



Vartotojo vadovas

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P.

„Bluetooth“ – atitinkamo savininko prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi bendrovė „HP Inc.“. „Intel“, „Celeron“ ir „Pentium“ yra bendrovės „Intel Corporation“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse. „Lync“, „Office 365“, „Skype“ ir „Windows“ yra registruotieji bendrovės „Microsoft Corporation“ prekių ženklai arba tos pačios bendrovės prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse. „DisplayPort™“ ir „DisplayPort™“ logotipas yra prekės ženklai, priklausantys Vaizdo elektronikos standartų asociacijai (VESA) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „Miracast®“ yra registruotas „Wi-Fi Alliance“ prekės 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: L76326-E21

Produkto informacija

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

Ne visos funkcijos veikia visuose operacinės sistemos „Windows“ leidimuose ar versijose. Kad galėtumėte mėgautis visomis „Windows“ funkcijomis, šiame kompiuteryje gali reikėti įdiegti atskirai įsigijamą aparatūrą, tvarkyklęs, programinę įrangą, BIOS naujinimą ir (arba) jų naujinimus. „Windows 10“ atnaujinama automatiškai ir šis naujinimas visada įjungtas. Už naujinimus gali būti taikomi interneto paslaugų tiekėjo mokesčiai ir papildomi reikalavimai. 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 **User Guides** (Naudotojo vadovai).

Programinės įrangos sąlygos

Įdiegdami, kopijuodami, atsiisiųsdami 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, apibrėžiamus galiojančiais saugos standartais.

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Turinys

1 Darbo pradžia	1
Informacijos ieškojimas	1
2 Komponentai	3
Įrengta aparatinė įranga	3
Programinės įrangos vieta	3
Dešinė	3
Kairė	5
Ekranas	6
Klaviatūros sritis	7
Jutiklinis kilimėlis	7
Jutiklinio kilimėlio parametrai	7
Lemputės	8
Mygtukas, vėdinimo anga, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas	9
Specialieji klavišai	10
Veiksmų klavišai	11
Apačia	13
Etiketės	14
3 Tinklo ryšys	16
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	16
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	16
Belaidžio ryšio mygtukas	16
Operacinės sistemos valdikliai	16
Prisijungimas prie WLAN	17
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	18
NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)	19
Bendrinimas	19
Prijungimas prie laidinio tinklo	19
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN) (tik tam tikruose gaminiuose)	19
„HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas	20
„HP LAN-Wireless Protection“ įjungimas ir tinkinimas	20

„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas siekiant identifikuoti jūsų kompiuterį tinkle (tik tam tikriems gaminiams)	21
„MAC Address Pass Through“ tinkinimas	21
4 Naršymas ekrane	22
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	22
Bakstelėjimas	22
Mastelio keitimas suspaudus dviem pirštais	23
Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	23
Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	23
Bakstelėjimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Bakstelėjimas keturiais pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Braukimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Braukimas keturiais pirštais (tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	25
Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)	25
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	25
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	25
5 Pramogų funkcijos	27
Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminiių)	27
Garso funkcijų naudojimas	27
Garsiakalbių prijungimas	27
Ausinių prijungimas	27
Ausinių su mikrofonu prijungimas	28
Garso parametrų naudojimas	28
Vaizdo funkcijų naudojimas	28
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas C tipo USB kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	29
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	30
HDMI garso nustatymas	30
Laidinių ekranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“	31
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant pasirinktinę šakotuvą)	31
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant įtaisytają šakotuvą)	31
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	32
Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas	32
Įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievedo (tik tam tikruose gaminiuose)	33
6 Energijos vartojimo valdymas	34
Miego režimo ir sulaikytosios veiksenos naudojimas	34

Miego režimo inicijavimas ir išjungimas	34
Sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas ir išjungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	35
Kompiuterio išjungimas	35
Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	36
Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją	36
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	37
Akumulatoriaus įkrovos lygio rodymas	37
Informacija apie akumulatorių priemonėje „HP Support Assistant“ (tik tam tikruose gaminiuose)	37
Akumulatoriaus energijos taupymas	37
Supažindinimas su žemu akumulatoriaus įkrovos lygiu	37
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos	38
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	38
Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	38
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	38
Gamykloje užsandarintas akumulatorius	38
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	39
7 Sauga	40
Kompiuterio apsauga	40
Slaptažodžių naudojimas	41
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	41
Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	41
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas	42
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvestis	44
„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas	44
Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)	44
Automatinio „DriveLock“ įjungimas	44
Automatinio „DriveLock“ išjungimas	45
Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	45
Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas	46
Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas	46
„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas	47
„DriveLock“ išjungimas	47
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	48
„DriveLock“ slaptažodžio keitimas	48
„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)	48
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	49

Užkardos programinės įrangos naudojimas	49
Programinės įrangos naujinių diegimas	49
„HP Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	50
Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)	50
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	50
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	50
Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas	51
8 Priežiūra	52
Kaip pagerinti našumą	52
Disko defragmentavimo programos naudojimas	52
Disko valymo programos naudojimas	52
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	52
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas	53
Programų ir tvarkyklių naujinimas	53
Kaip valyti kompiuterį	53
Valymo procedūros	53
Kaip valyti ekraną	54
Šonų ir dangtelio valymas	54
Jutiklinio kilimėlio, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	54
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	54
9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	56
Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas	56
„Windows“ įrankių naudojimas	56
„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose)	56
Atkūrimas	57
Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant „Windows“ įrankius	57
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	57
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	57
„HP Sure Recover“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	58
10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“	59
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas	59
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas	59
Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	59
Gamyklinių parametru atkūrimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	59
BIOS naujinimas	60
BIOS versijos nustatymas	60

BIOS naujingo atsiuntimas	61
Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą	61
TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)	62
„HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	62
11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas	63
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	63
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas	64
Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją	64
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	64
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas	64
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	64
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	65
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę	65
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	65
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	66
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	66
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas	66
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	66
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsiuntimas	66
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas	67
12 Specifikacijos	68
Įvesties maitinimas	68
Darbo aplinka	69
13 Elektrostatinė iškrova	70
14 Pritaikymas neigaliems	71
HP ir pritaikymas neigaliems	71
Reikiamų technologinių įrankių paieška	71
HP įsipareigojimas	71
Pritaikymo neigaliems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	71
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	72
Savo poreikių vertinimas	72
Pritaikymo neigaliems funkcijos HP gaminiuose	72
Standartai ir teisės aktai	73
Standartai	73

Igaliojimas 376 – EN 301 549	73
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	73
Teisės aktai ir reglamentai	74
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	74
Organizacijos	74
Švietimo įstaigos	74
Kiti šaltiniai negalios klausimais	74
HP rekomenduojančios nuorodos	75
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	75
Rodyklė	76

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“ 16 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 49 puslapyje](#).
- **Susipažinkite su savo kompiuteriu** – sužinokite apie kompiuterio funkcijas. Papildomos informacijos rasite [„Komponentai“ 3 puslapyje](#) ir [„Naršymas ekrane“ 22 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“ 56 puslapyje](#).

Informacijos ieškojimas

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

1-1 lentelė Papildoma informacija

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">● Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">● Interneto pokalbis su HP techniku● Palaikymo tarnybos telefono numeriai● Pakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)● Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovai● HP paslaugų centrų vietos
Saugaus ir patogaus darbo vadovas	<ul style="list-style-type: none">● Tinkamos darbo vietas paruošimas● Tinkamos laiksenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemų

1-1 lentelė Papildoma informacija (tęsinys)

Ištekliai	Turinys
<ul style="list-style-type: none">▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai. <p>– arba –</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Eikite į http://www.hp.com/ergo.	<ul style="list-style-type: none">● Elektros ir mechaninės saugos informacija
<p>SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.</p>	
<p><i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i></p> <p>Jei norite pasiekti šį dokumentą:</p>	<ul style="list-style-type: none">● Svarbi teisinė informacija, įskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
<p><i>Ribotoji garantija*</i></p> <p>Jei norite pasiekti šį dokumentą:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai.	<ul style="list-style-type: none">● Šio kompiuterio garantijos informacija
<p>– arba –</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments. <p>SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.</p>	

* 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 déžėje. Šalyse arba regionuose, kuriose išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Jei gaminj 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 pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**.

Parodomas visų kompiuteryje esančių įrenginių sąrašas.

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

Programinės įrangos vieta

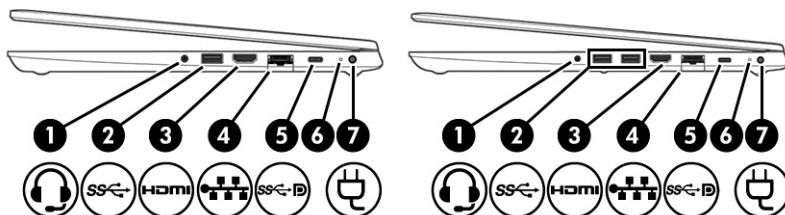
Norédami sužinoti, kokia programinė įranga yra jūsų kompiuteryje:

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

Dešinė



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) lizdas	Prijungia pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinių atskirų mikrofonų.

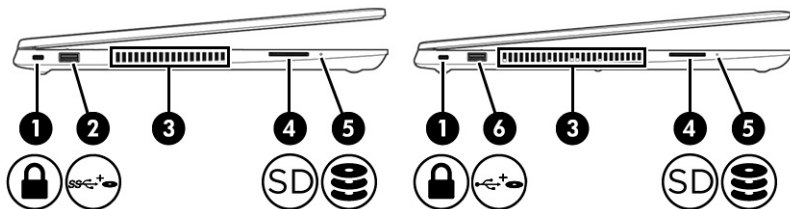
2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašas (tėsinys)

Komponentas	Aprašas
	<p>PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, nustatykite garsą. 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"> ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai ir pasirinkite HP dokumentai. <p>PASTABA: Prie šio lizdo prijungus įrenginį, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>
2.  USB „SuperSpeed“ prievasas (1 arba 2, priklausomai nuo modelio)	<p>Prijungia USB įrenginį, pvz., mobilujį telefoną, fotoaparatają, aktyvumo stebėjimo įrenginį arba išmanujį laikrodį. Taip pat šiuo prievedamu perduodami spartieji duomenys.</p>
3.  HDMI prievasas	<p>Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sėsajos (HDMI) įrenginį.</p>
4.  RJ-45 (tinklo) lizdo / būsenos lemputės	<p>Tinklo kabeliui prijungti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Žalia (kairėje): prisijungta prie tinklo. ● Geltona (dešinėje): tinkle vykdoma veikla.
5.  C tipo USB maitinimo jungtis, „SuperSpeed“ prievasas ir „DisplayPort™“ jungtis	<p>Prijungia kintamosios srovės adapterį su C tipo USB jungtimi ir jį kompiuterių tiekia elektros energiją; taip pat, jei reikia, įkrauna kompiuterio akumuliatorių.</p> <p>– ir –</p> <p>Prijungia USB įrenginį su C tipo jungtimi, pvz., mobilujį telefoną, fotoaparatają, aktyvumo stebėjimo įrenginį arba išmanujį laikrodį. Be to, perduoda sparčiusius duomenis.</p> <p>– ir –</p> <p>Prijungia vaizdo įrenginį su C tipo USB jungtimi, t. y. ekraną „DisplayPort“ išvestimi.</p> <p>PASTABA: Gali reikėti kabelių ir (arba) adapterių (įsigyjami atskirai).</p>
6. Akumulatoriaus lemputė	<p>Kai prijungtas kintamosios srovės šaltinis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Balta: akumulatoriaus įkrova yra daugiau nei 90 procentų. ● Geltona: akumulatoriaus įkrova yra nuo 0 iki 90 procentų. ● Nešviečia: akumulatorius nėra kraunamas. <p>Kai kintamosios srovės šaltinis yra atjungtas (akumulatorius nekraunamas):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mirksi geltona: akumulatorius pasiekė žemą įkrovos lygį. Akumulatoriui pasiekus kritinį įkrovos lygį, akumulatoriaus lemputė ima greitai mirksėti. ● Nešviečia: akumulatorius nėra kraunamas.
7.  Maitinimo jungtis	Kintamosios srovės adapteriui prijungti.

