

# **Vartotojo vadovas**

© Copyright 2016 HP Development Company,  
L.P.

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

Informacijos apie DTS patentus rasite <http://patents.dts.com>. Pagaminta pagal licenciją „DTS Licensing Limited“. DTS, „Symbol“ ir DTS kartu su „Symbol“ yra registruotieji prekė ženklai, o „DTS Studio Sound“ yra „DTS, Inc. © DTS“ prekės ženklas.

Visos teisės saugomos  .

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

Pirmasis leidimas: 2016 m. balandžio mėn

Dokumento numeris: 855443-E21

#### Gaminio informacija

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

Visos funkcijos veikia ne visuose „Windows“ leidimuose ar versijose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti naujovintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows 10“ naujinama automatiškai ir šis naujinimas visada įjungtas. Už naujinimus gali būti taikomi interneto paslaugų tiekėjo mokesčiai. Taip pat gali būti taikomi papildomi reikalavimai. Išsamesnės informacijos rasite adresu <http://www.microsoft.com>.

Jei norite pasiekti naujausius vartotojo vadovus arba jūsų gaminio naudotojo vadovus, eikite adresu <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Pasirinkite **Suraskite savo gaminį**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

#### Programinės įrangos sąlygos

Įdiegdam, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos produktu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuteryje, sutinkate laikytis HP galutinio vartotojo licencinės sutarties (GVLS) sąlygų. Jei nesutinkate su šios licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti 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.

## Ispėjimas dėl saugos

**⚠ PERSPĖJIMAS!** Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedėkite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dékite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiu, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiu, pagalvės, patiesalai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtirkinkite, 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, nustatytais 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 gaminiai 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

<b>1 Pradžia .....</b>	<b>1</b>
Apsilankykite „HP Apps Store“ .....	1
Rekomendacijos .....	1
Daugiau HP išteklių .....	2
<b>2 Pažintis su nešiojamuoju 15 colių HP kompiuteriu .....</b>	<b>4</b>
Įrengta aparatinė įranga .....	4
Įdiegta programinė įranga .....	4
Dešinė pusė .....	5
Kairė pusė .....	6
Ekranas .....	8
Viršus .....	9
Jutiklinė planšetė .....	9
Lemputės .....	10
Mygtukas .....	11
Klavišai .....	12
Veiksmų klavišų naudojimas .....	12
Apačia .....	14
Lipdukai .....	14
<b>3 Pažintis su nešiojamuoju 14 colių HP kompiuteriu .....</b>	<b>16</b>
Įrengta aparatinė įranga .....	16
Įdiegta programinė įranga .....	16
Dešinė pusė .....	17
Kairė pusė .....	18
Ekranas .....	20
Viršus .....	21
Jutiklinė planšetė .....	21
Lemputės .....	22
Mygtukas .....	23
Klavišai .....	24
Veiksmų klavišų naudojimas .....	24
Apačia .....	26
Priekis .....	27
Lipdukai .....	27

<b>4 Prisijungimas prie tinklo .....</b>	<b>29</b>
Prisijungimas prie belaidžio tinklo .....	29
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas .....	29
Lėktuvo režimo klavišas .....	29
Operacinės sistemos valdikliai .....	29
Prisijungimas prie WLAN .....	30
HP mobiliojo plėčiajuoščio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	30
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	31
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	31
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas .....	32
Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose) .....	32
Duomenų ir diskų įrenginių bendrinimas ir prieiga prie programinės įrangos .....	32
<b>5 Pramogų funkcijų naudojimas .....</b>	<b>34</b>
Interneto kameros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	34
Garso funkcijų naudojimas .....	34
Garsiakalbių prijungimas .....	34
Ausinių su mikrofonu prijungimas .....	34
Garso parametrų naudojimas .....	35
Vaizdo funkcijų naudojimas .....	35
Vaizdo įrenginių prijungimas VGA laidu (tik tam tikruose gaminiuose) .....	35
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminiuose) .....	36
HDMI garso nustatymas .....	37
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	38
„Intel WiDi“ sertifikuotų ekranų naudojimas ir prijungimas (tik tam tikri „Intel“ gaminiai) .....	38
<b>6 Naršymas ekrane .....</b>	<b>39</b>
Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas .....	39
Bakstelėjimas .....	39
Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį .....	39
Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje) .....	40
Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje) .....	40
Bakstelėjimas keturiais pirštais (tik jutiklinėje planšetėje) .....	40
Braukimas trimis pirštais (tik jutiklinėje planšetėje) .....	41
Brūkšteliékite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane) .....	41
Klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas .....	42
Ekrano klaviatūros naudojimas .....	42
Integruotosios skaitmenų klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	42

<b>7 Energijos vartojimo valdymas .....</b>	<b>43</b>
Sulaikytosios veiksenos ir miego režimo inicijavimas ir išjungimas .....	43
Miego režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu .....	43
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas rankiniu būdu (tik tam tikruose gaminiuose) .....	44
Slaptažodžio apsaugos vėl įsijungus kompiuteriui (išjungiant miego ar sulaikytosios veiksenos režimą) nustatymas .....	44
Energijos matuoklio ir maitinimo parametru naudojimas .....	45
Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją .....	45
Keičiamasis akumuliatorius .....	45
Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas .....	47
Akumulatoriaus energijos taupymas .....	48
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio atpažinimas .....	48
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos .....	49
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis .....	49
Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis .....	49
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo .....	49
Keičiamojo akumulatoriaus laikymas .....	49
Keičiamojo akumulatoriaus utilizavimas .....	49
Veikimas naudojant kintamosios srovės šaltinį .....	49
Maitinimo problemų šalinimas .....	50
Kompiuterio išjungimas .....	51
<b>8 Kompiuterio priežiūra .....</b>	<b>52</b>
Kaip pagerinti našumą .....	52
Disko defragmentavimo programos naudojimas .....	52
Disko valymo programos naudojimas .....	52
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	52
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas .....	53
Programų ir tvarkyklių naujinimas .....	53
Kaip valyti kompiuterį .....	53
Valymo procedūros .....	53
Kaip valyti ekraną .....	54
Šonų ir dangtelio valymas .....	54
Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	54
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabėjimas .....	54

<b>9 Kompiuterio ir informacijos apsauga .....</b>	<b>56</b>
Slaptažodžių naudojimas .....	56
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“ .....	56
Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodis .....	57
„Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose) .....	57
Interneto saugos programinės įrangos naudojimas .....	58
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas .....	58
Užkardos programinės įrangos naudojimas .....	58
Programinės įrangos naujiniai diegimas .....	58
„HP Touchpoint Manager“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	59
Belaidžio tinklo apsauga .....	59
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas .....	59
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	59
<b>10 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas .....</b>	<b>60</b>
„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas .....	60
Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas .....	60
BIOS versijos nustatymas .....	60
BIOS naujinimo atsiuntimas .....	61
<b>11 Aparatūros diagnostikos priemonės „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) naudojimas .....</b>	<b>62</b>
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsiuntimas į USB įrenginį .....	62
<b>12 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas .....</b>	<b>64</b>
Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas .....	64
HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	64
„Windows“ įrankių naudojimas .....	65
Atkūrimas .....	66
Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ .....	66
Ką reikia žinoti prieš pradedant .....	66
„HP Recovery“ skaidinio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	67
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną .....	68
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas .....	68
„HP Recovery“ skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	68
<b>13 Specifikacijos .....</b>	<b>70</b>
Įvesties maitinimas .....	70
Darbo aplinka .....	71
<b>14 Elektrostatinė iškrova .....</b>	<b>72</b>

<b>15 Pasiekiamumas .....</b>	<b>73</b>
Palaikomos pagalbinės technologijos .....	73
Kreipimasis į palaikymo tarnybą .....	73
<b>Rodyklė .....</b>	<b>74</b>



# 1 Pradžia

Šis kompiuteris – tai galingas įrenginys, kuris padės lengviau atlikti darbus ir pajvairins pramogas. Perskaitykite šį skyrių ir sužinokite, ką geriausia atlikti po sėrankos, 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 atsisiegti į darbalaukį. Ši pasiūla nuolat atnaujinama ir apima regioninj turinj bei atskiroms šalims teikiamus pasiūlymus. Būtinai dažnai tikrinkite „HP Apps Store“ ir ieškokite naujų ir atnaujintų funkcijų.



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

Norédami peržiūrėti ir atsisiegti programėlę:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programą **Parduotuvė**.  
– arba –  
Pasirinkite piktogramą **Parduotuvė**, esančią šalia užduočių juostos ieškos lauko.
2. Pasirinkite programėlę, kurią norite atsisiegti, 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 kopiju kūrimas ir atkūrimas](#)“ [64 puslapyje](#).
- Prijunkite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo (jei to dar nepadarėte). Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „[Prisijungimas prie tinklo](#)“ [29 puslapyje](#).
- Susipažinkite su kompiuterio aparatinė ir programinė įranga. Daugiau informacijos rasite „[Pažintis su nešiojamuoju 15 coliu HP kompiuteriu](#)“ [4 puslapyje](#) arba „[Pramogų funkcijų naudojimas](#)“ [34 puslapyje](#).
- Atnaujinkite arba įsigykite antivirusinę programinę įrangą. Žr. skyrių [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas](#) [58 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"><li>Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga</li></ul>
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none"><li>Interneto pokalbis su HP techniku</li></ul>
Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>Palaikymo tarnybos telefono numeriai</li><li>HP paslaugų centrų vietos</li></ul>
Saugaus ir patogaus darbo vadovas	<ul style="list-style-type: none"><li>Tinkamos darbo vietas paruošimas</li></ul>
Norédami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbti ir išvengti sveikatos problemų</li><li>Elektros ir mechaninės saugos informacija</li></ul>
– arba –	
▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP žinydas ir palaikymas</b> , o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	
– arba –	
▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą <b>HP Support Assistant</b> . Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
– arba –	
▲ Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą. Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
– arba –	
▲ Eikite į <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .	
<b>SVARBU:</b> jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija	<ul style="list-style-type: none"><li>Svarbi teisinė informacija, įskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).</li></ul>
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP žinydas ir palaikymas</b> , o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	
– arba –	
▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP</b> , o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	
– arba –	
▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą <b>HP Support Assistant</b> . Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
– arba –	

Ištekliai	Turinys
▲ Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą. Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
<i>Ribotoji garantija*</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šio kompiuterio garantijos informacija</li> </ul>
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP žinynas ir palaikymas</b> , o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	
– arba –	
▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP</b> , tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	
– arba –	
▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą <b>HP Support Assistant</b> . Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
– arba –	
▲ Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą. Pasirinkite <b>Mano kompiuteris</b> , pasirinkite skirtuką <b>Specifikacijos</b> ir tada pasirinkite <b>Vartotojo vadovai</b> .	
– arba –	
▲ Eikite į <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	
<b>SVARBU:</b> jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	

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

---

## 2 Pažintis su nešiojamuoju 15 colių HP kompiuteriu

### Įrengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti kompiuteryje įdiegtos aparatūros sąrašą:

- ▲ Užduočių juostos lauke įveskite **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).

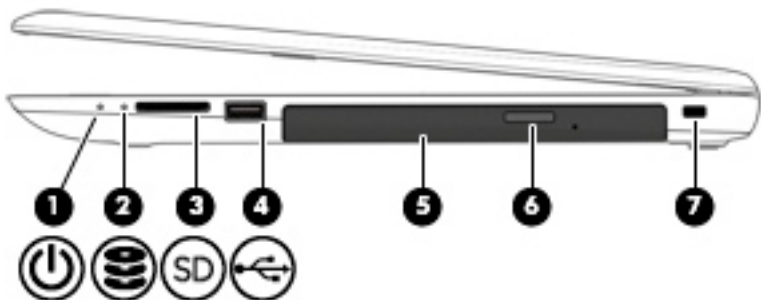
### Įdiegta programinė įranga

Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

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

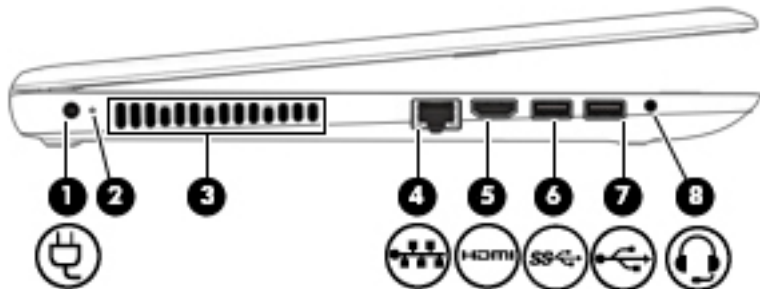
Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradžia** ir tada pasirinkite **Programos ir funkcijos**.

