



Vartotojo vadovas

© Copyright 2019 HP Development Company,  
L.P.

„Bluetooth“ yra savininkui priklausantis prekių ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi bendrovė „HP Inc.“. „Intel“, „Celeron“, „Pentium“ ir „Thunderbolt“ yra bendrovės „Intel Corporation“ arba jos patronuojamų įmonių prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse. „Lync“, „Office 365“, „Skype“ ir „Windows“ yra arba registruotieji bendrovės „Microsoft Corporation“ prekių ženklai, arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse. „DisplayPort™“ ir „DisplayPort™“ logotipas yra prekių ženklai, priklausantys vaizdo elektronikos standartų asociacijai (VESA®) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „Miracast“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklas.

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 neprisiima atsakomybės už šio dokumento technines ar redagavimo klaidas ar praleidimus.

Pirmasis leidimas: 2019 m. lapkričio mén.

Dokumento dalies numeris: L75498-E21

#### Produkto informacija

Šiame vartotojo vadove aprašytos funkcijos, bendros daugumai modelių. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Visos funkcijos veikia ne visuose „Windows“ leidimuose ar versijose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti atnaujintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows 10“ automatiškai atnaujinama, ši funkcija visada įjungta. Gali būti taikomi ISP mokesčiai ir naujinant gali atsirasti papildomų reikalavimų. Žr. <http://www.microsoft.com>.

Norėdami pasiekti naujausius naudotojo vadovus, eikite į <http://www.hp.com/support> ir vykdymosi nurodymus susiraskite savo gaminį. Paskui pasirinkite **Naudotojo vadovai**.

#### Programinės įrangos sąlygos

Įdiegdam, kopijuodam, atsiųsdami 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, pledai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtikrinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiu, pagalvių, pledų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka naudotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, apibréžiamus galiojančiais saugos standartais.



## Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

 **SVARBU:** kai kurie kompiuteriai 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.** Pakeitę negalėsite kompiuterio paleisti iš naujo. Kad sugrąžintumėte pradinius parametrus, turėsite atlikti gamyklinių nuostatų atkūrimą.

---



# Turinys

<b>1 Darbo pradžia .....</b>	<b>1</b>
Informacijos ieškojimas .....	2
<b>2 Komponentai .....</b>	<b>3</b>
Įrengta aparatinė įranga .....	3
Programinės įrangos vieta .....	3
Dešinė .....	4
Kairė .....	5
Ekranas .....	7
Viršutinis dangtis .....	8
Klaviatūros sritis .....	9
Jutiklinis kilimėlis .....	9
Jutiklinio kilimėlio parametrai .....	9
Lemputės .....	10
Garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas .....	11
Specialieji klavišai .....	12
Veiksmų klavišai .....	13
Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose) .....	15
Apačia .....	16
Galas .....	17
Lipdukai .....	17
SIM kortelės dėjimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	18
<b>3 Tinklo ryšys .....</b>	<b>20</b>
Prisijungimas prie belaidžio tinklo .....	20
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas .....	20
Belaidžio ryšio mygtukas .....	20
Operacinės sistemos valdikliai .....	20
Prisijungimas prie WLAN .....	21
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	21
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	22
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	22
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas .....	22
NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose) .....	23
Bendrinimas .....	23
Prijungimas prie laidinio tinklo .....	23

Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN) (tik tam tikruose gaminiuose) .....	23
„HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas .....	24
„HP LAN-Wireless Protection“ įjungimas ir tinkinimas .....	24
„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas siekiant identifikuoti jūsų kompiuterį tinkle (tik tam tikriems gaminiams) .....	25
„MAC Address Pass Through“ tinkinimas .....	25
<b>4 Naršymas ekrane .....</b>	<b>26</b>
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas .....	26
Bakstelėjimas .....	26
Suspauskite dviem pirštais, kad pakeistumėte mastelį .....	26
Slinkimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	27
Bakstelėjimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	27
Bakstelėjimas trim pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	27
Bakstelėjimas keturiais pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	28
Braukimas trim pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	28
Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio) .....	28
Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimelyje) .....	29
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas .....	29
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	29
<b>5 Pramogų funkcijos .....</b>	<b>30</b>
Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminiių) .....	30
Garso funkcijų naudojimas .....	30
Garsiakalbių prijungimas .....	30
Ausinių prijungimas .....	30
Ausinių su mikrofonu prijungimas .....	31
Garso parametrų naudojimas .....	31
Vaizdo funkcijų naudojimas .....	31
„Thunderbolt“ įrenginio prijungimas C tipo USB kabeliu .....	31
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu .....	32
HDMI garso nustatymas .....	33
Laidinių ekranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“ .....	34
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant pasirinktinę šakotuvą) .....	34
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant įtaisytają šakotuvą) .....	34
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	35
Aptikimas ir prisijungimas prie „Intel WiDi“ sertifikuotų ekranų (tik tam tikruose „Intel“ gaminiuose) .....	35

Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas .....	35
Įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievedavo (tik tam tikruose gaminiuose) .....	36
<b>6 Energijos vartojimo valdymas .....</b>	<b>37</b>
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas .....	37
Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas .....	37
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus gaminius) ....	38
Kompiuterio išjungimas .....	38
Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas .....	39
Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją .....	39
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	40
Akumuliatoriaus įkrovos rodymas .....	40
Informacijos apie akumulatorių ieškojimas priemonėje „HP palaikymo asistentas“ (tik naudojant tam tikrus gaminius) .....	40
Akumuliatoriaus energijos taupymas .....	40
Žemų akumuliatoriaus įkrovos lygių identifikavimas .....	40
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos .....	41
Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis .....	41
Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis .....	41
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo .....	41
Gamykloje užsandarintas akumulatorius .....	41
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio .....	42
<b>7 Sauga .....</b>	<b>43</b>
Kompiuterio apsauga .....	43
Slaptažodžių naudojimas .....	44
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“ .....	44
Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ .....	45
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas .....	45
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvestis .....	47
„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas .....	47
Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	47
Automatinio „DriveLock“ įjungimas .....	47
Automatinio „DriveLock“ išjungimas .....	48
Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas .....	49
Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas .....	49
Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas .....	49
„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas .....	50

„DriveLock“ išjungimas .....	50
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas .....	51
„DriveLock“ slaptažodžio keitimas .....	51
„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) .....	52
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas .....	52
Užkardos programinės įrangos naudojimas .....	52
Programinės įrangos naujinių diegimas .....	53
„HP Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	53
Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose) .....	53
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	53
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	53
Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas .....	54
<b>8 Priežiūra .....</b>	<b>55</b>
Kaip pagerinti našumą .....	55
Disko defragmentavimo programos naudojimas .....	55
Disko valymo programos naudojimas .....	55
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	56
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas .....	56
Programų ir tvarkyklių naujinimas .....	56
Kaip valyti kompiuterį .....	56
Valymo procedūros .....	57
Kaip valyti ekrana .....	57
Šonų ir dangtelio valymas .....	57
Jutiklinio kilimėlio, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	57
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas .....	58
<b>9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas .....</b>	<b>59</b>
Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas .....	59
„Windows“ įrankių naudojimas .....	59
„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose) .....	59
Atkūrimas .....	60
Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant „Windows“ įrankius .....	60
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną .....	60
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas .....	60
„HP Sure Recover“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	61
<b>10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“ .....</b>	<b>62</b>
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas .....	62

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas .....	62
Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ .....	62
Gamyklinių parametrų atkūrimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ .....	63
BIOS naujinimas .....	63
BIOS versijos nustatymas .....	63
BIOS naujinio atsiuntimas .....	64
Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą .....	65
TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose) .....	65
„HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	65
<b>11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas .....</b>	<b>66</b>
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose) .....	66
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas .....	67
Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją .....	67
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose) .....	67
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas .....	67
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas .....	67
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas .....	68
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę .....	68
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas .....	69
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose) .....	69
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) .....	69
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas .....	69
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas .....	69
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsiuntimas .....	70
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas .....	70
<b>12 Specifikacijos .....</b>	<b>71</b>
Įvesties maitinimas .....	71
Darbo aplinka .....	72
<b>13 Elektrostatinė iškrova .....</b>	<b>73</b>
<b>14 Pritaikymas neįgaliesiems .....</b>	<b>74</b>
HP ir pritaikymas neįgaliesiems .....	74
Reikiamų technologinių įrankių paieška .....	74
HP įsipareigojimas .....	74
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP) .....	75

Geriausių pagalbinių technologijų paieška .....	75
Savo poreikių vertinimas .....	75
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose .....	75
Standartai ir teisės aktai .....	76
Standartai .....	76
Įgaliojimas 376 – EN 301 549 .....	76
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG) .....	76
Teisės aktai ir reglamentai .....	77
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos .....	77
Organizacijos .....	77
Švietimo įstaigos .....	78
Kiti šaltiniai negalios klausimais .....	78
HP rekomenduojamos nuorodos .....	78
Kreipimasis į palaikymo tarnybą .....	78
<b>Rodyklė .....</b>	<b>79</b>

# 1 Darbo pradžia

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

☀ **PATARIMAS:** jei iš atvertos programos ar „Windows“ darbalaukio norite greitai grąžti į kompiuterio pradžios ekraną, paspauskite „Windows“ klavišą  klaviatūroje. Dar kartą paspaudę „Windows“ mygtuką sugrįšite į ankstesnį ekraną.

- **Prisijunkite prie interneto** – nustatykite laidinį arba belaidį tinklą, kad galėtumėte prisijungti prie interneto. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„Tinklo ryšys“ 20 puslapyje](#).
- **Atnaujinkite antivirusinę programinę įrangą** – apsaugokite kompiuterį nuo virusų keliamos žalos. Programinė įranga iš anksto įdiegta jūsų kompiuteryje. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„Antivirusinės programinės įrangos naudojimas 52 puslapyje](#).
- **Susipažinkite su savo kompiuteriu** – sužinokite apie kompiuterio funkcijas. Papildomos informacijos rasite [„Komponentai“ 3 puslapyje](#) ir [„Naršymas ekrane“ 26 puslapyje](#).
- **Raskite įdiegtą programinę įrangą** – pasiekite iš anksto kompiuteryje įdiegtos programinės įrangos sąrašą:

Pasirinkite mygtuką **Pradžia**.

– arba –

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

- **Padarykite atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją** – sukurkite atkūrimo diskų rinkinį arba atkūrimo USB „flash“ diską ir sukurkite atsarginę standžiojo disko kopiją. Žr. [„Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas“ 59 puslapyje](#).

# Informacijos ieškojimas

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

## 1-1 lentelė Papildoma informacija

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> ir vykdymai nurodymus susiraskite savo gaminį.	<ul style="list-style-type: none"><li>Palaikymo tarnybos telefono numeriai</li><li>Pakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)</li><li>Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovai</li><li>HP paslaugų centrų vietas</li></ul>
Saugaus ir patogaus darbo vadovas	<ul style="list-style-type: none"><li>Tinkamos darbo vietas paruošimas</li></ul>
Norėdami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemų</li></ul>
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite <b>HP Documentation</b> ir tada pasirinkite <b>HP Documentation</b>.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektros ir mechaninės saugos informacija</li></ul>
<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, išskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).</li></ul>
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite <b>HP Documentation</b> ir tada pasirinkite <b>HP Documentation</b>.</p>	
Ribotoji garantija*	<ul style="list-style-type: none"><li>Šio kompiuterio garantijos informacija</li></ul>
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite <b>HP Documentation</b> ir tada pasirinkite <b>HP Documentation</b>.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>.</p>	
<b>SVARBU:</b> jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
* HP ribotąjį garantiją rasite gaminio naudotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiamame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP gali būti pateikusi dėžėje. Šalyse arba regionuose, kuriose išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> . Jei gaminį esate įsigiję Azijos ir Ramiojo vandenyno regione, rašykite HP adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.	

---

## 2 Komponentai

Jūsų kompiuteryje yra aukščiausios kokybės komponentai. Šiame skyriuje pateikiama informacija apie komponentus, jų vietą kompiuteryje ir paaiškinta, kaip jie veikia.

### Įrengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti, kokia aparatinė įranga įdiegta jūsų kompiuteryje:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **įrenginių tvarkytuvė** ir tada pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**.

Parodomas visų kompiuteryje įrengtų įrenginių sąrašas.

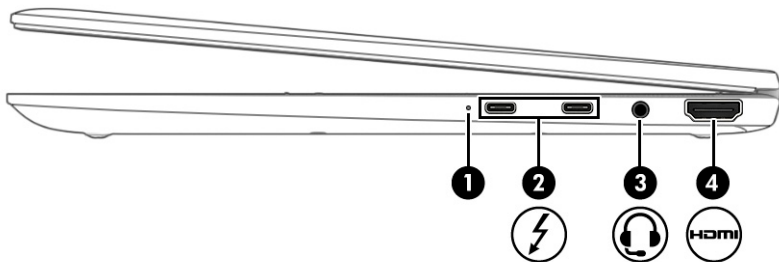
Jei norite peržiūrėti informaciją apie sistemos aparatūros komponentus ir BIOS versijos numerį, paspauskite **fn+esc** (tik tam tikruose gaminiuose).

### Programinės įrangos vieta

Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

- ▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradėti** ir paskui pasirinkite **Programėlės ir funkcijos**.

# Dešinė



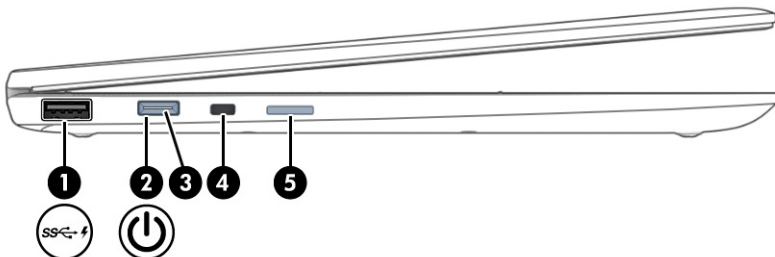
**2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašas**

Komponentas	Aprašas
(1) Akumulatoriaus lemputė	Kai prijungtas kintamosios srovės šaltinis: <ul style="list-style-type: none"><li>• Balta: akumulatoriaus įkrova yra daugiau nei 90 procentų.</li><li>• Geltona: akumulatoriaus įkrova yra nuo 0 iki 90 procentų.</li><li>• Nedega: akumulatorius nekraunamas.</li></ul> Kai kintamosios srovės šaltinis atjungtas (akumulatorius nej kraunamas): <ul style="list-style-type: none"><li>• Mirksi geltona: akumulatorius pasiekė žemą įkrovos lygi. Akumulatoriui pasiekus kritinij įkrovos lygi, akumulatorius lemputė ima greitai mirksėti.</li><li>• Nedega: akumulatorius nekraunamas.</li></ul>
2. C tipo USB maitinimo jungčių ir „Thunderbolt™“ prievedai su „HP Sleep and Charge“ (2)	Prijunkite kintamosios srovės adapterius su C tipo USB jungtimi, tiekiančius kompiuteriui elektros energiją ir, jei reikia, įkraunančius kompiuterio akumulatorių. – ir – Net jei kompiuteris išjungtas, galima prijungti ir įkrauti daugumą USB įrenginių su C tipo USB jungtimi, pvz., mobilųjį telefoną, fotoaparataj, aktyvumo stebėjimo įrenginj arba išmanauji laikrodži, taip pat sparčiai perduoti duomenis. – ir – Prijunkite vaizdo įrenginius su C tipo USB jungtimi, t. y. ekrano „DisplayPort™“ išvestimi. <b>PASTABA:</b> jūsų planšetinis kompiuteris taip pat palaiko „Thunderbolt“ prijungimo stotį. <b>PASTABA:</b> gali reikėti kabelių ir (arba) adapterių (įsigyjami atskirai).
3. Jungtinis išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelj. Taip pat galima prijungti pasirinktinj ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinių atskirų mikrofonų.

## 2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašas (tėsinys)

Komponentas	Aprašas
4.  HDMI prievas	<p><b>PERSPĖJIMAS!</b> Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norėdami pasiekti šį vadovą,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ užduočių juostos ieškos lauke jveskite <b>HP dokumentacija</b> ir tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b>.</li> </ul> <p><b>PASTABA:</b> kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>

## Kairė



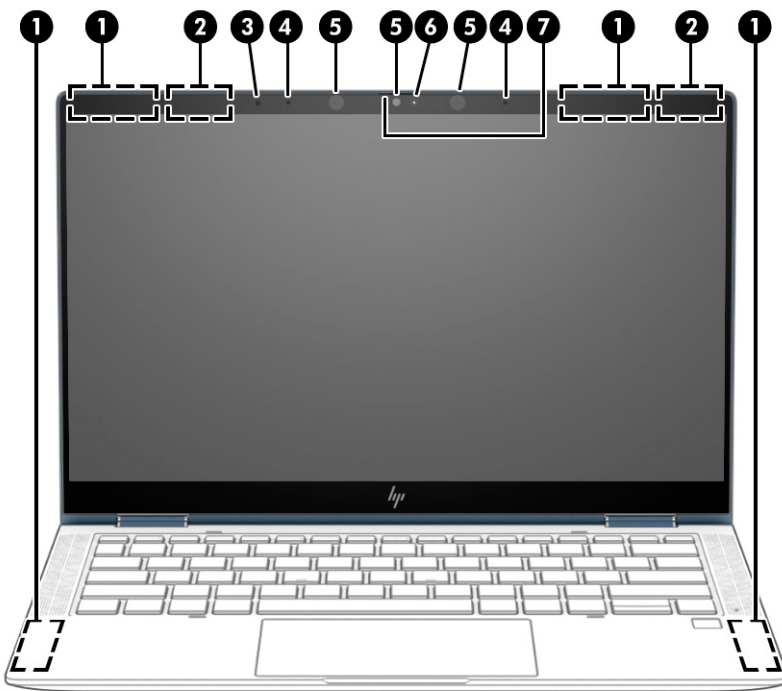
## 2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
(1)  USB „SuperSpeed“ prievas su „HP Sleep and Charge“	USB įrenginiui prijungti, spartiesiems duomenims perduoti, o išjungus kompiuterį, daugumai kitų gaminių, pvz., mobiliajam telefonui, fotoaparatu, aktyvumo stebėjimo įrenginiui arba išmaniajam laikrodžiui, įkrauti.
(2)  Ijungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį išjungtumėte.</li> <li>• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą.</li> <li>• Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminiuose).</li> <li>• Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytosios veiksenos režimą.</li> </ul> <p><b>SVARBU:</b> jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįtrauktą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p>

## 2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašas (tėsinys)

Komponentas	Aprašas
	<p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <p>▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite <b>energijos matuoklio</b> piktogramą  ir pasirinkite <b>Energijos vartojimo parinktys</b>.</p>
3. Energijos vartojimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"><li>● Dega: kompiuteris įjungtas.</li><li>● Mirksi (tik tam tikruose gaminiuose): kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būseną). Kompiuteris nebetiekia energijos į ekraną ir kitus nereikalingus komponentus.</li><li>● Nedega: Priklausomai nuo kompiuterio modelio, kompiuteris yra išjungtas, veikia sulaikytosios veiksenos arba miego režimu. Sulaikytoji veiksenė – tai energijos taupymo būsena, kurią suaktyvinus suvartojama mažiausiai energijos.</li></ul>
4. Nano apsauginio kabelio lizdas	<p>Prie kompiuterio prijungia papildomą apsauginį kabelį.</p> <p><b>PASTABA:</b> apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali apsaugoti kompiuterio, kad jis nebūtų sugadintas arba pavogtas.</p>
5. Nano SIM kortelės lizdas (tik tam tikruose gaminiuose)	Palaiko belaidžio ryšio abonemento identifikavimo modulio (SIM) kortelę.

