

Vartotojo vadovas

© Copyright 2018 HP Development Company,
L.P.

„Bluetooth“ yra savininkui priklausantis prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi bendrovė „HP Inc.“. „Intel“ „Celeron“ ir „Pentium“ yra bendrovės „Intel Corporation“ prekių ženklai JAV ir kitose šalyse. „Windows“ yra bendrovės „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

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 nepri siima atsakomybės už šio dokumento technines ar redagavimo klaidias ar praleidimus.

Pirmasis leidimas: 2018 m. gruodžio mén.

Dokumento numeris: L46445-E21

Produkto informacija

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

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

Norėdami pasiekti naujausius naudotojo vadovus, eikite į <http://www.hp.com/support> ir vykdymosi nurodymus susiraskite savo gaminį. Tada pasirinkite **User Guides** (naudotojo vadovai).

Programinės įrangos sąlygos

Įdiegdam, kopijuodam, 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.

Įspėjimas 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, pavyzdžiui, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiui, pagalvės, patiesalai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtirkinkite, kad kompiuteriu veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, pagalvių, patiesalų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka vartotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatytais remiantis tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugos standartu (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEB 60950-1).

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Turinys

1 Sveiki!	1
Informacijos ieškojimas	2
2 Komponentai	3
Įrengta aparatinė įranga	3
Įdiegta programinė įranga	3
Dešinė	4
Kairė	5
Ekranas	6
Klaviatūros sritis	7
Jutiklinė planšetė	7
Lemputės	8
Mygtukas, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas	9
Specialieji klavišai	10
Veiksmų klavišai	11
Apačia	13
Lipdukai	13
3 Tinklo ryšys	15
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	15
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	15
Belaidžio ryšio mygtukas	15
Operacinės sistemos valdikliai	15
Prisijungimas prie WLAN	16
HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	16
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	17
NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)	18
Bendrinimas	18
Prijungimas prie laidinio tinklo	18
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN) (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas	19
„HP LAN-Wireless Protection“ įjungimas ir tinkinimas	19
„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas siekiant identifikuoti jūsų kompiuterį tinkle (tik tam tikriems gaminiams)	20

„MAC Address Pass Through“ tinkinimas	20
4 Naršymas ekrane	21
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	21
Bakstelėjimas	21
Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį	21
Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	22
Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	22
Bakstelėjimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	23
Bakstelėjimas keturiais pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	23
Braukimas trim pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Braukimas keturiais pirštais (tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)	25
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	25
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	25
5 Pramogų funkcijos	26
Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)	26
Garso funkcijų naudojimas	26
Garsiakalbių prijungimas	26
Ausinių prijungimas	26
Ausinių su mikrofonu prijungimas	27
Garso parametru naudojimas	27
Vaizdo funkcijų naudojimas	27
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas C tipo USB laidu (tik tam tikruose gaminiuose)	28
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminiuose)	29
HDMI garso nustatymas	29
Laidinių ekranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“	30
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant pasirinktinę šakotuvą)	30
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant įtaisytajį šakotuvą)	30
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	31
Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas	31
Vaizdo įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievedo (tik tam tikruose gaminiuose)	32
6 Energijos vartojimo valdymas	33
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas	33
Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas	33
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus produktus) ...	34

Kompiuterio išjungimas	34
Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	35
Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją	35
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	35
Akumuliatoriaus įkrovos lygio rodymas	36
Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas „HP Support Assistant“ (tik naudojant tam tikrus produktus)	36
Akumuliatoriaus energijos taupymas	36
Žemų akumuliatoriaus įkrovos lygių identifikavimas	36
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos	37
Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	37
Problemos dėl žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	37
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	37
Gamykloje užsandarintas akumuliatorius	37
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	38
7 Sauga	39
Kompiuterio apsauga	39
Slaptažodžių naudojimas	40
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	40
Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	41
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas	41
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvestis	43
„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas	43
Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)	43
Automatinio „DriveLock“ įjungimas	43
Automatinio „DriveLock“ išjungimas	44
Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	45
Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas	45
Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas	45
„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas	46
„DriveLock“ išjungimas	46
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	47
„DriveLock“ slaptažodžio keitimas	47
„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)	48
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	48
Užkardos programinės įrangos naudojimas	48
Programinės įrangos naujinių diegimas	49

„HP Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	49
Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)	49
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	49
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	49
Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas	50
8 Priežiūra	51
Kaip pagerinti našumą	51
Disko defragmentavimo programos naudojimas	51
Disko valymo programos naudojimas	51
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	51
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas	52
Programų ir tvarkyklių naujinimas	52
Kaip valyti kompiuterį	52
Valymo procedūros	53
Kaip valyti ekraną	53
Šonų ir dangtelio valymas	53
Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	53
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	53
9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	55
Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas	55
„Windows“ įrankių naudojimas	55
„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose)	56
Atkūrimas	56
Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant „Windows“ įrankius	56
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	56
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	56
10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“	58
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas	58
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas	58
Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	58
Gamyklinių parametrų atkūrimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	59
BIOS naujinimas	59
BIOS versijos nustatymas	59
BIOS naujинio atsiuntimas	60
Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą	61
TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)	61

„HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	61
11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas	62
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	62
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas	63
Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją	63
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	63
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas	63
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	63
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	64
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę	64
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	64
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	65
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	65
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas	65
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	65
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsiuntimas	65
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas	66
12 Specifikacijos	67
Įvesties maitinimas	67
Darbo aplinka	68
13 Elektrostatinė iškrova	69
14 Pritaikymas neigaliems	70
Pritaikymas neigaliems	70
Reikiamų technologinių įrankių paieška	70
Mūsų įsipareigojimas	70
Pritaikymo neigaliems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	70
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	71
Savo poreikių vertinimas	71
Pritaikymo neigaliems funkcijos HP gaminiuose	71
Standartai ir teisės aktai	72
Standartai	72
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	72
Žiniatinklio turinio pritaikymo neigaliems rekomendacijos (WCAG)	72
Teisės aktai ir reglamentai	73

Jungtinės Valstijos	73
21-ojo amžiaus ryšių ir vaizdo pritaikymo neįgaliesiems aktas (CVAA)	73
Kanada	73
Europa	74
Jungtinė Karalystė	74
Australija	74
Visas pasaulis	74
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	75
Organizacijos	75
Švietimo įstaigos	75
Kiti šaltiniai negalios klausimais	75
HP rekomenduojamos nuorodos	75
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	76
Rodyklė	77

1 Sveiki!

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

☀ **PATARIMAS:** jei iš atvertos programos ar „Windows“ darbalaukio norite greitai grįžti į kompiuterio pradžios ekraną, paspauskite „Windows“ klavišą  klaviatūroje. Paspaudę „Windows“ klavišą dar kartą, grįsite į ankstesnį ekraną.

- **Prisijunkite prie interneto** – nustatykite laidinį arba belaidį tinklą, kad galėtumėte prisijungti prie interneto. Daugiau informacijos rasite skyriuje „[Tinklo ryšys“ 15 puslapyje](#).
- **Atnaujinkite antivirusinę programinę įrangą** – apsaugokite kompiuterį nuo virusų keliamos žalos. Programinė įranga iš anksto jdiegtą jūsų kompiuteryje. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas 48 puslapyje](#).
- **Susipažinkite su savo kompiuteriu** – sužinokite apie kompiuterio funkcijas. Papildomos informacijos rasite [„Komponentai“ 3 puslapyje](#) ir [„Naršymas ekrane“ 21 puslapyje](#).
- **Raskite jdiegtą programinę įrangą** – pasiekite iš anksto kompiuteryje jdiegtos 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 sukirkite atsarginę standžiojo disko kopiją. Žr. „[Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas “ 55 puslapyje](#).

Informacijos ieškojimas

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

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">Interneto pokalbis su HP techniku
Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite http://www.hp.com/support ir vykdami nurodymus susiraskite savo gaminį.	<ul style="list-style-type: none">Palaikymo tarnybos telefono numeriaiPakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovaiHP paslaugų centrų vietas
<i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i>	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos darbo vietas paruošimas
Norédami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbt ir išvengti sveikatos problemųElektros ir mechaninės saugos informacija
– arba –	
▲ Eikite į http://www.hp.com/ergo .	
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
<i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>	<ul style="list-style-type: none">Svarbi teisinė informacija, išskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinynas ir palaikymas , tada pasirinkite HP dokumentacija .	
<i>Ribotoji garantija*</i>	<ul style="list-style-type: none">Šio kompiuterio garantijos informacija
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinynas ir palaikymas , tada pasirinkite HP dokumentacija .	
– arba –	
▲ Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments .	
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	

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

2 Komponentai

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

Įrengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti kompiuteryje įdiegtos aparatūros sąrašą:

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

Parodomas visų kompiuteryje įdiegtų įrenginių sąrašas.

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

Įdiegta programinė įranga

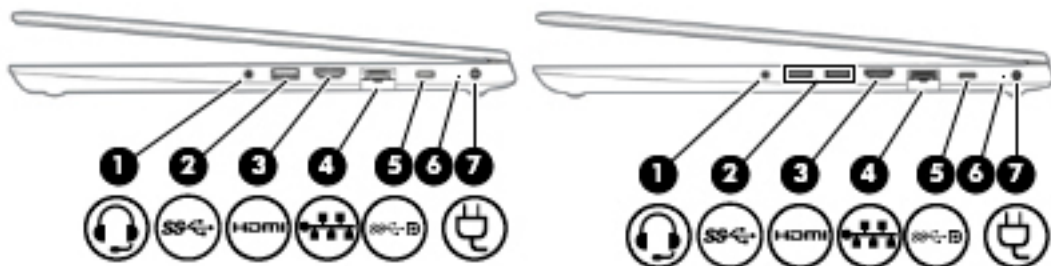
Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

- ▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradžia** ir tada pasirinkite **Apps and features** (programėlės ir funkcijos).

Dešinė



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



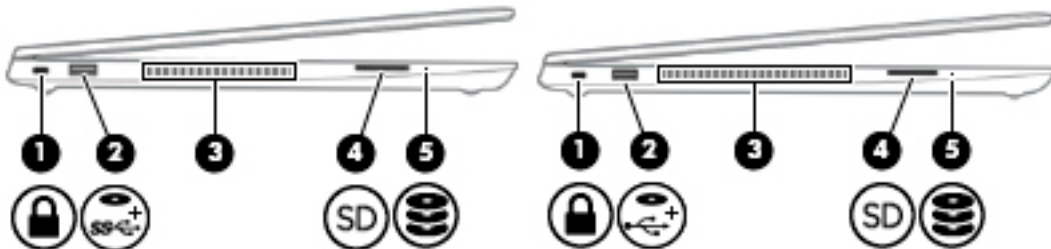
Komponentas	Aprašas
(1) Jungtinis garo išvesties (ausinių) / garo iesties (mikrofono) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garsio kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinį atskirų mikrofonų. PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . Norédami pasiekti šį vadovą: ▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinydas ir palaikymas , tada pasirinkite HP dokumentai .
(2) USB „SuperSpeed“ prievasas (1 arba 2, priklausomai nuo modelio)	USB įrenginiui, pvz., mobiliam telefonui, fotoaparatu, aktyvumo stebėjimo įrenginiui arba išmaniam laikrodžiu prijungti. Taip pat šiuo prievedu perduodami spartieji duomenys.
(3) HDMI prievasas	Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar goso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinaną skaitmeninį ar goso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.
(4) RJ-45 (tinklo) lizdas / būsenos lemputės	Tinklo kabeliui prijungti. <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	Prijungiamas kintamosios srovės adapteris su C tipo USB jungtimi ir į kompiuterį tiekiamas maitinimas, taip pat, jei reikia, įkraunamas kompiuterio akumuliatorius. – ir – Prijungiamas USB įrenginys su C tipo USB jungtimi, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, taip pat sparčiai perduodami duomenys. – ir – Prijungia vaizdo įrenginį su C tipo USB jungtimi, t. y. ekrano „DisplayPort“ išvestimi.