## Dešinė pusė



Komponentas	A�rašas
(1)	Maitinimo lemputė <ul style="list-style-type: none"><li>Dega: kompiuteris ijjungtas.</li><li>Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris išjungia ekrano ir kitų neberekalningų komponentų maitinimą.</li><li>Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veikseno – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausiai energijos.</li></ul>
(2)	Diskų įrenginio lemputė <ul style="list-style-type: none"><li>Mirksi balta: standusis diskas yra naudojamas.</li></ul>
(3)	Atminties kortelių skaitytuvas Nuskaito pasirinktines atminties kortelles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendrinti arba pasiekti informaciją. Norédami įdėti kortelę: <ol style="list-style-type: none"><li>Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį.</li><li>Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos.</li></ol> Norédami išimti kortelę: <ul style="list-style-type: none"><li>Ištraukite kortelę iš angos.</li></ul>
(4)	USB 2.0 prievadas Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
(5)	Optinis diskų įrenginys (tik tam tikruose gaminiuose) Priklasomai nuo turimo kompiuterio nuskaito optinį diskų įrenginį arba nuskaito ir įrašo į optinį diskų įrenginį. <b>PASTABA:</b> jei reikia informacijos apie diskų suderinamumą, užduočių juostos ieškos lauke įveskite žinynas, pasirinkite žinynas ir palaikymas, tada ieškos lauke įveskite diskų suderinamumas.
(6)	Optinio diskų įrenginio išstumimo mygtukas (tik tam tikruose produktuose) Atidaromas optinio diskų įrenginio dėklas.
(7)	Apsauginio kabelio lizdas Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį kabelį. <b>PASTABA:</b> apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.

## Kairė pusė



Komponentas	Aprašas
(1)  Maitinimo jungtis	Kintamosios srovės adapteriu prijungti.
(2)  Kintamosios srovės adapterio ir akumuliatorius lemputė	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas.</li> <li>Mirksia balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekęs žemą įkrovos lygį.</li> <li>Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas.</li> <li>Nedega: akumuliatorius nėra kraunamas.</li> </ul>
(3)  Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.  <b>PASTABA:</b> kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.
(4)  RJ-45 (tinklo) lizdas / būsenos lemputės	Prijungia tinklo kabelį. <ul style="list-style-type: none"> <li>Balta: prisijungta prie tinklo.</li> <li>Geltona: tinkle vykdoma veikla.</li> </ul>
(5)  HDMI prievedas	Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.
(6)  USB 3.0 prievedas	Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išoriniis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
(7)  USB 2.0 prievedas	Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išoriniis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
(8)  Kombinuotas garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (lapgaubiančias ausis, įstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinkinių atskirų mikrofonų.

Komponentas	Aprašas
	<p><b>PERSPĒJIMAS!</b> Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar jsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norédami pasiekti šį vadovą:</p> <p>▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP žinynas ir palaikymas</b>, o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b>.</p> <p><b>PASTABA:</b> kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>

# Ekranas



Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos*	Siučia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(2) Interneto kameros lemputė	Dega: interno kamera naudojama.
(3) Interneto kamera	Įrašo vaizdą į fotografuoja. Kai kuriuose gaminiuose galimi vaizdo konferencija ir pokalbiai internetu per srautinio vaizdo įrašų perdavimo funkciją.  Norédami naudoti interno kamerą (integravotoji kamera): ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite <b>kamera</b> ir tada pasirinkite <b>Kamera</b> .
(4) Vidinis mikrofonas	Įrašo garsą.

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

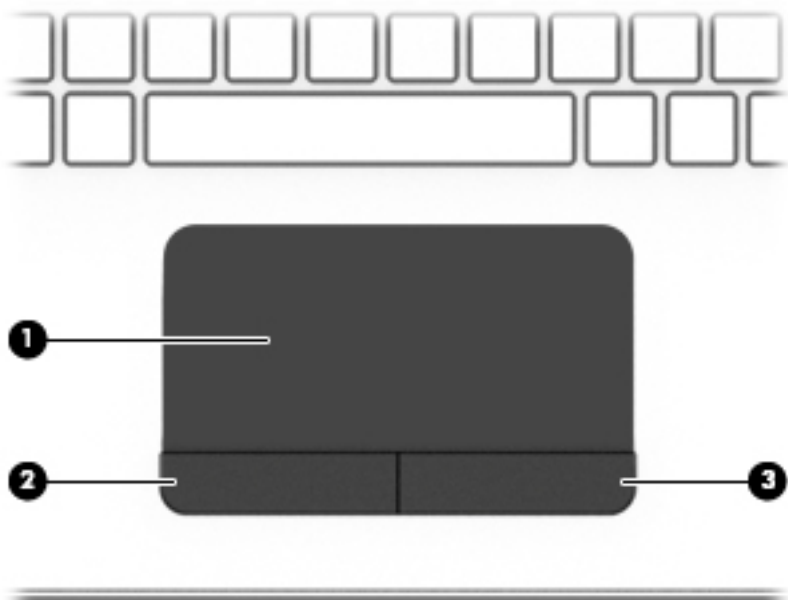
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

Norédami pasiekti šį vadovą:

▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, **Visos programos**, **HP žinydas ir palaikymas**, o tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

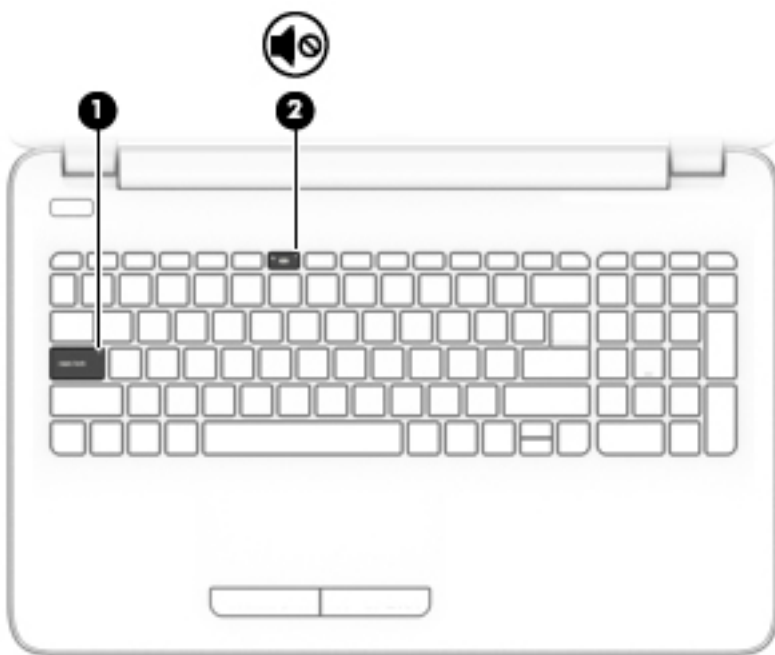
# Viršus

## Jutiklinė planšetė



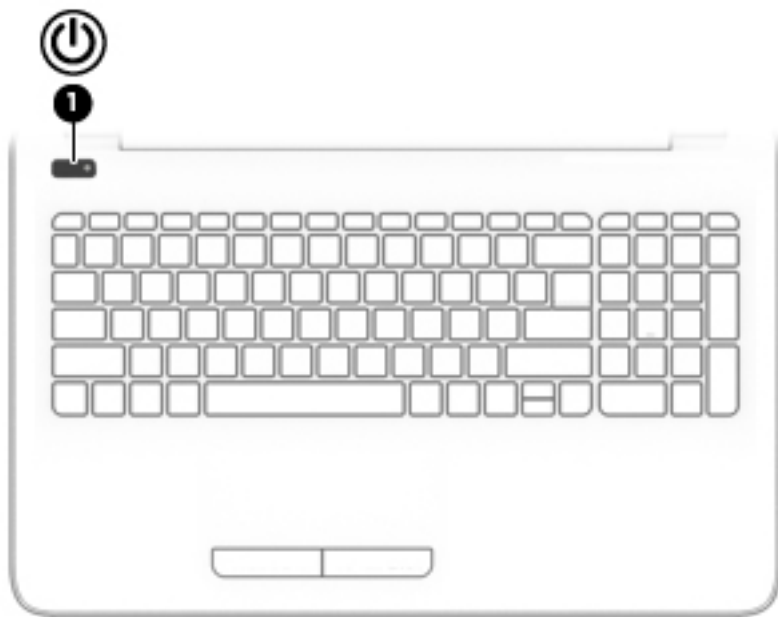
Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinės planšetės zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymeklį arba suaktyvina ekrano elementus. <b>PASTABA:</b> daugiau informacijos rasite skyriuje <a href="#">Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 39 puslapyje</a> .
(2) Kairysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

## Lemputės



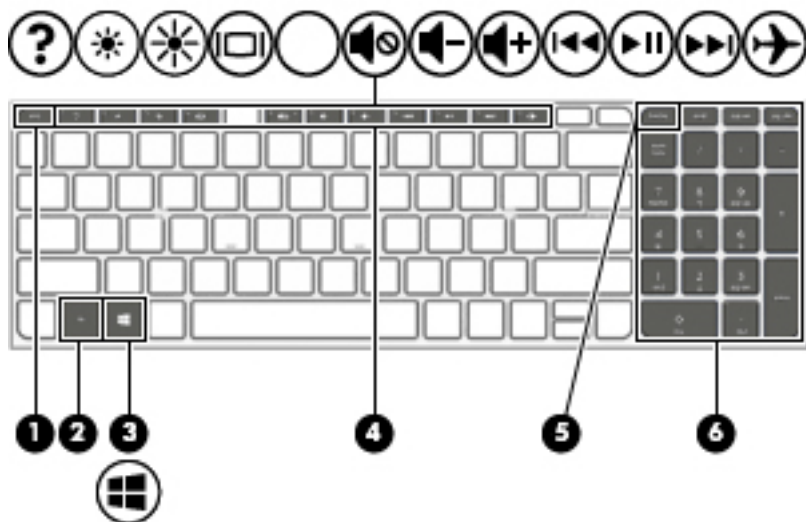
Komponentas	Aprašas
(1) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(2) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"><li>Geltona: kompiuterio garsas išjungtas.</li><li>Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.</li></ul>

## Mygtukas



Komponentas	Aprašas
(1)  Ijungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį įjungtumėte.</li><li>• Kai kompiuteris įjungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą.</li><li>• Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą.</li><li>• Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytosios veiksenos režimą.</li></ul> <p><b>ISPĖJIMAS:</b> jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite nejrašytą 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 ieškos lauke įjungimo ir tada pasirinkite <b>Ijungimo ir miego režimo parametrai</b>.</p> <p>– arba –</p> <p>Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką <b>Pradžia</b> ir tada pasirinkite <b>Energijos vartojimo parinktys</b>.</p>

## Klavišai



Komponentas	Aprašas
(1) Klavišas <b>esc</b>	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu <b>fn</b> .
(2) Klavišas <b>fn</b>	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas, kai paspaudžiamas kartu su klavišu <b>esc</b> , veiksmo klavišais arba tarpo klavišu.
(3) „Windows“ klavišas	Atveria <b>pradžios</b> meniu. <b>PASTABA:</b> dar kartą paspaudus „Windows“ klavišą, <b>pradžios</b> meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas.
(5) Klavišas <b>num lock</b>	Integruotojoje skaitmenų klaviatūroje keičia naršymo ir skaičių funkcijas.
(6) Integravotoji skaitmenų klaviatūra	Klavišu <b>num lock</b> išjungus skaitmenų fiksavimo funkciją, klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą.

