėto išsikrauna. Akumulatoriu pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

Akumulatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametrų, kompiuteryje veikiančių programų, ekrano šviesumo, prie kompiuterio prijungtų išorinių įrenginių ir kitų veiksnių.

Keičiamasis akumulatorius

 **PERSPĖJIMAS!** Kad išvengtumėte galimų saugumo problemų, naudokite tik kartu su kompiuteriu pateiktą, atsarginį arba suderinamą keičiamajį akumulatorių, įsigytą iš HP.

 **ISPĖJIMAS:** jei keičiamasis akumulatorius yra vienintelis kompiuterio maitinimo šaltinis, jį išémę galite prarasti informaciją. Kad neprarastumėte informacijos, prieš išimdami akumulatorių, įrašykite savo darbą operacinėje sistemoje „Windows“.

Jei norite išimti akumulatorių, vadovaukitės veiksmais ir iliustracijomis, kurios tiksliausiai atitinka jūsų kompiuterio modelį:

1. Apverskite kompiuterį ir padékite ant lygaus paviršiaus, kad akumulatorius būtų atsuktas į jūs.
2. Stumkite akumulatoriaus fiksatorių **(1)**, kad atlaisvintumėte akumulatorių.

 **PASTABA:** akumulatoriaus fiksatorius automatiškai grjžta į pradinę padėtį.

3. Išimkite akumuliatorių **(2)** iš kompiuterio.



– arba –

1. Apverskite kompiuterį ir padėkite ant lygaus paviršiaus, kad akumuliatorius būtų atsuktas į jus.
2. Kad atlaisvintumėte akumuliatorių, pastumkite akumuliatoriaus fiksatorių **(1)**, tada pastumkite akumuliatoriaus atlaivinimo fiksatorių **(2)**.



PASTABA: akumuliatoriaus fiksatorius automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

3. Išimkite akumuliatorių **(3)** iš kompiuterio.



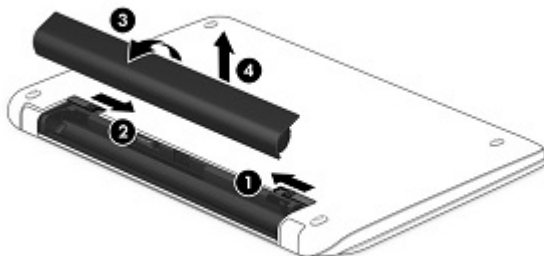
– arba –

1. Apverskite kompiuterį ir padėkite ant lygaus paviršiaus, kad akumuliatorius būtų atsuktas į jus.
2. Kad atlaisvintumėte akumuliatorių, pastumkite akumuliatoriaus fiksatorių **(1)**, tada pastumkite akumuliatoriaus atlaivinimo fiksatorių **(2)**.



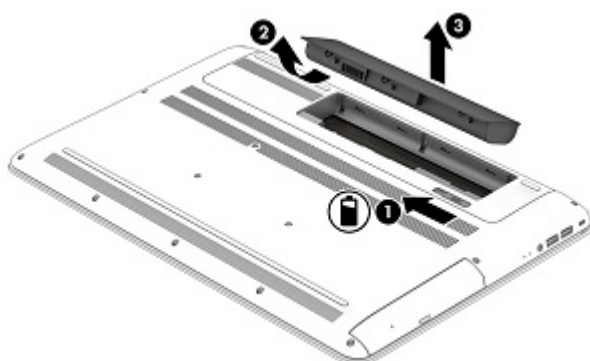
PASTABA: akumuliatoriaus fiksatorius automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

3. Palenkite akumuliatorių (3) į viršų ir išimkite jį iš kompiuterio (4).



– arba –

1. Apverskite kompiuterį ir padėkite ant plokščio paviršiaus.
 2. Pastumkite akumulatoriaus fiksatoriu (1), kad atlaisvintumėte akumulatorių.
-
- PASTABA:** akumulatoriaus fiksatorius automatiškai grjžta į pradinę padėtį.
3. Palenkite akumuliatorių (2) į viršų ir išimkite jį iš kompiuterio (3).



Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas

Kaip rasti informaciją apie akumuliatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Diagnostika ir įrankiai**, tada – **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumuliatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Priemonėje „HP Support Assistant“ pateikiami šie įrankiai ir informacija apie akumuliatorių:

- HP akumulatoriaus patikrinimas
- Informacija apie akumuliatorių rūšis, specifikacijas, naudojimo laiką ir talpą

Akumulatoriaus energijos taupymas

Jei norite taupyti akumulatoriaus energiją ir pailginti akumulatoriaus naudojimo laiką:

- Sumažinkite ekrano ryškumą.
- maitinimo parinktyse pasirinkite parametrą **Energijos taupymas**.
- Jei daugiau nei 2 savaites kompiuterio nenaudosite ir jis nebus prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, išimkite keičiamajį akumulatorių iš kompiuterio ir laikykite jį atskirai vėsioje, sausoje vietoje.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus išorinius įrenginius, kurie nėra prijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiu, išorinį standųjį diską, prijungtą prie USB prievedo.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės kortelės, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš baigdamis darbą paleiskite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio atpažinimas

Kai vienintelis kompiuterio maitinimo šaltinis akumulatorius pasiekia žemą arba kritinį įkrovos lygį, nutinka štai kas:

- Akumulatoriaus lemputė (tik tam tikruose gaminiuose) rodo žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.
– arba –
- Energijos matuoklio piktograma  rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.

 **PASTABA:** daugiau informacijos apie energijos matuoklį rasite skyriuje [Energijos matuoklio ir maitinimo parametru naudojimas 30 puslapyje](#).

Akumulatoriui išsikrovus iki kritinio lygio, kompiuteris atlieka toliau nurodytus veiksmus.

- Jei sulaikytosios veiksenos režimas išjungtas, o kompiuteris įjungtas arba veikia miego režimu, jis dar trumpai veikia miego režimu, o tada išjungiamas. Nejrašyta informacija prarandama.
- Jei užmigdymo režimas įgalintas, o kompiuteris įjungtas arba yra miego būsenos, jis iniciuoja užmigdymo režimą.

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos

Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

- Kintamosios srovės adapterį
- Papildomą prijungimo arba išplėtimo įrenginį
- Papildomą maitinimo adapterį, įsigytą kaip priedą iš HP

Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis

Jrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo

1. Pakeiskite išsikrovusį keičiamajį akumulatorių (tik tam tikruose gaminuose) įkrautu arba prijunkite kintamosios srovės adapterį prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio.
2. Nutraukite užmigdymo režimą paspausdami i Jungimo / iš Jungimo mygtuką.

Keičiamojo akumulatoriaus laikymas

⚠ ISPĖJIMAS: kad nepažeistumėte akumulatoriaus, nelaikykite jo aukštoje temperatūroje ilgą laiką.

Jei daugiau nei 2 savaites kompiuterio nenaudosite ir jis nebus prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, išsimkite akumulatorių ir laikykite jį atskirai vésioje sausoje vietoje, kad akumulatorius veiktų ilgiau.

Išimtą akumulatorių reikia patikrinti kas 6 mėnesius. Jei įkrovos lygis yra mažesnis nei 50 procentų, iš naujo įkraukite akumulatorių, prieš grąžindami jį į saugyklą.

Keičiamojo akumulatoriaus utilizavimas

⚠ PERSPĒJIMAS! kad nekiltų gaisras arba nenudegumėte, neardykitė, nedaužykite ir nebadykite; netrumpinkite išorinių kontaktų; nemeskite į ugnį arba vandenį.

Informacijos, kaip tinkamai utilizuoti akumulatorių, rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Jei norite rasti šį dokumentą:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

Veikimas naudojant kintamosios srovės šaltinį

Informacijos apie kintamosios srovės šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio dėžėje įdėtame plakate *Sąrankos instrukcijos*.

Kai kompiuteris prijungtas prie išorinio kintamosios srovės šaltinio naudojant patvirtintą kintamosios srovės adapterį arba papildomą prijungimo / išplėtimo įrenginį, jis akumulatoriaus energijos nenaudoja.

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad išvengtumėte galimų saugos problemų, naudokite tik kartu su kompiuteriu pateiktą kintamosios srovės adapterį, HP atsarginį kintamosios srovės adapterį arba suderinamą kintamosios srovės adapterį, įsigytą iš HP.

Kompiuterį prie kintamosios srovės šaltinio junkite esant bet kuriai toliau nurodytai sąlygai:

⚠ PERSPĒJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate lėktuvu.