Komponentas	Aprašas
(6)	<p>Akumulatoriaus lemputė</p> <p>PASTABA: Gali reikėti laidų ir (arba) adapterių (isigijamai atskirai).</p> <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. • Nedega: akumulatorius nekraunamas. <p>Kai kintamosios srovės šaltinis yra atjungtas (akumulatorius nekraunamas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mirkši geltona: akumulatorius pasiekė žemą įkrovos lygį. Akumulatoriuui pasiekius kritinį įkrovos lygį, akumulatoriaus lemputė ima greitai mirksėti. • Nedega: akumulatorius nekraunamas.
(7)	 <p>Maitinimo jungtis</p> <p>Kintamosios srovės adapteriui prijungti.</p>

Kairė



PASTABA: Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



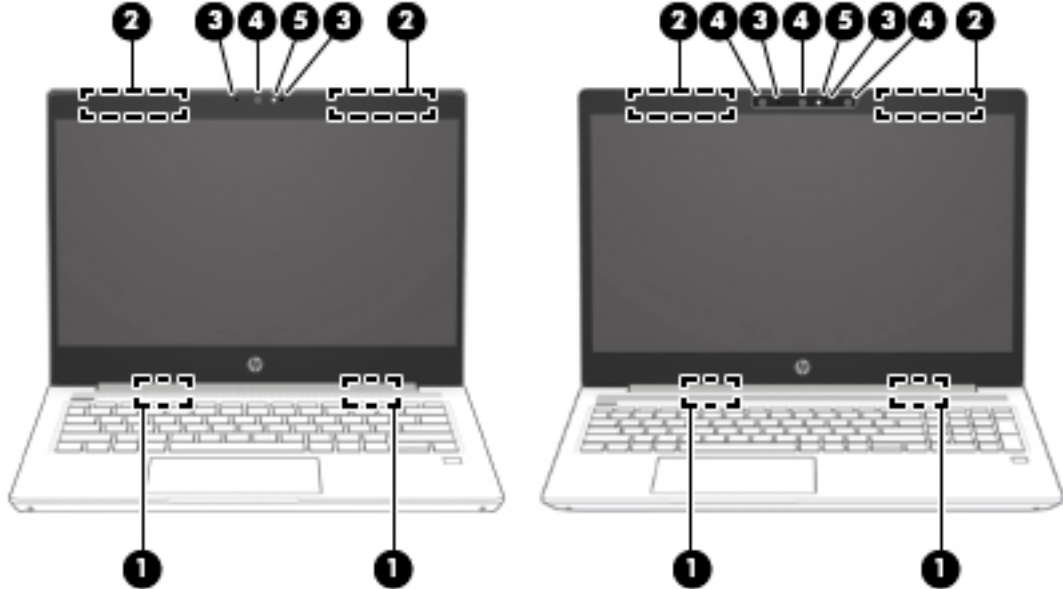
Komponentas	Aprašas
(1)	 <p>Apsauginio kabelio lizdas</p> <p>Prie kompiuterio prijungia papildomą apsauginį kabelį.</p> <p>PASTABA: Apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali apsaugoti kompiuterio, kad jis nebūtų sugadintas arba pavogtas.</p>
(2)	 <p>Maitinamas USB „SuperSpeed“ prievasas – arba –</p> <p>Maitinamas USB maitinamas prievasas – arba –</p>  <p>Juo prijungiamas ir maitinamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys, optiminis diskų įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didele sparta perduodami duomenys.</p> <p>– arba –</p> <p>Juo prijungiamas ir maitinamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys, optiminis diskų įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir perduodami duomenys.</p>
(3)	<p>Ventiliacijos anga</p> <p>Aušina vidinius komponentus oro srautu.</p>

Komponentas	Aprašas
(4)  Atminties kortelių skaitytuvas	<p>PASTABA: Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuteriu veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia.</p> <p>Nuskaito pasirenkamas atminties kortelės, kuriose saugoma, tvarkoma, per jas bendrinama arba pasiekama informacija.</p> <p>Norėdami įdėti kortelę:</p> <ol style="list-style-type: none"> Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį. Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos. <p>Norėdami išimti kortelę:</p> <ul style="list-style-type: none"> Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytuvo.
(5)  Diskų įrenginio lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Mirksi balta lemputė: standusis diskas yra naudojamas. Geltona: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standųjį diską. <p>PASTABA: Daugiau informacijos apie „HP 3D DriveGuard“ rasite skyriuje „HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 51 puslapyje.</p>

Ekranas



PASTABA: Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos* (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).

Komponentas	Apašas
(2) WWAN antenos* (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais teritoriniais tinklais (WWAN).
(3) Vidiniai mikrofonai (1 arba 2, priklauso nuo modelio)	Irašo garsą.
(4) Kamera (-os) (tik tam tikruose gaminiuose)	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, išrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikru gaminių) 26 puslapyje . Kai kurios kameros leidžia prie „Windows“ sistemos prisiregistravoti naudojant veido atpažinimo programą vietoje slaptažodžio. Daugiau informacijos rasite „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 48 puslapyje .
	PASTABA: Kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų konkrečiame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos.
(5) Kameros lemputė (tik tam tikruose gaminiuose)	Dega: naudojama viena arba daugiau kamerų.

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

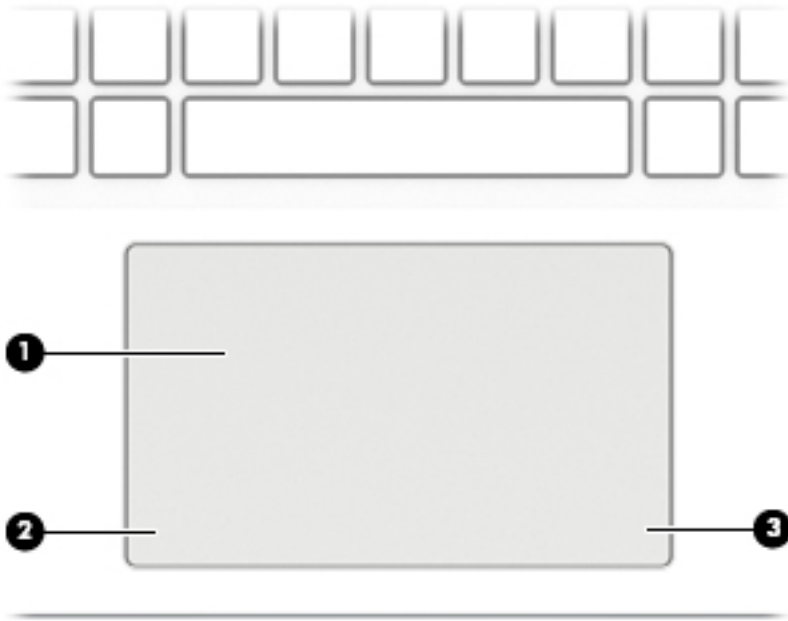
Belialdžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

Norėdami pasiekti šį vadovą:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **HP žinynas ir palaikymas**, tada pasirinkite **HP dokumentai**.

Klaviatūros sritis

Jutiklinė planšetė



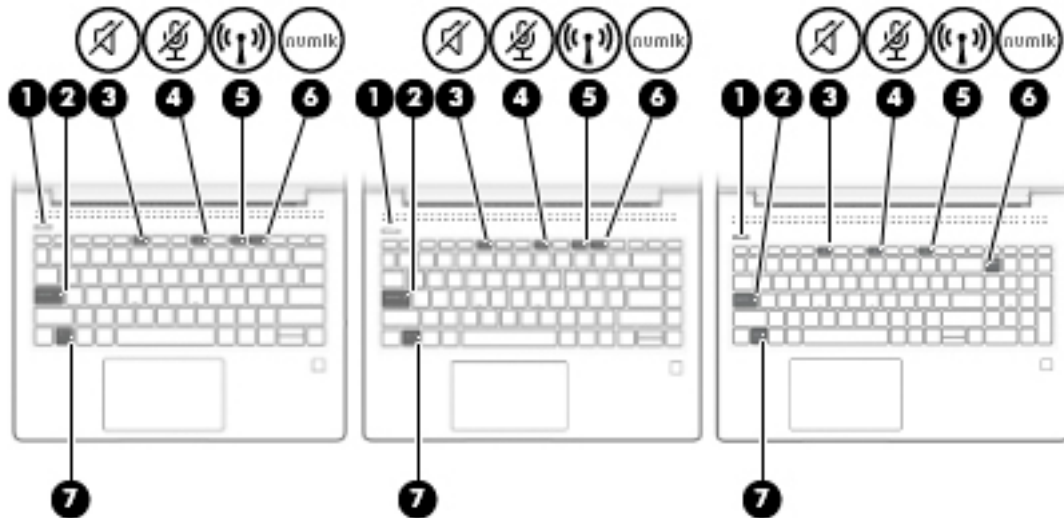
Komponentas	Apašas
(1) Jutiklinės planšetės zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymiklį arba suaktyvina elementus ekrane.

Komponentas	Aprašas
(2) Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

Lemputės



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



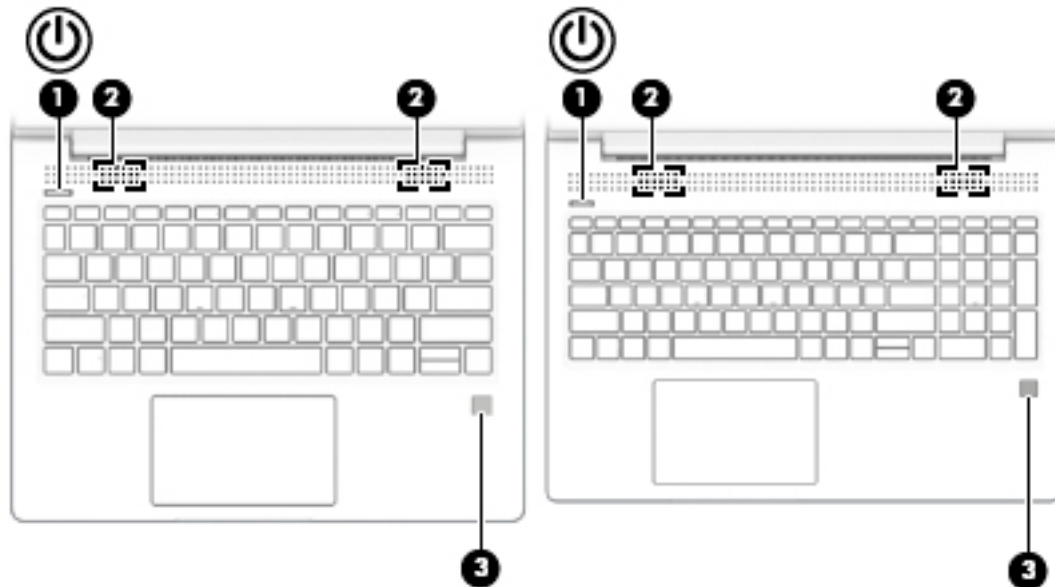
Komponentas	Aprašas
(1) Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Dega: kompiuteris įjungtas. Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris nebetiekia energijos į ekraną ir kitus komponentus, kuriems jos nereikia. Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veikselė – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausiai energijos.
(2) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(3) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Dega: kompiuterio garsas išjungtas. Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.
(4) Mikrofono išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Dega: mikrofonas išjungtas. Nedega: mikrofonas įjungtas.
(5) num lk Skaitmenų klavišo lemputė	Dega: klavišas „Num lock“ įjungtas.
(6) Belaidžio ryšio lemputė	Dega: integruotasis belaidis įrenginys, pvz., belaidžio vietinio tinklo (WLAN) įrenginys, ir (arba) „Bluetooth®“ įrenginys yra įjungtas.