Kairė



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.

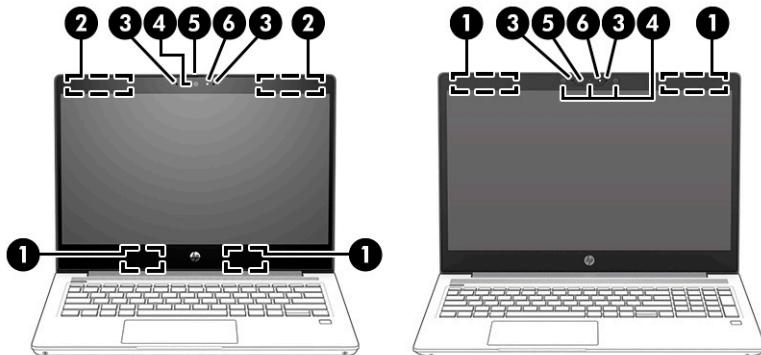


2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas	
1.	Apsauginio kabelio lizdas Prie kompiuterio prijungia papildomą apsauginį kabelį. PASTABA: apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali apsaugoti kompiuterio, kad jis nebūtų sugadintas arba pavogtas.	
2.	Maitinamas USB „SuperSpeed“ prievasas – arba – Maitinimas USB prievasas – arba – 	Juo prijungiamos ir maitinamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys, optimis diskų įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir perduodami spartieji duomenys. – arba – Juo prijungiamos ir maitinamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys, optimis diskų įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir perduodami duomenys.
3. Ventiliaciros anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: kompiuterio ventilatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuteriuvi veikiant vidinis ventilatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia.	
4. SD	Atminties kortelių skaitytuvas Nuskaito pasirenkamas atminties kortelles, kuriose saugoma, tvarkoma, per jas bendrinama arba pasiekama informacija. Norédami įdėti kortelę: <ol style="list-style-type: none">Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį.Įdékite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsisiškus. Norédami išimti kortelę: <ul style="list-style-type: none">Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytovo.	
5. Diskų įrenginio lemputė	Diskų įrenginio lemputė <ul style="list-style-type: none">Mirksi balta spalva: standusis diskas yra naudojamas.Geltona: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standųjį diską. PASTABA: Daugiau informacijos apie „HP 3D DriveGuard“ rasite „ HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 52 puslapyje.	

Ekranas

 **PASTABA:** Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. WLAN antenos* (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, ryšiu su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN) užmegzti.
2. WWAN antenos* (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais teritoriniais tinklais (WWAN).
3. Vidinis (-iai) mikrofonas (-ai) (1 arba 2, priklauso nuo modelio)	Įrašo garsą.
4. Kamera (-os) (tik tam tikruose gaminiuose)	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdų įrašus ir fotografiuoti. Norédami naudotis kamera, žr. Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikru gaminiu) 27 puslapyje . Naudojant kai kurias kameras prie „Windows“ sistemos galima prisiregistruoti vietoj slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. Daugiau informacijos rasite „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 48 puslapyje .
5. Kameros privatumo dangtelis (tik tam tikruose gaminiuose)	PASTABA: Kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų konkrečiame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos. Paprastai kamera nėra uždengta, bet norédami, kad kameros vaizdo nesimatytų, galite užstumti kameros privatumo dangtelį. Norédami kamerą vėl naudoti, paprasčiausiai pastumkite kameros privatumo dangtelį priešinga kryptimi, kad ją atidengtumėte.
6. Kameros lemputė (tik tam tikruose gaminiuose)	PASTABA: Jei jūsų kompiuteryje yra priekinė ir galinė kameros, atidengus vieną kamerą, kita paslepiama. Šviečia: kamera yra naudojama.

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

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

Norédami pasiekti šį vadovą:

▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **HP dokumentai** ir pasirinkite **HP dokumentai**.

Klaviatūros sritis

Jutiklinis kilimėlis

Jutiklinio kilimėlio parametrai

Norédami pakoreguoti jutiklinio kilimėlio parametrus ir gestus arba ji išjungti:

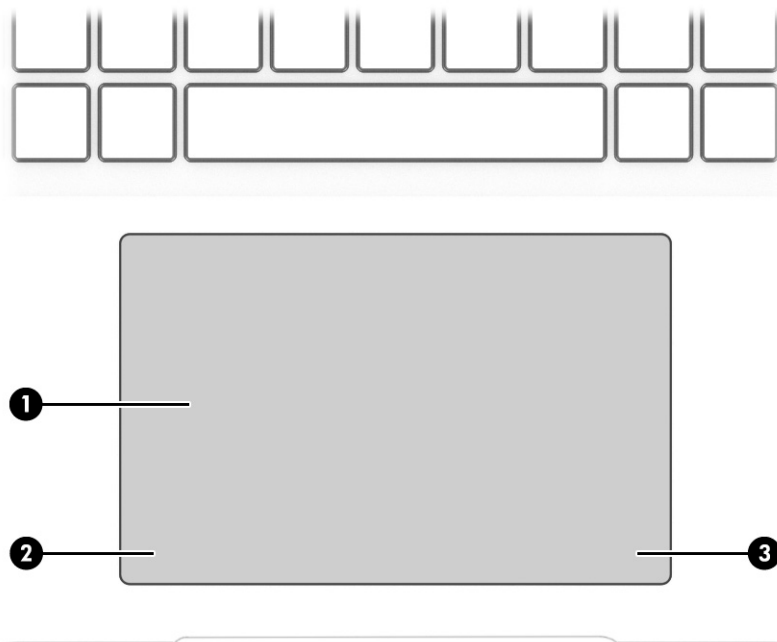
1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite jutiklinio kilimėlio parametrai ir paspauskite klavišą **enter** (jvesti).
2. Pasirinkite parametrumą.

Norédami jutiklinį kilimėlį išjungti:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite jutiklinio kilimėlio parametrai ir paspauskite klavišą **enter** (jvesti).
2. Naudodami išorinę pelę, spustelėkite mygtuką **Jutiklinis kilimėlis**.

– arba –

- ▲ Kelis kartus paspauskite klavišą **Tab** (tabuliavimo), kol žymeklis bus perkeltas ties **Jutiklinio kilimėlio** mygtuku. Paskui paspauskite **tarpo klavišą**, kad mygtuką pasirinktumėte.



2-4 lentelė Jutiklinio kilimėlio komponentai ir jų aprašas

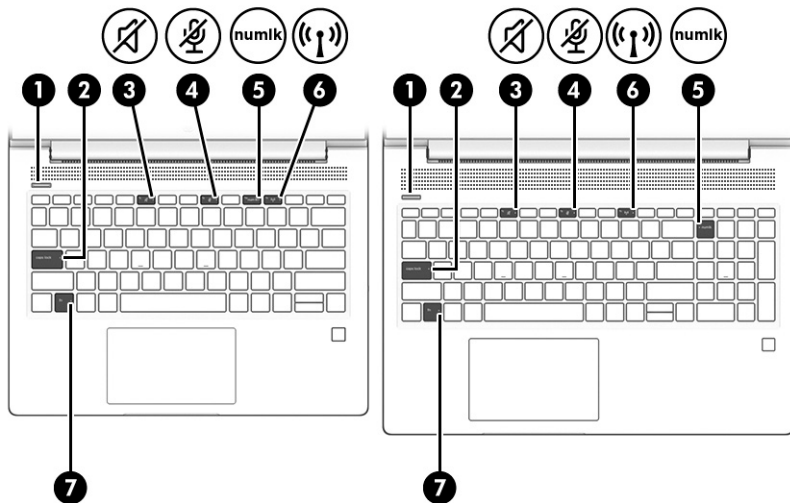
Komponentas	Aprašas
1. Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymeklį arba suaktyvina elementus ekranė.
2. Kairioji valdymo zona	Skirtingos tekstūros vieta papildomiems pirštų gestams.
3. Dešinioji valdymo zona	Skirtingos tekstūros vieta papildomiems pirštų gestams.

PASTABA: Daugiau informacijos rasite [Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 22 puslapyje](#).

Lemputės



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterj atitinkančią iliustraciją.



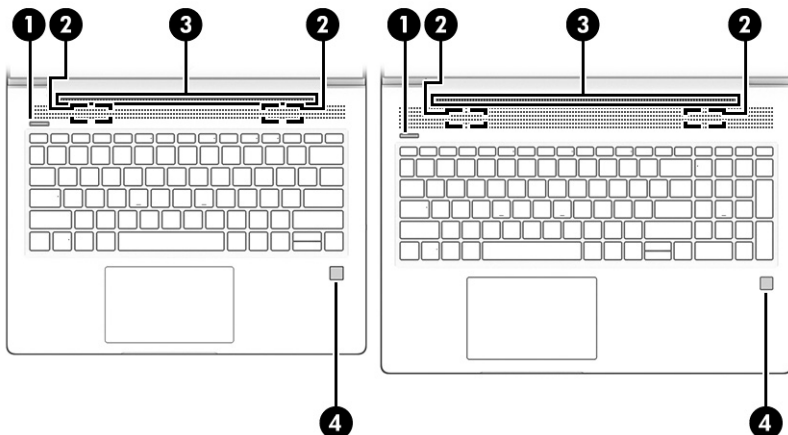
2-5 lentelė Lemputės ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Dega: kompiuteris įjungtas.Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris nebetiekia energijos į ekraną ir kitus komponentus, kuriems jos nereikia.Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veikse – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausiai energijos.
2. Didžiujų raidžių fiksavimo lemputė	Šviečia: didžiujų raidžių klavišas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
3. Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Šviečia: kompiuterio garsas yra išjungtas.Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.
4. Mikrofono išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Šviečia: mikrofonas išjungtas.Nešviečia: mikrofonas įjungtas.
5. Skaitmenų klavišo lemputė numlk	Dega: klavišas „Num lock“ įjungtas.
6. Belaidžio ryšio lemputė	Dega: integruotas belaidis įrenginys, pvz., belaidžio vietinio tinklo (WLAN) įrenginys, ir (arba) „Bluetooth®“ įrenginys yra įjungtas. PASTABA: kai kuriuose modeliuose, kai visi belaidžiai įrenginiai įjungti, belaidžio ryšio lemputė dega geltonai.