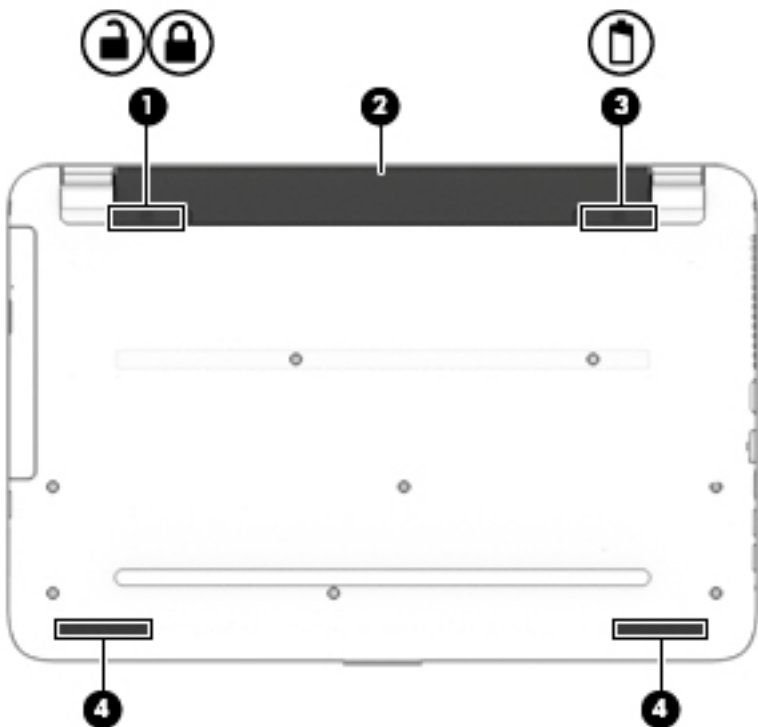
## Veiksmų klavišų naudojimas

- Veiksmo klavišas atlieka jam priskirtą funkciją.
- Ant atskiro veiksmo klavišo esanti piktograma rodo jam priskirtą funkciją.
- Norėdami 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 kompiuteriui skirti naujiniai. Be to, priemonėje „Žinynas ir palaikymas“ pasiekiami automatizuoti trikčių diagnostikos įrankiai ir prieiga prie pagalbos tarnybos.
☀	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.

Piktograma	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Perjungiamas vaizdas iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, kelis kartus paspaudus šį klavišą vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.
	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę 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 lėktuvu režimas ir belaidžio ryšio funkcija. <b>PASTABA:</b> lėktuvu režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku. <b>PASTABA:</b> kad galėtumėte užmegzti belaidij ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.

## Apačia



Komponentas		Apašas
(1)		Akumuliatoriaus užraktas Užrakina akumuliatorių jo skyriuje.
(2)		Akumuliatoriaus skyrius Čia laikomas akumuliatorius.
(3)		Akumuliatoriaus fiksatorius Atlaisvina akumuliatorių.
(4)		Garsiakalbiai (2) Atkuria garsą.

## Lipdukai

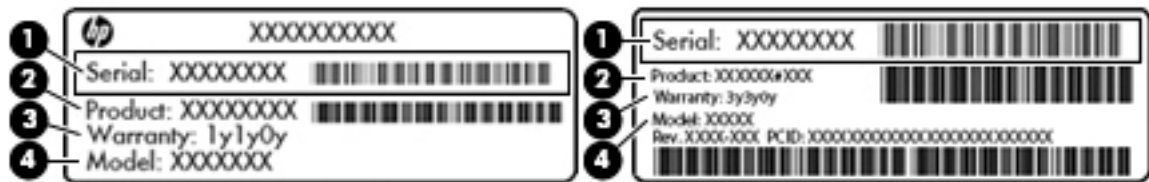
Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis.



**SVARBU:** patikrinkite šias vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašyto 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 numerio 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 lipduką.

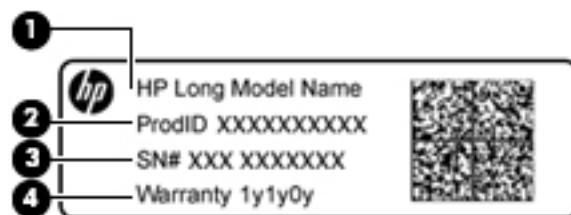


---

#### Komponentas

---

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



---

#### Komponentas

---

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

- Lipdukas (-ai) su teisine informacija – pateikiama teisinė informacija apie kompiuterį.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai) – pateikiama informacija apie papildomus belaidžius įrenginius ir kurių šalių arba regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženkli.

---

### 3 Pažintis su nešiojamuoju 14 colių HP kompiuteriu

#### Įrengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti kompiuteryje įdiegtos aparatūros sąrašą:

- ▲ Užduočių juostos lauke įveskite **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).

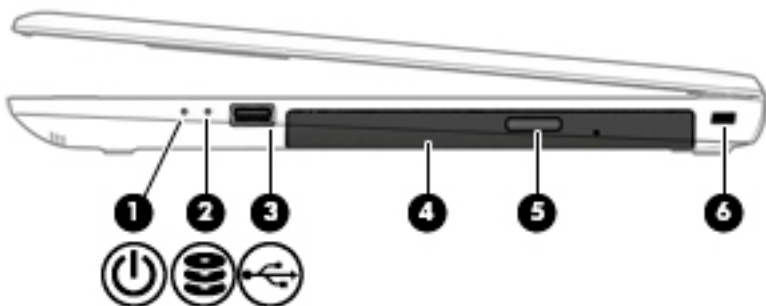
#### Įdiegta programinė įranga

Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

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

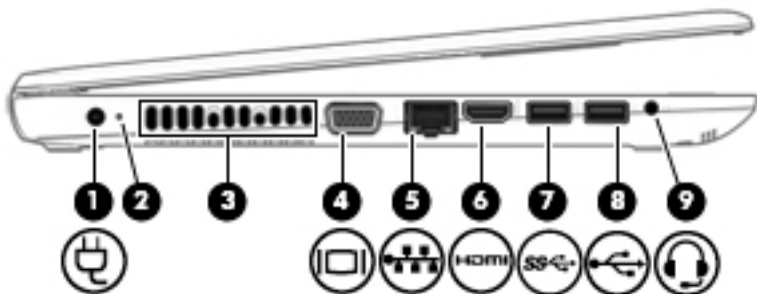
Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradžia** ir tada pasirinkite **Programos ir funkcijos**.

## Dešinė pusė



Komponentas	Apaštas	
(1)	Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"><li>Dega: kompiuteris išjungtas.</li><li>Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsenai). Kompiuteris išjungia ekrano ir kitų neberekalningų komponentų maitinimą.</li><li>Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veiksenai – tai energijos taupymo būsenai, kuria naudojama mažiausiai energijos.</li></ul>
(2)	Diskų įrenginio lemputė (tik tam tikruose gaminiuose)	<ul style="list-style-type: none"><li>Mirksi balta: standusis diskas yra naudojamas.</li></ul>
(3)	USB 2.0 prievas	Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinis diskų įrenginys, spausdintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
(4)	Optinis diskų įrenginys (tik tam tikruose gaminiuose)	Priklasomai nuo turimo kompiuterio nuskaito optinį diskų įrenginį arba nuskaito ir išrašo į optinį diskų įrenginį. <b>PASTABA:</b> jei reikia informacijos apie diskų suderinamumą, užduočių juostos ieškos lauke įveskite žinynas, pasirinkite <b>Žinynas ir palaikymas</b> , tada ieškos lauke įveskite diskų suderinamumas.
(5)	Optinio diskų įrenginio išstumimo mygtukas (tik tam tikruose produktuose)	Atidaromas optinio diskų įrenginio dėklas.
(6)	Apsauginio kabelio lizdas	Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį kabelį. <b>PASTABA:</b> apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.

## Kairė pusė



Komponentas	Aprašas
<b>(1)</b>	Maitinimo jungtis Kintamosios srovės adapteriu prijungti.
<b>(2)</b>	Kintamosios srovės adapterio ir akumuliatorius lemputė <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas.</li> <li>• Mirkši balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekęs žemą įkrovos lygį.</li> <li>• Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas.</li> <li>• Nedega: akumuliatorius nėra kraunamas.</li> </ul>
<b>(3)</b>	Vėdinimo anga Aušina vidinius komponentus oro srautu. <b>PASTABA:</b> kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.
<b>(4)</b>	Išorinio monitoriaus prievedas Prijungia išorinį VGA monitorių arba projektorių.
<b>(5)</b>	RJ-45 (tinklo) lizdas / būsenos lemputės Tinklo kabeliui prijungti. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balta: prisijungta prie tinklo.</li> <li>• Geltona: tinkle vykdoma veikla.</li> </ul>
<b>(6)</b>	HDMI prievedas Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.
<b>(7)</b>	USB 3.0 prievedas Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinių diskų įrenginys, spaudintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
<b>(8)</b>	USB 2.0 prievedas Prijungiamas pasirenkamas USB įrenginys, pvz., klaviatūra, pelė, išorinių diskų įrenginys, spaudintuvas, skaitytuvas arba USB šakotuvas.
<b>(9)</b>	Kombiniuotasis garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) lizdas Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktių atskirų mikrofonų.

Komponentas	Aprašas
	<p><b>PERSPĒJIMAS!</b> Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar jsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norédami pasiekti šį vadovą:</p> <p>▲ Pasirinkite mygtuką <b>Pradžia, Visos programos, HP žinynas ir palaikymas</b>, o tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b>.</p> <p><b>PASTABA:</b> kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>

# Ekranas



Komponentas	Aprašas
(1) Interneto kameros lemputė	Dega: interneto kamera naudojama.
(2) Interneto kamera	Jrašo vaizdą ir fotografuoja. Kai kuriuose gaminiuose galimi vaizdo konferencija ir pokalbiai internetu per srautinio vaizdo įrašų perdavimo funkciją.  Norédami naudoti interneto kamerą (integruotoji kamera):  ▲ Užduočių juostos lauke įveskite <b>kamera</b> ir tada pasirinkite <b>Kamera</b> .
(3) Vidinis mikrofonas	Jrašo garsą.
(4) WLAN antenos*	Siuńčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).

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

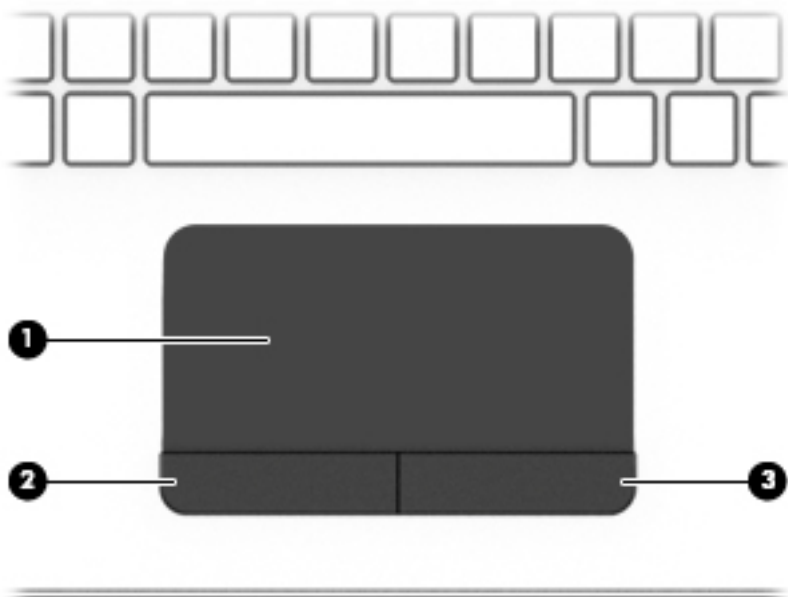
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

Norédami pasiekti šį vadovą:

▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, **Visos programos**, **HP žinynas ir palaikymas**, o tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