# Ekranas



**2-3 lentelė** Ekrano komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
(1) WWAN antenos (tik tam tikruose gaminiuose)*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais teritoriniais tinklais (WWAN).
(2) WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLANs).
(3) Aplinkos apšvietimo jutiklis	Pakoreguoja ekrano ryškumą pagal aplinkos apšvietimą.
4. Vidiniai mikrofonai (2)	Įrašyti garsą.
(5) Kamera (-os)	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografiuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. <a href="#">Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 30 puslapyje</a> . Naudojant kai kurias kameras prie „Windows“ sistemos galima prisiregistravoti vietoje slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. Daugiau informacijos rasite <a href="#">„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 52 puslapyje</a> .
<p><b>PASTABA:</b> kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų konkrečiame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos.</p>	
(6) Kameros lemputė (-s)	Dega: naudojama viena arba daugiau kamerų.
7. Kameros privatumo dangtelis	Uždarius kameros privatumo dangtelį, kamera paslepiama. <ul style="list-style-type: none"><li>• Norėdami kamerą atidengti, pastumkite dangtelį į kairę.</li><li>• Norėdami kamerą uždengti, pastumkite dangtelį į dešinę.</li></ul>

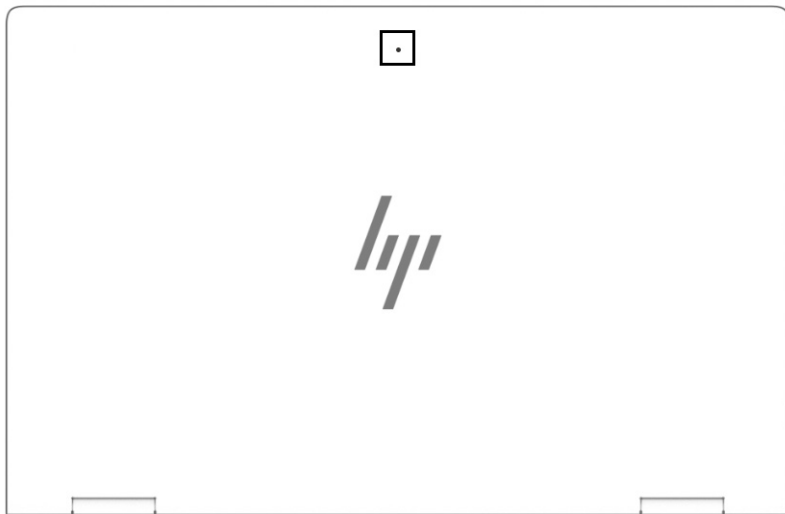
\* Šiu antenų kompiuterio išorėje nematyti. Kad ryšio kokybė būtų optimali, prie antenų neturi būti kliūčių.

Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*, skirtame jūsų šaliai arba regionui.

### **2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašas (tęsinys)**

Komponentas	Aprašas
Norédami pasiekti šį vadovą:	
▲ Užduočių juostos ieškos lauke <b>HP dokumentacija</b> ir tada pasirinkite <b>HP dokumentacija</b> .	

## **Viršutinis dangtis**



### **2-4 lentelė Viršutinio dangčio komponentai ir jų aprašai**

Komponentas	Aprašas
Vidinis mikrofonas	Įrašo garsą.

# Klaviatūros sritis

## Jutiklinis kilimėlis

### Jutiklinio kilimėlio parametrai

Norédami pakoreguoti jutiklinio kilimėlio parametrus ir gestus arba ji išjungti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite jutiklinio kilimėlio parametrai, tada paspauskite klavišą **Enter**.

2. Pasirinkite parametra.

Norédami jutiklinį kilimėlį išjungti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite jutiklinio kilimėlio parametrai, tada paspauskite klavišą **Enter**.

2. Naudodami išorinę pelę, spustelėkite mygtuką **Jutiklinis kilimėlis**.

– arba –

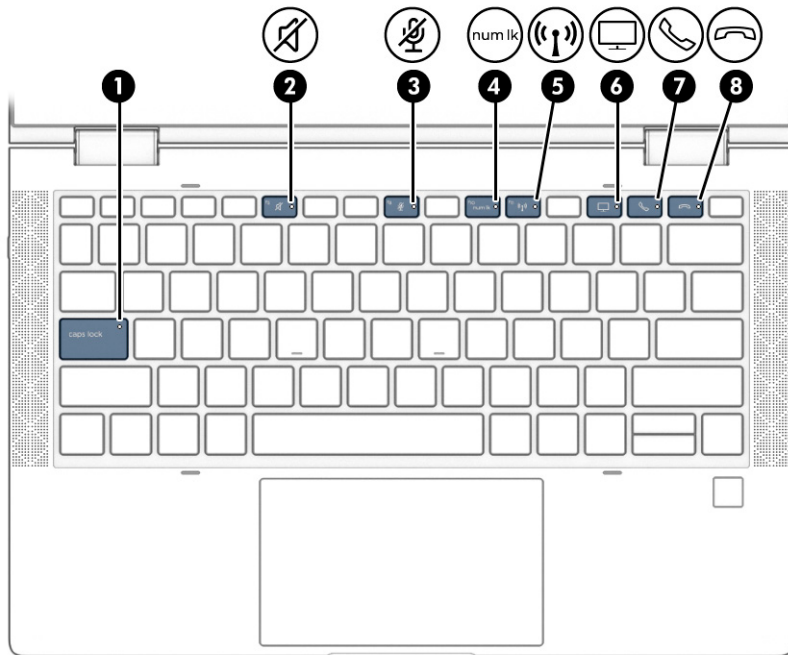
▲ Kelis kartus paspauskite klavišą **Tab**, kol žymeklis bus perkeltas ties mygtuku **Jutiklinis kilimėlis**. Tada paspauskite **tarpo** klavišą, kad pasirinktumėte mygtuką.



**2-5 lentelė Jutiklinio kilimėlio komponentai ir jų aprašas**

Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymiklį arba suaktyvina elementus ekrane. <b>PASTABA:</b> Daugiau informacijos rasite <a href="#">Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 26 puslapyje</a> .
(2) Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

## Lemputės

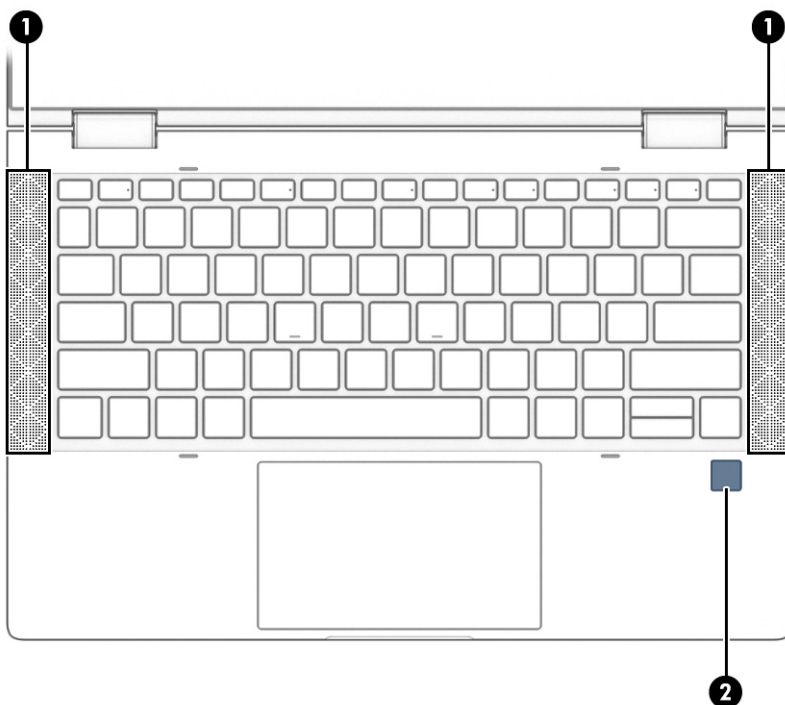


**2-6 lentelė Lemputės ir jų aprašas**

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>Dega: kompiuterio garsas išjungtas.</li> <li>Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.</li> </ul>
(3)	Mikrofono išjungimo lemputė 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dega: mikrofonas išjungtas.</li> <li>Nedega: mikrofonas įjungtas.</li> </ul>
(4)	Skaitmenų klavišo lemputė 	Dega: klavišas „Num lock“ įjungtas.
(5)	Belaidžio ryšio lemputė 	Dega: integruotas belaidis įrenginys, pvz., belaidžio vietinio tinklo (WLAN) įrenginys, ir (arba) „Bluetooth®“ įrenginys yra įjungtas.  <b>PASTABA:</b> kai kuriuose modeliuose, kai visi belaidžiai įrenginiai išjungti, belaidžio ryšio lemputė dega geltonai.
(6)	Bendrinimo arba pateikimo lemputė 	Dega: bendrinimas įjungtas.
(7)	Atsiliepimo į skambutį lemputė 	Dega: atsiliepimo į skambutį funkcija suaktyvinta.
(8)	Skambučio pabaigos lemputė 	Dega: pokalbio baigimo funkcija suaktyvinta.

## Garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas

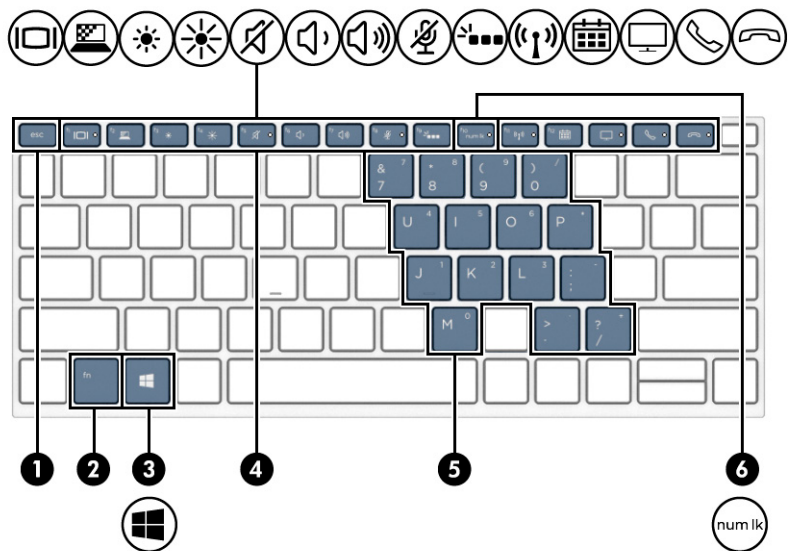
Pirštų atspaudų skaitytuvių gali būti įrengti jutikliniame kilimėlyje, kompiuterio šone arba ant viršutinio dangčio, po klaviatūra.



**2-7 lentelė Garsiakalbiai, pirštų atspaudų skaitytuvas ir jų aprašymas**

Komponentas	Aprašas
(1) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
(2) Pirštų atspaudų skaitytuvas	<p>Prie „Windows“ sistemos prisiregistravus galima vietoje slaptažodžio naudojant piršto atspaudą.</p> <p>▲ Perbraukite arba palieskite pirštų atspaudų skaitytuvą. Jei reikia daugiau informacijos, žr. „<a href="#">Windows Hello</a>“ (tik tam tikruose gaminiuose) 52 puslapvie.</p> <p><b>SVARBU:</b> kad vėliau dėl prisijungimo piršto atspaudu nekiltų jokių problemų, registruodami savo piršto atspaudą pasitenkinite, kad pirštų atspaudų skaitytuvas užregistruotų visas jūsų piršto puses.</p>

## Specialieji klavišai



**2-8 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašymas**

Komponentas	Aprašas
(1) Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn.
(2) Klavišas fn	Paspaudus kartu su kitu klavišu vykdomos dažnai naudojamos sistemos funkcijos. Taip kartu naudojami klavišai vadinami <i>sparčiaisiais klavišais</i> . Žr. <a href="#">Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose)</a> <a href="#">15 puslapyje</a> .
(3) „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. <b>PASTABA:</b> dar kartą paspaudus klavišą „Windows“, pradžios meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Žr. <a href="#">Veiksmų klavišai 13 puslapyje</a> .
(5) Itaisytoji skaitmenų klaviatūra	Skaitmenų klaviatūra perkelta virš klaviatūros raidžių klavišų. Paspaudus klavišą num lk, klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. Kiekvienas klaviatūros klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo piktograma viršutiniame dešiniajame klavišo kampe. <b>PASTABA:</b> jei klaviatūros funkcija aktyvi kompiuteriu esant išjungtam, įjungus kompiuterį ši funkcija vėl atkuriamas.
(6) num lk	Itaisytosios skaitmenų klaviatūros įjungimas ir išjungimas.

## Veiksmų klavišai

Veiksmų klavišai atlieka konkrečias funkcijas ir skiriasi, priklausomai nuo kompiuterio. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų kompiuteryje, pažiūrėkite klaviatūros piktogramas ir sulyginkite jas su šios lentelės aprašais.

- ▲ Norėdami pasinaudoti veiksmo klavišui priskirta funkcija, paspauskite ir palaikykite klavišą.

 **PASTABA:** kai kuriuose gaminiuose kartu su veiksmo klavišu reikia paspausti klavišą **fn**.

### 2-9 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas

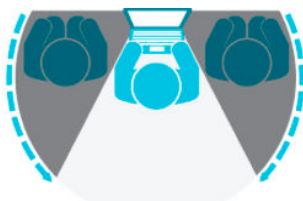
#### Piktograma Aprašas

a



Suaktyvinus pašaliečiams bus sunku ką nors ją ižiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšvestoje arba tamsestėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ryškumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną.

**PASTABA:** norėdami greitai ijjungti aukščiausio privatumo parametru, paspauskite **fn+p**.



Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.



Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.



Išjungiamas ir ijjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. Tam tikruose gaminiuose galite reguliuoti klaviatūros foninio apšvietimo ryškumą. Paspauskite klavišą kelis kartus, kad šviesumą nustatytamėte nuo ryškaus (kai pirmą kartą paleidžiate kompiuterį) iki neryškų ir iki išjungtų. Po klaviatūros foninio apšvietimo parametru reguliavimo, foninis klaviatūros apšvietimas bus atkurtas į jūsų buvusį parametru kiekvieną kartą ijjungus kompiuterį. Foninis klaviatūros apšvietimas bus išjungtas po 30 sekundžių nenaudojimo. Norėdami vėl ijjungti foninį klaviatūros apšvietimą, paspauskite bet kurį klavišą arba bakielėkite jutiklinį kilimėlį (tik tam tikruose gaminiuose), kad akumulatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.



Leidžia ankstesnį CD goso takelį arba ankstesnį DVD arba „Blu-ray“ (BD) 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.



Sustabdo kompaktinio, DVD arba BD disko garso arba vaizdo įrašų perklausą arba peržiūrą.



Palaipsniui mažina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaukę šį klavišą.



Palaipsniui didina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaukę šį klavišą.

## 2-9 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas (tėsinys)

### Piktograma Aprašas

a



Išjungia mikrofoną.



Atidaromas tinklalapis „How to get help in Windows 10“ (pagalba operacinėje sistemoje „Windows 10“).



Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.



Ijungia arba išjungia belaidžio ryšio funkciją.

**PASTABA:** kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.



Ijungia ir išjungia jutiklinį kilimėlį.



Ijungia arba išjungia jutiklinį kilimėlį ir jutiklinio kilimėlio lemputę.



Perjungia vaizdą iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, keliis kartus paspaudus klavišą, vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.



Skirtas miego režimui įjungti; jūsų informacija saugoma sistemos atmintyje. Ekranas ir kiti sistemos komponentai išsijungia ir taupoma energija. Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.

**SVARBU:** kad neprarastumėte informacijos, įrašykite savo darbą prieš inicijuodami miego režimą.



Suteikia sparčiąją prieigą prie jūsų „Skype“ verslui kalendoriaus.

**PASTABA:** šiai funkcijai atlikti reikia „Skype®“ darbui arba „Lync® 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365®“ serveriuose.



Išjungia arba įjungia ekrano bendrinimo funkciją.

**PASTABA:** šiai funkcijai atlikti reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.



- Atsiliepama į skambutį.

- Pradedama skambinti kalbantis su kontaktu.

- Užlaiko skambutį.

**PASTABA:** šiai funkcijai atlikti reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.



- Pokalbio baigimas.

- Atmeta gaunamus skambučius.

- Baigia ekrano bendrinimą.