Mygtukas, vėdinimo anga, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



2-6 lentelė Mygtukas, vėdinimo anga, garsiakalbiai, pirštų atspaudų skaitytuvas ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Ijungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none">Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad ji įjungtumėte.Kai kompiuteris įjungtas, spustelėkite mygtuką, kad nustatytumėte miego režimą.Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminiuose).Kai kompiuteris veikia užmigdymo režimu, paspausdam mygtuką išjunkite užmigdymo režimą. <p>ISPĖJIMAS: Jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją. Jei kompiuteris nereaguoją, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterių išjungtumėte. Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <p>▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite Energijos matuoklio piktogramą ir po to pasirinkite Energijos vartojimo parinkties.</p>
2. Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
3. Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.
4. Pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose gaminiuose)	<p>PASTABA: Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriuui veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.</p> <p>Prie „Windows“ sistemos prisiregistruoti galima vietoj slaptažodžio naudojant piršto atspaudą.</p>

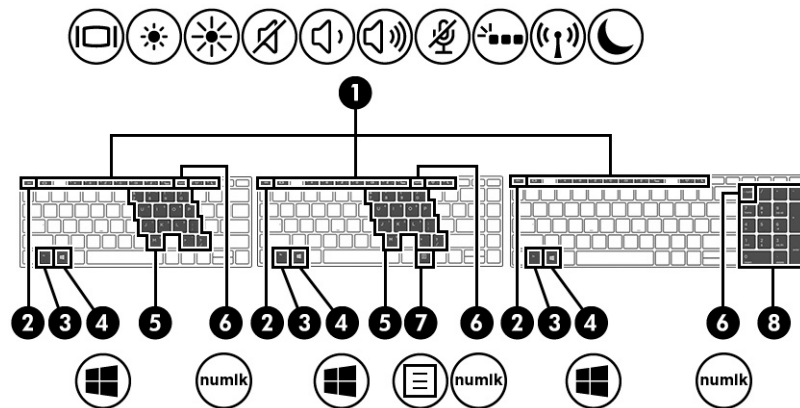
2-6 lentelė Mygtukas, vėdinimo anga, garsiakalbiai, pirštų atspaudų skaitytuvas ir jų aprašas (tęsinys)

Komponentas	Aprašas
	<p>▲ Braukite žemyn per pirštų atspaudų skaitytuvą. Jei reikia daugiau informacijos, žr. „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 48 puslapyje.</p> <p>SVARBU: Kad vėliau dėl prisijungimo piršto atspaudu nekiltų jokių problemų, registruodami savo piršto atspaudą pasitenkite, kad pirštų atspaudų skaitytuvas užregistruotų visas jūsų piršto puses.</p>

Specialieji klavišai



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



2-7 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Žr. Veiksmų klavišai 11 puslapyje .
2. Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
3. Klavišas fn	Paspaudus kartu su kitu klavišu vykdomas dažnai naudojamos sistemos funkcijos. Taip kartu naudojami klavišai vadinti <i>sparčiaisiais klavišais</i> .
4. „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: Dar kartą paspaudus klavišą „Windows“, pradžios meniu bus užvertas.
5. Iltaisytoji skaitmenų klaviatūra	Skaitmenų klaviatūra perkelta virš klaviatūros raidžių klavišų. Paspaudus klavišus fn+num lk , klaviatūra galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. Kiekvienas klaviatūros klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo piktograma viršutiniame dešiniajame klavišo kampe. PASTABA: Jei klaviatūros funkcija aktyvi, kai kompiuteris išjungtas, kompiuterį įjungus ši funkcija vėl atkuriamas.

2-7 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašas (tęsinys)

Komponentas	Aprašas
6. Klavišas num lk (skaitmenų)	Ijungia ir išjungia įtaisytają skaitmenų klaviatūrą, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn . – arba – Ijungia arba išjungia įtaisytają skaitmenų klaviatūrą. – arba – Integruotojoje skaitmenų klaviatūroje keičia naršymo ir skaičių funkcijas.
7. „Windows“ programų klavišas	Pateikia pasirinkto objekto parinktis.
8. Integravotoji skaitmenų klaviatūra	Atskira klaviatūra į dešinę nuo raidžių klaviatūros. Paspaudus num lk (skaitmenų klavišą), integravotą klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. PASTABA: Jei klaviatūros funkcija aktyvi, kai kompiuteris išjungtas, kompiuterį išjungus ši funkcija vėl atkuriama.

Veiksmų klavišai

Veiksmo klavišu atliekamos ant klavišų piktogramomis pažymėtos funkcijos. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų gaminyje, žr. [Specialieji klavišai 10 puslapyje](#).

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

2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas

Piktograma	Aprašas
	Suaktyvinus, pašalyciame bus sunku ką nors ižiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšviestoje arba tamsesnėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ryškumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną. PASTABA: Jei norite greitai išjungti aukščiausią privatumo nuostatą, paspauskite fn ir p .
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Išjungiamas ir išjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. Tam tikruose gaminiuose galite reguliuoti klaviatūros foninio apšvietimo ryškumą. Paspauskite klavišą kelis kartus, kad šviesumą nustatybtumėte nuo ryškaus (kai pirmą kartą paleidžiate kompiuterį), i neryšķu ir i išjungtą. Po klaviatūros foninio apšvietimo nustatymų reguliavimo, foninis klaviatūros apšvietimas bus atkurtas į jūsų buvusį nustatymą kiekvieną sykį išjungus kompiuterį. Foninis klaviatūros apšvietimas bus išjungtas po 30 sekundžių nenaudojimo. Norėdami

2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas (tęsinys)

Piktograma	Aprašas
	vėl įjungti foninį klaviatūros apšvietimą, paspauskite bet kurį klavišą arba bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik tam tikruose gaminiuose). Kad akumulatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.
	Leidžia ankstesnį CD garso 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 nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Išjungia mikrofoną.
	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Ijungiamą arba išjungiamą 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 įrenginio į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, keliš 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 išjungiami energijai taupyti. Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką. ISPĖJIMAS: Kad neprarastumėte informacijos, prieš inicijuodami miego režimą, išsaugokite savo darbą.
	Greitai įjungiamas „Skype for Business“ kalendorius. PASTABA: Kad ši funkcija veiktu, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365®“ paleidžiama programa „Skype® for Business“ arba „Lync® 2013“.
	Ijungia arba išjungia ekrano bendrinimo funkciją. PASTABA: Kad ši funkcija veiktu, reikalinga servaryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.

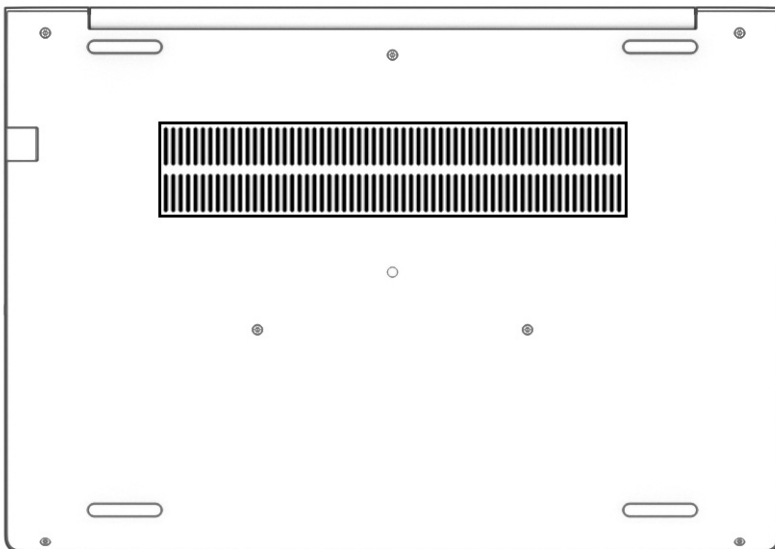
2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas (tėsinys)

Piktograma	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none">Atsiliepama į skambutį.Pradedama skambinti kalbantis su kontaktu.Skambutis sulaikomas. <p>PASTABA: Kad ši funkcija veiktu, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Pokalbis baigamas.Gaunamas skambutis atmetamas.Ekrano bendrinimas nutraukiamas. <p>PASTABA: Kad ši funkcija veiktu, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.</p>



PASTABA: Veiksmo klavišo funkcija ijjungama gamykloje. Šią funkciją galite išjungti paspausdami ir palaikydami klavišą **fn** ir kairiųjų klavišą **shift**. Užsižiebs funkcijų klavišo lemputė. Išjungę veiksmo klavišo funkciją galite atlikti kiekvieną funkciją paspausdami klavišą **fn** kartu su atitinkamu veiksmo klavišu.

Apačia



2-9 lentelė Viršutinės komponentas ir jo aprašas

Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu. <p>PASTABA: Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia.</p>

Etiketės

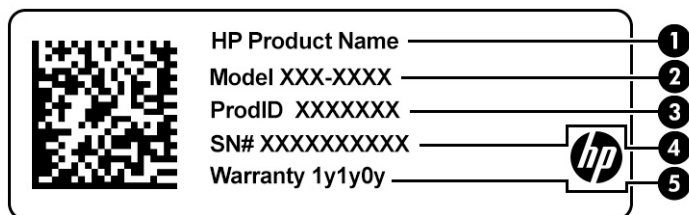
Ant kompiuterio esančiose etiketėse pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.



SVARBU: Šiame skyriuje aprašytų etikečių ieškokite šiose vietose: kompiuterio apačioje, akumulatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu, galinėje ekrano dalyje arba planšetinio kompiuterio atlenkiamo stovo apačioje.

- Techninės priežiūros etiketė. Šioje etiketėje pateikiama svarbi kompiuterio identifikavimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikrausiai paklaus serijos numerio, gaminio numerio arba modelio numerio. Šią informaciją susiraskite prieš susisiekdamis su palaikymo tarnyba.

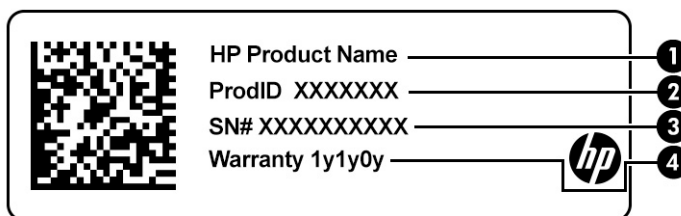
Jūsų techninės priežiūros etiketė panaši į vieną iš žemiau pateiktų etikečių. Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterio techninės priežiūros etiketę atitinkančią iliustraciją.