Komponentas	Aprašas
	PASTABA: Kai kuriuose modeliuose, kai visi belaidžiai įrenginiai išjungti, belaidžio ryšio lemputė dega geltonai.
(7) Funkcijų fiksavimo lemputė	Dega: fn klavišas užfiksuotas.

Mygtukas, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



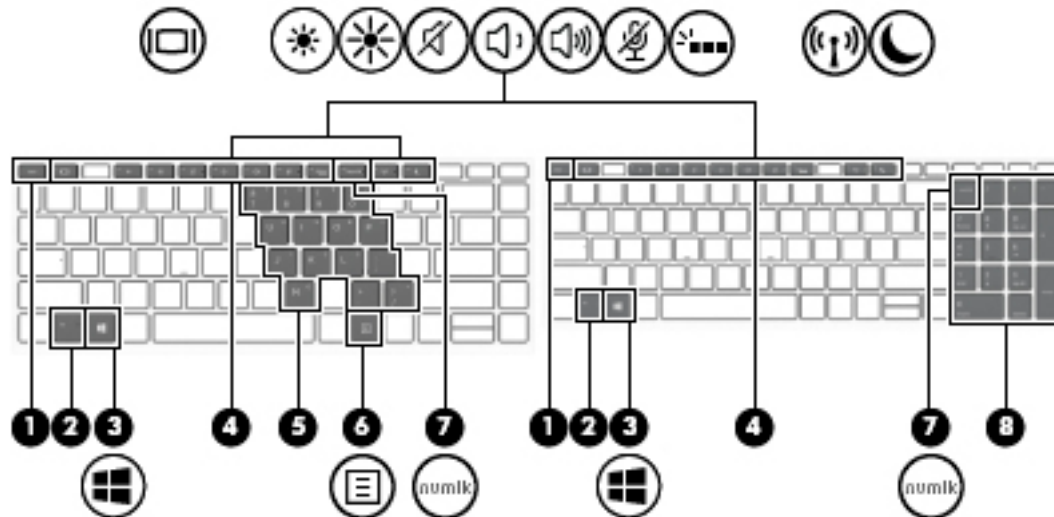
Komponentas	Aprašas
(1)	<p>Ijungimo / išjungimo mygtukas</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad ji išjungtumėte. Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad nustatytumėte miego režimą. Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminuose). Kai kompiuteris veikia užmigdymo režimu, paspausdam mygtuką išjunkite užmigdymo režimą. <p>ISPĖJIMAS: jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuteri išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <p>▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite energijos matuoklio piktogramą ir pasirinkite Energijos vartojimo parinkties.</p>

Komponentas	Apaštas
(2) Garsiakalbiai (2)	Atkuriā garsą.
(3) Pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose gaminiuose)	<p>Leidžia „Windows“ sistemoje prisiregistravoti piršto atspaudu, užuot įvedus slaptažodį.</p> <p>▲ Norėdami naudoti pirštų atspaudų skaitytuvą, uždėkite pirštą ant pirštų atspaudų skaitytovo, kol jis nuskaitys jūsų piršto atspaudą. Jei reikia daugiau informacijos, žr. „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 48 puslapyje.</p>

Specialieji klavišai



PASTABA: Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Apaštas
(1) Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
(2) Klavišas fn	Paspaudus kartu su kitu klavišu vykdomos dažnai naudojamos sistemos funkcijos. Taip kartu naudojami klavišai vadinti <i>sparčiaisiais klavišais</i> .
(3) „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: Dar kartą paspaudus klavišą „Windows“, pradžios meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Žr. Veiksmų klavišai 11 puslapyje .
(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 kompiuteriu esant išjungtam, įjungus kompiuterį ši funkcija vėl atkuriama.

Komponentas		Apaštas
(6)		„Windows“ programos klavišas (tik tam tikruose gaminiuose)
(7)	Klavišas num lk	Jungia ir išjungia įtaisytają skaitmenų klaviatūrą, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn . – arba – Įtaisytosios skaitmenų klaviatūros jungimas ir išjungimas. – arba – Integruotojoje skaitmenų klaviatūroje keičia naršymo ir skaičių funkcijas.
(8)	Integruotoji skaitmenų klaviatūra	Atskira klaviatūra į dešinę nuo raidžių klaviatūros. Paspaudus num lk , integruotą klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. PASTABA: Jei klaviatūros funkcija aktyvi kompiuterui esant išjungtam, j Jungus kompiuterį ši funkcija vėl atkuriama.

Veiksmų klavišai

Veiksmo klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo ant klavišo esanti piktograma. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų gaminyje, žr. [Specialieji klavišai 10 puslapyje](#).

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

Piktograma	Apašymas
	Suaktyvinus pašaliečiams bus sunku ką nors jžiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšvestoje arba tamsesnėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ryškumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną. PASTABA: Norėdami greitai ižungti aukščiausio privatumo parametrą, paspauskite fn+p .
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Išjungiamas ir ižungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. PASTABA: Kad akumuliatorius ilgiau neiškrautų, šią funkciją išunkite.
	Leidžia ankstesnį CD garso takelį arba ankstesnį DVD arba „Blu-ray“ (BD) disko skyrių.

Piktograma	Aprašymas
	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 garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Išjungia mikrofoną.
	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Ijungia arba išjungia belaidžio ryšio funkciją.
	PASTABA: Kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.
	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, kelis kartus paspaudus klavišą, vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.
	Skirtas miego režimui įjungti; jūsų informacija saugoma sistemos atmintyje. Ekranas ir kiti sistemos komponentai išsijungia ir taupoma energija. Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.
	ISPĖJIMAS: kad neprarastumėte informacijos, jrašykite savo darbą prieš inicijuodami miego režimą.
	Suteikia sparčiąją prieigą prie jūsų „Skype“ verslui kalendoriaus.
	PASTABA: Šiai funkcijai atliliki reikia „Skype®“ darbui arba „Lync®“ 2013, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365®“ serveriuose.
	Išjungia arba įjungia ekrano bendrinimo funkciją.
	PASTABA: šiai funkcijai atliliki reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Atsiliepama į skambutį. ● Pradedama skambinti kalbantis su kontaktu. ● Užlaiko skambutį.
	PASTABA: Šiai funkcijai atliliki reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokalbio baigimas. ● Atmeta gaunamus skambučius.

Piktograma	Apašymas
	<ul style="list-style-type: none"> Baigia ekrano bendrinimą. <p>PASTABA: Šiai funkcijai atliki reikia „Skype“ verslui arba „Lync 2013“, kurios naudojamos „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ serveriuose.</p>

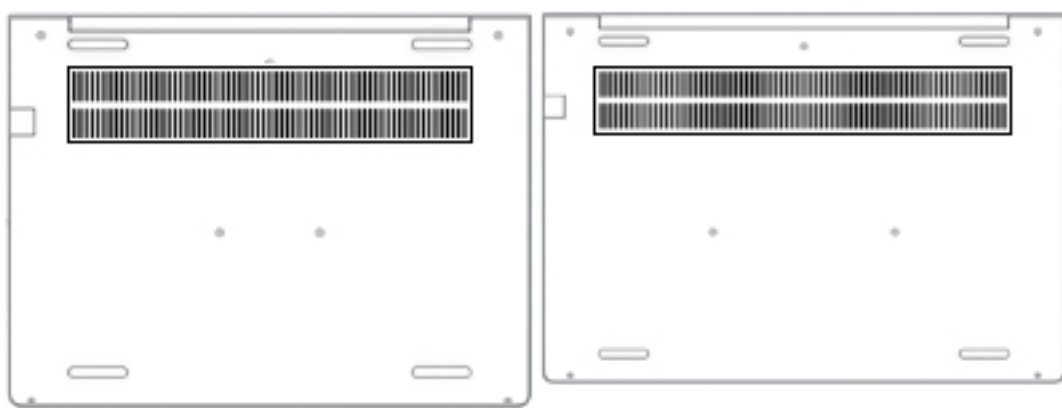


PASTABA: Veiksmo klavišo funkcija įjungiamā gamykloje. Šią funkciją galite išjungti paspaudami ir palaikydami **fn** klavišą ir kairįjį **shift** klavišą. Funkcijų fiksavimo lemputė užsidegs. Išjungę veiksmo klavišų funkciją jiems priskirtus veiksmus galite atliki klavišą **fn** spausdami kartu su atitinkamu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

Apačia



PASTABA: Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterį atitinkančią iliustraciją.



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

Lipdukai

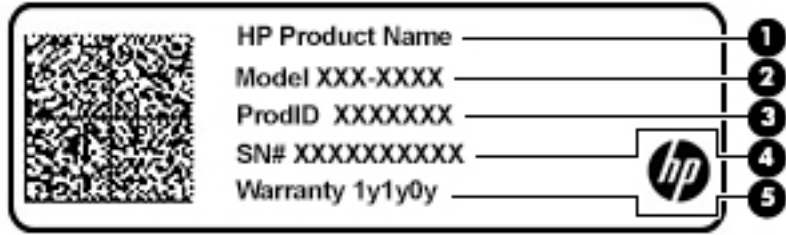
Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prieikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.



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

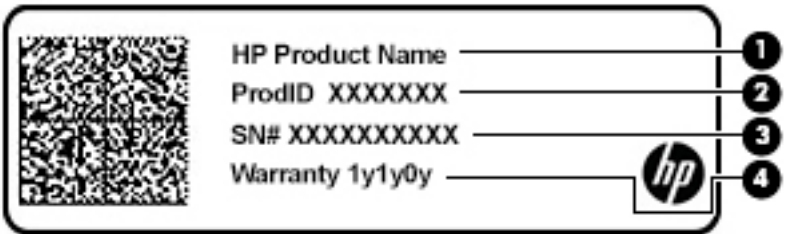
- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi identifikacinė kompiuterio informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijos ir gaminio numerio arba modelio numerio. Suraskite šią informaciją prieš susisiekdamis su palaikymo tarnyba.

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



Komponentas

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



Komponentas

- (1) HP gaminio pavadinimas
- (2) Gaminio ID
- (3) Serijos numeris
- (4) Garantinis laikotarpis

- Lipdukas (-ai) su reglamentine informacija – pateikiama teisinė informacija apie kompiuterį.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai) – pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženklu sąrašas.

3 Tinklo ryšys

Kompiuterį galite pasiimti su savimi, kad ir kur vyktumėte. Tačiau net būdami namuose galite sužinoti, kas vyksta įvairiausiuose pasaulio kampeliuose, ir pasiekti informaciją iš milijonų svetainių, jei prijungsite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo. 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 aprėpiamos 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 lėktuvo 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 juosteje, 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 modemą, kreipkitės į vietinį IPT. IPT padės nustatyti modemą, įdiegti tinklo kabelį, suteikiantį galimybę kompiuteriui su belaidžio ryšio kelvedžiu prijungti prie modemo, ir išbandyti interneto paslaugą.

Norédami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įsitikinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas.
2. Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juosteje, 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 juosteje, o tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto nustatymus**.
– arba –
Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juosteje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.
2. Dalyje **Tinklo ir interneto būsena** 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, siušti 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 prikljuotas 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 įdėta iš anksto. Jei SIM kortelė nebuvo įdėta iš anksto, ji gali būti pridėta prie kompiuterio, HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio pakuotėje, arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

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

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Norėdami įjungti GPS 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 (mobiliosius, belaidžius, išmaniusios),
- 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, pversti mokėjimus ir spausdinti NFC funkciją palaikančiais spausdintuvais.