**PASTABA:** šiai funkcijai atlikti reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.



**PASTABA:** veiksmo klavišo funkcija įjungama gamykloje. Šią funkciją galite išjungti paspausdami ir palaikydami **fn** klavišą ir kairįjį **shift** klavišą. Funkcijų fiksavimo lemputė užsidegs. Išjungę veiksmo klavišų funkciją jiems priskirtus veiksmus galite atlikti klavišą **fn** spausdami kartu su atitinkamu veiksmo klavišu.

## Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose)

Spartusis klavišas yra klavišo **fn** ir kurio nors kito klavišo kombinacija.

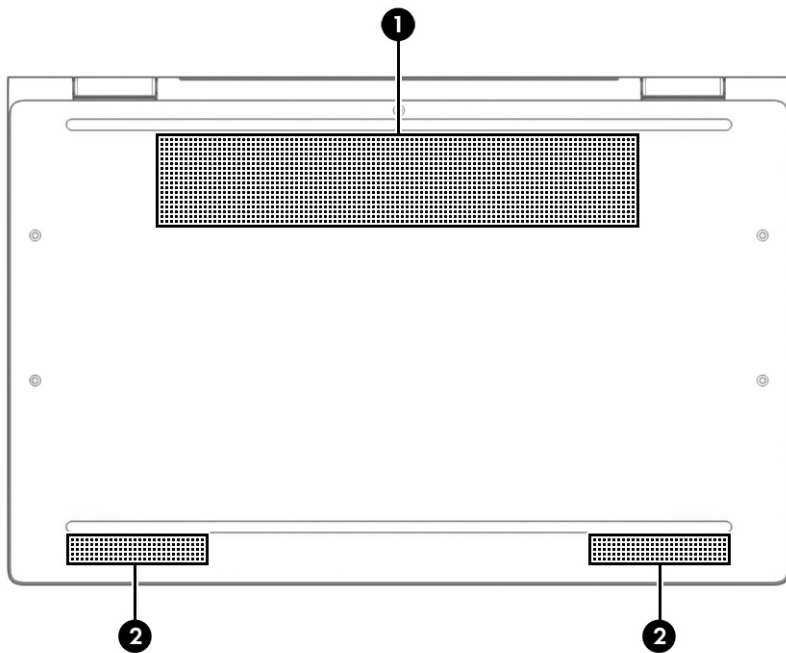
Kaip naudoti spartujį klavišą:

- ▲ Paspauskite klavišą **fn**, tada paspauskite vieną iš toliau pateiktoje lentelėje išvardytų klavišų.

**2-10 lentelė** Spartieji klavišai ir jų aprašas

Klavišas	Aprašas
C	Ijungia slinkties užraktą.
E	Ijungia įdėjimo funkciją.
R	Pertraukiamas atliekamas veiksmas.
S	Išsiunčiama programavimo užklausa.
W	Pristabdomas atliekamas veiksmas.

# Apačia



**2-11 lentelė** Apatinės dalies komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Védinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.  <b>PASTABA:</b> kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Jpusta, kad kompiuteriuveikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia.
(2) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.

# Galas



## 2-12 lentelė Galiniai komponentai ir jų aprašas

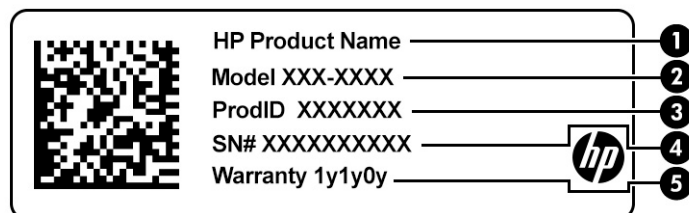
Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.  <b>PASTABA:</b> Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuterui veikiant, vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

# Lipdukai

Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prieikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.

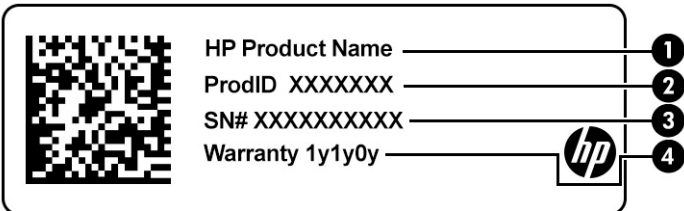
**SVARBU:** patikrinkite vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašyto etiketės: kompiuterio apačioje, akumulatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu, ekrano nugarėlėje arba ant planšetinio kompiuterio stovo apačios.

- Techninės priežiūros lipdukas. Šiame lipduke pateikiama svarbi kompiuterio identifikavimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijos ir gaminio numero arba modelio numero. Suraskite šią informaciją prieš susisiekdamis su palaikymo tarnyba.  
Jūsų techninės priežiūros lipdukas panašus į vieną iš toliau pateiktų lipdukų. Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterio techninės priežiūros lipduką.



## 2-13 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai

Komponentas
(1) HP gaminio pavadinimas
(2) Modelio numeris
(3) Gaminio ID
(4) Serijos numeris
(5) Garantinės laikotarpis



#### 2-14 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai

##### Komponentas

(1) HP gaminio pavadinimas

(2) Gaminio ID

(3) Serijos numeris

(4) Garantinis laikotarpis

- Lipdukas (-ai) su reguliuojamaisiais reikalavimais. Šiame lipduke pateikiami kompiuteriui keliami reguliuojamieji reikalavimai.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai). Šiame lipduke pateikiama informacija apie pasirinktinus belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatavimo ženklu sąrašas.

## SIM kortelės dėjimas (tik tam tikruose gaminiuose)



**SVARBU:** dėdami netinkamo dydžio SIM kortelę galite sugadinti SIM kortelę arba SIM kortelė gali užstrigtis angoje. SIM kortelės adapterių naudoti nerekomenduojama. Kad nepažeistumėte SIM kortelės arba jungčių, SIM kortelę dėdami arba ištraukdami naudokite kuo mažiau jėgos.



**PASTABA:** prieš įsigydami SIM kortelę sužinokite, kokio dydžio SIM kortelės naudojamos su jūsų kompiuteriu. Tai padaryti galite vadovaudamiesi šiais nurodymais:

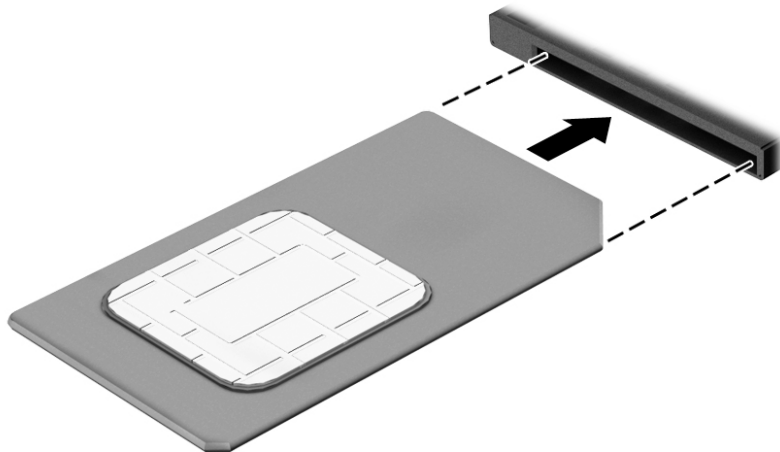
1. Eikite į <http://www.hp.com/support> ir pagal gaminio pavadinimą arba numerį susiraskite savo kompiuterį.
2. Pasirinkite **Gaminio informacija**.
3. Jei nežinote, kurią kortelę įsigyti, žiūrėkite išvardytas sąraše.

Norédami įdėti SIM kortelę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Išjunkite kompiuterį naudodami išjungimo komandą.

2. SIM kortelę įdėkite į SIM kortelės lizdą ir stumkite tol, kol ji bus patikimai įdėta.

 **PASTABA:** jūsų kompiuterio SIM kortelė gali šiek tiek skirtis nuo šio skyriaus iliustracijos.



Jei SIM kortelę norite išimti, spustelėkite SIM kortelę, tada išimkite iš lizdo.

### 3 Tinklo ryšys

Kompiuterį galite pasiiimti su savimi, kad ir kur vyktumėte. Tačiau prijungę kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo net būdami namuose galite sužinoti, kas vyksta jvairiausiuose pasaulyje kampeliuose ir pasiekti informaciją iš milijonų svetainių. Šiame skyriuje aprašoma, kaip prisijungti prie pasaulinio tinklo.

#### Prisijungimas prie belaidžio tinklo

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

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

#### Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas

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

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

#### Belaidžio ryšio mygtukas

Kompiuteryje gali būti belaidžio ryšio mygtukas, vienas arba keli belaidžio ryšio įrenginiai ir viena belaidžio ryšio lemputė. Visi šie kompiuterio belaidžiai įrenginiai įjungiami gamykloje.

Belaidžio 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**.  
– arba –

- ▲ Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.

## Prisijungimas prie WLAN

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

Norėdami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įsitikinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas.
2. Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o 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:

1. Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto nustatymus**.  
– arba –  
Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.
  2. Dalyje **Pakeisti tinklo nustatymus** pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.
  3. Pasirinkite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**.  
Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti neautomatiškai, 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 gaminuose)

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 taškų.

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 –

1. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.
3. Dalyje **Tinklas ir internetas** pasirinkite **Mobilusis ryšys** ir paskui pasirinkite **Išplėstinės parinktys**.

Kai kurių mobiliojo tinklo operatorių paslaugoms gauti naudojamos SIM kortelės. SIM kortelėje yra pagrindinė informacija apie jus, pvz., asmens identifikavimo numeris (PIN), taip pat tinklo informacija. Kai kuriuose kompiuteriuose SIM kortelė yra jidėta iš anksto. Jei SIM kortelė nebuvo jidėta iš anksto, ji gali būti pridėta prie kompiuterio, HP mobiliojo plėciajuosčio ryšio pakuočėje, arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

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

## GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Norédami įjungti GPS patikrinkite, ar „Windows“ privatumo nustatymuose yra įjungtas vietas atpažinimas.

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

## „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 (mobiluosius, belaidžius, išmaniuosius),
- Vaizdo perteikimo įrenginius (spausdintuvus, fotoaparatus),
- Garso įrenginius (ausines, garsiakalbius),
- Pelę,
- Išorinę klaviatūrą.

## „Bluetooth“ įrenginių prijungimas

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

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **bluetooth** ir pasirinkite **„Bluetooth“ ir kitų įrenginių parametrai**.
2. Jei funkcija dar nėra įjungta, įjunkite „Bluetooth“.
3. Pasirinkite **Pridėti „Bluetooth“ ar kitą įrenginį**, tada dialogo lange **Itraukti įrenginį** pasirinkite **„Bluetooth“**.
4. Sąraše pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



**PASTABA:** jei 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.

## NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)

Jūsų kompiuteris palaiko artimojo ryšio (angl. NFC) funkciją, kurią naudodami belaidžiu ryšiu vienu palietimu galite bendrinti informaciją tarp dviejų NFC funkciją turinčių įrenginių. Informacija perduodama bakstelėjus kompiuterio lietimo sritį (anteną) telefono arba kito įrenginio antena. Naudodamiesi NFC funkcija ir palaikomomis programėlėmis, galite bendrinti interneto svetainės, perduoti kontaktinę informaciją, pervesti mokėjimus ir spausdinti NFC funkciją palaikančiais spausdintuvais.

 **PASTABA:** norédami nustatyti lietimo sritį savo kompiuteryje, žr. „[Komponentai](#)“ [3 puslapyje](#).

### Bendrinimas

1. Patvirtinkite, kad įgalinta NFC funkcija.
    - a. Užduočių juostos lauke įveskite **belaidis** ir pasirinkite **Išjungti belaidij įrenginį**.
    - b. Patvirtinkite, kad NFC pasirinkimas yra **Ijungtas**.
  2. Bakstelékite NFC lietimo sritį įrenginiu su NFC funkcija. Įrenginiui besijungiant gali pasigirsti garsas.
-  **PASTABA:** norédami sužinoti, kurioje vietoje įrengta kito NFC įrenginio antena, žr. to įrenginio instrukcijas.
3. Tęskite vykdymams ekranė pateikiamus nurodymus.

## Prijungimas prie laidinio tinklo

Tam tikruose gaminiuose gali būti leidžiama užmegzti laidinį ryšį: vietinis tinklas (LAN) ir modemo ryšys. LAN ryšys, kuriam naudojamas tinklo kabelis, daug spartesnis už modemo ryšį, kuriam naudojamas telefono kabelis. Abu kabeliai parduodami atskirai.

 **PERSPĖJIMAS!** Kad išvengtumėte elektros smūgio, gaisro arba nesugadintumėte įrangos, nejunkite modelio arba telefono kabelio į RJ-45 (tinklo) lizdą.

## Prisijungimas prie vietinio 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.

 **PASTABA:** jūsų kompiuteryje gali būti įjungta funkcija, vadina „HP LAN-Wireless Protection“. Tiesiogiai prisijungus prie LAN, ji uždaro jūsų belaidį („Wi-Fi“) ryšį arba WWAN. Daugiau informacijos apie „HP LAN-Wireless Protection“ žr. „[HP LAN-Wireless Protection](#)“ [\(tik tam tikriems gaminiams\) naudojimas 24 puslapyje](#).

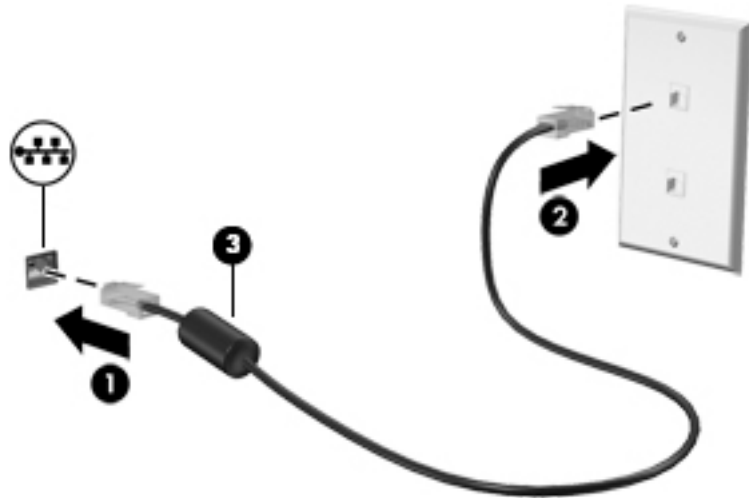
Jei jūsų kompiuteryje nėra RJ-45 prievedo, prisijungimui prie LAN reiks 8 kaiščių, RJ-45 tinklo laidų arba papildomo prijungimo įrenginio arba skleidinio.

Norédami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite tinklo laidą į tinklo kištuką **(1)** savo kompiuteryje arba papildomame prijungimo prietaise arba skleidinyje.

- Kitą tinklo kabelio galą junkite į sieninį tinklo lizdą (2) arba kelvedį.

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



## „HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas

LAN aplinkoje galite nustatyti, kad „HP LAN-Wireless Protection“ apsaugotų jūsų LAN tinklą nuo neleistinos belaidžio ryšio prieigos. Kai įjungta „HP LAN-Wireless Protection“, WLAN („Wi-Fi“) arba WWAN ryšys išjungiamas, kompiuteriui esant prijungtam tiesiogiai prie LAN.

### „HP LAN-Wireless Protection“ įjungimas ir tinkinimas

- Prijunkite tinklo laidą prie tinklo kištuko kompiuteryje arba papildomame prijungimo prietaise arba skleidinyje.
- Kompiuterio sąrankos paleidimas (BIOS)
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    - Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui nuspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    - Įjunkite arba pakartotinai paleiskite planšetinį kompiuterį, tuomet greitai nuspauskite garso mažinimo mygtuką, kol bus parodytas paleidimo meniu. Jei norite įjungti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, bakstelėkite **f10**.
- Pasirinkite **Išsamiau**, tuomet pasirinkite **Integruotos prietaiso parinktys**.
- Norédami išjungti WLAN ir (arba) WWAN ryšius, prisijungus prie LAN tinklo, pasirinkite žymės langelį ties „**LAN/WLAN Auto Switching**“ (LAN/WLAN automatinis perjungimas) ir (arba) „**LAN/WWAN Auto Switching**“ (LAN/WWAN automatinis perjungimas).
- Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodykliai klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite paspausti klavišą „**Enter**“ (ivedti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

# „HP MAC Address Pass Through“ naudojimas siekiant identifikuoti jūsų kompiuterį tinkle (tik tam tikriems gaminiams)

„HP MAC Address Pass Through“ leidžia tinkinimo būdu atpažinti jūsų kompiuterį ir jo ryšius tinkluose. Šios sistemos MAC adresas suteikia unikalią identifikavimo galimybę net tada, kai kompiuteris yra prijungtas per eterneto adapterį. Šis adresas yra įjungtas pagal numatymą.

## „MAC Address Pass Through“ tinkinimas

1. Kompiuterio sąrankos paleidimas (BIOS)
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui nuspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    - ▲ Ijunkite arba pakartotinai paleiskite planšetinį kompiuterį, tuomet greitai nuspauskite garso mažinimo mygtuką, kol bus parodytas paleidimo meniu. Jei norite įjungti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, bakstelėkite **f10**.
2. Pasirinkite „Advanced“ (išsamiau), o tada pasirinkite „**MAC Address Pass Through**“.
3. Dešinėje nuo parinkties **MAC adresas pagal pagrindinį kompiuterį** esančiame laukelyje pasirinkite **Sistemos adresas**, kad įjungtumėte priemonę „MAC Address Pass Through“ arba **Pasirinktinis adresas**, kad individualizuotumėte adresą.
4. Jei pasirinkote „Tinkinti“, pasirinkite **MAC ADRESAS**, įveskite savo tinkintą sistemos MAC adresą, tuomet spauskite **jvesti** ir išsaugokite adresą.
  - arba –
5. Jei kompiuteryje yra įdiegtas LAN, o jūs norėtumėte naudoti įdiegto MAC adresą, kaip sistemos MAC adresą, pasirinkite „**Reuse Embedded LAN Address**“ (Pakartotinai panaudoti įdiegto LAN adresą).

– arba –

Pasirinkite **Pagrindinis**, pasirinkite **Įrašyti pakeitimus ir išeiti**, tada spustelėkite **jvesti**.