2-10 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas

1. HP gaminio pavadinimas
2. Modelio numeris
3. Gaminio ID
4. Serijos numeris
5. Garantinis laikotarpis



2-11 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas

1. HP gaminio pavadinimas
2. Gaminio ID

2-11 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai (tėsinys)

Komponentas

3. Serijos numeris

4. Garantinis laikotarpis

- Etiketė (-s) su reglamentavimo informacija. Šioje etiketėje pateikiama kompiuteriui keliami reguliuojamieji reikalavimai.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo etiketė (-s). Šioje etiketėje pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženklų sąrašas.

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 paslaugų 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, siųsti 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 20 puslapyje](#).

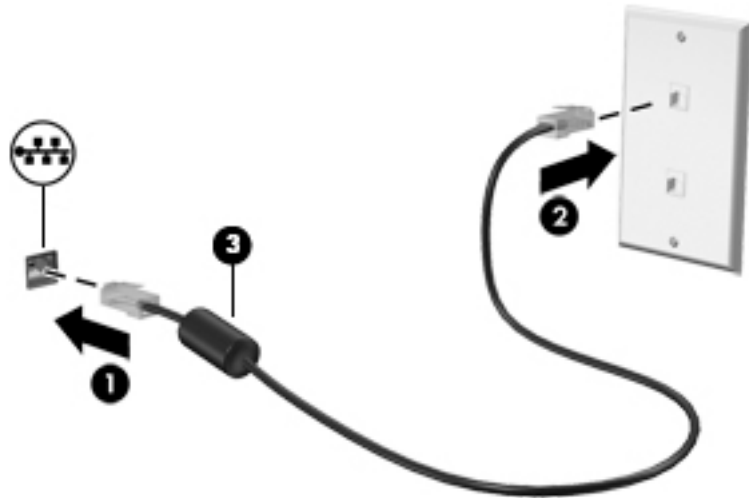
Jei jūsų kompiuteryje nėra RJ-45 prievedo, prisijungimui prie LAN reiks 8 kaiščių, RJ-45 tinklo laidų arba papildomo prijungimo įrenginio arba skleidinio.

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 **ivesti** 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).

Pasirinkite **Pagrindinis**, pasirinkite **Irašyti pakeitimus ir išeiti**, tada spustelėkite **ivesti**.

 **PASTABA:** Jei naudojate rodyklų klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite spausdinti klavišą **enter** (ivesti).

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 jutikliniame kilimėlyje;
- 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 žymeklį 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 **Irenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.

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



PASTABA: Nebent būtų nurodyta kitaip, gestus galite naudoti tiek jutikliniame kilimėlyje, tiek jutikliniame ekrane.

Bakstelėjimas

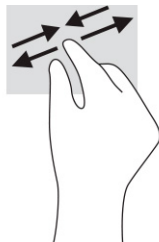
Užveskite žymeklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinio kilimėlio zonoje bakstelékite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norédami elementą atidaryti, bakstelékite ji dukart.



Mastelio keitimas suspaudus dviem pirštais

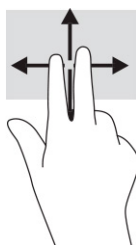
Jei vaizdą ar tekstą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

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



Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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.

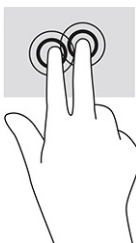


Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

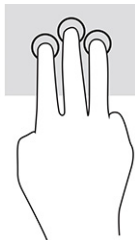


PASTABA: Bakstelėjus dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai kaip ir spustelėjus dešiniuoju pelės mygtuku.



Bakstelėjimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

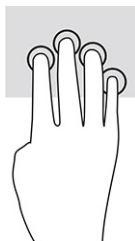
Pagal numatytuosius nustatymus, bakstelėjus trim pirštais atveriamą priemonę „Cortana“ – balsu valdomą virtualiojo pagalbininkė. Gestą atlikite bakstelėdami trim pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje.



Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Bakstelėjimas keturiais pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

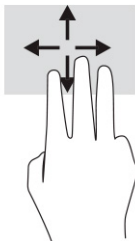


Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Braukimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant trim pirštais perjungiamama tarp atidarytų programėlių 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.

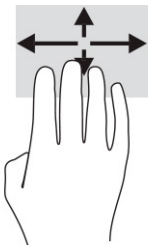


Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametru.

Braukimas keturiais pirštais (tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

- Pabraukite 4 pirštais tollyn nuo savęs, kad būtų parodyti visi atidaryti langai.
- Pabraukite 4 pirštais link savęs, kad būtų rodomas darbalaukis.
- Braukite 4 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte darbalaukius.

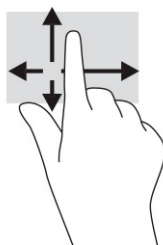


Norédami pakeisti šio gesto funkciją, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturų pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)

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

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



Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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

5 Pramogų funkcijos

Savo HP kompiuterį naudokite darbui arba pramogoms, kad pasimatytumėte su kitais pasitelkdamis interneto kamerą, sujunkite garsą ir vaizdą arba prijunkite išorinius įrenginius, pvz., projektorių, monitorių, televizorių arba garsiakalbius. Jei norite sužinoti, kur jūsų kompiuteryje yra garso, vaizdo ir kameros funkcijos, žr. „Komponentai“ 3 puslapyje.

Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)

Jūsų kompiuteryje yra viena arba kelios kameros, kurias naudodamai galite susiekti su kitais naudotojais ir kartu dirbtį arba žaisti. Naudojantis dauguma kamerų, galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografiuoti. Kamera gali būti priekinė arba galinė.

Norėdami sužinoti, kuri kamera arba kameros yra jūsų gaminyje, žr. „Komponentai“ 3 puslapyje. Norėdami naudotis kamera, užduočių juostos ieškos lauke įveskite **Kamera** ir paskui programų sąraše pasirinkite **Kamera**. Kai kurios kameros taip pat yra HD (didelės raiškos) ir palaiko žaidimų programėles arba veido atpažinimo programas, pvz., „Windows Hello“. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti „Windows Hello“, rasite „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 48 puslapyje.

Uždengdami kamerą privatumo dangteliu, galite užtikrinti dar didesnė savo kompiuterio privatumą. Paprastai kamera nėra uždengta, bet norėdami, kad kameros vaizdo nesimatytų, galite užstumti kameros privatumo dangtelį. Norėdami kamerą vėl naudoti, paprasčiausiai pastumkite kameros privatumo dangtelį priešinga kryptimi, kad ją atidengtumėte.

Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiųsti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (įskaitant radiją), įrašyti garsą arba kurti daugiaiypės terpės turinį sujungdami garsą ir vaizdą. Taip pat kompiuteryje galite leisti muzikinius kompaktinius diskus (tik tam tikruose gaminiuose) arba prijungti išorinį optinį diskų įrenginį kompaktiniams diskams leisti. Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite ausines arba garsiakalbius.

Garsiakalbių prijungimas

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

Norėdami prie kompiuterio prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norėdami prie kompiuterio prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 30 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Ausinių prijungimas

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

Norėdami pasiekti šį vadovą:

▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **HP dokumentai** ir pasirinkite **HP dokumentai**.

Prie kompiuterio jungtinio garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo galite prijungti laidines ausines.

Norédami prie kompiuterio prijungti belaides ausines, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais.

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Norédami pasiekti šį vadovą:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **HP dokumentai** ir pasirinkite **HP dokumentai**.

Ausinės, pagamintos su mikrofonu, yra vadinamos ausinėmis su mikrofonu. Prie kompiuterio jungtino garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizzo galite prijungti laidines ausines su mikrofonu.

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

Garso parametrų naudojimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite 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 garso sistema. Taigi, jūsų kompiuteryje gali būti patobulintos garso funkcijos, kontroliuojamos tik jūsų garso sistemoje esančiam garso valdymo skydelyje.

Garso parametrus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir tada pasirinkite savo sistemos garso valdymo skydelį.

Vaizdo funkcijų naudojimas

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

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

SVARBU: Patikrinkite, ar išorinis įrenginys tinkamu kabeliu prijungtas prie reikiamo kompiuterio lizzo. Vadovaukitės įrenginio gamintojo instrukcijomis.

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

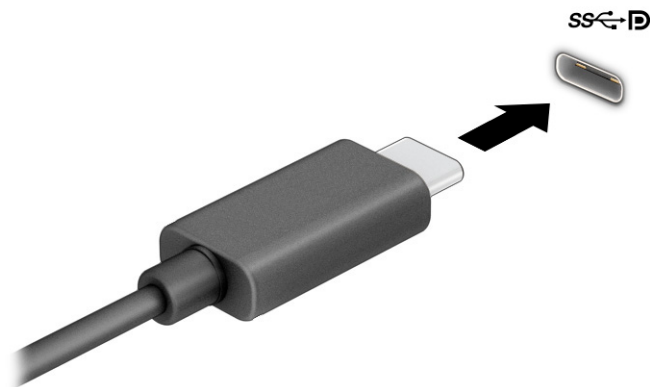
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas C tipo USB kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)



PASTABA: Jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB „DisplayPort“ įrenginį, jums reikės C tipo USB kabelio (jsigyjamas atskirai).

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

1. Vieną C tipo USB kabelio galą prijunkite prie kompiuterio USB „SuperSpeed“ prievedo ir „DisplayPort“ jungties.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio „DisplayPort“ įrenginio.
3. Paspauskite **f1**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus:
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** ekrano vaizdas tuo pačiu metu rodomas ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** ekrano vaizdas išplečiamas rodant jį ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Rodymo režimas keičiamas kaskart paspaudus **f1**.



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

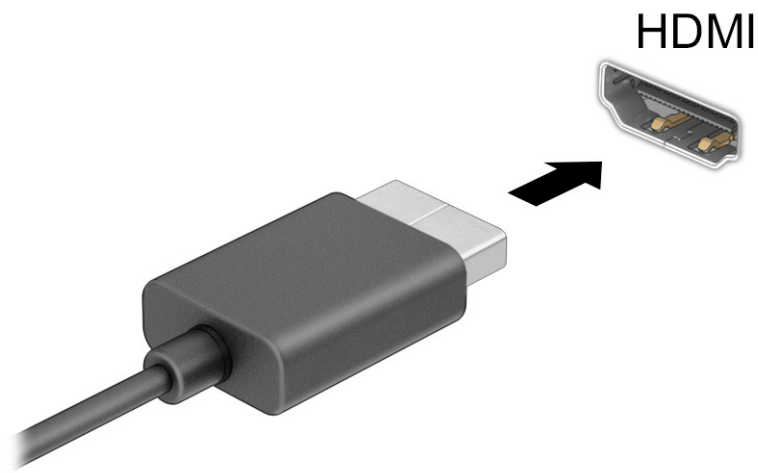
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)



PASTABA: Jei prie kompiuterio norite prijungti HDMI įrenginį, jums reikės atskirai įsigyjamo HDMI kabelio.