 **PASTABA:** Norėdami 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 belaidžių įrenginių**.
 - b. Patvirtinkite, kad NFC pasirinkimas yra **Ijungtas**.
2. Bakstelékite NFC lietimo sritį įrenginiu su NFC funkcija. Įrenginiui besijungiant gali pasigirsti garsas.
3. Tęskite vykdymams ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** Norėdami sužinoti, kurioje vietoje įrengta kito NFC įrenginio antena, žr. to įrenginio instrukcijas.

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, vadinama „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 19 puslapyje.

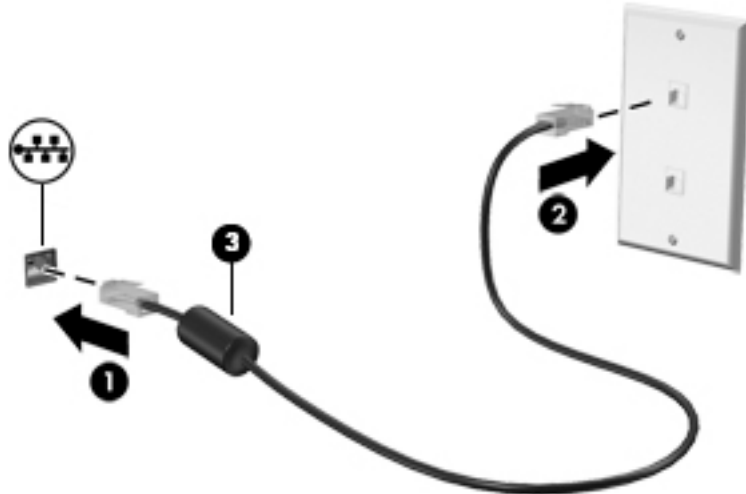
Jei jūsų kompiuteryje nėra RJ-45 prievedo, prisijungimui prie LAN reiks 8 kaiščių, RJ-45 tinklo laidų arba papildomo prijungimo įrenginio arba skleidinį.

Norėdami 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 radijo bangų priėmimo keliamu trikdžiu, 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 tada 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 paspauskite **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** esančiam 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 **enter** (jvesti) ir išsaugokite adresą.
5. Jei kompiuteryje yra įdiegtas LAN, o jūs norėtumėte naudoti įdiegto MAC adresą, kaip sistemos MAC adresą, pasirinkite „Reuse Embedded LAN Address“ (Pakartotinai panaudoti įdiegto LAN adresą).
– arba –

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

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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

4 Naršymas ekrane

Kompiuterio ekrane galite naršyti vienu ar daugiau iš toliau nurodytų būdų:

- lietimo gestus atlikdami tiesiog kompiuterio ekrane;
- lietimo gestus naudodamai jutikliniame kilimėlyje;
- naudodamai klaviatūrą ar pasirinktinę pelę (įsigijama atskirai);
- naudodamai ekrano klaviatūrą;
- naudodamai manipulatorių.

Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodamai jutiklinę planšetę galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairįjį ir dešinįjį jutiklinės planšetės 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 įveskite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas** ir paskui pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Irenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.

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



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

Bakstelėjimas

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



Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite masteli

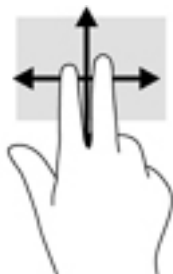
Jei vaizdą ar tekstą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

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



Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

Uždékite 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 valdoma virtualioji pagalbininkė. Gestą atlikite bakstelėdami trim pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje



Norėdami 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.



Norėdami 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 tollyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 3 pirštais link savęs, kad ijjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 3 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atveritus 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 parametrą.

Braukimas keturiais pirštais (tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

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

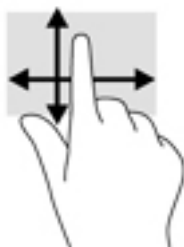


Norédami pakeisti šio gesto funkciją, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)

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

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



Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

 **PASTABA:** Virš ekrano klaviatūros gali būti rodomi siūlomi žodžiai. Bakstelėkite žodį, norédami ji 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 pasitelkdami interneto kamerą, sujunkite garsą ir vaizdą arba prijunkite išorinius įrenginius, pvz., projektorių, monitorių, televizorių arba garsiakalbius. Žr. „[Komponentai“ 3 puslapyje](#)“ ir sužinokite, kokios garso, vaizdo ir kameros funkcijos yra jūsų kompiuteryje.

Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)

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

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

Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiusti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (jskaitant radiją), įrašyti garsą arba kurti daugiaiypés terpés turinį sujungiant garsą ir vaizdą. 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 kompiutero galite prijungti laidinius garsiakalbius, juos prijungdami prie USB prievedo arba kompiutero ar prijungimo stoties jungtinio garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo.

Norédami prie kompiutero prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais.

Norédami prie kompiutero prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 29 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Ausinių prijungimas

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

Norédami pasiekti šį vadovą:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **HP žinynas ir palaikymas**, tada pasirinkite **HP dokumentai**.

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

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

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Norédami pasiekti šį vadovą:

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **HP žinynas ir palaikymas**, tada pasirinkite **HP dokumentai**.

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

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

Garso parametru naudojimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

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

Jūsų kompiuteryje gali būti patobulinta „Bang & Olufsen“, DTS, „Beats audio“ arba kito gamintojo 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 įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir tada pagal savo sistemą pasirinkite garso valdymo skydelį.

Vaizdo funkcijų naudojimas

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

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

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

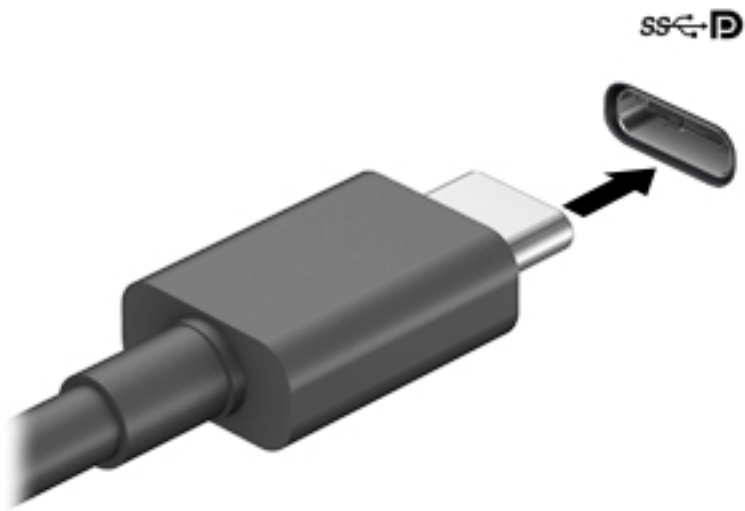
Jei reikia daugiau informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą, žr. priemonę „HP Support Assistant“.

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

 **PASTABA:** Jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB „DisplayPort“ įrenginį, jums reikia C tipo USB laido (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 kompiuteryje esančio USB „SuperSpeed“ prievado ir „DisplayPort“ jungties.



2. Kitą laidą galą prijunkite prie išorinio „DisplayPort“ įrenginio.
 3. Paspauskite **f1** ir perjunkite kompiuterio ekrano vaizdą į vieną iš keturių ekrano režimų:
 - **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 ji ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.
- Kaskart paspaudus **f1** pakeičiamas rodymo režimas.

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

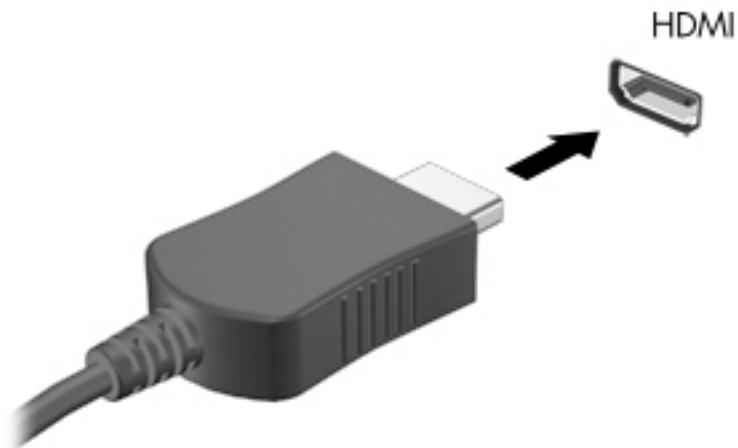
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI laidu (tik tam tikruose gaminiuose)



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

Norėdami 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“ prievedado.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f1** ir perjunkite kompiuterio ekrano vaizda į vieną iš keturių ekrano režimų:
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** peržiūrėkite ekrano vaizdą tuo pačiu metu rodomą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** peržiūrėkite ekrano vaizdą, išplėstą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Rodymo režimas keičiamas kaskart paspaudus **f1**.



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

HDMI goso nustatymas

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

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

Norédami grąžinti garso transliavimą į kompiuterio garsiakalbius:

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Atkūrimo skirtuke pasirinkite **Garsiakalbiai**.
3. Pasirinkite **Nustatyti numatytais** 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 prievedavo, taip pat prie šakotuvo arba išorinės prijungimo stoties VGA arba „DisplayPort“ prievedadų. Prijungti galite keliais būdais: atsižvelgdami į kompiuteryje įdiegto grafikos valdiklio rūšį ir tai, ar jūsų kompiuteryje yra integruotas šakotuvas. Norédami sužinoti, kokia aparatūra įdiegta jūsų kompiuteryje, eikite į įrenginių tvarkytuvę.

- ▲ Užduočių juostos ieškos laukė įveskite **Įrenginių tvarkytuvė** ir tada pasirinkite programėlę **Įrenginių tvarkytuvė**. Parodomas visų kompiuteryje įdiegtų įrenginių sąrašas.

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



PASTABA: Naudodami „Intel“ grafikos valdiklį ir pasirinktinį šakotuvą, galite prijungti net tris vaizdo įrenginius.

Kad nustatybtumėte kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Vieną C tipo USB kabelio (įsigyjama atskirai) galą prijunkite prie kompiuteryje esančio USB „SuperSpeed“ prievedado ir „DisplayPort“ jungties. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio šakotuvo (įsigyjama atskirai). Šakotuvo maitinimo adapteris turi būti prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Prijunkite savo išorinius monitoriaus įrenginius prie šakotuvo VGA prievedado 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 **Dubliuoti** – kompiutero ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Pratęsti** – kompiutero ekrane rodomas vaizdas ištęsiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.



PASTABA: Jei toks dialogo langas nerodomas, patikrinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotuvo prievedadų. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriama gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

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

Naudodami vidinį šakotuvą ir „Intel“ grafikos valdiklį galite prijungti net tris 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 kompiutero.

Kad nustatybtumėte kelis vaizdo įrenginius, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prijunkite savo išorinius monitoriaus įrenginius prie prijungimo stoties VGA prievedado arba „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 **Dubliuoti** – kompiuterio ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Pratęsti** – kompiuterio ekrane rodomas vaizdas ištešiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.

-  **PASTABA:** Jei toks dialogo langas nerodomas, patikrinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotuvo prievedų. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamaą gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

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

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

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

Norėdami 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.