**PASTABA:** Jei naudojate rodyklų klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite spausdinti klavišą „**Enter**“ (jvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

## 4 Naršymas ekrane

Priklausomai nuo kompiuterio modelio, ekrane galite naršyti vienu ar daugiau iš toliau nurodytų būdų:

- lietimo gestus naudodami tiesiog kompiuterio ekrane;
- lietimo gestus naudodami ant jutiklinio kilimėlio;
- naudodami pasirinktinę pelę arba klaviatūrą (įsigyjama atskirai);
- naudodami ekrano klaviatūrą;
- naudodami manipulatorių.

### Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinį kilimėlį galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairijį ir dešinijį jutiklinio kilimėlio mygtukus galite naudoti taip, kaip atitinkamus išorinės pelės klavišus. Norédami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame skyriuje aprašytus lietimo gestus.

Norédami individualizuoti lietimo gestus ir peržiūrėti vaizdo įrašus apie tai, kaip jie veikia, užduočių juostos ieškos lauke jveskite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas** ir paskui pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Įrenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.

Kai kurie gaminiai parduodami su tiksluoju jutikliniu kilimėliu, t. y. patobulintomis lietimo gestų funkcijomis. Norédami sužinoti, ar jūsų modelyje yra tikslusis jutiklinis kilimėlis ir rasti papildomos informacijos, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Įrenginiai**, tada – **Jutiklinis kilimėlis**.



**PASTABA:** jei nenurodyta kitaip, gestus galite naudoti tiek ant jutiklinio kilimėlio, tiek jutikliniame ekrane.

#### Bakstelėjimas

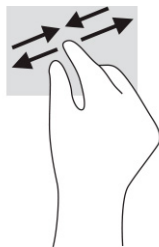
Užveskite žymiklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinio kilimėlio zonoje bakstelékite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norédami elementą atidaryti, bakstelékite jį dukart.



#### Suspaukite dviem pirštais, kad pakeistumėte mastelių

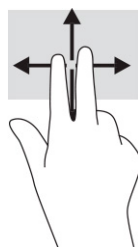
Jei vaizdą ar tekstą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

- Mastelių galite sumažinti ant jutiklinio kilimėlio zonas arba jutiklinio ekrano uždėję du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Mastelių galite padidinti ant jutiklinio kilimėlio zonas arba jutiklinio ekrano uždėję du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



## Slinkimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Uždėkite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinio kilimėlio zonas ir braukite jais į viršų, apačią, kairę arba dešinę, kad puslapį arba vaizdą paslinktumėte aukštyn, žemyn ar į šoną.



## Bakstelėjimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Bakstelėkite dviem pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje, kad atidarytumėte pasirinkto objekto parinkčių meniu.

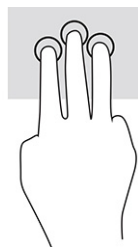


**PASTABA:** bakstelėjus dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai kaip ir spustelėjus dešiniuoju pelės mygtuku.



## Bakstelėjimas trimis pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, bakstelėjus trimis pirštais atveriamą priemonę „Cortana“ – balsu valdomą virtualioji pagalbininkę. Gestą atlikite bakstelėdami trimis pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje.



Norėdami pakeisti šio gesto funkciją naudojant tikslujį jutiklinį kilimėlį, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai**, tada – **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto parametra.

## Bakstelėjimas keturiais pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, bakstelėjus keturiais pirštais atveriamas Veiksmų centras. Gestą atlikite bakstelėdami keturiais pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje.

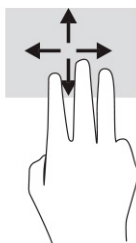


Norédami pakeisti šio gesto funkciją naudojant tikslyjį jutiklinį kilimėlį, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai**, tada – **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto parametru.

## Braukimas trim pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant trim pirštais perjungiamama tarp atidarytų programelių ir darbalaukio.

- 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.

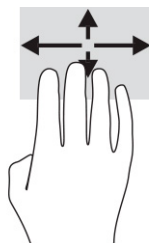


Norédami pakeisti šio gesto funkciją naudojant tikslyjį jutiklinį kilimėlį, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai**, tada – **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametru.

## Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant keturiais pirštais perjungiamama tarp atvertų darbalaukių.

- Braukite 4 pirštais tolyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 4 pirštais link savęs, kad ijjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 4 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte darbalaukus.

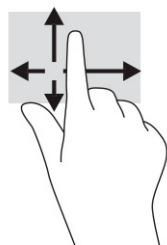


Norėdami pakeisti šio gesto funkciją, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

## Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)

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

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



## Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

Naudodamis pasirenkamą klaviatūrą ar pelę, galite įvesti simbolius, pasirinkti elementus, slinkti ir atliki tas pačias funkcijas, kaip ir lietimo gestais. Be to, klaviatūroje galite paspausti veiksmų bei sparčiuosius klavišus, leidžiančius atliki konkrečius veiksmus.

## Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

**PASTABA:** ekrano klaviatūroje veiksmų ir spartieji klavišai nėra rodomi ir neveikia.

# 5 Pramogų funkcijos

Savo HP kompiuterį naudokite darbui arba pramogoms, kad pasimatybtumėte su kitais pasitelkdami interneto kamerą, sujunkite garsą ir vaizdą arba prijunkite išorinius įrenginius, pvz., projektorių, monitorių, televizorių arba garsiakalbius. Žr. „[Komponentai“ 3 puslapyje](#)“ ir sužinokite, kokios garso, vaizdo ir kameros funkcijos yra jūsų kompiuteryje.

## Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)

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

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

## Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiusti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (jskaitant radiją), įrašyti garsą arba kurti daugiaiypés terpés turinį sujungiant garsą ir vaizdą. Kompiuteryje taip pat galite leisti muzikos CD (tam tikruose gaminiuose) arba prijungti išorinį optinį diskų įrenginį, kad galėtumėte leisti CD. Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite ausines arba garsiakalbius.

## 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.

Norédami prie kompiutero prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukités įrenginio gamintojo nurodymais. Norédami prie kompiutero prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 33 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

## Ausinių prijungimas

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

Norédami pasiekti šį vadovą,

- ▲ užduočių juostos ieškos laukе **HP dokumentacija** ir tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

Prie ausinių lizdo arba jungtinio garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo savo kompiuteryje galite prijungti laidines ausines arba ausines su mikrofonu.

Norédami prie kompiutero prijungti belaides ausines, vadovaukités įrenginio gamintojo nurodymais.

## Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Norédami pasiekti šį vadovą,

- ▲ Užduočių juostos lauke įveskite **HP dokumentacija** ir tada pasirinkite **HP dokumentacija**.

Ausinės, kurios parduodamos kartu su mikrofonu, vadinamos ausinėmis su mikrofonu. Prie kompiuterio kombinuotojo goso išvesties (ausinių) / goso išvesties (mikrofono) lizdo galite prijungti laidines ausines su mikrofonu.

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

## Garso parametru naudojimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

- ▲ Užduočių juostos lauke įveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir tada pasirinkite **Garsas**.

Jūsų kompiuteryje gali būti patobulinta „Bang & Olufsen“, DTS, „Beats audio“ arba kito gamintojo goso sistema. Taigi, jūsų kompiuteryje gali būti patobulintos goso funkcijos, kontroliuojamos tik jūsų goso sistemoje esančiam goso valdymo skydelyje.

Garso parametrus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

- ▲ Užduočių juostos lauke įveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir tada pasirinkite savo sistemos goso valdymo skydelį.

## Vaizdo funkcijų naudojimas

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

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

**SVARBU:** įsitikinkite, kad išorinis įrenginys prijungtas prie tinkamo kompiuterio lizdo tinkamu laidu. Vadovaukitės įrenginio gamintojo instrukcijomis.

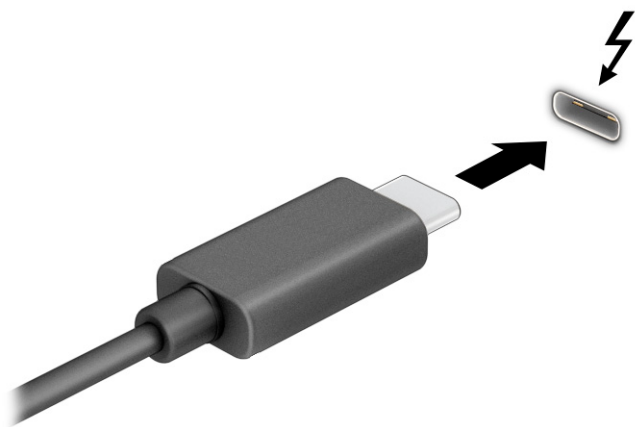
Jei reikia daugiau informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą, žr. priemonę „HP palaikymo asistentas“.

## „Thunderbolt“ įrenginio prijungimas C tipo USB kabeliu

**PASTABA:** Jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB „Thunderbolt™“ įrenginį, jums reikės C tipo USB laido (įsigijamas atskirai).

Kad vaizdo įrašas arba didelės skiriamosios gebos ekrano vaizdas būtų matomas išoriniame „Thunderbolt“ įrenginyje, „Thunderbolt“ įrenginį prijunkite vadovaudamiesi toliau pateikiamais nurodymais:

1. Vieną C tipo USB „Thunderbolt“ laido galą prijunkite prie kompiuteryje esančio C tipo USB prievedavo.



2. Kitą laidą galą prijunkite prie išorinio „Thunderbolt“ įrenginio.
3. Paspauskite f1, kad pereitumėte keturis ekranų režimus, nurodytus toliau.
  - **Tik kompiuterio ekrane:** ekranų vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
  - **Dublikatas:** ekranų vaizdas tuo pačiu metu rodomas ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
  - **Įšplėstinis:** ekranų vaizdas išplečiamas rodant jį ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
  - **Tik antrame ekrane:** ekranų vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus f1, pakeičiamas rodymo režimas.

---

 **PASTABA:** Geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinkti **Įšplėsti** ir atlikdami toliau pateikiamas veiksmus padidinsite išorinio įrenginio ekranų skiriama gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriama gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

---

## Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu

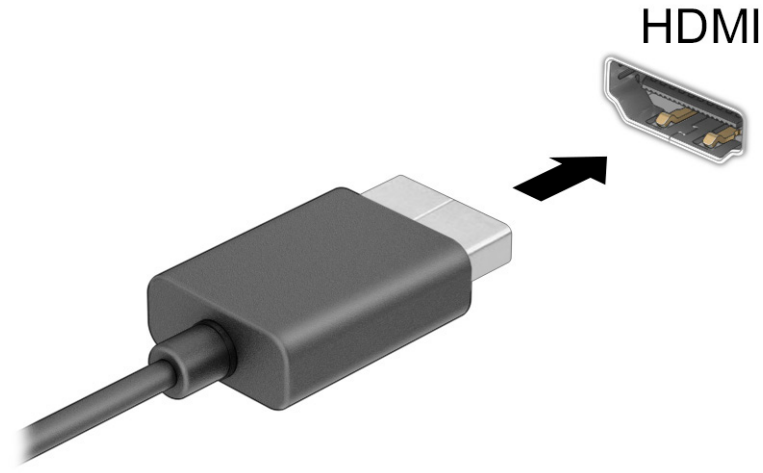
---

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

---

Norėdami matyti kompiutero ekranų vaizdą didelės raiškos televizoriuje arba monitoriuje, didelės raiškos įrenginį prijunkite vadovaudamiesi toliau patekiamais nurodymais:

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



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f1**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus, nurodytus toliau.
  - **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 **f1** pakeičiamas rodymo režimas.

---

 **PASTABA:** Geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir atlikdami toliau pateikiamus veiksmus padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąjį gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamąjį gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

---

## HDMI garso nustatymas

HDMI – tai vienintelė vaizdo sėsaja, palaikanti didelės raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiutero, galite įjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Skirtuke **Atkūrimas** pasirinkite skaitmeninės išvesties įrenginio pavadinimą.
3. Pasirinkite **Nustatyti numatytajį** ir paskui pasirinkite **Gerai**.

Norédami grąžinti garso transliavimą į kompiutero garsiakalbius:

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Atkūrimo skirtuke pasirinkite **Garsiakalbiai**.
3. Pasirinkite **Nustatyti numatytajį** ir paskui pasirinkite **Gerai**.

## Laidinių ekranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“

Naudodami „MultiStream Transport“ (MST) prie kompiuterio galite prijungti net kelis laidinius ekranus; juos junkite prie kompiuterio VGA prievedado, taip pat prie šakotuvo arba išorinės prijungimo stoties VGA arba „DisplayPort“ prievedadų. Prijungti galite keliais būdais: atsižvelgdami į kompiuteryje įdiegto grafikos valdiklio rūšį ir tai, ar jūsų kompiuteryje integruotas šakotuvės. Norėdami sužinoti, kokia aparatūra įdiegta jūsų kompiuteryje, eikite į įrenginių tvarkytuvę.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite įrenginių tvarkytuvė ir tada pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**. Parodomos visų kompiuteryje įrengtų įrenginių sąrašas.

## Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant pasirinktinį šakotuvą)



**PASTABA:** naudodami „Intel“ grafikos valdiklį ir pasirinktinį šakotuvą, galite prijungti net 3 vaizdo įrenginius.

Kad nustatyhumėte kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite atskirai įsigijamą išorinį šakotuvą prie „DisplayPort“ jungties savo kompiuteryje, naudodami atskirai įsigijamą DP į DP laidą. Šakotovo maitinimo adapteris turi būti prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Prijunkite savo išorinius monitoriaus įrenginius prie šakotovo VGA prievedado arba „DisplayPort“ jungčių.
3. Kai „Windows“ aptinka prie „DisplayPort“ šakotovo prijungtą monitorių, ekrane parodomas „**DisplayPort**“ **topologijos pranešimo** dialogo langas. Pasirinkdami atitinkamas parinktis sukonfigūruokite savo ekranus. Prijungus kelis ekranus, galima naudotis funkcija **Dubliuoti** – kompiutero ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Pratesti** – kompiutero ekrane rodomas vaizdas ištęsiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.



**PASTABA:** jei tokis dialogo langas nerodomas, patirkinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotovo prievedadų. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamaą gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

## Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant įtaisytaį šakotuvą)

Naudodami vidinį šakotuvą ir „Intel“ grafikos valdiklį galite prijungti net 3 vaizdo įrenginius, jei jų konfigūracijos derinamos taip:

- Prie kompiutero prijungti du  $1920 \times 1200$  „DisplayPort“ monitoriai ir vienas  $1920 \times 1200$  VGA monitorius, prijungtas prie pasirinktinės prijungimo stoties
- Prie kompiutero prijungtas vienas  $2560 \times 1600$  „DisplayPort“ monitorius ir vienas  $1920 \times 1200$  VGA monitorius, prijungtas prie pasirinktinės prijungimo stoties

Kad nustatyhumėte kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite išorinius monitoriaus įrenginius prie kompiutero pagrindo arba prijungimo stoties VGA prievedado ar „DisplayPort“ jungčių.
2. Kai „Windows“ aptinka prie „DisplayPort“ šakotovo prijungtą monitorių, ekrane parodomas „**DisplayPort**“ **topologijos pranešimo** dialogo langas. Pasirinkdami atitinkamas parinktis sukonfigūruokite savo ekranus. Prijungus kelis ekranus, galima naudotis funkcija **Dubliuoti** – kompiutero ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Pratesti** – kompiutero ekrane rodomas vaizdas ištęsiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.



**PASTABA:** jei tokis dialogo langas nerodomas, patirkinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotovo prievedadų. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamaą gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

## 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 ekranu gautus dokumentus.

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

Norėdami atidaryti „Miracast“:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite projekcija ir tada pasirinkite **Projekcija antrame ekrane**.  
Pasirinkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamas nurodymus.

## Aptikimas ir prisijungimas prie „Intel WiDi“ sertifikuotų ekranų (tik tam tikruose „Intel“ gaminiuose)

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“ gaminys – leidžia lengvai ir sklandžiai susieti jūsų antrinį vaizdavimo įrenginį; suteikia galimybę dubliuoti visą ekraną; padidina greitį, pagerina kokybę ir mastelio keitimą.

Jei norite prijungti „Intel WiDi“ sertifikuotus ekranus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite projekcija, o tada pasirinkite **Projekcija antrame ekrane**.  
Pasirinkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamas nurodymus.

Norėdami atverti „Intel WiDi“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

## Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas

Jūsų kompiuteris – tai galingas pramogų įrenginys, leidžiantis perkelti nuotraukas, vaizdo įrašus ir filmus iš jūsų USB įrenginių, kuriuos galite peržiūrėti savo kompiuteryje.

Norėdami pajausti didesnį žiūrėjimo džiaugsmą, USB įrenginį, pvz., mobilujį telefoną, kamerą, aktyvumo sekiklį ar išmanujį laikrodį, prijunkite prie vieno iš C tipo USB prievedų kompiuteryje ir perkelkite failus į kompiuterį.



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

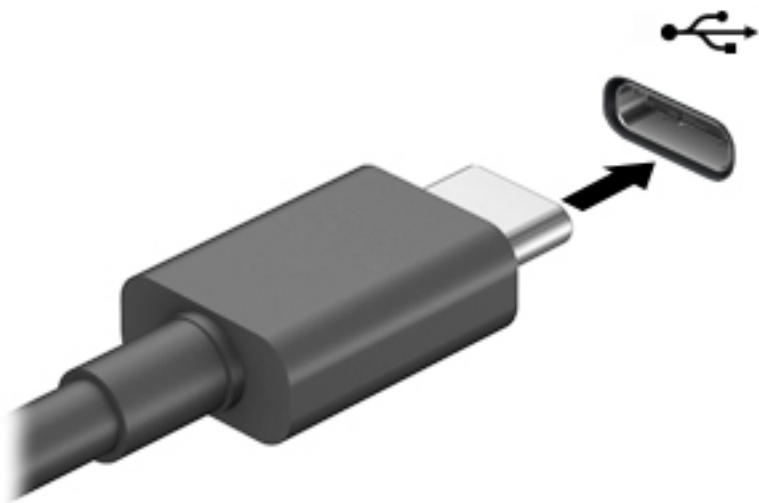
Daugiau informacijos apie C tipo USB funkcijas rasite priemonėje „HP palaikymo asistentas“.