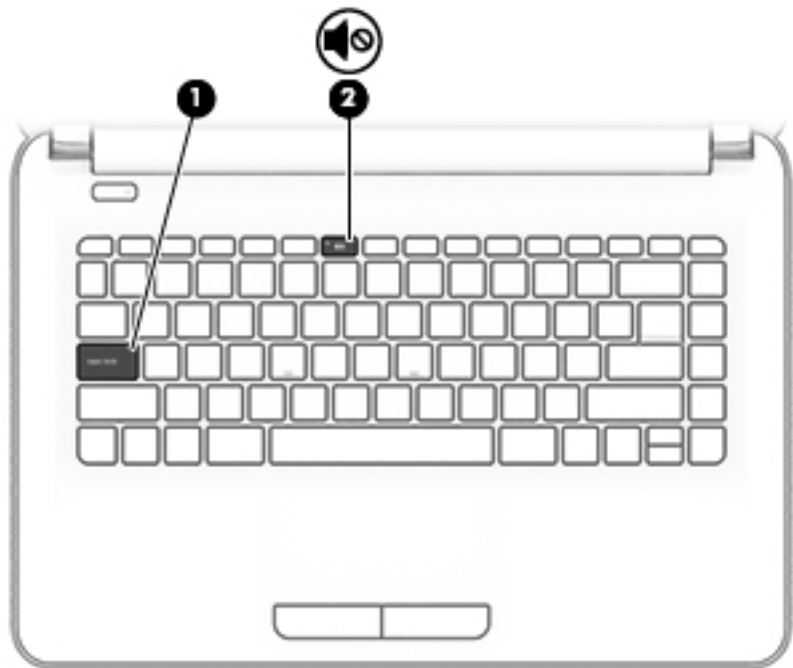
# Viršus

## Jutiklinė planšetė



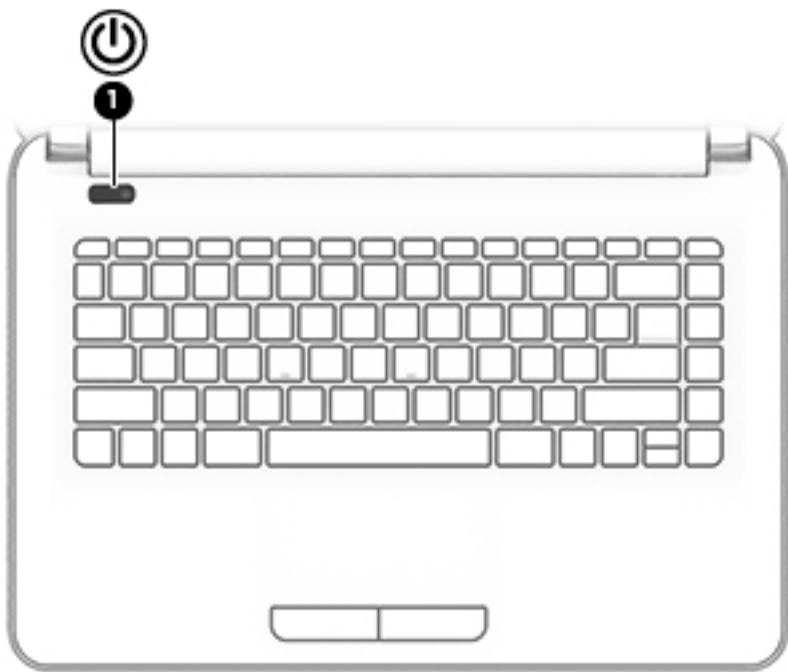
Komponentas	Aprašas
(1) jutiklinės planšetės zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymeklį arba suaktyvina ekrano elementus. <b>PASTABA:</b> Daugiau informacijos rasite skyriuje <a href="#">Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 39 puslapyje</a> .
(2) Kairysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

## Lemputės



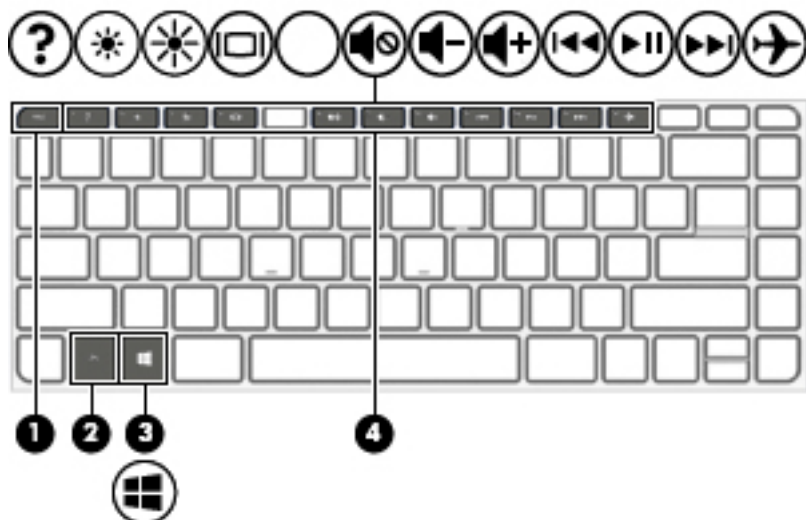
Komponentas	Aprašas
(1) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(2) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geltona: kompiuterio garsas išjungtas.</li><li>• Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.</li></ul>

## Mygtukas



Komponentas	Apašas
(1)  Ijungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį ižjungtumėte.</li><li>• Kai kompiuteris ižjungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėtie miego režimą.</li><li>• Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad ižjungtumėtie miego režimą.</li><li>• Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad ižjungtumėtie sulaikytosios veiksenos režimą.</li></ul> <p><b>ISPĒJIMAS:</b> 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 ižjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite <b>ijungimo</b> ir tada pasirinkite <b>Ijungimo ir miego režimo parametrai</b>.</p> <p>– arba –</p> <p>Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką <b>Pradžia</b> ir tada pasirinkite <b>Energijos vartojimo parinktys</b>.</p>

## Klavišai



Komponentas	Apaščias
(1) Klavišas <b>esc</b>	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu <b>fn</b> .
(2) Klavišas <b>fn</b>	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas, kai paspaudžiamas kartu su klavišu <b>esc</b> , veiksmo klavišais arba <b>tarpo klavišu</b> .
(3) „Windows“ klavišas	Atveria <b>pradžios</b> meniu. <b>PASTABA:</b> dar kartą paspaudus „Windows“ klavišą, <b>pradžios</b> meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas.

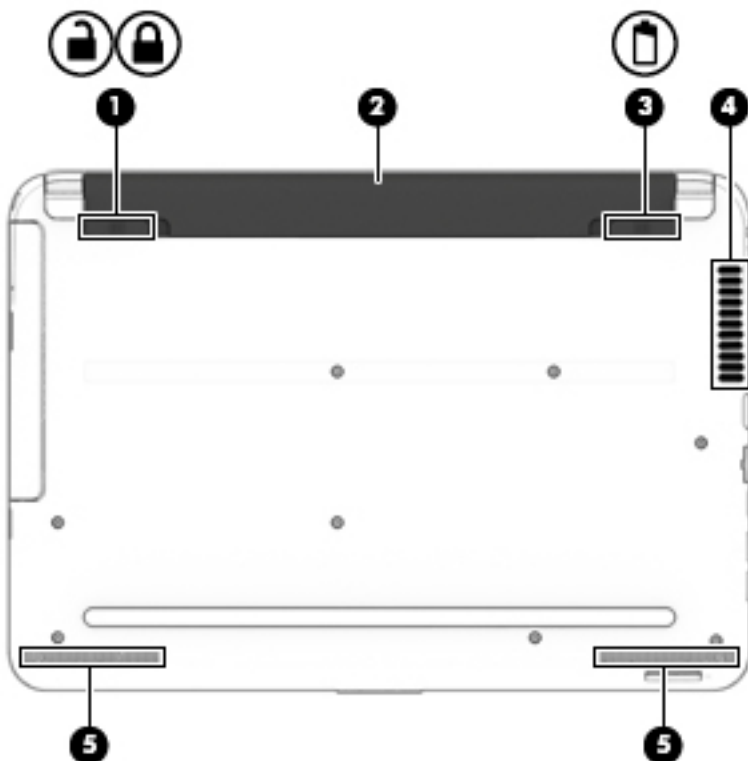
## Veiksmų klavišų naudojimas

- Veiksmo klavišas atlieka jam priskirtą funkciją.
- Ant atskiro veiksmo klavišo esanti pictograma rodo jam priskirtą funkciją.
- Norėdami pasinaudoti veiksmo klavišui priskirta funkcija, paspauskite ir palaikykite klavišą.

Piktograma	Apaščias
?	Atidaroma priemonė „Žinynas ir palaikymas“, kurioje pateikiama informacija apie operacinę sistemą „Windows“ ir jūsų kompiuterį, atsakymai į klausimus ir kompiuteriui skirti naujiniai. Be to, priemonėje „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.

Piktograma	Apašas
	Perjungiamas vaizdas iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, kelis kartus paspaudus šį klavišą vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.
	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę 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. <b>PASTABA:</b> léktuvo režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku. <b>PASTABA:</b> kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.

# Apačia



Komponentas	Apaštas
(1)	Akumuliatoriaus užraktas Užrakina akumuliatorių jo skyriuje.
(2)	Akumuliatoriaus skyrius Čia laikomas akumulatorius.
(3)	Akumuliatoriaus fiksatorius Atlaivina akumuliatorių.
(4)	Vėdinimo anga Aušina vidinius komponentus oro srautu. <b>PASTABA:</b> kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.
(5)	Garsiakalbiai (2) Atkuria garsą.

# Priekis



Komponentas	Aprašas
SD	<p>Atminties kortelių skaitytuvas</p> <p>Nuskaito pasirinktines atminties korteles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendarinti arba pasiekti informaciją.</p> <p>Norėdami įdėti kortelę:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį.</li><li>2. Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos.</li></ol> <p>Norėdami išimti kortelę:</p> <p>▲ Ištraukite kortelę iš angos.</p>

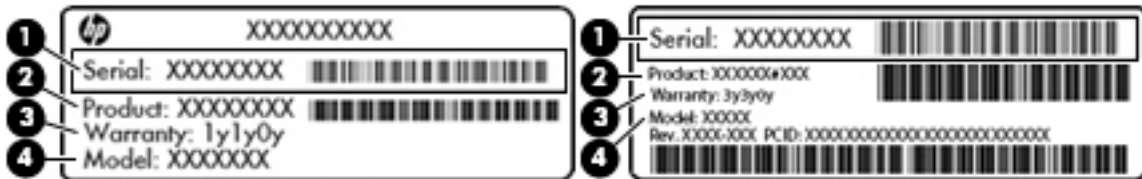
## Lipdukai

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



**SVARBU:** patikrinkite šias vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašytos etiketės: kompiuterio apačioje, akumulatoriaus 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 numerio 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) Produkto numeris

---

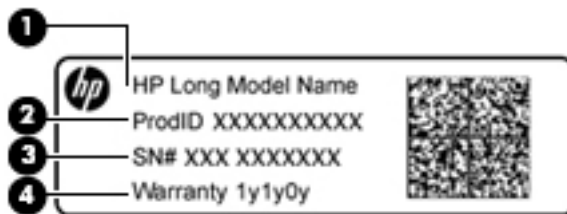
**Komponentas**

---

(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 papildomus belaidžius įrenginius ir kai kurių šalių arba regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženklai.

## 4 Prisijungimas prie tinklo

Kompiuterj galite pasiimti su savimi, kad ir kur vyktumėte. Tačiau net būdami namuose galite sužinoti, kas vyksta įvairiausiuose pasaulio kampeliuose, ir pasiekti informaciją iš milijonų svetainių, jei prijungsite 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 viešosiose 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 plėčiajauosčio 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 aprėpiamos ištisos valstijos, regionai ar net šalys.
- „Bluetooth®“ įrenginys – sukuria asmeninį tinklą (PAN), kad prisijungtumėte prie kitų įrenginių, kuriuose įgalintas „Bluetooth“, pavyzdžiai, kompiuterių, telefonų, spausdintuvų, 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 paslaugų 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. Įsitikinkite, 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 naudodamai 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 užtvarų, pvz., sienų ar grindų.

## HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio kompiuteryje įrengta 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 jmonės tinklo – nereikia naudoti „Wi-Fi“ prieigos tašką.

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 **Mobilusis plačiajuostis mobilusis 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.

## 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.

Norėdami įjungti GPS patirkinkite, ar „Windows“ privatumo nustatymuose yra įjungtas vietos atpažinimas.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **Vieta** ir tada pasirinkite **vietos privatumo nustatymai**.
2. Vadovaukitės ekrane rodomais vietos nustatymų naudojimo nurodymais.

Norėdami sužinoti daugiau, žr. darbo pradžios programą.

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

## „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),
- Pele,
- Išorinę klaviatūrą.

„Bluetooth“ įrenginiai suteikia galimybę sukurti lygiarangių ryšį, todėl galima nustatyti „Bluetooth“ įrenginių asmeninį tinklą (PAN).