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

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

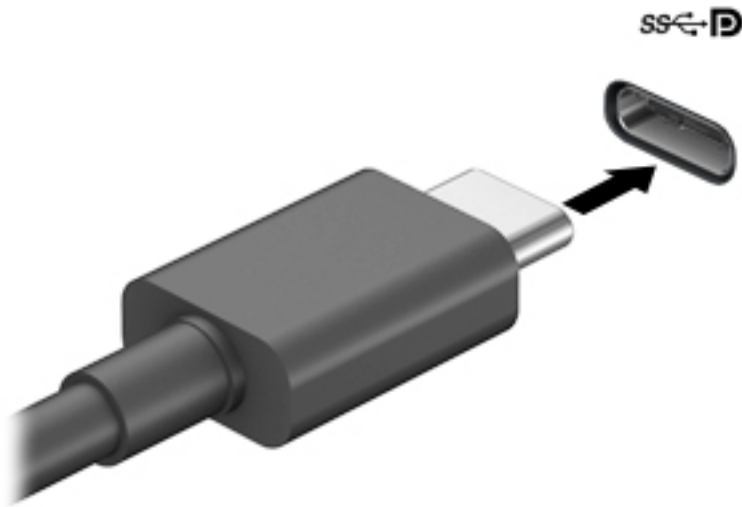
Daugiau informacijos apie C tipo USB funkcijas rasite priemonėje „HP Support Assistant“.

Vaizdo įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievado (tik tam tikruose gaminiuose)



PASTABA: Jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB įrenginį, jums reikia C tipo USB laidų (jsigyjamas atskirai).

1. Vieną C tipo USB laidą prijunkite prie kompiuteryje esančio C tipo USB prievado.



2. Kitą laidą galą prijunkite prie išorinio vaizdo 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 iškrauti išorinio energijos šaltinio nėra, svarbu stebėti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

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

Miego ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas

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

ISPĖJIMAS: kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybę, veiktų visas garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, nepaleiskite miego režimo, kai skaitoma arba rašoma į diską arba išorinę laikmenų kortele.

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

- Miego režimas – šis režimas automatiškai įjungiamas po tam tikro laikotarpio, kai neatliekama jokių veiksmų. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl ji galėsite tapti labai greitai. Miego režimą galite perjungti į rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Energijos taupymo režimo inicijavimas ir įjungimas 33 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veikseno – sulaikytoji veikseno automatiškai inicijuojama, kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra kritiškai žemas arba jei kompiuteris ilgą laiką veikia miego režimu. Kai įjungiamas užmigdymo režimas, jūsų darbas įrašomas į užmigdymo failą standžiajame diske, o kompiuteris išsijungia. Sulaikytosios veiksenos režimą galite įjungti į rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir įjungimas \(tik naudojant tam tikrus produktus\) 34 puslapyje](#).

Energijos taupymo režimo inicijavimas ir įjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

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

Galite išeiti iš energijos taupymo režimo.

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

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomos ekrane.



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

Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus produktus)

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

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



PASTABA: 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 atidarytias programas, išskaitant operacinę sistemą. Tada išjungia ekraną ir kompiuterį.

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

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.



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

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

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

- Paspauskite **ctrl+alt+delete**, pasirinkite piktogramą **Maitinimas**, tada pasirinkite **Išjungti**.
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 10 sekundes.
- Jei jūsų kompiuteryje yra naudotojo keičiamas akumuliatorius (tik tam tikruose gaminiuose), atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio ir po to išimkite akumuliatorių.

Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

Maitinimo piktograma  yra „Windows“ užduočių juosteje. Energijos piktograma leidžia 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 tada pasirinkite **Maitinimo parinktys / energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos piktogramos rodo, ar kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, ar išorinį maitinimo šaltinį. Perkėlus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumuliatorius nepasiekęs žemo ar kritinį įkrovos lygio, kompiuteris parodo pranešimą.

Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją

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

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 lėto 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: Atjungus išorinj maitinimo šaltinj, tausojant akumuliatoriaus energiją, automatiškai sumažinamas ekrano šviesumas. 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 akumuliatorių. Krovimo laikas gali varijuoti + / -10 proc. Priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio ir su kompiuteriu parduodamo HP kintamosios srovės adapterio, „HP Fast Charge“ veikia vienu ar daugiau toliau nurodytų būdų:

- 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.
- Jei likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 90 proc., akumulatorius iki 90 proc. visos įkrovos bus įkrautas ne ilgiau kaip per 90 minučių.

Jei norite 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** .

Informacijos apie akumulatorių ieškojimas „HP Support Assistant“ (tik naudojant tam tikrus produktus)

Kaip rasti informaciją apie akumulatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **support** ir pasirinkite programą **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 palaikymo tarnybą.

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

Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių identifikavimas

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

- Akumulatoriaus lemputė (tik tam tikruose gaminiuose) rodo žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.
– arba –

- Maitinimo piktograma  rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.

 **PASTABA:** Papildomos informacijos apie maitinimo piktogramą rasite [Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 35 puslapyje](#).

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

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

Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos

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

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

- Kintamosios srovės adapterį
- Pasirinktinis prijungimo įrenginys arba plėtimo gaminys
- Papildomą maitinimo adapterį, įsigytą kaip priedą iš HP

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

Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

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

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

Gamykloje užsandarintas akumuliatorius

Jei norite patikrinti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius nebelaiko įkrovos, naudodamis programėlę „HP Support Assistant“ paleiskite HP akumulatoriaus tikrinimo funkciją (tik tam tikruose gaminiuose).

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje 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 akumuliatorių reikia pakeisti, kreipkités į palaikymo tarnybą.

Šio gaminio akumulatoriaus (-ių) vartotojai patys lengvai pakeisti negalės. Išėmus arba pakeitus akumuliatorių garantija gali būti netaikoma. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkités 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 plėtimo gaminį, jis akumulatoriaus energijos nenaudoja.

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

⚠ PERSPĖJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate lėktuvu.

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

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

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

- Akumulatorius pradeda krautis.
- Padidinamas ekrano ryškumas.
- Maitinimo piktogramos  išvaizda keičiasi.

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

- Kompiuteris persijungia naudoti akumulatoriaus energiją.
- Tausojant akumulatoriaus energiją, automatiškai sumažinamas ekrano šviesumas.
- Maitinimo piktogramos  išvaizda keičiasi.

7 Sauga

Kompiuterio apsauga

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

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

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, užregistruotas pirštų atspaudais arba kitais tapatumo kredencialais• BIOS 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	Ikvros 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 įkrauta. Galite naudoti žymeklio įrenginį (jutiklinę planšetę, rodomają laždelę 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 ženkli derinys, kurį pasirenkate savo kompiuterio informacijai apsaugoti. Galite nustatyti kelių tipų slaptažodžius, atsižvelgiant 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 įrašydamis slaptažodžius vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais.

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

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

Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ administratoriaus lygmens abonemento. PASTABA: Nustačius „Windows“ administratoriaus slaptažodį, néra 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, užduočią juostos lauke įveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sėrankoje „Computer Setup“

Slaptažodis	Funkcija
BIOS administratoriaus slaptažodis*	Saugo prieigą prie kompiuterio sėrankos „Computer Setup“. PASTABA: Jei funkcijos nustatytos, kad nebūtų leidžiama pašalinti BIOS administratoriaus slaptažodžio, jums gali būti neleista jo panaikinti, kol neišjungssite šią funkciją.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kaskart ijungiant ar iš naujo paleidžiant kompiuterį.Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio ijungti 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

1. Paleiskite kompiuterio sėranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad ijungtumėte kompiuterio sėranką „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 ijungtumėte kompiuterio sėranką „Computer Setup“.
2. 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).
3. Kai būsite paraginti, įveskite slaptažodį.
4. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite naują slaptažodį.
5. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sėrankos ir išrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Irašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

 **PASTABA:** Jei naudojate rodyklų klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas

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

 **PASTABA:** Jei naudojate rodykliai klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite tada paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio trynimas

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

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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio įvestis

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

„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas

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

„DriveLock“ apsaugos parinktys suteikia šias funkcijas:

- **Automatinis „DriveLock“**—žr. [Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 43 puslapyje](#).
- **Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas**—žr. [Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas 45 puslapyje](#).
- **„DriveLock“ įjungimas**—žr. [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 46 puslapyje](#).

Automatinio „DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Automatinio „DriveLock“ įjungimas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

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

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

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

Automatinio „DriveLock“ išjungimas

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

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

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

Autominio „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 nustatydamis slaptažodį), tada paspauskite klavišą **enter** (įvesti), norédami atrakinti diską.

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

Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas

⚠️ ISPĖJIMAS: 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 jvedę „DriveLock“ vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį.
- „DriveLock“ vartotojo slaptažodis turi priklausyti kasdieniam apsaugoto standžiojo disko vartotojui. „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali priklausyti sistemos administratoriui arba kasdieniam vartotojui.
- „DriveLock“ vartotojo slaptažodis ir „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali būti identiški.

Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 1. Išjunkite kompiuterį.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Security** (sauga), pasirinkite parinktį **Hard Drive Utilities** (standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite klavišą **enter** (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 įspėjimo tekstą.

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

 **PASTABA:** Galite įjungti „DriveLock“ ir nustatyti „DriveLock“ naudotojo slaptažodį prieš išeidami iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“. Daugiau informacijos rasite skyriuje „[„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 46 puslapyje](#)“.

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

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

„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

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

- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

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

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

3. Pasirinkite norimą apsaugoti standujį diską ir spauskite **enter** (jvesti).

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

5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekštą.

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

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

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

„DriveLock“ išjungimas

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

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

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

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

„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

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

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

„DriveLock“ slaptažodžio keitimas

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

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
3. „**DriveLock**“ slaptažodžio raginime jveskite dabartinį „DriveLock“ vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį, kurį norite pakeisti, paspauskite **enter** (įvesti), 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** (įvesti).
5. Pasirinkite norimą tvarkytį standujį diską ir paspauskite **enter** (įvesti).
6. Pasirinkite „DriveLock“ slaptažodį, kurį norite pakeisti, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir įveskite slaptažodžius.

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

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

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

„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)

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

„Windows Hello“ nustatymas:

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

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

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norėdami pasiekti elektroninį paštą, jungtis prie tinklo arba naršyti internete, 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. Pramygtinai 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, kuriame ji įdiegta;
- tinklo užkardos įdiegiamos tarp jūsų DSL ar kabelio modemo ir namų tinklo, jos apsaugo visus tinkle esančius kompiuterius.

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

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

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

Programinės įrangos naujinių diegimas

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

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

Šiuos naujinius galite įdiegti automatiškai.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:

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

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

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

Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP DaaS“ yra debesijos pagrindu veikiantis IT sprendimas, leidžiantis įmonėms veiksmingai tvarkyti ir apsaugoti savo išteklius. „HP DaaS“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtų galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsisiliusti ir įdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvūs atitinkant jprastus 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 skaitytuva diegiami tik tam tikruose gaminiuose. Kad galėtumėte naudotis pirštų atspaudų skaitytuvu, „HP Client Security Credential Manager“ turite užregistruoti savo pirštų atspaudus. Informacijos ieškokite „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:

- Jutiklinės planšetės 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

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

Kaip pagerinti našumą

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

Disko defragmentavimo programas naudojimas

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



PASTABA: Disko defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiniuose diskuose.

Norédami paleisti diskų defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite diskų defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programas naudojimas

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

Norédami paleisti diskų valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

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

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

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



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

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

„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, užsiregistruokite ir automatiškai gaukite pranešimus apie naujinius iškart, kai jie išleidžiami.

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje 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

Norédami 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 anglavandenilių tirpikliai.

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

Valymo procedūros

Laikykite šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad 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 ekrana

Minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta stiklų valikliu be alkoholio, švelniai nuvalykite ekrana. 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, sudrėkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių, arba naudokite tinkamas vienkartines šluostes.

📝 PASTABA: Kompiuterio dangtelį valykite su kamaisiais judesiais, kad lengviau nusivalytų nešvarumai.

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

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

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

- Norédami nuvalyti jutiklinį kilimėlį, klaviatūrą arba pelę, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrėkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių.
- Kad klavišai nestrigtu, norédami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslėgtą orą skardinę su šiaudeliu.