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

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



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f1**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus:
 - **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.

Rodymo režimas keičiamas kaskart spaudus **f1**.



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

HDMI garso nustatymas

HDMI – tai vienintelė vaizdo sėsaja, palaikanti didelės raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiuterio, galite įjungti HDMI garso funkciją atliktami 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 numatytais** ir paskui pasirinkite **Gerai**.

Jei norite, kad garsas vėl būtų transliuojamas per kompiuterio garsiakalbius:

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Skirtuke **Atkūrimas** 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 prievedo arba „DisplayPort“ jungčių, taip pat prie šakotuvo arba išorinės prijungimo stoties VGA arba „DisplayPort“ prievedadų. Prijungti galite keliais būdais: atsižvelgdami į kompiuteryje jdiegto grafikos valdiklio rūšį ir tai, ar jūsų kompiuteryje yra integruotas šakotuvas. Norėdami sužinoti, kokia aparatūra įrengta jūsų kompiuteryje, eikite į įrenginių tvarkytuvę.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **Įrenginių tvarkytuvę** ir pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**. Parodomas visų kompiuteryje esančių 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.

Norėdami prijungti kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Vieną C tipo USB kabelio (jsigyjamas atskirai) galą prijunkite prie kompiuteryje esančio USB „SuperSpeed“ prievedo ir „DisplayPort“ jungties. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio šakotuvo (jsigyjamas atskirai). Šakotuvo maitinimo adapterį būtinai prijunkite prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Prijunkite savo išorinius monitoriaus įrenginius prie šakotuvo VGA prievedo arba „DisplayPort“ jungčių.
3. Kai „Windows“ aptinka prie „DisplayPort“ šakotuvo prijungtą monitorių, ekrane parodomas „DisplayPort“ topologijos pranešimo dialogo langas. Pasirinkdami atitinkamas parinktis sukonfigūruokite savo ekranus. Prijungus kelis ekranus, galima naudotis funkcija **Duplicate** (Dubliuoti) – kompiuterio ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Extend** (Plėsti) – kompiuterio ekrane rodomas vaizdas išplečiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.



PASTABA: Jei toks dialogo langas nepasirodo, patikrinkite, ar visi išoriniai monitoriaus įrenginiai prijungti prie tinkamų prievedadų šakotuve. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai** ir paskui pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamą gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

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

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

- trys 3840×2160 „DisplayPort“ monitoriai, prijungti prie pasirinktinės prijungimo stoties;
- vienas 3840×2160 „DisplayPort“ monitorius ir vienas 1920×1200 HDMI monitorius, prijungti prie kompiuterio.

Norédami prijungti kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

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

 **PASTABA:** Jei toks dialogo langas nepasirodo, patirkinkite, ar visi išoriniai monitoriaus įrenginiai prijungti prie tinkamų prievedadų šakotuve. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai** ir paskui pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamaą gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

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

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

Jei su „Miracast®“ sederinamus belaidžius ekranus norite aptikti ir prijungti neišjungdami ekrane įjungtų programėlių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Norédami atidaryti „Miracast“:

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

Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas

Jūsų kompiuteris – tai galingas pramogų įrenginys, kurį naudodami iš USB įrenginio galite perkelti nuotraukas, vaizdo įrašus ir filmus, kad juos peržiūrėtumėte savo kompiuteryje.

Kad žiūrėti būtų dar malonius, USB įrenginį, pvz., mobilujį telefoną, fotoaparata, aktyvumo stebėjimo įrenginį ar išmanujį laikrodį, prijunkite prie vieno iš kompiuterio C tipo USB prievedadų ir failus perkelkite į kompiuterį.

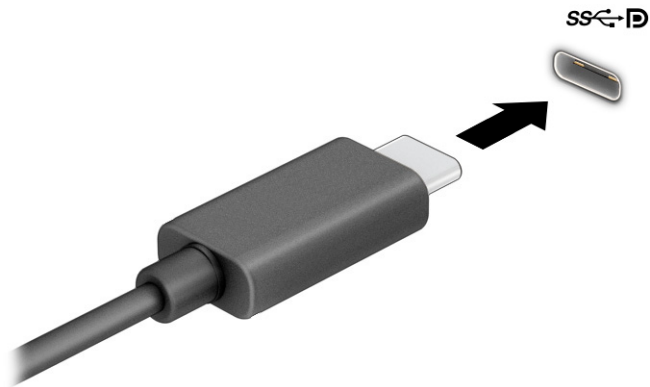
 **SVARBU:** Patirkinkite, ar išorinis įrenginys tinkamu kabeliu prijungtas prie reikiamo kompiuterio lizdo. Vadovaukitės įrenginio gamintojo instrukcijomis.

Daugiau informacijos apie C tipo USB funkcijas rasite priemonėje „HP Support Assistant“.

Įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievedo (tik tam tikruose gaminiuose)

 **PASTABA:** Jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB įrenginį, jums reikės C tipo USB laidą (įsigyjamas atskirai).

1. Vieną C tipo USB kabelio galą prijunkite prie kompiuteryje esančio C tipo USB prievedo.



2. Kitą kabelio 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 tik akumulatoriaus energiją, o akumulatoriu ijkrauti išorinio energijos šaltinio nėra, svarbu stebėti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

Kai kurių šiame skyriuje apibūdintų energijos valdymo priemonių jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Miego režimo ir sulaikytosios veiksenos naudojimas



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

ISPĖJIMAS: Kad nesuprastėtū garso ir vaizdo kokybę, veiktų visas garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, miego režimo nesuaktyvinkite, kai nuskaitomas diskas ar išorinė daugialypės terpės kortelė ir kai į šias laikmenas įrašoma.

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

- Miego režimas. Kompiuterio tam tikrą laiką nenaudojant, miego režimo būsena suaktyvinama automatiškai. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl ji galėsite testi ilgai nedelsdami. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Priklasomai nuo turimo kompiuterio modelio, miego režimas taip pat gali veikti šiuolaikiniu budėjimo režimu. Suaktyvinus šį režimą, kai kurios funkcijos į miego režimą nepersijungia, todėl kompiuteris gali priimti internetinius pranešimus, pvz., el. laiškus. Daugiau informacijos rasite [Miego režimo inicijavimas ir išjungimas 34 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veiksenos. Sulaikytoji veiksenos automatiškai inicijuojama, kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra kritiškai žemas arba jei kompiuteris ilgą laiką veikia miego režimu. Kai įjungiamas sulaikytosios veiksenos režimas, jūsų darbas įrašomas į sulaikytosios veiksenos failą, o kompiuteris išjungiamas. Sulaikytosios veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas ir išjungimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 35 puslapyje](#).

Miego režimo inicijavimas ir išjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinktie **Miego režimas**.
- Užverkite ekraną (tik tam tikruose gaminiuose).
- 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 užvertas, atlenkite ekraną (tik tam tikruose gaminiuose).
- Klaviatūroje paspauskite klavišą (tik tam tikruose gaminiuose).
- Bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik naudojant tam tikrus gaminius).

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomas 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 inicijavimas ir išjungimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

1. Dešiniuoju pelēs klavišu spustelėkite piktogramą **Maitinimas**  ir paskui pasirinkite **Maitinimo parinktys / Energijos vartojimo parinktys**.
2. Kairiajame polangje pasirinkite **Pasirinkti, ką atlieka maitinimo mygtukai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio).
3. Priklasomai nuo turimo gaminio sulaikytą akumulatoriaus arba kito išorinio maitinimo šaltinio veikseną galite suaktyvinti šiais būdais:
 - **Ijungimo / išjungimo mygtukas.** Dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu maitinimo mygtuką** ir paskui 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** ir paskui 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** ir paskui pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Maitinimo meniu.** Pasirinkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus** ir paskui dalyje **Išjungimo parametrai** pasirinkite žymimajį langelį **Užmigdyti**.
Maitinimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradėti**.
4. Pasirinkite **Įrašyti keitimus**.
 - ▲ Norédami suaktyvinti sulaikytą veikseną, naudokite būdą, kurį įgalinote atlikdami 3 veiksmą.
 - ▲ Norédami suaktyvintą veikseną išjungti, trumpai spustelėkite įjungimo / išjungimo 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

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

Išjungimo komanda uždaro visas atidarytas programas, išskaitant operacinę sistemą. Paskui išjungia ekraną ir kompiuterį.

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

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.



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

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

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

- 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 po to išimkite akumuliatorių.

Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

Maitinimo piktograma yra „Windows“ užduočių juosteje. Spustelėjė maitinimo piktogramą galite greitai pasiekti energijos vartojimo parametrus ir pamatyti likusią akumuliatoriaus įkrovą.

- Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį, perkeltite pelės žymeklį ant piktogramos **Maitinimas** .
- Jei norite pasiekti energijos vartojimo (maitinimo) parinktis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Maitinimas** ir paskui pasirinkite **Maitinimo parinktys / energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos maitinimo piktogramos rodo, ar kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, ar išorinį maitinimo šaltinį. Perkėlus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumuliatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygi.

Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją



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

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

Akumuliatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametrų, 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 varijuoti 10 proc. Jei likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 50 proc., priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumulatorius iki 50 proc. visos įkrovos bus įkrautas ne ilgiau kaip per 30–45 min.

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

Akumulatoriaus įkrovos lygio rodymas

Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumulatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant piktogramos **Maitinimas** .

Informacija apie akumulatorių priemonėje „HP Support Assistant“ (tik tam tikruose gaminiuose)

Norėdami pasiekti informaciją apie akumulatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **support** ir pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Troubleshooting and fixes** (Trikčių šalinimas ir taisymas) ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

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

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

Akumulatoriaus energijos taupymas

Jei norite taupyti akumulatoriaus energiją ir pailginti akumulatoriaus naudojimo laiką:

- Sumažinkite ekrano šviesumą.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus ir prie išorinio maitinimo šaltinio neprijungtus išorinius įrenginius, pvz., prie USB prievedo prijungtą išorinį standųjį diską.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės kortelės, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš nueidami nuo kompiuterio, suaktyvinkite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

Supažindinimas su žemu akumulatoriaus įkrovos lygiu

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  rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygi.

 **PASTABA:** Papildomos informacijos apie energijos vartojimo piktogramą rasite [Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 36 puslapyje](#).

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

- Jei sulaikytoji veiksenė išjungta, o kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, kompiuteris dar trumpą laiką veikia miego režimu ir paskui išsijungia, o nejrašyta informacija yra prarandama.
- Jei sulaikytoji veiksenė suaktyvinta, o kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, kompiuteris iniciuoja sulaikytąjį veikseną.

