



Naudotojo vadovas

SUVESTINĖ

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

Juridinė informacija

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

AMD yra „Advanced Micro Devices, Inc.“ prekės ženklas. „Bluetooth“ yra atitinkamo savininko prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi „HP Inc.“, „Intel“, „Celeron“, „Pentium“ ir „Thunderbolt“ yra bendrovės „Intel Corporation“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse. „Windows“ yra bendrovės „Microsoft Corporation“ registruotas prekės ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse. „NVIDIA“ ir „NVIDIA“ piktograma yra bendrovės „NVIDIA Corporation“ prekės ženklai ir (arba) registruotieji prekės ženklai JAV ir kitose šalyse. „USB Type-C®“ ir „USB-C®“ yra „USB Implementers Forum“ registruotieji prekių ženklai. „DisplayPort™“ ir „DisplayPort™“ logotipas yra prekių ženklai, priklausantys Vaizdo elektronikos standartu asociacijai (angl. „Video Electronics Standards Association“, VESA®) Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. „Miracast“ ir „Wi-Fi“ yra bendrovės „Wi-Fi Alliance“ registruotasis prekės 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: 2022 m. balandžio mėn.

Dokumento numeris: N11750-E21

Įspėjimas dėl gaminio

Šiame vartotojo vadove aprašytois daugumoje modeliu esančios funkcijos. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Visos funkcijos veikia ne visuose „Windows“ leidimuose ar versijose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti naujovintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows“ naujinama automatiškai ir šis naujinimas visada įjungtas. Reikalingas greitas internetas ir „Microsoft“ paskyra. Gali būti taikomi ISP mokesčiai ir naujinant gali atsirasti papildomų reikalavimų. Žr. <http://www.windows.com>. Jei jūsų gaminys pristatomas su „Windows“ S režimu: „Windows“ S režimu veikia tik su programomis iš „Microsoft Store“, įdiegtomis „Windows“. Tam tikrų numatytyųjų nustatymų, funkcijų ir programų pakeisti negalima. Kai kurie priedai ir programos, suderinami su „Windows“, gali neveikti (įskaitant kai kurias antivirusines programas, PDF rašymo programas, tvarkyklių programas ir pritaikymo neįgaliesiems programas), o našumas gali skirtis, net jei išjungsite S režimą. Jei perjungsite į „Windows“, negalėsite grįžti į S režimą. Sužinokite daugiau adresu Windows.com/SmodeFAQ.

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

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdami, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo iš anksto šiame kompiuteryje įdiegtu programinės įrangos gaminiu, sutinkate laikytis HP galutinio naudotojo licencinės sutarties (angl. „End User License Agreement“, EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šiomis licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visą nenaudotą gaminį (aparatūrą ir programinę įrangą) į pirkimo vietą, kad atgautumėte visus pinigus.

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

Įspėjimas dėl saugos

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

- ⚠ PERSPĖJIMAS!** Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedékite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dékite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiui, prijungiamas spausdintuvas, arba minkštai 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 tinkamas paviršiaus temperatūros apribojimus, apibrėžiamus galiojančiais saugos standartais.

Procesoriaus konfigūravimo nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

Svarbi informacija apie procesoriaus konfigūracijas.

-
-  **SVARBU:** kai kurie kompiuteriai yra sukonfigūruoti su „Intel® Pentium®“ N35xx/N37xx arba „Celeron®“ N28xx/N29xx/N30xx/N31xx serijos procesoriais ir operacine sistema „Windows®“. Jei jūsų kompiuteris sukonfigūruotas, kaip nurodyta, nekeiskite procesoriaus konfigūravimo nustatymo msconfig.exe: iš 4 ar 2 procesorių į 1 procesorių. Pakeitę negalésite kompiuterio paleisti iš naujo. Kad atkurtumėte pradinius nustatymus, turėsite atliliki gamyklinių nuostatų atkūrimą.
-

Turinys

1 Darbo pradžia.....	1
Informacijos paieška.....	1
2 Komponentai.....	4
Įrengta aparatinių įranga	4
Programinės įranga	4
Dešinė	4
Kairė	5
Ekranas	6
Neryškios mėlynos šviesos režimas (tik tam tikruose gaminiuose)	6
Klaviatūros sritis	8
Jutiklinis kilimėlis.....	8
Jutiklinio kilimėlio nustatymai	8
Jutiklinio kilimėlio nustatymų koregavimas	8
Jutiklinio kilimėlio įjungimas	8
Jutiklinio kilimėlio komponentai	8
Specialieji klavišai	9
Veiksmų klavišai	10
Spartieji klavišai (tik tam tikruose gaminiuose).....	11
Apačia.....	12
Etiketės	12
3 Tinklo ryšys	15
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	15
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	15
Belaidžio ryšio mygtukas.....	15
Operacinės sistemos valdikliai	15
Prisijungimas prie WLAN tinklo.....	16
HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	17
„eSIM“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	18
NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)	19
Prijungimas prie laidinio tinklo	19
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN, tik tam tikruose gaminiuose)	19
„HP LAN-Wireless Protection“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas	20
„HP MAC Address Pass Through“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	21
4 Naršymas ekrane	22
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	22

Bakstelėjimas.....	22
Mastelio keitimas suspaudus dviem pirštais	23
Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje).....	23
Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	23
Bakstelėjimas trim pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	24
Bakstelėjimas keturiais pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Braukimas trimis pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)	24
Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio).....	25
Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)	25
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	26
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	26
5 Pramogų funkcijos	27
Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikrų gaminijų)	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	29
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik naudojant tam tikrus gaminius)	29
„Thunderbolt“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose).....	30
Vaizdo įrenginių prijungimas VGA laidu (tik tam tikruose gaminiuose).....	31
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose).....	32
Didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus prijungimas naudojant HDMI.....	32
HDMI garso nustatymas	32
HDMI garso funkcijos įjungimas.....	33
HDMI garso išjungimas	33
„Thunderbolt DisplayPort“ įrenginio prijungimas.....	33
Laidinių ecranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“.....	34
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su AMD arba NVIDIA grafika (naudojant pasirinktinį šakotuvą)	34
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant pasirinktinį šakotuvą).....	35
Ekranų prijungimas prie kompiuterių su „Intel“ grafika (naudojant įtaisytajį šakotuvą).....	35
Su „Miracast“ suderinamu belaidžiu ecranų aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	36
„Intel WiDi“ sertifikuotų ecranų naudojimas ir prijungimas (tik tam tikri „Intel“ gaminiai).....	36
Prijungimas prie „Intel WiDi“ sertifikuotų ecranų	36
„Intel WiDi“ atidarymas	36
Duomenų perdavimo funkcijos naudojimas.....	37
Įrenginių prijungimas prie USB Type-C prievedavo (tik tam tikruose gaminiuose)	37
6 Energijos vartojimo valdymas	38
Miego režimo ir sulaikytosios veiksenos naudojimas.....	38
Miego režimo inicijavimas ir išjungimas	38
Sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas ir išjungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	39
Kompiuterio išjungimas.....	40

Energijos piktogramos naudojimas.....	40
Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją	40
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	41
Akumulatoriaus įkrovos lygio rodymas.....	41
Informacija apie akumulatorių priemonėje „HP Support Assistant“ (tik tam tikruose gaminiuose)	41
Akumulatoriaus energijos tausojimas.....	41
Supažindinimas su beveik išsikrovusio akumulatoriaus įkrovos lygiu.....	42
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos	42
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	42
Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	42
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti sulaikytosios veiksenos	42
Gamykloje užsandarintas akumulatorius	43
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	43
7 Sauga.....	45
Kompiuterio apsauga	45
Slaptažodžių naudojimas	46
Slaptažodžių nustatymas „Windows“ sistemoje	46
Slaptažodžių nustatymas priemonėje „Computer Setup“	47
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas	47
Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas	47
BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas	48
BIOS administratoriaus slaptažodžio šalinimas.....	49
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas.....	49
„DriveLock“ saugumo parinkčių naudojimas	49
„Automatic DriveLock“ pasirinkimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	50
„Automatic DriveLock“ įjungimas	50
„Automatic DriveLock“ išjungimas	50
„Automatic DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	51
Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas	51
Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas.....	52
„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas	52
„DriveLock“ išjungimas	53
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	54
„DriveLock“ slaptažodžio keitimas.....	54
„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)	54
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	55
Užkardos programinės įrangos naudojimas	55
Programinės įrangos naujinių diegimas	55
„HP Client Security“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	56
„HP TechPulse“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	56
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	56
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	56

8 Priežiūra	58
Kaip pagerinti našumą.....	58
Disko defragmentavimo programos naudojimas	58
Disko valymo programos naudojimas	58
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	58
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas.....	59
Programų ir tvarkyklių naujinimas	59
Kompiuterio valymas.....	59
„HP Easy Clean“ suaktyvinimas (tik tam tikruose gaminiuose).....	59
Nešvarumų ir šiukslių pašalinimas nuo kompiuterio.....	60
Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone	60
Medienos faneruotės priežiūra (tik tam tikri gaminiai)	61
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	62
9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas.....	63
Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas	63
„Windows“ įrankių naudojimas kuriant atsargines kopijas	63
„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose)	63
Jūsų sistemos atkūrimas	64
Sistemos atkūrimo taško kūrimas.....	64
Atkūrimo metodai	64
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	64
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	65
„HP Sure Recover“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	65
10 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS), TPM ir „HP Sure Start“	66
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas	66
Naršymas ir elementų pasirinkimas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“	66
Gamintojo nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankos priemonėje	67
BIOS naujinimas	67
BIOS versijos nustatymas	67
BIOS naujinimo paruošimas.....	67
BIOS naujinio atsisiuntimas	68
BIOS naujinio diegimas	68
Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą	69
TPM BIOS parametrai (tik tam tikruose gaminiuose).....	69
„HP Sure Start“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	69
11 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas	70
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	70
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aparatinės įrangos gedimo ID kodo naudojimas.....	70
Prieiga prie „HP PC Hardware Diagnostics Windows“	70
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ prieiga iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas) (tik tam tikruose gaminiuose)	71
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ prieiga naudojant „HP Support Assistant“	71

Priemonės „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ paleidimas naudojant meniu „Pradėti“ (tik tam tikruose gaminiuose)	71
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas.....	71
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versijos atsiuntimas iš HP	72
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas iš „Microsoft Store“	72
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose).....	72
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas.....	72
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	73
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ aparatinės įrangos gedimo ID kodo naudojimas	73
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	73
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę	74
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas.....	74
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	74
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	74
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas	74
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	75
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsiuntimas.....	75
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas.....	75
12 Specifikacijos	76
Jėjimo galia.....	76
Darbo aplinka.....	77
13 Elektrostatinė iškrova.....	78
14 Pritaikymas neįgaliesiems.....	79
HP ir pritaikymas neįgaliesiems	79
Reikiamų technologinių įrankių paieška	79
HP įsipareigojimas	79
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP).....	80
Geriausių pagalbinių technologijų paieška.....	80
Savo poreikių vertinimas	80
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose	80
Standartai ir teisės aktai.....	81
Standartai	81
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	81
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	81
Teisės aktai ir reglamentai	82
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos.....	82
Organizacijos.....	82
Švietimo įstaigos	83
Kiti šaltiniai negalios klausimais	83
HP rekomenduojamos nuorodos	83
Susisiekimas su palaikymo tarnyba	83
Rodyklė	84

1 Darbo pradžia

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

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

 **PATARIMAS:** Jei iš atidarytos programėlės ar „Windows“ darbalaukio norite greitai grįžti į kompiutero pradžios ekraną, klaviatūroje paspauskite „Windows“ klavišą. Dar kartą paspaudę „Windows“ mygtuką sugrįšite į ankstesnį ekraną.

- **Prisijunkite prie interneto** – nustatykite laidinį arba belaidį tinklą, kad galėtumėte prisijungti prie interneto. Daugiau informacijos rasite [Tinklo ryšys 15 puslapyje](#).
- **Atnaujinkite antivirusinę programinę įrangą** – apsaugokite kompiuterį nuo virusų keliamos žalos. Programinė įranga iš anksto jdiegtą jūsų kompiuteryje. Daugiau informacijos rasite [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas 55 puslapyje](#).
- **Susipažinkite su savo kompiuteriu** – sužinokite apie kompiutero funkcijas. Papildomos informacijos rasite [Komponentai 4 puslapyje](#) ir [Naršymas ekrane 22 puslapyje](#).
- **Raskite jdiegtą programinę įrangą** – pasiekite iš anksto kompiuteryje jdiegtos programinės įrangos sąrašą:

Pasirinkite mygtuką **Pradėti**.

– arba –

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

- **Padarykite atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją** – sukurate atkūrimo diskų rinkinį arba atkūrimo USB „flash“ diską ir sukurate atsarginę standžiojo disko kopiją. Žr. [Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas 63 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“ optimizuoją kompiutero darbą ir išsprendžia problemas su naujausiais programinės įrangos naujinimais, diagnostikos įrankiais ir pagalbos nurodymais. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška**, paieškos lauke įveskite **support** ir paskui pasirinkite **HP Support Assistant**.

Informacijos paieška

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyta, kur rasti informacijos apie gaminį, praktinius vadovus ir kt.

1-1 lentelė Papildoma informacija

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">Kompiutero sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">Interneto pokalbis su HP techniku

1-1 lentelė Papildoma informacija (tėsinys)

Ištekliai	Turinys
<p>Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite http://www.hp.com/support ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį.</p> <p>– arba –</p> <p>Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą „Paieška“ (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite support ir paskui pasirinkite HP Support Assistant.</p> <p>– arba –</p> <p>Užduočių juostos ieškos lauke pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose) ir paskui pasirinkite Pagalba.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Palaikymo tarnybos telefono numeriai• Pakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikruose gaminiuose)• Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovai• HP paslaugų centrų vietas
<p><i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i></p> <p>Norédami pasiekti šį vadovą:</p> <p>▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą „Paieška“ (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite HP Documentation ir paskui pasirinkite HP Documentation.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į http://www.hp.com/ergo.</p> <p>SVARBU: Kad galėtumėte peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite prisijungti prie interneto.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Tinkamos darbo vietas paruošimas• Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemų• Elektros ir mechaninės saugos informacija
<p><i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i></p> <p>Norédami pasiekti šį dokumentą:</p> <p>▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą „Paieška“ (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite HP Documentation ir paskui pasirinkite HP Documentation.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Svarbi teisinė informacija, įskaitant informaciją, kaip tinkamai išmesti akumuliatorių (jei reikia).
<p><i>Ribotoji garantija*</i></p> <p>Norédami pasiekti šį dokumentą:</p> <p>▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą „Paieška“ (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite HP Documentation ir paskui pasirinkite HP Documentation.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p> <p>SVARBU: Kad galėtumėte peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite prisijungti prie interneto.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Šio kompiuterio garantijos informacija

*HP ribotąjį garantiją rasite gaminio vartotojo vadovuose ir (arba) dėžėje esančiame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdinčią garantijos versiją HP gali būti pateikusi dėžėje. Šalyse arba regionuose, kuriuose išspausdinta garantija

1-1 lentelė Papildoma informacija (tęsinys)

Ištekliai

Turinys

nepateikiama, ją galite užsisakyti iš <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Jei gaminį esate įsigiję Azijos ir Ramiojo vandenyno regione, rašykite HP adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.

2 Komponentai

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

Įrengta aparatinė įranga

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

- ▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminuose), paieškos lauke įveskite įrenginių tvarkytuvę ir paskui pasirinkite programą **Įrenginių tvarkytuvė**.

Parodomas visų kompiuteryje esančių įrenginių sąrašas.