Keliaimas 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.

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

- Jei kompiuterj ketinate naudoti skrydžio metu, palaukite, kol bus pranešta, kad galite tai daryti. Ar skrydžio metu galima naudoti kompiuterj, nustato oro linijų bendrovė.
- Prieš gabendami kompiuterj ar diskų įrenginij, supakuokite jį į tinkamą apsauginę medžiagą ir ant pakuočių užklijuokite etiketę „FRAGILE“ (DŪŽTA).
- Kai kuriose vietose gali būti ribojamas naudojimasis belaidžio ryšio įrenginiu. Tokie aprībojimai gali būti taikomi lėktuvuose, ligoninėse, šalia sprogmenų ir pavojingose vietose. Jei tiksliai nežinote, kokie reikalavimai taikomi jūsų kompiuteryje esančiam belaidžio ryšio įrenginiui, prieš įjungdami kompiuterj kreipkitės dėl leidimo jį naudoti.
- Vykdant į 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 kompiuterj. Gali skirtis įtampa, dažnis ir kištuko konfigūracija.

⚠ PERSPĒJIMAS! Norēdami 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 gaminiių:

- **Jūsų asmeninės informacijos atsarginių kopijų kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite kurti asmeninės informacijos atsargines kopijas (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 55 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo taško kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo tašką (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 55 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 atlikti atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 55 puslapyje](#)“).



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

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

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



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

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



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

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

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



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 įkraunamame USB „flash“ diske, galite naudoti „HP Cloud Recovery Download Tool“ toliau nurodytu būdu.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite „**Software and Drivers**“ (Programinė įranga ir tvarkyklės), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



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

Atkūrimas

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

„Windows“ suteikia kelias galimybes atlikti atkūrimą, nustatymą iš naujo ir atnaujinti kompiuterį. Daugiau informacijos žr. [„Windows“ įrankiu naudojimas 55 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 pri 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.

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

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas

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

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

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas

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

Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“

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

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

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

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

- 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.

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 58 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Pagrindinis**, tada pasirinkite **Pritaikyti gamyklines numatytaisias reikšmes ir išeiti** ir tada pasirinkite **Taip**.



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



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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.



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

BIOS naujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų BIOS versijų.

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

Kai kuriuose atsiuntimo 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 jėdiegtą 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 58 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir tada pasirinkite **System information** (Sistemos informacija).
3. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos nejrašydami pakeitimų, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti keitimu ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.



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

Norėdami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinio atsiuntimas 60 puslapyje](#).

BIOS naujинio atsiisiuntimas

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

Neatjunkite kompiuterio maitinimo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.

Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.

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

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

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.

2. Pasirinkite **Naujiniai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujinių ir pranešimų**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
4. Atsiuntimo srityje atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

b. Norédami atsiųsti pasirinktą naujinį į standujį diską, laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų.

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

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

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

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite failas ir pasirinkite **Failų naršyklę**.
 2. Pasirinkite standžiojo disko pavadinimą. Paprastai standusis diskas būna pavadintas „Vietinis diskas (C:)“.
 3. Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir ji atidarykite.
 4. Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., failopavadinimas.exe).
- Pradedama diegti BIOS.
5. Baikite diegti vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** Kai ekrane pranešama apie sékmigą įdiegimą, galite panaikinti atsiųstą failą iš standžiojo disko.

Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą

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

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

TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. skyrių [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ paleidimas 58 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Security** (Apsauga), **TPM Embedded Security** (TPM integruotoji apsauga), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

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

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

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

11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas

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

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

Jei „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ programa nėra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsisiųsti ir įdiegti ją. Jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, žr. [„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuuntimas 63 puslapyje](#).

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

1. Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):
 - a. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
 - b. Dešiniuoju pelēs mygtuku spustelėkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“, pasirinkite **Daugiau**, o tada pasirinkite **Paleisti administratoriaus teisėmis**.
– arba –

Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows Windows“ iš „HP Support Assistant“:

- a. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **support** (pagalba) ir pasirinkite programą „**HP Support Assistant**“.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
 - b. Pasirinkite „**Troubleshooting and fixes**“ (Trikčių šalinimas ir pataisos).
 - c. Pasirinkite „**Diagnostics**“ (Diagnostikos priemonės), o tada pasirinkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“.
2. Atidarę įrankį, pasirinkite norimą paleisti diagnostinio testo tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** Jei reikia sustabdyti diagnostinį testą bet kuriuo metu, pasirinkite „**Cancel**“ (Atšaukti).

3. Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Norėdami gauti pagalbos dėl problemos sprendimo, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas

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

Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją

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

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

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

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

 **PASTABA:** Kai kuriems gaminiams gali tekti atsisiųsti programinę įrangą į USB „flash“ atmintinę naudojant gaminio pavadinimą arba numerį.

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

- Eikite į <http://www.hp.com/support>.
- Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, tada įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką.
- Skyriuje **HP PC Hardware Diagnostics** pasirinkite **Atsisiųsti**, tada pasirinkite vietą kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinę.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

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

- ▲ Pereikite prie jūsų kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinėje esančio aplanko, kuriamo yra atsisiuštas „.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 „Windows“ kompiuterį ir USB „flash“ atmintinę, kad galėtumėte atsisiųsti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiami tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos žr. „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę 64 puslapyje.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ (angl. Unified Extensible Firmware Interface) – tai vieningoji išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sėsa, kuri leidžia vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įanga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia ne operacinėje sistemoje, kad aparatinės įrangos gedimus būtų galima atskirti nuo operacinės sistemos ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.

Jei „Windows“ nejkrauna jūsų kompiuterio, galite naudoti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ kad aptiktumėte aparatūrinės įrangos problemas.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Norėdami pagalbos dėl problemos sprendimo, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą ir pateikite gedimo ID kodas.

 **PASTABA:** Norėdami paleisti diagnostikos priemones transformuojamame kompiuteryje, šis kompiuteris turi būti nešiojamojo kompiutero režime ir turite naudoti prijungtą klaviatūrą.

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

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

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

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

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

- a. Prijungta USB atmintinė

 **PASTABA:** Jei norite atsisiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas 64 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“ atsisiuntimas į USB atmintinę

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

- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar néra įtraukti į iš anksto įdiegtą vaizdą.
- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ dar néra įtraukti į HP įrankio skaidinį.
- Pažeistas standusis diskas.

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

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas

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

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiutero aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Skyrelyje „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pasirinkite nuorodą „**Download UEFI Diagnostics**“ (Atsisiusti UEFI diagnostines priemones), o tada pasirinkite „**Run**“ (Vykdyti).

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

 **PASTABA:** Kai kuriems gaminiams gali tekti atsisiųsti programinę įrangą į USB „flash“ atmintinę naudojant gaminio pavadinimą arba numerį.

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

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Jveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti reikiama UEFI versiją, skyrelyje „**Diagnostics**“ (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 į sukonfigūruotą serverį. Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite „**Find out more**“ (Sužinoti daugiau).

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas

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

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norėdami 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. Skyrelyje „**HP PC Hardware Diagnostics UEFI**“ pasirinkite nuorodą „**Download Remote Diagnostics**“ (Atsisiųsti nuotolinės diagnostikos priemones), tada pasirinkite „**Run**“ (Vykdysi).

„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.

Norėdami 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 operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti gaminio „**Remote UEFI**“ (Nuotolinė UEFI) versiją, vykdykite skyrelio „**Diagnostics**“ (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 neprižiūrimos diagnostikos paleidimo grafiką. Taip pat galite iš karto paleisti diagnostikos priemones interaktyviu režimu pasirinkdami „**Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics**“ (Vykdys nuotolinę HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostiką).
- Nustatyti vietą, į kurią bus atsiunčiamos diagnostikos priemonės. Naudodamiesi šia funkcija galite pasiekti įrankius HP svetainėje arba iš anksto sukonfigūruotame serveryje. Nuotolinės diagnostikos priemonė paleisti nereikia įprastinės kompiuterio vietinės atminties (pvz., diskų įrenginio ar USB atmintinės).
- Nustatyti vietą, kurioje bus įrašomi patikros rezultatai. Taip pat galite nustatyti siunčiant naudojamus naudotojo vardo ir slaptažodžio parametrus.
- Peržiūrėti būsenos informaciją apie anksčiau vykdytą diagnostikos priemonės patikrą.

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

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Advanced** (išsamiau) ir pasirinkite **Settings** (nustatymai).
3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Main** (pagrindinis) ir po to **Save changes and exit** (įrašyti pakeitimus ir išeiti), kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

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

12 Specifikacijos

Ivesties maitinimas

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

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

Kompiuteris gali būti maitinamas nuolatine srove pagal toliau nurodytas specifikacijas. Informaciją apie kompiuterio naudojamą įtampą ir srovę rasite etiketėje su teisine informacija.

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

Veiksny	Metrinė sistema	JAV sistema
Temperatūra		
Ijungus (rašant į optinj 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, kurį patiriate, kai eidami per kilimą paliečiate metalinę durų rankeną.

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

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

- Jei išėmimo ar įdėjimo instrukcijoje nurodoma kompiuterj 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 nedėžytą metalinę paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdékite ji į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

14 Pritaikymas neįgaliesiems

Pritaikymas neįgaliesiems

HP stengiasi, kad mūsų bendrovės dalimi taptų įvairovė, įtrauktis ir darbas / gyvenimas, o tai atsispindėtų visoje mūsų veikloje. Čia pateikiame keli pavyzdžiai, kaip skirtumus panaudojame kurdami įtraukią aplinką, padedančią viso pasaulio žmonėms palaikyti ryšį pasitelkiant technologijų galimybes.

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 71 puslapyje](#).

Mūsų įsipareigojimas

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

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

Norint pasiekti mūsų tikslą, ši Pritaikymo neįgaliesiems strategija įtvirtina septynis pagrindinius uždavinius, kurių vykdyma veiklą turi laikytis bendrovė. 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 mūsų bendrovėje 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 šiu 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 mūsų produktus ir paslaugas būtų pateikiama viešai prieinama forma;
- užmegzti tarpusavio ryšius su pirmaujančiais pagalbinių technologijų ir sprendimų teikėjais;
- palaikyti išorinius ir vidinius moksliinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiksmus, kuriais bus pagerintos mūsų 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 nepelno siekianti asociacija, kurios tikslas skatinti pritaikymo neįgaliesiems profesiją per darbą tinkle, švietimą ir sertifikavimą. Uždavinių – padėti pritaikymo neįgaliesiems specialistams tobulėti ir siekti

karjeros, taip pat padėti organizacijoms lengviau integruoti pritaikymo neįgaliesiems galimybes į jų produktus ir infrastruktūrą.

HP yra narė steigėja, o mes prisijungėme norėdami drauge su kitomis organizacijomis plėtoti pritaikymo neįgaliesiems sritį. Šis įsipareigojimas palaiko mūsų bendrovės tikslą dėl pritaikymo neįgaliesiems kurti, gaminti ir pardavinėti produktus ir paslaugas, kuriuos puikiai gali naudoti žmonės su negalia.

IAAP įtvirtins mūsų profesiją, visame pasaulyje suvienydamas asmenis, studentus ir organizacijas, kad vieni iš kitų galėtų pasimokyti. Jei norite sužinoti daugiau, apsilankykite <http://www.accessibilityassociation.org> ir prisijunkite prie interneto bendruomenės, užsiregistravokite naujenlaiškiams 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 daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

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

Galite rinktis iš daugybės AT produktų. Jūsų AT vertinimas turėtų suteikti galimybę įvertinti kelis produktus, atsakyti į klausimus ir padėti lengviau pasirinkti geriausią sprendimą jūsų atveju. Pastebėsite, kad AT vertinimus atliki kvalifikuoti specialistai dirba įvairiose srityse, tame tarpe 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 nustatytau, 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 įjungimas HP planšetiniame kompiuteryje \(„Android 4.1“ / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP SlateBook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas \(„Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP Chromebook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas „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 pritaikymo tarnybą 76 puslapyje](#).