Informacijos, kaip konfigūruoti ir naudoti „Bluetooth“ įrenginius, rasite darbo pradžios programoje.

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

## „Bluetooth“ įrenginių prijungimas

Kad galėtumėte naudoti „Bluetooth“ įrenginį, turite užmegzti „Bluetooth“ ryšį.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **bluetooth** ir pasirinkite „**Bluetooth**“ parametrai.
2. Jei funkcija dar nėra įjungta, įjunkite „**Bluetooth**“.
3. Sąraše pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** jeigu įrenginys reikalauja patvirtinimo, rodomas susiejimo kodas. Įrenginyje, kurį norite pridėti, vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus įsitikinkite, kad kodas jūsų įrenginyje sutampa su siejimo kodu. Daugiau informacijos rasite su įrenginiu gautoje dokumentacijoje.

 **PASTABA:** jei sąraše jūsų įrenginio nėra, įsitikinkite, kad įrenginyje įjungta „**Bluetooth**“ funkcija. Kai kuriems įrenginiams gali būti taikomi papildomi reikalavimai; žr. su įrenginiu gautą dokumentaciją.

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

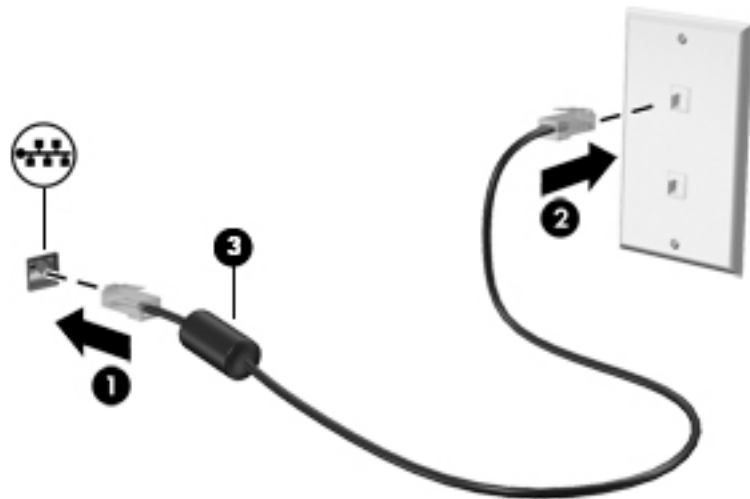
LAN ryšį naudokite, jei norite prijungti kompiuterį tiesiogiai prie kelvedžio namuose (o ne jungtis belaidžiu ryšiu) arba jei norite prisijungti prie esamo biuro tinklo.

Jungiantis prie LAN tinklo būtinas 8 kontaktų RJ-45 (tinklo) kabelis ir tinklo lizdas arba pasirinktinis doko įrenginys ar plėtros prievasas, jei kompiuteryje RJ-45 lizdo nėra.

Norédami 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 kelvedžių.

 **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 bendarnimą rasite darbo pradžios programoje.

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



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

# 5 Pramogų funkcijų naudojimas

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

## Interneto kameros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

## Garso funkcijų naudojimas

Kompiuteryje (arba kai kuriuose gaminiuose naudodami išorinį optinį diskų įrenginį) galite leisti kompaktines plokšteles, atsiisiųsti ir klausytis muzikos, iš žiniatinklio (išskaitant radiją) srautiniu būdu siųsti garso turinį, įrašyti 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

Prie kompiutero galite prijungti laidinius garsiakalbius, juos prijungdami prie USB prievedo arba kompiutero ar prijungimo stoties kombinuotojo garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo.

Norėdami prie kompiutero prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norėdami prie kompiutero prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas](#) [37 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

## Ausinių su mikrofonu prijungimas

**! PERSPĖJIMAS!** 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:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Visos programos, HP žinynas ir palaikymas**, o tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

Ausinės, kurios parduodamo kartu su mikrofonu, yra vadinamos ausinėmis su mikrofonu. Prie kompiutero kombinuotojo garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo galite prijungti laidines ausines su mikrofonu.

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

## Gарso параметру наudojimas

Гарсо параметраis galite reguliuoti ir keisti sistemos гарса arba tvarkytи гарсо ѹrenginius.

Jei norite peržiūrēti arba keisti гарсо параметrus:

- ▲ Užduočију јуостос ieškos lauke ѡveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir тада pasirinkite **Garsas**.

– arba –

Dešiniuoju pelés klavišu spustelékite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir тада pasirinkite **Garsas**.

Жусу kompiuteryje гали бүти patobulinta „Bang & Olufsen“, DTS, „Beats audio“ arba kito gamintojo гарсо sistema. Taigi жусу kompiuteryje гали бүти patobulintos гарсо функциjos, kontroliuojamos тик жусу гарсо sistemoje esančiamе гарсо valdymo skydelyje.

Гарсо параметrus peržiūrēti и valdyti galite гарсо valdymo skydelyje.

- ▲ Užduočију јуостос ieškos lauke ѡveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** и тада pagal savo sistemą pasirinkite гарсо valdymo skydelj.

– arba –

Dešiniuoju pelés klavišu spustelékite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** и тада pagal savo sistemą pasirinkite гарсо valdymo skydelj.

## Vaizdo funkcijų naudojimas

Жусу kompiuteris – tai galingas vaizdo ѹrenginys, leidžiantis žiūréti vaizdo transliacijas iš mègstamų interneto svetainių, atsisiusti vaizdo ѡrašу bei filmu и žiūréti juos kompiuteryje neprisijungus prie interneto.

Kad vaizdo ѡrašу žiūréjimas teiktu dar daugiau malonumo, per vieną iš vaizdo jungčију prie kompiutero prijunkite išorinj monitorij, projektorij ar televizoriј.



**SVARBU:** Јsitikinkite, kad išorinis ѹrenginys prijungtas prie tinkamo kompiutero lizdo patikimu laidu. Vadovaukités ѹrenginio gamintojo instrukcijomis.

Jei reikia daugiau informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą, Ѥр. priemonę „HP Support Assistant“.

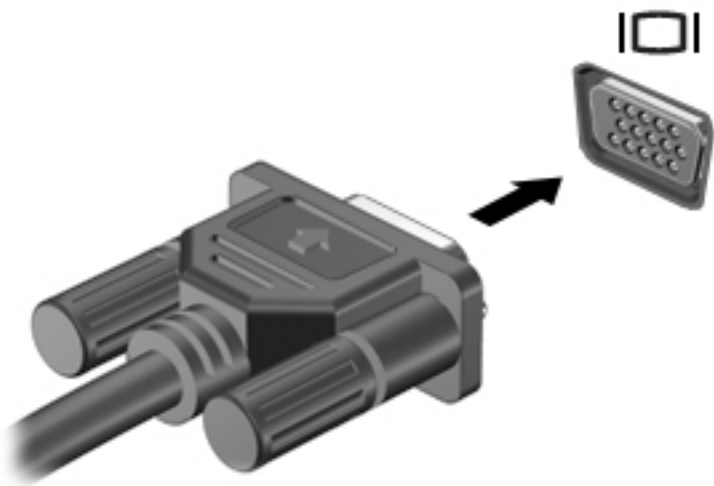
## Vaizdo ѹrenginių prijungimas VGA laidu (tik tam tikruose gaminiuose)



**PASTABA:** Ѥei prie kompiutero norite prijungti VGA vaizdo ѹrenginj, jums reikia VGA laidо (їsigyjamas atskirai).

Norédami matyti kompiutero ekrano vaizdą išoriniame VGA monitoruje arba perteikti vaizdą projektoriumi, prie kompiutero VGA prievedo prijunkite monitorij arba projektorij.

1. Prijunkite monitoriaus arba projektoriaus VGA kabelj prie kompiutero VGA prievedo, kaip parodyta toliau.



2. Paspausdami **f4** perjunkite ekrano vaizdą. Galimi 4 režimai:

- **Tik kompiuterio 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 skiriamaą gebą. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, tada pasirinkite **Išvaizda ir personalizavimas**. Skyriuje **Ekranas** pasirinkite **Reguliuoti ekrano skiriamaą gebą**.

---

## Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminiuose)

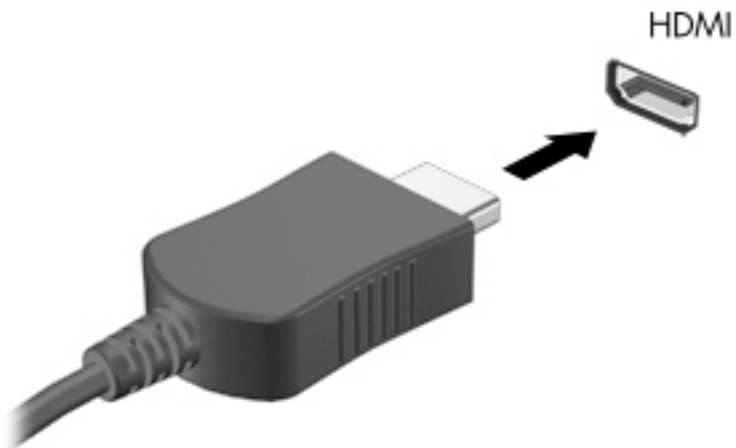
---

 **PASTABA:** jei prie kompiuterio norite prijungti HDMI įrenginį, jums reikia HDMI laido (įsigyjamas atskirai).

---

Norédami matyti kompiuterio 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 kompiuterio ekrano vaizdą į vieną iš 4 galimų režimų:
  - **Tik kompiuterio 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 **Išvaizda ir personalizavimas**. Skyriuje **Ekranas** pasirinkite **Reguliuoti ekrano skiriamąją gebą**.

## HDMI garso nustatymas

HDMI – tai vienintelė vaizdo sąsaja, 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 numatytais**, tada spustelėkite **Gerai**.

Norėdami 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 numatytais**, tada spustelėkite **Gerai**.

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



**PASTABA:** norėdami sužinoti, kokio tipo ekraną turite jūs (suderinamą su „Miracast“ ar „Intel WiDi“), žr. kartu su televizoriumi ar antriniu vaizdo įrenginiu gautus dokumentus.

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

Norédami atidaryti „Miracast“:

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

## **„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.

Jei norite prijungti „Intel WiDi“ sertifikuotus ekranus:

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

Norédami atverti „Intel WiDi“:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **Intel WiDi** ir tada spustelėkite **Intel WiDi**.

## 6 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).
- naudodamai ekranu klaviatūrą (tik tam tikruose gaminiuose)

### Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinę planšetę galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairijį ir dešinįjį jutiklinės planšetės mygtukus galite naudoti taip, kaip atitinkamus išorinės pelės klavišus. Norėdami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame 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 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 žymeklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinės planšetės zonoje bakstelėkite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norėdami elementą atidaryti, bakstelėkite ji dukart.



#### Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite masteli

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

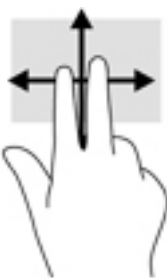
- Masteli galite sumažinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Masteli galite padidinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



## 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.



## Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

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



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

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



## Bakstelėjimas keturiais pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Bakstelėkite keturiais pirštais, kad atvertumėte veiksmų centrą.

- Keturiais pirštais bakstelėkite jutiklinę planšetę, kad atvertumėte veiksmų centrą ir peržiūrėtumėte esamus nustatymus bei pastabas.



## Braukimas trimis pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Perbraukite trimis pirštais, kad atvertumėte langus ir paskui ijjungtumėte darbalaukį.

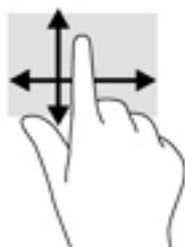
- Braukite 3 pirštais tolyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 3 pirštais link savęs, kad ijjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 3 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atvertus langus.



## 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 vilkdamি pirštu.



# Klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas

Naudodamini klaviatūrą ir pasirinktinę pelę, galite jvesti 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.



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

## Ekrano klaviatūros naudojimas

Kompiuteryje yra ekrano klaviatūra, kuri rodoma planšetinio kompiuterio režimu.

1. Kad būtų rodoma ekrano klaviatūra, pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, bakstelėkite klaviatūros piktogramą.
2. Pradėkite rašyti.