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

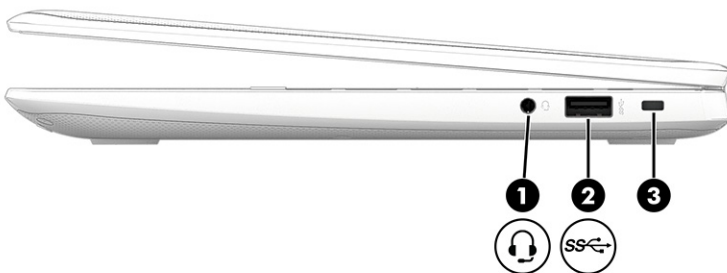
Programinės įranga

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

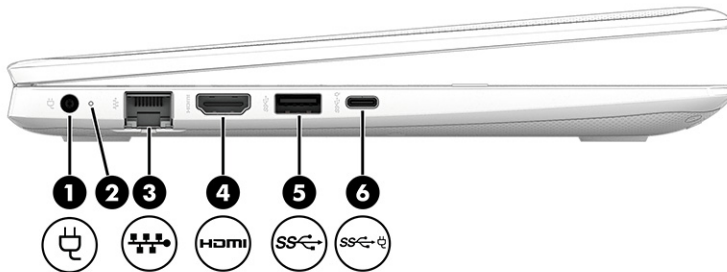
Komponentas	Aprašas
1. 	Jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso ivesties (mikrofono) lizdas Prijungia pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat prijungia

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

Komponentas	Aprašas
	<p>pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinių atskirų mikrofonų.</p> <p>PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsą. Išsamesnę informaciją apie saugą rasite dokumente <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norėdami pasiekti šį vadovą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Užduočių juostoje pasirinkite piktogramą Paleška (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite <i>HP Documentation</i> ir paskui pasirinkite HP Documentation. <p>PASTABA: Prie šio lizdo prijungus įrenginį, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>
2.  „USB SuperSpeed 5 Gbps“ prievasas	<p>Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys ir (tam tikruose gaminiuose), kai kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, įkraunamai maži įrenginiai (pvz., išmanusis telefonas).</p> <p>PASTABA: Nedidelieems išoriniams įrenginiams įkrauti naudokite standartinį „USB Type-A“ maitinimo kabelį arba kabelio adapterį (isigyjama atskirai).</p>
3. Apsauginio kabelio lizdas	<p>Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį.</p> <p>PASTABA: Apsauginis troselis yra atgrasymo priemonė, tačiau ją naudojant nėra garantijos, kad kompiuteris nebus sugadintas arba pavogtas.</p>

Kairė

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



2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1.  Maitinimo jungtis	Prijungia kintamosios srovės adapterį.
2. Akumulatoriaus lemputė	Kai prijungtas kintamosios srovės šaltinis:

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

Komponentas	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none"> ● Balta: akumulatoriaus įkrova yra daugiau nei 90 procentų. ● Geltona: akumulatoriaus įkrova yra nuo 0 iki 90 procentų. ● Nešviečia: akumulatorius néra kraunamas. <p>Kai kintamosios srovės šaltinis yra atjungtas (akumulatorius nekraunamas):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mirksi geltona: akumulatorius pasiekė žemą įkrovos lygį. Akumulatoriu pasiekus kritinį įkrovos lygį, akumulatoriaus lemputė ima greitai mirksėti. ● Nešviečia: akumulatorius néra kraunamas.
3.  RJ-45 (tinklo) lizdo / būsenos lemputės	<p>Prijungia tinklo kabelį.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Žalia (kairėje): prisijungta prie tinklo. ● Geltona (dešinėje): tinkle vykdoma veikla.
4.  HDMI prievedas	<p>Prijungia atskirai įsigytą vaizdo ar garso įrengini, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso įrenginį arba spartujį didelės raiškos multimedijos səsajos (HDMI) įrenginį.</p>
5.  „USB SuperSpeed 5 Gbps“ prievedas	<p>Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys ir (tam tikruose gaminiuose), kai kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, įkraunami maži įrenginiai (pvz., išmanusis telefonas).</p> <p>PASTABA: Nedideliems išoriniams įrenginiams įkrauti naudokite standartinį „USB Type-A“ maitinimo kabelį arba kabelio adapterį (įsigijama atskirai).</p>
6.  „USB Type-C“ maitinimo jungtis ir „SuperSpeed 5 Gbps“ prievedas	<p>Prijungia kintamosios srovės adapterį su „USB Type-C“ jungtimi, kuris į kompiuterį tiekia elektros energiją ir, jei reikia, įkrauna kompiuterio akumulatorių.</p> <p>– ir –</p> <p>Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodami spartieji duomenys ir (tam tikruose gaminiuose), kai kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, įkraunami maži įrenginiai (pvz., išmanusis telefonas).</p> <p>PASTABA: Nedideliems išoriniams įrenginiams įkrauti naudokite standartinį „USB Type-C“ maitinimo kabelį arba kabelio adapterį (įsigijami atskirai).</p>

Ekranas

Pasitelkę iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su ekrano komponentais.

Neryškios mėlynos šviesos režimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Siekiant užtikrinti didesnį patogumą akims ir saugumą, jūsų kompiuterio ekranas iš gamyklos pristatomas nustačius neryškios mėlynos šviesos režimą. Be to, naudojant kompiuterį naktį arba skaitymui, mėlynos šviesos režimas automatiškai sureguliuoja mėlynos šviesos išskyrimą.

⚠ PERSPĖJIMAS! Kad išvengtumėte sunkių sužeidimų, perskaitykite *Saugaus ir patogaus darbo vadovą*. Jame aprašoma, kaip kompiuterio naudotojai turi įsirengti darbo vietą, kokia turi būti taisyklinga laikysena dirbant, taip pat rašoma apie sveikatą ir darbo įpročius. Be to, *Saugaus ir patogaus darbo vadove* pateikiamas svarbi elektros ir mechaninės saugos informacija. *Saugaus ir patogaus darbo vadovą* galite rasti žiniatinklyje adresu <http://www.hp.com/ergo>.



2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus ryšiu su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN) užmegzti.
2. Kameros lemputė	Šviečia: kamera yra naudojama.
3. Kamera	Galite naudotis vaizdo vaizdo programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografiuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikru gaminiu) 27 puslapyje. Naudojant kai kurias kameras prie „Windows“ sistemos galima prisiregistravoti vietoj slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. Daugiau informacijos rasite „Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose) 54 puslapyje.
4. Kameros privatumo dangtelis (tik tam tikruose gaminiuose)	PASTABA: Kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų turimame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos. 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. PASTABA: Jei jūsų kompiuteryje yra priekinė ir galinė kameros, atidengus vieną kamerą, kita paslepiama.
5. Magnetinis rašiklio laikiklis (tik tam tikruose gaminiuose)	Laiko magnetinj rašiklį (tik tam tikruose gaminiuose).

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

2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašas (tėsinys)

Komponentas	Aprašas
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite dokumente <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> , jūsų šaliai arba regionui skirtame skyriuje.	
Norédami pasiekti šį vadovą:	<p>▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą Paieška (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite HP Documentation ir paskui pasirinkite HP Documentation.</p>

Klaviatūros sritis

Klaviatūros gali skirtis priklausomai nuo kalbos.



PASTABA: Klaviatūra, išskaitant funkcinius mygtukus ir įjungimo / išjungimo klavišą (tik tam tikruose gaminiuose), palapinės ir planšetinio kompiuterio režimuose yra išjungiami. Norédami įjungti klaviatūrą, išskaitant įjungimo / išjungimo klavišą, pakeiskite į atverčiamą režimą.

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

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

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **jutiklinės planšetės nustatymai** ir paskui paspauskite **enter** klavišą.
2. Pasirinkite nustatymą.

Jutiklinio kilimėlio įjungimas

Norédami įjungti jutiklinį kilimėlį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **jutiklinės planšetės nustatymai** ir paskui paspauskite **enter** klavišą.
2. Naudodami pelę, spustelėkite **Jutiklinio kilimėlio** mygtuką.

Jei nenaudojate pelés, 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.

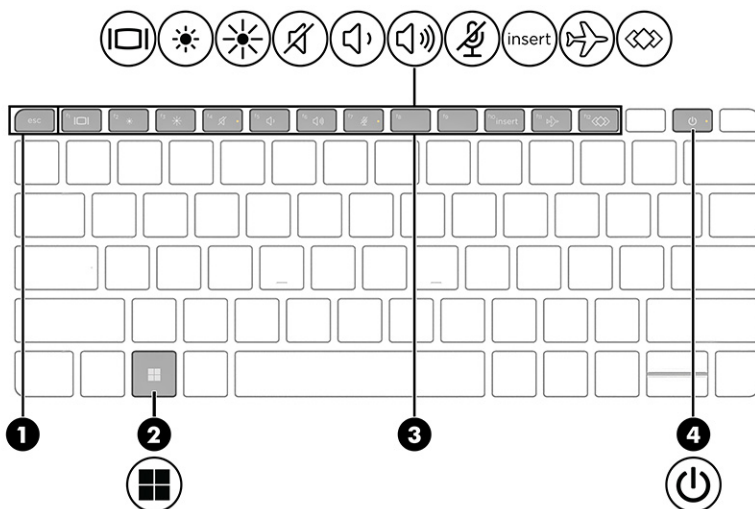


2-4 lentelė Jutiklinio kilimėlio komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymeklį arba aktyvuoją elementus ekrane. PASTABA: Daugiau informacijos rasite Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 22 puslapyje .
2. Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis pelės mygtukas.
3. Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis pelės mygtukas.

Specialieji klavišai

Pasitelkė iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su specialaisiais klavišais.



2-5 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
1. Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
2. „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: Dar kartą paspaudus „Windows“ klavišą, pradžios meniu bus užvertas.
3. Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Žr. Veiksmų klavišai 10 puslapyje .
4.  Maitinimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none">Kai kompiuteris išjungtas, trumpai spustelėkite mygtuką, kad ji įjungtumėte.Kai kompiuteris įjungtas, spustelėkite mygtuką, kad nustatytomėte energijos taupymo režimą.Kai kompiuteris veikia energijos taupymo režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte energijos taupymo režimą (tik tam tikruose gaminiuose).Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, paspausdami mygtuką išjunkite sulaikytosios veiksenos režimą. SVARBU: Jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją. Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką bent 4 sek., kad kompiuterį išjungtumėte. Jei norite daugiau sužinoti apie maitinimo nustatymus, naudokite maitinimo piktogramą. <ul style="list-style-type: none">Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą  ir, priklausomai nuo turimo gaminio, pasirinkite Energijos vartojimo ir miego režimo parametrai arba Energijos vartojimo parinktys.

Veiksmų klavišai

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

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



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

2-6 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas

Simbolis	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.

2-6 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašas (tėsinys)

Simbolis	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Nutildo mikrofoną.
	Nutildo garsiakalbius arba atkuria garsą.
	Ijungia arba išjungia belaidžio ryšio funkciją. PASTABA: Kad galéatumėte užmegztį belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.
	Perjungia vaizdą iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, kelis kartus paspaudus klavišą, vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.
	Vykdo dažnai naudojamas užduotis. Kai kurios užduotys gali būti vykdomos ne visuose gaminiuose. <ul style="list-style-type: none">• Atidaro programą, failą arba svetainę• Iveda dažnai naudojamą tekštą į nuolatinę iškarpinę• Galima pakeisti sistemos profilius• Galima pakeisti sistemos savybes• Vykdą naudotojo nustatytais klavišų sekas



PASTABA: veiksmo klavišo funkcija ijjungiamā dar gamykloje. Tam tikruose gaminiuose šią funkciją galite išjungti paspaudami ir palaikydami **fn** klavišą ir kairijį **shift** klavišą. Užsižiebs funkcijų (**fn**) klavišo lemputė. Išjungę veiksmo klavišo funkciją galite atliliki kiekvieną funkciją paspaudami **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.

Norédami naudoti spartujį klavišą:

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

2-7 lentelė Spartieji klavišai ir jų aprašas

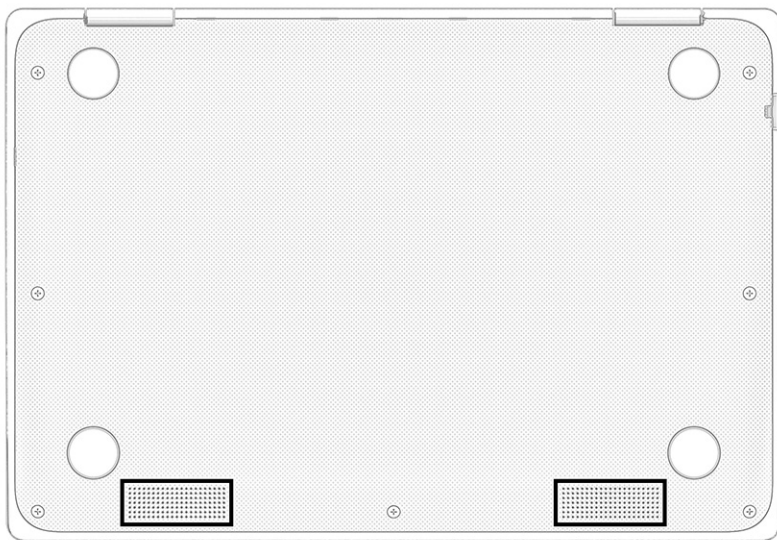
Klavišas	Aprašas
C	Ijungia slinkties klavišą.

2-7 lentelė Spartieji klavišai ir jų aprašas (tėsinys)

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

Apačia

Pasitelkė iliustraciją ir lentelę, susipažinkite su apatiniais komponentais.



2-8 lentelė Apatinės dalies komponentai ir jų aprašas

Komponentas	Aprašas
Garsiakalbiai	Atkuria garsą.

Etiketės

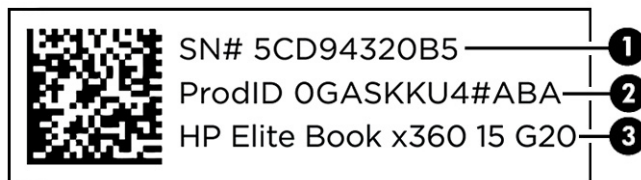
Ant kompiuterio esančiose etiketėse pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.



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

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

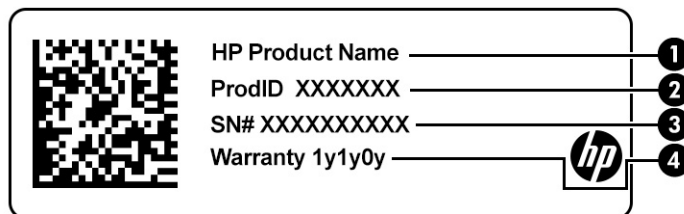
Jūsų techninės priežiūros etiketė panaši į vieną iš žemiau pateiktų etikečių. Žiūrėkite labiausiai jūsų kompiuterio techninės priežiūros etiketę atitinkančią iliustraciją.



2-9 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas

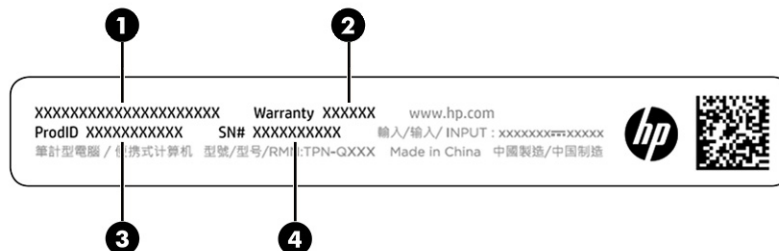
- Serijos numeris
- Gaminio kodas
- HP gaminio pavadinimas



2-10 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

Komponentas

- HP gaminio pavadinimas
- Gaminio kodas
- Serijos numeris
- Garantinis laikotarpis



2-11 lentelė Techninės priežiūros etiketės komponentai

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

- Lipdukai su reglamentine informacija – pateikiama teisinė informacija apie kompiuterį.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai – pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženklų sąrašas.

3 Tinklo ryšys

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

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Jūsų kompiuteryje gali būti įtaisytas vienas ar daugiau belaidžių įrenginių.

- WLAN įrenginys – prijungia kompiuterį prie belaidžių vietinių tinklų (dažnai vadinamų „Wi-Fi“ tinklais, belaidžiais LAN arba WLAN) įmonių biuruose, jūsų namuose ir viešose vietose, pvz., oro uostuose, restoranuose, kavinėse, viešbučiuose ir universitetuose. WLAN tinkle mobilusis belaidis kompiuterio įrenginys užmezga ryšį su belaidžiu kelvedžiu arba belaidės prieigos tašku.
- HP mobiliojo 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 fotoaparatu. Asmeniniame tinkle (PAN) kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kita 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 *léktuvo 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.

Priklausomai nuo jūsų kompiuterio modelio, operacinės sistemos valdiklius galite pasiekti keliais būdais.

Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite valdymo skydelis, pasirinkite **Valdymo skydelis** ir paskui pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Tinklo ir interneto parametrai**.

– arba –

Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite užduočių juosteje esančią tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Tinklo ir interneto parametrai**.

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 juosteje, o tada prisijunkite prie vieno iš prieinamų tinklų.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite rodyklę dešinėn, esančią šalia „Wi-Fi“ mygtuko, kad būtų rodomi pasiekiami tinklai.

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 maršruto parinktuvo arba prieigos taško diapazono ribų.

 **PASTABA:** Jei nematote WLAN, prie kurio norite prisijungti, priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio, vadovaukitės vienu iš toliau nurodytų būdų.

1. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite užduočių juosteje esančią tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto parametrus** (tik tam tikruose gaminiuose) arba **Tinklo ir interneto parametrai**.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Tinklo ir interneto parametrai**.

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

– arba –

Pasirinkite **WiFi** ir paskui pasirinkite **Tvarkyti žinomus tinklus**.

