



Naudotojo vadovas

SUVESTINĖ

Šiame vadove pateikiama informacija apie komponentus, tinklo ryšį, energijos vartojimo valdymą, saugą, atsarginių kopijų kūrimą ir kt.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

„Bluetooth“ – atitinkamo savininko prekių ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojami bendrovė „HP Inc.“, „Intel“, „Celeron“, „Pentium“ ir „Thunderbolt“ yra bendrovės „Intel Corporation“ arba jos patrunuojamųjų įmonių prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse. „Windows“ yra bendrovės „Microsoft Corporation“ registruotasis prekės ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse. „USB Type-C“ yra bendrovės „USB Implementers Forum“ registruotieji prekių ženklai. „DisplayPort“ ir „DisplayPort“ logotipas yra prekių ženklai, priklausantys vaizdo elektronikos standartų asociacijai (angl. „Video Electronics Standards Association“, VESA) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „Miracast“ yra bendrovės „Wi-Fi Alliance“ registruotasis prekių ženklas.

Šiame dokumente pateikta informacija gali būti pakeista apie tai iš anksto neįspėjus. HP produktams ir paslaugoms taikomos garantijos nustatytos su tais produktais ir paslaugomis pateikiamuose raštiškuose garantijos dokumentuose. Jokie šiame dokumente esantys teiginiai negali būti laikomi papildoma garantija. HP neprisiima atsakomybės už galimas technines ir redagavimo klaidas ar praleidimus šiame dokumente.

Pirmasis leidimas: 2020 m. spalio mėn.

Dokumento dalies numeris: M23556-E21

Įspėjimas dėl gaminio

Šiame naudotojo vadove aprašytos daugumoje modelių esančios funkcijos. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Ne visuose operacinės sistemos „Windows“ leidimuose ar versijose veikia visos funkcijos. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti atnaujintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows 10“ atnaujinama automatiškai ir ši funkcija visada įjungta. Gali būti taikomi ISP mokesčiai. Be to, ateityje gali būti taikomi papildomi atnaujinimo reikalavimai. Žr. <http://www.microsoft.com>.

Norėdami pasiekti naujausią vartotojo vadovą, eikite į <http://www.hp.com/support> ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį. Tada pasirinkite **Manuals** (Vadovai).

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdami, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo iš anksto šiame kompiuteryje įdiegtu programinės įrangos produktu sutinkate laikytis HP galutinio vartotojo licencinės sutarties (EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šiomis licencijos sąlygomis, vienintelė jūsų teisių gynimo priemonė yra per 14 dienų grąžinti visą nenaudotą gaminį (aparaturą ir programinę įrangą) į pirkimo vietą, kad atgautumėte visus pinigus pagal pardavėjo išlaidų kompensavimo strategiją.

Jei reikia daugiau informacijos arba norite pateikti prašymą dėl visų už kompiuterį sumokėtų pinigų grąžinimo, kreipkitės į pardavėją.


Ispėjimas dėl saugos

Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, vadovaukitės aprašytais praktikomis.

⚠ PERSPĖJIMAS! Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedėkite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dėkite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiui, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiui, pagalvės, pledai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtikrinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, pagalvių, pledų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka naudotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, apibrėžiamus galiojančiais saugos standartais.

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

Svarbi informacija apie procesoriaus konfigūracijas.

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

Turinys

1 Darbo pradžia	1
Informacija	1
2 Komponentai	3
Įrengta aparatinė įranga	3
Programinės įranga	3
Dešinė	3
Kairė	4
Ekranas	5
Klaviatūros sritis	7
Jutiklinis kilimėlis	7
Jutiklinio kilimėlio nustatymai	7
Jutiklinio kilimėlio nustatymų koregavimas	7
Jutiklinio kilimėlio įjungimas	7
Jutiklinio kilimėlio komponentai	7
Lemputės	8
Mygtukas, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas	9
„Specialieji klavišai“	11
„Veiksmų klavišai“	12
Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose)	14
Apačia	15
Etiketės	15
SIM kortelės naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
Jūsų kompiuteriui tinkamo SIM kortelės dydžio nustatymas	17
SIM kortelės įdėjimas į išorinį lizdą	17
3 Tinklo ryšys	19
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	19
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	19
Belaidžio ryšio mygtukas	19
Operacinės sistemos valdikliai	19
Prisijungimas prie WLAN tinklo	20
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	20
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	21

NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)	22
Prijungimas prie laidinio tinklo	22
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN, tik tam tikruose gaminiuose)	22
„HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas	23
„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	24
4 Naršymas ekrane	25
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	25
Bakstelėjimas	25
Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	25
Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	26
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	26
Ekranų klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	26
5 Pramogų funkcijos	27
Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)	27
Garso funkcijų naudojimas	27
Garsiakalbių prijungimas	27
Ausinių prijungimas	27
Ausinių su mikrofonu prijungimas	28
Garso nustatymų naudojimas	28
Garso nustatymų peržiūrėjimas arba keitimas	28
Garso nustatymų koregavimas valdymo skydeliu	28
Vaizdo funkcijų naudojimas	28
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	29
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	30
Didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus prijungimas naudojant HDMI	30
HDMI garso nustatymas	30
HDMI garso funkcijos įjungimas	31
HDMI garso išjungimas	31
Su „Miracast“ suderinamų belaidžių ekranų aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	31
Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas	31
Įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievado (tik tam tikruose gaminiuose)	31
6 Energijos vartojimo valdymas	33
Miego režimo naudojimas	33
Miego režimo inicijavimas ir išjungimas	33
Kompiuterio išjungimas	33
Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	34

Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją	34
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	35
Akumuliatoriaus įkrovos lygio rodymas	35
Akumuliatoriaus energijos tausojimas	35
Supažindinimas su žemu akumuliatoriaus įkrovos lygiu	35
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos	35
Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	35
Problemos dėl žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	36
Gamykloje užsandarintas akumuliatorius	36
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	36

7 Sauga **38**


Kompiuterio apsauga	38
Slaptažodžių naudojimas	39
Slaptažodžių nustatymas sistemoje „Windows“	39
Slaptažodžių nustatymas priemonėje „Computer Setup“	40
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas	40
Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas	40
BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas	41
BIOS administratoriaus slaptažodžio šalinimas	41
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas	42
„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas	42
„Automatic DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)	42
„Automatic DriveLock“ įjungimas	43
„Automatic DriveLock“ išjungimas	43
„Automatic DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	44
Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas	44
Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas	44
„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas	45
„DriveLock“ išjungimas	46
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	46
„DriveLock“ slaptažodžio keitimas	46
„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)	47
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	47
Užkardos programinės įrangos naudojimas	48
Programinės įrangos naujinių diegimas	48
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	48
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	49

8 Priežiūra	50
Programų ir tvarkyklių naujinimas	50
Kompiuterio valymas	50
„Nešvarumų šalinimas nuo jūsų kompiuterio“	50
„Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone“	51
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	52
9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	53
„HP ThinUpdate“ naudojimas	53
10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“	54
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas	54
Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	54
Gamintojo nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankos priemonėje	54
BIOS naujinimas	55
BIOS versijos nustatymas	55
BIOS naujinio atsisiuntimas	55
Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą	56
TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)	56
„HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	56
11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas	57
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	57
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aparatinės įrangos gedimo ID kodo naudojimas	57
Prieiga prie „HP PC Hardware Diagnostics Windows“	57
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ prieiga iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas)	57
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas	58
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versijos atsisiuntimas iš HP	58
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	58
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas	58
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	58
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	58
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas į USB atmintinę	59
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas	59
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	59
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	60
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsisiuntimas	60
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas	60

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsisiuntimas	60
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas	60
12 Specifikacijos	62
Įvesties maitinimas	62
Darbo aplinka	63
13 Elektrostatinė iškrava	64
14 Pritaikymas neįgaliesiems	65
HP ir pritaikymas neįgaliesiems	65
Reikiamų technologinių įrankių paieška	65
HP įsipareigojimas	65
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	66
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	66
Savo poreikių vertinimas	66
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose	66
Standartai ir teisės aktai	67
Standartai	67
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	67
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	67
Teisės aktai ir reglamentai	68
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	68
Organizacijos	68
Švietimo įstaigos	69
Kiti šaltiniai negalios klausimais	69
HP rekomenduojamos nuorodos	69
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	69
Rodyklė	70

1 Darbo pradžia

Šis kompiuteris – tai galingas įrenginys, kuris padės lengviau atlikti darbus ir pajvairins pramogas. Perskaite šį skyrių sužinosite, kaip kompiuterį geriausia naudoti po sąrankos ir kur rasti daugiau HP išteklių.

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

Nustačius ir užregistravus kompiuterį, HP rekomenduoja atlikti toliau nurodytus veiksmus, kad išnaudotumėte visas šios puikios investicijos suteikiamas galimybes.

- **Prisijunkite prie interneto** – nustatykite laidinį arba belaidį tinklą, kad galėtumėte prisijungti prie interneto. Daugiau informacijos rasite [„Tinklo ryšys“ 19 puslapyje](#).
- **Atnaujinkite antivirusinę programinę įrangą** – apsaugokite kompiuterį nuo virusų keliamos žalos. Programinė įranga iš anksto įdiegta jūsų kompiuteryje. Daugiau informacijos rasite [„Antivirusinės programinės įrangos naudojimas 47 puslapyje“](#).
- **Sužinokite, kaip veikia jūsų kompiuteris** – susipažinkite su jo funkcijomis. Išsamesnės informacijos rasite [„Komponentai“ 3 puslapyje](#) ir [„Naršymas ekrane“ 25 puslapyje](#).
- **Raskite įdiegtą programinę įrangą** – pasiekite iš anksto kompiuteryje įdiegtos programinės įrangos sąrašą:
pasirinkite mygtuką **Pradžia**.
– arba –
Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradžia** ir pasirinkite **Programėlės ir funkcijos**.
- **Padarykite atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją** – sukurkite atkūrimo diskų rinkinį arba atkūrimo USB „flash“ diską ir sukurkite atsarginę standžiojo disko kopiją. Žr. [„Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas“ 53 puslapyje](#).
- **Eikite į „HP Support Assistant“ programą** – jei norite gauti greitą pagalbą internetu, atidarykite „HP Support Assistant“ programą (tik tam tikruose gaminiuose). „HP Support Assistant“ optimizuoja kompiuterio veikimą ir išsprendžia problemas panaudojant programinės įrangos naujinius, diagnostikos įrankius ir pagalbą. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `palaikymas`, tada pasirinkite programą **„HP Support Assistant“**. Tada pasirinkite **Palaikymas**.

Informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyta, kur rasti informacijos apie gaminį, praktinių vadovų ir kitos naudingos medžiagos.

1-1 lentelė Papildoma informacija

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">• Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">• Tiesioginis pokalbis internetu su HP techniku• Palaikymo tarnybos telefono numeriai

1-1 lentelė Papildoma informacija (tęsinys)

Ištekliai	Turinys
<p>Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite http://www.hp.com/support ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Pakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)• Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovai• HP techninės priežiūros centrų vietos
<p>„HP ThinPro“</p>	<ul style="list-style-type: none">• Susiraskite plonojo klientinio kompiuterio modelį ir pasirinkite to modelio palaikymo puslapio skyrių Manuals (vadovai).
<p><i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i></p> <p>Norėdami pasiekti šį vadovą:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentai. <p>– arba –</p> <p>Užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai ir pasirinkite HP dokumentai.</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Eikite į http://www.hp.com/ergo. <p>SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tinkamos darbo vietos paruošimas• Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbti ir išvengti sveikatos problemų• Elektros ir mechaninės saugos informacija
<p><i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i></p> <p>Jei norite pasiekti šį dokumentą:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai ir pasirinkite HP dokumentai. <p>– arba –</p> <p>Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP, tada pasirinkite HP dokumentai.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Svarbi teisinė informacija, įskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
<p><i>Ribotoji garantija</i></p> <p>HP ribotąją garantiją rasite gaminio naudotojo vadovuose ir (arba) dėžėje esančiame kompaktiniame arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP gali būti pateikusi dėžėje. Šalyse arba regionuose, kuriuose spausdinta garantija nepateikiama, ją užsisakyti galite apsilankę tinklalapyje http://www.hp.com/go/orderdocuments. Jei gaminį įsigijote Azijos ir Ramiojo vandenyno regione, rašykite HP adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Šio kompiuterio garantijos informacija

2 Komponentai

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

Įrengta aparatinė įranga

Norėdami sužinoti, kokia aparatūra įrengta jūsų kompiuteryje, eikite į įrenginių tvarkytuvę.

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

Parodomas visų kompiuteryje esančių įrenginių sąrašas.

Jei ieškote informacijos apie sistemos aparatinės įrangos komponentus arba norite sužinoti sistemos BIOS versijos numerį, pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **HP** aplanką ir paskui pasirinkite **HP sistemos informacija**.

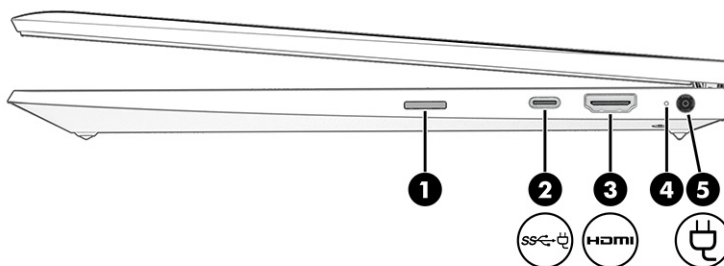
Programinės įranga

Norėdami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta jūsų kompiuteryje, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis:

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

Dešinė





Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su dešinėje kompiuterio pusėje esančiais komponentais.