Kad įjungtumėte ekrano klaviatūros parametrus, užduočių juostos ieškos lauke įveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Irenginiai ir spausdintuvai**, tada pasirinkite **Įvedimas**.



**PASTABA:** ekrano klaviatūroje spartieji klavišai nerodomi ir neveikia.



**PASTABA:** virš ekrano klaviatūros gali būti rodomi siūlomi žodžiai. Bakstelėkite žodį, norėdami ji pasirinkti.

## Integruotosios skaitmenų klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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 12 puslapyje](#).

Komponentas	Apaščias
Klavišas <b>num lock</b>	Perjungiamai integruotosios skaitmenų klaviatūros funkcija. Paspauskite klavišą norėdami perjungti iš standartinės išorinės klaviatūros skaitmenų funkcijos (parinkta gamykloje) į naršymo funkciją (jā nurodo ant klavišų esančios rodyklės).  <b>PASTABA:</b> aktyvi klaviatūros funkcija, įjungta prieš išjungiant kompiuterį, vėl atkuriamą kompiuterį įjungus.
Integruotoji skaitmenų klaviatūra	Veikia kaip išorinės skaitmenų klaviatūros klavišai. Norėdami perjungti iš skaitmenų funkcijos į naršymo funkciją (nurodytą rodyklę), paspauskite klavišą <b>num lock</b> .

## 7 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 stebeti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

### Sulaikytosios veiksenos ir miego režimo inicijavimas ir išjungimas

**⚠ ISPĖJIMAS:** gerai žinoma, kad pažeidžiamumo pavojas kyla net kompiuteriui esant miego būsenoje. Kad joks pašalinis asmuo be jūsų leidimo nepasiektų jūsų kompiuteryje esančių duomenų (netgi užšifruotų!), HP rekomenduoja vietoj miego režimo rinktis sulaikytąjų veikseną, jei kompiuterį ruošiatés palikti neprižiūrimą. Toks įprotis ypač svarbus kompiuterį pasiimant kartu su savimi į keliones.

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 43 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veikseno – automatiškai suaktyvinama, jei akumulatoriaus įkrova pasiekia kritinį 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 44 puslapyje](#).

**⚠ ISPĖJIMAS:** kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybė, veiktų visos garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, neįjunkite 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 paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Jei kompiuteris uždarytas, pakelkite ekraną.
- Spauskite klaviatūros klavišą.
- Bakstelékite 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 išjungimo / 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 **Irašyti keitimus**.

Kaip išjungti sulaikytosios veiksenos režimą

- ▲ Trumpai paspauskite išjungimo / išjungimo mygtuką.

Kai kompiuteris nustoja veikti sulaikytosios veiksenos režimu, maitinimo lemputės išsijungia, 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 išjungus kompiuteriui (išjungiant miego ar sulaikytosios veiksenos režimą) nustatymas

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

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 **Įrašyti keitimus**.

# Energijos matuoklio ir maitinimo parametru naudojimas

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

- Jei norite peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą procentais ir esamą maitinimo planą, perkeltite 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 lygį.

# 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. Akumulatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

Akumulatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametrų, kompiuteryje veikiančių programėlių, 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 keičiamąjį akumulatorių, įsigytą iš HP.

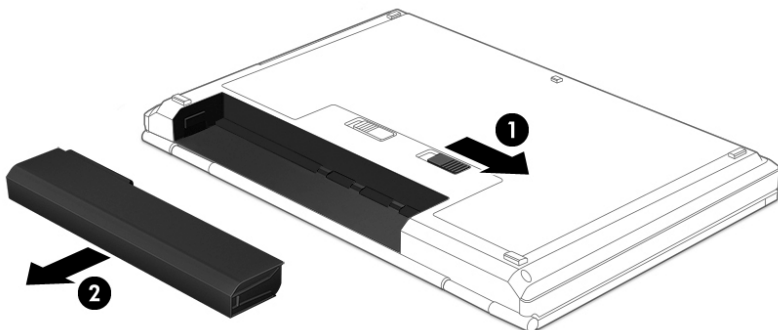
 **ISPĖJIMAS:** jei keičiamasis akumulatorius yra vienintelis kompiuterio maitinimo šaltinis, jį išémę galite prarasti informaciją. Kad neprarastumėte informacijos, prieš išimdami akumulatorių, įrašykite savo darbą operacinėje sistemoje „Windows“.

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

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

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

3. Išimkite akumuliatorių (2) iš kompiuterio.

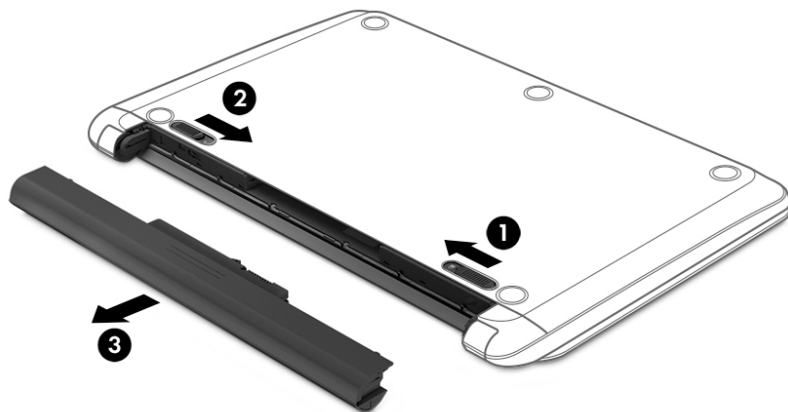


– arba –

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 atlaisvinimo fiksatorių (2).

**PASTABA:** akumuliatoriaus fiksatorius automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

3. Išimkite akumuliatorių (3) iš kompiuterio.

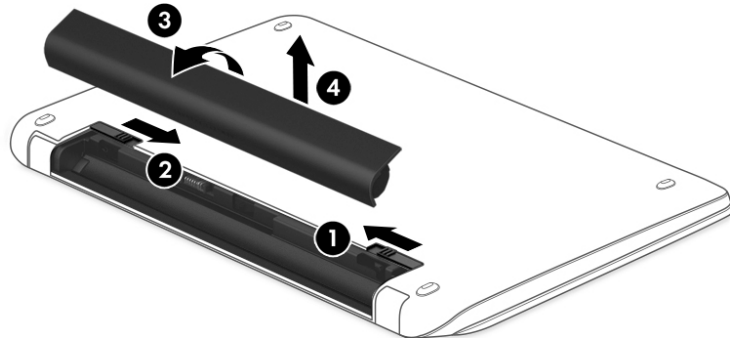


– arba –

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 atlaisvinimo fiksatorių (2).

**PASTABA:** akumuliatoriaus fiksatorius automatiškai grįžta į pradinę padėtį.

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

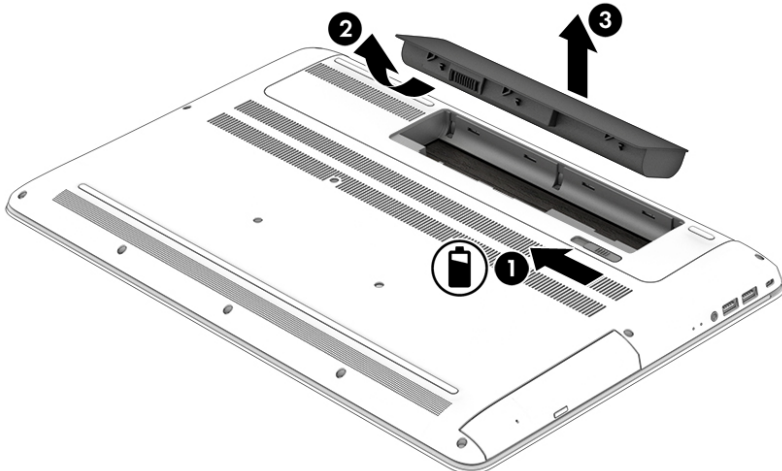


– arba –

1. Apverskite kompiuterį ir padėkite ant plokščio paviršiaus.
2. Pastumkite akumulatoriaus fiksatoriu (1), kad atlaisvintumėte akumulatorių.

**PASTABA:** akumulatoriaus fiksatorius automatiškai grįžta 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 support 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 akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Priemonė „HP Support Assistant“ pateikiami šie įrankiai ir informacija apie akumulatorių:

- HP akumulatoriaus patikrinimas
- Informacija apie akumulatorių 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, išsimkite keičiamajį akumulatorių iš kompiuterio ir laikykite jį atskirai vésioje, sausoje vietoje.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus išorinius įrenginius, kurie néra prijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiu, išorinį standųjį diską, prijungtą prie USB prievedavo.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės korteles, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš baigdami 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 45 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 adapterj
- Papildomą prijungimo arba išplėtimo įrenginj
- Papildomą maitinimo adapterj, įsigytą kaip priedą iš HP

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

Irašykite 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 gaminiuose) įkrautu arba prijunkite kintamosios srovės adapterj prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio.
2. Nutraukite užmigdymo režimą paspausdami įjungimo / išjungimo 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, išimkite akumulatorių ir laikykite jį atskirai vėsioje 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

**⚠️ PERSPĖJIMAS!** 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:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Visos programos, HP žinynas ir palaikymas**, o tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

– arba –

Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.

## Veikimas naudojant kintamosios srovės šaltinį

Informacijos apie kintamosios srovės šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio dėžėje įdétame 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.

**PERSPĖJIMAS!** 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.

Kompiuterių prie kintamosios srovės šaltinio junkite esant bet kuriai toliau nurodytais sąlygais:

**PERSPĖJIMAS!** 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 ryškumas.
- Energijos matuoklio piktograma  keičia savo išvaizdą.

Kai atjungiate kintamosios srovės šaltinį:

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

## Maitinimo problemų šalinimas

Patikrinkite kintamosios srovės adapterį, jei kompiuterių 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 adapterių 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 neįrašyta 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 nurodytai sąlygai:

- Kai reikia pakeisti akumuliatorių arba pasiekti komponentus kompiuterio viduje
- kai prijungiate išorinį aparatūros įrenginį, kuris néra 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 ji turite išjungti trumpai paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką ir tik tuomet išjungti kompiuterį.

1. Išsaugokite savo darbą ir uždarykite visas atidarytas 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.

# 8 Kompiuterio priežiūra

Kad kompiuteris gerai veiktų, svarbu reguliarai jį prižiūrėti. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip disco 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

Reguliariai prižiūrēdami kompiuterį, pvz., naudodami disco defragmentavimo ir valymo programas, galite pagerinti kompiuterio veikimą.

### Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



**PASTABA:** disco defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiniuose diskuose.

Norédami paleisti disco defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite disco defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

### Disko valymo programos naudojimas

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

Norédami paleisti disco valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos paieškos lauke jveskite diskas, tada pasirinkite **Atlaisvinti vietas diske panaikinant nereikalingus failus arba Išdiegti programėles ir atlaisvinti vietas 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 nurodytų 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 pasirinktiniuose 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 galimybių.

Apsilankykite svetainėje <http://www.hp.com/support> ir atsisiųskite naujausias HP programų ir tvarkyklių versijas. Be to, užsiregistravus 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 juostoje 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 ženklu 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 kompiuteriui 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 nuo elektros smūgio arba nepažeistumēte komponentu, nevalykite kompiuterio, kai jis įjungtas.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Atjunkite išorinį maitinimo šaltinį.
3. Atjunkite visus maitinamus išorinius įrenginius.

**⚠ ISPĒJIMAS:** kad nepažeistumēte išorinių komponentų, nepurkškite valymo priemonių arba skysčių tiesiai ant kompiuterio paviršiaus. Ant paviršių patekė skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

## Kaip valyti ekraną

Minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrēkinta stiklų valikliu be alkoholio, švelniai nuvalykite ekraną. Prieš uždarydami kompiuterį būtinai palaukite, kol jis nudžius.

## Šonų ir dangtelio valymas

Norēdami nuvalyti ir dezinfekuoti šonus bei dangtelį, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrēkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių, arba naudokite tinkamas vienkartines šluostes.

**⚠ PASTABA:** kompiuterio dangtelį valykite sukamaisiais judesiais, kad lengviau nusivalytų nešvarumai.

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

**⚠ PERSPĒJIMAS!** Kad nepatirtumēte elektros smūgio arba nesugadintumēte vidinių komponentų, valydamai klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitives šiuksles pernešite ant klaviatūros.