## Irenginių prijungimas prie C tipo USB prievado (tik tam tikruose gaminiuose)



**PASTABA:** jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB įrenginį, jums reikia C tipo USB laidо (įsigijamas atskirai).

1. Vieną C tipo USB laidо galą prijunkite prie kompiuteryje esančio C tipo USB prievado.



2. Kitą laidо galą prijunkite prie išorinio įrenginio.

# 6 Energijos vartojimo valdymas

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

Kai kurių energijos vartojimo valdymo funkcijų, aprašytų šiame skyriuje, jūsų kompiuteryje gali nebūti.

## Miego ir sulaikybos veiksenos režimų naudojimas

 **SVARBU:** keletas gerai žinomų pažeidžiamumo pavojų kyla net kompiuteriui esant miego būsenos. Kad joks pašalinis asmuo be jūsų leidimo nepasiektų jūsų kompiuteryje esančių duomenų (netgi užšifruotų!), HP rekomenduoja vietoj miego režimo rinktis sulaikytąjį veikseną, jei kompiuterį ruošiatés palikti neprižiūrimą. Toks įprotis ypač svarbus kompiuterį pasiimant kartu su savimi į keliones.

**SVARBU:** kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybę, veiktų visos garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, nepaleiskite miego režimo, kai skaitoma arba rašoma į diską arba išorinę laikmenų kortelę.

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

- Miego režimas. Miego režimo būsena suaktyvinama automatiškai, tam tikrą laiką nenaudojant kompiuterio. Jūsų darbas pasiekiamas atmintyje, todėl jį galėsite greitai tapti. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Priklausomai nuo kompiuterio modelio, miego režimas taip pat gali palaikyti šiuolaikinį budėjimo režimą. Šis režimas palaiko tam tikras vidines operacijas ir leidžia kompiuteriui gauti žiniatinklio pranešimus, pvz., el. laiškus, kai šis veikia miego režimu. Daugiau informacijos rasite [Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas 37 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veiksenos režimas. Sulaikytoji veiksenos automatiškai inicijuojama, kai akumulatoriaus įkrovos lygis kritiškai žemas arba jei kompiuteris ilgą laiką veikia miego režimu. Kai įjungiamas užmigdymo režimas, jūsų darbas išrašomas į užmigdymo failą standžiajame diske, o kompiuteris išsijungia. Sulaikybos veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Sulaikybos veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas \(tik naudojant tam tikrus gaminius\) 38 puslapyje](#).

## Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinkite **Miego režimas**.
- Uždarykite ekraną (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Paspauskite spartuji klavišą (tik tam tikruose gaminiuose), pvz., **fn+f1** arba **fn+f12**.
- Trumpai spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką (tik tam tikruose gaminiuose).

Galite išeiti iš energijos taupymo režimo.

- Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Jei kompiuteris uždarytas, pakelkite ekraną (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Paspauskite klavišą klaviatūroje (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik naudojant tam tikrus gaminius).

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomos ekrane.

 **SVARBU:** 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 (tik naudojant tam tikrus gaminius)

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

1. Dešiniuoju pelēs klavišu spustelėkite piktogramą **Energijos vartojimas** , tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.
2. Kairiajame polangyje pasirinkite **Pasirinkti, ką atlieka maitinimo mygtukai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio).
3. Priklausomai nuo turimo gaminio galite i jungti akumulatoriaus arba išorinio maitinimo šaltinio sulaikytosios veiksenos režimą bet kuriuo iš toliau nurodytu būdu.
  - **Ijungimo / išjungimo mygtukas.** Dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu maitinimo mygtuką**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
  - **Užmigimo mygtukas** (tik tam tikruose gaminiuose). Dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu užmigdymo mygtuką**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
  - **Dangtelis** (tik tam tikruose gaminiuose). Dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai uždarau dangtelį**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
  - **Maitinimo meniu.** Pasirinkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus** ir tada dalyje **Išjungimo parametrai** pasirinkite žymimajį langelį **Užmigdyti**.  
Maitinimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradėti**.
4. Pasirinkite **Irašyti keitimus**.
  - ▲ Norėdami paleisti sulaikytosios veiksenos režimą, naudokite būdą, kurį įgalinote atlikdami 3 veiksmą.
  - ▲ Jei norite išjungti užmigdymo režimą, trumpai paspauskite maitinimo mygtuką.

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

## Kompiuterio išjungimas

 **SVARBU:** išjungiant kompiuterį neįrašyta informacija bus prarasta. Būtinai įrašykite savo darbą prieš išjungdami kompiuterį.

Pasirinkus išjungimo komandą, uždaromos visos atidarytos programos, išskaitant operacinę sistemą, tada išjungiamas ekranas ir kompiuteris.

Išunkite kompiuterį, jei jo nenaudosite ir jis bus atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio ilgą laiko tarpą.

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.



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

1. Išsaugokite savo darbą ir uždarykite visas atidarytias programas.
2. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinkite **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**.
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 10 sekundes.
- Jei jūsų kompiuteryje yra naudotojo keičiamas akumuliatorius (tik tam tikruose gaminiuose), atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio ir tada išimkite akumuliatorių.

## Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

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

- Norédami peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant piktogramos **Energijos vartojimas** .
- Jei norite pasiekti energijos vartojimo parinktis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Energijos vartojimas** ir tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos piktogramos nurodo, ar kompiuteris maitinamas akumuliatoriaus energija, ar išoriniu maitinimo šaltiniu. Perkėlus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumuliatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygio.

## Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją



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

Kai jkrautas akumuliatorius yra kompiuteryje, o kompiuteris neprijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, kompiuteris naudoja akumuliatoriaus energiją. Kai kompiuteris išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, kompiutero akumuliatorius iš lėto išsikrauna. Akumuliatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

Akumuliatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametru, kompiuteryje veikiančių programėlių, ekrano šviesumo, prie kompiuterio prijungtų išorinių įrenginių ir kitų veiksnių.



**PASTABA:** tam tikruose kompiuterio gaminiuose galima perjungti grafikos valdiklius akumuliatoriaus įkrovos lygiui tausoti.

## „HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami „HP Fast Charge“ galite greitai įkrauti kompiuterio akumulatorių. Krovimo laikas gali skirtis ±10 proc. Jei likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 50 %, priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumulatorius iki 50 % visos įkrovos bus įkrautas ne ilgiau kaip per 30–45 min.

Norėdami naudoti „HP Fast Charge“, išjunkite kompiuterį ir prijunkite kintamosios srovės adapterį prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio.

## Akumulatoriaus įkrovos rodymas

Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumulatoriaus įkrovos dalį, perkeltite pelės žymeklį ant piktogramos **Energijos vartojimas** .

## Informacijos apie akumulatorių ieškojimas priemonėje „HP palaikymo asistentas“ (tik naudojant tam tikrus gaminius)

Kaip rasti informaciją apie akumulatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP palaikymo asistentas**. – arba – Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Priemonėje „HP palaikymo asistentas“ 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.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus išorinius įrenginius, kurie neprijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiu, išorinį standųjį diską, prijungtą prie USB prievedavo.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės kortelles, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš baigdami darbą paleiskite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

## Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių identifikavimas

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 vartojimo piktograma  pranešama apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.

 **PASTABA:** papildomos informacijos apie energijos vartojimo piktogramą rasite [Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 39 puslapyje](#).

Akumuliatoriui 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 akumuliatoriuje lieka mažai energijos

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

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

- Kintamosios srovės adapterį
- Pasirinktinį doko įrenginį arba plėtros gaminį
- Papildomą maitinimo adapterį, įsigytą kaip priedą iš HP

### Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis

Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

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

- Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapterį.
- Nutraukite užmigdymo režimą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

## Gamykloje užsandarintas akumuliatorius

Jei norite patikrinti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius nebelaiko įkrovos, naudodami „HP palaikymo asistentas“ programą paleiskite HP akumulatoriaus patikrinimo funkciją (tik naudojant tam tikrus gaminius).

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP palaikymo asistentas**.  
– arba –  
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
- Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Šio gaminio akumulatoriaus (-ių) naudotojai patys lengvai pakeisti negalės. Išėmus arba pakeitus akumuliatorių, garantija gali būti netaikoma. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

## Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio

Informacijos apie išorinio energijos vartojimo šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio dėžėje įdėtame lankstinuke *Sąrankos instrukcijos*.

Kai kompiuteris prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio naudojant patvirtintą kintamosios srovės adapterį arba papildomą prijungimo įrenginį arba išplėtimo gaminį, akumulatoriaus energija nenaudojama.

**⚠ 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.

**⚠ PERSPĖJIMAS!** Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate lėktuvu.

Kompiuterį prie išorinio maitinimo šaltinio junkite esant bet kuriai iš toliau nurodytų sąlygų:

- Kai kraunate arba kalibruojate akumulatorių
- Diegdami arba atnaujindami sistemos programinę įrangą
- Atnaujindami sistemos BIOS
- Kai rašote informaciją į diską (tik tam tikruose gaminiuose).
- Kai paleidžiate disco defragmentavimo programą kompiuteryje, kuriame yra vidinis standusis diskas
- Kai kuriate atsarginę kopiją ar atliekate atkūrimą

Kai kompiuteris prijungiamas prie išorinio maitinimo šaltinio, jvyksta toliau nurodyti jvykiai:

- Akumulatorius pradeda krautis.
- Energijos vartojimo piktograma  keičia savo išvaizdą.

Kai atjungiate išorinj maitinimo šaltinj:

- Kompiuteris persijungia naudoti akumulatoriaus energiją.
- Energijos vartojimo piktograma  keičia savo išvaizdą.

# 7 Sauga

## Kompiuterio apsauga

Standartinėmis saugos priemonėmis, kurias teikia operacinė sistema „Windows“ ir „Windows“ sistemai skirta kompiuterio sąrankos priemonė „Computer Setup“ (BIOS, veikianti su bet kokia operacine sistema), galima apsaugoti jūsų asmenines nuostatas ir duomenis nuo įvairių pavojų.

-  **PASTABA:** saugos priemonės veikia kaip atgrasinimo priemonė. Šios priemonės neapsaugo nuo vagystės ar galimybės sugadinti gaminį.
-  **PASTABA:** prieš atiduodami kompiuterį taisyti, sukurate atsargines failų kopijas, išrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytais slaptažodžius.
-  **PASTABA:** kai kurių funkcijų, išvardytų šiame skyriuje, jūsų kompiuteryje gali nebūti.
-  **PASTABA:** jūsų kompiuteris palaiko „Computrace“ – interneto sauga pagrįsta paslaugą, leidžiančią sekti ir atgauti prarastą kompiuterį. Jei kompiuteris buvo pavogtas, „Computrace“ gali susekti kompiuterį, kai pašalinis asmuo naudojasi internetu. Jei norite naudotis „Computrace“, turite įsigyti programinę įrangą ir užsisakyti šią paslaugą. Daugiau informacijos apie „CompuTrace“ užsakymą rasite adresu <http://www.hp.com>.

### 7-1 lentelė Saugos sprendimai

Pavoju kompiuterui	Saugos funkcija
Neleistinas kompiuterio naudojimas	<ul style="list-style-type: none"><li>• „HP Client Security“ programinė įranga kartu su slaptažodžiu, intelektualija kortele, bekortakte kortele, užregistruotais pirštų atspaudais arba kitais tapatumo kredencialais</li><li>• BIOS įjungimo slaptažodis</li></ul>
Neleistina prieiga prie kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ (BIOS)	BIOS administratorius slaptažodis kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“*
Neleistina prieiga prie standžiojo disko turinio	„Drivelock“ slaptažodis (tik tam tikruose gaminiuose) kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“**
Neleistinas bandymas pradėti darbą kompiuteriu iš papildomo išorinio optinio diskų įrenginio (tik tam tikruose gaminiuose), papildomo išorinio standžiojo disko (tik tam tikruose gaminiuose) ar vidinio tinklo adapterio	Įkrovos parinkčių funkcija kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“**
Neleistina prieiga prie „Windows“ vartotojo abonemento	„Windows“ vartotojo slaptažodis
Neleistina prieiga prie duomenų	„Windows BitLocker“
Neleistinas kompiuterio išémimas	Apsauginio kabelio lizdas (naudojamas su pasirenkamu apsauginiu kabeliu tik tam tikruose gaminiuose)

\* Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ yra integruota, ROM pagrįsta pagalbinė priemonė, kuri gali būti naudojama netgi tada, kai operacinė sistema neveikia arba negali būti įkelta. Galite naudoti žymeklio įrenginį (jutiklinį kilimėlį, rodomąjį lazdelę arba USB pelę) arba klaviatūrą, jei norite naršyti arba pasirinkti kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“.

**PASTABA:** planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros galite naudotis jutikliniu ekranu.

## Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženkli derinys, kurį pasirenkate savo kompiuterio informacijai apsaugoti. Galite nustatyti kelių tipų slaptažodžius, atsižvelgę į tai, kaip norite kontroliuoti prieigą prie savo informacijos. Slaptažodžius galite nustatyti sistemoje „Windows“ arba sąrankos priemonėje „Computer Setup“, kuri iš anksto jidiegtą jūsų kompiuteryje.

- BIOS administratoriaus, įjungimo ir „DriveLock“ slaptažodžius galima nustatyti kompiuterio sąrankos priemonėje „Computer Setup“ ir valdyti per sistemą BIOS.
- „Windows“ slaptažodžiai nustatomi tik „Windows“ operacinėje sistemoje.
- Jei užmiršote ir vartotojo slaptažodį, ir pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį, nustatytą kompiuterio sąrankoje, standusis diskas, kuris yra apsaugotas šiaisiai slaptažodžiais, yra visam laikui užrakintas ir juo neįmanoma naudotis.

Tą patį slaptažodį galite naudoti ir kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ funkcijai, ir „Windows“ apsaugos priemonės funkcijai.

Kurdami ir įrašydamis slaptažodžius vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais.

- Kurdamis slaptažodžius, vykdykite programos nurodymus.
- Nenaudokite to paties slaptažodžio kelioms programoms ar interneto svetainėms, nenaudokite „Windows“ slaptažodžio kitose programose arba interneto svetainėse.
- Visų svetainių ir programų vartotojų vardams ir slaptažodžiams saugoti naudokite „HP Client Security Password Manager“. Jei jų vėliau nebeprisiminsite, galėsite juos saugiai perskaityti.
- Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.

Toliau pateiktose lentelėse nurodyti dažniausiai naudojami „Windows“ ir kompiuterio sąrankos slaptažodžių tipai ir aprašytos jų funkcijos.

## Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

**7-2 lentelė „Windows“ slaptažodžiai ir jų funkcijos**

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ administratoriaus lygmens abonemento.  <b>PASTABA:</b> nustačius „Windows“ administratoriaus slaptažodį, nėra nustatomas BIOS administratoriaus slaptažodis.
Vartotojo slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ vartotojo abonemento.

\*Jei reikia daugiau informacijos apie „Windows“ administratoriaus slaptažodžio arba „Windows“ vartotojo slaptažodžio nustatymą, užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

## Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“

### 7-3 lentelė Kompiuterio sąrankos slaptažodžiai ir jų funkcijos

Slaptažodis	Funkcija
BIOS administratoriaus slaptažodis*	Saugo prieigą prie kompiuterio sąrankos „Computer Setup“.  <b>PASTABA:</b> jei funkcijos nustatytos, kad nebūtų leidžiama pašalinti BIOS administratoriaus slaptažodžio, jums gali būti neleista jo panaikinti, kol neįjungsite šią funkciją.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none"><li>Būtina įvesti kaskart ijungiant ar iš naujo paleidžiant kompiuterį.</li><li>Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio įjungti ar paleisti iš naujo.</li></ul>
„DriveLock“ pagrindinis slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje igalinant šią funkciją. Šis slaptažodis taip pat naudojamas „DriveLock“ apsaugai pašalinti.
„DriveLock“ vartotojo slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje igalinant šią funkciją.

\*Plačiau apie kiekvieną iš šių slaptažodžių skaitykite tolesnėse temose.

## BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas

Jei norite nustatyti, keisti arba panaikinti šį slaptažodį, atlikite nurodytus veiksmus:

### Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas

- Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    - ▲ Planšetinį kompiuterį išjunkite. Spauskite ijungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
- Pasirinkite **Security** (apsauga), **Create BIOS administrator password** (kurti BIOS administratoriaus slaptažodį) arba **Set Up BIOS administrator Password** (nustatyti BIOS administratoriaus slaptažodį) (tik tam tikruose gaminiuose) ir paspauskite „Enter“ (įvesti).
- Kai būsite paraginti, įveskite slaptažodį.
- Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite naują slaptažodį.
- Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodykliai klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

## **BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas**

- 1.** Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    - ▲ Planšetinį kompiuterį išjunkite. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
- 2.** Įveskite dabartinį BIOS administratoriaus slaptažodį.
- 3.** Pasirinkite **Security** (apsauga), **Change BIOS administrator Password** (keisti BIOS administratoriaus slaptažodį) arba **Change Password** (keisti slaptažodį) (tik tam tikruose gaminiuose) ir paspauskite „**Enter**“ (įvesti).
- 4.** Kai būsite paraginti, įveskite dabartinį slaptažodį.
- 5.** Kai būsite paraginti, įveskite naują slaptažodį.
- 6.** Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite savo naują slaptažodį.
- 7.** Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

---

 **PASTABA:** jei naudojate rodykliai klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „**Enter**“ (įvesti).

---

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

## **BIOS administratoriaus slaptažodžio trynimas**

- 1.** Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    - ▲ Planšetinį kompiuterį išjunkite. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
- 2.** Įveskite dabartinį BIOS administratoriaus slaptažodį.
- 3.** Pasirinkite **Security** (apsauga), **Change BIOS administrator Password** (keisti BIOS administratoriaus slaptažodį) arba **Change Password** (keisti slaptažodį) (tik tam tikruose gaminiuose) ir paspauskite „**Enter**“ (įvesti).
- 4.** Kai būsite paraginti, įveskite dabartinį slaptažodį.
- 5.** Kai būsite paraginti įvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą „**Enter**“.
- 6.** Kai būsite paraginti dar kartą įvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą „**Enter**“.
- 7.** Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** Jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (jvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

## BIOS administratoriaus slaptažodžio įvestis

Pasirodžius raginimui **BIOS administrator password (BIOS administratoriaus slaptažodis)** įveskite savo slaptažodį (naudokitės tais pačiais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą „Enter“ (jvesti). Po dviejų nesėkmingų bandymų įvesti BIOS administratoriaus slaptažodį, turėsite paleisti kompiuterį iš naujo ir bandyti vėl.