- Kai kraunate arba kalibruojate akumulatorių
- Kai įdiegiate arba keičiate sistemos programinę įrangą

- Kai rašote informaciją į diską (tik tam tikruose gaminiuose).
- Kai paleidžiate disko defragmentavimo programą kompiuteryje, kuriame yra vidinis standusis diskas
- Kai kuriate atsarginę kopiją ar atliekate atkūrimą

Kai kompiuteris prijungiamas prie kintamosios srovės šaltinio:

- Akumulatorius pradeda krautis.
- Padidinamas ekrano ryšumas.
- Energijos matuoklio piktograma  keičia savo išvaizdą.

Kai atjungiate kintamosios srovės šaltinį:

- Kompiuteris persijungia naudoti akumulatoriaus energiją.
- Ekrano ryšumas automatiškai sumažinamas, kad būtų taupoma akumulatoriaus energija.
- Energijos matuoklio piktograma  keičia savo išvaizdą.

Maitinimo problemų šalinimas

Patikrinkite kintamosios srovės adapterį, jei kompiuterį prijungus prie kintamosios srovės šaltinio kyla bet kuri toliau nurodyta problema:

- Kompiuteris nejsijungia.
- Ekranas nejsijungia.
- Energijos tiekimo lemputės nejsijungia.

Norédami patikrinti kintamosios srovės adapterį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Kintamosios srovės adapterį prijunkite prie kompiuterio ir prie maitinimo laidų, tada maitinimo laidą prijunkite prie kintamosios srovės lizdo.
3. Ijunkite kompiuterį.
 - Jei energijos tiekimo lemputės *dega*, kintamosios srovės adapteris veikia tinkamai.
 - Jei maitinimo lemputės *nedega*, patikrinkite jungtį iš kintamosios srovės adapterio į kompiuterį bei jungtį iš maitinimo laido į kintamosios srovės adapterį ir įsitikinkite, kad prijungta tinkamai.
 - Jei prijungta tinkamai, bet energijos tiekimo lemputės vis tiek *nedega*, kintamosios srovės adapteris neveikia ir jį reikia pakeisti.

Dėl informacijos apie atsarginio kintamosios srovės adapterio įsigijimą kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Kompiuterio išjungimas

⚠️ ISPĖJIMAS: išjungiant kompiuterį nerašyta informacija bus prarasta. Būtinai įrašykite savo darbą prieš išjungdami kompiuterį.

Komanda „Išjungti“ uždaro visas atidarytas programas, įskaitant operacinę sistemą, tada išjungia ekraną ir kompiuterį.

Išjunkite kompiuterį esant vienai toliau nurodytais sąlygai:

- Kai reikia pakeisti akumuliatorių arba pasiekti komponentus kompiuterio viduje
- kai prijungiate išorinį aparatūros įrenginį, kuris nėra jungiamas prie USB arba vaizdo prievedo,
- Kai kompiuteris bus nenaudojamas ir atjungtas iš išorinio maitinimo šaltinio ilgą laiko tarpą.

Nors kompiuterį galite išjungti paspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką, rekomenduojama naudoti „Windows“ išjungimo komandą.



PASTABA: jei kompiuteris veikia miego arba sulaikytosios veiksenos režimu, pirmiausia jį turite išjungti trumpai paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką ir tik tuomet išjungti kompiuterį.

1. Išsaugokite savo darbą ir uždarykite visas atidarytias programas.
2. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinktie **Išjungti**.

Jei kompiuteris nereaguoja ir jūs negalite išjungti kompiuterio nurodytais būdais, pabandykite tokias kritines procedūras toliau nurodyta seka.

- Paspauskite **ctrl+alt+delete**, pasirinkite piktogramą **Maitinimas**, tada pasirinkite **Išjungti**.
- Spauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 5 sekundes.
- Atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio.
- Gaminiuose, kuriuose yra keičiamasis akumuliatorius, išimkite akumuliatorių.

7 Kompiuterio priežiūra

Kad kompiuteris gerai veiktų, svarbu reguliarai jį prižiūrėti. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip diskų defragmentavimo ir valymo programos. Jame taip pat pateikiamas instrukcijos, kaip atnaujinti programas ir tvarkykles, kaip išvalyti kompiuterį, ir patarimai, kaip keliauti su kompiuteriu (arba jį transportuoti).

Kaip pagerinti našumą

Reguliarai prižiūrēdami kompiuterį, pvz., naudodami diskų defragmentavimo ir valymo programas, galite pagerinti kompiuterio veikimą.

Disko defragmentavimo programos naudojimas

HP rekomenduoja standųjį diską defragmentuoti naudojant diskų defragmentavimo programą bent kartą per mėnesį.



PASTABA: diskų defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiuose diskuose.

Norédami paleisti diskų defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite kompiuterį prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite defragmentuoti, tada pasirinkite **Defragmentuoti ir optimizuoti loginius diskus.**
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Papildomos informacijos rasite diskų defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programos naudojimas

Naudodami diskų valymo programą standžiajame diske galite ieškoti nereikalingų failų, kuriuos galite saugiai panaikinti, kad atlaisvintumėte vietos diske ir kompiuteris veiktų efektyviau.

Norédami paleisti diskų valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite diskas, tada pasirinkite **Atlaisvinti vietos diske panaikinant nereikalingus failus arba Išdiegti programėles ir atlaisvinti vietos diske.**
2. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP 3D DriveGuard“ saugo standųjį diską jį sustabdydama ir sulaikydama duomenų užklausas įvykus vienam iš toliau nurodytu įvykių:

- Numetus kompiuterį.
- Perkeliant kompiuterį uždarytu ekranu, kai jis veikia naudodamas akumulatoriaus energiją.

Praėjus kiek laiko nuo vieno iš šių įvykių, „HP 3D DriveGuard“ vėl leidžia diskui veikti įprastai.



PASTABA: priemone „HP 3D DriveGuard“ apsaugoti tik vidiniai standieji diskai. „HP 3D DriveGuard“ nesaugo standžiųjų diskų, kurie yra pasirinktinio prijungimo įrenginiuose arba yra prijungti prie USB prievedavo.

 **PASTABA:** pastoviosios būsenos diskuose (SSDs) nėra judančių dalių, todėl priemonės „HP 3D DriveGuard“ šiemis diskams apsaugoti nereikia.

Daugiau informacijos rasite „HP 3D DriveGuard“ programinės įrangos žinyne.

„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas

Kompiuterio standžiojo disko įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniame standžiojo disko skyriuje ir (arba) antriniam standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose gaminiuose) esantis standusis diskas sustabdytas. Norėdami nustatyti, ar diskų įrenginys šiuo metu apsaugotas ar sustabdytas, pasinaudokite piktograma, esančia „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje.

Programų ir tvarkyklių naujinimas

HP rekomenduoja nuolatos atnaujinti programas ir tvarkykles. Naujiniai gali išspręsti problemas ir papildyti kompiuterį naujomis funkcijomis bei parinktimis. Pvz., senesni grafikos komponentai gali nepalaikyti naujausių žaidimų. Jei nediegsite naujausių tvarkyklių, negalėsite išnaudoti visų kompiuterio galimybų.

Apsilankykite svetainėje <http://www.hp.com/support> ir atsisiųskite naujausias HP programų ir tvarkyklių versijas. Be to, užsiregistruokite ir automatiškai gaukite pranešimus apie naujinius iškart, kai jie išleidžiami.

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**. – arba – Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Naujiniai**, tada pasirinkite **Tikrinti, ar nėra naujinių ir pranešimų**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kaip valyti kompiuterį

Norėdami saugiai valyti kompiuterį, naudokite toliau nurodytus produktus:

- Dimetilbenzilamonio chloridą, kurio maksimali koncentracija 0,3 procento (pvz., įvairių prekių ženklų vienkartines šluostes).
- Stiklo valiklį be alkoholio.
- Vandens ir muilo tirpalą.
- Sausas mikropluošto šluostes arba zomšą (nesielektrinančią šluostę be aliejaus)
- Nesielektrinančią šluostę.

 **ISPĖJIMAS:** Venkite stiprių valymo tirpiklių, kurie gali visam laikui sugadinti jūsų kompiuterį. Jei nesate įsitikinę, ar galite saugiai naudoti valymo produktus kompiuteriu valyti, patirkinkite, ar produkto sudėtyje nėra tokų sudedamujų dalių kaip alkoholis, acetonas, amonio chloridas, metileno chloridas ir angliavandenilis.

Pluoštinės medžiagos, pvz., popieriniai rankšluosčiai, gali subraižyti kompiuterį. Bėgant laikui įbrėžimuose gali kauptis nešvarumai ir valymo priemonės.