3. Pasirinkite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**.

– arba –

Pasirinkite mygtuką **Pridėti 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 užtvarų, pvz., sienų ar grindų.

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio kompiuteryje įtaisyta priemonė, palaikanti mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugas. Naujuoju kompiuteriu prisijunge prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, apsieisite be „Wi-Fi“ prieigos tašką ir galėsite lengvai prisijungti prie interneto, siušt el. laiškus arba prisijungti prie jmonės tinklo.

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

1. Užduočių juostoje pasirinkite arba dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite (tik tam tikruose gaminiuose) tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Tinklo ir interneto parametrai** arba **Tinklo ir interneto parametrai** (tik tam tikruose gaminiuose).
3. Dalyje **Tinklas ir internetas** arba **Tinklo ir interneto parametrai** (tik tam tikruose gaminiuose) pasirinkite **Mobilusis ryšys** ir paskui pasirinkite **Įspėstinės parinktys**.

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

Informacijos apie HP mobilujį plėčiajuostį ryšį ir kaip suaktyvinti norimo tinklo operatoriaus paslaugą, ieškokite su kompiuteriu pateiktoje HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio pakuotės informacijoje.

„eSIM“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jūsų kompiuteryje gali būti naudojama „eSIM“. „eSIM“ yra programuojama įprastai naudojamos SIM versija, kurią galite naudoti norėdami atsisiųsti įvairių profilių iš pasirinktų tiekėjų.

Naudodamiesi „eSIM“ prie interneto galite prisijungti mobiluių duomenų ryšiu. Jei turite „eSIM“ kortelę, jums nereikia gauti SIM kortelės iš mobiliojo ryšio operatoriaus ir galite greitai perjungti mobiliojo ryšio operatorius ir duomenų planus. Pavyzdžiui, vieną mobiliojo ryšio duomenų planą galite turėti darbui, o kito operatoriaus mobiliojo ryšio planą galite turėti asmeniniam naudojimui. Jei keliaujate, galite prisijungti daugiau vietų surasdami mobiliojo ryšio operatorius su planais toje srityje.

„eSIM“ galite įdiegti dviem būdais:

- „eSIM“ lustas gali būti įmontuotas (eUICC). Tokiu atveju kompiuteryje naudojamos dvi SIM kortelės; viena kaip „eUICC“, o antroji kaip standartinė SIM mikrokortelė arba nanokortelė SIM kortelių dėkle. Vienu metu aktyvi gali būti tik viena SIM kortelė.

- Išimama fizinė „eSIM“ dedama ant SIM kortelių déklo kaip standartinė SIM mikrokortelė arba nanokortelė, bet „eSIM“ kortelė neapsiriboją vienu tiekėju (fiziškai tuščia „eSIM“).

Jei norite prisijungti prie interneto naudodami mobiliojo ryšio duomenis, turite pridėti „eSIM“ profilį.
Jei norite pridėti profilį, tvarkykite SIM profilius, o norėdami sužinoti kaip naudoti „eSIM“ eikite į <https://www.support.microsoft.com> ir paieškos laukelyje jveskite Use an eSIM (Naudoti „eSIM“).

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, vėtos „Windows“ privatumo nustatymuose nepamirškite įjungti vėtos.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), jveskite **vėtos** ir paskui pasirinkite **Vėtos privatumo parametrai**.
2. Vadovaukitės ekrane rodomais vėtos nustatymų naudojimo nurodymais.

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

„Bluetooth“ įrenginys suteikia mažu atstumu veikiantį belaidį ryšį, kuris pakeičia jungiamuosius kabelius – jie paprastai jungia elektroninius įrenginius.

- kompiuterius (stalinius, nešiojamuosius);
- telefonus (mobiliosius, 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 juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), jveskite **bluetooth** ir paskui pasirinkite „**Bluetooth**“ ir **kitų įrenginių parametrai**.
2. Įjunkite **Bluetooth** ryšį, jei jis dar néra įjungtas.
3. Pasirinkite **Itrauki „Bluetooth“ arba kitą įrenginį** (tik tam tikruose gaminiuose) arba **Itrauki įrenginį** ir paskui dialogo lange **Itrauki įrenginį** pasirinkite **Bluetooth**.
4. Sąraše pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



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



PASTABA: Jei sąraše jūsų įrenginio néra, įsitikinkite, kad įrenginyje įjungta „Bluetooth“ funkcija. Kai kurie įrenginiai gali turėti papildomų reikalavimų. Žr. su įrenginiu gautą dokumentaciją.

NFC naudojimas vykdant informacijos mainus (tik tam tikruose gaminiuose)

Jūsų kompiuteris palaiko artimojo ryšio (angl. NFC) funkciją, kurią naudodami belaidžiu ryšiu vienu palietimu galite bendrinti informaciją tarp dviejų NFC funkciją turinčių įrenginių. Informacija perduodama 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 4 puslapyje](#).

1. Patvirtinkite, kad įgalinta NFC funkcija.

- Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paiėška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite belaidžius ir paskui pasirinkite **Ijungti arba išjungti belaidžius įrenginius**.
- Patvirtinkite, kad NFC pasirinkimas yra **Ijungtas**.

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 vykdymu ekrane pateikiamus nurodymus.

Prijungimas prie laidinio tinklo

Tam tikri gaminiai gali būti jungiami prie vietinio tinklo (LAN), kuris naudoja tinklo laidą. Laidas parduodamas atskirai.



PERSPĖJIMAS! Kad išvengtumėte elektros smūgio, gaisro arba nesugadintumėte įrangos, nejunkite 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 veiksimus.



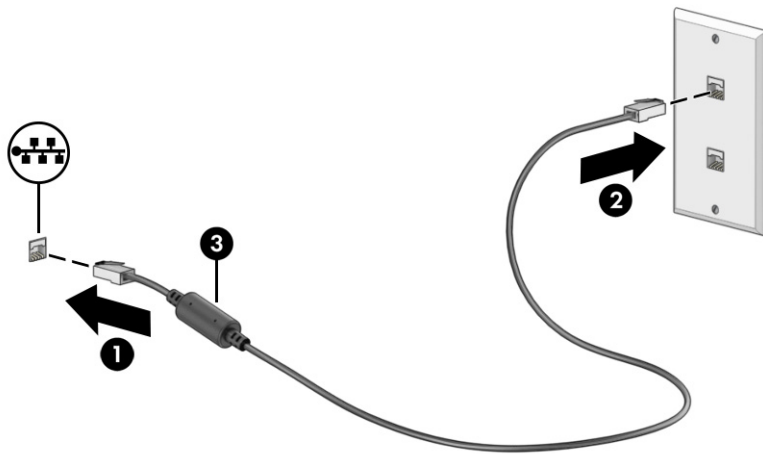
PASTABA: Jūsų kompiuteryje gali būti įjungta funkcija „HP LAN-Wireless Protection“. Tiesiogiai prisijungus prie LAN, ši funkcija nutraukia belaidį („Wi-Fi“) arba WWAN ryšį. Daugiau informacijos apie „HP LAN-Wireless Protection“ rasite „[HP LAN-Wireless Protection](#)“ (tik tam tikriems gaminiams) naudojimas 20 puslapyje.

Jei kompiuteryje RJ-45 prievedo nėra, jungiantis prie LAN tinklo būtinės tinklo kabelis ir tinklo lizdas arba papildomas prijungimo įrenginys ar plėtimo gaminys.

1. Ikiškite 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 kablyje yra triukšmų mažinimo schema (3), apsauganti nuo TV ir radijo bangų priėmimo keliamu trikdžiu, nukreipkite kabelio galą su schema į kompiuterio pusę.



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

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

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

1. Paleiskite „Computer Setup“ (BIOS).
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir prieš pasirodant HP logotipui nuspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - ▲ Ijunkite 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. Norédami išjungti WLAN, WWAN arba abu ryšius, prisijungę prie LAN tinklo, pasirinkite žymės langelį ties **LAN/WLAN Auto Switching** (LAN/WLAN automatinis perjungimas), **LAN/WWAN Auto Switching** (LAN/WWAN automatinis perjungimas) arba pažymėkite abi parinktis.
4. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

PASTABA: jei naudojate rodyklių klavišus, kad pažymėtumėte savo pasirinkimą, turėsite 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 „Computer Setup“ (BIOS).
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui nuspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - ▲ Ijunkite arba išjunkite ir vėl įjunkite planšetinį kompiuterį, tuomet greitai nuspauskite garso mažinimo mygtuką, kol bus parodytas paleidimo meniu. Jei norite įjungti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, bakielėkite **f10**.
2. Pasirinkite **Išsamiau** ir paskui pasirinkite **MAC Address Pass Through**.
3. Dešinėje nuo parinkties **MAC adresas pagal pagrindinį kompiuterį** esančiame laukelyje pasirinkite **Sistemos adresas**, kad įjungtumėte priemonę „MAC Address Pass Through“ arba **Pasirinktinis adresas**, kad individualizuotumėte adresą.
4. Jei pasirinkote „Tinkinti“, pasirinkite **MAC ADRESAS**, įveskite savo tinkintą sistemos MAC adresą, tuomet spauskite **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 pelę arba klaviatūrą (įsigyjama atskirai);
- naudodami ekrano klaviatūrą;
- naudodami manipulatorių.

Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinį kilimėlį galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymeklį nesudėtingais lietimo gestais. Be to, kairijį ir dešinijį jutiklinio kilimėlio mygtukus galite naudoti kaip atitinkamus pelés klavišus.

Norédami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame skyriuje aprašytus lietimo gestus. Norédami individualizuoti lietimo gestus ir peržiūrėti vaizdo įrašus apie tai, kaip jie veikia, užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paleška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas** ir paskui pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Irenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelē**.

Kai kurie gaminiai parduodami su tiksliuoju jutikliniu kilimeliu, t. y. patobulintomis lietimo gestų funkcijomis. Jei norite sužinoti, ar turite tiksliųjį jutiklinį kilimėlį, ir rasti papildomos informacijos, atlikite toliau nurodytus veiksmus, (veiksmai priklauso nuo turimo kompiuterio).

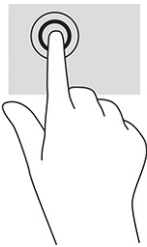
- Pasirinkite **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai** ir paskui pasirinkite **Jutiklinis pultas**.
– arba –
- Pasirinkite **Pradžia**, **Parametrai**, „**Bluetooth**“ ir **Irenginiai**, pasirinkite **Irenginiai**, o tada pasirinkite **Jutiklinis pultas**.



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

Bakstelėjimas

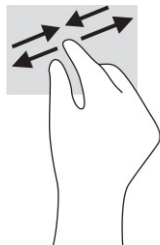
Užveskite žymeklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinio kilimėlio zonoje bakstelėkite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norédami elementą atidaryti, bakstelėkite jį dukart.



Mastelio keitimas suspaudus dviem pirštais

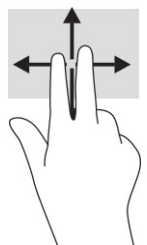
Jei vaizdą ar tekštą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

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



Slinkimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

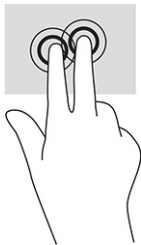


Bakstelėjimas dviem pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

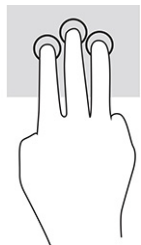


PASTABA: Bakstelėjus dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai kaip ir spustelėjus dešiniuoju pelės mygtuku.



Bakstelėjimas trim pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

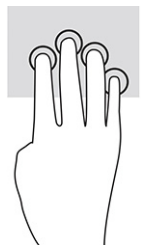
Pagal numatytuosius nustatymus, bakstelėjus trim pirštais atidaromas paieškos laukas. Gestą atlikite bakstelėdami trim pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje.



Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Bluetooth & devices** („Bluetooth“ ir įrenginiai) ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto nustatymą.

Bakstelėjimas keturiais pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

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

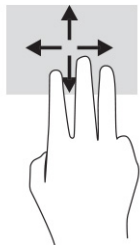


Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Bluetooth & devices** („Bluetooth“ ir įrenginiai) ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, **Bakstelėjimų** laukelyje pasirinkite gesto nustatymą.

Braukimas trimis pirštais (jutikliniame kilimėlyje ir tiksliajame jutikliniame kilimėlyje)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant trim pirštais perjungiamas tarp atidarytų programėlių ir darbalaukio.

- Braukite trim pirštais tolyn nuo savęs, kad būtų parodyti visi atidaryti langai.
- Braukite trim pirštais link savęs, kad įjungtumėte darbalaukį.
- Braukite trim pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atvertus langus.

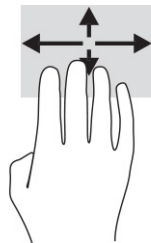


Norėdami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Bluetooth & devices** („Bluetooth“ ir įrenginiai) ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, Braukimų laukelyje pasirinkite gesto nustatymą.

Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant keturiais pirštais per jungiamą tarp atvertų darbalaukių.

- Braukite keturiais pirštais tolyn nuo savęs, kad būtų parodyti visi atidaryti langai.
- Braukite keturiais pirštais link savęs, kad ijjungtumėte darbalaukį.
- Braukite keturiais pirštais kairėn arba dešinėn, kad per jungtumėte darbalaukus.

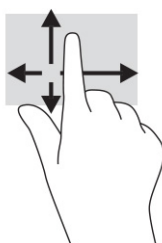


Norėdami pakeisti šio gesto funkciją, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Bluetooth & devices** („Bluetooth“ ir įrenginiai) ir paskui pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturių pirštų gestus**, Braukimų laukelyje pasirinkite gesto nustatymą.

Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)

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

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



Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis greičiau išmoksite naudotis ekrano klaviatūra.

Ekrano klaviatūrą galite įjungti keliais būdais:

1. Užduočių juosteje pasirinkite **Paieškos** piktogramą, paieškos laukelyje įveskite ekraninę klaviatūrą ir paskui pasirinkite **Ekraninė klaviatūra**.
– arba –
2. Vienu metu paspauskite „Windows“ klavišą +**ctrl+o**.

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

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

5 Pramogų funkcijos

HP kompiuterį galite naudoti tiek darbui, tiek pramogoms. Per interneto kamerą galite pasimatytis 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 4 puslapyje](#).

Vaizdo kameros naudojimas (tik tam tikru gaminiu)

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

Norédami sužinoti, kuri kamera arba kameros yra jūsų gaminyje, žr. [Komponentai 4 puslapyje](#). Norédami naudotis kamera, užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos laukė įveskite **kamera**, tuomet iš programų sąrašo 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 45 puslapyje](#).

Uždengdami kamerą privatumo dangtelį, galite užtikrinti dar didesnė savo kompiutero privatumą. Paprastai kamera néra uždengta, bet norédami, kad kameros vaizdo nesimatytų, galite užstumti kameros privatumo dangtelį. Norédami kamerą vėl naudotis, paprasčiausiai pastumkite kameros privatumo dangtelį priešinga kryptimi, kad ją atidengtumėte.

Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiušti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (įskaitant radiją), išrašyti garsą arba kurti daugialypęs 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 kompiutero galite prijungti laidinius garsiakalbius, juos prijungdami prie USB prievedo arba kompiutero ar prijungimo stoties jungtinio garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo.

Norédami prie kompiutero prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norédami prie kompiutero prijungti HD garsiakalbius, žr. [HDMI garso nustatymas 32 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsą.

Ausinių prijungimas

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

- ⚠ PERSPĒJIMAS!** Kad nepakenktumēte klausai, prieš užsidēdami ausines, j ausis jkišamas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsā. Išsamesnē informaciju apie saugā rasite dokumente *Teisiné, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Norēdami pasiekti šj vadovā:

- ▲ Užduoči juostoje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke jveskite **HP Documentation** ir paskui pasirinkite **HP Documentation**.

Norēdami prie kompiuterio prijungti belaides ausines, vadovaukitēs īrenginio gamintojo nurodymais.

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Atskirā mikrofonā galima prijungti prie USB prievedo. Žr. gamintojo instrukcijas.

- ⚠ PERSPĒJIMAS!** Kad nepakenktumēte klausai, prieš užsidēdami ausines, j ausis jkišamas ausines ar ausines su mikrofonu, sumažinkite garsā. Išsamesnē informaciju apie saugā rasite dokumente *Teisiné, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Norēdami pasiekti šj vadovā:

- ▲ Užduoči juostoje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke jveskite **HP Documentation** ir paskui pasirinkite **HP Documentation**.

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

Jei prie kompiuterio norite prijungti belaides ausines su mikrofonu, vadovaukitēs īrenginio gamintojo instrukcijomis.