2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašas

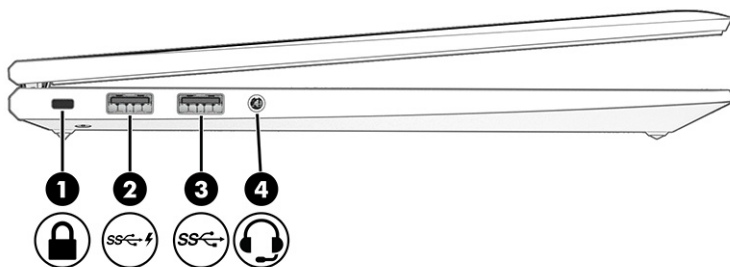
Komponentas	Aprašas
1. SIM kortelės lizdas (tik tam tikruose gaminiuose)	<p> Palaiko belaidžio ryšio abonemento identifikavimo modulio (SIM) kortelę.</p> <p>SVARBU. Dėdami netinkamo dydžio SIM kortelę galite sugadinti SIM kortelę arba SIM kortelė gali užstrigti angoje. Kad nepažeistumėte SIM kortelės arba jungčių, SIM kortelę dėdami naudokite kuo mažiau jėgos.</p> <p>PASTABA: prieš įsigydami SIM kortelę sužinokite, kokio dydžio SIM kortelės naudojamos su jūsų kompiuteriu. Tai padaryti galite vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis.</p>

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





Komponentas	Aprašas
	<ol style="list-style-type: none">1. Apsilankykite adresu http://www.hp.com/support ir pagal gaminio pavadinimą arba numerį raskite savo kompiuterį.2. Pasirinkite Informacija apie gaminį.3. Jei nežinote, kurią kortelę įsigyti, žiūrėkite išvardytas sąrašė. <p>PASTABA: jei jūsų kompiuteryje WWAN (belaidžio teritorinio tinklo) ryšio nėra, į SIM kortelės lizdą bus įstatytas neišimamas kaištis.</p>
2.  „USB Type-C“ maitinimo jungtis ir „SuperSpeed“ prievadas	<p>Prijungia kintamosios srovės adapterį su C tipo USB jungtimi, kuris į kompiuterį tiekia elektros energiją ir, jei reikia, įkrauna kompiuterio akumuliatorių.</p> <p>– ir –</p> <p>Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys ir, kai kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, įkraunami maži įrenginiai (tam tikruose gaminiuose).</p> <p>– ir –</p> <p>Prijungia vaizdo įrenginį su C tipo USB jungtimi, t. y. ekrano „DisplayPort™“ išvestimi.</p> <p>PASTABA: gali reikėti kabelių, adapterių arba ir kabelių, ir adapterių (įsigijami atskirai).</p>
3.  HDMI prievadas	<p>Prijungia atskirai įsigytą vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso įrenginį arba spartųjį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.</p>
4.  Akumuliatoriaus lemputė	<p>Kai prijungtas kintamosios srovės šaltinis, lemputės būsenos yra tokios, kaip nurodyta toliau.</p> <ul style="list-style-type: none">• Balta: akumuliatoriaus įkrova yra daugiau nei 90 procentų.• Geltona: akumuliatoriaus įkrova yra nuo 0 iki 90 procentų.• Nešviečia: akumuliatorius nėra kraunamas. <p>Kai kintamosios srovės šaltinis yra atjungtas (akumuliatorius nekraunamas), lemputės būsenos yra tokios, kaip nurodyta toliau.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mirksi geltona: akumuliatorius pasiekė žemą įkrovos lygį. Akumuliatoriui pasiekus kritinį įkrovos lygį, akumuliatoriaus lemputė ima greitai mirksėti.• Nešviečia: akumuliatorius nėra kraunamas.
5.  Maitinimo jungtis	<p>Prijungia kintamosios srovės adapterį.</p>

Kairė

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su kairėje kompiuterio pusėje esančiais komponentais.

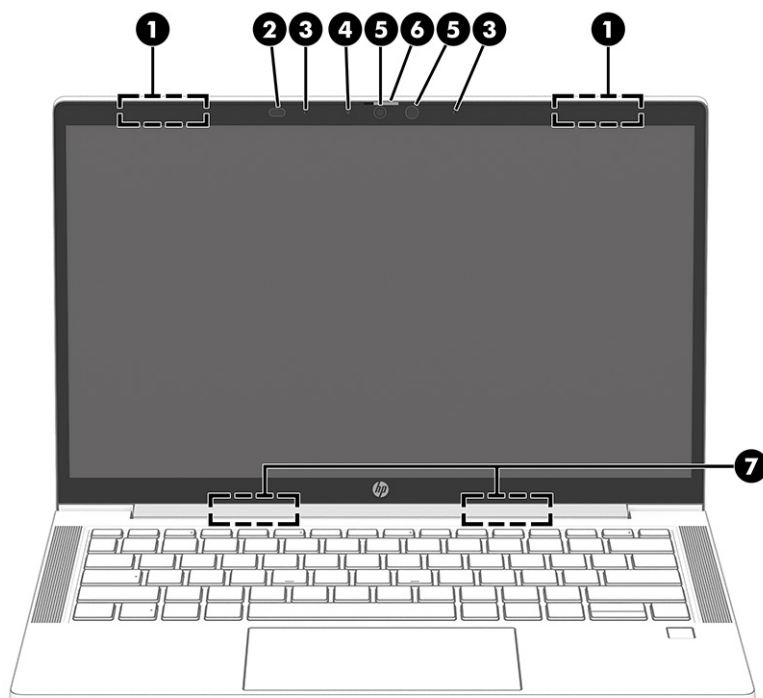


2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1.  Apsauginio troselio lizdas	Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį. PASTABA: apsauginis troselis yra atbaidymo priemonė, todėl ją naudojant nėra garantijos, kad kompiuteris nebus sugadintas arba pavogtas.
2.  USB „SuperSpeed“ prievadas su „HP Sleep and Charge“ (tik tam tikruose gaminiuose)	Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys ir įkraunami maži įrenginiai, net kai kompiuteris yra išjungtas.
3.  USB „SuperSpeed“ prievadas	Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys.
4.  Jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas	Prijungia pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat prijungia pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinių atskirų mikrofonų. ĮSPĖJIMAS. Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsą. Išsamesnę informaciją apie saugą rasite dokumente <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . Norėdami pasiekti šį vadovą: užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP dokumentai ir pasirinkite HP dokumentai . PASTABA: prie šio lizdo prijungus įrenginį, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.

Ekranas

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su ekrano komponentais.



2-3 lentelė Ekranų komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. WLAN arba WWAN antenos * (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN) arba belaidžiais teritoriniais tinklais (WWAN).
2. Aplinkos apšvietimo jutiklis (tik tam tikruose gaminiuose)	Pakoreguoja ekrano šviesumą pagal aplinkos apšvietimą.
3. Vidiniai mikrofoniai (2)	Įrašo garsą.
4. Kameros lemputė (tik tam tikruose gaminiuose)	Šviečia: naudojama viena arba daugiau kamerų.
5. Kamera (-os) (tik tam tikruose gaminiuose)	Beveik su visomis kameromis galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Naudojant kai kurias kameras prie „Windows“ sistemos galima prisiregistruoti vietoj slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. Daugiau informacijos rasite „ Windows Hello “ (tik tam tikruose gaminiuose) 47 puslapyje “.
	PASTABA: kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų turimame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos.
6. Kameros privatumo dangtelis (tik tam tikruose gaminiuose)	Paprastai kamera nėra uždengta, bet norėdami, kad kameros vaizdo nesimatytų, galite užstumti kameros privatumo dangtelį. Norėdami kamerą vėl naudoti, paprasčiausiai pastumkite kameros privatumo dangtelį priešinga kryptimi, kad ją atidengtumėte.
7. WLAN antenos* (tik tam tikruose gaminiuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus ryšiui su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN) užmegzti.

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

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

Norėdami pasiekti šį vadovą:

2-3 lentelė Ekranų komponentai ir jų aprašas (tęsinys)

Komponentas	Aprašas
▲	Užduočių juostos ieškos lauke įveskite <code>HP dokumentai</code> ir pasirinkite HP dokumentai .

Klaviatūros sritis

Klaviatūros gali skirtis priklausomai nuo kalbos.

Jutiklinis kilimėlis

Čia aprašyti jutiklinio kilimėlio nustatymai ir komponentai.

Jutiklinio kilimėlio nustatymai

Čia sužinosite, kaip pakoreguoti jutiklinio kilimėlio nustatymus ir komponentus.

Jutiklinio kilimėlio nustatymų koregavimas

Norėdami pakoreguoti jutiklinio kilimėlio nustatymus ir gestus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `jutiklinio kilimėlio nustatymai` ir paspauskite klavišą `enter` (įvesti).
2. Pasirinkite nustatymą.

Jutiklinio kilimėlio jungimas

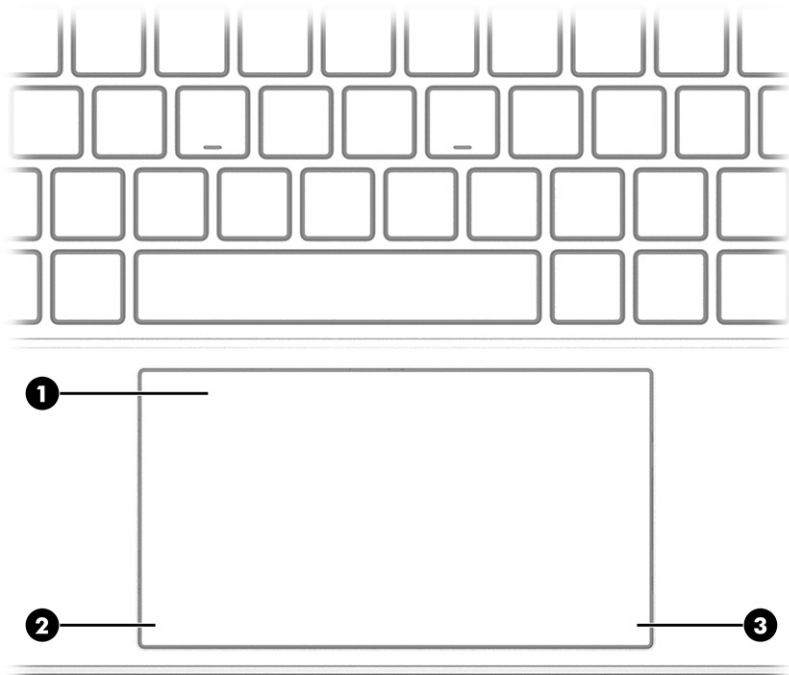
Norėdami įjungti jutiklinį kilimėlį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `jutiklinio kilimėlio nustatymai` ir paspauskite klavišą `enter` (įvesti).
2. Naudodami pelę, spustelėkite **Jutiklinio kilimėlio** mygtuką.

Jei nenaudojate pelės, kelis kartu paspauskite klavišą `Tab`, kol žymeklis atsiras ant **jutiklinio kilimėlio** mygtuko. Tada paspauskite `tarpo` klavišą, kad pasirinktumėte mygtuką.

Jutiklinio kilimėlio komponentai

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su jutiklinio kilimėlio komponentais.

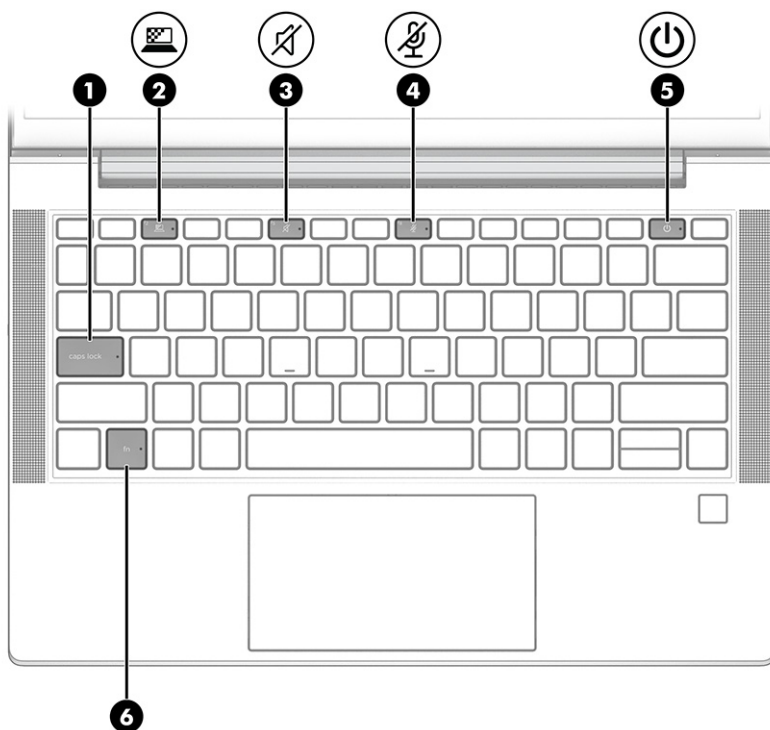


2-4 lentelė Jutiklinio kilimėlio komponentai ir jų aprašas





Komponentas	Aprašas
1. Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymeklį arba suaktyvina elementus ekrane.
2. Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
3. Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

Lemputės

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su kompiuterio lemputėmis.



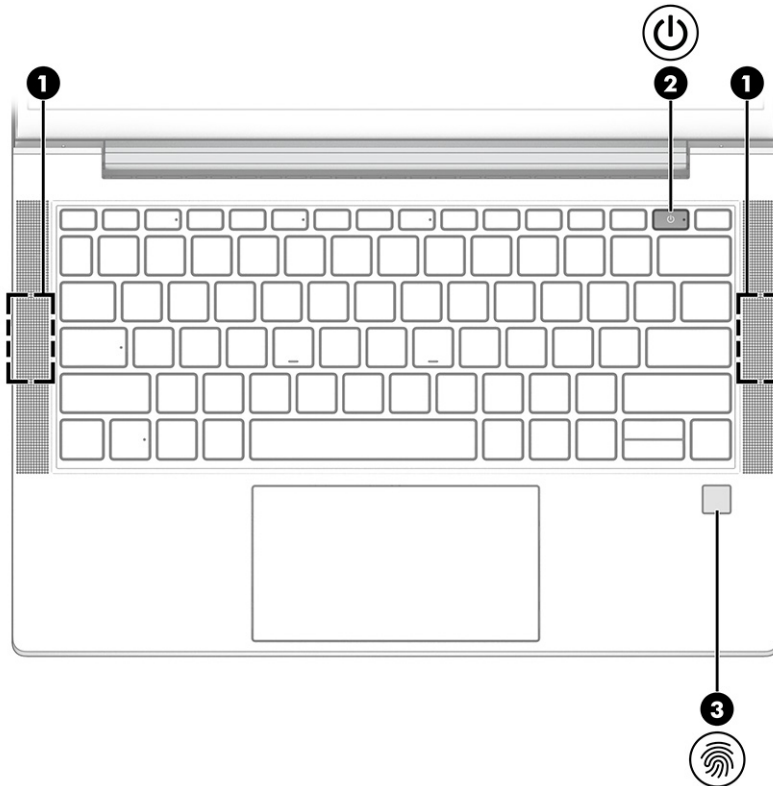
2-5 lentelė Lemputės ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Didžiųjų raidžių klavišo lemputė	Šviečia: didžiųjų raidžių klavišas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
2.  Privatumo klavišo lemputė	Šviečia: privatumo ekranas yra suaktyvintas ir todėl pašaliečiams bus sunku ką nors įžiūrėti iš šono.
3.  Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> • Šviečia: kompiuterio garsas yra išjungtas. • Nešviečia: kompiuterio garsas įjungtas.
4.  Mikrofono nutildymo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> • Šviečia: mikrofonas išjungtas. • Nešviečia: mikrofonas įjungtas.
5.  Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> • Šviečia: kompiuteris įjungtas. • Mirksi (tik tam tikruose gaminiuose): kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būseną). Kompiuteris netiekia energijos į ekraną ir kitus nereikalingus komponentus. • Nešviečia: priklausomai nuo jūsų kompiuterio modelio, kompiuteris yra išjungtas arba veikia miego režimu.
6. Funkcijų klavišo lemputė	Šviečia: fn klavišas yra įjungtas. Daugiau informacijos rasite „Specialieji klavišai“ 11 puslapyje .


Mygtukas, garsiakalbiai ir pirštų atspaudų skaitytuvas

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su maitinimo mygtuku, garsiakalbiais ir pirštų atspaudų skaitytuvu.


SVARBU: pirštų atspaudų skaitytuvai gali būti įrengti jutikliniame kilimėlyje, kompiuterio šone arba ant viršutinio dangčio, po klaviatūra. Norėdami patikrinti, ar jūsų kompiuteryje yra pirštų atspaudų skaitytuvas, užduočių juostos ieškos lauke įveskite `prisijungimo parinktys` ir vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus. Jei sąraše parinkties **Fingerprint reader** (Pirštų atspaudų skaitytuvas) nėra, vadinasi, jūsų kompiuteryje pirštų atspaudų skaitytuvo nėra.