Valymo procedūros

Laikykite šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad apsaugotumēte nu elektros smūgio arba nepažeistumēte komponentu, nevalykite kompiuterio, kai jis ijjungtas.

1. Išjunkite kompiuterj.
2. Atjunkite išorinj maitinimo šaltinj.
3. Atjunkite visus maitinamus išorinius įrenginius.

⚠ ISPĒJIMAS: Kad nepažeistumēte išorini komponentu, nepurkškite valymo priemoni arba skysči tiesiai ant kompiuterio paviršiaus. Ant paviršių patekė skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

Kaip valyti ekrana

Minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrēkinta stikl valikliu be alkoholio, švelniai nuvalykite ekrana. Prieš uždarydami kompiuterj būtinai palaukite, kol jis nudžius.

Šonų ir dangtelio valymas

Norēdami nuvalyti ir dezinfekuoti šonus bei dangtelj, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrēkintą viena iš anksčiau nurodyt valymo priemoni, arba naudokite tinkamas vienkartines šluostes.

📝 PASTABA: Kompiuterio dangtelj valykite su kamaisiais judesiais, kad lengviau nusivalytu nešvarumai.

Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad nepatirtumēte elektros smūgio arba nesugadintumēte vidinių komponentu, valydam klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitives šiuakšles pernešite ant klaviatūros.

⚠ ISPĒJIMAS: Kad nesugadintumēte vidinių komponentu, neleiskite, kad skysčiai patektu tarp klavišų.

- Norēdami nuvalyti jutiklinę planšetę, klaviatūrą arba pelę, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrēkintą viena iš anksčiau nurodyt valymo priemoni, arba naudokite tinkamas vienkartines antibakterines šluostes.
- Kad klavišai nestrigt, norēdami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslēgto oro skardinę su šiaudeliu.

Keliaimas su kompiuteriu ir jo gabemas

Jei turite pasiimti kompiuterj kelionę arba ji transportuoti, vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais, kurie padės apsaugoti įrangą.

- Jei kompiuterj norite paruošti kelionei arba vežti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Sukurkite atsarginę informacijos kopiją išoriniame diskų įrenginyje.
 - Išimkite visus diskus ir išorines daugialypės terpės korteles, pavyzdžiui, skaitmenines korteles.
 - Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
 - Išjunkite kompiuterj.
- Pasiijmite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Skrisdami lėktuvu neškite kompiuterj rankiniame bagaže; Neregistruosite jo su likusiu bagažu.

⚠ ISPĖJIMAS: stenkiteis, kad diskas nepatektu į magnetinį lauką. Apsaugos prietaisai, kuriuose naudojami magnetiniai laukai, yra keleivių patikros vartai ir rankiniai skaitytuval. Oro uosto konvejerio juostose ir panašiuose saugos įrenginiuose, kuriais tikrinamas rankinis bagažas, vietoj magnetinių laukų naudojami rentgeno spinduliai, todėl jie negadina diskų įrenginių.

- Jei kompiuterį ketinate naudoti skrydžio metu, palaukite, kol bus pranešta, kad galite tai daryti. Ar skrydžio metu galima naudoti kompiuterį, nustato oro linijų bendrovė.
- Prieš gabendami kompiuterį ar diskų įrenginių, supakuokite jį į tinkamą apsauginę medžiagą ir ant pakuočių užklijuokite etiketę „FRAGILE“ (DŪŽTA).
- Kai kuriose vietose gali būti ribojamas naudojimasis belaidžio ryšio įrenginiu. Tokie apribojimai gali būti taikomi lėktuvuose, ligoninėse, šalia sprogmenų ir pavojingose vietose. Jei tiksliai nežinote, kokie reikalavimai taikomi jūsų kompiuteryje esančiam belaidžio ryšio įrenginiui, prieš įjungdami kompiuterį kreipkitės dėl leidimo jį naudoti.
- Vykdant į kitą šalį / regioną patariama:
 - sužinokite, kokios su kompiuteriu susijusios muitinės nuostatos galioja šalyje ir regionuose, kuriuose teks lankytis kelionės metu;
 - pasitikslinkite, kokie elektros laidai ir adapteriai reikalingi tose vietose, kur ketinate naudoti kompiuterį. Gali skirtis įtampa, dažnis ir kištuko konfigūracija.

⚠ PERSPĒJIMAS! Norėdami sumažinti elektros smūgio, gaisro ar įrangos gedimo pavojų, jungdami prie kompiuterio elektros maitinimą nenaudokite įtampos keitiklio, skirto buities prietaisams.

8 Kompiuterio ir informacijos apsauga

Kompiuterio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidentialumą, vientisumą ir pasiekiamumą. Standartinės operacinės sistemos „Windows“ saugos funkcijos, HP programos, sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) ir kita trečiųjų šalių programinė įranga gali apsaugoti jūsų kompiuterį nuo įvairių pavojų, pvz., virusų, kirmių ir kito kenkėjisko kodo.



SVARBU: kai kurių saugos funkcijų, išvardytų šiame skyriuje, jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženkli derinys, kurį pasirenkate norédami apsaugoti kompiuterį ir saugiau dirbtį internete. Galima nustatyti kelių tipų slaptažodžius. Pvz., atlikdami pradinę kompiuterio sąranką buvote paprašyti nustatyti naudotojo slaptažodį, kuris apsaugotų jūsų kompiuterį. Operacinėje sistemoje „Windows“ arba HP sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS), kuri iš anksto įdiegtą jūsų kompiuteryje, galite nustatyti papildomų slaptažodžių.

Gali būti naudinga naudoti tą patį slaptažodį sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) funkcijai ir „Windows“ saugos priemonės funkcijai.

Pasinaudokite šiais slaptažodžių kūrimo ir saugojimo patarimais:

- Norédami sumažinti kompiuterio užblokovimo tikimybę, užsirašykite kiekvieną slaptažodį ir laikykite saugioje vietoje ne kompiuteryje. Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.
- Kurdami slaptažodžius, vykdykite programos nurodymus.
- Slaptažodžius keiskite bent kas 3 mėnesius.
- Idealus slaptažodis yra ilgas, jį sudaro raidės, skyrybos ženklai, simboliai ir skaičiai.
- Prieš atiduodami kompiuterį taisyti, sukurtite atsargines failų kopijas, išrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytius slaptažodžius.

Jei reikia daugiau informacijos apie „Windows“ slaptažodžius, pavyzdžiui, ekrano užsklandos slaptažodžius:

▲ Užduočių juostos paieškos laukे įveskite palaiikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

Slaptažodis	Funkcija
Vartotojo slaptažodis	Apsaugo prieigą prie „Windows“ vartotojo abonemento.
Administratoriaus slaptažodis	Apsaugo administratoriaus lygio prieigą prie kompiuterio turinio.

PASTABA: šio slaptažodžio negalima naudoti norint pasiekti sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) turinį.

Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodis

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kiekvieną kartą pasiekiant sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS).Pamiršę savo administratoriaus slaptažodį, sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) pasiekti negalėsite.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Slaptažodį būtina įvesti kaskart, kai kompiuterių ijungiate ar paleidžiate iš naujo arba išjungiate sulaikytosios veiksenos režimą.Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio ijungti ar paleisti iš naujo arba nutraukti sulaikytosios veiksenos režimo.

Jei norite nustatyti, keisti ar ištrinti administratoriaus ar ijungimo slaptažodį sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS), atlikite toliau nurodytus veiksmus.

 **ISPĖJIMAS:** ką nors keisdami priemonėje „Setup Utility“ (BIOS) būkite ypač atsargūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.

 **PASTABA:** norėdami paleisti sąrankos priemonę „Setup Utility“, kompiuteryje įjunkite nešiojamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešiojamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodamini ekrano klaviatūrą, kuri rodoma ijungus planšetinio kompiuterio režimą, sąrankos priemonės „Setup Utility“ pasiekti negalėsite.

1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS):

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką.
– arba –

Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite „Windows“ mygtuką.

2. Bakstelėkite **f10**.

2. Pasirinkite **Saugo** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jūsų atlikti pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Integruotieji pirštų atspaudų skaitytuvių diegiami tik tam tikruose gaminiuose.

Norėdami naudoti pirštų atspaudų skaitytuvą, kompiuteryje turite sukurti slaptažodžiu apsaugotą vartotojo abonementą ir naudodamini programinę įrangą „HP SimplePass“ užregistruoti vieną ar kelis pirštų atspaudus.

Jei naudodami „HP SimplePass“ norite užregistruoti pirštų atspaudus:

1. Perbraukite pirštą per pirštų atspaudų jutiklį, kad paleistumėte „HP SimplePass“.
2. Pasirodžius „HP SimplePass“ pasveikinimo ekranui pasirinkite **Darbo pradžia**.
3. „HP SimplePass“ paprašys jūsų perbraukti dešiniuoju smiliumi per jutiklį.
4. Perbraukite pirštą 3 kartus, kad baigtumėte registravimo procesą.