Garso nustatymų naudojimas

Garso nustatymais galite reguliuoti ir keisti sistemos garsā arba tvarkyti garso īrenginius.

Garso nustatymų peržiūrējimas arba keitimas

Norēdami peržiūrēti arba keisti garso nustatymus, vadovaukitēs toliau pateiktomis instrukcijomis.

- ▲ Užduoči juostoje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke jveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir paskui pasirinkite **Garsas**.

Garso nustatymų koregavimas valdymo skydeliu

Garso nustatymus peržiūrēti arba keisti galite naudodami garso valdymo skydelj.

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 esančiam garso valdymo skydelyje.

Garso nustatymus peržiūrēti ir valdyti galite garso valdymo skyde.

- ▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** ir paskui pasirinkite savo sistemos garso valdymo skydą.

Vaizdo funkcijų naudojimas

Jūsų kompiuteris – tai galingas vaizdo įrenginys, kurį naudodami galite žiūrėti vaizdo transliacijas iš mėgstamų interneto svetainių, atsiisiusti vaizdo įrašų bei filmų ir žiūrėti juos kompiuteryje neprisijungę prie interneto.

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

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

Informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą rasite priemonėje „HP Support Assistant“.

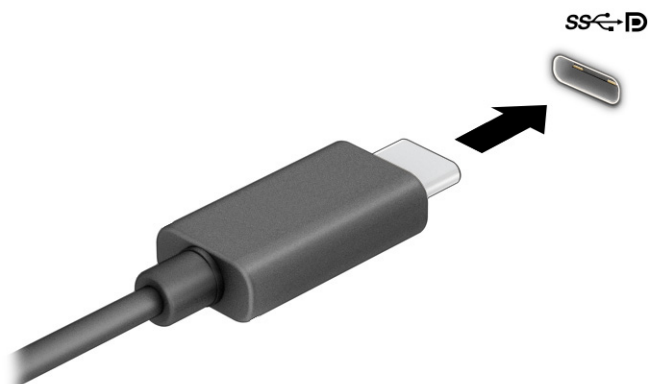
„DisplayPort“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik naudojant tam tikrus gaminius)

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

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

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

1. Vieną „USB Type-C“ 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:** Vaizdas bus optimalus, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlikdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

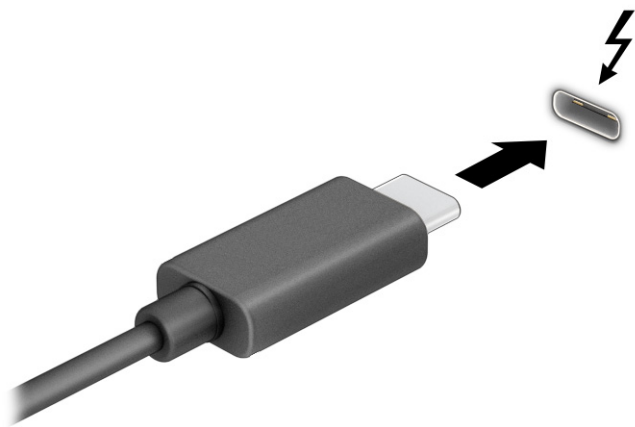
„Thunderbolt“ įrenginio prijungimas „USB Type-C“ kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

Norédami išoriniame „Thunderbolt“ įrenginyje žiūrėti vaizdo įrašą ar nustatyti, kad būtų rodomas didelės skiriamosios gebos vaizdas, atlikite toliau išvardytus veiksmus.

 **PASTABA:** Jei prie kompiuterio norite prijungti „USB Type-C Thunderbolt™“ įrenginį, jums reikės „USB Type-C“ kabelio (jsigyjamas atskirai).

Prijunkite „Thunderbolt“ įrenginį vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis:

1. Vieną „USB Type-C“ kabelio galą prijunkite prie kompiuteryje esančio „USB Type-C Thunderbolt“ prievedado.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio „Thunderbolt“ įrenginio.
3. Paspauskite **f4**, kad pereitumėte keturis ekrano režimus:
 - **Tik kompiutero 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:** Vaizdas bus optimalus, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlkdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąjį gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamąjį gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimų**.

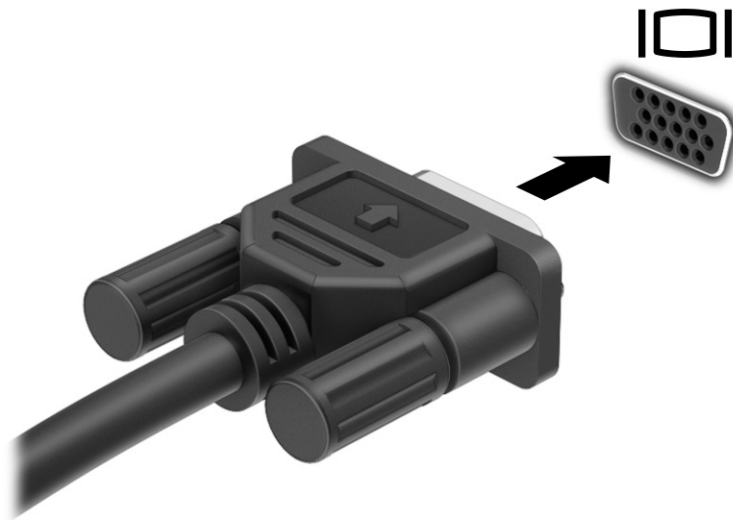
Vaizdo įrenginių prijungimas VGA laidu (tik tam tikruose gaminiuose)

Jei kompiuterio ekrano vaizdą norite matyti išoriniame VGA monitoriuje arba perteikti vaizdą projektoriumi, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

 **PASTABA:** jei prie kompiuterio norite prijungti VGA vaizdo įrenginį, jums reikia VGA laidų (isigyjamas atskirai).

Vadovaudamiesi toliau pateikiamais nurodymais, monitorių arba projektorių prijunkite prie kompiuterio VGA prievedavo:

1. Prijunkite monitoriaus arba projektoriaus VGA laidą prie kompiuterio VGA prievedavo, kaip parodyta toliau.



2. 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 rodomas išplėstas per kompiuterio ir išorinio įrenginio ekranus.
- **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus f4 pakeičiamas rodymo režimas.

 **PASTABA:** Vaizdas bus optimalus, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlkdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąjį gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamąjį gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimų**.

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

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

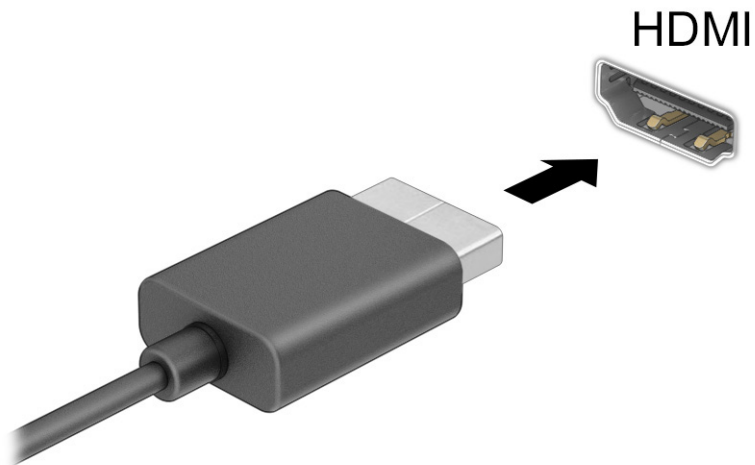
Didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus prijungimas naudojant HDMI

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

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

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

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



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie didelės raiškos televizoriaus arba monitoriaus.

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 rodomas išplėstas per kompiuterio ir išorinio įrenginio ekranus.
- **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus **f4** pakeičiamas rodymo režimas.

 **PASTABA:** Vaizdas bus optimalus, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlikdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

HDMI garso nustatymas

Norėdami nustatyti HDMI garsą, vadovaukitės toliu pateiktomis instrukcijomis.

HDMI garso funkcijos įjungimas

Prijunge HDMI televizorių prie kompiuterio, galite įjungti HDMI garso funkciją.

Priklasomai nuo jūsų kompiuterio konfigūracijos, atliksite vieną iš šių procedūrų.

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
 2. Kortelėje **Atkūrimas** pasirinkite skaitmeninės išvesties įrenginio pavadinimą.
 3. Pasirinkite **Nustatyti numatytaij** ir paskui pasirinkite **Gerai**.
- arba –
1. Informacinių pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Garso nustatymai**.
 2. Pasirinkite **Daugiau garso nustatymu**.
 3. Pasirinkite **Skaitmeninis garsas (HDMI)**.
 4. Pasirinkite **Nustatyti numatytaij** ir paskui pasirinkite **Gerai**.

HDMI garso išjungimas

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

Priklasomai nuo jūsų kompiuterio konfigūracijos, atliksite vieną iš šių procedūrų.

1. Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Leidimo įrenginiai**.
 2. Kortelėje **Atkūrimas** pasirinkite **Garsiakalbiai**.
 3. Pasirinkite **Nustatyti numatytaij** ir paskui pasirinkite **Gerai**.
- arba –
1. Informacinių pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai** ir paskui pasirinkite **Garso nustatymai**.
 2. Pasirinkite **Daugiau garso nustatymu**.
 3. Pasirinkite **Garsiakalbiai**.
 4. Pasirinkite **Nustatyti numatytaij** ir paskui pasirinkite **Gerai**.

„Thunderbolt DisplayPort“ įrenginio prijungimas

Kad vaizdo įrašas arba didelės skiriamosios gebos ekrano vaizdas būtų rodomas išoriniame „Thunderbolt“ įrenginyje, „Thunderbolt“ įrenginį prijunkite vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis. „Thunderbolt™ DisplayPort“ galite prijungti papildomą didelės skiriamosios gebos vaizdo įrenginį arba didelės spartos duomenų perdavimo įrenginį. Šis prievasas užtikrina didesnį nei VGA prievedo našumą ir suteikia daugiau skaitmeninio jungimo galimybių.

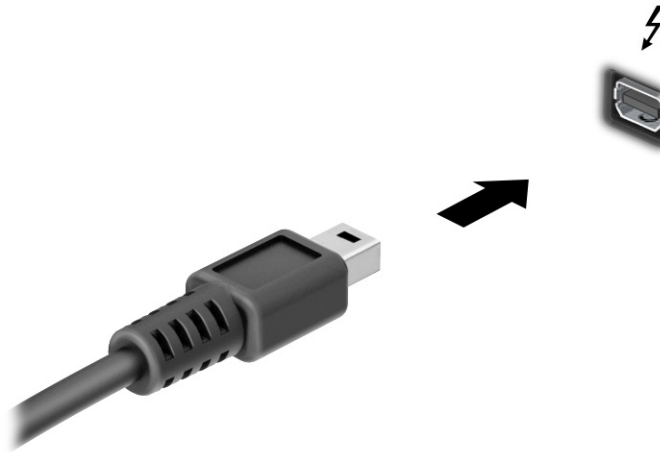


PASTABA: Prieš jungdami įrenginį prie „Thunderbolt DisplayPort“ įdiekite naujausias tvarkykles, skirtas jūsų „Thunderbolt“ įrenginiui. „Thunderbolt“ laidas ir „Thunderbolt“ įrenginys (parduodama atskirai) turi būti suderinami su „Windows“. Norėdami sužinoti, ar jūsų įrenginys yra tinkamas naudoti su „Windows“ sertifikuotu „Thunderbolt“, apsilankykite <https://thunderbolttechnology.net/products>.

1. Vieną „Thunderbolt DisplayPort“ kabelio galą prijunkite prie kompiuteryje esančio „Thunderbolt DisplayPort“ prievedado.



PASTABA: Jūsų jungtis gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduotos šio skyriaus paveikslėlyje.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie skaitmeninio monitoriaus 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 ji ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus **f4** pakeičiamas rodymo režimas.



PASTABA: Vaizdas bus optimalus, jei pasirinksite parinktį **Išplėsti** ir, atlikdami toliau pateiktus veiksmus, padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

Laidinių ekranų aptikimas ir prijungimas naudojant „MultiStream Transport“

Naudodamai „MultiStream Transport“ (MST) prie kompiuterio galite prijungti net kelis laidinius ekranus; juos junkite prie kompiuterio VGA prievedado arba „DisplayPort“ jungčių, taip pat prie šakotuvo arba išorinės prijungimo stoties VGA arba „DisplayPort“ prievedadų.

Prijungti galite keliais būdais: atsižvelgdami į kompiuteryje įdiegto grafikos valdiklio rūšį ir tai, ar jūsų kompiuteryje yra integrotas šakotuvas. Norėdami sužinoti, kokia aparatūra įrengta jūsų kompiuteryje, eikite į **Įrenginių tvarkytuvę**.

Ekranų prijungimas prie kompiuterių su AMD arba NVIDIA grafika (naudojant pasirinktinį šakotuvą)

Norėdami prijungti kelis vaizdo įrenginius, atlikite toliau nurodytus veiksmus.



PASTABA: Naudodami AMD® grafikos valdiklį ir pasirinktinj šakotuvą, galite prijungti net iki šešių išorinių monitorių.



PASTABA: Naudodami NVIDIA® grafikos valdiklį ir pasirinktinj šakotuvą, galite prijungti net iki keturių išorinių monitorių.

1. Prijunkite atskirai įsigyjamą išorinj šakotuvą prie kompiuterio „DisplayPort“ (DP) jungties, naudodami atskirai įsigyjamą iš DP į DP kabelį. Šakotuvo maitinimo adapteri būtinai prijunkite prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Prijunkite išorinius monitorius prie šakotuvo VGA prievedo arba „DisplayPort“ jungčių.
3. Norédami pamatyti visus prijungtus rodymo įrenginius, užduoči juosteje pasirinkite piktogramą „Paieška“ (tik tam tikrus gaminius), paieškos lauke įveskite įrenginių tvarkytuvé ir paskui pasirinkite programelę **Įrenginių tvarkytuvé**. Jei visų prijungtų ekranų nematote, patirkinkite, ar visi ekrainai prijungti prie tinkamo prievedo šakotuve.



PASTABA: Prijungus kelis ekranus, galima naudotis funkcija **Dubliuoti**, kai kompiuterio ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose, arba **Pratęsti**, kai kompiuterio ekrane rodomas vaizdas ištęsiamas per visus vaizdo įrenginius.

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

Norédami prijungti kelis vaizdo įrenginius, atlikite toliau nurodytus veiksmus.



PASTABA: Naudodami „Intel“ grafikos valdiklį ir pasirinktinj šakotuvą, galite prijungti iki trijų vaizdo įrenginių.

1. Išorinj šakotuvą (įsigyjamas atskirai) DP-DP kabeliu (įsigyjamas atskirai) prijunkite prie kompiuterio „DisplayPort“ jungties. Šakotuvo maitinimo adapteri būtinai prijunkite prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Prijunkite išorinius monitorius prie šakotuvo VGA prievedo arba „DisplayPort“ jungčių.
3. Kai „Windows“ aptinka prie „DisplayPort“ šakotuvo prijungtą monitorių, ekrane parodomas „DisplayPort“ topologijos pranešimo dialogo langas. Pasirinkdamai atitinkamas parinktis sukonfigūruokite savo ekranus. Prijungus kelis ekranus, galima naudotis funkcija **Duplicate** (Dubliuoti) – kompiuterio ekranas rodomas visuose prijungtuose vaizdo įrenginiuose – arba naudotis funkcija **Extend** (Plėsti) – kompiuterio ekrane rodomas vaizdas išplečiamas per visus prijungtus vaizdo įrenginius.



PASTABA: Jei toks dialogo langas nerodomas, patirkinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotuvo prievedų. Pasirinkite mygtuką **Pradéti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamą gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimų**.

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

Norédami prijungti kelis vaizdo įrenginius, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Naudodami vidinj šakotuvą ir „Intel“ grafikos valdiklį galite prijungti iki trijų vaizdo įrenginių, jei jų konfigūracijos yra derinamos taip:

- Prie kompiuterio prijungti du 1920×1200 „DisplayPort“ monitoriai ir vienas 1920×1200 VGA monitorius, prijungtas prie pasirinktinės prijungimo stoties.
- Prie kompiuterio prijungtas vienas 2560×1600 „DisplayPort“ monitorius ir vienas 1920×1200 VGA monitorius, prijungtas prie pasirinktinės prijungimo stoties.