## „DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas

„DriveLock“ apsauga užkerta kelią neleistinai prieigai prie standžiojo disko turinio. Funkcija „DriveLock“ gali būti taikoma tik vidiniams standiesiems kompiuterio diskams. Pritaikius diskui „DriveLock“ apsaugą, norint naudotis disku reikia įvesti atitinkamą slaptažodį. Diską reikia įdėti į kompiuterį arba papildomą prievedavo skirstytuvą, jei norite, kad jis būtų atrakintas.

„DriveLock“ apsaugos parinktys suteikia šias funkcijas:

- **Automatinis „DriveLock“** – žr. [Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 47 puslapyje](#).
- **Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas** – žr. [Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas 49 puslapyje](#).
- **„DriveLock“ įjungimas** – žr. [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 50 puslapyje](#).

## Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)

BIOS administratoriaus slaptažodį reikia nustatyti, kad galėtumėte įjungti automatinį „DriveLock“. Kai automatinis „DriveLock“ įjungtas, sukuriamas atsitiktinis „DriveLock“ naudotojo slaptažodis ir pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis, gaunamas iš BIOS administratoriaus slaptažodžio. Kai kompiuteris įjungtas, atsitiktinis naudotojo slaptažodis automatiškai atrakina diską. Jei diskas perkeliamas į kitą kompiuterį, norėdami atrakinti diską turite įvesti pradinio kompiuterio BIOS administratoriaus slaptažodį, kai „DriveLock“ paragina įvesti slaptažodį.

## Automatinio „DriveLock“ įjungimas

Norėdami įjungti automatinį „DriveLock“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

### 1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
  1. Išjunkite kompiuterį.
  2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

1. Planšetinj kompiuterj išjunkite.
2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS jveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą „**Enter**“ (jvesti).
3. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite „**Enter**“ (jvesti).
4. Naudodamiesi klavišu „**Enter**“, kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekranu pasirinkite **Automatic DriveLock** žymimajį langelį.
5. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „**Enter**“ (jvesti).

### Automatinio „DriveLock“ išjungimas

Norédami išjungti automatinį „DriveLock“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    1. Išjunkite kompiuterj.
    2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    1. Planšetinj kompiuterj išjunkite.
    2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - 2. Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS jveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą „**Enter**“ (jvesti).
  - 3. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite „**Enter**“ (jvesti).
  - 4. Pasirinkite vidinj standujj diską ir paspauskite „**Enter**“ (jvesti).
  - 5. Naudodamiesi klavišu „**Enter**“ (jvesti), kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekranu išvalykite **Automatic DriveLock** žymimajį langelį.
  - 6. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „**Enter**“ (jvesti).

## Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

Kai automatinis „DriveLock“ įjungtas ir diskas lieka prijungtas prie pradinio kompiuterio, nebūsite raginami įvesti „DriveLock“ slaptažodį, norédami atrakinti diską. Tačiau jei diskas perkeltas į kitą kompiuterį arba pradiniame kompiuteryje pakeista sisteminė plokštė, būsite paraginti pateikti „DriveLock“ slaptažodį.

Jei taip nutinka, pasirodžius raginimui **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodis) veskite BIOS administratoriaus slaptažodį (naudokitės tais pačiais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą „**Enter**“ (vesti), norédami atrakinti diską.

Po trių nesėkmingsų bandymų įvesti slaptažodį, turėsite išjungti kompiuterį ir bandyti vėl.

## Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas

 **SVARBU:** kad funkcija „DriveLock“ apsaugotas standusis diskas netaptu visiškai nepanaudojamas, užsirašykite „DriveLock“ vartotojo slaptažodį ir pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį ir pasidėkite saugiai toliau nuo kompiuterio. Jei užmiršite abu „DriveLock“ slaptažodžius, standusis diskas bus visam laikui užrakintas ir juo bus neįmanoma naudotis.

Norint vidiniam standžiajam diskui rankiniu būdu taikyti funkciją „DriveLock“, turi būti nustatytas pagrindinis slaptažodis ir kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ turi būti įjungtas „DriveLock“. Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus „DriveLock“ apsaugos naudojimo ypatumus.

- Pritaikius „DriveLock“ apsaugą standžiajam diskui, juo galėsite naudotis tik jvedę „DriveLock“ vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį.
- „DriveLock“ vartotojo slaptažodis turi priklausyti kasdieniam apsaugoto standžiojo disko vartotojui. „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali priklausyti sistemos administratoriui arba kasdieniam vartotojui.
- „DriveLock“ vartotojo slaptažodis ir „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali būti identiški.

## Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas

Norédami nustatyti „DriveLock“ pagrindinį slaptažodį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
    1. Išjunkite kompiuterį.
    2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
  - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
    1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
    2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
  - 2. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite parinktį **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite klavišą „**Enter**“ (vesti).
  - 3. Pasirinkite norimą apsaugoti standųjį diską ir paspauskite „**Enter**“ (vesti).
  - 4. Pasirinkite **Set DriveLock Master Password** (nustatyti pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį) ir paspauskite „**Enter**“ (vesti).
  - 5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekstą.

6. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus nustatykite „DriveLock“ pagrindinį slaptažodį.

 **PASTABA:** galite įjungti „DriveLock“ ir nustatyti „DriveLock“ naudotojo slaptažodį prieš išeidami iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“. Daugiau informacijos rasite skyriuje „[„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 50 puslapyje](#)“.

7. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada spausdinti klavišą „**Enter**“ (jvesti).

## „DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas

Norėdami įjungti „DriveLock“ ir nustatyti „DriveLock“ naudotojo slaptažodį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
  1. Išjunkite kompiuterį.
  2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui spauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.

- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
  1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
  2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

2. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada spauskite „**Enter**“ (jvesti).

3. Pasirinkite norimą apsaugoti standujį diską ir spauskite „**Enter**“ (jvesti).

4. Pasirinkite **Enable DriveLock** (įjungti „DriveLock“) ir spauskite „**Enter**“ (jvesti).

5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekštą.

6. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus nustatykite „DriveLock“ naudotojo slaptažodį ir įjunkite „DriveLock“.

7. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** Jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada spausdinti klavišą „**Enter**“ (jvesti).

## „DriveLock“ išjungimas

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
  1. Išjunkite kompiuterį.
  2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui spauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.

- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
  1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
  2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
- 2. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite „Enter“ (jvesti).
- 3. Pasirinkite norimą tvarkytį standujį diską ir paspauskite „Enter“ (jvesti).
- 4. Pasirinkite **Disable DriveLock** (išjungti „DriveLock“) ir paspauskite „Enter“ (jvesti).
- 5. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus išjunkite „DriveLock“.
- 6. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir išrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Irašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** Jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (jvesti).

## „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

Įsitikinkite, kad standusis diskas įdėtas į kompiuterį (o ne į papildomą doko įrenginį ar „MultiBay“).

Pasirodius raginimui **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodis), jveskite „DriveLock“ vartotojo arba pagrindinį slaptažodį (naudokités tais pačiais klavišais, kuriais naudojotés nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą „Enter“ (jvesti).

Po trijų nesėkmingų bandymų įvesti slaptažodį, turėsite išjungti kompiuterį ir bandyti vėl.

## „DriveLock“ slaptažodžio keitimas

Norédami kompiuterio sąrankoje keisti „DriveLock“ slaptažodį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
3. „**DriveLock**“ slaptažodžio raginime jveskite dabartinį „DriveLock“ vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį, kurį norite pakeisti, paspauskite „Enter“ (jvesti), tada paspauskite arba bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
4. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite „Enter“ (jvesti).
5. Pasirinkite norimą tvarkytį standujį diską ir paspauskite „Enter“ (jvesti).
6. Pasirinkite „DriveLock“ slaptažodį, kurį norite pakeisti, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir įveskite slaptažodžius.

 **PASTABA:** parinktis **Change DriveLock Master Password** (keisti pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį) bus matoma, tik jei „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis buvo nurodytas „DriveLock“ slaptažodžio raginime atliekant 3 veiksmą.

7. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir išrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Irašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (jvesti).

## „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)

Gaminiuose su pirštų atspaudų skaitytuvu ar infraraudonujių spindulių kamera galite naudotis „Windows Hello“ ir prisijungti perbraukdami pirštu ar pažvelgdami į kamerą.

„Windows Hello“ nustatymas:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Nustatymai, Paskyros**, tada pasirinkite **Prisijungimo parinktys**.
2. Norėdami pridėti slaptažodį, pasirinkite **Pridėti**.
3. Pasirinkite **Pradėti**, tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus, kad užregistruotumėte savo piršto atspaudą arba veido ID, ir sukurate PIN kodą.

 **SVARBU:** siekdamai išvengti prisijungimo naudojant piršto atspaudą problemų, įsitikinkite, kad registruojant piršto atspaudą piršto atspaudo skaitytuvas nuskaitė jūsų pirštą iš visų pusų.

 **PASTABA:** PIN ilgis nėra ribojamas. Numatytais nustatymas yra tik skaičiai. Norėdami įtraukti raides arba specialiuosius simbolius, pasirinkite žymimąjį langelį **Įtraukti raides ir simbolius**.

## Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norėdami pasiekti elektroninį paštą, jungtis prie tinklo arba naršyti interne, galite ji užkrėsti kompiuteriniais virusais. Dėl kompiuterio virusų operacinė sistema, programos ir paslaugų programos gali sugesti arba pradėti prastai veikti.

Antivirusinė programinė įranga gali aptikti daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti bet kokią virusų padarytą žalą. Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo naujai atsiradusiu virusu, turite reguliarai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

„Windows Defender“ yra iš anksto įdiegtas jūsų kompiuteryje. Primytinai rekomenduojame toliau naudoti antivirusinę programą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Daugiau informacijos apie kompiuterio virusus rasite „HP Support Assistant“.

## 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 aparatinės ir programinės įrangos derinys.

Galima rinktis iš dvių 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, jos apsaugo visus tinkle esančius kompiuterius.

Kai sistemoje įrengiama užkarda, visi duomenys, siunčiami į sistemą ir iš jos, yra stebimi ir lyginami su vartotojo nustatytais saugumo kriterijų rinkiniu. Bet kokie šių kriterijų neatitinkantys duomenys yra blokuojami.

Jūsų kompiuteryje ar tinklo įrangoje užkarda jau gali būti įdiegta. Jei ne, yra išleistų užkardos programinės įrangos sprendimų.

 **PASTABA:** tam tikromis aplinkybėmis užkarda gali užblokuoti prieigą prie interneto žaidimų, trukdyti spausdinti ar bendrai naudoti failus tinkle arba blokuoti el. paštu siunčiamų priedų gavimą. Kad laikinai išspręstumėte problemą, išjunkite užkardą, o atlikę reikiamą užduotį vėl ją įjunkite. Jei norite pašalinti problemą visam laikui, iš naujo sukonfigūruokite užkardą.

# Programinės įrangos naujinių diegimas

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

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

Šiuos naujinius galite įdiegti 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 Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP Client Security“ programinė įranga jūsų kompiuteryje yra įdiegta iš anksto. Šią programinę įrangą galima pasiekti per dešinėje užduočių juostos pusėje esančią priemonės „HP Client Security“ piktogramą arba „Windows“ valdymo skydą. Ji užtikrina saugos funkcijas, kurios padeda apsaugoti kompiuterį, tinklus ir svarbius duomenis nuo neleistinos prieigos. Daugiau informacijos rasite „HP Client Security“ programinės įrangos žinyne.

## Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP DaaS“ yra debesijos pagrindu veikiantis IT sprendimas, leidžiantis įmonėms veiksmingai tvarkyti ir apsaugoti savo išteklius. „HP DaaS“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtų galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsisistoti ir įdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvūs atitinkant įprastus įmonės sprendimus. Norédami gauti daugiau informacijos, eikite į <https://www.hptouchpointmanager.com/>.

## 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.

## Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Integruotieji pirštų atspaudų skaitytuvių diegiami tik kai kuriuose gaminiuose. Kad galėtumėte naudotis pirštų atspaudų skaitytuvu turite užregistruoti savo pirštų atspaudus „HP Client Security Credential Manager“. Daugiau informacijos rasite „HP Client Security“ programinės įrangos žinyne.

Kai užregistruosite pirštų atspaudus naudodami „Credential Manager“, „HP Client Security Password Manager“ galėsite naudoti vartotojo vardams ir slaptažodžiams saugoti bei palaikomose svetainėse ir programose įvesti.

## Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas

Pirštų atspaudų skaitytuvas – mažas metalinis jutiklis, esantis vienoje iš šių kompiuterio vietų:

- Jutiklinio kilimėlio apačioje
- Klaviatūros dešinėje pusėje
- Ekrano viršuje, dešinėje pusėje
- Ekrano viršuje, kairėje pusėje
- Ekrano nugarėlėje

Atsižvelgiant į turimą gaminį, skaitytuvas gali būti nukreiptas horizontaliai arba vertikaliai.

## 8 Priežiūra

Kompiuteris būna optimalios būklės, jei techninė priežiūra atliekama reguliarai. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip diskų defragmentavimo ir valymo programos. Jame taip pat pateikiamas instrukcijos, kaip atnaujinti programas ir tvarkykles, kaip išvalyti kompiuterį, ir patarimai, kaip keliauti su kompiuteriu (arba jį transportuoti).

### Kaip pagerinti našumą

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

#### Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



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

Norédami paleisti diskų defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite diskų defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

#### Disko valymo programos naudojimas

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

Norédami paleisti diskų valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke **diskas** ir tada pasirinkite **Disko valymas**.
2. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

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

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

Praėjus kiek laiko po 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“ šiemems diskams apsaugoti nereikia.

## „HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas

Kompiuterio standžiojo disko įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniame standžiojo disko skyriuje ir (arba) antriniame standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose gaminiuose) esantis standusis diskas sustabdytas.

## Programų ir tvarkyklių naujinimas

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

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

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.  
– arba –  
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano nešiojamasis kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Naujinimai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujinimų ir pranešimų**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## Kaip valyti kompiuterį

Norėdami saugiai valyti kompiuterj, naudokite toliau nurodytus produktus:

- Stiklo valiklį be alkoholio.
- Vandens ir muilo tirpalą.
- Sausas mikropluošto šluostes arba zomšą (nesielektrinančią šluostę be aliejaus).
- Nesielektrinančią šluostę.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** venkite stiprių valymo tirpiklių arba baktericidinių servetėlių, kurios gali visam laikui sugadinti jūsų kompiuterį. Jei nesate įsitikinę, ar galite saugiai naudoti valymo produktus kompiuteriui valyti, patirkrinkite, ar produkto sudėtyje nėra tokų sudedamujų dalių kaip alkoholis, acetonas, amonio chloridas, metileno chloridas, vandenilio peroksidas, pirminis benzinas ir anglavandenilių tirpikliai.

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 apsisaugotumėte nuo elektros smūgio arba nepažeistumėte komponentų, nevalykite kompiuterio, kai jis įjungtas.

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

**⚠️ ISPĖJIMAS:** kad nepažeistumėte 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, sudrėkinta stiklų valikliu be alkoholio, švelniai nuvalykite ekraną. Prieš uždarydami kompiuterį būtinai palaukite, kol jis nudžius.

## Šonų ir dangtelio valymas

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

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

## Jutiklinio kilimėlio, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)

**⚠️ PERSPĒJIMAS!** Kad nepatirtumėte elektros smūgio arba nesugadintumėte vidinių komponentų, valydamai klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitives šiukšles pernešite ant klaviatūros.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** kad nesugadintumėte vidinių komponentų, neleiskite, kad skysčiai patektų tarp klavišų.

- Jutiklinį kilimėlį, klaviatūrą arba pelę valykite minkštą mikropluošto šluoste arba zomšą, sudrėkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių.
- Kad klavišai nestrigtų, norėdami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslėgtą oro skardinę su šiaudeliu.

## Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabėjimas

Jei turite pasiimti kompiuterį į kelionę arba jį 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 korteles, pavyzdžiui, skaitmenines korteles.
  - Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
  - Išjunkite kompiuterį.
- Pasiimkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Skrisdami lėktuvu neškite kompiuterį rankiniame bagaže; neregistruokite jo su likusių bagažu.

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

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

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

# 9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie toliau nurodytus procesus, kurie taikomi daugeliui gaminiių:

- **Jūsų asmeninės informacijos atsarginių kopijų kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite kurti asmeninės informacijos atsargines kopijas (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 59 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo taško kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo tašką (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 59 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo laikmenos kūrimas** (tik tam tikriems gaminiams) – norėdami sukurti atkūrimo laikmeną, galite naudoti „HP Cloud Recovery Download Tool“ (tik tam tikriems gaminiams) (žr. „[HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną \(tik tam tikruose gaminiuose\) 59 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimas** – „Windows“ siūlo kelias galimybes atlikti atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 59 puslapyje](#)“).



**SVARBU:** jei atkūrimo procesą ketinate atlikti planšetiniame kompiuteryje, prieš pradēdami planšetinio kompiuterio akumuliatorių įkraukite bent iki 70 proc. įkrovos.

**SVARBU:** jei turite planšetinį kompiuterį su nuimama klaviatūra, prieš pradēdami atkūrimo procesą prijunkite planšetinį kompiuterį prie klaviatūros.

## Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas „Windows“ įrankių naudojimas



**SVARBU:** tik „Windows“ leidžia kurti atsargines asmeninės informacijos kopijas. Kad neprarastumėte informacijos, nuolat kurkite atsargines kopijas.

Galite naudoti „Windows“ įrankius, kad sukurtumėte atsargines asmeninės informacijos kopijas, sistemos atkūrimo taškus ir atkūrimo laikmenas.



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

Daugiau informacijos ir nurodymų, ką daryti toliau, rasite įsijungę programėlę „Pagalba darbui“.