Jei užregistruojate sėkmingai, iliustracijoje ant atitinkamo piršto pasirodo žalias apskritimas.

5. Jei norite užregistruoti daugiau pirštų atspaudų, pakartokite veiksmus nuo 1 iki 4.

Interneto saugos programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norėdami pasiekti el. paštą, tinklą ar internetą, rizikuojate užkręsti jį kompiuteriniais virusais, šnipinėjimo programomis ir pan. Siekiant apsaugoti kompiuterį interneto saugos programinė įranga, kurioje yra antivirusinių ir užkardos funkcijų, gali būti jau įdiegta kompiuteryje suteikiant jums bandomąją jos versiją. Norint gauti nuolatinę apsaugą nuo naujausių virusų ir kitų saugos grėsmių, apsauginę programinę įrangą reikia nuolat naujinti. Primygtinai rekomenduojama atnaujinti saugos programinės įrangos bandomąją versiją arba įsigytį pasirinktą programinę įrangą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Dėl kompiuterio virusų programos ir paslaugų programos arba operacinė sistema gali pradėti prastai veikti. Antivirusinė programinė įranga gali aptikti daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti bet kokią virusų padarytą žalą.

Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo naujai atsiradusiu virusų, turite reguliarai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

Antivirusinė programa jūsų kompiuteryje gali būti jau įdiegta. Primygtinai rekomenduojame naudoti pasirinktą antivirusinę programą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Jei reikia daugiau informacijos apie kompiuterio virusus, užduočių juostos paieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.

Užkardos programinės įrangos naudojimas

Užkardų tikslas – neleisti pasiekti sistemos ar tinklo be leidimo. Užkarda gali būti programinė įranga, kurią įdiegiate į kompiuterį ir (arba) tinklą, arba aparatūros ir programinės įrangos derinys.

Galima rinktis iš dviejų tipų užkardų:

- Pagrindinio kompiuterio užkardos – programinė įranga, apsauganti tik tą kompiuterį, kuriame ji įdiegta.
- Tinklo užkardos – įdiegiamos tarp jūsų DSL ar kabelio modemo ir namų tinklo ir apsaugančios visus tinkle esančius kompiuterius.

Kai į sistemą įdiegama užkarda, stebimi visi į sistemą ir iš jos siunčiami duomenys ir lyginami atsižvelgiant į naudotojo apibrėžtus saugos kriterijus. Bet kokie šių kriterijų neatitinkantys duomenys užblokuojami.

Programinės įrangos naujinių diegimas

Kompiuteryje jdiegtą HP „Windows“ ir trečiųjų šalių programinę įrangą reikia reguliarai atnaujinti, kad būtų pašalintos saugumo problemos ir padidėtų programinės įrangos efektyvumas.



ISPĖJIMAS: „Microsoft“ siunčia įspėjimus apie „Windows“ naujinimus, kuriuose gali būti saugos naujinių. Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo saugos pažeidimų ir kompiuterinių virusų, tik gavę įspėjimą, iš karto jdiekite visus naujinimus iš „Microsoft“.

Šiuos naujinius galite jdiegti automatiškai.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai** ir tada pasirinkite **Naujiniai ir sauga**.
2. Pasirinkite „**Windows**“ **atnaujinimas** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
3. Norėdami suplanuoti naujinių diegimo laiką, pasirinkite **Išplėstinės parinktys** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP Touchpoint Manager“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Pagal „HP Touchpoint Manager“ debesų technologiją sukurtą IT priemonę, kuri leidžia įmonėms efektyviai tvarkyti ir apsaugoti savo įmonės išteklius. „HP Touchpoint Manager“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtų galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsisiųsti ir jdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvū ir atitinka įprastus įmonės sprendimus.

Belaidžio tinklo apsauga

Kai nustatote WLAN arba jungiatės prie esamo WLAN, visada įgalinkite saugos funkcijas, kad apsaugotumėte savo tinklą nuo neteisėto naudojimo. WLAN viešose vietose (priego taškuose), pvz., kavinėse, parduotuvėse ir oro uostuose, gali būti visiškai neapsaugotas.

Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas

Nuolatos kurkite programinės įrangos programų ir informacijos atsargines kopijas, kad neprarastumėte ar nesugadintumėte duomenų dėl viruso arba programinės ar aparatinės įrangos trikčių.

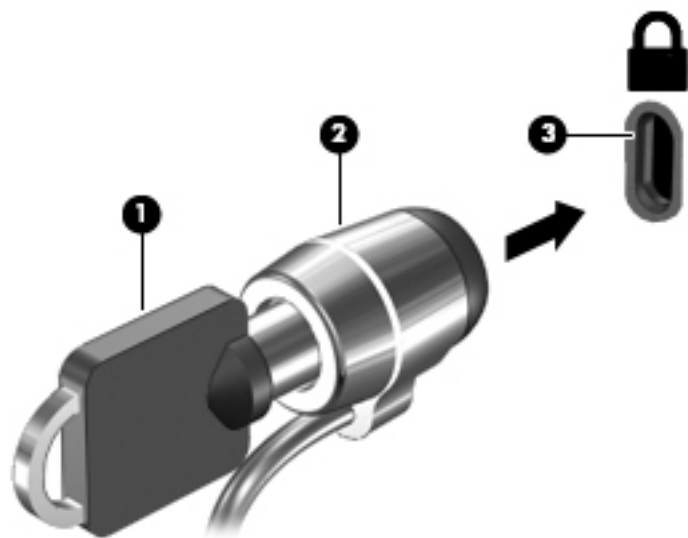
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas

Apsauginis kabelis (įsigijamas atskirai) veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali užtikrinti, kad kompiuteris nebus sugadintas arba pavogtas. Apsauginis kabelis – tai tik viena iš priemonių, kurias turėtumėte naudoti, kad kompiuteris būtų maksimaliai apsaugotas nuo vagystės.

Jūsų kompiuterio apsauginio kabelio lizdas gali šiek tiek skirtis nuo šio skyriaus iliustracijos.

1. Apsauginio kabelio kilpą uždėkite ant kokio nors pritvirtinto objekto.
2. Įkiškite raktą (1) į apsauginio kabelio fiksatoriu (2).

- 3.** Įkiškite apsauginio kabelio fiksatorių į apsauginio kabelio lizdą kompiuteryje **(3)** ir užrakinkite fiksatorių raktu.



- 4.** Išimkite raktą ir laikykite jį saugioje vietoje.

9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas

Sąrankos priemonė „Setup Utility“, arba bazarinė įvesties / išvesties sistema (BIOS), kontroliuoja ryšius tarp visų sistemos įvesties ir išvesties įrenginių (pvz., diskų įrenginių, ekrano, klaviatūros, pelės ir spausdintuvo). Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) apima įdiegtų įrenginių tipų parametrus, kompiuterio paleisties parametrus ir sistemos bei išplėstinės atminties kieko parametrus.



PASTABA: norėdami paleisti sąrankos priemonę „Setup Utility“ hibridiniame kompiuteryje, įjunkite nešioamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešioamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodamai ekrano klaviatūrą, kuri rodoma įjungus planšetinio kompiuterio režimą, sąrankos priemonės „Setup Utility“ pasiekti negalėsite.

„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas



ISPĖJIMAS: ką nors keisdami priemonėje „Setup Utility“ (BIOS) būkite labai atsargūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.



PASTABA: norėdami paleisti sąrankos priemonę „Setup Utility“ hibridiniame kompiuteryje, įjunkite nešioamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešioamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodamai ekrano klaviatūrą, kuri rodoma įjungus planšetinio kompiuterio režimą, sąrankos priemonės „Setup Utility“ pasiekti negalėsite.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką.
 - arba –Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite „Windows“ mygtuką.
 2. Bakstelėkite **f10**.

Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų sąrankos priemonės (BIOS) versijų.

Daugelis HP svetainėje pateikiama BIOS naujinimų yra suglaudintuose failuose, vadinanuose *SoftPaq*.

Kai kuriuose atsiuptymo paketuose gali būti failas, pavadinimas *Readme.txt*, kuriamo pateikiama informacija apie failo diegimą ir trikčių šalinimą.

BIOS versijos nustatymas

Kad sužinotumėte, ar reikia atnaujinti turimą sąrankos priemonės (BIOS) versiją, pirmiausia sužinokite, kuri BIOS versija įdiegtą jūsų kompiuteryje.