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

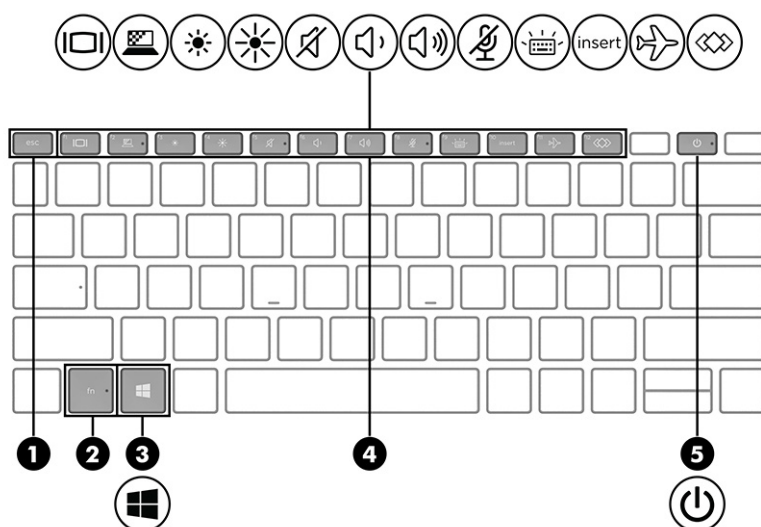
Komponentas	Aprašas
1. Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
2.  Įjungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> Kai kompiuteris išjungtas, trumpai spustelėkite mygtuką, kad jį įjungtumėte. Kai kompiuteris įjungtas, trumpai spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą. Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminiuose). <p>SVARBU: jei paspausite ir palaikysite įjungimo / išjungimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 4 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo nustatymus, žr. energijos vartojimo parinktį.</p>

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


Komponentas	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Dešiniuotu pelės klavišu spustelėkite energijos matuoklio piktogramą , tada pasirinkite Energijos vartojimo parinktys.
3. Pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose gaminiuose)	<p>Prie „Windows“ sistemos prisiregistruoti galima vietoj slaptažodžio naudojant piršto atspaudą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Braukite žemyn per pirštų atspaudų skaitytuvą. Daugiau informacijos rasite „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 47 puslapyje. <p>SVARBU: kad vėliau dėl prisijungimo piršto atspaudu nekiltų jokių problemų, registruodami savo piršto atspaudą pasistenkite, kad pirštų atspaudų skaitytuvas užregistruotų visas jūsų piršto puses.</p>

„Specialieji klavišai“



Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su specialiaisiais klavišais.



2-7 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
2. Klavišas fn	Paspaudus kartu su kitu klavišu vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Taip kartu naudojami klavišai vadinami <i>sparčiaisiais klavišais</i> . Žr. „Veiksmų klavišai“ 12 puslapyje .
3.  „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: dar kartą paspaudus „Windows“ klavišą, pradžios meniu bus užvertas.
4. „Veiksmų klavišai“	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas.

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

Komponentas	Aprašas
5.  Ijungimo / išjungimo mygtukas	<p>Žr. „Veiksmų klavišai“ 12 puslapyje.</p> <ul style="list-style-type: none">Kai kompiuteris išjungtas, trumpai spustelėkite mygtuką, kad jį įjungtumėte.Kai kompiuteris įjungtas, trumpai spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą.Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminiuose). <p>SVARBU. Jei paspausite ir palaikysite įjungimo / išjungimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 4 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo nustatymus, žr. energijos vartojimo parinktis.</p> <ul style="list-style-type: none">Dešiniu juo pelės klavišu spustelėkite Energijos matuoklio piktogramą  ir paskui pasirinkite „Energijos vartojimo parinktys“ arba „Maitinimo parinktys“.

„Veiksmų klavišai“


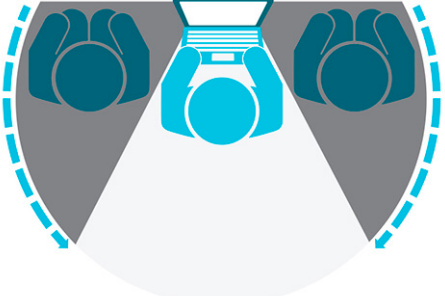
Veiksmų klavišai atlieka konkrečias funkcijas ir skiriasi priklausomai nuo kompiuterio. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų kompiuteryje, palyginkite savo klaviatūros simbolius su aprašais šioje lentelėje.

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



















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







2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas


Simbolis	Aprašas
	<p>Suaktyvinus, pašaliečiams bus sunku ką nors žiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšviestoje arba tamsesnėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ekrano šviesumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną.</p> <p>PASTABA: norėdami greitai įjungti aukščiausio privatumo nustatymą, vienu metu paspauskite fn ir p.</p> 

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

Simbolis	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Išjungiama ir įjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. Kai kuriuose gaminiuose galite nustatyti foninio klaviatūros apšvietimo šviesumą. Kelis kartus paspausdami klavišą galite apšvietimą nustatyti nuo ryškaus (kai pirmą kartą paleidžiate kompiuterį) iki neryškaus arba visai jį išjungti. Pakoregavus foninį klaviatūros apšvietimą, kiekvieną kartą įjungus kompiuterį, bus grąžinamas foninis apšvietimo nustatymas. Foninis klaviatūros apšvietimas bus išjungtas kompiuterio nenaudojant 30 sekundžių. Norėdami vėl įjungti foninį klaviatūros apšvietimą, paspauskite bet kurį klavišą arba bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik tam tikruose gaminiuose). Kad akumulatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.
	Leidžia ankstesnį kompaktinio disko garso takelį arba ankstesnį DVD ar „Blu-ray“ (BD) disko skyrių.
	Paleidžia, pristabdo arba tęsia garso kompaktinį diską, DVD arba „Blu-ray“ diską (BD).
	Leidžia kitą kompaktinio disko garso takelį arba kitą DVD ar „Blu-ray“ disko (BD) skyrių.
	Sustabdo kompaktinio, DVD arba „Blu-ray“ disko (BD) garso arba vaizdo įrašų atkūrimą.
	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsumą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Nutildo mikrofoną.
	Atidaromas tinklalapis „How to get help in Windows 10“ (pagalba operacinėje sistemoje „Windows 10“).
	Įjungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Įjungia arba išjungia belaidžio ryšio funkciją. PASTABA: kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.
	Įjungia arba išjungia jutiklinį kilimėlį.
	Įjungia arba išjungia jutiklinį kilimėlį ir jutiklinio kilimėlio lemputę.
	Perjungia vaizdą iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiui, 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.

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

Simbolis	Aprašas
	<p>Inicijuoja miego režimą; jūsų informacija saugoma sistemos atmintyje. Ekranas ir kiti sistemos komponentai išjungiami energijai taupyti. Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.</p> <p>SVARBU: kad neprarastumėte informacijos, prieš inicijuodami miego režimą, išsaugokite savo darbą.</p>
	<p>Greitai įjungiamas „Skype for Business“ kalendorius.</p> <p>PASTABA: kad ši funkcija veiktų, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365®“ paleidžiama programa „Skype® for Business“ arba „Lync® 2013“.</p>
	<p>Įjungia arba išjungia ekrano bendrinimo funkciją.</p> <p>PASTABA: kad ši funkcija veiktų, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Atsiliepiama į skambutį.• Pradedama skambinti kalbant su kontaktu.• Skambutis sulaikomas. <p>PASTABA: kad ši funkcija veiktų, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Pokalbis baigiamas.• Gaunamas skambutis atmetamas.• Ekrano bendrinimas nutraukiamas. <p>PASTABA: kad ši funkcija veiktų, reikalinga serveryje „Microsoft Exchange“ arba „Office 365“ paleidžiama programa „Skype for Business“ arba „Lync 2013“.</p>
	<p>Vykdo dažnai naudojamas užduotis. Kai kurios užduotys gali būti vykdomos ne visuose gaminiuose.</p> <ul style="list-style-type: none">• Atidaro programą, failą arba svetainę• Įveda dažnai naudojamą tekstą į nuolatinę iškarpinę• Galima pakeisti sistemos profilius• Galima pakeisti sistemos ypatybes• Vykdo naudotojo nustatytas klavišų sekas <p>PASTABA: ši funkcija nepalaikoma plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose.</p>

 **PASTABA:** veiksmo klavišo funkcija įjungiamas dar gamykloje. Šią funkciją galite išjungti paspausdami ir palaikydami **fn** klavišą ir kairįjį **shift** klavišą. Užsižiebs funkcijų (**fn**) klavišo lemputė. Išjungę veiksmo klavišo funkciją galite atlikti kiekvieną funkciją paspausdami **fn** klavišą kartu su atitinkamu veiksmo klavišu.

Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose)

Spartusis klavišas yra **fn** klavišo ir kurio nors kito klavišo kombinacija. Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su sparčiaisiais klavišais.

Norėdami naudoti spartųjį klavišą:

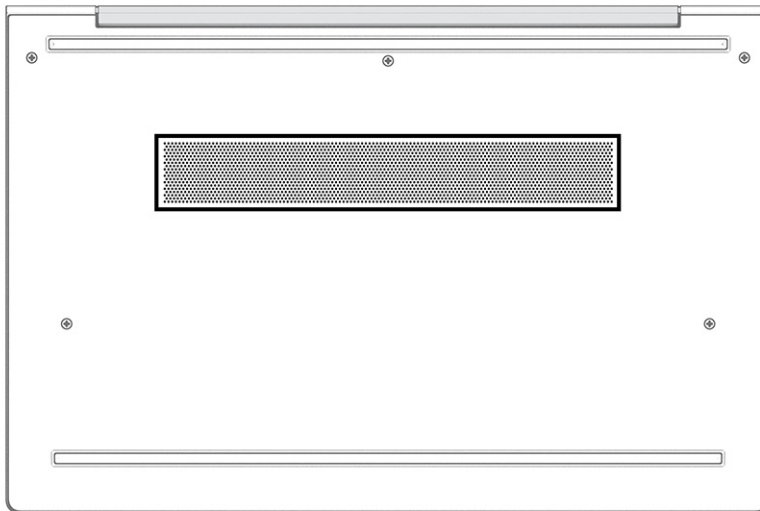
- ▲ Paspauskite **fn** klavišą ir paskui paspauskite vieną iš toliau pateiktoje lentelėje išvardytų klavišų.

2-9 lentelė Spartieji klavišai ir jų aprašas

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

Apačia

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su apatiniais komponentais.



2-10 lentelė Apatinės dalies komponentas ir jo aprašas

Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Per šias angas oro srautu vėdinami vidiniai komponentai. PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvėsintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

Etiketės

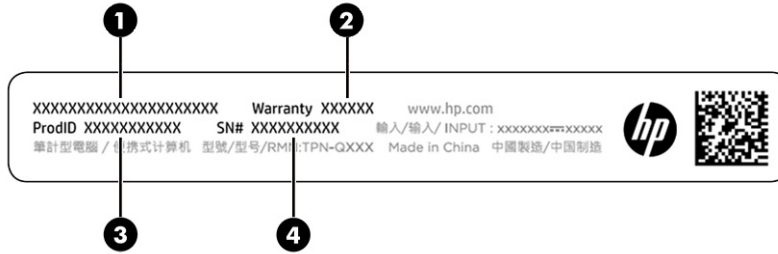
Ant kompiuterio esančiose etiketėse pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.



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

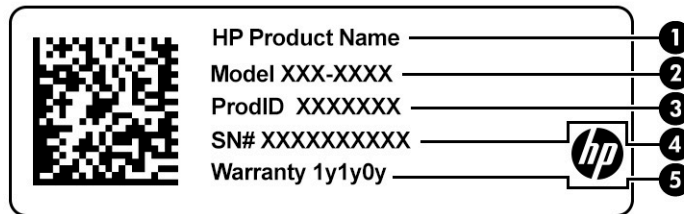
- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi kompiuterio identifikavimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijos ir gaminio numerių arba modelio numerio. Šią informaciją susiraskite prieš susisiekdami su palaikymo tarnyba.

Jūsų techninės priežiūros etiketė bus panaši į vieną iš pavaizduotų toliau pateiktuose pavyzdžiuose. Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterio techninės priežiūros etiketę atitinkančią iliustraciją.



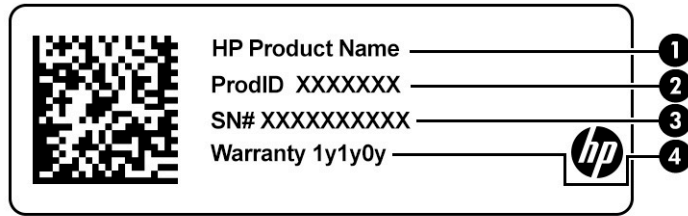
2-11 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas	
1.	HP gaminio pavadinimas
2.	Garantinis laikotarpis
3.	Gaminio kodas
4.	Serijos numeris



2-12 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

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




2-13 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas	
1.	HP gaminio pavadinimas
2.	Gaminio kodas
3.	Serijos numeris
4.	Garantinis laikotarpis

- Lipdukas (-ai) su teisine 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, aprobavimo ženklų sąrašas.

SIM kortelės naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Norėdami įdėti SIM kortelę, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

-  **SVARBU:** įdėję netinkamo dydžio kortelę arba įdėję kortelę į SIM kortelės dėklą netinkama kryptimi, galite sugadinti SIM kortelę. Be to, kortelė gali įstrigti lizde. Nenaudokite SIM kortelių adapterių. Kad nepažeistumėte SIM kortelės arba jungčių, įdėdami arba ištraukdami SIM kortelę naudokite kuo mažiau jėgos.

Jūsų kompiuteriui tinkamo SIM kortelės dydžio nustatymas

Prieš įsigydami SIM kortelę sužinokite, kokio dydžio SIM kortelės tinka jūsų kompiuteriui. Tai padaryti galite vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis.

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


SIM kortelės įdėjimas į išorinį lizdą

Norėdami įdėti SIM kortelę į išorinį lizdą, atlikite toliau išvardytus veiksmus.

1. Išjunkite kompiuterį naudodami išjungimo komandą.

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

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

 **PASTABA:** ant SIM kortelės lizdo gali būti piktograma, kuri parodo, kaip kortelę reikia įdėti į kompiuterį.




Jei SIM kortelę norite išimti, švelniai spustelėkite, kad atsifikuotų SIM užraktas, tada išimkite ją iš lizdo.

3 Tinklo ryšys

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

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Jūsų kompiuteryje gali būti įtaisytas vienas ar daugiau belaidžių įrenginių.

 **PASTABA:** HP mobilieji plonieji klientiniai kompiuteriai, kurie veikia naudojant „HP ThinPro“ arba „HP Smart Zero“ operacinę sistemą, HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulį ir „Bluetooth“ įrenginių nepalaiko.