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

- [„Microsoft“ pritaikymo neigaliessiems informacija \(„Windows 7“, „Windows 8“, „Windows 10“, „Microsoft Office“\)](#)
- [„Google“ produkty pritaikymo neigaliessiems informacija \(„Android“, „Chrome“, „Google Apps“\)](#)
- [Pagal negaliess tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagal produkto tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagalbinių technologijų pardavėjai su produktau 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 konkretių 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.

Igalojimas 376 – EN 301 549

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

Žiniatinklio turinio pritaikymo neigaliessiems rekomendacijos (WCAG)

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

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

- **Suvokiamas** (pavyzdžiu, 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** (pavyzdžiu, užtikrinant suderinamumą su pagalbinėmis technologijomis)

Teisės aktai ir reglamentai

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

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

Jungtinės Valstijos

Reabilitacijos akto 508 skyriuje nurodoma, kad agentūros turi nustatyti, kurie standartai taikomi ICT pirkimams, atlikti rinkos tyrimą ir nustatyti neįgaliesiems pritaikytų produktų ir paslaugų prieinamumą bei dokumentuose išrašyti jų rinkos tyrimų rezultatus. Toliau nurodytuose šaltiniuose pateikiama pagalbos dėl 508 skyriaus reikalavimų laikymosi.

- www.section508.gov
- „Buy Accessible“

JAV prieigos taryba šiuo metu atnaujina 508 skyriaus standartus. Šiomis pastangomis siekiama įtraukti naujas technologijas ir kitas sritis, kuriose reikia pakeisti standartus. Daugiau informacijos rasite [508 skyriuje „Atnaujinimas“](#).

Telekomunikacijų akto 255 skyriuje reikalaujama, kad telekomunikacijų produktai ir paslaugos būtų prieinami žmonėms su negalia. FCC taisyklys apima visą aparatūrą ir programinės įrangos telefonų tinklo įrangą bei telekomunikacijų įrangą, naudojamą namuose arba biure. Prie tokios įrangos priskiriami telefonai, belaidžiai telefonai, fakso įrenginiai, autoatsaklikliai ir pranešimų gavikliai. Be to, FCC taisyklys apima pagrindines ir specialiasias telekomunikacijų paslaugas, įskaitant įprastinius telefoninius skambučius, skambučių laukimą, greitajį rinkimą, skambučio nukreipimą, kompiuterinę katalogų pagalbą, skambučių stebėjimą, skambinančiojo identifikavimą, skambučio sekimą ir pakartotinį rinkimą, taip pat balso paštą ir interaktyvias balso atsako sistemas, kurios skambinančiam pateikia pasirinkimų meniu. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į [Federalinės ryšių komisijos 255 skyriaus informacija](#).

21-ojo amžiaus ryšių ir vaizdo pritaikymo neįgaliesiems aktas (CVAA)

CVAA atnaujina federalinį ryšių įstatymą, kad pagerintų prieigą asmenims su negalia prie šiuolaikinių ryšio sistemų, atnaujindama 9-ajame ir 10-ajame dešimtmeciuose priimtus pritaikymo neįgaliesiems įstatymus, kad būtų įtrauktos naujos skaitmeninės, plačiajuostės ir mobiliojo ryšio inovacijos. Reglamentus įgyvendina FCC, jos išrašytos 47 CFR 14 ir 79 dalyse.

- [FCC vadovas dėl CVAA](#)

Kiti JAV teisės aktai ir iniciatyvos

- [Amerikiečių su negalia aktas \(ADA\), Telekomunikacijų aktas, Reabilitacijos aktas ir kt.](#)

Kanada

Pritaikymo Ontario gyventojams su negalia aktas buvo parengtas norint plėtoti ir įgyvendinti pritaikymo neįgaliesiems standartus, kad prekės, paslaugos ir infrastruktūra būtų prieinama Ontario gyventojams su negalia, taip pat norint įtraukti žmones su negalia į pritaikymo neįgaliesiems standartų kūrimo procesą. Pirmasis AODA standartas yra klientų aptarnavimo standartas; tačiau taip pat kuriami ir transporto,

užimtumo, informacijos ir ryšio standartai. AODA taikomas Ontario vyriausybei, Teisėkūros asamblėjai, kiekvienai paskirtai viešojo sektoriaus organizacijai ir kiekvienam asmeniui ar organizacijai, kuri teikia prekes, paslaugas arba infrastruktūrą visuomenei arba kitoms trečiosioms šalims, bei kuri turi bent vieną darbuotoją Ontarioje; pritaikymo neįgaliesiems priemonės turi būti įgyvendintos 2025 m. sausio 1 d. arba anksčiau. Jei reikia daugiau informacijos, eikite į [Pritaikymo Ontario gyventojams su negalia aktą \(AODA\)](#).

Europa

ES 376 įgaliojimo ETSI techninė ataskaita ETSI DTR 102 612: „Žmogiškieji veiksnių (HF); išleisti Europos pritaikymo neįgaliesiems reikalavimai dėl produktų ir paslaugų viešųjų pirkimų ICT srityje (Europos Komisijos įgaliojimas M 376, 1 etapas).

Faktai Trys Europos standartizavimo organizacijos sudarė dvi lygiagrečiai dirbančias projekto komandas, kad atliktų darbą, apibrežta Europos Komisijos „Įgaliojime 376 dėl CEN, CENELEC ir ETSI, padedant įgyvendinti pritaikymo neįgaliesiems reikalavimus dėl produktų ir paslaugų viešųjų pirkimų ICT srityje“.

ETSI TC žmogiškių veiksnių specialistų darbo grupė 333 sukūrė ETSI DTR 102 612. Daugiau informacijos apie STF333 atliekamą darbą (pvz., įgaliojimus, išsamius darbo užduočių specifikaciją, darbo laiko planą, ankstesnius projektus, gautų pastabų sąrašus ir susisiekimo su darbo grupe priemones) galite rasti [Specialioji darbo grupė 333](#).

Su tinkamo tikrinimo ir atitikties schemomis susiję dalys buvo atliktos vykdant lygiagretų projektą, kuris išsamiai aprašomas CEN BT/WG185/PT. Daugiau informacijos rasite CEN projekto komandos žiniatinklio svetainėje. Du projektai yra atidžiai koordinuojami.

- [CEN projekto komanda](#)
- [Europos Komisijos įgaliojimas dėl el. pritaikymo neįgaliesiems \(PDF 46 KB\)](#)

Jungtinė Karalystė

1995 m. Neįgaliųjų diskriminacijos aktas (DDA) buvo priimtas norint užtikrinti, kad žiniatinklio svetainės taptų prieinamos akliesiems ir negalių turintiems naudotojams Jungtinėje Karalystėje.

- [W3C JK politika](#)

Australija

Australijos vyriausybė paskelbė apie savo planą įgyvendinti [Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas 2.0](#).

Iki 2012 m. visose Australijos vyriausybės žiniatinklio svetainėse bus reikalaujama A lygio atitikties ir dvigubo A atitikties iki 2015 m. Naujas standartas pakeičia WCAG 1.0, kuris 2000 m. buvo įvestas kaip įgaliojantis reikalavimas agentūroms.

Visas pasaulis

- [JTC1 speciali darbo dėl pritaikymo neįgaliesiems grupė \(SWG-A\)](#)
- [„G3ict“: Visuotinė iniciatyva dėl jtraukiu ICT](#)
- [Italijos pritaikymo neįgaliesiems teisės aktas](#)
- [W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyva \(WAI\)](#)

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 pateikiamos tik informaciniais tikslais. HP neprisiima jokios atsakomybės už informaciją arba kontaktus, kuriuos galite rasti internte. Šiame puslapyje pateiktas sąrašas nesuteikia teisės daryti prielaidą, kad ji patvirtino HP.

Organizacijos

- Amerikos žmonių su negalia asociacija (AAPD)
- Pagalbinių technologijų akto programų asociacija (ATAP)
- Amerikos klausos praradimo asociacija (HLAA)
- Informacinių technologijų techninės pagalbos ir mokymo centras (ITTATC)
- „Lighthouse International“
- Nacionalinė 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
- Verslo ir negalios tinklas
- „EnableMart“
- Europos negalios forumas
- Darbo pagalbos tinklas
- „Microsoft Enable“
- JAV Teisingumo departamentas – su neįgalijuojančiu teisėmis susijusių įstatymų vadovas

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“ 43
- „Automatic DriveLock“
 - išjungimas 44
 - jungimas 43
- „Bluetooth“ įrenginys 15, 17
- „Bluetooth“ lipdukas 14
- „DriveLock“
 - aprašas 45
 - išjungimas 46
 - jungimas 46
- „DriveLock“ slaptažodis
 - jvedimas 47
 - keitimas 47
 - nustatymas 45
- „HP 3D DriveGuard“ 51
- „HP Fast Charge“ 35
- „HP LAN-Wireless Protection“ 19
- „HP MAC Address Pass Through“ 20
- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“
 - naudojimas 62
- „HP Recovery Manager“
 - jkrovimo problemų sprendimas 56
- „HP Touchpoint Manager“ 49
- „Miracast“ 31
- „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų
 - naudojimas 65
 - tinkinimas 66
- „SuperSpeed“ prievasas ir „DisplayPort“ jungtis, jungianti C tipo USB 28
- „Windows“
 - atkūrimo laikmena 55
 - atsarginė kopija 55
 - sistemos atkūrimo taškas 55
- „Windows“ įrankiai, naudojimas 55
- „Windows“ klavišas,
 - identifikavimas 10
- „Windows“ programos klavišas,
 - identifikavimas 11
- „Windows Hello“
 - naudojimas 48

A

- administratoriaus slaptažodis 40
- akumuliatoriaus
 - energijos taupymas 36
 - gamykloje užsandarinta 37
 - išsikrovimas 36
 - ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos 37
 - žemi akumuliatoriaus jkrovos lygial 36
- akumuliatoriaus energija 35
- akumuliatoriaus jkrovimas 36
- akumuliatoriaus lemputė 5
- akumuliatorius
 - informacijos ieškojimas 36
 - ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos 37
- angos
 - apsauginis kabelis 5
- antivirusinė programinė įranga 48
- apačia 14
- aparatinė įranga, jos vieta 3
- apsauginio kabelio lizdas,
 - atpažinimas 5
- AT (pagalbinių technologijų)
 - paieška 71
 - paskirtis 70
- atkūrimas 55
 - diskai 56
 - HP atkūrimo skaidinys 56
 - laikmena 56
 - USB „flash“ atmintinė 56
- atkūrimo laikmena
 - kūrimas naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“ 56
 - kūrimas naudojant „Windows“ įrankius 55
- atminties kortelių skaitytuvas,
 - atpažinimas 6
- atsarginė kopija, kūrimas 55
- atsarginės kopijos 55
- ausinės su mikrofonu, prijungimas 27
- ausinės, prijungimas 26

- Automatinis „DriveLock“ slaptažodis jvedimas 45

B

- bakstelėjimo dviem pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 22
- bakstelėjimo keturiais pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 23
- bakstelėjimo trim pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 23
- belaidės antenos, identifikavimas 7
- belaidis tinklas (WLAN)
 - įmonės WLAN ryšys 16
 - prisijungimas 16
 - veikimo diapazonas 16
 - viešasis WLAN ryšys 16
- belaidžio ryšio klavišas 15
- belaidžio ryšio lemputė,
 - atpažinimas 8
- belaidžio ryšio mygtukas 15
- belaidžio ryšio valdikliai
 - mygtukas 15
 - operacinė sistema 15
- belaidžio ryšio veiksmų klavišas 12
- belaidžių įrenginių lemputė 15
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas 14
- BIOS
 - naujinimas 59
 - naujino atsiuntimas 60
 - versijos nustatymas 59
- braukimo trim pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 24