Jei norite peržiūrėti BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM datą* ir *Sistemos BIOS*):

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
 - arba –Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Specifikacijos**.
 - arba –
 - ▲ Pasinaudokite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS).Norédami pasinaudoti priemone „Setup Utility“ (BIOS):
 1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS) (žr. „[Setup Utility“ \(BIOS\) paleidimas 46 puslapyje](#)).
 2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis), pasirinkite „System Information“ (Sistemos informacija), tada užsirašykite BIOS versiją.
 3. Pasirinkite **Exit** (Išeiti), pasirinkite **No** (Ne), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.Norédami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinimo atsiisiuntimas 47 puslapyje](#).

BIOS naujinimo atsiisiuntimas

⚠ ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte kompiuterio arba naujinimą įdiegtumėte sėkmingai, atsisiųskite ir įdiekite BIOS naujinimą tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo šaltinio naudojant kintamosios srovės adapterį. Nesiųskite ir nediekite BIOS naujinimo, kol kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinio doko įrenginio arba maitinimo šaltinio. Atsisiūsdami ir diegdamai laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Neatjunkite kompiuterio nuo elektros tinklo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.
- Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.
- Nejdėkite, neišimkite, neprijunkite arba neatjunkite jokių įrenginių, kabelių arba laidų.

📝 PASTABA: jei jūsų kompiuteris prijungtas prie tinklo, prieš diegdami bet kokius programinės įrangos naujinius, ypač sistemos BIOS naujinius, pasitarkite su tinklo administratoriumi.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
 - arba –Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Spustelėkite **Naujiniai**, tada spustelėkite **Ieškoti naujinių ir pranešimų**.
3. Norédami nustatyti kompiuterio duomenis ir pasiekti pageidaujamą atsiisiusti BIOS atnaujinimą, laikykitės ekrano nurodymų.
4. Atsiisiuntimo srityje atlikite šiuos veiksmus:
 - a. Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujesnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Jei naujinimas naujesnis už jūsų turimą BIOS versiją, įsidėmėkite datą, pavadinimą ar kitą skiriamais elementais. Šios informacijos jums gali prieikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standujį diską naujinį.
 - b. Norédami atsiisiusti pasirinktą atnaujinimą į standujį diską, laikykitės ekrano nurodymų.Užsirašykite maršrutą iki vietas standžiajame diske, kur bus atsiustas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prieiks, kai būsite pasiruošę įdiegti naujinį.

BIOS diegimo procedūros skiriasi. Atsišiuntę vykdykite visas ekrane rodomas instrukcijas. Jei nepateikiama jokių nurodymų, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite failas ir pasirinkite **Failų naršyklę**.
 2. Dukart spustelėkite savo standžiojo disko pavadinimą. Standžiojo disko paskirties vieta dažniausiai yra vietinis diskas (C:).
 3. Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir ji atidarykite.
 4. Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., *failopavadinimas.exe*).
- Pradedama diegti BIOS.
5. Laikykites ekrano instrukcijų, kad baigtumėte įdiegti.



PASTABA: kai ekrane pranešama apie sėkmingą įdiegimą, galite panaikinti atsisiųstą failą iš standžiojo disko.

Planšetinio kompiuterio ir klaviatūros synchronizavimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jei turite planšetinį kompiuterį su nuimama klaviatūra, kai jį prijungiate prie klaviatūros ir paleidžiate iš naujo, sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) patikrina, ar klaviatūros integravotojo valdiklio programinės aparatinės įrangos nereikia synchronizuoti. Jei reikia, pradedamas synchronizavimas. Jei synchronizavimas yra nutrauktas, ekrane 10 sekundžių bus rodomas pranešimas ir tik po to planšetinis kompiuteris pasileis iš naujo ir bandys dar kartą synchronizuoti.



PASTABA: integravotojo valdiklio programinė aparatinė įranga bus synchronizuojama TIK tuo atveju, jei planšetinio kompiuterio ar klaviatūros akumuliatorius jkrautas daugiau kaip 50 proc. arba jei jūsų planšetinis kompiuteris yra prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.

10 Aparatūros diagnostikos priemonės „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) naudojimas

„HP PC Hardware Diagnostics“ – tai vieningoji išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sėsaja, kuri leidžia vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia ne operacinėje sistemoje, kad aparatinės įrangos gedimus būtų galima atskirti nuo operacinės sistemos ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.

 **PASTABA:** jei hibridiniame kompiuteryje norite paleisti BIOS, kompiuteryje įjunkite nešiojamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie planšetinio kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodami ekrano klaviatūrą, kuri rodoma įjungus planšetinio kompiuterio režimą, BIOS pasiekti negalėsite.

Jei norite paleisti „HP PC Hardware Diagnostics“ UEFI:

1. Kaip paleisti BIOS:

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba paleiskite kompiuterį iš naujo, greitai paspauskite **esc**.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauksite garsumo mažinimo mygtuką.
 - arba –

Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauksite „Windows“ mygtuką.

2. Paspauskite arba bakstelékite **f2.**

BIOS ieško diagnostikos įrankių trijose vietose tokia tvarka:

a. Prijungtoje USB atmintinėje

 **PASTABA:** jei norite atsiųsti „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) įrankį į USB atmintinę, žr. „[HP PC Hardware Diagnostics“ \(UEFI\) atsiuntimas į USB įrenginį 49 puslapyje](#)“.

b. Standusis diskas

c. BIOS

3. Atidarę diagnostikos priemone, pasirinkite diagnostikos tikrinimo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Kad sustabdytumėte diagnostikos tikrinimą, planšetiniame kompiuteryje paspauskite garsumo mažinimo mygtuką.

 **PASTABA:** jei kompiuteryje arba planšetiniame kompiuteryje su klaviatūra norite sustabdyti diagnostikos tikrinimą, paspauskite **esc**.

„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsiuntimas į USB įrenginį

Yra du būdai „HP PC Hardware Diagnostics“ atsiųsti į USB įrenginį:

Atsisiųskite naujausią UEFI versiją:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas „HP PC Hardware Diagnostics“ pradžios puslapis.
2. Skyriuje „HP PC Hardware Diagnostics“ spustelėkite nuorodą **Download** (Atsisiųsti), tada pasirinkite **Run** (Vykduti).

Atsisiųskite bet kurią konkrečiam gaminiui skirtą UEFI versiją:

1. Eikite į <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Rodomas HP palaikymo puslapis.
2. Spustelėkite **Tvarkyklės ir atsisiuntimai**.
3. Lauke įveskite produkto pavadinimą, tada spustelėkite **Go (Pirmyn)**.
– arba –
Spustelėkite **Find Now** (Rasti dabar), kad HP automatiškai aptiktų jūsų produktą.
4. Pasirinkite savo kompiuterį, tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
5. Skyriuje „**Diagnostic**“ (Diagnostika) vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, jei norite pasirinkti ir atsisiųsti reikiama UEFI versiją.

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie toliau nurodytus procesus. Šiame skyriuje pateikiama informacija yra taikoma daugeliui gaminii.

- Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas
- Jūsų sistemos atkūrimas

Jie reikia daugiau informacijos, pasinaudokite programa „HP Support Assistant“.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jiveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –

Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.



SVARBU: jei planšetiniame kompiuteryje ketinate atlikti atkūrimo procesą, prieš pradēdami planšetinio kompiutero akumuliatorių įkraukite bent 70 %.

SVARBU: prieš pradēdami atkūrimo procesą, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite klaviatūrą prie klaviatūros doko.

Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas

Šie atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimo metodai galimi tik tam tikruose gaminiuose. Atsižvelgiant į kompiuterio modelį, pasirinkite galimą metodą.

- Sėkmingai nustatę kompiuterį, naudodami priemonę „HP Recovery Manager“, sukarkite HP atkūrimo laikmeną. Šiuo veiksmu kompiuteryje sukuriama atsarginė „HP Recovery“ skaidinio kopija. Atsarginę kopiją galima naudoti norint iš naujo įdiegti pirminę operacinę sistemą, jei buvo sugadintas arba pakeistas standusis diskas. Jei reikia informacijos apie atkūrimo laikmenos kūrimą, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#). Jei reikia informacijos apie atkūrimo parinktis, kuriomis galite pasinaudoti per atkūrimo laikmeną, žr. [„Windows“ įrankių naudojimas 52 puslapyje](#).
- „Windows“ įrankiais sukarkite sistemos atkūrimo taškus ir sukarkite asmeninės informacijos atsargines kopijas.

Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 53 puslapyje](#).



PASTABA: jei saugyklos talpa 32 GB arba mažesnė, „Microsoft“ sistemos atkūrimas išjungiamas pagal numatytuosius parametrus.

HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jei įmanoma, patikrinkite, ar kompiuteryje yra atkūrimo skaidinys ir „Windows“ skaidinys. Meniu **Pradžia** pasirinkite **Failų naršyklę**, tada pasirinkite **Šis kompiuteris**.

- Jei kompiuterio sąraše nėra „Windows“ skaidinio arba atkūrimo laikmenos, atkūrimo laikmeną savo sistemai galite gauti iš palaikymo tarnybos. Žr. su kompiuteriu pateikiamą lankstinuką *Visame pasaulyje galiojantys telefonų numeriai*. Kontaktinę informaciją taip pat galite rasti HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norėdami sukurti sistemos atkūrimo taškus ir atsargines asmeninės informacijos kopijas, galite naudoti „Windows“ įrankius, žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 52 puslapyje](#)“.

- Jei kompiuterio sąraše nėra atkūrimo ir „Windows“ skaidinių, sėkmingai nustatę kompiuterį atkūrimo laikmenai sukurti galite naudoti „HP Recovery Manager“. HP atkūrimo laikmeną galima naudoti, norint atkurti sistemą, jei sugadinamas standusis diskas. Atliekant sistemos atkūrimą, iš naujo įdiegiamą pirminę operacinę sistemą ir gamykloje įdiegtos programinės įrangos, tada sukonfiguruojami programų parametrai. Naudojant „HP Recovery“ laikmeną taip pat galima pritaikyti sistemą pagal savo poreikius arba atkurti gamyklinę atvaizdą pakeitus standujį diską.
 - Galima sukurti tik vieną atkūrimo laikmeną. Su šiomis atkūrimo priemonėmis elkitės atsargiai ir laikykite jas saugioje vietoje.
 - „HP Recovery Manager“ patikrina kompiuterį ir nustato, kiek vietas medijai reikės saugykloje.
 - Norint kurti atkūrimo diskus, kompiuteris turi turėti optinį diskų įrenginį su DVD įrašymo galimybe. Turi būti naudojami tik aukštos kokybės DVD-R, DVD+R, DVD-R DL arba DVD+R DL diskai. Nenaudokite daugkartinio rašymo CD±RW, DVD±RW, dvisluoksnių DVD±RW ir BD-RE (daugkartinio rašymo „Blu-ray“) diskų; jie nesuderinami su „HP Recovery Manager“ programinę įrangą. Arba galite naudoti tuščią aukštos kokybės USB atmintinę.
 - Jei kompiuteryje nėra integruotojo optinio diskų įrenginio, įrašančio DVD diskus, o jūs norėtumėte sukurti DVD atkūrimo laikmeną, atkūrimo diskus galite kurti naudodami pasirinktinį išorinį optinį diskų įrenginį. Jei naudojate išorinį optinių diskų įrenginį, jį prie kompiuterio USB prievedavo turite prijungti tiesiogiai, o ne prie išorinio įrenginio USB prievedado, pavyzdžiui, USB šakotuvu. Jei DVD laikmenos patys susikurti negalite, jūsų kompiuteriui skirtus atkūrimo diskus galite įsigyti iš HP. Žr. su kompiuteriu pateikiamą lankstinuką *Visame pasaulyje galiojantys telefonų numeriai*. Kontaktinę informaciją taip pat galite rasti HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
 - Prieš pradēdami kurti atkūrimo laikmeną įsitikinkite, kad kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.
 - Kūrimo procesas gali trukti valandą arba ilgiau. Nepertraukite kūrimo proceso.
 - Jei reikia, programą galite išjungti nesukūrė visų atkūrimo DVD diskų. „HP Recovery Manager“ užbaigs dabartinio DVD įrašymą. Kai kitą kartą įjungsite „HP Recovery Manager“, bus rodomas raginimas tapti.

Jei norite sukurti HP atkūrimo laikmeną:

 **SVARBU:** prieš pradēdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite klaviatūrą prie klaviatūros doko.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **atkūrimas** ir pasirinkite **HP Recovery Manager**.
2. Pasirinkite **Sukurti atkūrimo laikmeną** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jei kada nors reikės atkurti sistemą, skaitykite [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 53 puslapyje](#).

„Windows“ įrankių naudojimas

Naudodamiesi „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo laikmeną, sistemos atkūrimo taškus ir asmeninės informacijos atsargines kopijas.

 **PASTABA:** jei saugyklos talpa 32 GB arba mažesnė, „Microsoft“ sistemos atkūrimas išjungiamas pagal numatytuosius parametrus.

Daugiau informacijos ir veiksmus rasite darbo pradžios programoje.

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Darbo pradžia**.

Atkūrimas

Sistemą atkurti galima keliais būdais. Pasirinkite tą būdą, kuris geriausiai atitinka jūsų situaciją ir kompetenciją:



SVARBU: ne visuose gaminiuose galima naudotis visais būdais.

- „Windows“ siūlo kelias galimybes atliliki atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną. Daugiau informacijos rasite darbo pradžios programoje.
 - ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Darbo pradžia**.
- Jei reikia pašalinti problemą dėl iš anksto įdiegtos programos ar tvarkyklos, naudokite „HP Recovery Manager“ priemonės parinktį „Tvarkyklių ir programų pakartotinis diegimas“ (tik tam tikruose gaminiuose), kad įdiegtumėte atskirą programą arba tvarkykłę.
 - ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **atkūrimas**, pasirinkite **HP Recovery Manager**, pasirinkite **Tvarkyklių ir programų pakartotinis diegimas**, tada vykdykite ekrane pateiktamus nurodymus.
- Jei norite atkurti „Windows“ skaidinio pirminj gamyklinj turinj, HP atkūrimo skaidinyje pasirinkite sistemos atkūrimo parinktį (tik tam tikruose gaminiuose) arba naudokite HP atkūrimo laikmeną. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 53 puslapyje](#). Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmeną, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#).
- Tam tikruose gaminiuose, jei norite atkurti kompiuterio pradinius gamyklinius skaidinius ir turinj arba jei pakeitėte standujį diską, galite naudoti HP atkūrimo laikmenos gamyklinių parametrų atkūrimo parinktį. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 53 puslapyje](#).
- Tam tikruose gaminiuose, jei norite pašalinti atkūrimo skaidinj ir taip atlaisvinti vietas standžiajame diske, naudokite „HP Recovery Manager“ priemonės parinktį „Pašalinti atkūrimo skaidinj“. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„HP Recovery“ skaidinio šalinimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 55 puslapyje](#).

Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“

Programinė įranga „HP Recovery Manager“ suteikia galimybę atkurti pradinę kompiuterio gamyklinę būseną naudojant sukurtą arba iš HP įsigytą HP atkūrimo laikmeną arba naudojant HP atkūrimo skaidinj (tik tam tikruose gaminiuose). Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmeną, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#).

Ką reikia žinoti prieš pradedant

- „HP Recovery Manager“ atkuria tik tą programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamykloje. Programinę įrangą, kuri nebuvu pateikta su kompiuteriu, reikės atsisiliusti iš gamintojo svetainės arba įdiegti iš naujo iš gamintojo pateiktos laikmenos.
-  **SVARBU:** „HP Recovery Manager“ funkcija turi būti naudojama kaip paskutinė kompiuterio problemų sprendimo priemonė.
- HP atkūrimo laikmeną reikia naudoti tada, kai jvyksta kompiuterio standžiojo disko gedimas. Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmeną, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#).

- Jei norite pasinaudoti parinktimi „Gamyklinių parametru atkūrimas“ (tik tam tikruose gaminiuose), turite naudoti HP atkūrimo laikmeną. Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmeną, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#).
- Jei kompiuteris neleidžia sukurti HP atkūrimo laikmenos arba jei HP atkūrimo laikmena neveikia, jūsų sistemai skirtą atkūrimo laikmeną galite gauti iš palaikymo tarnybos. Žr. su kompiuteriu pateikiamą lankstinuką *Visame pasaulyje galiojantys telefoni numeriai*. Taip pat kontaktinę informaciją galite rasti HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



SVARBU: HP atkūrimo laikmena automatiškai nekuria jūsų asmeninių duomenų atsarginių kopijų. Prieš kurdami atkūrimo laikmeną sukurkite visų asmeninių duomenų, kuriuos norite išsaugoti, atsarginę kopiją.

Naudodami „HP Recovery“ laikmeną, galite pasirinkti vieną iš toliau nurodytų atkūrimo parinkčių:



PASTABA: pradėjus atkūrimo procesą rodomos tik tos parinktys, kuriomis galima naudotis jūsų kompiuteryje.