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

 **PASTABA:** Jei tokis dialogo langas nerodomas, patikrinkite, ar visi išoriniai vaizdo įrenginiai prijungti prie tinkamų šakotuvo prievedų. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Sistema** ir tada pasirinkite **Ekranas**. Dalyje **Mastelio keitimas ir schema** pasirinkite atitinkamą skiriamaą gebą ir paskui pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

Su „Miracast“ suderinamu belaidžiu ecranu aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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

- ▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **projektavimas** ir paskui pasirinkite **Projektavimas antrame ekrane**. Pasirinkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„Intel WiDi“ sertifikuotu ecranu naudojimas ir prijungimas (tik tam tikri „Intel“ gaminiai)

Naudokite „Intel WiDi“, kad galėtumėte belaidžiu būdu projektuoti atskirus failus, pvz., nuotraukas, muziką ar vaizdo įrašus, arba dubliuokite visą savo kompiuterio ecraną televizoriuje ar antriniame vaizdavimo įrenginyje.

Naudodami „Intel WiDi“, aukščiausios klasės „Miracast“ sprendimą, nesunkiai susiesite savo antrajį vaizdo įrenginį; naudojant šią priemonę galima dubliuoti visą ekraną; ji padidina greitį, pagerina kokybę ir mastelio keitimą.

Prijungimas prie „Intel WiDi“ sertifikuotu ecranu

Norédami prijungti prie „Intel WiDi“ sertifikuotu ecranu, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **projektavimas** ir paskui pasirinkite **Projektavimas antrame ekrane**. Pasirinkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„Intel WiDi“ atidarymas

Norédami atidaryti „Intel WiDi“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ▲ Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įveskite **Intel WiDi** ir paskui pasirinkite **Intel WiDi**.

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 maloniu, USB įrenginį, pvz., mobilųjį telefoną, fotoaparata, aktyvumo stebėjimo įrenginį ar išmanujį laikrodį, prijunkite prie vieno iš kompiuterio USB Type-C prievadų ir failus perkeltite į kompiuterį.



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

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

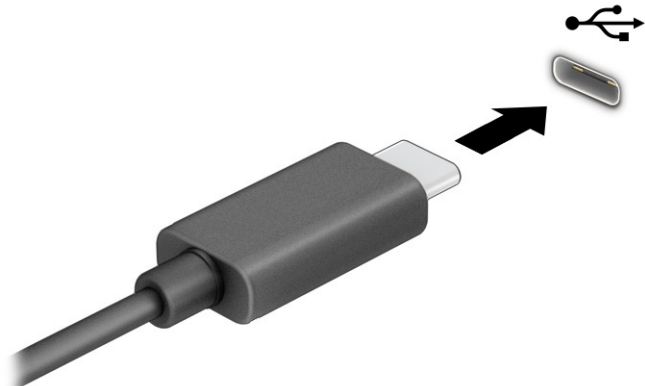
Įrenginių prijungimas prie USB Type-C prievado (tik tam tikruose gaminuose)

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



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

1. Vieną USB Type-C kabelio galą prijunkite prie kompiuterio USB Type-C prievado.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie išorinio įrenginio.

6 Energijos vartojimo valdymas

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

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

Miego režimo ir sulaikytosios veiksenos naudojimas

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

- Miego režimas – šis režimas automatiškai įjungiamas, kai tam tikrą laikotarpį neatliekami jokie veiksmai. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite testi ilgai nedelsdami. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Priklausomai nuo kompiuterio modelio, miego režimas taip pat gali palaikyti šiuolaikinį budėjimo režimą. Suaktyvinus šį režimą, kai kurios funkcijos į miego režimą nepersijungia, todėl kompiuteris gali priimti internetinius pranešimus, pvz., el. laiškus. Daugiau informacijos rasite [Miego režimo inicijavimas ir išjungimas 38 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veikse – sulaikytoji veikse automatiškai inicijuojama, kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra kritiškai žemas arba jei kompiuteris ilgą laiką veikia miego režimu. Kai įjungiamas sulaikytosios veiksenos režimas, jūsų darbas įrašomas į sulaikytosios veiksenos failą, o kompiuteris išjungiamas. Sulaikytosios veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas ir išjungimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 39 puslapyje](#).



SVARBU: gerai žinoma, kad pažeidžiamumo pavoju kyla net kompiuteriui esant miego būsenoje. Kad joks pašalinis asmuo be jūsų leidimo nepasiektų jūsų kompiuteryje esančių duomenų (netgi užšifruotų!), HP rekomenduoja vietoj miego režimo rinktis sulaikytąjų veikseną, jei nuo kompiuterio ketinate pasitraukti ilgesniam laikui. Toks įprotis ypač svarbus kompiuterį pasiimant kartu su savimi į keliones.



SVARBU: kad nesuprastėtų garso ir vaizdo kokybė, veiktu 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 spartujį 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.

Sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas ir išjungimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodamiesi energijos vartojimo parinkties galite įjungti naudotojo paleidžiamą sulaikytosios veiksenos režimą ir keisti kitus maitinimo nustatymus bei skirtuosius laikus.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite energijos vartojimo ir paskui pasirinkite **Pasirinkti energijos vartojimo planą**.
2. Kairiajame polangyje pasirinkite **Pasirinkti, ką atlieka maitinimo mygtukai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio).
3. Priklausomai nuo turimo gaminio sulaikytą akumulatoriaus arba kito išorinio maitinimo šaltinio veikseną galite suaktyvinti šiais būdais:
 - **Ijungimo / išjungimo mygtukas** – dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu maitinimo mygtuką** ir paskui pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Energijos taupymo mygtukas** (tik tam tikruose gaminiuose) – dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu užmigdymo mygtuką** ir paskui pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Dangtelis** (tik tam tikruose gaminiuose) – dalyje **Maitinimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai uždarau dangtį** ir paskui pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Maitinimo meniu** – pasirinkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus** ir paskui dalyje **Išjungimo parametrai** pažymėkite žymimąjį langelį prie **Užmigdyti**.
4. Maitinimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradėti**.

4. Pasirinkite įrašyti pakeitimus.

Norédami suaktyvinti sulaikytosios veiksenos režimą, naudokite būdą, kurį įgalinote atlikdami 3 veiksmą.

Norédami sulaikytą veikseną išjungti, trumpai spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.

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

Kompiuterio išjungimas

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 nejrašyta informacija bus prarasta. Būtinai įrašykite savo darbą prieš išjungdami kompiuterį.

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.

-  **PASTABA:** jei kompiuteris veikia miego arba sulaikytosios veiksenos režimu, pirmiausia ji išjunkite trumpai paspausdami išjungimo / išjungimo mygtuką ir tik paskui išjunkite kompiuterį.

1. Įrašykite savo darbą ir uždarykite visas atidarytas programas.
2. Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Maitinimo** piktogramą, tada 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 sekundžių.
- Jei jūsų kompiuteryje yra naudotojo keičiamas akumuliatorius (tik tam tikruose gaminiuose), atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio ir paskui išmikite akumuliatorių.

Energijos piktogramos naudojimas

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

- Norédami peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant piktogramos **Maitinimas** .
- Norédami peržiūrėti maitinimo nustatymus, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Maitinimas**  ir, priklausomai nuo turimo gaminio, pasirinkite **Energijos vartojimo ir miego režimo parametrai** arba **Energijos vartojimo parinktys**.

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

Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją

Kai kompiuterio akumuliatorius yra įkrautas, o pats kompiuteris nėra įjungtas į elektros tinklą, jis naudoja akumuliatoriaus energiją. Kai kompiuteris išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, akumuliatorius iš léto išsikrauna. Akumuliatoriui 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 veiksnių.

📝 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 akumulatorių. Krovimo laikas gali variuoti ±10 proc. Jei likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp 0 ir 50 proc., priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumulatorius 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.

Akumulatoriaus įkrovos lygio rodymas

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

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

Norėdami pasiekti informaciją apie akumulatorių, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įrašykite **support** ir paskui pasirinkite **HP Support Assistant** programą.
 - arba –
 - Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose).
- Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

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

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

Akumulatoriaus energijos tausojimas

Jei norite tausoti akumulatoriaus energiją ir pailginti akumulatoriaus naudojimo laiką, atlikito 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 beveik išsikrovusio akumulatoriaus įkrovos lygiu

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

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

 **PASTABA:** papildomos informacijos apie energijos vartojimo piktogramą rasite [Energijos piktogramos naudojimas 40 puslapyje](#).

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

- Jei sulaikytoji veikseno išjungta, o kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, jis dar šiek tiek veikia miego režimu ir paskui išsi Jungia, o nejrašyta informacija yra prarandama.
- Jei sulaikytoji veikseno suaktyvinta, o kompiuteris yra įjungtas arba veikia miego režimu, kompiuteris inicijuoja sulaikytąją veikseną.

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos

Akumulatoriuje likus mažai energijos, galite greitai šią problemą išspręsti.

Žemo akumulatoriaus 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

Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti sulaikytosios veiksenos

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra žemas ir kompiuterio negalite suaktyvinti iš sulaikytosios veiksenos, prijunkite kintamosios srovės adapterį.

1. Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapterį.
2. Išjunkite sulaikytą veikseną paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Gamykloje užsendarintas akumulatorius

Jei norite stebeti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius nebelaiko įkrovos, priemonėje „HP Support Assistant“ (įsigyjama atskirai) paleiskite HP akumulatoriaus patikrinimo funkciją.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), paieškos lauke įrašykite **support** ir paskui pasirinkite **HP Support Assistant** programą.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose).
2. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

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

Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio

Informacijos apie išorinio energijos šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio déžėje jdétame 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 nevaroja.

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

⚠ PERSPĖJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate léktuvu.

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

- Įkraudami arba kalibruodami akumulatorių.
- Įdiegdamai arba atnaujindamai sistemos programinę įrangą.
- Atnaujindamai sistemos BIOS.
- Kai rašote informaciją į diską (tik tam tikruose gaminiuose).
- Kai paleidžiate disco defragmentavimo programą kompiuteryje, kuriamoje 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** piktogramos  išvaizda keičiasi.

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

- Kompiuteris pradedė naudoti akumuliatoriaus galią.
- **Maitinimo** piktogramos  išvaizda keičiasi.

7 Sauga

Kompiuterio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidentialumą, 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, kirmių 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, sukurate atsargines failų kopijas, išrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytais slaptažodžius.

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

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

7-1 lentelė Saugos sprendimai

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

7-1 lentelė Saugos sprendimai (tėsinys)

Pavojus kompiuteriui	Saugos funkcija
Neleistina prieiga prie duomenų	„Windows BitLocker“
Neleistinas kompiuterio išémimas	Apsauginio kabelio lizdas (naudojamas su pasirenkamu apsauginiu kabeliu tik tam tikruose gaminiuose)
*Kompiuterio sėranka „Computer Setup“ yra integruota, ROM pagrsta pagalbinė priemonė, kuri gali būti naudojama netgi tada, kai operacinė sistema neveikia arba negali būti įkrauta. Galite naudoti žymeklio įrenginį (jutiklinį kilimėlį, rodomąjį lazdelę arba USB pele) arba klaviatūrą, jei norite naršyti arba pasirinkti kompiuterio sėrankoje „Computer Setup“.	
PASTABA: planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros galite naudotis jutikliniu ekranu.	

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženkli derinys, kurį pasirenkate savo kompiuterio informacijai apsaugoti. Galite nustatyti kelių tipų slaptažodžius, atsižvelgiant į tai, kaip norite kontroliuoti prieigą prie savo informacijos.

Slaptažodžius galite nustatyti „Windows“ arba „Computer Setup“, kurios iš anksto įdiegtos jūsų kompiuteryje.

- BIOS administratoriaus, įjungimo ir „DriveLock“ slaptažodžius galima nustatyti kompiuterio sėrankos 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 sėrankoje, standusis diskas, kuris yra apsaugotas šiais slaptažodžiais, yra visam laikui užrakintas ir juo neįmanoma naudotis.

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

Kurdami ir jrašydamis slaptažodžius vadovaukitės toliau pateikiamais patarimais.

- Kurdami slaptažodžius laikykiteis 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 nebeprisiminsite, galėsite juos saugiai perskaityti.
- Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.

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

Slaptažodžių nustatymas „Windows“ sistemoje

„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.
Vartotojo slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ naudotojo paskyros.

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

Slaptažodžių nustatymas priemonėje „Computer Setup“

Nustačius sėrankos „Computer Setup“ slaptažodžius, kompiuteris papildomai apsaugojamas.

7-3 lentelė Kompiuterio sėrankos slaptažodžiai ir jų funkcijos

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

*Plačiau apie kiekvieną iš šių slaptažodžių skaitykite tolesnėse temose.

BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas

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

Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas

Nustačius BIOS administratoriaus slaptažodį, sėrankos „Computer Setup“ negalės naudoti neįgalioto asmenys. Vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis nustatykite naują BIOS administratoriaus slaptažodį.

1. Paleiskite kompiuterio sėranką „Computer Setup“.

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:

- ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad 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** (jvesti).
3. Paraginti įveskite slaptažodį.
4. Paraginti naują slaptažodį įvesdami antrą kartą, ji patvirtinkite.
5. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir išrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Irašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas

Norédami pakeisti BIOS administratoriaus slaptažodį, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

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

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

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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas

Pasirodžius raginimui jvesti **BIOS administrator password** (BIOS administratoriaus slaptažodį), jveskite savo slaptažodį (naudokitės taip pat pačiais klavišais, kuriais naudojotės nustatydami slaptažodį) ir paspauskite **enter** (jvesti). Po dvieju nesėkmingų bandymų jvesti 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 diskų reikia jvesti atitinkamą slaptažodį. Kad būtų atrakintas, diskas turi būti įdėtas į kompiuterį arba lizdų daugiklį.

„DriveLock“ apsaugos parinktys suteikia šias funkcijas:

- **Automatic DriveLock** – žr. „[Automatic DriveLock“ pasirinkimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#)

- **Pagrindinio „DriveLock“ slaptažodžio nustatymas** – žr. [Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas 51 puslapyje](#).
- **„DriveLock“ įjungimas** – žr. [„DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 52 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, norédami atrakinti diską turite įvesti pradinio kompiuterio BIOS administratoriaus slaptažodį, kai „DriveLock“ paraginė įvesti slaptažodį.

„Automatic DriveLock“ įjungimas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - a. Išjunkite kompiuterį.
 - b. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - a. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 - b. 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** žymimajį langelį.
5. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.



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

„Automatic DriveLock“ išjungimas

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - a. Išjunkite kompiuterį.

- b. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - a. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 - b. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirodžius BIOS administratoriaus slaptažodžio raginimui, BIOS įveskite administratoriaus slaptažodį ir spauskite klavišą **enter** (jvesti).
 3. Pasirinkite **Security (Sauga)**, pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (jvesti).
 4. Pasirinkite vidinį standųjį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
 5. Naudodamiesi klavišu **enter** (jvesti), kairiuoju pelės mygtuku arba jutikliniu ekranu išvalykite **Automatic DriveLock** žymimąjį langelį.
 6. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

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

„Automatic DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

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

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

Rankinio „DriveLock“ pasirinkimas

Jei norite rankiniu būdu pritaikyti „DriveLock“ apsaugą vidiniams 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:
 - a. Išjunkite kompiuterį.
 - b. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - a. Planšetinį kompiuterį išjunkite.
 - b. 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** (jvesti).
3. Pasirinkite norimą apsaugoti standujį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
4. Pasirinkite **Set DriveLock Master Password** (Nustatyti pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį) ir paspauskite **enter** (jvesti).
5. Atidžiai perskaitykite įspėjimo tekstą.
6. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus nustatykite „DriveLock“ pagrindinį slaptažodį.

 **PASTABA:** galite įjungti „DriveLock“ ir nustatyti „DriveLock“ naudotojo slaptažodį prieš išeidami iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“. Daugiau informacijos rasite „[DriveLock“ įjungimas ir „DriveLock“ naudotojo slaptažodžio nustatymas 52 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** (jvesti).

„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:
 - a. Išjunkite kompiuterį.
 - b. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

- a. Planšetinj kompiuterj išjunkite.
 - b. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Security (Sauga)**, pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (jvesti).
 3. Pasirinkite norimą apsaugoti standujį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
 4. Pasirinkite **Enable DriveLock** (Išjungti „DriveLock“) ir paspauskite **enter** (jvesti).
 5. Atidžiai perskaitykite jspėjimo tekstą.
 6. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus nustatykite „DriveLock“ naudotojo slaptažodį ir įjunkite „DriveLock“.
 7. Norėdami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos ir įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Pagrindinis, Įrašyti keitimus ir išeiti**, tada pasirinkite **Taip**.