- WLAN įrenginys – prijungia kompiuterį prie belaidžių vietinių tinklų (bendrai vadinamų „Wi-Fi“ tinklais, belaidžiais LAN arba WLAN) įmonių biuruose, jūsų namuose ir viešosiose vietose, pvz., oro uostuose, restoranuose, kavinėse, viešbučiuose ir universitetuose. WLAN tinkle mobilusis belaidis kompiuterio įrenginys užmezga ryšį su belaidžiu maršrutizatoriumi arba belaidės prieigos tašku.
- HP mobiliojo plačiajuosčio 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, spausdintuvų, ausinių su mikrofonu, garsiakalbių ir fotoaparatai. Asmeniniame tinkle (PAN) kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kitais įrenginiais. Jie turi būti palyginti arti vienas kito – paprastai iki 10 m (apytiksliai 33 pėdų) atstumu.

Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas

Belaidžius savo kompiuterio įrenginius galite valdyti naudodamiesi viena iš toliau nurodytų funkcijų.

- Belaidžio ryšio mygtukas (dar vadinamas *lėktuvo režimo klavišu* arba *belaidžio ryšio klavišu*)
- Operacinės sistemos valdikliai

Belaidžio ryšio mygtukas

Kompiuteryje gali būti belaidžio ryšio mygtukas, vienas arba keli belaidžio ryšio įrenginiai ir viena arba dvi belaidžių įrenginių lemputės. 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:


Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `valdymo skydas`, pasirinkite **Valdymo skydas** ir pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.


Prisijungimas prie WLAN tinklo

Pirma prisijunkite prie interneto ir tik tada junkitės prie WLAN naudodami šią procedūrą.

 **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, įrengti tinklo laidą jūsų belaidžiam maršruto parinktuvui prijungti prie modemo ir išbandyti interneto paslaugą.

1. Įsitikinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas.
2. Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada prisijunkite prie vieno iš prieinamų tinklų.

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

 **PASTABA:** jei sąraše jokių WLAN tinklų nėra, gali būti, kad esate už belaidžio maršrutizatoriaus arba prieigos taško diapazono ribų.

 **PASTABA:** jei nematote WLAN, prie kurio norite prisijungti:

Užduočių juostoje dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto nustatymus**.

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.


Dalyje **Pakeisti tinklo nustatymus** pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

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 įdiegimo, kelvedžio gamintojo ir trikdžių iš kitų elektroninių įrenginių arba struktūrinių užtvary, pvz., sienų ar grindų.

HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio kompiuteryje įtaisyta priemonė, palaikanti mobiliojo plačiajuosčio ryšio paslaugas. Naujuoju kompiuteriu prisijungę prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, apsieisite be „Wi-Fi“ prieigos taškų ir galėsite lengvai prisijungti prie interneto, siųsti el. laiškus arba prisijungti prie įmonės tinklo.

 **PASTABA:** HP mobilieji plonieji klientiniai kompiuteriai, kurie veikia naudojant „HP ThinPro“ arba „HP Smart Zero“ operacinę sistemą, HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio nepalaiko.

Kad suaktyvintumėte mobiliojo plačiajuosčio ryšio paslaugą, jums gali reikėti HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulio IMEI numerio, MEID numerio arba abiejų. Numeris gali būti nurodytas ant etiketės, esančios apatinėje kompiuterio dalyje, akumulatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu arba galinėje ekrano dalyje.

– arba –

1. Užduočių juostoje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Tinklas ir interneto parametrai**.
3. Skyriuje **Tinklas ir internetas** pasirinkite **Mobilusis ryšys**, tada 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 įdiegta iš anksto. Jei SIM kortelė nebuvo įdiegta iš anksto, ji gali būti pridėta prie kompiuterio, HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio pakuotėje, arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

Informacijos apie HP mobilųjį plačiajuostį ryšį ir kaip suaktyvinti norimo tinklo operatoriaus paslaugą, ieškokite su kompiuteriu pateiktoje HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio pakuotės informacijoje.

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jūsų kompiuteryje gali būti įdiegtas visuotinės padėties nustatymo sistemos (GPS) įrenginys. GPS palydovai GPS sistemoms teikia informaciją apie vietovę, greitį ir kryptį. Jei norite įjungti GPS, vietos „Windows“ privatumo nustatymuose nepamirškite įjungti vietos.

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

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

„Bluetooth“ įrenginys suteikia mažą atstumą veikiančią belaidį ryšį, kuris pakeičia jungiamuosius kabelius – jie paprastai jungia elektroninius įrenginius.



PASTABA: HP mobilieji plonieji klientiniai kompiuteriai, kurie veikia naudojant „HP ThinPro“ arba „HP Smart Zero“ operacinę sistemą, „Bluetooth“ įrenginių nepalaiko.

„Bluetooth“ įrenginiai užtikrina mažo diapazono belaidį ryšį, pakeičiantį fizinių kabelių jungtis, kurios paprastai jungia toliau nurodytus elektroninius įrenginius.


- Kompiuterius (stalinius, nešiojamuosius)
- Telefonus (mobiliuosius, belaidžius, išmaniuosius)
- Vaizdo perteikimo įrenginius (spausdintuvus, fotoaparatus)
- Garso įrenginius (ausines, garsiakalbius)
- Pele
- 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. Sąrašė pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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


 **PASTABA:** jei sąrašė jūsų įrenginio nėra, patikrinkite, ar jame įjungta „Bluetooth“ funkcija. Kai kuriuose įrenginiuose gali būti taikomi papildomi reikalavimai; žr. su įrenginiu gautą dokumentaciją.

NFC naudojimas vykdamas 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 iš vieno įrenginio bakstelėjimo vietos (antenos) į kitą. Naudodamiesi NFC funkcija ir palaikomomis programėlėmis, galite bendrinti interneto svetaines, perduoti kontaktinę informaciją, pervesti mokėjimus ir spausdinti NFC funkciją palaikančiais spausdintuvais.

 **PASTABA:** norėdami nustatyti lietimo sritį savo kompiuteryje, žr. „Komponentai“ 3 puslapyje.


1. Patvirtinkite, kad įgalinta NFC funkcija.
 - Užduočių juostos lauke įveskite `belaidis` ir pasirinkite **Išjungti belaidį įrenginį**.
 - Patvirtinkite, kad NFC pasirinkimas yra **Įjungtas**.
2. Bakstelėkite NFC lietimo sritį įrenginiu su NFC funkcija. Įrenginiui besijungiant gali pasigirsti garsas.

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

3. Tęskite vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus.

Prijungimas prie laidinio tinklo


Kai kuriuos gaminius galima prijungti belaidžiu būdu: prie vietinio tinklo (LAN) ir modemų. 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 maršruto parinktuvo namuose (o ne naudoti belaidį ryšį) arba, jei norite prisijungti prie esamo biuro tinklo.

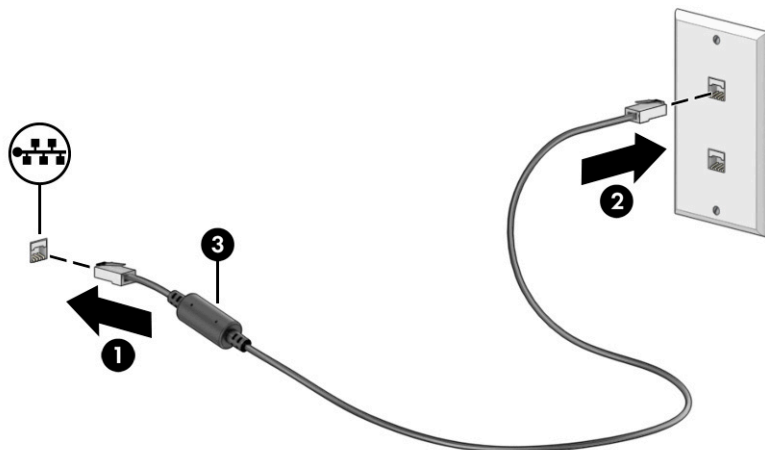
Norėdami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

 **PASTABA:** Jūsų kompiuteryje gali būti įjungta funkcija „HP LAN-Wireless Protection“. Tiesiogiai prisijungus prie LAN, ši funkcija nutraukia belaidį („Wi-Fi“) arba WWAN ryšį. Daugiau informacijos apie „HP LAN-Wireless Protection“ rasite „[HP LAN-Wireless Protection](#)“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas 23 puslapyje.

Jei kompiuteryje RJ-45 prievado nėra, jungiantis prie LAN tinklo būtinas tinklo kabelis ir tinklo lizdas arba papildomas prijungimo įrenginys ar plėtimo gaminy.

1. Įkiškite tinklo kabelį į kompiuterio, pasirinktinio prijungimo įrenginio arba plėtimo gaminio tinklo lizdą **(1)**.
2. Kitą tinklo kabelio galą įjunkite į sieninį tinklo lizdą **(2)** arba maršrutizatorių.

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




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

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

Norėdami įjungti ir individualizuoti „HP LAN-Wireless Protection“:

1. Paleiskite „Computer Setup“ (BIOS).
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir prieš pasirodant HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - ▲ Įjunkite arba išjunkite ir vėl įjunkite planšetinį kompiuterį, tuomet greitai nuspauskite garso mažinimo mygtuką, kol bus parodytas paleidimo meniu. Jei norite įjungti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, bakstelėkite **f10**.
2. Pasirinkite **Išsamiau**, tuomet pasirinkite **Integruotos prietaiso parinktys**.
3. Norėdami išjungti WLAN, WWAN arba abu ryšius, prisijungę prie LAN tinklo, pasirinkite žymės langelį ties **LAN/WLAN Auto Switching automatinis perjungimas** (LAN/WLAN automatinis perjungimas), **LAN/WLAN Auto Switching automatinis perjungimas** (LAN/WLAN automatinis perjungimas) arba pažymėkite abi parinktis.
4. 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Atlikti pakeitimai įsigalioja paleidus kompiuterį iš naujo.

„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudojant priemonę „MAC Address Pass Through“ galima individualizuoti jūsų kompiuterio identifikavimo ir jo ryšio užmezgimo su tinklais būdą. Šios sistemos MAC adresas suteikia unikalią identifikavimo galimybę net tada, kai kompiuteris yra prijungtas per tinklo adapterį. Pagal numatytuosius parametrus šis adresas yra įjungtas.

Norėdami individualizuoti „MAC Address Pass Through“:

1. Paleiskite „Comupter Setup“ (BIOS).
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - ▲ Įjunkite arba išjunkite ir vėl įjunkite planšetinį kompiuterį, tuomet greitai nuspauskite garso mažinimo mygtuką, kol bus parodytas paleidimo meniu. Jei norite įjungti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, bakstelėkite **f10**.
2. Pasirinkite **Išsamiau** ir paskui pasirinkite **MAC Adress Pass Through**.
3. Dešinėje nuo parinkties **MAC adresas pagal pagrindinį kompiuterį** esančiame laukelyje pasirinkite **Sistemos adresas**, kad įjungtumėte priemonę „MAC Address Pass Through“ arba **Pasirinktinis adresas**, kad individualizuotumėte adresą.
4. Jei pasirinkote „Tinkinti“, pasirinkite **MAC ADRESAS**, įveskite savo tinkintą sistemos MAC adresą, tuomet spauskite **įvesti** ir išsaugokite adresą.
5. Jei kompiuteryje įtaisytas LAN, o jūs kaip sistemos MAC adresą norėtumėte naudoti kompiuteryje esantį MAC adresą, pasirinkite **Reuse Embedded LAN Address** (Pakartotinai naudoti įstatytąjį LAN adresą).
– arba –
Pasirinkite **Pagrindinis**, pasirinkite **Įrašyti pakeitimus ir išeiti** ir paskui spustelėkite **Taip**.



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

Atlikti pakeitimai įsigalioja paleidus kompiuterį iš naujo.

4 Naršymas ekrane

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

- Lietimo gestus naudodami tiesiog kompiuterio ekrane.
- Lietimo gestus naudodami jutikliniame kilimėlyje.
- Naudodami pasirinktinę pelę arba klaviatūrą (įsigyjama atskirai).
- Naudodami ekrano klaviatūrą.
- Naudodami manipuliatorių.

Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinį kilimėlį galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymeklį nesudėtingais lietimais. Be to, kairįjį ir dešinįjį jutiklinio kilimėlio mygtukus galite naudoti kaip atitinkamus pelės klavišus.

Norėdami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame skyriuje aprašytus lietimais gestus. Norėdami individualizuoti lietimais gestus ir peržiūrėti vaizdo įrašus apie tai, kaip jie veikia, užduočių juostos ieškos lauke įveskite `valdymo skydelis`, pasirinkite **Valdymo skydelis** ir paskui pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Įrenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.

Kai kurie gaminiai parduodami su tiksluoju jutikliniu kilimėliu, t. y. patobulintomis lietimais gestų funkcijomis. Norėdami sužinoti, ar jūsų modelyje yra tikslusis jutiklinis kilimėlis ir rasti papildomos informacijos, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Įrenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**.

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

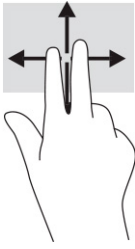
Bakstelėjimas

Užveskite žymeklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinio kilimėlio zonoje bakstelėkite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norėdami elementą atidaryti, bakstelėkite jį dukart.



Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

Uždėkite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinio kilimėlio zonos 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.



Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis greičiau išmoksite naudotis ekrano klaviatūra.

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



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



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

5 Pramogų funkcijos

HP kompiuterį galite naudoti tiek darbui, tiek pramogoms. Per interneto kamerą galite pasimatyti su draugais ar bendradarbiais, galite derinti garsą ir vaizdą arba prijungti išorinius įrenginius, pvz., projektorių, monitorių, televizorių arba garsiakalbius.

Jei norite sužinoti, kur jūsų kompiuteryje yra garso, vaizdo ir kameros funkcijos, žr. [„Komponentai“ 3 puslapyje](#).

Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminių)

Jūsų kompiuteryje yra viena arba kelios kameros, kurias naudodami galite susisiekti su kitais naudotojais ir kartu dirbti arba žaisti. Beveik su visomis kameromis galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Kamera gali būti priekinė arba galinė.

Norėdami sužinoti, kuri kamera arba kameros yra jūsų gaminyje, žr. [„Komponentai“ 3 puslapyje](#). Norėdami naudotis kamera, užduočių juostos ieškos lauke įveskite `kamera` ir paskui programų sąrašė pasirinkite **Kamera**. Kai kurios kameros taip pat yra HD (didelės raiškos) ir palaiko žaidimų programėles arba veido atpažinimo programas, pvz., „Windows Hello“. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti „Windows Hello“, rasite [„Sauga“ 38 puslapyje](#).

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

Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiųsti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (įskaitant radiją), įrašyti garsą arba kurti daugialypės terpės turinį sujungdami garsą ir vaizdą. Taip pat kompiuteryje galite leisti muzikinius kompaktinius diskus (tik tam tikruose gaminiuose) arba prijungti išorinį optinį diskų įrenginį kompaktiniams diskams leisti.

Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite ausines arba garsiakalbius.

Garsiakalbių prijungimas

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

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

Ausinių prijungimas

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

! PERSPĖJIMAS! Kad nepakenktumėte klausai, prieš užsidėdami ausines, į ausis įkišamas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsą. Išsamesnę informaciją apie saugą rasite dokumente *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Norėdami pasiekti šį vadovą:

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

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

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Atskirą mikrofoną galima prijungti prie USB prievado. Žr. gamintojo instrukcijas.