- Sistemos atkūrimas – iš naujo įdiegama pradinė operacinė sistema ir sukonfigūruojami numatytuju programų parametrai.
- Gamyklinės būsenos atkūrimas – atkuriama gamyklinė kompiuterio būsena panaikinant visą informaciją iš standžiojo disko ir iš naujo sukuriant skaidinius. Paskui įdiegia operacinę sistemą ir programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamintojo.

„HP Recovery“ skaidinys (tik tam tikruose gaminiuose) suteikia galimybę atlikti sistemos atkūrimą.

„HP Recovery“ skaidinio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami HP atkūrimo skaidinį galite atlikti sistemos atkūrimą nenaudodami atkūrimo diskų arba atkūrimo USB „flash“ disko. Šį atkūrimo būdą galite naudoti, tik jei standusis diskas dar veikia.

Norėdami paleisti „HP Recovery Manager“ iš „HP Recovery“ skaidinio, atlikite toliau nurodytus veiksmus:



SVARBU: prieš pradēdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite klaviatūrą prie klaviatūros doko (tik tam tikruose gaminiuose).

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **atkūrimas**, pasirinkite **Recovery Manager**, tada pasirinkite **HP atkūrimo aplinka**.

– arba –

Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su prijungta klaviatūra paleisdami kompiuterį paspauskite klavišą **f11** arba nuspaukę įjungimo / išjungimo mygtuką paspauskite ir palaikykite klavišą **f11**.

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

jjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauksite garsumo mažinimo mygtuką; pasirinkite **f11**.

– arba –

jjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauksite „Windows“ mygtuką; pasirinkite **f11**.

2. Įkrovos parinkčių meniu pasirinkite **Trikčių šalinimas**.

3. Pasirinkite **Recovery Manager**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

Jūs galite naudoti HP atkūrimo laikmeną, kad atkurtumėte pradinę sistemos būseną. Šį būdą galite naudoti, jei sistemoje nėra HP atkūrimo skaidinio arba standusis diskas veikia netinkamai.

1. Jei įmanoma, sukirkite visų asmeninių failų atsargines kopijas.
2. Įdėkite HP atkūrimo laikmeną ir paleiskite kompiuterį iš naujo.

 **PASTABA:** jei iš naujo paleidus kompiuterį „HP Recovery Manager“ neatidaroma automatiškai, pakeiskite įkrovimo tvarką. Žr. skyrių [Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas 55 puslapyje](#).

3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

Jei kompiuteris nepaleidžiamas iš naujo „HP Recovery Manager“ priemonėje, galite pakeisti kompiuterio įkrovimo tvarką, pagal kurią išdėstyti įrenginiai, esantys BIOS, kur kompiuteris ieško paleidimo informacijos. Parinktį galite pakeisti optinio disko arba USB „flash“ disko parinktimi.

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

 **SVARBU:** prieš pradēdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite klaviatūrą prie klaviatūros doko.

1. Įdėkite HP atkūrimo laikmeną.
2. Pereikite prie BIOS:

Kompiuteriams arba planšetiniams kompiuteriams su prijungtomis klaviatūromis:

- ▲ Įjunkite arba paleiskite kompiuterį ar planšetinį kompiuterį iš naujo, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f9**, kad būtų parodytos įkrovos parinktys.

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

- ▲ įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką; pasirinkite **f9**.
– arba –
įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite „Windows“ mygtuką; pasirinkite **f9**.
3. Pasirinkite optinį diskų įrenginį arba USB „flash“ diską, iš kurio norite atliglioti įkrovimą.
 4. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP Recovery“ skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP Recovery Manager“ programinė įranga leidžia pašalinti „HP Recovery“ skaidinį ir taip atlaisvinti vietą standžiajame diske.

 **SVARBU:** pašalinę HP atkūrimo skaidinį nebegalėsite atliglioti sistemos atkūrimo arba sukurti HP atkūrimo laikmenos iš HP atkūrimo skaidinio. Taigi prieš išimdami atkūrimo skaidinį, sukirkite „HP Recovery“ laikmeną; žr. skyrių [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 51 puslapyje](#).

 **PASTABA:** atkūrimo skaidinio šalinimo parinktimi galima pasinaudoti tik gaminiuose, kurie palaiko šią funkciją.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad pašalintumėte „HP Recovery“ skaidinį:

1. Užduočių juostos lauke įveskite atkūrimas ir pasirinkite **HP Recovery Manager**.
2. Pasirinkite **Pašalinti atkūrimo skaidinį**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

12 Specifikacijos

Ivesties galia

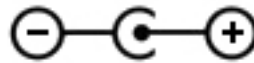
Šiame skyriuje pateikta informacija apie maitinimą pravers, jei vykdami į kitą šalį ketinate pasiūmti kompiuterį.

Kompiuteris veikia naudodamas nuolatinę srovę, kuri tiekiama iš kintamosios arba nuolatinės srovės šaltinio. Kintamosios srovės šaltinio vardiniai parametrai turi būti 100–240 V, 50–60 Hz. Nors kompiuteris gali būti maitinamas autonominiu nuolatinės srovės šaltiniu, geriau naudoti bendrovės HP patvirtintą kintamosios srovės adapterį arba nuolatinės srovės šaltinį, pateiktą su šiuo kompiuteriu.

Kompiuteris gali būti maitinamas nuolatine srove pagal toliau nurodytas specifikacijas. Darbinė įtampa ir srovė įvairiose platformose skiriasi. Informaciją apie kompiuterio naudojamą įtampą ir srovę rasite etiketėje su teisine informacija.

Ivesties galia	Vardinis parametras
Darbinė įtampa ir srovė	19,5 V nuolatinė srovė esant 2,31 A – 45 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 3,33 A – 65 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 4,62 A – 90 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 6,15 A – 120 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 7,69 A – 150 W

Išorinio HP maitinimo šaltinio nuolatinės srovės kištukas



PASTABA: šis produktas sukurtas Norvegijos IT maitinimo sistemoms, kurių fazinės įtampos išvestis neviršija 240 V rms.

Darbo aplinka

Veiksny	Metrinė sistema	JAV sistema
Temperatūra		
Ijungus	nuo 5 iki 35 °C	nuo 41 iki 95 °F
Išjungus	nuo -20 iki 60 °C	nuo -4 iki 140 °F
Santykinis drėgnis (be kondensacijos)		
Ijungus	nuo 10 iki 90 %	nuo 10 iki 90 %
Išjungus	nuo 5 iki 95 %	nuo 5 iki 95 %
Didžiausias aukštis (nehermetiškas)		

Ijungus	Nuo -15 iki 3 048 m	nuo -50 iki 10 000 ft
Išjungus	nuo -15 iki 12 192 m	nuo -50 iki 40 000 ft

13 Elektrostatinė iškrova

Elektrostatinė iškrova yra statinės elektros išskyrimas susilietus dviem objektams, pvz., smūgis, kurj 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 instrukcijoje 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.
- Stenkiteis 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.

14 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 konkretną pagalbinių technologijų produktą gausite susisiekę su klientų pagalbos tarnyba.

Kreipimasis į palaikymo tarnybą

Mes nuolatos 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 įspūdžiais 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 teikiamas tik anglų kalba.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

3D kamera, atpažinimas 8
„Bluetooth“ įrenginys 17, 19
„Bluetooth“ lipdukas 16
„HP 3D DriveGuard“ 37
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI)
naudojimas 49
„HP Recovery Manager“
jkrovimo problemų sprendimas
55
paleidimas 54
„HP Recovery“ laikmena
kūrimas 51
„HP Recovery“ skaidinys
atjungimas 55
atkūrimas 54
„HP Touchpoint Manager“ 44
„Miracast“ 24
„Windows“
sistemos atkūrimo taškas 51,
52
„Windows“ įrankiai
naudojimas 52
„Windows“ klavišas, atpažinimas
13
„Windows“ slaptažodžiai 41

A

akumuliatoriaus dangtelis,
atpažinimas 15
akumuliatoriaus energija 30
akumuliatoriaus fiksatorius 15
akumuliatoriaus laikymas 34
akumuliatoriaus temperatūra 34
akumuliatoriaus užraktas,
atpažinimas 15
akumuliatorius
energijos taupymas 33
informacijos ieškojimas 32
išsikrovimas 33
ką daryti, kai akumuliatoriuje
lieka mažai energijos 33, 34
keičiamasis 30
laikymas 34

utilizavimas 34
žemi akumuliatoriaus jkrovos
lygiai 33
angos
apsauginis kabelis 7
atminties kortelių skaitytuvas 5
antivirusinė programinė įranga,
naudojimas 43
apačia 16
apsauginio kabelio lizdas,
atpažinimas 7
apsauginis kabelis, tvirtinimas 44
atkurti
parinktys 53
atkūrimas
diskai 52, 55
laikmena 55
naudojant HP atkūrimo
laikmeną 52
palaikomi diskai 52
paleidimas 54
sistema 53
USB atmintinė 55
„HP Recovery Manager“ 53
atkūrimo laikmena
kūrimas 51
kūrimas naudojant „HP Recovery
Manager“ 52
atkūrimo skaidinys
atjungimas 55
atminties kortelė, atpažinimas 5
atminties kortelių skaitytuvas,
atpažinimas 5
atsarginės kopijos 51
ausinės su mikrofonu, prijungimas
22