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

„DriveLock“ išjungimas

Norėdami išjungti „DriveLock“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - a. Išjunkite kompiuterj.
 - b. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte sąrankos priemonę „Computer Setup“.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - a. Planšetinj kompiuterj išjunkite.
 - b. Spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką kartu su garsumo mažinimo mygtuku, kad būtų parodytas paleisties meniu, tada bakstelėkite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Security (Sauga)**, pasirinkite **Hard Drive Utilities** (Standžiojo disko priemonės), pasirinkite **DriveLock/Automatic DriveLock**, tada paspauskite **enter** (jvesti).
3. Pasirinkite norimą tvarkytį standujį diską ir paspauskite **enter** (jvesti).
4. Pasirinkite **Disable DriveLock** (Išjungti „DriveLock“) ir paspauskite **enter** (jvesti).
5. Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus išjunkite „DriveLock“.
6. 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** (jvesti).

„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

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

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

„DriveLock“ slaptažodžio keitimas

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

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

„Windows Hello“ (tik tam tikruose gaminiuose)

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

„Windows Hello“ nustatymas:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Nustatymai**, pasirinkite **Paskyros** ir paskui pasirinkite **Prisijungimo parinktys**.
2. Norédami pridėti slaptažodį, pasirinkite **Slaptažodis** ir paskui pasirinkite **Pridėti**.
3. Dalyje „Windows Hello“ piršto atspaudas arba „Windows Hello“ veidas pasirinkite **Nustatyti**.
– arba –

Dalyje **Veido atpažinimas („Windows Hello“)** arba **Piršto atspaudo atpažinimas („Windows Hello“)** pasirinkite **Nustatyti**.

4. Pasirinkite **Darbo pradžia**, tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus, kad užregistruotumėte savo piršto atspaudą arba veido ID, ir sukirkite 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 néra ribojamas. Numatytais nustatymas yra tik skaičiai. Norédami ištraukti raides arba specialiuosius simbolius, pasirinkite žymimąjį langelį **ištraukti raides ir simbolius**.

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu jungiatés prie el. pašto, tinklo arba interneto, galite susidurti su kompiuterio virusais. Kompiuterio virusai gali išjungti operacinię sistemą, programas arba paslaugų programas, arba priversti jas veikti neįprastai.

Antivirusinė programinė įranga aptinka daugumą virusų, juos sunaikina ir dažniausiai ištaiso jų padarytą žalą. Siekiant užtikrinti apsaugą nuo naujų virusų, antivirusinę programinę įrangą būtina nuolatos atnaujinti.

„Windows Defender“ programa yra iš anksto įdiegta jūsų kompiuteryje. HP primygintai rekomenduoja naudoti antivirusinę programą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

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

Užkardos programinės įrangos naudojimas

Užkardų tikslas – neleisti pasiekti sistemos ar tinklo be leidimo. Užkarda gali būti kompiuteryje, tinkle arba abejose vietose įrengiama 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 nustatyta 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 interneite, ji gali trikdinti spausdintuvu ar failų bendrinimą tinkle, arba ji gali blokuoti patvirtintus el. pašto priedus. Norédami 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 reguliarai atnaujinti, kad būtų pašalintos saugumo problemas ir padidėtų programinės įrangos efektyvumas.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:



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

Šiuos naujinius galite įdiegti automatiškai.

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Parametrai** ir paskui pasirinkite **Naujinimas ir sauga** (tik tam tikruose gaminiuose) arba **„Windows“ naujinimas**.
2. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
3. Norédami suplanuoti naujinių diegimo laiką, pasirinkite **Išplėstinės parinktys** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

„HP Client Security“ programinė įranga jūsų kompiuteryje yra įdiegta iš anksto. Šią programinę įrangą galite pasiekti pasinaudodami „HP Client Security“ piktograma, kuri yra užduočių juostos dešiniajame krašte arba sistemos „Windows“ valdymo skydelyje. Ji užtikrina saugos funkcijas, kurios padeda apsaugoti kompiuterį, tinklus ir svarbius duomenis nuo neleistinos prieigos.

Daugiau informacijos rasite „HP Client Security“ programinės įrangos žinyne.

„HP TechPulse“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP TechPulse“ yra debesijos pagrindu veikiantis IT sprendimas, leidžiantis įmonėms veiksmingai tvarkyti ir apsaugoti savo išteklius.

„HP TechPulse“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtų galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsiisiųsti ir įdiegti programinę įrangą, kuri yra labai ekonomiška, palyginti su tradiciniais sprendimais. Norédami gauti daugiau informacijos, eikite į <https://www.hpdataas.com/>.

Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Integruotieji pirštų atspaudų skaitytuvių diegiami tik tam tikruose gaminiuose. Jei norite naudoti pirštų atspaudų skaitytuvą, turite užregistruoti pirštų atspaudus „HP Client Security“ kredencialų tvarkytuvėje. Daugiau informacijos rasite „HP Client Security“ programinės įrangos žinyne.

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

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

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

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

8 Priežiūra

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

Kaip pagerinti našumą

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

Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



PASTABA: disco defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiniuose diskuose.

Norėdami paleisti disco defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite kompiuterį prie kintamosios srovės šaltinio.
2. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite defragmentuoti ir paskui pasirinkite **Defragmentuoti ir optimizuoti loginius diskus**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Papildomos informacijos rasite disco defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programos naudojimas

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

Norėdami paleisti disco valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite **disko** ir paskui pasirinkite **Disko valymas**.
2. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

„HP 3D DriveGuard“ saugo standųjį diską jį sustabdydama ir sulaikydama duomenų užklausas esant tam tikroms sąlygomis.

- Numetus kompiuterį.

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

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

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

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

„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas

Kompiuterio standžiojo diskų įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniam standžiojo disko skyriuje, antriniam standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose gaminiuose) ar abiejuose esanties standusis diskas sustabdytas.

Programų ir tvarkyklų naujinimas

HP rekomenduoja reguliarai 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 tvarkyklų, negalėsite išnaudoti visų kompiuterio galimybių.

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

Norėdami atnaujinti programas ir tvarkykles, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostoje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite support ir paskui pasirinkite **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose).
2. Dalyje **Mano nešiojamasis kompiuteris** pasirinkite **Naujiniai**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kompiuterio valymas

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

„HP Easy Clean“ suaktyvinimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP Easy Clean“ padeda išvengti atsitiktinės įvesties valant kompiuterio paviršius. Ši programinė įranga iš anksto nustatytam laikui išjungia tokius įrenginius, kaip klaviatūra, jutiklinis ekranas ir jutiklinė planšetė, kad galėtumėte nuvalyti visus kompiuterio paviršius.

1. Paleiskite „HP Easy Clean“ vienu iš toliau nurodytų būdų.
 - Pasirinkite meniu **Pradėti**, tada pasirinkite **HP Easy Clean**.
– arba –

- Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **HP Easy Clean**.
– arba –
 - Pasirinkite **Pradėti** ir tada pasirinkite plynę **HP Easy Clean**.
2. Dabar, kai įrenginys trumpam išjungtas, peržiūrėkite rekomendacijas, kaip valyti dažnai liečiamus kompiuterio paviršius: [Nešvarumų ir šiukslių pašalinimas nuo kompiuterio 60 puslapyje](#). Pašalinę nešvarumus, paviršių taip pat galite dezinfekuoti. Rekomendacijas, kaip užkirsti kelią kenkėjiškų bakterijų ir virusų plitimui, rasite [Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone 60 puslapyje](#).

Nešvarumų ir šiukslių pašalinimas nuo kompiuterio

Toliau pateikiami rekomenduoojami veiksmai, kaip nuo kompiuterio nuvalyti nešvarumus ir šiuksles.

Jei kompiuterio paviršius yra medinis [Medienos faneruotės priežiūra \(tik tam tikri gaminiai\) 61 puslapyje](#).

1. Valydami paviršius dėvėkite vienkartines latekso pirštines (arba, jei esate alergiški lateksui, dėvėkite nitrilo pirštines).
2. Išjunkite įrenginį, atjunkite elektros laidą ir kitus prijungtus išorinius įrenginius. Iš visų elementų, tokiu kaip belaidės klaviatūros, išimkite jidėtus akumulatorius.

ISPĖJIMAS: kad nepatirtumėte elektros smūgio ir nebūtų pažeisti komponentai, niekada nevalykite gaminio, kai jis yra įjungtas ar prijungtas prie maitinimo šaltinio.
3. Sudrėkinkite mikropluošto šluostę vandeniu. Šluoste turi būti drėgna, bet ne šlapia.

SVARBU: kad nepažeistumėte paviršiaus, nenaudokite abrazyvinių medžiagų, šiurkščių medžiaginių ar popierinių rankšluosčių.
4. Drėgna šluoste švelniai nuvalykite gaminio išorę.

SVARBU: skysčius laikykite atokiau nuo gaminio. Saugokite, kad drėgmė nepatektų į angas. Jei į HP gaminio vidų pateks skystis, gaminys gali būti sugadintas. Nepurkškite skysčių tiesiai ant gaminio. Nenaudokite aerozolinių purškalų, tirpiklių, abrazyvinių medžiagų arba valiklių, kurių sudėtyje yra vandenilio peroksido ar baliklio, galinčio pažeisti apdailą.
5. Pradėkite nuo ekrano (jei taikoma). Atsargiai valykite viena kryptimi, judėdami nuo ekrano viršaus į apačią. Pabaigoje nuvalykite visus lanksčius laidus, pvz., elektros laidą, klaviatūros laidą ir USB laidus.
6. Prieš vėl įjungdami įrenginį įsitikinkite, kad po valymo jo paviršiai visiškai nudžiūvo.
7. Po kiekvieno valymo panaudotas pirštines išmeskite. Nusimovę pirštines iš karto nusiplaukite rankas.

Žr. [Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone 60 puslapyje](#), kur pateikiamos veiksmų rekomendacijos, kaip valyti dažnai liečiamus išorinius kompiuterio paviršius ir apsaugoti nuo žalingų bakterijų ir virusų plitimo.

Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone

Pasaulinė sveikatos organizacija (PSO) rekomenduoja valyti paviršius ir po to juos dezinfekuoti, nes tai geriausias būdas užkirsti kelią virusinių kvėpavimo ligų ir kenksmingų bakterijų plitimui.

Nuvalę išorinius kompiuterio paviršius vadovaudamiesi [Nešvarumų ir šiukslių pašalinimas nuo kompiuterio 60 puslapyje](#), [Medienos faneruotės priežiūra \(tik tam tikri gaminiai\) 61 puslapyje](#) ar abiejuose skyriuose pateikiamomis rekomendacijomis, paviršius galite pervalyti dezinfekavimo priemone. HP valymo

rekomendacijas atitinkantis dezinfekcinis skystis yra alkoholio tirpalas, kurį sudaro 70 % izopropilo alkoholio ir 30 % vandens. Šis tirpalas dar žinomas kaip įtrinamas alkoholis ir jo galima įsigyti daugumoje parduotuviu.

Dezinfekuodami dažnai liečiamus išorinius kompiuterio paviršius vadovaukitės toliau pateikiamomis rekomendacijomis.

1. Valydami paviršius dėvėkite vienkartines latekso pirštines (arba, jei esate alergiški lateksui, dėvėkite nitrilo pirštines).
2. Išjunkite įrenginį, atjunkite elektros laidą ir kitus prijungtus išorinius įrenginius. Iš visų elementų, tokiu kaip belaidės klaviatūros, išimkite įdėtus akumulatorius.

 **ISPĖJIMAS:** kad nepatirtumėte elektros smūgio ir nebūtų pažeisti komponentai, niekada nevalykite gaminio, kai jis yra įjungtas ar prijungtas prie maitinimo šaltinio.

3. Sudrėkinkite mikropluošto šluostę tirpalu, kurį sudaro 70 % izopropilo alkoholio ir 30 % vandens. Šluoste turi būti drėgna, bet ne šlapia.

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

 **SVARBU:** kad nepažeistumėte paviršiaus, nenaudokite abrazyvinių medžiagų, šiurkščių medžiaginių ar popierinių rankšluosčių.

4. Drėgna šluoste švelniai nuvalykite gaminio išorę.

 **SVARBU:** skysčius laikykite atokiau nuo gaminio. Saugokite, kad drėgmė nepatektų į angas. Jei į HP gaminio vidų pateks skystis, gaminys gali būti sugadintas. Nepurškite skysčių tiesiai ant gaminio. Nenaudokite aerozolinių purškalų, tirpiklių, abrazyvinių medžiagų arba valiklių, kurių sudėtyje yra vandenilio perokrido ar baliklio, galinčio pažeisti apdailą.

5. Pradėkite nuo ekrano (jei taikoma). Atsargiai valykite viena kryptimi, judėdami nuo ekrano viršaus į apačią. Pabaigoje nuvalykite visus lanksčius laidus, pvz., elektros laidą, klaviatūros laidą ir USB laidus.
6. Prieš vėl įjungdami įrenginį įsitikinkite, kad po valymo jo paviršiai visiškai nudžiūvo.
7. Po kiekvieno valymo panaudotas pirštines išmeskite. Nusimovę pirštines iš karto nusiplaukite rankas.

Medienos faneruotės priežiūra (tik tam tikri gaminiai)

Jūsų gaminyje gali būti aukštos kokybės medienos faneruotės elementų. Kaip ir visus natūralaus medžio gaminius, šį reikia tinkamai prižiūrėti, siekiant užtikrinti geriausius rezultatus eksplloatavimo laikotarpiu. Dėl natūralaus medžio savybių gaminyje gali atsirasti unikalių tekstūros pokyčių ar spalvos pakitimų, tai yra normalu.

- Medži valykite sausa, nesielektrinančia mikropluošto šluoste arba zomša.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra amoniako, metileno chlorido, acetono, terpentino ir kitų naftos produktų turinčių tirpiklių.
- Neleiskite, kad medis ilgai būtų drėgas ar veikiamas saulės spinduliu.
- Medžiui sušlapus nusausinkite jį sugeriančia nepūkuota šluoste.
- Venkite sąlyčio su bet kokia dažančia ar medienos spalvą galinčia pakeisti medžiaga.

- Venkite salyčio su aštriais daiktais ar šiurkščiais paviršiais, galinčiais subraižyti medį.

Rekomendacijas, kaip valyti dažnai liečiamus kompiuterio paviršius, rasite [Nešvarumų ir šiukslių pašalinimas nuo kompiuterio 60 puslapyje](#). Pašalinę nešvarumus, paviršių taip pat galite dezinfekuoti. Rekomendacijas, kaip užkirsti kelią kenkėjiškų bakterijų ir virusų plitimui, rasite [Kompiuterio valymas dezinfekavimo priemone 60 puslapyje](#).

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:** stenkiteis, 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 įrenginių, supakuokite jį į tinkamą apsauginę medžiagą ir ant pakuočių užklijuokite etiketę „FRAGILE“ (DŪŽTA).
- Kai kuriose vietose gali būti ribojamas naudojimasis 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.
- Vykdant jį 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.

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

9 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Jei norite sukurti atsarginę informacijos kopiją, atkūrimo tašką, iš naujo nustatyti kompiuterį, sukurti atkūrimo laikmeną arba atkurti gamyklinius kompiuterio nustatymus, galite pasinaudoti „Windows“ įrankiais arba HP programine įranga. Šiomis standartinėmis procedūromis galite greičiau grąžinti kompiuterį į darbinę būseną.

-  **SVARBU:** jei atkūrimo procesą ketinate atlikti planšetiniame kompiuteryje, prieš pradēdami planšetinio kompiuterio akumuliatorių įkraukite bent iki 70 proc. įkrovos.
-  **SVARBU:** jei turite planšetinį kompiuterį su nuimama klaviatūra, prieš pradēdami atkūrimo procesą prijunkite planšetinį kompiuterį prie klaviatūros.

Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas

Šie atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimo būdai galimi tik tam tikruose gaminiuose.

„Windows“ įrankių naudojimas kuriant atsargines kopijas

HP rekomenduoja iš karto po pradinės sąrankos sukurti atsarginę informacijos kopiją. Šią užduotį galite atlikti naudodami „Windows“ atsarginį kopijavimą ir išorinę USB atmintinę arba naudodami internetinius įrankius.

-  **SVARBU:** tik „Windows“ leidžia kurti atsargines asmeninės informacijos kopijas. Kad neprarastumėte informacijos, nuolat kurkite atsargines kopijas.
-  **PASTABA:** jei kompiuterio saugyklos talpa yra 32 GB arba mažesnė, „Microsoft®“ sistemos atkūrimas išjungiamas pagal numatytuosius parametrus.

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

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

Išsamesnės informacijos ieškokite:

- ▲ Eikite į <http://www.hp.com>, ieškokite „HP Cloud Recovery“, tada pasirinkite rezultatą, kuris atitinka jūsų kompiuterio tipą.

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

-  **SVARBU:** HP rekomenduoja vadovautis [Atkūrimo metodai 64 puslapyje](#), jei norite atkurti kompiuterį prieš gaudami ir panaudodami HP atkūrimo diskus. Pasinaudodami naujausia atsargine kopija galite grąžinti įrenginį į darbinę būseną greičiau, nei naudodami HP atkūrimo diskus. Atkūrus sistemą, iš naujo įdiegiant visą po pirkimo išleistą operacinės sistemos programinę įrangą gali prireikti nemažai laiko.