! PERSPĖJIMAS! Kad nepakenktumėte klausai, prieš užsidėdami ausines, į ausis įkišamas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsą. Išsamesnę informaciją apie saugą rasite dokumente *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Norėdami pasiekti šį vadovą:

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

Ausinės, pagamintos kartu su mikrofonu, 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 nustatymų naudojimas

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

Garso nustatymų peržiūrėjimas arba keitimas

Norėdami peržiūrėti arba keisti garso nustatymus, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **valdymo skydelis**, pasirinkite **Valdymo skydelis**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir paskui pasirinkite **Garsas**.

Garso nustatymų koregavimas valdymo skydeliu

Garso nustatymus peržiūrėti arba keisti galite naudodami garso valdymo skydelį.

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


Garso nustatymus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **valdymo skydelis**, pasirinkite **Valdymo skydelis**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir paskui pasirinkite savo sistemos garso valdymo skydelį.

Vaizdo funkcijų naudojimas


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

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

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

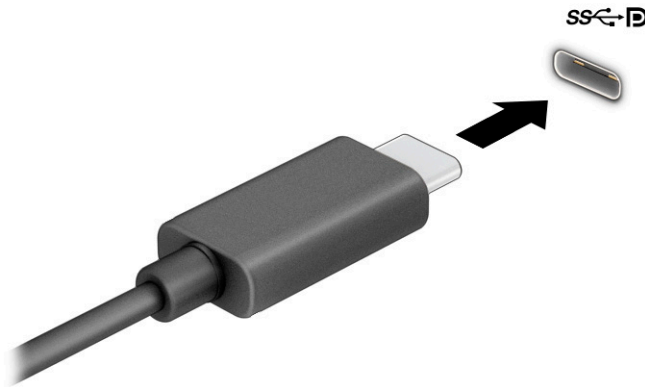
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

Prijunkite „DisplayPort“ įrenginį „USB Type-C“ kabeliu.

 **PASTABA:** jei prie kompiuterio norite prijungti „USB Type-C“ „DisplayPort“ įrenginį, jums reikės „USB Type-C“ kabelio (išsigyjamas atskirai).


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

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



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio „DisplayPort“ įrenginio.
3. Paspauskite **f4**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus.
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** ekrano vaizdas tuo pačiu metu rodomas ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** ekrano vaizdas išplečiamas rodant jį ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus **f4** pakeičiamas rodymo režimas.

 **PASTABA:** geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlikdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai** ir paskui pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

HDMI yra vienintelė vaizdo sąsaja, palaikanti aukštos raiškos vaizdą ir garsą.

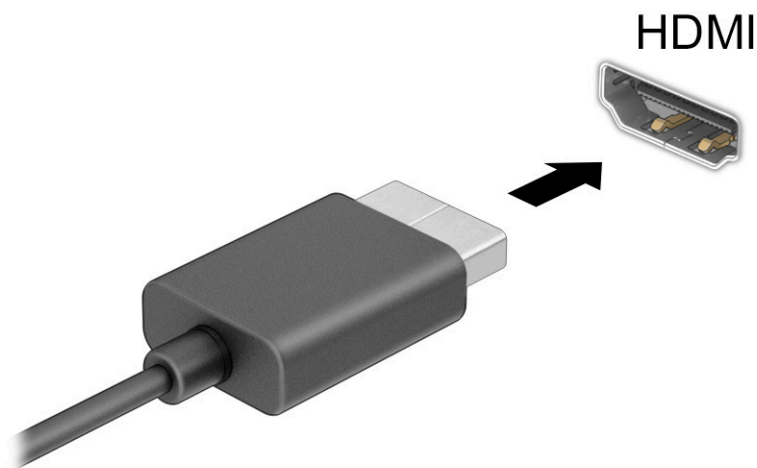
Didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus prijungimas naudojant HDMI

Norėdami kompiuterio ekrano vaizdą matyti didelės raiškos televizoriuje arba monitoriuje, didelės raiškos įrenginį prijunkite vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis.

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


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

 **PASTABA:** HDMI prievado forma gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f1**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus:
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** ekrano vaizdas tuo pačiu metu rodomas ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** ekrano vaizdas rodomas išplėstas per kompiuterio ir išorinio įrenginio ekranus.
 - **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 pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai** ir paskui pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

HDMI garso nustatymas

Norėdami nustatyti HDMI garsą, vadovaukitės toliu pateiktomis instrukcijomis.

HDMI garso funkcijos įjungimas

Prijungę HDMI televizorių prie kompiuterio, galite įjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

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

HDMI garso išjungimas

Jei norite, kad garas būtų vėl transliuojamas per garsiakalbius, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Su „Miracast“ suderinamų belaidžių ekranų aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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



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

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

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

Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas

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

Kad žiūrėti būtų dar maloniau, USB įrenginį, pvz., mobilųjį telefoną, fotoaparata, aktyvumo stebėjimo įrenginį ar išmanųjį laikrodį, prijunkite prie vieno iš kompiuterio „USB Type-C“ prievadų ir failus perkeltkite į kompiuterį.



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

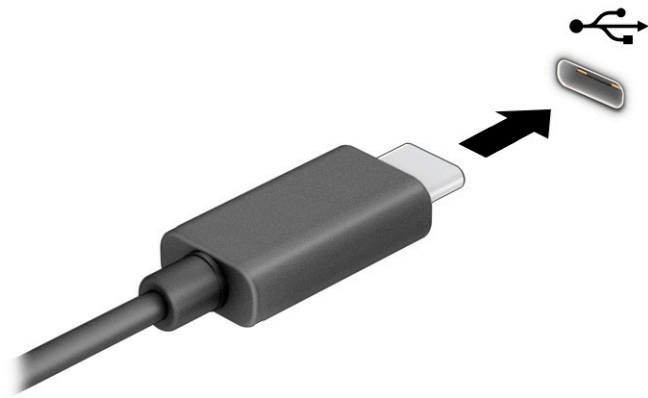
Įrenginių prijungimas prie C tipo USB prievado (tik tam tikruose gaminiuose)

Norėdami prijungti įrenginius prie C tipo USB prievado, atlikite toliau nurodytus veiksmus.



PASTABA: jei prie kompiuterio norite prijungti C tipo USB įrenginį, jums reikės atskirai įsigyjamo C tipo USB kabelio.

1. Vieną C tipo USB kabelio galą prijunkite prie kompiuterio C tipo USB prievado.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio įrenginio.

6 Energijos vartojimo valdymas


Jūsų kompiuteris gali veikti naudodamas akumulatoriaus arba išorinio maitinimo šaltinio tiekiamą energiją. Kai kompiuteris veikia naudodamas tik akumulatoriaus energiją, o akumuliatoriui įkrauti išorinio energijos šaltinio nėra, svarbu stebėti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

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

Miego režimo naudojimas

Šioje „Windows“ versijoje veikia viena energijos taupymo būseną – miego režimas.

- Miego režimas – šis režimas automatiškai įjungiamas, kai tam tikrą laikotarpį neatliekami jokie veiksmai. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite tęsti ilgai nedelsdami. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Priklausomai nuo kompiuterio modelio, miego režimas taip pat gali palaikyti šiuolaikinį budėjimo režimą. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Miego režimo inicijavimas ir išjungimas](#) 33 puslapyje.

 **SVARBU:** kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybė, veiktų visos garso bei vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, miego režimo nesuaktyvinkite, kai nuskaitomas diskas ar išorinė daugialypės terpės kortelė ir kai į šias laikmenas įrašoma.

Miego režimo inicijavimas ir išjungimas


Miego režimą inicijuoti galite keliais būdais.

- Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Maitinimo** piktogramą ir paskui pasirinkite **Miego režimas**.
- Uždarykite ekraną (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Paspauskite spartųjį miego režimo klavišą (tik tam tikruose gaminiuose), pvz., vienu metu paspauskite **fn+f1** arba **fn+f12**.
- Trumpai spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką (tik tam tikruose gaminiuose).

Miego režimą galite išjungti vienu iš toliau nurodytų būdų:


- Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Jei kompiuteris užvertas, atlenkite ekraną (tik tam tikruose gaminiuose).
- Klaviatūroje paspauskite klavišą (tik tam tikruose gaminiuose).
- Bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik tam tikruose gaminiuose).

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomas ekrane.


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

Kompiuterio išjungimas

Išjungimo komanda uždaro visas atidarytas programas, įskaitant operacinę sistemą. Paskui išjungia ekraną ir kompiuterį. Išjunkite kompiuterį, jei jo nenaudosite ir jis bus atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio ilgą laiką.

 **SVARBU:** išjungus kompiuterį neįrašyta informacija bus prarasta. Būtinai išsaugokite savo darbą prieš išjungdami kompiuterį.

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.

 **PASTABA:** jei suaktyvinta miego režimo būseną, pirmiausia trumpai spustelėdami įjungimo / išjungimo mygtuką, išjunkite miego režimą.



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

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

- Paspauskite **ctrl+alt+delete**, pasirinkite piktogramą **Maitinimas**, tada pasirinkite **Išjungti**.
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 4 sekundes.

Maitinimo piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas


Maitinimo piktograma yra „Windows“ užduočių juostoje. Spustelėję maitinimo piktogramą galite greitai pasiekti energijos vartojimo nustatymus ir pamatyti likusią akumulatoriaus įkrovą.

- Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumulatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant **Maitinimo** piktogramos .
- Norėdami pasiekti energijos vartojimo parinktį, dešiniuju klavišu spustelėkite **Maitinimo** piktogramą  ir pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.


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

Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją

Kai kompiuterio akumulatorius yra įkrautas, o pats kompiuteris nėra įjungtas į elektros tinklą, jis naudoja akumulatoriaus energiją. Kai kompiuteris išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, akumulatorius iš lėto išsikrauna. Akumulatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

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

Akumulatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo nustatymų, kompiuteryje veikiančių programėlių, ekrano šviesumo, prie kompiuterio prijungtų išorinių įrenginių ir kitų veiksmų.

 **PASTABA:** tam tikruose kompiuterio gaminiuose galima perjungti grafikos valdiklius akumulatoriaus 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. Jei likusi akumuliatoriaus įkrova yra tarp 0 ir 50 proc., priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumuliatorius iki 50 proc. visos įkrovos įkraunamas ne ilgiau kaip per 30–45 min.

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

Akumuliatoriaus įkrovos lygio rodymas

Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant **Maitinimo** piktogramos.

Akumuliatoriaus energijos tausojimas

Jei norite tausoti akumuliatoriaus energiją ir pailginti akumuliatoriaus naudojimo laiką, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Supažindinimas su žemu akumuliatoriaus įkrovos lygiu

Kai vienintelis kompiuterio maitinimo šaltinis akumuliatorius pasiekia žemą arba kritinį įkrovos lygį, kompiuteris apie tai įspėja vienu iš kelių galimų būdų.

- Akumuliatoriaus lemputė (tik tam tikruose gaminiuose) rodo žemą arba kritinį akumuliatoriaus įkrovos lygį.

– arba –

- Maitinimo piktograma  rodo žemą arba kritinį akumuliatoriaus įkrovos lygį.



PASTABA: papildomos informacijos apie maitinimo piktogramą rasite skyriuje „Maitinimo piktogramos naudojimas ir maitinimo parinktys“.

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

- Jei kompiuteris įjungtas arba veikia miego režimu, jis trumpai veikia miego režimu ir po to išsijungia. Neįrašyta informacija prarandama.

Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos

Akumuliatoriuje likus mažai energijos, galite greitai šią problemą išspręsti.

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

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite vieną iš toliau nurodytų komponentų.

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

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

Įrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

Gamykloje užsandarintas akumulatorius

Jei norite patikrinti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą (tik tam tikruose gaminiuose).

Šio gaminio akumulatoriaus ar akumuliatorių lengvai pakeisti nepavyks. Jei mėginsite išimti ar pakeisti akumuliatorių, gali būti apribota garantija. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

Pasenus akumulatoriui neišmeskite jo kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Vadovaukitės vietiniais savo šalies akumuliatorių šalinimo teisės aktais ir reglamentais.

Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio

Informacijos apie išorinio energijos 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 nevartoja.


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

⚠ PERSPĖJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate lėktuvu.


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

- Kai įkraunate arba kalibruojate akumuliatorių.
- Kai diegiate arba atnaujinate sistemos programinę įrangą.
- Kai atnaujinate sistemos BIOS.
- Kai rašote informaciją į diską (tik tam tikruose gaminiuose).
- Kai paleidžiate disko defragmentavimo programą kompiuteryje, kuriame yra vidinis standusis diskas.
- Kai kuriama atsarginė kopija arba atliekamas atkūrimas.

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

- Pradedamas krauti akumulatorius.
- Maitinimo piktograma  keičia savo išvaizdą.

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

- Kompiuteris pradeda naudoti akumulatoriaus galią.
- Maitinimo piktograma  keičia savo išvaizdą.


7 Sauga


Kompiuterio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidencialumą, vientisumą ir pasiekiamumą. „Windows“ saugos funkcijos, HP programos, sąrankos priemonė „Computer Setup“ (BIOS) ir kita trečiųjų šalių programinė įranga gali apsaugoti jūsų kompiuterį nuo įvairių pavojų, pvz., virusų, kirminų ir kitų kenkėjiškų kodų.

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


Kompiuterio apsauga

Standartinėmis saugos priemonėmis, kurias teikia operacinė sistema „Windows“ ir 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 negali garantuoti, kad su gaminiu bus tinkamai elgiamasi ar jo nepavogs.

 **PASTABA:** prieš atiduodami kompiuterį taisyti, sukurkite atsargines failų kopijas, ištrinkite konfidencialius failus ir pašalinkite visus nustatytus slaptažodžius.

 **PASTABA:** kai kurių šiame skyriuje išvardytų funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

 **PASTABA:** jūsų kompiuteris palaiko „Computrace“ – interneto sauga pagrįstą paslaugą, leidžiančią sekti ir atgauti prarastą kompiuterį. Jei kompiuteris buvo pavogtas, „Computrace“ gali susekti kompiuterį, kai pašalinis asmuo naudojami internetu. Jei norite naudotis „Computrace“, turite įsigyti programinę įrangą ir užsisakyti šią paslaugą. Daugiau informacijos apie „CompuTrace“ užsakymą rasite adresu <http://www.hp.com>.

7-1 lentelė Saugos sprendimai

Pavojus kompiuteriui	Saugos funkcija
Neleistinas kompiuterio naudojimas	<ul style="list-style-type: none">„HP Client Security“ programinė įranga kartu su slaptažodžiu, intelektualiąja kortele, bekontakto kortele, užregistruotais pirštų atspaudais arba kitais tapatumo kredencialaisBIOS įjungimo slaptažodis
Neleistina prieiga prie kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ (BIOS)	BIOS administratoriaus slaptažodis kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“*
Neleistina prieiga prie standžiojo disko turinio	„Drivelock“ slaptažodis (tik tam tikruose gaminiuose) kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“*
Neleistinas bandymas pradėti darbą kompiuteriu iš papildomo išorinio optinio disko įrenginio (tik tam tikruose gaminiuose), papildomo išorinio standžiojo disko (tik tam tikruose gaminiuose) ar vidinio tinklo adapterio	Įkrovos parinkčių funkcija kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“*
Neleistinas „Windows“ naudotojo paskyros naudojimas	„Windows“ naudotojo slaptažodis
Neleistina prieiga prie duomenų	„Windows BitLocker“

7-1 lentelė Saugos sprendimai (tęsinys)

Pavojus kompiuteriui	Saugos funkcija
Neleistinas kompiuterio išėmimas	Apsauginio kabelio lizdas (naudojamas su pasirinkamu apsauginiu kabeliu tik tam tikruose gaminiuose)

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

PASTABA: planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros galite naudotis jutikliniu ekranu.