Ką daryti, kai akumulatoriu lieka mažai energijos

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

Prie kompiutero ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

- kintamosios srovės adapteris;
- pasirinktinį prijungimo įrenginį arba plėtimo gaminį;
- papildomą maitinimo adapterį, įsigytą kaip priedą iš HP.

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

Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

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

- Prie kompiutero ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapterį.
- Išjunkite sulaikytąjį veikseną paspaudami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Gamykloje užsandarintas akumulatorius

Jei norite stebėti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius nebelaiko įkrovos, priemonėje „HP Support Assistant“ paleiskite HP akumulatoriaus patikrinimo funkciją.

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
- Pasirinkite **Troubleshooting and fixes** (Trikčių šalinimas ir taisymas) ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

Šio gaminio akumulatoriaus (-ių) naudotojai patys lengvai pakeisti negalės. Jei mėginsite išimti ar pakeisti akumulatorių, gali būti apribota garantija. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio

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

Kai kompiuteris prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio naudojant patvirtintą kintamosios srovės adapterį arba pasirinktinį prijungimo įrenginį, arba plėtimos gaminį, jis akumulatoriaus energijos nenaudoja.

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

⚠ PERSPĒJIMAS! 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 diskvo defragmentavimo programą kompiuteryje, kuriame yra vidinis standusis diskas
- Kai kuriate atsarginę kopiją ar atliekate atkūrimą

Kai kompiuteris prijungiamas prie išorinio maitinimo šaltinio, įvyksta toliau nurodyti įvykiai:

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

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

- 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 jvairių 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, ištrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytaus slaptažodžius.
-  **PASTABA:** kai kurių funkcijų, išvardytų šiame skyriuje, jūsų kompiuteryje gali nebūti.
-  **PASTABA:** jūsų kompiuteris palaiko „Comptrace“ – interneto sauga pagrįsta paslaugą, leidžiančią sekti ir atgauti prarastą kompiuterį. Jei kompiuteris buvo pavogtas, „Comptrace“ gali susekti kompiuterį, kai pašalinis asmuo naudojasi internetu. Jei norite naudotis „Comptrace“, turite įsigyti programinę įrangą ir užsisakyti šią paslaugą. Daugiau informacijos apie „CompuTrace“ užsakymą rasite adresu <http://www.hp.com>.

7-1 lentelė Saugos sprendimai

Pavojus kompiuteriui	Saugos funkcija
Neleistinas kompiuterio naudojimas	<ul style="list-style-type: none">„HP Client Security“ programinė įranga kartu su slaptažodžiu, intelektualiaja kortele, bekontakte kortele, užregistruotais pirštų atspaudais arba kitais tapatumo kredencialaisBIOS įjungimo slaptažodis
Neleistina prieiga prie kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ (BIOS)	BIOS administratoriaus 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, rodomąją lazdelę arba USB pele) arba klaviatūrą, jei norite naršyti arba pasirinkti kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“.

PASTABA: planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros galite naudotis jutikliniu ekranu.

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženklu 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 įdiegtą 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 šiais 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 jrašydami slaptažodžius vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais.

- Kurdami 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 BIOS administratoriaus 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. PASTABA: 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 laukę 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“.

7-3 lentelė Kompiuterio sąrankos slaptažodžiai ir jų funkcijos (tęsinys)

Slaptažodis	Funkcija
	<p>PASTABA: jei funkcijos nustatytos, kad nebūtų leidžiamą pašalinti BIOS administratoriaus slaptažodžio, jums gali būti neleista jo panaikinti, kol neišjungsite šių funkcijų.</p>
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kaskart ijungiant ar iš naujo paleidžiant kompiuterį.Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio įjungti ar paleisti iš naujo.
„DriveLock“ pagrindinis slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje įgalinant 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 įgalinant 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 **Grįžti į menu**, **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

- 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. Jveskite 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** (jvesti).
 4. Kai būsite paraginti, jveskite dabartinį slaptažodį.
 5. Kai būsite paraginti, jveskite naują slaptažodį.
 6. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą jveskite savo naują slaptažodį.
 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).

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. Jveskite 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** (jvesti).
4. Kai būsite paraginti, jveskite dabartinį slaptažodį.
5. Kai būsite paraginti jvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter**.
6. Kai būsite paraginti dar kartą jvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter**.
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).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterj 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** (įvesti). Po dviejų nesėkmingų bandymų įvesti BIOS administratoriaus slaptažodį, turėsite paleisti kompiuterj 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 kompiuterj arba papildomą prievedo skirstytuvą, jei norite, kad jis būtų atrakintas.

„DriveLock“ apsaugos parinktys suteikia šias funkcijas:

- **Automatinis „DriveLock“** – žr. [Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 44 puslapyje](#).
- **Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas** – žr. [Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas 46 puslapyje](#).
- **„DriveLock“ įjungimas** – žr. [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 47 puslapyje](#).

Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)

BIOS administratoriaus slaptažodžiui 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 kompiuterj, 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 kompiuterj.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Planšetinį 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 įveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą **enter** (įvesti).

- 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 ekrano pasirinkite **Automatic DriveLock** žymimąjį 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 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.** Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS įveskite 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 vidinį standųjį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
 - 5.** Naudodamiesi klavišu **enter** (jvesti), kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekrano išvalykite **Automatic DriveLock** žymimąjį 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** (jvesti), norédami atrakinti diską.

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

Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas

 **SVARBU:** kad funkcija „DriveLock“ apsaugotas standusis diskas netaptų 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 įvedę „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** (įvesti).
- ### 3. Pasirinkite norimą apsaugoti standųjį diską ir paspauskite **enter** (įvesti).
- ### 4. Pasirinkite **Set DriveLock Master Password** (Nustatyti pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį) ir paspauskite **enter** (įvesti).
- ### 5. Atidžiai perskaitykite jspėjimo tekštą.
- ### 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 47 puslapyje](#)“.

7. 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** (įvesti).

„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 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 būtu 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 apsaugoti standujį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
4. Pasirinkite **Enable DriveLock** (įjungti „DriveLock“) ir paspauskite **enter** (jvesti).
5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekštą.
6. Vykdymami ekrane pateikiamus nurodymus nustatykite „DriveLock“ naudotojo slaptažodį ir įjunkite „DriveLock“.
7. Norėdami 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“ 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 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 būtu 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. 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).

„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

Pasirodžius raginimui **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodis), įveskite „DriveLock“ vartotojo arba pagrindinj slaptažodži (naudokitės taip pat prieinamais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą **enter** (jvesti).

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

„DriveLock“ slaptažodžio keitimas

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

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
3. „**DriveLock**“ slaptažodžio raginime įveskite dabartinj „DriveLock“ vartotojo slaptažodį arba pagrindinj slaptažodži, kurj 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, kurj norite pakeisti, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir įveskite slaptažodžius.

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

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).

„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)

Gaminiuose su pirštų atspaudų skaitytuviu ar infraraudonujių spinduliu 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. Norédami 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:** siekdami išvengti prisijungimo naudojant piršto atspaudą problemų, įsitikinkite, kad registruojant piršto atspaudą piršto atspaudo skaitytuvas nuskaitė jūsų pirštą iš visų pusiu.

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

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norédami pasiekti elektroninį paštą, jungtis prie tinklo arba naršyti interne, galite ji užkręsti kompiuteriniai 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 atsiradusių virusų, turite reguliarai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

„Windows Defender“ yra iš anksto įdiegtas jūsų kompiuteryje. Primyginių 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 dviejų tipų užkardų:

- pagrindinio kompiuterio užkardos – programinė įranga, apsauganti tik tą kompiuterį, kuriamoji 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 šiu 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 problemas 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 jdiekite visus naujinimus iš „Microsoft“.

Šiuos naujinius galite jdiegti automatiškai.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:

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

„HP Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP Client Security“ programinė įranga jūsų kompiuteryje yra jdiegta 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 ištaklius. „HP DaaS“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtu galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsiųsti ir jdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvū ir atitinka 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 skaitytuvai 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 reguliariai. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip disko defragmentavimo ir valymo programos. Jame taip pat pateikiamas instrukcijos, kaip atnaujinti programas ir tvarkyklas, kaip išvalyti kompiuterį, ir patarimai, kaip keliauti su kompiuteriu (arba jį transportuoti).

Kaip pagerinti našumą

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

Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



PASTABA: disco defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiniuose diskuose.

Norédami paleisti disco defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite disco defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programos naudojimas

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

Norédami paleisti disco valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

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

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

Praėjus kiek laiko 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 prievedo.

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

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

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos paieškos laukे 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 kompiuterį, 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 servetelių, kurios gali visam laikui sugadinti jūsų kompiuterį. Jei nesate įsitikinę, ar galite saugiai naudoti valymo produktus kompiuteriui valyti, patirkinkite, ar produkto sudėtyje nėra tokų sudedamujų dalių kaip alkoholis, acetonas, amonio chloridas, metileno chloridas, vandenilio peroksidas, pirminis benzinas ir angliavandenilių tirpikliai.

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

Valymo procedūros

Laikykite šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad apsaugotumėte 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.

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

Kaip valyti ekraną

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

Šonų ir dangtelio valymas

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

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

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.

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

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

Keliauojant 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 kortelės, pavyzdžiui, skaitmenines kortelės.
 - Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
 - Išjunkite kompiuterį.
- Pasiimkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Skrisdami lėktuvu neškite kompiuterį rankiniame bagaže; neregistruosite jo su likusiu bagažu.

⚠ ISPĒJIMAS: 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 įrenginį, supakuokite jį į tinkamą apsauginę medžiagą ir ant pakuotės užklijuokite etiketę „FRAGILE“ (DŪŽTA).
- Kai kuriose vietose gali būti ribojamas naudojimasis belaidžio ryšio įrenginiai. Tokie aprūbojimai gali būti taikomi léktuvuose, ligoninėse, šalia sprogmenų ir pavojingose vietose. Jei tiksliai nežinote, kokie reikalavimai taikomi jūsų kompiuteryje esančiam belaidžio ryšio įrenginiui, prieš įjungdami kompiuterį kreipkitės dėl leidimo jį naudoti.
- Vykdant i kitą šalį / regioną patariama:
 - sužinokite, kokios su kompiuteriu susijusios muitinės nuostatos galioja šalyse 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 pavojų, 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 gaminių:

- **Jūsų asmeninės informacijos atsarginių kopijų kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite kurti asmeninės informacijos atsargines kopijas (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 56 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo taško kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo tašką (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 56 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\) 56 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimas** – „Windows“ siūlo kelias galimybes atliliki atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 56 puslapyje](#)“).

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

 **PASTABA:** kad pasiektumėte 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“ įrankių naudojimas 56 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 \(tik tam tikruose gaminiuose\)](#) 56 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.

Norėdami atkurti sistemą:

- ▲ Įdėkite 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, priklausomai nuo to, kur yra jūsų HP atkūrimo laikmena.