**⚠ ISPĒJIMAS:** kad nesugadintumēte vidinių komponentų, neleiskite, kad skysčiai patektų tarp klavišų.

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

## Keliauimas su kompiuteriu ir jo gabėjimas

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

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

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

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

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

# 9 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 kenkėjiško kodo.



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

## Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženklu derinys, kurį pasirenkate norēdami apsaugoti kompiuterį ir saugiau dirbti 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:

- Norēdami 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 nustatytus slaptažodžius.

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

▲ Užduočių juostos paieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

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

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

### 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 **Saugą** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

## „Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

Gaminiuose su pirštų atspaudų skaitytuviu ar infraraudonųjų spindulių kamera galite naudotis „Windows Hello“ ir prisijungti perbraukdamai pirštu ar pažvelgdami į kamerą.

Jei norite nustatyti „Windows Hello“, atlikite tokius veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Parametrai, Paskyros**, tada pasirinkite **Prisijungimo parinktys**.
2. Dalyje **Windows Hello** vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir pridėkite slaptažodį bei 4 skaitmenų PIN, tada užregistruokite piršto atspaudą ar veido ID.

## Interneto saugos programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norédami pasiekti el. paštą, tinklą ar internetą, rizikuojate užkrēsti ji 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. Pramygtinai 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 aptiktis daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti bet kokią virusų padarytą žalą.

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

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

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

– arba –

Užduočių juostoje 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 aparatueros 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 tinklo esančius kompiuterius.

Kai į sistemą įdiegiami 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 įdiegtą HP, „Windows“ ir trečiąjų 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 kartos 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. Norédami 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 sukurta IT priemonė, 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 būtu galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsiisiusti ir jdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvus ir atitinka įprastus įmonės sprendimus.

## Belialdžio tinklo apsauga

Kai nustatote WLAN arba jungiatės prie esamo WLAN, visada įgalinkite saugos funkcijas, kad apsaugotumėte savo tinklą nuo neteisėto naudojimo. WLAN viešose vietose (prieigos 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 (tik tam tikruose gaminiuose)

Apsauginis kabelis (įsigyjamas atskirai) yra sulaikomoji priemonė, tačiau jis negali užtikrinti, kad kompiuteris nebus sugadintas ar pavogtas. Norédami prie kompiuterio prijungti apsauginį kabelį, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais.

# 10 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas

Sąrankos priemonė „Setup Utility“, arba bazinė 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, ijjunkite nešioamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešioamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą.

## „Setup Utility“ (BIOS) paleidimas



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

- ▲ Ijjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**.

## Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas

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

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

Kai kuriuose atsiuptymo paketuose gali būti failas, pavadintas *Readme.txt*, kuriame 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 įdiegta jūsų kompiuteryje.

Jei norite peržiūrėti BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM datą* ir *Sistemos BIOS*), pasinaudokite viena iš toliau pateikiama parinkčių.

- „HP Support Assistant“
  1. Užduočių juostos ieškos laukė įveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.  
– arba –  
Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.
  2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Specifikacijos**.
- Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS)
  1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS) (žr. „[Setup Utility“ \(BIOS\) paleidimas 60 puslapyje](#)).
  2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis), **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 atsiuptymas 61 puslapyje](#).

## BIOS naujinimo atsiuntimas

**⚠️ 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. Nesisiųskite ir nediekite BIOS naujinimo, kol kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinio doko įrenginio arba maitinimo šaltinio. Atsisiųsdami ir diegdami laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Neatjunkite kompiuterio nuo elektros tinklo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.
- Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.
- Nejdékite, 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 jveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

**2.** Spustelėkite **Naujiniai**, tada spustelėkite **leškoti naujinių ir pranešimų**.

**3.** Norédami nustatyti kompiuterio duomenis ir pasiekti pageidaujamą atsisiųsti BIOS atnaujinimą, laikykitės ekrano nurodymų.

**4.** Atsiuntimo 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, įsidémekite datą, pavadinimą ar kitą skiriamąjį elementą. Šios informacijos jums gali prieikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standųjį diską naujinį.

**b.** Norédami atsisiųsti pasirinktą atnaujinimą į standųjį 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. Atsiuntę vykdykite visas ekrane rodomas instrukcijas. Jei nepateikiama jokių nurodymų, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

**1.** Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **failas** ir pasirinkite **Failų naršykliė**.

**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 jį atidarykite.

**4.** Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., *failopavadinimas.exe*).

Pradedama diegti BIOS.

**5.** Laikykitės ekrano instrukcijų, kad baigtumėte įdiegti.

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

# 11 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.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Ši ID kodą galima pateikti palaikymo tarnybai, kad jai būtų lengviau nustatyti, kaip išspręsti problemą.



**PASTABA:** jei hibridiniame kompiuteryje norite paleisti diagnostiką, kompiuteryje įjunkite nešiojamomojo kompiuterio režimą ir naudokite prijungtą klaviatūrą.

Jei norite paleisti „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI), atlikite tokius veiksmus:

1. Įjunkite arba paleiskite kompiuterį iš naujo, tada greitai paspauskite **esc**.
2. Paspauskite **F2**.

BIOS ieško diagnostikos įrankių trijose vietose tokia tvarka:

- a. Prijungtoje USB atmintinėje



**PASTABA:** jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) įrankį į USB atmintinę, žr. „[HP PC Hardware Diagnostics“ \(UEFI\) atsiuntimas į USB įrenginį 62 puslapyje](#)“.

- b. Standusis diskas
- c. BIOS

3. Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite diagnostikos tikrinimo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



**PASTABA:** jei reikia sustabdyti diagnostikos tikrinimą, paspauskite **esc**.

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



**PASTABA:** „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsiuntimo instrukcijos pateikiamos tik anglų kalba, turite naudoti „Windows“ kompiuterį HP UEFI palaikančiai aplinkai atsisiųsti ir sukurti, nes pateikiami tik .exe failai.

„HP PC Hardware Diagnostics“ į USB įrenginį galima atsisiųsti dvieju būdais.

### Atsisiųsti 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** (Vykdyti).

### **Atsišiusti bet kurią konkrečiam gaminui skirtą UEFI versiją**

- 1.** Eikite į <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Rodomas HP palaikymo puslapis.
- 2.** Spustelėkite **Tvarkyklos ir atsiuntimai**.
- 3.** Savo gaminj suraskite naudodami pateikiama kategorijų sąrašą.  
– 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 atsišiusti reikiama UEFI versiją.

## 12 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

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

- Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas
- Jūsų sistemos atkūrimas

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

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **support** 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 kompiutero modelį, pasirinkite galimą metodą.

- Sékmingai nustatę kompiuterį, naudodami priemonę „HP Recovery Manager“, sukurate 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 puslapyje](#). Jei reikia informacijos apie atkūrimo parinktis, kuriomis galite pasinaudoti per atkūrimo laikmeną, žr. [„Windows“ įrankių naudojimas 65 puslapyje](#).
- „Windows“ įrankiais sukurate sistemos atkūrimo taškus ir sukurate asmeninės informacijos atsargines kopijas.

Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 66 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 kompiutero 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 65 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 įdiegama pirminė operacinė sistema ir gamykloje įdiegtos programinės įrangos, tada sukonfigūruojami programų parametrai. Naudojant „HP Recovery“ laikmeną taip pat galima pritaikyti sistemą pagal savo poreikius arba atkurti gamyklinį atvaizdą pakeitus standųjį 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 vietos 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 aukštą kokybęs 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, ji prie kompiuterio USB prievedavo turite prijungti tiesiogiai, o ne prie išorinio įrenginio USB prievedavo, pavyzdžiui, USB šakotuvo. Jei DVD laikmenos patys susikurti negalite, jūsų kompiuteriui skirtus atkūrimo diskus galite įsigytu 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 testi.

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 `recovery` 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“ 66 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 kelias būdais. Pasirinkite tą būdą, kuris geriausiai atitinka jūsų situaciją ir kompetenciją:



**SVARBU:** ne visuose gaminiuose galima naudotis visais būdais.

- „Windows“ siūlo kelias galimybes atlikti 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 **recovery**, pasirinkite **HP Recovery Manager**, pasirinkite **Tvarkyklių ir programų pakartotinis diegimas**, tada vykdykite ekrane pateikiamus 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“ 66 puslapyje](#). Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmeną, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 puslapyje](#).
- Tam tikruose gaminiuose, jei norite atkurti kompiuterio pradinius gamyklinius skaidinius ir turinj arba jei pakeitėte standujį diską, galite naudoti HP atkūrimo laikmenos gamyklinių parametru atkūrimo parinktį. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 66 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 68 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 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 atsisiuisti 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 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 telefonų 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 kurdamai 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 rodomas tik tos parinktys, kuriomis galima naudotis jūsų kompiuteryje.

- Sistemos atkūrimas – iš naujo įdiegama pradinė operacinė sistema ir sukonfigūruojami numatytyų 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 atliliki sistemos atkūrimą.

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

Naudodami HP atkūrimo skaidinį galite atliliki 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, atlirkite 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 **recovery**, pasirinkite **Recovery Manager**, tada pasirinkite **HP atkūrimo aplinka**.

– arba –

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

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

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

– arba –

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

2. Iškrovos 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 68 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.

Norédami 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:

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

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

- ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką; pasirinkite **f9**.  
– arba –

Ijunkite 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 atlikti 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 atlikti sistemos atkūrimo arba sukurti HP atkūrimo laikmenos iš HP atkūrimo skaidinio. Taigi prieš išimdami atkūrimo skaidinį, sukurkite „HP Recovery“ laikmeną, žr. skyrių [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 64 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 ieškos lauke jveskite `recovery` ir pasirinkite **HP Recovery Manager**.
2. Pasirinkite **Pašalinti atkūrimo skaidinį**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

# 13 Specifikacijos

## Ivesties maitinimas

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

Kompiuteris veikia naudodamas nuolatinę srovę, kuri tiekama 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	5 V nuolatinė srovė esant 2 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A / 20 V nuolatinė srovė esant 2,25 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 5 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 4,33 A / 20 V nuolatinė srovė esant 3,25 A–65 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 5 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 5 A / 20 V nuolatinė srovė esant 4,5 A–90 W C tipo USB
	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 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 10,3 A – 200 W

Išorinio HP maitinimo šaltinio nuolatinės srovės kištukas (tik tam tikruose gaminiuose)



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

## Darbo aplinka

Veiksny	Metrinė sistema	JAV sistema
<b>Temperatūra</b>		
Ijungus	<b>nuo 5 iki 35 °C</b>	nuo 41 iki 95 °F
Išjungus	<b>nuo -20 iki 60 °C</b>	nuo -4 iki 140 °F
<b>Santykinis drėgnis (be kondensacijos)</b>		
Ijungus	<b>nuo 10 iki 90 %</b>	nuo 10 iki 90 %
Išjungus	<b>nuo 5 iki 95 %</b>	nuo 5 iki 95 %
<b>Didžiausias aukštis (nehermetiškas)</b>		
Ijungus	<b>nuo -15 iki 3 048 m</b>	nuo -50 iki 10 000 ft
Išjungus	<b>nuo -15 iki 12 192 m</b>	nuo -50 iki 40 000 ft

## 14 Elektrostatinė iškrova

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

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

Kad nesugadintumėte kompiuterio, diskų įrenginio arba neprarastumėte informacijos, laikykitės šių atsargumo priemonių.

- Jei išėmimo ar įdėjimo 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 nedaužytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

# 15 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 dirbtai naudojant papildomas pagalbinės technologijas. Norėdami rasti daugiau informacijos apie pagalbinės funkcijas, naudokite įrenginio paieškos funkciją.