B

belaidis tinklas (WLAN)
imonės WLAN ryšys 18
prisijungimas 18
veikimo diapazonas 18
viešasis WLAN ryšys 18
belaidis tinklas, apsauga 44
belaidžio ryšio mygtukas 17

belaidžio ryšio valdikliai
mygtukas 17
operacinė sistema 17
belaidžių įrenginių lemputė 17
belaidžių įrenginių sertifikavimo
lipdukas 16
BIOS
naujinimas 46
naujinimo atsiuntimas 47
sąrankos priemonės „Setup
Utility“ paleidimas 46
versijos nustatymas 46

D

darbo aplinka 57
didelės raiškos įrenginiai,
prijungimas 23, 24
didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė,
atpažinimas 11
diegimas
pasirinktinis apsauginis kabelis
44
disko defragmentavimo programinė
įranga 37
disko valymo programinė įranga 37

E

elektrostatinė iškrova 59
energija
akumuliatorius 30
kintamoji srovė 34
energijos matuoklio parametru
naudojimas 30
energijos matuoklis, naudojimas 30
energijos tiekimo lemputė,
atpažinimas 5
energijos vartojimo parametrai,
naudojimas 30
energijos vartojimo parametru
naudojimas 30
energijos vartojimo valdymas 28

F

fiksatorius, akumuliatorius 15

- G**
- Garsas 22
 - garsiakalbiai
 - atpažinimas 12, 15
 - prijungimas 21
 - garso išjungimo lemputė, atpažinimas 11
 - garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) lizdas, atpažinimas 7
 - garso parametrai, naudojimas 22
 - garso parametrų naudojimas 22
 - GPS 19
- H**
- HDMI prievedas
 - atpažinimas 5
 - prijungimas 23
 - HDMI, garso konfigūravimas 24
 - HP atkūrimo laikmena
 - atkūrimas 55
 - HP DataPass 19
 - HP ištekliai 2
 - HP mobilusis plačiajuostis ryšys
 - aktyvinimas 18
 - IMEI numeris 18
 - MEID numeris 18
 - HP programėlių parduotuvė, apsilankymas 1
- I**
- IMEI numeris 18
 - informacija apie akumulatorių, ieškojimas 32
 - integruotoji skaitmenų klaviatūra, atpažinimas 13, 27
 - integruotosios skaitmenų klaviatūros naudojimas 27
 - internetinė kamera
 - atpažinimas 8
 - naudojimas 21
 - interneto kamera
 - atpažinimas 9
 - naudojimas 21
 - interneto kameros lemputė, atpažinimas 8, 9
 - interneto saugos programinės įrangos naudojimas 43
 - išjungimas 35
- J**
- išorinis kintamosios srovės šaltinis, naudojimas 34
 - jungimo / išjungimo mygtukas, atpažinimas 12
 - jkrovimo tvarka
 - keitimas 55
 - jmonės WLAN ryšys 18
 - įvesties galia 57
- K**
- jungtis, maitinimas 6
 - Jutiklinė planšetė
 - mygtukai 10
 - naudojimas 25
 - jutiklinės planšetės bakstelėjimo dviem pirštais gestas 26
 - jutiklinės planšetės gestai
 - bakstelėjimas dviem pirštais 26
 - slinkimas dviem pirštais 26
 - jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano bakstelėjimo gestas 25
 - Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestai
 - bakstelėjimas 25
 - mastelio keitimas suspaudus dviem pirštais 26
 - jutiklinės planšetės naudojimas 25
 - jutiklinės planšetės slinkimo dviem pirštais gestas 26
 - jutiklinės planšetės zona, atpažinimas 10
 - jutiklinio ekrano gestai
 - slinkimas vienu pirštu 27
 - jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu gestas 27
- L**
- lemputės
 - didžiųjų raidžių fiksavimas 11
 - energija 7, 11
 - garso išjungimas 11
 - RJ-45 (tinklo) būsena 5
 - standusis diskas 7
 - léktuvo režimas 17
 - léktuvo režimo klavišas 14, 17
 - lipdukai
 - belaidžių įrenginių sertifikavimas 16
 - serijos numeris 16
 - techninė priežiūra 15
 - teisinė informacija 16
 - WLAN 16
 - „Bluetooth“ 16
 - lizdai
 - garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) 7
 - RJ-45 (tinklas) 5
 - tinklas 5
- M**
- maitinimo jungtis, atpažinimas 6

- maitinimo lemputės, atpažinimas 7, 11
- mastelio keitimo suspaudus dviem pirštais gestas jutiklinėje planšetėje ir jutikliniame ekranė 26
- MEID numeris 18
- miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 28
- miego režimas
- nutraukimas 28
 - paleidimas 28
- mikrofonas, prijungimas 21
- minimalaus atvaizdo atkūrimas 54
- minimalus atvaizdas, kūrimas 53
- mygtukai
- dešinysis jutiklinės planšetės 10
 - energija 12
 - kairysis jutiklinės planšetės 10
- mobilusis plačiajuostis ryšys
- aktyvinimas 18
 - IMEI numeris 18
 - MEID numeris 18
- N**
- naudojimas, išorinis kintamosios srovės šaltinis 34
- O**
- optinis diskų įrenginys, atpažinimas 7
- P**
- palaikomi diskai, atkūrimas 52
- pasiekiamumas 60
- pelė, išorinė
- nuostatų nustatymas 25
- pirštų atspaudai, registravimas 42
- pirštų atspaudų skaitytuvas
- naudojimas 42
- pirštų atspaudų skaitytuvas, atpažinimas 11, 12
- pradinės sistemos būsenos atkūrimas 53
- prievadai
- HDMI 5, 23
 - USB 3.0 5, 7
 - USB 3.0 kraunamasis (maitinamas) 5
 - „Miracast“ 24
- priežiūra
- disko defragmentavimo programa 37
 - disko valymo programa 37
 - programų ir tvarkyklių naujinimas 38
 - „HP 3D DriveGuard“ 37
- prisijungimas prie WLAN 18
- produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 16
- programinė įranga
- disko defragmentavimo programa 37
 - disko valymo programa 37
 - „HP 3D DriveGuard“ 37
- programinės įrangos ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas 44
- programinės įrangos naujiniai, diegimas 44
- programų ir tvarkyklių naujinimas 38
- R**
- rekomendacijos 1
- RJ-45 (tinklo) būsenos lemputės, atpažinimas 5
- RJ-45 (tinklo) lizdas, atpažinimas 5
- S**
- Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžiai 42
- serijos numeris 16
- serijos numeris, kompiuteris 16
- sistemos atkūrimas 53
- sistemos atkūrimo taškas
- kūrimas 52
- sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 51
- sistemos neveiksnumas 35
- slaptažodžiai
- sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) 42
 - „Windows“ 41
- slaptažodžio apsaugos nustatymas
- pabundant 29
- slaptažodžių naudojimas 41
- standžiojo disko lemputė 7
- Sulaikytoji veiksenė
- utraukimas 29
- paleidimas 29
- paleidimas akumuliatoriui išsikrovus iki kritinio lygio 33
- Sulaikytosios veiksenos ir miego režimas
- paleidimas 28
- T**
- techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 15
- teisinė informacija
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 16
 - teisinės informacijos lipdukas 16
- temperatūra 34
- tinklo lizdas, atpažinimas 5
- U**
- USB 2.0 kraunamasis (maitinamas) prievadas, atpažinimas 5
- USB 3.0 prievadas, atpažinimas 5, 7
- užkardos programinė įranga 43
- V**
- vaizdo funkcijos 22
- veiksmų klavišai 14
- atpažinimas 13
- vėdinimo angos, atpažinimas 15
- vidiniai mikrofonai, atpažinimas 8, 9
- vidinis ekranė jungiklis, atpažinimas 8, 9
- viešasis WLAN ryšys 18
- W**
- WLAN antenos, atpažinimas 8, 9
- WLAN įrenginys 16
- WLAN lipdukas 16
- WWAN įrenginys 18
- Ž**
- žemas akumuliatoriaus įkrovos lygis 33