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

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

1. Įdėkite 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, integroruotu aparatinėje ir programinėje aparatinėje įrangoje. Naudojant „HP Sure Recover“ HP operacinės sistemos vaizdą galima visiškai atkurti nejdiegus 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 pakeitimus 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 spauskite **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 keitimų ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada spausdintuovo klavišą **enter** (įvesti).

- 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 spausdintuovo klavišą **enter** (įvesti).

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 59 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** (jvesti).

 **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 atsiuptymo paketuose gali būti failas, pavadinimas *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 59 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir tada pasirinkite **System information** (Sistemos informacija).
3. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos neįrašydami pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti keitimų ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.

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

Norėdami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinio atsiuptymas 61 puslapyje](#).

BIOS naujинio atsiuntimas

⚠ ISPJIMAS: kad nesugadintumėte kompiuterio ir sėkmingai diegtumte, BIOS naujinj atsisiųskite ir diekite tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo altnio naudojant kintamosios srovės adapterj. Nesiskite ir nediekite BIOS naujinio, kol kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinės jungci stotelės arba maitinimo altnio. Atsisisdami ir diegdamai laikykitės toliau pateikiamu nurodymu.

Neatjunkite kompiuterio maitinimo ištraukdami elektros laid i kintamosios srovės lizdo.

Neijunkite kompiuterio ir neinicjuokite miego režimo.

Nejdkite, neimkite, neprijunkite arba neatjunkite jokiuj įrenginiu, kabeliu arba laidu.

1. Uduoi juostos ieškos lauke veskite support ir pasirinkite program „HP Support Assistant“.
– arba –
Uduoi juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Naujiniai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujiniu ir pranešim**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
4. Atsiuntimo srityje atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - a. Raskite BIOS naujinj, kurio versija naujesn nei iu metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Užsirašykite dataj, pavadinimą ar kit atpažinimo informaciją. Šios informacijos jums gali prieikti, kad vėliau rastumėte jau atsist j standuji disk naujinj.
 - b. Nordami atsiusti pasirinkt naujinj j standuji disk, laikykitės ekrane pateikiamu nurodymu. Užsirašykite marrut iki vietas standajame diske, kur bus atsiųstas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prieiks, kai būsite pasiruoš įdiegti naujinj.

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

BIOS diegimo proceduos skirii. Atsiunt naujinj, vykdykite visus ekrane pateikiamus nurodymus. Jei nepateikiamu jokiuj nurodymu, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Uduoi juostos ieškos lauke veskite failas ir pasirinkite **Failu narykl**.
 2. Pasirinkite standžiojo disk pavadinimą. Paprastai standusis diskas buna pavadintas „Vietinis diskas (C:)“.
 3. Pagal anksciau urayt standžiojo disk marrut raskite aplank su atnaujinimu ir j atidarykite.
 4. Dukart spustelėkite failu su plėtiniu .exe (pvz., failopavadinimas.exe).
- Pradedama diegti BIOS.
5. Baikite diegti vykdymu ekrane pateikiamus nurodymus.

📝 PASTABA: kai ekrane pranešama apie sėkminga įdiegimą, galite panaikinti atsist failu i standžiojo disk.

krovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginim

Nordami dinamiškai pasirinkti įkrovimo įrenginiu vykdomai paleisties sekai, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pereikite prie įkrovimo įrenginiu parinkciu 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, taisykles 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 parametra 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 59 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 nesiimama 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“ pagrjsta programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatiné jranga veikia tinkamai. Nustatant aparatinės jrangos gedimus, šis jranksis veikia operacinéje sistemoje „Windows“.

Jei „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ programa néra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsisiusti ir įdiegti ją. Jei norite atsisiusti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, žr. [„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuštimas 64 puslapyje](#).

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

1. Norédami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):
 - a. Pasirinkite mygtuką **Pradeti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
 - b. Pasirinkite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
– arba –
- Norédami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Support Assistant“:
 - a. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
 - b. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir pataisos**.
 - c. Pasirinkite **Diagnostikos priemonés**, 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 jrangą, 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 atsiųsti šį įrankį, turite naudoti kompiuterį su „Windows“, nes pateikiami tik „.exe“ failai.

Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją

Norėdami atsiųsti „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.
- Pasirinkite **Download HP Diagnostics Windows** (Atsiusti „HP Diagnostics Windows“) ir paskui nurodykite vieta kompiuteryje arba USB atmintuke.

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 atsiųsti į USB atmintuką nurodžius gaminio pavadinimą arba numerį.

Norėdami atsiųsti „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 **Atsiųsti**, o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsiųstumėte 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 atsiųsti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiami tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos žr. [„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę 65 puslapyje](#).

„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 sistemas ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.

Jei jūsų kompiuteriu 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. Įjunkite 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 atsiisiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas 65 puslapyje](#).

- b. Standusis diskas

- c. BIOS

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

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

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norédami 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 **Atsisiųsti „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 atsisiųsti iš USB atmintuką nurodžius gaminio pavadinimą arba numerį.

Norédami atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose) iš 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. Norédami pasirinkti ir atsisiųsti 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 atsisiųsti iš serverių.

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norédami atsisiųsti 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 **Atsisiųsti „Remote Diagnostics“**, o paskui pasirinkite **Vykdyti**.

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

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

Norédami atsisiųsti „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 operacinię sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsiųsti 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) naudodamai „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ parametrus galite atlikti tokius tinkinimo veiksmus:

- Nustatyti naudotojo neprižūrimos 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 priemonei paleisti nereikia įprastinės kompiuterio vietinės atminties (pvz., diskų įrenginio ar USB atmintinės).
- Nustatyti vietą, kurioje bus jrašomi 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 **Irašyti 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

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

13 Elektrostatinė iškrova

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

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



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 pakuotėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
- Stenkiteis neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedaužytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

14 Pritaikymas neįgaliesiems

HP ir pritaikymas neįgaliesiems

HP dirba, kad sujungtų įvairovę, įtrauktį, darbą bei gyvenimą į bendrovės veiklą, ir tai atsispindi visoje HP veikloje. HP siekia sukurti įtraukią aplinką, kurioje viso pasaulio žmones susietū 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 72 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 priviliumai.

HP pritaikymo neįgaliesiems tikslas – kurti, gaminti ir platinti produktus bei siūlyti paslaugas, puikiai tinkančias visiems, išskaitant ir žmones su negalia, kuriems siūlomi atskiri 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 mokslinių 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 integruti pritaikymo neįgaliesiems galimybes į jų produktus ir infrastruktūrą.

Kaip narė steigėja, HP prisijungė norėdama 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, užsiregistravokite naujinėliaiškiams 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 pasauliu, 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 daugybę 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 nustatytaumėte, 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 konkretias 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 jungimas HP planšetiniame kompiuteryje („Android 4.1“ / „Jelly Bean“)
- „[HP SlateBook](#)“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jungimas („Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“)
- „[HP Chromebook](#)“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jungimas „HP Chromebook“ arba „Chromebox“ („Chrome“ OS)
- „[HP Shopping](#)“ – išoriniai įrenginiai HP produktams

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Kreipimasis į palaikymo tarnybą 75 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 produktų 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.

Įgalojimas 376 – EN 301 549

Kaip internetinio įrankių komplekto viešiesiems ICT produktų pirkimams pagrindą, EN 301 549 standartą sukūrė Europos Sąjunga pagal įgalojimą 376. Standarte apibaržiami 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 visapusišką 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 lankščiai diegti naujoves. WCAG 2.0 patvirtinta ir pagal [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG konkretiai 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 viš didesnės svarbos sritimi rengiant teisės aktus. Toliau pateikiamas 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 internte. Šiame puslapyje pateiktas sąrašas nesuteikia teisės daryti prielaidą, kad jį 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 kurčiųjų 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 rekomenduojamos nuorodos

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Kreipimasis į palaikymo tarnybą



PASTABA: palaikymo paslaugos teikiamos 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“ 44
- „Automatic DriveLock“
 - išjungimas 45
 - j jungimas 44
- „Bluetooth“ etiketė 15
- „Bluetooth“ įrenginys 16, 18
- „DriveLock“
 - aprašas 46
 - išjungimas 47
 - j jungimas 47
- „DriveLock“ slaptažodis
 - jvedimas 48
 - keitimas 48
 - nustatymas 46
- „HP 3D DriveGuard“ 52
- „HP LAN-Wireless Protection“ 20
- „HP MAC Address Pass Through“ 21
- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“
 - naudojimas 63
- „HP Recovery Manager“
 - įkrovimo problemų sprendimas 57
- „HP Touchpoint Manager“ 50
- „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų
 - naudojimas 66
 - tinkinimas 67
- „SuperSpeed“ prievasas ir „DisplayPort“ jungtis, jungianti C tipo USB 29
- „Windows“
 - atkūrimo laikmena 56
 - atsarginė kopija 56
 - sistemos atkūrimo taškas 56
- „Windows“ įrankiai, naudojimas 56
- „Windows“ klavišas,
 - supažindinimas 10
- „Windows“ programos klavišas,
 - supažindinimas 11
- „Windows Hello“
 - naudojimas 48

A

- administratoriaus slaptažodis 41
- akumuliatorius
 - energijos taupymas 37
 - gamykloje užsandarintas 38
 - informacijos ieškojimas 37
 - išsikrovimas 37
 - jkrauti 37
 - ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos 38
 - lemputė 4
 - maitinimas 36
 - žemi akumuliatoriaus įkrovos lygiai 37
- angos
 - apsauginis kabelis 5
- antivirusinė programinė įranga 49
- apačia 15
- aparatinė įranga, jos vieta 3
- apsauginio kabelio lizdas, atpažinimas 5
- AT (pagalbinių technologijų)
 - paleška 72
 - paskirtis 71
- atkūrimas 56
 - diskai 57
 - HP atkūrimo skaidinys 57
 - laikmena 57
 - USB „flash“ atmintinė 57
- atkūrimo laikmena
 - kūrimas naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“ 56
 - kūrimas naudojant „Windows“ įrankius 56
- atminties kortelių skaitytuvas, atpažinimas 5
- atsarginė kopija, kūrimas 56
- atsarginės kopijos 56
- ausinės su mikrofonu, prijungimas 28
- ausinės, prijungimas 27
- Automatinis „DriveLock“ slaptažodis jvedimas 45

B

- bakstelėjimas dviem pirštais jutikliniame kilimėlyje 23
- bakstelėjimas keturiais pirštais jutikliniame kilimėlyje 24
- bakstelėjimas trim pirštais jutikliniame kilimėlyje 24
- belaidės antenos, supažindinimas 6
- belaidis tinklas (WLAN)
 - jmonės WLAN ryšys 17
 - prisijungimas 17
 - veikimo diapazonas 17
 - viešasis WLAN ryšys 17
- belaidžio ryšio klavišas 16
- belaidžio ryšio lemputė, supažindinimas 8
- belaidžio ryšio mygtukas 16
- belaidžio ryšio valdikliai
 - mygtukas 16
 - operacinė sistema 16
- belaidžio ryšio veiksmų klavišas 12
- belaidžių įrenginių lemputė 16
- belaidžių įrenginių sertifikavimo etiketė 15
- BIOS
 - naujinimas 60
 - naujino atsiuntimas 61
 - versijos nustatymas 60
- braukimas trim pirštais jutikliniame kilimėlyje 24, 25