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

## Kreipimasis į palaikymo tarnybą

Mes nuolatos tobuliname savo gaminius ir paslaugas, kad jos būtu 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

„Bluetooth“ įrenginys 29, 31  
„Bluetooth“ lipdukas 15, 28  
„HP 3D DriveGuard“ 52  
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI)  
naudojimas 62  
„HP Recovery Manager“  
ikrovimo problemų sprendimas  
68  
paleidimas 67  
„HP Recovery“ laikmena  
kūrimas 64  
„HP Recovery“ skaidinys  
atjungimas 68  
atkūrimas 67  
„HP Touchpoint Manager“ 59  
„Miracast“ 38  
„Windows Hello“  
naudojimas 57  
„Windows“  
sistemos atkūrimo taškas 64,  
65  
„Windows“ įrankiai  
naudojimas 65  
„Windows“ klavišas, atpažinimas  
12, 24  
„Windows“ slaptažodžiai 56

## A

akumulatoriaus dangtelis,  
atpažinimas 14, 26  
akumulatoriaus energija 45  
akumulatoriaus fiksatorius 14, 26  
akumulatoriaus laikymas 49  
akumulatoriaus temperatūra 49  
akumulatoriaus užraktas,  
atpažinimas 14, 26  
akumulatorius  
energijos taupymas 48  
informacijos ieškojimas 47  
išsikrovimas 48  
ką daryti, kai akumulatoriuje lieka  
mažai energijos 49  
keičiamasis 45  
laikymas 49

utilizavimas 49  
žemi akumulatoriaus įkrovos  
lygiai 48  
angos  
apsauginis kabelis 5, 17  
atminties kortelių skaitytuvas 5,  
27  
antivirusinė programinė įranga,  
naudojimas 58  
apačia 15, 28  
apsauginio kabelio lizdas,  
atpažinimas 5, 17  
apsauginis kabelis, tvirtinimas 59  
atkurti  
parinktys 66  
atkūrimas  
diskai 65, 68  
laikmena 68  
naudojant HP atkūrimo  
laikmeną 65  
palaikomi diskai 65  
paleidimas 67  
sistema 66  
USB atmintinė 68  
„HP Recovery Manager“ 66  
atkūrimo laikmena  
kūrimas 64  
kūrimas naudojant „HP Recovery  
Manager“ 65  
atkūrimo skaidinys  
atjungimas 68  
atminties kortelė, atpažinimas 5,  
27  
atminties kortelių skaitytuvas,  
atpažinimas 5, 27  
atsarginės kopijos 64  
ausinės su mikrofonu, prijungimas  
34

## B

bakstelėjimo keturiais pirštais  
jutiklinėje planšetėje gestas 40  
belaidis tinklas (WLAN)  
įmonės WLAN ryšys 30  
prisiungimas 30

veikimo diapazonas 30  
viešasis WLAN ryšys 30  
belaidis tinklas, apsauga 59  
belaidžio ryšio mygtukas 29  
belaidžio ryšio valdikliai  
mygtukas 29  
operacinė sistema 29  
belaidžių įrenginių lemputė 29  
belaidžių įrenginių sertifikavimo  
lipdukas 15, 28  
BIOS  
naujinimas 60  
naujinimo atsiuntimas 61  
sąrankos priemonės „Setup  
Utility“ paleidimas 60  
versijos nustatymas 60  
braukimo trim pirštais jutiklinėje  
planšetėje gestas 41

## D

darbo aplinka 71  
didelės raiškos įrenginiai,  
prijungimas 36, 38  
didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė,  
atpažinimas 10, 22  
diegimas  
pasirinktinis apsauginis kabelis  
59

disko defragmentavimo programinė  
īranga 52  
disko valymo programinė īranga 52  
diskų įrenginio lemputė 5, 17

## E

elektrostatinė iškrova 72  
energija  
akumulatorius 45  
kintamoji srovė 49  
energijos matuoklio parametru  
naudojimas 45  
energijos matuoklis, naudojimas 45  
energijos vartojimo parametrai,  
naudojimas 45  
energijos vartojimo parametru  
naudojimas 45

- energijos vartojimo valdymas 43
- F**  
fiksatorius, akumulatorius 14, 26
- G**  
Garsas 35  
garsiakalbiai  
atpažinimas 14, 26  
prijungimas 34  
garso išjungimo lemputė,  
atpažinimas 10, 22  
garso išvesties (ausinių) / garso  
jvesties (mikrofono) lizdas,  
atpažinimas 6, 18  
garso parametrai, naudojimas 35  
garso parametrų naudojimas 35  
GPS 31
- H**  
HDMI prievasas  
atpažinimas 6, 18  
prijungimas 36  
HDMI, garso konfigūravimas 37  
HP atkūrimo laikmena  
atkūrimas 68  
HP ištekliai 2  
HP mobilusis plačiajuostis ryšys  
aktyvinimas 30  
IMEI numeris 30  
MEID numeris 30  
HP programėlių parduotuvė,  
apsilankymas 1
- I**  
IMEI numeris 30  
informacija apie akumulatorių,  
ieškojimas 47  
integruotoji skaitmenų klaviatūra,  
atpažinimas 12, 42  
integruotosios skaitmenų klaviatūros  
naudojimas 42  
interneto kamera  
atpažinimas 8, 20  
naudojimas 34  
interneto kameros lemputė,  
atpažinimas 8, 20  
interneto saugos programinės  
įrangos naudojimas 58  
išjungimas 51
- išorinio monitoriaus prievasas 18,  
35  
išorinis kintamosios srovės šaltinis,  
naudojimas 49  
i Jungimo / išjungimo mygtukas,  
atpažinimas 11, 23  
jkrovimo tvarka  
keitimas 68  
jmonės WLAN ryšys 30  
Jvesties maitinimas 70
- J**  
jungtis, maitinimas 6, 18  
Jutiklinė planšetė  
mygtukai 9, 21  
naudojimas 39  
jutiklinės planšetės bakstelėjimo  
dviem pirštais gestas 40  
jutiklinės planšetės gestai  
bakstelėjimas dviem pirštais 40  
bakstelėjimas keturiais pirštais  
40  
braukimas trim pirštais 41  
slinkimas dviem pirštais 40  
jutiklinės planšetės ir jutiklinio  
ekrano bakstelėjimo gestas 39  
Jutiklinės planšetės ir jutiklinio  
ekrano gestai  
bakstelėjimas 39  
mastelio keitimas suspaudus  
dviem pirštais 39  
jutiklinės planšetės naudojimas 39  
jutiklinės planšetės slinkimo dviem  
pirštais gestas 40  
jutiklinės planšetės zona,  
atpažinimas 9, 21  
jutiklinio ekrano gestai  
slinkimas vienu pirštu 41  
jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu  
gestas 41
- K**  
kaip valyti kompiuterį 53  
keliamimas su kompiuteriu 15, 28,  
54  
kelionė su kompiuteriu 49  
kintamosios srovės adapterio  
patikra 50  
Kintamosios srovės adapteris ir  
akumulatorius 6, 18
- kintamosios srovės adapteris,  
patikra 50  
klaviatūra ir pasirinktinė pelė  
naudojimas 42  
klaviatūros ir pasirinktinės pelės  
naudojimas 42  
klavišai  
esc 12, 24  
fn 12, 24  
léktuvo režimas 13, 25  
veiksmas 12, 24  
„Windows“ 12, 24  
klavišas fn, atpažinimas 12, 24  
klavišas „esc“, atpažinimas 12, 24  
klavišas „num lock“, atpažinimas  
42  
kompiuterio gabenimas 54  
kompiuterio išjungimas 51  
kompiuterio priežiūra 53  
kompiuteris, kelionė 49  
kritinis akumulatoriaus jkrovos  
lygis 48  
kur ieškoti informacijos  
aparatu 4, 16  
programinė įranga 4, 16
- L**  
lemputės  
didžiųjų raidžių fiksavimas 10,  
22  
diskų įrenginys 5, 17  
energija 5, 17  
garso išjungimas 10, 22  
Kintamosios srovės adapterio ir  
akumulatoriaus lemputė 6, 18  
RJ-45 (tinklo) būsena 6, 18  
léktuvo režimas 29  
léktuvo režimo klavišas 13, 25, 29  
lipdukai  
belaidžių įrenginių  
sertifikavimas 15, 28  
serijos numeris 14, 27  
techninė priežiūra 14, 27  
teisinė informacija 15, 28  
WLAN 15, 28  
„Bluetooth“ 15, 28  
lizdai  
garso išvesties (ausinių) / garso  
jvesties (mikrofono) 6, 18

- RJ-45 (tinklas) 6, 18  
tinklas 6, 18
- M**  
maitinimo jungtis, atpažinimas 6, 18  
maitinimo lemputės, atpažinimas 5, 17  
mastelio keitimo suspaudus dviem pirštais gestas jutiklinėje planšetėje ir jutikliniame ekrane 39  
MEID numeris 30  
miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 43  
miego režimas  
    nutraukimas 43  
    paleidimas 43  
minimalaus atvaizdo atkūrimas 67  
minimalus atvaizdas, kūrimas 66  
mygtukai  
    dešinysis jutiklinės planšetės 9, 21  
    energija 23  
    i Jungimas / išjungimas 11  
    kairysis jutiklinės planšetės 9, 21  
    optinio diskų įrenginio dėklo išstumimas 5, 17  
mobilis plačiajuostis ryšys  
    aktyvinimas 30  
    IMEI numeris 30  
    MEID numeris 30
- N**  
naudojimas, išorinis kintamosios srovės šaltinis 49  
nešiojamoho 14 colių HP kompiuterio modelio komponentai  
    apačia 26  
    dešinė pusė 17  
    ekranas 20  
    kairė pusė 18  
    priekis 27  
    viršus 21  
nešiojamoho 15 colių HP kompiuterio modelio komponentai  
    apačia 14  
    dešinė pusė 5  
    ekranas 8
- kairė pusė 6  
viršus 9
- O**  
optinio diskų įrenginio dėklo išstumimo mygtukas, atpažinimas 5, 17  
optinis diskų įrenginys, atpažinimas 5, 17
- P**  
palaikomi diskai, atkūrimas 65  
pasiekiamumas 73  
pirštų atspaudai, registravimas 57  
pradinės sistemos būsenos atkūrimas 66  
prievedai  
    HDMI 6, 18, 36  
    išorinis monitorius 18, 35  
    USB 2.0 5, 6, 17, 18  
    USB 3.0 6, 18  
    VGA 35  
    „Miracast“ 38  
priežiūra  
    disko defragmentavimo programa 52  
    disko valymo programa 52  
    programų ir tvarkyklių naujinimas 53  
    „HP 3D DriveGuard“ 52  
prisijungimas prie WLAN 30  
produktų pavadinimas ir numeris, kompiuteris 14, 27  
programinė įranga  
    disko defragmentavimo programa 52  
    disko valymo programa 52  
    „HP 3D DriveGuard“ 52  
programinės įrangos ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas 59  
programinės įrangos naujiniai, diegimas 58  
programų ir tvarkyklių naujinimas 53
- R**  
rekomendacijos 1  
RJ-45 (tinklo) būsenos lemputės, atpažinimas 6, 18  
RJ-45 (tinklo) lizdas, atpažinimas 6, 18
- S**  
Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžiai 57  
serijos numeris 14, 27  
serijos numeris, kompiuteris 14, 27  
sistemos atkūrimas 66  
sistemos atkūrimo taškas kūrimas 65  
sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 64  
sistemos neveiksnumas 51  
slaptažodžiai  
    sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) 57  
    „Windows“ 56  
slaptažodžio apsaugos nustatymas pabundant 44  
slaptažodžių naudojimas 56  
Sulaikytoji veikseno  
    nutraukimas 44  
    paleidimas 44  
    paleidimas akumuliatoriu išsikrovus iki kritinio lygio 48  
Sulaikytosios veiksenos ir miego režimas  
    paleidimas 43
- T**  
techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 14, 27  
teisinė informacija  
    belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 15, 28  
    lipdukas su teisine informacija 15, 28  
temperatūra 49  
tinklo lizdas, atpažinimas 6, 18
- U**  
USB 2.0 prievedas, atpažinimas 5, 6, 17, 18  
USB 3.0 prievedas, atpažinimas 6, 18  
užkardos programinė įranga 58
- V**  
vaizdo funkcijos 35  
veiksmų klavišai 12, 24  
    atpažinimas 12, 24  
vėdinimo angos, atpažinimas 6, 18, 26

VGA prievedas, prijungimas 35  
vidinis mikrofonas, atpažinimas 8,  
20  
viešasis WLAN ryšys 30

## W

WLAN antenos, atpažinimas 8, 20  
WLAN įrenginys 15, 28  
WLAN lipdukas 15, 28  
WWAN įrenginys 30

## Ž

žemas akumulatoriaus įkrovos  
lygis 48