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programėlę **Pagalba darbui**.
2. Įveskite užduotį, kurią norite atlikti.



**PASTABA:** kad pasiekumėte programėlę „Pagalba darbui“, turite būti prisijungę prie interneto.

## „HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose)

Norėdami sukurti HP atkūrimo laikmeną įkraunamoje USB „flash“ atmintinėje, galite naudoti „HP Cloud Recovery“ atsiuntimo įrankį.

Jei norite atsisiųsti įrankį:

- ▲ Eikite į „Microsoft Store“ ir ieškokite „HP Cloud Recovery“.

Jei reikia išsamesnės informacijos, eikite į <http://www.hp.com/support>, raskite „HP Cloud Recovery“ ir tada pasirinkite „HP kompiuteriai – „Cloud Recovery“ įrankio naudojimas („Windows“ 10, 7)“.



**PASTABA:** jei negalite patys sukurti atkūrimo laikmenos, norėdami gauti atkūrimo diskus, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## Atkūrimas

### Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant „Windows“ įrankius

„Windows“ suteikia kelias galimybes atlikti atkūrimą, nustatymą iš naujo ir atnaujinti kompiuterį. Daugiau informacijos žr. [„Windows“ įrankiu naudojimas 59 puslapyje](#).

### Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

HP atkūrimo laikmena naudojama atkurti pradinei sistemai ir programinei įrangai, kurios buvo įdiegtos gamykloje. Pasirinktuose produkuose tai gali būti sukurta įkraunamame USB „flash“ diske naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“. Daugiau informacijos žr. [„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną \(tik tam tikruose gaminiuose\) 59 puslapyje](#).



**PASTABA:** jei negalite patys sukurti atkūrimo laikmenos, norėdami gauti atkuriamuosius diskus, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norédami atkurti sistemą:

- ▲ Iđekite HP atkūrimo laikmeną ir paleiskite kompiuterį iš naujo.

### Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

Jei, iš naujo paleidus kompiuterį, HP atkūrimo laikmena automatiškai neatsidaro, pakeiskite įkrovimo tvarką. Tai yra įrenginių, esančių BIOS, kur kompiuteris ieško paleidimo informacijos, tvarka. Galite pakeisti parinktį į optinį diskų įrenginį arba į USB „flash“ atmintinę, prilausomai nuo to, kur yra jūsų HP atkūrimo laikmena.

Norédami pakeisti įkrovimo tvarką:



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

1. Iđekite HP atkūrimo laikmeną.
2. Pereikite prie sistemos meniu **Paleidimas**.

Kompiuterių arba planšetinių kompiuterių su prijungtomis klaviatūromis atveju:

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

Planšetinių kompiuterių be klaviatūros atveju:

- ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, greitai nuspauskite garsumo didinimo mygtuką ir pasirinkite **f9**.
  - arba –

Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką ir pasirinkite **f9**.

3. Pasirinkite optinį diskų įrenginį arba USB atmintinę, iš kurių norite įkrauti, o tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

### „HP Sure Recover“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Tam tikri kompiuterių modeliai sukonfigūruoti naudoti kartu su „HP Sure Recover“ – kompiuterio operacinės sistemos atkūrimo sprendimui, integruotu aparatinėje ir programinėje aparatinėje įrangoje. Naudojant „HP Sure Recover“ HP operacinės sistemos vaizdą galima visiškai atkurti neįdiegus atkūrimo programinės įrangos.

Naudodamas „HP Sure Recover“ administratorius arba naudotojas gali atkurti sistemą ir įdiegti:

- naujausią operacinės sistemos versiją;
- tam tikros platformos įrenginio tvarkykles;
- programinės įrangos programas turint pasirinktinio vaizdo failą.

Norėdami rasti naujausią „HP Sure Recover“ dokumentaciją, eikite į <http://www.hp.com/support>. Pasirinkite **Find your product** (suraskite savo gaminį), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

# 10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“

## Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas

Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ arba „Basic Input/Output System“ (Pagrindinė įvesties / išvesties sistema) (BIOS) valdo įvesties ir išvesties įrenginių, pvz., diskų įrenginių, ekrano, klaviatūros, pelės ir spausdintuvo, ryšius sistemoje. Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ apima įdiegtų įrenginių tipų parametrus, kompiuterio paleisties veiksmų seką, sistemos ir išplėstinės atminties apimtį.

 **PASTABA:** atlikdami pakeitimų kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ būkite itin atidūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.

### Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas

- ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

### Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“

- Norédami pasirinkti meniu ar meniu elementą, naudokite **tab** klavišą ir klaviatūros rodyklių klavišus, tada spauskite **Enter** arba, kad pasirinktumėte elementą, naudokite žymeklio įrenginį.
- Norédami slinkti aukštyn arba žemyn, viršutiniame dešiniajame ekrano kampe pasirinkite rodyklę aukštyn arba žemyn, taip pat galite naudoti rodyklės aukštyn arba rodyklės žemyn klavišą.
- Norédami uždaryti atvirus dialogo langus ir grįžti į pagrindinį kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ ekraną, spauskite klavišą **esc** ir vykdykite nurodymus ekrane.

Norédami išeiti iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ meniu, pasirinkite vieną iš toliau nurodytų būdų:

- Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos neįrašydam iš pakeitimų, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti keitimus ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „**Enter**“ (ivedti).

- Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir išrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Irašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „**Enter**“ (ivedti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

## Gamyklinių parametru atkūrimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“



**PASTABA:** atkuriant numatytaisias nuostatas standžiojo disko režimas nebus pakeistas.

Norėdami visiems kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ parametrams grąžinti numatytaisias gamyklines vertes, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. skyrių [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas 62 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Pagrindinis**, tada pasirinkite **Pritaikyti gamyklines numatytaisias reikšmes ir išeiti** ir tada pasirinkite **Taip**.



**PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (įvesti).



**PASTABA:** tam tikruose gaminiuose pasirinkus šias parinktis gali būti parodyta **Restore Defaults** (Atkurti numatytuosius parametrus), o ne **Apply Factory Defaults and Exit** (Pritaikyti gamyklines numatytaisias reikšmes ir išeiti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.



**PASTABA:** atkūrus numatytuosius gamyklinius parametrus, slaptažodžio ir saugos parametrai liks nepakitę.

## BIOS naujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų BIOS versijų.

Daugelis HP svetainėje pateikiamų BIOS naujinimų yra suglaudintuose failuose, vadinamuose *SoftPaq*.

Kai kuriuose atsiisiuntimo paketuose gali būti failas, pavadintas *Readme.txt*, kuriame pateikiama informacija apie failo diegimą ir trikčių šalinimą.

## BIOS versijos nustatymas

Jei norite sužinoti, ar reikia atnaujinti turimą sąrankos priemonės „Computer Setup“ (BIOS) versiją, pirmiausia sužinokite, kuri BIOS versija jdiegta jūsų kompiuteryje.

BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM data* ir *Sistemos BIOS*) galite peržiūrėti paspaudę klavišus **fn+esc** (jei jau įjungėte „Windows“) arba naudodamiesi kompiuterio sąranka „Computer Setup“.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. skyrių [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas 62 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir tada pasirinkite **System information** (Sistemos informacija).
3. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos nejrašydami pakeitimų, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti keitimų ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.



**PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą „Enter“ (įvesti).

Norédami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinio atsiisiuntimas 64 puslapyje](#).

## BIOS naujинio atsiisiuntimas

 **ISPÉJIMAS:** kad nesugadintumėte kompiuterio ir sékmigai įdiegtumėte, BIOS naujinij atsiisiuskite ir įdiekite tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo šaltinio naudojant kintamosios srovės adapteri. Nesiisiuskite ir nediekite BIOS naujinio, kol kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinės jungčių stotelės arba maitinimo šaltinio. Atsiisiusdami ir diegdamai laikykite toliau pateikiamų nurodymų.

Neatjunkite kompiuterio maitinimo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.

Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.

Nejdékite, neišmkite, neprijunkite arba neatjunkite jokių įrenginių, kabelių arba laidų.

**1.** Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą „HP Support Assistant“.

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.

**2.** Pasirinkite **Naujiniai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujinių ir pranešimų**.

**3.** Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

**4.** Atsiuntimo srityje atlikite toliau nurodytus veiksmus.

**a.** Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujesnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Uzsirašykite datą, pavadinimą ar kitą atpažinimo informaciją. Šios informacijos jums gali prireikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standujį diską naujinį.

**b.** Norédami atsiūsti pasirinktą naujinį į standujį diską, laikykite ekrane pateikiamus nurodymų.

Uzsirašykite maršrutą iki vietas standžiajame diske, kur bus atsiustas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prireiks, kai būsite pasiruoše įdiegti naujinį.

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

BIOS diegimo procedūros skiriasi. Atsiuntę naujinį, vykdykite visus ekrane pateikiamus nurodymus. Jei nepateikama jokių nurodymų, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

**1.** Užduočių juostos ieškos lauke įveskite failas ir pasirinkite **Failų naršyklę**.

**2.** Pasirinkite standžiojo disko pavadinimą. Paprastai standusis diskas būna pavadintas „Vietinis diskas (C:)“.

**3.** Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir ji atidarykite.

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

Pradedama diegti BIOS.

**5.** Baikite diegti vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** kai ekrane pranešama apie sėkmigą įdiegimą, galite panaikinti atsiūstą failą iš standžiojo disko.

## Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą

Norėdami dinamiškai pasirinkti įkrovimo įrenginį vykdomai paleisties sekai, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pereikite prie įkrovimo įrenginių parinkčių meniu:
  - Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f9**, kad įjungtumėte įkrovimo įrenginių parinkčių meniu.
2. Pasirinkite įkrovimo įrenginį, paspauskite **enter** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)

 **SVARBU:** prieš įjungdami patikimos platformos modulio (TPM) funkciją šioje sistemoje, turite įsitikinti, kad numatomas TPM naudojimo būdas atitinka galiojančius vietinius įstatymus, taisyklės ir politiką, be to, būtina gauti patvirtinimą ar licenciją (jei reikalaujama). Jei kiltų kokių nors atitikimo problemų dėl TPM veikimo ar naudojimo būdo, kuris pažeidžia anksčiau nurodytus reikalavimus, visą atsakomybę išskirtinai prisiimate jūs. HP neprisiima jokios susijusios atsakomybės.

TPM jūsų kompiuteriui suteikia papildomo saugumo. TPM parametrus galite keisti naudodami sąrankos priemonę „Computer Setup“ (BIOS).

 **PASTABA:** jei TPM parametrą pakeisite į „Hidden“ (Paslėpta), TPM bus nematomas operacinėje sistemoje.

Jei kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ norite pasiekti TPM parametrus:

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. skyrių [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas 62 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Security** (Apsauga), **TPM Embedded Security** (TPM integruotoji apsauga), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## „HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Kai kuriuose kompiuterių modeliuose naudojama technologija „HP Sure Start“, kuri stebi jūsų kompiuterio BIOS ir tikrina, ar prieš ją nesiuimama atakų ir ar ji nesugadinta. Jei BIOS sugadinama arba yra atakuojama, „HP Sure Start“ automatiškai, be naudotojo įsikišimo, atkuria saugią ankstesnę BIOS būseną.

„HP Sure Start“ priemonė yra sukonfigūruota ir jau įjungta, todėl dauguma naudotojų gali naudoti numatytają „HP Sure Start“ konfigūraciją. Patyrę naudotojai numatytają konfigūraciją gali keisti.

Norėdami rasti naujausią „HP Sure Start“ dokumentaciją, eikite į <http://www.hp.com/support>. Pasirinkite **Suraskite savo gaminį**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

# 11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas

## „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ – tai operacine sistema „Windows“ pagrīsta programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Nustatant aparatinės įrangos gedimus, šis įrankis veikia operacinėje sistemoje „Windows“.

Jei „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ programa nėra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsiisiųsti ir įdiegti ją. Jei norite atsiisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, žr. [„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuuntimas 67 puslapyje](#).

Įdiegę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, norėdami pasiekti priemonę iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas) arba „HP Support Assistant“ (HP pagalbos padėjėjas), atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):
  - a. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
  - b. Pasirinkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“.  
– arba –
- Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows Windows“ iš „HP Support Assistant“:
  - a. Užduočių juostos ieškos laukे įveskite palaikymas ir pasirinkite programą „**HP Support Assistant**“.  
– arba –  
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
  - b. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir pataisos**.
  - c. Pasirinkite **Diagnostikos priemonės**, o tada pasirinkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“.
2. Atidarę priemonę pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



**PASTABA:** jei reikia sustabdyti diagnostinį testą bet kuriuo metu, pasirinkite **Atšaukti**.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Ekrane pasirodo viena iš šių parinkčių:

- Parodoma klaidos ID nuoroda. Pasirinkite nuorodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Rodomas spartaus atsako (QR) kodas. Mobiliuoju įrenginiu nuskenuokite kodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Pateikiamos instrukcijos, kaip susisiekti su pagalba. Vykdykite pateikiamus nurodymus.

## „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas

- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimo nurodymai pateikiami tik anglų kalba.
- Norėdami atsisiųsti šį įrankį, turite naudoti kompiuterį su „Windows“, nes pateikiami tik „.exe“ failai.

## Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją

Norėdami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atlikite tokius veiksmus:

- Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
- Skyriuje **HP PC Hardware Diagnostics** pasirinkite **Atsisiųsti**, tada pasirinkite vietą kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinę.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

## „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)

 **PASTABA:** naudojant kai kuriuos gaminius programinę įrangą gali tekti atsisiųsti į USB atmintuką nurodžius gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ pagal produkto pavadinimą arba numerį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Eikite į <http://www.hp.com/support>.
- Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, tada įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką.
- Dalyje **Diagnostikos priemonės** pasirinkite **Atsisiųsti**, o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsisiųstumėte į kompiuterį ar USB atmintinę.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

## „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

Jei norite įdiegti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, atlikite tokius veiksmus:

- ▲ Pereikite prie jūsų kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinėje esančio aplanko, kuriame yra atsiuštas „.exe“ failas, du kartus spustelėkite ant „.exe“ failo ir vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

## „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas

 **PASTABA:** „Windows 10 S“ kompiuteriai: turite naudoti kompiuterį su „Windows“ ir USB „flash“ atmintinę, kad galėtumėte atsisiųsti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiami tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos žr. „[HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę 68 puslapje](#)“.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ (angl. Unified Extensible Firmware Interface) – tai bendra išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sąsaja, 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.

Jei jūsų kompiuteriui nepavyksta paleisti „Windows“, galite naudoti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, kad aptiktumėte aparatinės įrangos problemas.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Pagalba sprendžiant problemas

- ▲ Pasirinkite **Gauti pagalbą**, ir tada naudodami mobilujį įrenginį nuskaitykite QR kodą, kuris bus rodomas kitame ekrane. Rodomas HP klientų aptarnavimo tarnybos – paslaugų centro – puslapis, kuriame gedimo ID ir gaminio numeris bus automatiškai užpildyti. Atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.  
– arba –

Kreipkitės į palaikymo tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

---

 **PASTABA:** norint paleisti diagnostikos priemones transformuojamame kompiuteryje, šis kompiuteris turi veikti nešiojamojo kompiuterio režimu ir turite naudoti prijungtą klaviatūrą.

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

---

## „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

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

1. Ijunkite kompiuterį arba paleiskite jį iš naujo, tada greitai paspauskite **esc**.
2. Paspauskite **f2**.

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

- a. Prijungta USB atmintinė

---

 **PASTABA:** jei norite atsisiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas 69 pusapyje](#).

---

- b. Standusis diskas

- c. BIOS

3. Atidarė diagnostikos priemonę, pasirinkite kalbą, pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinės įrenginį gali būti naudingas toliau nurodytais atvejais:

- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar néra įtraukti į išankstinio diegimo vaizdą.
- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar néra įtraukti į HP įrankio skaidinį.
- Pažeistas standusis diskas.

---

 **PASTABA:** „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimo instrukcijos pateikiamos tik anglų kalba. Norédami atsisiusti ir sukurti HP UEFI palaikančią aplinką, turite naudoti „Windows“ kompiuterį, nes pateikiami tik „.exe“ failai.

---

## Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norėdami atsiisiusti naujausią „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją į USB atmintinę:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Atsiisiusti „HP Diagnostics UEFI“**, o paskui pasirinkite **Vykdyti**.

## „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)

 **PASTABA:** naudojant kai kuriuos gaminius programinę įrangą gali tekti atsiisiusti į USB atmintuką nurodžius gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsiisiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose) į USB „flash“ atmintinę:

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Jveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsiisiusti reikiama UEFI versiją, skyrelyje **Diagnostikos priemonės** vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

## „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ yra programinės aparatinės įrangos (BIOS) funkcija, kuri į jūsų kompiuterį atsiunčia „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“. Ji gali atliliki diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiųsti į iš anksto sukonfigūruotą serverį. Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite **Sužinoti daugiau**.

## „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas

 **PASTABA:** „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ taip pat galima kaip „Softpaq“, kurią galite atsiisiusti į serverį.

## Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norėdami atsiisiusti naujausią „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Atsiisiusti „Remote Diagnostics“**, o paskui pasirinkite **Vykdyti**.

## „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsišiuntimas

 **PASTABA:** kai kuriems gaminiams gali tekti atsišiusti programinę įrangą pagal gaminio pavadinimą arba numerį.

Norédami atsišiusti „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką, pasirinkite savo kompiuterį, o tada pasirinkite operacinę sistemą.
3. Norédami pasirinkti ir atsišiusti gaminio „**Remote UEFI**“ (Nuotolinė UEFI) versiją, vykdykite skyrelio **Diagnostikos priemonės** ekrane pateikiamus nurodymus.