C

- C tipo USB maitinimo jungties prievasas, identifikavimas 4
- C tipo USB prievasas, jungimas 28, 32
- C tipo USB „SuperSpeed“ prievasas, identifikavimas 4

D

- darbo aplinka 68
- dešinės pusės komponentai 4

- didelės raiškos įrenginių,
prijungimas 29, 31
- didžiujų raidžių fiksavimo lemputė,
atpažinimas 8
- disko defragmentavimo programinė
įranga 51
- disko valymo programinė įranga 51
- diskų įrenginio lemputė,
identifikavimas 6
- duomenų perdavimas 31
- E**
- ekrano komponentai 6
- ekrano šviesumo veiksmų klavišai
11
- ekrano vaizdo perjungimo veiksmo
klavišas 12
- elektrostatinė iškrova 69
- energija
- akumuliatoriaus 35
 - išorinis 38
- energijos piktograma, naudojimas
35
- energijos vartojimo parametrai,
naudojimas 35
- energijos vartojimo valdymas 33
- F**
- funkcijų fiksavimo lemputė,
atpažinimas 9
- G**
- gamykloje užsandarintas
akumuliatorius 37
- garsas
- ausinės 26
 - ausinės su mikrofonu 27
 - garsiakalbiai 26
 - garso išjungimas 12
 - garso parametrai 27
 - garsumo reguliavimas 12
 - HDMI 29
 - reguliavimas 12
- garsiakalbiai
- prijungimas 26
- garsiakalbiai, identifikavimas 10
- garsiakalbių garsumo veiksmų
klavišai 12
- garso parametrai, naudojimas 27
- garsumo išjungimo veiksmo
klavišas 12
- GPS 17
- H**
- HDMI garsas, konfigūravimas 29
- HDMI prievedas
- prijungimas 29
- HDMI prievedas, identifikavimas 4
- HP atkūrimo laikmena
atkūrimas 56
- HP Client Security 49
- HP ištekliai 2
- HP įrenginys kaip paslauga („HP
DaaS“) 49
- HP pagalbinė strategija 70
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI
atsisiuntimas 64
- naudojimas 63
 - paleidimas 64
- HP PC Hardware Diagnostics Windows
atsisiuntimas 63
- įdiegimas 63
- I**
- informacija apie akumulatorių,
ieškojimas 36
- integruotoji skaitmenų klaviatūra,
atpažinimas 11
- išjungimas 34
- išorinis maitinimo šaltinis,
naudojimas 38
- įjungimo / išjungimo mygtukas,
atpažinimas 9
- įkrovimo tvarka
- keitimas naudojant f9 raginimą
61
- įkrovimo tvarka, keitimas 56
- įmonės WLAN ryšys 16
- įtaisytoji skaitmenų klaviatūra,
atpažinimas 10
- įvesties maitinimas 67
- J**
- jungtinis garso išvesties (ausinių) /
garso išvesties (mikrofono) lizdas,
identifikavimas 4
- jungtis, maitinimas 5
- jutiklinės planšetės ir jutiklinio
ekrano bakstelėjimo gestas 21
- Jutiklinės planšetės ir jutiklinio
ekrano gestai**
- bakstelėjimas 21
 - mastelio keitimas suspaudus
dviej pirštais 21
- Jutiklinės planšetės zona**
- atpažinimas 7
- jutiklinio ekrano gestai**
- slinkimas vienu pirštu 25
- jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu
gestas 25**
- jutiklinio kilimėlio gestai**
- bakstelėjimas dviej pirštais 22
 - bakstelėjimas keturiais pirštais
23
 - bakstelėjimas trim pirštais 23
 - braukimas trim pirštais 24
 - slinkimas dviej pirštais 22
- Jutiklinio kilimėlio mygtukai**
- identifikavimas 8
- jutiklinio kilimėlio naudojimas 21**
- Jutiklinis kilimėlis**
- naudojimas 21
- K**
- kaip valyti kompiuterį 52
- kairės pusės komponentai 5
- kamera 7
- identifikavimas 7
 - naudojimas 26
- kameros lemputė, identifikavimas 7
- keliavimas su kompiuteriu 14, 53
- kito takelio veiksmo klavišas 12
- klaviatūra
- integruotoji skaitmenų
klaviatūra 11
 - įtaisytoji skaitmenų 10
- klaviatūra ir pasirinktinė pelė
naudojimas 25
- klaviatūros foninis apšvietimas
veiksmų klavišas 11
- klaviatūros ir pasirinktinės pelės
naudojimas 25
- klavišai
- esc 10
 - fn 10
 - skaitmenų klavišas 11
 - veiksmas 11
 - „Windows“ 10
 - „Windows“ programa 11

- klavišas „esc“, atpažinimas 10
 klavišas „fn“, atpažinimas 10
 klientų pagalbos tarnyba,
 pritaikymas neįgaliesiems 76
 kompiuterio gabenimas 53
 kompiuterio išjungimas 34
 kompiuterio priežiūra 52
 kompiuterio sąranka „Computer Setup“ 58
 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“
 BIOS administrator password
 (BIOS administratoriaus slaptažodis) 41
 gamyklinių parametrų
 atkūrimas 59
 naršymas ir pasirinkimas 58
 paleidimas 58
 komponentai
 apačia 13
 dešinė pusė 4
 ekranas 6
 kairė pusė 5
 klaviatūros sritis 7
 kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 37
- L**
- lemputės
 akumulatoriaus 5
 belaidis 8
 didžiųjų raidžių fiksavimas 8
 funkcijos fiksavimas 9
 kamera 7
 Kintamosios srovės adapteris ir akumulatorius 5
 maitinimas 8
 mikrofonas nutildytas 8
 RJ-45 (tinklas) 4
 skaitmenų klavišas 8
 standusis diskas 6
 lėktuvo režimo klavišas 15
 lipdukai
 belaidžių įrenginių
 sertifikavimas 14
 serijos numeris 13
 techninė priežiūra 13
 teisinė informacija 14
 WLAN 14
 „Bluetooth“ 14
- lizdai
 jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas 4
 RJ-45 (tinklas) 4
 tinklas 4
- M**
- Maitinamas USB prievasas,
 identifikavimas 5
 Maitinamas USB „SuperSpeed“ prievasas, identifikavimas 5
 maitinimo jungtis
 identifikavimas 4, 5
 maitinimo lemputės 8
 mastelio keitimo suspaudus dviem pirštais gestas jutiklinėje planšetėje ir jutikliniame ekrane 21
 miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 33
 Miego ir sulaikytosios veiksenos režimas, inicijavimas 33
 miego režimas
 nutraukimas 33
 paleidimas 33
 mikrofono išjungimo lemputė,
 atpažinimas 8
 mikrofono išjungimo mygtukas,
 atpažinimas 12
 mygtukai
 dešinysis jutiklinio kilimėlio 8
 kairysis jutiklinio kilimėlio 8
 maitinimas 9
- N**
- NFC 18
- P**
- pagalbinių technologijų (AT)
 paieška 71
 paskirtis 70
 Pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis keitimas 47
 paleidimo veiksmo klavišas 12
 perduoti duomenis 31
 pirštų atspaudai, registravimas 48
 pirštų atspaudų skaitytuvas 49
 pirštų atspaudų skaitytuvas,
 identifikavimas 10
 prievedai
 C tipo USB 32
- C tipo USB maitinimo jungtis 4
 C tipo USB „DisplayPort“ 4
 C tipo USB „SuperSpeed“ 4
 C tipo „SuperSpeed“ USB prievasas ir „DisplayPort“ 28
 HDMI 4, 29
 Maitinamas USB 5
 USB SuperSpeed 4, 5
- priežiūra
 disko defragmentavimo programa 51
 disko valymo programa 51
 programų ir tvarkyklių naujinimas 52
 prisijungimas prie WLAN 16
 pristabdymo veiksmo klavišas 12
 pritaikymas neįgaliesiems 70
 Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija 70
 Pritaikymo neįgaliesiems standartų 508 skyrius 72, 73
 pritaikymo neįgaliesiems vertinimas 71
 privatumo ekrano veiksmo klavišas, atpažinimas 11
 produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 13
 programinė įranga
 antivirusinė 48
 disko defragmentavimo programa 51
 disko valymo programa 51
 užkarda 48
 programinė įranga įdiegta, jos vieta 3
 programinės įrangos naujiniai, diegimas 49
 programų ir tvarkyklių naujinimas 52
- R**
- RJ-45 (tinklo) lemputės,
 identifikavimas 4
 RJ-45 (tinklo) lizdas,
 identifikavimas 4

- S**
- sąrankos priemonė
 - gamyklinių parametru
 - atkūrimas 59
 - naršymas ir pasirinkimas 58
 - serijos numeris, kompiuteris 13
 - sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 55
 - sistemos neveiksnumas 34
 - skaitmenų klavišo lemputė 8
 - slaptažodžiai
 - administratorius 40
 - BIOS administratorius 41
 - vartotojas 40
 - slinkimo dviem pirštais jutikliniame kilimelyje gestas 22
 - spartieji klavišai
 - mikrofonas nutildytas 12
 - specialieji klavišai, naudojimas 10
 - standartai ir teisės aktai, pritaikymas neįgaliesiems 72
 - Sulaikytoji veiksenai
 - nutraukimas 34
 - paleidimas 34
 - paleidimas akumuliatoriu
 - išsikrovus iki kritinio lygio 37
 - Sure Start
 - naudojimas 61
 - sustabdymo veiksmo klavišas 12
- Š**
- šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems 75
- T**
- techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 13
 - teisinė informacija
 - belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 14
 - teisinės informacijos lipdukas 14
 - Tiksliojo jutiklinio kilimėlio gestai
 - bakstelėjimas dviem pirštais 22
 - bakstelėjimas keturiais pirštais 23
 - bakstelėjimas trim pirštais 23
 - braukimas trim pirštais 24
 - slinkimas dviem pirštais 22
- T**
- Tikslusis jutiklinis kilimėlis
 - naudojimas 21
 - tinklo lizdas, identifikavimas 4
 - TPM nustatymai 61
- U**
- USB „SuperSpeed“ prievadas, identifikavimas 4
 - užkardos programinė įranga 48
- V**
- vaizdo funkcijos 27
 - belaidžiai ekranai 31
 - C tipo USB 28
 - HDMI prievadas 29
 - „DisplayPort“ įrenginys 28
 - vartotojo slaptažodis 40
 - veiksmų klavišai 11
 - belaidis 12
 - ekrano šviesumas 11
 - ekrano vaizdo perjungimas 12
 - garsiakalbių garsumas 12
 - garso išjungimas 12
 - identifikavimas 11
 - klaviatūros foninis apšvietimas 11
 - mygtukas „Kitas“ 12
 - naudojimas 11
 - paleidimas 12
 - pristabdymas 12
 - privatumo ekranas 11
 - stabdyti 12
 - ventiliacijos angos, atpažinimas 5
 - vėdinimo angos, identifikavimas 13
 - vidiniai mikrofonai, identifikavimas 7
 - viešasis WLAN ryšys 16
- W**
- WLAN antenos, identifikavimas 6
 - WLAN įrenginys 14
 - WLAN lipdukas 14
 - WWAN antenos, identifikavimas 7
 - WWAN įrenginys 15, 16
- Ž**
- žemas akumulatoriaus įkrovos lygis 36