Jūsų sistemos atkūrimas

Norédami atkurti sistemą galite pasinaudoti keliais įrankiais; jie abu yra ne „Windows“ sistemoje, jei kartais nepavyktų įkelti darbalaukio.

HP rekomenduoja pabandyti atkurti sistemą naudojantis [Atkūrimo metodai 64 puslapyje](#).

Sistemos atkūrimo taško kūrimas

„Windows“ sistemoje galimas sistemos atkūrimas. Sistemos atkūrimo programinė įranga kompiuteryje tam tikru metu gali automatiškai arba rankiniu būdu sukurti atkūrimo taškus arba sistemos failų ir nustatymų nuotraukas.

Naudojant sistemos atkūrimą kompiuteris grąžinamas į tą būseną, kokia buvo atkūrimo taško kūrimo metu. Jūsų asmeniniai failai ir dokumentai neturėtų būti paveikti.

Atkūrimo metodai

Panaudojė pirmajį būdą patikrinkite, ar problema vis dar egzistuoja, nes perėjimas prie kito metodo gali būti jau nereikalingas.

1. Atlikite „Microsoft“ sistemos atkūrimą.
2. Iš naujo nustatykite šį kompiuterį.

 **PASTABA:** norint užbaigti parinktis **Viską pašalinti** ir **Visiškai išvalyti diską**, gali prireikti kelių valandų, o tada kompiuteryje neliks jokios informacijos. Tai saugiausias būdas nustatyti kompiuterį iš naujo prieš atiduodant perdirbtį.

3. Atkurkite panaudodami HP atkūrimo laikmeną. Daugiau informacijos rasite [Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną 64 puslapyje](#).

Jei reikia daugiau informacijos apie pirmus du metodus, žr. programėlę „Pagalba jums“:

Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Visos programėlės** (tik tam tikruose gaminiuose), pasirinkite programą **Pagalba jums** ir paskui įveskite norimą atlikti užduotį.

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

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

Galite naudoti HP atkūrimo laikmeną atkurti pradinei operacinei sistemai ir programinei įrangai, kurios buvo įdiegtos gamykloje. Pasirinktuose produktuose tai gali būti sukurta įkraunamajame USB „flash“ diske naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“.

Daugiau informacijos žr. „[HP Cloud Recovery Download Tool](#)“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose) [63 puslapyje](#).

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

Norédami atkurti sistemą:

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



PASTABA: HP rekomenduoja vadovautis [Atkūrimo metodai 64 puslapyje](#), jei norite atkurti kompiuterį prieš gaudami ir panaudodami HP atkūrimo diskus. Pasinaudodami naujausia atsargine kopija galite grąžinti įrenginį į darbinę būseną greičiau, nei naudodami HP atkūrimo diskus. Atkūrus sistemą, iš naujo įdiegiant visą po pirkimo išleistą operacinės sistemos programinę įrangą gali prireikti nemažai laiko.

Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

Jei kompiuteris nepaleidžiamas iš naujo naudojant HP atkūrimo laikmeną, galite pakeisti kompiuterio įkrovimo tvarką, pagal kurią išdėstyti įrenginiai, esantys BIOS, kur yra paleidimo informacija. Galite pasirinkti optinį diskų įrenginį arba USB atmintinę, priklausomai nuo to, kur yra jūsų HP atkūrimo laikmena.



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

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

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

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis, įjunkite arba paleiskite kompiuterį ar planšetinį kompiuterį iš naujo, greitai paspauskite **esc**, o tada paspauskite **f9**, kad būtų parodytos įkrovos parinktys.
 - Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros, įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, greitai nuspauskite ir palaikykite garsumo didinimo mygtuką, tada pasirinkite **f9**.
– arba –
Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, greitai nuspauskite ir palaikykite garsumo mažinimo mygtuką, tada pasirinkite **f9**.
3. Pasirinkite optinį diskų įrenginį arba USB atmintinę, iš kurių norite įkrauti, o tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

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

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

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

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

Norėdami rasti naujausią „HP Sure Recover“ dokumentaciją, eikite į <http://www.hp.com/support>. Vykdymami ekrane pateikiamus nurodymus suraskite savo gaminį ir jo dokumentus.

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., standžiuju 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.

Norédami 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.

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

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

- Norédami 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** (jvesti).

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

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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.

Gamintojo nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankos priemonėje

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



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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 66 puslapyje](#).

2. Pasirinkite **Pagrindinis**, tada pasirinkite **Apply Factory Defaults and Exit** (Pritaikyti gamyklines numatytaisias reikšmes ir išeiti) ir tada pasirinkite **Taip**.



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



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

Jūsų pakeitimai įsigalios tada, kai kompiuterį paleisite iš naujo.



PASTABA: atkūrus numatytaisias 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 atsiuntimo paketuose gali būti failas, pavadinimas *Readme.txt*, kuriamo 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.

Jei jau naudojatės „Windows“, paspaudę **fn+esc** (tik tam tikruose gaminiuose) galite pasiekti BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM duomenimis* ir *Sistemos BIOS*). Arba galite naudoti kompiuterio sąranką „Computer Setup“.

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 66 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir paskui pasirinkite **System Information** (Sistemos informacija).
3. Norédami išeiti iš „Computer Setup“ sąrankos nejrašydami pakeitimų, pasirinkite **Main** (Pagrindinis), **Ignore Changes and Exit** (Nepaisyti keitimų ir išeiti) ir paskui pasirinkite **Yes** (Taip).



PASTABA: Jei savo pasirinkimą pažymėjote rodyklių klavišais, turėsite paspausti klavišą **enter** (jvesti).

Norédami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinimo paruošimas 67 puslapyje](#).

BIOS naujinimo paruošimas

Prieš atsisiųsdami ir įdiegdami BIOS naujinį laikykitės visų būtinujų sąlygų.

 **SVARBU:** kad nesugadintumėte kompiuterio ir sėkmingai įdiegtumėte, BIOS naujinį atsiisiųskite ir įdiekite tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo šaltinio naudojant kintamosios srovės adapterį. Nesiisiųskite ir nediekite BIOS naujinio, kol kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinės jungčių stotelės arba maitinimo šaltinio. Atsiisiųsdami ir diegdamai laikykitės toliau pateikiamų nurodymų.

Neištraukite elektros laido iš kintamosios srovės lizdo ir neatjunkite kompiuterio maitinimo.

Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.

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

BIOS naujinio atsiuntimas

Peržiūrėjė būtiniasias sąlygas galite ieškoti ir atsiųsti BIOS naujinius.

- Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Pieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite support ir paskui pasirinkite programą HP Support Assistant.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose).

- Pasirinkite **Naujiniai** ir paskui pasirinkite **Ieškoti naujinių ir pranešimų**.
- Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Atsiuntimo srityje atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujausnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Užsirašykite datą, pavadinimą ar kitą atpažinimo informaciją. Šios informacijos jums gali prieikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standujį diską naujinį.
 - Norėdami atsiųsti pasirinktą naujinį į standujį diską, laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų. Užsirašykite maršrutą iki vietas standžiajame diske, kur bus atsiustas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prieiks, kai būsite pasiruošę įdiegti naujinį.



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

BIOS naujinio diegimas

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

- Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Pieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite failų ir paskui pasirinkite **Failų naršyklė**.
- Pasirinkite standžiojo disko pavadinimą. Paprastai standusis diskas būna pavadintas „Vietinis diskas (C:)“.
- Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir jį atidarykite.
- Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., failopavadinimas.exe).
- Pradedama diegti BIOS.
- Baikite diegti vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus.



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

Įkrovimo tvarkos keitimas naudojant f9 raginimą

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

1. Pereikite prie įkrovimo įrenginių parinkčių meniu:
 - Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f9**, kad įjungtumėte įkrovimo įrenginių parinkčių meniu.
2. Pasirinkite įkrovimo įrenginį, paspauskite **enter** (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, taisyklės ir politiką, be to, būtina gauti patvirtinimą ar licenciją (jei reikalaujama). Jei kiltų kokių nors atitikties problemų dėl patikimosios platformos modulio (TPM) veikimo ar naudojimo būdo, kuris pažeidžia anksčiau nurodytus reikalavimus, visą atsakomybę išskirtinai prisiiimate jūs. HP neprisiima jokios susijusios atsakomybės.



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

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

1. Paleiskite kompiuterio sąranką „Computer Setup“. Žr. [Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas 66 puslapyje](#).
2. Pasirinkite **Security (Sauga)**, **TPM Embedded Security** (TPM integravotoji apsauga), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

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

„HP Sure Start“ priemonė yra sukonfigūruota ir jau įjungta, todėl dauguma naudotojų gali naudoti numatytają „HP Sure Start“ konfigūraciją. Patyrę naudotojai gali individualizuoti numatytają 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 sėsaja) 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 operacine sistema „Windows“ pagrista programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia operacinėje sistemoje „Windows“, kad nustatyta 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“ atsiuntimas 71 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, pasirinkto komponento testams sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Interaktyviems tyrimams, pvz., klaviatūros, pelės ar garso ir vaizdo plokštės, būtina atliliki trikčių šalinimo veiksmus, kad būtų gautas gedimo ID.

▲ Gavus gedimo ID galima rinktis iš kelių parinkčių.

- Pasirinkite **Toliau**, kad būtų atidarytas jvykio automatizavimo paslaugos (angl. „Event Automation Service“ (EAS)) puslapis, kuriame galésite užfiksuoti atvejį žurnale.
– arba –
- Nuskiltykite QR kodą mobiliuoju įrenginiu, kad patektumėte į EAS puslapį, kuriame galésite užfiksuoti atvejį žurnale.
– arba –
- Pažymėkite laukelį prie 24 skaitmenų gedimo kodo, nukopijuokite kodą ir išsiuskite jį palaikymo tarnybai.

Prieiga prie „HP PC Hardware Diagnostics Windows“

Įdiegę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, priemonę galite pasiekti per „HP Support Assistant“ arba meniu „Pradėti“.

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

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

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“ prieiga naudojant „HP Support Assistant“

Įdiegę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad pasiektumėte ją per „HP Support Assistant“.

1. Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose), įveskite **support** ir paskui pasirinkite **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą (tik tam tikruose gaminiuose).
2. Pasirinkite **Troubleshooting and fixes** (Trikčių šalinimas ir pataisos; tik tam tikruose gaminiuose) arba **Fixes & Diagnostics** (Pataisos ir diagnostika).
3. Pasirinkite **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) ir paskui pasirinkite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
4. Atidarę priemonę pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** Jei norite sustabdyti diagnostikos tikrinimą, pasirinkite **Cancel** (Atšaukti).

Priemonės „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ paleidimas naudojant meniu „Pradėti“ (tik tam tikruose gaminiuose)

Įdiegę priemonę „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atlikite toliau nurodytus veiksmus ir paleiskite ją naudodamiesi meniu „Pradėti“.

1. Pasirinkite mygtuką **Pradėti** ir paskui pasirinkite **Visos programėlės** (tik tam tikruose gaminiuose).
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 sustabdyti diagnostikos tikrinimą, pasirinkite **Cancel** (Atšaukti).

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas

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

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

Norédami iš HP atsiųsti „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** (Atsiųsti „HP Diagnostics Windows“), tada pasirinkite norimą „Windows“ diagnostikos versiją ir atsiųskite ją į kompiuterį arba USB atmintuką.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas iš „Microsoft Store“

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ galite atsiųsi iš „Microsoft Store“ parduotuvės.

1. Darbalaukyje pasirinkite programėlę „Microsoft Store“.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite piktogramą **Paieška** (tik tam tikruose gaminiuose) ir paskui įveskite Microsoft Store.

2. **Microsoft Store** ieškos lauke įveskite HP PC Hardware Diagnostics Windows.
3. Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

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

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



PASTABA: naudojant kai kuriuos gaminius programinę įrangą gali tekti atsiųsti 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** (Atsiųsti), o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsiųstumėte į kompiuterį ar USB atmintinę.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

Norédami 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 būtų galima atskirti nuo operacinės sistemos ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.

-  **PASTABA:** Kai kurie gaminiai: turite naudoti „Windows“ kompiuterį ir USB atmintuką, kad galėtumėte atsiisiusti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiame tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos rasite „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę [74 puslapyje](#).

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

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

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

Pagalba sprendžiant problemas

- ▲ Pasirinkite **Kreiptis į HP**, priimkite HP privatumo atsakomybės atsisakymą, tada mobiliuoju įrenginiu nuskaitykite gedimo ID kodą, kuris parodomas kitame ekrane. Rodomas HP klientų aptarnavimo tarnybos – paslaugų centro puslapis, kuriame gedimo ID ir gaminio numeris bus automatiškai užpildyti. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Kreipkitės į palaikymo tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

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

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

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

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

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

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

- a. Prijungta USB atmintinė
-  **PASTABA:** jei norite atsiisiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas 74 puslapyje](#).
- b. Standusis diskas
 - c. BIOS
3. Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite kalbą, pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB 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“ atsiuntimo instrukcijos pateikiamos tik anglų kalba. Norédami atsiisiusti ir sukurti HP UEFI palaikančią aplinką, turite naudoti „Windows“ kompiuterį, nes pateikiami tik „.exe“ failai.

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

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

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

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

Galite atsiisiusti „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 atsiisiusti į USB atmintuką nurodžius gaminio pavadinimą arba numerį.

- Eikite į <http://www.hp.com/support>.
- Įveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
- Norédami pasirinkti ir atsiisiusti reikiama UEFI versiją, skyrelyje **Diagnostics** (Diagnostikos priemonės) vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ yra programinės aparatinės įrangos (BIOS) funkcija, kuri į jūsų kompiuterį atsiunčia „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“. Ji gali atlikti diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiųsti į iš anksto sukonfigūruotą serverį.

Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite **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 atsiisiusti į serverį.

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Naujausią „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją galite atsisiųsti iš 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** (Atsiųsti „Remote Diagnostics“), o paskui pasirinkite **Run** (Vykdysi).

„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** (Vykdysi 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. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Advanced** (Išsamiau) ir pasirinkite **Settings** (Nustatymai).
3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis) ir po to **Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

Atlikti pakeitimai įsigalioja paleidus kompiuterį iš naujo.

12 Specifikacijos

Kai keliaujate su kompiuteriu ar padedate ji ilgesniams laikui, naudingos informacijos suteikia jvesties galios rodikliai ir eksploravimo specifikacijos.

Įėjimo galia

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

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

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

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Įėjimo galia	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 USB-C®
	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 USB-C
	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 USB-C
	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 USB-C
	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 USB-C
	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 USB-C
	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

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Jėjimo galia	Ivertinimas
	19,5 V nuolatinė srovė esant 6,9 A – 135 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 10,3 A – 200 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 11,8 A – 230 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 16,92 A – 330 W



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

Darbo aplinka

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

12-2 lentelė Darbo aplinkos specifikacijos

Velksnys	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, laikykite šių atsargumo priemonių.

- Jei išémimo 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.
- Stenkiteis neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedaužytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdékite 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, įtraukti, darbą bei gyvenimą į bendrovės veiklą, ir tai atsispindi visoje HP veikloje. HP siekia sukurti įtraukią aplinką, kurioje viso pasaulio žmones susietų galingos technologijos.

Reikiamu technologinių įrankių paieška

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

Daugiau informacijos rasite [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 80 puslapyje](#).

HP įsipareigojimas

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

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

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

- gerinti informuotumo apie pritaikymo neįgaliesiems problemas bendrovėje HP lygį ir suteikti darbuotojams mokymus, kurių reikia kuriant, gaminant, pardavinėjant ir pristatant neįgaliesiems prieinamus produktus ir paslaugas;
- kurti produktų ir paslaugų pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijas ir laikyti produktų įgyvendinimo grupes atskaitingomis už šią 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 integrnuoti pritaikymo neįgaliesiems galimybes į jų produktus ir infrastruktūrą.

Kaip narė steigėja, HP prisijungė norédama drauge su kitomis organizacijomis plėtoti pritaikymo neįgaliesiems sritij. 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 aprūbojimų patiriančius asmenis, turėtų turėti galimybę bendrauti, išreikšti save ir palaikyti ryšį su pasauliu, naudodami technologijas. HP įsipareigojusi didinti informuotumą apie pritaikymo neįgaliesiems galimybes bendrovėje, taip pat tarp mūsų klientų ir partnerių.