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženklų 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 „Windows“ arba „Computer Setup“, kurios iš anksto įdiegtos jūsų kompiuteryje.

- BIOS administratoriaus, įjungimo ir „DriveLock“ slaptažodžius galima nustatyti kompiuterio sąrankos priemonėje „Computer Setup“ ir valdyti per sistemą BIOS.
- „Windows“ slaptažodžiai nustatomi tik operacinėje sistemoje „Windows“.
- Jei užmiršote ir naudotojo 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 įrašydami slaptažodžius vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais.

- Kurdami slaptažodžius laikykitės programos nurodymų.
- Nenaudokite to paties slaptažodžio kelioms programoms ar interneto svetainėms, taip pat nenaudokite „Windows“ slaptažodžio kitose programose arba interneto svetainėse.
- Visų svetainių ir programų naudotojų vardams ir slaptažodžiams saugoti naudokite „HP Client Security Password Manager“. Jei jų vėliau neprisiminsite, galėsite juos saugiai perskaityti.
- Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.

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

Slaptažodžių nustatymas sistemoje „Windows“

„Windows“ slaptažodžiai gali padėti apsaugoti kompiuterį nuo neteisėtos prieigos.

7-2 lentelė „Windows“ slaptažodžiai ir jų funkcijos

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ administratoriaus lygio paskyros.

PASTABA: nustačius „Windows“ administratoriaus slaptažodį, nėra nustatomas BIOS administratoriaus slaptažodis.

7-2 lentelė „Windows“ slaptažodžiai ir jų funkcijos (tęsinys)

Slaptažodis	Funkcija
Naudotojo slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ vartotojo abonemento.

* Jei reikia informacijos apie „Windows“ administratoriaus slaptažodžio arba „Windows“ naudotojo slaptažodžio nustatymą, užduočių juostos ieškos lauke įveskite `slaptažodis` ir spustelėkite atitinkamą nurodytą informaciją.

Slaptažodžių nustatymas priemonėje „Computer Setup“

Nustačius sąrankos „Comupter Setup“ slaptažodžius, kompiuteris papildomai apsaugojamas.

7-3 lentelė Kompiuterio sąrankos slaptažodžiai ir jų funkcijos

Slaptažodis	Funkcija
BIOS administratoriaus slaptažodis*	Saugo prieigą prie kompiuterio sąrankos. PASTABA: jei suaktyvintos funkcijos, neleidžiančios pašalinti BIOS administratoriaus slaptažodžio, gali būti, kad jo pašalinti negalėsite, kol neišjungsite šių funkcijų.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kaskart įjungiant ar iš naujo paleidžiant kompiuterį.Pamiršę savo įjungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio įjungti ar paleisti iš naujo.
„DriveLock“ pagrindinis slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje įgalinant šią funkciją. Šis slaptažodis taip pat naudojamas „DriveLock“ apsaugai pašalinti.
„DriveLock“ vartotojo slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje įgalinant šią funkciją.

*Plačiau apie kiekvieną iš šių slaptažodžių skaitykite tolesnėse temose.

BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas

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

Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas

Nustačius BIOS administratoriaus slaptažodį, sąrankos „Comupter Setup“ negalės naudoti neįgalinto asmenys. Vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis nustatykite naują BIOS administratoriaus slaptažodį.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite 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. Pasirinkite **Security** (Sauga), **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. Paraginti įveskite slaptažodį.
- 4. Paraginti naują slaptažodį įvesdami antrą kartą, jį patvirtinkite.
- 5. 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas

Norėdami pakeisti BIOS administratoriaus slaptažodį, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite 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** (Sauga), **Change BIOS administrator Password** (Keisti BIOS administratoriaus slaptažodį) arba **Change Password** (Keisti slaptažodį) (tik tam tikruose gaminiuose) ir paspauskite **enter** (įvesti).
4. 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 rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio šalinimas

Norėdami pašalinti BIOS administratoriaus slaptažodį, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite 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** (Sauga), **Change BIOS administrator Password** (Keisti BIOS administratoriaus slaptažodį) arba **Change Password** (Keisti slaptažodį) (tik tam tikruose gaminiuose) ir paspauskite **enter** (įvesti).
 4. Paraginti įveskite dabartinį slaptažodį.
 5. Paraginti įvesti naują slaptažodį palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter** (įvesti).
 6. Paraginti dar kartą įvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter** (įvesti).
 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas

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

„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas

„DriveLock“ apsauga užkerta kelią neleistinai prieigai prie standžiojo disko turinio.

„DriveLock“ gali būti taikoma tik vidiniams kompiuterio standiesiems diskams. Pritaikius diskui „DriveLock“ apsaugą, norint naudotis disku reikia įvesti atitinkamą slaptažodį. Kad būtų atrakintas, diskas turi būti įdėtas į kompiuterį arba lizdą daugiklį.

„DriveLock“ apsaugos parinktys suteikia šias funkcijas:

- **Automatic DriveLock** – žr. [„Automatic DriveLock“ pasirinkimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 42 puslapyje](#).
- **Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas** – žr. [Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas 44 puslapyje](#).
- **„DriveLock“ įjungimas** – žr. [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 45 puslapyje](#).

„Automatic DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Prieš suaktyvindami „Automatic DriveLock“ turite nustatyti BIOS administratoriaus slaptažodį.

Kai „Automatic 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.

„Automatic DriveLock“ įjungimas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 1. Išjunkite kompiuterį.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS įveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą **enter** (įvesti).
3. Pasirinkite **Security** (Sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (įvesti).
4. Naudodamiesi klavišu **enter**, kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekranu pasirinkite **Automatic DriveLock** žymimąjį langelį.
5. 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).

„Automatic DriveLock“ išjungimas

Norėdami išjungti „Automatic DriveLock“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **F10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS įveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą **enter** (įvesti).
3. Pasirinkite **Security** (Sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (įvesti).
4. Pasirinkite vidinį standųjį diską ir paspauskite **enter** (įvesti).
5. Naudodamiesi klavišu **enter** (įvesti), kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekranu išvalykite **Automatic DriveLock** žymimąjį langelį.
6. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.



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

„Automatic DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

Kai „Automatic DriveLock“ įjungtas ir diskas lieka prijungtas prie pradinio kompiuterio, nebūsate raginami įvesti „DriveLock“ slaptažodį, norėdami atrakinti diską.

Tačiau jei diskas perkeltas į kitą kompiuterį arba pradiniam kompiuteryje pakeista sisteminė plokštė, būsite paraginti pateikti „DriveLock“ slaptažodį. Jei taip nutinka, pasirodžius raginimui **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodis) veskite BIOS administratoriaus slaptažodį (naudokitės tais pačiais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą **enter** (įvesti), norėdami atrakinti diską.

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

Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas

Jei norite rankiniu būdu pritaikyti „DriveLock“ apsaugą vidiniam standžiajam diskui, turite nustatyti pagrindinį slaptažodį ir įjungti „DriveLock“ kompiuterio sąrankoje.



SVARBU: kad funkcija „DriveLock“ apsaugotas standusis diskas netaptų visiškai nepanaudojamas, užsirašykite „DriveLock“ naudotojo 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.



Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus „DriveLock“ apsaugos naudojimo ypatumus.

- Po to, kai standžiajam diskui pritaikoma „DriveLock“ apsauga, standųjį diską pasieksite tik įvedę „DriveLock“ naudotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį.
- „DriveLock“ naudotojo slaptažodis turi priklausyti kasdieniam apsaugoto standžiojo disko naudotojui. „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali priklausyti sistemos administratoriui arba kasdieniam naudotojui.
- „DriveLock“ naudotojo slaptažodis ir „DriveLock“ pagrindinis slaptažodis gali būti identiški.

Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas

Norėdami nustatyti pagrindinį „DriveLock“ 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. Vykdydami 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 [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 45 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).
-

„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 1. Išjunkite kompiuterį.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad 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 apsaugoti standųjį diską ir paspauskite **enter** (įvesti).
4. Pasirinkite **Enable DriveLock** (Įjungti „DriveLock“) ir paspauskite **enter** (įvesti).

5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekstą.
6. Vykdydami 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).

„DriveLock“ išjungimas

Norėdami išjungti „DriveLock“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 1. Išjunkite kompiuterį.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 1. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 2. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Security** (Sauga), pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (įvesti).
3. Pasirinkite norimą tvarkyti standųjį diską ir paspauskite **enter** (įvesti).
4. Pasirinkite **Disable DriveLock** (Išjungti „DriveLock“) ir paspauskite **enter** (įvesti).
5. Vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus išjunkite „DriveLock“.
6. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.



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

„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas



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

Pasirodžius raginimui **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodis), įveskite „DriveLock“ vartotojo arba pagrindinį slaptažodį (naudokitės tais pačiais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį), tada paspauskite klavišą **enter** (įvesti).

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

„DriveLock“ slaptažodžio keitimas



Norėdami kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ pakeisti „DriveLock“ slaptažodį, atlikite toliau išvardytus veiksmus.

1. Išjunkite kompiuterį.
 2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
 3. **DriveLock Password** („DriveLock“ slaptažodžio) raginime įveskite dabartinį „DriveLock“ naudotojo 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 tvarkyti standųjį 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. 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 paspausti klavišą **enter** (įvesti).
-

„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)

Gaminiuose, kuriuose naudojamas pirštų atspaudų skaitytuvas arba infraraudonųjų spindulių kamera, „Windows Hello“ suteikia galimybę užregistruoti pirštų atspaudus, veido ID ir nustatyti PIN. Užregistravę galite naudoti pirštų atspaudų skaitytuvą, veido ID arba PIN, kad prisijungtumėte prie „Windows“.

„Windows Hello“ nustatymas:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai, Paskyros**, tada pasirinkite **Prisijungimo parinktys**.
 2. Norėdami pridėti slaptažodį, pasirinkite **Slaptažodis**, o tada pasirinkite **Pridėti**.
 3. Dalyje „**Windows Hello**“ **piršto atspaudas** arba „**Windows Hello**“ **veidas** pasirinkite **Nustatyti**.
 4. Pasirinkite **Pradėti**, tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus, kad užregistruotumėte savo piršto atspaudą arba veido ID, ir sukurkite PIN kodą.
-
-  **SVARBU:** jei norite, kad prisijungimas naudojant pirštų atspaudus vyktų sklandžiai, registruodami pirštų atspaudus pasistenkite, kad atspaudų skaitytuvas užregistruotų visus pirštų kraštus.
-
-  **PASTABA:** PIN ilgis nėra ribojamas. Numatytasis nustatymas yra tik skaičiai. Norėdami įtraukti raides arba specialiuosius simbolius, pasirinkite žymimąjį langelį **įtraukti raides ir simbolius**.
-

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu jungiatės prie el. pašto, tinklo arba interneto, galite susidurti su kompiuterio virusais. Kompiuterio virusai operacinę sistemą, programas ir paslaugų priemones gali išjungti arba jos dėl virusų gali prastai veikti.

Antivirusinė programinė įranga aptinka daugumą virusų, juos sunaikina ir dažniausiai ištaiso jų padarytą žalą. Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo naujai atsiradusių virusų, turite reguliariai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

Jūsų kompiuteryje yra iš anksto įdiegta priemonė „Windows Defender“ („Windows“ sargyba). HP primygtinai rekomenduoja naudoti antivirusinę programą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Užkardos programinės įrangos naudojimas

Užkardų tikslas – neleisti pasiekti sistemos ar tinklo be leidimo. Užkarda gali būti kompiuteryje, tinkle arba abejose vietose įdiegiama programinė įranga, 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 naudotojo nustatytų 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 blokuoti prieigą prie žaidimų internete, ji gali trikdyti spausdintuvo ar failų bendrinimą tinkle, arba ji gali blokuoti patvirtintus el. pašto priedus. Norėdami laikinai pašalinti problemą, išjunkite užkardą, atlikite norimą užduotį ir vėl iš naujo įjunkite užkardą. Jei norite išspręsti problemą visam laikui, perkonfigūruokite užkardą.

Programinės įrangos naujinių diegimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.



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

Šiuos naujinius galite įdiegti automatiškai.

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Naujinimas ir sauga** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
2. Norėdami suplanuoti naujinių diegimo laiką, pasirinkite **Išplėstinės parinktys** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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. Norėdami prie kompiuterio prijungti apsauginį kabelį, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais.

Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Integruotieji pirštų atspaudų skaitytuvai diegiami tik kai kuriuose gaminiuose.

Pirštų atspaudų skaitytuvas – mažas metalinis jutiklis, esantis vienoje iš toliau nurodytų kompiuterio vietų.

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

Atsižvelgiant į turimą gaminį, skaitytuvą galima pakreipti horizontaliai arba vertikalčiai.

8 Priežiūra

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

Programų ir tvarkyklių naujinimas

HP rekomenduoja reguliariai atnaujinti programas ir tvarkykles. Atnaujinimai gali išspręsti problemas ir papildyti sistemą naujomis funkcijomis bei parinktimis. Pvz., senesni grafikos komponentai gali nepalaikyti naujausių žaidimų. Neįdiegę 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 gausite pranešimus apie naujinius iškart, kai jie išleidžiami.

Norėdami atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `support` ir pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Naujiniai** ir paskui pasirinkite **Check for updates and messages** (Tikrinti, ar yra naujinių ir pranešimų).
3. Vykdysite ekrane pateikiamus nurodymus.


Kompiuterio valymas

Valydami kompiuterį reguliariai pašalinsite nešvarumus, tad jūsų įrenginys veiks nepriekaištingai. Kompiuterio paviršius saugiai nuvalysite vadovaudamiesi toliau pateikta informacija.


„Nešvarumų šalinimas nuo jūsų kompiuterio“

Toliau pateikiamos rekomendacijos, kaip nuo kompiuterio pašalinti nešvarumus.


1. Valydami paviršius mūvėkite vienkartinės latekso (arba nitrilo, jei oda yra jautri lateksui) pirštines.
2. Išjunkite įrenginį, atjunkite maitinimo laidą ir visus kitus prijungtus išorinius įrenginius. Išimkite visus vidinius akumulatorius ir baterijas iš tokių elementų, kaip pvz., belaidė klaviatūra.

 **ĮSPĖJIMAS:** kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio ar nepažeistumėte komponentų, niekada gaminio nevalykite, kol yra įjungtas arba jo laidas įkištas į elektros tinklą.

3. Sudrėkinkite mikropluošto šluostę vandeniu. Šluostė turi būti šlapia, bet skystis neturi varvėti.

 **SVARBU:** kad nesugadintumėte paviršiaus, nenaudokite šiurkščių šluosčių, rankšluosčių ar popierinių rankšluosčių.

4. Gaminio paviršių švelniai nubraukite drėgna šluoste.

 **SVARBU:** skysčius laikykite atokiau nuo gaminio. Saugokite, kad skystis nepatektų į jokias angas. Į jūsų HP gaminio vidų patekęs skystis gali jį sugadinti. Nepurškite skysčių tiesiai ant gaminio. Nenaudokite aerosolinių purškiklių, tirpiklių, abrazyvinių priemonių ar valiklių, kuriuose yra vandenilio peroksido arba baliklio, nes jie gali pažeisti paviršių.