## „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas

Kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ (BIOS) naudodami „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ parametrus galite atlikti tokius tinkinimo veiksmus:

- Nustatyti naudotojo neprižiūrimos diagnostikos paleidimo grafiką. Taip pat galite iš karto paleisti diagnostikos priemones interaktyviu režimu pasirinkdami **Vykdyti nuotolinę HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostiką**.
- Nustatyti vietą, į kurią bus atsiunčiamos diagnostikos priemonės. Naudodamiesi šia funkcija galite pasiekti įrankius HP svetainėje arba iš anksto sukonfigūruotame serveryje. Nuotolinės diagnostikos priemonė paleisti nereikia įprastinės kompiuterio vietinės atminties (pvz., diskų įrenginio ar USB atmintinės).
- Nustatyti vietą, kurioje bus įrašomi patikros rezultatai. Taip pat galite nustatyti siunčiant naudojamus naudotojo vardo ir slaptažodžio parametrus.
- Peržiūrėti būsenos informaciją apie anksčiau vykdytą diagnostikos priemonės patikrą.

Jei norite tinkinti „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymus, atlikite tokius veiksmus:

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Išsamiau** ir pasirinkite **Nustatymai**.
3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Pagrindinis** ir tada **Įrašyti pakeitimus ir išeiti**, kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

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

# 12 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 šaltinis turi būti įvertintas 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. Informaciją apie kompiuterio naudojamą įtampą ir srovę rasite etiketėje su teisine informacija.

### 12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Ivesties maitinimas	Įvertinimas
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 / 12 V nuolatinė srovė, esant 3,75 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 / 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 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 6,9 A – 135 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 10,3 A – 200 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 11,8 A – 230 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 16,92 A – 330 W



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

## Darbo aplinka

**12-2 lentelė** Darbo aplinkos specifikacijos

Veiksnys	Metrinė sistema	JAV sistema
<b>Temperatūra</b>		
Ijungus (rašant į optinį diską)	<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</b> (be kondensacijos)		
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</b> (nehermetiškas)		
Ijungus	<b>nuo –15 iki 3 048 m</b>	nuo –50 iki 10 000 pėdų
Išjungus	<b>nuo –15 iki 12 192 m</b>	nuo –50 iki 40 000 pėdų

## 13 Elektrostatinė iškrova

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

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

 **SVARBU:** Kad nesugadintumėte kompiuterio, diskų įrenginio arba neprarastumėte informacijos, laikykite 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 pakuočėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
- Stenkite neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedėžytą metalinę paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite ji į pakuočę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

# 14 Pritaikymas neįgaliesiems

## HP ir pritaikymas neįgaliesiems

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

### Reikiamu technologinių įrankių paieška

Technologijos gali atskleisti žmogiškajį potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes. Daugiau informacijos žr. [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 75 puslapyje](#).

### HP įsipareigojimas

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

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

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

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

## Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)

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

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

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

## Geriausių pagalbinių technologijų paieška

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

## Savo poreikių vertinimas

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

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

## Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose

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

- [„HP Elite x3“ – pritaikymo neįgaliesiems galimybės \(„Windows 10 Mobile“\)](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 7“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 8“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmeniniai kompiuteriai – „Windows 10“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [„HP Slate 7“ planšetiniai kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jjungimas HP planšetiniame kompiuteryje \(„Android 4.1“ / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP SlateBook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jjungimas \(„Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“\)](#)

- „[HP Chromebook“ kompiuteriai – pritaikymo nejgaliesiems funkcijų jungimas „HP Chromebook“ arba „Chromebox“ \(„Chrome“ OS\)](#)
- „[HP Shopping“ – išoriniai įrenginiai HP produktams](#)

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo nejgaliesiems funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Kreipimasis j palaikymo tarnybą 78 puslapje](#).

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

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

## Standartai ir teisės aktai

### Standartai

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

### Įgaliojimas 376 – EN 301 549

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

### Žiniatinklio turinio pritaikymo nejgaliesiems rekomendacijos (WCAG)

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

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

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

## Teisės aktai ir reglamentai

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

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

## Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos

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

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

## Organizacijos

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

## Švietimo įstaigos

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

## Kiti šaltiniai negalios klausimais

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

## HP rekomenduoojamos nuorodos

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

## Kreipimasis į palaikymo tarnybą



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

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

# Rodyklė

## Simboliai/skaitmenys

- „Automatic Drivelock“ 47
- „Automatic DriveLock“
  - išjungimas 48
  - jungimas 47
- „Bluetooth“ įrenginys 20, 22
- „Bluetooth“ lipdukas 18
- „DriveLock“
  - aprašas 49
  - išjungimas 50
  - jungimas 50
- „DriveLock“ slaptažodis
  - įvedimas 51
  - keitimas 51
  - nustatymas 49
- „HP 3D DriveGuard“ 56
- „HP Fast Charge“ 40
- „HP LAN-Wireless Protection“ 24
- „HP MAC Address Pass Through“ 25
- „HP PC Hardware Diagnostics
  - Windows“
    - naudojimas 66
- „HP Recovery Manager“
  - īkrovimo problemų sprendimas 60
- „HP Touchpoint Manager“ 53
- „Miracast“ 35
- „Remote HP PC Hardware Diagnostics
  - UEFI“ nustatymų
    - naudojimas 69
    - tinkinimas 70
- „Thunderbolt“ prievasas su „HP Sleep and Charge“
  - C tipo USB, identifikavimas 4
- „Thunderbolt“, C tipo USB
  - prijungimas 31
- „Windows Hello“
  - naudojimas 52
- „Windows“
  - atkūrimo laikmena 59
  - atsarginė kopija 59
  - sistemos atkūrimo taškas 59
- „Windows“ įrankiai, naudojimas 59
- „Windows“ klavišas,
  - identifikavimas 12

## A

- administratoriaus slaptažodis 44
- akumuliatoriaus energija 39
- akumuliatoriaus įkrovimas 40
- akumuliatoriaus lemputė 4
- akumuliatorius
  - energijos taupymas 40
  - gamykloje užsandarinta 41
  - informacijos ieškojimas 40
  - īssikrovimas 40
  - ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos 41
  - žemi akumuliatoriaus įkrovos lygiai 40
- antivirusinė programinė įranga 52
- apačia 18
- aparatinė įranga, jos vieta 3
- aplinkos apšvietimo jutiklis, supažindinimas 7
- AT (pagalbinių technologijų)
  - paieška 75
  - paskirtis 74
- atkūrimas 59
  - diskai 60
  - HP atkūrimo skaidinys 60
  - laikmena 60
  - USB „flash“ atmintinė 60
- atkūrimo laikmena
  - kūrimas naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“ 59
  - kūrimas naudojant „Windows“ įrankius 59
- atsarginė kopija, kūrimas 59
- atsarginės kopijos 59
- atsiliepimo į skambutį lemputė 10
- ausinės su mikrofonu, prijungimas 31
- ausinės, prijungimas 30
- Automatinis „DriveLock“ slaptažodis
  - įvedimas 49

## B

- bakstelėjimo dviem pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 27

- bakstelėjimo keturiais pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 28
- bakstelėjimo trim pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 27
- belaidės antenos, identifikavimas 7
- belaidis tinklas (WLAN)
  - jmonės WLAN ryšys 21
  - prisijungimas 21
  - veikimo diapazonas 21
  - viešasis WLAN ryšys 21
- belaidžio ryšio klavišas 20
- belaidžio ryšio lemputė 10
- belaidžio ryšio mygtukas 20
- belaidžio ryšio valdikliai
  - mygtukas 20
  - operacinė sistema 20
- belaidžio ryšio veiksmų klavišas 14
- belaidžių įrenginių lemputė 20
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas 18
- bendrinimo arba pateikimo lemputė, identifikavimas 10
- BIOS
  - naujinimas 63
  - naujino atsiuntimas 64
  - versijos nustatymas 63
- braukimo trim pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 28

## C

- C tipo USB maitinimo jungtis ir „Thunderbolt“ prievasas su „HP Sleep and Charge“, identifikavimas 4
- C tipo USB prievasas, jungimas 31, 36

## D

- darbo aplinka 72
- dešinės pusės komponentai 4
- didelės raiškos įrenginiai, prijungimas 32, 35
- didžiujų raidžių fiksavimo lemputė, atpažinimas 10

disko defragmentavimo programinė įranga 55	HP atkūrimo laikmena atkūrimas 60	braukimas trim pirštais 28
disko valymo programinė įranga 55	HP Client Security 53	slinkimas dviem pirštais 27
duomenų perdavimas 35	HP ištekliai 2	jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano bakstelėjimo gestas 26
<b>E</b>	HP įrenginys kaip paslauga („HP DaaS“) 53	jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestai
ekrano komponentai 7	HP pagalbinė strategija 74	bakstelėjimas 26
ekrano šviesumo veiksmų klavišai 13	HP PC Hardware Diagnostics UEFI atsisiuntimas 68	suspauskite dviem pirštais, kad pakeistumėte mastelių 26
ekrano vaizdo perjungimo veiksmo klavišas 14	naudojimas 67	jutiklinio kilimėlio klavišas 14
elektrostatinė iškrova 73	paleidimas 68	Jutiklinio kilimėlio mygtukai identifikavimas 9
energija	HP PC Hardware Diagnostics Windows atsisiuntimas 67	jutiklinio kilimėlio naudojimas 26
akumuliatorius 39	ždiegimas 67	jutiklinio kilimėlio zona, atpažinimas 9
išorinis 42	HP Sure Recover 61	jutiklinis kilimėlis
energijos vartojimo parametrai, naudojimas 39	<b>I</b>	naudojimas 26
energijos vartojimo valdymas 37	informacija apie akumuliatorių, ieškojimas 40	parametrai 9
<b>G</b>	išjungimas 38	<b>K</b>
gaminio pavadinimas ir numeris, kompiuteris 17	išorinis maitinimo šaltinis, naudojimas 42	kaip valyti kompiuterį 56
gamykloje užsendarintas akumuliatorius 41	j jungimo / išjungimo mygtukas, identifikavimas 5	kairės pusės komponentai 5
garsas	jkrovimo tvarka	kamera 7
ausinės 30	keitimas naudojant f9 raginimą 65	identifikavimas 7
ausinės su mikrofonu 31	jkrovimo tvarka, keitimas 60	naudojimas 30
garsiakalbiai 30	jmonės WLAN ryšys 21	kameros lemputė, identifikavimas 7
garso išjungimas 14	jtaisytoji skaitmenų klaviatūra, atpažinimas 12	kameros privatumo dangtelis, supažindinimas 7
garso parametrai 31	jvesties maitinimas 71	keliamimas su kompiuteriu 18, 58
garsumo reguliavimas 13	<b>J</b>	kito takelio veiksmo klavišas 13
HDMI 33	jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso jvesties (mikrofono) lizdas, identifikavimas 4	klaviatūra
reguliavimas 13	jungtis, maitinimas 4	jtaisytoji skaitmenų 12
garsiakalbiai	jutiklinės planšetės mygtukai; supažindinimas 9	klaviatūrų foninis apšvietimas
prijungimas 30	jutiklinio ekrano gestai	veiksmų klavišas 13
garsiakalbiai, identifikavimas 11, 16	slinkimas vienu pirštu 29	klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas 29
garsiakalbių garsumo veiksmų klavišai 13	jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu gestas 29	klavišai
garso išjungimo lemputė, supažindinimas 10	jutiklinio kilimėlio gestai	esc 12
garso parametrai, naudojimas 31	bakstelėjimas dviem pirštais 27	fn 12
garsumo išjungimo veiksmo klavišas 14	bakstelėjimas keturiais pirštais 28	jutiklinis kilimėlis 14
GPS 22	bakstelėjimas trim pirštais 27	skaitmenų klavišas 12
<b>H</b>		veiksmais 13
HDMI garsas, konfigūravimas 33		„Windows“ 12
HDMI prievedas		klavišas „esc“, atpažinimas 12
prijungimas 32		klavišas „fn“, atpažinimas 12
supažindinimas 5		klientų pagalbos tarnyba, pritaikymas neįgaliesiems 78
		kompiuterio gabenimas 58

kompiuterio išjungimas 38  
kompiuterio priežiūra 56  
kompiuterio sąranka „Computer Setup“ 62  
Kompiuterio sąranka „Computer Setup“  
    BIOS administrator password (BIOS administratoriaus slaptažodis) 45  
    gamyklinių parametrų atkūrimas 63  
    naršymas ir pasirinkimas 62  
    paleidimas 62  
komponentai  
    apačia 16  
    dešinė pusė 4  
    ekranas 7  
    galas 17  
    kairė pusė 5  
    klaviatūros sritis 9  
    viršutinis dangtis 8  
kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 41

**L**  
lemputės  
    akumulatorius 4  
    atsiliepimas į skambutį 10  
    belaidis 10  
    bendrinimas arba pateikimas 10  
    didžiujų raidžių fiksavimas 10  
    energija 6  
    garso išjungimas 10  
    kamera 7  
    Kintamosios srovės adapteris ir akumulatorius 4  
    mikrofonas nutildytas 10  
    skaitmenų klavišas 10  
    skambučio pabaiga 10  
lėktuvo režimo klavišas 20  
lipdukai  
    belaidžių įrenginių sertifikavimas 18  
    serijos numeris 17  
    techninė priežiūra 17  
    teisinė informacija 18  
WLAN 18  
„Bluetooth“ 18

lizdai  
    jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas 4  
    nano apsauginis kabelis 6  
    nano SIM kortelė 6  
**M**  
maitinimo jungtis  
    C tipo USB, identifikavimas 4  
maitinimo lemputės 6  
maitinimo piktograma, naudojimas 39  
mastelio keitimo suspaudus dviem pirštais ant jutiklinio kilimėlio ir jutikliniame ekrane gestas 26  
miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 37  
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimas, inicijavimas 37  
miego režimas  
    inicijavimas 37  
    nutraukimas 37  
mikrofono išjungimo lemputė, atpažinimas 10  
mikrofono išjungimo mygtukas, identifikavimas 14  
mygtukai  
    dešinioji jutiklinio kilimėlio dalis 9  
    energija 5  
    kairioji jutiklinio kilimėlio dalis 9  
**N**  
nano apsauginio kabelio lizdas, identifikavimas 6  
NFC 23  
**P**  
pagalbinių technologijų (AT)  
    paieška 75  
    paskirtis 74  
Pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis keitimas 51  
paleidimo veiksmo klavišas 13  
perduoti duomenis 35  
pirštų atspaudai, registravimas 52  
pirštų atspaudų skaitytuvas 53  
pirštų atspaudų skaitytuvas, identifikavimas 11

prievadai  
    C tipo USB 36  
    C tipo USB maitinimo jungtis ir „Thunderbolt“ prievadas su „HP Sleep and Charge“ 4  
    C tipo USB „Thunderbolt“ 31  
HDMI 5, 32  
USB „SuperSpeed“ prievadas su „HP Sleep and Charge“ 5  
prieviūra  
    disko defragmentavimo programa 55  
    disko valymo programa 55  
    programų ir tvarkyklių naujinimas 56  
prisijungimas prie WLAN 21  
pristabdymo veiksmo klavišas 13  
pritaikymas neįgaliesiems 74  
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija 75  
Pritaikymo neįgaliesiems standartų 508 skyrius 76  
pritaikymo neįgaliesiems vertinimas 75  
privatumo ekrano veiksmo klavišas, identifikavimas 13  
programinė įranga  
    antivirusinė 52  
    disko defragmentavimo programa 55  
    disko valymo programa 55  
    užkarda 52  
programinė įranga įdiegta, jos vieta 3  
programinės įrangos naujiniai, diegimas 53  
programų ir tvarkyklių naujinimas 56  
**S**  
sąrankos priemonė  
    gamyklinių parametrų atkūrimas 63  
    naršymas ir pasirinkimas 62  
serijos numeris, kompiuteris 17  
SIM kortelė, įdėjimas 18  
sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 59  
sistemos neveiksnumas 38  
skaitmenų klavišo lemputė 10

skambučio pabaigos lemputė 10  
slaptažodžiai  
    administratorius 44  
    BIOS administratorius 45  
    vartotojas 44  
slinkimo dviem pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 27  
spartieji klavišai  
    Jdėkite 15  
    mikrofonas nutildytas 14  
    naudojimas 15  
    nutraukti 15  
    pristabdymas 15  
    programavimo užklausa 15  
    Slinkties fiksavimas 15  
specialieji klavišai, naudojimas 12  
standartai ir teisės aktai, pritaikymas neįgaliesiems 76  
Sulaikytoji veiksema  
    inicijavimas 38  
    nutraukimas 38  
    paleidimas akumuliatoriuui  
        išsikrovus iki kritinio lygio 41  
Sure Start  
    naudojimas 65  
sustabdymo veiksmo klavišas 13

**Š**  
šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems 77

**T**  
techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 17  
teisinė informacija  
    belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 18  
teisinės informacijos lipdukas 18  
tiksli jutiklinė planšetė, naudojimas 26  
tiksliojo jutiklinio kilimėlio gestai  
    bakstelėjimas dviem pirštais 27  
    bakstelėjimas keturiais pirštais 28  
    bakstelėjimas trim pirštais 27  
    braukimas trim pirštais 28  
    slinkimas dviem pirštais 27  
TPM nustatymai 65

**U**  
USB „SuperSpeed“ prievedas su „HP Sleep and Charge“, identifikavimas 5  
užkardos programinė įranga 52

**V**  
vaizdo funkcijos 31  
    belaidžiai ekranai 35  
    C tipo USB 31  
    HDMI prievedas 32  
    „Thunderbolt“ prievedo įrenginys 31  
vartotojo slaptažodis 44  
veiksmų klavišai 13  
    belaidis 14  
    ekrano šviesumas 13  
    ekrano vaizdo perjungimas 14  
    garsiakalbių garsumas 13  
    garso išjungimas 14  
    identifikavimas 13  
    jutiklinis kilimėlis 14  
    klaviatūros foninis apšvietimas 13  
    mygtukas „Kitas“ 13  
    naudojimas 13  
    paleidimas 13  
    pristabdymas 13  
    privatumo ekranas 13  
    stabdyti 13  
vėdinimo angos, identifikavimas 16, 17  
vidiniai mikrofonai, supažindinimas 7, 8  
viešasis WLAN ryšys 21  
viršutinio dangčio komponentai 8

**W**  
WLAN antenos, identifikavimas 7  
WLAN įrenginys 18  
WLAN lipdukas 18  
WWAN antenos, identifikavimas 7  
WWAN įrenginys 20, 21

**Ž**  
žemas akumuliatoriaus įkrovos lygis 40