C

- C tipo USB maitinimo jungties prievasas, supažindinimas 4
- C tipo USB prievasas, jungimas 29, 33
- C tipo USB „SuperSpeed“ prievasas, supažindinimas 4

D

- darbo aplinka 69
- dešinės pusės komponentai 3
- dešinioji valdymo zona, supažindinimas 7

- didelės raiškos įrenginiai,
prijungimas 30, 32
- didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė,
atpažinimas 8
- disko defragmentavimo programinė
įranga 52
- disko valymo programinė įranga 52
- diskų įrenginio lemputė,
supažindinimas 5
- duomenų perdavimas 32
- E**
- ekrano komponentai 6
- ekrano šviesumo veiksmų klavišai
11
- ekrano vaizdo perjungimo veiksmo
klavišas 12
- elektrostatinė iškrova 70
- energijos vartojimo valdymas 34
- etiketės
belaidžių įrenginių
sertifikavimas 15
- Bluetooth 15
- reglamentavimo informacija 15
- serijos numeris 14
- techninė priežiūra 14
- WLAN 15
- G**
- gaminio pavadinimas ir numeris,
kompiuteris 14
- gamykloje užsandarintas
akumuliatorius 38
- garsas
ausinės 27
ausinės su mikrofonu 28
- garsiaiakalbiai 27
- garso išjungimas 12
- garso parametrai 28
- garso reguliavimas 12
- HDMI 30
- reguliavimas 12
- garsiaiakalbiai
prijungimas 27
- garsiaiakalbiai, supažindinimas 9
- garsiaiakalbių garso veiksmų klavišai
12
- garso išjungimo veiksmų klavišas
12
- garso parametrai, naudojimas 28
- GPS 18
- H**
- HDMI garsas, konfigūravimas 30
- HDMI prievasas
prijungimas 30
- HDMI prievasas, supažindinimas 4
- HP atkūrimo laikmena
atkūrimas 57
- HP Client Security 50
- HP Fast Charge 37
- HP ištekliai 1
- HP įrenginys kaip paslauga („HP
DaaS“) 50
- HP pagalbinė strategija 71
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI
atsisiuntimas 65
- naudojimas 64
- paleidimas 65
- HP PC Hardware Diagnostics Windows
atsisiuntimas 64
- įdiegimas 64
- HP Sure Recover 58
- I**
- informacija apie akumuliatorių,
ieškojimas 37
- integruotoji skaitmenų klaviatūra,
atpažinimas 11
- išjungimas 35
- įšorinis maitinimo šaltinis,
naudojimas 39
- įjungimo / išjungimo mygtukas,
atpažinimas 9
- įkrovimo tvarka
keitimas naudojant f9 raginimą
61
- įkrovimo tvarka, keitimas 57
- įmonės WLAN ryšys 17
- įtaisytoji skaitmenų klaviatūra,
atpažinimas 10
- įvesties maitinimas 68
- J**
- jungtinis garso išvesties (ausinių) /
garso įvesties (mikrofono) lizdas,
supažindinimas 3
- jungtis, maitinimas 4
- jutiklinio ekrano gestai
slinkimas vienu pirštu 25
- jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu
gestas 25
- jutiklinio kilimėlio gestai
bakstelėjimas dviem pirstais 23
- bakstelėjimas keturiais pirstais
24
- bakstelėjimas trim pirstais 24
- braukimas trim pirstais 24, 25
- slinkimas dviem pirstais 23
- jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
bakstelėjimas 22
- jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
gestai
bakstelėjimas 22
- mastelio keitimas suspaudus
dviem pirstais 23
- jutiklinio kilimėlio klavišas 12
- jutiklinio kilimėlio naudojimas 22
- jutiklinio kilimėlio zona,
supažindinimas 7
- jutiklinis kilimėlis
naudojimas 22
- parametrai 7
- K**
- kaip valyti kompiuterį 53
- kairės pusės komponentai 5
- kairioji valdymo zona,
supažindinimas 7
- kamera 6
naudojimas 27
- supažindinimas 6
- kameros lemputė, supažindinimas
6
- kameros privatumo dangtelis
naudojimas 27
- supažindinimas 6
- keliavimas su kompiuteriu 15, 54
- kito takelio veiksmo klavišas 12
- klaviatūra
integruotoji skaitmenų
klaviatūra 11
- įtaisytoji skaitmenų 10
- klaviatūra ir pasirinktinė pelė
naudojimas 25
- klaviatūros foninis apšvietimas
veiksmų klavišas 12
- klaviatūros ir pasirinktinės pelės
naudojimas 25

- K**
- klavišai
 - esc 10
 - fn 10
 - jutiklinis kilimėlis 12
 - skaitmenų klavišas 11
 - veiksmais 11
 - Windows 10
 - „Windows“ programa 11
 - klavišas „esc“, atpažinimas 10
 - klavišas „fn“, atpažinimas 10
 - klientų pagalbos tarnyba,
 - pritaikymas neįgaliesiems 75
 - kompiuterio gabenimas 54
 - kompiuterio išjungimas 35
 - kompiuterio priežiūra 53
 - kompiuterio sąranka „Computer Setup“ 59
 - Kompiuterio sąranka „Computer Setup“
 - BIOS administrator password (BIOS administratoriaus slaptažodis) 42
 - gamyklinių parametrų atkūrimas 59
 - naršymas ir pasirinkimas 59
 - paleidimas 59
 - komponentai
 - apačia 13
 - dešinė pusė 3
 - ekranas 6
 - kairė pusė 5
 - klaviatūros sritis 7
 - kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 38
- L**
- lemputės
 - akumulatorius 4
 - belaidis ryšys 8
 - didžiųjų raidžių fiksavimas 8
 - diskų įrenginys 5
 - kamera 6
 - Kintamosios srovės adapteris ir akumulatorius 4
 - maitinimas 8
 - mikrofonas nutildytas 8
 - RJ-45 (tinklas) 4
 - skaitmenų klavišas 8
 - léktuvo režimo klavišas 16
- M**
- lizdai
 - jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas 3
 - RJ-45 (tinklas) 4
 - tinklas 4
- N**
- NFC 19
- P**
- pagalbiinių technologijų (AT)
 - paieška 72
 - paskirtis 71
 - Pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis keitimas 48
 - paleidimo veiksmo klavišas 12
 - perduoti duomenis 32
- R**
- pirštų atspaudai, registravimas 48
 - pirštų atspaudų skaitytuvas 50
 - pirštų atspaudų skaitytuvas, supažindinimas 9
 - prievadai
 - C tipo USB 33
 - C tipo USB maitinimo jungtis 4
 - C tipo USB „DisplayPort“ 4
 - C tipo USB „SuperSpeed“ 4
 - C tipo USB „SuperSpeed“ prievadas ir „DisplayPort“ 29
 - HDMI 4, 30
 - Maitinamas USB 5
 - USB SuperSpeed 4, 5
 - priežiūra
 - disko defragmentavimo programa 52
 - disko valymo programa 52
 - programų ir tvarkyklių naujinimas 53
 - prisijungimas prie WLAN 17
 - pristabdymo veiksmo klavišas 12
 - pritaikymas neįgaliesiems 71
 - Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija 71
 - Pritaikymo neįgaliesiems standartų 508 skyrius 73
 - pritaikymo neįgaliesiems vertinimas 72
 - privatumo ekrano veiksmo klavišas, supažindinimas 11
 - programinė įranga
 - antivirusinė 49
 - disko defragmentavimo programa 52
 - disko valymo programa 52
 - užkarda 49
 - programinė įranga, jos vieta 3
 - programinės įrangos naujiniai, diegimas 49
 - programų ir tvarkyklių naujinimas 53
- R**
- reglamentavimo informacija
 - belaidžių įrenginių sertifikavimo etiketės 15
 - reglamentavimo informacijos etiketė 15

RJ-45 (tinklo) lemputės,
supažindinimas 4

RJ-45 (tinklo) lizdas,
supažindinimas 4

S

sąrankos priemonė
gamyklinių parametru
atkūrimas 59

naršymas ir pasirinkimas 59

serijos numeris, kompiuteris 14

sistemos atkūrimo taškas, kūrimas
56

sistemos neveiksnumas 35

skaitmenų klavišo lemputė 8

slaptažodžiai
administratorius 41

BIOS administratorius 42

vartotojas 41

slinkimas dviem pirštais jutikliniame
kilimėlyje 23

spartieji klavišai

mikrofonas nutildytas 12

specialieji klavišai, naudojimas 10

standartai ir teisės aktai, pritaikymas
neįgaliesiems 73

Sulaikytoji veiksenė

inicijavimas 35

išjungimas 35

paleidimas akumuliatoriui

išsikrovus iki kritinio lygio 38

Sure Start

naudojimas 62

sustabdymo veiksmo klavišas 12

Š

šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems
74

T

techninės priežiūros etiketės, jų
vieta 14

tiksliojo jutiklinio kilimėlio gestai

bakstelėjimas dviem pirštais 23

bakstelėjimas keturiais pirštais
24

bakstelėjimas trim pirštais 24

braukimas trim pirštais 24, 25

slinkimas dviem pirštais 23

tikslusis jutiklinis kilimėlis

naudojimas 22

tinklo lizdas, supažindinimas 4

TPM nustatymai 62

U

USB „SuperSpeed“ prievadas,
supažindinimas 4

užkardos programinė įranga 49

V

vaizdo funkcijos 28

belaidžiai ekranai 32

C tipo USB 29

HDMI prievadas 30

„DisplayPort“ įrenginys 29

valdymo zona 7

vartotojo slaptažodis 41

veiksmų klavišai 11

belaidis ryšys 12

ekrano šviesumas 11

ekrano vaizdo perjungimas 12

garsiakalbių garsas 12

garso išjungimas 12

jutiklinis kilimėlis 12

klaviatūros foninis apšvietimas
12

mygtukas „Kitas“ 12

naudojimas 11

paleidimas 12

pristabdymas 12

privatumo ekranas 11

stabdyti 12

supažindinimas 11

ventiliacijos angos, atpažinimas 5

vėdinimo angos, supažindinimas 9,
13

vidiniai mikrofonai, supažindinimas
6

viešasis WLAN ryšys 17

W

Windows Hello 27

WLAN antenos, supažindinimas 6

WLAN etiketė 15

WLAN įrenginys 15

WWAN antenos, supažindinimas 6

WWAN įrenginys 16, 17

Ž

žemas akumuliatoriaus įkrovos
lygis 37