5. Pradėkite nuo ekrano (jei yra). Atsargiai valykite viena kryptimi ir valykite nuo ekrano viršaus į apačią. Pabaigoje nuvalykite visus kabelius, pvz., klaviatūros laidą, maitinimo ir USB kabelius.
6. Nuvalę ir įrenginį norėdami vėl įjungti, būtinai įsitikinkite, kad jis spėjo nudžiūti.
7. Po kiekvieno valymo išmeskite pirštines. Nusimovę pirštines iškart nusiplaukite rankas.

Rekomendacijas, kaip valyti dažnai liečiamus kompiuterio paviršius ir taip užkirsti kelią žalingų bakterijų ir virusų plitimui, rasite [„Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone“ 51 puslapyje](#).


„Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone“

Kad virusinės kvėpavimo takų ligos ir žalingos bakterijos neplistų, Pasaulio sveikatos organizacija (PSO) rekomenduoja paviršius nuvalyti ir paskui dezinfekuoti.


Po to, kai nuvalysite kompiuterio išorinius paviršius vadovaudamiesi [„Nešvarumų šalinimas nuo jūsų kompiuterio“ 50 puslapyje](#) pateiktais veiksmais, juos galite taip pat dezinfekuoti. HP savo valymo gairėse rekomenduoja naudoti alkoholio tirpalą, kurio sudėtyje būtų 70 proc. izopropilo alkoholio ir 30 proc. vandens. Šis tirpalas dar žinomas kaip įtrinamas alkoholis ir parduodamas daugelyje parduotuvių.


Dezinfekuodami dažnai liečiamus kompiuterio paviršius, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Valydami paviršius mūvėkite vienkartinės latekso (arba nitrilo, jei oda yra jautri lateksui) pirštines.
2. Išjunkite įrenginį, atjunkite maitinimo laidą ir visus kitus prijungtus išorinius įrenginius. Išimkite visus vidinius akumulatorius ir baterijas iš tokių elementų, kaip pvz., belaidė klaviatūra.


 **ISPĖJIMAS:** kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio ar nepažeistumėte komponentų, niekada gaminio nevalykite, kol yra įjungtas arba jo laidas įkištas į elektros tinklą.

3. Sudrėkinkite mikropluošto šluostę 70 proc. izopropilo alkoholio ir 30 proc. vandens mišiniu. Šluostė turi būti šlapia, bet skystis neturi varvėti.

 **ISPĖJIMAS:** nenaudokite jokių toliau nurodytų cheminių medžiagų ar kitų tirpalų, įskaitant purškiamus paviršių valiklius, kurių sudėtyje gali būti šių cheminių medžiagų: baliklio, peroksido (įskaitant vandenilio peroksida), acetono, amoniako, etilo alkoholio, metileno chlorido ir kitų naftos turinčių medžiagų, pvz., benzino, dažų skiediklio, benzolo arba tolueno.

 **SVARBU:** kad nesugadintumėte paviršiaus, nenaudokite šiurkščių šluosčių, rankšluosčių ar popierinių rankšluosčių.

4. Gaminio paviršių švelniai nubraukite drėgna šluoste.

 **SVARBU:** skysčius laikykite atokiau nuo gaminio. Saugokite, kad skystis nepatektų į jokias angas. Į jūsų HP gaminio vidų patekęs skystis gali jį sugadinti. Nepurškite skysčių tiesiai ant gaminio. Nenaudokite aerosolinių purškiklių, tirpiklių, abrazyvinių priemonių ar valiklių, kuriuose yra vandenilio peroksido arba baliklio, nes jie gali pažeisti paviršių.

5. Pradėkite nuo ekrano (jei yra). Atsargiai valykite viena kryptimi ir valykite nuo ekrano viršaus į apačią. Pabaigoje nuvalykite visus kabelius, pvz., klaviatūros laidą, maitinimo ir USB kabelius.
6. Nuvalę ir įrenginį norėdami vėl įjungti, būtinai įsitikinkite, kad jis spėjo nudžiūti.
7. Po kiekvieno valymo išmeskite pirštines. Nusimovę pirštines iškart nusiplaukite rankas.

Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas

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

- Paruoškite kompiuterį kelionei arba gabenimui.
 - Sukurkite atsarginę informacijos kopiją išoriniame diskų įrenginyje.
 - Išimkite visus diskus ir išorines daugialypės terpės korteles, pavyzdžiui, skaitmenines korteles.
 - Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
 - Išjunkite kompiuterį.
- Turėkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Keliaudami lėktuvu kompiuterį pasiimkite kaip rankinį bagažą. Neregistruokite jo su kitu bagažu.



SVARBU: stenkitės, kad diskas nepatektų į magnetinį lauką. Oro uostų saugos lazdelės ir praleidimo įrenginiai taip pat yra magnetinius laukus kuriantys saugos įrenginiai. Oro uosto konvejerio juostos ir panašūs saugos įtaisai, kuriais tikrinamas rankinis bagažas, vietoje magnetinių laukų naudojami rentgeno spinduliai, todėl jie negadina diskų įrenginio.


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



PERSPĖJIMAS! Kad išvengtumėte elektros šoko, gaisro ar įrangos gedimo pavojų, nenaudokite kompiuterio su buities prietaisams skirtu įtampos keitikliu.

9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas


Šiame skyriuje pateikiama informacija apie procesus, kurie taikomi daugeliui gaminių.

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

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

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie atkurti ir atsarginėms kopijoms kurti naudojamą programinę įrangą. Šiame skyriuje pateikiama informacija yra taikoma daugeliui plonojo kliento gaminių.

Plonuosiuose klientiniuose kompiuteriuose (tik tam tikruose gaminiuose) įdiegta programinė įranga „HP ThinUpdate“, kad būtų galima sukurti atsargines kopijas ir atkurti sistemą. Jei ši įranga jūsų kompiuteryje neįdiegta, ją galite atsisiųsti iš <http://www.hp.com/support> (susiraskite plonojo klientinio kompiuterio modelį ir spustelėkite skiltį **Software, Drivers and Firmware** (Programinė įranga, tvarkyklės ir programinė aparatinė įranga) to modelio palaikymo puslapyje. Jei reikia informacijos apie tai, kaip šią programinę įrangą naudoti, žr. vadovų skyrių). Norėdami gauti daugiau informacijos apie sistemos aparatinės įrangos komponentus arba sistemos BIOS versijos numerį, pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **HP** aplanką ir paskui pasirinkite **HP sistemos informacija**.

 **PASTABA:** HP rekomenduoja periodiškai lankytis svetainėje ir tikrinti, ar nėra programinės įrangos naujinių.

„HP ThinUpdate“ naudojimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie procesus, kurie taikomi daugeliui gaminių.

Programinę įrangą „HP ThinUpdate“ naudokite šiais tikslais.


- Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas
- Jūsų sistemos atkūrimas
- Diegimas ir programinės įrangos naujinimas

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

HP pateikia keletą įrankių, kuriuos naudodami galėsite nustatyti ir apsaugoti savo kompiuterį.

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas

„Computer Setup“ (kompiuterio sąranka) arba Pagrindinė įvesties ir išvesties sistema (BIOS) valdo įvesties ir išvesties įrenginių, pvz., standžiųjų diskų, ekrano, klaviatūros, pelės ir spausdintuvo, ryšius sistemoje. Kompiuterio sąrankos priemonė apima kompiuteryje įdiegtų įrenginių tipų nuostatas, kompiuterio paleisties sekos nuostatas, sistemos ir išplėstinės atminties talpos nuostatas.

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

Norėdami paleisti „Computer Setup“, įjunkite 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“

Sąrankoje „Computer Setup“ naršyti ir pasirinkti elementus galite naudodamiesi vienu ar keliais būdais.


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

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

- Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos neįrašydami pakeitimų, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti keitimų ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.

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


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


Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.


Gamintojo nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankos priemonėje

Norėdami atkurti visų sąrankos „Computer Setup“ nuostatų gamintojo numatytas reikšmes, atlikite toliau išvardytus veiksmus.

 **PASTABA:** atkuriant numatytas gamintojo nuostatas, standžiojo disko režimas nebus pakeistas.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 54 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Pagrindinis**, tada pasirinkite **Pritaikyti gamyklines numatytas reikšmes ir išeiti** ir tada pasirinkite **Taip**.

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

 **PASTABA:** tam tikruose gaminiuose pasirinkus šias parinktis gali būti rodoma **Restore Defaults** (Atkurti numatytuosius parametrus), o ne **Apply Factory Defaults and Exit** (Pritaikyti numatytas gamintojo nuostatas ir išeiti).

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

 **PASTABA:** atkūrus numatytas gamintojo nuostatas, slaptažodžio ir saugos nustatos liks nepakitę.

BIOS naujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų BIOS versijų. Daugelis HP svetainėje pateikiamų BIOS naujinimų yra suglaudintuose failuose, vadinamuose *SoftPaq*.


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

BIOS versijos nustatymas

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

BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM duomenimis* ir *sistemos BIOS*) galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradžia**, pasirinkę **HP** aplanką ir pasirinkę **HP sistemos informacija** (jei jau naudojate sistemą „Windows“) arba naudodami kompiuterio sąrankos priemonę „Computer Setup“.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 54 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Pagrindinis** ir tada pasirinkite **Sistemos informacija**.
3. Norėdami išeiti iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ meniu neįrašydami pakeitimų, pasirinkite **Pagrindinis, Nepaisyti pakeitimų ir išeiti** ir pasirinkite **Taip**.

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

BIOS naujinio atsisiuntimas

Peržiūrėję būtinas sąlygas galite ieškoti ir atsisiųsti BIOS naujinius.

1. Norėdami pasiekti HP palaikymą, eikite į <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Pasirinkite **Programinė įranga ir tvarkyklės** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasiektumėte BIOS atsisiuntimus.
2. BIOS atsisiuntimų srityje atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- a. Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujesnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Užsirašykite datą, pavadinimą ar kitą atpažinimo informaciją. Šios informacijos jums gali prireikti, kad vėliau rastumėte jau atsisiųstą į standųjį diską naujinį.
- b. Norėdami atsisiųsti pasirinktą naujinį į standųjį diską, laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų.
Užsirašykite maršrutą iki vietos standžiajame diske, kur bus atsisiųstas 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.

Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant F9 raginimą

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

1. Pereikite prie įkrovimo įrenginių parinkčių meniu:
 - Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **F9**, kad įjungtumėte įkrovimo įrenginių parinkčių meniu.
2. Pasirinkite įkrovimo įrenginį, paspauskite **enter** (įvesti) ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose)

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



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



PASTABA: jei TPM parametras 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. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 54 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Security** (Sauga), **TPM Embedded Security** (TPM integruotoji apsauga), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

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

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

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

11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas

Galite naudoti „HP PC Hardware Diagnostics“ priemonę, jei norite nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šios trys versijos yra „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ (angl. Unified Extensible Firmware Interface – vieningoji išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sąsaja) ir (tik tam tikruose gaminiuose) aparatinės įrangos funkcija „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“.

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

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ – tai operacinė sistema „Windows“ pagrįsta programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia operacinėje sistemoje „Windows“, kad nustatytų aparatinės įrangos gedimus.

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“ atsisiuntimas 58 puslapyje](#).

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aparatinės įrangos gedimo ID kodo naudojimas

Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriama 24 skaitmenų gedimo ID kodas.

- ▲ Atsižvelgdami į ekrane pateikiamas instrukcijas, pasirinkite vieną iš šių parinkčių.
 - Jei rodoma gedimo ID nuoroda, pasirinkite nuorodą ir vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.
 - Jei pateikiamos instrukcijos, kaip susisiekti su pagalba. Vykdykite pateikiamus nurodymus.

Prieiga prie „HP PC Hardware Diagnostics Windows“

Įdiegę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, priemonę galite pasiekti „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas).

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ prieiga iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas)

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

Norėdami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):

1. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
2. Pasirinkite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Atidarę priemonę pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



PASTABA: jei norite stabdyti diagnostikos tikrinimą, pasirinkite **Cancel** (Atšaukti).

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsisiuntimas

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

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versijos atsisiuntimas iš HP

Norėdami iš HP atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, atlikite šiuos veiksmus.

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
2. Pasirinkite **Download HP Diagnostics Windows** (Atsisiųsti „HP Diagnostics Windows“) ir paskui pasirinkite vietą savo kompiuteryje arba USB atmintuke.

Įrankis atsisiunčiamas į pasirinktą vietą.

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

Galite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį.



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

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Software and Drivers** (Programinė įranga ir tvarkyklės), pasirinkite gaminio tipą ir paskui į rodomą paieškos laukelį įveskite savo gaminio pavadinimą arba numerį.
3. Dalyje **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) pasirinkite **Download** (Atsisiųsti), o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsisiųstumėte į kompiuterį ar USB atmintinę.

Įrankis atsisiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

Norėdami įdiegti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, kompiuteryje arba USB atmintuke susiraskite aplanką, į kurį buvo atsiųstas failas .exe, dukart spustelėkite failą .exe ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas


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

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

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

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

1. Įjunkite kompiuterį arba paleiskite jį iš naujo, tada greitai paspauskite **esc**.
2. Paspauskite **f2**.
BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:
 - a. Prijungta USB atmintinė

 **PASTABA:** jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausias „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas 59 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 atmintinę gali būti naudingas kai kuriose situacijose.

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

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


Naujausias „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsisiuntimas

Norėdami atsisiųsti naujausią „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją į USB atmintinę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

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

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

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Įveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti reikiamą 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 atlikti diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiųsti į anksto sukonfigūruotą serverį.

Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite **Find out more** (Sužinoti daugiau).

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas

„HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI“ taip pat galima kaip „SoftPaq“, kurią galite atsisiųsti į serverį.

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Naujausią „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją galite atsisiųsti į USB atmintinę.

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

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

Galite atsisiųsti „HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį.



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

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Software and Drivers** (Programinė įranga ir tvarkyklės), pasirinkite gaminio tipą, į rodomą paieškos laukelį įveskite savo gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir paskui pasirinkite savo 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) naudodami „Remote HP PC Hardware Diagnostics“ parametrus galite atlikti nurodytus 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** (Vykdėti nuotolinę HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostiką).
- Nustatyti vietą, į kurią bus atsiunčiamos diagnostikos priemonės. Naudodamiesi šia funkcija galite pasiekti priemones HP svetainėje arba iš anksto sukonfigūruotame serveryje. Nuotolinės diagnostikos priemonei paleisti įprastinės kompiuterio atminties (pvz., standžiojo disko ar USB atmintuko) nereikia.
- Nustatyti vietą, kurioje bus įrašomi patikros rezultatai. Taip pat galite nustatyti siuntimui 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. Įjunkite 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 parinktį savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir po to **Save changes and exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

Atlikti pakeitimai įsigalioja paleidus kompiuterį iš naujo.

12 Specifikacijos

Kai keliaujate su kompiuteriu ar padedate jį ilgesniam laikui, naudingos informacijos suteikia įvesties galios rodikliai ir eksploataavimo specifikacijos.

Įvesties maitinimas

Šiame skyriuje pateikta informacija apie maitinimą gali praversti, jei vykdami į kitą šalį ketinate pasiimti kompiuterį.