Ar tai būtų didelio dydžio šriftai, kuriuos lengva perskaityti, balso atpažinimas, leidžiantis nenaudoti rankų, ar bet kuri kita pagalbinė technologija, gelbstinti konkrečiu atveju, – HP produktų naudojimą palengvina daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

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

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

Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminuose

Šiose nuorodose pateikiama informacija apie pritaikymo neįgaliesiems funkcijas ir pagalbinę technologiją, pateikiamą įvairiuose HP gaminuose, jei ji taikoma ir pasiekama jūsų šalyje ar regione. Tie ištekliai padės pasirinkti konkretias pagalbinių technologijų funkcijas ir produktus, labiausiai tinkančius jūsų atveju.

- HP pritaikymas vyresniems ir neįgaliesiems: eikite į <http://www.hp.com> ir paieškos lauke įvesite Accessibility (Pritaikymas neįgaliesiems). Pasirinkite Office of Aging and Accessibility (Pritaikymas vyresniems ir neįgaliesiems biuras).

- HP kompiuteriai: jei naudojate operacinę sistemą „Windows“, eikite į <http://www.hp.com/support>, paieškos lauke **Search our knowledge** (leškoti mūsų žinių) jveskite Windows Accessibility Options („Windows“ pritaikymo neįgaliesiems parinktys). Rezultatuose pasirinkite atitinkamą operacinę sistemą.
- HP apsipirkimas, išoriniai įrenginiai HP produktams: eikite į <http://store.hp.com>, pasirinkite **Shop** (Apsipirkti) ir paskui pasirinkite **Monitors** (Monitoriai) arba **Accessories** (Priedai).

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo neigaliųjų funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Susisiekimas su palaikymo tarnyba 83 puslapyje](#).

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

- „Microsoft“ pritaikymo neigaliųjų informacija („Windows“ ir „Microsoft Office“)
- „Google“ produkty pritaikymo neigaliųjų informacija („Android“, „Chrome“, „Google Apps“)

Standartai ir teisės aktai

Pasaulio šalyse 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 rysių 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 negalių turintys asmenys.

Standartai apima įvairių tipų technologijoms būdingus techninius kriterijus, taip pat efektyvumo reikalavimus, kuriais dėmesys skiriamas konkrečių produkto 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 Sajunga sukūrė EN 301 549 standarto įgaliojimą 376, kaip internetinę priemonę ICT produktų viešiesiems pirkimams. Standarte apibrėžiami ICT produktams ir paslaugoms taikomi prieigos pritaikymo neigaliųjų reikalavimai, taip pat kiekvieno pritaikymo neigaliųjų reikalavimo tikrinimo procedūrų ir vertinimo metodologijos aprašymas.

Žiniatinklio turinio pritaikymo neigaliųjų rekomendacijos (WCAG)

Žiniatinklio turinio pritaikymo neigaliųjų rekomendacijos (WCAG) iš W3C žiniatinklio pritaikymo neigaliųjų iniciatyvos (WAI) padeda žiniatinklio dizaineriams ir kūrėjams kurti svetaines, geriau atitinkančias žmonių su negalia ar asmenų, patiriantiems apribojimų dėl amžiaus, poreikius.

WCAG gerina visapusį žiniatinklio turinio (teksto, vaizdu, garso ir vaizdo įrašų) ir žiniatinklio programų pritaikymą neigaliųjų. WCAG galima tiksliai patikrinti, jas lengva suprasti ir naudoti, be to, tai suteikia galimybę žiniatinklio kūrėjams lankščiai diegti naujoves. WCAG 2.0 patvirtinta ir pagal [ISO/IEC 40500:2012](#).

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

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

Teisės aktai ir reglamentai

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

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

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 kurčiujų asociacija
- Nacionalinė aklujų federacija
- Šiaurės Amerikos reabilitacinės inžinerijos ir pagalbinių technologijų bendruomenė (RESNA)
- „Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.“ (TDI)

- W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyva (WAI)

Švietimo įstaigos

Daugelis švietimo įstaigų, išskaitant 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, išskaitant 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 susijusių su negalia ir amžiaus apribojimais.

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Susisiekimas su palaikymo tarnyba

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 galimybės:
 - 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 galimybės:
 - skambinti tel. (888) 259-5707 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku.

Rodyklė

A

administratoriaus slaptažodis 46
akumulatoriaus energija 40
akumulatoriaus įkrova 41
akumulatoriaus lemputė 5
akumulatorius
beveik išsikrovusio akumulatoriaus lygai 42
energijos tausojimas 41
gamykloje užsandarintas 43
informacijos paieška 41
išsikrovimas 41
ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos 42
antivirusinė programinė įranga 55
aparatinė įranga, jos vieta 4
apsauginio troselio lizdas,
supažindinimas 5
apsauginis kabelis 56
AT (pagalbinių technologijų)
paieška 80
paskirtis 79
atkūrimas 63, 64
diskai 64
laikmena 64
USB „flash“ diskas 64
atkūrimo laikmena 63
kūrimas naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“ 63
kūrimas naudojant „Windows“ įrankius 63
atkūrimo metodai 64
atsarginė kopija, kūrimas 63
atsarginės kopijos 63
aukštostos raiškos įrenginiai,
prijungimas 32, 36
ausinės su mikrofonu,
prijungimas 28
ausinės, prijungimas 27
Automatic DriveLock“
pasirinkimas 50
Automatic DriveLock“
išjungimas 50
jjungimas 50
Automatic DriveLock“ slaptažodis
įvedimas 51

B

bakstelėjimo dviem pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 23
bakstelėjimo keturiais pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 24
bakstelėjimo trim pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 24
belaidės antenos, atpažinimas 7
belaidis tinklas (WLAN)
įmonės WLAN ryšys 16
prijungimas 16
veikimo diapazonas 16
viešasis WLAN ryšys 16
belaidžio ryšio klavišas 11, 15
belaidžio ryšio lemputė 15
belaidžio ryšio mygtukas 15
belaidžio ryšio valdikliai
mygtukas 15
operacinė sistema 15
belaidžių įrenginių sertifikavimo etiketė 12
beveik išsikrovusio akumulatorius lygis 42
BIOS
naujinimas 67
naujинio atsisiuntimas 67, 68
versijos nustatymas 67
Bluetooth“ etiketė 12
Bluetooth“ įrenginys 15, 18
braukimo keturiais pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 25
braukimo trimis pirštais jutikliniame kilimėlyje gestas 24

D

darbo aplinka 77
dešinės pusės komponentai 4
Disko defragmentavimo programinė įranga 58
disko valymo programinė įranga 58
DriveLock“
aprašas 51
išjungimas 53

jjungimas 52
DriveLock“ saugos parinktys 49
DriveLock“ slaptažodis
įvedimas 54
keitimas 54
nustatymas 52
duomenų perdavimas 37

E

ekrano komponentai 6
ekrano šviesumo klavišai 10
ekrano vaizdo perjungimo klavišas 11
elektrostatinė įskrova 78
energijos vartojimo valdymas 38
eSIM 17
etiketės
belaidžių įrenginių sertifikavimas 12
Bluetooth“ 12
reglamentavimo informacija 12
serijos numeris 12
techninė priežiūra 12
WLAN 12

G

gaminio pavadinimas ir numeris,
kompiuteris 12
gamykloje užsandarintas akumulatorius 43
garsas 27
ausinės 27
ausinės su mikrofonu 28
Žr. garsas
garsiakalbiai 27
garso išjungimas 11
garso nustatymai 28
garso reguliavimas 11
HDMI 32, 33
reguliavimas 11
garsiakalbiai
prijungimas 27
garsiakalbiai, supažindinimas 12
garsiakalbių garso klavišai 11
garso išjungimo klavišas 11
garso nustatymai, naudojimas 28
gestas 25

GPS 18

H

HDMI garsas, konfigūravimas 32, 33
HDMI prievedas
prijungimas 32
HDMI prievedas, supažindinimas 6
HP 3D DriveGuard™ 58
HP Client Security 56
HP Fast Charge 41
HP ištekliai 1
HP LAN-Wireless Protection 20
HP MAC Address Pass Through 21
HP pagalbinė strategija 79
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
atsisiuntimas 74
gedimo ID kodas 73
naudojimas 73
paleidimas 73
HP PC Hardware Diagnostics
Windows
atsisiuntimas 71
HP PC Hardware Diagnostics
Windows™
atsisiuntimas 72
gedimo ID kodas 70
įdiegimas 72
naudojimas 70
prieiga 70, 71
HP Recovery™ laikmena
atkūrimas 64
HP Sure Recover 65
HP TechPulse 56

I

informacija apie akumuliatorių,
paieška 41
išjungimas 40
išorinis maitinimo šaltinis,
naudojimas 43
jėjimo galia 76
jkrovimo tvarka
keitimas naudojant f9
raginimą 69
jkrovimo tvarka, keitimas 65
įmonės WLAN ryšys 16

J

jungtinis garso išvesties (ausinių) /
garso ivesties (mikrofono) lizdas,
supažindinimas 4
jungtis, maitinimo 5, 6

jutiklinio ekrano gestai
slinkimas vienu pirštu 25
jutiklinio kilimėlio gestai
bakstelėjimas dviem pirštais 23
bakstelėjimas keturiais
pirštais 24
bakstelėjimas trim pirštais 24
braukimas keturiais pirštais 25
braukimas trim pirštais 24
slinkimas dviem pirštais 23
jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
bakstelėjimo gestas 22
jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano
gestai
bakstelėjimas 22
mastelio keitimas suspaudus
dviem pirštais 23
jutiklinio kilimėlio mygtukai
supažindinimas 9
jutiklinio kilimėlio naudojimas 22
jutiklinio kilimėlio zona,
supažindinimas 9
jutiklinis kilimėlis
naudojimas 22
nustatymai 8

K

kairės pusės komponentai 5
kamera 7
naudojimas 27
supažindinimas 7
kameros lemputė,
supažindinimas 7
kameros privatumo dangtelis
naudojimas 27
kameros privatumo dangtelis,
supažindinimas 7
keliavimas su kompiuteriu 62
kelionė su kompiuteriu 12
klaviatūra ir pasirinktinė pelė
naudojimas 26
klaviatūros ir pasirinktinės pelės
naudojimas 26
klavišai
esc 10
maitinimas 10
veiksmais 10
Windows 10
klavišas „esc“, supažindinimas 10
klientų pagalbos tarnyba,
pritaikymas neigaliems 83
kompiuterio gabenimas 62
kompiuterio išjungimas 40
kompiuterio priežiūra 59

Kompiuterio sąranka „Computer
Setup“
BIOS administratoriaus
slaptažodis 47-49
gamintojo nuostatų
atkūrimas 67
naršymas ir pasirinkimas 66
paleidimas 66
kompiuterio valymas 59
dezinfekavimas 60
HP Easy Clean™ 59
medienos faneruotės
priežiūra 61
nešvarumų šalinimas 60
komponentai
apačia 12
dešinė pusė 4
ekranas 6
kairė pusė 5
klaviatūros sritis 8
kritinis akumulatoriaus įkrovos
lygis 42

L

lemputės
akumulatorius 5
kamera 7
kintamosios srovės adapteris ir
akumulatorius 5
RJ-45 (tinklas) 6
lėktuvo režimo klavišas 15
lizdai
apsauginis troselis 5
jungtinis garso išvesties
(ausinių) / garso ivesties
(mikrofono) lizdas 4
RJ-45 (tinklas) 6
tinklas 6

M

magnetinis rašiklio laikiklis,
atpažinimas 7
maitinimas
akumulatorius 40
išorinis 43
maitinimo jungtis
supažindinimas 5
supažindinimas su „USB Type-C“ 6
maitinimo mygtukas,
supažindinimas 10
maitinimo nustatymai,
naudojimas 40

maitinimo piktograma,
naudojimas 40
mastelio keitimo suspaudus dviem
pirštais jutikliniame kilimėlyje ir
jutikliniame ekrane gestas 23
Miego režimas
 inicijavimas 38
 išjungimas 38
Miego režimas ir sulaikytoji
 veiksena, inicijavimas 38
miego režimo ir sulaikytosios
 veiksenos inicijavimas 38
mikrofono nutildymo klavišas,
 supažindinimas 11
Miracast 36
mygtukai
 dešinioji jutiklinio kilimėlio
 pusė 9
 kairioji jutiklinio kilimėlio
 pusė 9

N

neryškios mėlynos šviesos
 režimas 6
NFC 19

P

pagalbinių technologijų (AT)
 paieška 80
 paskirtis 79
Pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis
 keitimas 54
perduoti duomenis 37
pirštų atspaudai, registravimas 54
pirštų atspaudų skaitytuvas 56
prievedai
 HDMI 6, 32
 USB Type-C 37
 USB Type-C SuperSpeed“
 prievedas ir
 „DisplayPort“ 29
 USB Type-C Thunderbolt“ 30
 USB Type-C“ maitinimo jungtis ir
 „SuperSpeed“ prievedas 6
 USB „SuperSpeed“ 5, 6
 VGA 31
priežiūra
 Disko defragmentavimo
 programa 58
 Disko valymas 58
 programų ir tvarkyklių
 naujinimas 59
prisijungimas prie WLAN tinklo 16

pritaikymas neįgaliesiems 79, 80,
 82, 83
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų
 tarptautinė asociacija 80
Pritaikymo neįgaliesiems standartų
 508 skyrius 81
pritaikymo neįgaliesiems
 vertinimas 80
programinė įranga
 antivirusinė 55
 Disko defragmentavimo
 programa 58
 Disko valymas 58
 užkarda 55
programinė įranga įdiegta, jos
 vieta 4
programinės įrangos naujiniai,
 diegimas 55
programų ir tvarkyklių
 naujinimas 59

R

Remote HP PC Hardware Diagnostics
 UEFI“ nustatymų
 naudojimas 74
 tinkinimas 75
RJ-45 (tinklo) lemputės,
 supažindinimas 6
RJ-45 (tinklo) lizdas,
 supažindinimas 6
rodymo režimai 32

S

sąrankos priemonė
 gamintojo nuostatų
 atkūrimas 67
 naršymas ir pasirinkimas 66
serijos numeris, kompiuteris 12
sistemos atkūrimas 64
sistemos atkūrimo taškas,
 kūrimas 63
sistemos neveiklumas 40
slaptažodžiai
 administratorius 46

naudojimas 11
pertraukti 12
pristabdymas 12
programavimo užklausa 12
slinkties klavišas 11
specialieji klavišai, naudojimas 9
standartai ir teisės aktai,
 pritaikymas neįgaliesiems 81
Sulaikytoji veiksenai
 inicijavimas 39
 inicijuojama akumuliatoriu
 išsikrovus iki kritinio
 lygio 42
 išjungimas 39
SuperSpeed“ prievedas ir
 „DisplayPort“ jungtis, jungianti
 „USB Type-C“ 29
Sure Start
 naudojimas 69

Š

šaltiniai, pritaikymas
 neįgaliesiems 82

T

techninės priežiūros etiketės, ju
 vieta 12
teisinė informacija
 belaidžių įrenginių sertifikavimo
 etiketės 12
 etiketė su teisine informacija 12
Thunderbolt“, „USB Type-C“
 prijungimas 30
tikslolio jutiklinio kilimėlio gestai
 bakstelėjimas dviem pirštais 23
 bakstelėjimas keturiais
 pirštais 24
 bakstelėjimas trim pirštais 24
 braukimas keturiais pirštais 25
 braukimas trim pirštais 24
 slinkimas dviem pirštais 23
tikslusis jutiklinis kilimėlis
 naudojimas 22
tinklo lizdas, supažindinimas 6
TPM nustatymai 69

U

USB Type-C prievedas,
 jungimas 37
USB Type-C“ maitinimo jungtis ir
 „SuperSpeed“ prievedas,
 supažindinimas 6

USB Type-C“ prievadas,
jungimas 29, 30
USB „SuperSpeed“ prievadas,
supažindinimas 5, 6
užkardos programinė įranga 55

V

vaizdo funkcijos 29
belaidžiai ekranai 36
DisplayPort“ įrenginys 29, 33
HDMI prievadas 32
Thunderbolt“ įrenginys 33
Thunderbolt“ prievado
įrenginys 30
USB Type-C“ 29, 30
VGA prievadas 31
vartotojo slaptažodis 46
veiksmų klavišai 10
belaidis ryšys 11
ekrano šviesumas 10
ekrano vaizdo perjungimas 11
garsiakalbių garsas 11
garso išjungimas 11
naudojimas 10
supažindinimas 10
VGA prievadas
prijungimas 31
viešasis WLAN ryšys 16

W

Windows Hello
naudojimas 54
Windows“
atkūrimo laikmena 63
atsarginė kopija 63
sistemos atkūrimo taškas 63
Windows“ įrankiai, naudojimas 63
Windows“ klavišas,
supažindinimas 10
WLAN antenos, supažindinimas 7
WLAN etiketė 12
WLAN įrenginys 12
WWAN įrenginys 15, 17