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

Kompiuteris gali būti maitinamas nuolatine srove pagal vieną ar daugiau toliau nurodytų specifikacijų. Informaciją apie kompiuterio naudojamą įtampą ir srovę rasite etiketėje su teisine informacija.

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Įvesties 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	

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Ivesties maitinimas	Ivertinimas
	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

Jei keliaujate su kompiuteriu arba ketinate padėti jį ilgesniam laikui, naudingos informacijos rasite specifikacijose.


12-2 lentelė Darbo aplinkos specifikacijos

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

13 Elektrostatinė iškrova

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

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

 **SVARBU:** kad nesugadintumėte kompiuterio, diskų įrenginio arba neprarastumėte informacijos, laikykitės šių atsargumo priemonių.

- Jei išėmimo ar įdėjimo instrukcijose nurodoma kompiuterį atjungti nuo maitinimo šaltinio, pirma įsitikinkite, kad jis tinkamai įžemintas.
 - Kol būsite pasirengę komponentus montuoti, laikykite juos pakuotėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
 - Stenkitės neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
 - Naudokite nemagnetinius įrankius.
 - Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedažytą metalinį paviršių.
 - Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.
-

14 Pritaikymas neįgaliesiems

HP tikslas yra kurti, gaminti ir pateikti rinkai produktus, paslaugas ir informaciją, kurią kiekvienas galėtų bet kur naudoti atskirai ar kartu su atitinkamais trečiųjų šalių pagalbinių technologijų (AT) įrenginiais ar programomis.

HP ir pritaikymas neįgaliesiems

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

Reikiamų technologinių įrankių paieška

Technologijos gali atskleisti žmogiškąjį 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 rasite [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 66 puslapyje](#).

HP įsipareigojimas

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

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

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

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

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)

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

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

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

Geriausių pagalbinių technologijų paieška

Visi, įskaitant žmones su negalia arba dėl amžiaus apribojimų patiriančius asmenis, turėtų turėti galimybę bendrauti, išreikšti save ir palaikyti ryšį su 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 pagalbinių technologijų, gelbstinti konkrečiu atveju, – HP produktų naudojimą palengvina daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

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

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

Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose

Šios nuorodos suteikia informacijos apie neįgaliesiems pritaikytas funkcijas ir pagalbines technologijas (jei taikytina), pritaikytas įvairiuose HP produktuose. Tie ištekliai padės pasirinkti konkrečias pagalbinių technologijų funkcijas ir produktus, labiausiai tinkančius 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 palaikymo tarnybą 69 puslapyje](#).

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

- [„Microsoft“ pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Windows 7“, „Windows 8“, „Windows 10“, „Microsoft Office“\)](#)
- [„Google“ produktų pritaikymo neįgaliesiems informacija \(„Android“, „Chrome“, „Google Apps“\)](#)
- [Pagal negalios tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagalbinių technologijų pramonės asociacija \(ATIA\)](#)

Standartai ir teisės aktai

Pasaulio šalys priima reglamentus, kuriais siekiama pagerinti žmonių su negalia galimybes naudotis produktais ir paslaugomis. Šie reglamentai istoriškai taikomi telekomunikacijų produktams ir paslaugoms, kompiuteriams ir spausdintuvams su tam tikromis ryšių ir vaizdo atkūrimo funkcijomis, jų dokumentacijai ir klientų aptarnavimo tarnyboms.

Standartai

JAV prieigos taryba sukūrė federalinio įsigijimo reglamento (FAR) standartų 508 skyrių, kuriame sprendžia informacijos ir komunikacijos technologijų (ICT) prieigos problemas, kurias patiria fizinę, sensorinę ar kognityvinę negalią turintys asmenys.

Standartai apima įvairių tipų technologijoms būdingus techninius kriterijus, taip pat efektyvumo reikalavimus, kuriais dėmesys skiriamas konkrečių produktų funkcinėms galimybėms. Konkretūs kriterijai apima programinės įrangos programas ir operacines sistemas, žiniatinklyje pateiktą informaciją ir programas, kompiuterius, telekomunikacijų produktus, vaizdo įrašus ir multimediją, taip pat autonomiškus uždarus produktus.

Įgaliojimas 376 – EN 301 549

Europos Sąjunga sukūrė EN 301 549 standarto įgaliojimą 376, kaip internetinę priemonę ICT produktų viešiesiems pirkimams. Standarte apibrėžiami ICT produktams ir paslaugoms taikomi prieigos pritaikymo neįgaliesiems reikalavimai, taip pat kiekvieno pritaikymo neįgaliesiems reikalavimo tikrinimo procedūrų ir vertinimo metodologijos aprašymas.

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)

Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG) iš W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems 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 neįgaliesiems. 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 neurologinė negalia, taip pat vyresniems žiniatinklio naudotojams su pritaikymo neįgaliesiems poreikiais. WCAG 2.0 pateikiamos pritaikymo neįgaliesiems turinio charakteristikos.

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

Teisės aktai ir reglamentai

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

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

Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos

Šios organizacijos, institucijos ir ištekliai yra geri šaltiniai, kuriuose pateikiama informacija apie negalią ir su amžiumi susijusius apribojimus.



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

Organizacijos

Tai kelios organizacijos iš daugelio, kurios pateikia informaciją apie negalią ir su amžiumi susijusius apribojimus.

- 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 aklyjų 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

Daugelis švietimo įstaigų, įskaitant šiuos pavyzdžius, teikia informaciją apie negalią ir su amžiumi susijusius apribojimus.

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

Kiti šaltiniai negalios klausimais

Daug šaltinių, įskaitant šiuos pavyzdžius, teikia informacijos apie negalią ir su amžiumi susijusius apribojimus.

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

HP rekomenduojamos nuorodos

Šiose HP nuorodose teikiama informacija susijusi su negalia ir amžiaus apribojimais.

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Kreipimasis į palaikymo tarnybą

HP siūlo techninę pagalbą ir pritaikymo neįgaliesiems galimybes klientams su negalia.



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“
 - pasirinkimas 42
- „Automatic DriveLock“
 - išjungimas 43
 - įjungimas 43
- „Automatic DriveLock“ slaptažodis
 - įvedimas 44
- „Bluetooth“ etiketė 15
- „Bluetooth“ įrenginys 19, 21
- „DriveLock“
 - aprašas 44
 - išjungimas 46
 - įjungimas 45
- „DriveLock“ saugos parinktys 42
- „DriveLock“ slaptažodis
 - įvedimas 46
 - keitimas 46
 - nustatymas 44
- „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“
 - naudojimas 58
- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“
 - atsisiuntimas 58
 - įdiegimas 58
 - naudojimas 57
 - prieiga 57
- „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų
 - naudojimas 60
 - tinkinimas 60
- „SuperSpeed“ prievadas ir
 - „DisplayPort“ jungtis, jungianti C tipo USB 29

A

- administratoriaus slaptažodis 39
- akumuliatoriaus dangtelis,
 - identifikavimas 15
- akumuliatoriaus energija 34
- akumuliatoriaus fiksatorius 15
- akumuliatoriaus įkrova 35
- akumuliatoriaus užraktas,
 - identifikavimas 15

- akumuliatorius
 - beveik išsikrovusio
 - akumuliatoriaus įkrovos lygis 35
 - energijos tausojimas 35
 - gamykloje užsandarintas 36
 - išsikrovimas 35
 - ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos 35, 36
- antivirusinė programinė įranga 47
- apačia 15
- aparatinė įranga, jos vieta 3
- apsauginio troselio lizdas,
 - supažindinimas 4
- apsauginis kabelis 48
- AT (pagalbinių technologijų)
 - paieška 66
 - paskirtis 65
- atkūrimas 53
- atminties kortelių skaitytuvas,
 - atpažinimas 4
- atminties modulio anga,
 - atpažinimas 15
- atsarginė kopija, kūrimas 53
- atsarginės kopijos
 - atsarginė kopija, kūrimas 53
- aukštos raiškos įrenginiai,
 - prijungimas 30
- ausinės su mikrofonu, prijungimas 28
- ausinės, prijungimas 27

B

- bakstelėjimo dviem pirštais
 - jutikliniame kilimėlyje gestas 26
- belaidės antenos, supažindinimas 5
- belaidis tinklas (WLAN)
 - įmonės WLAN ryšys 20
 - prijungimas 20
 - veikimo diapazonas 20
 - viešasis WLAN ryšys 20
- belaidžio ryšio klavišas 19
- belaidžio ryšio lemputė 19
- belaidžio ryšio mygtukas 19

- belaidžio ryšio valdikliai
 - mygtukas 19
 - operacinė sistema 19
- belaidžių įrenginių sertifikavimo etiketė 15
- beveik išsikrovusio akumuliatorius
 - įkrovos lygis 35
- BIOS
 - naujinimas 55
 - naujinio atsisiuntimas 55
 - versijos nustatymas 55

C

- C tipo USB prievadas, jungimas 29, 31

D

- darbo aplinka 63
- dešinės pusės komponentai 3
- didelės raiškos įrenginiai,
 - prijungimas 30, 31
- doko jungtis, supažindinimas 15
- duomenų perdavimas 31

E

- ekrano komponentai 5
- elektrostatinė iškrova 64
- energijos vartojimo valdymas 33
- etiketės
 - belaidžių įrenginių
 - sertifikavimas 15
 - Bluetooth 15
 - reglamentavimo informacija 15
 - serijos numeris 15
 - techninė priežiūra 15
 - WLAN 15

F

- fiksatoriai
 - akumuliatoriaus atlaisvinimas 15
 - techninės priežiūros dangtelio atlaisvinimas 15

G

gaminio pavadinimas ir numeris, kompiuteris 15
gamykloje užsandarintas akumulatorius 36
garsas
ausinės 27
ausinės su mikrofonu 28
garsiakalbiai 27
garso nustatymai 28
HDMI 30, 31
garsiakalbiai
prijungimas 27
garso nustatymai, naudojimas 28
GPS 21

H

HDMI garsas, konfigūravimas 30, 31
HDMI prievadas
prijungimas 30
HDMI prievadas, supažindinimas 4
HP Fast Charge 35
HP ištekčiai 1
HP LAN-Wireless Protection 23
HP MAC Address Pass Through 24
HP pagalbinių strategija 65
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
atsisiuntimas 59
paleidimas 58
HP PC Hardware Diagnostics Windows
atsisiuntimas 58

I

išjungimas 33
išorinis maitinimo šaltinis, naudojimas 36
įkrovimo tvarka
keitimas naudojant f9 raginimą 56
įmonės WLAN ryšys 20
įvesties maitinimas 62

J

jutiklinio kilimėlio gestai
bakstelėjimas dviem pirštais 26
slinkimas dviem pirštais 25
jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
bakstelėjimo gestas 25

jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
gestai
bakstelėjimas 25
jutiklinio kilimėlio naudojimas 25
jutiklinis kilimėlis
naudojimas 25
nustatymai 7

K

kairės pusės komponentai 4
kamera 5
naudojimas 27
supažindinimas 5
kamos lemputė, supažindinimas 5
kamos privatumo dangtelis
naudojimas 27
kamos privatumo dangtelis, supažindinimas 5
keliavimas su kompiuteriu 52
kelionė su kompiuteriu 15
klaviatūra ir pasirinktinė pelė
naudojimas 26
klaviatūros ir pasirinktinės pelės
naudojimas 26
klavišai
veiksmai 12
klientų pagalbos tarnyba, pritaikymas neįgaliesiems 69
kompiuterio gabenimas 52
kompiuterio išjungimas 33
kompiuterio priežiūra 50
Kompiuterio sąranka „Computer Setup“
BIOS administratoriaus slaptažodis 40, 41, 42
gamintojo nuostatų atkūrimas 54
naršymas ir pasirinkimas 54
paleidimas 54
kompiuterio valymas 50
dezinfekavimas 51
nešvarumų šalinimas 50
komponentai
apačia 15
dešinė pusė 3
ekranas 5
kairė pusė 4
klaviatūros sritis 7

kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 35

L

lemputės
kamera 5
lėktuvo režimo klavišas 19
lizdai
apsauginis troselis 4
SIM kortelė 15

M

maitinimas
akumulatorius 34
išorinis 36
maitinimo nustatymai, naudojimas 34
maitinimo piktograma, naudojimas 34
Miego režimas
inicijavimas 33
išjungimas 33
Miego režimas, inicijavimas 33
miego režimo inicijavimas 33
Miracast 31

N

naudotojo slaptažodis 39
NFC 22

P

pagalbinių technologijų (AT)
paieška 66
paskirtis 65
Pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis keitimas 46
papildomo akumulatoriaus jungtis, atpažinimas 15
perduoti duomenis 31
pirštų atspaudai, registravimas 47
pirštų atspaudų skaitytuvas 49
prievedai
C tipo USB 31
C tipo USB „SuperSpeed“ prievadas ir „DisplayPort“ 29
HDMI 4, 30
VGA 4
priežiūra
programų ir tvarkyklių naujinimas 50
prisijungimas prie WLAN tinklo 20

pritaikymas neįgaliesiems 65
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų
tarptautinė asociacija 66
Pritaikymo neįgaliesiems standartų
508 skyrius 67
pritaikymo neįgaliesiems
vertinimas 66
programinė įranga
antivirusinė 47
užkarda 48
programinė įranga įdiegta, jos vieta
3
programinės įrangos naujiniai,
diegimas 48
programų ir tvarkyklių naujinimas
50

R
rodymo režimai 30

S
sąrankos priemonė
gamintojo nuostatų atkūrimas
54
naršymas ir pasirinkimas 54
serijos numeris, kompiuteris 15
SIM kortelė, įdėjimas 17
SIM kortelė, tinkamas dydis 17
SIM kortelės lizdas, supažindinimas
15
sistemos neveiknumas 33
slaptažodžiai
administratorius 39
BIOS administratorius 40, 41, 42
naudotojas 39
slaptažodžių naudojimas 39
slinkimo dviem pirštais jutikliniame
kilimėlyje gestas 25
spartieji klavišai
naudojimas 14
specialieji klavišai, naudojimas 11
standartai ir teisės aktai, pritaikymas
neįgaliesiems 67
standusis diskas, identifikavimas
15
Sure Start
naudojimas 56

Š
šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems
68

T
techninės priežiūros dangtelio
fiksatorius 15
techninės priežiūros etiketės, jų
vieta 15
teisinė informacija
belaidžių įrenginių sertifikavimo
etiketės 15
etiketė su teisine informacija 15
tiksliojo jutiklinio kilimėlio gestai
bakstelėjimas dviem pirštais 26
slinkimas dviem pirštais 25
tikslusis jutiklinis kilimėlis
naudojimas 25
TPM nustatymai 56

U
užkardos programinė įranga 48

V
vaizdo funkcijos 28
belaidžiai ekranai 31
C tipo USB 29
HDMI priedas 30
„DisplayPort“ įrenginys 29
veiksmų klavišai 12
naudojimas 12
supažindinimas 12
vėdinimo angos, supažindinimas 4,
15
VGA priedas
supažindinimas 4
vidiniai mikrofonai, supažindinimas
5
viešasis WLAN ryšys 20

W
Windows Hello
naudojimas 47
WLAN antenos, supažindinimas 5
WLAN etiketė 15
WLAN įrenginys 15
WWAN antenos, supažindinimas 5
WWAN įrenginys 19, 20